

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Netzbetreibername: Versorgungsbetriebe
Kronshagen GmbH L aus 4 in 5
Netz- oder Umspannebene: Mittelspannung MS
Lastgangtyp: Höchstentnahmelast
gesetzliche Grundlage: § 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV
Betrachtungszeitraum: 01.01.2018 bis 31.12.2018
Zeitzone: MEZ

Datum	von	bis	kW
01.01.2018	00:00	00:15	2.608,50
01.01.2018	00:15	00:30	2.586,75
01.01.2018	00:30	00:45	2.580,75
01.01.2018	00:45	01:00	2.493,75
01.01.2018	01:00	01:15	2.467,50
01.01.2018	01:15	01:30	2.442,75
01.01.2018	01:30	01:45	2.383,50
01.01.2018	01:45	02:00	2.300,25
01.01.2018	02:00	02:15	2.211,75
01.01.2018	02:15	02:30	2.222,25
01.01.2018	02:30	02:45	2.172,00
01.01.2018	02:45	03:00	2.160,00
01.01.2018	03:00	03:15	2.180,25
01.01.2018	03:15	03:30	2.123,25
01.01.2018	03:30	03:45	2.121,75
01.01.2018	03:45	04:00	2.136,00
01.01.2018	04:00	04:15	2.079,00
01.01.2018	04:15	04:30	2.117,25
01.01.2018	04:30	04:45	2.156,25
01.01.2018	04:45	05:00	2.175,75
01.01.2018	05:00	05:15	2.220,00
01.01.2018	05:15	05:30	2.219,25
01.01.2018	05:30	05:45	2.052,00
01.01.2018	05:45	06:00	1.878,00
01.01.2018	06:00	06:15	1.940,25
01.01.2018	06:15	06:30	1.982,25
01.01.2018	06:30	06:45	2.020,50
01.01.2018	06:45	07:00	2.013,00
01.01.2018	07:00	07:15	2.060,25
01.01.2018	07:15	07:30	2.154,00
01.01.2018	07:30	07:45	2.119,50
01.01.2018	07:45	08:00	2.160,00
01.01.2018	08:00	08:15	2.274,75
01.01.2018	08:15	08:30	2.319,75
01.01.2018	08:30	08:45	2.362,50
01.01.2018	08:45	09:00	2.355,75
01.01.2018	09:00	09:15	2.463,75
01.01.2018	09:15	09:30	2.552,25
01.01.2018	09:30	09:45	2.655,00
01.01.2018	09:45	10:00	2.807,25
01.01.2018	10:00	10:15	2.868,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.01.2018	10:15	10:30	2.907,75
01.01.2018	10:30	10:45	3.077,25
01.01.2018	10:45	11:00	3.102,00
01.01.2018	11:00	11:15	3.207,75
01.01.2018	11:15	11:30	3.222,75
01.01.2018	11:30	11:45	3.213,75
01.01.2018	11:45	12:00	3.315,75
01.01.2018	12:00	12:15	3.296,25
01.01.2018	12:15	12:30	3.408,00
01.01.2018	12:30	12:45	3.441,75
01.01.2018	12:45	13:00	3.475,50
01.01.2018	13:00	13:15	3.425,25
01.01.2018	13:15	13:30	3.477,00
01.01.2018	13:30	13:45	3.526,50
01.01.2018	13:45	14:00	3.601,50
01.01.2018	14:00	14:15	3.426,75
01.01.2018	14:15	14:30	3.335,25
01.01.2018	14:30	14:45	3.415,50
01.01.2018	14:45	15:00	3.255,00
01.01.2018	15:00	15:15	3.311,25
01.01.2018	15:15	15:30	3.324,00
01.01.2018	15:30	15:45	3.420,00
01.01.2018	15:45	16:00	3.408,00
01.01.2018	16:00	16:15	3.438,00
01.01.2018	16:15	16:30	3.680,25
01.01.2018	16:30	16:45	3.950,25
01.01.2018	16:45	17:00	4.060,50
01.01.2018	17:00	17:15	4.194,00
01.01.2018	17:15	17:30	4.279,50
01.01.2018	17:30	17:45	4.380,75
01.01.2018	17:45	18:00	4.450,50
01.01.2018	18:00	18:15	4.546,50
01.01.2018	18:15	18:30	4.532,25
01.01.2018	18:30	18:45	4.578,75
01.01.2018	18:45	19:00	4.551,00
01.01.2018	19:00	19:15	4.350,00
01.01.2018	19:15	19:30	4.275,75
01.01.2018	19:30	19:45	4.184,25
01.01.2018	19:45	20:00	4.182,75
01.01.2018	20:00	20:15	4.038,00
01.01.2018	20:15	20:30	3.830,25
01.01.2018	20:30	20:45	3.756,00
01.01.2018	20:45	21:00	3.686,25
01.01.2018	21:00	21:15	3.554,25
01.01.2018	21:15	21:30	3.386,25
01.01.2018	21:30	21:45	3.318,75
01.01.2018	21:45	22:00	3.401,25
01.01.2018	22:00	22:15	3.301,50
01.01.2018	22:15	22:30	3.128,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.01.2018	22:30	22:45	2.947,50
01.01.2018	22:45	23:00	2.836,50
01.01.2018	23:00	23:15	2.712,75
01.01.2018	23:15	23:30	2.633,25
01.01.2018	23:30	23:45	2.434,50
02.01.2018	23:45	00:00	2.287,50
02.01.2018	00:00	00:15	2.200,50
02.01.2018	00:15	00:30	2.133,75
02.01.2018	00:30	00:45	2.058,00
02.01.2018	00:45	01:00	2.019,75
02.01.2018	01:00	01:15	1.973,25
02.01.2018	01:15	01:30	1.955,25
02.01.2018	01:30	01:45	1.939,50
02.01.2018	01:45	02:00	1.924,50
02.01.2018	02:00	02:15	1.913,25
02.01.2018	02:15	02:30	1.947,00
02.01.2018	02:30	02:45	1.988,25
02.01.2018	02:45	03:00	1.939,50
02.01.2018	03:00	03:15	1.974,75
02.01.2018	03:15	03:30	1.993,50
02.01.2018	03:30	03:45	2.076,00
02.01.2018	03:45	04:00	2.137,50
02.01.2018	04:00	04:15	2.225,25
02.01.2018	04:15	04:30	2.211,00
02.01.2018	04:30	04:45	2.287,50
02.01.2018	04:45	05:00	2.323,50
02.01.2018	05:00	05:15	2.433,00
02.01.2018	05:15	05:30	2.460,00
02.01.2018	05:30	05:45	2.381,25
02.01.2018	05:45	06:00	2.320,50
02.01.2018	06:00	06:15	2.529,00
02.01.2018	06:15	06:30	2.671,50
02.01.2018	06:30	06:45	2.899,50
02.01.2018	06:45	07:00	3.077,25
02.01.2018	07:00	07:15	3.243,00
02.01.2018	07:15	07:30	3.449,25
02.01.2018	07:30	07:45	3.628,50
02.01.2018	07:45	08:00	3.879,75
02.01.2018	08:00	08:15	3.894,75
02.01.2018	08:15	08:30	4.000,50
02.01.2018	08:30	08:45	4.034,25
02.01.2018	08:45	09:00	4.057,50
02.01.2018	09:00	09:15	4.002,00
02.01.2018	09:15	09:30	4.030,50
02.01.2018	09:30	09:45	4.077,00
02.01.2018	09:45	10:00	4.143,75
02.01.2018	10:00	10:15	4.088,25
02.01.2018	10:15	10:30	4.118,25
02.01.2018	10:30	10:45	4.115,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.01.2018	10:45	11:00	4.168,50
02.01.2018	11:00	11:15	4.166,25
02.01.2018	11:15	11:30	4.201,50
02.01.2018	11:30	11:45	4.375,50
02.01.2018	11:45	12:00	4.276,50
02.01.2018	12:00	12:15	4.380,00
02.01.2018	12:15	12:30	4.306,50
02.01.2018	12:30	12:45	4.359,00
02.01.2018	12:45	13:00	4.126,50
02.01.2018	13:00	13:15	4.179,00
02.01.2018	13:15	13:30	4.307,25
02.01.2018	13:30	13:45	4.224,00
02.01.2018	13:45	14:00	4.138,50
02.01.2018	14:00	14:15	4.077,75
02.01.2018	14:15	14:30	4.013,25
02.01.2018	14:30	14:45	3.990,75
02.01.2018	14:45	15:00	3.966,75
02.01.2018	15:00	15:15	3.999,00
02.01.2018	15:15	15:30	4.024,50
02.01.2018	15:30	15:45	4.057,50
02.01.2018	15:45	16:00	3.981,00
02.01.2018	16:00	16:15	4.149,00
02.01.2018	16:15	16:30	4.237,50
02.01.2018	16:30	16:45	4.423,50
02.01.2018	16:45	17:00	4.590,75
02.01.2018	17:00	17:15	4.636,50
02.01.2018	17:15	17:30	4.737,00
02.01.2018	17:30	17:45	4.791,75
02.01.2018	17:45	18:00	4.940,25
02.01.2018	18:00	18:15	4.908,00
02.01.2018	18:15	18:30	4.928,25
02.01.2018	18:30	18:45	4.835,25
02.01.2018	18:45	19:00	4.743,75
02.01.2018	19:00	19:15	4.623,75
02.01.2018	19:15	19:30	4.575,00
02.01.2018	19:30	19:45	4.527,75
02.01.2018	19:45	20:00	4.407,00
02.01.2018	20:00	20:15	4.294,50
02.01.2018	20:15	20:30	4.113,00
02.01.2018	20:30	20:45	4.029,00
02.01.2018	20:45	21:00	3.871,50
02.01.2018	21:00	21:15	3.843,75
02.01.2018	21:15	21:30	3.659,25
02.01.2018	21:30	21:45	3.554,25
02.01.2018	21:45	22:00	3.534,75
02.01.2018	22:00	22:15	3.405,75
02.01.2018	22:15	22:30	3.283,50
02.01.2018	22:30	22:45	3.097,50
02.01.2018	22:45	23:00	2.938,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.01.2018	23:00	23:15	2.787,75
02.01.2018	23:15	23:30	2.634,75
02.01.2018	23:30	23:45	2.516,25
03.01.2018	23:45	00:00	2.312,25
03.01.2018	00:00	00:15	2.184,00
03.01.2018	00:15	00:30	2.129,25
03.01.2018	00:30	00:45	2.065,50
03.01.2018	00:45	01:00	2.024,25
03.01.2018	01:00	01:15	1.957,50
03.01.2018	01:15	01:30	1.916,25
03.01.2018	01:30	01:45	1.890,00
03.01.2018	01:45	02:00	1.914,75
03.01.2018	02:00	02:15	1.939,50
03.01.2018	02:15	02:30	1.963,50
03.01.2018	02:30	02:45	1.992,00
03.01.2018	02:45	03:00	1.991,25
03.01.2018	03:00	03:15	2.039,25
03.01.2018	03:15	03:30	2.083,50
03.01.2018	03:30	03:45	2.139,00
03.01.2018	03:45	04:00	2.214,00
03.01.2018	04:00	04:15	2.265,00
03.01.2018	04:15	04:30	2.295,00
03.01.2018	04:30	04:45	2.324,25
03.01.2018	04:45	05:00	2.307,00
03.01.2018	05:00	05:15	2.496,00
03.01.2018	05:15	05:30	2.530,50
03.01.2018	05:30	05:45	2.373,00
03.01.2018	05:45	06:00	2.327,25
03.01.2018	06:00	06:15	2.595,00
03.01.2018	06:15	06:30	2.749,50
03.01.2018	06:30	06:45	2.895,75
03.01.2018	06:45	07:00	3.174,75
03.01.2018	07:00	07:15	3.367,50
03.01.2018	07:15	07:30	3.588,00
03.01.2018	07:30	07:45	3.748,50
03.01.2018	07:45	08:00	3.922,50
03.01.2018	08:00	08:15	4.040,25
03.01.2018	08:15	08:30	4.113,00
03.01.2018	08:30	08:45	4.176,75
03.01.2018	08:45	09:00	4.167,00
03.01.2018	09:00	09:15	4.309,50
03.01.2018	09:15	09:30	4.101,75
03.01.2018	09:30	09:45	4.045,50
03.01.2018	09:45	10:00	4.281,75
03.01.2018	10:00	10:15	4.191,00
03.01.2018	10:15	10:30	4.146,75
03.01.2018	10:30	10:45	4.188,75
03.01.2018	10:45	11:00	4.203,00
03.01.2018	11:00	11:15	4.180,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.01.2018	11:15	11:30	4.206,75
03.01.2018	11:30	11:45	4.318,50
03.01.2018	11:45	12:00	4.363,50
03.01.2018	12:00	12:15	4.394,25
03.01.2018	12:15	12:30	4.343,25
03.01.2018	12:30	12:45	4.423,50
03.01.2018	12:45	13:00	4.393,50
03.01.2018	13:00	13:15	4.365,00
03.01.2018	13:15	13:30	4.340,25
03.01.2018	13:30	13:45	4.335,75
03.01.2018	13:45	14:00	4.281,75
03.01.2018	14:00	14:15	4.180,50
03.01.2018	14:15	14:30	4.214,25
03.01.2018	14:30	14:45	4.228,50
03.01.2018	14:45	15:00	4.246,50
03.01.2018	15:00	15:15	4.242,00
03.01.2018	15:15	15:30	4.278,75
03.01.2018	15:30	15:45	4.210,50
03.01.2018	15:45	16:00	4.283,25
03.01.2018	16:00	16:15	4.479,75
03.01.2018	16:15	16:30	4.590,00
03.01.2018	16:30	16:45	4.656,00
03.01.2018	16:45	17:00	4.659,00
03.01.2018	17:00	17:15	4.821,00
03.01.2018	17:15	17:30	4.827,00
03.01.2018	17:30	17:45	4.908,75
03.01.2018	17:45	18:00	4.941,75
03.01.2018	18:00	18:15	4.961,25
03.01.2018	18:15	18:30	4.860,00
03.01.2018	18:30	18:45	4.889,25
03.01.2018	18:45	19:00	4.868,25
03.01.2018	19:00	19:15	4.667,25
03.01.2018	19:15	19:30	4.601,25
03.01.2018	19:30	19:45	4.488,75
03.01.2018	19:45	20:00	4.481,25
03.01.2018	20:00	20:15	4.341,00
03.01.2018	20:15	20:30	4.187,25
03.01.2018	20:30	20:45	3.981,00
03.01.2018	20:45	21:00	3.966,75
03.01.2018	21:00	21:15	3.882,75
03.01.2018	21:15	21:30	3.642,75
03.01.2018	21:30	21:45	3.551,25
03.01.2018	21:45	22:00	3.557,25
03.01.2018	22:00	22:15	3.455,25
03.01.2018	22:15	22:30	3.225,00
03.01.2018	22:30	22:45	3.091,50
03.01.2018	22:45	23:00	2.975,25
03.01.2018	23:00	23:15	2.765,25
03.01.2018	23:15	23:30	2.598,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.01.2018	23:30	23:45	2.445,75
04.01.2018	23:45	00:00	2.356,50
04.01.2018	00:00	00:15	2.281,50
04.01.2018	00:15	00:30	2.160,00
04.01.2018	00:30	00:45	2.097,00
04.01.2018	00:45	01:00	2.096,25
04.01.2018	01:00	01:15	1.974,75
04.01.2018	01:15	01:30	1.949,25
04.01.2018	01:30	01:45	1.904,25
04.01.2018	01:45	02:00	1.967,25
04.01.2018	02:00	02:15	1.915,50
04.01.2018	02:15	02:30	1.961,25
04.01.2018	02:30	02:45	1.950,75
04.01.2018	02:45	03:00	1.983,75
04.01.2018	03:00	03:15	2.063,25
04.01.2018	03:15	03:30	2.031,00
04.01.2018	03:30	03:45	2.078,25
04.01.2018	03:45	04:00	2.150,25
04.01.2018	04:00	04:15	2.211,75
04.01.2018	04:15	04:30	2.288,25
04.01.2018	04:30	04:45	2.306,25
04.01.2018	04:45	05:00	2.304,75
04.01.2018	05:00	05:15	2.430,75
04.01.2018	05:15	05:30	2.489,25
04.01.2018	05:30	05:45	2.430,75
04.01.2018	05:45	06:00	2.424,00
04.01.2018	06:00	06:15	2.587,50
04.01.2018	06:15	06:30	2.833,50
04.01.2018	06:30	06:45	3.048,00
04.01.2018	06:45	07:00	3.210,00
04.01.2018	07:00	07:15	3.450,75
04.01.2018	07:15	07:30	3.669,00
04.01.2018	07:30	07:45	3.942,75
04.01.2018	07:45	08:00	4.010,25
04.01.2018	08:00	08:15	4.230,75
04.01.2018	08:15	08:30	4.194,00
04.01.2018	08:30	08:45	4.144,50
04.01.2018	08:45	09:00	4.166,25
04.01.2018	09:00	09:15	4.278,00
04.01.2018	09:15	09:30	4.197,00
04.01.2018	09:30	09:45	4.118,25
04.01.2018	09:45	10:00	4.153,50
04.01.2018	10:00	10:15	4.158,00
04.01.2018	10:15	10:30	4.113,75
04.01.2018	10:30	10:45	4.219,50
04.01.2018	10:45	11:00	4.167,75
04.01.2018	11:00	11:15	4.192,50
04.01.2018	11:15	11:30	4.222,50
04.01.2018	11:30	11:45	4.245,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.01.2018	11:45	12:00	4.278,00
04.01.2018	12:00	12:15	4.209,75
04.01.2018	12:15	12:30	4.209,75
04.01.2018	12:30	12:45	4.136,25
04.01.2018	12:45	13:00	4.154,25
04.01.2018	13:00	13:15	4.206,75
04.01.2018	13:15	13:30	4.436,25
04.01.2018	13:30	13:45	4.372,50
04.01.2018	13:45	14:00	4.214,25
04.01.2018	14:00	14:15	4.176,75
04.01.2018	14:15	14:30	4.253,25
04.01.2018	14:30	14:45	4.158,75
04.01.2018	14:45	15:00	4.113,00
04.01.2018	15:00	15:15	4.223,25
04.01.2018	15:15	15:30	4.271,25
04.01.2018	15:30	15:45	4.188,75
04.01.2018	15:45	16:00	4.221,00
04.01.2018	16:00	16:15	4.311,75
04.01.2018	16:15	16:30	4.494,00
04.01.2018	16:30	16:45	4.685,25
04.01.2018	16:45	17:00	4.809,00
04.01.2018	17:00	17:15	4.764,75
04.01.2018	17:15	17:30	4.905,00
04.01.2018	17:30	17:45	4.920,00
04.01.2018	17:45	18:00	4.920,00
04.01.2018	18:00	18:15	4.938,00
04.01.2018	18:15	18:30	4.947,00
04.01.2018	18:30	18:45	4.876,50
04.01.2018	18:45	19:00	4.884,75
04.01.2018	19:00	19:15	4.728,00
04.01.2018	19:15	19:30	4.594,50
04.01.2018	19:30	19:45	4.500,00
04.01.2018	19:45	20:00	4.401,75
04.01.2018	20:00	20:15	4.335,00
04.01.2018	20:15	20:30	4.126,50
04.01.2018	20:30	20:45	3.978,75
04.01.2018	20:45	21:00	3.869,25
04.01.2018	21:00	21:15	3.813,75
04.01.2018	21:15	21:30	3.634,50
04.01.2018	21:30	21:45	3.538,50
04.01.2018	21:45	22:00	3.531,75
04.01.2018	22:00	22:15	3.402,00
04.01.2018	22:15	22:30	3.127,50
04.01.2018	22:30	22:45	3.007,50
04.01.2018	22:45	23:00	2.864,25
04.01.2018	23:00	23:15	2.730,00
04.01.2018	23:15	23:30	2.550,00
04.01.2018	23:30	23:45	2.435,25
05.01.2018	23:45	00:00	2.327,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.01.2018	00:00	00:15	2.227,50
05.01.2018	00:15	00:30	2.112,00
05.01.2018	00:30	00:45	2.049,00
05.01.2018	00:45	01:00	2.022,00
05.01.2018	01:00	01:15	2.049,00
05.01.2018	01:15	01:30	1.919,25
05.01.2018	01:30	01:45	1.880,25
05.01.2018	01:45	02:00	1.857,75
05.01.2018	02:00	02:15	1.919,25
05.01.2018	02:15	02:30	1.949,25
05.01.2018	02:30	02:45	1.931,25
05.01.2018	02:45	03:00	1.943,25
05.01.2018	03:00	03:15	2.020,50
05.01.2018	03:15	03:30	2.028,00
05.01.2018	03:30	03:45	2.088,75
05.01.2018	03:45	04:00	2.148,75
05.01.2018	04:00	04:15	2.236,50
05.01.2018	04:15	04:30	2.232,00
05.01.2018	04:30	04:45	2.296,50
05.01.2018	04:45	05:00	2.350,50
05.01.2018	05:00	05:15	2.484,75
05.01.2018	05:15	05:30	2.551,50
05.01.2018	05:30	05:45	2.431,50
05.01.2018	05:45	06:00	2.445,00
05.01.2018	06:00	06:15	2.616,75
05.01.2018	06:15	06:30	2.715,00
05.01.2018	06:30	06:45	2.943,00
05.01.2018	06:45	07:00	3.231,00
05.01.2018	07:00	07:15	3.496,50
05.01.2018	07:15	07:30	3.659,25
05.01.2018	07:30	07:45	3.822,00
05.01.2018	07:45	08:00	4.053,75
05.01.2018	08:00	08:15	4.138,50
05.01.2018	08:15	08:30	4.202,25
05.01.2018	08:30	08:45	4.247,25
05.01.2018	08:45	09:00	4.214,25
05.01.2018	09:00	09:15	4.257,75
05.01.2018	09:15	09:30	4.275,00
05.01.2018	09:30	09:45	4.257,75
05.01.2018	09:45	10:00	4.308,75
05.01.2018	10:00	10:15	4.373,25
05.01.2018	10:15	10:30	4.330,50
05.01.2018	10:30	10:45	4.489,50
05.01.2018	10:45	11:00	4.422,00
05.01.2018	11:00	11:15	4.517,25
05.01.2018	11:15	11:30	4.490,25
05.01.2018	11:30	11:45	4.576,50
05.01.2018	11:45	12:00	4.428,00
05.01.2018	12:00	12:15	4.543,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.01.2018	12:15	12:30	4.588,50
05.01.2018	12:30	12:45	4.509,75
05.01.2018	12:45	13:00	4.329,00
05.01.2018	13:00	13:15	4.144,50
05.01.2018	13:15	13:30	4.252,50
05.01.2018	13:30	13:45	4.264,50
05.01.2018	13:45	14:00	4.329,00
05.01.2018	14:00	14:15	4.281,75
05.01.2018	14:15	14:30	4.137,00
05.01.2018	14:30	14:45	3.955,50
05.01.2018	14:45	15:00	3.863,25
05.01.2018	15:00	15:15	3.877,50
05.01.2018	15:15	15:30	3.858,75
05.01.2018	15:30	15:45	3.909,00
05.01.2018	15:45	16:00	3.940,50
05.01.2018	16:00	16:15	4.045,50
05.01.2018	16:15	16:30	4.148,25
05.01.2018	16:30	16:45	4.339,50
05.01.2018	16:45	17:00	4.491,00
05.01.2018	17:00	17:15	4.602,00
05.01.2018	17:15	17:30	4.685,25
05.01.2018	17:30	17:45	4.778,25
05.01.2018	17:45	18:00	4.826,25
05.01.2018	18:00	18:15	4.833,75
05.01.2018	18:15	18:30	4.779,75
05.01.2018	18:30	18:45	4.821,00
05.01.2018	18:45	19:00	4.827,00
05.01.2018	19:00	19:15	4.712,25
05.01.2018	19:15	19:30	4.563,00
05.01.2018	19:30	19:45	4.519,50
05.01.2018	19:45	20:00	4.366,50
05.01.2018	20:00	20:15	4.245,75
05.01.2018	20:15	20:30	4.119,00
05.01.2018	20:30	20:45	3.996,75
05.01.2018	20:45	21:00	3.939,00
05.01.2018	21:00	21:15	3.787,50
05.01.2018	21:15	21:30	3.617,25
05.01.2018	21:30	21:45	3.532,50
05.01.2018	21:45	22:00	3.576,75
05.01.2018	22:00	22:15	3.402,00
05.01.2018	22:15	22:30	3.273,75
05.01.2018	22:30	22:45	3.195,75
05.01.2018	22:45	23:00	3.152,25
05.01.2018	23:00	23:15	2.932,50
05.01.2018	23:15	23:30	2.772,75
05.01.2018	23:30	23:45	2.647,50
06.01.2018	23:45	00:00	2.504,25
06.01.2018	00:00	00:15	2.362,50
06.01.2018	00:15	00:30	2.291,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.01.2018	00:30	00:45	2.250,75
06.01.2018	00:45	01:00	2.162,25
06.01.2018	01:00	01:15	2.089,50
06.01.2018	01:15	01:30	2.001,75
06.01.2018	01:30	01:45	1.992,75
06.01.2018	01:45	02:00	1.987,50
06.01.2018	02:00	02:15	1.986,75
06.01.2018	02:15	02:30	2.021,25
06.01.2018	02:30	02:45	1.990,50
06.01.2018	02:45	03:00	2.019,75
06.01.2018	03:00	03:15	2.082,00
06.01.2018	03:15	03:30	2.057,25
06.01.2018	03:30	03:45	2.103,75
06.01.2018	03:45	04:00	2.143,50
06.01.2018	04:00	04:15	2.196,75
06.01.2018	04:15	04:30	2.231,25
06.01.2018	04:30	04:45	2.298,75
06.01.2018	04:45	05:00	2.239,50
06.01.2018	05:00	05:15	2.291,25
06.01.2018	05:15	05:30	2.322,00
06.01.2018	05:30	05:45	2.164,50
06.01.2018	05:45	06:00	2.121,00
06.01.2018	06:00	06:15	2.201,25
06.01.2018	06:15	06:30	2.268,00
06.01.2018	06:30	06:45	2.324,25
06.01.2018	06:45	07:00	2.459,25
06.01.2018	07:00	07:15	2.505,75
06.01.2018	07:15	07:30	2.610,00
06.01.2018	07:30	07:45	2.784,00
06.01.2018	07:45	08:00	2.934,75
06.01.2018	08:00	08:15	3.155,25
06.01.2018	08:15	08:30	3.245,25
06.01.2018	08:30	08:45	3.302,25
06.01.2018	08:45	09:00	3.426,75
06.01.2018	09:00	09:15	3.508,50
06.01.2018	09:15	09:30	3.767,25
06.01.2018	09:30	09:45	3.739,50
06.01.2018	09:45	10:00	3.825,75
06.01.2018	10:00	10:15	3.880,50
06.01.2018	10:15	10:30	3.995,25
06.01.2018	10:30	10:45	3.918,75
06.01.2018	10:45	11:00	3.942,00
06.01.2018	11:00	11:15	3.941,25
06.01.2018	11:15	11:30	4.017,75
06.01.2018	11:30	11:45	3.946,50
06.01.2018	11:45	12:00	4.033,50
06.01.2018	12:00	12:15	4.063,50
06.01.2018	12:15	12:30	4.034,25
06.01.2018	12:30	12:45	3.986,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.01.2018	12:45	13:00	3.975,00
06.01.2018	13:00	13:15	4.007,25
06.01.2018	13:15	13:30	4.044,00
06.01.2018	13:30	13:45	4.068,00
06.01.2018	13:45	14:00	3.949,50
06.01.2018	14:00	14:15	3.924,75
06.01.2018	14:15	14:30	3.796,50
06.01.2018	14:30	14:45	3.827,25
06.01.2018	14:45	15:00	3.774,00
06.01.2018	15:00	15:15	3.771,75
06.01.2018	15:15	15:30	3.653,25
06.01.2018	15:30	15:45	3.774,00
06.01.2018	15:45	16:00	3.881,25
06.01.2018	16:00	16:15	3.975,75
06.01.2018	16:15	16:30	4.144,50
06.01.2018	16:30	16:45	4.290,00
06.01.2018	16:45	17:00	4.470,00
06.01.2018	17:00	17:15	4.494,75
06.01.2018	17:15	17:30	4.581,75
06.01.2018	17:30	17:45	4.628,25
06.01.2018	17:45	18:00	4.710,75
06.01.2018	18:00	18:15	4.687,50
06.01.2018	18:15	18:30	4.704,00
06.01.2018	18:30	18:45	4.748,25
06.01.2018	18:45	19:00	4.747,50
06.01.2018	19:00	19:15	4.674,75
06.01.2018	19:15	19:30	4.563,75
06.01.2018	19:30	19:45	4.528,50
06.01.2018	19:45	20:00	4.444,50
06.01.2018	20:00	20:15	4.341,00
06.01.2018	20:15	20:30	4.114,50
06.01.2018	20:30	20:45	3.946,50
06.01.2018	20:45	21:00	3.902,25
06.01.2018	21:00	21:15	3.799,50
06.01.2018	21:15	21:30	3.660,75
06.01.2018	21:30	21:45	3.652,50
06.01.2018	21:45	22:00	3.598,50
06.01.2018	22:00	22:15	3.464,25
06.01.2018	22:15	22:30	3.390,00
06.01.2018	22:30	22:45	3.187,50
06.01.2018	22:45	23:00	3.137,25
06.01.2018	23:00	23:15	2.988,75
06.01.2018	23:15	23:30	2.877,00
06.01.2018	23:30	23:45	2.757,00
07.01.2018	23:45	00:00	2.635,50
07.01.2018	00:00	00:15	2.569,50
07.01.2018	00:15	00:30	2.371,50
07.01.2018	00:30	00:45	2.270,25
07.01.2018	00:45	01:00	2.207,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.01.2018	01:00	01:15	2.166,00
07.01.2018	01:15	01:30	2.203,50
07.01.2018	01:30	01:45	2.136,00
07.01.2018	01:45	02:00	2.109,75
07.01.2018	02:00	02:15	2.135,25
07.01.2018	02:15	02:30	2.143,50
07.01.2018	02:30	02:45	2.179,50
07.01.2018	02:45	03:00	2.197,50
07.01.2018	03:00	03:15	2.200,50
07.01.2018	03:15	03:30	2.241,00
07.01.2018	03:30	03:45	2.280,75
07.01.2018	03:45	04:00	2.276,25
07.01.2018	04:00	04:15	2.309,25
07.01.2018	04:15	04:30	2.349,00
07.01.2018	04:30	04:45	2.348,25
07.01.2018	04:45	05:00	2.374,50
07.01.2018	05:00	05:15	2.350,50
07.01.2018	05:15	05:30	2.325,75
07.01.2018	05:30	05:45	2.154,75
07.01.2018	05:45	06:00	2.015,25
07.01.2018	06:00	06:15	2.066,25
07.01.2018	06:15	06:30	2.088,00
07.01.2018	06:30	06:45	2.130,00
07.01.2018	06:45	07:00	2.181,00
07.01.2018	07:00	07:15	2.294,25
07.01.2018	07:15	07:30	2.424,75
07.01.2018	07:30	07:45	2.475,00
07.01.2018	07:45	08:00	2.559,00
07.01.2018	08:00	08:15	2.700,00
07.01.2018	08:15	08:30	2.742,75
07.01.2018	08:30	08:45	2.853,75
07.01.2018	08:45	09:00	3.000,00
07.01.2018	09:00	09:15	3.157,50
07.01.2018	09:15	09:30	3.306,75
07.01.2018	09:30	09:45	3.360,75
07.01.2018	09:45	10:00	3.361,50
07.01.2018	10:00	10:15	3.489,00
07.01.2018	10:15	10:30	3.537,75
07.01.2018	10:30	10:45	3.632,25
07.01.2018	10:45	11:00	3.549,00
07.01.2018	11:00	11:15	3.549,75
07.01.2018	11:15	11:30	3.653,25
07.01.2018	11:30	11:45	3.666,75
07.01.2018	11:45	12:00	3.699,00
07.01.2018	12:00	12:15	3.677,25
07.01.2018	12:15	12:30	3.699,00
07.01.2018	12:30	12:45	3.629,25
07.01.2018	12:45	13:00	3.662,25
07.01.2018	13:00	13:15	3.534,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.01.2018	13:15	13:30	3.582,75
07.01.2018	13:30	13:45	3.701,25
07.01.2018	13:45	14:00	3.644,25
07.01.2018	14:00	14:15	3.483,00
07.01.2018	14:15	14:30	3.442,50
07.01.2018	14:30	14:45	3.441,00
07.01.2018	14:45	15:00	3.371,25
07.01.2018	15:00	15:15	3.359,25
07.01.2018	15:15	15:30	3.399,00
07.01.2018	15:30	15:45	3.435,00
07.01.2018	15:45	16:00	3.418,50
07.01.2018	16:00	16:15	3.545,25
07.01.2018	16:15	16:30	3.759,00
07.01.2018	16:30	16:45	4.053,75
07.01.2018	16:45	17:00	4.274,25
07.01.2018	17:00	17:15	4.457,25
07.01.2018	17:15	17:30	4.610,25
07.01.2018	17:30	17:45	4.751,25
07.01.2018	17:45	18:00	4.889,25
07.01.2018	18:00	18:15	4.892,25
07.01.2018	18:15	18:30	4.959,75
07.01.2018	18:30	18:45	4.904,25
07.01.2018	18:45	19:00	4.840,50
07.01.2018	19:00	19:15	4.815,00
07.01.2018	19:15	19:30	4.824,00
07.01.2018	19:30	19:45	4.570,50
07.01.2018	19:45	20:00	4.468,50
07.01.2018	20:00	20:15	4.371,00
07.01.2018	20:15	20:30	4.197,00
07.01.2018	20:30	20:45	4.008,00
07.01.2018	20:45	21:00	3.853,50
07.01.2018	21:00	21:15	3.809,25
07.01.2018	21:15	21:30	3.675,00
07.01.2018	21:30	21:45	3.603,75
07.01.2018	21:45	22:00	3.605,25
07.01.2018	22:00	22:15	3.484,50
07.01.2018	22:15	22:30	3.327,75
07.01.2018	22:30	22:45	3.034,50
07.01.2018	22:45	23:00	2.949,00
07.01.2018	23:00	23:15	2.810,25
07.01.2018	23:15	23:30	2.755,50
07.01.2018	23:30	23:45	2.593,50
08.01.2018	23:45	00:00	2.444,25
08.01.2018	00:00	00:15	2.340,00
08.01.2018	00:15	00:30	2.305,50
08.01.2018	00:30	00:45	2.286,75
08.01.2018	00:45	01:00	2.278,50
08.01.2018	01:00	01:15	2.279,25
08.01.2018	01:15	01:30	2.236,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.01.2018	01:30	01:45	2.253,00
08.01.2018	01:45	02:00	2.236,50
08.01.2018	02:00	02:15	2.305,50
08.01.2018	02:15	02:30	2.270,25
08.01.2018	02:30	02:45	2.264,25
08.01.2018	02:45	03:00	2.277,75
08.01.2018	03:00	03:15	2.328,00
08.01.2018	03:15	03:30	2.367,75
08.01.2018	03:30	03:45	2.420,25
08.01.2018	03:45	04:00	2.403,75
08.01.2018	04:00	04:15	2.415,00
08.01.2018	04:15	04:30	2.424,75
08.01.2018	04:30	04:45	2.437,50
08.01.2018	04:45	05:00	2.460,75
08.01.2018	05:00	05:15	2.628,00
08.01.2018	05:15	05:30	2.796,00
08.01.2018	05:30	05:45	2.586,00
08.01.2018	05:45	06:00	2.608,50
08.01.2018	06:00	06:15	2.871,00
08.01.2018	06:15	06:30	3.157,50
08.01.2018	06:30	06:45	3.546,75
08.01.2018	06:45	07:00	3.894,00
08.01.2018	07:00	07:15	4.107,75
08.01.2018	07:15	07:30	4.335,75
08.01.2018	07:30	07:45	4.546,50
08.01.2018	07:45	08:00	4.630,50
08.01.2018	08:00	08:15	4.659,75
08.01.2018	08:15	08:30	4.636,50
08.01.2018	08:30	08:45	4.553,25
08.01.2018	08:45	09:00	4.473,75
08.01.2018	09:00	09:15	4.608,75
08.01.2018	09:15	09:30	4.522,50
08.01.2018	09:30	09:45	4.408,50
08.01.2018	09:45	10:00	4.449,00
08.01.2018	10:00	10:15	4.537,50
08.01.2018	10:15	10:30	4.477,50
08.01.2018	10:30	10:45	4.446,75
08.01.2018	10:45	11:00	4.371,00
08.01.2018	11:00	11:15	4.291,50
08.01.2018	11:15	11:30	4.329,00
08.01.2018	11:30	11:45	4.276,50
08.01.2018	11:45	12:00	4.362,00
08.01.2018	12:00	12:15	4.384,50
08.01.2018	12:15	12:30	4.359,75
08.01.2018	12:30	12:45	4.305,75
08.01.2018	12:45	13:00	4.308,00
08.01.2018	13:00	13:15	4.233,75
08.01.2018	13:15	13:30	4.325,25
08.01.2018	13:30	13:45	4.395,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.01.2018	13:45	14:00	4.376,25
08.01.2018	14:00	14:15	4.211,25
08.01.2018	14:15	14:30	4.253,25
08.01.2018	14:30	14:45	4.168,50
08.01.2018	14:45	15:00	4.155,75
08.01.2018	15:00	15:15	4.120,50
08.01.2018	15:15	15:30	4.081,50
08.01.2018	15:30	15:45	4.149,75
08.01.2018	15:45	16:00	4.194,75
08.01.2018	16:00	16:15	4.236,75
08.01.2018	16:15	16:30	4.344,75
08.01.2018	16:30	16:45	4.559,25
08.01.2018	16:45	17:00	4.879,50
08.01.2018	17:00	17:15	4.946,25
08.01.2018	17:15	17:30	4.967,25
08.01.2018	17:30	17:45	5.088,00
08.01.2018	17:45	18:00	5.286,00
08.01.2018	18:00	18:15	5.217,00
08.01.2018	18:15	18:30	5.085,00
08.01.2018	18:30	18:45	5.093,25
08.01.2018	18:45	19:00	5.019,75
08.01.2018	19:00	19:15	4.924,50
08.01.2018	19:15	19:30	4.804,50
08.01.2018	19:30	19:45	4.787,25
08.01.2018	19:45	20:00	4.752,75
08.01.2018	20:00	20:15	4.646,25
08.01.2018	20:15	20:30	4.446,00
08.01.2018	20:30	20:45	4.296,75
08.01.2018	20:45	21:00	4.110,00
08.01.2018	21:00	21:15	3.993,00
08.01.2018	21:15	21:30	3.773,25
08.01.2018	21:30	21:45	3.684,00
08.01.2018	21:45	22:00	3.774,00
08.01.2018	22:00	22:15	3.586,50
08.01.2018	22:15	22:30	3.447,00
08.01.2018	22:30	22:45	3.240,00
08.01.2018	22:45	23:00	3.069,75
08.01.2018	23:00	23:15	2.867,25
08.01.2018	23:15	23:30	2.682,00
08.01.2018	23:30	23:45	2.553,00
09.01.2018	23:45	00:00	2.439,00
09.01.2018	00:00	00:15	2.337,75
09.01.2018	00:15	00:30	2.247,75
09.01.2018	00:30	00:45	2.202,00
09.01.2018	00:45	01:00	2.194,50
09.01.2018	01:00	01:15	2.171,25
09.01.2018	01:15	01:30	2.168,25
09.01.2018	01:30	01:45	2.172,00
09.01.2018	01:45	02:00	2.189,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.01.2018	02:00	02:15	2.153,25
09.01.2018	02:15	02:30	2.222,25
09.01.2018	02:30	02:45	2.235,00
09.01.2018	02:45	03:00	2.247,00
09.01.2018	03:00	03:15	2.325,75
09.01.2018	03:15	03:30	2.281,50
09.01.2018	03:30	03:45	2.310,75
09.01.2018	03:45	04:00	2.340,00
09.01.2018	04:00	04:15	2.375,25
09.01.2018	04:15	04:30	2.431,50
09.01.2018	04:30	04:45	2.478,00
09.01.2018	04:45	05:00	2.498,25
09.01.2018	05:00	05:15	2.586,75
09.01.2018	05:15	05:30	2.702,25
09.01.2018	05:30	05:45	2.605,50
09.01.2018	05:45	06:00	2.697,75
09.01.2018	06:00	06:15	2.890,50
09.01.2018	06:15	06:30	3.363,00
09.01.2018	06:30	06:45	3.609,75
09.01.2018	06:45	07:00	3.864,00
09.01.2018	07:00	07:15	4.106,25
09.01.2018	07:15	07:30	4.391,25
09.01.2018	07:30	07:45	4.546,50
09.01.2018	07:45	08:00	4.601,25
09.01.2018	08:00	08:15	4.611,00
09.01.2018	08:15	08:30	4.494,00
09.01.2018	08:30	08:45	4.461,75
09.01.2018	08:45	09:00	4.405,50
09.01.2018	09:00	09:15	4.513,50
09.01.2018	09:15	09:30	4.406,25
09.01.2018	09:30	09:45	4.382,25
09.01.2018	09:45	10:00	4.341,75
09.01.2018	10:00	10:15	4.359,75
09.01.2018	10:15	10:30	4.194,75
09.01.2018	10:30	10:45	4.215,00
09.01.2018	10:45	11:00	4.272,75
09.01.2018	11:00	11:15	4.323,75
09.01.2018	11:15	11:30	4.348,50
09.01.2018	11:30	11:45	4.337,25
09.01.2018	11:45	12:00	4.347,00
09.01.2018	12:00	12:15	4.461,75
09.01.2018	12:15	12:30	4.384,50
09.01.2018	12:30	12:45	4.434,00
09.01.2018	12:45	13:00	4.423,50
09.01.2018	13:00	13:15	4.422,75
09.01.2018	13:15	13:30	4.560,00
09.01.2018	13:30	13:45	4.507,50
09.01.2018	13:45	14:00	4.567,50
09.01.2018	14:00	14:15	4.543,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.01.2018	14:15	14:30	4.355,25
09.01.2018	14:30	14:45	4.311,00
09.01.2018	14:45	15:00	4.383,00
09.01.2018	15:00	15:15	4.369,50
09.01.2018	15:15	15:30	4.285,50
09.01.2018	15:30	15:45	4.329,00
09.01.2018	15:45	16:00	4.397,25
09.01.2018	16:00	16:15	4.510,50
09.01.2018	16:15	16:30	4.613,25
09.01.2018	16:30	16:45	4.797,00
09.01.2018	16:45	17:00	4.938,75
09.01.2018	17:00	17:15	4.940,25
09.01.2018	17:15	17:30	5.015,25
09.01.2018	17:30	17:45	5.112,75
09.01.2018	17:45	18:00	5.252,25
09.01.2018	18:00	18:15	5.135,25
09.01.2018	18:15	18:30	5.121,75
09.01.2018	18:30	18:45	5.114,25
09.01.2018	18:45	19:00	5.076,00
09.01.2018	19:00	19:15	4.906,50
09.01.2018	19:15	19:30	4.893,75
09.01.2018	19:30	19:45	4.710,00
09.01.2018	19:45	20:00	4.831,50
09.01.2018	20:00	20:15	4.598,25
09.01.2018	20:15	20:30	4.386,75
09.01.2018	20:30	20:45	4.298,25
09.01.2018	20:45	21:00	4.154,25
09.01.2018	21:00	21:15	3.963,75
09.01.2018	21:15	21:30	3.814,50
09.01.2018	21:30	21:45	3.701,25
09.01.2018	21:45	22:00	3.705,00
09.01.2018	22:00	22:15	3.522,75
09.01.2018	22:15	22:30	3.366,75
09.01.2018	22:30	22:45	3.238,50
09.01.2018	22:45	23:00	3.066,75
09.01.2018	23:00	23:15	2.832,75
09.01.2018	23:15	23:30	2.643,75
09.01.2018	23:30	23:45	2.517,75
10.01.2018	23:45	00:00	2.394,75
10.01.2018	00:00	00:15	2.319,75
10.01.2018	00:15	00:30	2.184,75
10.01.2018	00:30	00:45	2.136,00
10.01.2018	00:45	01:00	2.028,00
10.01.2018	01:00	01:15	2.010,75
10.01.2018	01:15	01:30	2.035,50
10.01.2018	01:30	01:45	2.045,25
10.01.2018	01:45	02:00	2.043,75
10.01.2018	02:00	02:15	2.019,75
10.01.2018	02:15	02:30	2.034,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.01.2018	02:30	02:45	2.067,75
10.01.2018	02:45	03:00	2.116,50
10.01.2018	03:00	03:15	2.130,75
10.01.2018	03:15	03:30	2.177,25
10.01.2018	03:30	03:45	2.198,25
10.01.2018	03:45	04:00	2.252,25
10.01.2018	04:00	04:15	2.317,50
10.01.2018	04:15	04:30	2.332,50
10.01.2018	04:30	04:45	2.358,00
10.01.2018	04:45	05:00	2.387,25
10.01.2018	05:00	05:15	2.544,00
10.01.2018	05:15	05:30	2.712,75
10.01.2018	05:30	05:45	2.615,25
10.01.2018	05:45	06:00	2.583,00
10.01.2018	06:00	06:15	2.936,25
10.01.2018	06:15	06:30	3.251,25
10.01.2018	06:30	06:45	3.479,25
10.01.2018	06:45	07:00	3.720,75
10.01.2018	07:00	07:15	4.057,50
10.01.2018	07:15	07:30	4.356,00
10.01.2018	07:30	07:45	4.521,75
10.01.2018	07:45	08:00	4.563,00
10.01.2018	08:00	08:15	4.667,25
10.01.2018	08:15	08:30	4.750,50
10.01.2018	08:30	08:45	4.608,00
10.01.2018	08:45	09:00	4.555,50
10.01.2018	09:00	09:15	4.620,00
10.01.2018	09:15	09:30	4.550,25
10.01.2018	09:30	09:45	4.511,25
10.01.2018	09:45	10:00	4.509,00
10.01.2018	10:00	10:15	4.491,00
10.01.2018	10:15	10:30	4.344,00
10.01.2018	10:30	10:45	4.328,25
10.01.2018	10:45	11:00	4.228,50
10.01.2018	11:00	11:15	4.303,50
10.01.2018	11:15	11:30	4.324,50
10.01.2018	11:30	11:45	4.198,50
10.01.2018	11:45	12:00	4.323,00
10.01.2018	12:00	12:15	4.419,00
10.01.2018	12:15	12:30	4.411,50
10.01.2018	12:30	12:45	4.403,25
10.01.2018	12:45	13:00	4.528,50
10.01.2018	13:00	13:15	4.449,75
10.01.2018	13:15	13:30	4.378,50
10.01.2018	13:30	13:45	4.387,50
10.01.2018	13:45	14:00	4.456,50
10.01.2018	14:00	14:15	4.320,75
10.01.2018	14:15	14:30	4.273,50
10.01.2018	14:30	14:45	4.192,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.01.2018	14:45	15:00	4.147,50
10.01.2018	15:00	15:15	4.140,75
10.01.2018	15:15	15:30	4.127,25
10.01.2018	15:30	15:45	4.124,25
10.01.2018	15:45	16:00	4.179,00
10.01.2018	16:00	16:15	4.269,75
10.01.2018	16:15	16:30	4.392,75
10.01.2018	16:30	16:45	4.579,50
10.01.2018	16:45	17:00	4.822,50
10.01.2018	17:00	17:15	4.983,75
10.01.2018	17:15	17:30	5.046,75
10.01.2018	17:30	17:45	5.093,25
10.01.2018	17:45	18:00	5.151,75
10.01.2018	18:00	18:15	5.181,00
10.01.2018	18:15	18:30	5.070,75
10.01.2018	18:30	18:45	5.067,75
10.01.2018	18:45	19:00	5.034,75
10.01.2018	19:00	19:15	5.024,25
10.01.2018	19:15	19:30	4.902,75
10.01.2018	19:30	19:45	4.821,00
10.01.2018	19:45	20:00	4.700,25
10.01.2018	20:00	20:15	4.608,75
10.01.2018	20:15	20:30	4.396,50
10.01.2018	20:30	20:45	4.191,00
10.01.2018	20:45	21:00	4.069,50
10.01.2018	21:00	21:15	3.917,25
10.01.2018	21:15	21:30	3.752,25
10.01.2018	21:30	21:45	3.655,50
10.01.2018	21:45	22:00	3.630,75
10.01.2018	22:00	22:15	3.450,75
10.01.2018	22:15	22:30	3.268,50
10.01.2018	22:30	22:45	3.091,50
10.01.2018	22:45	23:00	2.907,75
10.01.2018	23:00	23:15	2.703,00
10.01.2018	23:15	23:30	2.607,00
10.01.2018	23:30	23:45	2.433,00
11.01.2018	23:45	00:00	2.314,50
11.01.2018	00:00	00:15	2.161,50
11.01.2018	00:15	00:30	2.121,75
11.01.2018	00:30	00:45	2.100,75
11.01.2018	00:45	01:00	2.012,25
11.01.2018	01:00	01:15	1.960,50
11.01.2018	01:15	01:30	1.911,00
11.01.2018	01:30	01:45	1.898,25
11.01.2018	01:45	02:00	1.920,75
11.01.2018	02:00	02:15	1.971,00
11.01.2018	02:15	02:30	1.980,00
11.01.2018	02:30	02:45	1.960,50
11.01.2018	02:45	03:00	1.997,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.01.2018	03:00	03:15	2.042,25
11.01.2018	03:15	03:30	2.063,25
11.01.2018	03:30	03:45	2.128,50
11.01.2018	03:45	04:00	2.190,00
11.01.2018	04:00	04:15	2.283,75
11.01.2018	04:15	04:30	2.300,25
11.01.2018	04:30	04:45	2.325,00
11.01.2018	04:45	05:00	2.394,00
11.01.2018	05:00	05:15	2.491,50
11.01.2018	05:15	05:30	2.637,00
11.01.2018	05:30	05:45	2.584,50
11.01.2018	05:45	06:00	2.589,00
11.01.2018	06:00	06:15	2.829,00
11.01.2018	06:15	06:30	3.168,00
11.01.2018	06:30	06:45	3.436,50
11.01.2018	06:45	07:00	3.873,00
11.01.2018	07:00	07:15	4.116,00
11.01.2018	07:15	07:30	4.249,50
11.01.2018	07:30	07:45	4.305,75
11.01.2018	07:45	08:00	4.419,75
11.01.2018	08:00	08:15	4.512,00
11.01.2018	08:15	08:30	4.629,00
11.01.2018	08:30	08:45	4.541,25
11.01.2018	08:45	09:00	4.553,25
11.01.2018	09:00	09:15	4.551,75
11.01.2018	09:15	09:30	4.455,75
11.01.2018	09:30	09:45	4.527,75
11.01.2018	09:45	10:00	4.451,25
11.01.2018	10:00	10:15	4.446,75
11.01.2018	10:15	10:30	4.378,50
11.01.2018	10:30	10:45	4.359,00
11.01.2018	10:45	11:00	4.346,25
11.01.2018	11:00	11:15	4.506,75
11.01.2018	11:15	11:30	4.476,75
11.01.2018	11:30	11:45	4.557,00
11.01.2018	11:45	12:00	4.546,50
11.01.2018	12:00	12:15	4.517,25
11.01.2018	12:15	12:30	4.671,00
11.01.2018	12:30	12:45	4.744,50
11.01.2018	12:45	13:00	4.647,00
11.01.2018	13:00	13:15	4.576,50
11.01.2018	13:15	13:30	4.678,50
11.01.2018	13:30	13:45	4.685,25
11.01.2018	13:45	14:00	4.671,75
11.01.2018	14:00	14:15	4.629,00
11.01.2018	14:15	14:30	4.529,25
11.01.2018	14:30	14:45	4.452,00
11.01.2018	14:45	15:00	4.557,75
11.01.2018	15:00	15:15	4.485,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.01.2018	15:15	15:30	4.412,25
11.01.2018	15:30	15:45	4.554,75
11.01.2018	15:45	16:00	4.479,00
11.01.2018	16:00	16:15	4.563,75
11.01.2018	16:15	16:30	4.684,50
11.01.2018	16:30	16:45	4.866,75
11.01.2018	16:45	17:00	4.932,00
11.01.2018	17:00	17:15	4.811,25
11.01.2018	17:15	17:30	4.919,25
11.01.2018	17:30	17:45	5.053,50
11.01.2018	17:45	18:00	5.040,00
11.01.2018	18:00	18:15	5.124,75
11.01.2018	18:15	18:30	5.094,00
11.01.2018	18:30	18:45	5.098,50
11.01.2018	18:45	19:00	4.983,75
11.01.2018	19:00	19:15	4.879,50
11.01.2018	19:15	19:30	4.806,00
11.01.2018	19:30	19:45	4.715,25
11.01.2018	19:45	20:00	4.663,50
11.01.2018	20:00	20:15	4.515,75
11.01.2018	20:15	20:30	4.353,00
11.01.2018	20:30	20:45	4.185,00
11.01.2018	20:45	21:00	4.017,00
11.01.2018	21:00	21:15	3.924,00
11.01.2018	21:15	21:30	3.771,75
11.01.2018	21:30	21:45	3.644,25
11.01.2018	21:45	22:00	3.599,25
11.01.2018	22:00	22:15	3.452,25
11.01.2018	22:15	22:30	3.288,00
11.01.2018	22:30	22:45	3.132,00
11.01.2018	22:45	23:00	2.891,25
11.01.2018	23:00	23:15	2.716,50
11.01.2018	23:15	23:30	2.541,00
11.01.2018	23:30	23:45	2.488,50
12.01.2018	23:45	00:00	2.339,25
12.01.2018	00:00	00:15	2.240,25
12.01.2018	00:15	00:30	2.150,25
12.01.2018	00:30	00:45	2.071,50
12.01.2018	00:45	01:00	2.001,00
12.01.2018	01:00	01:15	1.979,25
12.01.2018	01:15	01:30	1.943,25
12.01.2018	01:30	01:45	1.922,25
12.01.2018	01:45	02:00	1.932,00
12.01.2018	02:00	02:15	1.969,50
12.01.2018	02:15	02:30	1.978,50
12.01.2018	02:30	02:45	1.983,00
12.01.2018	02:45	03:00	2.040,75
12.01.2018	03:00	03:15	2.042,25
12.01.2018	03:15	03:30	2.100,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.01.2018	03:30	03:45	2.161,50
12.01.2018	03:45	04:00	2.205,00
12.01.2018	04:00	04:15	2.284,50
12.01.2018	04:15	04:30	2.303,25
12.01.2018	04:30	04:45	2.322,00
12.01.2018	04:45	05:00	2.384,25
12.01.2018	05:00	05:15	2.472,75
12.01.2018	05:15	05:30	2.583,00
12.01.2018	05:30	05:45	2.634,75
12.01.2018	05:45	06:00	2.602,50
12.01.2018	06:00	06:15	2.835,00
12.01.2018	06:15	06:30	3.177,00
12.01.2018	06:30	06:45	3.453,75
12.01.2018	06:45	07:00	3.773,25
12.01.2018	07:00	07:15	4.024,50
12.01.2018	07:15	07:30	4.305,00
12.01.2018	07:30	07:45	4.413,00
12.01.2018	07:45	08:00	4.596,75
12.01.2018	08:00	08:15	4.638,00
12.01.2018	08:15	08:30	4.710,75
12.01.2018	08:30	08:45	4.751,25
12.01.2018	08:45	09:00	4.680,00
12.01.2018	09:00	09:15	4.752,00
12.01.2018	09:15	09:30	4.786,50
12.01.2018	09:30	09:45	4.677,00
12.01.2018	09:45	10:00	4.680,75
12.01.2018	10:00	10:15	4.716,00
12.01.2018	10:15	10:30	4.623,75
12.01.2018	10:30	10:45	4.575,00
12.01.2018	10:45	11:00	4.659,00
12.01.2018	11:00	11:15	4.681,50
12.01.2018	11:15	11:30	4.630,50
12.01.2018	11:30	11:45	4.620,00
12.01.2018	11:45	12:00	4.731,00
12.01.2018	12:00	12:15	4.667,25
12.01.2018	12:15	12:30	4.584,00
12.01.2018	12:30	12:45	4.692,00
12.01.2018	12:45	13:00	4.607,25
12.01.2018	13:00	13:15	4.645,50
12.01.2018	13:15	13:30	4.610,25
12.01.2018	13:30	13:45	4.629,00
12.01.2018	13:45	14:00	4.582,50
12.01.2018	14:00	14:15	4.575,75
12.01.2018	14:15	14:30	4.494,00
12.01.2018	14:30	14:45	4.413,00
12.01.2018	14:45	15:00	4.389,00
12.01.2018	15:00	15:15	4.382,25
12.01.2018	15:15	15:30	4.260,00
12.01.2018	15:30	15:45	4.299,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.01.2018	15:45	16:00	4.293,00
12.01.2018	16:00	16:15	4.342,50
12.01.2018	16:15	16:30	4.408,50
12.01.2018	16:30	16:45	4.503,00
12.01.2018	16:45	17:00	4.602,00
12.01.2018	17:00	17:15	4.737,75
12.01.2018	17:15	17:30	4.763,25
12.01.2018	17:30	17:45	4.845,00
12.01.2018	17:45	18:00	4.848,75
12.01.2018	18:00	18:15	4.935,00
12.01.2018	18:15	18:30	4.928,25
12.01.2018	18:30	18:45	4.851,00
12.01.2018	18:45	19:00	4.785,00
12.01.2018	19:00	19:15	4.743,00
12.01.2018	19:15	19:30	4.679,25
12.01.2018	19:30	19:45	4.536,00
12.01.2018	19:45	20:00	4.610,25
12.01.2018	20:00	20:15	4.454,25
12.01.2018	20:15	20:30	4.275,00
12.01.2018	20:30	20:45	4.092,00
12.01.2018	20:45	21:00	3.967,50
12.01.2018	21:00	21:15	3.888,00
12.01.2018	21:15	21:30	3.808,50
12.01.2018	21:30	21:45	3.662,25
12.01.2018	21:45	22:00	3.688,50
12.01.2018	22:00	22:15	3.522,75
12.01.2018	22:15	22:30	3.369,75
12.01.2018	22:30	22:45	3.255,75
12.01.2018	22:45	23:00	3.063,75
12.01.2018	23:00	23:15	2.880,00
12.01.2018	23:15	23:30	2.798,25
12.01.2018	23:30	23:45	2.676,00
13.01.2018	23:45	00:00	2.553,75
13.01.2018	00:00	00:15	2.458,50
13.01.2018	00:15	00:30	2.314,50
13.01.2018	00:30	00:45	2.256,00
13.01.2018	00:45	01:00	2.111,25
13.01.2018	01:00	01:15	2.088,75
13.01.2018	01:15	01:30	2.035,50
13.01.2018	01:30	01:45	2.040,00
13.01.2018	01:45	02:00	2.067,75
13.01.2018	02:00	02:15	2.082,75
13.01.2018	02:15	02:30	2.076,75
13.01.2018	02:30	02:45	2.080,50
13.01.2018	02:45	03:00	2.142,75
13.01.2018	03:00	03:15	2.139,00
13.01.2018	03:15	03:30	2.176,50
13.01.2018	03:30	03:45	2.232,00
13.01.2018	03:45	04:00	2.294,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.01.2018	04:00	04:15	2.305,50
13.01.2018	04:15	04:30	2.289,75
13.01.2018	04:30	04:45	2.303,25
13.01.2018	04:45	05:00	2.324,25
13.01.2018	05:00	05:15	2.392,50
13.01.2018	05:15	05:30	2.391,75
13.01.2018	05:30	05:45	2.259,00
13.01.2018	05:45	06:00	2.197,50
13.01.2018	06:00	06:15	2.298,75
13.01.2018	06:15	06:30	2.424,00
13.01.2018	06:30	06:45	2.471,25
13.01.2018	06:45	07:00	2.580,75
13.01.2018	07:00	07:15	2.595,00
13.01.2018	07:15	07:30	2.754,75
13.01.2018	07:30	07:45	3.016,50
13.01.2018	07:45	08:00	3.156,75
13.01.2018	08:00	08:15	3.312,00
13.01.2018	08:15	08:30	3.573,00
13.01.2018	08:30	08:45	3.532,50
13.01.2018	08:45	09:00	3.628,50
13.01.2018	09:00	09:15	3.774,75
13.01.2018	09:15	09:30	3.811,50
13.01.2018	09:30	09:45	3.855,00
13.01.2018	09:45	10:00	3.882,00
13.01.2018	10:00	10:15	4.004,25
13.01.2018	10:15	10:30	4.009,50
13.01.2018	10:30	10:45	4.107,00
13.01.2018	10:45	11:00	4.060,50
13.01.2018	11:00	11:15	4.063,50
13.01.2018	11:15	11:30	4.180,50
13.01.2018	11:30	11:45	4.129,50
13.01.2018	11:45	12:00	4.120,50
13.01.2018	12:00	12:15	4.142,25
13.01.2018	12:15	12:30	4.116,00
13.01.2018	12:30	12:45	4.161,75
13.01.2018	12:45	13:00	4.123,50
13.01.2018	13:00	13:15	3.942,75
13.01.2018	13:15	13:30	4.032,00
13.01.2018	13:30	13:45	3.979,50
13.01.2018	13:45	14:00	4.004,25
13.01.2018	14:00	14:15	3.977,25
13.01.2018	14:15	14:30	3.883,50
13.01.2018	14:30	14:45	3.894,00
13.01.2018	14:45	15:00	3.786,00
13.01.2018	15:00	15:15	3.780,00
13.01.2018	15:15	15:30	3.687,75
13.01.2018	15:30	15:45	3.722,25
13.01.2018	15:45	16:00	3.723,75
13.01.2018	16:00	16:15	3.887,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.01.2018	16:15	16:30	4.037,25
13.01.2018	16:30	16:45	4.119,75
13.01.2018	16:45	17:00	4.413,00
13.01.2018	17:00	17:15	4.503,00
13.01.2018	17:15	17:30	4.617,00
13.01.2018	17:30	17:45	4.545,00
13.01.2018	17:45	18:00	4.670,25
13.01.2018	18:00	18:15	4.749,00
13.01.2018	18:15	18:30	4.737,75
13.01.2018	18:30	18:45	4.688,25
13.01.2018	18:45	19:00	4.704,75
13.01.2018	19:00	19:15	4.616,25
13.01.2018	19:15	19:30	4.542,00
13.01.2018	19:30	19:45	4.459,50
13.01.2018	19:45	20:00	4.336,50
13.01.2018	20:00	20:15	4.293,00
13.01.2018	20:15	20:30	4.253,25
13.01.2018	20:30	20:45	3.999,75
13.01.2018	20:45	21:00	3.910,50
13.01.2018	21:00	21:15	3.810,75
13.01.2018	21:15	21:30	3.717,00
13.01.2018	21:30	21:45	3.624,75
13.01.2018	21:45	22:00	3.594,00
13.01.2018	22:00	22:15	3.465,75
13.01.2018	22:15	22:30	3.354,00
13.01.2018	22:30	22:45	3.257,25
13.01.2018	22:45	23:00	3.124,50
13.01.2018	23:00	23:15	2.955,75
13.01.2018	23:15	23:30	2.861,25
13.01.2018	23:30	23:45	2.781,75
14.01.2018	23:45	00:00	2.625,00
14.01.2018	00:00	00:15	2.539,50
14.01.2018	00:15	00:30	2.447,25
14.01.2018	00:30	00:45	2.334,75
14.01.2018	00:45	01:00	2.262,00
14.01.2018	01:00	01:15	2.233,50
14.01.2018	01:15	01:30	2.244,75
14.01.2018	01:30	01:45	2.186,25
14.01.2018	01:45	02:00	2.192,25
14.01.2018	02:00	02:15	2.208,00
14.01.2018	02:15	02:30	2.207,25
14.01.2018	02:30	02:45	2.208,75
14.01.2018	02:45	03:00	2.214,75
14.01.2018	03:00	03:15	2.264,25
14.01.2018	03:15	03:30	2.328,00
14.01.2018	03:30	03:45	2.322,75
14.01.2018	03:45	04:00	2.334,00
14.01.2018	04:00	04:15	2.320,50
14.01.2018	04:15	04:30	2.283,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.01.2018	04:30	04:45	2.314,50
14.01.2018	04:45	05:00	2.328,75
14.01.2018	05:00	05:15	2.358,75
14.01.2018	05:15	05:30	2.433,00
14.01.2018	05:30	05:45	2.181,75
14.01.2018	05:45	06:00	1.998,00
14.01.2018	06:00	06:15	2.039,25
14.01.2018	06:15	06:30	2.054,25
14.01.2018	06:30	06:45	2.130,75
14.01.2018	06:45	07:00	2.175,00
14.01.2018	07:00	07:15	2.274,75
14.01.2018	07:15	07:30	2.376,00
14.01.2018	07:30	07:45	2.451,75
14.01.2018	07:45	08:00	2.604,75
14.01.2018	08:00	08:15	2.742,00
14.01.2018	08:15	08:30	2.950,50
14.01.2018	08:30	08:45	2.984,25
14.01.2018	08:45	09:00	3.078,00
14.01.2018	09:00	09:15	3.246,75
14.01.2018	09:15	09:30	3.365,25
14.01.2018	09:30	09:45	3.502,50
14.01.2018	09:45	10:00	3.474,75
14.01.2018	10:00	10:15	3.413,25
14.01.2018	10:15	10:30	3.559,50
14.01.2018	10:30	10:45	3.606,75
14.01.2018	10:45	11:00	3.588,00
14.01.2018	11:00	11:15	3.574,50
14.01.2018	11:15	11:30	3.651,75
14.01.2018	11:30	11:45	3.825,00
14.01.2018	11:45	12:00	3.801,00
14.01.2018	12:00	12:15	3.716,25
14.01.2018	12:15	12:30	3.751,50
14.01.2018	12:30	12:45	3.760,50
14.01.2018	12:45	13:00	3.644,25
14.01.2018	13:00	13:15	3.678,00
14.01.2018	13:15	13:30	3.698,25
14.01.2018	13:30	13:45	3.696,00
14.01.2018	13:45	14:00	3.609,75
14.01.2018	14:00	14:15	3.503,25
14.01.2018	14:15	14:30	3.431,25
14.01.2018	14:30	14:45	3.474,00
14.01.2018	14:45	15:00	3.482,25
14.01.2018	15:00	15:15	3.438,00
14.01.2018	15:15	15:30	3.439,50
14.01.2018	15:30	15:45	3.417,00
14.01.2018	15:45	16:00	3.531,75
14.01.2018	16:00	16:15	3.591,00
14.01.2018	16:15	16:30	3.818,25
14.01.2018	16:30	16:45	3.951,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.01.2018	16:45	17:00	4.159,50
14.01.2018	17:00	17:15	4.437,75
14.01.2018	17:15	17:30	4.626,75
14.01.2018	17:30	17:45	4.869,00
14.01.2018	17:45	18:00	4.845,75
14.01.2018	18:00	18:15	4.895,25
14.01.2018	18:15	18:30	4.872,75
14.01.2018	18:30	18:45	4.813,50
14.01.2018	18:45	19:00	4.755,00
14.01.2018	19:00	19:15	4.797,75
14.01.2018	19:15	19:30	4.668,00
14.01.2018	19:30	19:45	4.607,25
14.01.2018	19:45	20:00	4.365,75
14.01.2018	20:00	20:15	4.293,00
14.01.2018	20:15	20:30	4.210,50
14.01.2018	20:30	20:45	4.092,00
14.01.2018	20:45	21:00	3.876,75
14.01.2018	21:00	21:15	3.793,50
14.01.2018	21:15	21:30	3.628,50
14.01.2018	21:30	21:45	3.603,75
14.01.2018	21:45	22:00	3.597,00
14.01.2018	22:00	22:15	3.507,00
14.01.2018	22:15	22:30	3.261,75
14.01.2018	22:30	22:45	3.114,00
14.01.2018	22:45	23:00	2.921,25
14.01.2018	23:00	23:15	2.706,00
14.01.2018	23:15	23:30	2.606,25
14.01.2018	23:30	23:45	2.475,00
15.01.2018	23:45	00:00	2.377,50
15.01.2018	00:00	00:15	2.365,50
15.01.2018	00:15	00:30	2.229,75
15.01.2018	00:30	00:45	2.193,00
15.01.2018	00:45	01:00	2.137,50
15.01.2018	01:00	01:15	2.149,50
15.01.2018	01:15	01:30	2.163,75
15.01.2018	01:30	01:45	2.163,75
15.01.2018	01:45	02:00	2.217,75
15.01.2018	02:00	02:15	2.194,50
15.01.2018	02:15	02:30	2.214,00
15.01.2018	02:30	02:45	2.209,50
15.01.2018	02:45	03:00	2.253,00
15.01.2018	03:00	03:15	2.264,25
15.01.2018	03:15	03:30	2.279,25
15.01.2018	03:30	03:45	2.331,00
15.01.2018	03:45	04:00	2.381,25
15.01.2018	04:00	04:15	2.364,75
15.01.2018	04:15	04:30	2.393,25
15.01.2018	04:30	04:45	2.421,75
15.01.2018	04:45	05:00	2.446,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.01.2018	05:00	05:15	2.646,00
15.01.2018	05:15	05:30	2.690,25
15.01.2018	05:30	05:45	2.619,75
15.01.2018	05:45	06:00	2.597,25
15.01.2018	06:00	06:15	2.886,75
15.01.2018	06:15	06:30	3.233,25
15.01.2018	06:30	06:45	3.519,00
15.01.2018	06:45	07:00	3.877,50
15.01.2018	07:00	07:15	4.215,00
15.01.2018	07:15	07:30	4.422,75
15.01.2018	07:30	07:45	4.534,50
15.01.2018	07:45	08:00	4.589,25
15.01.2018	08:00	08:15	4.551,00
15.01.2018	08:15	08:30	4.531,50
15.01.2018	08:30	08:45	4.463,25
15.01.2018	08:45	09:00	4.472,25
15.01.2018	09:00	09:15	4.412,25
15.01.2018	09:15	09:30	4.293,75
15.01.2018	09:30	09:45	4.282,50
15.01.2018	09:45	10:00	4.373,25
15.01.2018	10:00	10:15	4.305,00
15.01.2018	10:15	10:30	4.360,50
15.01.2018	10:30	10:45	4.323,75
15.01.2018	10:45	11:00	4.356,00
15.01.2018	11:00	11:15	4.319,25
15.01.2018	11:15	11:30	4.349,25
15.01.2018	11:30	11:45	4.535,25
15.01.2018	11:45	12:00	4.517,25
15.01.2018	12:00	12:15	4.545,00
15.01.2018	12:15	12:30	4.534,50
15.01.2018	12:30	12:45	4.483,50
15.01.2018	12:45	13:00	4.419,75
15.01.2018	13:00	13:15	4.271,25
15.01.2018	13:15	13:30	4.434,75
15.01.2018	13:30	13:45	4.503,00
15.01.2018	13:45	14:00	4.520,25
15.01.2018	14:00	14:15	4.419,75
15.01.2018	14:15	14:30	4.324,50
15.01.2018	14:30	14:45	4.226,25
15.01.2018	14:45	15:00	4.143,75
15.01.2018	15:00	15:15	4.140,00
15.01.2018	15:15	15:30	4.167,00
15.01.2018	15:30	15:45	4.253,25
15.01.2018	15:45	16:00	4.284,00
15.01.2018	16:00	16:15	4.352,25
15.01.2018	16:15	16:30	4.411,50
15.01.2018	16:30	16:45	4.555,50
15.01.2018	16:45	17:00	4.875,00
15.01.2018	17:00	17:15	5.061,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.01.2018	17:15	17:30	4.980,75
15.01.2018	17:30	17:45	5.070,00
15.01.2018	17:45	18:00	5.239,50
15.01.2018	18:00	18:15	5.160,00
15.01.2018	18:15	18:30	5.148,75
15.01.2018	18:30	18:45	5.103,75
15.01.2018	18:45	19:00	4.990,50
15.01.2018	19:00	19:15	4.959,75
15.01.2018	19:15	19:30	4.773,00
15.01.2018	19:30	19:45	4.594,50
15.01.2018	19:45	20:00	4.542,75
15.01.2018	20:00	20:15	4.599,00
15.01.2018	20:15	20:30	4.353,75
15.01.2018	20:30	20:45	4.239,75
15.01.2018	20:45	21:00	4.142,25
15.01.2018	21:00	21:15	3.950,25
15.01.2018	21:15	21:30	3.797,25
15.01.2018	21:30	21:45	3.706,50
15.01.2018	21:45	22:00	3.729,00
15.01.2018	22:00	22:15	3.604,50
15.01.2018	22:15	22:30	3.357,75
15.01.2018	22:30	22:45	3.129,75
15.01.2018	22:45	23:00	2.943,00
15.01.2018	23:00	23:15	2.766,00
15.01.2018	23:15	23:30	2.609,25
15.01.2018	23:30	23:45	2.460,00
16.01.2018	23:45	00:00	2.357,25
16.01.2018	00:00	00:15	2.277,00
16.01.2018	00:15	00:30	2.159,25
16.01.2018	00:30	00:45	2.072,25
16.01.2018	00:45	01:00	2.031,75
16.01.2018	01:00	01:15	2.039,25
16.01.2018	01:15	01:30	2.004,75
16.01.2018	01:30	01:45	1.983,00
16.01.2018	01:45	02:00	2.013,75
16.01.2018	02:00	02:15	1.999,50
16.01.2018	02:15	02:30	2.040,75
16.01.2018	02:30	02:45	2.004,75
16.01.2018	02:45	03:00	2.053,50
16.01.2018	03:00	03:15	2.072,25
16.01.2018	03:15	03:30	2.070,75
16.01.2018	03:30	03:45	2.202,00
16.01.2018	03:45	04:00	2.219,25
16.01.2018	04:00	04:15	2.292,00
16.01.2018	04:15	04:30	2.320,50
16.01.2018	04:30	04:45	2.308,50
16.01.2018	04:45	05:00	2.354,25
16.01.2018	05:00	05:15	2.524,50
16.01.2018	05:15	05:30	2.649,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.01.2018	05:30	05:45	2.573,25
16.01.2018	05:45	06:00	2.577,00
16.01.2018	06:00	06:15	2.813,25
16.01.2018	06:15	06:30	3.105,75
16.01.2018	06:30	06:45	3.444,00
16.01.2018	06:45	07:00	3.750,75
16.01.2018	07:00	07:15	4.011,75
16.01.2018	07:15	07:30	4.224,00
16.01.2018	07:30	07:45	4.367,25
16.01.2018	07:45	08:00	4.457,25
16.01.2018	08:00	08:15	4.486,50
16.01.2018	08:15	08:30	4.502,25
16.01.2018	08:30	08:45	4.353,00
16.01.2018	08:45	09:00	4.422,75
16.01.2018	09:00	09:15	4.371,75
16.01.2018	09:15	09:30	4.302,75
16.01.2018	09:30	09:45	4.267,50
16.01.2018	09:45	10:00	4.356,00
16.01.2018	10:00	10:15	4.324,50
16.01.2018	10:15	10:30	4.334,25
16.01.2018	10:30	10:45	4.315,50
16.01.2018	10:45	11:00	4.217,25
16.01.2018	11:00	11:15	4.276,50
16.01.2018	11:15	11:30	4.252,50
16.01.2018	11:30	11:45	4.397,25
16.01.2018	11:45	12:00	4.438,50
16.01.2018	12:00	12:15	4.521,00
16.01.2018	12:15	12:30	4.490,25
16.01.2018	12:30	12:45	4.397,25
16.01.2018	12:45	13:00	4.345,50
16.01.2018	13:00	13:15	4.297,50
16.01.2018	13:15	13:30	4.370,25
16.01.2018	13:30	13:45	4.407,75
16.01.2018	13:45	14:00	4.419,00
16.01.2018	14:00	14:15	4.427,25
16.01.2018	14:15	14:30	4.241,25
16.01.2018	14:30	14:45	4.254,00
16.01.2018	14:45	15:00	4.234,50
16.01.2018	15:00	15:15	4.270,50
16.01.2018	15:15	15:30	4.227,00
16.01.2018	15:30	15:45	4.194,00
16.01.2018	15:45	16:00	4.178,25
16.01.2018	16:00	16:15	4.428,75
16.01.2018	16:15	16:30	4.526,25
16.01.2018	16:30	16:45	4.537,50
16.01.2018	16:45	17:00	4.691,25
16.01.2018	17:00	17:15	4.872,00
16.01.2018	17:15	17:30	4.924,50
16.01.2018	17:30	17:45	5.063,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.01.2018	17:45	18:00	5.167,50
16.01.2018	18:00	18:15	5.073,75
16.01.2018	18:15	18:30	5.015,25
16.01.2018	18:30	18:45	4.873,50
16.01.2018	18:45	19:00	4.918,50
16.01.2018	19:00	19:15	4.827,00
16.01.2018	19:15	19:30	4.863,00
16.01.2018	19:30	19:45	4.793,25
16.01.2018	19:45	20:00	4.701,00
16.01.2018	20:00	20:15	4.657,50
16.01.2018	20:15	20:30	4.422,75
16.01.2018	20:30	20:45	4.226,25
16.01.2018	20:45	21:00	4.027,50
16.01.2018	21:00	21:15	3.929,25
16.01.2018	21:15	21:30	3.744,00
16.01.2018	21:30	21:45	3.690,00
16.01.2018	21:45	22:00	3.603,00
16.01.2018	22:00	22:15	3.434,25
16.01.2018	22:15	22:30	3.257,25
16.01.2018	22:30	22:45	3.057,00
16.01.2018	22:45	23:00	2.916,00
16.01.2018	23:00	23:15	2.730,75
16.01.2018	23:15	23:30	2.574,75
16.01.2018	23:30	23:45	2.460,75
17.01.2018	23:45	00:00	2.400,75
17.01.2018	00:00	00:15	2.221,50
17.01.2018	00:15	00:30	2.110,50
17.01.2018	00:30	00:45	2.084,25
17.01.2018	00:45	01:00	2.039,25
17.01.2018	01:00	01:15	2.055,75
17.01.2018	01:15	01:30	1.994,25
17.01.2018	01:30	01:45	2.022,75
17.01.2018	01:45	02:00	2.014,50
17.01.2018	02:00	02:15	2.012,25
17.01.2018	02:15	02:30	2.026,50
17.01.2018	02:30	02:45	2.055,00
17.01.2018	02:45	03:00	2.155,50
17.01.2018	03:00	03:15	2.143,50
17.01.2018	03:15	03:30	2.184,75
17.01.2018	03:30	03:45	2.249,25
17.01.2018	03:45	04:00	2.293,50
17.01.2018	04:00	04:15	2.349,00
17.01.2018	04:15	04:30	2.335,50
17.01.2018	04:30	04:45	2.409,00
17.01.2018	04:45	05:00	2.406,00
17.01.2018	05:00	05:15	2.571,00
17.01.2018	05:15	05:30	2.643,75
17.01.2018	05:30	05:45	2.582,25
17.01.2018	05:45	06:00	2.638,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.01.2018	06:00	06:15	2.910,75
17.01.2018	06:15	06:30	3.232,50
17.01.2018	06:30	06:45	3.563,25
17.01.2018	06:45	07:00	3.765,00
17.01.2018	07:00	07:15	4.128,75
17.01.2018	07:15	07:30	4.386,75
17.01.2018	07:30	07:45	4.440,00
17.01.2018	07:45	08:00	4.586,25
17.01.2018	08:00	08:15	4.619,25
17.01.2018	08:15	08:30	4.569,00
17.01.2018	08:30	08:45	4.552,50
17.01.2018	08:45	09:00	4.500,00
17.01.2018	09:00	09:15	4.482,00
17.01.2018	09:15	09:30	4.417,50
17.01.2018	09:30	09:45	4.471,50
17.01.2018	09:45	10:00	4.421,25
17.01.2018	10:00	10:15	4.371,00
17.01.2018	10:15	10:30	4.344,75
17.01.2018	10:30	10:45	4.397,25
17.01.2018	10:45	11:00	4.386,00
17.01.2018	11:00	11:15	4.386,00
17.01.2018	11:15	11:30	4.446,75
17.01.2018	11:30	11:45	4.476,75
17.01.2018	11:45	12:00	4.458,00
17.01.2018	12:00	12:15	4.522,50
17.01.2018	12:15	12:30	4.534,50
17.01.2018	12:30	12:45	4.440,00
17.01.2018	12:45	13:00	4.458,75
17.01.2018	13:00	13:15	4.423,50
17.01.2018	13:15	13:30	4.429,50
17.01.2018	13:30	13:45	4.470,00
17.01.2018	13:45	14:00	4.459,50
17.01.2018	14:00	14:15	4.314,00
17.01.2018	14:15	14:30	4.174,50
17.01.2018	14:30	14:45	4.080,75
17.01.2018	14:45	15:00	3.978,75
17.01.2018	15:00	15:15	4.089,75
17.01.2018	15:15	15:30	3.952,50
17.01.2018	15:30	15:45	4.103,25
17.01.2018	15:45	16:00	4.095,00
17.01.2018	16:00	16:15	4.308,75
17.01.2018	16:15	16:30	4.328,25
17.01.2018	16:30	16:45	4.463,25
17.01.2018	16:45	17:00	4.750,50
17.01.2018	17:00	17:15	4.909,50
17.01.2018	17:15	17:30	4.969,50
17.01.2018	17:30	17:45	5.024,25
17.01.2018	17:45	18:00	4.979,25
17.01.2018	18:00	18:15	5.041,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.01.2018	18:15	18:30	5.118,75
17.01.2018	18:30	18:45	5.018,25
17.01.2018	18:45	19:00	5.031,00
17.01.2018	19:00	19:15	4.957,50
17.01.2018	19:15	19:30	4.802,25
17.01.2018	19:30	19:45	4.702,50
17.01.2018	19:45	20:00	4.691,25
17.01.2018	20:00	20:15	4.546,50
17.01.2018	20:15	20:30	4.450,50
17.01.2018	20:30	20:45	4.191,00
17.01.2018	20:45	21:00	4.056,00
17.01.2018	21:00	21:15	3.921,00
17.01.2018	21:15	21:30	3.845,25
17.01.2018	21:30	21:45	3.681,00
17.01.2018	21:45	22:00	3.636,00
17.01.2018	22:00	22:15	3.496,50
17.01.2018	22:15	22:30	3.371,25
17.01.2018	22:30	22:45	3.238,50
17.01.2018	22:45	23:00	2.962,50
17.01.2018	23:00	23:15	2.777,25
17.01.2018	23:15	23:30	2.634,75
17.01.2018	23:30	23:45	2.516,25
18.01.2018	23:45	00:00	2.367,75
18.01.2018	00:00	00:15	2.254,50
18.01.2018	00:15	00:30	2.187,75
18.01.2018	00:30	00:45	2.072,25
18.01.2018	00:45	01:00	1.971,00
18.01.2018	01:00	01:15	2.011,50
18.01.2018	01:15	01:30	1.989,75
18.01.2018	01:30	01:45	1.992,00
18.01.2018	01:45	02:00	2.006,25
18.01.2018	02:00	02:15	1.988,25
18.01.2018	02:15	02:30	2.010,00
18.01.2018	02:30	02:45	2.030,25
18.01.2018	02:45	03:00	2.118,75
18.01.2018	03:00	03:15	2.139,75
18.01.2018	03:15	03:30	2.175,00
18.01.2018	03:30	03:45	2.247,75
18.01.2018	03:45	04:00	2.279,25
18.01.2018	04:00	04:15	2.325,00
18.01.2018	04:15	04:30	2.310,00
18.01.2018	04:30	04:45	2.382,00
18.01.2018	04:45	05:00	2.372,25
18.01.2018	05:00	05:15	2.568,00
18.01.2018	05:15	05:30	2.664,00
18.01.2018	05:30	05:45	2.635,50
18.01.2018	05:45	06:00	2.638,50
18.01.2018	06:00	06:15	2.919,75
18.01.2018	06:15	06:30	3.142,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.01.2018	06:30	06:45	3.486,00
18.01.2018	06:45	07:00	3.762,75
18.01.2018	07:00	07:15	4.007,25
18.01.2018	07:15	07:30	4.254,00
18.01.2018	07:30	07:45	4.327,50
18.01.2018	07:45	08:00	4.545,75
18.01.2018	08:00	08:15	4.641,00
18.01.2018	08:15	08:30	4.644,75
18.01.2018	08:30	08:45	4.637,25
18.01.2018	08:45	09:00	4.660,50
18.01.2018	09:00	09:15	4.705,50
18.01.2018	09:15	09:30	4.554,75
18.01.2018	09:30	09:45	4.563,00
18.01.2018	09:45	10:00	4.602,00
18.01.2018	10:00	10:15	4.503,75
18.01.2018	10:15	10:30	4.441,50
18.01.2018	10:30	10:45	4.543,50
18.01.2018	10:45	11:00	4.530,75
18.01.2018	11:00	11:15	4.611,00
18.01.2018	11:15	11:30	4.644,00
18.01.2018	11:30	11:45	4.779,00
18.01.2018	11:45	12:00	4.663,50
18.01.2018	12:00	12:15	4.631,25
18.01.2018	12:15	12:30	4.602,75
18.01.2018	12:30	12:45	4.644,75
18.01.2018	12:45	13:00	4.569,75
18.01.2018	13:00	13:15	4.584,75
18.01.2018	13:15	13:30	4.671,00
18.01.2018	13:30	13:45	4.697,25
18.01.2018	13:45	14:00	4.684,50
18.01.2018	14:00	14:15	4.588,50
18.01.2018	14:15	14:30	4.489,50
18.01.2018	14:30	14:45	4.541,25
18.01.2018	14:45	15:00	4.443,00
18.01.2018	15:00	15:15	4.333,50
18.01.2018	15:15	15:30	4.317,00
18.01.2018	15:30	15:45	4.279,50
18.01.2018	15:45	16:00	4.304,25
18.01.2018	16:00	16:15	4.398,75
18.01.2018	16:15	16:30	4.555,50
18.01.2018	16:30	16:45	4.665,75
18.01.2018	16:45	17:00	4.860,75
18.01.2018	17:00	17:15	5.134,50
18.01.2018	17:15	17:30	5.184,00
18.01.2018	17:30	17:45	5.160,00
18.01.2018	17:45	18:00	5.191,50
18.01.2018	18:00	18:15	5.124,75
18.01.2018	18:15	18:30	5.074,50
18.01.2018	18:30	18:45	5.029,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.01.2018	18:45	19:00	4.971,00
18.01.2018	19:00	19:15	4.892,25
18.01.2018	19:15	19:30	4.812,00
18.01.2018	19:30	19:45	4.633,50
18.01.2018	19:45	20:00	4.595,25
18.01.2018	20:00	20:15	4.453,50
18.01.2018	20:15	20:30	4.382,25
18.01.2018	20:30	20:45	4.148,25
18.01.2018	20:45	21:00	4.076,25
18.01.2018	21:00	21:15	3.915,00
18.01.2018	21:15	21:30	3.794,25
18.01.2018	21:30	21:45	3.693,00
18.01.2018	21:45	22:00	3.690,75
18.01.2018	22:00	22:15	3.534,00
18.01.2018	22:15	22:30	3.338,25
18.01.2018	22:30	22:45	3.204,75
18.01.2018	22:45	23:00	3.036,75
18.01.2018	23:00	23:15	2.781,75
18.01.2018	23:15	23:30	2.666,25
18.01.2018	23:30	23:45	2.523,00
19.01.2018	23:45	00:00	2.466,75
19.01.2018	00:00	00:15	2.331,00
19.01.2018	00:15	00:30	2.286,75
19.01.2018	00:30	00:45	2.129,25
19.01.2018	00:45	01:00	2.067,75
19.01.2018	01:00	01:15	2.091,00
19.01.2018	01:15	01:30	2.078,25
19.01.2018	01:30	01:45	2.064,75
19.01.2018	01:45	02:00	2.068,50
19.01.2018	02:00	02:15	2.073,75
19.01.2018	02:15	02:30	2.092,50
19.01.2018	02:30	02:45	2.142,75
19.01.2018	02:45	03:00	2.152,50
19.01.2018	03:00	03:15	2.188,50
19.01.2018	03:15	03:30	2.250,75
19.01.2018	03:30	03:45	2.301,00
19.01.2018	03:45	04:00	2.345,25
19.01.2018	04:00	04:15	2.352,00
19.01.2018	04:15	04:30	2.382,00
19.01.2018	04:30	04:45	2.395,50
19.01.2018	04:45	05:00	2.373,00
19.01.2018	05:00	05:15	2.593,50
19.01.2018	05:15	05:30	2.726,25
19.01.2018	05:30	05:45	2.683,50
19.01.2018	05:45	06:00	2.628,75
19.01.2018	06:00	06:15	2.856,75
19.01.2018	06:15	06:30	3.166,50
19.01.2018	06:30	06:45	3.522,00
19.01.2018	06:45	07:00	3.702,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.01.2018	07:00	07:15	4.065,75
19.01.2018	07:15	07:30	4.226,25
19.01.2018	07:30	07:45	4.391,25
19.01.2018	07:45	08:00	4.551,00
19.01.2018	08:00	08:15	4.659,75
19.01.2018	08:15	08:30	4.464,00
19.01.2018	08:30	08:45	4.458,00
19.01.2018	08:45	09:00	4.508,25
19.01.2018	09:00	09:15	4.547,25
19.01.2018	09:15	09:30	4.443,75
19.01.2018	09:30	09:45	4.450,50
19.01.2018	09:45	10:00	4.494,00
19.01.2018	10:00	10:15	4.311,00
19.01.2018	10:15	10:30	4.325,25
19.01.2018	10:30	10:45	4.291,50
19.01.2018	10:45	11:00	4.231,50
19.01.2018	11:00	11:15	4.274,25
19.01.2018	11:15	11:30	4.203,75
19.01.2018	11:30	11:45	4.263,75
19.01.2018	11:45	12:00	4.260,00
19.01.2018	12:00	12:15	4.275,75
19.01.2018	12:15	12:30	4.226,25
19.01.2018	12:30	12:45	4.380,00
19.01.2018	12:45	13:00	4.288,50
19.01.2018	13:00	13:15	4.255,50
19.01.2018	13:15	13:30	4.305,75
19.01.2018	13:30	13:45	4.343,25
19.01.2018	13:45	14:00	4.292,25
19.01.2018	14:00	14:15	4.296,00
19.01.2018	14:15	14:30	4.129,50
19.01.2018	14:30	14:45	4.144,50
19.01.2018	14:45	15:00	4.079,25
19.01.2018	15:00	15:15	4.024,50
19.01.2018	15:15	15:30	3.962,25
19.01.2018	15:30	15:45	4.047,75
19.01.2018	15:45	16:00	4.062,00
19.01.2018	16:00	16:15	4.113,75
19.01.2018	16:15	16:30	4.287,00
19.01.2018	16:30	16:45	4.437,00
19.01.2018	16:45	17:00	4.564,50
19.01.2018	17:00	17:15	4.776,00
19.01.2018	17:15	17:30	4.892,25
19.01.2018	17:30	17:45	4.947,00
19.01.2018	17:45	18:00	4.922,25
19.01.2018	18:00	18:15	4.862,25
19.01.2018	18:15	18:30	4.854,75
19.01.2018	18:30	18:45	4.752,75
19.01.2018	18:45	19:00	4.794,75
19.01.2018	19:00	19:15	4.698,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.01.2018	19:15	19:30	4.595,25
19.01.2018	19:30	19:45	4.434,75
19.01.2018	19:45	20:00	4.430,25
19.01.2018	20:00	20:15	4.311,75
19.01.2018	20:15	20:30	4.131,75
19.01.2018	20:30	20:45	4.052,25
19.01.2018	20:45	21:00	3.881,25
19.01.2018	21:00	21:15	3.816,75
19.01.2018	21:15	21:30	3.660,00
19.01.2018	21:30	21:45	3.577,50
19.01.2018	21:45	22:00	3.606,00
19.01.2018	22:00	22:15	3.475,50
19.01.2018	22:15	22:30	3.413,25
19.01.2018	22:30	22:45	3.267,75
19.01.2018	22:45	23:00	3.138,75
19.01.2018	23:00	23:15	3.003,00
19.01.2018	23:15	23:30	2.866,50
19.01.2018	23:30	23:45	2.754,00
20.01.2018	23:45	00:00	2.573,25
20.01.2018	00:00	00:15	2.484,00
20.01.2018	00:15	00:30	2.358,00
20.01.2018	00:30	00:45	2.294,25
20.01.2018	00:45	01:00	2.220,75
20.01.2018	01:00	01:15	2.090,25
20.01.2018	01:15	01:30	2.094,00
20.01.2018	01:30	01:45	2.094,00
20.01.2018	01:45	02:00	2.070,00
20.01.2018	02:00	02:15	2.123,25
20.01.2018	02:15	02:30	2.075,25
20.01.2018	02:30	02:45	2.074,50
20.01.2018	02:45	03:00	2.106,75
20.01.2018	03:00	03:15	2.150,25
20.01.2018	03:15	03:30	2.188,50
20.01.2018	03:30	03:45	2.229,75
20.01.2018	03:45	04:00	2.305,50
20.01.2018	04:00	04:15	2.295,00
20.01.2018	04:15	04:30	2.316,00
20.01.2018	04:30	04:45	2.325,75
20.01.2018	04:45	05:00	2.319,75
20.01.2018	05:00	05:15	2.347,50
20.01.2018	05:15	05:30	2.464,50
20.01.2018	05:30	05:45	2.290,50
20.01.2018	05:45	06:00	2.220,00
20.01.2018	06:00	06:15	2.193,00
20.01.2018	06:15	06:30	2.354,25
20.01.2018	06:30	06:45	2.416,50
20.01.2018	06:45	07:00	2.490,75
20.01.2018	07:00	07:15	2.665,50
20.01.2018	07:15	07:30	2.847,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.01.2018	07:30	07:45	2.964,75
20.01.2018	07:45	08:00	3.129,75
20.01.2018	08:00	08:15	3.267,75
20.01.2018	08:15	08:30	3.459,75
20.01.2018	08:30	08:45	3.567,75
20.01.2018	08:45	09:00	3.708,00
20.01.2018	09:00	09:15	3.762,75
20.01.2018	09:15	09:30	3.885,00
20.01.2018	09:30	09:45	3.857,25
20.01.2018	09:45	10:00	3.923,25
20.01.2018	10:00	10:15	4.014,00
20.01.2018	10:15	10:30	3.960,75
20.01.2018	10:30	10:45	4.005,00
20.01.2018	10:45	11:00	4.092,00
20.01.2018	11:00	11:15	4.133,25
20.01.2018	11:15	11:30	4.159,50
20.01.2018	11:30	11:45	4.194,75
20.01.2018	11:45	12:00	4.163,25
20.01.2018	12:00	12:15	4.166,25
20.01.2018	12:15	12:30	4.139,25
20.01.2018	12:30	12:45	4.226,25
20.01.2018	12:45	13:00	4.148,25
20.01.2018	13:00	13:15	4.059,00
20.01.2018	13:15	13:30	4.057,50
20.01.2018	13:30	13:45	4.047,75
20.01.2018	13:45	14:00	3.980,25
20.01.2018	14:00	14:15	3.978,00
20.01.2018	14:15	14:30	3.870,00
20.01.2018	14:30	14:45	3.767,25
20.01.2018	14:45	15:00	3.769,50
20.01.2018	15:00	15:15	3.717,75
20.01.2018	15:15	15:30	3.782,25
20.01.2018	15:30	15:45	3.845,25
20.01.2018	15:45	16:00	3.867,00
20.01.2018	16:00	16:15	3.896,25
20.01.2018	16:15	16:30	3.977,25
20.01.2018	16:30	16:45	4.067,25
20.01.2018	16:45	17:00	4.329,00
20.01.2018	17:00	17:15	4.495,50
20.01.2018	17:15	17:30	4.517,25
20.01.2018	17:30	17:45	4.671,75
20.01.2018	17:45	18:00	4.794,00
20.01.2018	18:00	18:15	4.751,25
20.01.2018	18:15	18:30	4.751,25
20.01.2018	18:30	18:45	4.735,50
20.01.2018	18:45	19:00	4.641,75
20.01.2018	19:00	19:15	4.618,50
20.01.2018	19:15	19:30	4.464,00
20.01.2018	19:30	19:45	4.475,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.01.2018	19:45	20:00	4.425,75
20.01.2018	20:00	20:15	4.293,00
20.01.2018	20:15	20:30	4.170,75
20.01.2018	20:30	20:45	4.092,00
20.01.2018	20:45	21:00	3.990,75
20.01.2018	21:00	21:15	3.798,00
20.01.2018	21:15	21:30	3.647,25
20.01.2018	21:30	21:45	3.548,25
20.01.2018	21:45	22:00	3.615,75
20.01.2018	22:00	22:15	3.469,50
20.01.2018	22:15	22:30	3.372,75
20.01.2018	22:30	22:45	3.251,25
20.01.2018	22:45	23:00	3.173,25
20.01.2018	23:00	23:15	2.995,50
20.01.2018	23:15	23:30	2.865,00
20.01.2018	23:30	23:45	2.742,00
21.01.2018	23:45	00:00	2.631,75
21.01.2018	00:00	00:15	2.562,75
21.01.2018	00:15	00:30	2.395,50
21.01.2018	00:30	00:45	2.292,75
21.01.2018	00:45	01:00	2.184,00
21.01.2018	01:00	01:15	2.140,50
21.01.2018	01:15	01:30	2.135,25
21.01.2018	01:30	01:45	2.168,25
21.01.2018	01:45	02:00	2.150,25
21.01.2018	02:00	02:15	2.123,25
21.01.2018	02:15	02:30	2.103,00
21.01.2018	02:30	02:45	2.134,50
21.01.2018	02:45	03:00	2.184,75
21.01.2018	03:00	03:15	2.265,75
21.01.2018	03:15	03:30	2.235,75
21.01.2018	03:30	03:45	2.275,50
21.01.2018	03:45	04:00	2.255,25
21.01.2018	04:00	04:15	2.298,75
21.01.2018	04:15	04:30	2.319,00
21.01.2018	04:30	04:45	2.370,00
21.01.2018	04:45	05:00	2.388,00
21.01.2018	05:00	05:15	2.384,25
21.01.2018	05:15	05:30	2.441,25
21.01.2018	05:30	05:45	2.181,75
21.01.2018	05:45	06:00	2.013,00
21.01.2018	06:00	06:15	2.064,75
21.01.2018	06:15	06:30	2.124,00
21.01.2018	06:30	06:45	2.220,75
21.01.2018	06:45	07:00	2.265,75
21.01.2018	07:00	07:15	2.300,25
21.01.2018	07:15	07:30	2.423,25
21.01.2018	07:30	07:45	2.477,25
21.01.2018	07:45	08:00	2.661,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.01.2018	08:00	08:15	2.790,75
21.01.2018	08:15	08:30	2.879,25
21.01.2018	08:30	08:45	2.979,75
21.01.2018	08:45	09:00	3.112,50
21.01.2018	09:00	09:15	3.214,50
21.01.2018	09:15	09:30	3.483,00
21.01.2018	09:30	09:45	3.410,25
21.01.2018	09:45	10:00	3.540,75
21.01.2018	10:00	10:15	3.628,50
21.01.2018	10:15	10:30	3.637,50
21.01.2018	10:30	10:45	3.627,75
21.01.2018	10:45	11:00	3.676,50
21.01.2018	11:00	11:15	3.769,50
21.01.2018	11:15	11:30	3.953,25
21.01.2018	11:30	11:45	3.983,25
21.01.2018	11:45	12:00	4.056,00
21.01.2018	12:00	12:15	4.012,50
21.01.2018	12:15	12:30	4.030,50
21.01.2018	12:30	12:45	3.902,25
21.01.2018	12:45	13:00	3.918,00
21.01.2018	13:00	13:15	3.819,75
21.01.2018	13:15	13:30	3.819,00
21.01.2018	13:30	13:45	3.894,75
21.01.2018	13:45	14:00	3.768,00
21.01.2018	14:00	14:15	3.780,75
21.01.2018	14:15	14:30	3.654,75
21.01.2018	14:30	14:45	3.600,75
21.01.2018	14:45	15:00	3.626,25
21.01.2018	15:00	15:15	3.594,75
21.01.2018	15:15	15:30	3.566,25
21.01.2018	15:30	15:45	3.527,25
21.01.2018	15:45	16:00	3.681,00
21.01.2018	16:00	16:15	3.723,75
21.01.2018	16:15	16:30	3.809,25
21.01.2018	16:30	16:45	3.908,25
21.01.2018	16:45	17:00	4.154,25
21.01.2018	17:00	17:15	4.439,25
21.01.2018	17:15	17:30	4.606,50
21.01.2018	17:30	17:45	4.704,75
21.01.2018	17:45	18:00	4.841,25
21.01.2018	18:00	18:15	4.837,50
21.01.2018	18:15	18:30	4.835,25
21.01.2018	18:30	18:45	4.791,00
21.01.2018	18:45	19:00	4.857,75
21.01.2018	19:00	19:15	4.688,25
21.01.2018	19:15	19:30	4.519,50
21.01.2018	19:30	19:45	4.459,50
21.01.2018	19:45	20:00	4.506,00
21.01.2018	20:00	20:15	4.385,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.01.2018	20:15	20:30	4.154,25
21.01.2018	20:30	20:45	4.036,50
21.01.2018	20:45	21:00	3.947,25
21.01.2018	21:00	21:15	3.795,75
21.01.2018	21:15	21:30	3.649,50
21.01.2018	21:30	21:45	3.529,50
21.01.2018	21:45	22:00	3.624,75
21.01.2018	22:00	22:15	3.447,00
21.01.2018	22:15	22:30	3.259,50
21.01.2018	22:30	22:45	3.064,50
21.01.2018	22:45	23:00	2.971,50
21.01.2018	23:00	23:15	2.763,00
21.01.2018	23:15	23:30	2.610,00
21.01.2018	23:30	23:45	2.460,75
22.01.2018	23:45	00:00	2.359,50
22.01.2018	00:00	00:15	2.310,75
22.01.2018	00:15	00:30	2.219,25
22.01.2018	00:30	00:45	2.103,75
22.01.2018	00:45	01:00	2.066,25
22.01.2018	01:00	01:15	2.064,00
22.01.2018	01:15	01:30	2.050,50
22.01.2018	01:30	01:45	2.053,50
22.01.2018	01:45	02:00	2.092,50
22.01.2018	02:00	02:15	2.079,75
22.01.2018	02:15	02:30	2.118,00
22.01.2018	02:30	02:45	2.146,50
22.01.2018	02:45	03:00	2.172,75
22.01.2018	03:00	03:15	2.232,00
22.01.2018	03:15	03:30	2.307,75
22.01.2018	03:30	03:45	2.325,75
22.01.2018	03:45	04:00	2.292,00
22.01.2018	04:00	04:15	2.349,00
22.01.2018	04:15	04:30	2.352,75
22.01.2018	04:30	04:45	2.391,00
22.01.2018	04:45	05:00	2.448,75
22.01.2018	05:00	05:15	2.549,25
22.01.2018	05:15	05:30	2.706,75
22.01.2018	05:30	05:45	2.529,00
22.01.2018	05:45	06:00	2.598,00
22.01.2018	06:00	06:15	2.939,25
22.01.2018	06:15	06:30	3.233,25
22.01.2018	06:30	06:45	3.584,25
22.01.2018	06:45	07:00	3.888,00
22.01.2018	07:00	07:15	4.058,25
22.01.2018	07:15	07:30	4.305,00
22.01.2018	07:30	07:45	4.450,50
22.01.2018	07:45	08:00	4.517,25
22.01.2018	08:00	08:15	4.633,50
22.01.2018	08:15	08:30	4.590,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.01.2018	08:30	08:45	4.586,25
22.01.2018	08:45	09:00	4.497,75
22.01.2018	09:00	09:15	4.544,25
22.01.2018	09:15	09:30	4.564,50
22.01.2018	09:30	09:45	4.420,50
22.01.2018	09:45	10:00	4.483,50
22.01.2018	10:00	10:15	4.572,00
22.01.2018	10:15	10:30	4.620,00
22.01.2018	10:30	10:45	4.587,75
22.01.2018	10:45	11:00	4.528,50
22.01.2018	11:00	11:15	4.484,25
22.01.2018	11:15	11:30	4.596,75
22.01.2018	11:30	11:45	4.570,50
22.01.2018	11:45	12:00	4.539,75
22.01.2018	12:00	12:15	4.637,25
22.01.2018	12:15	12:30	4.632,75
22.01.2018	12:30	12:45	4.548,75
22.01.2018	12:45	13:00	4.588,50
22.01.2018	13:00	13:15	4.645,50
22.01.2018	13:15	13:30	4.618,50
22.01.2018	13:30	13:45	4.661,25
22.01.2018	13:45	14:00	4.622,25
22.01.2018	14:00	14:15	4.593,75
22.01.2018	14:15	14:30	4.442,25
22.01.2018	14:30	14:45	4.470,00
22.01.2018	14:45	15:00	4.464,00
22.01.2018	15:00	15:15	4.407,75
22.01.2018	15:15	15:30	4.253,25
22.01.2018	15:30	15:45	4.253,25
22.01.2018	15:45	16:00	4.260,75
22.01.2018	16:00	16:15	4.452,75
22.01.2018	16:15	16:30	4.458,00
22.01.2018	16:30	16:45	4.498,50
22.01.2018	16:45	17:00	4.619,25
22.01.2018	17:00	17:15	4.800,75
22.01.2018	17:15	17:30	4.894,50
22.01.2018	17:30	17:45	5.073,00
22.01.2018	17:45	18:00	5.225,25
22.01.2018	18:00	18:15	5.193,75
22.01.2018	18:15	18:30	5.113,50
22.01.2018	18:30	18:45	5.034,00
22.01.2018	18:45	19:00	4.987,50
22.01.2018	19:00	19:15	4.827,00
22.01.2018	19:15	19:30	4.836,75
22.01.2018	19:30	19:45	4.756,50
22.01.2018	19:45	20:00	4.563,75
22.01.2018	20:00	20:15	4.471,50
22.01.2018	20:15	20:30	4.350,00
22.01.2018	20:30	20:45	4.125,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.01.2018	20:45	21:00	4.004,25
22.01.2018	21:00	21:15	3.943,50
22.01.2018	21:15	21:30	3.750,75
22.01.2018	21:30	21:45	3.672,00
22.01.2018	21:45	22:00	3.612,00
22.01.2018	22:00	22:15	3.460,50
22.01.2018	22:15	22:30	3.294,75
22.01.2018	22:30	22:45	3.157,50
22.01.2018	22:45	23:00	2.984,25
22.01.2018	23:00	23:15	2.826,00
22.01.2018	23:15	23:30	2.641,50
22.01.2018	23:30	23:45	2.537,25
23.01.2018	23:45	00:00	2.434,50
23.01.2018	00:00	00:15	2.283,75
23.01.2018	00:15	00:30	2.219,25
23.01.2018	00:30	00:45	2.130,75
23.01.2018	00:45	01:00	2.024,25
23.01.2018	01:00	01:15	2.060,25
23.01.2018	01:15	01:30	2.083,50
23.01.2018	01:30	01:45	2.083,50
23.01.2018	01:45	02:00	2.061,00
23.01.2018	02:00	02:15	2.069,25
23.01.2018	02:15	02:30	2.043,75
23.01.2018	02:30	02:45	2.058,75
23.01.2018	02:45	03:00	2.167,50
23.01.2018	03:00	03:15	2.181,00
23.01.2018	03:15	03:30	2.205,00
23.01.2018	03:30	03:45	2.305,50
23.01.2018	03:45	04:00	2.361,00
23.01.2018	04:00	04:15	2.369,25
23.01.2018	04:15	04:30	2.370,00
23.01.2018	04:30	04:45	2.393,25
23.01.2018	04:45	05:00	2.516,25
23.01.2018	05:00	05:15	2.580,00
23.01.2018	05:15	05:30	2.637,75
23.01.2018	05:30	05:45	2.661,75
23.01.2018	05:45	06:00	2.647,50
23.01.2018	06:00	06:15	2.853,75
23.01.2018	06:15	06:30	3.231,75
23.01.2018	06:30	06:45	3.518,25
23.01.2018	06:45	07:00	3.928,50
23.01.2018	07:00	07:15	4.112,25
23.01.2018	07:15	07:30	4.226,25
23.01.2018	07:30	07:45	4.386,75
23.01.2018	07:45	08:00	4.431,00
23.01.2018	08:00	08:15	4.507,50
23.01.2018	08:15	08:30	4.506,75
23.01.2018	08:30	08:45	4.437,00
23.01.2018	08:45	09:00	4.453,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.01.2018	09:00	09:15	4.443,00
23.01.2018	09:15	09:30	4.467,75
23.01.2018	09:30	09:45	4.320,00
23.01.2018	09:45	10:00	4.291,50
23.01.2018	10:00	10:15	4.415,25
23.01.2018	10:15	10:30	4.383,00
23.01.2018	10:30	10:45	4.364,25
23.01.2018	10:45	11:00	4.364,25
23.01.2018	11:00	11:15	4.256,25
23.01.2018	11:15	11:30	4.426,50
23.01.2018	11:30	11:45	4.467,00
23.01.2018	11:45	12:00	4.412,25
23.01.2018	12:00	12:15	4.469,25
23.01.2018	12:15	12:30	4.406,25
23.01.2018	12:30	12:45	4.392,75
23.01.2018	12:45	13:00	4.426,50
23.01.2018	13:00	13:15	4.406,25
23.01.2018	13:15	13:30	4.527,75
23.01.2018	13:30	13:45	4.401,00
23.01.2018	13:45	14:00	4.446,75
23.01.2018	14:00	14:15	4.436,25
23.01.2018	14:15	14:30	4.257,75
23.01.2018	14:30	14:45	4.095,00
23.01.2018	14:45	15:00	4.089,00
23.01.2018	15:00	15:15	4.154,25
23.01.2018	15:15	15:30	4.137,00
23.01.2018	15:30	15:45	4.151,25
23.01.2018	15:45	16:00	4.105,50
23.01.2018	16:00	16:15	4.146,75
23.01.2018	16:15	16:30	4.317,00
23.01.2018	16:30	16:45	4.410,75
23.01.2018	16:45	17:00	4.506,75
23.01.2018	17:00	17:15	4.647,00
23.01.2018	17:15	17:30	4.870,50
23.01.2018	17:30	17:45	5.094,00
23.01.2018	17:45	18:00	5.103,00
23.01.2018	18:00	18:15	5.048,25
23.01.2018	18:15	18:30	5.118,75
23.01.2018	18:30	18:45	5.010,00
23.01.2018	18:45	19:00	4.973,25
23.01.2018	19:00	19:15	4.858,50
23.01.2018	19:15	19:30	4.835,25
23.01.2018	19:30	19:45	4.770,00
23.01.2018	19:45	20:00	4.569,00
23.01.2018	20:00	20:15	4.432,50
23.01.2018	20:15	20:30	4.231,50
23.01.2018	20:30	20:45	4.165,50
23.01.2018	20:45	21:00	3.967,50
23.01.2018	21:00	21:15	3.881,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.01.2018	21:15	21:30	3.713,25
23.01.2018	21:30	21:45	3.633,00
23.01.2018	21:45	22:00	3.591,75
23.01.2018	22:00	22:15	3.375,75
23.01.2018	22:15	22:30	3.296,25
23.01.2018	22:30	22:45	3.114,75
23.01.2018	22:45	23:00	2.925,75
23.01.2018	23:00	23:15	2.736,75
23.01.2018	23:15	23:30	2.619,00
23.01.2018	23:30	23:45	2.481,75
24.01.2018	23:45	00:00	2.321,25
24.01.2018	00:00	00:15	2.178,75
24.01.2018	00:15	00:30	2.083,50
24.01.2018	00:30	00:45	2.031,00
24.01.2018	00:45	01:00	1.992,75
24.01.2018	01:00	01:15	1.923,00
24.01.2018	01:15	01:30	1.909,50
24.01.2018	01:30	01:45	1.851,00
24.01.2018	01:45	02:00	1.853,25
24.01.2018	02:00	02:15	1.873,50
24.01.2018	02:15	02:30	1.842,00
24.01.2018	02:30	02:45	1.835,25
24.01.2018	02:45	03:00	1.886,25
24.01.2018	03:00	03:15	1.893,75
24.01.2018	03:15	03:30	1.897,50
24.01.2018	03:30	03:45	1.991,25
24.01.2018	03:45	04:00	1.942,50
24.01.2018	04:00	04:15	2.019,75
24.01.2018	04:15	04:30	2.136,75
24.01.2018	04:30	04:45	2.194,50
24.01.2018	04:45	05:00	2.231,25
24.01.2018	05:00	05:15	2.365,50
24.01.2018	05:15	05:30	2.494,50
24.01.2018	05:30	05:45	2.505,75
24.01.2018	05:45	06:00	2.580,00
24.01.2018	06:00	06:15	2.757,00
24.01.2018	06:15	06:30	3.055,50
24.01.2018	06:30	06:45	3.438,75
24.01.2018	06:45	07:00	3.660,75
24.01.2018	07:00	07:15	3.996,75
24.01.2018	07:15	07:30	4.194,00
24.01.2018	07:30	07:45	4.449,00
24.01.2018	07:45	08:00	4.504,50
24.01.2018	08:00	08:15	4.427,25
24.01.2018	08:15	08:30	4.376,25
24.01.2018	08:30	08:45	4.326,75
24.01.2018	08:45	09:00	4.343,25
24.01.2018	09:00	09:15	4.299,00
24.01.2018	09:15	09:30	4.290,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.01.2018	09:30	09:45	4.204,50
24.01.2018	09:45	10:00	4.270,50
24.01.2018	10:00	10:15	4.275,00
24.01.2018	10:15	10:30	4.329,75
24.01.2018	10:30	10:45	4.335,00
24.01.2018	10:45	11:00	4.251,75
24.01.2018	11:00	11:15	4.375,50
24.01.2018	11:15	11:30	4.345,50
24.01.2018	11:30	11:45	4.429,50
24.01.2018	11:45	12:00	4.392,75
24.01.2018	12:00	12:15	4.344,75
24.01.2018	12:15	12:30	4.311,00
24.01.2018	12:30	12:45	4.332,75
24.01.2018	12:45	13:00	4.340,25
24.01.2018	13:00	13:15	4.269,75
24.01.2018	13:15	13:30	4.385,25
24.01.2018	13:30	13:45	4.394,25
24.01.2018	13:45	14:00	4.344,00
24.01.2018	14:00	14:15	4.266,75
24.01.2018	14:15	14:30	4.273,50
24.01.2018	14:30	14:45	4.139,25
24.01.2018	14:45	15:00	4.045,50
24.01.2018	15:00	15:15	4.070,25
24.01.2018	15:15	15:30	4.099,50
24.01.2018	15:30	15:45	4.029,75
24.01.2018	15:45	16:00	3.968,25
24.01.2018	16:00	16:15	4.048,50
24.01.2018	16:15	16:30	4.163,25
24.01.2018	16:30	16:45	4.302,00
24.01.2018	16:45	17:00	4.410,75
24.01.2018	17:00	17:15	4.637,25
24.01.2018	17:15	17:30	4.692,00
24.01.2018	17:30	17:45	4.891,50
24.01.2018	17:45	18:00	4.971,75
24.01.2018	18:00	18:15	4.908,75
24.01.2018	18:15	18:30	4.940,25
24.01.2018	18:30	18:45	4.939,50
24.01.2018	18:45	19:00	4.815,75
24.01.2018	19:00	19:15	4.764,75
24.01.2018	19:15	19:30	4.735,50
24.01.2018	19:30	19:45	4.638,75
24.01.2018	19:45	20:00	4.503,00
24.01.2018	20:00	20:15	4.341,75
24.01.2018	20:15	20:30	4.242,75
24.01.2018	20:30	20:45	4.086,75
24.01.2018	20:45	21:00	3.979,50
24.01.2018	21:00	21:15	3.843,75
24.01.2018	21:15	21:30	3.696,75
24.01.2018	21:30	21:45	3.588,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.01.2018	21:45	22:00	3.510,00
24.01.2018	22:00	22:15	3.324,00
24.01.2018	22:15	22:30	3.204,75
24.01.2018	22:30	22:45	3.012,00
24.01.2018	22:45	23:00	2.893,50
24.01.2018	23:00	23:15	2.674,50
24.01.2018	23:15	23:30	2.522,25
24.01.2018	23:30	23:45	2.349,75
25.01.2018	23:45	00:00	2.201,25
25.01.2018	00:00	00:15	2.071,50
25.01.2018	00:15	00:30	2.028,00
25.01.2018	00:30	00:45	1.961,25
25.01.2018	00:45	01:00	1.888,50
25.01.2018	01:00	01:15	1.857,75
25.01.2018	01:15	01:30	1.815,75
25.01.2018	01:30	01:45	1.809,75
25.01.2018	01:45	02:00	1.794,00
25.01.2018	02:00	02:15	1.788,00
25.01.2018	02:15	02:30	1.752,75
25.01.2018	02:30	02:45	1.763,25
25.01.2018	02:45	03:00	1.863,00
25.01.2018	03:00	03:15	1.908,00
25.01.2018	03:15	03:30	1.911,00
25.01.2018	03:30	03:45	1.948,50
25.01.2018	03:45	04:00	2.009,25
25.01.2018	04:00	04:15	2.054,25
25.01.2018	04:15	04:30	2.131,50
25.01.2018	04:30	04:45	2.261,25
25.01.2018	04:45	05:00	2.303,25
25.01.2018	05:00	05:15	2.406,00
25.01.2018	05:15	05:30	2.433,00
25.01.2018	05:30	05:45	2.451,75
25.01.2018	05:45	06:00	2.503,50
25.01.2018	06:00	06:15	2.778,00
25.01.2018	06:15	06:30	3.109,50
25.01.2018	06:30	06:45	3.394,50
25.01.2018	06:45	07:00	3.690,75
25.01.2018	07:00	07:15	4.104,75
25.01.2018	07:15	07:30	4.317,00
25.01.2018	07:30	07:45	4.362,00
25.01.2018	07:45	08:00	4.320,75
25.01.2018	08:00	08:15	4.554,00
25.01.2018	08:15	08:30	4.455,75
25.01.2018	08:30	08:45	4.317,00
25.01.2018	08:45	09:00	4.373,25
25.01.2018	09:00	09:15	4.386,75
25.01.2018	09:15	09:30	4.282,50
25.01.2018	09:30	09:45	4.264,50
25.01.2018	09:45	10:00	4.348,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.01.2018	10:00	10:15	4.200,75
25.01.2018	10:15	10:30	4.123,50
25.01.2018	10:30	10:45	4.134,75
25.01.2018	10:45	11:00	4.341,00
25.01.2018	11:00	11:15	4.255,50
25.01.2018	11:15	11:30	4.304,25
25.01.2018	11:30	11:45	4.326,00
25.01.2018	11:45	12:00	4.391,25
25.01.2018	12:00	12:15	4.335,00
25.01.2018	12:15	12:30	4.366,50
25.01.2018	12:30	12:45	4.314,75
25.01.2018	12:45	13:00	4.359,75
25.01.2018	13:00	13:15	4.272,75
25.01.2018	13:15	13:30	4.341,00
25.01.2018	13:30	13:45	4.303,50
25.01.2018	13:45	14:00	4.408,50
25.01.2018	14:00	14:15	4.229,25
25.01.2018	14:15	14:30	4.182,75
25.01.2018	14:30	14:45	4.124,25
25.01.2018	14:45	15:00	4.138,50
25.01.2018	15:00	15:15	4.107,75
25.01.2018	15:15	15:30	4.101,75
25.01.2018	15:30	15:45	3.995,25
25.01.2018	15:45	16:00	4.023,75
25.01.2018	16:00	16:15	4.104,75
25.01.2018	16:15	16:30	4.152,75
25.01.2018	16:30	16:45	4.302,00
25.01.2018	16:45	17:00	4.509,00
25.01.2018	17:00	17:15	4.740,00
25.01.2018	17:15	17:30	4.840,50
25.01.2018	17:30	17:45	4.935,75
25.01.2018	17:45	18:00	4.989,00
25.01.2018	18:00	18:15	5.055,75
25.01.2018	18:15	18:30	4.960,50
25.01.2018	18:30	18:45	4.932,00
25.01.2018	18:45	19:00	4.854,00
25.01.2018	19:00	19:15	4.792,50
25.01.2018	19:15	19:30	4.662,00
25.01.2018	19:30	19:45	4.568,25
25.01.2018	19:45	20:00	4.449,00
25.01.2018	20:00	20:15	4.349,25
25.01.2018	20:15	20:30	4.086,00
25.01.2018	20:30	20:45	4.002,00
25.01.2018	20:45	21:00	3.925,50
25.01.2018	21:00	21:15	3.921,75
25.01.2018	21:15	21:30	3.663,00
25.01.2018	21:30	21:45	3.592,50
25.01.2018	21:45	22:00	3.555,75
25.01.2018	22:00	22:15	3.380,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.01.2018	22:15	22:30	3.177,75
25.01.2018	22:30	22:45	3.006,75
25.01.2018	22:45	23:00	2.886,00
25.01.2018	23:00	23:15	2.731,50
25.01.2018	23:15	23:30	2.606,25
25.01.2018	23:30	23:45	2.417,25
26.01.2018	23:45	00:00	2.310,00
26.01.2018	00:00	00:15	2.127,00
26.01.2018	00:15	00:30	2.028,00
26.01.2018	00:30	00:45	1.977,75
26.01.2018	00:45	01:00	1.893,00
26.01.2018	01:00	01:15	1.864,50
26.01.2018	01:15	01:30	1.816,50
26.01.2018	01:30	01:45	1.786,50
26.01.2018	01:45	02:00	1.795,50
26.01.2018	02:00	02:15	1.791,00
26.01.2018	02:15	02:30	1.848,00
26.01.2018	02:30	02:45	1.901,25
26.01.2018	02:45	03:00	1.935,00
26.01.2018	03:00	03:15	1.928,25
26.01.2018	03:15	03:30	1.977,75
26.01.2018	03:30	03:45	1.995,75
26.01.2018	03:45	04:00	2.058,75
26.01.2018	04:00	04:15	2.131,50
26.01.2018	04:15	04:30	2.235,75
26.01.2018	04:30	04:45	2.281,50
26.01.2018	04:45	05:00	2.298,75
26.01.2018	05:00	05:15	2.381,25
26.01.2018	05:15	05:30	2.448,00
26.01.2018	05:30	05:45	2.479,50
26.01.2018	05:45	06:00	2.598,75
26.01.2018	06:00	06:15	2.732,25
26.01.2018	06:15	06:30	3.088,50
26.01.2018	06:30	06:45	3.334,50
26.01.2018	06:45	07:00	3.682,50
26.01.2018	07:00	07:15	3.874,50
26.01.2018	07:15	07:30	4.165,50
26.01.2018	07:30	07:45	4.335,00
26.01.2018	07:45	08:00	4.503,75
26.01.2018	08:00	08:15	4.517,25
26.01.2018	08:15	08:30	4.503,75
26.01.2018	08:30	08:45	4.502,25
26.01.2018	08:45	09:00	4.468,50
26.01.2018	09:00	09:15	4.527,75
26.01.2018	09:15	09:30	4.401,75
26.01.2018	09:30	09:45	4.368,75
26.01.2018	09:45	10:00	4.368,75
26.01.2018	10:00	10:15	4.444,50
26.01.2018	10:15	10:30	4.354,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.01.2018	10:30	10:45	4.332,00
26.01.2018	10:45	11:00	4.449,00
26.01.2018	11:00	11:15	4.489,50
26.01.2018	11:15	11:30	4.456,50
26.01.2018	11:30	11:45	4.472,25
26.01.2018	11:45	12:00	4.441,50
26.01.2018	12:00	12:15	4.455,00
26.01.2018	12:15	12:30	4.355,25
26.01.2018	12:30	12:45	4.353,00
26.01.2018	12:45	13:00	4.320,75
26.01.2018	13:00	13:15	4.352,25
26.01.2018	13:15	13:30	4.191,00
26.01.2018	13:30	13:45	4.144,50
26.01.2018	13:45	14:00	4.050,00
26.01.2018	14:00	14:15	3.968,25
26.01.2018	14:15	14:30	3.837,75
26.01.2018	14:30	14:45	3.804,75
26.01.2018	14:45	15:00	3.739,50
26.01.2018	15:00	15:15	3.792,75
26.01.2018	15:15	15:30	3.722,25
26.01.2018	15:30	15:45	3.731,25
26.01.2018	15:45	16:00	3.846,00
26.01.2018	16:00	16:15	3.990,00
26.01.2018	16:15	16:30	4.030,50
26.01.2018	16:30	16:45	4.085,25
26.01.2018	16:45	17:00	4.176,00
26.01.2018	17:00	17:15	4.405,50
26.01.2018	17:15	17:30	4.609,50
26.01.2018	17:30	17:45	4.699,50
26.01.2018	17:45	18:00	4.900,50
26.01.2018	18:00	18:15	4.893,75
26.01.2018	18:15	18:30	4.789,50
26.01.2018	18:30	18:45	4.748,25
26.01.2018	18:45	19:00	4.638,00
26.01.2018	19:00	19:15	4.586,25
26.01.2018	19:15	19:30	4.507,50
26.01.2018	19:30	19:45	4.401,00
26.01.2018	19:45	20:00	4.323,75
26.01.2018	20:00	20:15	4.350,00
26.01.2018	20:15	20:30	4.125,00
26.01.2018	20:30	20:45	3.951,00
26.01.2018	20:45	21:00	3.877,50
26.01.2018	21:00	21:15	3.864,00
26.01.2018	21:15	21:30	3.723,75
26.01.2018	21:30	21:45	3.556,50
26.01.2018	21:45	22:00	3.517,50
26.01.2018	22:00	22:15	3.341,25
26.01.2018	22:15	22:30	3.264,00
26.01.2018	22:30	22:45	3.128,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.01.2018	22:45	23:00	3.057,00
26.01.2018	23:00	23:15	2.874,75
26.01.2018	23:15	23:30	2.801,25
26.01.2018	23:30	23:45	2.685,00
27.01.2018	23:45	00:00	2.504,25
27.01.2018	00:00	00:15	2.357,25
27.01.2018	00:15	00:30	2.215,50
27.01.2018	00:30	00:45	2.143,50
27.01.2018	00:45	01:00	2.079,00
27.01.2018	01:00	01:15	2.050,50
27.01.2018	01:15	01:30	1.984,50
27.01.2018	01:30	01:45	1.947,00
27.01.2018	01:45	02:00	1.890,00
27.01.2018	02:00	02:15	1.938,00
27.01.2018	02:15	02:30	1.988,25
27.01.2018	02:30	02:45	1.983,75
27.01.2018	02:45	03:00	2.025,00
27.01.2018	03:00	03:15	2.044,50
27.01.2018	03:15	03:30	2.047,50
27.01.2018	03:30	03:45	2.110,50
27.01.2018	03:45	04:00	2.146,50
27.01.2018	04:00	04:15	2.257,50
27.01.2018	04:15	04:30	2.237,25
27.01.2018	04:30	04:45	2.206,50
27.01.2018	04:45	05:00	2.228,25
27.01.2018	05:00	05:15	2.218,50
27.01.2018	05:15	05:30	2.297,25
27.01.2018	05:30	05:45	2.187,00
27.01.2018	05:45	06:00	2.101,50
27.01.2018	06:00	06:15	2.181,75
27.01.2018	06:15	06:30	2.304,75
27.01.2018	06:30	06:45	2.431,50
27.01.2018	06:45	07:00	2.499,00
27.01.2018	07:00	07:15	2.551,50
27.01.2018	07:15	07:30	2.696,25
27.01.2018	07:30	07:45	2.925,75
27.01.2018	07:45	08:00	3.126,00
27.01.2018	08:00	08:15	3.365,25
27.01.2018	08:15	08:30	3.327,00
27.01.2018	08:30	08:45	3.354,00
27.01.2018	08:45	09:00	3.486,00
27.01.2018	09:00	09:15	3.668,25
27.01.2018	09:15	09:30	3.629,25
27.01.2018	09:30	09:45	3.695,25
27.01.2018	09:45	10:00	3.635,25
27.01.2018	10:00	10:15	3.744,75
27.01.2018	10:15	10:30	3.753,00
27.01.2018	10:30	10:45	3.699,00
27.01.2018	10:45	11:00	3.853,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.01.2018	11:00	11:15	3.842,25
27.01.2018	11:15	11:30	3.935,25
27.01.2018	11:30	11:45	3.953,25
27.01.2018	11:45	12:00	3.971,25
27.01.2018	12:00	12:15	3.860,25
27.01.2018	12:15	12:30	3.936,75
27.01.2018	12:30	12:45	3.966,75
27.01.2018	12:45	13:00	3.942,00
27.01.2018	13:00	13:15	3.894,00
27.01.2018	13:15	13:30	3.938,25
27.01.2018	13:30	13:45	3.925,50
27.01.2018	13:45	14:00	3.834,75
27.01.2018	14:00	14:15	3.688,50
27.01.2018	14:15	14:30	3.692,25
27.01.2018	14:30	14:45	3.651,75
27.01.2018	14:45	15:00	3.648,75
27.01.2018	15:00	15:15	3.673,50
27.01.2018	15:15	15:30	3.634,50
27.01.2018	15:30	15:45	3.582,75
27.01.2018	15:45	16:00	3.576,00
27.01.2018	16:00	16:15	3.665,25
27.01.2018	16:15	16:30	3.768,75
27.01.2018	16:30	16:45	3.915,00
27.01.2018	16:45	17:00	4.009,50
27.01.2018	17:00	17:15	4.264,50
27.01.2018	17:15	17:30	4.479,75
27.01.2018	17:30	17:45	4.542,00
27.01.2018	17:45	18:00	4.653,75
27.01.2018	18:00	18:15	4.665,75
27.01.2018	18:15	18:30	4.748,25
27.01.2018	18:30	18:45	4.664,25
27.01.2018	18:45	19:00	4.574,25
27.01.2018	19:00	19:15	4.559,25
27.01.2018	19:15	19:30	4.607,25
27.01.2018	19:30	19:45	4.362,00
27.01.2018	19:45	20:00	4.242,75
27.01.2018	20:00	20:15	4.182,75
27.01.2018	20:15	20:30	4.003,50
27.01.2018	20:30	20:45	3.894,00
27.01.2018	20:45	21:00	3.804,00
27.01.2018	21:00	21:15	3.699,75
27.01.2018	21:15	21:30	3.558,75
27.01.2018	21:30	21:45	3.525,00
27.01.2018	21:45	22:00	3.521,25
27.01.2018	22:00	22:15	3.401,25
27.01.2018	22:15	22:30	3.234,75
27.01.2018	22:30	22:45	3.121,50
27.01.2018	22:45	23:00	3.042,00
27.01.2018	23:00	23:15	2.856,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.01.2018	23:15	23:30	2.800,50
27.01.2018	23:30	23:45	2.636,25
28.01.2018	23:45	00:00	2.535,00
28.01.2018	00:00	00:15	2.367,00
28.01.2018	00:15	00:30	2.247,00
28.01.2018	00:30	00:45	2.158,50
28.01.2018	00:45	01:00	2.108,25
28.01.2018	01:00	01:15	2.062,50
28.01.2018	01:15	01:30	1.951,50
28.01.2018	01:30	01:45	1.938,00
28.01.2018	01:45	02:00	1.965,75
28.01.2018	02:00	02:15	2.008,50
28.01.2018	02:15	02:30	2.024,25
28.01.2018	02:30	02:45	2.018,25
28.01.2018	02:45	03:00	2.037,75
28.01.2018	03:00	03:15	1.990,50
28.01.2018	03:15	03:30	2.039,25
28.01.2018	03:30	03:45	2.040,00
28.01.2018	03:45	04:00	2.111,25
28.01.2018	04:00	04:15	2.163,75
28.01.2018	04:15	04:30	2.195,25
28.01.2018	04:30	04:45	2.190,00
28.01.2018	04:45	05:00	2.191,50
28.01.2018	05:00	05:15	2.178,00
28.01.2018	05:15	05:30	2.206,50
28.01.2018	05:30	05:45	2.097,75
28.01.2018	05:45	06:00	1.950,75
28.01.2018	06:00	06:15	1.981,50
28.01.2018	06:15	06:30	2.037,00
28.01.2018	06:30	06:45	2.096,25
28.01.2018	06:45	07:00	2.131,50
28.01.2018	07:00	07:15	2.172,75
28.01.2018	07:15	07:30	2.298,75
28.01.2018	07:30	07:45	2.431,50
28.01.2018	07:45	08:00	2.549,25
28.01.2018	08:00	08:15	2.670,00
28.01.2018	08:15	08:30	2.803,50
28.01.2018	08:30	08:45	2.933,25
28.01.2018	08:45	09:00	2.964,00
28.01.2018	09:00	09:15	3.233,25
28.01.2018	09:15	09:30	3.311,25
28.01.2018	09:30	09:45	3.231,75
28.01.2018	09:45	10:00	3.305,25
28.01.2018	10:00	10:15	3.381,00
28.01.2018	10:15	10:30	3.363,00
28.01.2018	10:30	10:45	3.395,25
28.01.2018	10:45	11:00	3.444,75
28.01.2018	11:00	11:15	3.515,25
28.01.2018	11:15	11:30	3.581,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.01.2018	11:30	11:45	3.687,00
28.01.2018	11:45	12:00	3.778,50
28.01.2018	12:00	12:15	3.714,75
28.01.2018	12:15	12:30	3.629,25
28.01.2018	12:30	12:45	3.717,00
28.01.2018	12:45	13:00	3.655,50
28.01.2018	13:00	13:15	3.507,75
28.01.2018	13:15	13:30	3.642,00
28.01.2018	13:30	13:45	3.694,50
28.01.2018	13:45	14:00	3.611,25
28.01.2018	14:00	14:15	3.443,25
28.01.2018	14:15	14:30	3.450,75
28.01.2018	14:30	14:45	3.365,25
28.01.2018	14:45	15:00	3.384,75
28.01.2018	15:00	15:15	3.357,00
28.01.2018	15:15	15:30	3.385,50
28.01.2018	15:30	15:45	3.358,50
28.01.2018	15:45	16:00	3.384,00
28.01.2018	16:00	16:15	3.514,50
28.01.2018	16:15	16:30	3.676,50
28.01.2018	16:30	16:45	3.769,50
28.01.2018	16:45	17:00	3.906,00
28.01.2018	17:00	17:15	4.138,50
28.01.2018	17:15	17:30	4.435,50
28.01.2018	17:30	17:45	4.452,00
28.01.2018	17:45	18:00	4.587,75
28.01.2018	18:00	18:15	4.776,75
28.01.2018	18:15	18:30	4.760,25
28.01.2018	18:30	18:45	4.710,75
28.01.2018	18:45	19:00	4.661,25
28.01.2018	19:00	19:15	4.572,75
28.01.2018	19:15	19:30	4.426,50
28.01.2018	19:30	19:45	4.326,00
28.01.2018	19:45	20:00	4.275,00
28.01.2018	20:00	20:15	4.158,00
28.01.2018	20:15	20:30	3.899,25
28.01.2018	20:30	20:45	3.774,00
28.01.2018	20:45	21:00	3.706,50
28.01.2018	21:00	21:15	3.615,00
28.01.2018	21:15	21:30	3.425,25
28.01.2018	21:30	21:45	3.407,25
28.01.2018	21:45	22:00	3.405,00
28.01.2018	22:00	22:15	3.247,50
28.01.2018	22:15	22:30	3.037,50
28.01.2018	22:30	22:45	2.903,25
28.01.2018	22:45	23:00	2.802,00
28.01.2018	23:00	23:15	2.628,75
28.01.2018	23:15	23:30	2.463,75
28.01.2018	23:30	23:45	2.325,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.01.2018	23:45	00:00	2.208,00
29.01.2018	00:00	00:15	2.073,75
29.01.2018	00:15	00:30	2.063,25
29.01.2018	00:30	00:45	1.941,75
29.01.2018	00:45	01:00	1.852,50
29.01.2018	01:00	01:15	1.815,00
29.01.2018	01:15	01:30	1.781,25
29.01.2018	01:30	01:45	1.805,25
29.01.2018	01:45	02:00	1.714,50
29.01.2018	02:00	02:15	1.716,00
29.01.2018	02:15	02:30	1.708,50
29.01.2018	02:30	02:45	1.758,00
29.01.2018	02:45	03:00	1.797,00
29.01.2018	03:00	03:15	1.848,00
29.01.2018	03:15	03:30	1.897,50
29.01.2018	03:30	03:45	1.879,50
29.01.2018	03:45	04:00	1.931,25
29.01.2018	04:00	04:15	1.997,25
29.01.2018	04:15	04:30	2.104,50
29.01.2018	04:30	04:45	2.202,00
29.01.2018	04:45	05:00	2.224,50
29.01.2018	05:00	05:15	2.331,00
29.01.2018	05:15	05:30	2.406,75
29.01.2018	05:30	05:45	2.387,25
29.01.2018	05:45	06:00	2.454,75
29.01.2018	06:00	06:15	2.853,00
29.01.2018	06:15	06:30	3.036,75
29.01.2018	06:30	06:45	3.402,00
29.01.2018	06:45	07:00	3.589,50
29.01.2018	07:00	07:15	3.966,00
29.01.2018	07:15	07:30	4.129,50
29.01.2018	07:30	07:45	4.315,50
29.01.2018	07:45	08:00	4.428,75
29.01.2018	08:00	08:15	4.437,00
29.01.2018	08:15	08:30	4.323,75
29.01.2018	08:30	08:45	4.464,75
29.01.2018	08:45	09:00	4.381,50
29.01.2018	09:00	09:15	4.343,25
29.01.2018	09:15	09:30	4.317,75
29.01.2018	09:30	09:45	4.328,25
29.01.2018	09:45	10:00	4.362,75
29.01.2018	10:00	10:15	4.328,25
29.01.2018	10:15	10:30	4.369,50
29.01.2018	10:30	10:45	4.379,25
29.01.2018	10:45	11:00	4.334,25
29.01.2018	11:00	11:15	4.335,75
29.01.2018	11:15	11:30	4.431,75
29.01.2018	11:30	11:45	4.527,00
29.01.2018	11:45	12:00	4.483,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.01.2018	12:00	12:15	4.444,50
29.01.2018	12:15	12:30	4.596,75
29.01.2018	12:30	12:45	4.514,25
29.01.2018	12:45	13:00	4.494,75
29.01.2018	13:00	13:15	4.449,00
29.01.2018	13:15	13:30	4.442,25
29.01.2018	13:30	13:45	4.468,50
29.01.2018	13:45	14:00	4.403,25
29.01.2018	14:00	14:15	4.436,25
29.01.2018	14:15	14:30	4.459,50
29.01.2018	14:30	14:45	4.338,00
29.01.2018	14:45	15:00	4.269,75
29.01.2018	15:00	15:15	4.350,75
29.01.2018	15:15	15:30	4.274,25
29.01.2018	15:30	15:45	4.267,50
29.01.2018	15:45	16:00	4.233,75
29.01.2018	16:00	16:15	4.305,75
29.01.2018	16:15	16:30	4.329,75
29.01.2018	16:30	16:45	4.449,00
29.01.2018	16:45	17:00	4.603,50
29.01.2018	17:00	17:15	4.791,00
29.01.2018	17:15	17:30	4.839,00
29.01.2018	17:30	17:45	4.920,00
29.01.2018	17:45	18:00	5.106,00
29.01.2018	18:00	18:15	5.040,00
29.01.2018	18:15	18:30	4.947,75
29.01.2018	18:30	18:45	4.984,50
29.01.2018	18:45	19:00	5.004,00
29.01.2018	19:00	19:15	4.780,50
29.01.2018	19:15	19:30	4.661,25
29.01.2018	19:30	19:45	4.678,50
29.01.2018	19:45	20:00	4.593,00
29.01.2018	20:00	20:15	4.434,00
29.01.2018	20:15	20:30	4.255,50
29.01.2018	20:30	20:45	4.143,75
29.01.2018	20:45	21:00	4.026,75
29.01.2018	21:00	21:15	3.846,75
29.01.2018	21:15	21:30	3.645,75
29.01.2018	21:30	21:45	3.618,75
29.01.2018	21:45	22:00	3.547,50
29.01.2018	22:00	22:15	3.417,00
29.01.2018	22:15	22:30	3.236,25
29.01.2018	22:30	22:45	3.081,75
29.01.2018	22:45	23:00	2.951,25
29.01.2018	23:00	23:15	2.726,25
29.01.2018	23:15	23:30	2.553,75
29.01.2018	23:30	23:45	2.475,00
30.01.2018	23:45	00:00	2.373,00
30.01.2018	00:00	00:15	2.211,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.01.2018	00:15	00:30	2.085,00
30.01.2018	00:30	00:45	2.009,25
30.01.2018	00:45	01:00	1.945,50
30.01.2018	01:00	01:15	1.942,50
30.01.2018	01:15	01:30	1.848,00
30.01.2018	01:30	01:45	1.868,25
30.01.2018	01:45	02:00	1.891,50
30.01.2018	02:00	02:15	1.913,25
30.01.2018	02:15	02:30	1.944,00
30.01.2018	02:30	02:45	1.989,00
30.01.2018	02:45	03:00	1.965,75
30.01.2018	03:00	03:15	1.994,25
30.01.2018	03:15	03:30	2.051,25
30.01.2018	03:30	03:45	2.155,50
30.01.2018	03:45	04:00	2.194,50
30.01.2018	04:00	04:15	2.284,50
30.01.2018	04:15	04:30	2.353,50
30.01.2018	04:30	04:45	2.337,75
30.01.2018	04:45	05:00	2.337,75
30.01.2018	05:00	05:15	2.493,00
30.01.2018	05:15	05:30	2.589,75
30.01.2018	05:30	05:45	2.547,75
30.01.2018	05:45	06:00	2.660,25
30.01.2018	06:00	06:15	2.883,75
30.01.2018	06:15	06:30	3.152,25
30.01.2018	06:30	06:45	3.497,25
30.01.2018	06:45	07:00	3.789,00
30.01.2018	07:00	07:15	4.134,00
30.01.2018	07:15	07:30	4.240,50
30.01.2018	07:30	07:45	4.386,75
30.01.2018	07:45	08:00	4.396,50
30.01.2018	08:00	08:15	4.350,75
30.01.2018	08:15	08:30	4.371,00
30.01.2018	08:30	08:45	4.404,00
30.01.2018	08:45	09:00	4.241,25
30.01.2018	09:00	09:15	4.209,75
30.01.2018	09:15	09:30	4.206,00
30.01.2018	09:30	09:45	4.081,50
30.01.2018	09:45	10:00	4.061,25
30.01.2018	10:00	10:15	4.061,25
30.01.2018	10:15	10:30	4.134,00
30.01.2018	10:30	10:45	4.070,25
30.01.2018	10:45	11:00	4.030,50
30.01.2018	11:00	11:15	4.046,25
30.01.2018	11:15	11:30	4.073,25
30.01.2018	11:30	11:45	4.120,50
30.01.2018	11:45	12:00	4.173,00
30.01.2018	12:00	12:15	4.175,25
30.01.2018	12:15	12:30	4.213,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.01.2018	12:30	12:45	4.233,75
30.01.2018	12:45	13:00	4.167,75
30.01.2018	13:00	13:15	4.124,25
30.01.2018	13:15	13:30	4.086,75
30.01.2018	13:30	13:45	4.236,00
30.01.2018	13:45	14:00	4.245,00
30.01.2018	14:00	14:15	4.090,50
30.01.2018	14:15	14:30	4.052,25
30.01.2018	14:30	14:45	3.993,00
30.01.2018	14:45	15:00	4.037,25
30.01.2018	15:00	15:15	3.903,75
30.01.2018	15:15	15:30	3.897,00
30.01.2018	15:30	15:45	3.972,75
30.01.2018	15:45	16:00	3.978,00
30.01.2018	16:00	16:15	3.993,75
30.01.2018	16:15	16:30	4.036,50
30.01.2018	16:30	16:45	4.195,50
30.01.2018	16:45	17:00	4.388,25
30.01.2018	17:00	17:15	4.491,75
30.01.2018	17:15	17:30	4.830,00
30.01.2018	17:30	17:45	4.901,25
30.01.2018	17:45	18:00	5.084,25
30.01.2018	18:00	18:15	4.989,00
30.01.2018	18:15	18:30	4.975,50
30.01.2018	18:30	18:45	4.992,75
30.01.2018	18:45	19:00	4.974,75
30.01.2018	19:00	19:15	4.820,25
30.01.2018	19:15	19:30	4.721,25
30.01.2018	19:30	19:45	4.629,75
30.01.2018	19:45	20:00	4.499,25
30.01.2018	20:00	20:15	4.428,75
30.01.2018	20:15	20:30	4.299,75
30.01.2018	20:30	20:45	4.187,25
30.01.2018	20:45	21:00	3.968,25
30.01.2018	21:00	21:15	3.823,50
30.01.2018	21:15	21:30	3.765,75
30.01.2018	21:30	21:45	3.660,75
30.01.2018	21:45	22:00	3.524,25
30.01.2018	22:00	22:15	3.353,25
30.01.2018	22:15	22:30	3.202,50
30.01.2018	22:30	22:45	3.099,00
30.01.2018	22:45	23:00	2.913,00
30.01.2018	23:00	23:15	2.705,25
30.01.2018	23:15	23:30	2.529,75
30.01.2018	23:30	23:45	2.444,25
31.01.2018	23:45	00:00	2.316,75
31.01.2018	00:00	00:15	2.175,75
31.01.2018	00:15	00:30	2.085,75
31.01.2018	00:30	00:45	1.995,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
31.01.2018	00:45	01:00	2.010,00
31.01.2018	01:00	01:15	1.921,50
31.01.2018	01:15	01:30	1.872,75
31.01.2018	01:30	01:45	1.891,50
31.01.2018	01:45	02:00	1.944,75
31.01.2018	02:00	02:15	1.982,25
31.01.2018	02:15	02:30	2.031,00
31.01.2018	02:30	02:45	2.015,25
31.01.2018	02:45	03:00	2.013,75
31.01.2018	03:00	03:15	2.063,25
31.01.2018	03:15	03:30	2.088,00
31.01.2018	03:30	03:45	2.119,50
31.01.2018	03:45	04:00	2.209,50
31.01.2018	04:00	04:15	2.271,00
31.01.2018	04:15	04:30	2.281,50
31.01.2018	04:30	04:45	2.292,75
31.01.2018	04:45	05:00	2.311,50
31.01.2018	05:00	05:15	2.514,75
31.01.2018	05:15	05:30	2.634,00
31.01.2018	05:30	05:45	2.566,50
31.01.2018	05:45	06:00	2.570,25
31.01.2018	06:00	06:15	2.803,50
31.01.2018	06:15	06:30	3.129,00
31.01.2018	06:30	06:45	3.497,25
31.01.2018	06:45	07:00	3.774,75
31.01.2018	07:00	07:15	3.983,25
31.01.2018	07:15	07:30	4.244,25
31.01.2018	07:30	07:45	4.403,25
31.01.2018	07:45	08:00	4.545,75
31.01.2018	08:00	08:15	4.671,75
31.01.2018	08:15	08:30	4.618,50
31.01.2018	08:30	08:45	4.569,75
31.01.2018	08:45	09:00	4.539,00
31.01.2018	09:00	09:15	4.611,75
31.01.2018	09:15	09:30	4.548,00
31.01.2018	09:30	09:45	4.522,50
31.01.2018	09:45	10:00	4.510,50
31.01.2018	10:00	10:15	4.487,25
31.01.2018	10:15	10:30	4.455,75
31.01.2018	10:30	10:45	4.475,25
31.01.2018	10:45	11:00	4.484,25
31.01.2018	11:00	11:15	4.363,50
31.01.2018	11:15	11:30	4.520,25
31.01.2018	11:30	11:45	4.568,25
31.01.2018	11:45	12:00	4.415,25
31.01.2018	12:00	12:15	4.483,50
31.01.2018	12:15	12:30	4.436,25
31.01.2018	12:30	12:45	4.484,25
31.01.2018	12:45	13:00	4.517,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
31.01.2018	13:00	13:15	4.502,25
31.01.2018	13:15	13:30	4.575,75
31.01.2018	13:30	13:45	4.583,25
31.01.2018	13:45	14:00	4.482,00
31.01.2018	14:00	14:15	4.502,25
31.01.2018	14:15	14:30	4.479,00
31.01.2018	14:30	14:45	4.370,25
31.01.2018	14:45	15:00	4.195,50
31.01.2018	15:00	15:15	4.149,00
31.01.2018	15:15	15:30	4.119,75
31.01.2018	15:30	15:45	4.135,50
31.01.2018	15:45	16:00	4.082,25
31.01.2018	16:00	16:15	4.121,25
31.01.2018	16:15	16:30	4.251,75
31.01.2018	16:30	16:45	4.465,50
31.01.2018	16:45	17:00	4.497,75
31.01.2018	17:00	17:15	4.701,75
31.01.2018	17:15	17:30	4.880,25
31.01.2018	17:30	17:45	4.958,25
31.01.2018	17:45	18:00	4.989,75
31.01.2018	18:00	18:15	4.935,00
31.01.2018	18:15	18:30	4.951,50
31.01.2018	18:30	18:45	4.842,00
31.01.2018	18:45	19:00	4.829,25
31.01.2018	19:00	19:15	4.804,50
31.01.2018	19:15	19:30	4.746,75
31.01.2018	19:30	19:45	4.705,50
31.01.2018	19:45	20:00	4.605,75
31.01.2018	20:00	20:15	4.531,50
31.01.2018	20:15	20:30	4.227,75
31.01.2018	20:30	20:45	4.143,75
31.01.2018	20:45	21:00	4.075,50
31.01.2018	21:00	21:15	3.907,50
31.01.2018	21:15	21:30	3.690,00
31.01.2018	21:30	21:45	3.609,00
31.01.2018	21:45	22:00	3.558,00
31.01.2018	22:00	22:15	3.444,75
31.01.2018	22:15	22:30	3.267,75
31.01.2018	22:30	22:45	3.054,00
31.01.2018	22:45	23:00	2.920,50
31.01.2018	23:00	23:15	2.709,00
31.01.2018	23:15	23:30	2.619,00
31.01.2018	23:30	23:45	2.442,00
01.02.2018	23:45	00:00	2.376,75
01.02.2018	00:00	00:15	2.269,50
01.02.2018	00:15	00:30	2.143,50
01.02.2018	00:30	00:45	2.079,75
01.02.2018	00:45	01:00	2.022,75
01.02.2018	01:00	01:15	1.978,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.02.2018	01:15	01:30	1.940,25
01.02.2018	01:30	01:45	1.965,75
01.02.2018	01:45	02:00	1.989,00
01.02.2018	02:00	02:15	2.025,75
01.02.2018	02:15	02:30	2.053,50
01.02.2018	02:30	02:45	2.101,50
01.02.2018	02:45	03:00	2.100,00
01.02.2018	03:00	03:15	2.181,75
01.02.2018	03:15	03:30	2.178,00
01.02.2018	03:30	03:45	2.213,25
01.02.2018	03:45	04:00	2.281,50
01.02.2018	04:00	04:15	2.380,50
01.02.2018	04:15	04:30	2.313,75
01.02.2018	04:30	04:45	2.361,00
01.02.2018	04:45	05:00	2.428,50
01.02.2018	05:00	05:15	2.578,50
01.02.2018	05:15	05:30	2.721,75
01.02.2018	05:30	05:45	2.667,75
01.02.2018	05:45	06:00	2.634,00
01.02.2018	06:00	06:15	2.852,25
01.02.2018	06:15	06:30	3.204,00
01.02.2018	06:30	06:45	3.517,50
01.02.2018	06:45	07:00	3.852,00
01.02.2018	07:00	07:15	4.020,00
01.02.2018	07:15	07:30	4.219,50
01.02.2018	07:30	07:45	4.377,00
01.02.2018	07:45	08:00	4.543,50
01.02.2018	08:00	08:15	4.464,00
01.02.2018	08:15	08:30	4.358,25
01.02.2018	08:30	08:45	4.342,50
01.02.2018	08:45	09:00	4.371,75
01.02.2018	09:00	09:15	4.468,50
01.02.2018	09:15	09:30	4.508,25
01.02.2018	09:30	09:45	4.412,25
01.02.2018	09:45	10:00	4.374,00
01.02.2018	10:00	10:15	4.390,50
01.02.2018	10:15	10:30	4.383,00
01.02.2018	10:30	10:45	4.305,00
01.02.2018	10:45	11:00	4.336,50
01.02.2018	11:00	11:15	4.416,75
01.02.2018	11:15	11:30	4.413,00
01.02.2018	11:30	11:45	4.517,25
01.02.2018	11:45	12:00	4.418,25
01.02.2018	12:00	12:15	4.334,25
01.02.2018	12:15	12:30	4.348,50
01.02.2018	12:30	12:45	4.424,25
01.02.2018	12:45	13:00	4.467,00
01.02.2018	13:00	13:15	4.485,75
01.02.2018	13:15	13:30	4.545,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.02.2018	13:30	13:45	4.629,75
01.02.2018	13:45	14:00	4.630,50
01.02.2018	14:00	14:15	4.464,00
01.02.2018	14:15	14:30	4.349,25
01.02.2018	14:30	14:45	4.312,50
01.02.2018	14:45	15:00	4.279,50
01.02.2018	15:00	15:15	4.308,75
01.02.2018	15:15	15:30	4.178,25
01.02.2018	15:30	15:45	4.182,75
01.02.2018	15:45	16:00	4.199,25
01.02.2018	16:00	16:15	4.191,00
01.02.2018	16:15	16:30	4.271,25
01.02.2018	16:30	16:45	4.352,25
01.02.2018	16:45	17:00	4.449,75
01.02.2018	17:00	17:15	4.516,50
01.02.2018	17:15	17:30	4.670,25
01.02.2018	17:30	17:45	4.915,50
01.02.2018	17:45	18:00	5.130,75
01.02.2018	18:00	18:15	5.194,50
01.02.2018	18:15	18:30	5.102,25
01.02.2018	18:30	18:45	5.069,25
01.02.2018	18:45	19:00	5.056,50
01.02.2018	19:00	19:15	4.842,00
01.02.2018	19:15	19:30	4.748,25
01.02.2018	19:30	19:45	4.739,25
01.02.2018	19:45	20:00	4.551,00
01.02.2018	20:00	20:15	4.518,00
01.02.2018	20:15	20:30	4.335,00
01.02.2018	20:30	20:45	4.200,75
01.02.2018	20:45	21:00	4.074,75
01.02.2018	21:00	21:15	3.883,50
01.02.2018	21:15	21:30	3.725,25
01.02.2018	21:30	21:45	3.666,75
01.02.2018	21:45	22:00	3.657,75
01.02.2018	22:00	22:15	3.461,25
01.02.2018	22:15	22:30	3.285,75
01.02.2018	22:30	22:45	3.151,50
01.02.2018	22:45	23:00	2.941,50
01.02.2018	23:00	23:15	2.802,00
01.02.2018	23:15	23:30	2.631,75
01.02.2018	23:30	23:45	2.550,00
02.02.2018	23:45	00:00	2.379,75
02.02.2018	00:00	00:15	2.264,25
02.02.2018	00:15	00:30	2.184,00
02.02.2018	00:30	00:45	2.117,25
02.02.2018	00:45	01:00	2.013,00
02.02.2018	01:00	01:15	1.969,50
02.02.2018	01:15	01:30	1.988,25
02.02.2018	01:30	01:45	1.986,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.02.2018	01:45	02:00	2.005,50
02.02.2018	02:00	02:15	1.997,25
02.02.2018	02:15	02:30	2.006,25
02.02.2018	02:30	02:45	2.037,00
02.02.2018	02:45	03:00	2.075,25
02.02.2018	03:00	03:15	2.070,00
02.02.2018	03:15	03:30	2.117,25
02.02.2018	03:30	03:45	2.195,25
02.02.2018	03:45	04:00	2.265,00
02.02.2018	04:00	04:15	2.318,25
02.02.2018	04:15	04:30	2.334,75
02.02.2018	04:30	04:45	2.309,25
02.02.2018	04:45	05:00	2.363,25
02.02.2018	05:00	05:15	2.547,00
02.02.2018	05:15	05:30	2.652,00
02.02.2018	05:30	05:45	2.619,00
02.02.2018	05:45	06:00	2.616,00
02.02.2018	06:00	06:15	2.732,25
02.02.2018	06:15	06:30	3.054,00
02.02.2018	06:30	06:45	3.420,00
02.02.2018	06:45	07:00	3.798,00
02.02.2018	07:00	07:15	4.020,00
02.02.2018	07:15	07:30	4.316,25
02.02.2018	07:30	07:45	4.480,50
02.02.2018	07:45	08:00	4.524,75
02.02.2018	08:00	08:15	4.571,25
02.02.2018	08:15	08:30	4.592,25
02.02.2018	08:30	08:45	4.625,25
02.02.2018	08:45	09:00	4.632,00
02.02.2018	09:00	09:15	4.605,75
02.02.2018	09:15	09:30	4.461,00
02.02.2018	09:30	09:45	4.405,50
02.02.2018	09:45	10:00	4.404,75
02.02.2018	10:00	10:15	4.414,50
02.02.2018	10:15	10:30	4.244,25
02.02.2018	10:30	10:45	4.290,75
02.02.2018	10:45	11:00	4.373,25
02.02.2018	11:00	11:15	4.376,25
02.02.2018	11:15	11:30	4.461,00
02.02.2018	11:30	11:45	4.513,50
02.02.2018	11:45	12:00	4.506,75
02.02.2018	12:00	12:15	4.518,75
02.02.2018	12:15	12:30	4.511,25
02.02.2018	12:30	12:45	4.485,00
02.02.2018	12:45	13:00	4.493,25
02.02.2018	13:00	13:15	4.425,00
02.02.2018	13:15	13:30	4.434,75
02.02.2018	13:30	13:45	4.363,50
02.02.2018	13:45	14:00	4.300,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.02.2018	14:00	14:15	4.206,00
02.02.2018	14:15	14:30	4.161,75
02.02.2018	14:30	14:45	4.069,50
02.02.2018	14:45	15:00	4.041,00
02.02.2018	15:00	15:15	4.004,25
02.02.2018	15:15	15:30	3.951,75
02.02.2018	15:30	15:45	3.897,75
02.02.2018	15:45	16:00	3.799,50
02.02.2018	16:00	16:15	3.859,50
02.02.2018	16:15	16:30	3.949,50
02.02.2018	16:30	16:45	4.010,25
02.02.2018	16:45	17:00	4.053,75
02.02.2018	17:00	17:15	4.311,75
02.02.2018	17:15	17:30	4.584,00
02.02.2018	17:30	17:45	4.803,75
02.02.2018	17:45	18:00	4.893,75
02.02.2018	18:00	18:15	4.857,00
02.02.2018	18:15	18:30	4.893,00
02.02.2018	18:30	18:45	4.888,50
02.02.2018	18:45	19:00	4.860,00
02.02.2018	19:00	19:15	4.798,50
02.02.2018	19:15	19:30	4.749,75
02.02.2018	19:30	19:45	4.642,50
02.02.2018	19:45	20:00	4.560,00
02.02.2018	20:00	20:15	4.404,00
02.02.2018	20:15	20:30	4.290,75
02.02.2018	20:30	20:45	4.122,75
02.02.2018	20:45	21:00	4.029,75
02.02.2018	21:00	21:15	3.939,00
02.02.2018	21:15	21:30	3.779,25
02.02.2018	21:30	21:45	3.667,50
02.02.2018	21:45	22:00	3.674,25
02.02.2018	22:00	22:15	3.491,25
02.02.2018	22:15	22:30	3.409,50
02.02.2018	22:30	22:45	3.204,00
02.02.2018	22:45	23:00	3.040,50
02.02.2018	23:00	23:15	2.943,75
02.02.2018	23:15	23:30	2.833,50
02.02.2018	23:30	23:45	2.718,00
03.02.2018	23:45	00:00	2.533,50
03.02.2018	00:00	00:15	2.465,25
03.02.2018	00:15	00:30	2.340,75
03.02.2018	00:30	00:45	2.293,50
03.02.2018	00:45	01:00	2.216,25
03.02.2018	01:00	01:15	2.100,75
03.02.2018	01:15	01:30	2.055,00
03.02.2018	01:30	01:45	2.083,50
03.02.2018	01:45	02:00	2.068,50
03.02.2018	02:00	02:15	2.161,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.02.2018	02:15	02:30	2.130,75
03.02.2018	02:30	02:45	2.109,00
03.02.2018	02:45	03:00	2.148,00
03.02.2018	03:00	03:15	2.227,50
03.02.2018	03:15	03:30	2.237,25
03.02.2018	03:30	03:45	2.319,00
03.02.2018	03:45	04:00	2.319,00
03.02.2018	04:00	04:15	2.315,25
03.02.2018	04:15	04:30	2.322,75
03.02.2018	04:30	04:45	2.361,75
03.02.2018	04:45	05:00	2.347,50
03.02.2018	05:00	05:15	2.394,00
03.02.2018	05:15	05:30	2.490,00
03.02.2018	05:30	05:45	2.277,75
03.02.2018	05:45	06:00	2.229,00
03.02.2018	06:00	06:15	2.247,75
03.02.2018	06:15	06:30	2.328,75
03.02.2018	06:30	06:45	2.445,00
03.02.2018	06:45	07:00	2.503,50
03.02.2018	07:00	07:15	2.641,50
03.02.2018	07:15	07:30	2.808,75
03.02.2018	07:30	07:45	3.000,75
03.02.2018	07:45	08:00	3.205,50
03.02.2018	08:00	08:15	3.221,25
03.02.2018	08:15	08:30	3.408,00
03.02.2018	08:30	08:45	3.366,00
03.02.2018	08:45	09:00	3.547,50
03.02.2018	09:00	09:15	3.783,75
03.02.2018	09:15	09:30	3.868,50
03.02.2018	09:30	09:45	4.034,25
03.02.2018	09:45	10:00	3.960,75
03.02.2018	10:00	10:15	3.993,00
03.02.2018	10:15	10:30	4.071,00
03.02.2018	10:30	10:45	4.115,25
03.02.2018	10:45	11:00	4.138,50
03.02.2018	11:00	11:15	4.151,25
03.02.2018	11:15	11:30	4.094,25
03.02.2018	11:30	11:45	4.073,25
03.02.2018	11:45	12:00	4.071,75
03.02.2018	12:00	12:15	4.020,75
03.02.2018	12:15	12:30	4.108,50
03.02.2018	12:30	12:45	4.068,75
03.02.2018	12:45	13:00	4.026,00
03.02.2018	13:00	13:15	3.939,75
03.02.2018	13:15	13:30	3.977,25
03.02.2018	13:30	13:45	4.084,50
03.02.2018	13:45	14:00	4.168,50
03.02.2018	14:00	14:15	3.911,25
03.02.2018	14:15	14:30	3.867,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.02.2018	14:30	14:45	3.877,50
03.02.2018	14:45	15:00	3.863,25
03.02.2018	15:00	15:15	3.817,50
03.02.2018	15:15	15:30	3.814,50
03.02.2018	15:30	15:45	3.763,50
03.02.2018	15:45	16:00	3.735,75
03.02.2018	16:00	16:15	3.822,00
03.02.2018	16:15	16:30	3.899,25
03.02.2018	16:30	16:45	3.972,00
03.02.2018	16:45	17:00	4.026,75
03.02.2018	17:00	17:15	4.149,75
03.02.2018	17:15	17:30	4.345,50
03.02.2018	17:30	17:45	4.557,00
03.02.2018	17:45	18:00	4.680,75
03.02.2018	18:00	18:15	4.694,25
03.02.2018	18:15	18:30	4.753,50
03.02.2018	18:30	18:45	4.710,00
03.02.2018	18:45	19:00	4.656,75
03.02.2018	19:00	19:15	4.554,00
03.02.2018	19:15	19:30	4.552,50
03.02.2018	19:30	19:45	4.508,25
03.02.2018	19:45	20:00	4.269,75
03.02.2018	20:00	20:15	4.265,25
03.02.2018	20:15	20:30	4.144,50
03.02.2018	20:30	20:45	3.999,75
03.02.2018	20:45	21:00	3.910,50
03.02.2018	21:00	21:15	3.811,50
03.02.2018	21:15	21:30	3.680,25
03.02.2018	21:30	21:45	3.607,50
03.02.2018	21:45	22:00	3.536,25
03.02.2018	22:00	22:15	3.453,00
03.02.2018	22:15	22:30	3.393,75
03.02.2018	22:30	22:45	3.290,25
03.02.2018	22:45	23:00	3.181,50
03.02.2018	23:00	23:15	3.021,75
03.02.2018	23:15	23:30	2.915,25
03.02.2018	23:30	23:45	2.802,00
04.02.2018	23:45	00:00	2.659,50
04.02.2018	00:00	00:15	2.559,00
04.02.2018	00:15	00:30	2.458,50
04.02.2018	00:30	00:45	2.315,25
04.02.2018	00:45	01:00	2.314,50
04.02.2018	01:00	01:15	2.333,25
04.02.2018	01:15	01:30	2.243,25
04.02.2018	01:30	01:45	2.238,00
04.02.2018	01:45	02:00	2.229,00
04.02.2018	02:00	02:15	2.240,25
04.02.2018	02:15	02:30	2.251,50
04.02.2018	02:30	02:45	2.250,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.02.2018	02:45	03:00	2.254,50
04.02.2018	03:00	03:15	2.308,50
04.02.2018	03:15	03:30	2.293,50
04.02.2018	03:30	03:45	2.315,25
04.02.2018	03:45	04:00	2.290,50
04.02.2018	04:00	04:15	2.308,50
04.02.2018	04:15	04:30	2.339,25
04.02.2018	04:30	04:45	2.369,25
04.02.2018	04:45	05:00	2.333,25
04.02.2018	05:00	05:15	2.327,25
04.02.2018	05:15	05:30	2.338,50
04.02.2018	05:30	05:45	2.178,75
04.02.2018	05:45	06:00	1.987,50
04.02.2018	06:00	06:15	2.049,75
04.02.2018	06:15	06:30	2.109,00
04.02.2018	06:30	06:45	2.152,50
04.02.2018	06:45	07:00	2.241,75
04.02.2018	07:00	07:15	2.313,00
04.02.2018	07:15	07:30	2.409,75
04.02.2018	07:30	07:45	2.518,50
04.02.2018	07:45	08:00	2.612,25
04.02.2018	08:00	08:15	2.769,00
04.02.2018	08:15	08:30	2.892,75
04.02.2018	08:30	08:45	3.009,75
04.02.2018	08:45	09:00	3.213,00
04.02.2018	09:00	09:15	3.330,00
04.02.2018	09:15	09:30	3.400,50
04.02.2018	09:30	09:45	3.457,50
04.02.2018	09:45	10:00	3.510,75
04.02.2018	10:00	10:15	3.605,25
04.02.2018	10:15	10:30	3.604,50
04.02.2018	10:30	10:45	3.736,50
04.02.2018	10:45	11:00	3.762,75
04.02.2018	11:00	11:15	3.819,75
04.02.2018	11:15	11:30	3.900,00
04.02.2018	11:30	11:45	4.102,50
04.02.2018	11:45	12:00	4.029,75
04.02.2018	12:00	12:15	4.071,75
04.02.2018	12:15	12:30	4.181,25
04.02.2018	12:30	12:45	4.070,25
04.02.2018	12:45	13:00	4.036,50
04.02.2018	13:00	13:15	4.015,50
04.02.2018	13:15	13:30	4.017,00
04.02.2018	13:30	13:45	3.933,75
04.02.2018	13:45	14:00	3.927,75
04.02.2018	14:00	14:15	3.955,50
04.02.2018	14:15	14:30	3.728,25
04.02.2018	14:30	14:45	3.687,75
04.02.2018	14:45	15:00	3.644,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.02.2018	15:00	15:15	3.660,75
04.02.2018	15:15	15:30	3.543,75
04.02.2018	15:30	15:45	3.561,00
04.02.2018	15:45	16:00	3.561,00
04.02.2018	16:00	16:15	3.520,50
04.02.2018	16:15	16:30	3.662,25
04.02.2018	16:30	16:45	3.654,75
04.02.2018	16:45	17:00	3.786,00
04.02.2018	17:00	17:15	4.000,50
04.02.2018	17:15	17:30	4.246,50
04.02.2018	17:30	17:45	4.538,25
04.02.2018	17:45	18:00	4.743,00
04.02.2018	18:00	18:15	4.742,25
04.02.2018	18:15	18:30	4.770,75
04.02.2018	18:30	18:45	4.759,50
04.02.2018	18:45	19:00	4.788,00
04.02.2018	19:00	19:15	4.731,75
04.02.2018	19:15	19:30	4.546,50
04.02.2018	19:30	19:45	4.513,50
04.02.2018	19:45	20:00	4.299,00
04.02.2018	20:00	20:15	4.294,50
04.02.2018	20:15	20:30	4.100,25
04.02.2018	20:30	20:45	3.966,00
04.02.2018	20:45	21:00	3.813,00
04.02.2018	21:00	21:15	3.732,00
04.02.2018	21:15	21:30	3.544,50
04.02.2018	21:30	21:45	3.466,50
04.02.2018	21:45	22:00	3.454,50
04.02.2018	22:00	22:15	3.318,75
04.02.2018	22:15	22:30	3.239,25
04.02.2018	22:30	22:45	3.108,00
04.02.2018	22:45	23:00	2.969,25
04.02.2018	23:00	23:15	2.733,75
04.02.2018	23:15	23:30	2.615,25
04.02.2018	23:30	23:45	2.508,00
05.02.2018	23:45	00:00	2.359,50
05.02.2018	00:00	00:15	2.288,25
05.02.2018	00:15	00:30	2.155,50
05.02.2018	00:30	00:45	2.091,75
05.02.2018	00:45	01:00	2.124,00
05.02.2018	01:00	01:15	2.039,25
05.02.2018	01:15	01:30	2.054,25
05.02.2018	01:30	01:45	2.092,50
05.02.2018	01:45	02:00	2.067,75
05.02.2018	02:00	02:15	2.079,75
05.02.2018	02:15	02:30	2.086,50
05.02.2018	02:30	02:45	2.139,00
05.02.2018	02:45	03:00	2.137,50
05.02.2018	03:00	03:15	2.200,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.02.2018	03:15	03:30	2.279,25
05.02.2018	03:30	03:45	2.333,25
05.02.2018	03:45	04:00	2.325,00
05.02.2018	04:00	04:15	2.376,75
05.02.2018	04:15	04:30	2.437,50
05.02.2018	04:30	04:45	2.442,75
05.02.2018	04:45	05:00	2.462,25
05.02.2018	05:00	05:15	2.597,25
05.02.2018	05:15	05:30	2.715,75
05.02.2018	05:30	05:45	2.600,25
05.02.2018	05:45	06:00	2.598,00
05.02.2018	06:00	06:15	2.889,00
05.02.2018	06:15	06:30	3.151,50
05.02.2018	06:30	06:45	3.481,50
05.02.2018	06:45	07:00	3.836,25
05.02.2018	07:00	07:15	4.117,50
05.02.2018	07:15	07:30	4.166,25
05.02.2018	07:30	07:45	4.312,50
05.02.2018	07:45	08:00	4.352,25
05.02.2018	08:00	08:15	4.428,75
05.02.2018	08:15	08:30	4.282,50
05.02.2018	08:30	08:45	4.308,75
05.02.2018	08:45	09:00	4.534,50
05.02.2018	09:00	09:15	4.458,00
05.02.2018	09:15	09:30	4.386,00
05.02.2018	09:30	09:45	4.350,00
05.02.2018	09:45	10:00	4.451,25
05.02.2018	10:00	10:15	4.369,50
05.02.2018	10:15	10:30	4.470,75
05.02.2018	10:30	10:45	4.539,00
05.02.2018	10:45	11:00	4.505,25
05.02.2018	11:00	11:15	4.433,25
05.02.2018	11:15	11:30	4.469,25
05.02.2018	11:30	11:45	4.552,50
05.02.2018	11:45	12:00	4.488,00
05.02.2018	12:00	12:15	4.462,50
05.02.2018	12:15	12:30	4.555,50
05.02.2018	12:30	12:45	4.447,50
05.02.2018	12:45	13:00	4.359,75
05.02.2018	13:00	13:15	4.237,50
05.02.2018	13:15	13:30	4.510,50
05.02.2018	13:30	13:45	4.441,50
05.02.2018	13:45	14:00	4.440,00
05.02.2018	14:00	14:15	4.367,25
05.02.2018	14:15	14:30	4.373,25
05.02.2018	14:30	14:45	4.202,25
05.02.2018	14:45	15:00	4.242,75
05.02.2018	15:00	15:15	4.227,00
05.02.2018	15:15	15:30	4.188,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.02.2018	15:30	15:45	4.182,75
05.02.2018	15:45	16:00	4.137,75
05.02.2018	16:00	16:15	4.156,50
05.02.2018	16:15	16:30	4.218,75
05.02.2018	16:30	16:45	4.120,50
05.02.2018	16:45	17:00	4.195,50
05.02.2018	17:00	17:15	4.389,75
05.02.2018	17:15	17:30	4.620,00
05.02.2018	17:30	17:45	4.846,50
05.02.2018	17:45	18:00	5.070,00
05.02.2018	18:00	18:15	5.042,25
05.02.2018	18:15	18:30	5.068,50
05.02.2018	18:30	18:45	5.042,25
05.02.2018	18:45	19:00	4.967,25
05.02.2018	19:00	19:15	4.835,25
05.02.2018	19:15	19:30	4.869,00
05.02.2018	19:30	19:45	4.682,25
05.02.2018	19:45	20:00	4.559,25
05.02.2018	20:00	20:15	4.547,25
05.02.2018	20:15	20:30	4.386,00
05.02.2018	20:30	20:45	4.171,50
05.02.2018	20:45	21:00	4.073,25
05.02.2018	21:00	21:15	3.947,25
05.02.2018	21:15	21:30	3.792,75
05.02.2018	21:30	21:45	3.624,75
05.02.2018	21:45	22:00	3.618,75
05.02.2018	22:00	22:15	3.468,00
05.02.2018	22:15	22:30	3.376,50
05.02.2018	22:30	22:45	3.168,00
05.02.2018	22:45	23:00	2.975,25
05.02.2018	23:00	23:15	2.777,25
05.02.2018	23:15	23:30	2.631,00
05.02.2018	23:30	23:45	2.458,50
06.02.2018	23:45	00:00	2.344,50
06.02.2018	00:00	00:15	2.258,25
06.02.2018	00:15	00:30	2.183,25
06.02.2018	00:30	00:45	2.076,00
06.02.2018	00:45	01:00	2.086,50
06.02.2018	01:00	01:15	2.054,25
06.02.2018	01:15	01:30	2.053,50
06.02.2018	01:30	01:45	2.061,00
06.02.2018	01:45	02:00	2.048,25
06.02.2018	02:00	02:15	2.077,50
06.02.2018	02:15	02:30	2.151,75
06.02.2018	02:30	02:45	2.152,50
06.02.2018	02:45	03:00	2.220,00
06.02.2018	03:00	03:15	2.316,00
06.02.2018	03:15	03:30	2.346,75
06.02.2018	03:30	03:45	2.328,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.02.2018	03:45	04:00	2.354,25
06.02.2018	04:00	04:15	2.430,75
06.02.2018	04:15	04:30	2.424,00
06.02.2018	04:30	04:45	2.450,25
06.02.2018	04:45	05:00	2.461,50
06.02.2018	05:00	05:15	2.621,25
06.02.2018	05:15	05:30	2.702,25
06.02.2018	05:30	05:45	2.570,25
06.02.2018	05:45	06:00	2.709,00
06.02.2018	06:00	06:15	2.927,25
06.02.2018	06:15	06:30	3.315,75
06.02.2018	06:30	06:45	3.489,75
06.02.2018	06:45	07:00	3.867,00
06.02.2018	07:00	07:15	4.116,75
06.02.2018	07:15	07:30	4.296,75
06.02.2018	07:30	07:45	4.437,00
06.02.2018	07:45	08:00	4.430,25
06.02.2018	08:00	08:15	4.347,00
06.02.2018	08:15	08:30	4.335,75
06.02.2018	08:30	08:45	4.317,75
06.02.2018	08:45	09:00	4.303,50
06.02.2018	09:00	09:15	4.266,00
06.02.2018	09:15	09:30	4.081,50
06.02.2018	09:30	09:45	4.152,00
06.02.2018	09:45	10:00	4.164,00
06.02.2018	10:00	10:15	4.143,75
06.02.2018	10:15	10:30	4.220,25
06.02.2018	10:30	10:45	4.200,75
06.02.2018	10:45	11:00	4.245,00
06.02.2018	11:00	11:15	4.170,75
06.02.2018	11:15	11:30	4.337,25
06.02.2018	11:30	11:45	4.308,75
06.02.2018	11:45	12:00	4.257,00
06.02.2018	12:00	12:15	4.227,00
06.02.2018	12:15	12:30	4.199,25
06.02.2018	12:30	12:45	4.270,50
06.02.2018	12:45	13:00	4.177,50
06.02.2018	13:00	13:15	4.160,25
06.02.2018	13:15	13:30	4.300,50
06.02.2018	13:30	13:45	4.238,25
06.02.2018	13:45	14:00	4.128,00
06.02.2018	14:00	14:15	4.044,00
06.02.2018	14:15	14:30	3.927,75
06.02.2018	14:30	14:45	3.970,50
06.02.2018	14:45	15:00	3.898,50
06.02.2018	15:00	15:15	3.915,75
06.02.2018	15:15	15:30	3.924,75
06.02.2018	15:30	15:45	3.894,75
06.02.2018	15:45	16:00	3.824,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.02.2018	16:00	16:15	3.894,75
06.02.2018	16:15	16:30	3.902,25
06.02.2018	16:30	16:45	3.942,75
06.02.2018	16:45	17:00	3.941,25
06.02.2018	17:00	17:15	4.134,00
06.02.2018	17:15	17:30	4.471,50
06.02.2018	17:30	17:45	4.773,00
06.02.2018	17:45	18:00	4.933,50
06.02.2018	18:00	18:15	4.982,25
06.02.2018	18:15	18:30	5.087,25
06.02.2018	18:30	18:45	5.055,00
06.02.2018	18:45	19:00	4.887,75
06.02.2018	19:00	19:15	4.879,50
06.02.2018	19:15	19:30	4.855,50
06.02.2018	19:30	19:45	4.810,50
06.02.2018	19:45	20:00	4.605,75
06.02.2018	20:00	20:15	4.481,25
06.02.2018	20:15	20:30	4.266,00
06.02.2018	20:30	20:45	4.217,25
06.02.2018	20:45	21:00	4.076,25
06.02.2018	21:00	21:15	3.855,75
06.02.2018	21:15	21:30	3.847,50
06.02.2018	21:30	21:45	3.759,00
06.02.2018	21:45	22:00	3.662,25
06.02.2018	22:00	22:15	3.491,25
06.02.2018	22:15	22:30	3.387,00
06.02.2018	22:30	22:45	3.262,50
06.02.2018	22:45	23:00	3.052,50
06.02.2018	23:00	23:15	2.884,50
06.02.2018	23:15	23:30	2.760,75
06.02.2018	23:30	23:45	2.671,50
07.02.2018	23:45	00:00	2.491,50
07.02.2018	00:00	00:15	2.406,75
07.02.2018	00:15	00:30	2.346,00
07.02.2018	00:30	00:45	2.324,25
07.02.2018	00:45	01:00	2.329,50
07.02.2018	01:00	01:15	2.271,00
07.02.2018	01:15	01:30	2.266,50
07.02.2018	01:30	01:45	2.239,50
07.02.2018	01:45	02:00	2.262,75
07.02.2018	02:00	02:15	2.292,75
07.02.2018	02:15	02:30	2.307,00
07.02.2018	02:30	02:45	2.355,00
07.02.2018	02:45	03:00	2.368,50
07.02.2018	03:00	03:15	2.409,75
07.02.2018	03:15	03:30	2.439,75
07.02.2018	03:30	03:45	2.451,75
07.02.2018	03:45	04:00	2.473,50
07.02.2018	04:00	04:15	2.495,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.02.2018	04:15	04:30	2.486,25
07.02.2018	04:30	04:45	2.526,00
07.02.2018	04:45	05:00	2.517,00
07.02.2018	05:00	05:15	2.660,25
07.02.2018	05:15	05:30	2.754,75
07.02.2018	05:30	05:45	2.679,75
07.02.2018	05:45	06:00	2.715,00
07.02.2018	06:00	06:15	2.933,25
07.02.2018	06:15	06:30	3.273,75
07.02.2018	06:30	06:45	3.524,25
07.02.2018	06:45	07:00	3.866,25
07.02.2018	07:00	07:15	4.176,75
07.02.2018	07:15	07:30	4.379,25
07.02.2018	07:30	07:45	4.331,25
07.02.2018	07:45	08:00	4.418,25
07.02.2018	08:00	08:15	4.509,00
07.02.2018	08:15	08:30	4.484,25
07.02.2018	08:30	08:45	4.394,25
07.02.2018	08:45	09:00	4.351,50
07.02.2018	09:00	09:15	4.356,75
07.02.2018	09:15	09:30	4.230,75
07.02.2018	09:30	09:45	4.227,75
07.02.2018	09:45	10:00	4.270,50
07.02.2018	10:00	10:15	4.248,00
07.02.2018	10:15	10:30	4.229,25
07.02.2018	10:30	10:45	4.203,00
07.02.2018	10:45	11:00	4.169,25
07.02.2018	11:00	11:15	4.129,50
07.02.2018	11:15	11:30	4.248,75
07.02.2018	11:30	11:45	4.205,25
07.02.2018	11:45	12:00	4.277,25
07.02.2018	12:00	12:15	4.235,25
07.02.2018	12:15	12:30	4.252,50
07.02.2018	12:30	12:45	4.209,00
07.02.2018	12:45	13:00	4.167,00
07.02.2018	13:00	13:15	4.138,50
07.02.2018	13:15	13:30	4.219,50
07.02.2018	13:30	13:45	4.246,50
07.02.2018	13:45	14:00	4.138,50
07.02.2018	14:00	14:15	4.026,75
07.02.2018	14:15	14:30	3.919,50
07.02.2018	14:30	14:45	3.966,75
07.02.2018	14:45	15:00	3.959,25
07.02.2018	15:00	15:15	3.890,25
07.02.2018	15:15	15:30	3.869,25
07.02.2018	15:30	15:45	3.918,00
07.02.2018	15:45	16:00	3.842,25
07.02.2018	16:00	16:15	3.793,50
07.02.2018	16:15	16:30	3.834,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.02.2018	16:30	16:45	3.879,00
07.02.2018	16:45	17:00	3.988,50
07.02.2018	17:00	17:15	4.123,50
07.02.2018	17:15	17:30	4.395,00
07.02.2018	17:30	17:45	4.716,75
07.02.2018	17:45	18:00	4.935,75
07.02.2018	18:00	18:15	4.965,75
07.02.2018	18:15	18:30	5.020,50
07.02.2018	18:30	18:45	5.015,25
07.02.2018	18:45	19:00	5.130,00
07.02.2018	19:00	19:15	4.950,75
07.02.2018	19:15	19:30	4.838,25
07.02.2018	19:30	19:45	4.732,50
07.02.2018	19:45	20:00	4.665,75
07.02.2018	20:00	20:15	4.536,75
07.02.2018	20:15	20:30	4.311,00
07.02.2018	20:30	20:45	4.156,50
07.02.2018	20:45	21:00	4.104,75
07.02.2018	21:00	21:15	3.969,75
07.02.2018	21:15	21:30	3.761,25
07.02.2018	21:30	21:45	3.657,00
07.02.2018	21:45	22:00	3.762,75
07.02.2018	22:00	22:15	3.534,00
07.02.2018	22:15	22:30	3.351,00
07.02.2018	22:30	22:45	3.215,25
07.02.2018	22:45	23:00	3.077,25
07.02.2018	23:00	23:15	2.853,75
07.02.2018	23:15	23:30	2.699,25
07.02.2018	23:30	23:45	2.578,50
08.02.2018	23:45	00:00	2.527,50
08.02.2018	00:00	00:15	2.478,75
08.02.2018	00:15	00:30	2.394,75
08.02.2018	00:30	00:45	2.381,25
08.02.2018	00:45	01:00	2.323,50
08.02.2018	01:00	01:15	2.303,25
08.02.2018	01:15	01:30	2.253,00
08.02.2018	01:30	01:45	2.271,75
08.02.2018	01:45	02:00	2.241,75
08.02.2018	02:00	02:15	2.261,25
08.02.2018	02:15	02:30	2.259,00
08.02.2018	02:30	02:45	2.295,00
08.02.2018	02:45	03:00	2.323,50
08.02.2018	03:00	03:15	2.346,00
08.02.2018	03:15	03:30	2.394,00
08.02.2018	03:30	03:45	2.402,25
08.02.2018	03:45	04:00	2.448,75
08.02.2018	04:00	04:15	2.470,50
08.02.2018	04:15	04:30	2.489,25
08.02.2018	04:30	04:45	2.451,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.02.2018	04:45	05:00	2.473,50
08.02.2018	05:00	05:15	2.643,75
08.02.2018	05:15	05:30	2.792,25
08.02.2018	05:30	05:45	2.627,25
08.02.2018	05:45	06:00	2.682,75
08.02.2018	06:00	06:15	2.983,50
08.02.2018	06:15	06:30	3.244,50
08.02.2018	06:30	06:45	3.583,50
08.02.2018	06:45	07:00	3.893,25
08.02.2018	07:00	07:15	4.091,25
08.02.2018	07:15	07:30	4.237,50
08.02.2018	07:30	07:45	4.311,00
08.02.2018	07:45	08:00	4.376,25
08.02.2018	08:00	08:15	4.312,50
08.02.2018	08:15	08:30	4.324,50
08.02.2018	08:30	08:45	4.358,25
08.02.2018	08:45	09:00	4.311,00
08.02.2018	09:00	09:15	4.331,25
08.02.2018	09:15	09:30	4.280,25
08.02.2018	09:30	09:45	4.230,00
08.02.2018	09:45	10:00	4.221,00
08.02.2018	10:00	10:15	4.239,75
08.02.2018	10:15	10:30	4.245,75
08.02.2018	10:30	10:45	4.135,50
08.02.2018	10:45	11:00	4.177,50
08.02.2018	11:00	11:15	4.254,00
08.02.2018	11:15	11:30	4.215,75
08.02.2018	11:30	11:45	4.179,75
08.02.2018	11:45	12:00	4.181,25
08.02.2018	12:00	12:15	4.133,25
08.02.2018	12:15	12:30	4.208,25
08.02.2018	12:30	12:45	4.215,75
08.02.2018	12:45	13:00	4.137,75
08.02.2018	13:00	13:15	4.097,25
08.02.2018	13:15	13:30	4.315,50
08.02.2018	13:30	13:45	4.321,50
08.02.2018	13:45	14:00	4.233,75
08.02.2018	14:00	14:15	4.194,75
08.02.2018	14:15	14:30	4.123,50
08.02.2018	14:30	14:45	4.028,25
08.02.2018	14:45	15:00	3.993,00
08.02.2018	15:00	15:15	3.966,75
08.02.2018	15:15	15:30	3.969,75
08.02.2018	15:30	15:45	3.848,25
08.02.2018	15:45	16:00	3.828,00
08.02.2018	16:00	16:15	3.872,25
08.02.2018	16:15	16:30	4.011,00
08.02.2018	16:30	16:45	3.974,25
08.02.2018	16:45	17:00	3.969,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.02.2018	17:00	17:15	4.153,50
08.02.2018	17:15	17:30	4.430,25
08.02.2018	17:30	17:45	4.830,00
08.02.2018	17:45	18:00	5.106,75
08.02.2018	18:00	18:15	4.997,25
08.02.2018	18:15	18:30	5.074,50
08.02.2018	18:30	18:45	5.131,50
08.02.2018	18:45	19:00	5.012,25
08.02.2018	19:00	19:15	4.860,00
08.02.2018	19:15	19:30	4.815,75
08.02.2018	19:30	19:45	4.809,00
08.02.2018	19:45	20:00	4.680,75
08.02.2018	20:00	20:15	4.583,25
08.02.2018	20:15	20:30	4.338,75
08.02.2018	20:30	20:45	4.199,25
08.02.2018	20:45	21:00	4.063,50
08.02.2018	21:00	21:15	3.900,75
08.02.2018	21:15	21:30	3.795,00
08.02.2018	21:30	21:45	3.756,75
08.02.2018	21:45	22:00	3.702,75
08.02.2018	22:00	22:15	3.557,25
08.02.2018	22:15	22:30	3.377,25
08.02.2018	22:30	22:45	3.250,50
08.02.2018	22:45	23:00	3.099,75
08.02.2018	23:00	23:15	2.937,75
08.02.2018	23:15	23:30	2.778,00
08.02.2018	23:30	23:45	2.665,50
09.02.2018	23:45	00:00	2.519,25
09.02.2018	00:00	00:15	2.382,75
09.02.2018	00:15	00:30	2.343,00
09.02.2018	00:30	00:45	2.240,25
09.02.2018	00:45	01:00	2.244,75
09.02.2018	01:00	01:15	2.214,75
09.02.2018	01:15	01:30	2.302,50
09.02.2018	01:30	01:45	2.268,75
09.02.2018	01:45	02:00	2.212,50
09.02.2018	02:00	02:15	2.226,75
09.02.2018	02:15	02:30	2.226,75
09.02.2018	02:30	02:45	2.244,00
09.02.2018	02:45	03:00	2.328,00
09.02.2018	03:00	03:15	2.371,50
09.02.2018	03:15	03:30	2.343,75
09.02.2018	03:30	03:45	2.383,50
09.02.2018	03:45	04:00	2.420,25
09.02.2018	04:00	04:15	2.430,00
09.02.2018	04:15	04:30	2.480,25
09.02.2018	04:30	04:45	2.462,25
09.02.2018	04:45	05:00	2.486,25
09.02.2018	05:00	05:15	2.648,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.02.2018	05:15	05:30	2.769,00
09.02.2018	05:30	05:45	2.698,50
09.02.2018	05:45	06:00	2.708,25
09.02.2018	06:00	06:15	2.885,25
09.02.2018	06:15	06:30	3.150,00
09.02.2018	06:30	06:45	3.500,25
09.02.2018	06:45	07:00	3.778,50
09.02.2018	07:00	07:15	3.967,50
09.02.2018	07:15	07:30	4.287,00
09.02.2018	07:30	07:45	4.353,75
09.02.2018	07:45	08:00	4.285,50
09.02.2018	08:00	08:15	4.379,25
09.02.2018	08:15	08:30	4.464,75
09.02.2018	08:30	08:45	4.295,25
09.02.2018	08:45	09:00	4.300,50
09.02.2018	09:00	09:15	4.386,00
09.02.2018	09:15	09:30	4.395,75
09.02.2018	09:30	09:45	4.310,25
09.02.2018	09:45	10:00	4.309,50
09.02.2018	10:00	10:15	4.317,00
09.02.2018	10:15	10:30	4.316,25
09.02.2018	10:30	10:45	4.221,75
09.02.2018	10:45	11:00	4.241,25
09.02.2018	11:00	11:15	4.401,00
09.02.2018	11:15	11:30	4.326,00
09.02.2018	11:30	11:45	4.354,50
09.02.2018	11:45	12:00	4.289,25
09.02.2018	12:00	12:15	4.211,25
09.02.2018	12:15	12:30	4.137,75
09.02.2018	12:30	12:45	4.150,50
09.02.2018	12:45	13:00	4.148,25
09.02.2018	13:00	13:15	4.083,00
09.02.2018	13:15	13:30	4.121,25
09.02.2018	13:30	13:45	4.134,75
09.02.2018	13:45	14:00	4.038,00
09.02.2018	14:00	14:15	3.993,75
09.02.2018	14:15	14:30	3.738,75
09.02.2018	14:30	14:45	3.709,50
09.02.2018	14:45	15:00	3.752,25
09.02.2018	15:00	15:15	3.762,75
09.02.2018	15:15	15:30	3.650,25
09.02.2018	15:30	15:45	3.639,75
09.02.2018	15:45	16:00	3.657,75
09.02.2018	16:00	16:15	3.762,75
09.02.2018	16:15	16:30	3.844,50
09.02.2018	16:30	16:45	3.820,50
09.02.2018	16:45	17:00	3.915,75
09.02.2018	17:00	17:15	4.061,25
09.02.2018	17:15	17:30	4.327,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.02.2018	17:30	17:45	4.556,25
09.02.2018	17:45	18:00	4.823,25
09.02.2018	18:00	18:15	4.887,00
09.02.2018	18:15	18:30	4.868,25
09.02.2018	18:30	18:45	4.861,50
09.02.2018	18:45	19:00	4.891,50
09.02.2018	19:00	19:15	4.744,50
09.02.2018	19:15	19:30	4.731,75
09.02.2018	19:30	19:45	4.581,00
09.02.2018	19:45	20:00	4.500,75
09.02.2018	20:00	20:15	4.374,00
09.02.2018	20:15	20:30	4.196,25
09.02.2018	20:30	20:45	4.060,50
09.02.2018	20:45	21:00	4.011,00
09.02.2018	21:00	21:15	3.870,00
09.02.2018	21:15	21:30	3.803,25
09.02.2018	21:30	21:45	3.740,25
09.02.2018	21:45	22:00	3.703,50
09.02.2018	22:00	22:15	3.556,50
09.02.2018	22:15	22:30	3.405,00
09.02.2018	22:30	22:45	3.272,25
09.02.2018	22:45	23:00	3.099,00
09.02.2018	23:00	23:15	2.958,75
09.02.2018	23:15	23:30	2.852,25
09.02.2018	23:30	23:45	2.782,50
10.02.2018	23:45	00:00	2.681,25
10.02.2018	00:00	00:15	2.489,25
10.02.2018	00:15	00:30	2.426,25
10.02.2018	00:30	00:45	2.352,75
10.02.2018	00:45	01:00	2.310,00
10.02.2018	01:00	01:15	2.329,50
10.02.2018	01:15	01:30	2.271,00
10.02.2018	01:30	01:45	2.249,25
10.02.2018	01:45	02:00	2.239,50
10.02.2018	02:00	02:15	2.244,75
10.02.2018	02:15	02:30	2.251,50
10.02.2018	02:30	02:45	2.276,25
10.02.2018	02:45	03:00	2.380,50
10.02.2018	03:00	03:15	2.362,50
10.02.2018	03:15	03:30	2.359,50
10.02.2018	03:30	03:45	2.385,75
10.02.2018	03:45	04:00	2.416,50
10.02.2018	04:00	04:15	2.403,75
10.02.2018	04:15	04:30	2.414,25
10.02.2018	04:30	04:45	2.425,50
10.02.2018	04:45	05:00	2.464,50
10.02.2018	05:00	05:15	2.522,25
10.02.2018	05:15	05:30	2.583,75
10.02.2018	05:30	05:45	2.360,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.02.2018	05:45	06:00	2.263,50
10.02.2018	06:00	06:15	2.292,00
10.02.2018	06:15	06:30	2.448,00
10.02.2018	06:30	06:45	2.523,00
10.02.2018	06:45	07:00	2.709,00
10.02.2018	07:00	07:15	2.766,00
10.02.2018	07:15	07:30	2.914,50
10.02.2018	07:30	07:45	2.964,75
10.02.2018	07:45	08:00	3.063,75
10.02.2018	08:00	08:15	3.237,00
10.02.2018	08:15	08:30	3.415,50
10.02.2018	08:30	08:45	3.459,75
10.02.2018	08:45	09:00	3.635,25
10.02.2018	09:00	09:15	3.726,75
10.02.2018	09:15	09:30	3.759,75
10.02.2018	09:30	09:45	3.656,25
10.02.2018	09:45	10:00	3.750,75
10.02.2018	10:00	10:15	3.891,00
10.02.2018	10:15	10:30	3.825,00
10.02.2018	10:30	10:45	3.846,00
10.02.2018	10:45	11:00	3.775,50
10.02.2018	11:00	11:15	3.846,75
10.02.2018	11:15	11:30	3.765,75
10.02.2018	11:30	11:45	3.842,25
10.02.2018	11:45	12:00	3.832,50
10.02.2018	12:00	12:15	3.791,25
10.02.2018	12:15	12:30	3.846,75
10.02.2018	12:30	12:45	3.874,50
10.02.2018	12:45	13:00	3.692,25
10.02.2018	13:00	13:15	3.634,50
10.02.2018	13:15	13:30	3.717,00
10.02.2018	13:30	13:45	3.831,00
10.02.2018	13:45	14:00	3.633,75
10.02.2018	14:00	14:15	3.603,75
10.02.2018	14:15	14:30	3.447,75
10.02.2018	14:30	14:45	3.401,25
10.02.2018	14:45	15:00	3.351,00
10.02.2018	15:00	15:15	3.376,50
10.02.2018	15:15	15:30	3.347,25
10.02.2018	15:30	15:45	3.442,50
10.02.2018	15:45	16:00	3.359,25
10.02.2018	16:00	16:15	3.354,00
10.02.2018	16:15	16:30	3.411,75
10.02.2018	16:30	16:45	3.516,00
10.02.2018	16:45	17:00	3.571,50
10.02.2018	17:00	17:15	3.743,25
10.02.2018	17:15	17:30	3.964,50
10.02.2018	17:30	17:45	4.356,00
10.02.2018	17:45	18:00	4.581,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.02.2018	18:00	18:15	4.671,75
10.02.2018	18:15	18:30	4.779,00
10.02.2018	18:30	18:45	4.809,75
10.02.2018	18:45	19:00	4.749,00
10.02.2018	19:00	19:15	4.666,50
10.02.2018	19:15	19:30	4.536,75
10.02.2018	19:30	19:45	4.569,00
10.02.2018	19:45	20:00	4.429,50
10.02.2018	20:00	20:15	4.295,25
10.02.2018	20:15	20:30	4.135,50
10.02.2018	20:30	20:45	3.970,50
10.02.2018	20:45	21:00	3.875,25
10.02.2018	21:00	21:15	3.676,50
10.02.2018	21:15	21:30	3.573,00
10.02.2018	21:30	21:45	3.477,75
10.02.2018	21:45	22:00	3.510,75
10.02.2018	22:00	22:15	3.380,25
10.02.2018	22:15	22:30	3.242,25
10.02.2018	22:30	22:45	3.100,50
10.02.2018	22:45	23:00	3.028,50
10.02.2018	23:00	23:15	2.892,75
10.02.2018	23:15	23:30	2.799,75
10.02.2018	23:30	23:45	2.660,25
11.02.2018	23:45	00:00	2.524,50
11.02.2018	00:00	00:15	2.415,00
11.02.2018	00:15	00:30	2.254,50
11.02.2018	00:30	00:45	2.209,50
11.02.2018	00:45	01:00	2.121,75
11.02.2018	01:00	01:15	2.073,75
11.02.2018	01:15	01:30	2.076,00
11.02.2018	01:30	01:45	2.106,00
11.02.2018	01:45	02:00	2.105,25
11.02.2018	02:00	02:15	2.115,00
11.02.2018	02:15	02:30	2.091,00
11.02.2018	02:30	02:45	2.055,75
11.02.2018	02:45	03:00	2.097,00
11.02.2018	03:00	03:15	2.129,25
11.02.2018	03:15	03:30	2.193,75
11.02.2018	03:30	03:45	2.245,50
11.02.2018	03:45	04:00	2.283,00
11.02.2018	04:00	04:15	2.289,75
11.02.2018	04:15	04:30	2.263,50
11.02.2018	04:30	04:45	2.299,50
11.02.2018	04:45	05:00	2.301,00
11.02.2018	05:00	05:15	2.304,75
11.02.2018	05:15	05:30	2.350,50
11.02.2018	05:30	05:45	2.159,25
11.02.2018	05:45	06:00	2.032,50
11.02.2018	06:00	06:15	2.109,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.02.2018	06:15	06:30	2.100,75
11.02.2018	06:30	06:45	2.166,75
11.02.2018	06:45	07:00	2.210,25
11.02.2018	07:00	07:15	2.310,00
11.02.2018	07:15	07:30	2.397,75
11.02.2018	07:30	07:45	2.520,75
11.02.2018	07:45	08:00	2.547,75
11.02.2018	08:00	08:15	2.710,50
11.02.2018	08:15	08:30	2.928,75
11.02.2018	08:30	08:45	3.036,75
11.02.2018	08:45	09:00	3.269,25
11.02.2018	09:00	09:15	3.398,25
11.02.2018	09:15	09:30	3.552,75
11.02.2018	09:30	09:45	3.705,00
11.02.2018	09:45	10:00	3.739,50
11.02.2018	10:00	10:15	3.591,00
11.02.2018	10:15	10:30	3.738,75
11.02.2018	10:30	10:45	3.709,50
11.02.2018	10:45	11:00	3.789,75
11.02.2018	11:00	11:15	3.798,75
11.02.2018	11:15	11:30	3.969,75
11.02.2018	11:30	11:45	4.132,50
11.02.2018	11:45	12:00	4.197,00
11.02.2018	12:00	12:15	4.156,50
11.02.2018	12:15	12:30	4.072,50
11.02.2018	12:30	12:45	4.077,75
11.02.2018	12:45	13:00	3.982,50
11.02.2018	13:00	13:15	3.837,00
11.02.2018	13:15	13:30	3.885,75
11.02.2018	13:30	13:45	3.890,25
11.02.2018	13:45	14:00	3.780,75
11.02.2018	14:00	14:15	3.699,75
11.02.2018	14:15	14:30	3.509,25
11.02.2018	14:30	14:45	3.450,75
11.02.2018	14:45	15:00	3.603,75
11.02.2018	15:00	15:15	3.558,00
11.02.2018	15:15	15:30	3.483,75
11.02.2018	15:30	15:45	3.489,75
11.02.2018	15:45	16:00	3.498,75
11.02.2018	16:00	16:15	3.413,25
11.02.2018	16:15	16:30	3.548,25
11.02.2018	16:30	16:45	3.576,00
11.02.2018	16:45	17:00	3.765,75
11.02.2018	17:00	17:15	3.918,00
11.02.2018	17:15	17:30	4.151,25
11.02.2018	17:30	17:45	4.584,00
11.02.2018	17:45	18:00	4.603,50
11.02.2018	18:00	18:15	4.728,00
11.02.2018	18:15	18:30	4.782,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.02.2018	18:30	18:45	4.812,00
11.02.2018	18:45	19:00	4.745,25
11.02.2018	19:00	19:15	4.621,50
11.02.2018	19:15	19:30	4.472,25
11.02.2018	19:30	19:45	4.409,25
11.02.2018	19:45	20:00	4.357,50
11.02.2018	20:00	20:15	4.341,00
11.02.2018	20:15	20:30	4.053,75
11.02.2018	20:30	20:45	3.922,50
11.02.2018	20:45	21:00	3.771,75
11.02.2018	21:00	21:15	3.685,50
11.02.2018	21:15	21:30	3.541,50
11.02.2018	21:30	21:45	3.472,50
11.02.2018	21:45	22:00	3.508,50
11.02.2018	22:00	22:15	3.398,25
11.02.2018	22:15	22:30	3.141,00
11.02.2018	22:30	22:45	2.979,75
11.02.2018	22:45	23:00	2.876,25
11.02.2018	23:00	23:15	2.713,50
11.02.2018	23:15	23:30	2.591,25
11.02.2018	23:30	23:45	2.410,50
12.02.2018	23:45	00:00	2.304,75
12.02.2018	00:00	00:15	2.188,50
12.02.2018	00:15	00:30	2.131,50
12.02.2018	00:30	00:45	2.043,75
12.02.2018	00:45	01:00	1.929,00
12.02.2018	01:00	01:15	1.925,25
12.02.2018	01:15	01:30	1.943,25
12.02.2018	01:30	01:45	1.972,50
12.02.2018	01:45	02:00	1.993,50
12.02.2018	02:00	02:15	1.997,25
12.02.2018	02:15	02:30	1.974,00
12.02.2018	02:30	02:45	1.960,50
12.02.2018	02:45	03:00	2.032,50
12.02.2018	03:00	03:15	2.082,00
12.02.2018	03:15	03:30	2.142,75
12.02.2018	03:30	03:45	2.202,75
12.02.2018	03:45	04:00	2.253,75
12.02.2018	04:00	04:15	2.311,50
12.02.2018	04:15	04:30	2.361,00
12.02.2018	04:30	04:45	2.381,25
12.02.2018	04:45	05:00	2.357,25
12.02.2018	05:00	05:15	2.513,25
12.02.2018	05:15	05:30	2.670,00
12.02.2018	05:30	05:45	2.539,50
12.02.2018	05:45	06:00	2.610,00
12.02.2018	06:00	06:15	2.939,25
12.02.2018	06:15	06:30	3.129,00
12.02.2018	06:30	06:45	3.450,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.02.2018	06:45	07:00	3.690,75
12.02.2018	07:00	07:15	4.053,75
12.02.2018	07:15	07:30	4.308,00
12.02.2018	07:30	07:45	4.326,75
12.02.2018	07:45	08:00	4.297,50
12.02.2018	08:00	08:15	4.245,00
12.02.2018	08:15	08:30	4.245,75
12.02.2018	08:30	08:45	4.221,00
12.02.2018	08:45	09:00	4.254,00
12.02.2018	09:00	09:15	4.224,00
12.02.2018	09:15	09:30	4.280,25
12.02.2018	09:30	09:45	4.403,25
12.02.2018	09:45	10:00	4.519,50
12.02.2018	10:00	10:15	4.588,50
12.02.2018	10:15	10:30	4.545,00
12.02.2018	10:30	10:45	4.653,75
12.02.2018	10:45	11:00	4.757,25
12.02.2018	11:00	11:15	4.569,75
12.02.2018	11:15	11:30	4.540,50
12.02.2018	11:30	11:45	4.659,75
12.02.2018	11:45	12:00	4.556,25
12.02.2018	12:00	12:15	4.625,25
12.02.2018	12:15	12:30	4.659,00
12.02.2018	12:30	12:45	4.552,50
12.02.2018	12:45	13:00	4.501,50
12.02.2018	13:00	13:15	4.317,00
12.02.2018	13:15	13:30	4.458,75
12.02.2018	13:30	13:45	4.490,25
12.02.2018	13:45	14:00	4.363,50
12.02.2018	14:00	14:15	4.284,75
12.02.2018	14:15	14:30	4.289,25
12.02.2018	14:30	14:45	4.323,75
12.02.2018	14:45	15:00	4.170,75
12.02.2018	15:00	15:15	4.073,25
12.02.2018	15:15	15:30	3.984,75
12.02.2018	15:30	15:45	3.966,00
12.02.2018	15:45	16:00	4.047,75
12.02.2018	16:00	16:15	3.945,75
12.02.2018	16:15	16:30	3.929,25
12.02.2018	16:30	16:45	4.004,25
12.02.2018	16:45	17:00	4.149,75
12.02.2018	17:00	17:15	4.257,75
12.02.2018	17:15	17:30	4.607,25
12.02.2018	17:30	17:45	4.771,50
12.02.2018	17:45	18:00	5.022,75
12.02.2018	18:00	18:15	5.063,25
12.02.2018	18:15	18:30	5.007,00
12.02.2018	18:30	18:45	5.034,75
12.02.2018	18:45	19:00	4.905,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.02.2018	19:00	19:15	4.790,25
12.02.2018	19:15	19:30	4.722,75
12.02.2018	19:30	19:45	4.719,75
12.02.2018	19:45	20:00	4.599,00
12.02.2018	20:00	20:15	4.455,75
12.02.2018	20:15	20:30	4.362,75
12.02.2018	20:30	20:45	4.155,00
12.02.2018	20:45	21:00	4.011,00
12.02.2018	21:00	21:15	3.919,50
12.02.2018	21:15	21:30	3.726,75
12.02.2018	21:30	21:45	3.636,75
12.02.2018	21:45	22:00	3.681,00
12.02.2018	22:00	22:15	3.481,50
12.02.2018	22:15	22:30	3.291,75
12.02.2018	22:30	22:45	3.078,75
12.02.2018	22:45	23:00	2.916,75
12.02.2018	23:00	23:15	2.745,00
12.02.2018	23:15	23:30	2.608,50
12.02.2018	23:30	23:45	2.459,25
13.02.2018	23:45	00:00	2.361,75
13.02.2018	00:00	00:15	2.258,25
13.02.2018	00:15	00:30	2.217,75
13.02.2018	00:30	00:45	2.093,25
13.02.2018	00:45	01:00	2.022,75
13.02.2018	01:00	01:15	2.024,25
13.02.2018	01:15	01:30	2.024,25
13.02.2018	01:30	01:45	2.067,75
13.02.2018	01:45	02:00	2.039,25
13.02.2018	02:00	02:15	2.092,50
13.02.2018	02:15	02:30	2.054,25
13.02.2018	02:30	02:45	2.053,50
13.02.2018	02:45	03:00	2.104,50
13.02.2018	03:00	03:15	2.183,25
13.02.2018	03:15	03:30	2.232,00
13.02.2018	03:30	03:45	2.253,00
13.02.2018	03:45	04:00	2.310,00
13.02.2018	04:00	04:15	2.419,50
13.02.2018	04:15	04:30	2.415,00
13.02.2018	04:30	04:45	2.418,75
13.02.2018	04:45	05:00	2.448,75
13.02.2018	05:00	05:15	2.586,00
13.02.2018	05:15	05:30	2.705,25
13.02.2018	05:30	05:45	2.616,75
13.02.2018	05:45	06:00	2.666,25
13.02.2018	06:00	06:15	2.961,75
13.02.2018	06:15	06:30	3.213,00
13.02.2018	06:30	06:45	3.537,75
13.02.2018	06:45	07:00	3.796,50
13.02.2018	07:00	07:15	4.092,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.02.2018	07:15	07:30	4.261,50
13.02.2018	07:30	07:45	4.110,00
13.02.2018	07:45	08:00	4.209,75
13.02.2018	08:00	08:15	4.309,50
13.02.2018	08:15	08:30	4.254,00
13.02.2018	08:30	08:45	4.192,50
13.02.2018	08:45	09:00	4.237,50
13.02.2018	09:00	09:15	4.278,00
13.02.2018	09:15	09:30	4.209,75
13.02.2018	09:30	09:45	4.204,50
13.02.2018	09:45	10:00	4.200,75
13.02.2018	10:00	10:15	4.167,00
13.02.2018	10:15	10:30	4.201,50
13.02.2018	10:30	10:45	4.153,50
13.02.2018	10:45	11:00	4.213,50
13.02.2018	11:00	11:15	4.137,00
13.02.2018	11:15	11:30	4.179,00
13.02.2018	11:30	11:45	4.149,75
13.02.2018	11:45	12:00	4.127,25
13.02.2018	12:00	12:15	4.173,75
13.02.2018	12:15	12:30	4.191,00
13.02.2018	12:30	12:45	4.116,00
13.02.2018	12:45	13:00	4.107,00
13.02.2018	13:00	13:15	4.038,00
13.02.2018	13:15	13:30	4.111,50
13.02.2018	13:30	13:45	4.150,50
13.02.2018	13:45	14:00	4.103,25
13.02.2018	14:00	14:15	3.963,00
13.02.2018	14:15	14:30	3.881,25
13.02.2018	14:30	14:45	3.884,25
13.02.2018	14:45	15:00	3.936,00
13.02.2018	15:00	15:15	3.840,00
13.02.2018	15:15	15:30	3.746,25
13.02.2018	15:30	15:45	3.699,00
13.02.2018	15:45	16:00	3.735,00
13.02.2018	16:00	16:15	3.757,50
13.02.2018	16:15	16:30	3.807,00
13.02.2018	16:30	16:45	3.813,00
13.02.2018	16:45	17:00	3.927,00
13.02.2018	17:00	17:15	4.023,75
13.02.2018	17:15	17:30	4.224,75
13.02.2018	17:30	17:45	4.452,75
13.02.2018	17:45	18:00	4.771,50
13.02.2018	18:00	18:15	5.005,50
13.02.2018	18:15	18:30	5.052,75
13.02.2018	18:30	18:45	4.956,75
13.02.2018	18:45	19:00	4.926,00
13.02.2018	19:00	19:15	4.897,50
13.02.2018	19:15	19:30	4.748,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.02.2018	19:30	19:45	4.695,75
13.02.2018	19:45	20:00	4.588,50
13.02.2018	20:00	20:15	4.540,50
13.02.2018	20:15	20:30	4.340,25
13.02.2018	20:30	20:45	4.153,50
13.02.2018	20:45	21:00	4.026,00
13.02.2018	21:00	21:15	3.921,75
13.02.2018	21:15	21:30	3.693,75
13.02.2018	21:30	21:45	3.603,75
13.02.2018	21:45	22:00	3.585,75
13.02.2018	22:00	22:15	3.434,25
13.02.2018	22:15	22:30	3.324,00
13.02.2018	22:30	22:45	3.063,75
13.02.2018	22:45	23:00	2.895,75
13.02.2018	23:00	23:15	2.691,00
13.02.2018	23:15	23:30	2.598,00
13.02.2018	23:30	23:45	2.433,00
14.02.2018	23:45	00:00	2.350,50
14.02.2018	00:00	00:15	2.259,75
14.02.2018	00:15	00:30	2.211,75
14.02.2018	00:30	00:45	2.114,25
14.02.2018	00:45	01:00	2.102,25
14.02.2018	01:00	01:15	2.113,50
14.02.2018	01:15	01:30	2.078,25
14.02.2018	01:30	01:45	2.064,00
14.02.2018	01:45	02:00	2.098,50
14.02.2018	02:00	02:15	2.078,25
14.02.2018	02:15	02:30	2.100,75
14.02.2018	02:30	02:45	2.112,75
14.02.2018	02:45	03:00	2.226,00
14.02.2018	03:00	03:15	2.262,00
14.02.2018	03:15	03:30	2.281,50
14.02.2018	03:30	03:45	2.284,50
14.02.2018	03:45	04:00	2.342,25
14.02.2018	04:00	04:15	2.388,75
14.02.2018	04:15	04:30	2.397,00
14.02.2018	04:30	04:45	2.439,00
14.02.2018	04:45	05:00	2.448,00
14.02.2018	05:00	05:15	2.678,25
14.02.2018	05:15	05:30	2.730,00
14.02.2018	05:30	05:45	2.613,00
14.02.2018	05:45	06:00	2.709,75
14.02.2018	06:00	06:15	2.925,75
14.02.2018	06:15	06:30	3.182,25
14.02.2018	06:30	06:45	3.517,50
14.02.2018	06:45	07:00	3.783,75
14.02.2018	07:00	07:15	4.117,50
14.02.2018	07:15	07:30	4.176,00
14.02.2018	07:30	07:45	4.226,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.02.2018	07:45	08:00	4.308,75
14.02.2018	08:00	08:15	4.201,50
14.02.2018	08:15	08:30	4.261,50
14.02.2018	08:30	08:45	4.325,25
14.02.2018	08:45	09:00	4.356,75
14.02.2018	09:00	09:15	4.288,50
14.02.2018	09:15	09:30	4.227,75
14.02.2018	09:30	09:45	4.197,00
14.02.2018	09:45	10:00	4.121,25
14.02.2018	10:00	10:15	4.130,25
14.02.2018	10:15	10:30	4.133,25
14.02.2018	10:30	10:45	4.102,50
14.02.2018	10:45	11:00	4.166,25
14.02.2018	11:00	11:15	4.077,75
14.02.2018	11:15	11:30	4.119,00
14.02.2018	11:30	11:45	4.152,75
14.02.2018	11:45	12:00	4.062,00
14.02.2018	12:00	12:15	4.132,50
14.02.2018	12:15	12:30	4.124,25
14.02.2018	12:30	12:45	4.035,00
14.02.2018	12:45	13:00	3.939,75
14.02.2018	13:00	13:15	3.905,25
14.02.2018	13:15	13:30	4.057,50
14.02.2018	13:30	13:45	4.015,50
14.02.2018	13:45	14:00	3.921,75
14.02.2018	14:00	14:15	3.927,00
14.02.2018	14:15	14:30	3.957,00
14.02.2018	14:30	14:45	3.927,75
14.02.2018	14:45	15:00	3.864,75
14.02.2018	15:00	15:15	3.931,50
14.02.2018	15:15	15:30	3.886,50
14.02.2018	15:30	15:45	3.824,25
14.02.2018	15:45	16:00	3.842,25
14.02.2018	16:00	16:15	3.802,50
14.02.2018	16:15	16:30	3.828,75
14.02.2018	16:30	16:45	3.828,75
14.02.2018	16:45	17:00	3.876,00
14.02.2018	17:00	17:15	4.032,75
14.02.2018	17:15	17:30	4.185,00
14.02.2018	17:30	17:45	4.503,00
14.02.2018	17:45	18:00	4.878,75
14.02.2018	18:00	18:15	4.945,50
14.02.2018	18:15	18:30	4.879,50
14.02.2018	18:30	18:45	4.971,75
14.02.2018	18:45	19:00	4.879,50
14.02.2018	19:00	19:15	4.750,50
14.02.2018	19:15	19:30	4.728,00
14.02.2018	19:30	19:45	4.734,75
14.02.2018	19:45	20:00	4.558,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.02.2018	20:00	20:15	4.524,00
14.02.2018	20:15	20:30	4.391,25
14.02.2018	20:30	20:45	4.241,25
14.02.2018	20:45	21:00	4.116,00
14.02.2018	21:00	21:15	3.975,75
14.02.2018	21:15	21:30	3.735,00
14.02.2018	21:30	21:45	3.644,25
14.02.2018	21:45	22:00	3.660,75
14.02.2018	22:00	22:15	3.429,00
14.02.2018	22:15	22:30	3.252,75
14.02.2018	22:30	22:45	3.086,25
14.02.2018	22:45	23:00	2.938,50
14.02.2018	23:00	23:15	2.741,25
14.02.2018	23:15	23:30	2.580,75
14.02.2018	23:30	23:45	2.427,00
15.02.2018	23:45	00:00	2.309,25
15.02.2018	00:00	00:15	2.250,75
15.02.2018	00:15	00:30	2.229,00
15.02.2018	00:30	00:45	2.108,25
15.02.2018	00:45	01:00	2.105,25
15.02.2018	01:00	01:15	2.093,25
15.02.2018	01:15	01:30	2.090,25
15.02.2018	01:30	01:45	2.106,00
15.02.2018	01:45	02:00	2.053,50
15.02.2018	02:00	02:15	2.112,75
15.02.2018	02:15	02:30	2.096,25
15.02.2018	02:30	02:45	2.082,75
15.02.2018	02:45	03:00	2.127,75
15.02.2018	03:00	03:15	2.197,50
15.02.2018	03:15	03:30	2.223,00
15.02.2018	03:30	03:45	2.258,25
15.02.2018	03:45	04:00	2.299,50
15.02.2018	04:00	04:15	2.389,50
15.02.2018	04:15	04:30	2.434,50
15.02.2018	04:30	04:45	2.429,25
15.02.2018	04:45	05:00	2.492,25
15.02.2018	05:00	05:15	2.581,50
15.02.2018	05:15	05:30	2.729,25
15.02.2018	05:30	05:45	2.625,00
15.02.2018	05:45	06:00	2.656,50
15.02.2018	06:00	06:15	3.012,75
15.02.2018	06:15	06:30	3.350,25
15.02.2018	06:30	06:45	3.547,50
15.02.2018	06:45	07:00	3.801,00
15.02.2018	07:00	07:15	4.081,50
15.02.2018	07:15	07:30	4.245,75
15.02.2018	07:30	07:45	4.251,75
15.02.2018	07:45	08:00	4.260,00
15.02.2018	08:00	08:15	4.334,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.02.2018	08:15	08:30	4.359,75
15.02.2018	08:30	08:45	4.500,00
15.02.2018	08:45	09:00	4.420,50
15.02.2018	09:00	09:15	4.409,25
15.02.2018	09:15	09:30	4.279,50
15.02.2018	09:30	09:45	4.380,00
15.02.2018	09:45	10:00	4.361,25
15.02.2018	10:00	10:15	4.416,75
15.02.2018	10:15	10:30	4.383,00
15.02.2018	10:30	10:45	4.311,00
15.02.2018	10:45	11:00	4.318,50
15.02.2018	11:00	11:15	4.363,50
15.02.2018	11:15	11:30	4.350,00
15.02.2018	11:30	11:45	4.404,75
15.02.2018	11:45	12:00	4.532,25
15.02.2018	12:00	12:15	4.680,75
15.02.2018	12:15	12:30	4.550,25
15.02.2018	12:30	12:45	4.476,75
15.02.2018	12:45	13:00	4.593,75
15.02.2018	13:00	13:15	4.530,00
15.02.2018	13:15	13:30	4.524,00
15.02.2018	13:30	13:45	4.476,75
15.02.2018	13:45	14:00	4.510,50
15.02.2018	14:00	14:15	4.461,00
15.02.2018	14:15	14:30	4.374,00
15.02.2018	14:30	14:45	4.317,00
15.02.2018	14:45	15:00	4.240,50
15.02.2018	15:00	15:15	4.320,00
15.02.2018	15:15	15:30	4.270,50
15.02.2018	15:30	15:45	4.180,50
15.02.2018	15:45	16:00	4.201,50
15.02.2018	16:00	16:15	4.276,50
15.02.2018	16:15	16:30	4.342,50
15.02.2018	16:30	16:45	4.369,50
15.02.2018	16:45	17:00	4.473,00
15.02.2018	17:00	17:15	4.507,50
15.02.2018	17:15	17:30	4.698,00
15.02.2018	17:30	17:45	4.948,50
15.02.2018	17:45	18:00	5.097,00
15.02.2018	18:00	18:15	5.040,00
15.02.2018	18:15	18:30	5.007,75
15.02.2018	18:30	18:45	5.105,25
15.02.2018	18:45	19:00	5.010,00
15.02.2018	19:00	19:15	4.863,00
15.02.2018	19:15	19:30	4.725,00
15.02.2018	19:30	19:45	4.586,25
15.02.2018	19:45	20:00	4.580,25
15.02.2018	20:00	20:15	4.398,75
15.02.2018	20:15	20:30	4.281,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.02.2018	20:30	20:45	4.170,00
15.02.2018	20:45	21:00	4.106,25
15.02.2018	21:00	21:15	3.994,50
15.02.2018	21:15	21:30	3.767,25
15.02.2018	21:30	21:45	3.617,25
15.02.2018	21:45	22:00	3.680,25
15.02.2018	22:00	22:15	3.417,00
15.02.2018	22:15	22:30	3.264,00
15.02.2018	22:30	22:45	3.126,00
15.02.2018	22:45	23:00	3.024,75
15.02.2018	23:00	23:15	2.851,50
15.02.2018	23:15	23:30	2.639,25
15.02.2018	23:30	23:45	2.508,75
16.02.2018	23:45	00:00	2.376,75
16.02.2018	00:00	00:15	2.332,50
16.02.2018	00:15	00:30	2.218,50
16.02.2018	00:30	00:45	2.112,00
16.02.2018	00:45	01:00	2.009,25
16.02.2018	01:00	01:15	2.013,00
16.02.2018	01:15	01:30	2.012,25
16.02.2018	01:30	01:45	2.064,00
16.02.2018	01:45	02:00	2.015,25
16.02.2018	02:00	02:15	1.994,25
16.02.2018	02:15	02:30	2.008,50
16.02.2018	02:30	02:45	2.037,00
16.02.2018	02:45	03:00	2.085,00
16.02.2018	03:00	03:15	2.128,50
16.02.2018	03:15	03:30	2.176,50
16.02.2018	03:30	03:45	2.298,00
16.02.2018	03:45	04:00	2.278,50
16.02.2018	04:00	04:15	2.335,50
16.02.2018	04:15	04:30	2.359,50
16.02.2018	04:30	04:45	2.347,50
16.02.2018	04:45	05:00	2.394,75
16.02.2018	05:00	05:15	2.575,50
16.02.2018	05:15	05:30	2.733,00
16.02.2018	05:30	05:45	2.610,75
16.02.2018	05:45	06:00	2.664,00
16.02.2018	06:00	06:15	2.937,00
16.02.2018	06:15	06:30	3.240,00
16.02.2018	06:30	06:45	3.477,00
16.02.2018	06:45	07:00	3.771,00
16.02.2018	07:00	07:15	4.007,25
16.02.2018	07:15	07:30	4.044,75
16.02.2018	07:30	07:45	4.113,75
16.02.2018	07:45	08:00	4.195,50
16.02.2018	08:00	08:15	4.264,50
16.02.2018	08:15	08:30	4.258,50
16.02.2018	08:30	08:45	4.134,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.02.2018	08:45	09:00	4.251,75
16.02.2018	09:00	09:15	4.119,75
16.02.2018	09:15	09:30	4.065,75
16.02.2018	09:30	09:45	4.169,25
16.02.2018	09:45	10:00	4.178,25
16.02.2018	10:00	10:15	4.158,75
16.02.2018	10:15	10:30	4.147,50
16.02.2018	10:30	10:45	4.258,50
16.02.2018	10:45	11:00	4.163,25
16.02.2018	11:00	11:15	4.068,75
16.02.2018	11:15	11:30	4.071,75
16.02.2018	11:30	11:45	4.161,00
16.02.2018	11:45	12:00	4.065,75
16.02.2018	12:00	12:15	4.113,75
16.02.2018	12:15	12:30	4.123,50
16.02.2018	12:30	12:45	4.156,50
16.02.2018	12:45	13:00	4.042,50
16.02.2018	13:00	13:15	4.085,25
16.02.2018	13:15	13:30	4.087,50
16.02.2018	13:30	13:45	4.103,25
16.02.2018	13:45	14:00	3.972,75
16.02.2018	14:00	14:15	3.881,25
16.02.2018	14:15	14:30	3.850,50
16.02.2018	14:30	14:45	3.790,50
16.02.2018	14:45	15:00	3.753,00
16.02.2018	15:00	15:15	3.738,75
16.02.2018	15:15	15:30	3.675,00
16.02.2018	15:30	15:45	3.715,50
16.02.2018	15:45	16:00	3.690,00
16.02.2018	16:00	16:15	3.732,00
16.02.2018	16:15	16:30	3.789,00
16.02.2018	16:30	16:45	3.865,50
16.02.2018	16:45	17:00	3.894,00
16.02.2018	17:00	17:15	3.938,25
16.02.2018	17:15	17:30	4.082,25
16.02.2018	17:30	17:45	4.377,75
16.02.2018	17:45	18:00	4.552,50
16.02.2018	18:00	18:15	4.656,75
16.02.2018	18:15	18:30	4.734,00
16.02.2018	18:30	18:45	4.791,00
16.02.2018	18:45	19:00	4.673,25
16.02.2018	19:00	19:15	4.620,75
16.02.2018	19:15	19:30	4.493,25
16.02.2018	19:30	19:45	4.468,50
16.02.2018	19:45	20:00	4.327,50
16.02.2018	20:00	20:15	4.242,00
16.02.2018	20:15	20:30	4.050,75
16.02.2018	20:30	20:45	4.016,25
16.02.2018	20:45	21:00	3.870,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.02.2018	21:00	21:15	3.770,25
16.02.2018	21:15	21:30	3.609,75
16.02.2018	21:30	21:45	3.585,00
16.02.2018	21:45	22:00	3.538,50
16.02.2018	22:00	22:15	3.367,50
16.02.2018	22:15	22:30	3.231,00
16.02.2018	22:30	22:45	3.142,50
16.02.2018	22:45	23:00	3.003,75
16.02.2018	23:00	23:15	2.896,50
16.02.2018	23:15	23:30	2.747,25
16.02.2018	23:30	23:45	2.594,25
17.02.2018	23:45	00:00	2.466,00
17.02.2018	00:00	00:15	2.309,25
17.02.2018	00:15	00:30	2.212,50
17.02.2018	00:30	00:45	2.124,00
17.02.2018	00:45	01:00	2.055,75
17.02.2018	01:00	01:15	2.014,50
17.02.2018	01:15	01:30	1.968,00
17.02.2018	01:30	01:45	1.923,00
17.02.2018	01:45	02:00	2.001,75
17.02.2018	02:00	02:15	2.001,75
17.02.2018	02:15	02:30	1.967,25
17.02.2018	02:30	02:45	1.962,00
17.02.2018	02:45	03:00	1.985,25
17.02.2018	03:00	03:15	1.997,25
17.02.2018	03:15	03:30	2.025,00
17.02.2018	03:30	03:45	2.073,00
17.02.2018	03:45	04:00	2.209,50
17.02.2018	04:00	04:15	2.199,00
17.02.2018	04:15	04:30	2.217,75
17.02.2018	04:30	04:45	2.304,00
17.02.2018	04:45	05:00	2.301,75
17.02.2018	05:00	05:15	2.313,00
17.02.2018	05:15	05:30	2.376,00
17.02.2018	05:30	05:45	2.259,75
17.02.2018	05:45	06:00	2.156,25
17.02.2018	06:00	06:15	2.250,75
17.02.2018	06:15	06:30	2.344,50
17.02.2018	06:30	06:45	2.457,75
17.02.2018	06:45	07:00	2.606,25
17.02.2018	07:00	07:15	2.779,50
17.02.2018	07:15	07:30	2.916,00
17.02.2018	07:30	07:45	3.036,75
17.02.2018	07:45	08:00	3.124,50
17.02.2018	08:00	08:15	3.351,00
17.02.2018	08:15	08:30	3.505,50
17.02.2018	08:30	08:45	3.525,00
17.02.2018	08:45	09:00	3.612,00
17.02.2018	09:00	09:15	3.752,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.02.2018	09:15	09:30	3.823,50
17.02.2018	09:30	09:45	3.949,50
17.02.2018	09:45	10:00	3.804,75
17.02.2018	10:00	10:15	3.747,75
17.02.2018	10:15	10:30	3.837,00
17.02.2018	10:30	10:45	3.840,00
17.02.2018	10:45	11:00	3.834,75
17.02.2018	11:00	11:15	3.882,75
17.02.2018	11:15	11:30	3.972,75
17.02.2018	11:30	11:45	3.961,50
17.02.2018	11:45	12:00	3.945,75
17.02.2018	12:00	12:15	3.938,25
17.02.2018	12:15	12:30	3.889,50
17.02.2018	12:30	12:45	3.821,25
17.02.2018	12:45	13:00	3.864,00
17.02.2018	13:00	13:15	3.770,25
17.02.2018	13:15	13:30	3.892,50
17.02.2018	13:30	13:45	3.801,75
17.02.2018	13:45	14:00	3.855,00
17.02.2018	14:00	14:15	3.722,25
17.02.2018	14:15	14:30	3.569,25
17.02.2018	14:30	14:45	3.454,50
17.02.2018	14:45	15:00	3.566,25
17.02.2018	15:00	15:15	3.527,25
17.02.2018	15:15	15:30	3.515,25
17.02.2018	15:30	15:45	3.489,00
17.02.2018	15:45	16:00	3.548,25
17.02.2018	16:00	16:15	3.588,00
17.02.2018	16:15	16:30	3.628,50
17.02.2018	16:30	16:45	3.594,00
17.02.2018	16:45	17:00	3.726,75
17.02.2018	17:00	17:15	3.804,75
17.02.2018	17:15	17:30	4.074,00
17.02.2018	17:30	17:45	4.260,00
17.02.2018	17:45	18:00	4.456,50
17.02.2018	18:00	18:15	4.561,50
17.02.2018	18:15	18:30	4.666,50
17.02.2018	18:30	18:45	4.695,00
17.02.2018	18:45	19:00	4.589,25
17.02.2018	19:00	19:15	4.527,75
17.02.2018	19:15	19:30	4.516,50
17.02.2018	19:30	19:45	4.416,75
17.02.2018	19:45	20:00	4.376,25
17.02.2018	20:00	20:15	4.197,00
17.02.2018	20:15	20:30	4.205,25
17.02.2018	20:30	20:45	3.963,00
17.02.2018	20:45	21:00	3.812,25
17.02.2018	21:00	21:15	3.719,25
17.02.2018	21:15	21:30	3.531,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.02.2018	21:30	21:45	3.551,25
17.02.2018	21:45	22:00	3.450,75
17.02.2018	22:00	22:15	3.358,50
17.02.2018	22:15	22:30	3.269,25
17.02.2018	22:30	22:45	3.149,25
17.02.2018	22:45	23:00	3.075,75
17.02.2018	23:00	23:15	2.899,50
17.02.2018	23:15	23:30	2.747,25
17.02.2018	23:30	23:45	2.658,00
18.02.2018	23:45	00:00	2.478,00
18.02.2018	00:00	00:15	2.331,00
18.02.2018	00:15	00:30	2.262,75
18.02.2018	00:30	00:45	2.128,50
18.02.2018	00:45	01:00	2.081,25
18.02.2018	01:00	01:15	2.012,25
18.02.2018	01:15	01:30	1.929,00
18.02.2018	01:30	01:45	1.938,00
18.02.2018	01:45	02:00	2.018,25
18.02.2018	02:00	02:15	1.989,75
18.02.2018	02:15	02:30	1.989,00
18.02.2018	02:30	02:45	1.976,25
18.02.2018	02:45	03:00	1.999,50
18.02.2018	03:00	03:15	2.054,25
18.02.2018	03:15	03:30	2.103,75
18.02.2018	03:30	03:45	2.192,25
18.02.2018	03:45	04:00	2.220,00
18.02.2018	04:00	04:15	2.265,00
18.02.2018	04:15	04:30	2.294,25
18.02.2018	04:30	04:45	2.311,50
18.02.2018	04:45	05:00	2.316,00
18.02.2018	05:00	05:15	2.314,50
18.02.2018	05:15	05:30	2.270,25
18.02.2018	05:30	05:45	2.125,50
18.02.2018	05:45	06:00	2.018,25
18.02.2018	06:00	06:15	2.025,75
18.02.2018	06:15	06:30	2.088,75
18.02.2018	06:30	06:45	2.132,25
18.02.2018	06:45	07:00	2.207,25
18.02.2018	07:00	07:15	2.271,75
18.02.2018	07:15	07:30	2.394,75
18.02.2018	07:30	07:45	2.434,50
18.02.2018	07:45	08:00	2.571,75
18.02.2018	08:00	08:15	2.745,75
18.02.2018	08:15	08:30	2.885,25
18.02.2018	08:30	08:45	3.086,25
18.02.2018	08:45	09:00	3.246,00
18.02.2018	09:00	09:15	3.264,75
18.02.2018	09:15	09:30	3.297,00
18.02.2018	09:30	09:45	3.415,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.02.2018	09:45	10:00	3.455,25
18.02.2018	10:00	10:15	3.461,25
18.02.2018	10:15	10:30	3.477,00
18.02.2018	10:30	10:45	3.510,75
18.02.2018	10:45	11:00	3.483,00
18.02.2018	11:00	11:15	3.603,75
18.02.2018	11:15	11:30	3.651,00
18.02.2018	11:30	11:45	3.741,00
18.02.2018	11:45	12:00	3.651,00
18.02.2018	12:00	12:15	3.675,75
18.02.2018	12:15	12:30	3.717,75
18.02.2018	12:30	12:45	3.486,00
18.02.2018	12:45	13:00	3.399,75
18.02.2018	13:00	13:15	3.396,00
18.02.2018	13:15	13:30	3.355,50
18.02.2018	13:30	13:45	3.336,75
18.02.2018	13:45	14:00	3.331,50
18.02.2018	14:00	14:15	3.313,50
18.02.2018	14:15	14:30	3.209,25
18.02.2018	14:30	14:45	3.190,50
18.02.2018	14:45	15:00	3.208,50
18.02.2018	15:00	15:15	3.276,75
18.02.2018	15:15	15:30	3.217,50
18.02.2018	15:30	15:45	3.195,75
18.02.2018	15:45	16:00	3.190,50
18.02.2018	16:00	16:15	3.200,25
18.02.2018	16:15	16:30	3.288,00
18.02.2018	16:30	16:45	3.256,50
18.02.2018	16:45	17:00	3.328,50
18.02.2018	17:00	17:15	3.519,00
18.02.2018	17:15	17:30	3.595,50
18.02.2018	17:30	17:45	3.915,00
18.02.2018	17:45	18:00	4.273,50
18.02.2018	18:00	18:15	4.722,00
18.02.2018	18:15	18:30	4.704,75
18.02.2018	18:30	18:45	4.683,75
18.02.2018	18:45	19:00	4.604,25
18.02.2018	19:00	19:15	4.490,25
18.02.2018	19:15	19:30	4.401,00
18.02.2018	19:30	19:45	4.321,50
18.02.2018	19:45	20:00	4.273,50
18.02.2018	20:00	20:15	4.181,25
18.02.2018	20:15	20:30	3.933,75
18.02.2018	20:30	20:45	3.876,00
18.02.2018	20:45	21:00	3.732,00
18.02.2018	21:00	21:15	3.618,75
18.02.2018	21:15	21:30	3.499,50
18.02.2018	21:30	21:45	3.453,75
18.02.2018	21:45	22:00	3.466,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.02.2018	22:00	22:15	3.310,50
18.02.2018	22:15	22:30	3.114,75
18.02.2018	22:30	22:45	2.961,00
18.02.2018	22:45	23:00	2.774,25
18.02.2018	23:00	23:15	2.613,75
18.02.2018	23:15	23:30	2.546,25
18.02.2018	23:30	23:45	2.378,25
19.02.2018	23:45	00:00	2.216,25
19.02.2018	00:00	00:15	2.108,25
19.02.2018	00:15	00:30	2.059,50
19.02.2018	00:30	00:45	2.070,00
19.02.2018	00:45	01:00	1.949,25
19.02.2018	01:00	01:15	1.919,25
19.02.2018	01:15	01:30	1.947,75
19.02.2018	01:30	01:45	1.916,25
19.02.2018	01:45	02:00	1.938,75
19.02.2018	02:00	02:15	1.962,00
19.02.2018	02:15	02:30	1.941,00
19.02.2018	02:30	02:45	1.985,25
19.02.2018	02:45	03:00	2.018,25
19.02.2018	03:00	03:15	2.078,25
19.02.2018	03:15	03:30	2.089,50
19.02.2018	03:30	03:45	2.168,25
19.02.2018	03:45	04:00	2.243,25
19.02.2018	04:00	04:15	2.295,00
19.02.2018	04:15	04:30	2.303,25
19.02.2018	04:30	04:45	2.355,00
19.02.2018	04:45	05:00	2.424,00
19.02.2018	05:00	05:15	2.524,50
19.02.2018	05:15	05:30	2.592,75
19.02.2018	05:30	05:45	2.592,75
19.02.2018	05:45	06:00	2.580,00
19.02.2018	06:00	06:15	2.825,25
19.02.2018	06:15	06:30	3.118,50
19.02.2018	06:30	06:45	3.447,00
19.02.2018	06:45	07:00	3.694,50
19.02.2018	07:00	07:15	3.859,50
19.02.2018	07:15	07:30	4.033,50
19.02.2018	07:30	07:45	4.101,75
19.02.2018	07:45	08:00	4.162,50
19.02.2018	08:00	08:15	4.149,00
19.02.2018	08:15	08:30	4.167,00
19.02.2018	08:30	08:45	4.087,50
19.02.2018	08:45	09:00	4.083,75
19.02.2018	09:00	09:15	4.263,00
19.02.2018	09:15	09:30	4.169,25
19.02.2018	09:30	09:45	4.191,00
19.02.2018	09:45	10:00	4.117,50
19.02.2018	10:00	10:15	4.217,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.02.2018	10:15	10:30	4.146,00
19.02.2018	10:30	10:45	4.117,50
19.02.2018	10:45	11:00	4.006,50
19.02.2018	11:00	11:15	4.065,75
19.02.2018	11:15	11:30	4.116,75
19.02.2018	11:30	11:45	4.120,50
19.02.2018	11:45	12:00	4.185,75
19.02.2018	12:00	12:15	4.142,25
19.02.2018	12:15	12:30	4.080,00
19.02.2018	12:30	12:45	4.044,00
19.02.2018	12:45	13:00	3.971,25
19.02.2018	13:00	13:15	3.986,25
19.02.2018	13:15	13:30	4.011,75
19.02.2018	13:30	13:45	4.172,25
19.02.2018	13:45	14:00	4.125,00
19.02.2018	14:00	14:15	3.970,50
19.02.2018	14:15	14:30	3.866,25
19.02.2018	14:30	14:45	3.834,00
19.02.2018	14:45	15:00	3.858,75
19.02.2018	15:00	15:15	3.886,50
19.02.2018	15:15	15:30	3.874,50
19.02.2018	15:30	15:45	3.856,50
19.02.2018	15:45	16:00	3.857,25
19.02.2018	16:00	16:15	3.858,00
19.02.2018	16:15	16:30	3.814,50
19.02.2018	16:30	16:45	3.928,50
19.02.2018	16:45	17:00	3.913,50
19.02.2018	17:00	17:15	4.109,25
19.02.2018	17:15	17:30	4.254,00
19.02.2018	17:30	17:45	4.418,25
19.02.2018	17:45	18:00	4.767,75
19.02.2018	18:00	18:15	5.046,00
19.02.2018	18:15	18:30	4.986,75
19.02.2018	18:30	18:45	4.944,00
19.02.2018	18:45	19:00	4.951,50
19.02.2018	19:00	19:15	4.844,25
19.02.2018	19:15	19:30	4.687,50
19.02.2018	19:30	19:45	4.569,75
19.02.2018	19:45	20:00	4.590,00
19.02.2018	20:00	20:15	4.413,75
19.02.2018	20:15	20:30	4.102,50
19.02.2018	20:30	20:45	4.026,75
19.02.2018	20:45	21:00	3.912,00
19.02.2018	21:00	21:15	3.832,50
19.02.2018	21:15	21:30	3.677,25
19.02.2018	21:30	21:45	3.556,50
19.02.2018	21:45	22:00	3.520,50
19.02.2018	22:00	22:15	3.325,50
19.02.2018	22:15	22:30	3.121,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.02.2018	22:30	22:45	2.961,00
19.02.2018	22:45	23:00	2.805,00
19.02.2018	23:00	23:15	2.604,75
19.02.2018	23:15	23:30	2.500,50
19.02.2018	23:30	23:45	2.316,00
20.02.2018	23:45	00:00	2.202,75
20.02.2018	00:00	00:15	2.098,50
20.02.2018	00:15	00:30	1.993,50
20.02.2018	00:30	00:45	1.947,00
20.02.2018	00:45	01:00	1.928,25
20.02.2018	01:00	01:15	1.890,75
20.02.2018	01:15	01:30	1.869,75
20.02.2018	01:30	01:45	1.861,50
20.02.2018	01:45	02:00	1.882,50
20.02.2018	02:00	02:15	1.916,25
20.02.2018	02:15	02:30	1.920,75
20.02.2018	02:30	02:45	1.921,50
20.02.2018	02:45	03:00	2.001,75
20.02.2018	03:00	03:15	1.988,25
20.02.2018	03:15	03:30	2.043,00
20.02.2018	03:30	03:45	2.118,75
20.02.2018	03:45	04:00	2.182,50
20.02.2018	04:00	04:15	2.280,75
20.02.2018	04:15	04:30	2.283,00
20.02.2018	04:30	04:45	2.314,50
20.02.2018	04:45	05:00	2.343,00
20.02.2018	05:00	05:15	2.626,50
20.02.2018	05:15	05:30	2.631,75
20.02.2018	05:30	05:45	2.640,00
20.02.2018	05:45	06:00	2.631,75
20.02.2018	06:00	06:15	2.811,00
20.02.2018	06:15	06:30	3.090,00
20.02.2018	06:30	06:45	3.497,25
20.02.2018	06:45	07:00	3.726,00
20.02.2018	07:00	07:15	4.074,00
20.02.2018	07:15	07:30	4.142,25
20.02.2018	07:30	07:45	4.248,75
20.02.2018	07:45	08:00	4.109,25
20.02.2018	08:00	08:15	4.171,50
20.02.2018	08:15	08:30	4.128,75
20.02.2018	08:30	08:45	4.175,25
20.02.2018	08:45	09:00	4.113,75
20.02.2018	09:00	09:15	4.206,75
20.02.2018	09:15	09:30	4.162,50
20.02.2018	09:30	09:45	4.026,00
20.02.2018	09:45	10:00	4.041,00
20.02.2018	10:00	10:15	3.967,50
20.02.2018	10:15	10:30	4.059,75
20.02.2018	10:30	10:45	4.064,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.02.2018	10:45	11:00	4.117,50
20.02.2018	11:00	11:15	4.059,00
20.02.2018	11:15	11:30	4.132,50
20.02.2018	11:30	11:45	4.081,50
20.02.2018	11:45	12:00	4.007,25
20.02.2018	12:00	12:15	4.047,00
20.02.2018	12:15	12:30	4.095,75
20.02.2018	12:30	12:45	4.052,25
20.02.2018	12:45	13:00	3.942,75
20.02.2018	13:00	13:15	3.981,75
20.02.2018	13:15	13:30	4.101,75
20.02.2018	13:30	13:45	4.060,50
20.02.2018	13:45	14:00	4.091,25
20.02.2018	14:00	14:15	4.041,00
20.02.2018	14:15	14:30	3.810,00
20.02.2018	14:30	14:45	3.876,75
20.02.2018	14:45	15:00	3.760,50
20.02.2018	15:00	15:15	3.718,50
20.02.2018	15:15	15:30	3.694,50
20.02.2018	15:30	15:45	3.781,50
20.02.2018	15:45	16:00	3.705,75
20.02.2018	16:00	16:15	3.759,75
20.02.2018	16:15	16:30	3.826,50
20.02.2018	16:30	16:45	3.834,00
20.02.2018	16:45	17:00	3.848,25
20.02.2018	17:00	17:15	3.901,50
20.02.2018	17:15	17:30	4.041,00
20.02.2018	17:30	17:45	4.278,75
20.02.2018	17:45	18:00	4.562,25
20.02.2018	18:00	18:15	4.835,25
20.02.2018	18:15	18:30	4.997,25
20.02.2018	18:30	18:45	4.879,50
20.02.2018	18:45	19:00	4.899,00
20.02.2018	19:00	19:15	4.816,50
20.02.2018	19:15	19:30	4.773,00
20.02.2018	19:30	19:45	4.674,00
20.02.2018	19:45	20:00	4.585,50
20.02.2018	20:00	20:15	4.455,75
20.02.2018	20:15	20:30	4.248,75
20.02.2018	20:30	20:45	4.098,75
20.02.2018	20:45	21:00	3.983,25
20.02.2018	21:00	21:15	3.915,00
20.02.2018	21:15	21:30	3.674,25
20.02.2018	21:30	21:45	3.607,50
20.02.2018	21:45	22:00	3.565,50
20.02.2018	22:00	22:15	3.419,25
20.02.2018	22:15	22:30	3.258,00
20.02.2018	22:30	22:45	3.108,75
20.02.2018	22:45	23:00	2.941,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.02.2018	23:00	23:15	2.715,75
20.02.2018	23:15	23:30	2.543,25
20.02.2018	23:30	23:45	2.464,50
21.02.2018	23:45	00:00	2.314,50
21.02.2018	00:00	00:15	2.205,75
21.02.2018	00:15	00:30	2.159,25
21.02.2018	00:30	00:45	2.089,50
21.02.2018	00:45	01:00	2.048,25
21.02.2018	01:00	01:15	2.087,25
21.02.2018	01:15	01:30	2.067,75
21.02.2018	01:30	01:45	2.048,25
21.02.2018	01:45	02:00	2.049,00
21.02.2018	02:00	02:15	2.091,75
21.02.2018	02:15	02:30	2.083,50
21.02.2018	02:30	02:45	2.090,25
21.02.2018	02:45	03:00	2.179,50
21.02.2018	03:00	03:15	2.284,50
21.02.2018	03:15	03:30	2.295,00
21.02.2018	03:30	03:45	2.301,00
21.02.2018	03:45	04:00	2.322,75
21.02.2018	04:00	04:15	2.374,50
21.02.2018	04:15	04:30	2.394,00
21.02.2018	04:30	04:45	2.436,75
21.02.2018	04:45	05:00	2.451,00
21.02.2018	05:00	05:15	2.598,75
21.02.2018	05:15	05:30	2.692,50
21.02.2018	05:30	05:45	2.610,00
21.02.2018	05:45	06:00	2.633,25
21.02.2018	06:00	06:15	2.826,00
21.02.2018	06:15	06:30	3.177,00
21.02.2018	06:30	06:45	3.460,50
21.02.2018	06:45	07:00	3.824,25
21.02.2018	07:00	07:15	4.011,75
21.02.2018	07:15	07:30	4.050,00
21.02.2018	07:30	07:45	4.092,75
21.02.2018	07:45	08:00	4.219,50
21.02.2018	08:00	08:15	4.234,50
21.02.2018	08:15	08:30	4.191,75
21.02.2018	08:30	08:45	4.214,25
21.02.2018	08:45	09:00	4.258,50
21.02.2018	09:00	09:15	4.173,00
21.02.2018	09:15	09:30	4.172,25
21.02.2018	09:30	09:45	4.230,75
21.02.2018	09:45	10:00	4.257,75
21.02.2018	10:00	10:15	4.348,50
21.02.2018	10:15	10:30	4.241,25
21.02.2018	10:30	10:45	4.296,00
21.02.2018	10:45	11:00	4.217,25
21.02.2018	11:00	11:15	4.202,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.02.2018	11:15	11:30	4.313,25
21.02.2018	11:30	11:45	4.358,25
21.02.2018	11:45	12:00	4.209,75
21.02.2018	12:00	12:15	4.016,25
21.02.2018	12:15	12:30	4.113,00
21.02.2018	12:30	12:45	4.191,00
21.02.2018	12:45	13:00	4.242,00
21.02.2018	13:00	13:15	4.211,25
21.02.2018	13:15	13:30	4.341,75
21.02.2018	13:30	13:45	4.328,25
21.02.2018	13:45	14:00	4.319,25
21.02.2018	14:00	14:15	4.242,75
21.02.2018	14:15	14:30	4.139,25
21.02.2018	14:30	14:45	3.878,25
21.02.2018	14:45	15:00	4.002,75
21.02.2018	15:00	15:15	4.052,25
21.02.2018	15:15	15:30	3.984,75
21.02.2018	15:30	15:45	3.990,75
21.02.2018	15:45	16:00	3.785,25
21.02.2018	16:00	16:15	3.846,00
21.02.2018	16:15	16:30	3.888,00
21.02.2018	16:30	16:45	3.886,50
21.02.2018	16:45	17:00	3.852,00
21.02.2018	17:00	17:15	3.873,75
21.02.2018	17:15	17:30	3.993,75
21.02.2018	17:30	17:45	4.241,25
21.02.2018	17:45	18:00	4.465,50
21.02.2018	18:00	18:15	4.761,75
21.02.2018	18:15	18:30	4.955,25
21.02.2018	18:30	18:45	4.921,50
21.02.2018	18:45	19:00	4.845,75
21.02.2018	19:00	19:15	4.844,25
21.02.2018	19:15	19:30	4.810,50
21.02.2018	19:30	19:45	4.612,50
21.02.2018	19:45	20:00	4.594,50
21.02.2018	20:00	20:15	4.493,25
21.02.2018	20:15	20:30	4.332,00
21.02.2018	20:30	20:45	4.146,75
21.02.2018	20:45	21:00	3.963,75
21.02.2018	21:00	21:15	3.865,50
21.02.2018	21:15	21:30	3.742,50
21.02.2018	21:30	21:45	3.576,75
21.02.2018	21:45	22:00	3.480,00
21.02.2018	22:00	22:15	3.308,25
21.02.2018	22:15	22:30	3.150,00
21.02.2018	22:30	22:45	3.005,25
21.02.2018	22:45	23:00	2.820,75
21.02.2018	23:00	23:15	2.643,75
21.02.2018	23:15	23:30	2.540,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.02.2018	23:30	23:45	2.439,00
22.02.2018	23:45	00:00	2.343,00
22.02.2018	00:00	00:15	2.238,75
22.02.2018	00:15	00:30	2.127,00
22.02.2018	00:30	00:45	2.048,25
22.02.2018	00:45	01:00	2.029,50
22.02.2018	01:00	01:15	2.025,75
22.02.2018	01:15	01:30	2.046,00
22.02.2018	01:30	01:45	2.025,00
22.02.2018	01:45	02:00	2.046,75
22.02.2018	02:00	02:15	2.001,75
22.02.2018	02:15	02:30	2.008,50
22.02.2018	02:30	02:45	2.016,00
22.02.2018	02:45	03:00	2.082,00
22.02.2018	03:00	03:15	2.181,75
22.02.2018	03:15	03:30	2.234,25
22.02.2018	03:30	03:45	2.249,25
22.02.2018	03:45	04:00	2.298,00
22.02.2018	04:00	04:15	2.337,75
22.02.2018	04:15	04:30	2.326,50
22.02.2018	04:30	04:45	2.346,75
22.02.2018	04:45	05:00	2.364,75
22.02.2018	05:00	05:15	2.505,75
22.02.2018	05:15	05:30	2.646,00
22.02.2018	05:30	05:45	2.628,00
22.02.2018	05:45	06:00	2.625,00
22.02.2018	06:00	06:15	2.976,75
22.02.2018	06:15	06:30	3.265,50
22.02.2018	06:30	06:45	3.464,25
22.02.2018	06:45	07:00	3.720,00
22.02.2018	07:00	07:15	4.057,50
22.02.2018	07:15	07:30	4.203,75
22.02.2018	07:30	07:45	4.119,00
22.02.2018	07:45	08:00	4.246,50
22.02.2018	08:00	08:15	4.324,50
22.02.2018	08:15	08:30	4.262,25
22.02.2018	08:30	08:45	4.244,25
22.02.2018	08:45	09:00	4.311,00
22.02.2018	09:00	09:15	4.371,00
22.02.2018	09:15	09:30	4.380,75
22.02.2018	09:30	09:45	4.283,25
22.02.2018	09:45	10:00	4.404,00
22.02.2018	10:00	10:15	4.398,00
22.02.2018	10:15	10:30	4.410,00
22.02.2018	10:30	10:45	4.396,50
22.02.2018	10:45	11:00	4.389,75
22.02.2018	11:00	11:15	4.387,50
22.02.2018	11:15	11:30	4.389,00
22.02.2018	11:30	11:45	4.441,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.02.2018	11:45	12:00	4.516,50
22.02.2018	12:00	12:15	4.458,75
22.02.2018	12:15	12:30	4.467,00
22.02.2018	12:30	12:45	4.334,25
22.02.2018	12:45	13:00	4.387,50
22.02.2018	13:00	13:15	4.326,00
22.02.2018	13:15	13:30	4.454,25
22.02.2018	13:30	13:45	4.548,75
22.02.2018	13:45	14:00	4.473,75
22.02.2018	14:00	14:15	4.281,00
22.02.2018	14:15	14:30	4.185,75
22.02.2018	14:30	14:45	4.150,50
22.02.2018	14:45	15:00	4.069,50
22.02.2018	15:00	15:15	4.062,75
22.02.2018	15:15	15:30	3.924,00
22.02.2018	15:30	15:45	3.894,75
22.02.2018	15:45	16:00	3.913,50
22.02.2018	16:00	16:15	3.889,50
22.02.2018	16:15	16:30	3.963,00
22.02.2018	16:30	16:45	3.867,00
22.02.2018	16:45	17:00	3.922,50
22.02.2018	17:00	17:15	3.990,00
22.02.2018	17:15	17:30	4.037,25
22.02.2018	17:30	17:45	4.116,75
22.02.2018	17:45	18:00	4.473,75
22.02.2018	18:00	18:15	4.721,25
22.02.2018	18:15	18:30	4.888,50
22.02.2018	18:30	18:45	4.933,50
22.02.2018	18:45	19:00	4.873,50
22.02.2018	19:00	19:15	4.831,50
22.02.2018	19:15	19:30	4.754,25
22.02.2018	19:30	19:45	4.746,00
22.02.2018	19:45	20:00	4.630,50
22.02.2018	20:00	20:15	4.393,50
22.02.2018	20:15	20:30	4.209,00
22.02.2018	20:30	20:45	4.164,00
22.02.2018	20:45	21:00	4.035,00
22.02.2018	21:00	21:15	3.852,75
22.02.2018	21:15	21:30	3.651,00
22.02.2018	21:30	21:45	3.616,50
22.02.2018	21:45	22:00	3.518,25
22.02.2018	22:00	22:15	3.330,75
22.02.2018	22:15	22:30	3.213,75
22.02.2018	22:30	22:45	3.097,50
22.02.2018	22:45	23:00	2.970,00
22.02.2018	23:00	23:15	2.784,75
22.02.2018	23:15	23:30	2.654,25
22.02.2018	23:30	23:45	2.513,25
23.02.2018	23:45	00:00	2.363,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.02.2018	00:00	00:15	2.288,25
23.02.2018	00:15	00:30	2.214,75
23.02.2018	00:30	00:45	2.109,00
23.02.2018	00:45	01:00	2.049,75
23.02.2018	01:00	01:15	2.057,25
23.02.2018	01:15	01:30	2.069,25
23.02.2018	01:30	01:45	2.025,75
23.02.2018	01:45	02:00	2.038,50
23.02.2018	02:00	02:15	2.082,75
23.02.2018	02:15	02:30	2.036,25
23.02.2018	02:30	02:45	2.090,25
23.02.2018	02:45	03:00	2.138,25
23.02.2018	03:00	03:15	2.233,50
23.02.2018	03:15	03:30	2.277,00
23.02.2018	03:30	03:45	2.310,75
23.02.2018	03:45	04:00	2.315,25
23.02.2018	04:00	04:15	2.375,25
23.02.2018	04:15	04:30	2.434,50
23.02.2018	04:30	04:45	2.475,75
23.02.2018	04:45	05:00	2.469,00
23.02.2018	05:00	05:15	2.568,00
23.02.2018	05:15	05:30	2.678,25
23.02.2018	05:30	05:45	2.612,25
23.02.2018	05:45	06:00	2.664,00
23.02.2018	06:00	06:15	2.814,00
23.02.2018	06:15	06:30	3.171,00
23.02.2018	06:30	06:45	3.418,50
23.02.2018	06:45	07:00	3.658,50
23.02.2018	07:00	07:15	3.861,75
23.02.2018	07:15	07:30	4.080,00
23.02.2018	07:30	07:45	4.120,50
23.02.2018	07:45	08:00	4.146,00
23.02.2018	08:00	08:15	4.117,50
23.02.2018	08:15	08:30	4.260,75
23.02.2018	08:30	08:45	4.143,00
23.02.2018	08:45	09:00	4.220,25
23.02.2018	09:00	09:15	4.103,25
23.02.2018	09:15	09:30	4.120,50
23.02.2018	09:30	09:45	4.163,25
23.02.2018	09:45	10:00	4.076,25
23.02.2018	10:00	10:15	4.143,75
23.02.2018	10:15	10:30	3.987,00
23.02.2018	10:30	10:45	4.116,00
23.02.2018	10:45	11:00	4.213,50
23.02.2018	11:00	11:15	4.217,25
23.02.2018	11:15	11:30	4.086,75
23.02.2018	11:30	11:45	4.092,00
23.02.2018	11:45	12:00	4.037,25
23.02.2018	12:00	12:15	4.061,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.02.2018	12:15	12:30	4.118,25
23.02.2018	12:30	12:45	4.082,25
23.02.2018	12:45	13:00	3.963,00
23.02.2018	13:00	13:15	3.940,50
23.02.2018	13:15	13:30	3.951,00
23.02.2018	13:30	13:45	3.957,75
23.02.2018	13:45	14:00	3.945,00
23.02.2018	14:00	14:15	3.758,25
23.02.2018	14:15	14:30	3.739,50
23.02.2018	14:30	14:45	3.682,50
23.02.2018	14:45	15:00	3.651,75
23.02.2018	15:00	15:15	3.640,50
23.02.2018	15:15	15:30	3.580,50
23.02.2018	15:30	15:45	3.590,25
23.02.2018	15:45	16:00	3.561,75
23.02.2018	16:00	16:15	3.525,75
23.02.2018	16:15	16:30	3.583,50
23.02.2018	16:30	16:45	3.520,50
23.02.2018	16:45	17:00	3.564,75
23.02.2018	17:00	17:15	3.636,75
23.02.2018	17:15	17:30	3.816,75
23.02.2018	17:30	17:45	4.012,50
23.02.2018	17:45	18:00	4.186,50
23.02.2018	18:00	18:15	4.498,50
23.02.2018	18:15	18:30	4.604,25
23.02.2018	18:30	18:45	4.746,75
23.02.2018	18:45	19:00	4.613,25
23.02.2018	19:00	19:15	4.529,25
23.02.2018	19:15	19:30	4.493,25
23.02.2018	19:30	19:45	4.511,25
23.02.2018	19:45	20:00	4.381,50
23.02.2018	20:00	20:15	4.279,50
23.02.2018	20:15	20:30	4.094,25
23.02.2018	20:30	20:45	3.948,00
23.02.2018	20:45	21:00	3.915,00
23.02.2018	21:00	21:15	3.743,25
23.02.2018	21:15	21:30	3.777,75
23.02.2018	21:30	21:45	3.558,75
23.02.2018	21:45	22:00	3.484,50
23.02.2018	22:00	22:15	3.464,25
23.02.2018	22:15	22:30	3.255,00
23.02.2018	22:30	22:45	3.177,00
23.02.2018	22:45	23:00	3.045,00
23.02.2018	23:00	23:15	2.903,25
23.02.2018	23:15	23:30	2.832,00
23.02.2018	23:30	23:45	2.652,75
24.02.2018	23:45	00:00	2.549,25
24.02.2018	00:00	00:15	2.461,50
24.02.2018	00:15	00:30	2.298,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.02.2018	00:30	00:45	2.244,75
24.02.2018	00:45	01:00	2.230,50
24.02.2018	01:00	01:15	2.204,25
24.02.2018	01:15	01:30	2.198,25
24.02.2018	01:30	01:45	2.164,50
24.02.2018	01:45	02:00	2.133,00
24.02.2018	02:00	02:15	2.117,25
24.02.2018	02:15	02:30	2.155,50
24.02.2018	02:30	02:45	2.211,75
24.02.2018	02:45	03:00	2.191,50
24.02.2018	03:00	03:15	2.249,25
24.02.2018	03:15	03:30	2.268,00
24.02.2018	03:30	03:45	2.288,25
24.02.2018	03:45	04:00	2.363,25
24.02.2018	04:00	04:15	2.377,50
24.02.2018	04:15	04:30	2.364,75
24.02.2018	04:30	04:45	2.385,00
24.02.2018	04:45	05:00	2.405,25
24.02.2018	05:00	05:15	2.396,25
24.02.2018	05:15	05:30	2.459,25
24.02.2018	05:30	05:45	2.298,00
24.02.2018	05:45	06:00	2.223,75
24.02.2018	06:00	06:15	2.290,50
24.02.2018	06:15	06:30	2.363,25
24.02.2018	06:30	06:45	2.443,50
24.02.2018	06:45	07:00	2.546,25
24.02.2018	07:00	07:15	2.593,50
24.02.2018	07:15	07:30	2.758,50
24.02.2018	07:30	07:45	2.913,75
24.02.2018	07:45	08:00	3.035,25
24.02.2018	08:00	08:15	3.152,25
24.02.2018	08:15	08:30	3.342,75
24.02.2018	08:30	08:45	3.428,25
24.02.2018	08:45	09:00	3.564,75
24.02.2018	09:00	09:15	3.647,25
24.02.2018	09:15	09:30	3.687,00
24.02.2018	09:30	09:45	3.722,25
24.02.2018	09:45	10:00	3.628,50
24.02.2018	10:00	10:15	3.593,25
24.02.2018	10:15	10:30	3.624,00
24.02.2018	10:30	10:45	3.697,50
24.02.2018	10:45	11:00	3.825,00
24.02.2018	11:00	11:15	3.789,75
24.02.2018	11:15	11:30	3.716,25
24.02.2018	11:30	11:45	3.748,50
24.02.2018	11:45	12:00	3.906,00
24.02.2018	12:00	12:15	3.957,75
24.02.2018	12:15	12:30	3.855,75
24.02.2018	12:30	12:45	3.813,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.02.2018	12:45	13:00	3.850,50
24.02.2018	13:00	13:15	3.599,25
24.02.2018	13:15	13:30	3.755,25
24.02.2018	13:30	13:45	3.676,50
24.02.2018	13:45	14:00	3.830,25
24.02.2018	14:00	14:15	3.633,75
24.02.2018	14:15	14:30	3.439,50
24.02.2018	14:30	14:45	3.556,50
24.02.2018	14:45	15:00	3.569,25
24.02.2018	15:00	15:15	3.480,00
24.02.2018	15:15	15:30	3.350,25
24.02.2018	15:30	15:45	3.348,75
24.02.2018	15:45	16:00	3.359,25
24.02.2018	16:00	16:15	3.404,25
24.02.2018	16:15	16:30	3.465,00
24.02.2018	16:30	16:45	3.425,25
24.02.2018	16:45	17:00	3.489,75
24.02.2018	17:00	17:15	3.579,75
24.02.2018	17:15	17:30	3.682,50
24.02.2018	17:30	17:45	3.872,25
24.02.2018	17:45	18:00	4.116,00
24.02.2018	18:00	18:15	4.330,50
24.02.2018	18:15	18:30	4.525,50
24.02.2018	18:30	18:45	4.515,75
24.02.2018	18:45	19:00	4.488,75
24.02.2018	19:00	19:15	4.527,00
24.02.2018	19:15	19:30	4.470,00
24.02.2018	19:30	19:45	4.366,50
24.02.2018	19:45	20:00	4.328,25
24.02.2018	20:00	20:15	4.205,25
24.02.2018	20:15	20:30	4.021,50
24.02.2018	20:30	20:45	3.896,25
24.02.2018	20:45	21:00	3.827,25
24.02.2018	21:00	21:15	3.704,25
24.02.2018	21:15	21:30	3.587,25
24.02.2018	21:30	21:45	3.534,75
24.02.2018	21:45	22:00	3.503,25
24.02.2018	22:00	22:15	3.396,00
24.02.2018	22:15	22:30	3.316,50
24.02.2018	22:30	22:45	3.199,50
24.02.2018	22:45	23:00	3.076,50
24.02.2018	23:00	23:15	2.898,75
24.02.2018	23:15	23:30	2.882,25
24.02.2018	23:30	23:45	2.715,75
25.02.2018	23:45	00:00	2.548,50
25.02.2018	00:00	00:15	2.514,00
25.02.2018	00:15	00:30	2.407,50
25.02.2018	00:30	00:45	2.318,25
25.02.2018	00:45	01:00	2.234,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.02.2018	01:00	01:15	2.208,00
25.02.2018	01:15	01:30	2.235,75
25.02.2018	01:30	01:45	2.176,50
25.02.2018	01:45	02:00	2.190,75
25.02.2018	02:00	02:15	2.159,25
25.02.2018	02:15	02:30	2.144,25
25.02.2018	02:30	02:45	2.150,25
25.02.2018	02:45	03:00	2.161,50
25.02.2018	03:00	03:15	2.219,25
25.02.2018	03:15	03:30	2.289,75
25.02.2018	03:30	03:45	2.310,00
25.02.2018	03:45	04:00	2.376,75
25.02.2018	04:00	04:15	2.367,75
25.02.2018	04:15	04:30	2.325,00
25.02.2018	04:30	04:45	2.349,75
25.02.2018	04:45	05:00	2.343,00
25.02.2018	05:00	05:15	2.361,00
25.02.2018	05:15	05:30	2.418,75
25.02.2018	05:30	05:45	2.202,75
25.02.2018	05:45	06:00	2.088,00
25.02.2018	06:00	06:15	2.175,00
25.02.2018	06:15	06:30	2.177,25
25.02.2018	06:30	06:45	2.248,50
25.02.2018	06:45	07:00	2.305,50
25.02.2018	07:00	07:15	2.390,25
25.02.2018	07:15	07:30	2.412,00
25.02.2018	07:30	07:45	2.548,50
25.02.2018	07:45	08:00	2.587,50
25.02.2018	08:00	08:15	2.838,75
25.02.2018	08:15	08:30	2.943,75
25.02.2018	08:30	08:45	3.138,75
25.02.2018	08:45	09:00	3.209,25
25.02.2018	09:00	09:15	3.318,00
25.02.2018	09:15	09:30	3.368,25
25.02.2018	09:30	09:45	3.382,50
25.02.2018	09:45	10:00	3.430,50
25.02.2018	10:00	10:15	3.606,75
25.02.2018	10:15	10:30	3.687,00
25.02.2018	10:30	10:45	3.606,75
25.02.2018	10:45	11:00	3.700,50
25.02.2018	11:00	11:15	3.730,50
25.02.2018	11:15	11:30	4.007,25
25.02.2018	11:30	11:45	4.026,00
25.02.2018	11:45	12:00	4.092,00
25.02.2018	12:00	12:15	3.972,00
25.02.2018	12:15	12:30	3.981,00
25.02.2018	12:30	12:45	3.961,50
25.02.2018	12:45	13:00	3.902,25
25.02.2018	13:00	13:15	3.734,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.02.2018	13:15	13:30	3.897,75
25.02.2018	13:30	13:45	3.916,50
25.02.2018	13:45	14:00	3.823,50
25.02.2018	14:00	14:15	3.720,00
25.02.2018	14:15	14:30	3.542,25
25.02.2018	14:30	14:45	3.526,50
25.02.2018	14:45	15:00	3.417,75
25.02.2018	15:00	15:15	3.376,50
25.02.2018	15:15	15:30	3.291,00
25.02.2018	15:30	15:45	3.320,25
25.02.2018	15:45	16:00	3.296,25
25.02.2018	16:00	16:15	3.402,75
25.02.2018	16:15	16:30	3.306,75
25.02.2018	16:30	16:45	3.350,25
25.02.2018	16:45	17:00	3.437,25
25.02.2018	17:00	17:15	3.459,75
25.02.2018	17:15	17:30	3.706,50
25.02.2018	17:30	17:45	3.993,75
25.02.2018	17:45	18:00	4.220,25
25.02.2018	18:00	18:15	4.522,50
25.02.2018	18:15	18:30	4.798,50
25.02.2018	18:30	18:45	4.789,50
25.02.2018	18:45	19:00	4.756,50
25.02.2018	19:00	19:15	4.668,75
25.02.2018	19:15	19:30	4.527,00
25.02.2018	19:30	19:45	4.542,75
25.02.2018	19:45	20:00	4.350,00
25.02.2018	20:00	20:15	4.254,00
25.02.2018	20:15	20:30	4.068,75
25.02.2018	20:30	20:45	3.913,50
25.02.2018	20:45	21:00	3.801,75
25.02.2018	21:00	21:15	3.762,00
25.02.2018	21:15	21:30	3.501,00
25.02.2018	21:30	21:45	3.489,75
25.02.2018	21:45	22:00	3.528,75
25.02.2018	22:00	22:15	3.377,25
25.02.2018	22:15	22:30	3.228,75
25.02.2018	22:30	22:45	2.984,25
25.02.2018	22:45	23:00	2.881,50
25.02.2018	23:00	23:15	2.716,50
25.02.2018	23:15	23:30	2.563,50
25.02.2018	23:30	23:45	2.490,75
26.02.2018	23:45	00:00	2.390,25
26.02.2018	00:00	00:15	2.284,50
26.02.2018	00:15	00:30	2.227,50
26.02.2018	00:30	00:45	2.184,75
26.02.2018	00:45	01:00	2.164,50
26.02.2018	01:00	01:15	2.129,25
26.02.2018	01:15	01:30	2.207,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.02.2018	01:30	01:45	2.145,75
26.02.2018	01:45	02:00	2.148,75
26.02.2018	02:00	02:15	2.178,75
26.02.2018	02:15	02:30	2.195,25
26.02.2018	02:30	02:45	2.282,25
26.02.2018	02:45	03:00	2.325,75
26.02.2018	03:00	03:15	2.349,75
26.02.2018	03:15	03:30	2.366,25
26.02.2018	03:30	03:45	2.391,75
26.02.2018	03:45	04:00	2.413,50
26.02.2018	04:00	04:15	2.436,75
26.02.2018	04:15	04:30	2.421,00
26.02.2018	04:30	04:45	2.491,50
26.02.2018	04:45	05:00	2.557,50
26.02.2018	05:00	05:15	2.704,50
26.02.2018	05:15	05:30	2.791,50
26.02.2018	05:30	05:45	2.652,75
26.02.2018	05:45	06:00	2.742,75
26.02.2018	06:00	06:15	2.844,00
26.02.2018	06:15	06:30	3.145,50
26.02.2018	06:30	06:45	3.599,25
26.02.2018	06:45	07:00	3.892,50
26.02.2018	07:00	07:15	4.044,75
26.02.2018	07:15	07:30	4.121,25
26.02.2018	07:30	07:45	4.099,50
26.02.2018	07:45	08:00	4.172,25
26.02.2018	08:00	08:15	4.317,00
26.02.2018	08:15	08:30	4.142,25
26.02.2018	08:30	08:45	4.056,75
26.02.2018	08:45	09:00	4.292,25
26.02.2018	09:00	09:15	4.278,00
26.02.2018	09:15	09:30	4.230,75
26.02.2018	09:30	09:45	4.205,25
26.02.2018	09:45	10:00	4.402,50
26.02.2018	10:00	10:15	4.326,00
26.02.2018	10:15	10:30	4.425,75
26.02.2018	10:30	10:45	4.344,75
26.02.2018	10:45	11:00	4.453,50
26.02.2018	11:00	11:15	4.461,75
26.02.2018	11:15	11:30	4.440,75
26.02.2018	11:30	11:45	4.434,00
26.02.2018	11:45	12:00	4.341,75
26.02.2018	12:00	12:15	4.344,00
26.02.2018	12:15	12:30	4.431,75
26.02.2018	12:30	12:45	4.328,25
26.02.2018	12:45	13:00	4.287,00
26.02.2018	13:00	13:15	4.318,50
26.02.2018	13:15	13:30	4.293,00
26.02.2018	13:30	13:45	4.296,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.02.2018	13:45	14:00	4.192,50
26.02.2018	14:00	14:15	4.080,75
26.02.2018	14:15	14:30	4.162,50
26.02.2018	14:30	14:45	3.990,00
26.02.2018	14:45	15:00	3.900,75
26.02.2018	15:00	15:15	3.887,25
26.02.2018	15:15	15:30	3.941,25
26.02.2018	15:30	15:45	3.936,75
26.02.2018	15:45	16:00	3.915,75
26.02.2018	16:00	16:15	3.840,75
26.02.2018	16:15	16:30	3.786,00
26.02.2018	16:30	16:45	3.859,50
26.02.2018	16:45	17:00	3.915,00
26.02.2018	17:00	17:15	4.023,00
26.02.2018	17:15	17:30	4.133,25
26.02.2018	17:30	17:45	4.249,50
26.02.2018	17:45	18:00	4.584,00
26.02.2018	18:00	18:15	4.690,50
26.02.2018	18:15	18:30	4.845,75
26.02.2018	18:30	18:45	4.961,25
26.02.2018	18:45	19:00	4.966,50
26.02.2018	19:00	19:15	4.782,00
26.02.2018	19:15	19:30	4.621,50
26.02.2018	19:30	19:45	4.596,75
26.02.2018	19:45	20:00	4.467,75
26.02.2018	20:00	20:15	4.411,50
26.02.2018	20:15	20:30	4.327,50
26.02.2018	20:30	20:45	4.184,25
26.02.2018	20:45	21:00	3.981,75
26.02.2018	21:00	21:15	3.940,50
26.02.2018	21:15	21:30	3.741,75
26.02.2018	21:30	21:45	3.627,00
26.02.2018	21:45	22:00	3.630,00
26.02.2018	22:00	22:15	3.477,75
26.02.2018	22:15	22:30	3.342,75
26.02.2018	22:30	22:45	3.122,25
26.02.2018	22:45	23:00	2.883,75
26.02.2018	23:00	23:15	2.741,25
26.02.2018	23:15	23:30	2.622,75
26.02.2018	23:30	23:45	2.482,50
27.02.2018	23:45	00:00	2.385,75
27.02.2018	00:00	00:15	2.271,00
27.02.2018	00:15	00:30	2.201,25
27.02.2018	00:30	00:45	2.132,25
27.02.2018	00:45	01:00	2.138,25
27.02.2018	01:00	01:15	2.118,00
27.02.2018	01:15	01:30	2.146,50
27.02.2018	01:30	01:45	2.131,50
27.02.2018	01:45	02:00	2.118,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.02.2018	02:00	02:15	2.134,50
27.02.2018	02:15	02:30	2.163,00
27.02.2018	02:30	02:45	2.238,75
27.02.2018	02:45	03:00	2.254,50
27.02.2018	03:00	03:15	2.287,50
27.02.2018	03:15	03:30	2.361,75
27.02.2018	03:30	03:45	2.345,25
27.02.2018	03:45	04:00	2.427,75
27.02.2018	04:00	04:15	2.420,25
27.02.2018	04:15	04:30	2.415,00
27.02.2018	04:30	04:45	2.465,25
27.02.2018	04:45	05:00	2.485,50
27.02.2018	05:00	05:15	2.613,75
27.02.2018	05:15	05:30	2.758,50
27.02.2018	05:30	05:45	2.612,25
27.02.2018	05:45	06:00	2.730,75
27.02.2018	06:00	06:15	2.992,50
27.02.2018	06:15	06:30	3.351,00
27.02.2018	06:30	06:45	3.531,75
27.02.2018	06:45	07:00	3.810,00
27.02.2018	07:00	07:15	3.907,50
27.02.2018	07:15	07:30	4.015,50
27.02.2018	07:30	07:45	4.083,75
27.02.2018	07:45	08:00	4.151,25
27.02.2018	08:00	08:15	4.337,25
27.02.2018	08:15	08:30	4.251,00
27.02.2018	08:30	08:45	4.237,50
27.02.2018	08:45	09:00	4.372,50
27.02.2018	09:00	09:15	4.281,00
27.02.2018	09:15	09:30	4.119,00
27.02.2018	09:30	09:45	4.162,50
27.02.2018	09:45	10:00	4.220,25
27.02.2018	10:00	10:15	4.305,75
27.02.2018	10:15	10:30	4.231,50
27.02.2018	10:30	10:45	4.263,75
27.02.2018	10:45	11:00	4.319,25
27.02.2018	11:00	11:15	4.223,25
27.02.2018	11:15	11:30	4.181,25
27.02.2018	11:30	11:45	4.365,00
27.02.2018	11:45	12:00	4.307,25
27.02.2018	12:00	12:15	4.296,75
27.02.2018	12:15	12:30	4.287,00
27.02.2018	12:30	12:45	4.222,50
27.02.2018	12:45	13:00	4.199,25
27.02.2018	13:00	13:15	4.247,25
27.02.2018	13:15	13:30	4.434,00
27.02.2018	13:30	13:45	4.521,75
27.02.2018	13:45	14:00	4.419,00
27.02.2018	14:00	14:15	4.328,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.02.2018	14:15	14:30	4.206,00
27.02.2018	14:30	14:45	4.119,75
27.02.2018	14:45	15:00	4.023,75
27.02.2018	15:00	15:15	4.136,25
27.02.2018	15:15	15:30	4.037,25
27.02.2018	15:30	15:45	4.009,50
27.02.2018	15:45	16:00	3.933,00
27.02.2018	16:00	16:15	3.974,25
27.02.2018	16:15	16:30	4.025,25
27.02.2018	16:30	16:45	3.894,75
27.02.2018	16:45	17:00	3.900,75
27.02.2018	17:00	17:15	3.914,25
27.02.2018	17:15	17:30	4.065,75
27.02.2018	17:30	17:45	4.240,50
27.02.2018	17:45	18:00	4.462,50
27.02.2018	18:00	18:15	4.705,50
27.02.2018	18:15	18:30	5.094,75
27.02.2018	18:30	18:45	5.115,75
27.02.2018	18:45	19:00	5.046,00
27.02.2018	19:00	19:15	4.911,00
27.02.2018	19:15	19:30	4.882,50
27.02.2018	19:30	19:45	4.809,75
27.02.2018	19:45	20:00	4.696,50
27.02.2018	20:00	20:15	4.514,25
27.02.2018	20:15	20:30	4.293,00
27.02.2018	20:30	20:45	4.149,75
27.02.2018	20:45	21:00	4.129,50
27.02.2018	21:00	21:15	3.973,50
27.02.2018	21:15	21:30	3.786,75
27.02.2018	21:30	21:45	3.733,50
27.02.2018	21:45	22:00	3.647,25
27.02.2018	22:00	22:15	3.489,00
27.02.2018	22:15	22:30	3.338,25
27.02.2018	22:30	22:45	3.156,00
27.02.2018	22:45	23:00	2.984,25
27.02.2018	23:00	23:15	2.872,50
27.02.2018	23:15	23:30	2.715,75
27.02.2018	23:30	23:45	2.573,25
28.02.2018	23:45	00:00	2.448,75
28.02.2018	00:00	00:15	2.404,50
28.02.2018	00:15	00:30	2.392,50
28.02.2018	00:30	00:45	2.408,25
28.02.2018	00:45	01:00	2.343,00
28.02.2018	01:00	01:15	2.295,00
28.02.2018	01:15	01:30	2.311,50
28.02.2018	01:30	01:45	2.295,00
28.02.2018	01:45	02:00	2.359,50
28.02.2018	02:00	02:15	2.341,50
28.02.2018	02:15	02:30	2.356,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.02.2018	02:30	02:45	2.386,50
28.02.2018	02:45	03:00	2.450,25
28.02.2018	03:00	03:15	2.450,25
28.02.2018	03:15	03:30	2.423,25
28.02.2018	03:30	03:45	2.408,25
28.02.2018	03:45	04:00	2.447,25
28.02.2018	04:00	04:15	2.502,00
28.02.2018	04:15	04:30	2.556,75
28.02.2018	04:30	04:45	2.565,75
28.02.2018	04:45	05:00	2.556,00
28.02.2018	05:00	05:15	2.766,00
28.02.2018	05:15	05:30	2.812,50
28.02.2018	05:30	05:45	2.697,75
28.02.2018	05:45	06:00	2.708,25
28.02.2018	06:00	06:15	2.942,25
28.02.2018	06:15	06:30	3.297,00
28.02.2018	06:30	06:45	3.594,00
28.02.2018	06:45	07:00	3.875,25
28.02.2018	07:00	07:15	4.011,00
28.02.2018	07:15	07:30	4.152,75
28.02.2018	07:30	07:45	4.169,25
28.02.2018	07:45	08:00	4.347,00
28.02.2018	08:00	08:15	4.272,75
28.02.2018	08:15	08:30	4.188,00
28.02.2018	08:30	08:45	4.274,25
28.02.2018	08:45	09:00	4.260,00
28.02.2018	09:00	09:15	4.258,50
28.02.2018	09:15	09:30	4.143,75
28.02.2018	09:30	09:45	4.138,50
28.02.2018	09:45	10:00	4.242,00
28.02.2018	10:00	10:15	4.151,25
28.02.2018	10:15	10:30	4.255,50
28.02.2018	10:30	10:45	4.165,50
28.02.2018	10:45	11:00	4.203,75
28.02.2018	11:00	11:15	4.224,00
28.02.2018	11:15	11:30	4.197,00
28.02.2018	11:30	11:45	4.267,50
28.02.2018	11:45	12:00	4.325,25
28.02.2018	12:00	12:15	4.218,00
28.02.2018	12:15	12:30	4.127,25
28.02.2018	12:30	12:45	4.120,50
28.02.2018	12:45	13:00	4.132,50
28.02.2018	13:00	13:15	4.074,75
28.02.2018	13:15	13:30	4.251,00
28.02.2018	13:30	13:45	4.238,25
28.02.2018	13:45	14:00	4.200,00
28.02.2018	14:00	14:15	4.126,50
28.02.2018	14:15	14:30	3.973,50
28.02.2018	14:30	14:45	3.936,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.02.2018	14:45	15:00	3.866,25
28.02.2018	15:00	15:15	3.869,25
28.02.2018	15:15	15:30	3.967,50
28.02.2018	15:30	15:45	3.911,25
28.02.2018	15:45	16:00	3.870,00
28.02.2018	16:00	16:15	3.834,75
28.02.2018	16:15	16:30	3.922,50
28.02.2018	16:30	16:45	3.891,75
28.02.2018	16:45	17:00	3.834,00
28.02.2018	17:00	17:15	3.894,00
28.02.2018	17:15	17:30	4.083,00
28.02.2018	17:30	17:45	4.310,25
28.02.2018	17:45	18:00	4.573,50
28.02.2018	18:00	18:15	4.846,50
28.02.2018	18:15	18:30	5.047,50
28.02.2018	18:30	18:45	5.043,75
28.02.2018	18:45	19:00	4.949,25
28.02.2018	19:00	19:15	4.890,00
28.02.2018	19:15	19:30	4.840,50
28.02.2018	19:30	19:45	4.821,00
28.02.2018	19:45	20:00	4.668,00
28.02.2018	20:00	20:15	4.538,25
28.02.2018	20:15	20:30	4.399,50
28.02.2018	20:30	20:45	4.247,25
28.02.2018	20:45	21:00	4.212,00
28.02.2018	21:00	21:15	4.003,50
28.02.2018	21:15	21:30	3.789,75
28.02.2018	21:30	21:45	3.675,75
28.02.2018	21:45	22:00	3.672,00
28.02.2018	22:00	22:15	3.570,00
28.02.2018	22:15	22:30	3.341,25
28.02.2018	22:30	22:45	3.242,25
28.02.2018	22:45	23:00	3.078,00
28.02.2018	23:00	23:15	2.891,25
28.02.2018	23:15	23:30	2.848,50
28.02.2018	23:30	23:45	2.635,50
01.03.2018	23:45	00:00	2.545,50
01.03.2018	00:00	00:15	2.475,00
01.03.2018	00:15	00:30	2.413,50
01.03.2018	00:30	00:45	2.411,25
01.03.2018	00:45	01:00	2.405,25
01.03.2018	01:00	01:15	2.345,25
01.03.2018	01:15	01:30	2.316,00
01.03.2018	01:30	01:45	2.305,50
01.03.2018	01:45	02:00	2.344,50
01.03.2018	02:00	02:15	2.349,00
01.03.2018	02:15	02:30	2.343,75
01.03.2018	02:30	02:45	2.397,00
01.03.2018	02:45	03:00	2.389,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.03.2018	03:00	03:15	2.434,50
01.03.2018	03:15	03:30	2.431,50
01.03.2018	03:30	03:45	2.410,50
01.03.2018	03:45	04:00	2.400,75
01.03.2018	04:00	04:15	2.475,00
01.03.2018	04:15	04:30	2.472,00
01.03.2018	04:30	04:45	2.540,25
01.03.2018	04:45	05:00	2.511,75
01.03.2018	05:00	05:15	2.676,00
01.03.2018	05:15	05:30	2.871,75
01.03.2018	05:30	05:45	2.755,50
01.03.2018	05:45	06:00	2.734,50
01.03.2018	06:00	06:15	2.912,25
01.03.2018	06:15	06:30	3.297,00
01.03.2018	06:30	06:45	3.576,00
01.03.2018	06:45	07:00	3.756,75
01.03.2018	07:00	07:15	3.892,50
01.03.2018	07:15	07:30	3.917,25
01.03.2018	07:30	07:45	4.061,25
01.03.2018	07:45	08:00	4.192,50
01.03.2018	08:00	08:15	4.218,75
01.03.2018	08:15	08:30	4.200,00
01.03.2018	08:30	08:45	4.203,75
01.03.2018	08:45	09:00	4.326,75
01.03.2018	09:00	09:15	4.316,25
01.03.2018	09:15	09:30	4.320,75
01.03.2018	09:30	09:45	4.178,25
01.03.2018	09:45	10:00	4.179,00
01.03.2018	10:00	10:15	4.231,50
01.03.2018	10:15	10:30	4.141,50
01.03.2018	10:30	10:45	4.197,00
01.03.2018	10:45	11:00	4.203,75
01.03.2018	11:00	11:15	4.131,00
01.03.2018	11:15	11:30	4.104,00
01.03.2018	11:30	11:45	4.149,75
01.03.2018	11:45	12:00	4.113,75
01.03.2018	12:00	12:15	4.218,75
01.03.2018	12:15	12:30	4.095,00
01.03.2018	12:30	12:45	4.126,50
01.03.2018	12:45	13:00	4.177,50
01.03.2018	13:00	13:15	4.103,25
01.03.2018	13:15	13:30	4.168,50
01.03.2018	13:30	13:45	4.293,00
01.03.2018	13:45	14:00	4.350,00
01.03.2018	14:00	14:15	4.329,00
01.03.2018	14:15	14:30	4.185,75
01.03.2018	14:30	14:45	4.055,25
01.03.2018	14:45	15:00	4.056,75
01.03.2018	15:00	15:15	4.116,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.03.2018	15:15	15:30	4.008,00
01.03.2018	15:30	15:45	3.982,50
01.03.2018	15:45	16:00	4.059,75
01.03.2018	16:00	16:15	4.059,00
01.03.2018	16:15	16:30	4.059,00
01.03.2018	16:30	16:45	3.905,25
01.03.2018	16:45	17:00	3.943,50
01.03.2018	17:00	17:15	3.994,50
01.03.2018	17:15	17:30	4.248,75
01.03.2018	17:30	17:45	4.419,75
01.03.2018	17:45	18:00	4.578,00
01.03.2018	18:00	18:15	4.705,50
01.03.2018	18:15	18:30	4.959,00
01.03.2018	18:30	18:45	4.998,75
01.03.2018	18:45	19:00	4.910,25
01.03.2018	19:00	19:15	4.929,75
01.03.2018	19:15	19:30	4.713,75
01.03.2018	19:30	19:45	4.680,00
01.03.2018	19:45	20:00	4.512,00
01.03.2018	20:00	20:15	4.345,50
01.03.2018	20:15	20:30	4.235,25
01.03.2018	20:30	20:45	4.171,50
01.03.2018	20:45	21:00	4.035,00
01.03.2018	21:00	21:15	3.908,25
01.03.2018	21:15	21:30	3.756,00
01.03.2018	21:30	21:45	3.650,25
01.03.2018	21:45	22:00	3.696,00
01.03.2018	22:00	22:15	3.546,75
01.03.2018	22:15	22:30	3.333,00
01.03.2018	22:30	22:45	3.177,75
01.03.2018	22:45	23:00	2.989,50
01.03.2018	23:00	23:15	2.872,50
01.03.2018	23:15	23:30	2.721,75
01.03.2018	23:30	23:45	2.589,75
02.03.2018	23:45	00:00	2.490,00
02.03.2018	00:00	00:15	2.409,75
02.03.2018	00:15	00:30	2.342,25
02.03.2018	00:30	00:45	2.353,50
02.03.2018	00:45	01:00	2.286,75
02.03.2018	01:00	01:15	2.228,25
02.03.2018	01:15	01:30	2.205,00
02.03.2018	01:30	01:45	2.246,25
02.03.2018	01:45	02:00	2.276,25
02.03.2018	02:00	02:15	2.326,50
02.03.2018	02:15	02:30	2.364,00
02.03.2018	02:30	02:45	2.405,25
02.03.2018	02:45	03:00	2.400,75
02.03.2018	03:00	03:15	2.419,50
02.03.2018	03:15	03:30	2.488,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.03.2018	03:30	03:45	2.474,25
02.03.2018	03:45	04:00	2.492,25
02.03.2018	04:00	04:15	2.501,25
02.03.2018	04:15	04:30	2.507,25
02.03.2018	04:30	04:45	2.553,00
02.03.2018	04:45	05:00	2.631,00
02.03.2018	05:00	05:15	2.701,50
02.03.2018	05:15	05:30	2.777,25
02.03.2018	05:30	05:45	2.644,50
02.03.2018	05:45	06:00	2.688,75
02.03.2018	06:00	06:15	2.898,00
02.03.2018	06:15	06:30	3.339,00
02.03.2018	06:30	06:45	3.667,50
02.03.2018	06:45	07:00	3.726,00
02.03.2018	07:00	07:15	3.837,75
02.03.2018	07:15	07:30	3.996,00
02.03.2018	07:30	07:45	4.010,25
02.03.2018	07:45	08:00	4.269,00
02.03.2018	08:00	08:15	4.390,50
02.03.2018	08:15	08:30	4.351,50
02.03.2018	08:30	08:45	4.440,00
02.03.2018	08:45	09:00	4.468,50
02.03.2018	09:00	09:15	4.413,75
02.03.2018	09:15	09:30	4.487,25
02.03.2018	09:30	09:45	4.411,50
02.03.2018	09:45	10:00	4.374,75
02.03.2018	10:00	10:15	4.364,25
02.03.2018	10:15	10:30	4.529,25
02.03.2018	10:30	10:45	4.644,00
02.03.2018	10:45	11:00	4.485,75
02.03.2018	11:00	11:15	4.467,00
02.03.2018	11:15	11:30	4.481,25
02.03.2018	11:30	11:45	4.528,50
02.03.2018	11:45	12:00	4.443,75
02.03.2018	12:00	12:15	4.381,50
02.03.2018	12:15	12:30	4.353,75
02.03.2018	12:30	12:45	4.208,25
02.03.2018	12:45	13:00	4.043,25
02.03.2018	13:00	13:15	3.969,00
02.03.2018	13:15	13:30	3.972,75
02.03.2018	13:30	13:45	4.123,50
02.03.2018	13:45	14:00	4.014,75
02.03.2018	14:00	14:15	3.858,00
02.03.2018	14:15	14:30	3.860,25
02.03.2018	14:30	14:45	3.886,50
02.03.2018	14:45	15:00	3.792,00
02.03.2018	15:00	15:15	3.747,00
02.03.2018	15:15	15:30	3.699,00
02.03.2018	15:30	15:45	3.696,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.03.2018	15:45	16:00	3.755,25
02.03.2018	16:00	16:15	3.681,75
02.03.2018	16:15	16:30	3.708,75
02.03.2018	16:30	16:45	3.788,25
02.03.2018	16:45	17:00	3.831,00
02.03.2018	17:00	17:15	3.989,25
02.03.2018	17:15	17:30	4.068,75
02.03.2018	17:30	17:45	4.162,50
02.03.2018	17:45	18:00	4.391,25
02.03.2018	18:00	18:15	4.598,25
02.03.2018	18:15	18:30	4.767,75
02.03.2018	18:30	18:45	4.798,50
02.03.2018	18:45	19:00	4.788,00
02.03.2018	19:00	19:15	4.644,00
02.03.2018	19:15	19:30	4.620,75
02.03.2018	19:30	19:45	4.524,00
02.03.2018	19:45	20:00	4.458,75
02.03.2018	20:00	20:15	4.347,75
02.03.2018	20:15	20:30	4.181,25
02.03.2018	20:30	20:45	4.045,50
02.03.2018	20:45	21:00	3.897,00
02.03.2018	21:00	21:15	3.828,75
02.03.2018	21:15	21:30	3.732,00
02.03.2018	21:30	21:45	3.703,50
02.03.2018	21:45	22:00	3.618,00
02.03.2018	22:00	22:15	3.485,25
02.03.2018	22:15	22:30	3.396,00
02.03.2018	22:30	22:45	3.238,50
02.03.2018	22:45	23:00	3.154,50
02.03.2018	23:00	23:15	3.077,25
02.03.2018	23:15	23:30	2.940,75
02.03.2018	23:30	23:45	2.808,75
03.03.2018	23:45	00:00	2.731,50
03.03.2018	00:00	00:15	2.634,75
03.03.2018	00:15	00:30	2.544,00
03.03.2018	00:30	00:45	2.529,75
03.03.2018	00:45	01:00	2.464,50
03.03.2018	01:00	01:15	2.502,75
03.03.2018	01:15	01:30	2.506,50
03.03.2018	01:30	01:45	2.514,75
03.03.2018	01:45	02:00	2.562,75
03.03.2018	02:00	02:15	2.538,00
03.03.2018	02:15	02:30	2.565,00
03.03.2018	02:30	02:45	2.576,25
03.03.2018	02:45	03:00	2.530,50
03.03.2018	03:00	03:15	2.490,00
03.03.2018	03:15	03:30	2.532,75
03.03.2018	03:30	03:45	2.537,25
03.03.2018	03:45	04:00	2.571,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.03.2018	04:00	04:15	2.620,50
03.03.2018	04:15	04:30	2.622,00
03.03.2018	04:30	04:45	2.630,25
03.03.2018	04:45	05:00	2.622,75
03.03.2018	05:00	05:15	2.679,00
03.03.2018	05:15	05:30	2.682,00
03.03.2018	05:30	05:45	2.559,00
03.03.2018	05:45	06:00	2.429,25
03.03.2018	06:00	06:15	2.453,25
03.03.2018	06:15	06:30	2.592,75
03.03.2018	06:30	06:45	2.715,75
03.03.2018	06:45	07:00	2.692,50
03.03.2018	07:00	07:15	2.743,50
03.03.2018	07:15	07:30	2.853,00
03.03.2018	07:30	07:45	2.990,25
03.03.2018	07:45	08:00	3.159,75
03.03.2018	08:00	08:15	3.388,50
03.03.2018	08:15	08:30	3.488,25
03.03.2018	08:30	08:45	3.627,00
03.03.2018	08:45	09:00	3.778,50
03.03.2018	09:00	09:15	3.696,75
03.03.2018	09:15	09:30	3.769,50
03.03.2018	09:30	09:45	3.838,50
03.03.2018	09:45	10:00	3.786,00
03.03.2018	10:00	10:15	3.789,00
03.03.2018	10:15	10:30	3.891,75
03.03.2018	10:30	10:45	3.918,00
03.03.2018	10:45	11:00	3.820,50
03.03.2018	11:00	11:15	3.764,25
03.03.2018	11:15	11:30	3.900,75
03.03.2018	11:30	11:45	3.866,25
03.03.2018	11:45	12:00	3.936,00
03.03.2018	12:00	12:15	3.898,50
03.03.2018	12:15	12:30	3.870,75
03.03.2018	12:30	12:45	3.785,25
03.03.2018	12:45	13:00	3.664,50
03.03.2018	13:00	13:15	3.624,75
03.03.2018	13:15	13:30	3.704,25
03.03.2018	13:30	13:45	3.767,25
03.03.2018	13:45	14:00	3.660,00
03.03.2018	14:00	14:15	3.599,25
03.03.2018	14:15	14:30	3.529,50
03.03.2018	14:30	14:45	3.387,75
03.03.2018	14:45	15:00	3.352,50
03.03.2018	15:00	15:15	3.358,50
03.03.2018	15:15	15:30	3.405,75
03.03.2018	15:30	15:45	3.351,75
03.03.2018	15:45	16:00	3.390,00
03.03.2018	16:00	16:15	3.495,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.03.2018	16:15	16:30	3.531,75
03.03.2018	16:30	16:45	3.549,00
03.03.2018	16:45	17:00	3.580,50
03.03.2018	17:00	17:15	3.542,25
03.03.2018	17:15	17:30	3.806,25
03.03.2018	17:30	17:45	4.002,75
03.03.2018	17:45	18:00	4.162,50
03.03.2018	18:00	18:15	4.326,75
03.03.2018	18:15	18:30	4.628,25
03.03.2018	18:30	18:45	4.671,00
03.03.2018	18:45	19:00	4.783,50
03.03.2018	19:00	19:15	4.739,25
03.03.2018	19:15	19:30	4.725,75
03.03.2018	19:30	19:45	4.610,25
03.03.2018	19:45	20:00	4.561,50
03.03.2018	20:00	20:15	4.468,50
03.03.2018	20:15	20:30	4.285,50
03.03.2018	20:30	20:45	4.142,25
03.03.2018	20:45	21:00	4.032,00
03.03.2018	21:00	21:15	3.886,50
03.03.2018	21:15	21:30	3.771,75
03.03.2018	21:30	21:45	3.642,00
03.03.2018	21:45	22:00	3.691,50
03.03.2018	22:00	22:15	3.610,50
03.03.2018	22:15	22:30	3.492,75
03.03.2018	22:30	22:45	3.336,00
03.03.2018	22:45	23:00	3.236,25
03.03.2018	23:00	23:15	3.156,00
03.03.2018	23:15	23:30	3.058,50
03.03.2018	23:30	23:45	2.900,25
04.03.2018	23:45	00:00	2.861,25
04.03.2018	00:00	00:15	2.730,75
04.03.2018	00:15	00:30	2.678,25
04.03.2018	00:30	00:45	2.602,50
04.03.2018	00:45	01:00	2.531,25
04.03.2018	01:00	01:15	2.489,25
04.03.2018	01:15	01:30	2.485,50
04.03.2018	01:30	01:45	2.501,25
04.03.2018	01:45	02:00	2.463,75
04.03.2018	02:00	02:15	2.491,50
04.03.2018	02:15	02:30	2.521,50
04.03.2018	02:30	02:45	2.488,50
04.03.2018	02:45	03:00	2.515,50
04.03.2018	03:00	03:15	2.538,75
04.03.2018	03:15	03:30	2.541,00
04.03.2018	03:30	03:45	2.579,25
04.03.2018	03:45	04:00	2.554,50
04.03.2018	04:00	04:15	2.574,75
04.03.2018	04:15	04:30	2.565,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.03.2018	04:30	04:45	2.609,25
04.03.2018	04:45	05:00	2.580,00
04.03.2018	05:00	05:15	2.609,25
04.03.2018	05:15	05:30	2.634,00
04.03.2018	05:30	05:45	2.427,00
04.03.2018	05:45	06:00	2.221,50
04.03.2018	06:00	06:15	2.293,50
04.03.2018	06:15	06:30	2.338,50
04.03.2018	06:30	06:45	2.334,00
04.03.2018	06:45	07:00	2.314,50
04.03.2018	07:00	07:15	2.361,75
04.03.2018	07:15	07:30	2.457,75
04.03.2018	07:30	07:45	2.619,75
04.03.2018	07:45	08:00	2.799,00
04.03.2018	08:00	08:15	3.042,75
04.03.2018	08:15	08:30	3.081,75
04.03.2018	08:30	08:45	3.329,25
04.03.2018	08:45	09:00	3.335,25
04.03.2018	09:00	09:15	3.499,50
04.03.2018	09:15	09:30	3.558,75
04.03.2018	09:30	09:45	3.585,00
04.03.2018	09:45	10:00	3.519,00
04.03.2018	10:00	10:15	3.642,75
04.03.2018	10:15	10:30	3.681,75
04.03.2018	10:30	10:45	3.615,75
04.03.2018	10:45	11:00	3.798,00
04.03.2018	11:00	11:15	3.762,00
04.03.2018	11:15	11:30	3.963,75
04.03.2018	11:30	11:45	4.114,50
04.03.2018	11:45	12:00	4.142,25
04.03.2018	12:00	12:15	4.128,75
04.03.2018	12:15	12:30	4.005,00
04.03.2018	12:30	12:45	4.056,00
04.03.2018	12:45	13:00	3.981,00
04.03.2018	13:00	13:15	3.852,00
04.03.2018	13:15	13:30	3.872,25
04.03.2018	13:30	13:45	3.828,75
04.03.2018	13:45	14:00	3.693,00
04.03.2018	14:00	14:15	3.610,50
04.03.2018	14:15	14:30	3.459,00
04.03.2018	14:30	14:45	3.441,75
04.03.2018	14:45	15:00	3.500,25
04.03.2018	15:00	15:15	3.400,50
04.03.2018	15:15	15:30	3.284,25
04.03.2018	15:30	15:45	3.261,75
04.03.2018	15:45	16:00	3.329,25
04.03.2018	16:00	16:15	3.349,50
04.03.2018	16:15	16:30	3.351,00
04.03.2018	16:30	16:45	3.434,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.03.2018	16:45	17:00	3.536,25
04.03.2018	17:00	17:15	3.673,50
04.03.2018	17:15	17:30	3.788,25
04.03.2018	17:30	17:45	3.982,50
04.03.2018	17:45	18:00	4.115,25
04.03.2018	18:00	18:15	4.486,50
04.03.2018	18:15	18:30	4.750,50
04.03.2018	18:30	18:45	4.876,50
04.03.2018	18:45	19:00	4.913,25
04.03.2018	19:00	19:15	4.750,50
04.03.2018	19:15	19:30	4.588,50
04.03.2018	19:30	19:45	4.503,75
04.03.2018	19:45	20:00	4.428,75
04.03.2018	20:00	20:15	4.368,75
04.03.2018	20:15	20:30	4.195,50
04.03.2018	20:30	20:45	3.951,75
04.03.2018	20:45	21:00	3.847,50
04.03.2018	21:00	21:15	3.748,50
04.03.2018	21:15	21:30	3.650,25
04.03.2018	21:30	21:45	3.580,50
04.03.2018	21:45	22:00	3.567,00
04.03.2018	22:00	22:15	3.453,00
04.03.2018	22:15	22:30	3.324,75
04.03.2018	22:30	22:45	3.212,25
04.03.2018	22:45	23:00	2.967,75
04.03.2018	23:00	23:15	2.815,50
04.03.2018	23:15	23:30	2.693,25
04.03.2018	23:30	23:45	2.559,00
05.03.2018	23:45	00:00	2.454,00
05.03.2018	00:00	00:15	2.374,50
05.03.2018	00:15	00:30	2.244,75
05.03.2018	00:30	00:45	2.164,50
05.03.2018	00:45	01:00	2.164,50
05.03.2018	01:00	01:15	2.164,50
05.03.2018	01:15	01:30	2.160,00
05.03.2018	01:30	01:45	2.171,25
05.03.2018	01:45	02:00	2.179,50
05.03.2018	02:00	02:15	2.193,00
05.03.2018	02:15	02:30	2.160,75
05.03.2018	02:30	02:45	2.168,25
05.03.2018	02:45	03:00	2.241,00
05.03.2018	03:00	03:15	2.273,25
05.03.2018	03:15	03:30	2.306,25
05.03.2018	03:30	03:45	2.378,25
05.03.2018	03:45	04:00	2.445,00
05.03.2018	04:00	04:15	2.485,50
05.03.2018	04:15	04:30	2.487,00
05.03.2018	04:30	04:45	2.577,75
05.03.2018	04:45	05:00	2.524,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.03.2018	05:00	05:15	2.647,50
05.03.2018	05:15	05:30	2.768,25
05.03.2018	05:30	05:45	2.685,75
05.03.2018	05:45	06:00	2.703,75
05.03.2018	06:00	06:15	2.988,75
05.03.2018	06:15	06:30	3.313,50
05.03.2018	06:30	06:45	3.721,50
05.03.2018	06:45	07:00	3.689,25
05.03.2018	07:00	07:15	3.921,00
05.03.2018	07:15	07:30	4.041,00
05.03.2018	07:30	07:45	4.095,00
05.03.2018	07:45	08:00	4.186,50
05.03.2018	08:00	08:15	4.185,75
05.03.2018	08:15	08:30	4.231,50
05.03.2018	08:30	08:45	4.257,00
05.03.2018	08:45	09:00	4.317,75
05.03.2018	09:00	09:15	4.317,00
05.03.2018	09:15	09:30	4.278,75
05.03.2018	09:30	09:45	4.203,75
05.03.2018	09:45	10:00	4.295,25
05.03.2018	10:00	10:15	4.314,75
05.03.2018	10:15	10:30	4.386,75
05.03.2018	10:30	10:45	4.286,25
05.03.2018	10:45	11:00	4.299,00
05.03.2018	11:00	11:15	4.359,00
05.03.2018	11:15	11:30	4.563,75
05.03.2018	11:30	11:45	4.521,00
05.03.2018	11:45	12:00	4.365,75
05.03.2018	12:00	12:15	4.338,00
05.03.2018	12:15	12:30	4.339,50
05.03.2018	12:30	12:45	4.303,50
05.03.2018	12:45	13:00	4.188,75
05.03.2018	13:00	13:15	4.200,00
05.03.2018	13:15	13:30	4.187,25
05.03.2018	13:30	13:45	4.145,25
05.03.2018	13:45	14:00	4.106,25
05.03.2018	14:00	14:15	4.161,75
05.03.2018	14:15	14:30	4.209,00
05.03.2018	14:30	14:45	4.173,75
05.03.2018	14:45	15:00	4.097,25
05.03.2018	15:00	15:15	3.989,25
05.03.2018	15:15	15:30	3.825,00
05.03.2018	15:30	15:45	3.801,00
05.03.2018	15:45	16:00	3.749,25
05.03.2018	16:00	16:15	3.711,00
05.03.2018	16:15	16:30	3.731,25
05.03.2018	16:30	16:45	3.818,25
05.03.2018	16:45	17:00	3.906,75
05.03.2018	17:00	17:15	3.756,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.03.2018	17:15	17:30	3.788,25
05.03.2018	17:30	17:45	3.898,50
05.03.2018	17:45	18:00	4.216,50
05.03.2018	18:00	18:15	4.453,50
05.03.2018	18:15	18:30	4.526,25
05.03.2018	18:30	18:45	4.722,00
05.03.2018	18:45	19:00	4.779,75
05.03.2018	19:00	19:15	4.764,00
05.03.2018	19:15	19:30	4.572,00
05.03.2018	19:30	19:45	4.527,75
05.03.2018	19:45	20:00	4.470,00
05.03.2018	20:00	20:15	4.380,75
05.03.2018	20:15	20:30	4.314,00
05.03.2018	20:30	20:45	3.967,50
05.03.2018	20:45	21:00	3.872,25
05.03.2018	21:00	21:15	3.781,50
05.03.2018	21:15	21:30	3.640,50
05.03.2018	21:30	21:45	3.569,25
05.03.2018	21:45	22:00	3.501,00
05.03.2018	22:00	22:15	3.354,00
05.03.2018	22:15	22:30	3.145,50
05.03.2018	22:30	22:45	2.943,00
05.03.2018	22:45	23:00	2.843,25
05.03.2018	23:00	23:15	2.638,50
05.03.2018	23:15	23:30	2.517,00
05.03.2018	23:30	23:45	2.361,75
06.03.2018	23:45	00:00	2.268,75
06.03.2018	00:00	00:15	2.175,00
06.03.2018	00:15	00:30	2.079,00
06.03.2018	00:30	00:45	2.001,75
06.03.2018	00:45	01:00	1.979,25
06.03.2018	01:00	01:15	1.944,00
06.03.2018	01:15	01:30	1.938,75
06.03.2018	01:30	01:45	1.955,25
06.03.2018	01:45	02:00	1.986,00
06.03.2018	02:00	02:15	2.047,50
06.03.2018	02:15	02:30	2.007,00
06.03.2018	02:30	02:45	2.013,00
06.03.2018	02:45	03:00	2.064,00
06.03.2018	03:00	03:15	2.065,50
06.03.2018	03:15	03:30	2.098,50
06.03.2018	03:30	03:45	2.145,75
06.03.2018	03:45	04:00	2.215,50
06.03.2018	04:00	04:15	2.277,75
06.03.2018	04:15	04:30	2.307,75
06.03.2018	04:30	04:45	2.382,75
06.03.2018	04:45	05:00	2.457,00
06.03.2018	05:00	05:15	2.593,50
06.03.2018	05:15	05:30	2.632,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.03.2018	05:30	05:45	2.544,75
06.03.2018	05:45	06:00	2.604,75
06.03.2018	06:00	06:15	2.853,75
06.03.2018	06:15	06:30	3.255,00
06.03.2018	06:30	06:45	3.480,00
06.03.2018	06:45	07:00	3.564,75
06.03.2018	07:00	07:15	3.826,50
06.03.2018	07:15	07:30	3.854,25
06.03.2018	07:30	07:45	3.927,00
06.03.2018	07:45	08:00	3.933,00
06.03.2018	08:00	08:15	3.876,00
06.03.2018	08:15	08:30	3.879,75
06.03.2018	08:30	08:45	3.943,50
06.03.2018	08:45	09:00	3.963,75
06.03.2018	09:00	09:15	3.895,50
06.03.2018	09:15	09:30	3.910,50
06.03.2018	09:30	09:45	3.860,25
06.03.2018	09:45	10:00	3.789,75
06.03.2018	10:00	10:15	3.777,00
06.03.2018	10:15	10:30	3.786,00
06.03.2018	10:30	10:45	3.820,50
06.03.2018	10:45	11:00	3.843,75
06.03.2018	11:00	11:15	3.901,50
06.03.2018	11:15	11:30	3.816,00
06.03.2018	11:30	11:45	3.832,50
06.03.2018	11:45	12:00	3.843,75
06.03.2018	12:00	12:15	3.924,00
06.03.2018	12:15	12:30	3.839,25
06.03.2018	12:30	12:45	3.759,00
06.03.2018	12:45	13:00	3.782,25
06.03.2018	13:00	13:15	3.723,00
06.03.2018	13:15	13:30	3.831,00
06.03.2018	13:30	13:45	3.832,50
06.03.2018	13:45	14:00	3.879,00
06.03.2018	14:00	14:15	3.835,50
06.03.2018	14:15	14:30	3.797,25
06.03.2018	14:30	14:45	3.690,00
06.03.2018	14:45	15:00	3.674,25
06.03.2018	15:00	15:15	3.701,25
06.03.2018	15:15	15:30	3.604,50
06.03.2018	15:30	15:45	3.603,75
06.03.2018	15:45	16:00	3.649,50
06.03.2018	16:00	16:15	3.622,50
06.03.2018	16:15	16:30	3.651,75
06.03.2018	16:30	16:45	3.657,00
06.03.2018	16:45	17:00	3.696,75
06.03.2018	17:00	17:15	3.745,50
06.03.2018	17:15	17:30	3.833,25
06.03.2018	17:30	17:45	4.011,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.03.2018	17:45	18:00	4.240,50
06.03.2018	18:00	18:15	4.431,00
06.03.2018	18:15	18:30	4.611,75
06.03.2018	18:30	18:45	4.824,00
06.03.2018	18:45	19:00	4.822,50
06.03.2018	19:00	19:15	4.684,50
06.03.2018	19:15	19:30	4.680,00
06.03.2018	19:30	19:45	4.536,75
06.03.2018	19:45	20:00	4.500,75
06.03.2018	20:00	20:15	4.344,00
06.03.2018	20:15	20:30	4.201,50
06.03.2018	20:30	20:45	3.991,50
06.03.2018	20:45	21:00	3.896,25
06.03.2018	21:00	21:15	3.826,50
06.03.2018	21:15	21:30	3.672,75
06.03.2018	21:30	21:45	3.510,75
06.03.2018	21:45	22:00	3.484,50
06.03.2018	22:00	22:15	3.301,50
06.03.2018	22:15	22:30	3.144,75
06.03.2018	22:30	22:45	2.990,25
06.03.2018	22:45	23:00	2.844,00
06.03.2018	23:00	23:15	2.647,50
06.03.2018	23:15	23:30	2.505,00
06.03.2018	23:30	23:45	2.415,75
07.03.2018	23:45	00:00	2.226,75
07.03.2018	00:00	00:15	2.147,25
07.03.2018	00:15	00:30	2.050,50
07.03.2018	00:30	00:45	1.996,50
07.03.2018	00:45	01:00	1.968,00
07.03.2018	01:00	01:15	1.938,00
07.03.2018	01:15	01:30	1.969,50
07.03.2018	01:30	01:45	1.949,25
07.03.2018	01:45	02:00	2.004,00
07.03.2018	02:00	02:15	2.001,75
07.03.2018	02:15	02:30	2.015,25
07.03.2018	02:30	02:45	2.008,50
07.03.2018	02:45	03:00	2.016,75
07.03.2018	03:00	03:15	2.055,00
07.03.2018	03:15	03:30	2.125,50
07.03.2018	03:30	03:45	2.202,75
07.03.2018	03:45	04:00	2.282,25
07.03.2018	04:00	04:15	2.333,25
07.03.2018	04:15	04:30	2.333,25
07.03.2018	04:30	04:45	2.355,75
07.03.2018	04:45	05:00	2.397,00
07.03.2018	05:00	05:15	2.548,50
07.03.2018	05:15	05:30	2.676,00
07.03.2018	05:30	05:45	2.631,75
07.03.2018	05:45	06:00	2.594,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.03.2018	06:00	06:15	2.783,25
07.03.2018	06:15	06:30	3.099,00
07.03.2018	06:30	06:45	3.488,25
07.03.2018	06:45	07:00	3.637,50
07.03.2018	07:00	07:15	3.894,75
07.03.2018	07:15	07:30	3.935,25
07.03.2018	07:30	07:45	3.966,00
07.03.2018	07:45	08:00	4.072,50
07.03.2018	08:00	08:15	4.186,50
07.03.2018	08:15	08:30	4.256,25
07.03.2018	08:30	08:45	4.169,25
07.03.2018	08:45	09:00	4.110,00
07.03.2018	09:00	09:15	4.312,50
07.03.2018	09:15	09:30	4.219,50
07.03.2018	09:30	09:45	4.192,50
07.03.2018	09:45	10:00	4.299,00
07.03.2018	10:00	10:15	4.419,00
07.03.2018	10:15	10:30	4.317,00
07.03.2018	10:30	10:45	4.254,75
07.03.2018	10:45	11:00	4.225,50
07.03.2018	11:00	11:15	4.251,75
07.03.2018	11:15	11:30	4.380,00
07.03.2018	11:30	11:45	4.496,25
07.03.2018	11:45	12:00	4.591,50
07.03.2018	12:00	12:15	4.472,25
07.03.2018	12:15	12:30	4.359,00
07.03.2018	12:30	12:45	4.380,00
07.03.2018	12:45	13:00	4.360,50
07.03.2018	13:00	13:15	4.376,25
07.03.2018	13:15	13:30	4.387,50
07.03.2018	13:30	13:45	4.368,00
07.03.2018	13:45	14:00	4.362,00
07.03.2018	14:00	14:15	4.328,25
07.03.2018	14:15	14:30	4.182,00
07.03.2018	14:30	14:45	4.105,50
07.03.2018	14:45	15:00	4.212,75
07.03.2018	15:00	15:15	4.155,75
07.03.2018	15:15	15:30	4.070,25
07.03.2018	15:30	15:45	4.038,00
07.03.2018	15:45	16:00	3.990,00
07.03.2018	16:00	16:15	4.049,25
07.03.2018	16:15	16:30	4.025,25
07.03.2018	16:30	16:45	4.008,75
07.03.2018	16:45	17:00	4.012,50
07.03.2018	17:00	17:15	4.105,50
07.03.2018	17:15	17:30	4.189,50
07.03.2018	17:30	17:45	4.359,00
07.03.2018	17:45	18:00	4.493,25
07.03.2018	18:00	18:15	4.747,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.03.2018	18:15	18:30	4.993,50
07.03.2018	18:30	18:45	4.929,00
07.03.2018	18:45	19:00	4.975,50
07.03.2018	19:00	19:15	4.881,00
07.03.2018	19:15	19:30	4.772,25
07.03.2018	19:30	19:45	4.681,50
07.03.2018	19:45	20:00	4.512,00
07.03.2018	20:00	20:15	4.409,25
07.03.2018	20:15	20:30	4.228,50
07.03.2018	20:30	20:45	4.100,25
07.03.2018	20:45	21:00	4.016,25
07.03.2018	21:00	21:15	3.918,00
07.03.2018	21:15	21:30	3.686,25
07.03.2018	21:30	21:45	3.579,75
07.03.2018	21:45	22:00	3.561,75
07.03.2018	22:00	22:15	3.346,50
07.03.2018	22:15	22:30	3.263,25
07.03.2018	22:30	22:45	3.117,75
07.03.2018	22:45	23:00	2.908,50
07.03.2018	23:00	23:15	2.713,50
07.03.2018	23:15	23:30	2.573,25
07.03.2018	23:30	23:45	2.458,50
08.03.2018	23:45	00:00	2.357,25
08.03.2018	00:00	00:15	2.218,50
08.03.2018	00:15	00:30	2.112,00
08.03.2018	00:30	00:45	2.046,75
08.03.2018	00:45	01:00	2.001,75
08.03.2018	01:00	01:15	1.950,75
08.03.2018	01:15	01:30	1.988,25
08.03.2018	01:30	01:45	1.958,25
08.03.2018	01:45	02:00	1.970,25
08.03.2018	02:00	02:15	1.995,75
08.03.2018	02:15	02:30	1.977,00
08.03.2018	02:30	02:45	1.956,75
08.03.2018	02:45	03:00	2.011,50
08.03.2018	03:00	03:15	2.024,25
08.03.2018	03:15	03:30	2.087,25
08.03.2018	03:30	03:45	2.204,25
08.03.2018	03:45	04:00	2.213,25
08.03.2018	04:00	04:15	2.266,50
08.03.2018	04:15	04:30	2.336,25
08.03.2018	04:30	04:45	2.383,50
08.03.2018	04:45	05:00	2.409,75
08.03.2018	05:00	05:15	2.520,75
08.03.2018	05:15	05:30	2.647,50
08.03.2018	05:30	05:45	2.577,75
08.03.2018	05:45	06:00	2.644,50
08.03.2018	06:00	06:15	2.811,75
08.03.2018	06:15	06:30	3.117,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.03.2018	06:30	06:45	3.450,75
08.03.2018	06:45	07:00	3.563,25
08.03.2018	07:00	07:15	3.775,50
08.03.2018	07:15	07:30	3.932,25
08.03.2018	07:30	07:45	3.965,25
08.03.2018	07:45	08:00	3.978,00
08.03.2018	08:00	08:15	4.022,25
08.03.2018	08:15	08:30	4.118,25
08.03.2018	08:30	08:45	4.064,25
08.03.2018	08:45	09:00	4.236,75
08.03.2018	09:00	09:15	4.249,50
08.03.2018	09:15	09:30	4.278,00
08.03.2018	09:30	09:45	4.405,50
08.03.2018	09:45	10:00	4.419,75
08.03.2018	10:00	10:15	4.367,25
08.03.2018	10:15	10:30	4.342,50
08.03.2018	10:30	10:45	4.293,75
08.03.2018	10:45	11:00	4.284,00
08.03.2018	11:00	11:15	4.261,50
08.03.2018	11:15	11:30	4.237,50
08.03.2018	11:30	11:45	4.320,75
08.03.2018	11:45	12:00	4.390,50
08.03.2018	12:00	12:15	4.431,00
08.03.2018	12:15	12:30	4.363,50
08.03.2018	12:30	12:45	4.368,75
08.03.2018	12:45	13:00	4.324,50
08.03.2018	13:00	13:15	4.353,75
08.03.2018	13:15	13:30	4.403,25
08.03.2018	13:30	13:45	4.281,00
08.03.2018	13:45	14:00	4.243,50
08.03.2018	14:00	14:15	4.102,50
08.03.2018	14:15	14:30	3.852,75
08.03.2018	14:30	14:45	3.779,25
08.03.2018	14:45	15:00	3.801,00
08.03.2018	15:00	15:15	3.828,75
08.03.2018	15:15	15:30	3.819,00
08.03.2018	15:30	15:45	3.699,00
08.03.2018	15:45	16:00	3.680,25
08.03.2018	16:00	16:15	3.703,50
08.03.2018	16:15	16:30	3.746,25
08.03.2018	16:30	16:45	3.778,50
08.03.2018	16:45	17:00	3.813,75
08.03.2018	17:00	17:15	3.956,25
08.03.2018	17:15	17:30	4.251,00
08.03.2018	17:30	17:45	4.319,25
08.03.2018	17:45	18:00	4.490,25
08.03.2018	18:00	18:15	4.626,00
08.03.2018	18:15	18:30	4.819,50
08.03.2018	18:30	18:45	4.923,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.03.2018	18:45	19:00	4.873,50
08.03.2018	19:00	19:15	4.773,00
08.03.2018	19:15	19:30	4.752,75
08.03.2018	19:30	19:45	4.646,25
08.03.2018	19:45	20:00	4.480,50
08.03.2018	20:00	20:15	4.372,50
08.03.2018	20:15	20:30	4.158,00
08.03.2018	20:30	20:45	4.072,50
08.03.2018	20:45	21:00	3.903,75
08.03.2018	21:00	21:15	3.844,50
08.03.2018	21:15	21:30	3.659,25
08.03.2018	21:30	21:45	3.537,00
08.03.2018	21:45	22:00	3.476,25
08.03.2018	22:00	22:15	3.369,00
08.03.2018	22:15	22:30	3.218,25
08.03.2018	22:30	22:45	2.973,00
08.03.2018	22:45	23:00	2.826,00
08.03.2018	23:00	23:15	2.663,25
08.03.2018	23:15	23:30	2.544,00
08.03.2018	23:30	23:45	2.409,00
09.03.2018	23:45	00:00	2.246,25
09.03.2018	00:00	00:15	2.135,25
09.03.2018	00:15	00:30	2.061,75
09.03.2018	00:30	00:45	1.974,75
09.03.2018	00:45	01:00	1.928,25
09.03.2018	01:00	01:15	1.923,75
09.03.2018	01:15	01:30	1.843,50
09.03.2018	01:30	01:45	1.849,50
09.03.2018	01:45	02:00	1.864,50
09.03.2018	02:00	02:15	1.893,00
09.03.2018	02:15	02:30	1.912,50
09.03.2018	02:30	02:45	1.913,25
09.03.2018	02:45	03:00	1.935,00
09.03.2018	03:00	03:15	2.004,00
09.03.2018	03:15	03:30	1.998,00
09.03.2018	03:30	03:45	2.053,50
09.03.2018	03:45	04:00	2.146,50
09.03.2018	04:00	04:15	2.206,50
09.03.2018	04:15	04:30	2.248,50
09.03.2018	04:30	04:45	2.344,50
09.03.2018	04:45	05:00	2.426,25
09.03.2018	05:00	05:15	2.529,75
09.03.2018	05:15	05:30	2.651,25
09.03.2018	05:30	05:45	2.560,50
09.03.2018	05:45	06:00	2.577,00
09.03.2018	06:00	06:15	2.745,00
09.03.2018	06:15	06:30	3.036,00
09.03.2018	06:30	06:45	3.401,25
09.03.2018	06:45	07:00	3.459,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.03.2018	07:00	07:15	3.656,25
09.03.2018	07:15	07:30	3.745,50
09.03.2018	07:30	07:45	3.938,25
09.03.2018	07:45	08:00	4.032,00
09.03.2018	08:00	08:15	4.177,50
09.03.2018	08:15	08:30	4.146,00
09.03.2018	08:30	08:45	4.096,50
09.03.2018	08:45	09:00	4.145,25
09.03.2018	09:00	09:15	4.272,75
09.03.2018	09:15	09:30	4.267,50
09.03.2018	09:30	09:45	4.241,25
09.03.2018	09:45	10:00	4.202,25
09.03.2018	10:00	10:15	4.230,75
09.03.2018	10:15	10:30	4.310,25
09.03.2018	10:30	10:45	4.357,50
09.03.2018	10:45	11:00	4.413,75
09.03.2018	11:00	11:15	4.384,50
09.03.2018	11:15	11:30	4.374,00
09.03.2018	11:30	11:45	4.344,00
09.03.2018	11:45	12:00	4.308,00
09.03.2018	12:00	12:15	4.367,25
09.03.2018	12:15	12:30	4.397,25
09.03.2018	12:30	12:45	4.357,50
09.03.2018	12:45	13:00	4.326,00
09.03.2018	13:00	13:15	4.239,00
09.03.2018	13:15	13:30	4.208,25
09.03.2018	13:30	13:45	4.116,00
09.03.2018	13:45	14:00	4.080,00
09.03.2018	14:00	14:15	3.975,75
09.03.2018	14:15	14:30	3.883,50
09.03.2018	14:30	14:45	3.732,75
09.03.2018	14:45	15:00	3.729,00
09.03.2018	15:00	15:15	3.690,00
09.03.2018	15:15	15:30	3.663,75
09.03.2018	15:30	15:45	3.576,75
09.03.2018	15:45	16:00	3.578,25
09.03.2018	16:00	16:15	3.554,25
09.03.2018	16:15	16:30	3.677,25
09.03.2018	16:30	16:45	3.558,00
09.03.2018	16:45	17:00	3.528,00
09.03.2018	17:00	17:15	3.543,00
09.03.2018	17:15	17:30	3.602,25
09.03.2018	17:30	17:45	3.757,50
09.03.2018	17:45	18:00	3.823,50
09.03.2018	18:00	18:15	4.003,50
09.03.2018	18:15	18:30	4.248,75
09.03.2018	18:30	18:45	4.572,75
09.03.2018	18:45	19:00	4.756,50
09.03.2018	19:00	19:15	4.692,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.03.2018	19:15	19:30	4.605,75
09.03.2018	19:30	19:45	4.466,25
09.03.2018	19:45	20:00	4.473,75
09.03.2018	20:00	20:15	4.324,50
09.03.2018	20:15	20:30	4.101,75
09.03.2018	20:30	20:45	4.021,50
09.03.2018	20:45	21:00	3.876,75
09.03.2018	21:00	21:15	3.819,00
09.03.2018	21:15	21:30	3.649,50
09.03.2018	21:30	21:45	3.569,25
09.03.2018	21:45	22:00	3.545,25
09.03.2018	22:00	22:15	3.410,25
09.03.2018	22:15	22:30	3.310,50
09.03.2018	22:30	22:45	3.172,50
09.03.2018	22:45	23:00	3.013,50
09.03.2018	23:00	23:15	2.897,25
09.03.2018	23:15	23:30	2.742,00
09.03.2018	23:30	23:45	2.658,00
10.03.2018	23:45	00:00	2.557,50
10.03.2018	00:00	00:15	2.394,00
10.03.2018	00:15	00:30	2.237,25
10.03.2018	00:30	00:45	2.126,25
10.03.2018	00:45	01:00	2.064,00
10.03.2018	01:00	01:15	2.008,50
10.03.2018	01:15	01:30	2.087,25
10.03.2018	01:30	01:45	2.043,00
10.03.2018	01:45	02:00	2.038,50
10.03.2018	02:00	02:15	2.043,00
10.03.2018	02:15	02:30	1.997,25
10.03.2018	02:30	02:45	1.988,25
10.03.2018	02:45	03:00	2.067,00
10.03.2018	03:00	03:15	2.109,75
10.03.2018	03:15	03:30	2.191,50
10.03.2018	03:30	03:45	2.286,00
10.03.2018	03:45	04:00	2.256,75
10.03.2018	04:00	04:15	2.270,25
10.03.2018	04:15	04:30	2.284,50
10.03.2018	04:30	04:45	2.278,50
10.03.2018	04:45	05:00	2.273,25
10.03.2018	05:00	05:15	2.307,75
10.03.2018	05:15	05:30	2.478,00
10.03.2018	05:30	05:45	2.378,25
10.03.2018	05:45	06:00	2.321,25
10.03.2018	06:00	06:15	2.351,25
10.03.2018	06:15	06:30	2.461,50
10.03.2018	06:30	06:45	2.511,75
10.03.2018	06:45	07:00	2.537,25
10.03.2018	07:00	07:15	2.654,25
10.03.2018	07:15	07:30	2.772,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.03.2018	07:30	07:45	2.931,00
10.03.2018	07:45	08:00	3.054,75
10.03.2018	08:00	08:15	3.190,50
10.03.2018	08:15	08:30	3.305,25
10.03.2018	08:30	08:45	3.440,25
10.03.2018	08:45	09:00	3.455,25
10.03.2018	09:00	09:15	3.628,50
10.03.2018	09:15	09:30	3.624,00
10.03.2018	09:30	09:45	3.700,50
10.03.2018	09:45	10:00	3.723,75
10.03.2018	10:00	10:15	3.708,75
10.03.2018	10:15	10:30	3.720,75
10.03.2018	10:30	10:45	3.757,50
10.03.2018	10:45	11:00	3.753,00
10.03.2018	11:00	11:15	3.756,75
10.03.2018	11:15	11:30	3.895,50
10.03.2018	11:30	11:45	4.017,00
10.03.2018	11:45	12:00	3.931,50
10.03.2018	12:00	12:15	3.908,25
10.03.2018	12:15	12:30	3.945,00
10.03.2018	12:30	12:45	3.891,75
10.03.2018	12:45	13:00	3.904,50
10.03.2018	13:00	13:15	3.837,75
10.03.2018	13:15	13:30	3.946,50
10.03.2018	13:30	13:45	3.878,25
10.03.2018	13:45	14:00	3.859,50
10.03.2018	14:00	14:15	3.810,00
10.03.2018	14:15	14:30	3.778,50
10.03.2018	14:30	14:45	3.632,25
10.03.2018	14:45	15:00	3.675,75
10.03.2018	15:00	15:15	3.636,00
10.03.2018	15:15	15:30	3.629,25
10.03.2018	15:30	15:45	3.576,75
10.03.2018	15:45	16:00	3.624,75
10.03.2018	16:00	16:15	3.721,50
10.03.2018	16:15	16:30	3.850,50
10.03.2018	16:30	16:45	3.948,00
10.03.2018	16:45	17:00	3.901,50
10.03.2018	17:00	17:15	3.909,75
10.03.2018	17:15	17:30	4.124,25
10.03.2018	17:30	17:45	4.192,50
10.03.2018	17:45	18:00	4.333,50
10.03.2018	18:00	18:15	4.430,25
10.03.2018	18:15	18:30	4.654,50
10.03.2018	18:30	18:45	4.686,75
10.03.2018	18:45	19:00	4.677,00
10.03.2018	19:00	19:15	4.693,50
10.03.2018	19:15	19:30	4.622,25
10.03.2018	19:30	19:45	4.482,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.03.2018	19:45	20:00	4.448,25
10.03.2018	20:00	20:15	4.331,25
10.03.2018	20:15	20:30	4.131,75
10.03.2018	20:30	20:45	3.963,75
10.03.2018	20:45	21:00	3.892,50
10.03.2018	21:00	21:15	3.807,00
10.03.2018	21:15	21:30	3.705,75
10.03.2018	21:30	21:45	3.609,00
10.03.2018	21:45	22:00	3.552,75
10.03.2018	22:00	22:15	3.402,75
10.03.2018	22:15	22:30	3.319,50
10.03.2018	22:30	22:45	3.199,50
10.03.2018	22:45	23:00	3.060,75
10.03.2018	23:00	23:15	2.940,00
10.03.2018	23:15	23:30	2.744,25
10.03.2018	23:30	23:45	2.641,50
11.03.2018	23:45	00:00	2.545,50
11.03.2018	00:00	00:15	2.407,50
11.03.2018	00:15	00:30	2.332,50
11.03.2018	00:30	00:45	2.239,50
11.03.2018	00:45	01:00	2.192,25
11.03.2018	01:00	01:15	2.126,25
11.03.2018	01:15	01:30	2.099,25
11.03.2018	01:30	01:45	2.040,00
11.03.2018	01:45	02:00	2.006,25
11.03.2018	02:00	02:15	2.019,75
11.03.2018	02:15	02:30	2.051,25
11.03.2018	02:30	02:45	2.027,25
11.03.2018	02:45	03:00	2.047,50
11.03.2018	03:00	03:15	2.040,00
11.03.2018	03:15	03:30	2.082,00
11.03.2018	03:30	03:45	2.110,50
11.03.2018	03:45	04:00	2.158,50
11.03.2018	04:00	04:15	2.198,25
11.03.2018	04:15	04:30	2.220,00
11.03.2018	04:30	04:45	2.271,00
11.03.2018	04:45	05:00	2.265,00
11.03.2018	05:00	05:15	2.289,00
11.03.2018	05:15	05:30	2.326,50
11.03.2018	05:30	05:45	2.164,50
11.03.2018	05:45	06:00	2.031,00
11.03.2018	06:00	06:15	2.103,75
11.03.2018	06:15	06:30	2.135,25
11.03.2018	06:30	06:45	2.168,25
11.03.2018	06:45	07:00	2.120,25
11.03.2018	07:00	07:15	2.188,50
11.03.2018	07:15	07:30	2.283,75
11.03.2018	07:30	07:45	2.412,75
11.03.2018	07:45	08:00	2.533,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.03.2018	08:00	08:15	2.713,50
11.03.2018	08:15	08:30	2.943,00
11.03.2018	08:30	08:45	3.054,00
11.03.2018	08:45	09:00	3.153,75
11.03.2018	09:00	09:15	3.381,00
11.03.2018	09:15	09:30	3.586,50
11.03.2018	09:30	09:45	3.457,50
11.03.2018	09:45	10:00	3.444,00
11.03.2018	10:00	10:15	3.543,75
11.03.2018	10:15	10:30	3.615,00
11.03.2018	10:30	10:45	3.543,75
11.03.2018	10:45	11:00	3.634,50
11.03.2018	11:00	11:15	3.639,00
11.03.2018	11:15	11:30	3.750,00
11.03.2018	11:30	11:45	3.747,75
11.03.2018	11:45	12:00	3.709,50
11.03.2018	12:00	12:15	3.825,75
11.03.2018	12:15	12:30	3.647,25
11.03.2018	12:30	12:45	3.486,75
11.03.2018	12:45	13:00	3.492,75
11.03.2018	13:00	13:15	3.334,50
11.03.2018	13:15	13:30	3.400,50
11.03.2018	13:30	13:45	3.480,00
11.03.2018	13:45	14:00	3.340,50
11.03.2018	14:00	14:15	3.192,75
11.03.2018	14:15	14:30	3.218,25
11.03.2018	14:30	14:45	3.224,25
11.03.2018	14:45	15:00	3.207,75
11.03.2018	15:00	15:15	3.221,25
11.03.2018	15:15	15:30	3.104,25
11.03.2018	15:30	15:45	3.041,25
11.03.2018	15:45	16:00	3.156,00
11.03.2018	16:00	16:15	3.245,25
11.03.2018	16:15	16:30	3.285,75
11.03.2018	16:30	16:45	3.290,25
11.03.2018	16:45	17:00	3.354,00
11.03.2018	17:00	17:15	3.407,25
11.03.2018	17:15	17:30	3.563,25
11.03.2018	17:30	17:45	3.649,50
11.03.2018	17:45	18:00	3.818,25
11.03.2018	18:00	18:15	4.061,25
11.03.2018	18:15	18:30	4.344,00
11.03.2018	18:30	18:45	4.608,75
11.03.2018	18:45	19:00	4.506,75
11.03.2018	19:00	19:15	4.584,00
11.03.2018	19:15	19:30	4.574,25
11.03.2018	19:30	19:45	4.365,75
11.03.2018	19:45	20:00	4.215,00
11.03.2018	20:00	20:15	4.218,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.03.2018	20:15	20:30	4.021,50
11.03.2018	20:30	20:45	3.831,75
11.03.2018	20:45	21:00	3.674,25
11.03.2018	21:00	21:15	3.621,00
11.03.2018	21:15	21:30	3.520,50
11.03.2018	21:30	21:45	3.394,50
11.03.2018	21:45	22:00	3.487,50
11.03.2018	22:00	22:15	3.249,00
11.03.2018	22:15	22:30	3.041,25
11.03.2018	22:30	22:45	2.972,25
11.03.2018	22:45	23:00	2.757,75
11.03.2018	23:00	23:15	2.606,25
11.03.2018	23:15	23:30	2.433,75
11.03.2018	23:30	23:45	2.247,75
12.03.2018	23:45	00:00	2.212,50
12.03.2018	00:00	00:15	2.063,25
12.03.2018	00:15	00:30	1.992,75
12.03.2018	00:30	00:45	1.948,50
12.03.2018	00:45	01:00	1.905,75
12.03.2018	01:00	01:15	1.883,25
12.03.2018	01:15	01:30	1.880,25
12.03.2018	01:30	01:45	1.905,00
12.03.2018	01:45	02:00	1.861,50
12.03.2018	02:00	02:15	1.875,75
12.03.2018	02:15	02:30	1.849,50
12.03.2018	02:30	02:45	1.833,00
12.03.2018	02:45	03:00	1.863,00
12.03.2018	03:00	03:15	1.934,25
12.03.2018	03:15	03:30	1.946,25
12.03.2018	03:30	03:45	1.965,75
12.03.2018	03:45	04:00	2.013,75
12.03.2018	04:00	04:15	2.027,25
12.03.2018	04:15	04:30	2.047,50
12.03.2018	04:30	04:45	2.126,25
12.03.2018	04:45	05:00	2.205,00
12.03.2018	05:00	05:15	2.406,00
12.03.2018	05:15	05:30	2.572,50
12.03.2018	05:30	05:45	2.553,00
12.03.2018	05:45	06:00	2.648,25
12.03.2018	06:00	06:15	2.910,75
12.03.2018	06:15	06:30	3.227,25
12.03.2018	06:30	06:45	3.350,25
12.03.2018	06:45	07:00	3.406,50
12.03.2018	07:00	07:15	3.666,00
12.03.2018	07:15	07:30	3.792,75
12.03.2018	07:30	07:45	4.028,25
12.03.2018	07:45	08:00	4.091,25
12.03.2018	08:00	08:15	4.067,25
12.03.2018	08:15	08:30	4.024,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.03.2018	08:30	08:45	4.014,00
12.03.2018	08:45	09:00	4.149,75
12.03.2018	09:00	09:15	4.223,25
12.03.2018	09:15	09:30	4.142,25
12.03.2018	09:30	09:45	3.952,50
12.03.2018	09:45	10:00	4.096,50
12.03.2018	10:00	10:15	4.082,25
12.03.2018	10:15	10:30	4.128,75
12.03.2018	10:30	10:45	4.140,00
12.03.2018	10:45	11:00	4.203,00
12.03.2018	11:00	11:15	4.298,25
12.03.2018	11:15	11:30	4.272,75
12.03.2018	11:30	11:45	4.372,50
12.03.2018	11:45	12:00	4.399,50
12.03.2018	12:00	12:15	4.422,75
12.03.2018	12:15	12:30	4.358,25
12.03.2018	12:30	12:45	4.323,75
12.03.2018	12:45	13:00	4.407,00
12.03.2018	13:00	13:15	4.317,75
12.03.2018	13:15	13:30	4.301,25
12.03.2018	13:30	13:45	4.238,25
12.03.2018	13:45	14:00	4.306,50
12.03.2018	14:00	14:15	4.063,50
12.03.2018	14:15	14:30	4.018,50
12.03.2018	14:30	14:45	4.176,75
12.03.2018	14:45	15:00	4.139,25
12.03.2018	15:00	15:15	4.057,50
12.03.2018	15:15	15:30	3.983,25
12.03.2018	15:30	15:45	3.978,75
12.03.2018	15:45	16:00	4.003,50
12.03.2018	16:00	16:15	4.021,50
12.03.2018	16:15	16:30	3.993,00
12.03.2018	16:30	16:45	4.005,75
12.03.2018	16:45	17:00	4.013,25
12.03.2018	17:00	17:15	4.089,75
12.03.2018	17:15	17:30	4.294,50
12.03.2018	17:30	17:45	4.305,00
12.03.2018	17:45	18:00	4.416,00
12.03.2018	18:00	18:15	4.579,50
12.03.2018	18:15	18:30	4.737,75
12.03.2018	18:30	18:45	4.842,75
12.03.2018	18:45	19:00	4.811,25
12.03.2018	19:00	19:15	4.809,00
12.03.2018	19:15	19:30	4.848,75
12.03.2018	19:30	19:45	4.698,75
12.03.2018	19:45	20:00	4.512,75
12.03.2018	20:00	20:15	4.356,75
12.03.2018	20:15	20:30	4.308,75
12.03.2018	20:30	20:45	4.152,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.03.2018	20:45	21:00	4.066,50
12.03.2018	21:00	21:15	3.881,25
12.03.2018	21:15	21:30	3.726,00
12.03.2018	21:30	21:45	3.646,50
12.03.2018	21:45	22:00	3.570,00
12.03.2018	22:00	22:15	3.408,75
12.03.2018	22:15	22:30	3.228,75
12.03.2018	22:30	22:45	3.059,25
12.03.2018	22:45	23:00	2.887,50
12.03.2018	23:00	23:15	2.694,00
12.03.2018	23:15	23:30	2.514,00
12.03.2018	23:30	23:45	2.387,25
13.03.2018	23:45	00:00	2.237,25
13.03.2018	00:00	00:15	2.179,50
13.03.2018	00:15	00:30	2.117,25
13.03.2018	00:30	00:45	1.953,00
13.03.2018	00:45	01:00	1.949,25
13.03.2018	01:00	01:15	1.950,75
13.03.2018	01:15	01:30	1.974,75
13.03.2018	01:30	01:45	1.893,00
13.03.2018	01:45	02:00	1.848,75
13.03.2018	02:00	02:15	1.839,00
13.03.2018	02:15	02:30	1.866,00
13.03.2018	02:30	02:45	1.864,50
13.03.2018	02:45	03:00	1.880,25
13.03.2018	03:00	03:15	1.992,00
13.03.2018	03:15	03:30	1.973,25
13.03.2018	03:30	03:45	1.971,75
13.03.2018	03:45	04:00	2.017,50
13.03.2018	04:00	04:15	2.023,50
13.03.2018	04:15	04:30	2.107,50
13.03.2018	04:30	04:45	2.200,50
13.03.2018	04:45	05:00	2.243,25
13.03.2018	05:00	05:15	2.541,75
13.03.2018	05:15	05:30	2.609,25
13.03.2018	05:30	05:45	2.585,25
13.03.2018	05:45	06:00	2.679,75
13.03.2018	06:00	06:15	2.808,00
13.03.2018	06:15	06:30	3.159,75
13.03.2018	06:30	06:45	3.519,00
13.03.2018	06:45	07:00	3.595,50
13.03.2018	07:00	07:15	3.723,00
13.03.2018	07:15	07:30	3.864,75
13.03.2018	07:30	07:45	4.028,25
13.03.2018	07:45	08:00	4.023,75
13.03.2018	08:00	08:15	4.106,25
13.03.2018	08:15	08:30	4.146,00
13.03.2018	08:30	08:45	4.113,00
13.03.2018	08:45	09:00	4.096,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.03.2018	09:00	09:15	4.133,25
13.03.2018	09:15	09:30	4.280,25
13.03.2018	09:30	09:45	4.218,75
13.03.2018	09:45	10:00	4.101,00
13.03.2018	10:00	10:15	4.116,00
13.03.2018	10:15	10:30	4.292,25
13.03.2018	10:30	10:45	4.338,00
13.03.2018	10:45	11:00	4.290,00
13.03.2018	11:00	11:15	4.223,25
13.03.2018	11:15	11:30	4.374,75
13.03.2018	11:30	11:45	4.313,25
13.03.2018	11:45	12:00	4.440,00
13.03.2018	12:00	12:15	4.347,00
13.03.2018	12:15	12:30	4.490,25
13.03.2018	12:30	12:45	4.442,25
13.03.2018	12:45	13:00	4.354,50
13.03.2018	13:00	13:15	4.322,25
13.03.2018	13:15	13:30	4.496,25
13.03.2018	13:30	13:45	4.484,25
13.03.2018	13:45	14:00	4.460,25
13.03.2018	14:00	14:15	4.350,00
13.03.2018	14:15	14:30	4.241,25
13.03.2018	14:30	14:45	4.194,75
13.03.2018	14:45	15:00	4.146,75
13.03.2018	15:00	15:15	4.146,75
13.03.2018	15:15	15:30	4.125,00
13.03.2018	15:30	15:45	4.083,00
13.03.2018	15:45	16:00	4.086,00
13.03.2018	16:00	16:15	3.980,25
13.03.2018	16:15	16:30	4.009,50
13.03.2018	16:30	16:45	4.114,50
13.03.2018	16:45	17:00	4.114,50
13.03.2018	17:00	17:15	4.139,25
13.03.2018	17:15	17:30	4.163,25
13.03.2018	17:30	17:45	4.281,00
13.03.2018	17:45	18:00	4.419,75
13.03.2018	18:00	18:15	4.746,75
13.03.2018	18:15	18:30	4.730,25
13.03.2018	18:30	18:45	4.908,75
13.03.2018	18:45	19:00	4.994,25
13.03.2018	19:00	19:15	4.812,00
13.03.2018	19:15	19:30	4.703,25
13.03.2018	19:30	19:45	4.674,75
13.03.2018	19:45	20:00	4.591,50
13.03.2018	20:00	20:15	4.548,75
13.03.2018	20:15	20:30	4.283,25
13.03.2018	20:30	20:45	4.097,25
13.03.2018	20:45	21:00	4.034,25
13.03.2018	21:00	21:15	3.889,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.03.2018	21:15	21:30	3.713,25
13.03.2018	21:30	21:45	3.618,75
13.03.2018	21:45	22:00	3.606,75
13.03.2018	22:00	22:15	3.417,75
13.03.2018	22:15	22:30	3.284,25
13.03.2018	22:30	22:45	3.083,25
13.03.2018	22:45	23:00	2.926,50
13.03.2018	23:00	23:15	2.758,50
13.03.2018	23:15	23:30	2.621,25
13.03.2018	23:30	23:45	2.584,50
14.03.2018	23:45	00:00	2.409,00
14.03.2018	00:00	00:15	2.262,00
14.03.2018	00:15	00:30	2.187,00
14.03.2018	00:30	00:45	2.108,25
14.03.2018	00:45	01:00	2.074,50
14.03.2018	01:00	01:15	2.063,25
14.03.2018	01:15	01:30	2.034,75
14.03.2018	01:30	01:45	2.010,00
14.03.2018	01:45	02:00	2.016,75
14.03.2018	02:00	02:15	2.052,75
14.03.2018	02:15	02:30	2.059,50
14.03.2018	02:30	02:45	2.052,00
14.03.2018	02:45	03:00	2.079,75
14.03.2018	03:00	03:15	2.100,00
14.03.2018	03:15	03:30	2.194,50
14.03.2018	03:30	03:45	2.195,25
14.03.2018	03:45	04:00	2.285,25
14.03.2018	04:00	04:15	2.362,50
14.03.2018	04:15	04:30	2.412,75
14.03.2018	04:30	04:45	2.483,25
14.03.2018	04:45	05:00	2.478,75
14.03.2018	05:00	05:15	2.607,75
14.03.2018	05:15	05:30	2.711,25
14.03.2018	05:30	05:45	2.742,75
14.03.2018	05:45	06:00	2.724,75
14.03.2018	06:00	06:15	2.867,25
14.03.2018	06:15	06:30	3.234,00
14.03.2018	06:30	06:45	3.344,25
14.03.2018	06:45	07:00	3.561,00
14.03.2018	07:00	07:15	3.809,25
14.03.2018	07:15	07:30	3.888,75
14.03.2018	07:30	07:45	4.050,00
14.03.2018	07:45	08:00	4.182,00
14.03.2018	08:00	08:15	4.236,00
14.03.2018	08:15	08:30	4.254,00
14.03.2018	08:30	08:45	4.204,50
14.03.2018	08:45	09:00	4.201,50
14.03.2018	09:00	09:15	4.239,00
14.03.2018	09:15	09:30	4.138,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.03.2018	09:30	09:45	4.201,50
14.03.2018	09:45	10:00	4.121,25
14.03.2018	10:00	10:15	4.248,75
14.03.2018	10:15	10:30	4.257,00
14.03.2018	10:30	10:45	4.361,25
14.03.2018	10:45	11:00	4.356,75
14.03.2018	11:00	11:15	4.423,50
14.03.2018	11:15	11:30	4.437,00
14.03.2018	11:30	11:45	4.452,00
14.03.2018	11:45	12:00	4.362,00
14.03.2018	12:00	12:15	4.382,25
14.03.2018	12:15	12:30	4.378,50
14.03.2018	12:30	12:45	4.298,25
14.03.2018	12:45	13:00	4.320,75
14.03.2018	13:00	13:15	4.206,00
14.03.2018	13:15	13:30	4.299,75
14.03.2018	13:30	13:45	4.380,00
14.03.2018	13:45	14:00	4.290,00
14.03.2018	14:00	14:15	4.156,50
14.03.2018	14:15	14:30	4.062,75
14.03.2018	14:30	14:45	4.026,75
14.03.2018	14:45	15:00	4.089,00
14.03.2018	15:00	15:15	3.964,50
14.03.2018	15:15	15:30	3.882,75
14.03.2018	15:30	15:45	3.872,25
14.03.2018	15:45	16:00	3.879,00
14.03.2018	16:00	16:15	3.945,00
14.03.2018	16:15	16:30	3.897,00
14.03.2018	16:30	16:45	3.843,00
14.03.2018	16:45	17:00	3.879,75
14.03.2018	17:00	17:15	3.943,50
14.03.2018	17:15	17:30	4.029,75
14.03.2018	17:30	17:45	4.055,25
14.03.2018	17:45	18:00	4.264,50
14.03.2018	18:00	18:15	4.476,75
14.03.2018	18:15	18:30	4.608,75
14.03.2018	18:30	18:45	4.761,00
14.03.2018	18:45	19:00	4.882,50
14.03.2018	19:00	19:15	4.872,00
14.03.2018	19:15	19:30	4.788,75
14.03.2018	19:30	19:45	4.671,75
14.03.2018	19:45	20:00	4.551,75
14.03.2018	20:00	20:15	4.479,75
14.03.2018	20:15	20:30	4.411,50
14.03.2018	20:30	20:45	4.209,75
14.03.2018	20:45	21:00	3.990,75
14.03.2018	21:00	21:15	3.880,50
14.03.2018	21:15	21:30	3.733,50
14.03.2018	21:30	21:45	3.633,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.03.2018	21:45	22:00	3.573,00
14.03.2018	22:00	22:15	3.381,00
14.03.2018	22:15	22:30	3.241,50
14.03.2018	22:30	22:45	3.075,75
14.03.2018	22:45	23:00	2.894,25
14.03.2018	23:00	23:15	2.770,50
14.03.2018	23:15	23:30	2.628,75
14.03.2018	23:30	23:45	2.495,25
15.03.2018	23:45	00:00	2.438,25
15.03.2018	00:00	00:15	2.339,25
15.03.2018	00:15	00:30	2.229,75
15.03.2018	00:30	00:45	2.212,50
15.03.2018	00:45	01:00	2.103,75
15.03.2018	01:00	01:15	2.028,75
15.03.2018	01:15	01:30	2.074,50
15.03.2018	01:30	01:45	2.044,50
15.03.2018	01:45	02:00	2.046,00
15.03.2018	02:00	02:15	2.076,00
15.03.2018	02:15	02:30	2.033,25
15.03.2018	02:30	02:45	2.046,00
15.03.2018	02:45	03:00	2.072,25
15.03.2018	03:00	03:15	2.127,00
15.03.2018	03:15	03:30	2.160,00
15.03.2018	03:30	03:45	2.259,75
15.03.2018	03:45	04:00	2.322,00
15.03.2018	04:00	04:15	2.386,50
15.03.2018	04:15	04:30	2.372,25
15.03.2018	04:30	04:45	2.459,25
15.03.2018	04:45	05:00	2.473,50
15.03.2018	05:00	05:15	2.653,50
15.03.2018	05:15	05:30	2.728,50
15.03.2018	05:30	05:45	2.699,25
15.03.2018	05:45	06:00	2.762,25
15.03.2018	06:00	06:15	2.912,25
15.03.2018	06:15	06:30	3.201,00
15.03.2018	06:30	06:45	3.438,75
15.03.2018	06:45	07:00	3.645,75
15.03.2018	07:00	07:15	3.997,50
15.03.2018	07:15	07:30	4.032,75
15.03.2018	07:30	07:45	4.113,00
15.03.2018	07:45	08:00	4.239,75
15.03.2018	08:00	08:15	4.412,25
15.03.2018	08:15	08:30	4.379,25
15.03.2018	08:30	08:45	4.349,25
15.03.2018	08:45	09:00	4.481,25
15.03.2018	09:00	09:15	4.314,00
15.03.2018	09:15	09:30	4.307,25
15.03.2018	09:30	09:45	4.383,75
15.03.2018	09:45	10:00	4.438,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.03.2018	10:00	10:15	4.476,00
15.03.2018	10:15	10:30	4.443,75
15.03.2018	10:30	10:45	4.406,25
15.03.2018	10:45	11:00	4.419,00
15.03.2018	11:00	11:15	4.347,00
15.03.2018	11:15	11:30	4.454,25
15.03.2018	11:30	11:45	4.491,00
15.03.2018	11:45	12:00	4.590,75
15.03.2018	12:00	12:15	4.488,00
15.03.2018	12:15	12:30	4.539,75
15.03.2018	12:30	12:45	4.445,25
15.03.2018	12:45	13:00	4.376,25
15.03.2018	13:00	13:15	4.320,75
15.03.2018	13:15	13:30	4.509,00
15.03.2018	13:30	13:45	4.443,75
15.03.2018	13:45	14:00	4.408,50
15.03.2018	14:00	14:15	4.285,50
15.03.2018	14:15	14:30	4.203,75
15.03.2018	14:30	14:45	4.203,75
15.03.2018	14:45	15:00	4.058,25
15.03.2018	15:00	15:15	4.020,75
15.03.2018	15:15	15:30	3.933,00
15.03.2018	15:30	15:45	3.990,75
15.03.2018	15:45	16:00	3.961,50
15.03.2018	16:00	16:15	3.940,50
15.03.2018	16:15	16:30	3.938,25
15.03.2018	16:30	16:45	3.924,00
15.03.2018	16:45	17:00	3.966,75
15.03.2018	17:00	17:15	4.052,25
15.03.2018	17:15	17:30	4.231,50
15.03.2018	17:30	17:45	4.301,25
15.03.2018	17:45	18:00	4.462,50
15.03.2018	18:00	18:15	4.557,75
15.03.2018	18:15	18:30	4.742,25
15.03.2018	18:30	18:45	4.869,75
15.03.2018	18:45	19:00	4.912,50
15.03.2018	19:00	19:15	4.875,00
15.03.2018	19:15	19:30	4.761,75
15.03.2018	19:30	19:45	4.769,25
15.03.2018	19:45	20:00	4.611,00
15.03.2018	20:00	20:15	4.570,50
15.03.2018	20:15	20:30	4.348,50
15.03.2018	20:30	20:45	4.299,00
15.03.2018	20:45	21:00	4.126,50
15.03.2018	21:00	21:15	4.026,00
15.03.2018	21:15	21:30	3.810,00
15.03.2018	21:30	21:45	3.713,25
15.03.2018	21:45	22:00	3.722,25
15.03.2018	22:00	22:15	3.562,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.03.2018	22:15	22:30	3.378,75
15.03.2018	22:30	22:45	3.195,75
15.03.2018	22:45	23:00	3.042,00
15.03.2018	23:00	23:15	2.902,50
15.03.2018	23:15	23:30	2.760,00
15.03.2018	23:30	23:45	2.614,50
16.03.2018	23:45	00:00	2.461,50
16.03.2018	00:00	00:15	2.373,75
16.03.2018	00:15	00:30	2.376,00
16.03.2018	00:30	00:45	2.206,50
16.03.2018	00:45	01:00	2.155,50
16.03.2018	01:00	01:15	2.146,50
16.03.2018	01:15	01:30	2.169,75
16.03.2018	01:30	01:45	2.170,50
16.03.2018	01:45	02:00	2.184,75
16.03.2018	02:00	02:15	2.211,75
16.03.2018	02:15	02:30	2.196,00
16.03.2018	02:30	02:45	2.213,25
16.03.2018	02:45	03:00	2.279,25
16.03.2018	03:00	03:15	2.361,75
16.03.2018	03:15	03:30	2.395,50
16.03.2018	03:30	03:45	2.412,75
16.03.2018	03:45	04:00	2.419,50
16.03.2018	04:00	04:15	2.427,00
16.03.2018	04:15	04:30	2.496,00
16.03.2018	04:30	04:45	2.493,00
16.03.2018	04:45	05:00	2.499,00
16.03.2018	05:00	05:15	2.702,25
16.03.2018	05:15	05:30	2.800,50
16.03.2018	05:30	05:45	2.739,75
16.03.2018	05:45	06:00	2.745,75
16.03.2018	06:00	06:15	2.914,50
16.03.2018	06:15	06:30	3.273,75
16.03.2018	06:30	06:45	3.591,00
16.03.2018	06:45	07:00	3.762,75
16.03.2018	07:00	07:15	3.936,75
16.03.2018	07:15	07:30	4.053,00
16.03.2018	07:30	07:45	4.061,25
16.03.2018	07:45	08:00	4.242,00
16.03.2018	08:00	08:15	4.293,00
16.03.2018	08:15	08:30	4.365,75
16.03.2018	08:30	08:45	4.335,00
16.03.2018	08:45	09:00	4.344,00
16.03.2018	09:00	09:15	4.407,75
16.03.2018	09:15	09:30	4.383,00
16.03.2018	09:30	09:45	4.424,25
16.03.2018	09:45	10:00	4.379,25
16.03.2018	10:00	10:15	4.414,50
16.03.2018	10:15	10:30	4.299,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.03.2018	10:30	10:45	4.390,50
16.03.2018	10:45	11:00	4.362,00
16.03.2018	11:00	11:15	4.418,25
16.03.2018	11:15	11:30	4.505,25
16.03.2018	11:30	11:45	4.341,00
16.03.2018	11:45	12:00	4.401,75
16.03.2018	12:00	12:15	4.388,25
16.03.2018	12:15	12:30	4.407,75
16.03.2018	12:30	12:45	4.411,50
16.03.2018	12:45	13:00	4.361,25
16.03.2018	13:00	13:15	4.169,25
16.03.2018	13:15	13:30	4.224,75
16.03.2018	13:30	13:45	4.182,00
16.03.2018	13:45	14:00	4.140,00
16.03.2018	14:00	14:15	4.008,00
16.03.2018	14:15	14:30	3.985,50
16.03.2018	14:30	14:45	3.847,50
16.03.2018	14:45	15:00	3.893,25
16.03.2018	15:00	15:15	3.935,25
16.03.2018	15:15	15:30	3.877,50
16.03.2018	15:30	15:45	3.746,25
16.03.2018	15:45	16:00	3.651,00
16.03.2018	16:00	16:15	3.690,00
16.03.2018	16:15	16:30	3.810,75
16.03.2018	16:30	16:45	3.753,00
16.03.2018	16:45	17:00	3.716,25
16.03.2018	17:00	17:15	3.883,50
16.03.2018	17:15	17:30	3.900,00
16.03.2018	17:30	17:45	4.089,00
16.03.2018	17:45	18:00	4.247,25
16.03.2018	18:00	18:15	4.273,50
16.03.2018	18:15	18:30	4.437,75
16.03.2018	18:30	18:45	4.493,25
16.03.2018	18:45	19:00	4.717,50
16.03.2018	19:00	19:15	4.634,25
16.03.2018	19:15	19:30	4.557,00
16.03.2018	19:30	19:45	4.484,25
16.03.2018	19:45	20:00	4.420,50
16.03.2018	20:00	20:15	4.297,50
16.03.2018	20:15	20:30	4.161,75
16.03.2018	20:30	20:45	4.042,50
16.03.2018	20:45	21:00	3.922,50
16.03.2018	21:00	21:15	3.840,75
16.03.2018	21:15	21:30	3.719,25
16.03.2018	21:30	21:45	3.594,00
16.03.2018	21:45	22:00	3.537,75
16.03.2018	22:00	22:15	3.474,00
16.03.2018	22:15	22:30	3.345,75
16.03.2018	22:30	22:45	3.218,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.03.2018	22:45	23:00	3.055,50
16.03.2018	23:00	23:15	2.943,75
16.03.2018	23:15	23:30	2.865,00
16.03.2018	23:30	23:45	2.721,00
17.03.2018	23:45	00:00	2.673,75
17.03.2018	00:00	00:15	2.495,25
17.03.2018	00:15	00:30	2.362,50
17.03.2018	00:30	00:45	2.331,75
17.03.2018	00:45	01:00	2.303,25
17.03.2018	01:00	01:15	2.281,50
17.03.2018	01:15	01:30	2.287,50
17.03.2018	01:30	01:45	2.288,25
17.03.2018	01:45	02:00	2.256,75
17.03.2018	02:00	02:15	2.250,00
17.03.2018	02:15	02:30	2.290,50
17.03.2018	02:30	02:45	2.290,50
17.03.2018	02:45	03:00	2.339,25
17.03.2018	03:00	03:15	2.347,50
17.03.2018	03:15	03:30	2.368,50
17.03.2018	03:30	03:45	2.429,25
17.03.2018	03:45	04:00	2.394,00
17.03.2018	04:00	04:15	2.387,25
17.03.2018	04:15	04:30	2.412,00
17.03.2018	04:30	04:45	2.453,25
17.03.2018	04:45	05:00	2.454,75
17.03.2018	05:00	05:15	2.475,00
17.03.2018	05:15	05:30	2.498,25
17.03.2018	05:30	05:45	2.334,00
17.03.2018	05:45	06:00	2.275,50
17.03.2018	06:00	06:15	2.257,50
17.03.2018	06:15	06:30	2.334,00
17.03.2018	06:30	06:45	2.333,25
17.03.2018	06:45	07:00	2.434,50
17.03.2018	07:00	07:15	2.572,50
17.03.2018	07:15	07:30	2.691,00
17.03.2018	07:30	07:45	2.873,25
17.03.2018	07:45	08:00	3.099,00
17.03.2018	08:00	08:15	3.198,00
17.03.2018	08:15	08:30	3.309,75
17.03.2018	08:30	08:45	3.458,25
17.03.2018	08:45	09:00	3.462,00
17.03.2018	09:00	09:15	3.516,75
17.03.2018	09:15	09:30	3.659,25
17.03.2018	09:30	09:45	3.645,75
17.03.2018	09:45	10:00	3.727,50
17.03.2018	10:00	10:15	3.765,00
17.03.2018	10:15	10:30	3.753,75
17.03.2018	10:30	10:45	3.815,25
17.03.2018	10:45	11:00	3.737,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.03.2018	11:00	11:15	3.822,00
17.03.2018	11:15	11:30	3.879,00
17.03.2018	11:30	11:45	4.020,75
17.03.2018	11:45	12:00	3.765,00
17.03.2018	12:00	12:15	3.843,75
17.03.2018	12:15	12:30	3.813,00
17.03.2018	12:30	12:45	3.801,00
17.03.2018	12:45	13:00	3.852,75
17.03.2018	13:00	13:15	3.551,25
17.03.2018	13:15	13:30	3.648,75
17.03.2018	13:30	13:45	3.573,00
17.03.2018	13:45	14:00	3.574,50
17.03.2018	14:00	14:15	3.570,00
17.03.2018	14:15	14:30	3.522,75
17.03.2018	14:30	14:45	3.397,50
17.03.2018	14:45	15:00	3.447,75
17.03.2018	15:00	15:15	3.450,00
17.03.2018	15:15	15:30	3.384,00
17.03.2018	15:30	15:45	3.441,75
17.03.2018	15:45	16:00	3.411,75
17.03.2018	16:00	16:15	3.456,75
17.03.2018	16:15	16:30	3.526,50
17.03.2018	16:30	16:45	3.503,25
17.03.2018	16:45	17:00	3.537,75
17.03.2018	17:00	17:15	3.582,00
17.03.2018	17:15	17:30	3.724,50
17.03.2018	17:30	17:45	3.888,75
17.03.2018	17:45	18:00	3.904,50
17.03.2018	18:00	18:15	4.066,50
17.03.2018	18:15	18:30	4.257,00
17.03.2018	18:30	18:45	4.452,00
17.03.2018	18:45	19:00	4.556,25
17.03.2018	19:00	19:15	4.539,75
17.03.2018	19:15	19:30	4.461,75
17.03.2018	19:30	19:45	4.356,00
17.03.2018	19:45	20:00	4.378,50
17.03.2018	20:00	20:15	4.226,25
17.03.2018	20:15	20:30	4.165,50
17.03.2018	20:30	20:45	4.079,25
17.03.2018	20:45	21:00	3.921,00
17.03.2018	21:00	21:15	3.829,50
17.03.2018	21:15	21:30	3.599,25
17.03.2018	21:30	21:45	3.555,00
17.03.2018	21:45	22:00	3.548,25
17.03.2018	22:00	22:15	3.440,25
17.03.2018	22:15	22:30	3.381,00
17.03.2018	22:30	22:45	3.204,75
17.03.2018	22:45	23:00	3.098,25
17.03.2018	23:00	23:15	3.037,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.03.2018	23:15	23:30	2.953,50
17.03.2018	23:30	23:45	2.797,50
18.03.2018	23:45	00:00	2.655,75
18.03.2018	00:00	00:15	2.513,25
18.03.2018	00:15	00:30	2.442,75
18.03.2018	00:30	00:45	2.395,50
18.03.2018	00:45	01:00	2.357,25
18.03.2018	01:00	01:15	2.333,25
18.03.2018	01:15	01:30	2.346,00
18.03.2018	01:30	01:45	2.312,25
18.03.2018	01:45	02:00	2.298,00
18.03.2018	02:00	02:15	2.319,00
18.03.2018	02:15	02:30	2.326,50
18.03.2018	02:30	02:45	2.370,00
18.03.2018	02:45	03:00	2.388,75
18.03.2018	03:00	03:15	2.437,50
18.03.2018	03:15	03:30	2.434,50
18.03.2018	03:30	03:45	2.394,00
18.03.2018	03:45	04:00	2.392,50
18.03.2018	04:00	04:15	2.384,25
18.03.2018	04:15	04:30	2.422,50
18.03.2018	04:30	04:45	2.466,75
18.03.2018	04:45	05:00	2.429,25
18.03.2018	05:00	05:15	2.466,00
18.03.2018	05:15	05:30	2.492,25
18.03.2018	05:30	05:45	2.171,25
18.03.2018	05:45	06:00	2.084,25
18.03.2018	06:00	06:15	2.015,25
18.03.2018	06:15	06:30	2.029,50
18.03.2018	06:30	06:45	2.052,00
18.03.2018	06:45	07:00	2.117,25
18.03.2018	07:00	07:15	2.199,00
18.03.2018	07:15	07:30	2.319,75
18.03.2018	07:30	07:45	2.498,25
18.03.2018	07:45	08:00	2.567,25
18.03.2018	08:00	08:15	2.674,50
18.03.2018	08:15	08:30	2.898,00
18.03.2018	08:30	08:45	3.073,50
18.03.2018	08:45	09:00	3.123,75
18.03.2018	09:00	09:15	3.216,00
18.03.2018	09:15	09:30	3.321,75
18.03.2018	09:30	09:45	3.279,75
18.03.2018	09:45	10:00	3.306,00
18.03.2018	10:00	10:15	3.378,75
18.03.2018	10:15	10:30	3.395,25
18.03.2018	10:30	10:45	3.394,50
18.03.2018	10:45	11:00	3.403,50
18.03.2018	11:00	11:15	3.445,50
18.03.2018	11:15	11:30	3.609,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.03.2018	11:30	11:45	3.650,25
18.03.2018	11:45	12:00	3.560,25
18.03.2018	12:00	12:15	3.495,00
18.03.2018	12:15	12:30	3.468,75
18.03.2018	12:30	12:45	3.437,25
18.03.2018	12:45	13:00	3.339,00
18.03.2018	13:00	13:15	3.285,00
18.03.2018	13:15	13:30	3.468,00
18.03.2018	13:30	13:45	3.459,00
18.03.2018	13:45	14:00	3.345,75
18.03.2018	14:00	14:15	3.256,50
18.03.2018	14:15	14:30	3.306,00
18.03.2018	14:30	14:45	3.184,50
18.03.2018	14:45	15:00	3.218,25
18.03.2018	15:00	15:15	3.135,75
18.03.2018	15:15	15:30	3.137,25
18.03.2018	15:30	15:45	3.087,75
18.03.2018	15:45	16:00	3.093,75
18.03.2018	16:00	16:15	3.264,75
18.03.2018	16:15	16:30	3.308,25
18.03.2018	16:30	16:45	3.358,50
18.03.2018	16:45	17:00	3.297,75
18.03.2018	17:00	17:15	3.314,25
18.03.2018	17:15	17:30	3.451,50
18.03.2018	17:30	17:45	3.717,00
18.03.2018	17:45	18:00	3.762,00
18.03.2018	18:00	18:15	3.946,50
18.03.2018	18:15	18:30	4.107,00
18.03.2018	18:30	18:45	4.254,00
18.03.2018	18:45	19:00	4.530,75
18.03.2018	19:00	19:15	4.681,50
18.03.2018	19:15	19:30	4.533,75
18.03.2018	19:30	19:45	4.495,50
18.03.2018	19:45	20:00	4.367,25
18.03.2018	20:00	20:15	4.236,00
18.03.2018	20:15	20:30	4.174,50
18.03.2018	20:30	20:45	3.952,50
18.03.2018	20:45	21:00	3.803,25
18.03.2018	21:00	21:15	3.721,50
18.03.2018	21:15	21:30	3.579,00
18.03.2018	21:30	21:45	3.470,25
18.03.2018	21:45	22:00	3.497,25
18.03.2018	22:00	22:15	3.308,25
18.03.2018	22:15	22:30	3.175,50
18.03.2018	22:30	22:45	3.030,00
18.03.2018	22:45	23:00	2.885,25
18.03.2018	23:00	23:15	2.755,50
18.03.2018	23:15	23:30	2.604,00
18.03.2018	23:30	23:45	2.459,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.03.2018	23:45	00:00	2.327,25
19.03.2018	00:00	00:15	2.231,25
19.03.2018	00:15	00:30	2.158,50
19.03.2018	00:30	00:45	2.160,00
19.03.2018	00:45	01:00	2.076,75
19.03.2018	01:00	01:15	2.094,75
19.03.2018	01:15	01:30	2.114,25
19.03.2018	01:30	01:45	2.133,00
19.03.2018	01:45	02:00	2.129,25
19.03.2018	02:00	02:15	2.154,00
19.03.2018	02:15	02:30	2.172,75
19.03.2018	02:30	02:45	2.230,50
19.03.2018	02:45	03:00	2.249,25
19.03.2018	03:00	03:15	2.249,25
19.03.2018	03:15	03:30	2.308,50
19.03.2018	03:30	03:45	2.331,00
19.03.2018	03:45	04:00	2.351,25
19.03.2018	04:00	04:15	2.395,50
19.03.2018	04:15	04:30	2.372,25
19.03.2018	04:30	04:45	2.484,75
19.03.2018	04:45	05:00	2.565,00
19.03.2018	05:00	05:15	2.667,75
19.03.2018	05:15	05:30	2.736,00
19.03.2018	05:30	05:45	2.660,25
19.03.2018	05:45	06:00	2.668,50
19.03.2018	06:00	06:15	2.838,75
19.03.2018	06:15	06:30	3.090,75
19.03.2018	06:30	06:45	3.325,50
19.03.2018	06:45	07:00	3.504,00
19.03.2018	07:00	07:15	3.609,00
19.03.2018	07:15	07:30	3.681,00
19.03.2018	07:30	07:45	3.828,00
19.03.2018	07:45	08:00	3.870,00
19.03.2018	08:00	08:15	3.957,75
19.03.2018	08:15	08:30	3.868,50
19.03.2018	08:30	08:45	3.940,50
19.03.2018	08:45	09:00	3.906,75
19.03.2018	09:00	09:15	3.858,75
19.03.2018	09:15	09:30	3.907,50
19.03.2018	09:30	09:45	3.978,75
19.03.2018	09:45	10:00	3.966,75
19.03.2018	10:00	10:15	3.897,00
19.03.2018	10:15	10:30	3.863,25
19.03.2018	10:30	10:45	3.933,00
19.03.2018	10:45	11:00	3.873,75
19.03.2018	11:00	11:15	3.839,25
19.03.2018	11:15	11:30	3.866,25
19.03.2018	11:30	11:45	3.896,25
19.03.2018	11:45	12:00	3.861,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.03.2018	12:00	12:15	3.841,50
19.03.2018	12:15	12:30	3.891,00
19.03.2018	12:30	12:45	3.858,00
19.03.2018	12:45	13:00	3.822,75
19.03.2018	13:00	13:15	3.702,00
19.03.2018	13:15	13:30	3.801,00
19.03.2018	13:30	13:45	3.812,25
19.03.2018	13:45	14:00	3.792,00
19.03.2018	14:00	14:15	3.692,25
19.03.2018	14:15	14:30	3.621,00
19.03.2018	14:30	14:45	3.682,50
19.03.2018	14:45	15:00	3.680,25
19.03.2018	15:00	15:15	3.553,50
19.03.2018	15:15	15:30	3.474,00
19.03.2018	15:30	15:45	3.438,75
19.03.2018	15:45	16:00	3.417,75
19.03.2018	16:00	16:15	3.549,00
19.03.2018	16:15	16:30	3.591,75
19.03.2018	16:30	16:45	3.550,50
19.03.2018	16:45	17:00	3.571,50
19.03.2018	17:00	17:15	3.632,25
19.03.2018	17:15	17:30	3.716,25
19.03.2018	17:30	17:45	3.767,25
19.03.2018	17:45	18:00	3.831,75
19.03.2018	18:00	18:15	3.992,25
19.03.2018	18:15	18:30	4.136,25
19.03.2018	18:30	18:45	4.398,00
19.03.2018	18:45	19:00	4.518,00
19.03.2018	19:00	19:15	4.522,50
19.03.2018	19:15	19:30	4.595,25
19.03.2018	19:30	19:45	4.545,00
19.03.2018	19:45	20:00	4.498,50
19.03.2018	20:00	20:15	4.338,00
19.03.2018	20:15	20:30	4.161,00
19.03.2018	20:30	20:45	4.005,00
19.03.2018	20:45	21:00	3.903,75
19.03.2018	21:00	21:15	3.756,00
19.03.2018	21:15	21:30	3.577,50
19.03.2018	21:30	21:45	3.474,00
19.03.2018	21:45	22:00	3.477,75
19.03.2018	22:00	22:15	3.269,25
19.03.2018	22:15	22:30	3.143,25
19.03.2018	22:30	22:45	2.950,50
19.03.2018	22:45	23:00	2.772,75
19.03.2018	23:00	23:15	2.615,25
19.03.2018	23:15	23:30	2.469,75
19.03.2018	23:30	23:45	2.322,75
20.03.2018	23:45	00:00	2.193,00
20.03.2018	00:00	00:15	2.092,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.03.2018	00:15	00:30	2.042,25
20.03.2018	00:30	00:45	1.964,25
20.03.2018	00:45	01:00	1.963,50
20.03.2018	01:00	01:15	1.933,50
20.03.2018	01:15	01:30	1.912,50
20.03.2018	01:30	01:45	1.890,75
20.03.2018	01:45	02:00	1.959,00
20.03.2018	02:00	02:15	1.975,50
20.03.2018	02:15	02:30	1.965,75
20.03.2018	02:30	02:45	1.961,25
20.03.2018	02:45	03:00	2.073,75
20.03.2018	03:00	03:15	2.023,50
20.03.2018	03:15	03:30	2.097,75
20.03.2018	03:30	03:45	2.156,25
20.03.2018	03:45	04:00	2.180,25
20.03.2018	04:00	04:15	2.242,50
20.03.2018	04:15	04:30	2.290,50
20.03.2018	04:30	04:45	2.318,25
20.03.2018	04:45	05:00	2.377,50
20.03.2018	05:00	05:15	2.476,50
20.03.2018	05:15	05:30	2.640,75
20.03.2018	05:30	05:45	2.524,50
20.03.2018	05:45	06:00	2.626,50
20.03.2018	06:00	06:15	2.762,25
20.03.2018	06:15	06:30	3.000,75
20.03.2018	06:30	06:45	3.258,75
20.03.2018	06:45	07:00	3.444,75
20.03.2018	07:00	07:15	3.615,75
20.03.2018	07:15	07:30	3.694,50
20.03.2018	07:30	07:45	3.792,75
20.03.2018	07:45	08:00	3.906,75
20.03.2018	08:00	08:15	3.876,00
20.03.2018	08:15	08:30	3.879,75
20.03.2018	08:30	08:45	3.874,50
20.03.2018	08:45	09:00	3.842,25
20.03.2018	09:00	09:15	3.885,75
20.03.2018	09:15	09:30	3.775,50
20.03.2018	09:30	09:45	3.753,75
20.03.2018	09:45	10:00	3.793,50
20.03.2018	10:00	10:15	3.728,25
20.03.2018	10:15	10:30	3.808,50
20.03.2018	10:30	10:45	3.867,00
20.03.2018	10:45	11:00	3.798,00
20.03.2018	11:00	11:15	3.742,50
20.03.2018	11:15	11:30	3.763,50
20.03.2018	11:30	11:45	3.800,25
20.03.2018	11:45	12:00	3.792,75
20.03.2018	12:00	12:15	3.842,25
20.03.2018	12:15	12:30	3.849,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.03.2018	12:30	12:45	3.803,25
20.03.2018	12:45	13:00	3.776,25
20.03.2018	13:00	13:15	3.730,50
20.03.2018	13:15	13:30	3.781,50
20.03.2018	13:30	13:45	3.697,50
20.03.2018	13:45	14:00	3.675,75
20.03.2018	14:00	14:15	3.711,75
20.03.2018	14:15	14:30	3.627,00
20.03.2018	14:30	14:45	3.509,25
20.03.2018	14:45	15:00	3.505,50
20.03.2018	15:00	15:15	3.517,50
20.03.2018	15:15	15:30	3.567,75
20.03.2018	15:30	15:45	3.549,75
20.03.2018	15:45	16:00	3.546,00
20.03.2018	16:00	16:15	3.549,75
20.03.2018	16:15	16:30	3.537,00
20.03.2018	16:30	16:45	3.589,50
20.03.2018	16:45	17:00	3.575,25
20.03.2018	17:00	17:15	3.582,75
20.03.2018	17:15	17:30	3.645,75
20.03.2018	17:30	17:45	3.779,25
20.03.2018	17:45	18:00	3.941,25
20.03.2018	18:00	18:15	3.940,50
20.03.2018	18:15	18:30	4.098,75
20.03.2018	18:30	18:45	4.217,25
20.03.2018	18:45	19:00	4.464,75
20.03.2018	19:00	19:15	4.669,50
20.03.2018	19:15	19:30	4.633,50
20.03.2018	19:30	19:45	4.572,75
20.03.2018	19:45	20:00	4.483,50
20.03.2018	20:00	20:15	4.490,25
20.03.2018	20:15	20:30	4.206,00
20.03.2018	20:30	20:45	4.060,50
20.03.2018	20:45	21:00	3.935,25
20.03.2018	21:00	21:15	3.842,25
20.03.2018	21:15	21:30	3.663,75
20.03.2018	21:30	21:45	3.549,00
20.03.2018	21:45	22:00	3.511,50
20.03.2018	22:00	22:15	3.315,00
20.03.2018	22:15	22:30	3.157,50
20.03.2018	22:30	22:45	3.031,50
20.03.2018	22:45	23:00	2.819,25
20.03.2018	23:00	23:15	2.641,50
20.03.2018	23:15	23:30	2.470,50
20.03.2018	23:30	23:45	2.393,25
21.03.2018	23:45	00:00	2.322,75
21.03.2018	00:00	00:15	2.181,75
21.03.2018	00:15	00:30	2.166,75
21.03.2018	00:30	00:45	2.100,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.03.2018	00:45	01:00	2.053,50
21.03.2018	01:00	01:15	2.100,00
21.03.2018	01:15	01:30	2.068,50
21.03.2018	01:30	01:45	2.070,00
21.03.2018	01:45	02:00	2.117,25
21.03.2018	02:00	02:15	2.092,50
21.03.2018	02:15	02:30	2.135,25
21.03.2018	02:30	02:45	2.112,00
21.03.2018	02:45	03:00	2.196,75
21.03.2018	03:00	03:15	2.252,25
21.03.2018	03:15	03:30	2.268,00
21.03.2018	03:30	03:45	2.307,00
21.03.2018	03:45	04:00	2.329,50
21.03.2018	04:00	04:15	2.350,50
21.03.2018	04:15	04:30	2.425,50
21.03.2018	04:30	04:45	2.413,50
21.03.2018	04:45	05:00	2.442,00
21.03.2018	05:00	05:15	2.648,25
21.03.2018	05:15	05:30	2.748,00
21.03.2018	05:30	05:45	2.610,00
21.03.2018	05:45	06:00	2.644,50
21.03.2018	06:00	06:15	2.794,50
21.03.2018	06:15	06:30	3.079,50
21.03.2018	06:30	06:45	3.263,25
21.03.2018	06:45	07:00	3.408,00
21.03.2018	07:00	07:15	3.733,50
21.03.2018	07:15	07:30	3.846,00
21.03.2018	07:30	07:45	3.954,00
21.03.2018	07:45	08:00	3.962,25
21.03.2018	08:00	08:15	3.993,00
21.03.2018	08:15	08:30	4.020,75
21.03.2018	08:30	08:45	3.918,00
21.03.2018	08:45	09:00	3.978,00
21.03.2018	09:00	09:15	4.079,25
21.03.2018	09:15	09:30	4.083,00
21.03.2018	09:30	09:45	4.011,75
21.03.2018	09:45	10:00	4.089,75
21.03.2018	10:00	10:15	4.090,50
21.03.2018	10:15	10:30	4.064,25
21.03.2018	10:30	10:45	4.088,25
21.03.2018	10:45	11:00	4.099,50
21.03.2018	11:00	11:15	4.184,25
21.03.2018	11:15	11:30	4.279,50
21.03.2018	11:30	11:45	4.264,50
21.03.2018	11:45	12:00	4.206,75
21.03.2018	12:00	12:15	4.098,75
21.03.2018	12:15	12:30	4.227,00
21.03.2018	12:30	12:45	4.200,75
21.03.2018	12:45	13:00	4.146,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.03.2018	13:00	13:15	4.088,25
21.03.2018	13:15	13:30	4.180,50
21.03.2018	13:30	13:45	4.014,75
21.03.2018	13:45	14:00	3.998,25
21.03.2018	14:00	14:15	4.054,50
21.03.2018	14:15	14:30	4.001,25
21.03.2018	14:30	14:45	3.960,75
21.03.2018	14:45	15:00	4.010,25
21.03.2018	15:00	15:15	3.924,75
21.03.2018	15:15	15:30	3.832,50
21.03.2018	15:30	15:45	3.848,25
21.03.2018	15:45	16:00	3.740,25
21.03.2018	16:00	16:15	3.762,00
21.03.2018	16:15	16:30	3.768,00
21.03.2018	16:30	16:45	3.802,50
21.03.2018	16:45	17:00	3.847,50
21.03.2018	17:00	17:15	3.922,50
21.03.2018	17:15	17:30	4.053,75
21.03.2018	17:30	17:45	4.070,25
21.03.2018	17:45	18:00	4.162,50
21.03.2018	18:00	18:15	4.239,75
21.03.2018	18:15	18:30	4.267,50
21.03.2018	18:30	18:45	4.368,75
21.03.2018	18:45	19:00	4.566,00
21.03.2018	19:00	19:15	4.663,50
21.03.2018	19:15	19:30	4.491,00
21.03.2018	19:30	19:45	4.389,00
21.03.2018	19:45	20:00	4.395,75
21.03.2018	20:00	20:15	4.324,50
21.03.2018	20:15	20:30	4.111,50
21.03.2018	20:30	20:45	3.952,50
21.03.2018	20:45	21:00	3.926,25
21.03.2018	21:00	21:15	3.786,75
21.03.2018	21:15	21:30	3.571,50
21.03.2018	21:30	21:45	3.366,75
21.03.2018	21:45	22:00	3.422,25
21.03.2018	22:00	22:15	3.291,00
21.03.2018	22:15	22:30	3.074,25
21.03.2018	22:30	22:45	2.985,75
21.03.2018	22:45	23:00	2.778,75
21.03.2018	23:00	23:15	2.589,75
21.03.2018	23:15	23:30	2.473,50
21.03.2018	23:30	23:45	2.357,25
22.03.2018	23:45	00:00	2.274,75
22.03.2018	00:00	00:15	2.154,00
22.03.2018	00:15	00:30	2.033,25
22.03.2018	00:30	00:45	1.946,25
22.03.2018	00:45	01:00	1.887,00
22.03.2018	01:00	01:15	1.882,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.03.2018	01:15	01:30	1.861,50
22.03.2018	01:30	01:45	1.857,00
22.03.2018	01:45	02:00	1.941,75
22.03.2018	02:00	02:15	1.950,00
22.03.2018	02:15	02:30	1.944,75
22.03.2018	02:30	02:45	1.923,00
22.03.2018	02:45	03:00	1.923,75
22.03.2018	03:00	03:15	2.001,00
22.03.2018	03:15	03:30	2.005,50
22.03.2018	03:30	03:45	2.056,50
22.03.2018	03:45	04:00	2.165,25
22.03.2018	04:00	04:15	2.164,50
22.03.2018	04:15	04:30	2.215,50
22.03.2018	04:30	04:45	2.279,25
22.03.2018	04:45	05:00	2.297,25
22.03.2018	05:00	05:15	2.463,00
22.03.2018	05:15	05:30	2.538,00
22.03.2018	05:30	05:45	2.548,50
22.03.2018	05:45	06:00	2.594,25
22.03.2018	06:00	06:15	2.838,75
22.03.2018	06:15	06:30	3.054,00
22.03.2018	06:30	06:45	3.318,00
22.03.2018	06:45	07:00	3.720,00
22.03.2018	07:00	07:15	3.833,25
22.03.2018	07:15	07:30	3.876,75
22.03.2018	07:30	07:45	3.942,00
22.03.2018	07:45	08:00	4.017,00
22.03.2018	08:00	08:15	3.996,75
22.03.2018	08:15	08:30	4.099,50
22.03.2018	08:30	08:45	4.013,25
22.03.2018	08:45	09:00	4.098,00
22.03.2018	09:00	09:15	4.097,25
22.03.2018	09:15	09:30	4.104,75
22.03.2018	09:30	09:45	4.063,50
22.03.2018	09:45	10:00	4.077,75
22.03.2018	10:00	10:15	4.020,75
22.03.2018	10:15	10:30	4.069,50
22.03.2018	10:30	10:45	4.023,00
22.03.2018	10:45	11:00	4.062,75
22.03.2018	11:00	11:15	4.067,25
22.03.2018	11:15	11:30	4.164,00
22.03.2018	11:30	11:45	4.244,25
22.03.2018	11:45	12:00	4.284,75
22.03.2018	12:00	12:15	4.258,50
22.03.2018	12:15	12:30	4.101,75
22.03.2018	12:30	12:45	4.117,50
22.03.2018	12:45	13:00	4.213,50
22.03.2018	13:00	13:15	4.202,25
22.03.2018	13:15	13:30	4.182,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.03.2018	13:30	13:45	4.135,50
22.03.2018	13:45	14:00	4.152,00
22.03.2018	14:00	14:15	4.077,00
22.03.2018	14:15	14:30	3.960,00
22.03.2018	14:30	14:45	3.990,00
22.03.2018	14:45	15:00	3.955,50
22.03.2018	15:00	15:15	3.996,00
22.03.2018	15:15	15:30	3.869,25
22.03.2018	15:30	15:45	3.858,75
22.03.2018	15:45	16:00	3.871,50
22.03.2018	16:00	16:15	3.939,00
22.03.2018	16:15	16:30	3.984,75
22.03.2018	16:30	16:45	3.999,00
22.03.2018	16:45	17:00	4.087,50
22.03.2018	17:00	17:15	4.044,00
22.03.2018	17:15	17:30	4.047,75
22.03.2018	17:30	17:45	4.056,75
22.03.2018	17:45	18:00	4.146,75
22.03.2018	18:00	18:15	4.204,50
22.03.2018	18:15	18:30	4.365,00
22.03.2018	18:30	18:45	4.503,75
22.03.2018	18:45	19:00	4.580,25
22.03.2018	19:00	19:15	4.571,25
22.03.2018	19:15	19:30	4.523,25
22.03.2018	19:30	19:45	4.472,25
22.03.2018	19:45	20:00	4.342,50
22.03.2018	20:00	20:15	4.230,00
22.03.2018	20:15	20:30	4.095,00
22.03.2018	20:30	20:45	3.996,75
22.03.2018	20:45	21:00	3.891,75
22.03.2018	21:00	21:15	3.762,75
22.03.2018	21:15	21:30	3.508,50
22.03.2018	21:30	21:45	3.423,00
22.03.2018	21:45	22:00	3.422,25
22.03.2018	22:00	22:15	3.278,25
22.03.2018	22:15	22:30	3.090,00
22.03.2018	22:30	22:45	2.922,00
22.03.2018	22:45	23:00	2.721,00
22.03.2018	23:00	23:15	2.570,25
22.03.2018	23:15	23:30	2.480,25
22.03.2018	23:30	23:45	2.313,00
23.03.2018	23:45	00:00	2.193,75
23.03.2018	00:00	00:15	2.085,75
23.03.2018	00:15	00:30	1.976,25
23.03.2018	00:30	00:45	1.956,75
23.03.2018	00:45	01:00	1.915,50
23.03.2018	01:00	01:15	1.870,50
23.03.2018	01:15	01:30	1.816,50
23.03.2018	01:30	01:45	1.828,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.03.2018	01:45	02:00	1.815,00
23.03.2018	02:00	02:15	1.847,25
23.03.2018	02:15	02:30	1.884,75
23.03.2018	02:30	02:45	1.893,75
23.03.2018	02:45	03:00	1.914,75
23.03.2018	03:00	03:15	1.960,50
23.03.2018	03:15	03:30	1.983,75
23.03.2018	03:30	03:45	2.013,00
23.03.2018	03:45	04:00	2.088,75
23.03.2018	04:00	04:15	2.142,00
23.03.2018	04:15	04:30	2.232,00
23.03.2018	04:30	04:45	2.292,75
23.03.2018	04:45	05:00	2.341,50
23.03.2018	05:00	05:15	2.458,50
23.03.2018	05:15	05:30	2.553,75
23.03.2018	05:30	05:45	2.534,25
23.03.2018	05:45	06:00	2.535,00
23.03.2018	06:00	06:15	2.750,25
23.03.2018	06:15	06:30	2.990,25
23.03.2018	06:30	06:45	3.338,25
23.03.2018	06:45	07:00	3.510,00
23.03.2018	07:00	07:15	3.700,50
23.03.2018	07:15	07:30	3.728,25
23.03.2018	07:30	07:45	3.856,50
23.03.2018	07:45	08:00	3.965,25
23.03.2018	08:00	08:15	4.015,50
23.03.2018	08:15	08:30	4.049,25
23.03.2018	08:30	08:45	4.002,00
23.03.2018	08:45	09:00	3.971,25
23.03.2018	09:00	09:15	4.152,00
23.03.2018	09:15	09:30	4.000,50
23.03.2018	09:30	09:45	3.975,00
23.03.2018	09:45	10:00	4.100,25
23.03.2018	10:00	10:15	4.233,75
23.03.2018	10:15	10:30	4.062,00
23.03.2018	10:30	10:45	4.044,00
23.03.2018	10:45	11:00	4.048,50
23.03.2018	11:00	11:15	4.002,00
23.03.2018	11:15	11:30	4.039,50
23.03.2018	11:30	11:45	4.099,50
23.03.2018	11:45	12:00	4.122,00
23.03.2018	12:00	12:15	4.071,75
23.03.2018	12:15	12:30	3.974,25
23.03.2018	12:30	12:45	3.952,50
23.03.2018	12:45	13:00	3.947,25
23.03.2018	13:00	13:15	3.954,75
23.03.2018	13:15	13:30	3.997,50
23.03.2018	13:30	13:45	3.874,50
23.03.2018	13:45	14:00	3.846,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.03.2018	14:00	14:15	3.760,50
23.03.2018	14:15	14:30	3.695,25
23.03.2018	14:30	14:45	3.551,25
23.03.2018	14:45	15:00	3.472,50
23.03.2018	15:00	15:15	3.470,25
23.03.2018	15:15	15:30	3.435,00
23.03.2018	15:30	15:45	3.565,50
23.03.2018	15:45	16:00	3.522,75
23.03.2018	16:00	16:15	3.556,50
23.03.2018	16:15	16:30	3.549,00
23.03.2018	16:30	16:45	3.549,00
23.03.2018	16:45	17:00	3.549,75
23.03.2018	17:00	17:15	3.549,00
23.03.2018	17:15	17:30	3.696,00
23.03.2018	17:30	17:45	3.732,00
23.03.2018	17:45	18:00	3.909,00
23.03.2018	18:00	18:15	3.930,00
23.03.2018	18:15	18:30	4.079,25
23.03.2018	18:30	18:45	4.140,75
23.03.2018	18:45	19:00	4.326,75
23.03.2018	19:00	19:15	4.443,00
23.03.2018	19:15	19:30	4.302,75
23.03.2018	19:30	19:45	4.301,25
23.03.2018	19:45	20:00	4.346,25
23.03.2018	20:00	20:15	4.221,00
23.03.2018	20:15	20:30	4.103,25
23.03.2018	20:30	20:45	3.920,25
23.03.2018	20:45	21:00	3.765,00
23.03.2018	21:00	21:15	3.725,25
23.03.2018	21:15	21:30	3.645,75
23.03.2018	21:30	21:45	3.464,25
23.03.2018	21:45	22:00	3.366,00
23.03.2018	22:00	22:15	3.185,25
23.03.2018	22:15	22:30	3.142,50
23.03.2018	22:30	22:45	3.024,00
23.03.2018	22:45	23:00	2.949,75
23.03.2018	23:00	23:15	2.772,75
23.03.2018	23:15	23:30	2.658,00
23.03.2018	23:30	23:45	2.529,00
24.03.2018	23:45	00:00	2.386,50
24.03.2018	00:00	00:15	2.229,00
24.03.2018	00:15	00:30	2.171,25
24.03.2018	00:30	00:45	2.049,00
24.03.2018	00:45	01:00	1.939,50
24.03.2018	01:00	01:15	1.908,00
24.03.2018	01:15	01:30	1.855,50
24.03.2018	01:30	01:45	1.861,50
24.03.2018	01:45	02:00	1.869,75
24.03.2018	02:00	02:15	1.896,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.03.2018	02:15	02:30	1.889,25
24.03.2018	02:30	02:45	1.908,75
24.03.2018	02:45	03:00	1.912,50
24.03.2018	03:00	03:15	1.904,25
24.03.2018	03:15	03:30	1.909,50
24.03.2018	03:30	03:45	1.947,00
24.03.2018	03:45	04:00	2.012,25
24.03.2018	04:00	04:15	2.109,75
24.03.2018	04:15	04:30	2.201,25
24.03.2018	04:30	04:45	2.173,50
24.03.2018	04:45	05:00	2.190,00
24.03.2018	05:00	05:15	2.240,25
24.03.2018	05:15	05:30	2.262,75
24.03.2018	05:30	05:45	2.167,50
24.03.2018	05:45	06:00	2.135,25
24.03.2018	06:00	06:15	2.078,25
24.03.2018	06:15	06:30	2.136,00
24.03.2018	06:30	06:45	2.214,00
24.03.2018	06:45	07:00	2.306,25
24.03.2018	07:00	07:15	2.410,50
24.03.2018	07:15	07:30	2.546,25
24.03.2018	07:30	07:45	2.742,00
24.03.2018	07:45	08:00	2.898,00
24.03.2018	08:00	08:15	3.108,75
24.03.2018	08:15	08:30	3.179,25
24.03.2018	08:30	08:45	3.230,25
24.03.2018	08:45	09:00	3.346,50
24.03.2018	09:00	09:15	3.424,50
24.03.2018	09:15	09:30	3.460,50
24.03.2018	09:30	09:45	3.518,25
24.03.2018	09:45	10:00	3.485,25
24.03.2018	10:00	10:15	3.558,00
24.03.2018	10:15	10:30	3.552,00
24.03.2018	10:30	10:45	3.537,75
24.03.2018	10:45	11:00	3.680,25
24.03.2018	11:00	11:15	3.678,00
24.03.2018	11:15	11:30	3.622,50
24.03.2018	11:30	11:45	3.631,50
24.03.2018	11:45	12:00	3.691,50
24.03.2018	12:00	12:15	3.752,25
24.03.2018	12:15	12:30	3.642,00
24.03.2018	12:30	12:45	3.618,75
24.03.2018	12:45	13:00	3.652,50
24.03.2018	13:00	13:15	3.541,50
24.03.2018	13:15	13:30	3.536,25
24.03.2018	13:30	13:45	3.569,25
24.03.2018	13:45	14:00	3.510,00
24.03.2018	14:00	14:15	3.424,50
24.03.2018	14:15	14:30	3.225,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.03.2018	14:30	14:45	3.201,75
24.03.2018	14:45	15:00	3.206,25
24.03.2018	15:00	15:15	3.236,25
24.03.2018	15:15	15:30	3.179,25
24.03.2018	15:30	15:45	3.199,50
24.03.2018	15:45	16:00	3.186,00
24.03.2018	16:00	16:15	3.258,75
24.03.2018	16:15	16:30	3.244,50
24.03.2018	16:30	16:45	3.210,75
24.03.2018	16:45	17:00	3.306,00
24.03.2018	17:00	17:15	3.378,75
24.03.2018	17:15	17:30	3.466,50
24.03.2018	17:30	17:45	3.539,25
24.03.2018	17:45	18:00	3.589,50
24.03.2018	18:00	18:15	3.689,25
24.03.2018	18:15	18:30	3.841,50
24.03.2018	18:30	18:45	3.978,00
24.03.2018	18:45	19:00	4.014,00
24.03.2018	19:00	19:15	4.280,25
24.03.2018	19:15	19:30	4.192,50
24.03.2018	19:30	19:45	4.191,00
24.03.2018	19:45	20:00	4.182,75
24.03.2018	20:00	20:15	4.134,75
24.03.2018	20:15	20:30	3.941,25
24.03.2018	20:30	20:45	3.831,75
24.03.2018	20:45	21:00	3.752,25
24.03.2018	21:00	21:15	3.589,50
24.03.2018	21:15	21:30	3.403,50
24.03.2018	21:30	21:45	3.352,50
24.03.2018	21:45	22:00	3.402,00
24.03.2018	22:00	22:15	3.318,00
24.03.2018	22:15	22:30	3.117,00
24.03.2018	22:30	22:45	3.009,00
24.03.2018	22:45	23:00	2.883,75
24.03.2018	23:00	23:15	2.739,00
24.03.2018	23:15	23:30	2.610,00
24.03.2018	23:30	23:45	2.466,00
25.03.2018	23:45	00:00	2.331,75
25.03.2018	00:00	00:15	2.226,00
25.03.2018	00:15	00:30	2.099,25
25.03.2018	00:30	00:45	2.007,00
25.03.2018	00:45	01:00	1.982,25
25.03.2018	01:00	01:15	1.947,00
25.03.2018	01:15	01:30	1.859,25
25.03.2018	01:30	01:45	1.821,00
25.03.2018	01:45	02:00	1.774,50
25.03.2018	02:00	02:15	1.777,50
25.03.2018	02:15	02:30	1.778,25
25.03.2018	02:30	02:45	1.797,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.03.2018	02:45	03:00	1.857,75
25.03.2018	03:00	03:15	1.950,75
25.03.2018	03:15	03:30	1.903,50
25.03.2018	03:30	03:45	1.920,75
25.03.2018	03:45	04:00	1.929,75
25.03.2018	04:00	04:15	1.942,50
25.03.2018	04:15	04:30	2.076,75
25.03.2018	04:30	04:45	1.956,00
25.03.2018	04:45	05:00	1.828,50
25.03.2018	05:00	05:15	1.874,25
25.03.2018	05:15	05:30	1.891,50
25.03.2018	05:30	05:45	1.938,00
25.03.2018	05:45	06:00	1.963,50
25.03.2018	06:00	06:15	2.016,75
25.03.2018	06:15	06:30	1.977,75
25.03.2018	06:30	06:45	2.079,75
25.03.2018	06:45	07:00	2.187,75
25.03.2018	07:00	07:15	2.334,75
25.03.2018	07:15	07:30	2.490,75
25.03.2018	07:30	07:45	2.577,00
25.03.2018	07:45	08:00	2.726,25
25.03.2018	08:00	08:15	2.889,00
25.03.2018	08:15	08:30	3.103,50
25.03.2018	08:30	08:45	3.204,75
25.03.2018	08:45	09:00	3.174,75
25.03.2018	09:00	09:15	3.231,75
25.03.2018	09:15	09:30	3.320,25
25.03.2018	09:30	09:45	3.436,50
25.03.2018	09:45	10:00	3.378,75
25.03.2018	10:00	10:15	3.483,00
25.03.2018	10:15	10:30	3.466,50
25.03.2018	10:30	10:45	3.654,00
25.03.2018	10:45	11:00	3.628,50
25.03.2018	11:00	11:15	3.676,50
25.03.2018	11:15	11:30	3.713,25
25.03.2018	11:30	11:45	3.639,00
25.03.2018	11:45	12:00	3.593,25
25.03.2018	12:00	12:15	3.610,50
25.03.2018	12:15	12:30	3.680,25
25.03.2018	12:30	12:45	3.680,25
25.03.2018	12:45	13:00	3.578,25
25.03.2018	13:00	13:15	3.495,75
25.03.2018	13:15	13:30	3.390,75
25.03.2018	13:30	13:45	3.333,75
25.03.2018	13:45	14:00	3.267,00
25.03.2018	14:00	14:15	3.320,25
25.03.2018	14:15	14:30	3.264,00
25.03.2018	14:30	14:45	3.164,25
25.03.2018	14:45	15:00	3.171,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.03.2018	15:00	15:15	3.190,50
25.03.2018	15:15	15:30	3.232,50
25.03.2018	15:30	15:45	3.250,50
25.03.2018	15:45	16:00	3.260,25
25.03.2018	16:00	16:15	3.389,25
25.03.2018	16:15	16:30	3.618,75
25.03.2018	16:30	16:45	3.603,75
25.03.2018	16:45	17:00	3.689,25
25.03.2018	17:00	17:15	3.840,75
25.03.2018	17:15	17:30	4.013,25
25.03.2018	17:30	17:45	3.938,25
25.03.2018	17:45	18:00	3.969,75
25.03.2018	18:00	18:15	3.940,50
25.03.2018	18:15	18:30	4.050,00
25.03.2018	18:30	18:45	3.996,00
25.03.2018	18:45	19:00	4.119,75
25.03.2018	19:00	19:15	4.171,50
25.03.2018	19:15	19:30	3.978,75
25.03.2018	19:30	19:45	3.957,00
25.03.2018	19:45	20:00	3.853,50
25.03.2018	20:00	20:15	3.729,00
25.03.2018	20:15	20:30	3.614,25
25.03.2018	20:30	20:45	3.603,00
25.03.2018	20:45	21:00	3.465,75
25.03.2018	21:00	21:15	3.266,25
25.03.2018	21:15	21:30	3.120,75
25.03.2018	21:30	21:45	2.979,00
25.03.2018	21:45	22:00	2.823,75
25.03.2018	22:00	22:15	2.663,25
25.03.2018	22:15	22:30	2.479,50
25.03.2018	22:30	22:45	2.305,50
25.03.2018	22:45	23:00	2.211,75
25.03.2018	23:00	23:15	2.127,00
25.03.2018	23:15	23:30	2.031,00
25.03.2018	23:30	23:45	1.928,25
26.03.2018	23:45	00:00	1.876,50
26.03.2018	00:00	00:15	1.836,75
26.03.2018	00:15	00:30	1.799,25
26.03.2018	00:30	00:45	1.740,00
26.03.2018	00:45	01:00	1.748,25
26.03.2018	01:00	01:15	1.778,25
26.03.2018	01:15	01:30	1.818,00
26.03.2018	01:30	01:45	1.824,75
26.03.2018	01:45	02:00	1.893,75
26.03.2018	02:00	02:15	1.903,50
26.03.2018	02:15	02:30	1.913,25
26.03.2018	02:30	02:45	1.955,25
26.03.2018	02:45	03:00	2.017,50
26.03.2018	03:00	03:15	2.118,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.03.2018	03:15	03:30	2.187,00
26.03.2018	03:30	03:45	2.240,25
26.03.2018	03:45	04:00	2.313,75
26.03.2018	04:00	04:15	2.441,25
26.03.2018	04:15	04:30	2.514,75
26.03.2018	04:30	04:45	2.428,50
26.03.2018	04:45	05:00	2.449,50
26.03.2018	05:00	05:15	2.681,25
26.03.2018	05:15	05:30	3.009,75
26.03.2018	05:30	05:45	3.334,50
26.03.2018	05:45	06:00	3.594,75
26.03.2018	06:00	06:15	3.704,25
26.03.2018	06:15	06:30	3.812,25
26.03.2018	06:30	06:45	3.899,25
26.03.2018	06:45	07:00	4.017,00
26.03.2018	07:00	07:15	3.999,00
26.03.2018	07:15	07:30	4.085,25
26.03.2018	07:30	07:45	4.161,00
26.03.2018	07:45	08:00	4.215,75
26.03.2018	08:00	08:15	4.218,00
26.03.2018	08:15	08:30	4.160,25
26.03.2018	08:30	08:45	4.154,25
26.03.2018	08:45	09:00	4.179,75
26.03.2018	09:00	09:15	4.161,00
26.03.2018	09:15	09:30	4.108,50
26.03.2018	09:30	09:45	4.322,25
26.03.2018	09:45	10:00	4.203,75
26.03.2018	10:00	10:15	4.125,75
26.03.2018	10:15	10:30	4.235,25
26.03.2018	10:30	10:45	4.221,75
26.03.2018	10:45	11:00	4.190,25
26.03.2018	11:00	11:15	4.123,50
26.03.2018	11:15	11:30	4.074,75
26.03.2018	11:30	11:45	4.100,25
26.03.2018	11:45	12:00	4.096,50
26.03.2018	12:00	12:15	3.997,50
26.03.2018	12:15	12:30	4.008,00
26.03.2018	12:30	12:45	4.067,25
26.03.2018	12:45	13:00	4.134,00
26.03.2018	13:00	13:15	4.099,50
26.03.2018	13:15	13:30	4.062,75
26.03.2018	13:30	13:45	3.904,50
26.03.2018	13:45	14:00	3.924,00
26.03.2018	14:00	14:15	3.960,00
26.03.2018	14:15	14:30	3.857,25
26.03.2018	14:30	14:45	3.893,25
26.03.2018	14:45	15:00	3.752,25
26.03.2018	15:00	15:15	3.696,75
26.03.2018	15:15	15:30	3.669,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.03.2018	15:30	15:45	3.762,00
26.03.2018	15:45	16:00	3.780,00
26.03.2018	16:00	16:15	3.770,25
26.03.2018	16:15	16:30	3.819,00
26.03.2018	16:30	16:45	3.845,25
26.03.2018	16:45	17:00	3.831,00
26.03.2018	17:00	17:15	3.796,50
26.03.2018	17:15	17:30	3.953,25
26.03.2018	17:30	17:45	3.896,25
26.03.2018	17:45	18:00	3.915,75
26.03.2018	18:00	18:15	4.002,75
26.03.2018	18:15	18:30	4.021,50
26.03.2018	18:30	18:45	4.106,25
26.03.2018	18:45	19:00	4.197,75
26.03.2018	19:00	19:15	4.173,75
26.03.2018	19:15	19:30	4.202,25
26.03.2018	19:30	19:45	4.137,00
26.03.2018	19:45	20:00	4.009,50
26.03.2018	20:00	20:15	3.958,50
26.03.2018	20:15	20:30	3.752,25
26.03.2018	20:30	20:45	3.587,25
26.03.2018	20:45	21:00	3.578,25
26.03.2018	21:00	21:15	3.416,25
26.03.2018	21:15	21:30	3.213,00
26.03.2018	21:30	21:45	3.013,50
26.03.2018	21:45	22:00	2.872,50
26.03.2018	22:00	22:15	2.757,75
26.03.2018	22:15	22:30	2.538,00
26.03.2018	22:30	22:45	2.401,50
26.03.2018	22:45	23:00	2.198,25
26.03.2018	23:00	23:15	2.127,00
26.03.2018	23:15	23:30	2.050,50
26.03.2018	23:30	23:45	2.013,75
27.03.2018	23:45	00:00	1.930,50
27.03.2018	00:00	00:15	1.899,00
27.03.2018	00:15	00:30	1.875,75
27.03.2018	00:30	00:45	1.848,00
27.03.2018	00:45	01:00	1.852,50
27.03.2018	01:00	01:15	1.907,25
27.03.2018	01:15	01:30	1.902,00
27.03.2018	01:30	01:45	1.906,50
27.03.2018	01:45	02:00	1.987,50
27.03.2018	02:00	02:15	1.962,75
27.03.2018	02:15	02:30	2.005,50
27.03.2018	02:30	02:45	2.067,75
27.03.2018	02:45	03:00	2.138,25
27.03.2018	03:00	03:15	2.171,25
27.03.2018	03:15	03:30	2.212,50
27.03.2018	03:30	03:45	2.259,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.03.2018	03:45	04:00	2.310,00
27.03.2018	04:00	04:15	2.424,75
27.03.2018	04:15	04:30	2.553,75
27.03.2018	04:30	04:45	2.515,50
27.03.2018	04:45	05:00	2.496,00
27.03.2018	05:00	05:15	2.699,25
27.03.2018	05:15	05:30	3.081,00
27.03.2018	05:30	05:45	3.300,75
27.03.2018	05:45	06:00	3.618,00
27.03.2018	06:00	06:15	3.810,75
27.03.2018	06:15	06:30	3.746,25
27.03.2018	06:30	06:45	3.920,25
27.03.2018	06:45	07:00	3.992,25
27.03.2018	07:00	07:15	4.040,25
27.03.2018	07:15	07:30	4.044,75
27.03.2018	07:30	07:45	4.044,75
27.03.2018	07:45	08:00	4.056,00
27.03.2018	08:00	08:15	4.104,75
27.03.2018	08:15	08:30	4.044,00
27.03.2018	08:30	08:45	4.110,00
27.03.2018	08:45	09:00	4.182,00
27.03.2018	09:00	09:15	4.206,00
27.03.2018	09:15	09:30	4.081,50
27.03.2018	09:30	09:45	4.053,75
27.03.2018	09:45	10:00	4.038,75
27.03.2018	10:00	10:15	3.952,50
27.03.2018	10:15	10:30	4.046,25
27.03.2018	10:30	10:45	4.099,50
27.03.2018	10:45	11:00	4.035,75
27.03.2018	11:00	11:15	4.012,50
27.03.2018	11:15	11:30	3.965,25
27.03.2018	11:30	11:45	3.909,00
27.03.2018	11:45	12:00	4.015,50
27.03.2018	12:00	12:15	4.139,25
27.03.2018	12:15	12:30	4.215,00
27.03.2018	12:30	12:45	4.184,25
27.03.2018	12:45	13:00	4.122,00
27.03.2018	13:00	13:15	4.000,50
27.03.2018	13:15	13:30	3.946,50
27.03.2018	13:30	13:45	3.816,75
27.03.2018	13:45	14:00	3.763,50
27.03.2018	14:00	14:15	3.655,50
27.03.2018	14:15	14:30	3.590,25
27.03.2018	14:30	14:45	3.687,75
27.03.2018	14:45	15:00	3.683,25
27.03.2018	15:00	15:15	3.723,75
27.03.2018	15:15	15:30	3.711,75
27.03.2018	15:30	15:45	3.730,50
27.03.2018	15:45	16:00	3.739,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.03.2018	16:00	16:15	3.707,25
27.03.2018	16:15	16:30	3.837,00
27.03.2018	16:30	16:45	3.777,75
27.03.2018	16:45	17:00	3.973,50
27.03.2018	17:00	17:15	3.964,50
27.03.2018	17:15	17:30	4.062,00
27.03.2018	17:30	17:45	4.029,75
27.03.2018	17:45	18:00	4.057,50
27.03.2018	18:00	18:15	4.171,50
27.03.2018	18:15	18:30	4.205,25
27.03.2018	18:30	18:45	4.264,50
27.03.2018	18:45	19:00	4.259,25
27.03.2018	19:00	19:15	4.383,75
27.03.2018	19:15	19:30	4.242,75
27.03.2018	19:30	19:45	4.123,50
27.03.2018	19:45	20:00	4.046,25
27.03.2018	20:00	20:15	3.924,00
27.03.2018	20:15	20:30	3.756,75
27.03.2018	20:30	20:45	3.676,50
27.03.2018	20:45	21:00	3.625,50
27.03.2018	21:00	21:15	3.439,50
27.03.2018	21:15	21:30	3.298,50
27.03.2018	21:30	21:45	3.076,50
27.03.2018	21:45	22:00	2.899,50
27.03.2018	22:00	22:15	2.746,50
27.03.2018	22:15	22:30	2.561,25
27.03.2018	22:30	22:45	2.433,00
27.03.2018	22:45	23:00	2.307,00
27.03.2018	23:00	23:15	2.147,25
27.03.2018	23:15	23:30	2.058,75
27.03.2018	23:30	23:45	2.005,50
28.03.2018	23:45	00:00	1.918,50
28.03.2018	00:00	00:15	1.881,00
28.03.2018	00:15	00:30	1.895,25
28.03.2018	00:30	00:45	1.825,50
28.03.2018	00:45	01:00	1.836,75
28.03.2018	01:00	01:15	1.899,00
28.03.2018	01:15	01:30	1.937,25
28.03.2018	01:30	01:45	1.927,50
28.03.2018	01:45	02:00	1.962,75
28.03.2018	02:00	02:15	1.980,00
28.03.2018	02:15	02:30	1.983,00
28.03.2018	02:30	02:45	2.053,50
28.03.2018	02:45	03:00	2.166,00
28.03.2018	03:00	03:15	2.184,00
28.03.2018	03:15	03:30	2.218,50
28.03.2018	03:30	03:45	2.248,50
28.03.2018	03:45	04:00	2.328,00
28.03.2018	04:00	04:15	2.455,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.03.2018	04:15	04:30	2.551,50
28.03.2018	04:30	04:45	2.446,50
28.03.2018	04:45	05:00	2.508,75
28.03.2018	05:00	05:15	2.754,75
28.03.2018	05:15	05:30	3.100,50
28.03.2018	05:30	05:45	3.362,25
28.03.2018	05:45	06:00	3.668,25
28.03.2018	06:00	06:15	3.657,75
28.03.2018	06:15	06:30	3.869,25
28.03.2018	06:30	06:45	3.810,00
28.03.2018	06:45	07:00	3.968,25
28.03.2018	07:00	07:15	3.960,00
28.03.2018	07:15	07:30	4.001,25
28.03.2018	07:30	07:45	4.057,50
28.03.2018	07:45	08:00	4.095,00
28.03.2018	08:00	08:15	4.142,25
28.03.2018	08:15	08:30	4.121,25
28.03.2018	08:30	08:45	4.050,75
28.03.2018	08:45	09:00	4.059,75
28.03.2018	09:00	09:15	4.094,25
28.03.2018	09:15	09:30	4.113,00
28.03.2018	09:30	09:45	4.077,00
28.03.2018	09:45	10:00	4.187,25
28.03.2018	10:00	10:15	4.124,25
28.03.2018	10:15	10:30	4.056,00
28.03.2018	10:30	10:45	4.086,75
28.03.2018	10:45	11:00	4.116,00
28.03.2018	11:00	11:15	4.175,25
28.03.2018	11:15	11:30	4.285,50
28.03.2018	11:30	11:45	4.321,50
28.03.2018	11:45	12:00	4.310,25
28.03.2018	12:00	12:15	4.155,00
28.03.2018	12:15	12:30	4.308,00
28.03.2018	12:30	12:45	4.328,25
28.03.2018	12:45	13:00	4.116,75
28.03.2018	13:00	13:15	4.011,75
28.03.2018	13:15	13:30	3.895,50
28.03.2018	13:30	13:45	4.009,50
28.03.2018	13:45	14:00	3.948,75
28.03.2018	14:00	14:15	3.925,50
28.03.2018	14:15	14:30	3.888,00
28.03.2018	14:30	14:45	3.834,00
28.03.2018	14:45	15:00	3.839,25
28.03.2018	15:00	15:15	3.834,00
28.03.2018	15:15	15:30	3.878,25
28.03.2018	15:30	15:45	3.959,25
28.03.2018	15:45	16:00	3.926,25
28.03.2018	16:00	16:15	3.804,00
28.03.2018	16:15	16:30	3.866,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.03.2018	16:30	16:45	3.930,75
28.03.2018	16:45	17:00	3.996,00
28.03.2018	17:00	17:15	4.158,75
28.03.2018	17:15	17:30	4.107,00
28.03.2018	17:30	17:45	4.131,00
28.03.2018	17:45	18:00	4.107,00
28.03.2018	18:00	18:15	4.160,25
28.03.2018	18:15	18:30	4.278,00
28.03.2018	18:30	18:45	4.268,25
28.03.2018	18:45	19:00	4.369,50
28.03.2018	19:00	19:15	4.392,75
28.03.2018	19:15	19:30	4.311,75
28.03.2018	19:30	19:45	4.109,25
28.03.2018	19:45	20:00	4.140,75
28.03.2018	20:00	20:15	3.971,25
28.03.2018	20:15	20:30	3.820,50
28.03.2018	20:30	20:45	3.678,75
28.03.2018	20:45	21:00	3.575,25
28.03.2018	21:00	21:15	3.451,50
28.03.2018	21:15	21:30	3.303,00
28.03.2018	21:30	21:45	3.120,00
28.03.2018	21:45	22:00	2.943,00
28.03.2018	22:00	22:15	2.830,50
28.03.2018	22:15	22:30	2.645,25
28.03.2018	22:30	22:45	2.532,75
28.03.2018	22:45	23:00	2.379,75
28.03.2018	23:00	23:15	2.300,25
28.03.2018	23:15	23:30	2.201,25
28.03.2018	23:30	23:45	2.104,50
29.03.2018	23:45	00:00	2.049,00
29.03.2018	00:00	00:15	2.046,75
29.03.2018	00:15	00:30	1.980,00
29.03.2018	00:30	00:45	2.022,00
29.03.2018	00:45	01:00	2.031,75
29.03.2018	01:00	01:15	2.042,25
29.03.2018	01:15	01:30	2.046,00
29.03.2018	01:30	01:45	2.027,25
29.03.2018	01:45	02:00	2.103,75
29.03.2018	02:00	02:15	2.170,50
29.03.2018	02:15	02:30	2.219,25
29.03.2018	02:30	02:45	2.244,75
29.03.2018	02:45	03:00	2.281,50
29.03.2018	03:00	03:15	2.282,25
29.03.2018	03:15	03:30	2.326,50
29.03.2018	03:30	03:45	2.382,75
29.03.2018	03:45	04:00	2.402,25
29.03.2018	04:00	04:15	2.542,50
29.03.2018	04:15	04:30	2.624,25
29.03.2018	04:30	04:45	2.477,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.03.2018	04:45	05:00	2.369,25
29.03.2018	05:00	05:15	2.635,50
29.03.2018	05:15	05:30	2.862,00
29.03.2018	05:30	05:45	3.045,00
29.03.2018	05:45	06:00	3.191,25
29.03.2018	06:00	06:15	3.301,50
29.03.2018	06:15	06:30	3.579,00
29.03.2018	06:30	06:45	3.609,75
29.03.2018	06:45	07:00	3.694,50
29.03.2018	07:00	07:15	3.795,00
29.03.2018	07:15	07:30	3.946,50
29.03.2018	07:30	07:45	3.914,25
29.03.2018	07:45	08:00	4.033,50
29.03.2018	08:00	08:15	4.151,25
29.03.2018	08:15	08:30	4.092,00
29.03.2018	08:30	08:45	4.089,00
29.03.2018	08:45	09:00	4.086,00
29.03.2018	09:00	09:15	4.165,50
29.03.2018	09:15	09:30	4.077,75
29.03.2018	09:30	09:45	4.164,75
29.03.2018	09:45	10:00	4.247,25
29.03.2018	10:00	10:15	4.193,25
29.03.2018	10:15	10:30	4.200,75
29.03.2018	10:30	10:45	4.294,50
29.03.2018	10:45	11:00	4.256,25
29.03.2018	11:00	11:15	4.208,25
29.03.2018	11:15	11:30	4.309,50
29.03.2018	11:30	11:45	4.305,75
29.03.2018	11:45	12:00	4.288,50
29.03.2018	12:00	12:15	4.225,50
29.03.2018	12:15	12:30	4.203,75
29.03.2018	12:30	12:45	4.228,50
29.03.2018	12:45	13:00	4.188,00
29.03.2018	13:00	13:15	4.113,00
29.03.2018	13:15	13:30	3.996,75
29.03.2018	13:30	13:45	4.014,75
29.03.2018	13:45	14:00	3.915,75
29.03.2018	14:00	14:15	3.900,75
29.03.2018	14:15	14:30	3.881,25
29.03.2018	14:30	14:45	3.912,00
29.03.2018	14:45	15:00	3.804,00
29.03.2018	15:00	15:15	3.718,50
29.03.2018	15:15	15:30	3.720,00
29.03.2018	15:30	15:45	3.741,00
29.03.2018	15:45	16:00	3.705,00
29.03.2018	16:00	16:15	3.742,50
29.03.2018	16:15	16:30	3.712,50
29.03.2018	16:30	16:45	3.804,75
29.03.2018	16:45	17:00	3.918,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.03.2018	17:00	17:15	3.899,25
29.03.2018	17:15	17:30	3.900,00
29.03.2018	17:30	17:45	4.067,25
29.03.2018	17:45	18:00	3.957,00
29.03.2018	18:00	18:15	3.951,75
29.03.2018	18:15	18:30	3.971,25
29.03.2018	18:30	18:45	4.035,75
29.03.2018	18:45	19:00	4.032,75
29.03.2018	19:00	19:15	4.073,25
29.03.2018	19:15	19:30	4.058,25
29.03.2018	19:30	19:45	4.052,25
29.03.2018	19:45	20:00	3.911,25
29.03.2018	20:00	20:15	3.833,25
29.03.2018	20:15	20:30	3.658,50
29.03.2018	20:30	20:45	3.579,75
29.03.2018	20:45	21:00	3.603,00
29.03.2018	21:00	21:15	3.442,50
29.03.2018	21:15	21:30	3.282,00
29.03.2018	21:30	21:45	3.193,50
29.03.2018	21:45	22:00	3.060,00
29.03.2018	22:00	22:15	2.963,25
29.03.2018	22:15	22:30	2.772,00
29.03.2018	22:30	22:45	2.623,50
29.03.2018	22:45	23:00	2.544,00
29.03.2018	23:00	23:15	2.436,75
29.03.2018	23:15	23:30	2.338,50
29.03.2018	23:30	23:45	2.196,00
30.03.2018	23:45	00:00	2.126,25
30.03.2018	00:00	00:15	2.086,50
30.03.2018	00:15	00:30	2.052,00
30.03.2018	00:30	00:45	2.059,50
30.03.2018	00:45	01:00	2.042,25
30.03.2018	01:00	01:15	2.101,50
30.03.2018	01:15	01:30	2.051,25
30.03.2018	01:30	01:45	2.036,25
30.03.2018	01:45	02:00	2.042,25
30.03.2018	02:00	02:15	2.115,75
30.03.2018	02:15	02:30	2.163,75
30.03.2018	02:30	02:45	2.234,25
30.03.2018	02:45	03:00	2.224,50
30.03.2018	03:00	03:15	2.259,75
30.03.2018	03:15	03:30	2.301,75
30.03.2018	03:30	03:45	2.326,50
30.03.2018	03:45	04:00	2.355,75
30.03.2018	04:00	04:15	2.373,00
30.03.2018	04:15	04:30	2.324,25
30.03.2018	04:30	04:45	2.164,50
30.03.2018	04:45	05:00	1.992,75
30.03.2018	05:00	05:15	2.077,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.03.2018	05:15	05:30	2.091,00
30.03.2018	05:30	05:45	2.082,00
30.03.2018	05:45	06:00	2.144,25
30.03.2018	06:00	06:15	2.156,25
30.03.2018	06:15	06:30	2.311,50
30.03.2018	06:30	06:45	2.451,00
30.03.2018	06:45	07:00	2.565,00
30.03.2018	07:00	07:15	2.690,25
30.03.2018	07:15	07:30	2.847,75
30.03.2018	07:30	07:45	2.984,25
30.03.2018	07:45	08:00	3.029,25
30.03.2018	08:00	08:15	3.107,25
30.03.2018	08:15	08:30	3.232,50
30.03.2018	08:30	08:45	3.324,75
30.03.2018	08:45	09:00	3.383,25
30.03.2018	09:00	09:15	3.382,50
30.03.2018	09:15	09:30	3.431,25
30.03.2018	09:30	09:45	3.454,50
30.03.2018	09:45	10:00	3.502,50
30.03.2018	10:00	10:15	3.528,00
30.03.2018	10:15	10:30	3.564,00
30.03.2018	10:30	10:45	3.589,50
30.03.2018	10:45	11:00	3.636,00
30.03.2018	11:00	11:15	3.624,75
30.03.2018	11:15	11:30	3.516,00
30.03.2018	11:30	11:45	3.561,00
30.03.2018	11:45	12:00	3.439,50
30.03.2018	12:00	12:15	3.366,00
30.03.2018	12:15	12:30	3.517,50
30.03.2018	12:30	12:45	3.368,25
30.03.2018	12:45	13:00	3.283,50
30.03.2018	13:00	13:15	3.269,25
30.03.2018	13:15	13:30	3.065,25
30.03.2018	13:30	13:45	3.018,00
30.03.2018	13:45	14:00	2.976,75
30.03.2018	14:00	14:15	2.912,25
30.03.2018	14:15	14:30	2.916,00
30.03.2018	14:30	14:45	2.771,25
30.03.2018	14:45	15:00	2.722,50
30.03.2018	15:00	15:15	2.765,25
30.03.2018	15:15	15:30	2.819,25
30.03.2018	15:30	15:45	2.808,00
30.03.2018	15:45	16:00	2.879,25
30.03.2018	16:00	16:15	2.831,25
30.03.2018	16:15	16:30	3.008,25
30.03.2018	16:30	16:45	3.042,00
30.03.2018	16:45	17:00	3.155,25
30.03.2018	17:00	17:15	3.191,25
30.03.2018	17:15	17:30	3.387,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.03.2018	17:30	17:45	3.390,75
30.03.2018	17:45	18:00	3.357,00
30.03.2018	18:00	18:15	3.411,00
30.03.2018	18:15	18:30	3.543,00
30.03.2018	18:30	18:45	3.445,50
30.03.2018	18:45	19:00	3.486,75
30.03.2018	19:00	19:15	3.669,00
30.03.2018	19:15	19:30	3.812,25
30.03.2018	19:30	19:45	3.714,00
30.03.2018	19:45	20:00	3.578,25
30.03.2018	20:00	20:15	3.517,50
30.03.2018	20:15	20:30	3.315,00
30.03.2018	20:30	20:45	3.291,00
30.03.2018	20:45	21:00	3.357,75
30.03.2018	21:00	21:15	3.233,25
30.03.2018	21:15	21:30	3.103,50
30.03.2018	21:30	21:45	2.999,25
30.03.2018	21:45	22:00	2.885,25
30.03.2018	22:00	22:15	2.775,75
30.03.2018	22:15	22:30	2.645,25
30.03.2018	22:30	22:45	2.499,00
30.03.2018	22:45	23:00	2.424,75
30.03.2018	23:00	23:15	2.326,50
30.03.2018	23:15	23:30	2.215,50
30.03.2018	23:30	23:45	2.199,00
31.03.2018	23:45	00:00	2.058,00
31.03.2018	00:00	00:15	2.040,75
31.03.2018	00:15	00:30	2.016,00
31.03.2018	00:30	00:45	1.970,25
31.03.2018	00:45	01:00	2.004,00
31.03.2018	01:00	01:15	2.010,00
31.03.2018	01:15	01:30	2.025,75
31.03.2018	01:30	01:45	2.037,00
31.03.2018	01:45	02:00	2.022,75
31.03.2018	02:00	02:15	2.049,75
31.03.2018	02:15	02:30	2.143,50
31.03.2018	02:30	02:45	2.184,00
31.03.2018	02:45	03:00	2.222,25
31.03.2018	03:00	03:15	2.216,25
31.03.2018	03:15	03:30	2.241,75
31.03.2018	03:30	03:45	2.311,50
31.03.2018	03:45	04:00	2.349,00
31.03.2018	04:00	04:15	2.278,50
31.03.2018	04:15	04:30	2.297,25
31.03.2018	04:30	04:45	2.173,50
31.03.2018	04:45	05:00	2.088,75
31.03.2018	05:00	05:15	2.179,50
31.03.2018	05:15	05:30	2.202,75
31.03.2018	05:30	05:45	2.335,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
31.03.2018	05:45	06:00	2.286,75
31.03.2018	06:00	06:15	2.464,50
31.03.2018	06:15	06:30	2.571,00
31.03.2018	06:30	06:45	2.649,00
31.03.2018	06:45	07:00	2.796,75
31.03.2018	07:00	07:15	2.879,25
31.03.2018	07:15	07:30	2.996,25
31.03.2018	07:30	07:45	3.162,75
31.03.2018	07:45	08:00	3.229,50
31.03.2018	08:00	08:15	3.294,75
31.03.2018	08:15	08:30	3.486,75
31.03.2018	08:30	08:45	3.456,75
31.03.2018	08:45	09:00	3.474,00
31.03.2018	09:00	09:15	3.505,50
31.03.2018	09:15	09:30	3.449,25
31.03.2018	09:30	09:45	3.468,75
31.03.2018	09:45	10:00	3.454,50
31.03.2018	10:00	10:15	3.531,75
31.03.2018	10:15	10:30	3.690,00
31.03.2018	10:30	10:45	3.609,00
31.03.2018	10:45	11:00	3.655,50
31.03.2018	11:00	11:15	3.617,25
31.03.2018	11:15	11:30	3.607,50
31.03.2018	11:30	11:45	3.606,00
31.03.2018	11:45	12:00	3.585,75
31.03.2018	12:00	12:15	3.508,50
31.03.2018	12:15	12:30	3.585,75
31.03.2018	12:30	12:45	3.506,25
31.03.2018	12:45	13:00	3.540,00
31.03.2018	13:00	13:15	3.438,75
31.03.2018	13:15	13:30	3.359,25
31.03.2018	13:30	13:45	3.248,25
31.03.2018	13:45	14:00	3.285,00
31.03.2018	14:00	14:15	3.178,50
31.03.2018	14:15	14:30	3.296,25
31.03.2018	14:30	14:45	3.202,50
31.03.2018	14:45	15:00	3.234,00
31.03.2018	15:00	15:15	3.307,50
31.03.2018	15:15	15:30	3.345,75
31.03.2018	15:30	15:45	3.333,00
31.03.2018	15:45	16:00	3.312,00
31.03.2018	16:00	16:15	3.418,50
31.03.2018	16:15	16:30	3.369,00
31.03.2018	16:30	16:45	3.534,75
31.03.2018	16:45	17:00	3.615,75
31.03.2018	17:00	17:15	3.726,75
31.03.2018	17:15	17:30	3.720,75
31.03.2018	17:30	17:45	3.670,50
31.03.2018	17:45	18:00	3.674,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
31.03.2018	18:00	18:15	3.715,50
31.03.2018	18:15	18:30	3.809,25
31.03.2018	18:30	18:45	3.840,00
31.03.2018	18:45	19:00	3.906,00
31.03.2018	19:00	19:15	4.020,75
31.03.2018	19:15	19:30	3.882,00
31.03.2018	19:30	19:45	3.792,00
31.03.2018	19:45	20:00	3.666,75
31.03.2018	20:00	20:15	3.651,00
31.03.2018	20:15	20:30	3.495,75
31.03.2018	20:30	20:45	3.450,75
31.03.2018	20:45	21:00	3.414,75
31.03.2018	21:00	21:15	3.357,00
31.03.2018	21:15	21:30	3.278,25
31.03.2018	21:30	21:45	3.126,00
31.03.2018	21:45	22:00	3.022,50
31.03.2018	22:00	22:15	2.910,75
31.03.2018	22:15	22:30	2.757,75
31.03.2018	22:30	22:45	2.700,75
31.03.2018	22:45	23:00	2.547,75
31.03.2018	23:00	23:15	2.392,50
31.03.2018	23:15	23:30	2.296,50
31.03.2018	23:30	23:45	2.151,75
01.04.2018	23:45	00:00	2.098,50
01.04.2018	00:00	00:15	2.085,75
01.04.2018	00:15	00:30	1.992,75
01.04.2018	00:30	00:45	2.012,25
01.04.2018	00:45	01:00	1.983,00
01.04.2018	01:00	01:15	1.983,75
01.04.2018	01:15	01:30	1.968,75
01.04.2018	01:30	01:45	1.993,50
01.04.2018	01:45	02:00	2.033,25
01.04.2018	02:00	02:15	2.047,50
01.04.2018	02:15	02:30	2.110,50
01.04.2018	02:30	02:45	2.155,50
01.04.2018	02:45	03:00	2.165,25
01.04.2018	03:00	03:15	2.192,25
01.04.2018	03:15	03:30	2.208,00
01.04.2018	03:30	03:45	2.241,00
01.04.2018	03:45	04:00	2.292,75
01.04.2018	04:00	04:15	2.250,75
01.04.2018	04:15	04:30	2.252,25
01.04.2018	04:30	04:45	2.101,50
01.04.2018	04:45	05:00	1.910,25
01.04.2018	05:00	05:15	1.929,75
01.04.2018	05:15	05:30	2.026,50
01.04.2018	05:30	05:45	2.093,25
01.04.2018	05:45	06:00	2.073,75
01.04.2018	06:00	06:15	2.166,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.04.2018	06:15	06:30	2.195,25
01.04.2018	06:30	06:45	2.326,50
01.04.2018	06:45	07:00	2.423,25
01.04.2018	07:00	07:15	2.670,00
01.04.2018	07:15	07:30	2.855,25
01.04.2018	07:30	07:45	2.999,25
01.04.2018	07:45	08:00	2.990,25
01.04.2018	08:00	08:15	3.105,75
01.04.2018	08:15	08:30	3.147,75
01.04.2018	08:30	08:45	3.332,25
01.04.2018	08:45	09:00	3.297,75
01.04.2018	09:00	09:15	3.299,25
01.04.2018	09:15	09:30	3.417,75
01.04.2018	09:30	09:45	3.492,75
01.04.2018	09:45	10:00	3.444,75
01.04.2018	10:00	10:15	3.438,00
01.04.2018	10:15	10:30	3.495,75
01.04.2018	10:30	10:45	3.494,25
01.04.2018	10:45	11:00	3.469,50
01.04.2018	11:00	11:15	3.513,75
01.04.2018	11:15	11:30	3.536,25
01.04.2018	11:30	11:45	3.363,75
01.04.2018	11:45	12:00	3.265,50
01.04.2018	12:00	12:15	3.147,75
01.04.2018	12:15	12:30	3.257,25
01.04.2018	12:30	12:45	3.168,00
01.04.2018	12:45	13:00	3.109,50
01.04.2018	13:00	13:15	3.100,50
01.04.2018	13:15	13:30	2.924,25
01.04.2018	13:30	13:45	2.878,50
01.04.2018	13:45	14:00	2.885,25
01.04.2018	14:00	14:15	2.799,75
01.04.2018	14:15	14:30	2.768,25
01.04.2018	14:30	14:45	2.745,75
01.04.2018	14:45	15:00	2.639,25
01.04.2018	15:00	15:15	2.650,50
01.04.2018	15:15	15:30	2.668,50
01.04.2018	15:30	15:45	2.653,50
01.04.2018	15:45	16:00	2.780,25
01.04.2018	16:00	16:15	2.758,50
01.04.2018	16:15	16:30	2.872,50
01.04.2018	16:30	16:45	2.947,50
01.04.2018	16:45	17:00	2.955,75
01.04.2018	17:00	17:15	3.123,00
01.04.2018	17:15	17:30	3.180,75
01.04.2018	17:30	17:45	3.282,75
01.04.2018	17:45	18:00	3.333,00
01.04.2018	18:00	18:15	3.318,75
01.04.2018	18:15	18:30	3.258,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.04.2018	18:30	18:45	3.273,75
01.04.2018	18:45	19:00	3.310,50
01.04.2018	19:00	19:15	3.504,75
01.04.2018	19:15	19:30	3.602,25
01.04.2018	19:30	19:45	3.535,50
01.04.2018	19:45	20:00	3.519,75
01.04.2018	20:00	20:15	3.408,75
01.04.2018	20:15	20:30	3.291,75
01.04.2018	20:30	20:45	3.185,25
01.04.2018	20:45	21:00	3.227,25
01.04.2018	21:00	21:15	3.150,75
01.04.2018	21:15	21:30	3.024,75
01.04.2018	21:30	21:45	2.950,50
01.04.2018	21:45	22:00	2.783,25
01.04.2018	22:00	22:15	2.717,25
01.04.2018	22:15	22:30	2.568,75
01.04.2018	22:30	22:45	2.464,50
01.04.2018	22:45	23:00	2.380,50
01.04.2018	23:00	23:15	2.265,75
01.04.2018	23:15	23:30	2.159,25
01.04.2018	23:30	23:45	2.069,25
02.04.2018	23:45	00:00	2.007,75
02.04.2018	00:00	00:15	2.006,25
02.04.2018	00:15	00:30	1.991,25
02.04.2018	00:30	00:45	2.002,50
02.04.2018	00:45	01:00	1.992,00
02.04.2018	01:00	01:15	1.980,75
02.04.2018	01:15	01:30	2.002,50
02.04.2018	01:30	01:45	2.017,50
02.04.2018	01:45	02:00	2.041,50
02.04.2018	02:00	02:15	2.090,25
02.04.2018	02:15	02:30	2.121,00
02.04.2018	02:30	02:45	2.208,75
02.04.2018	02:45	03:00	2.219,25
02.04.2018	03:00	03:15	2.222,25
02.04.2018	03:15	03:30	2.230,50
02.04.2018	03:30	03:45	2.272,50
02.04.2018	03:45	04:00	2.277,00
02.04.2018	04:00	04:15	2.343,00
02.04.2018	04:15	04:30	2.353,50
02.04.2018	04:30	04:45	2.053,50
02.04.2018	04:45	05:00	1.990,50
02.04.2018	05:00	05:15	2.007,75
02.04.2018	05:15	05:30	2.046,00
02.04.2018	05:30	05:45	1.977,75
02.04.2018	05:45	06:00	2.004,00
02.04.2018	06:00	06:15	2.021,25
02.04.2018	06:15	06:30	2.142,75
02.04.2018	06:30	06:45	2.238,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.04.2018	06:45	07:00	2.416,50
02.04.2018	07:00	07:15	2.489,25
02.04.2018	07:15	07:30	2.690,25
02.04.2018	07:30	07:45	2.889,00
02.04.2018	07:45	08:00	2.946,75
02.04.2018	08:00	08:15	3.035,25
02.04.2018	08:15	08:30	3.058,50
02.04.2018	08:30	08:45	3.092,25
02.04.2018	08:45	09:00	3.133,50
02.04.2018	09:00	09:15	3.088,50
02.04.2018	09:15	09:30	3.135,75
02.04.2018	09:30	09:45	3.091,50
02.04.2018	09:45	10:00	3.143,25
02.04.2018	10:00	10:15	3.102,75
02.04.2018	10:15	10:30	3.143,25
02.04.2018	10:30	10:45	3.146,25
02.04.2018	10:45	11:00	3.235,50
02.04.2018	11:00	11:15	3.097,50
02.04.2018	11:15	11:30	3.053,25
02.04.2018	11:30	11:45	2.994,75
02.04.2018	11:45	12:00	2.936,25
02.04.2018	12:00	12:15	2.818,50
02.04.2018	12:15	12:30	2.853,75
02.04.2018	12:30	12:45	2.871,00
02.04.2018	12:45	13:00	2.886,00
02.04.2018	13:00	13:15	2.742,00
02.04.2018	13:15	13:30	2.673,75
02.04.2018	13:30	13:45	2.665,50
02.04.2018	13:45	14:00	2.702,25
02.04.2018	14:00	14:15	2.799,75
02.04.2018	14:15	14:30	2.671,50
02.04.2018	14:30	14:45	2.616,75
02.04.2018	14:45	15:00	2.615,25
02.04.2018	15:00	15:15	2.757,75
02.04.2018	15:15	15:30	2.699,25
02.04.2018	15:30	15:45	2.778,75
02.04.2018	15:45	16:00	2.894,25
02.04.2018	16:00	16:15	2.964,00
02.04.2018	16:15	16:30	2.989,50
02.04.2018	16:30	16:45	3.187,50
02.04.2018	16:45	17:00	3.243,00
02.04.2018	17:00	17:15	3.322,50
02.04.2018	17:15	17:30	3.396,00
02.04.2018	17:30	17:45	3.475,50
02.04.2018	17:45	18:00	3.506,25
02.04.2018	18:00	18:15	3.469,50
02.04.2018	18:15	18:30	3.522,00
02.04.2018	18:30	18:45	3.504,75
02.04.2018	18:45	19:00	3.558,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.04.2018	19:00	19:15	3.660,00
02.04.2018	19:15	19:30	3.748,50
02.04.2018	19:30	19:45	3.651,00
02.04.2018	19:45	20:00	3.525,00
02.04.2018	20:00	20:15	3.431,25
02.04.2018	20:15	20:30	3.321,00
02.04.2018	20:30	20:45	3.272,25
02.04.2018	20:45	21:00	3.216,00
02.04.2018	21:00	21:15	3.062,25
02.04.2018	21:15	21:30	2.889,75
02.04.2018	21:30	21:45	2.828,25
02.04.2018	21:45	22:00	2.700,00
02.04.2018	22:00	22:15	2.492,25
02.04.2018	22:15	22:30	2.389,50
02.04.2018	22:30	22:45	2.246,25
02.04.2018	22:45	23:00	2.185,50
02.04.2018	23:00	23:15	2.068,50
02.04.2018	23:15	23:30	2.025,75
02.04.2018	23:30	23:45	1.920,00
03.04.2018	23:45	00:00	1.881,75
03.04.2018	00:00	00:15	1.806,00
03.04.2018	00:15	00:30	1.798,50
03.04.2018	00:30	00:45	1.764,00
03.04.2018	00:45	01:00	1.800,75
03.04.2018	01:00	01:15	1.773,00
03.04.2018	01:15	01:30	1.783,50
03.04.2018	01:30	01:45	1.815,75
03.04.2018	01:45	02:00	1.867,50
03.04.2018	02:00	02:15	1.872,75
03.04.2018	02:15	02:30	1.890,75
03.04.2018	02:30	02:45	1.956,00
03.04.2018	02:45	03:00	1.959,75
03.04.2018	03:00	03:15	2.052,75
03.04.2018	03:15	03:30	2.098,50
03.04.2018	03:30	03:45	2.184,75
03.04.2018	03:45	04:00	2.219,25
03.04.2018	04:00	04:15	2.347,50
03.04.2018	04:15	04:30	2.414,25
03.04.2018	04:30	04:45	2.305,50
03.04.2018	04:45	05:00	2.257,50
03.04.2018	05:00	05:15	2.574,00
03.04.2018	05:15	05:30	2.865,75
03.04.2018	05:30	05:45	3.020,25
03.04.2018	05:45	06:00	3.208,50
03.04.2018	06:00	06:15	3.270,00
03.04.2018	06:15	06:30	3.475,50
03.04.2018	06:30	06:45	3.561,75
03.04.2018	06:45	07:00	3.631,50
03.04.2018	07:00	07:15	3.694,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.04.2018	07:15	07:30	3.879,00
03.04.2018	07:30	07:45	3.906,75
03.04.2018	07:45	08:00	3.873,75
03.04.2018	08:00	08:15	4.061,25
03.04.2018	08:15	08:30	3.997,50
03.04.2018	08:30	08:45	3.982,50
03.04.2018	08:45	09:00	4.032,00
03.04.2018	09:00	09:15	4.142,25
03.04.2018	09:15	09:30	4.009,50
03.04.2018	09:30	09:45	4.062,75
03.04.2018	09:45	10:00	4.076,25
03.04.2018	10:00	10:15	4.120,50
03.04.2018	10:15	10:30	4.085,25
03.04.2018	10:30	10:45	4.149,00
03.04.2018	10:45	11:00	4.194,00
03.04.2018	11:00	11:15	4.090,50
03.04.2018	11:15	11:30	4.077,75
03.04.2018	11:30	11:45	3.990,75
03.04.2018	11:45	12:00	3.992,25
03.04.2018	12:00	12:15	3.858,00
03.04.2018	12:15	12:30	3.757,50
03.04.2018	12:30	12:45	3.813,00
03.04.2018	12:45	13:00	3.820,50
03.04.2018	13:00	13:15	3.657,75
03.04.2018	13:15	13:30	3.695,25
03.04.2018	13:30	13:45	3.725,25
03.04.2018	13:45	14:00	3.725,25
03.04.2018	14:00	14:15	3.708,00
03.04.2018	14:15	14:30	3.594,75
03.04.2018	14:30	14:45	3.343,50
03.04.2018	14:45	15:00	3.411,75
03.04.2018	15:00	15:15	3.414,75
03.04.2018	15:15	15:30	3.449,25
03.04.2018	15:30	15:45	3.537,75
03.04.2018	15:45	16:00	3.544,50
03.04.2018	16:00	16:15	3.476,25
03.04.2018	16:15	16:30	3.569,25
03.04.2018	16:30	16:45	3.552,75
03.04.2018	16:45	17:00	3.693,75
03.04.2018	17:00	17:15	3.580,50
03.04.2018	17:15	17:30	3.554,25
03.04.2018	17:30	17:45	3.525,75
03.04.2018	17:45	18:00	3.564,75
03.04.2018	18:00	18:15	3.591,75
03.04.2018	18:15	18:30	3.576,00
03.04.2018	18:30	18:45	3.635,25
03.04.2018	18:45	19:00	3.736,50
03.04.2018	19:00	19:15	3.900,00
03.04.2018	19:15	19:30	3.941,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.04.2018	19:30	19:45	3.831,75
03.04.2018	19:45	20:00	3.669,75
03.04.2018	20:00	20:15	3.618,75
03.04.2018	20:15	20:30	3.525,75
03.04.2018	20:30	20:45	3.404,25
03.04.2018	20:45	21:00	3.338,25
03.04.2018	21:00	21:15	3.154,50
03.04.2018	21:15	21:30	3.004,50
03.04.2018	21:30	21:45	2.810,25
03.04.2018	21:45	22:00	2.661,00
03.04.2018	22:00	22:15	2.487,75
03.04.2018	22:15	22:30	2.350,50
03.04.2018	22:30	22:45	2.241,75
03.04.2018	22:45	23:00	2.108,25
03.04.2018	23:00	23:15	2.002,50
03.04.2018	23:15	23:30	1.919,25
03.04.2018	23:30	23:45	1.854,75
04.04.2018	23:45	00:00	1.821,00
04.04.2018	00:00	00:15	1.766,25
04.04.2018	00:15	00:30	1.719,75
04.04.2018	00:30	00:45	1.728,75
04.04.2018	00:45	01:00	1.701,00
04.04.2018	01:00	01:15	1.686,00
04.04.2018	01:15	01:30	1.668,75
04.04.2018	01:30	01:45	1.626,75
04.04.2018	01:45	02:00	1.660,50
04.04.2018	02:00	02:15	1.718,25
04.04.2018	02:15	02:30	1.690,50
04.04.2018	02:30	02:45	1.752,75
04.04.2018	02:45	03:00	1.791,00
04.04.2018	03:00	03:15	1.842,00
04.04.2018	03:15	03:30	1.857,75
04.04.2018	03:30	03:45	1.896,00
04.04.2018	03:45	04:00	1.964,25
04.04.2018	04:00	04:15	2.117,25
04.04.2018	04:15	04:30	2.244,00
04.04.2018	04:30	04:45	2.303,25
04.04.2018	04:45	05:00	2.649,75
04.04.2018	05:00	05:15	2.755,50
04.04.2018	05:15	05:30	2.906,25
04.04.2018	05:30	05:45	3.048,00
04.04.2018	05:45	06:00	3.255,75
04.04.2018	06:00	06:15	3.556,50
04.04.2018	06:15	06:30	3.653,25
04.04.2018	06:30	06:45	3.666,00
04.04.2018	06:45	07:00	3.731,25
04.04.2018	07:00	07:15	3.676,50
04.04.2018	07:15	07:30	3.609,75
04.04.2018	07:30	07:45	3.573,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.04.2018	07:45	08:00	3.555,00
04.04.2018	08:00	08:15	3.612,75
04.04.2018	08:15	08:30	3.627,75
04.04.2018	08:30	08:45	3.687,00
04.04.2018	08:45	09:00	3.616,50
04.04.2018	09:00	09:15	3.595,50
04.04.2018	09:15	09:30	3.576,75
04.04.2018	09:30	09:45	3.629,25
04.04.2018	09:45	10:00	3.576,75
04.04.2018	10:00	10:15	3.720,75
04.04.2018	10:15	10:30	3.732,75
04.04.2018	10:30	10:45	3.788,25
04.04.2018	10:45	11:00	3.585,00
04.04.2018	11:00	11:15	3.624,00
04.04.2018	11:15	11:30	3.592,50
04.04.2018	11:30	11:45	3.468,75
04.04.2018	11:45	12:00	3.522,75
04.04.2018	12:00	12:15	3.530,25
04.04.2018	12:15	12:30	3.546,75
04.04.2018	12:30	12:45	3.484,50
04.04.2018	12:45	13:00	3.379,50
04.04.2018	13:00	13:15	3.350,25
04.04.2018	13:15	13:30	3.339,00
04.04.2018	13:30	13:45	3.351,75
04.04.2018	13:45	14:00	3.327,00
04.04.2018	14:00	14:15	3.114,75
04.04.2018	14:15	14:30	3.226,50
04.04.2018	14:30	14:45	3.233,25
04.04.2018	14:45	15:00	3.234,00
04.04.2018	15:00	15:15	3.290,25
04.04.2018	15:15	15:30	3.228,75
04.04.2018	15:30	15:45	3.276,75
04.04.2018	15:45	16:00	3.339,75
04.04.2018	16:00	16:15	3.465,75
04.04.2018	16:15	16:30	3.537,00
04.04.2018	16:30	16:45	3.555,75
04.04.2018	16:45	17:00	3.603,75
04.04.2018	17:00	17:15	3.657,00
04.04.2018	17:15	17:30	3.729,75
04.04.2018	17:30	17:45	3.700,50
04.04.2018	17:45	18:00	3.711,00
04.04.2018	18:00	18:15	3.679,50
04.04.2018	18:15	18:30	3.763,50
04.04.2018	18:30	18:45	3.843,75
04.04.2018	18:45	19:00	3.856,50
04.04.2018	19:00	19:15	3.841,50
04.04.2018	19:15	19:30	3.844,50
04.04.2018	19:30	19:45	3.713,25
04.04.2018	19:45	20:00	3.687,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.04.2018	20:00	20:15	3.573,00
04.04.2018	20:15	20:30	3.458,25
04.04.2018	20:30	20:45	3.269,25
04.04.2018	20:45	21:00	3.225,75
04.04.2018	21:00	21:15	3.033,00
04.04.2018	21:15	21:30	2.920,50
04.04.2018	21:30	21:45	2.702,25
04.04.2018	21:45	22:00	2.556,75
04.04.2018	22:00	22:15	2.426,25
04.04.2018	22:15	22:30	2.328,00
04.04.2018	22:30	22:45	2.150,25
04.04.2018	22:45	23:00	2.043,00
04.04.2018	23:00	23:15	1.923,75
04.04.2018	23:15	23:30	1.861,50
04.04.2018	23:30	23:45	1.819,50
05.04.2018	23:45	00:00	1.773,00
05.04.2018	00:00	00:15	1.758,00
05.04.2018	00:15	00:30	1.713,00
05.04.2018	00:30	00:45	1.652,25
05.04.2018	00:45	01:00	1.686,00
05.04.2018	01:00	01:15	1.639,50
05.04.2018	01:15	01:30	1.608,75
05.04.2018	01:30	01:45	1.682,25
05.04.2018	01:45	02:00	1.629,75
05.04.2018	02:00	02:15	1.677,00
05.04.2018	02:15	02:30	1.758,00
05.04.2018	02:30	02:45	1.777,50
05.04.2018	02:45	03:00	1.827,75
05.04.2018	03:00	03:15	1.896,75
05.04.2018	03:15	03:30	1.919,25
05.04.2018	03:30	03:45	2.003,25
05.04.2018	03:45	04:00	2.027,25
05.04.2018	04:00	04:15	2.186,25
05.04.2018	04:15	04:30	2.311,50
05.04.2018	04:30	04:45	2.284,50
05.04.2018	04:45	05:00	2.319,00
05.04.2018	05:00	05:15	2.543,25
05.04.2018	05:15	05:30	2.730,75
05.04.2018	05:30	05:45	2.925,75
05.04.2018	05:45	06:00	2.904,00
05.04.2018	06:00	06:15	3.134,25
05.04.2018	06:15	06:30	3.377,25
05.04.2018	06:30	06:45	3.459,00
05.04.2018	06:45	07:00	3.540,75
05.04.2018	07:00	07:15	3.570,75
05.04.2018	07:15	07:30	3.589,50
05.04.2018	07:30	07:45	3.609,00
05.04.2018	07:45	08:00	3.691,50
05.04.2018	08:00	08:15	3.837,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.04.2018	08:15	08:30	3.698,25
05.04.2018	08:30	08:45	3.651,75
05.04.2018	08:45	09:00	3.669,00
05.04.2018	09:00	09:15	3.679,50
05.04.2018	09:15	09:30	3.775,50
05.04.2018	09:30	09:45	3.798,00
05.04.2018	09:45	10:00	3.889,50
05.04.2018	10:00	10:15	3.912,75
05.04.2018	10:15	10:30	3.866,25
05.04.2018	10:30	10:45	3.911,25
05.04.2018	10:45	11:00	3.873,75
05.04.2018	11:00	11:15	3.822,00
05.04.2018	11:15	11:30	3.850,50
05.04.2018	11:30	11:45	3.836,25
05.04.2018	11:45	12:00	3.762,00
05.04.2018	12:00	12:15	3.789,75
05.04.2018	12:15	12:30	3.844,50
05.04.2018	12:30	12:45	3.724,50
05.04.2018	12:45	13:00	3.756,75
05.04.2018	13:00	13:15	3.808,50
05.04.2018	13:15	13:30	3.649,50
05.04.2018	13:30	13:45	3.606,75
05.04.2018	13:45	14:00	3.588,00
05.04.2018	14:00	14:15	3.671,25
05.04.2018	14:15	14:30	3.622,50
05.04.2018	14:30	14:45	3.560,25
05.04.2018	14:45	15:00	3.421,50
05.04.2018	15:00	15:15	3.461,25
05.04.2018	15:15	15:30	3.526,50
05.04.2018	15:30	15:45	3.490,50
05.04.2018	15:45	16:00	3.586,50
05.04.2018	16:00	16:15	3.728,25
05.04.2018	16:15	16:30	3.753,75
05.04.2018	16:30	16:45	3.709,50
05.04.2018	16:45	17:00	3.796,50
05.04.2018	17:00	17:15	3.807,75
05.04.2018	17:15	17:30	3.724,50
05.04.2018	17:30	17:45	3.618,75
05.04.2018	17:45	18:00	3.517,50
05.04.2018	18:00	18:15	3.496,50
05.04.2018	18:15	18:30	3.504,75
05.04.2018	18:30	18:45	3.646,50
05.04.2018	18:45	19:00	3.573,00
05.04.2018	19:00	19:15	3.536,25
05.04.2018	19:15	19:30	3.663,75
05.04.2018	19:30	19:45	3.815,25
05.04.2018	19:45	20:00	3.659,25
05.04.2018	20:00	20:15	3.595,50
05.04.2018	20:15	20:30	3.455,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.04.2018	20:30	20:45	3.300,00
05.04.2018	20:45	21:00	3.337,50
05.04.2018	21:00	21:15	3.109,50
05.04.2018	21:15	21:30	3.003,75
05.04.2018	21:30	21:45	2.853,00
05.04.2018	21:45	22:00	2.680,50
05.04.2018	22:00	22:15	2.531,25
05.04.2018	22:15	22:30	2.360,25
05.04.2018	22:30	22:45	2.295,75
05.04.2018	22:45	23:00	2.225,25
05.04.2018	23:00	23:15	2.105,25
05.04.2018	23:15	23:30	2.049,75
05.04.2018	23:30	23:45	2.006,25
06.04.2018	23:45	00:00	1.932,00
06.04.2018	00:00	00:15	1.905,75
06.04.2018	00:15	00:30	1.842,75
06.04.2018	00:30	00:45	1.834,50
06.04.2018	00:45	01:00	1.823,25
06.04.2018	01:00	01:15	1.835,25
06.04.2018	01:15	01:30	1.893,00
06.04.2018	01:30	01:45	1.837,50
06.04.2018	01:45	02:00	1.861,50
06.04.2018	02:00	02:15	1.900,50
06.04.2018	02:15	02:30	1.942,50
06.04.2018	02:30	02:45	2.016,00
06.04.2018	02:45	03:00	2.076,00
06.04.2018	03:00	03:15	2.142,75
06.04.2018	03:15	03:30	2.235,00
06.04.2018	03:30	03:45	2.297,25
06.04.2018	03:45	04:00	2.297,25
06.04.2018	04:00	04:15	2.396,25
06.04.2018	04:15	04:30	2.449,50
06.04.2018	04:30	04:45	2.352,75
06.04.2018	04:45	05:00	2.370,75
06.04.2018	05:00	05:15	2.472,75
06.04.2018	05:15	05:30	2.748,75
06.04.2018	05:30	05:45	2.847,75
06.04.2018	05:45	06:00	2.951,25
06.04.2018	06:00	06:15	3.070,50
06.04.2018	06:15	06:30	3.239,25
06.04.2018	06:30	06:45	3.390,00
06.04.2018	06:45	07:00	3.526,50
06.04.2018	07:00	07:15	3.586,50
06.04.2018	07:15	07:30	3.630,00
06.04.2018	07:30	07:45	3.621,75
06.04.2018	07:45	08:00	3.733,50
06.04.2018	08:00	08:15	3.719,25
06.04.2018	08:15	08:30	3.624,00
06.04.2018	08:30	08:45	3.683,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.04.2018	08:45	09:00	3.660,00
06.04.2018	09:00	09:15	3.634,50
06.04.2018	09:15	09:30	3.694,50
06.04.2018	09:30	09:45	3.726,00
06.04.2018	09:45	10:00	3.644,25
06.04.2018	10:00	10:15	3.660,75
06.04.2018	10:15	10:30	3.708,75
06.04.2018	10:30	10:45	3.650,25
06.04.2018	10:45	11:00	3.612,75
06.04.2018	11:00	11:15	3.570,75
06.04.2018	11:15	11:30	3.480,00
06.04.2018	11:30	11:45	3.476,25
06.04.2018	11:45	12:00	3.446,25
06.04.2018	12:00	12:15	3.301,50
06.04.2018	12:15	12:30	3.309,00
06.04.2018	12:30	12:45	3.230,25
06.04.2018	12:45	13:00	3.106,50
06.04.2018	13:00	13:15	3.021,75
06.04.2018	13:15	13:30	2.929,50
06.04.2018	13:30	13:45	2.980,50
06.04.2018	13:45	14:00	2.949,00
06.04.2018	14:00	14:15	2.998,50
06.04.2018	14:15	14:30	3.013,50
06.04.2018	14:30	14:45	2.925,00
06.04.2018	14:45	15:00	2.829,75
06.04.2018	15:00	15:15	2.959,50
06.04.2018	15:15	15:30	2.924,25
06.04.2018	15:30	15:45	2.845,50
06.04.2018	15:45	16:00	2.889,75
06.04.2018	16:00	16:15	2.979,75
06.04.2018	16:15	16:30	2.992,50
06.04.2018	16:30	16:45	3.057,00
06.04.2018	16:45	17:00	3.130,50
06.04.2018	17:00	17:15	3.138,00
06.04.2018	17:15	17:30	3.239,25
06.04.2018	17:30	17:45	3.256,50
06.04.2018	17:45	18:00	3.257,25
06.04.2018	18:00	18:15	3.339,75
06.04.2018	18:15	18:30	3.348,00
06.04.2018	18:30	18:45	3.301,50
06.04.2018	18:45	19:00	3.426,75
06.04.2018	19:00	19:15	3.579,00
06.04.2018	19:15	19:30	3.560,25
06.04.2018	19:30	19:45	3.609,75
06.04.2018	19:45	20:00	3.586,50
06.04.2018	20:00	20:15	3.395,25
06.04.2018	20:15	20:30	3.309,00
06.04.2018	20:30	20:45	3.287,25
06.04.2018	20:45	21:00	3.116,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.04.2018	21:00	21:15	2.957,25
06.04.2018	21:15	21:30	2.870,25
06.04.2018	21:30	21:45	2.828,25
06.04.2018	21:45	22:00	2.649,75
06.04.2018	22:00	22:15	2.559,00
06.04.2018	22:15	22:30	2.443,50
06.04.2018	22:30	22:45	2.316,75
06.04.2018	22:45	23:00	2.207,25
06.04.2018	23:00	23:15	2.106,75
06.04.2018	23:15	23:30	2.010,75
06.04.2018	23:30	23:45	1.931,25
07.04.2018	23:45	00:00	1.879,50
07.04.2018	00:00	00:15	1.822,50
07.04.2018	00:15	00:30	1.817,25
07.04.2018	00:30	00:45	1.749,75
07.04.2018	00:45	01:00	1.719,75
07.04.2018	01:00	01:15	1.716,00
07.04.2018	01:15	01:30	1.736,25
07.04.2018	01:30	01:45	1.753,50
07.04.2018	01:45	02:00	1.785,00
07.04.2018	02:00	02:15	1.798,50
07.04.2018	02:15	02:30	1.816,50
07.04.2018	02:30	02:45	1.886,25
07.04.2018	02:45	03:00	1.902,00
07.04.2018	03:00	03:15	1.896,00
07.04.2018	03:15	03:30	1.953,00
07.04.2018	03:30	03:45	2.018,25
07.04.2018	03:45	04:00	2.018,25
07.04.2018	04:00	04:15	2.093,25
07.04.2018	04:15	04:30	2.146,50
07.04.2018	04:30	04:45	2.114,25
07.04.2018	04:45	05:00	2.022,00
07.04.2018	05:00	05:15	2.031,75
07.04.2018	05:15	05:30	2.034,00
07.04.2018	05:30	05:45	2.137,50
07.04.2018	05:45	06:00	2.163,00
07.04.2018	06:00	06:15	2.228,25
07.04.2018	06:15	06:30	2.413,50
07.04.2018	06:30	06:45	2.643,75
07.04.2018	06:45	07:00	2.759,25
07.04.2018	07:00	07:15	2.914,50
07.04.2018	07:15	07:30	2.929,50
07.04.2018	07:30	07:45	3.058,50
07.04.2018	07:45	08:00	3.017,25
07.04.2018	08:00	08:15	3.075,75
07.04.2018	08:15	08:30	3.144,00
07.04.2018	08:30	08:45	3.270,00
07.04.2018	08:45	09:00	3.164,25
07.04.2018	09:00	09:15	3.179,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.04.2018	09:15	09:30	3.162,75
07.04.2018	09:30	09:45	3.083,25
07.04.2018	09:45	10:00	3.150,00
07.04.2018	10:00	10:15	3.081,75
07.04.2018	10:15	10:30	3.111,75
07.04.2018	10:30	10:45	3.168,00
07.04.2018	10:45	11:00	3.111,75
07.04.2018	11:00	11:15	3.082,50
07.04.2018	11:15	11:30	3.059,25
07.04.2018	11:30	11:45	3.030,00
07.04.2018	11:45	12:00	2.879,25
07.04.2018	12:00	12:15	2.848,50
07.04.2018	12:15	12:30	2.829,00
07.04.2018	12:30	12:45	2.790,75
07.04.2018	12:45	13:00	2.800,50
07.04.2018	13:00	13:15	2.730,00
07.04.2018	13:15	13:30	2.724,00
07.04.2018	13:30	13:45	2.662,50
07.04.2018	13:45	14:00	2.558,25
07.04.2018	14:00	14:15	2.591,25
07.04.2018	14:15	14:30	2.693,25
07.04.2018	14:30	14:45	2.633,25
07.04.2018	14:45	15:00	2.679,00
07.04.2018	15:00	15:15	2.694,00
07.04.2018	15:15	15:30	2.656,50
07.04.2018	15:30	15:45	2.724,75
07.04.2018	15:45	16:00	2.711,25
07.04.2018	16:00	16:15	2.743,50
07.04.2018	16:15	16:30	2.811,75
07.04.2018	16:30	16:45	2.920,50
07.04.2018	16:45	17:00	3.007,50
07.04.2018	17:00	17:15	3.126,00
07.04.2018	17:15	17:30	3.205,50
07.04.2018	17:30	17:45	3.298,50
07.04.2018	17:45	18:00	3.361,50
07.04.2018	18:00	18:15	3.313,50
07.04.2018	18:15	18:30	3.340,50
07.04.2018	18:30	18:45	3.317,25
07.04.2018	18:45	19:00	3.350,25
07.04.2018	19:00	19:15	3.522,00
07.04.2018	19:15	19:30	3.519,00
07.04.2018	19:30	19:45	3.505,50
07.04.2018	19:45	20:00	3.440,25
07.04.2018	20:00	20:15	3.381,00
07.04.2018	20:15	20:30	3.261,75
07.04.2018	20:30	20:45	3.111,00
07.04.2018	20:45	21:00	3.012,75
07.04.2018	21:00	21:15	2.888,25
07.04.2018	21:15	21:30	2.819,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.04.2018	21:30	21:45	2.727,00
07.04.2018	21:45	22:00	2.616,75
07.04.2018	22:00	22:15	2.458,50
07.04.2018	22:15	22:30	2.400,00
07.04.2018	22:30	22:45	2.337,00
07.04.2018	22:45	23:00	2.181,75
07.04.2018	23:00	23:15	2.085,75
07.04.2018	23:15	23:30	2.007,00
07.04.2018	23:30	23:45	1.908,00
08.04.2018	23:45	00:00	1.899,75
08.04.2018	00:00	00:15	1.810,50
08.04.2018	00:15	00:30	1.750,50
08.04.2018	00:30	00:45	1.731,00
08.04.2018	00:45	01:00	1.757,25
08.04.2018	01:00	01:15	1.824,00
08.04.2018	01:15	01:30	1.775,25
08.04.2018	01:30	01:45	1.737,75
08.04.2018	01:45	02:00	1.794,00
08.04.2018	02:00	02:15	1.758,00
08.04.2018	02:15	02:30	1.812,00
08.04.2018	02:30	02:45	1.878,75
08.04.2018	02:45	03:00	1.848,00
08.04.2018	03:00	03:15	1.749,00
08.04.2018	03:15	03:30	1.778,25
08.04.2018	03:30	03:45	1.783,50
08.04.2018	03:45	04:00	1.825,50
08.04.2018	04:00	04:15	1.851,75
08.04.2018	04:15	04:30	1.897,50
08.04.2018	04:30	04:45	1.805,25
08.04.2018	04:45	05:00	1.767,00
08.04.2018	05:00	05:15	1.794,75
08.04.2018	05:15	05:30	1.684,50
08.04.2018	05:30	05:45	1.704,75
08.04.2018	05:45	06:00	1.803,75
08.04.2018	06:00	06:15	1.870,50
08.04.2018	06:15	06:30	1.954,50
08.04.2018	06:30	06:45	2.009,25
08.04.2018	06:45	07:00	2.149,50
08.04.2018	07:00	07:15	2.339,25
08.04.2018	07:15	07:30	2.583,00
08.04.2018	07:30	07:45	2.574,75
08.04.2018	07:45	08:00	2.670,75
08.04.2018	08:00	08:15	2.796,00
08.04.2018	08:15	08:30	2.912,25
08.04.2018	08:30	08:45	2.893,50
08.04.2018	08:45	09:00	2.874,75
08.04.2018	09:00	09:15	2.943,75
08.04.2018	09:15	09:30	3.032,25
08.04.2018	09:30	09:45	2.907,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.04.2018	09:45	10:00	2.928,00
08.04.2018	10:00	10:15	2.924,25
08.04.2018	10:15	10:30	2.922,75
08.04.2018	10:30	10:45	2.931,75
08.04.2018	10:45	11:00	2.947,50
08.04.2018	11:00	11:15	2.829,00
08.04.2018	11:15	11:30	2.766,75
08.04.2018	11:30	11:45	2.801,25
08.04.2018	11:45	12:00	2.819,25
08.04.2018	12:00	12:15	2.664,75
08.04.2018	12:15	12:30	2.528,25
08.04.2018	12:30	12:45	2.436,75
08.04.2018	12:45	13:00	2.416,50
08.04.2018	13:00	13:15	2.481,75
08.04.2018	13:15	13:30	2.453,25
08.04.2018	13:30	13:45	2.451,00
08.04.2018	13:45	14:00	2.377,50
08.04.2018	14:00	14:15	2.388,75
08.04.2018	14:15	14:30	2.376,00
08.04.2018	14:30	14:45	2.316,75
08.04.2018	14:45	15:00	2.343,00
08.04.2018	15:00	15:15	2.364,00
08.04.2018	15:15	15:30	2.474,25
08.04.2018	15:30	15:45	2.418,00
08.04.2018	15:45	16:00	2.557,50
08.04.2018	16:00	16:15	2.655,00
08.04.2018	16:15	16:30	2.685,00
08.04.2018	16:30	16:45	2.874,00
08.04.2018	16:45	17:00	2.892,75
08.04.2018	17:00	17:15	2.959,50
08.04.2018	17:15	17:30	3.054,75
08.04.2018	17:30	17:45	3.203,25
08.04.2018	17:45	18:00	3.218,25
08.04.2018	18:00	18:15	3.175,50
08.04.2018	18:15	18:30	3.176,25
08.04.2018	18:30	18:45	3.277,50
08.04.2018	18:45	19:00	3.284,25
08.04.2018	19:00	19:15	3.315,75
08.04.2018	19:15	19:30	3.411,00
08.04.2018	19:30	19:45	3.400,50
08.04.2018	19:45	20:00	3.353,25
08.04.2018	20:00	20:15	3.135,75
08.04.2018	20:15	20:30	3.050,25
08.04.2018	20:30	20:45	2.971,50
08.04.2018	20:45	21:00	2.980,50
08.04.2018	21:00	21:15	2.860,50
08.04.2018	21:15	21:30	2.670,00
08.04.2018	21:30	21:45	2.517,00
08.04.2018	21:45	22:00	2.383,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.04.2018	22:00	22:15	2.263,50
08.04.2018	22:15	22:30	2.213,25
08.04.2018	22:30	22:45	2.146,50
08.04.2018	22:45	23:00	2.025,75
08.04.2018	23:00	23:15	1.947,00
08.04.2018	23:15	23:30	1.855,50
08.04.2018	23:30	23:45	1.845,00
09.04.2018	23:45	00:00	1.823,25
09.04.2018	00:00	00:15	1.781,25
09.04.2018	00:15	00:30	1.753,50
09.04.2018	00:30	00:45	1.728,75
09.04.2018	00:45	01:00	1.682,25
09.04.2018	01:00	01:15	1.674,75
09.04.2018	01:15	01:30	1.694,25
09.04.2018	01:30	01:45	1.691,25
09.04.2018	01:45	02:00	1.688,25
09.04.2018	02:00	02:15	1.656,75
09.04.2018	02:15	02:30	1.661,25
09.04.2018	02:30	02:45	1.689,00
09.04.2018	02:45	03:00	1.726,50
09.04.2018	03:00	03:15	1.725,00
09.04.2018	03:15	03:30	1.669,50
09.04.2018	03:30	03:45	1.735,50
09.04.2018	03:45	04:00	1.783,50
09.04.2018	04:00	04:15	1.914,75
09.04.2018	04:15	04:30	1.981,50
09.04.2018	04:30	04:45	2.052,75
09.04.2018	04:45	05:00	2.193,00
09.04.2018	05:00	05:15	2.490,75
09.04.2018	05:15	05:30	2.556,00
09.04.2018	05:30	05:45	2.623,50
09.04.2018	05:45	06:00	2.948,25
09.04.2018	06:00	06:15	2.996,25
09.04.2018	06:15	06:30	3.076,50
09.04.2018	06:30	06:45	3.168,00
09.04.2018	06:45	07:00	3.504,75
09.04.2018	07:00	07:15	3.408,75
09.04.2018	07:15	07:30	3.453,00
09.04.2018	07:30	07:45	3.496,50
09.04.2018	07:45	08:00	3.587,25
09.04.2018	08:00	08:15	3.612,75
09.04.2018	08:15	08:30	3.615,75
09.04.2018	08:30	08:45	3.500,25
09.04.2018	08:45	09:00	3.540,00
09.04.2018	09:00	09:15	3.558,75
09.04.2018	09:15	09:30	3.444,00
09.04.2018	09:30	09:45	3.514,50
09.04.2018	09:45	10:00	3.474,00
09.04.2018	10:00	10:15	3.606,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.04.2018	10:15	10:30	3.507,75
09.04.2018	10:30	10:45	3.599,25
09.04.2018	10:45	11:00	3.571,50
09.04.2018	11:00	11:15	3.540,00
09.04.2018	11:15	11:30	3.476,25
09.04.2018	11:30	11:45	3.646,50
09.04.2018	11:45	12:00	3.468,00
09.04.2018	12:00	12:15	3.361,50
09.04.2018	12:15	12:30	3.346,50
09.04.2018	12:30	12:45	3.387,75
09.04.2018	12:45	13:00	3.384,00
09.04.2018	13:00	13:15	3.338,25
09.04.2018	13:15	13:30	3.273,00
09.04.2018	13:30	13:45	3.199,50
09.04.2018	13:45	14:00	3.237,75
09.04.2018	14:00	14:15	3.258,75
09.04.2018	14:15	14:30	3.215,25
09.04.2018	14:30	14:45	3.174,00
09.04.2018	14:45	15:00	3.114,75
09.04.2018	15:00	15:15	3.154,50
09.04.2018	15:15	15:30	3.178,50
09.04.2018	15:30	15:45	3.177,75
09.04.2018	15:45	16:00	3.224,25
09.04.2018	16:00	16:15	3.348,00
09.04.2018	16:15	16:30	3.359,25
09.04.2018	16:30	16:45	3.454,50
09.04.2018	16:45	17:00	3.501,75
09.04.2018	17:00	17:15	3.567,75
09.04.2018	17:15	17:30	3.596,25
09.04.2018	17:30	17:45	3.619,50
09.04.2018	17:45	18:00	3.534,00
09.04.2018	18:00	18:15	3.378,00
09.04.2018	18:15	18:30	3.438,00
09.04.2018	18:30	18:45	3.509,25
09.04.2018	18:45	19:00	3.516,75
09.04.2018	19:00	19:15	3.570,75
09.04.2018	19:15	19:30	3.581,25
09.04.2018	19:30	19:45	3.658,50
09.04.2018	19:45	20:00	3.560,25
09.04.2018	20:00	20:15	3.468,00
09.04.2018	20:15	20:30	3.288,75
09.04.2018	20:30	20:45	3.232,50
09.04.2018	20:45	21:00	3.099,00
09.04.2018	21:00	21:15	2.919,00
09.04.2018	21:15	21:30	2.751,00
09.04.2018	21:30	21:45	2.662,50
09.04.2018	21:45	22:00	2.533,50
09.04.2018	22:00	22:15	2.351,25
09.04.2018	22:15	22:30	2.209,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.04.2018	22:30	22:45	2.189,25
09.04.2018	22:45	23:00	2.122,50
09.04.2018	23:00	23:15	2.002,50
09.04.2018	23:15	23:30	1.995,00
09.04.2018	23:30	23:45	1.895,25
10.04.2018	23:45	00:00	1.839,75
10.04.2018	00:00	00:15	1.835,25
10.04.2018	00:15	00:30	1.800,75
10.04.2018	00:30	00:45	1.762,50
10.04.2018	00:45	01:00	1.764,75
10.04.2018	01:00	01:15	1.773,75
10.04.2018	01:15	01:30	1.784,25
10.04.2018	01:30	01:45	1.719,75
10.04.2018	01:45	02:00	1.715,25
10.04.2018	02:00	02:15	1.746,75
10.04.2018	02:15	02:30	1.764,00
10.04.2018	02:30	02:45	1.809,00
10.04.2018	02:45	03:00	1.907,25
10.04.2018	03:00	03:15	1.801,50
10.04.2018	03:15	03:30	1.811,25
10.04.2018	03:30	03:45	1.933,50
10.04.2018	03:45	04:00	1.896,75
10.04.2018	04:00	04:15	2.050,50
10.04.2018	04:15	04:30	2.173,50
10.04.2018	04:30	04:45	2.178,75
10.04.2018	04:45	05:00	2.274,00
10.04.2018	05:00	05:15	2.469,75
10.04.2018	05:15	05:30	2.628,75
10.04.2018	05:30	05:45	2.711,25
10.04.2018	05:45	06:00	2.955,75
10.04.2018	06:00	06:15	3.127,50
10.04.2018	06:15	06:30	3.248,25
10.04.2018	06:30	06:45	3.439,50
10.04.2018	06:45	07:00	3.456,75
10.04.2018	07:00	07:15	3.508,50
10.04.2018	07:15	07:30	3.444,75
10.04.2018	07:30	07:45	3.493,50
10.04.2018	07:45	08:00	3.455,25
10.04.2018	08:00	08:15	3.607,50
10.04.2018	08:15	08:30	3.575,25
10.04.2018	08:30	08:45	3.571,50
10.04.2018	08:45	09:00	3.644,25
10.04.2018	09:00	09:15	3.618,00
10.04.2018	09:15	09:30	3.573,00
10.04.2018	09:30	09:45	3.649,50
10.04.2018	09:45	10:00	3.588,00
10.04.2018	10:00	10:15	3.619,50
10.04.2018	10:15	10:30	3.616,50
10.04.2018	10:30	10:45	3.609,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.04.2018	10:45	11:00	3.653,25
10.04.2018	11:00	11:15	3.701,25
10.04.2018	11:15	11:30	3.772,50
10.04.2018	11:30	11:45	3.731,25
10.04.2018	11:45	12:00	3.690,75
10.04.2018	12:00	12:15	3.728,25
10.04.2018	12:15	12:30	3.651,00
10.04.2018	12:30	12:45	3.714,00
10.04.2018	12:45	13:00	3.576,75
10.04.2018	13:00	13:15	3.472,50
10.04.2018	13:15	13:30	3.429,75
10.04.2018	13:30	13:45	3.484,50
10.04.2018	13:45	14:00	3.528,00
10.04.2018	14:00	14:15	3.547,50
10.04.2018	14:15	14:30	3.575,25
10.04.2018	14:30	14:45	3.548,25
10.04.2018	14:45	15:00	3.544,50
10.04.2018	15:00	15:15	3.529,50
10.04.2018	15:15	15:30	3.469,50
10.04.2018	15:30	15:45	3.342,00
10.04.2018	15:45	16:00	3.363,00
10.04.2018	16:00	16:15	3.531,00
10.04.2018	16:15	16:30	3.543,00
10.04.2018	16:30	16:45	3.583,50
10.04.2018	16:45	17:00	3.688,50
10.04.2018	17:00	17:15	3.793,50
10.04.2018	17:15	17:30	3.817,50
10.04.2018	17:30	17:45	3.824,25
10.04.2018	17:45	18:00	3.814,50
10.04.2018	18:00	18:15	3.727,50
10.04.2018	18:15	18:30	3.756,75
10.04.2018	18:30	18:45	3.708,75
10.04.2018	18:45	19:00	3.711,75
10.04.2018	19:00	19:15	3.726,00
10.04.2018	19:15	19:30	3.711,75
10.04.2018	19:30	19:45	3.741,00
10.04.2018	19:45	20:00	3.597,00
10.04.2018	20:00	20:15	3.492,75
10.04.2018	20:15	20:30	3.302,25
10.04.2018	20:30	20:45	3.329,25
10.04.2018	20:45	21:00	3.269,25
10.04.2018	21:00	21:15	3.044,25
10.04.2018	21:15	21:30	2.894,25
10.04.2018	21:30	21:45	2.747,25
10.04.2018	21:45	22:00	2.609,25
10.04.2018	22:00	22:15	2.436,00
10.04.2018	22:15	22:30	2.301,75
10.04.2018	22:30	22:45	2.155,50
10.04.2018	22:45	23:00	2.063,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.04.2018	23:00	23:15	1.989,00
10.04.2018	23:15	23:30	1.923,75
10.04.2018	23:30	23:45	1.831,50
11.04.2018	23:45	00:00	1.791,00
11.04.2018	00:00	00:15	1.720,50
11.04.2018	00:15	00:30	1.699,50
11.04.2018	00:30	00:45	1.674,75
11.04.2018	00:45	01:00	1.681,50
11.04.2018	01:00	01:15	1.714,50
11.04.2018	01:15	01:30	1.765,50
11.04.2018	01:30	01:45	1.816,50
11.04.2018	01:45	02:00	1.809,75
11.04.2018	02:00	02:15	1.802,25
11.04.2018	02:15	02:30	1.845,00
11.04.2018	02:30	02:45	1.893,00
11.04.2018	02:45	03:00	1.936,50
11.04.2018	03:00	03:15	2.002,50
11.04.2018	03:15	03:30	2.026,50
11.04.2018	03:30	03:45	2.100,75
11.04.2018	03:45	04:00	2.159,25
11.04.2018	04:00	04:15	2.296,50
11.04.2018	04:15	04:30	2.394,00
11.04.2018	04:30	04:45	2.333,25
11.04.2018	04:45	05:00	2.340,75
11.04.2018	05:00	05:15	2.466,75
11.04.2018	05:15	05:30	2.588,25
11.04.2018	05:30	05:45	2.780,25
11.04.2018	05:45	06:00	3.024,00
11.04.2018	06:00	06:15	3.114,00
11.04.2018	06:15	06:30	3.243,75
11.04.2018	06:30	06:45	3.413,25
11.04.2018	06:45	07:00	3.573,00
11.04.2018	07:00	07:15	3.580,50
11.04.2018	07:15	07:30	3.555,00
11.04.2018	07:30	07:45	3.678,00
11.04.2018	07:45	08:00	3.714,75
11.04.2018	08:00	08:15	3.783,75
11.04.2018	08:15	08:30	3.750,00
11.04.2018	08:30	08:45	3.706,50
11.04.2018	08:45	09:00	3.781,50
11.04.2018	09:00	09:15	3.872,25
11.04.2018	09:15	09:30	3.887,25
11.04.2018	09:30	09:45	3.852,75
11.04.2018	09:45	10:00	3.857,25
11.04.2018	10:00	10:15	3.837,75
11.04.2018	10:15	10:30	4.001,25
11.04.2018	10:30	10:45	3.929,25
11.04.2018	10:45	11:00	4.077,75
11.04.2018	11:00	11:15	4.067,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.04.2018	11:15	11:30	4.032,75
11.04.2018	11:30	11:45	3.975,75
11.04.2018	11:45	12:00	3.931,50
11.04.2018	12:00	12:15	3.877,50
11.04.2018	12:15	12:30	3.870,75
11.04.2018	12:30	12:45	3.806,25
11.04.2018	12:45	13:00	3.829,50
11.04.2018	13:00	13:15	3.772,50
11.04.2018	13:15	13:30	3.546,75
11.04.2018	13:30	13:45	3.552,00
11.04.2018	13:45	14:00	3.489,75
11.04.2018	14:00	14:15	3.449,25
11.04.2018	14:15	14:30	3.487,50
11.04.2018	14:30	14:45	3.390,75
11.04.2018	14:45	15:00	3.320,25
11.04.2018	15:00	15:15	3.419,25
11.04.2018	15:15	15:30	3.446,25
11.04.2018	15:30	15:45	3.438,00
11.04.2018	15:45	16:00	3.477,00
11.04.2018	16:00	16:15	3.494,25
11.04.2018	16:15	16:30	3.494,25
11.04.2018	16:30	16:45	3.567,00
11.04.2018	16:45	17:00	3.652,50
11.04.2018	17:00	17:15	3.657,75
11.04.2018	17:15	17:30	3.648,75
11.04.2018	17:30	17:45	3.771,75
11.04.2018	17:45	18:00	3.818,25
11.04.2018	18:00	18:15	3.705,75
11.04.2018	18:15	18:30	3.782,25
11.04.2018	18:30	18:45	3.700,50
11.04.2018	18:45	19:00	3.721,50
11.04.2018	19:00	19:15	3.743,25
11.04.2018	19:15	19:30	3.831,00
11.04.2018	19:30	19:45	3.794,25
11.04.2018	19:45	20:00	3.802,50
11.04.2018	20:00	20:15	3.657,00
11.04.2018	20:15	20:30	3.482,25
11.04.2018	20:30	20:45	3.351,00
11.04.2018	20:45	21:00	3.299,25
11.04.2018	21:00	21:15	3.177,75
11.04.2018	21:15	21:30	3.016,50
11.04.2018	21:30	21:45	2.859,00
11.04.2018	21:45	22:00	2.694,00
11.04.2018	22:00	22:15	2.574,00
11.04.2018	22:15	22:30	2.416,50
11.04.2018	22:30	22:45	2.262,00
11.04.2018	22:45	23:00	2.127,00
11.04.2018	23:00	23:15	2.022,75
11.04.2018	23:15	23:30	1.919,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.04.2018	23:30	23:45	1.845,75
12.04.2018	23:45	00:00	1.828,50
12.04.2018	00:00	00:15	1.838,25
12.04.2018	00:15	00:30	1.759,50
12.04.2018	00:30	00:45	1.766,25
12.04.2018	00:45	01:00	1.794,00
12.04.2018	01:00	01:15	1.826,25
12.04.2018	01:15	01:30	1.848,75
12.04.2018	01:30	01:45	1.822,50
12.04.2018	01:45	02:00	1.866,75
12.04.2018	02:00	02:15	1.916,25
12.04.2018	02:15	02:30	1.928,25
12.04.2018	02:30	02:45	1.938,00
12.04.2018	02:45	03:00	2.037,75
12.04.2018	03:00	03:15	2.085,00
12.04.2018	03:15	03:30	2.099,25
12.04.2018	03:30	03:45	2.181,00
12.04.2018	03:45	04:00	2.217,75
12.04.2018	04:00	04:15	2.340,75
12.04.2018	04:15	04:30	2.426,25
12.04.2018	04:30	04:45	2.379,75
12.04.2018	04:45	05:00	2.418,75
12.04.2018	05:00	05:15	2.514,00
12.04.2018	05:15	05:30	2.655,75
12.04.2018	05:30	05:45	2.746,50
12.04.2018	05:45	06:00	2.995,50
12.04.2018	06:00	06:15	3.303,00
12.04.2018	06:15	06:30	3.265,50
12.04.2018	06:30	06:45	3.365,25
12.04.2018	06:45	07:00	3.424,50
12.04.2018	07:00	07:15	3.567,75
12.04.2018	07:15	07:30	3.451,50
12.04.2018	07:30	07:45	3.484,50
12.04.2018	07:45	08:00	3.629,25
12.04.2018	08:00	08:15	3.690,75
12.04.2018	08:15	08:30	3.548,25
12.04.2018	08:30	08:45	3.549,75
12.04.2018	08:45	09:00	3.585,00
12.04.2018	09:00	09:15	3.570,75
12.04.2018	09:15	09:30	3.561,75
12.04.2018	09:30	09:45	3.526,50
12.04.2018	09:45	10:00	3.597,00
12.04.2018	10:00	10:15	3.541,50
12.04.2018	10:15	10:30	3.657,00
12.04.2018	10:30	10:45	3.648,75
12.04.2018	10:45	11:00	3.551,25
12.04.2018	11:00	11:15	3.528,00
12.04.2018	11:15	11:30	3.573,00
12.04.2018	11:30	11:45	3.510,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.04.2018	11:45	12:00	3.466,50
12.04.2018	12:00	12:15	3.567,00
12.04.2018	12:15	12:30	3.465,00
12.04.2018	12:30	12:45	3.442,50
12.04.2018	12:45	13:00	3.357,00
12.04.2018	13:00	13:15	3.462,00
12.04.2018	13:15	13:30	3.381,00
12.04.2018	13:30	13:45	3.321,75
12.04.2018	13:45	14:00	3.413,25
12.04.2018	14:00	14:15	3.306,75
12.04.2018	14:15	14:30	3.360,00
12.04.2018	14:30	14:45	3.312,00
12.04.2018	14:45	15:00	3.234,00
12.04.2018	15:00	15:15	3.310,50
12.04.2018	15:15	15:30	3.342,75
12.04.2018	15:30	15:45	3.294,75
12.04.2018	15:45	16:00	3.319,50
12.04.2018	16:00	16:15	3.346,50
12.04.2018	16:15	16:30	3.471,00
12.04.2018	16:30	16:45	3.442,50
12.04.2018	16:45	17:00	3.453,75
12.04.2018	17:00	17:15	3.405,00
12.04.2018	17:15	17:30	3.440,25
12.04.2018	17:30	17:45	3.489,75
12.04.2018	17:45	18:00	3.606,00
12.04.2018	18:00	18:15	3.440,25
12.04.2018	18:15	18:30	3.413,25
12.04.2018	18:30	18:45	3.468,75
12.04.2018	18:45	19:00	3.520,50
12.04.2018	19:00	19:15	3.539,25
12.04.2018	19:15	19:30	3.586,50
12.04.2018	19:30	19:45	3.597,00
12.04.2018	19:45	20:00	3.619,50
12.04.2018	20:00	20:15	3.586,50
12.04.2018	20:15	20:30	3.393,00
12.04.2018	20:30	20:45	3.368,25
12.04.2018	20:45	21:00	3.316,50
12.04.2018	21:00	21:15	3.131,25
12.04.2018	21:15	21:30	2.997,75
12.04.2018	21:30	21:45	2.861,25
12.04.2018	21:45	22:00	2.675,25
12.04.2018	22:00	22:15	2.516,25
12.04.2018	22:15	22:30	2.350,50
12.04.2018	22:30	22:45	2.253,75
12.04.2018	22:45	23:00	2.087,25
12.04.2018	23:00	23:15	1.960,50
12.04.2018	23:15	23:30	1.895,25
12.04.2018	23:30	23:45	1.827,00
13.04.2018	23:45	00:00	1.793,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.04.2018	00:00	00:15	1.638,00
13.04.2018	00:15	00:30	1.701,00
13.04.2018	00:30	00:45	1.648,50
13.04.2018	00:45	01:00	1.655,25
13.04.2018	01:00	01:15	1.656,75
13.04.2018	01:15	01:30	1.671,00
13.04.2018	01:30	01:45	1.695,00
13.04.2018	01:45	02:00	1.720,50
13.04.2018	02:00	02:15	1.783,50
13.04.2018	02:15	02:30	1.818,75
13.04.2018	02:30	02:45	1.794,75
13.04.2018	02:45	03:00	1.824,75
13.04.2018	03:00	03:15	1.923,75
13.04.2018	03:15	03:30	1.942,50
13.04.2018	03:30	03:45	2.049,00
13.04.2018	03:45	04:00	2.053,50
13.04.2018	04:00	04:15	2.191,50
13.04.2018	04:15	04:30	2.305,50
13.04.2018	04:30	04:45	2.343,00
13.04.2018	04:45	05:00	2.336,25
13.04.2018	05:00	05:15	2.511,75
13.04.2018	05:15	05:30	2.609,25
13.04.2018	05:30	05:45	2.711,25
13.04.2018	05:45	06:00	2.874,75
13.04.2018	06:00	06:15	3.182,25
13.04.2018	06:15	06:30	3.267,75
13.04.2018	06:30	06:45	3.339,00
13.04.2018	06:45	07:00	3.459,75
13.04.2018	07:00	07:15	3.609,75
13.04.2018	07:15	07:30	3.627,75
13.04.2018	07:30	07:45	3.630,00
13.04.2018	07:45	08:00	3.585,75
13.04.2018	08:00	08:15	3.759,75
13.04.2018	08:15	08:30	3.678,75
13.04.2018	08:30	08:45	3.554,25
13.04.2018	08:45	09:00	3.603,00
13.04.2018	09:00	09:15	3.740,25
13.04.2018	09:15	09:30	3.694,50
13.04.2018	09:30	09:45	3.772,50
13.04.2018	09:45	10:00	3.678,75
13.04.2018	10:00	10:15	3.692,25
13.04.2018	10:15	10:30	3.706,50
13.04.2018	10:30	10:45	3.754,50
13.04.2018	10:45	11:00	3.736,50
13.04.2018	11:00	11:15	3.794,25
13.04.2018	11:15	11:30	3.721,50
13.04.2018	11:30	11:45	3.710,25
13.04.2018	11:45	12:00	3.764,25
13.04.2018	12:00	12:15	3.730,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.04.2018	12:15	12:30	3.723,75
13.04.2018	12:30	12:45	3.604,50
13.04.2018	12:45	13:00	3.483,00
13.04.2018	13:00	13:15	3.462,75
13.04.2018	13:15	13:30	3.531,75
13.04.2018	13:30	13:45	3.473,25
13.04.2018	13:45	14:00	3.413,25
13.04.2018	14:00	14:15	3.392,25
13.04.2018	14:15	14:30	3.348,00
13.04.2018	14:30	14:45	3.365,25
13.04.2018	14:45	15:00	3.303,00
13.04.2018	15:00	15:15	3.264,75
13.04.2018	15:15	15:30	3.279,75
13.04.2018	15:30	15:45	3.423,00
13.04.2018	15:45	16:00	3.409,50
13.04.2018	16:00	16:15	3.410,25
13.04.2018	16:15	16:30	3.498,00
13.04.2018	16:30	16:45	3.619,50
13.04.2018	16:45	17:00	3.615,75
13.04.2018	17:00	17:15	3.522,75
13.04.2018	17:15	17:30	3.534,00
13.04.2018	17:30	17:45	3.574,50
13.04.2018	17:45	18:00	3.531,00
13.04.2018	18:00	18:15	3.452,25
13.04.2018	18:15	18:30	3.418,50
13.04.2018	18:30	18:45	3.419,25
13.04.2018	18:45	19:00	3.557,25
13.04.2018	19:00	19:15	3.687,00
13.04.2018	19:15	19:30	3.625,50
13.04.2018	19:30	19:45	3.651,75
13.04.2018	19:45	20:00	3.670,50
13.04.2018	20:00	20:15	3.619,50
13.04.2018	20:15	20:30	3.429,75
13.04.2018	20:30	20:45	3.311,25
13.04.2018	20:45	21:00	3.313,50
13.04.2018	21:00	21:15	3.135,75
13.04.2018	21:15	21:30	2.957,25
13.04.2018	21:30	21:45	2.823,00
13.04.2018	21:45	22:00	2.718,00
13.04.2018	22:00	22:15	2.573,25
13.04.2018	22:15	22:30	2.481,75
13.04.2018	22:30	22:45	2.391,00
13.04.2018	22:45	23:00	2.223,00
13.04.2018	23:00	23:15	2.124,00
13.04.2018	23:15	23:30	2.011,50
13.04.2018	23:30	23:45	1.974,00
14.04.2018	23:45	00:00	1.908,75
14.04.2018	00:00	00:15	1.839,00
14.04.2018	00:15	00:30	1.781,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.04.2018	00:30	00:45	1.716,00
14.04.2018	00:45	01:00	1.692,00
14.04.2018	01:00	01:15	1.695,00
14.04.2018	01:15	01:30	1.702,50
14.04.2018	01:30	01:45	1.719,00
14.04.2018	01:45	02:00	1.800,75
14.04.2018	02:00	02:15	1.762,50
14.04.2018	02:15	02:30	1.773,75
14.04.2018	02:30	02:45	1.776,75
14.04.2018	02:45	03:00	1.791,00
14.04.2018	03:00	03:15	1.824,75
14.04.2018	03:15	03:30	1.906,50
14.04.2018	03:30	03:45	1.985,25
14.04.2018	03:45	04:00	2.055,75
14.04.2018	04:00	04:15	2.046,00
14.04.2018	04:15	04:30	2.039,25
14.04.2018	04:30	04:45	2.031,75
14.04.2018	04:45	05:00	1.956,75
14.04.2018	05:00	05:15	1.973,25
14.04.2018	05:15	05:30	1.964,25
14.04.2018	05:30	05:45	2.084,25
14.04.2018	05:45	06:00	2.090,25
14.04.2018	06:00	06:15	2.190,75
14.04.2018	06:15	06:30	2.339,25
14.04.2018	06:30	06:45	2.442,75
14.04.2018	06:45	07:00	2.618,25
14.04.2018	07:00	07:15	2.792,25
14.04.2018	07:15	07:30	2.968,50
14.04.2018	07:30	07:45	3.020,25
14.04.2018	07:45	08:00	3.206,25
14.04.2018	08:00	08:15	3.325,50
14.04.2018	08:15	08:30	3.361,50
14.04.2018	08:30	08:45	3.366,00
14.04.2018	08:45	09:00	3.395,25
14.04.2018	09:00	09:15	3.452,25
14.04.2018	09:15	09:30	3.478,50
14.04.2018	09:30	09:45	3.405,00
14.04.2018	09:45	10:00	3.426,75
14.04.2018	10:00	10:15	3.696,00
14.04.2018	10:15	10:30	3.706,50
14.04.2018	10:30	10:45	3.682,50
14.04.2018	10:45	11:00	3.714,75
14.04.2018	11:00	11:15	3.726,00
14.04.2018	11:15	11:30	3.628,50
14.04.2018	11:30	11:45	3.646,50
14.04.2018	11:45	12:00	3.720,00
14.04.2018	12:00	12:15	3.501,75
14.04.2018	12:15	12:30	3.550,50
14.04.2018	12:30	12:45	3.594,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.04.2018	12:45	13:00	3.605,25
14.04.2018	13:00	13:15	3.435,75
14.04.2018	13:15	13:30	3.294,00
14.04.2018	13:30	13:45	3.270,00
14.04.2018	13:45	14:00	3.342,00
14.04.2018	14:00	14:15	3.263,25
14.04.2018	14:15	14:30	3.228,00
14.04.2018	14:30	14:45	3.219,00
14.04.2018	14:45	15:00	3.303,00
14.04.2018	15:00	15:15	3.319,50
14.04.2018	15:15	15:30	3.233,25
14.04.2018	15:30	15:45	3.246,75
14.04.2018	15:45	16:00	3.315,00
14.04.2018	16:00	16:15	3.400,50
14.04.2018	16:15	16:30	3.453,75
14.04.2018	16:30	16:45	3.485,25
14.04.2018	16:45	17:00	3.647,25
14.04.2018	17:00	17:15	3.549,75
14.04.2018	17:15	17:30	3.588,75
14.04.2018	17:30	17:45	3.708,75
14.04.2018	17:45	18:00	3.706,50
14.04.2018	18:00	18:15	3.709,50
14.04.2018	18:15	18:30	3.801,75
14.04.2018	18:30	18:45	3.704,25
14.04.2018	18:45	19:00	3.778,50
14.04.2018	19:00	19:15	3.683,25
14.04.2018	19:15	19:30	3.634,50
14.04.2018	19:30	19:45	3.663,00
14.04.2018	19:45	20:00	3.624,75
14.04.2018	20:00	20:15	3.437,25
14.04.2018	20:15	20:30	3.357,75
14.04.2018	20:30	20:45	3.345,75
14.04.2018	20:45	21:00	3.271,50
14.04.2018	21:00	21:15	3.183,75
14.04.2018	21:15	21:30	2.967,00
14.04.2018	21:30	21:45	2.874,00
14.04.2018	21:45	22:00	2.771,25
14.04.2018	22:00	22:15	2.650,50
14.04.2018	22:15	22:30	2.556,00
14.04.2018	22:30	22:45	2.424,00
14.04.2018	22:45	23:00	2.259,75
14.04.2018	23:00	23:15	2.157,75
14.04.2018	23:15	23:30	2.034,75
14.04.2018	23:30	23:45	1.941,00
15.04.2018	23:45	00:00	1.920,00
15.04.2018	00:00	00:15	1.854,75
15.04.2018	00:15	00:30	1.801,50
15.04.2018	00:30	00:45	1.740,75
15.04.2018	00:45	01:00	1.718,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.04.2018	01:00	01:15	1.719,75
15.04.2018	01:15	01:30	1.709,25
15.04.2018	01:30	01:45	1.710,75
15.04.2018	01:45	02:00	1.799,25
15.04.2018	02:00	02:15	1.753,50
15.04.2018	02:15	02:30	1.794,75
15.04.2018	02:30	02:45	1.780,50
15.04.2018	02:45	03:00	1.769,25
15.04.2018	03:00	03:15	1.786,50
15.04.2018	03:15	03:30	1.845,00
15.04.2018	03:30	03:45	1.923,00
15.04.2018	03:45	04:00	1.950,00
15.04.2018	04:00	04:15	1.977,75
15.04.2018	04:15	04:30	2.008,50
15.04.2018	04:30	04:45	1.877,25
15.04.2018	04:45	05:00	1.788,75
15.04.2018	05:00	05:15	1.792,50
15.04.2018	05:15	05:30	1.710,75
15.04.2018	05:30	05:45	1.767,00
15.04.2018	05:45	06:00	1.861,50
15.04.2018	06:00	06:15	1.937,25
15.04.2018	06:15	06:30	2.089,50
15.04.2018	06:30	06:45	2.223,75
15.04.2018	06:45	07:00	2.336,25
15.04.2018	07:00	07:15	2.480,25
15.04.2018	07:15	07:30	2.620,50
15.04.2018	07:30	07:45	2.724,00
15.04.2018	07:45	08:00	2.826,75
15.04.2018	08:00	08:15	2.940,75
15.04.2018	08:15	08:30	2.928,00
15.04.2018	08:30	08:45	3.072,00
15.04.2018	08:45	09:00	3.126,00
15.04.2018	09:00	09:15	3.150,00
15.04.2018	09:15	09:30	3.169,50
15.04.2018	09:30	09:45	3.259,50
15.04.2018	09:45	10:00	3.246,75
15.04.2018	10:00	10:15	3.327,00
15.04.2018	10:15	10:30	3.429,75
15.04.2018	10:30	10:45	3.477,00
15.04.2018	10:45	11:00	3.525,00
15.04.2018	11:00	11:15	3.447,00
15.04.2018	11:15	11:30	3.505,50
15.04.2018	11:30	11:45	3.563,25
15.04.2018	11:45	12:00	3.483,75
15.04.2018	12:00	12:15	3.399,00
15.04.2018	12:15	12:30	3.480,75
15.04.2018	12:30	12:45	3.321,00
15.04.2018	12:45	13:00	3.333,00
15.04.2018	13:00	13:15	3.257,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.04.2018	13:15	13:30	3.263,25
15.04.2018	13:30	13:45	3.156,00
15.04.2018	13:45	14:00	3.079,50
15.04.2018	14:00	14:15	3.099,75
15.04.2018	14:15	14:30	3.086,25
15.04.2018	14:30	14:45	3.011,25
15.04.2018	14:45	15:00	3.021,75
15.04.2018	15:00	15:15	3.061,50
15.04.2018	15:15	15:30	3.063,75
15.04.2018	15:30	15:45	3.016,50
15.04.2018	15:45	16:00	2.976,00
15.04.2018	16:00	16:15	3.145,50
15.04.2018	16:15	16:30	3.201,00
15.04.2018	16:30	16:45	3.221,25
15.04.2018	16:45	17:00	3.326,25
15.04.2018	17:00	17:15	3.480,75
15.04.2018	17:15	17:30	3.587,25
15.04.2018	17:30	17:45	3.581,25
15.04.2018	17:45	18:00	3.609,00
15.04.2018	18:00	18:15	3.632,25
15.04.2018	18:15	18:30	3.537,00
15.04.2018	18:30	18:45	3.436,50
15.04.2018	18:45	19:00	3.444,75
15.04.2018	19:00	19:15	3.459,00
15.04.2018	19:15	19:30	3.404,25
15.04.2018	19:30	19:45	3.404,25
15.04.2018	19:45	20:00	3.486,00
15.04.2018	20:00	20:15	3.486,75
15.04.2018	20:15	20:30	3.361,50
15.04.2018	20:30	20:45	3.189,75
15.04.2018	20:45	21:00	3.261,75
15.04.2018	21:00	21:15	3.136,50
15.04.2018	21:15	21:30	2.899,50
15.04.2018	21:30	21:45	2.796,75
15.04.2018	21:45	22:00	2.612,25
15.04.2018	22:00	22:15	2.448,00
15.04.2018	22:15	22:30	2.286,00
15.04.2018	22:30	22:45	2.124,75
15.04.2018	22:45	23:00	2.019,75
15.04.2018	23:00	23:15	1.914,75
15.04.2018	23:15	23:30	1.812,75
15.04.2018	23:30	23:45	1.765,50
16.04.2018	23:45	00:00	1.744,50
16.04.2018	00:00	00:15	1.702,50
16.04.2018	00:15	00:30	1.661,25
16.04.2018	00:30	00:45	1.690,50
16.04.2018	00:45	01:00	1.625,25
16.04.2018	01:00	01:15	1.601,25
16.04.2018	01:15	01:30	1.594,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.04.2018	01:30	01:45	1.623,75
16.04.2018	01:45	02:00	1.647,00
16.04.2018	02:00	02:15	1.671,00
16.04.2018	02:15	02:30	1.693,50
16.04.2018	02:30	02:45	1.762,50
16.04.2018	02:45	03:00	1.830,75
16.04.2018	03:00	03:15	1.857,75
16.04.2018	03:15	03:30	1.879,50
16.04.2018	03:30	03:45	1.956,00
16.04.2018	03:45	04:00	2.040,00
16.04.2018	04:00	04:15	2.223,00
16.04.2018	04:15	04:30	2.352,00
16.04.2018	04:30	04:45	2.307,00
16.04.2018	04:45	05:00	2.375,25
16.04.2018	05:00	05:15	2.571,00
16.04.2018	05:15	05:30	2.868,00
16.04.2018	05:30	05:45	3.004,50
16.04.2018	05:45	06:00	3.114,75
16.04.2018	06:00	06:15	3.319,50
16.04.2018	06:15	06:30	3.531,75
16.04.2018	06:30	06:45	3.611,25
16.04.2018	06:45	07:00	3.740,25
16.04.2018	07:00	07:15	3.764,25
16.04.2018	07:15	07:30	3.766,50
16.04.2018	07:30	07:45	3.740,25
16.04.2018	07:45	08:00	3.767,25
16.04.2018	08:00	08:15	3.987,00
16.04.2018	08:15	08:30	3.972,00
16.04.2018	08:30	08:45	3.853,50
16.04.2018	08:45	09:00	3.841,50
16.04.2018	09:00	09:15	3.826,50
16.04.2018	09:15	09:30	3.663,00
16.04.2018	09:30	09:45	3.766,50
16.04.2018	09:45	10:00	3.732,00
16.04.2018	10:00	10:15	3.696,75
16.04.2018	10:15	10:30	3.600,75
16.04.2018	10:30	10:45	3.632,25
16.04.2018	10:45	11:00	3.642,00
16.04.2018	11:00	11:15	3.691,50
16.04.2018	11:15	11:30	3.688,50
16.04.2018	11:30	11:45	3.586,50
16.04.2018	11:45	12:00	3.528,75
16.04.2018	12:00	12:15	3.577,50
16.04.2018	12:15	12:30	3.693,00
16.04.2018	12:30	12:45	3.569,25
16.04.2018	12:45	13:00	3.461,25
16.04.2018	13:00	13:15	3.555,00
16.04.2018	13:15	13:30	3.483,75
16.04.2018	13:30	13:45	3.495,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.04.2018	13:45	14:00	3.252,00
16.04.2018	14:00	14:15	3.237,75
16.04.2018	14:15	14:30	3.211,50
16.04.2018	14:30	14:45	3.224,25
16.04.2018	14:45	15:00	3.276,75
16.04.2018	15:00	15:15	3.378,00
16.04.2018	15:15	15:30	3.436,50
16.04.2018	15:30	15:45	3.613,50
16.04.2018	15:45	16:00	3.750,75
16.04.2018	16:00	16:15	3.875,25
16.04.2018	16:15	16:30	3.843,00
16.04.2018	16:30	16:45	3.855,75
16.04.2018	16:45	17:00	3.819,75
16.04.2018	17:00	17:15	3.819,75
16.04.2018	17:15	17:30	3.825,75
16.04.2018	17:30	17:45	3.793,50
16.04.2018	17:45	18:00	3.785,25
16.04.2018	18:00	18:15	3.810,75
16.04.2018	18:15	18:30	3.795,75
16.04.2018	18:30	18:45	3.762,75
16.04.2018	18:45	19:00	3.755,25
16.04.2018	19:00	19:15	3.718,50
16.04.2018	19:15	19:30	3.609,75
16.04.2018	19:30	19:45	3.613,50
16.04.2018	19:45	20:00	3.731,25
16.04.2018	20:00	20:15	3.656,25
16.04.2018	20:15	20:30	3.436,50
16.04.2018	20:30	20:45	3.344,25
16.04.2018	20:45	21:00	3.228,75
16.04.2018	21:00	21:15	3.124,50
16.04.2018	21:15	21:30	2.861,25
16.04.2018	21:30	21:45	2.712,00
16.04.2018	21:45	22:00	2.530,50
16.04.2018	22:00	22:15	2.386,50
16.04.2018	22:15	22:30	2.298,75
16.04.2018	22:30	22:45	2.099,25
16.04.2018	22:45	23:00	2.000,25
16.04.2018	23:00	23:15	1.899,75
16.04.2018	23:15	23:30	1.793,25
16.04.2018	23:30	23:45	1.758,75
17.04.2018	23:45	00:00	1.737,75
17.04.2018	00:00	00:15	1.721,25
17.04.2018	00:15	00:30	1.671,00
17.04.2018	00:30	00:45	1.644,00
17.04.2018	00:45	01:00	1.608,00
17.04.2018	01:00	01:15	1.644,75
17.04.2018	01:15	01:30	1.779,00
17.04.2018	01:30	01:45	1.746,75
17.04.2018	01:45	02:00	1.754,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.04.2018	02:00	02:15	1.816,50
17.04.2018	02:15	02:30	1.805,25
17.04.2018	02:30	02:45	1.882,50
17.04.2018	02:45	03:00	1.918,50
17.04.2018	03:00	03:15	1.977,00
17.04.2018	03:15	03:30	2.033,25
17.04.2018	03:30	03:45	1.956,75
17.04.2018	03:45	04:00	1.977,75
17.04.2018	04:00	04:15	2.214,75
17.04.2018	04:15	04:30	2.389,50
17.04.2018	04:30	04:45	2.362,50
17.04.2018	04:45	05:00	2.418,00
17.04.2018	05:00	05:15	2.548,50
17.04.2018	05:15	05:30	2.704,50
17.04.2018	05:30	05:45	2.862,75
17.04.2018	05:45	06:00	3.125,25
17.04.2018	06:00	06:15	3.291,00
17.04.2018	06:15	06:30	3.469,50
17.04.2018	06:30	06:45	3.537,00
17.04.2018	06:45	07:00	3.601,50
17.04.2018	07:00	07:15	3.590,25
17.04.2018	07:15	07:30	3.594,75
17.04.2018	07:30	07:45	3.655,50
17.04.2018	07:45	08:00	3.658,50
17.04.2018	08:00	08:15	3.670,50
17.04.2018	08:15	08:30	3.636,00
17.04.2018	08:30	08:45	3.618,00
17.04.2018	08:45	09:00	3.636,00
17.04.2018	09:00	09:15	3.452,25
17.04.2018	09:15	09:30	3.465,00
17.04.2018	09:30	09:45	3.521,25
17.04.2018	09:45	10:00	3.484,50
17.04.2018	10:00	10:15	3.529,50
17.04.2018	10:15	10:30	3.693,75
17.04.2018	10:30	10:45	3.728,25
17.04.2018	10:45	11:00	3.659,25
17.04.2018	11:00	11:15	3.609,75
17.04.2018	11:15	11:30	3.541,50
17.04.2018	11:30	11:45	3.520,50
17.04.2018	11:45	12:00	3.567,75
17.04.2018	12:00	12:15	3.436,50
17.04.2018	12:15	12:30	3.378,75
17.04.2018	12:30	12:45	3.392,25
17.04.2018	12:45	13:00	3.350,25
17.04.2018	13:00	13:15	3.337,50
17.04.2018	13:15	13:30	3.272,25
17.04.2018	13:30	13:45	3.324,75
17.04.2018	13:45	14:00	3.180,75
17.04.2018	14:00	14:15	3.264,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.04.2018	14:15	14:30	3.169,50
17.04.2018	14:30	14:45	3.165,00
17.04.2018	14:45	15:00	3.113,25
17.04.2018	15:00	15:15	3.077,25
17.04.2018	15:15	15:30	3.105,00
17.04.2018	15:30	15:45	3.024,00
17.04.2018	15:45	16:00	3.060,75
17.04.2018	16:00	16:15	3.162,75
17.04.2018	16:15	16:30	3.285,00
17.04.2018	16:30	16:45	3.356,25
17.04.2018	16:45	17:00	3.381,00
17.04.2018	17:00	17:15	3.435,00
17.04.2018	17:15	17:30	3.461,25
17.04.2018	17:30	17:45	3.554,25
17.04.2018	17:45	18:00	3.610,50
17.04.2018	18:00	18:15	3.611,25
17.04.2018	18:15	18:30	3.561,75
17.04.2018	18:30	18:45	3.610,50
17.04.2018	18:45	19:00	3.750,75
17.04.2018	19:00	19:15	3.614,25
17.04.2018	19:15	19:30	3.520,50
17.04.2018	19:30	19:45	3.563,25
17.04.2018	19:45	20:00	3.662,25
17.04.2018	20:00	20:15	3.552,00
17.04.2018	20:15	20:30	3.397,50
17.04.2018	20:30	20:45	3.381,00
17.04.2018	20:45	21:00	3.321,75
17.04.2018	21:00	21:15	3.132,00
17.04.2018	21:15	21:30	2.936,25
17.04.2018	21:30	21:45	2.781,75
17.04.2018	21:45	22:00	2.652,00
17.04.2018	22:00	22:15	2.472,75
17.04.2018	22:15	22:30	2.280,75
17.04.2018	22:30	22:45	2.172,00
17.04.2018	22:45	23:00	2.086,50
17.04.2018	23:00	23:15	1.985,25
17.04.2018	23:15	23:30	2.052,00
17.04.2018	23:30	23:45	1.956,75
18.04.2018	23:45	00:00	1.866,75
18.04.2018	00:00	00:15	1.856,25
18.04.2018	00:15	00:30	1.816,50
18.04.2018	00:30	00:45	1.773,00
18.04.2018	00:45	01:00	1.765,50
18.04.2018	01:00	01:15	1.725,75
18.04.2018	01:15	01:30	1.694,25
18.04.2018	01:30	01:45	1.734,75
18.04.2018	01:45	02:00	1.695,75
18.04.2018	02:00	02:15	1.734,75
18.04.2018	02:15	02:30	1.728,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.04.2018	02:30	02:45	1.641,00
18.04.2018	02:45	03:00	1.697,25
18.04.2018	03:00	03:15	1.735,50
18.04.2018	03:15	03:30	1.766,25
18.04.2018	03:30	03:45	1.872,75
18.04.2018	03:45	04:00	1.886,25
18.04.2018	04:00	04:15	2.059,50
18.04.2018	04:15	04:30	2.187,00
18.04.2018	04:30	04:45	2.299,50
18.04.2018	04:45	05:00	2.280,00
18.04.2018	05:00	05:15	2.509,50
18.04.2018	05:15	05:30	2.592,75
18.04.2018	05:30	05:45	2.900,25
18.04.2018	05:45	06:00	3.095,25
18.04.2018	06:00	06:15	3.216,75
18.04.2018	06:15	06:30	3.423,00
18.04.2018	06:30	06:45	3.518,25
18.04.2018	06:45	07:00	3.674,25
18.04.2018	07:00	07:15	3.558,00
18.04.2018	07:15	07:30	3.627,00
18.04.2018	07:30	07:45	3.611,25
18.04.2018	07:45	08:00	3.543,75
18.04.2018	08:00	08:15	3.660,75
18.04.2018	08:15	08:30	3.575,25
18.04.2018	08:30	08:45	3.609,00
18.04.2018	08:45	09:00	3.468,00
18.04.2018	09:00	09:15	3.459,75
18.04.2018	09:15	09:30	3.428,25
18.04.2018	09:30	09:45	3.516,75
18.04.2018	09:45	10:00	3.504,00
18.04.2018	10:00	10:15	3.480,75
18.04.2018	10:15	10:30	3.616,50
18.04.2018	10:30	10:45	3.720,75
18.04.2018	10:45	11:00	3.723,75
18.04.2018	11:00	11:15	3.768,00
18.04.2018	11:15	11:30	3.625,50
18.04.2018	11:30	11:45	3.572,25
18.04.2018	11:45	12:00	3.570,00
18.04.2018	12:00	12:15	3.462,00
18.04.2018	12:15	12:30	3.471,00
18.04.2018	12:30	12:45	3.390,75
18.04.2018	12:45	13:00	3.444,75
18.04.2018	13:00	13:15	3.375,00
18.04.2018	13:15	13:30	3.290,25
18.04.2018	13:30	13:45	3.316,50
18.04.2018	13:45	14:00	3.283,50
18.04.2018	14:00	14:15	3.294,00
18.04.2018	14:15	14:30	3.300,00
18.04.2018	14:30	14:45	3.198,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.04.2018	14:45	15:00	3.135,00
18.04.2018	15:00	15:15	3.130,50
18.04.2018	15:15	15:30	3.141,00
18.04.2018	15:30	15:45	3.080,25
18.04.2018	15:45	16:00	3.098,25
18.04.2018	16:00	16:15	3.109,50
18.04.2018	16:15	16:30	3.192,75
18.04.2018	16:30	16:45	3.283,50
18.04.2018	16:45	17:00	3.265,50
18.04.2018	17:00	17:15	3.374,25
18.04.2018	17:15	17:30	3.363,75
18.04.2018	17:30	17:45	3.429,00
18.04.2018	17:45	18:00	3.440,25
18.04.2018	18:00	18:15	3.412,50
18.04.2018	18:15	18:30	3.412,50
18.04.2018	18:30	18:45	3.466,50
18.04.2018	18:45	19:00	3.493,50
18.04.2018	19:00	19:15	3.401,25
18.04.2018	19:15	19:30	3.452,25
18.04.2018	19:30	19:45	3.437,25
18.04.2018	19:45	20:00	3.609,00
18.04.2018	20:00	20:15	3.539,25
18.04.2018	20:15	20:30	3.255,75
18.04.2018	20:30	20:45	3.199,50
18.04.2018	20:45	21:00	3.238,50
18.04.2018	21:00	21:15	3.049,50
18.04.2018	21:15	21:30	2.827,50
18.04.2018	21:30	21:45	2.682,00
18.04.2018	21:45	22:00	2.550,00
18.04.2018	22:00	22:15	2.400,00
18.04.2018	22:15	22:30	2.217,00
18.04.2018	22:30	22:45	2.110,50
18.04.2018	22:45	23:00	2.107,50
18.04.2018	23:00	23:15	2.005,50
18.04.2018	23:15	23:30	1.947,00
18.04.2018	23:30	23:45	1.908,75
19.04.2018	23:45	00:00	1.819,50
19.04.2018	00:00	00:15	1.767,75
19.04.2018	00:15	00:30	1.755,00
19.04.2018	00:30	00:45	1.722,00
19.04.2018	00:45	01:00	1.682,25
19.04.2018	01:00	01:15	1.707,75
19.04.2018	01:15	01:30	1.691,25
19.04.2018	01:30	01:45	1.713,75
19.04.2018	01:45	02:00	1.680,00
19.04.2018	02:00	02:15	1.695,00
19.04.2018	02:15	02:30	1.695,00
19.04.2018	02:30	02:45	1.672,50
19.04.2018	02:45	03:00	1.694,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.04.2018	03:00	03:15	1.790,25
19.04.2018	03:15	03:30	1.818,00
19.04.2018	03:30	03:45	1.901,25
19.04.2018	03:45	04:00	1.934,25
19.04.2018	04:00	04:15	2.124,00
19.04.2018	04:15	04:30	2.077,50
19.04.2018	04:30	04:45	2.261,25
19.04.2018	04:45	05:00	2.275,50
19.04.2018	05:00	05:15	2.351,25
19.04.2018	05:15	05:30	2.551,50
19.04.2018	05:30	05:45	2.793,00
19.04.2018	05:45	06:00	2.997,75
19.04.2018	06:00	06:15	3.182,25
19.04.2018	06:15	06:30	3.438,00
19.04.2018	06:30	06:45	3.495,75
19.04.2018	06:45	07:00	3.472,50
19.04.2018	07:00	07:15	3.587,25
19.04.2018	07:15	07:30	3.660,75
19.04.2018	07:30	07:45	3.569,25
19.04.2018	07:45	08:00	3.563,25
19.04.2018	08:00	08:15	3.639,75
19.04.2018	08:15	08:30	3.677,25
19.04.2018	08:30	08:45	3.561,75
19.04.2018	08:45	09:00	3.564,75
19.04.2018	09:00	09:15	3.465,00
19.04.2018	09:15	09:30	3.654,00
19.04.2018	09:30	09:45	3.653,25
19.04.2018	09:45	10:00	3.680,25
19.04.2018	10:00	10:15	3.613,50
19.04.2018	10:15	10:30	3.641,25
19.04.2018	10:30	10:45	3.627,75
19.04.2018	10:45	11:00	3.545,25
19.04.2018	11:00	11:15	3.605,25
19.04.2018	11:15	11:30	3.679,50
19.04.2018	11:30	11:45	3.564,00
19.04.2018	11:45	12:00	3.562,50
19.04.2018	12:00	12:15	3.514,50
19.04.2018	12:15	12:30	3.541,50
19.04.2018	12:30	12:45	3.534,00
19.04.2018	12:45	13:00	3.392,25
19.04.2018	13:00	13:15	3.322,50
19.04.2018	13:15	13:30	3.370,50
19.04.2018	13:30	13:45	3.355,50
19.04.2018	13:45	14:00	3.305,25
19.04.2018	14:00	14:15	3.325,50
19.04.2018	14:15	14:30	3.289,50
19.04.2018	14:30	14:45	3.339,00
19.04.2018	14:45	15:00	3.333,00
19.04.2018	15:00	15:15	3.264,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.04.2018	15:15	15:30	3.145,50
19.04.2018	15:30	15:45	3.194,25
19.04.2018	15:45	16:00	3.223,50
19.04.2018	16:00	16:15	3.220,50
19.04.2018	16:15	16:30	3.264,75
19.04.2018	16:30	16:45	3.282,00
19.04.2018	16:45	17:00	3.410,25
19.04.2018	17:00	17:15	3.353,25
19.04.2018	17:15	17:30	3.501,00
19.04.2018	17:30	17:45	3.487,50
19.04.2018	17:45	18:00	3.411,75
19.04.2018	18:00	18:15	3.394,50
19.04.2018	18:15	18:30	3.477,75
19.04.2018	18:30	18:45	3.362,25
19.04.2018	18:45	19:00	3.348,00
19.04.2018	19:00	19:15	3.360,00
19.04.2018	19:15	19:30	3.326,25
19.04.2018	19:30	19:45	3.430,50
19.04.2018	19:45	20:00	3.455,25
19.04.2018	20:00	20:15	3.579,00
19.04.2018	20:15	20:30	3.438,00
19.04.2018	20:30	20:45	3.446,25
19.04.2018	20:45	21:00	3.340,50
19.04.2018	21:00	21:15	3.186,00
19.04.2018	21:15	21:30	2.972,25
19.04.2018	21:30	21:45	2.778,75
19.04.2018	21:45	22:00	2.667,75
19.04.2018	22:00	22:15	2.498,25
19.04.2018	22:15	22:30	2.420,25
19.04.2018	22:30	22:45	2.262,00
19.04.2018	22:45	23:00	2.116,50
19.04.2018	23:00	23:15	2.073,75
19.04.2018	23:15	23:30	1.973,25
19.04.2018	23:30	23:45	1.863,75
20.04.2018	23:45	00:00	1.849,50
20.04.2018	00:00	00:15	1.823,25
20.04.2018	00:15	00:30	1.763,25
20.04.2018	00:30	00:45	1.752,00
20.04.2018	00:45	01:00	1.768,50
20.04.2018	01:00	01:15	1.737,75
20.04.2018	01:15	01:30	1.703,25
20.04.2018	01:30	01:45	1.720,50
20.04.2018	01:45	02:00	1.729,50
20.04.2018	02:00	02:15	1.719,00
20.04.2018	02:15	02:30	1.713,75
20.04.2018	02:30	02:45	1.728,00
20.04.2018	02:45	03:00	1.753,50
20.04.2018	03:00	03:15	1.776,00
20.04.2018	03:15	03:30	1.850,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.04.2018	03:30	03:45	1.865,25
20.04.2018	03:45	04:00	1.879,50
20.04.2018	04:00	04:15	2.062,50
20.04.2018	04:15	04:30	2.191,50
20.04.2018	04:30	04:45	2.304,75
20.04.2018	04:45	05:00	2.330,25
20.04.2018	05:00	05:15	2.481,75
20.04.2018	05:15	05:30	2.806,50
20.04.2018	05:30	05:45	2.746,50
20.04.2018	05:45	06:00	3.106,50
20.04.2018	06:00	06:15	3.202,50
20.04.2018	06:15	06:30	3.414,00
20.04.2018	06:30	06:45	3.534,00
20.04.2018	06:45	07:00	3.617,25
20.04.2018	07:00	07:15	3.619,50
20.04.2018	07:15	07:30	3.677,25
20.04.2018	07:30	07:45	3.558,00
20.04.2018	07:45	08:00	3.533,25
20.04.2018	08:00	08:15	3.588,00
20.04.2018	08:15	08:30	3.687,75
20.04.2018	08:30	08:45	3.655,50
20.04.2018	08:45	09:00	3.638,25
20.04.2018	09:00	09:15	3.675,00
20.04.2018	09:15	09:30	3.624,75
20.04.2018	09:30	09:45	3.610,50
20.04.2018	09:45	10:00	3.629,25
20.04.2018	10:00	10:15	3.600,00
20.04.2018	10:15	10:30	3.531,00
20.04.2018	10:30	10:45	3.617,25
20.04.2018	10:45	11:00	3.630,00
20.04.2018	11:00	11:15	3.615,00
20.04.2018	11:15	11:30	3.629,25
20.04.2018	11:30	11:45	3.591,00
20.04.2018	11:45	12:00	3.573,00
20.04.2018	12:00	12:15	3.461,25
20.04.2018	12:15	12:30	3.501,00
20.04.2018	12:30	12:45	3.386,25
20.04.2018	12:45	13:00	3.207,75
20.04.2018	13:00	13:15	3.152,25
20.04.2018	13:15	13:30	3.126,75
20.04.2018	13:30	13:45	3.023,25
20.04.2018	13:45	14:00	3.072,75
20.04.2018	14:00	14:15	3.065,25
20.04.2018	14:15	14:30	3.093,00
20.04.2018	14:30	14:45	3.091,50
20.04.2018	14:45	15:00	2.951,25
20.04.2018	15:00	15:15	2.958,00
20.04.2018	15:15	15:30	2.977,50
20.04.2018	15:30	15:45	2.952,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.04.2018	15:45	16:00	2.989,50
20.04.2018	16:00	16:15	3.024,00
20.04.2018	16:15	16:30	3.102,00
20.04.2018	16:30	16:45	3.043,50
20.04.2018	16:45	17:00	3.050,25
20.04.2018	17:00	17:15	3.159,00
20.04.2018	17:15	17:30	3.140,25
20.04.2018	17:30	17:45	3.195,00
20.04.2018	17:45	18:00	3.210,75
20.04.2018	18:00	18:15	3.304,50
20.04.2018	18:15	18:30	3.251,25
20.04.2018	18:30	18:45	3.392,25
20.04.2018	18:45	19:00	3.387,75
20.04.2018	19:00	19:15	3.418,50
20.04.2018	19:15	19:30	3.296,25
20.04.2018	19:30	19:45	3.227,25
20.04.2018	19:45	20:00	3.304,50
20.04.2018	20:00	20:15	3.415,50
20.04.2018	20:15	20:30	3.367,50
20.04.2018	20:30	20:45	3.301,50
20.04.2018	20:45	21:00	3.255,00
20.04.2018	21:00	21:15	3.081,75
20.04.2018	21:15	21:30	2.935,50
20.04.2018	21:30	21:45	2.838,75
20.04.2018	21:45	22:00	2.658,00
20.04.2018	22:00	22:15	2.595,75
20.04.2018	22:15	22:30	2.500,50
20.04.2018	22:30	22:45	2.344,50
20.04.2018	22:45	23:00	2.243,25
20.04.2018	23:00	23:15	2.178,75
20.04.2018	23:15	23:30	2.081,25
20.04.2018	23:30	23:45	1.978,50
21.04.2018	23:45	00:00	1.892,25
21.04.2018	00:00	00:15	1.851,00
21.04.2018	00:15	00:30	1.842,75
21.04.2018	00:30	00:45	1.776,75
21.04.2018	00:45	01:00	1.825,50
21.04.2018	01:00	01:15	1.769,25
21.04.2018	01:15	01:30	1.765,50
21.04.2018	01:30	01:45	1.701,00
21.04.2018	01:45	02:00	1.707,75
21.04.2018	02:00	02:15	1.707,75
21.04.2018	02:15	02:30	1.732,50
21.04.2018	02:30	02:45	1.743,75
21.04.2018	02:45	03:00	1.752,00
21.04.2018	03:00	03:15	1.800,75
21.04.2018	03:15	03:30	1.812,00
21.04.2018	03:30	03:45	1.877,25
21.04.2018	03:45	04:00	1.866,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.04.2018	04:00	04:15	1.912,50
21.04.2018	04:15	04:30	1.996,50
21.04.2018	04:30	04:45	2.028,75
21.04.2018	04:45	05:00	1.949,25
21.04.2018	05:00	05:15	1.973,25
21.04.2018	05:15	05:30	1.997,25
21.04.2018	05:30	05:45	2.113,50
21.04.2018	05:45	06:00	2.134,50
21.04.2018	06:00	06:15	2.146,50
21.04.2018	06:15	06:30	2.308,50
21.04.2018	06:30	06:45	2.463,75
21.04.2018	06:45	07:00	2.631,75
21.04.2018	07:00	07:15	2.778,75
21.04.2018	07:15	07:30	2.881,50
21.04.2018	07:30	07:45	2.917,50
21.04.2018	07:45	08:00	3.006,75
21.04.2018	08:00	08:15	3.117,75
21.04.2018	08:15	08:30	3.158,25
21.04.2018	08:30	08:45	3.201,75
21.04.2018	08:45	09:00	3.165,00
21.04.2018	09:00	09:15	3.210,75
21.04.2018	09:15	09:30	3.165,00
21.04.2018	09:30	09:45	3.099,75
21.04.2018	09:45	10:00	3.237,00
21.04.2018	10:00	10:15	3.192,00
21.04.2018	10:15	10:30	3.230,25
21.04.2018	10:30	10:45	3.256,50
21.04.2018	10:45	11:00	3.158,25
21.04.2018	11:00	11:15	3.103,50
21.04.2018	11:15	11:30	3.156,00
21.04.2018	11:30	11:45	3.113,25
21.04.2018	11:45	12:00	3.038,25
21.04.2018	12:00	12:15	2.951,25
21.04.2018	12:15	12:30	2.942,25
21.04.2018	12:30	12:45	2.863,50
21.04.2018	12:45	13:00	2.903,25
21.04.2018	13:00	13:15	2.775,00
21.04.2018	13:15	13:30	2.691,00
21.04.2018	13:30	13:45	2.685,00
21.04.2018	13:45	14:00	2.679,75
21.04.2018	14:00	14:15	2.544,75
21.04.2018	14:15	14:30	2.641,50
21.04.2018	14:30	14:45	2.667,75
21.04.2018	14:45	15:00	2.577,75
21.04.2018	15:00	15:15	2.679,00
21.04.2018	15:15	15:30	2.557,50
21.04.2018	15:30	15:45	2.631,75
21.04.2018	15:45	16:00	2.624,25
21.04.2018	16:00	16:15	2.772,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.04.2018	16:15	16:30	2.901,00
21.04.2018	16:30	16:45	2.862,75
21.04.2018	16:45	17:00	2.903,25
21.04.2018	17:00	17:15	2.898,00
21.04.2018	17:15	17:30	3.070,50
21.04.2018	17:30	17:45	3.107,25
21.04.2018	17:45	18:00	3.108,00
21.04.2018	18:00	18:15	3.109,50
21.04.2018	18:15	18:30	3.132,00
21.04.2018	18:30	18:45	3.192,00
21.04.2018	18:45	19:00	3.186,00
21.04.2018	19:00	19:15	3.250,50
21.04.2018	19:15	19:30	3.173,25
21.04.2018	19:30	19:45	3.142,50
21.04.2018	19:45	20:00	3.255,75
21.04.2018	20:00	20:15	3.372,00
21.04.2018	20:15	20:30	3.339,00
21.04.2018	20:30	20:45	3.204,00
21.04.2018	20:45	21:00	3.174,75
21.04.2018	21:00	21:15	3.048,00
21.04.2018	21:15	21:30	2.900,25
21.04.2018	21:30	21:45	2.832,75
21.04.2018	21:45	22:00	2.770,50
21.04.2018	22:00	22:15	2.650,50
21.04.2018	22:15	22:30	2.569,50
21.04.2018	22:30	22:45	2.443,50
21.04.2018	22:45	23:00	2.328,75
21.04.2018	23:00	23:15	2.190,00
21.04.2018	23:15	23:30	2.072,25
21.04.2018	23:30	23:45	1.989,75
22.04.2018	23:45	00:00	1.974,00
22.04.2018	00:00	00:15	1.876,50
22.04.2018	00:15	00:30	1.845,75
22.04.2018	00:30	00:45	1.785,75
22.04.2018	00:45	01:00	1.762,50
22.04.2018	01:00	01:15	1.783,50
22.04.2018	01:15	01:30	1.749,00
22.04.2018	01:30	01:45	1.761,00
22.04.2018	01:45	02:00	1.809,75
22.04.2018	02:00	02:15	1.760,25
22.04.2018	02:15	02:30	1.794,00
22.04.2018	02:30	02:45	1.798,50
22.04.2018	02:45	03:00	1.834,50
22.04.2018	03:00	03:15	1.879,50
22.04.2018	03:15	03:30	1.889,25
22.04.2018	03:30	03:45	1.956,00
22.04.2018	03:45	04:00	1.949,25
22.04.2018	04:00	04:15	1.878,00
22.04.2018	04:15	04:30	1.856,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.04.2018	04:30	04:45	1.744,50
22.04.2018	04:45	05:00	1.656,00
22.04.2018	05:00	05:15	1.634,25
22.04.2018	05:15	05:30	1.617,75
22.04.2018	05:30	05:45	1.648,50
22.04.2018	05:45	06:00	1.697,25
22.04.2018	06:00	06:15	1.806,00
22.04.2018	06:15	06:30	1.911,00
22.04.2018	06:30	06:45	2.037,00
22.04.2018	06:45	07:00	2.190,75
22.04.2018	07:00	07:15	2.384,25
22.04.2018	07:15	07:30	2.589,75
22.04.2018	07:30	07:45	2.760,75
22.04.2018	07:45	08:00	2.811,75
22.04.2018	08:00	08:15	2.905,50
22.04.2018	08:15	08:30	2.934,75
22.04.2018	08:30	08:45	2.975,25
22.04.2018	08:45	09:00	2.967,75
22.04.2018	09:00	09:15	2.976,75
22.04.2018	09:15	09:30	2.982,75
22.04.2018	09:30	09:45	3.003,00
22.04.2018	09:45	10:00	2.971,50
22.04.2018	10:00	10:15	3.012,00
22.04.2018	10:15	10:30	3.070,50
22.04.2018	10:30	10:45	3.189,75
22.04.2018	10:45	11:00	3.026,25
22.04.2018	11:00	11:15	3.051,00
22.04.2018	11:15	11:30	3.003,00
22.04.2018	11:30	11:45	2.868,75
22.04.2018	11:45	12:00	2.880,00
22.04.2018	12:00	12:15	2.714,25
22.04.2018	12:15	12:30	2.711,25
22.04.2018	12:30	12:45	2.683,50
22.04.2018	12:45	13:00	2.691,00
22.04.2018	13:00	13:15	2.552,25
22.04.2018	13:15	13:30	2.460,00
22.04.2018	13:30	13:45	2.518,50
22.04.2018	13:45	14:00	2.542,50
22.04.2018	14:00	14:15	2.459,25
22.04.2018	14:15	14:30	2.522,25
22.04.2018	14:30	14:45	2.457,00
22.04.2018	14:45	15:00	2.452,50
22.04.2018	15:00	15:15	2.478,75
22.04.2018	15:15	15:30	2.571,75
22.04.2018	15:30	15:45	2.664,00
22.04.2018	15:45	16:00	2.650,50
22.04.2018	16:00	16:15	2.720,25
22.04.2018	16:15	16:30	2.858,25
22.04.2018	16:30	16:45	2.897,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.04.2018	16:45	17:00	3.121,50
22.04.2018	17:00	17:15	3.133,50
22.04.2018	17:15	17:30	3.163,50
22.04.2018	17:30	17:45	3.393,75
22.04.2018	17:45	18:00	3.369,75
22.04.2018	18:00	18:15	3.363,00
22.04.2018	18:15	18:30	3.322,50
22.04.2018	18:30	18:45	3.284,25
22.04.2018	18:45	19:00	3.290,25
22.04.2018	19:00	19:15	3.325,50
22.04.2018	19:15	19:30	3.269,25
22.04.2018	19:30	19:45	3.269,25
22.04.2018	19:45	20:00	3.285,00
22.04.2018	20:00	20:15	3.414,00
22.04.2018	20:15	20:30	3.297,75
22.04.2018	20:30	20:45	3.175,50
22.04.2018	20:45	21:00	3.018,00
22.04.2018	21:00	21:15	2.904,00
22.04.2018	21:15	21:30	2.729,25
22.04.2018	21:30	21:45	2.578,50
22.04.2018	21:45	22:00	2.451,00
22.04.2018	22:00	22:15	2.307,75
22.04.2018	22:15	22:30	2.245,50
22.04.2018	22:30	22:45	2.082,75
22.04.2018	22:45	23:00	2.103,75
22.04.2018	23:00	23:15	2.011,50
22.04.2018	23:15	23:30	1.902,00
22.04.2018	23:30	23:45	1.834,50
23.04.2018	23:45	00:00	1.826,25
23.04.2018	00:00	00:15	1.768,50
23.04.2018	00:15	00:30	1.752,75
23.04.2018	00:30	00:45	1.751,25
23.04.2018	00:45	01:00	1.689,00
23.04.2018	01:00	01:15	1.684,50
23.04.2018	01:15	01:30	1.692,75
23.04.2018	01:30	01:45	1.713,00
23.04.2018	01:45	02:00	1.699,50
23.04.2018	02:00	02:15	1.699,50
23.04.2018	02:15	02:30	1.709,25
23.04.2018	02:30	02:45	1.783,50
23.04.2018	02:45	03:00	1.749,75
23.04.2018	03:00	03:15	1.776,75
23.04.2018	03:15	03:30	1.789,50
23.04.2018	03:30	03:45	1.836,00
23.04.2018	03:45	04:00	1.896,75
23.04.2018	04:00	04:15	2.058,00
23.04.2018	04:15	04:30	2.159,25
23.04.2018	04:30	04:45	2.303,25
23.04.2018	04:45	05:00	2.335,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.04.2018	05:00	05:15	2.434,50
23.04.2018	05:15	05:30	2.724,00
23.04.2018	05:30	05:45	2.898,75
23.04.2018	05:45	06:00	2.957,25
23.04.2018	06:00	06:15	3.109,50
23.04.2018	06:15	06:30	3.267,00
23.04.2018	06:30	06:45	3.403,50
23.04.2018	06:45	07:00	3.411,00
23.04.2018	07:00	07:15	3.463,50
23.04.2018	07:15	07:30	3.400,50
23.04.2018	07:30	07:45	3.562,50
23.04.2018	07:45	08:00	3.699,75
23.04.2018	08:00	08:15	3.745,50
23.04.2018	08:15	08:30	3.733,50
23.04.2018	08:30	08:45	3.696,75
23.04.2018	08:45	09:00	3.793,50
23.04.2018	09:00	09:15	3.630,00
23.04.2018	09:15	09:30	3.548,25
23.04.2018	09:30	09:45	3.573,00
23.04.2018	09:45	10:00	3.775,50
23.04.2018	10:00	10:15	3.802,50
23.04.2018	10:15	10:30	3.908,25
23.04.2018	10:30	10:45	3.851,25
23.04.2018	10:45	11:00	3.784,50
23.04.2018	11:00	11:15	3.799,50
23.04.2018	11:15	11:30	3.958,50
23.04.2018	11:30	11:45	3.927,00
23.04.2018	11:45	12:00	3.982,50
23.04.2018	12:00	12:15	3.760,50
23.04.2018	12:15	12:30	3.756,00
23.04.2018	12:30	12:45	3.707,25
23.04.2018	12:45	13:00	3.726,75
23.04.2018	13:00	13:15	3.708,75
23.04.2018	13:15	13:30	3.613,50
23.04.2018	13:30	13:45	3.490,50
23.04.2018	13:45	14:00	3.560,25
23.04.2018	14:00	14:15	3.555,00
23.04.2018	14:15	14:30	3.573,00
23.04.2018	14:30	14:45	3.495,75
23.04.2018	14:45	15:00	3.376,50
23.04.2018	15:00	15:15	3.372,00
23.04.2018	15:15	15:30	3.354,00
23.04.2018	15:30	15:45	3.391,50
23.04.2018	15:45	16:00	3.288,75
23.04.2018	16:00	16:15	3.335,25
23.04.2018	16:15	16:30	3.382,50
23.04.2018	16:30	16:45	3.426,75
23.04.2018	16:45	17:00	3.441,75
23.04.2018	17:00	17:15	3.425,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.04.2018	17:15	17:30	3.475,50
23.04.2018	17:30	17:45	3.509,25
23.04.2018	17:45	18:00	3.499,50
23.04.2018	18:00	18:15	3.449,25
23.04.2018	18:15	18:30	3.375,75
23.04.2018	18:30	18:45	3.376,50
23.04.2018	18:45	19:00	3.347,25
23.04.2018	19:00	19:15	3.360,75
23.04.2018	19:15	19:30	3.306,75
23.04.2018	19:30	19:45	3.417,75
23.04.2018	19:45	20:00	3.458,25
23.04.2018	20:00	20:15	3.515,25
23.04.2018	20:15	20:30	3.473,25
23.04.2018	20:30	20:45	3.356,25
23.04.2018	20:45	21:00	3.330,75
23.04.2018	21:00	21:15	3.169,50
23.04.2018	21:15	21:30	3.021,00
23.04.2018	21:30	21:45	2.935,50
23.04.2018	21:45	22:00	2.720,25
23.04.2018	22:00	22:15	2.604,00
23.04.2018	22:15	22:30	2.378,25
23.04.2018	22:30	22:45	2.259,75
23.04.2018	22:45	23:00	2.163,75
23.04.2018	23:00	23:15	2.043,00
23.04.2018	23:15	23:30	1.947,75
23.04.2018	23:30	23:45	1.854,00
24.04.2018	23:45	00:00	1.851,00
24.04.2018	00:00	00:15	1.697,25
24.04.2018	00:15	00:30	1.623,00
24.04.2018	00:30	00:45	1.608,00
24.04.2018	00:45	01:00	1.625,25
24.04.2018	01:00	01:15	1.591,50
24.04.2018	01:15	01:30	1.578,75
24.04.2018	01:30	01:45	1.584,75
24.04.2018	01:45	02:00	1.572,75
24.04.2018	02:00	02:15	1.718,25
24.04.2018	02:15	02:30	1.775,25
24.04.2018	02:30	02:45	1.807,50
24.04.2018	02:45	03:00	1.852,50
24.04.2018	03:00	03:15	1.882,50
24.04.2018	03:15	03:30	1.882,50
24.04.2018	03:30	03:45	2.003,25
24.04.2018	03:45	04:00	1.999,50
24.04.2018	04:00	04:15	2.164,50
24.04.2018	04:15	04:30	2.300,25
24.04.2018	04:30	04:45	2.371,50
24.04.2018	04:45	05:00	2.379,00
24.04.2018	05:00	05:15	2.511,00
24.04.2018	05:15	05:30	2.641,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.04.2018	05:30	05:45	2.957,25
24.04.2018	05:45	06:00	3.102,75
24.04.2018	06:00	06:15	3.225,75
24.04.2018	06:15	06:30	3.364,50
24.04.2018	06:30	06:45	3.608,25
24.04.2018	06:45	07:00	3.641,25
24.04.2018	07:00	07:15	3.706,50
24.04.2018	07:15	07:30	3.756,00
24.04.2018	07:30	07:45	3.680,25
24.04.2018	07:45	08:00	3.789,00
24.04.2018	08:00	08:15	3.822,75
24.04.2018	08:15	08:30	3.797,25
24.04.2018	08:30	08:45	3.839,25
24.04.2018	08:45	09:00	3.783,75
24.04.2018	09:00	09:15	3.780,00
24.04.2018	09:15	09:30	3.887,25
24.04.2018	09:30	09:45	3.890,25
24.04.2018	09:45	10:00	3.966,00
24.04.2018	10:00	10:15	3.874,50
24.04.2018	10:15	10:30	4.044,75
24.04.2018	10:30	10:45	4.044,75
24.04.2018	10:45	11:00	4.041,75
24.04.2018	11:00	11:15	3.939,75
24.04.2018	11:15	11:30	4.019,25
24.04.2018	11:30	11:45	3.871,50
24.04.2018	11:45	12:00	3.780,00
24.04.2018	12:00	12:15	3.539,25
24.04.2018	12:15	12:30	3.687,00
24.04.2018	12:30	12:45	3.615,00
24.04.2018	12:45	13:00	3.684,00
24.04.2018	13:00	13:15	3.637,50
24.04.2018	13:15	13:30	3.659,25
24.04.2018	13:30	13:45	3.585,75
24.04.2018	13:45	14:00	3.556,50
24.04.2018	14:00	14:15	3.481,50
24.04.2018	14:15	14:30	3.375,75
24.04.2018	14:30	14:45	3.436,50
24.04.2018	14:45	15:00	3.447,75
24.04.2018	15:00	15:15	3.500,25
24.04.2018	15:15	15:30	3.469,50
24.04.2018	15:30	15:45	3.508,50
24.04.2018	15:45	16:00	3.510,00
24.04.2018	16:00	16:15	3.493,50
24.04.2018	16:15	16:30	3.525,00
24.04.2018	16:30	16:45	3.495,75
24.04.2018	16:45	17:00	3.483,75
24.04.2018	17:00	17:15	3.541,50
24.04.2018	17:15	17:30	3.501,00
24.04.2018	17:30	17:45	3.589,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.04.2018	17:45	18:00	3.462,75
24.04.2018	18:00	18:15	3.492,75
24.04.2018	18:15	18:30	3.409,50
24.04.2018	18:30	18:45	3.408,00
24.04.2018	18:45	19:00	3.396,75
24.04.2018	19:00	19:15	3.331,50
24.04.2018	19:15	19:30	3.213,75
24.04.2018	19:30	19:45	3.395,25
24.04.2018	19:45	20:00	3.444,75
24.04.2018	20:00	20:15	3.431,25
24.04.2018	20:15	20:30	3.333,75
24.04.2018	20:30	20:45	3.258,75
24.04.2018	20:45	21:00	3.273,75
24.04.2018	21:00	21:15	3.118,50
24.04.2018	21:15	21:30	2.883,00
24.04.2018	21:30	21:45	2.700,75
24.04.2018	21:45	22:00	2.568,00
24.04.2018	22:00	22:15	2.422,50
24.04.2018	22:15	22:30	2.247,00
24.04.2018	22:30	22:45	2.221,50
24.04.2018	22:45	23:00	2.142,75
24.04.2018	23:00	23:15	2.069,25
24.04.2018	23:15	23:30	1.981,50
24.04.2018	23:30	23:45	1.954,50
25.04.2018	23:45	00:00	1.882,50
25.04.2018	00:00	00:15	1.818,00
25.04.2018	00:15	00:30	1.767,75
25.04.2018	00:30	00:45	1.748,25
25.04.2018	00:45	01:00	1.731,75
25.04.2018	01:00	01:15	1.733,25
25.04.2018	01:15	01:30	1.779,00
25.04.2018	01:30	01:45	1.725,75
25.04.2018	01:45	02:00	1.734,00
25.04.2018	02:00	02:15	1.730,25
25.04.2018	02:15	02:30	1.770,00
25.04.2018	02:30	02:45	1.783,50
25.04.2018	02:45	03:00	1.743,00
25.04.2018	03:00	03:15	1.728,00
25.04.2018	03:15	03:30	1.807,50
25.04.2018	03:30	03:45	1.833,75
25.04.2018	03:45	04:00	1.833,75
25.04.2018	04:00	04:15	2.009,25
25.04.2018	04:15	04:30	2.185,50
25.04.2018	04:30	04:45	2.290,50
25.04.2018	04:45	05:00	2.300,25
25.04.2018	05:00	05:15	2.337,00
25.04.2018	05:15	05:30	2.712,00
25.04.2018	05:30	05:45	2.937,00
25.04.2018	05:45	06:00	3.159,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.04.2018	06:00	06:15	3.387,75
25.04.2018	06:15	06:30	3.572,25
25.04.2018	06:30	06:45	3.543,75
25.04.2018	06:45	07:00	3.660,00
25.04.2018	07:00	07:15	3.766,50
25.04.2018	07:15	07:30	3.696,75
25.04.2018	07:30	07:45	3.792,00
25.04.2018	07:45	08:00	3.816,00
25.04.2018	08:00	08:15	3.848,25
25.04.2018	08:15	08:30	3.732,75
25.04.2018	08:30	08:45	3.780,75
25.04.2018	08:45	09:00	3.816,75
25.04.2018	09:00	09:15	3.808,50
25.04.2018	09:15	09:30	3.921,00
25.04.2018	09:30	09:45	3.924,00
25.04.2018	09:45	10:00	3.886,50
25.04.2018	10:00	10:15	4.017,00
25.04.2018	10:15	10:30	4.091,25
25.04.2018	10:30	10:45	4.154,25
25.04.2018	10:45	11:00	4.083,75
25.04.2018	11:00	11:15	4.056,75
25.04.2018	11:15	11:30	3.980,25
25.04.2018	11:30	11:45	4.008,75
25.04.2018	11:45	12:00	3.944,25
25.04.2018	12:00	12:15	3.883,50
25.04.2018	12:15	12:30	3.774,00
25.04.2018	12:30	12:45	3.816,75
25.04.2018	12:45	13:00	3.693,00
25.04.2018	13:00	13:15	3.778,50
25.04.2018	13:15	13:30	3.717,00
25.04.2018	13:30	13:45	3.723,00
25.04.2018	13:45	14:00	3.650,25
25.04.2018	14:00	14:15	3.612,75
25.04.2018	14:15	14:30	3.688,50
25.04.2018	14:30	14:45	3.653,25
25.04.2018	14:45	15:00	3.509,25
25.04.2018	15:00	15:15	3.370,50
25.04.2018	15:15	15:30	3.394,50
25.04.2018	15:30	15:45	3.468,00
25.04.2018	15:45	16:00	3.518,25
25.04.2018	16:00	16:15	3.609,00
25.04.2018	16:15	16:30	3.581,25
25.04.2018	16:30	16:45	3.614,25
25.04.2018	16:45	17:00	3.696,00
25.04.2018	17:00	17:15	3.835,50
25.04.2018	17:15	17:30	3.828,00
25.04.2018	17:30	17:45	3.825,75
25.04.2018	17:45	18:00	3.768,00
25.04.2018	18:00	18:15	3.618,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.04.2018	18:15	18:30	3.603,75
25.04.2018	18:30	18:45	3.516,00
25.04.2018	18:45	19:00	3.475,50
25.04.2018	19:00	19:15	3.444,75
25.04.2018	19:15	19:30	3.489,75
25.04.2018	19:30	19:45	3.463,50
25.04.2018	19:45	20:00	3.472,50
25.04.2018	20:00	20:15	3.540,75
25.04.2018	20:15	20:30	3.480,00
25.04.2018	20:30	20:45	3.407,25
25.04.2018	20:45	21:00	3.339,00
25.04.2018	21:00	21:15	3.125,25
25.04.2018	21:15	21:30	2.968,50
25.04.2018	21:30	21:45	2.870,25
25.04.2018	21:45	22:00	2.700,75
25.04.2018	22:00	22:15	2.540,25
25.04.2018	22:15	22:30	2.366,25
25.04.2018	22:30	22:45	2.199,75
25.04.2018	22:45	23:00	2.094,75
25.04.2018	23:00	23:15	2.028,75
25.04.2018	23:15	23:30	1.870,50
25.04.2018	23:30	23:45	1.818,75
26.04.2018	23:45	00:00	1.907,25
26.04.2018	00:00	00:15	1.839,75
26.04.2018	00:15	00:30	1.855,50
26.04.2018	00:30	00:45	1.816,50
26.04.2018	00:45	01:00	1.771,50
26.04.2018	01:00	01:15	1.785,75
26.04.2018	01:15	01:30	1.796,25
26.04.2018	01:30	01:45	1.776,00
26.04.2018	01:45	02:00	1.780,50
26.04.2018	02:00	02:15	1.790,25
26.04.2018	02:15	02:30	1.705,50
26.04.2018	02:30	02:45	1.762,50
26.04.2018	02:45	03:00	1.834,50
26.04.2018	03:00	03:15	1.830,00
26.04.2018	03:15	03:30	1.857,75
26.04.2018	03:30	03:45	1.926,00
26.04.2018	03:45	04:00	1.970,25
26.04.2018	04:00	04:15	2.136,00
26.04.2018	04:15	04:30	2.275,50
26.04.2018	04:30	04:45	2.290,50
26.04.2018	04:45	05:00	2.365,50
26.04.2018	05:00	05:15	2.406,00
26.04.2018	05:15	05:30	2.592,00
26.04.2018	05:30	05:45	2.776,50
26.04.2018	05:45	06:00	2.970,75
26.04.2018	06:00	06:15	3.226,50
26.04.2018	06:15	06:30	3.456,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.04.2018	06:30	06:45	3.543,00
26.04.2018	06:45	07:00	3.606,00
26.04.2018	07:00	07:15	3.652,50
26.04.2018	07:15	07:30	3.674,25
26.04.2018	07:30	07:45	3.693,00
26.04.2018	07:45	08:00	3.735,75
26.04.2018	08:00	08:15	3.657,75
26.04.2018	08:15	08:30	3.624,00
26.04.2018	08:30	08:45	3.716,25
26.04.2018	08:45	09:00	3.633,00
26.04.2018	09:00	09:15	3.564,75
26.04.2018	09:15	09:30	3.586,50
26.04.2018	09:30	09:45	3.700,50
26.04.2018	09:45	10:00	3.623,25
26.04.2018	10:00	10:15	3.657,00
26.04.2018	10:15	10:30	3.863,25
26.04.2018	10:30	10:45	3.849,75
26.04.2018	10:45	11:00	3.735,75
26.04.2018	11:00	11:15	3.820,50
26.04.2018	11:15	11:30	3.745,50
26.04.2018	11:30	11:45	3.666,00
26.04.2018	11:45	12:00	3.747,75
26.04.2018	12:00	12:15	3.650,25
26.04.2018	12:15	12:30	3.660,75
26.04.2018	12:30	12:45	3.554,25
26.04.2018	12:45	13:00	3.592,50
26.04.2018	13:00	13:15	3.521,25
26.04.2018	13:15	13:30	3.416,25
26.04.2018	13:30	13:45	3.332,25
26.04.2018	13:45	14:00	3.344,25
26.04.2018	14:00	14:15	3.502,50
26.04.2018	14:15	14:30	3.366,75
26.04.2018	14:30	14:45	3.345,75
26.04.2018	14:45	15:00	3.373,50
26.04.2018	15:00	15:15	3.289,50
26.04.2018	15:15	15:30	3.447,75
26.04.2018	15:30	15:45	3.419,25
26.04.2018	15:45	16:00	3.389,25
26.04.2018	16:00	16:15	3.453,00
26.04.2018	16:15	16:30	3.405,00
26.04.2018	16:30	16:45	3.549,00
26.04.2018	16:45	17:00	3.529,50
26.04.2018	17:00	17:15	3.560,25
26.04.2018	17:15	17:30	3.571,50
26.04.2018	17:30	17:45	3.582,00
26.04.2018	17:45	18:00	3.608,25
26.04.2018	18:00	18:15	3.569,25
26.04.2018	18:15	18:30	3.552,75
26.04.2018	18:30	18:45	3.480,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.04.2018	18:45	19:00	3.447,75
26.04.2018	19:00	19:15	3.360,00
26.04.2018	19:15	19:30	3.366,00
26.04.2018	19:30	19:45	3.405,00
26.04.2018	19:45	20:00	3.451,50
26.04.2018	20:00	20:15	3.389,25
26.04.2018	20:15	20:30	3.405,00
26.04.2018	20:30	20:45	3.318,75
26.04.2018	20:45	21:00	3.288,75
26.04.2018	21:00	21:15	3.134,25
26.04.2018	21:15	21:30	2.924,25
26.04.2018	21:30	21:45	2.862,75
26.04.2018	21:45	22:00	2.637,00
26.04.2018	22:00	22:15	2.495,25
26.04.2018	22:15	22:30	2.352,00
26.04.2018	22:30	22:45	2.222,25
26.04.2018	22:45	23:00	2.103,00
26.04.2018	23:00	23:15	2.016,75
26.04.2018	23:15	23:30	2.044,50
26.04.2018	23:30	23:45	1.995,00
27.04.2018	23:45	00:00	1.914,00
27.04.2018	00:00	00:15	1.829,25
27.04.2018	00:15	00:30	1.818,00
27.04.2018	00:30	00:45	1.806,75
27.04.2018	00:45	01:00	1.772,25
27.04.2018	01:00	01:15	1.772,25
27.04.2018	01:15	01:30	1.749,75
27.04.2018	01:30	01:45	1.799,25
27.04.2018	01:45	02:00	1.802,25
27.04.2018	02:00	02:15	1.833,00
27.04.2018	02:15	02:30	1.862,25
27.04.2018	02:30	02:45	1.825,50
27.04.2018	02:45	03:00	1.788,00
27.04.2018	03:00	03:15	1.818,00
27.04.2018	03:15	03:30	1.866,00
27.04.2018	03:30	03:45	1.944,75
27.04.2018	03:45	04:00	2.006,25
27.04.2018	04:00	04:15	2.165,25
27.04.2018	04:15	04:30	2.313,00
27.04.2018	04:30	04:45	2.145,75
27.04.2018	04:45	05:00	2.134,50
27.04.2018	05:00	05:15	2.304,75
27.04.2018	05:15	05:30	2.631,75
27.04.2018	05:30	05:45	2.799,75
27.04.2018	05:45	06:00	3.113,25
27.04.2018	06:00	06:15	3.175,50
27.04.2018	06:15	06:30	3.275,25
27.04.2018	06:30	06:45	3.396,75
27.04.2018	06:45	07:00	3.501,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.04.2018	07:00	07:15	3.552,00
27.04.2018	07:15	07:30	3.608,25
27.04.2018	07:30	07:45	3.678,75
27.04.2018	07:45	08:00	3.618,00
27.04.2018	08:00	08:15	3.585,75
27.04.2018	08:15	08:30	3.511,50
27.04.2018	08:30	08:45	3.537,00
27.04.2018	08:45	09:00	3.515,25
27.04.2018	09:00	09:15	3.492,75
27.04.2018	09:15	09:30	3.504,00
27.04.2018	09:30	09:45	3.595,50
27.04.2018	09:45	10:00	3.564,00
27.04.2018	10:00	10:15	3.497,25
27.04.2018	10:15	10:30	3.396,00
27.04.2018	10:30	10:45	3.600,75
27.04.2018	10:45	11:00	3.420,75
27.04.2018	11:00	11:15	3.492,75
27.04.2018	11:15	11:30	3.497,25
27.04.2018	11:30	11:45	3.634,50
27.04.2018	11:45	12:00	3.560,25
27.04.2018	12:00	12:15	3.555,75
27.04.2018	12:15	12:30	3.568,50
27.04.2018	12:30	12:45	3.563,25
27.04.2018	12:45	13:00	3.523,50
27.04.2018	13:00	13:15	3.472,50
27.04.2018	13:15	13:30	3.270,75
27.04.2018	13:30	13:45	3.187,50
27.04.2018	13:45	14:00	3.295,50
27.04.2018	14:00	14:15	3.386,25
27.04.2018	14:15	14:30	3.309,00
27.04.2018	14:30	14:45	3.272,25
27.04.2018	14:45	15:00	3.183,75
27.04.2018	15:00	15:15	3.246,75
27.04.2018	15:15	15:30	3.201,75
27.04.2018	15:30	15:45	3.168,00
27.04.2018	15:45	16:00	3.229,50
27.04.2018	16:00	16:15	3.286,50
27.04.2018	16:15	16:30	3.419,25
27.04.2018	16:30	16:45	3.456,75
27.04.2018	16:45	17:00	3.498,00
27.04.2018	17:00	17:15	3.449,25
27.04.2018	17:15	17:30	3.551,25
27.04.2018	17:30	17:45	3.539,25
27.04.2018	17:45	18:00	3.537,75
27.04.2018	18:00	18:15	3.501,75
27.04.2018	18:15	18:30	3.519,00
27.04.2018	18:30	18:45	3.516,75
27.04.2018	18:45	19:00	3.587,25
27.04.2018	19:00	19:15	3.582,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.04.2018	19:15	19:30	3.482,25
27.04.2018	19:30	19:45	3.510,75
27.04.2018	19:45	20:00	3.540,75
27.04.2018	20:00	20:15	3.480,75
27.04.2018	20:15	20:30	3.379,50
27.04.2018	20:30	20:45	3.246,00
27.04.2018	20:45	21:00	3.244,50
27.04.2018	21:00	21:15	3.113,25
27.04.2018	21:15	21:30	2.956,50
27.04.2018	21:30	21:45	2.811,00
27.04.2018	21:45	22:00	2.657,25
27.04.2018	22:00	22:15	2.540,25
27.04.2018	22:15	22:30	2.408,25
27.04.2018	22:30	22:45	2.294,25
27.04.2018	22:45	23:00	2.175,75
27.04.2018	23:00	23:15	2.075,25
27.04.2018	23:15	23:30	2.078,25
27.04.2018	23:30	23:45	2.060,25
28.04.2018	23:45	00:00	1.996,50
28.04.2018	00:00	00:15	1.926,75
28.04.2018	00:15	00:30	1.879,50
28.04.2018	00:30	00:45	1.837,50
28.04.2018	00:45	01:00	1.827,00
28.04.2018	01:00	01:15	1.801,50
28.04.2018	01:15	01:30	1.775,25
28.04.2018	01:30	01:45	1.784,25
28.04.2018	01:45	02:00	1.765,50
28.04.2018	02:00	02:15	1.768,50
28.04.2018	02:15	02:30	1.740,75
28.04.2018	02:30	02:45	1.665,75
28.04.2018	02:45	03:00	1.718,25
28.04.2018	03:00	03:15	1.705,50
28.04.2018	03:15	03:30	1.746,75
28.04.2018	03:30	03:45	1.791,75
28.04.2018	03:45	04:00	1.849,50
28.04.2018	04:00	04:15	1.920,00
28.04.2018	04:15	04:30	1.952,25
28.04.2018	04:30	04:45	1.853,25
28.04.2018	04:45	05:00	1.808,25
28.04.2018	05:00	05:15	1.792,50
28.04.2018	05:15	05:30	1.860,75
28.04.2018	05:30	05:45	1.965,75
28.04.2018	05:45	06:00	2.031,00
28.04.2018	06:00	06:15	2.172,00
28.04.2018	06:15	06:30	2.348,25
28.04.2018	06:30	06:45	2.532,75
28.04.2018	06:45	07:00	2.582,25
28.04.2018	07:00	07:15	2.753,25
28.04.2018	07:15	07:30	2.926,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.04.2018	07:30	07:45	2.915,25
28.04.2018	07:45	08:00	3.049,50
28.04.2018	08:00	08:15	3.090,00
28.04.2018	08:15	08:30	3.172,50
28.04.2018	08:30	08:45	3.102,75
28.04.2018	08:45	09:00	3.077,25
28.04.2018	09:00	09:15	3.200,25
28.04.2018	09:15	09:30	3.130,50
28.04.2018	09:30	09:45	3.113,25
28.04.2018	09:45	10:00	3.142,50
28.04.2018	10:00	10:15	3.342,75
28.04.2018	10:15	10:30	3.362,25
28.04.2018	10:30	10:45	3.289,50
28.04.2018	10:45	11:00	3.298,50
28.04.2018	11:00	11:15	3.382,50
28.04.2018	11:15	11:30	3.426,00
28.04.2018	11:30	11:45	3.321,75
28.04.2018	11:45	12:00	3.329,25
28.04.2018	12:00	12:15	3.196,50
28.04.2018	12:15	12:30	3.115,50
28.04.2018	12:30	12:45	3.151,50
28.04.2018	12:45	13:00	3.078,75
28.04.2018	13:00	13:15	3.017,25
28.04.2018	13:15	13:30	2.880,00
28.04.2018	13:30	13:45	3.118,50
28.04.2018	13:45	14:00	3.081,75
28.04.2018	14:00	14:15	3.136,50
28.04.2018	14:15	14:30	3.090,75
28.04.2018	14:30	14:45	3.009,75
28.04.2018	14:45	15:00	2.841,75
28.04.2018	15:00	15:15	2.966,25
28.04.2018	15:15	15:30	3.095,25
28.04.2018	15:30	15:45	3.110,25
28.04.2018	15:45	16:00	3.189,00
28.04.2018	16:00	16:15	3.251,25
28.04.2018	16:15	16:30	3.297,00
28.04.2018	16:30	16:45	3.252,00
28.04.2018	16:45	17:00	3.222,00
28.04.2018	17:00	17:15	3.210,75
28.04.2018	17:15	17:30	3.302,25
28.04.2018	17:30	17:45	3.353,25
28.04.2018	17:45	18:00	3.282,75
28.04.2018	18:00	18:15	3.176,25
28.04.2018	18:15	18:30	3.285,75
28.04.2018	18:30	18:45	3.263,25
28.04.2018	18:45	19:00	3.209,25
28.04.2018	19:00	19:15	3.202,50
28.04.2018	19:15	19:30	3.161,25
28.04.2018	19:30	19:45	3.212,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.04.2018	19:45	20:00	3.150,75
28.04.2018	20:00	20:15	3.140,25
28.04.2018	20:15	20:30	3.135,75
28.04.2018	20:30	20:45	3.255,75
28.04.2018	20:45	21:00	3.185,25
28.04.2018	21:00	21:15	3.096,00
28.04.2018	21:15	21:30	2.980,50
28.04.2018	21:30	21:45	2.877,75
28.04.2018	21:45	22:00	2.826,00
28.04.2018	22:00	22:15	2.715,00
28.04.2018	22:15	22:30	2.583,75
28.04.2018	22:30	22:45	2.486,25
28.04.2018	22:45	23:00	2.325,00
28.04.2018	23:00	23:15	2.207,25
28.04.2018	23:15	23:30	2.099,25
28.04.2018	23:30	23:45	2.044,50
29.04.2018	23:45	00:00	1.948,50
29.04.2018	00:00	00:15	1.894,50
29.04.2018	00:15	00:30	1.838,25
29.04.2018	00:30	00:45	1.793,25
29.04.2018	00:45	01:00	1.759,50
29.04.2018	01:00	01:15	1.772,25
29.04.2018	01:15	01:30	1.797,75
29.04.2018	01:30	01:45	1.725,75
29.04.2018	01:45	02:00	1.738,50
29.04.2018	02:00	02:15	1.710,00
29.04.2018	02:15	02:30	1.707,00
29.04.2018	02:30	02:45	1.749,00
29.04.2018	02:45	03:00	1.762,50
29.04.2018	03:00	03:15	1.701,00
29.04.2018	03:15	03:30	1.704,75
29.04.2018	03:30	03:45	1.714,50
29.04.2018	03:45	04:00	1.776,75
29.04.2018	04:00	04:15	1.749,00
29.04.2018	04:15	04:30	1.736,25
29.04.2018	04:30	04:45	1.671,75
29.04.2018	04:45	05:00	1.608,75
29.04.2018	05:00	05:15	1.596,00
29.04.2018	05:15	05:30	1.613,25
29.04.2018	05:30	05:45	1.653,75
29.04.2018	05:45	06:00	1.720,50
29.04.2018	06:00	06:15	1.855,50
29.04.2018	06:15	06:30	1.987,50
29.04.2018	06:30	06:45	2.123,25
29.04.2018	06:45	07:00	2.198,25
29.04.2018	07:00	07:15	2.322,00
29.04.2018	07:15	07:30	2.466,75
29.04.2018	07:30	07:45	2.592,00
29.04.2018	07:45	08:00	2.688,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.04.2018	08:00	08:15	2.868,75
29.04.2018	08:15	08:30	2.898,00
29.04.2018	08:30	08:45	2.907,00
29.04.2018	08:45	09:00	2.903,25
29.04.2018	09:00	09:15	2.802,00
29.04.2018	09:15	09:30	2.863,50
29.04.2018	09:30	09:45	2.865,75
29.04.2018	09:45	10:00	2.892,00
29.04.2018	10:00	10:15	2.925,75
29.04.2018	10:15	10:30	3.105,75
29.04.2018	10:30	10:45	3.126,75
29.04.2018	10:45	11:00	3.093,00
29.04.2018	11:00	11:15	3.113,25
29.04.2018	11:15	11:30	3.167,25
29.04.2018	11:30	11:45	3.072,75
29.04.2018	11:45	12:00	3.029,25
29.04.2018	12:00	12:15	2.928,75
29.04.2018	12:15	12:30	2.878,50
29.04.2018	12:30	12:45	2.882,25
29.04.2018	12:45	13:00	2.781,75
29.04.2018	13:00	13:15	2.868,00
29.04.2018	13:15	13:30	2.875,50
29.04.2018	13:30	13:45	2.900,25
29.04.2018	13:45	14:00	2.889,75
29.04.2018	14:00	14:15	2.906,25
29.04.2018	14:15	14:30	2.931,75
29.04.2018	14:30	14:45	2.765,25
29.04.2018	14:45	15:00	2.880,00
29.04.2018	15:00	15:15	2.920,50
29.04.2018	15:15	15:30	2.934,00
29.04.2018	15:30	15:45	2.983,50
29.04.2018	15:45	16:00	3.051,00
29.04.2018	16:00	16:15	3.228,75
29.04.2018	16:15	16:30	3.297,00
29.04.2018	16:30	16:45	3.352,50
29.04.2018	16:45	17:00	3.380,25
29.04.2018	17:00	17:15	3.409,50
29.04.2018	17:15	17:30	3.438,00
29.04.2018	17:30	17:45	3.417,75
29.04.2018	17:45	18:00	3.425,25
29.04.2018	18:00	18:15	3.304,50
29.04.2018	18:15	18:30	3.198,75
29.04.2018	18:30	18:45	3.171,75
29.04.2018	18:45	19:00	3.243,75
29.04.2018	19:00	19:15	3.114,00
29.04.2018	19:15	19:30	3.009,00
29.04.2018	19:30	19:45	3.000,00
29.04.2018	19:45	20:00	3.118,50
29.04.2018	20:00	20:15	3.183,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.04.2018	20:15	20:30	3.162,00
29.04.2018	20:30	20:45	3.083,25
29.04.2018	20:45	21:00	3.113,25
29.04.2018	21:00	21:15	2.962,50
29.04.2018	21:15	21:30	2.765,25
29.04.2018	21:30	21:45	2.574,00
29.04.2018	21:45	22:00	2.565,00
29.04.2018	22:00	22:15	2.499,75
29.04.2018	22:15	22:30	2.419,50
29.04.2018	22:30	22:45	2.259,00
29.04.2018	22:45	23:00	2.109,75
29.04.2018	23:00	23:15	2.058,75
29.04.2018	23:15	23:30	2.018,25
29.04.2018	23:30	23:45	1.924,50
30.04.2018	23:45	00:00	1.908,75
30.04.2018	00:00	00:15	1.871,25
30.04.2018	00:15	00:30	1.821,00
30.04.2018	00:30	00:45	1.799,25
30.04.2018	00:45	01:00	1.713,75
30.04.2018	01:00	01:15	1.693,50
30.04.2018	01:15	01:30	1.575,75
30.04.2018	01:30	01:45	1.551,00
30.04.2018	01:45	02:00	1.572,00
30.04.2018	02:00	02:15	1.623,00
30.04.2018	02:15	02:30	1.652,25
30.04.2018	02:30	02:45	1.695,75
30.04.2018	02:45	03:00	1.723,50
30.04.2018	03:00	03:15	1.738,50
30.04.2018	03:15	03:30	1.809,00
30.04.2018	03:30	03:45	1.869,75
30.04.2018	03:45	04:00	1.869,75
30.04.2018	04:00	04:15	2.022,75
30.04.2018	04:15	04:30	2.073,00
30.04.2018	04:30	04:45	1.995,75
30.04.2018	04:45	05:00	2.114,25
30.04.2018	05:00	05:15	2.248,50
30.04.2018	05:15	05:30	2.311,50
30.04.2018	05:30	05:45	2.542,50
30.04.2018	05:45	06:00	2.665,50
30.04.2018	06:00	06:15	3.014,25
30.04.2018	06:15	06:30	3.115,50
30.04.2018	06:30	06:45	3.211,50
30.04.2018	06:45	07:00	3.324,00
30.04.2018	07:00	07:15	3.474,00
30.04.2018	07:15	07:30	3.447,75
30.04.2018	07:30	07:45	3.466,50
30.04.2018	07:45	08:00	3.507,75
30.04.2018	08:00	08:15	3.567,00
30.04.2018	08:15	08:30	3.552,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.04.2018	08:30	08:45	3.600,00
30.04.2018	08:45	09:00	3.834,75
30.04.2018	09:00	09:15	3.799,50
30.04.2018	09:15	09:30	3.661,50
30.04.2018	09:30	09:45	3.630,00
30.04.2018	09:45	10:00	3.738,75
30.04.2018	10:00	10:15	3.624,00
30.04.2018	10:15	10:30	3.796,50
30.04.2018	10:30	10:45	3.708,75
30.04.2018	10:45	11:00	3.783,75
30.04.2018	11:00	11:15	3.717,75
30.04.2018	11:15	11:30	3.745,50
30.04.2018	11:30	11:45	3.757,50
30.04.2018	11:45	12:00	3.813,75
30.04.2018	12:00	12:15	3.615,00
30.04.2018	12:15	12:30	3.636,75
30.04.2018	12:30	12:45	3.615,75
30.04.2018	12:45	13:00	3.651,00
30.04.2018	13:00	13:15	3.577,50
30.04.2018	13:15	13:30	3.607,50
30.04.2018	13:30	13:45	3.578,25
30.04.2018	13:45	14:00	3.537,75
30.04.2018	14:00	14:15	3.603,75
30.04.2018	14:15	14:30	3.597,75
30.04.2018	14:30	14:45	3.553,50
30.04.2018	14:45	15:00	3.509,25
30.04.2018	15:00	15:15	3.513,00
30.04.2018	15:15	15:30	3.504,00
30.04.2018	15:30	15:45	3.426,00
30.04.2018	15:45	16:00	3.417,75
30.04.2018	16:00	16:15	3.383,25
30.04.2018	16:15	16:30	3.606,75
30.04.2018	16:30	16:45	3.565,50
30.04.2018	16:45	17:00	3.596,25
30.04.2018	17:00	17:15	3.464,25
30.04.2018	17:15	17:30	3.414,00
30.04.2018	17:30	17:45	3.401,25
30.04.2018	17:45	18:00	3.417,75
30.04.2018	18:00	18:15	3.444,00
30.04.2018	18:15	18:30	3.406,50
30.04.2018	18:30	18:45	3.400,50
30.04.2018	18:45	19:00	3.384,75
30.04.2018	19:00	19:15	3.192,00
30.04.2018	19:15	19:30	3.126,75
30.04.2018	19:30	19:45	3.218,25
30.04.2018	19:45	20:00	3.223,50
30.04.2018	20:00	20:15	3.245,25
30.04.2018	20:15	20:30	3.264,00
30.04.2018	20:30	20:45	3.197,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.04.2018	20:45	21:00	3.207,75
30.04.2018	21:00	21:15	3.044,25
30.04.2018	21:15	21:30	2.869,50
30.04.2018	21:30	21:45	2.709,00
30.04.2018	21:45	22:00	2.628,00
30.04.2018	22:00	22:15	2.554,50
30.04.2018	22:15	22:30	2.390,25
30.04.2018	22:30	22:45	2.261,25
30.04.2018	22:45	23:00	2.173,50
30.04.2018	23:00	23:15	2.079,75
30.04.2018	23:15	23:30	1.991,25
30.04.2018	23:30	23:45	1.965,75
01.05.2018	23:45	00:00	1.951,50
01.05.2018	00:00	00:15	1.963,50
01.05.2018	00:15	00:30	1.915,50
01.05.2018	00:30	00:45	1.857,00
01.05.2018	00:45	01:00	1.827,00
01.05.2018	01:00	01:15	1.804,50
01.05.2018	01:15	01:30	1.816,50
01.05.2018	01:30	01:45	1.827,00
01.05.2018	01:45	02:00	1.773,00
01.05.2018	02:00	02:15	1.773,75
01.05.2018	02:15	02:30	1.816,50
01.05.2018	02:30	02:45	1.822,50
01.05.2018	02:45	03:00	1.851,00
01.05.2018	03:00	03:15	1.830,75
01.05.2018	03:15	03:30	1.780,50
01.05.2018	03:30	03:45	1.848,00
01.05.2018	03:45	04:00	1.847,25
01.05.2018	04:00	04:15	1.853,25
01.05.2018	04:15	04:30	1.889,25
01.05.2018	04:30	04:45	1.787,25
01.05.2018	04:45	05:00	1.659,75
01.05.2018	05:00	05:15	1.651,50
01.05.2018	05:15	05:30	1.662,00
01.05.2018	05:30	05:45	1.720,50
01.05.2018	05:45	06:00	1.822,50
01.05.2018	06:00	06:15	1.936,50
01.05.2018	06:15	06:30	1.969,50
01.05.2018	06:30	06:45	2.089,50
01.05.2018	06:45	07:00	2.325,00
01.05.2018	07:00	07:15	2.406,00
01.05.2018	07:15	07:30	2.497,50
01.05.2018	07:30	07:45	2.694,75
01.05.2018	07:45	08:00	2.835,75
01.05.2018	08:00	08:15	2.914,50
01.05.2018	08:15	08:30	3.007,50
01.05.2018	08:30	08:45	3.032,25
01.05.2018	08:45	09:00	3.096,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.05.2018	09:00	09:15	3.171,00
01.05.2018	09:15	09:30	3.237,75
01.05.2018	09:30	09:45	3.387,75
01.05.2018	09:45	10:00	3.343,50
01.05.2018	10:00	10:15	3.432,00
01.05.2018	10:15	10:30	3.610,50
01.05.2018	10:30	10:45	3.699,75
01.05.2018	10:45	11:00	3.663,75
01.05.2018	11:00	11:15	3.679,50
01.05.2018	11:15	11:30	3.684,75
01.05.2018	11:30	11:45	3.678,75
01.05.2018	11:45	12:00	3.695,25
01.05.2018	12:00	12:15	3.602,25
01.05.2018	12:15	12:30	3.565,50
01.05.2018	12:30	12:45	3.529,50
01.05.2018	12:45	13:00	3.442,50
01.05.2018	13:00	13:15	3.377,25
01.05.2018	13:15	13:30	3.309,00
01.05.2018	13:30	13:45	3.241,50
01.05.2018	13:45	14:00	3.232,50
01.05.2018	14:00	14:15	3.171,00
01.05.2018	14:15	14:30	3.206,25
01.05.2018	14:30	14:45	3.187,50
01.05.2018	14:45	15:00	3.115,50
01.05.2018	15:00	15:15	3.090,75
01.05.2018	15:15	15:30	3.177,75
01.05.2018	15:30	15:45	3.155,25
01.05.2018	15:45	16:00	3.252,75
01.05.2018	16:00	16:15	3.228,00
01.05.2018	16:15	16:30	3.330,00
01.05.2018	16:30	16:45	3.575,25
01.05.2018	16:45	17:00	3.627,75
01.05.2018	17:00	17:15	3.501,75
01.05.2018	17:15	17:30	3.570,75
01.05.2018	17:30	17:45	3.720,75
01.05.2018	17:45	18:00	3.669,00
01.05.2018	18:00	18:15	3.635,25
01.05.2018	18:15	18:30	3.669,00
01.05.2018	18:30	18:45	3.705,00
01.05.2018	18:45	19:00	3.564,00
01.05.2018	19:00	19:15	3.452,25
01.05.2018	19:15	19:30	3.372,75
01.05.2018	19:30	19:45	3.350,25
01.05.2018	19:45	20:00	3.210,00
01.05.2018	20:00	20:15	3.189,75
01.05.2018	20:15	20:30	3.231,00
01.05.2018	20:30	20:45	3.341,25
01.05.2018	20:45	21:00	3.270,00
01.05.2018	21:00	21:15	3.045,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.05.2018	21:15	21:30	2.895,00
01.05.2018	21:30	21:45	2.809,50
01.05.2018	21:45	22:00	2.690,25
01.05.2018	22:00	22:15	2.558,25
01.05.2018	22:15	22:30	2.340,75
01.05.2018	22:30	22:45	2.160,00
01.05.2018	22:45	23:00	2.083,50
01.05.2018	23:00	23:15	2.008,50
01.05.2018	23:15	23:30	1.981,50
01.05.2018	23:30	23:45	1.861,50
02.05.2018	23:45	00:00	1.772,25
02.05.2018	00:00	00:15	1.775,25
02.05.2018	00:15	00:30	1.752,00
02.05.2018	00:30	00:45	1.719,00
02.05.2018	00:45	01:00	1.698,75
02.05.2018	01:00	01:15	1.760,25
02.05.2018	01:15	01:30	1.772,25
02.05.2018	01:30	01:45	1.771,50
02.05.2018	01:45	02:00	1.800,00
02.05.2018	02:00	02:15	1.814,25
02.05.2018	02:15	02:30	1.869,75
02.05.2018	02:30	02:45	1.896,00
02.05.2018	02:45	03:00	1.946,25
02.05.2018	03:00	03:15	2.022,00
02.05.2018	03:15	03:30	2.053,50
02.05.2018	03:30	03:45	2.079,00
02.05.2018	03:45	04:00	2.131,50
02.05.2018	04:00	04:15	2.274,00
02.05.2018	04:15	04:30	2.211,75
02.05.2018	04:30	04:45	2.184,00
02.05.2018	04:45	05:00	2.204,25
02.05.2018	05:00	05:15	2.354,25
02.05.2018	05:15	05:30	2.608,50
02.05.2018	05:30	05:45	2.840,25
02.05.2018	05:45	06:00	3.068,25
02.05.2018	06:00	06:15	3.206,25
02.05.2018	06:15	06:30	3.456,75
02.05.2018	06:30	06:45	3.447,00
02.05.2018	06:45	07:00	3.500,25
02.05.2018	07:00	07:15	3.488,25
02.05.2018	07:15	07:30	3.565,50
02.05.2018	07:30	07:45	3.572,25
02.05.2018	07:45	08:00	3.637,50
02.05.2018	08:00	08:15	3.639,00
02.05.2018	08:15	08:30	3.580,50
02.05.2018	08:30	08:45	3.485,25
02.05.2018	08:45	09:00	3.511,50
02.05.2018	09:00	09:15	3.489,75
02.05.2018	09:15	09:30	3.543,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.05.2018	09:30	09:45	3.430,50
02.05.2018	09:45	10:00	3.495,00
02.05.2018	10:00	10:15	3.511,50
02.05.2018	10:15	10:30	3.429,75
02.05.2018	10:30	10:45	3.462,00
02.05.2018	10:45	11:00	3.503,25
02.05.2018	11:00	11:15	3.494,25
02.05.2018	11:15	11:30	3.481,50
02.05.2018	11:30	11:45	3.494,25
02.05.2018	11:45	12:00	3.408,75
02.05.2018	12:00	12:15	3.366,00
02.05.2018	12:15	12:30	3.398,25
02.05.2018	12:30	12:45	3.393,75
02.05.2018	12:45	13:00	3.397,50
02.05.2018	13:00	13:15	3.417,75
02.05.2018	13:15	13:30	3.378,00
02.05.2018	13:30	13:45	3.312,00
02.05.2018	13:45	14:00	3.209,25
02.05.2018	14:00	14:15	3.188,25
02.05.2018	14:15	14:30	3.327,75
02.05.2018	14:30	14:45	3.371,25
02.05.2018	14:45	15:00	3.249,00
02.05.2018	15:00	15:15	3.167,25
02.05.2018	15:15	15:30	3.228,75
02.05.2018	15:30	15:45	3.117,75
02.05.2018	15:45	16:00	3.107,25
02.05.2018	16:00	16:15	3.177,75
02.05.2018	16:15	16:30	3.216,00
02.05.2018	16:30	16:45	3.348,00
02.05.2018	16:45	17:00	3.429,00
02.05.2018	17:00	17:15	3.490,50
02.05.2018	17:15	17:30	3.474,75
02.05.2018	17:30	17:45	3.557,25
02.05.2018	17:45	18:00	3.572,25
02.05.2018	18:00	18:15	3.599,25
02.05.2018	18:15	18:30	3.523,50
02.05.2018	18:30	18:45	3.491,25
02.05.2018	18:45	19:00	3.501,00
02.05.2018	19:00	19:15	3.542,25
02.05.2018	19:15	19:30	3.445,50
02.05.2018	19:30	19:45	3.250,50
02.05.2018	19:45	20:00	3.183,00
02.05.2018	20:00	20:15	3.252,75
02.05.2018	20:15	20:30	3.294,75
02.05.2018	20:30	20:45	3.287,25
02.05.2018	20:45	21:00	3.237,75
02.05.2018	21:00	21:15	3.105,00
02.05.2018	21:15	21:30	2.902,50
02.05.2018	21:30	21:45	2.703,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.05.2018	21:45	22:00	2.523,75
02.05.2018	22:00	22:15	2.401,50
02.05.2018	22:15	22:30	2.236,50
02.05.2018	22:30	22:45	2.121,75
02.05.2018	22:45	23:00	1.989,00
02.05.2018	23:00	23:15	2.006,25
02.05.2018	23:15	23:30	1.997,25
02.05.2018	23:30	23:45	1.910,25
03.05.2018	23:45	00:00	1.865,25
03.05.2018	00:00	00:15	1.827,00
03.05.2018	00:15	00:30	1.829,25
03.05.2018	00:30	00:45	1.757,25
03.05.2018	00:45	01:00	1.734,75
03.05.2018	01:00	01:15	1.713,75
03.05.2018	01:15	01:30	1.718,25
03.05.2018	01:30	01:45	1.727,25
03.05.2018	01:45	02:00	1.746,75
03.05.2018	02:00	02:15	1.736,25
03.05.2018	02:15	02:30	1.682,25
03.05.2018	02:30	02:45	1.668,00
03.05.2018	02:45	03:00	1.704,00
03.05.2018	03:00	03:15	1.759,50
03.05.2018	03:15	03:30	1.763,25
03.05.2018	03:30	03:45	1.831,50
03.05.2018	03:45	04:00	1.892,25
03.05.2018	04:00	04:15	2.052,75
03.05.2018	04:15	04:30	2.076,75
03.05.2018	04:30	04:45	2.044,50
03.05.2018	04:45	05:00	2.170,50
03.05.2018	05:00	05:15	2.455,50
03.05.2018	05:15	05:30	2.522,25
03.05.2018	05:30	05:45	2.698,50
03.05.2018	05:45	06:00	2.978,25
03.05.2018	06:00	06:15	3.234,75
03.05.2018	06:15	06:30	3.523,50
03.05.2018	06:30	06:45	3.572,25
03.05.2018	06:45	07:00	3.534,75
03.05.2018	07:00	07:15	3.721,50
03.05.2018	07:15	07:30	3.608,25
03.05.2018	07:30	07:45	3.687,75
03.05.2018	07:45	08:00	3.725,25
03.05.2018	08:00	08:15	3.730,50
03.05.2018	08:15	08:30	3.621,75
03.05.2018	08:30	08:45	3.579,00
03.05.2018	08:45	09:00	3.574,50
03.05.2018	09:00	09:15	3.596,25
03.05.2018	09:15	09:30	3.546,75
03.05.2018	09:30	09:45	3.461,25
03.05.2018	09:45	10:00	3.582,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.05.2018	10:00	10:15	3.592,50
03.05.2018	10:15	10:30	3.644,25
03.05.2018	10:30	10:45	3.666,00
03.05.2018	10:45	11:00	3.690,00
03.05.2018	11:00	11:15	3.658,50
03.05.2018	11:15	11:30	3.615,75
03.05.2018	11:30	11:45	3.624,75
03.05.2018	11:45	12:00	3.608,25
03.05.2018	12:00	12:15	3.645,00
03.05.2018	12:15	12:30	3.632,25
03.05.2018	12:30	12:45	3.602,25
03.05.2018	12:45	13:00	3.582,00
03.05.2018	13:00	13:15	3.402,75
03.05.2018	13:15	13:30	3.349,50
03.05.2018	13:30	13:45	3.339,75
03.05.2018	13:45	14:00	3.236,25
03.05.2018	14:00	14:15	3.156,00
03.05.2018	14:15	14:30	3.192,75
03.05.2018	14:30	14:45	3.209,25
03.05.2018	14:45	15:00	3.108,00
03.05.2018	15:00	15:15	3.137,25
03.05.2018	15:15	15:30	3.242,25
03.05.2018	15:30	15:45	3.259,50
03.05.2018	15:45	16:00	3.226,50
03.05.2018	16:00	16:15	3.260,25
03.05.2018	16:15	16:30	3.318,75
03.05.2018	16:30	16:45	3.275,25
03.05.2018	16:45	17:00	3.369,75
03.05.2018	17:00	17:15	3.482,25
03.05.2018	17:15	17:30	3.548,25
03.05.2018	17:30	17:45	3.527,25
03.05.2018	17:45	18:00	3.512,25
03.05.2018	18:00	18:15	3.566,25
03.05.2018	18:15	18:30	3.498,75
03.05.2018	18:30	18:45	3.452,25
03.05.2018	18:45	19:00	3.452,25
03.05.2018	19:00	19:15	3.454,50
03.05.2018	19:15	19:30	3.261,00
03.05.2018	19:30	19:45	3.201,00
03.05.2018	19:45	20:00	3.156,75
03.05.2018	20:00	20:15	3.178,50
03.05.2018	20:15	20:30	3.170,25
03.05.2018	20:30	20:45	3.202,50
03.05.2018	20:45	21:00	3.219,75
03.05.2018	21:00	21:15	3.094,50
03.05.2018	21:15	21:30	2.981,25
03.05.2018	21:30	21:45	2.738,25
03.05.2018	21:45	22:00	2.577,00
03.05.2018	22:00	22:15	2.438,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.05.2018	22:15	22:30	2.280,00
03.05.2018	22:30	22:45	2.178,00
03.05.2018	22:45	23:00	2.020,50
03.05.2018	23:00	23:15	1.941,00
03.05.2018	23:15	23:30	1.857,75
03.05.2018	23:30	23:45	1.806,00
04.05.2018	23:45	00:00	1.762,50
04.05.2018	00:00	00:15	1.723,50
04.05.2018	00:15	00:30	1.716,75
04.05.2018	00:30	00:45	1.653,75
04.05.2018	00:45	01:00	1.643,25
04.05.2018	01:00	01:15	1.638,00
04.05.2018	01:15	01:30	1.641,75
04.05.2018	01:30	01:45	1.806,75
04.05.2018	01:45	02:00	1.837,50
04.05.2018	02:00	02:15	1.888,50
04.05.2018	02:15	02:30	1.881,00
04.05.2018	02:30	02:45	1.957,50
04.05.2018	02:45	03:00	1.973,25
04.05.2018	03:00	03:15	2.005,50
04.05.2018	03:15	03:30	2.070,00
04.05.2018	03:30	03:45	2.067,00
04.05.2018	03:45	04:00	2.047,50
04.05.2018	04:00	04:15	2.092,50
04.05.2018	04:15	04:30	2.148,00
04.05.2018	04:30	04:45	2.159,25
04.05.2018	04:45	05:00	2.162,25
04.05.2018	05:00	05:15	2.397,75
04.05.2018	05:15	05:30	2.592,75
04.05.2018	05:30	05:45	2.853,00
04.05.2018	05:45	06:00	2.987,25
04.05.2018	06:00	06:15	3.288,00
04.05.2018	06:15	06:30	3.361,50
04.05.2018	06:30	06:45	3.387,75
04.05.2018	06:45	07:00	3.548,25
04.05.2018	07:00	07:15	3.500,25
04.05.2018	07:15	07:30	3.505,50
04.05.2018	07:30	07:45	3.580,50
04.05.2018	07:45	08:00	3.644,25
04.05.2018	08:00	08:15	3.622,50
04.05.2018	08:15	08:30	3.322,50
04.05.2018	08:30	08:45	3.457,50
04.05.2018	08:45	09:00	3.523,50
04.05.2018	09:00	09:15	3.561,75
04.05.2018	09:15	09:30	3.450,00
04.05.2018	09:30	09:45	3.441,00
04.05.2018	09:45	10:00	3.403,50
04.05.2018	10:00	10:15	3.583,50
04.05.2018	10:15	10:30	3.682,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.05.2018	10:30	10:45	3.692,25
04.05.2018	10:45	11:00	3.728,25
04.05.2018	11:00	11:15	3.603,00
04.05.2018	11:15	11:30	3.454,50
04.05.2018	11:30	11:45	3.502,50
04.05.2018	11:45	12:00	3.382,50
04.05.2018	12:00	12:15	3.237,75
04.05.2018	12:15	12:30	3.170,25
04.05.2018	12:30	12:45	3.225,00
04.05.2018	12:45	13:00	3.181,50
04.05.2018	13:00	13:15	3.057,00
04.05.2018	13:15	13:30	2.953,50
04.05.2018	13:30	13:45	2.960,25
04.05.2018	13:45	14:00	2.963,25
04.05.2018	14:00	14:15	2.990,25
04.05.2018	14:15	14:30	2.860,50
04.05.2018	14:30	14:45	2.838,00
04.05.2018	14:45	15:00	2.773,50
04.05.2018	15:00	15:15	2.730,75
04.05.2018	15:15	15:30	2.801,25
04.05.2018	15:30	15:45	2.768,25
04.05.2018	15:45	16:00	2.782,50
04.05.2018	16:00	16:15	2.869,50
04.05.2018	16:15	16:30	2.850,00
04.05.2018	16:30	16:45	2.985,75
04.05.2018	16:45	17:00	3.033,00
04.05.2018	17:00	17:15	3.010,50
04.05.2018	17:15	17:30	3.081,00
04.05.2018	17:30	17:45	3.182,25
04.05.2018	17:45	18:00	3.232,50
04.05.2018	18:00	18:15	3.159,00
04.05.2018	18:15	18:30	3.117,75
04.05.2018	18:30	18:45	3.210,75
04.05.2018	18:45	19:00	3.277,50
04.05.2018	19:00	19:15	3.302,25
04.05.2018	19:15	19:30	3.266,25
04.05.2018	19:30	19:45	3.176,25
04.05.2018	19:45	20:00	3.246,00
04.05.2018	20:00	20:15	3.259,50
04.05.2018	20:15	20:30	3.279,00
04.05.2018	20:30	20:45	3.314,25
04.05.2018	20:45	21:00	3.291,00
04.05.2018	21:00	21:15	3.242,25
04.05.2018	21:15	21:30	3.109,50
04.05.2018	21:30	21:45	2.868,75
04.05.2018	21:45	22:00	2.638,50
04.05.2018	22:00	22:15	2.548,50
04.05.2018	22:15	22:30	2.393,25
04.05.2018	22:30	22:45	2.312,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.05.2018	22:45	23:00	2.135,25
04.05.2018	23:00	23:15	2.054,25
04.05.2018	23:15	23:30	1.946,25
04.05.2018	23:30	23:45	1.867,50
05.05.2018	23:45	00:00	1.812,00
05.05.2018	00:00	00:15	1.779,75
05.05.2018	00:15	00:30	1.731,75
05.05.2018	00:30	00:45	1.646,25
05.05.2018	00:45	01:00	1.615,50
05.05.2018	01:00	01:15	1.719,75
05.05.2018	01:15	01:30	1.756,50
05.05.2018	01:30	01:45	1.751,25
05.05.2018	01:45	02:00	1.761,00
05.05.2018	02:00	02:15	1.717,50
05.05.2018	02:15	02:30	1.788,00
05.05.2018	02:30	02:45	1.860,00
05.05.2018	02:45	03:00	1.857,75
05.05.2018	03:00	03:15	1.887,75
05.05.2018	03:15	03:30	1.956,75
05.05.2018	03:30	03:45	1.964,25
05.05.2018	03:45	04:00	2.012,25
05.05.2018	04:00	04:15	1.869,75
05.05.2018	04:15	04:30	1.833,75
05.05.2018	04:30	04:45	1.820,25
05.05.2018	04:45	05:00	1.755,00
05.05.2018	05:00	05:15	1.821,75
05.05.2018	05:15	05:30	1.858,50
05.05.2018	05:30	05:45	1.958,25
05.05.2018	05:45	06:00	2.077,50
05.05.2018	06:00	06:15	2.196,00
05.05.2018	06:15	06:30	2.261,25
05.05.2018	06:30	06:45	2.400,75
05.05.2018	06:45	07:00	2.539,50
05.05.2018	07:00	07:15	2.624,25
05.05.2018	07:15	07:30	2.796,00
05.05.2018	07:30	07:45	2.915,25
05.05.2018	07:45	08:00	2.992,50
05.05.2018	08:00	08:15	3.006,00
05.05.2018	08:15	08:30	3.027,00
05.05.2018	08:30	08:45	3.063,75
05.05.2018	08:45	09:00	3.086,25
05.05.2018	09:00	09:15	2.984,25
05.05.2018	09:15	09:30	3.032,25
05.05.2018	09:30	09:45	2.988,00
05.05.2018	09:45	10:00	2.934,00
05.05.2018	10:00	10:15	2.991,00
05.05.2018	10:15	10:30	3.016,50
05.05.2018	10:30	10:45	3.043,50
05.05.2018	10:45	11:00	2.976,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.05.2018	11:00	11:15	2.980,50
05.05.2018	11:15	11:30	2.970,75
05.05.2018	11:30	11:45	2.850,00
05.05.2018	11:45	12:00	2.867,25
05.05.2018	12:00	12:15	2.933,25
05.05.2018	12:15	12:30	2.877,75
05.05.2018	12:30	12:45	2.859,00
05.05.2018	12:45	13:00	2.693,25
05.05.2018	13:00	13:15	2.616,75
05.05.2018	13:15	13:30	2.631,00
05.05.2018	13:30	13:45	2.640,00
05.05.2018	13:45	14:00	2.553,00
05.05.2018	14:00	14:15	2.496,75
05.05.2018	14:15	14:30	2.492,25
05.05.2018	14:30	14:45	2.508,00
05.05.2018	14:45	15:00	2.525,25
05.05.2018	15:00	15:15	2.557,50
05.05.2018	15:15	15:30	2.483,25
05.05.2018	15:30	15:45	2.475,75
05.05.2018	15:45	16:00	2.587,50
05.05.2018	16:00	16:15	2.586,00
05.05.2018	16:15	16:30	2.716,50
05.05.2018	16:30	16:45	2.768,25
05.05.2018	16:45	17:00	2.877,75
05.05.2018	17:00	17:15	2.995,50
05.05.2018	17:15	17:30	2.981,25
05.05.2018	17:30	17:45	3.025,50
05.05.2018	17:45	18:00	3.117,00
05.05.2018	18:00	18:15	3.059,25
05.05.2018	18:15	18:30	3.165,75
05.05.2018	18:30	18:45	3.115,50
05.05.2018	18:45	19:00	3.129,75
05.05.2018	19:00	19:15	3.152,25
05.05.2018	19:15	19:30	3.036,00
05.05.2018	19:30	19:45	3.059,25
05.05.2018	19:45	20:00	3.041,25
05.05.2018	20:00	20:15	2.952,00
05.05.2018	20:15	20:30	2.872,50
05.05.2018	20:30	20:45	3.057,00
05.05.2018	20:45	21:00	3.010,50
05.05.2018	21:00	21:15	2.859,00
05.05.2018	21:15	21:30	2.727,75
05.05.2018	21:30	21:45	2.680,50
05.05.2018	21:45	22:00	2.577,75
05.05.2018	22:00	22:15	2.463,75
05.05.2018	22:15	22:30	2.353,50
05.05.2018	22:30	22:45	2.278,50
05.05.2018	22:45	23:00	2.246,25
05.05.2018	23:00	23:15	2.109,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.05.2018	23:15	23:30	2.068,50
05.05.2018	23:30	23:45	1.995,75
06.05.2018	23:45	00:00	1.912,50
06.05.2018	00:00	00:15	1.855,50
06.05.2018	00:15	00:30	1.832,25
06.05.2018	00:30	00:45	1.787,25
06.05.2018	00:45	01:00	1.768,50
06.05.2018	01:00	01:15	1.818,00
06.05.2018	01:15	01:30	1.742,25
06.05.2018	01:30	01:45	1.700,25
06.05.2018	01:45	02:00	1.724,25
06.05.2018	02:00	02:15	1.695,00
06.05.2018	02:15	02:30	1.704,00
06.05.2018	02:30	02:45	1.717,50
06.05.2018	02:45	03:00	1.658,25
06.05.2018	03:00	03:15	1.685,25
06.05.2018	03:15	03:30	1.726,50
06.05.2018	03:30	03:45	1.759,50
06.05.2018	03:45	04:00	1.725,75
06.05.2018	04:00	04:15	1.699,50
06.05.2018	04:15	04:30	1.680,75
06.05.2018	04:30	04:45	1.611,75
06.05.2018	04:45	05:00	1.602,75
06.05.2018	05:00	05:15	1.608,75
06.05.2018	05:15	05:30	1.609,50
06.05.2018	05:30	05:45	1.678,50
06.05.2018	05:45	06:00	1.725,75
06.05.2018	06:00	06:15	1.904,25
06.05.2018	06:15	06:30	1.911,75
06.05.2018	06:30	06:45	1.961,25
06.05.2018	06:45	07:00	2.131,50
06.05.2018	07:00	07:15	2.239,50
06.05.2018	07:15	07:30	2.391,75
06.05.2018	07:30	07:45	2.626,50
06.05.2018	07:45	08:00	2.669,25
06.05.2018	08:00	08:15	2.875,50
06.05.2018	08:15	08:30	2.867,25
06.05.2018	08:30	08:45	2.803,50
06.05.2018	08:45	09:00	2.833,50
06.05.2018	09:00	09:15	2.766,75
06.05.2018	09:15	09:30	2.802,00
06.05.2018	09:30	09:45	2.683,50
06.05.2018	09:45	10:00	2.737,50
06.05.2018	10:00	10:15	2.731,50
06.05.2018	10:15	10:30	2.775,75
06.05.2018	10:30	10:45	2.767,50
06.05.2018	10:45	11:00	2.789,25
06.05.2018	11:00	11:15	2.873,25
06.05.2018	11:15	11:30	2.714,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.05.2018	11:30	11:45	2.655,00
06.05.2018	11:45	12:00	2.602,50
06.05.2018	12:00	12:15	2.569,50
06.05.2018	12:15	12:30	2.469,00
06.05.2018	12:30	12:45	2.485,50
06.05.2018	12:45	13:00	2.441,25
06.05.2018	13:00	13:15	2.448,00
06.05.2018	13:15	13:30	2.389,50
06.05.2018	13:30	13:45	2.395,50
06.05.2018	13:45	14:00	2.305,50
06.05.2018	14:00	14:15	2.291,25
06.05.2018	14:15	14:30	2.258,25
06.05.2018	14:30	14:45	2.217,00
06.05.2018	14:45	15:00	2.244,75
06.05.2018	15:00	15:15	2.241,75
06.05.2018	15:15	15:30	2.281,50
06.05.2018	15:30	15:45	2.312,25
06.05.2018	15:45	16:00	2.389,50
06.05.2018	16:00	16:15	2.379,00
06.05.2018	16:15	16:30	2.478,00
06.05.2018	16:30	16:45	2.614,50
06.05.2018	16:45	17:00	2.718,00
06.05.2018	17:00	17:15	2.791,50
06.05.2018	17:15	17:30	2.955,75
06.05.2018	17:30	17:45	2.937,00
06.05.2018	17:45	18:00	3.012,75
06.05.2018	18:00	18:15	3.012,75
06.05.2018	18:15	18:30	3.056,25
06.05.2018	18:30	18:45	3.049,50
06.05.2018	18:45	19:00	2.989,50
06.05.2018	19:00	19:15	3.010,50
06.05.2018	19:15	19:30	3.006,75
06.05.2018	19:30	19:45	2.876,25
06.05.2018	19:45	20:00	2.853,75
06.05.2018	20:00	20:15	2.892,75
06.05.2018	20:15	20:30	2.900,25
06.05.2018	20:30	20:45	2.979,75
06.05.2018	20:45	21:00	3.042,00
06.05.2018	21:00	21:15	2.907,00
06.05.2018	21:15	21:30	2.823,00
06.05.2018	21:30	21:45	2.688,00
06.05.2018	21:45	22:00	2.532,75
06.05.2018	22:00	22:15	2.429,25
06.05.2018	22:15	22:30	2.290,50
06.05.2018	22:30	22:45	2.262,75
06.05.2018	22:45	23:00	2.097,00
06.05.2018	23:00	23:15	2.037,75
06.05.2018	23:15	23:30	1.947,75
06.05.2018	23:30	23:45	1.862,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.05.2018	23:45	00:00	1.784,25
07.05.2018	00:00	00:15	1.779,00
07.05.2018	00:15	00:30	1.757,25
07.05.2018	00:30	00:45	1.681,50
07.05.2018	00:45	01:00	1.660,50
07.05.2018	01:00	01:15	1.596,75
07.05.2018	01:15	01:30	1.543,50
07.05.2018	01:30	01:45	1.528,50
07.05.2018	01:45	02:00	1.530,75
07.05.2018	02:00	02:15	1.533,75
07.05.2018	02:15	02:30	1.515,00
07.05.2018	02:30	02:45	1.587,00
07.05.2018	02:45	03:00	1.572,75
07.05.2018	03:00	03:15	1.602,75
07.05.2018	03:15	03:30	1.646,25
07.05.2018	03:30	03:45	1.851,00
07.05.2018	03:45	04:00	1.911,75
07.05.2018	04:00	04:15	1.896,75
07.05.2018	04:15	04:30	1.956,00
07.05.2018	04:30	04:45	2.056,50
07.05.2018	04:45	05:00	2.142,75
07.05.2018	05:00	05:15	2.235,75
07.05.2018	05:15	05:30	2.358,75
07.05.2018	05:30	05:45	2.556,75
07.05.2018	05:45	06:00	2.885,25
07.05.2018	06:00	06:15	2.907,75
07.05.2018	06:15	06:30	3.033,00
07.05.2018	06:30	06:45	3.162,75
07.05.2018	06:45	07:00	3.212,25
07.05.2018	07:00	07:15	3.310,50
07.05.2018	07:15	07:30	3.450,00
07.05.2018	07:30	07:45	3.453,00
07.05.2018	07:45	08:00	3.430,50
07.05.2018	08:00	08:15	3.472,50
07.05.2018	08:15	08:30	3.330,75
07.05.2018	08:30	08:45	3.333,00
07.05.2018	08:45	09:00	3.360,75
07.05.2018	09:00	09:15	3.459,00
07.05.2018	09:15	09:30	3.579,75
07.05.2018	09:30	09:45	3.545,25
07.05.2018	09:45	10:00	3.511,50
07.05.2018	10:00	10:15	3.448,50
07.05.2018	10:15	10:30	3.504,00
07.05.2018	10:30	10:45	3.510,00
07.05.2018	10:45	11:00	3.540,75
07.05.2018	11:00	11:15	3.617,25
07.05.2018	11:15	11:30	3.519,75
07.05.2018	11:30	11:45	3.488,25
07.05.2018	11:45	12:00	3.447,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.05.2018	12:00	12:15	3.401,25
07.05.2018	12:15	12:30	3.285,00
07.05.2018	12:30	12:45	3.239,25
07.05.2018	12:45	13:00	3.243,75
07.05.2018	13:00	13:15	3.150,75
07.05.2018	13:15	13:30	3.198,75
07.05.2018	13:30	13:45	3.117,00
07.05.2018	13:45	14:00	3.158,25
07.05.2018	14:00	14:15	3.126,75
07.05.2018	14:15	14:30	3.162,75
07.05.2018	14:30	14:45	3.107,25
07.05.2018	14:45	15:00	3.125,25
07.05.2018	15:00	15:15	3.058,50
07.05.2018	15:15	15:30	3.154,50
07.05.2018	15:30	15:45	3.198,75
07.05.2018	15:45	16:00	3.213,75
07.05.2018	16:00	16:15	3.184,50
07.05.2018	16:15	16:30	3.221,25
07.05.2018	16:30	16:45	3.177,00
07.05.2018	16:45	17:00	3.154,50
07.05.2018	17:00	17:15	3.207,75
07.05.2018	17:15	17:30	3.228,00
07.05.2018	17:30	17:45	3.283,50
07.05.2018	17:45	18:00	3.278,25
07.05.2018	18:00	18:15	3.240,00
07.05.2018	18:15	18:30	3.295,50
07.05.2018	18:30	18:45	3.236,25
07.05.2018	18:45	19:00	3.291,00
07.05.2018	19:00	19:15	3.196,50
07.05.2018	19:15	19:30	3.169,50
07.05.2018	19:30	19:45	3.169,50
07.05.2018	19:45	20:00	3.089,25
07.05.2018	20:00	20:15	3.121,50
07.05.2018	20:15	20:30	3.093,00
07.05.2018	20:30	20:45	3.157,50
07.05.2018	20:45	21:00	3.121,50
07.05.2018	21:00	21:15	3.062,25
07.05.2018	21:15	21:30	2.885,25
07.05.2018	21:30	21:45	2.741,25
07.05.2018	21:45	22:00	2.685,75
07.05.2018	22:00	22:15	2.456,25
07.05.2018	22:15	22:30	2.307,00
07.05.2018	22:30	22:45	2.146,50
07.05.2018	22:45	23:00	2.101,50
07.05.2018	23:00	23:15	2.002,50
07.05.2018	23:15	23:30	1.959,00
07.05.2018	23:30	23:45	1.845,75
08.05.2018	23:45	00:00	1.809,75
08.05.2018	00:00	00:15	1.789,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.05.2018	00:15	00:30	1.752,00
08.05.2018	00:30	00:45	1.730,25
08.05.2018	00:45	01:00	1.716,75
08.05.2018	01:00	01:15	1.699,50
08.05.2018	01:15	01:30	1.708,50
08.05.2018	01:30	01:45	1.677,00
08.05.2018	01:45	02:00	1.668,75
08.05.2018	02:00	02:15	1.661,25
08.05.2018	02:15	02:30	1.679,25
08.05.2018	02:30	02:45	1.683,75
08.05.2018	02:45	03:00	1.665,75
08.05.2018	03:00	03:15	1.722,75
08.05.2018	03:15	03:30	1.747,50
08.05.2018	03:30	03:45	1.783,50
08.05.2018	03:45	04:00	1.819,50
08.05.2018	04:00	04:15	1.931,25
08.05.2018	04:15	04:30	1.941,00
08.05.2018	04:30	04:45	1.998,00
08.05.2018	04:45	05:00	2.122,50
08.05.2018	05:00	05:15	2.272,50
08.05.2018	05:15	05:30	2.384,25
08.05.2018	05:30	05:45	2.594,25
08.05.2018	05:45	06:00	2.776,50
08.05.2018	06:00	06:15	3.039,75
08.05.2018	06:15	06:30	3.102,75
08.05.2018	06:30	06:45	3.232,50
08.05.2018	06:45	07:00	3.365,25
08.05.2018	07:00	07:15	3.418,50
08.05.2018	07:15	07:30	3.438,00
08.05.2018	07:30	07:45	3.511,50
08.05.2018	07:45	08:00	3.545,25
08.05.2018	08:00	08:15	3.587,25
08.05.2018	08:15	08:30	3.542,25
08.05.2018	08:30	08:45	3.514,50
08.05.2018	08:45	09:00	3.456,75
08.05.2018	09:00	09:15	3.414,00
08.05.2018	09:15	09:30	3.489,75
08.05.2018	09:30	09:45	3.393,75
08.05.2018	09:45	10:00	3.385,50
08.05.2018	10:00	10:15	3.443,25
08.05.2018	10:15	10:30	3.489,75
08.05.2018	10:30	10:45	3.534,00
08.05.2018	10:45	11:00	3.575,25
08.05.2018	11:00	11:15	3.482,25
08.05.2018	11:15	11:30	3.432,00
08.05.2018	11:30	11:45	3.347,25
08.05.2018	11:45	12:00	3.306,75
08.05.2018	12:00	12:15	3.259,50
08.05.2018	12:15	12:30	3.222,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.05.2018	12:30	12:45	3.262,50
08.05.2018	12:45	13:00	3.166,50
08.05.2018	13:00	13:15	3.228,00
08.05.2018	13:15	13:30	3.194,25
08.05.2018	13:30	13:45	3.109,50
08.05.2018	13:45	14:00	3.092,25
08.05.2018	14:00	14:15	3.161,25
08.05.2018	14:15	14:30	3.133,50
08.05.2018	14:30	14:45	3.069,75
08.05.2018	14:45	15:00	3.037,50
08.05.2018	15:00	15:15	3.045,75
08.05.2018	15:15	15:30	3.035,25
08.05.2018	15:30	15:45	3.058,50
08.05.2018	15:45	16:00	2.966,25
08.05.2018	16:00	16:15	3.001,50
08.05.2018	16:15	16:30	3.059,25
08.05.2018	16:30	16:45	3.101,25
08.05.2018	16:45	17:00	3.163,50
08.05.2018	17:00	17:15	3.206,25
08.05.2018	17:15	17:30	3.233,25
08.05.2018	17:30	17:45	3.253,50
08.05.2018	17:45	18:00	3.289,50
08.05.2018	18:00	18:15	3.348,00
08.05.2018	18:15	18:30	3.292,50
08.05.2018	18:30	18:45	3.301,50
08.05.2018	18:45	19:00	3.333,75
08.05.2018	19:00	19:15	3.254,25
08.05.2018	19:15	19:30	3.242,25
08.05.2018	19:30	19:45	3.117,00
08.05.2018	19:45	20:00	3.045,75
08.05.2018	20:00	20:15	3.088,50
08.05.2018	20:15	20:30	3.038,25
08.05.2018	20:30	20:45	3.124,50
08.05.2018	20:45	21:00	3.084,75
08.05.2018	21:00	21:15	3.028,50
08.05.2018	21:15	21:30	2.877,00
08.05.2018	21:30	21:45	2.787,00
08.05.2018	21:45	22:00	2.652,75
08.05.2018	22:00	22:15	2.511,00
08.05.2018	22:15	22:30	2.352,00
08.05.2018	22:30	22:45	2.229,00
08.05.2018	22:45	23:00	2.182,50
08.05.2018	23:00	23:15	2.079,00
08.05.2018	23:15	23:30	1.949,25
08.05.2018	23:30	23:45	1.893,75
09.05.2018	23:45	00:00	1.853,25
09.05.2018	00:00	00:15	1.804,50
09.05.2018	00:15	00:30	1.779,75
09.05.2018	00:30	00:45	1.741,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.05.2018	00:45	01:00	1.724,25
09.05.2018	01:00	01:15	1.752,75
09.05.2018	01:15	01:30	1.696,50
09.05.2018	01:30	01:45	1.673,25
09.05.2018	01:45	02:00	1.680,75
09.05.2018	02:00	02:15	1.685,25
09.05.2018	02:15	02:30	1.689,75
09.05.2018	02:30	02:45	1.703,25
09.05.2018	02:45	03:00	1.715,25
09.05.2018	03:00	03:15	1.739,25
09.05.2018	03:15	03:30	1.763,25
09.05.2018	03:30	03:45	1.818,00
09.05.2018	03:45	04:00	1.857,00
09.05.2018	04:00	04:15	1.855,50
09.05.2018	04:15	04:30	2.007,00
09.05.2018	04:30	04:45	2.177,25
09.05.2018	04:45	05:00	2.287,50
09.05.2018	05:00	05:15	2.292,75
09.05.2018	05:15	05:30	2.355,75
09.05.2018	05:30	05:45	2.655,00
09.05.2018	05:45	06:00	2.774,25
09.05.2018	06:00	06:15	2.982,75
09.05.2018	06:15	06:30	3.123,75
09.05.2018	06:30	06:45	3.206,25
09.05.2018	06:45	07:00	3.342,00
09.05.2018	07:00	07:15	3.372,00
09.05.2018	07:15	07:30	3.333,00
09.05.2018	07:30	07:45	3.435,00
09.05.2018	07:45	08:00	3.550,50
09.05.2018	08:00	08:15	3.519,00
09.05.2018	08:15	08:30	3.497,25
09.05.2018	08:30	08:45	3.513,75
09.05.2018	08:45	09:00	3.513,00
09.05.2018	09:00	09:15	3.550,50
09.05.2018	09:15	09:30	3.557,25
09.05.2018	09:30	09:45	3.546,00
09.05.2018	09:45	10:00	3.418,50
09.05.2018	10:00	10:15	3.419,25
09.05.2018	10:15	10:30	3.511,50
09.05.2018	10:30	10:45	3.525,75
09.05.2018	10:45	11:00	3.473,25
09.05.2018	11:00	11:15	3.496,50
09.05.2018	11:15	11:30	3.471,75
09.05.2018	11:30	11:45	3.444,75
09.05.2018	11:45	12:00	3.396,75
09.05.2018	12:00	12:15	3.322,50
09.05.2018	12:15	12:30	3.287,25
09.05.2018	12:30	12:45	3.303,00
09.05.2018	12:45	13:00	3.281,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.05.2018	13:00	13:15	3.194,25
09.05.2018	13:15	13:30	3.153,00
09.05.2018	13:30	13:45	3.150,00
09.05.2018	13:45	14:00	3.204,75
09.05.2018	14:00	14:15	3.294,00
09.05.2018	14:15	14:30	3.156,75
09.05.2018	14:30	14:45	3.105,00
09.05.2018	14:45	15:00	3.111,75
09.05.2018	15:00	15:15	2.991,00
09.05.2018	15:15	15:30	2.956,50
09.05.2018	15:30	15:45	2.895,75
09.05.2018	15:45	16:00	2.905,50
09.05.2018	16:00	16:15	2.887,50
09.05.2018	16:15	16:30	3.013,50
09.05.2018	16:30	16:45	3.078,00
09.05.2018	16:45	17:00	3.104,25
09.05.2018	17:00	17:15	3.067,50
09.05.2018	17:15	17:30	3.107,25
09.05.2018	17:30	17:45	3.168,75
09.05.2018	17:45	18:00	3.064,50
09.05.2018	18:00	18:15	3.114,75
09.05.2018	18:15	18:30	3.084,75
09.05.2018	18:30	18:45	3.132,75
09.05.2018	18:45	19:00	3.150,75
09.05.2018	19:00	19:15	3.263,25
09.05.2018	19:15	19:30	3.237,75
09.05.2018	19:30	19:45	3.129,75
09.05.2018	19:45	20:00	3.051,75
09.05.2018	20:00	20:15	3.015,00
09.05.2018	20:15	20:30	2.998,50
09.05.2018	20:30	20:45	2.992,50
09.05.2018	20:45	21:00	3.135,75
09.05.2018	21:00	21:15	3.048,00
09.05.2018	21:15	21:30	2.933,25
09.05.2018	21:30	21:45	2.821,50
09.05.2018	21:45	22:00	2.697,00
09.05.2018	22:00	22:15	2.509,50
09.05.2018	22:15	22:30	2.405,25
09.05.2018	22:30	22:45	2.304,00
09.05.2018	22:45	23:00	2.208,75
09.05.2018	23:00	23:15	2.144,25
09.05.2018	23:15	23:30	2.049,75
09.05.2018	23:30	23:45	2.004,75
10.05.2018	23:45	00:00	1.910,25
10.05.2018	00:00	00:15	1.845,00
10.05.2018	00:15	00:30	1.818,00
10.05.2018	00:30	00:45	1.802,25
10.05.2018	00:45	01:00	1.772,25
10.05.2018	01:00	01:15	1.768,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.05.2018	01:15	01:30	1.785,75
10.05.2018	01:30	01:45	1.849,50
10.05.2018	01:45	02:00	1.821,75
10.05.2018	02:00	02:15	1.823,25
10.05.2018	02:15	02:30	1.821,75
10.05.2018	02:30	02:45	1.704,00
10.05.2018	02:45	03:00	1.710,00
10.05.2018	03:00	03:15	1.729,50
10.05.2018	03:15	03:30	1.701,00
10.05.2018	03:30	03:45	1.703,25
10.05.2018	03:45	04:00	1.776,00
10.05.2018	04:00	04:15	1.708,50
10.05.2018	04:15	04:30	1.697,25
10.05.2018	04:30	04:45	1.754,25
10.05.2018	04:45	05:00	1.743,75
10.05.2018	05:00	05:15	1.752,00
10.05.2018	05:15	05:30	1.775,25
10.05.2018	05:30	05:45	1.822,50
10.05.2018	05:45	06:00	1.830,00
10.05.2018	06:00	06:15	1.947,75
10.05.2018	06:15	06:30	2.118,00
10.05.2018	06:30	06:45	2.169,00
10.05.2018	06:45	07:00	2.273,25
10.05.2018	07:00	07:15	2.364,00
10.05.2018	07:15	07:30	2.550,75
10.05.2018	07:30	07:45	2.656,50
10.05.2018	07:45	08:00	2.732,25
10.05.2018	08:00	08:15	2.849,25
10.05.2018	08:15	08:30	2.884,50
10.05.2018	08:30	08:45	2.794,50
10.05.2018	08:45	09:00	2.720,25
10.05.2018	09:00	09:15	2.703,00
10.05.2018	09:15	09:30	2.768,25
10.05.2018	09:30	09:45	2.816,25
10.05.2018	09:45	10:00	2.862,75
10.05.2018	10:00	10:15	2.890,50
10.05.2018	10:15	10:30	3.045,75
10.05.2018	10:30	10:45	3.042,75
10.05.2018	10:45	11:00	3.095,25
10.05.2018	11:00	11:15	3.074,25
10.05.2018	11:15	11:30	3.061,50
10.05.2018	11:30	11:45	2.896,50
10.05.2018	11:45	12:00	2.943,75
10.05.2018	12:00	12:15	2.755,50
10.05.2018	12:15	12:30	2.736,75
10.05.2018	12:30	12:45	2.756,25
10.05.2018	12:45	13:00	2.562,75
10.05.2018	13:00	13:15	2.738,25
10.05.2018	13:15	13:30	2.856,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.05.2018	13:30	13:45	2.845,50
10.05.2018	13:45	14:00	2.919,00
10.05.2018	14:00	14:15	2.844,75
10.05.2018	14:15	14:30	2.916,75
10.05.2018	14:30	14:45	2.997,75
10.05.2018	14:45	15:00	2.937,00
10.05.2018	15:00	15:15	2.978,25
10.05.2018	15:15	15:30	2.886,75
10.05.2018	15:30	15:45	2.881,50
10.05.2018	15:45	16:00	2.921,25
10.05.2018	16:00	16:15	3.078,00
10.05.2018	16:15	16:30	3.213,00
10.05.2018	16:30	16:45	3.392,25
10.05.2018	16:45	17:00	3.468,00
10.05.2018	17:00	17:15	3.350,25
10.05.2018	17:15	17:30	3.213,75
10.05.2018	17:30	17:45	3.219,75
10.05.2018	17:45	18:00	3.169,50
10.05.2018	18:00	18:15	3.141,75
10.05.2018	18:15	18:30	3.042,75
10.05.2018	18:30	18:45	3.007,50
10.05.2018	18:45	19:00	3.040,50
10.05.2018	19:00	19:15	2.984,25
10.05.2018	19:15	19:30	2.976,00
10.05.2018	19:30	19:45	2.925,75
10.05.2018	19:45	20:00	2.851,50
10.05.2018	20:00	20:15	2.865,00
10.05.2018	20:15	20:30	2.873,25
10.05.2018	20:30	20:45	2.944,50
10.05.2018	20:45	21:00	2.907,00
10.05.2018	21:00	21:15	2.833,50
10.05.2018	21:15	21:30	2.774,25
10.05.2018	21:30	21:45	2.634,75
10.05.2018	21:45	22:00	2.508,75
10.05.2018	22:00	22:15	2.388,75
10.05.2018	22:15	22:30	2.289,75
10.05.2018	22:30	22:45	2.214,75
10.05.2018	22:45	23:00	2.129,25
10.05.2018	23:00	23:15	2.013,00
10.05.2018	23:15	23:30	1.964,25
10.05.2018	23:30	23:45	1.879,50
11.05.2018	23:45	00:00	1.825,50
11.05.2018	00:00	00:15	1.788,75
11.05.2018	00:15	00:30	1.809,00
11.05.2018	00:30	00:45	1.758,00
11.05.2018	00:45	01:00	1.722,00
11.05.2018	01:00	01:15	1.703,25
11.05.2018	01:15	01:30	1.687,50
11.05.2018	01:30	01:45	1.663,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.05.2018	01:45	02:00	1.681,50
11.05.2018	02:00	02:15	1.695,75
11.05.2018	02:15	02:30	1.686,00
11.05.2018	02:30	02:45	1.664,25
11.05.2018	02:45	03:00	1.740,00
11.05.2018	03:00	03:15	1.704,00
11.05.2018	03:15	03:30	1.742,25
11.05.2018	03:30	03:45	1.802,25
11.05.2018	03:45	04:00	1.828,50
11.05.2018	04:00	04:15	1.894,50
11.05.2018	04:15	04:30	1.882,50
11.05.2018	04:30	04:45	1.917,00
11.05.2018	04:45	05:00	1.994,25
11.05.2018	05:00	05:15	2.093,25
11.05.2018	05:15	05:30	2.177,25
11.05.2018	05:30	05:45	2.240,25
11.05.2018	05:45	06:00	2.322,75
11.05.2018	06:00	06:15	2.536,50
11.05.2018	06:15	06:30	2.673,00
11.05.2018	06:30	06:45	2.857,50
11.05.2018	06:45	07:00	3.022,50
11.05.2018	07:00	07:15	3.074,25
11.05.2018	07:15	07:30	3.130,50
11.05.2018	07:30	07:45	3.121,50
11.05.2018	07:45	08:00	3.219,00
11.05.2018	08:00	08:15	3.205,50
11.05.2018	08:15	08:30	3.281,25
11.05.2018	08:30	08:45	3.283,50
11.05.2018	08:45	09:00	3.331,50
11.05.2018	09:00	09:15	3.237,75
11.05.2018	09:15	09:30	3.193,50
11.05.2018	09:30	09:45	3.238,50
11.05.2018	09:45	10:00	3.231,75
11.05.2018	10:00	10:15	3.212,25
11.05.2018	10:15	10:30	3.215,25
11.05.2018	10:30	10:45	3.303,00
11.05.2018	10:45	11:00	3.189,00
11.05.2018	11:00	11:15	3.246,75
11.05.2018	11:15	11:30	3.234,00
11.05.2018	11:30	11:45	3.321,00
11.05.2018	11:45	12:00	3.273,00
11.05.2018	12:00	12:15	3.144,00
11.05.2018	12:15	12:30	3.028,50
11.05.2018	12:30	12:45	3.005,25
11.05.2018	12:45	13:00	3.054,75
11.05.2018	13:00	13:15	2.934,75
11.05.2018	13:15	13:30	2.848,50
11.05.2018	13:30	13:45	2.913,00
11.05.2018	13:45	14:00	2.927,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.05.2018	14:00	14:15	3.014,25
11.05.2018	14:15	14:30	2.946,75
11.05.2018	14:30	14:45	2.769,00
11.05.2018	14:45	15:00	2.753,25
11.05.2018	15:00	15:15	2.862,00
11.05.2018	15:15	15:30	2.714,25
11.05.2018	15:30	15:45	2.646,75
11.05.2018	15:45	16:00	2.768,25
11.05.2018	16:00	16:15	2.725,50
11.05.2018	16:15	16:30	2.817,75
11.05.2018	16:30	16:45	2.889,00
11.05.2018	16:45	17:00	2.885,25
11.05.2018	17:00	17:15	2.929,50
11.05.2018	17:15	17:30	3.055,50
11.05.2018	17:30	17:45	3.096,75
11.05.2018	17:45	18:00	3.153,75
11.05.2018	18:00	18:15	3.073,50
11.05.2018	18:15	18:30	3.067,50
11.05.2018	18:30	18:45	3.049,50
11.05.2018	18:45	19:00	3.052,50
11.05.2018	19:00	19:15	3.066,75
11.05.2018	19:15	19:30	2.976,75
11.05.2018	19:30	19:45	2.866,50
11.05.2018	19:45	20:00	2.862,00
11.05.2018	20:00	20:15	2.905,50
11.05.2018	20:15	20:30	2.973,00
11.05.2018	20:30	20:45	2.980,50
11.05.2018	20:45	21:00	3.042,75
11.05.2018	21:00	21:15	2.935,50
11.05.2018	21:15	21:30	2.790,75
11.05.2018	21:30	21:45	2.712,75
11.05.2018	21:45	22:00	2.644,50
11.05.2018	22:00	22:15	2.541,75
11.05.2018	22:15	22:30	2.484,75
11.05.2018	22:30	22:45	2.342,25
11.05.2018	22:45	23:00	2.222,25
11.05.2018	23:00	23:15	2.148,00
11.05.2018	23:15	23:30	2.048,25
11.05.2018	23:30	23:45	1.911,75
12.05.2018	23:45	00:00	1.878,00
12.05.2018	00:00	00:15	1.863,00
12.05.2018	00:15	00:30	1.818,75
12.05.2018	00:30	00:45	1.776,75
12.05.2018	00:45	01:00	1.740,75
12.05.2018	01:00	01:15	1.762,50
12.05.2018	01:15	01:30	1.694,25
12.05.2018	01:30	01:45	1.695,00
12.05.2018	01:45	02:00	1.657,50
12.05.2018	02:00	02:15	1.677,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.05.2018	02:15	02:30	1.661,25
12.05.2018	02:30	02:45	1.661,25
12.05.2018	02:45	03:00	1.680,00
12.05.2018	03:00	03:15	1.682,25
12.05.2018	03:15	03:30	1.709,25
12.05.2018	03:30	03:45	1.780,50
12.05.2018	03:45	04:00	1.774,50
12.05.2018	04:00	04:15	1.797,00
12.05.2018	04:15	04:30	1.778,25
12.05.2018	04:30	04:45	1.814,25
12.05.2018	04:45	05:00	1.839,75
12.05.2018	05:00	05:15	1.809,00
12.05.2018	05:15	05:30	1.858,50
12.05.2018	05:30	05:45	1.925,25
12.05.2018	05:45	06:00	2.011,50
12.05.2018	06:00	06:15	2.175,75
12.05.2018	06:15	06:30	2.226,75
12.05.2018	06:30	06:45	2.416,50
12.05.2018	06:45	07:00	2.552,25
12.05.2018	07:00	07:15	2.658,00
12.05.2018	07:15	07:30	2.749,50
12.05.2018	07:30	07:45	2.760,75
12.05.2018	07:45	08:00	2.857,50
12.05.2018	08:00	08:15	2.948,25
12.05.2018	08:15	08:30	3.042,75
12.05.2018	08:30	08:45	3.052,50
12.05.2018	08:45	09:00	2.994,75
12.05.2018	09:00	09:15	3.030,75
12.05.2018	09:15	09:30	3.019,50
12.05.2018	09:30	09:45	3.001,50
12.05.2018	09:45	10:00	3.012,75
12.05.2018	10:00	10:15	3.083,25
12.05.2018	10:15	10:30	3.181,50
12.05.2018	10:30	10:45	3.076,50
12.05.2018	10:45	11:00	3.065,25
12.05.2018	11:00	11:15	2.955,00
12.05.2018	11:15	11:30	3.015,00
12.05.2018	11:30	11:45	2.923,50
12.05.2018	11:45	12:00	2.966,25
12.05.2018	12:00	12:15	2.844,00
12.05.2018	12:15	12:30	2.895,75
12.05.2018	12:30	12:45	2.977,50
12.05.2018	12:45	13:00	2.969,25
12.05.2018	13:00	13:15	2.880,75
12.05.2018	13:15	13:30	2.743,50
12.05.2018	13:30	13:45	2.645,25
12.05.2018	13:45	14:00	2.715,75
12.05.2018	14:00	14:15	2.665,50
12.05.2018	14:15	14:30	2.648,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.05.2018	14:30	14:45	2.756,25
12.05.2018	14:45	15:00	2.681,25
12.05.2018	15:00	15:15	2.679,00
12.05.2018	15:15	15:30	2.595,75
12.05.2018	15:30	15:45	2.571,75
12.05.2018	15:45	16:00	2.670,75
12.05.2018	16:00	16:15	2.810,25
12.05.2018	16:15	16:30	2.761,50
12.05.2018	16:30	16:45	2.870,25
12.05.2018	16:45	17:00	3.042,00
12.05.2018	17:00	17:15	3.075,75
12.05.2018	17:15	17:30	3.190,50
12.05.2018	17:30	17:45	3.172,50
12.05.2018	17:45	18:00	3.123,00
12.05.2018	18:00	18:15	3.086,25
12.05.2018	18:15	18:30	3.070,50
12.05.2018	18:30	18:45	3.115,50
12.05.2018	18:45	19:00	2.998,50
12.05.2018	19:00	19:15	2.954,25
12.05.2018	19:15	19:30	2.986,50
12.05.2018	19:30	19:45	2.998,50
12.05.2018	19:45	20:00	2.956,50
12.05.2018	20:00	20:15	2.911,50
12.05.2018	20:15	20:30	2.876,25
12.05.2018	20:30	20:45	2.928,00
12.05.2018	20:45	21:00	2.997,00
12.05.2018	21:00	21:15	2.953,50
12.05.2018	21:15	21:30	2.884,50
12.05.2018	21:30	21:45	2.803,50
12.05.2018	21:45	22:00	2.694,00
12.05.2018	22:00	22:15	2.635,50
12.05.2018	22:15	22:30	2.529,75
12.05.2018	22:30	22:45	2.431,50
12.05.2018	22:45	23:00	2.315,25
12.05.2018	23:00	23:15	2.194,50
12.05.2018	23:15	23:30	2.141,25
12.05.2018	23:30	23:45	2.139,00
13.05.2018	23:45	00:00	2.066,25
13.05.2018	00:00	00:15	1.956,00
13.05.2018	00:15	00:30	1.880,25
13.05.2018	00:30	00:45	1.810,50
13.05.2018	00:45	01:00	1.784,25
13.05.2018	01:00	01:15	1.761,00
13.05.2018	01:15	01:30	1.741,50
13.05.2018	01:30	01:45	1.739,25
13.05.2018	01:45	02:00	1.745,25
13.05.2018	02:00	02:15	1.690,50
13.05.2018	02:15	02:30	1.677,00
13.05.2018	02:30	02:45	1.695,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.05.2018	02:45	03:00	1.668,75
13.05.2018	03:00	03:15	1.818,75
13.05.2018	03:15	03:30	1.860,00
13.05.2018	03:30	03:45	1.886,25
13.05.2018	03:45	04:00	1.880,25
13.05.2018	04:00	04:15	1.699,50
13.05.2018	04:15	04:30	1.655,25
13.05.2018	04:30	04:45	1.713,00
13.05.2018	04:45	05:00	1.668,00
13.05.2018	05:00	05:15	1.686,00
13.05.2018	05:15	05:30	1.658,25
13.05.2018	05:30	05:45	1.691,25
13.05.2018	05:45	06:00	1.803,00
13.05.2018	06:00	06:15	1.874,25
13.05.2018	06:15	06:30	1.967,25
13.05.2018	06:30	06:45	2.062,50
13.05.2018	06:45	07:00	2.222,25
13.05.2018	07:00	07:15	2.248,50
13.05.2018	07:15	07:30	2.465,25
13.05.2018	07:30	07:45	2.636,25
13.05.2018	07:45	08:00	2.627,25
13.05.2018	08:00	08:15	2.692,50
13.05.2018	08:15	08:30	2.745,75
13.05.2018	08:30	08:45	2.748,00
13.05.2018	08:45	09:00	2.916,00
13.05.2018	09:00	09:15	2.814,75
13.05.2018	09:15	09:30	2.741,25
13.05.2018	09:30	09:45	2.826,75
13.05.2018	09:45	10:00	2.848,50
13.05.2018	10:00	10:15	2.718,00
13.05.2018	10:15	10:30	2.882,25
13.05.2018	10:30	10:45	2.884,50
13.05.2018	10:45	11:00	3.009,00
13.05.2018	11:00	11:15	2.899,50
13.05.2018	11:15	11:30	2.909,25
13.05.2018	11:30	11:45	2.796,00
13.05.2018	11:45	12:00	2.814,75
13.05.2018	12:00	12:15	2.714,25
13.05.2018	12:15	12:30	2.596,50
13.05.2018	12:30	12:45	2.595,00
13.05.2018	12:45	13:00	2.583,75
13.05.2018	13:00	13:15	2.536,50
13.05.2018	13:15	13:30	2.457,75
13.05.2018	13:30	13:45	2.438,25
13.05.2018	13:45	14:00	2.433,00
13.05.2018	14:00	14:15	2.362,50
13.05.2018	14:15	14:30	2.302,50
13.05.2018	14:30	14:45	2.343,75
13.05.2018	14:45	15:00	2.337,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.05.2018	15:00	15:15	2.305,50
13.05.2018	15:15	15:30	2.337,00
13.05.2018	15:30	15:45	2.385,00
13.05.2018	15:45	16:00	2.370,00
13.05.2018	16:00	16:15	2.430,75
13.05.2018	16:15	16:30	2.596,50
13.05.2018	16:30	16:45	2.664,75
13.05.2018	16:45	17:00	2.772,00
13.05.2018	17:00	17:15	3.023,25
13.05.2018	17:15	17:30	3.150,00
13.05.2018	17:30	17:45	3.249,75
13.05.2018	17:45	18:00	3.317,25
13.05.2018	18:00	18:15	3.242,25
13.05.2018	18:15	18:30	3.194,25
13.05.2018	18:30	18:45	3.152,25
13.05.2018	18:45	19:00	3.108,75
13.05.2018	19:00	19:15	3.156,00
13.05.2018	19:15	19:30	3.042,75
13.05.2018	19:30	19:45	2.990,25
13.05.2018	19:45	20:00	2.958,75
13.05.2018	20:00	20:15	2.933,25
13.05.2018	20:15	20:30	2.848,50
13.05.2018	20:30	20:45	2.873,25
13.05.2018	20:45	21:00	3.072,75
13.05.2018	21:00	21:15	2.903,25
13.05.2018	21:15	21:30	2.793,75
13.05.2018	21:30	21:45	2.674,50
13.05.2018	21:45	22:00	2.523,00
13.05.2018	22:00	22:15	2.465,25
13.05.2018	22:15	22:30	2.322,75
13.05.2018	22:30	22:45	2.196,75
13.05.2018	22:45	23:00	2.094,75
13.05.2018	23:00	23:15	2.003,25
13.05.2018	23:15	23:30	1.951,50
13.05.2018	23:30	23:45	1.844,25
14.05.2018	23:45	00:00	1.830,00
14.05.2018	00:00	00:15	1.777,50
14.05.2018	00:15	00:30	1.735,50
14.05.2018	00:30	00:45	1.707,00
14.05.2018	00:45	01:00	1.677,75
14.05.2018	01:00	01:15	1.655,25
14.05.2018	01:15	01:30	1.640,25
14.05.2018	01:30	01:45	1.701,75
14.05.2018	01:45	02:00	1.644,00
14.05.2018	02:00	02:15	1.639,50
14.05.2018	02:15	02:30	1.644,75
14.05.2018	02:30	02:45	1.647,00
14.05.2018	02:45	03:00	1.667,25
14.05.2018	03:00	03:15	1.704,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.05.2018	03:15	03:30	1.750,50
14.05.2018	03:30	03:45	1.752,75
14.05.2018	03:45	04:00	1.755,00
14.05.2018	04:00	04:15	1.866,75
14.05.2018	04:15	04:30	1.960,50
14.05.2018	04:30	04:45	2.058,75
14.05.2018	04:45	05:00	2.152,50
14.05.2018	05:00	05:15	2.349,75
14.05.2018	05:15	05:30	2.529,00
14.05.2018	05:30	05:45	2.673,75
14.05.2018	05:45	06:00	3.030,00
14.05.2018	06:00	06:15	3.163,50
14.05.2018	06:15	06:30	3.273,00
14.05.2018	06:30	06:45	3.260,25
14.05.2018	06:45	07:00	3.424,50
14.05.2018	07:00	07:15	3.451,50
14.05.2018	07:15	07:30	3.536,25
14.05.2018	07:30	07:45	3.570,00
14.05.2018	07:45	08:00	3.560,25
14.05.2018	08:00	08:15	3.588,00
14.05.2018	08:15	08:30	3.528,75
14.05.2018	08:30	08:45	3.645,75
14.05.2018	08:45	09:00	3.499,50
14.05.2018	09:00	09:15	3.546,75
14.05.2018	09:15	09:30	3.526,50
14.05.2018	09:30	09:45	3.512,25
14.05.2018	09:45	10:00	3.471,75
14.05.2018	10:00	10:15	3.427,50
14.05.2018	10:15	10:30	3.444,00
14.05.2018	10:30	10:45	3.553,50
14.05.2018	10:45	11:00	3.452,25
14.05.2018	11:00	11:15	3.507,00
14.05.2018	11:15	11:30	3.399,00
14.05.2018	11:30	11:45	3.434,25
14.05.2018	11:45	12:00	3.318,00
14.05.2018	12:00	12:15	3.345,75
14.05.2018	12:15	12:30	3.329,25
14.05.2018	12:30	12:45	3.306,75
14.05.2018	12:45	13:00	3.307,50
14.05.2018	13:00	13:15	3.252,75
14.05.2018	13:15	13:30	3.168,75
14.05.2018	13:30	13:45	3.255,00
14.05.2018	13:45	14:00	3.267,75
14.05.2018	14:00	14:15	3.241,50
14.05.2018	14:15	14:30	3.189,75
14.05.2018	14:30	14:45	3.157,50
14.05.2018	14:45	15:00	3.155,25
14.05.2018	15:00	15:15	3.241,50
14.05.2018	15:15	15:30	3.375,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.05.2018	15:30	15:45	3.370,50
14.05.2018	15:45	16:00	3.266,25
14.05.2018	16:00	16:15	3.300,00
14.05.2018	16:15	16:30	3.285,00
14.05.2018	16:30	16:45	3.248,25
14.05.2018	16:45	17:00	3.313,50
14.05.2018	17:00	17:15	3.333,75
14.05.2018	17:15	17:30	3.374,25
14.05.2018	17:30	17:45	3.450,75
14.05.2018	17:45	18:00	3.469,50
14.05.2018	18:00	18:15	3.410,25
14.05.2018	18:15	18:30	3.396,75
14.05.2018	18:30	18:45	3.395,25
14.05.2018	18:45	19:00	3.360,00
14.05.2018	19:00	19:15	3.280,50
14.05.2018	19:15	19:30	3.204,00
14.05.2018	19:30	19:45	3.192,00
14.05.2018	19:45	20:00	3.148,50
14.05.2018	20:00	20:15	3.150,00
14.05.2018	20:15	20:30	3.023,25
14.05.2018	20:30	20:45	3.012,00
14.05.2018	20:45	21:00	3.106,50
14.05.2018	21:00	21:15	3.089,25
14.05.2018	21:15	21:30	2.949,75
14.05.2018	21:30	21:45	2.764,50
14.05.2018	21:45	22:00	2.599,50
14.05.2018	22:00	22:15	2.442,00
14.05.2018	22:15	22:30	2.302,50
14.05.2018	22:30	22:45	2.181,75
14.05.2018	22:45	23:00	2.109,00
14.05.2018	23:00	23:15	2.009,25
14.05.2018	23:15	23:30	1.920,00
14.05.2018	23:30	23:45	1.848,75
15.05.2018	23:45	00:00	1.814,25
15.05.2018	00:00	00:15	1.824,00
15.05.2018	00:15	00:30	1.786,50
15.05.2018	00:30	00:45	1.719,00
15.05.2018	00:45	01:00	1.694,25
15.05.2018	01:00	01:15	1.687,50
15.05.2018	01:15	01:30	1.695,75
15.05.2018	01:30	01:45	1.669,50
15.05.2018	01:45	02:00	1.680,75
15.05.2018	02:00	02:15	1.699,50
15.05.2018	02:15	02:30	1.679,25
15.05.2018	02:30	02:45	1.680,75
15.05.2018	02:45	03:00	1.742,25
15.05.2018	03:00	03:15	1.705,50
15.05.2018	03:15	03:30	1.724,25
15.05.2018	03:30	03:45	1.805,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.05.2018	03:45	04:00	1.784,25
15.05.2018	04:00	04:15	1.870,50
15.05.2018	04:15	04:30	1.968,75
15.05.2018	04:30	04:45	2.070,75
15.05.2018	04:45	05:00	2.115,00
15.05.2018	05:00	05:15	2.307,00
15.05.2018	05:15	05:30	2.541,00
15.05.2018	05:30	05:45	2.711,25
15.05.2018	05:45	06:00	2.938,50
15.05.2018	06:00	06:15	3.180,75
15.05.2018	06:15	06:30	3.272,25
15.05.2018	06:30	06:45	3.314,25
15.05.2018	06:45	07:00	3.438,00
15.05.2018	07:00	07:15	3.408,75
15.05.2018	07:15	07:30	3.542,25
15.05.2018	07:30	07:45	3.500,25
15.05.2018	07:45	08:00	3.488,25
15.05.2018	08:00	08:15	3.480,00
15.05.2018	08:15	08:30	3.532,50
15.05.2018	08:30	08:45	3.528,00
15.05.2018	08:45	09:00	3.510,00
15.05.2018	09:00	09:15	3.511,50
15.05.2018	09:15	09:30	3.422,25
15.05.2018	09:30	09:45	3.430,50
15.05.2018	09:45	10:00	3.451,50
15.05.2018	10:00	10:15	3.483,00
15.05.2018	10:15	10:30	3.421,50
15.05.2018	10:30	10:45	3.471,75
15.05.2018	10:45	11:00	3.443,25
15.05.2018	11:00	11:15	3.494,25
15.05.2018	11:15	11:30	3.551,25
15.05.2018	11:30	11:45	3.419,25
15.05.2018	11:45	12:00	3.384,00
15.05.2018	12:00	12:15	3.432,75
15.05.2018	12:15	12:30	3.495,75
15.05.2018	12:30	12:45	3.483,00
15.05.2018	12:45	13:00	3.351,00
15.05.2018	13:00	13:15	3.350,25
15.05.2018	13:15	13:30	3.337,50
15.05.2018	13:30	13:45	3.320,25
15.05.2018	13:45	14:00	3.352,50
15.05.2018	14:00	14:15	3.216,75
15.05.2018	14:15	14:30	3.231,75
15.05.2018	14:30	14:45	3.209,25
15.05.2018	14:45	15:00	3.200,25
15.05.2018	15:00	15:15	3.320,25
15.05.2018	15:15	15:30	3.231,75
15.05.2018	15:30	15:45	3.255,00
15.05.2018	15:45	16:00	3.234,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.05.2018	16:00	16:15	3.153,75
15.05.2018	16:15	16:30	3.176,25
15.05.2018	16:30	16:45	3.291,75
15.05.2018	16:45	17:00	3.270,75
15.05.2018	17:00	17:15	3.336,75
15.05.2018	17:15	17:30	3.386,25
15.05.2018	17:30	17:45	3.399,00
15.05.2018	17:45	18:00	3.346,50
15.05.2018	18:00	18:15	3.372,00
15.05.2018	18:15	18:30	3.495,75
15.05.2018	18:30	18:45	3.500,25
15.05.2018	18:45	19:00	3.309,75
15.05.2018	19:00	19:15	3.316,50
15.05.2018	19:15	19:30	3.222,75
15.05.2018	19:30	19:45	3.191,25
15.05.2018	19:45	20:00	3.168,75
15.05.2018	20:00	20:15	3.121,50
15.05.2018	20:15	20:30	3.059,25
15.05.2018	20:30	20:45	3.110,25
15.05.2018	20:45	21:00	3.195,00
15.05.2018	21:00	21:15	3.061,50
15.05.2018	21:15	21:30	2.937,00
15.05.2018	21:30	21:45	2.773,50
15.05.2018	21:45	22:00	2.556,00
15.05.2018	22:00	22:15	2.481,00
15.05.2018	22:15	22:30	2.321,25
15.05.2018	22:30	22:45	2.171,25
15.05.2018	22:45	23:00	2.083,50
15.05.2018	23:00	23:15	2.028,75
15.05.2018	23:15	23:30	1.984,50
15.05.2018	23:30	23:45	1.986,75
16.05.2018	23:45	00:00	1.970,25
16.05.2018	00:00	00:15	1.922,25
16.05.2018	00:15	00:30	1.840,50
16.05.2018	00:30	00:45	1.692,00
16.05.2018	00:45	01:00	1.709,25
16.05.2018	01:00	01:15	1.683,00
16.05.2018	01:15	01:30	1.661,25
16.05.2018	01:30	01:45	1.686,75
16.05.2018	01:45	02:00	1.686,75
16.05.2018	02:00	02:15	1.698,75
16.05.2018	02:15	02:30	1.732,50
16.05.2018	02:30	02:45	1.653,75
16.05.2018	02:45	03:00	1.707,00
16.05.2018	03:00	03:15	1.714,50
16.05.2018	03:15	03:30	1.741,50
16.05.2018	03:30	03:45	1.782,00
16.05.2018	03:45	04:00	1.788,00
16.05.2018	04:00	04:15	1.858,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.05.2018	04:15	04:30	1.953,75
16.05.2018	04:30	04:45	2.064,00
16.05.2018	04:45	05:00	2.208,00
16.05.2018	05:00	05:15	2.344,50
16.05.2018	05:15	05:30	2.529,00
16.05.2018	05:30	05:45	2.771,25
16.05.2018	05:45	06:00	2.968,50
16.05.2018	06:00	06:15	3.217,50
16.05.2018	06:15	06:30	3.302,25
16.05.2018	06:30	06:45	3.295,50
16.05.2018	06:45	07:00	3.391,50
16.05.2018	07:00	07:15	3.462,75
16.05.2018	07:15	07:30	3.465,75
16.05.2018	07:30	07:45	3.519,75
16.05.2018	07:45	08:00	3.555,75
16.05.2018	08:00	08:15	3.553,50
16.05.2018	08:15	08:30	3.481,50
16.05.2018	08:30	08:45	3.399,00
16.05.2018	08:45	09:00	3.429,75
16.05.2018	09:00	09:15	3.414,75
16.05.2018	09:15	09:30	3.477,00
16.05.2018	09:30	09:45	3.408,00
16.05.2018	09:45	10:00	3.400,50
16.05.2018	10:00	10:15	3.534,75
16.05.2018	10:15	10:30	3.422,25
16.05.2018	10:30	10:45	3.541,50
16.05.2018	10:45	11:00	3.550,50
16.05.2018	11:00	11:15	3.496,50
16.05.2018	11:15	11:30	3.463,50
16.05.2018	11:30	11:45	3.409,50
16.05.2018	11:45	12:00	3.399,75
16.05.2018	12:00	12:15	3.363,00
16.05.2018	12:15	12:30	3.378,75
16.05.2018	12:30	12:45	3.360,00
16.05.2018	12:45	13:00	3.402,75
16.05.2018	13:00	13:15	3.396,75
16.05.2018	13:15	13:30	3.318,75
16.05.2018	13:30	13:45	3.470,25
16.05.2018	13:45	14:00	3.361,50
16.05.2018	14:00	14:15	3.372,00
16.05.2018	14:15	14:30	3.320,25
16.05.2018	14:30	14:45	3.246,75
16.05.2018	14:45	15:00	3.288,00
16.05.2018	15:00	15:15	3.282,00
16.05.2018	15:15	15:30	3.309,00
16.05.2018	15:30	15:45	3.347,25
16.05.2018	15:45	16:00	3.339,75
16.05.2018	16:00	16:15	3.311,25
16.05.2018	16:15	16:30	3.370,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.05.2018	16:30	16:45	3.360,75
16.05.2018	16:45	17:00	3.360,75
16.05.2018	17:00	17:15	3.423,00
16.05.2018	17:15	17:30	3.517,50
16.05.2018	17:30	17:45	3.490,50
16.05.2018	17:45	18:00	3.444,00
16.05.2018	18:00	18:15	3.412,50
16.05.2018	18:15	18:30	3.425,25
16.05.2018	18:30	18:45	3.425,25
16.05.2018	18:45	19:00	3.323,25
16.05.2018	19:00	19:15	3.256,50
16.05.2018	19:15	19:30	3.155,25
16.05.2018	19:30	19:45	3.179,25
16.05.2018	19:45	20:00	3.105,00
16.05.2018	20:00	20:15	3.009,75
16.05.2018	20:15	20:30	3.026,25
16.05.2018	20:30	20:45	3.042,75
16.05.2018	20:45	21:00	3.210,00
16.05.2018	21:00	21:15	3.081,75
16.05.2018	21:15	21:30	2.943,00
16.05.2018	21:30	21:45	2.764,50
16.05.2018	21:45	22:00	2.766,00
16.05.2018	22:00	22:15	2.628,00
16.05.2018	22:15	22:30	2.488,50
16.05.2018	22:30	22:45	2.316,00
16.05.2018	22:45	23:00	2.115,00
16.05.2018	23:00	23:15	2.007,00
16.05.2018	23:15	23:30	1.975,50
16.05.2018	23:30	23:45	1.908,00
17.05.2018	23:45	00:00	1.841,25
17.05.2018	00:00	00:15	1.787,25
17.05.2018	00:15	00:30	1.768,50
17.05.2018	00:30	00:45	1.764,75
17.05.2018	00:45	01:00	1.719,75
17.05.2018	01:00	01:15	1.726,50
17.05.2018	01:15	01:30	1.725,00
17.05.2018	01:30	01:45	1.724,25
17.05.2018	01:45	02:00	1.723,50
17.05.2018	02:00	02:15	1.707,00
17.05.2018	02:15	02:30	1.697,25
17.05.2018	02:30	02:45	1.703,25
17.05.2018	02:45	03:00	1.723,50
17.05.2018	03:00	03:15	1.741,50
17.05.2018	03:15	03:30	1.807,50
17.05.2018	03:30	03:45	1.827,75
17.05.2018	03:45	04:00	1.792,50
17.05.2018	04:00	04:15	1.886,25
17.05.2018	04:15	04:30	1.986,75
17.05.2018	04:30	04:45	2.079,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.05.2018	04:45	05:00	2.201,25
17.05.2018	05:00	05:15	2.343,75
17.05.2018	05:15	05:30	2.454,00
17.05.2018	05:30	05:45	2.727,00
17.05.2018	05:45	06:00	2.872,50
17.05.2018	06:00	06:15	3.173,25
17.05.2018	06:15	06:30	3.309,00
17.05.2018	06:30	06:45	3.319,50
17.05.2018	06:45	07:00	3.508,50
17.05.2018	07:00	07:15	3.555,00
17.05.2018	07:15	07:30	3.498,75
17.05.2018	07:30	07:45	3.517,50
17.05.2018	07:45	08:00	3.615,00
17.05.2018	08:00	08:15	3.516,75
17.05.2018	08:15	08:30	3.459,00
17.05.2018	08:30	08:45	3.503,25
17.05.2018	08:45	09:00	3.603,00
17.05.2018	09:00	09:15	3.565,50
17.05.2018	09:15	09:30	3.549,00
17.05.2018	09:30	09:45	3.369,00
17.05.2018	09:45	10:00	3.297,75
17.05.2018	10:00	10:15	3.307,50
17.05.2018	10:15	10:30	3.284,25
17.05.2018	10:30	10:45	3.383,25
17.05.2018	10:45	11:00	3.434,25
17.05.2018	11:00	11:15	3.417,75
17.05.2018	11:15	11:30	3.471,75
17.05.2018	11:30	11:45	3.440,25
17.05.2018	11:45	12:00	3.481,50
17.05.2018	12:00	12:15	3.492,75
17.05.2018	12:15	12:30	3.408,75
17.05.2018	12:30	12:45	3.451,50
17.05.2018	12:45	13:00	3.447,75
17.05.2018	13:00	13:15	3.342,00
17.05.2018	13:15	13:30	3.360,75
17.05.2018	13:30	13:45	3.364,50
17.05.2018	13:45	14:00	3.381,75
17.05.2018	14:00	14:15	3.377,25
17.05.2018	14:15	14:30	3.329,25
17.05.2018	14:30	14:45	3.339,00
17.05.2018	14:45	15:00	3.361,50
17.05.2018	15:00	15:15	3.374,25
17.05.2018	15:15	15:30	3.357,00
17.05.2018	15:30	15:45	3.320,25
17.05.2018	15:45	16:00	3.348,75
17.05.2018	16:00	16:15	3.341,25
17.05.2018	16:15	16:30	3.372,00
17.05.2018	16:30	16:45	3.459,75
17.05.2018	16:45	17:00	3.504,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.05.2018	17:00	17:15	3.525,75
17.05.2018	17:15	17:30	3.528,00
17.05.2018	17:30	17:45	3.521,25
17.05.2018	17:45	18:00	3.486,75
17.05.2018	18:00	18:15	3.485,25
17.05.2018	18:15	18:30	3.395,25
17.05.2018	18:30	18:45	3.387,00
17.05.2018	18:45	19:00	3.425,25
17.05.2018	19:00	19:15	3.370,50
17.05.2018	19:15	19:30	3.172,50
17.05.2018	19:30	19:45	3.081,00
17.05.2018	19:45	20:00	3.089,25
17.05.2018	20:00	20:15	3.082,50
17.05.2018	20:15	20:30	3.014,25
17.05.2018	20:30	20:45	3.031,50
17.05.2018	20:45	21:00	3.183,75
17.05.2018	21:00	21:15	3.122,25
17.05.2018	21:15	21:30	3.027,00
17.05.2018	21:30	21:45	2.795,25
17.05.2018	21:45	22:00	2.648,25
17.05.2018	22:00	22:15	2.514,00
17.05.2018	22:15	22:30	2.382,00
17.05.2018	22:30	22:45	2.268,00
17.05.2018	22:45	23:00	2.120,25
17.05.2018	23:00	23:15	2.059,50
17.05.2018	23:15	23:30	1.992,00
17.05.2018	23:30	23:45	1.894,50
18.05.2018	23:45	00:00	1.833,75
18.05.2018	00:00	00:15	1.803,00
18.05.2018	00:15	00:30	1.772,25
18.05.2018	00:30	00:45	1.755,00
18.05.2018	00:45	01:00	1.715,25
18.05.2018	01:00	01:15	1.710,75
18.05.2018	01:15	01:30	1.738,50
18.05.2018	01:30	01:45	1.677,00
18.05.2018	01:45	02:00	1.699,50
18.05.2018	02:00	02:15	1.694,25
18.05.2018	02:15	02:30	1.686,00
18.05.2018	02:30	02:45	1.697,25
18.05.2018	02:45	03:00	1.739,25
18.05.2018	03:00	03:15	1.767,75
18.05.2018	03:15	03:30	1.785,00
18.05.2018	03:30	03:45	1.833,75
18.05.2018	03:45	04:00	1.810,50
18.05.2018	04:00	04:15	1.888,50
18.05.2018	04:15	04:30	1.927,50
18.05.2018	04:30	04:45	2.054,25
18.05.2018	04:45	05:00	2.124,00
18.05.2018	05:00	05:15	2.301,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.05.2018	05:15	05:30	2.441,25
18.05.2018	05:30	05:45	2.675,25
18.05.2018	05:45	06:00	2.922,75
18.05.2018	06:00	06:15	3.021,75
18.05.2018	06:15	06:30	3.252,00
18.05.2018	06:30	06:45	3.366,00
18.05.2018	06:45	07:00	3.461,25
18.05.2018	07:00	07:15	3.594,00
18.05.2018	07:15	07:30	3.471,75
18.05.2018	07:30	07:45	3.536,25
18.05.2018	07:45	08:00	3.531,00
18.05.2018	08:00	08:15	3.490,50
18.05.2018	08:15	08:30	3.555,75
18.05.2018	08:30	08:45	3.519,75
18.05.2018	08:45	09:00	3.472,50
18.05.2018	09:00	09:15	3.411,75
18.05.2018	09:15	09:30	3.454,50
18.05.2018	09:30	09:45	3.555,75
18.05.2018	09:45	10:00	3.547,50
18.05.2018	10:00	10:15	3.602,25
18.05.2018	10:15	10:30	3.562,50
18.05.2018	10:30	10:45	3.621,00
18.05.2018	10:45	11:00	3.663,00
18.05.2018	11:00	11:15	3.594,75
18.05.2018	11:15	11:30	3.644,25
18.05.2018	11:30	11:45	3.642,75
18.05.2018	11:45	12:00	3.650,25
18.05.2018	12:00	12:15	3.456,00
18.05.2018	12:15	12:30	3.392,25
18.05.2018	12:30	12:45	3.375,00
18.05.2018	12:45	13:00	3.420,00
18.05.2018	13:00	13:15	3.339,00
18.05.2018	13:15	13:30	3.258,75
18.05.2018	13:30	13:45	3.240,75
18.05.2018	13:45	14:00	3.180,00
18.05.2018	14:00	14:15	3.234,00
18.05.2018	14:15	14:30	3.159,75
18.05.2018	14:30	14:45	3.168,75
18.05.2018	14:45	15:00	3.180,00
18.05.2018	15:00	15:15	3.177,75
18.05.2018	15:15	15:30	3.132,75
18.05.2018	15:30	15:45	3.117,75
18.05.2018	15:45	16:00	3.077,25
18.05.2018	16:00	16:15	3.150,75
18.05.2018	16:15	16:30	3.198,00
18.05.2018	16:30	16:45	3.264,75
18.05.2018	16:45	17:00	3.284,25
18.05.2018	17:00	17:15	3.270,00
18.05.2018	17:15	17:30	3.300,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.05.2018	17:30	17:45	3.294,75
18.05.2018	17:45	18:00	3.315,00
18.05.2018	18:00	18:15	3.246,00
18.05.2018	18:15	18:30	3.332,25
18.05.2018	18:30	18:45	3.313,50
18.05.2018	18:45	19:00	3.255,00
18.05.2018	19:00	19:15	3.231,00
18.05.2018	19:15	19:30	3.142,50
18.05.2018	19:30	19:45	3.181,50
18.05.2018	19:45	20:00	3.019,50
18.05.2018	20:00	20:15	3.062,25
18.05.2018	20:15	20:30	2.983,50
18.05.2018	20:30	20:45	2.908,50
18.05.2018	20:45	21:00	3.000,75
18.05.2018	21:00	21:15	2.953,50
18.05.2018	21:15	21:30	2.860,50
18.05.2018	21:30	21:45	2.769,00
18.05.2018	21:45	22:00	2.672,25
18.05.2018	22:00	22:15	2.606,25
18.05.2018	22:15	22:30	2.469,75
18.05.2018	22:30	22:45	2.360,25
18.05.2018	22:45	23:00	2.254,50
18.05.2018	23:00	23:15	2.193,00
18.05.2018	23:15	23:30	2.026,50
18.05.2018	23:30	23:45	1.959,75
19.05.2018	23:45	00:00	1.893,75
19.05.2018	00:00	00:15	1.842,00
19.05.2018	00:15	00:30	1.797,00
19.05.2018	00:30	00:45	1.764,75
19.05.2018	00:45	01:00	1.731,75
19.05.2018	01:00	01:15	1.754,25
19.05.2018	01:15	01:30	1.733,25
19.05.2018	01:30	01:45	1.704,00
19.05.2018	01:45	02:00	1.705,50
19.05.2018	02:00	02:15	1.682,25
19.05.2018	02:15	02:30	1.668,00
19.05.2018	02:30	02:45	1.675,50
19.05.2018	02:45	03:00	1.719,00
19.05.2018	03:00	03:15	1.715,25
19.05.2018	03:15	03:30	1.719,75
19.05.2018	03:30	03:45	1.751,25
19.05.2018	03:45	04:00	1.830,00
19.05.2018	04:00	04:15	1.852,50
19.05.2018	04:15	04:30	1.835,25
19.05.2018	04:30	04:45	1.872,00
19.05.2018	04:45	05:00	1.860,75
19.05.2018	05:00	05:15	1.889,25
19.05.2018	05:15	05:30	1.947,00
19.05.2018	05:30	05:45	2.019,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.05.2018	05:45	06:00	2.118,00
19.05.2018	06:00	06:15	2.256,00
19.05.2018	06:15	06:30	2.389,50
19.05.2018	06:30	06:45	2.430,75
19.05.2018	06:45	07:00	2.553,75
19.05.2018	07:00	07:15	2.729,25
19.05.2018	07:15	07:30	2.833,50
19.05.2018	07:30	07:45	2.942,25
19.05.2018	07:45	08:00	2.977,50
19.05.2018	08:00	08:15	3.030,00
19.05.2018	08:15	08:30	3.034,50
19.05.2018	08:30	08:45	3.088,50
19.05.2018	08:45	09:00	3.097,50
19.05.2018	09:00	09:15	3.013,50
19.05.2018	09:15	09:30	3.018,75
19.05.2018	09:30	09:45	3.161,25
19.05.2018	09:45	10:00	3.138,75
19.05.2018	10:00	10:15	3.201,75
19.05.2018	10:15	10:30	3.255,00
19.05.2018	10:30	10:45	3.389,25
19.05.2018	10:45	11:00	3.328,50
19.05.2018	11:00	11:15	3.263,25
19.05.2018	11:15	11:30	3.335,25
19.05.2018	11:30	11:45	3.342,75
19.05.2018	11:45	12:00	3.202,50
19.05.2018	12:00	12:15	3.041,25
19.05.2018	12:15	12:30	3.018,75
19.05.2018	12:30	12:45	3.002,25
19.05.2018	12:45	13:00	2.905,50
19.05.2018	13:00	13:15	2.802,75
19.05.2018	13:15	13:30	2.700,75
19.05.2018	13:30	13:45	2.727,00
19.05.2018	13:45	14:00	2.766,75
19.05.2018	14:00	14:15	2.692,50
19.05.2018	14:15	14:30	2.684,25
19.05.2018	14:30	14:45	2.709,75
19.05.2018	14:45	15:00	2.742,00
19.05.2018	15:00	15:15	2.679,00
19.05.2018	15:15	15:30	2.613,75
19.05.2018	15:30	15:45	2.658,00
19.05.2018	15:45	16:00	2.694,00
19.05.2018	16:00	16:15	2.797,50
19.05.2018	16:15	16:30	2.823,75
19.05.2018	16:30	16:45	2.883,00
19.05.2018	16:45	17:00	2.994,00
19.05.2018	17:00	17:15	3.033,00
19.05.2018	17:15	17:30	3.087,75
19.05.2018	17:30	17:45	3.190,50
19.05.2018	17:45	18:00	3.165,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.05.2018	18:00	18:15	3.116,25
19.05.2018	18:15	18:30	3.034,50
19.05.2018	18:30	18:45	3.066,00
19.05.2018	18:45	19:00	3.113,25
19.05.2018	19:00	19:15	3.045,75
19.05.2018	19:15	19:30	2.942,25
19.05.2018	19:30	19:45	2.969,25
19.05.2018	19:45	20:00	3.025,50
19.05.2018	20:00	20:15	2.994,75
19.05.2018	20:15	20:30	2.838,00
19.05.2018	20:30	20:45	2.823,00
19.05.2018	20:45	21:00	2.899,50
19.05.2018	21:00	21:15	2.874,00
19.05.2018	21:15	21:30	2.849,25
19.05.2018	21:30	21:45	2.754,00
19.05.2018	21:45	22:00	2.646,00
19.05.2018	22:00	22:15	2.552,25
19.05.2018	22:15	22:30	2.469,75
19.05.2018	22:30	22:45	2.357,25
19.05.2018	22:45	23:00	2.295,75
19.05.2018	23:00	23:15	2.182,50
19.05.2018	23:15	23:30	2.036,25
19.05.2018	23:30	23:45	1.984,50
20.05.2018	23:45	00:00	1.920,00
20.05.2018	00:00	00:15	1.872,75
20.05.2018	00:15	00:30	1.833,75
20.05.2018	00:30	00:45	1.848,00
20.05.2018	00:45	01:00	1.768,50
20.05.2018	01:00	01:15	1.757,25
20.05.2018	01:15	01:30	1.728,75
20.05.2018	01:30	01:45	1.722,00
20.05.2018	01:45	02:00	1.697,25
20.05.2018	02:00	02:15	1.692,75
20.05.2018	02:15	02:30	1.662,00
20.05.2018	02:30	02:45	1.665,00
20.05.2018	02:45	03:00	1.704,75
20.05.2018	03:00	03:15	1.753,50
20.05.2018	03:15	03:30	1.739,25
20.05.2018	03:30	03:45	1.719,00
20.05.2018	03:45	04:00	1.674,75
20.05.2018	04:00	04:15	1.674,00
20.05.2018	04:15	04:30	1.681,50
20.05.2018	04:30	04:45	1.673,25
20.05.2018	04:45	05:00	1.640,25
20.05.2018	05:00	05:15	1.705,50
20.05.2018	05:15	05:30	1.699,50
20.05.2018	05:30	05:45	1.736,25
20.05.2018	05:45	06:00	1.788,75
20.05.2018	06:00	06:15	1.986,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.05.2018	06:15	06:30	1.980,75
20.05.2018	06:30	06:45	2.109,75
20.05.2018	06:45	07:00	2.316,00
20.05.2018	07:00	07:15	2.316,75
20.05.2018	07:15	07:30	2.456,25
20.05.2018	07:30	07:45	2.619,75
20.05.2018	07:45	08:00	2.679,00
20.05.2018	08:00	08:15	2.712,00
20.05.2018	08:15	08:30	2.700,75
20.05.2018	08:30	08:45	2.796,75
20.05.2018	08:45	09:00	2.703,75
20.05.2018	09:00	09:15	2.670,75
20.05.2018	09:15	09:30	2.706,75
20.05.2018	09:30	09:45	2.705,25
20.05.2018	09:45	10:00	2.748,00
20.05.2018	10:00	10:15	2.737,50
20.05.2018	10:15	10:30	2.813,25
20.05.2018	10:30	10:45	2.776,50
20.05.2018	10:45	11:00	2.857,50
20.05.2018	11:00	11:15	2.817,75
20.05.2018	11:15	11:30	2.787,00
20.05.2018	11:30	11:45	2.658,75
20.05.2018	11:45	12:00	2.757,75
20.05.2018	12:00	12:15	2.631,75
20.05.2018	12:15	12:30	2.595,75
20.05.2018	12:30	12:45	2.499,75
20.05.2018	12:45	13:00	2.404,50
20.05.2018	13:00	13:15	2.343,00
20.05.2018	13:15	13:30	2.327,25
20.05.2018	13:30	13:45	2.343,00
20.05.2018	13:45	14:00	2.252,25
20.05.2018	14:00	14:15	2.269,50
20.05.2018	14:15	14:30	2.265,75
20.05.2018	14:30	14:45	2.213,25
20.05.2018	14:45	15:00	2.272,50
20.05.2018	15:00	15:15	2.213,25
20.05.2018	15:15	15:30	2.268,75
20.05.2018	15:30	15:45	2.325,00
20.05.2018	15:45	16:00	2.335,50
20.05.2018	16:00	16:15	2.418,00
20.05.2018	16:15	16:30	2.457,75
20.05.2018	16:30	16:45	2.552,25
20.05.2018	16:45	17:00	2.595,75
20.05.2018	17:00	17:15	2.668,50
20.05.2018	17:15	17:30	2.739,75
20.05.2018	17:30	17:45	2.863,50
20.05.2018	17:45	18:00	2.820,00
20.05.2018	18:00	18:15	2.772,75
20.05.2018	18:15	18:30	2.859,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.05.2018	18:30	18:45	2.901,00
20.05.2018	18:45	19:00	2.918,25
20.05.2018	19:00	19:15	2.983,50
20.05.2018	19:15	19:30	2.837,25
20.05.2018	19:30	19:45	2.826,75
20.05.2018	19:45	20:00	2.787,75
20.05.2018	20:00	20:15	2.725,50
20.05.2018	20:15	20:30	2.649,00
20.05.2018	20:30	20:45	2.673,00
20.05.2018	20:45	21:00	2.728,50
20.05.2018	21:00	21:15	2.830,50
20.05.2018	21:15	21:30	2.789,25
20.05.2018	21:30	21:45	2.685,75
20.05.2018	21:45	22:00	2.589,75
20.05.2018	22:00	22:15	2.492,25
20.05.2018	22:15	22:30	2.400,00
20.05.2018	22:30	22:45	2.309,25
20.05.2018	22:45	23:00	2.224,50
20.05.2018	23:00	23:15	2.093,25
20.05.2018	23:15	23:30	2.019,75
20.05.2018	23:30	23:45	1.958,25
21.05.2018	23:45	00:00	1.872,75
21.05.2018	00:00	00:15	1.840,50
21.05.2018	00:15	00:30	1.822,50
21.05.2018	00:30	00:45	1.806,75
21.05.2018	00:45	01:00	1.764,75
21.05.2018	01:00	01:15	1.748,25
21.05.2018	01:15	01:30	1.733,25
21.05.2018	01:30	01:45	1.721,25
21.05.2018	01:45	02:00	1.682,25
21.05.2018	02:00	02:15	1.649,25
21.05.2018	02:15	02:30	1.703,25
21.05.2018	02:30	02:45	1.685,25
21.05.2018	02:45	03:00	1.695,75
21.05.2018	03:00	03:15	1.787,25
21.05.2018	03:15	03:30	1.751,25
21.05.2018	03:30	03:45	1.755,00
21.05.2018	03:45	04:00	1.662,00
21.05.2018	04:00	04:15	1.668,75
21.05.2018	04:15	04:30	1.657,50
21.05.2018	04:30	04:45	1.650,75
21.05.2018	04:45	05:00	1.644,75
21.05.2018	05:00	05:15	1.680,00
21.05.2018	05:15	05:30	1.717,50
21.05.2018	05:30	05:45	1.750,50
21.05.2018	05:45	06:00	1.834,50
21.05.2018	06:00	06:15	1.926,75
21.05.2018	06:15	06:30	1.937,25
21.05.2018	06:30	06:45	2.008,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.05.2018	06:45	07:00	2.155,50
21.05.2018	07:00	07:15	2.118,00
21.05.2018	07:15	07:30	2.253,75
21.05.2018	07:30	07:45	2.454,00
21.05.2018	07:45	08:00	2.463,75
21.05.2018	08:00	08:15	2.514,00
21.05.2018	08:15	08:30	2.559,75
21.05.2018	08:30	08:45	2.676,75
21.05.2018	08:45	09:00	2.697,00
21.05.2018	09:00	09:15	2.665,50
21.05.2018	09:15	09:30	2.773,50
21.05.2018	09:30	09:45	2.871,75
21.05.2018	09:45	10:00	2.817,75
21.05.2018	10:00	10:15	2.828,25
21.05.2018	10:15	10:30	2.847,00
21.05.2018	10:30	10:45	2.944,50
21.05.2018	10:45	11:00	2.931,00
21.05.2018	11:00	11:15	2.888,25
21.05.2018	11:15	11:30	2.958,75
21.05.2018	11:30	11:45	2.914,50
21.05.2018	11:45	12:00	2.824,50
21.05.2018	12:00	12:15	2.616,75
21.05.2018	12:15	12:30	2.634,75
21.05.2018	12:30	12:45	2.518,50
21.05.2018	12:45	13:00	2.488,50
21.05.2018	13:00	13:15	2.449,50
21.05.2018	13:15	13:30	2.436,75
21.05.2018	13:30	13:45	2.467,50
21.05.2018	13:45	14:00	2.379,00
21.05.2018	14:00	14:15	2.400,00
21.05.2018	14:15	14:30	2.369,25
21.05.2018	14:30	14:45	2.375,25
21.05.2018	14:45	15:00	2.534,25
21.05.2018	15:00	15:15	2.514,00
21.05.2018	15:15	15:30	2.550,00
21.05.2018	15:30	15:45	2.592,75
21.05.2018	15:45	16:00	2.508,00
21.05.2018	16:00	16:15	2.625,00
21.05.2018	16:15	16:30	2.780,25
21.05.2018	16:30	16:45	2.817,75
21.05.2018	16:45	17:00	2.940,00
21.05.2018	17:00	17:15	2.957,25
21.05.2018	17:15	17:30	3.122,25
21.05.2018	17:30	17:45	3.126,75
21.05.2018	17:45	18:00	3.170,25
21.05.2018	18:00	18:15	3.159,00
21.05.2018	18:15	18:30	3.210,75
21.05.2018	18:30	18:45	3.087,00
21.05.2018	18:45	19:00	3.058,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.05.2018	19:00	19:15	3.111,00
21.05.2018	19:15	19:30	3.051,75
21.05.2018	19:30	19:45	3.009,75
21.05.2018	19:45	20:00	2.869,50
21.05.2018	20:00	20:15	2.852,25
21.05.2018	20:15	20:30	2.838,00
21.05.2018	20:30	20:45	2.784,75
21.05.2018	20:45	21:00	2.784,75
21.05.2018	21:00	21:15	2.826,00
21.05.2018	21:15	21:30	2.731,50
21.05.2018	21:30	21:45	2.673,00
21.05.2018	21:45	22:00	2.562,00
21.05.2018	22:00	22:15	2.496,00
21.05.2018	22:15	22:30	2.367,00
21.05.2018	22:30	22:45	2.285,25
21.05.2018	22:45	23:00	2.163,75
21.05.2018	23:00	23:15	2.086,50
21.05.2018	23:15	23:30	1.947,75
21.05.2018	23:30	23:45	1.867,50
22.05.2018	23:45	00:00	1.824,75
22.05.2018	00:00	00:15	1.755,75
22.05.2018	00:15	00:30	1.743,00
22.05.2018	00:30	00:45	1.719,75
22.05.2018	00:45	01:00	1.692,75
22.05.2018	01:00	01:15	1.719,00
22.05.2018	01:15	01:30	1.679,25
22.05.2018	01:30	01:45	1.650,00
22.05.2018	01:45	02:00	1.664,25
22.05.2018	02:00	02:15	1.648,50
22.05.2018	02:15	02:30	1.638,00
22.05.2018	02:30	02:45	1.630,50
22.05.2018	02:45	03:00	1.709,25
22.05.2018	03:00	03:15	1.729,50
22.05.2018	03:15	03:30	1.731,75
22.05.2018	03:30	03:45	1.741,50
22.05.2018	03:45	04:00	1.722,75
22.05.2018	04:00	04:15	1.890,75
22.05.2018	04:15	04:30	1.873,50
22.05.2018	04:30	04:45	1.974,00
22.05.2018	04:45	05:00	2.049,75
22.05.2018	05:00	05:15	2.292,75
22.05.2018	05:15	05:30	2.479,50
22.05.2018	05:30	05:45	2.631,00
22.05.2018	05:45	06:00	2.921,25
22.05.2018	06:00	06:15	3.084,75
22.05.2018	06:15	06:30	3.227,25
22.05.2018	06:30	06:45	3.317,25
22.05.2018	06:45	07:00	3.500,25
22.05.2018	07:00	07:15	3.406,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.05.2018	07:15	07:30	3.393,00
22.05.2018	07:30	07:45	3.451,50
22.05.2018	07:45	08:00	3.540,00
22.05.2018	08:00	08:15	3.535,50
22.05.2018	08:15	08:30	3.476,25
22.05.2018	08:30	08:45	3.426,00
22.05.2018	08:45	09:00	3.519,75
22.05.2018	09:00	09:15	3.474,75
22.05.2018	09:15	09:30	3.545,25
22.05.2018	09:30	09:45	3.455,25
22.05.2018	09:45	10:00	3.521,25
22.05.2018	10:00	10:15	3.517,50
22.05.2018	10:15	10:30	3.696,00
22.05.2018	10:30	10:45	3.601,50
22.05.2018	10:45	11:00	3.731,25
22.05.2018	11:00	11:15	3.624,75
22.05.2018	11:15	11:30	3.627,75
22.05.2018	11:30	11:45	3.544,50
22.05.2018	11:45	12:00	3.468,00
22.05.2018	12:00	12:15	3.609,75
22.05.2018	12:15	12:30	3.564,00
22.05.2018	12:30	12:45	3.387,00
22.05.2018	12:45	13:00	3.336,00
22.05.2018	13:00	13:15	3.330,75
22.05.2018	13:15	13:30	3.437,25
22.05.2018	13:30	13:45	3.341,25
22.05.2018	13:45	14:00	3.240,75
22.05.2018	14:00	14:15	3.318,00
22.05.2018	14:15	14:30	3.236,25
22.05.2018	14:30	14:45	3.186,00
22.05.2018	14:45	15:00	3.132,00
22.05.2018	15:00	15:15	3.144,00
22.05.2018	15:15	15:30	3.095,25
22.05.2018	15:30	15:45	3.142,50
22.05.2018	15:45	16:00	3.165,75
22.05.2018	16:00	16:15	3.333,00
22.05.2018	16:15	16:30	3.332,25
22.05.2018	16:30	16:45	3.324,75
22.05.2018	16:45	17:00	3.379,50
22.05.2018	17:00	17:15	3.396,75
22.05.2018	17:15	17:30	3.318,75
22.05.2018	17:30	17:45	3.390,75
22.05.2018	17:45	18:00	3.351,75
22.05.2018	18:00	18:15	3.381,75
22.05.2018	18:15	18:30	3.432,75
22.05.2018	18:30	18:45	3.335,25
22.05.2018	18:45	19:00	3.365,25
22.05.2018	19:00	19:15	3.275,25
22.05.2018	19:15	19:30	3.201,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.05.2018	19:30	19:45	3.219,00
22.05.2018	19:45	20:00	3.106,50
22.05.2018	20:00	20:15	3.125,25
22.05.2018	20:15	20:30	2.979,00
22.05.2018	20:30	20:45	2.985,00
22.05.2018	20:45	21:00	2.965,50
22.05.2018	21:00	21:15	3.019,50
22.05.2018	21:15	21:30	2.858,25
22.05.2018	21:30	21:45	2.717,25
22.05.2018	21:45	22:00	2.632,50
22.05.2018	22:00	22:15	2.441,25
22.05.2018	22:15	22:30	2.273,25
22.05.2018	22:30	22:45	2.190,00
22.05.2018	22:45	23:00	2.087,25
22.05.2018	23:00	23:15	1.978,50
22.05.2018	23:15	23:30	1.932,75
22.05.2018	23:30	23:45	1.852,50
23.05.2018	23:45	00:00	1.803,75
23.05.2018	00:00	00:15	1.794,75
23.05.2018	00:15	00:30	1.906,50
23.05.2018	00:30	00:45	1.890,75
23.05.2018	00:45	01:00	1.851,00
23.05.2018	01:00	01:15	1.730,25
23.05.2018	01:15	01:30	1.662,75
23.05.2018	01:30	01:45	1.718,25
23.05.2018	01:45	02:00	1.677,00
23.05.2018	02:00	02:15	1.660,50
23.05.2018	02:15	02:30	1.683,00
23.05.2018	02:30	02:45	1.684,50
23.05.2018	02:45	03:00	1.710,75
23.05.2018	03:00	03:15	1.726,50
23.05.2018	03:15	03:30	1.728,00
23.05.2018	03:30	03:45	1.687,50
23.05.2018	03:45	04:00	1.721,25
23.05.2018	04:00	04:15	1.845,75
23.05.2018	04:15	04:30	1.926,00
23.05.2018	04:30	04:45	2.064,75
23.05.2018	04:45	05:00	2.116,50
23.05.2018	05:00	05:15	2.271,00
23.05.2018	05:15	05:30	2.512,50
23.05.2018	05:30	05:45	2.729,25
23.05.2018	05:45	06:00	2.940,75
23.05.2018	06:00	06:15	3.117,75
23.05.2018	06:15	06:30	3.213,75
23.05.2018	06:30	06:45	3.352,50
23.05.2018	06:45	07:00	3.480,75
23.05.2018	07:00	07:15	3.595,50
23.05.2018	07:15	07:30	3.545,25
23.05.2018	07:30	07:45	3.543,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.05.2018	07:45	08:00	3.540,00
23.05.2018	08:00	08:15	3.566,25
23.05.2018	08:15	08:30	3.540,00
23.05.2018	08:30	08:45	3.476,25
23.05.2018	08:45	09:00	3.461,25
23.05.2018	09:00	09:15	3.513,00
23.05.2018	09:15	09:30	3.378,00
23.05.2018	09:30	09:45	3.450,00
23.05.2018	09:45	10:00	3.501,75
23.05.2018	10:00	10:15	3.517,50
23.05.2018	10:15	10:30	3.519,00
23.05.2018	10:30	10:45	3.458,25
23.05.2018	10:45	11:00	3.483,75
23.05.2018	11:00	11:15	3.468,00
23.05.2018	11:15	11:30	3.441,00
23.05.2018	11:30	11:45	3.452,25
23.05.2018	11:45	12:00	3.393,00
23.05.2018	12:00	12:15	3.329,25
23.05.2018	12:15	12:30	3.317,25
23.05.2018	12:30	12:45	3.342,75
23.05.2018	12:45	13:00	3.305,25
23.05.2018	13:00	13:15	3.265,50
23.05.2018	13:15	13:30	3.342,00
23.05.2018	13:30	13:45	3.288,00
23.05.2018	13:45	14:00	3.261,00
23.05.2018	14:00	14:15	3.240,00
23.05.2018	14:15	14:30	3.277,50
23.05.2018	14:30	14:45	3.170,25
23.05.2018	14:45	15:00	3.193,50
23.05.2018	15:00	15:15	3.089,25
23.05.2018	15:15	15:30	3.042,00
23.05.2018	15:30	15:45	3.007,50
23.05.2018	15:45	16:00	3.081,75
23.05.2018	16:00	16:15	3.204,75
23.05.2018	16:15	16:30	3.142,50
23.05.2018	16:30	16:45	3.234,00
23.05.2018	16:45	17:00	3.336,75
23.05.2018	17:00	17:15	3.329,25
23.05.2018	17:15	17:30	3.369,75
23.05.2018	17:30	17:45	3.373,50
23.05.2018	17:45	18:00	3.302,25
23.05.2018	18:00	18:15	3.377,25
23.05.2018	18:15	18:30	3.332,25
23.05.2018	18:30	18:45	3.333,00
23.05.2018	18:45	19:00	3.316,50
23.05.2018	19:00	19:15	3.217,50
23.05.2018	19:15	19:30	3.186,75
23.05.2018	19:30	19:45	3.228,75
23.05.2018	19:45	20:00	3.194,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.05.2018	20:00	20:15	3.147,00
23.05.2018	20:15	20:30	3.010,50
23.05.2018	20:30	20:45	2.972,25
23.05.2018	20:45	21:00	2.951,25
23.05.2018	21:00	21:15	2.991,75
23.05.2018	21:15	21:30	2.931,00
23.05.2018	21:30	21:45	2.743,50
23.05.2018	21:45	22:00	2.678,25
23.05.2018	22:00	22:15	2.526,00
23.05.2018	22:15	22:30	2.347,50
23.05.2018	22:30	22:45	2.257,50
23.05.2018	22:45	23:00	2.153,25
23.05.2018	23:00	23:15	2.121,00
23.05.2018	23:15	23:30	2.153,25
23.05.2018	23:30	23:45	2.069,25
24.05.2018	23:45	00:00	1.996,50
24.05.2018	00:00	00:15	1.812,75
24.05.2018	00:15	00:30	1.809,75
24.05.2018	00:30	00:45	1.758,75
24.05.2018	00:45	01:00	1.738,50
24.05.2018	01:00	01:15	1.737,00
24.05.2018	01:15	01:30	1.708,50
24.05.2018	01:30	01:45	1.698,75
24.05.2018	01:45	02:00	1.735,50
24.05.2018	02:00	02:15	1.696,50
24.05.2018	02:15	02:30	1.677,75
24.05.2018	02:30	02:45	1.688,25
24.05.2018	02:45	03:00	1.704,75
24.05.2018	03:00	03:15	1.704,00
24.05.2018	03:15	03:30	1.717,50
24.05.2018	03:30	03:45	1.696,50
24.05.2018	03:45	04:00	1.728,75
24.05.2018	04:00	04:15	1.814,25
24.05.2018	04:15	04:30	1.911,00
24.05.2018	04:30	04:45	2.019,75
24.05.2018	04:45	05:00	2.208,00
24.05.2018	05:00	05:15	2.338,50
24.05.2018	05:15	05:30	2.504,25
24.05.2018	05:30	05:45	2.767,50
24.05.2018	05:45	06:00	3.002,25
24.05.2018	06:00	06:15	3.129,75
24.05.2018	06:15	06:30	3.298,50
24.05.2018	06:30	06:45	3.315,00
24.05.2018	06:45	07:00	3.403,50
24.05.2018	07:00	07:15	3.456,00
24.05.2018	07:15	07:30	3.508,50
24.05.2018	07:30	07:45	3.474,75
24.05.2018	07:45	08:00	3.585,75
24.05.2018	08:00	08:15	3.584,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.05.2018	08:15	08:30	3.486,00
24.05.2018	08:30	08:45	3.482,25
24.05.2018	08:45	09:00	3.495,75
24.05.2018	09:00	09:15	3.456,00
24.05.2018	09:15	09:30	3.416,25
24.05.2018	09:30	09:45	3.390,00
24.05.2018	09:45	10:00	3.558,75
24.05.2018	10:00	10:15	3.662,25
24.05.2018	10:15	10:30	3.556,50
24.05.2018	10:30	10:45	3.551,25
24.05.2018	10:45	11:00	3.509,25
24.05.2018	11:00	11:15	3.630,75
24.05.2018	11:15	11:30	3.594,75
24.05.2018	11:30	11:45	3.538,50
24.05.2018	11:45	12:00	3.464,25
24.05.2018	12:00	12:15	3.394,50
24.05.2018	12:15	12:30	3.405,75
24.05.2018	12:30	12:45	3.316,50
24.05.2018	12:45	13:00	3.294,00
24.05.2018	13:00	13:15	3.331,50
24.05.2018	13:15	13:30	3.297,75
24.05.2018	13:30	13:45	3.357,75
24.05.2018	13:45	14:00	3.276,75
24.05.2018	14:00	14:15	3.252,75
24.05.2018	14:15	14:30	3.198,00
24.05.2018	14:30	14:45	3.180,75
24.05.2018	14:45	15:00	3.215,25
24.05.2018	15:00	15:15	3.162,75
24.05.2018	15:15	15:30	3.181,50
24.05.2018	15:30	15:45	3.259,50
24.05.2018	15:45	16:00	3.244,50
24.05.2018	16:00	16:15	3.237,00
24.05.2018	16:15	16:30	3.321,75
24.05.2018	16:30	16:45	3.351,00
24.05.2018	16:45	17:00	3.399,00
24.05.2018	17:00	17:15	3.249,75
24.05.2018	17:15	17:30	3.310,50
24.05.2018	17:30	17:45	3.356,25
24.05.2018	17:45	18:00	3.264,75
24.05.2018	18:00	18:15	3.315,00
24.05.2018	18:15	18:30	3.317,25
24.05.2018	18:30	18:45	3.323,25
24.05.2018	18:45	19:00	3.265,50
24.05.2018	19:00	19:15	3.250,50
24.05.2018	19:15	19:30	3.191,25
24.05.2018	19:30	19:45	3.137,25
24.05.2018	19:45	20:00	3.117,00
24.05.2018	20:00	20:15	3.059,25
24.05.2018	20:15	20:30	2.915,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.05.2018	20:30	20:45	2.916,75
24.05.2018	20:45	21:00	2.946,75
24.05.2018	21:00	21:15	2.969,25
24.05.2018	21:15	21:30	2.907,75
24.05.2018	21:30	21:45	2.779,50
24.05.2018	21:45	22:00	2.747,25
24.05.2018	22:00	22:15	2.644,50
24.05.2018	22:15	22:30	2.559,00
24.05.2018	22:30	22:45	2.410,50
24.05.2018	22:45	23:00	2.137,50
24.05.2018	23:00	23:15	2.037,75
24.05.2018	23:15	23:30	1.945,50
24.05.2018	23:30	23:45	1.893,00
25.05.2018	23:45	00:00	1.828,50
25.05.2018	00:00	00:15	1.803,00
25.05.2018	00:15	00:30	1.743,75
25.05.2018	00:30	00:45	1.761,00
25.05.2018	00:45	01:00	1.701,75
25.05.2018	01:00	01:15	1.695,00
25.05.2018	01:15	01:30	1.682,25
25.05.2018	01:30	01:45	1.677,75
25.05.2018	01:45	02:00	1.679,25
25.05.2018	02:00	02:15	1.672,50
25.05.2018	02:15	02:30	1.660,50
25.05.2018	02:30	02:45	1.667,25
25.05.2018	02:45	03:00	1.694,25
25.05.2018	03:00	03:15	1.713,75
25.05.2018	03:15	03:30	1.726,50
25.05.2018	03:30	03:45	1.739,25
25.05.2018	03:45	04:00	1.719,00
25.05.2018	04:00	04:15	1.860,75
25.05.2018	04:15	04:30	1.880,25
25.05.2018	04:30	04:45	2.004,00
25.05.2018	04:45	05:00	2.141,25
25.05.2018	05:00	05:15	2.410,50
25.05.2018	05:15	05:30	2.607,75
25.05.2018	05:30	05:45	2.770,50
25.05.2018	05:45	06:00	2.870,25
25.05.2018	06:00	06:15	3.029,25
25.05.2018	06:15	06:30	3.166,50
25.05.2018	06:30	06:45	3.309,75
25.05.2018	06:45	07:00	3.321,00
25.05.2018	07:00	07:15	3.428,25
25.05.2018	07:15	07:30	3.487,50
25.05.2018	07:30	07:45	3.572,25
25.05.2018	07:45	08:00	3.528,75
25.05.2018	08:00	08:15	3.459,75
25.05.2018	08:15	08:30	3.464,25
25.05.2018	08:30	08:45	3.555,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.05.2018	08:45	09:00	3.462,00
25.05.2018	09:00	09:15	3.407,25
25.05.2018	09:15	09:30	3.483,00
25.05.2018	09:30	09:45	3.450,75
25.05.2018	09:45	10:00	3.444,75
25.05.2018	10:00	10:15	3.523,50
25.05.2018	10:15	10:30	3.465,75
25.05.2018	10:30	10:45	3.453,75
25.05.2018	10:45	11:00	3.563,25
25.05.2018	11:00	11:15	3.466,50
25.05.2018	11:15	11:30	3.507,75
25.05.2018	11:30	11:45	3.536,25
25.05.2018	11:45	12:00	3.563,25
25.05.2018	12:00	12:15	3.516,00
25.05.2018	12:15	12:30	3.417,00
25.05.2018	12:30	12:45	3.219,00
25.05.2018	12:45	13:00	3.162,75
25.05.2018	13:00	13:15	3.117,75
25.05.2018	13:15	13:30	3.074,25
25.05.2018	13:30	13:45	2.976,75
25.05.2018	13:45	14:00	2.983,50
25.05.2018	14:00	14:15	3.008,25
25.05.2018	14:15	14:30	3.041,25
25.05.2018	14:30	14:45	2.951,25
25.05.2018	14:45	15:00	2.830,50
25.05.2018	15:00	15:15	2.868,00
25.05.2018	15:15	15:30	2.820,00
25.05.2018	15:30	15:45	2.839,50
25.05.2018	15:45	16:00	2.943,75
25.05.2018	16:00	16:15	2.889,75
25.05.2018	16:15	16:30	2.973,00
25.05.2018	16:30	16:45	3.154,50
25.05.2018	16:45	17:00	3.226,50
25.05.2018	17:00	17:15	3.368,25
25.05.2018	17:15	17:30	3.348,75
25.05.2018	17:30	17:45	3.277,50
25.05.2018	17:45	18:00	3.253,50
25.05.2018	18:00	18:15	3.287,25
25.05.2018	18:15	18:30	3.267,00
25.05.2018	18:30	18:45	3.186,00
25.05.2018	18:45	19:00	3.202,50
25.05.2018	19:00	19:15	3.178,50
25.05.2018	19:15	19:30	3.183,75
25.05.2018	19:30	19:45	3.181,50
25.05.2018	19:45	20:00	3.028,50
25.05.2018	20:00	20:15	2.974,50
25.05.2018	20:15	20:30	2.967,00
25.05.2018	20:30	20:45	2.877,75
25.05.2018	20:45	21:00	2.901,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.05.2018	21:00	21:15	2.902,50
25.05.2018	21:15	21:30	2.845,50
25.05.2018	21:30	21:45	2.802,75
25.05.2018	21:45	22:00	2.683,50
25.05.2018	22:00	22:15	2.613,00
25.05.2018	22:15	22:30	2.479,50
25.05.2018	22:30	22:45	2.370,75
25.05.2018	22:45	23:00	2.256,75
25.05.2018	23:00	23:15	2.165,25
25.05.2018	23:15	23:30	2.079,00
25.05.2018	23:30	23:45	2.021,25
26.05.2018	23:45	00:00	1.977,00
26.05.2018	00:00	00:15	1.859,25
26.05.2018	00:15	00:30	1.819,50
26.05.2018	00:30	00:45	1.761,75
26.05.2018	00:45	01:00	1.725,75
26.05.2018	01:00	01:15	1.734,75
26.05.2018	01:15	01:30	1.714,50
26.05.2018	01:30	01:45	1.695,75
26.05.2018	01:45	02:00	1.815,00
26.05.2018	02:00	02:15	1.871,25
26.05.2018	02:15	02:30	1.817,25
26.05.2018	02:30	02:45	1.815,00
26.05.2018	02:45	03:00	1.726,50
26.05.2018	03:00	03:15	1.673,25
26.05.2018	03:15	03:30	1.710,75
26.05.2018	03:30	03:45	1.652,25
26.05.2018	03:45	04:00	1.662,00
26.05.2018	04:00	04:15	1.673,25
26.05.2018	04:15	04:30	1.692,00
26.05.2018	04:30	04:45	1.764,75
26.05.2018	04:45	05:00	1.830,75
26.05.2018	05:00	05:15	1.859,25
26.05.2018	05:15	05:30	1.901,25
26.05.2018	05:30	05:45	2.065,50
26.05.2018	05:45	06:00	2.121,00
26.05.2018	06:00	06:15	2.245,50
26.05.2018	06:15	06:30	2.340,00
26.05.2018	06:30	06:45	2.474,25
26.05.2018	06:45	07:00	2.597,25
26.05.2018	07:00	07:15	2.687,25
26.05.2018	07:15	07:30	2.682,00
26.05.2018	07:30	07:45	2.869,50
26.05.2018	07:45	08:00	2.967,00
26.05.2018	08:00	08:15	3.006,75
26.05.2018	08:15	08:30	3.016,50
26.05.2018	08:30	08:45	3.066,75
26.05.2018	08:45	09:00	3.087,75
26.05.2018	09:00	09:15	2.949,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.05.2018	09:15	09:30	2.920,50
26.05.2018	09:30	09:45	3.113,25
26.05.2018	09:45	10:00	3.062,25
26.05.2018	10:00	10:15	2.994,00
26.05.2018	10:15	10:30	3.007,50
26.05.2018	10:30	10:45	3.083,25
26.05.2018	10:45	11:00	3.093,75
26.05.2018	11:00	11:15	3.150,00
26.05.2018	11:15	11:30	3.129,75
26.05.2018	11:30	11:45	3.128,25
26.05.2018	11:45	12:00	3.116,25
26.05.2018	12:00	12:15	3.057,75
26.05.2018	12:15	12:30	2.772,00
26.05.2018	12:30	12:45	2.721,75
26.05.2018	12:45	13:00	2.758,50
26.05.2018	13:00	13:15	2.616,75
26.05.2018	13:15	13:30	2.541,75
26.05.2018	13:30	13:45	2.527,50
26.05.2018	13:45	14:00	2.616,00
26.05.2018	14:00	14:15	2.589,00
26.05.2018	14:15	14:30	2.443,50
26.05.2018	14:30	14:45	2.377,50
26.05.2018	14:45	15:00	2.425,50
26.05.2018	15:00	15:15	2.595,75
26.05.2018	15:15	15:30	2.575,50
26.05.2018	15:30	15:45	2.541,75
26.05.2018	15:45	16:00	2.548,50
26.05.2018	16:00	16:15	2.705,25
26.05.2018	16:15	16:30	2.835,75
26.05.2018	16:30	16:45	2.992,50
26.05.2018	16:45	17:00	2.995,50
26.05.2018	17:00	17:15	2.976,75
26.05.2018	17:15	17:30	2.995,50
26.05.2018	17:30	17:45	2.894,25
26.05.2018	17:45	18:00	3.048,75
26.05.2018	18:00	18:15	3.016,50
26.05.2018	18:15	18:30	3.009,75
26.05.2018	18:30	18:45	3.079,50
26.05.2018	18:45	19:00	3.066,00
26.05.2018	19:00	19:15	3.024,00
26.05.2018	19:15	19:30	2.983,50
26.05.2018	19:30	19:45	2.967,00
26.05.2018	19:45	20:00	2.938,50
26.05.2018	20:00	20:15	2.819,25
26.05.2018	20:15	20:30	2.845,50
26.05.2018	20:30	20:45	2.796,75
26.05.2018	20:45	21:00	2.811,75
26.05.2018	21:00	21:15	2.829,00
26.05.2018	21:15	21:30	2.916,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.05.2018	21:30	21:45	2.886,75
26.05.2018	21:45	22:00	2.847,75
26.05.2018	22:00	22:15	2.717,25
26.05.2018	22:15	22:30	2.598,00
26.05.2018	22:30	22:45	2.472,00
26.05.2018	22:45	23:00	2.254,50
26.05.2018	23:00	23:15	2.153,25
26.05.2018	23:15	23:30	2.092,50
26.05.2018	23:30	23:45	1.977,00
27.05.2018	23:45	00:00	1.905,75
27.05.2018	00:00	00:15	1.869,75
27.05.2018	00:15	00:30	1.839,00
27.05.2018	00:30	00:45	1.803,00
27.05.2018	00:45	01:00	1.785,00
27.05.2018	01:00	01:15	1.779,75
27.05.2018	01:15	01:30	1.814,25
27.05.2018	01:30	01:45	1.710,00
27.05.2018	01:45	02:00	1.724,25
27.05.2018	02:00	02:15	1.689,00
27.05.2018	02:15	02:30	1.682,25
27.05.2018	02:30	02:45	1.674,00
27.05.2018	02:45	03:00	1.779,00
27.05.2018	03:00	03:15	1.811,25
27.05.2018	03:15	03:30	1.814,25
27.05.2018	03:30	03:45	1.845,00
27.05.2018	03:45	04:00	1.767,00
27.05.2018	04:00	04:15	1.594,50
27.05.2018	04:15	04:30	1.595,25
27.05.2018	04:30	04:45	1.650,00
27.05.2018	04:45	05:00	1.677,00
27.05.2018	05:00	05:15	1.635,75
27.05.2018	05:15	05:30	1.693,50
27.05.2018	05:30	05:45	1.728,00
27.05.2018	05:45	06:00	1.744,50
27.05.2018	06:00	06:15	1.850,25
27.05.2018	06:15	06:30	1.956,00
27.05.2018	06:30	06:45	2.035,50
27.05.2018	06:45	07:00	2.191,50
27.05.2018	07:00	07:15	2.280,75
27.05.2018	07:15	07:30	2.375,25
27.05.2018	07:30	07:45	2.518,50
27.05.2018	07:45	08:00	2.613,75
27.05.2018	08:00	08:15	2.861,25
27.05.2018	08:15	08:30	2.876,25
27.05.2018	08:30	08:45	2.915,25
27.05.2018	08:45	09:00	2.910,00
27.05.2018	09:00	09:15	3.030,00
27.05.2018	09:15	09:30	2.868,75
27.05.2018	09:30	09:45	2.891,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.05.2018	09:45	10:00	2.979,00
27.05.2018	10:00	10:15	3.117,75
27.05.2018	10:15	10:30	3.118,50
27.05.2018	10:30	10:45	3.231,75
27.05.2018	10:45	11:00	3.217,50
27.05.2018	11:00	11:15	3.258,75
27.05.2018	11:15	11:30	3.175,50
27.05.2018	11:30	11:45	3.205,50
27.05.2018	11:45	12:00	3.183,00
27.05.2018	12:00	12:15	3.164,25
27.05.2018	12:15	12:30	3.080,25
27.05.2018	12:30	12:45	3.037,50
27.05.2018	12:45	13:00	2.905,50
27.05.2018	13:00	13:15	2.963,25
27.05.2018	13:15	13:30	2.904,00
27.05.2018	13:30	13:45	2.970,00
27.05.2018	13:45	14:00	2.945,25
27.05.2018	14:00	14:15	2.898,00
27.05.2018	14:15	14:30	2.847,75
27.05.2018	14:30	14:45	2.663,25
27.05.2018	14:45	15:00	2.662,50
27.05.2018	15:00	15:15	2.625,00
27.05.2018	15:15	15:30	2.579,25
27.05.2018	15:30	15:45	2.622,75
27.05.2018	15:45	16:00	2.720,25
27.05.2018	16:00	16:15	2.737,50
27.05.2018	16:15	16:30	2.879,25
27.05.2018	16:30	16:45	3.053,25
27.05.2018	16:45	17:00	3.174,00
27.05.2018	17:00	17:15	3.179,25
27.05.2018	17:15	17:30	3.266,25
27.05.2018	17:30	17:45	3.293,25
27.05.2018	17:45	18:00	3.303,00
27.05.2018	18:00	18:15	3.362,25
27.05.2018	18:15	18:30	3.322,50
27.05.2018	18:30	18:45	3.451,50
27.05.2018	18:45	19:00	3.411,00
27.05.2018	19:00	19:15	3.512,25
27.05.2018	19:15	19:30	3.300,00
27.05.2018	19:30	19:45	3.166,50
27.05.2018	19:45	20:00	3.062,25
27.05.2018	20:00	20:15	3.064,50
27.05.2018	20:15	20:30	2.997,00
27.05.2018	20:30	20:45	2.868,75
27.05.2018	20:45	21:00	2.955,75
27.05.2018	21:00	21:15	2.929,50
27.05.2018	21:15	21:30	2.817,00
27.05.2018	21:30	21:45	2.700,00
27.05.2018	21:45	22:00	2.551,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.05.2018	22:00	22:15	2.391,00
27.05.2018	22:15	22:30	2.292,00
27.05.2018	22:30	22:45	2.225,25
27.05.2018	22:45	23:00	2.103,75
27.05.2018	23:00	23:15	2.033,25
27.05.2018	23:15	23:30	1.917,00
27.05.2018	23:30	23:45	1.860,75
28.05.2018	23:45	00:00	1.785,75
28.05.2018	00:00	00:15	1.753,50
28.05.2018	00:15	00:30	1.722,75
28.05.2018	00:30	00:45	1.674,75
28.05.2018	00:45	01:00	1.677,00
28.05.2018	01:00	01:15	1.798,50
28.05.2018	01:15	01:30	1.865,25
28.05.2018	01:30	01:45	1.803,75
28.05.2018	01:45	02:00	1.776,00
28.05.2018	02:00	02:15	1.757,25
28.05.2018	02:15	02:30	1.637,25
28.05.2018	02:30	02:45	1.674,00
28.05.2018	02:45	03:00	1.706,25
28.05.2018	03:00	03:15	1.771,50
28.05.2018	03:15	03:30	1.847,25
28.05.2018	03:30	03:45	1.813,50
28.05.2018	03:45	04:00	1.769,25
28.05.2018	04:00	04:15	1.838,25
28.05.2018	04:15	04:30	1.961,25
28.05.2018	04:30	04:45	2.066,25
28.05.2018	04:45	05:00	2.142,75
28.05.2018	05:00	05:15	2.360,25
28.05.2018	05:15	05:30	2.616,00
28.05.2018	05:30	05:45	2.736,00
28.05.2018	05:45	06:00	2.916,00
28.05.2018	06:00	06:15	3.116,25
28.05.2018	06:15	06:30	3.266,25
28.05.2018	06:30	06:45	3.252,75
28.05.2018	06:45	07:00	3.405,75
28.05.2018	07:00	07:15	3.502,50
28.05.2018	07:15	07:30	3.505,50
28.05.2018	07:30	07:45	3.622,50
28.05.2018	07:45	08:00	3.639,00
28.05.2018	08:00	08:15	3.640,50
28.05.2018	08:15	08:30	3.524,25
28.05.2018	08:30	08:45	3.456,00
28.05.2018	08:45	09:00	3.584,25
28.05.2018	09:00	09:15	3.539,25
28.05.2018	09:15	09:30	3.510,00
28.05.2018	09:30	09:45	3.510,00
28.05.2018	09:45	10:00	3.498,00
28.05.2018	10:00	10:15	3.621,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.05.2018	10:15	10:30	3.611,25
28.05.2018	10:30	10:45	3.609,00
28.05.2018	10:45	11:00	3.702,75
28.05.2018	11:00	11:15	3.756,75
28.05.2018	11:15	11:30	3.747,00
28.05.2018	11:30	11:45	3.634,50
28.05.2018	11:45	12:00	3.710,25
28.05.2018	12:00	12:15	3.662,25
28.05.2018	12:15	12:30	3.540,00
28.05.2018	12:30	12:45	3.492,00
28.05.2018	12:45	13:00	3.472,50
28.05.2018	13:00	13:15	3.434,25
28.05.2018	13:15	13:30	3.422,25
28.05.2018	13:30	13:45	3.402,00
28.05.2018	13:45	14:00	3.479,25
28.05.2018	14:00	14:15	3.375,00
28.05.2018	14:15	14:30	3.369,00
28.05.2018	14:30	14:45	3.308,25
28.05.2018	14:45	15:00	3.254,25
28.05.2018	15:00	15:15	3.261,00
28.05.2018	15:15	15:30	3.215,25
28.05.2018	15:30	15:45	3.208,50
28.05.2018	15:45	16:00	3.246,00
28.05.2018	16:00	16:15	3.282,00
28.05.2018	16:15	16:30	3.305,25
28.05.2018	16:30	16:45	3.315,00
28.05.2018	16:45	17:00	3.324,00
28.05.2018	17:00	17:15	3.423,00
28.05.2018	17:15	17:30	3.503,25
28.05.2018	17:30	17:45	3.551,25
28.05.2018	17:45	18:00	3.384,00
28.05.2018	18:00	18:15	3.401,25
28.05.2018	18:15	18:30	3.326,25
28.05.2018	18:30	18:45	3.363,00
28.05.2018	18:45	19:00	3.320,25
28.05.2018	19:00	19:15	3.303,00
28.05.2018	19:15	19:30	3.289,50
28.05.2018	19:30	19:45	3.168,00
28.05.2018	19:45	20:00	3.222,00
28.05.2018	20:00	20:15	3.064,50
28.05.2018	20:15	20:30	2.986,50
28.05.2018	20:30	20:45	3.011,25
28.05.2018	20:45	21:00	3.009,00
28.05.2018	21:00	21:15	3.002,25
28.05.2018	21:15	21:30	2.869,50
28.05.2018	21:30	21:45	2.790,00
28.05.2018	21:45	22:00	2.641,50
28.05.2018	22:00	22:15	2.490,75
28.05.2018	22:15	22:30	2.409,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.05.2018	22:30	22:45	2.244,75
28.05.2018	22:45	23:00	2.128,50
28.05.2018	23:00	23:15	2.033,25
28.05.2018	23:15	23:30	1.950,75
28.05.2018	23:30	23:45	1.881,00
29.05.2018	23:45	00:00	1.851,00
29.05.2018	00:00	00:15	1.814,25
29.05.2018	00:15	00:30	1.828,50
29.05.2018	00:30	00:45	1.755,00
29.05.2018	00:45	01:00	1.722,00
29.05.2018	01:00	01:15	1.708,50
29.05.2018	01:15	01:30	1.706,25
29.05.2018	01:30	01:45	1.685,25
29.05.2018	01:45	02:00	1.683,00
29.05.2018	02:00	02:15	1.674,00
29.05.2018	02:15	02:30	1.689,75
29.05.2018	02:30	02:45	1.695,75
29.05.2018	02:45	03:00	1.718,25
29.05.2018	03:00	03:15	1.727,25
29.05.2018	03:15	03:30	1.758,75
29.05.2018	03:30	03:45	1.758,00
29.05.2018	03:45	04:00	1.700,25
29.05.2018	04:00	04:15	1.742,25
29.05.2018	04:15	04:30	1.863,75
29.05.2018	04:30	04:45	2.044,50
29.05.2018	04:45	05:00	2.160,00
29.05.2018	05:00	05:15	2.312,25
29.05.2018	05:15	05:30	2.457,00
29.05.2018	05:30	05:45	2.772,75
29.05.2018	05:45	06:00	2.985,75
29.05.2018	06:00	06:15	3.075,00
29.05.2018	06:15	06:30	3.195,75
29.05.2018	06:30	06:45	3.309,75
29.05.2018	06:45	07:00	3.387,75
29.05.2018	07:00	07:15	3.438,00
29.05.2018	07:15	07:30	3.459,00
29.05.2018	07:30	07:45	3.498,75
29.05.2018	07:45	08:00	3.510,00
29.05.2018	08:00	08:15	3.516,75
29.05.2018	08:15	08:30	3.463,50
29.05.2018	08:30	08:45	3.490,50
29.05.2018	08:45	09:00	3.449,25
29.05.2018	09:00	09:15	3.502,50
29.05.2018	09:15	09:30	3.512,25
29.05.2018	09:30	09:45	3.495,75
29.05.2018	09:45	10:00	3.444,00
29.05.2018	10:00	10:15	3.564,75
29.05.2018	10:15	10:30	3.534,00
29.05.2018	10:30	10:45	3.573,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.05.2018	10:45	11:00	3.559,50
29.05.2018	11:00	11:15	3.531,00
29.05.2018	11:15	11:30	3.435,75
29.05.2018	11:30	11:45	3.455,25
29.05.2018	11:45	12:00	3.475,50
29.05.2018	12:00	12:15	3.471,75
29.05.2018	12:15	12:30	3.433,50
29.05.2018	12:30	12:45	3.417,00
29.05.2018	12:45	13:00	3.309,00
29.05.2018	13:00	13:15	3.368,25
29.05.2018	13:15	13:30	3.444,75
29.05.2018	13:30	13:45	3.397,50
29.05.2018	13:45	14:00	3.286,50
29.05.2018	14:00	14:15	3.245,25
29.05.2018	14:15	14:30	3.231,00
29.05.2018	14:30	14:45	3.337,50
29.05.2018	14:45	15:00	3.306,75
29.05.2018	15:00	15:15	3.198,00
29.05.2018	15:15	15:30	3.146,25
29.05.2018	15:30	15:45	3.126,75
29.05.2018	15:45	16:00	3.209,25
29.05.2018	16:00	16:15	3.303,00
29.05.2018	16:15	16:30	3.296,25
29.05.2018	16:30	16:45	3.305,25
29.05.2018	16:45	17:00	3.326,25
29.05.2018	17:00	17:15	3.318,00
29.05.2018	17:15	17:30	3.366,75
29.05.2018	17:30	17:45	3.331,50
29.05.2018	17:45	18:00	3.414,00
29.05.2018	18:00	18:15	3.405,00
29.05.2018	18:15	18:30	3.382,50
29.05.2018	18:30	18:45	3.286,50
29.05.2018	18:45	19:00	3.246,00
29.05.2018	19:00	19:15	3.275,25
29.05.2018	19:15	19:30	3.221,25
29.05.2018	19:30	19:45	3.189,00
29.05.2018	19:45	20:00	3.157,50
29.05.2018	20:00	20:15	3.031,50
29.05.2018	20:15	20:30	2.970,00
29.05.2018	20:30	20:45	2.906,25
29.05.2018	20:45	21:00	2.907,00
29.05.2018	21:00	21:15	2.973,00
29.05.2018	21:15	21:30	2.970,00
29.05.2018	21:30	21:45	2.822,25
29.05.2018	21:45	22:00	2.669,25
29.05.2018	22:00	22:15	2.505,75
29.05.2018	22:15	22:30	2.447,25
29.05.2018	22:30	22:45	2.300,25
29.05.2018	22:45	23:00	2.212,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.05.2018	23:00	23:15	2.115,00
29.05.2018	23:15	23:30	1.992,75
29.05.2018	23:30	23:45	1.914,75
30.05.2018	23:45	00:00	1.862,25
30.05.2018	00:00	00:15	1.822,50
30.05.2018	00:15	00:30	1.785,75
30.05.2018	00:30	00:45	1.768,50
30.05.2018	00:45	01:00	1.874,25
30.05.2018	01:00	01:15	1.854,75
30.05.2018	01:15	01:30	1.866,75
30.05.2018	01:30	01:45	1.872,00
30.05.2018	01:45	02:00	1.855,50
30.05.2018	02:00	02:15	1.743,00
30.05.2018	02:15	02:30	1.701,00
30.05.2018	02:30	02:45	1.714,50
30.05.2018	02:45	03:00	1.767,75
30.05.2018	03:00	03:15	1.783,50
30.05.2018	03:15	03:30	1.712,25
30.05.2018	03:30	03:45	1.701,75
30.05.2018	03:45	04:00	1.698,00
30.05.2018	04:00	04:15	1.787,25
30.05.2018	04:15	04:30	1.885,50
30.05.2018	04:30	04:45	1.973,25
30.05.2018	04:45	05:00	2.165,25
30.05.2018	05:00	05:15	2.256,75
30.05.2018	05:15	05:30	2.472,00
30.05.2018	05:30	05:45	2.737,50
30.05.2018	05:45	06:00	2.939,25
30.05.2018	06:00	06:15	3.144,00
30.05.2018	06:15	06:30	3.306,75
30.05.2018	06:30	06:45	3.420,75
30.05.2018	06:45	07:00	3.408,00
30.05.2018	07:00	07:15	3.404,25
30.05.2018	07:15	07:30	3.454,50
30.05.2018	07:30	07:45	3.600,00
30.05.2018	07:45	08:00	3.542,25
30.05.2018	08:00	08:15	3.508,50
30.05.2018	08:15	08:30	3.512,25
30.05.2018	08:30	08:45	3.401,25
30.05.2018	08:45	09:00	3.466,50
30.05.2018	09:00	09:15	3.519,00
30.05.2018	09:15	09:30	3.538,50
30.05.2018	09:30	09:45	3.459,75
30.05.2018	09:45	10:00	3.450,75
30.05.2018	10:00	10:15	3.554,25
30.05.2018	10:15	10:30	3.786,00
30.05.2018	10:30	10:45	3.744,75
30.05.2018	10:45	11:00	3.809,25
30.05.2018	11:00	11:15	3.732,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.05.2018	11:15	11:30	3.621,00
30.05.2018	11:30	11:45	3.549,75
30.05.2018	11:45	12:00	3.578,25
30.05.2018	12:00	12:15	3.467,25
30.05.2018	12:15	12:30	3.324,75
30.05.2018	12:30	12:45	3.316,50
30.05.2018	12:45	13:00	3.326,25
30.05.2018	13:00	13:15	3.351,00
30.05.2018	13:15	13:30	3.281,25
30.05.2018	13:30	13:45	3.244,50
30.05.2018	13:45	14:00	3.186,75
30.05.2018	14:00	14:15	3.141,00
30.05.2018	14:15	14:30	3.201,00
30.05.2018	14:30	14:45	3.225,75
30.05.2018	14:45	15:00	3.128,25
30.05.2018	15:00	15:15	3.019,50
30.05.2018	15:15	15:30	3.041,25
30.05.2018	15:30	15:45	3.105,75
30.05.2018	15:45	16:00	3.257,25
30.05.2018	16:00	16:15	3.253,50
30.05.2018	16:15	16:30	3.356,25
30.05.2018	16:30	16:45	3.328,50
30.05.2018	16:45	17:00	3.308,25
30.05.2018	17:00	17:15	3.360,00
30.05.2018	17:15	17:30	3.381,75
30.05.2018	17:30	17:45	3.381,75
30.05.2018	17:45	18:00	3.345,75
30.05.2018	18:00	18:15	3.368,25
30.05.2018	18:15	18:30	3.332,25
30.05.2018	18:30	18:45	3.339,00
30.05.2018	18:45	19:00	3.321,00
30.05.2018	19:00	19:15	3.360,75
30.05.2018	19:15	19:30	3.229,50
30.05.2018	19:30	19:45	3.248,25
30.05.2018	19:45	20:00	3.147,00
30.05.2018	20:00	20:15	3.081,75
30.05.2018	20:15	20:30	3.091,50
30.05.2018	20:30	20:45	2.976,00
30.05.2018	20:45	21:00	3.038,25
30.05.2018	21:00	21:15	2.964,75
30.05.2018	21:15	21:30	3.034,50
30.05.2018	21:30	21:45	2.965,50
30.05.2018	21:45	22:00	2.807,25
30.05.2018	22:00	22:15	2.691,00
30.05.2018	22:15	22:30	2.369,25
30.05.2018	22:30	22:45	2.274,75
30.05.2018	22:45	23:00	2.199,00
30.05.2018	23:00	23:15	2.103,00
30.05.2018	23:15	23:30	2.010,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.05.2018	23:30	23:45	1.995,00
31.05.2018	23:45	00:00	1.918,50
31.05.2018	00:00	00:15	1.864,50
31.05.2018	00:15	00:30	1.833,75
31.05.2018	00:30	00:45	1.794,00
31.05.2018	00:45	01:00	1.779,00
31.05.2018	01:00	01:15	1.742,25
31.05.2018	01:15	01:30	1.704,75
31.05.2018	01:30	01:45	1.729,50
31.05.2018	01:45	02:00	1.799,25
31.05.2018	02:00	02:15	1.826,25
31.05.2018	02:15	02:30	1.860,75
31.05.2018	02:30	02:45	1.869,75
31.05.2018	02:45	03:00	1.848,00
31.05.2018	03:00	03:15	1.875,75
31.05.2018	03:15	03:30	1.711,50
31.05.2018	03:30	03:45	1.672,50
31.05.2018	03:45	04:00	1.686,75
31.05.2018	04:00	04:15	1.779,75
31.05.2018	04:15	04:30	1.917,75
31.05.2018	04:30	04:45	2.000,25
31.05.2018	04:45	05:00	2.082,75
31.05.2018	05:00	05:15	2.307,00
31.05.2018	05:15	05:30	2.479,50
31.05.2018	05:30	05:45	2.692,50
31.05.2018	05:45	06:00	2.907,75
31.05.2018	06:00	06:15	3.108,75
31.05.2018	06:15	06:30	3.279,75
31.05.2018	06:30	06:45	3.347,25
31.05.2018	06:45	07:00	3.410,25
31.05.2018	07:00	07:15	3.537,00
31.05.2018	07:15	07:30	3.624,00
31.05.2018	07:30	07:45	3.628,50
31.05.2018	07:45	08:00	3.597,75
31.05.2018	08:00	08:15	3.618,75
31.05.2018	08:15	08:30	3.637,50
31.05.2018	08:30	08:45	3.525,75
31.05.2018	08:45	09:00	3.495,75
31.05.2018	09:00	09:15	3.559,50
31.05.2018	09:15	09:30	3.703,50
31.05.2018	09:30	09:45	3.719,25
31.05.2018	09:45	10:00	3.703,50
31.05.2018	10:00	10:15	3.706,50
31.05.2018	10:15	10:30	3.779,25
31.05.2018	10:30	10:45	3.671,25
31.05.2018	10:45	11:00	3.608,25
31.05.2018	11:00	11:15	3.604,50
31.05.2018	11:15	11:30	3.612,00
31.05.2018	11:30	11:45	3.513,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
31.05.2018	11:45	12:00	3.543,75
31.05.2018	12:00	12:15	3.436,50
31.05.2018	12:15	12:30	3.396,00
31.05.2018	12:30	12:45	3.373,50
31.05.2018	12:45	13:00	3.431,25
31.05.2018	13:00	13:15	3.369,00
31.05.2018	13:15	13:30	3.250,50
31.05.2018	13:30	13:45	3.319,50
31.05.2018	13:45	14:00	3.276,75
31.05.2018	14:00	14:15	3.313,50
31.05.2018	14:15	14:30	3.372,75
31.05.2018	14:30	14:45	3.390,00
31.05.2018	14:45	15:00	3.294,75
31.05.2018	15:00	15:15	3.282,75
31.05.2018	15:15	15:30	3.360,00
31.05.2018	15:30	15:45	3.205,50
31.05.2018	15:45	16:00	3.213,00
31.05.2018	16:00	16:15	3.218,25
31.05.2018	16:15	16:30	3.304,50
31.05.2018	16:30	16:45	3.306,00
31.05.2018	16:45	17:00	3.367,50
31.05.2018	17:00	17:15	3.380,25
31.05.2018	17:15	17:30	3.411,00
31.05.2018	17:30	17:45	3.381,00
31.05.2018	17:45	18:00	3.366,75
31.05.2018	18:00	18:15	3.334,50
31.05.2018	18:15	18:30	3.351,75
31.05.2018	18:30	18:45	3.342,00
31.05.2018	18:45	19:00	3.246,00
31.05.2018	19:00	19:15	3.227,25
31.05.2018	19:15	19:30	3.143,25
31.05.2018	19:30	19:45	3.226,50
31.05.2018	19:45	20:00	3.317,25
31.05.2018	20:00	20:15	3.222,75
31.05.2018	20:15	20:30	3.142,50
31.05.2018	20:30	20:45	3.082,50
31.05.2018	20:45	21:00	2.977,50
31.05.2018	21:00	21:15	2.988,75
31.05.2018	21:15	21:30	2.912,25
31.05.2018	21:30	21:45	2.835,00
31.05.2018	21:45	22:00	2.694,75
31.05.2018	22:00	22:15	2.546,25
31.05.2018	22:15	22:30	2.452,50
31.05.2018	22:30	22:45	2.273,25
31.05.2018	22:45	23:00	2.196,00
31.05.2018	23:00	23:15	2.110,50
31.05.2018	23:15	23:30	2.034,00
31.05.2018	23:30	23:45	1.975,50
01.06.2018	23:45	00:00	1.933,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.06.2018	00:00	00:15	1.896,75
01.06.2018	00:15	00:30	1.830,00
01.06.2018	00:30	00:45	1.789,50
01.06.2018	00:45	01:00	1.786,50
01.06.2018	01:00	01:15	1.739,25
01.06.2018	01:15	01:30	1.743,00
01.06.2018	01:30	01:45	1.723,50
01.06.2018	01:45	02:00	1.743,75
01.06.2018	02:00	02:15	1.698,00
01.06.2018	02:15	02:30	1.815,75
01.06.2018	02:30	02:45	1.876,50
01.06.2018	02:45	03:00	1.865,25
01.06.2018	03:00	03:15	1.919,25
01.06.2018	03:15	03:30	1.804,50
01.06.2018	03:30	03:45	1.711,50
01.06.2018	03:45	04:00	1.713,00
01.06.2018	04:00	04:15	1.808,25
01.06.2018	04:15	04:30	1.888,50
01.06.2018	04:30	04:45	2.000,25
01.06.2018	04:45	05:00	2.143,50
01.06.2018	05:00	05:15	2.335,50
01.06.2018	05:15	05:30	2.493,75
01.06.2018	05:30	05:45	2.850,00
01.06.2018	05:45	06:00	2.938,50
01.06.2018	06:00	06:15	3.100,50
01.06.2018	06:15	06:30	3.194,25
01.06.2018	06:30	06:45	3.366,75
01.06.2018	06:45	07:00	3.483,75
01.06.2018	07:00	07:15	3.518,25
01.06.2018	07:15	07:30	3.532,50
01.06.2018	07:30	07:45	3.559,50
01.06.2018	07:45	08:00	3.492,00
01.06.2018	08:00	08:15	3.497,25
01.06.2018	08:15	08:30	3.520,50
01.06.2018	08:30	08:45	3.552,00
01.06.2018	08:45	09:00	3.480,75
01.06.2018	09:00	09:15	3.432,00
01.06.2018	09:15	09:30	3.555,00
01.06.2018	09:30	09:45	3.645,00
01.06.2018	09:45	10:00	3.543,00
01.06.2018	10:00	10:15	3.599,25
01.06.2018	10:15	10:30	3.654,00
01.06.2018	10:30	10:45	3.531,00
01.06.2018	10:45	11:00	3.552,75
01.06.2018	11:00	11:15	3.470,25
01.06.2018	11:15	11:30	3.504,00
01.06.2018	11:30	11:45	3.447,00
01.06.2018	11:45	12:00	3.398,25
01.06.2018	12:00	12:15	3.393,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.06.2018	12:15	12:30	3.309,75
01.06.2018	12:30	12:45	3.258,00
01.06.2018	12:45	13:00	3.222,00
01.06.2018	13:00	13:15	3.180,75
01.06.2018	13:15	13:30	3.194,25
01.06.2018	13:30	13:45	3.064,50
01.06.2018	13:45	14:00	3.015,00
01.06.2018	14:00	14:15	3.061,50
01.06.2018	14:15	14:30	3.105,00
01.06.2018	14:30	14:45	3.106,50
01.06.2018	14:45	15:00	3.055,50
01.06.2018	15:00	15:15	3.122,25
01.06.2018	15:15	15:30	3.100,50
01.06.2018	15:30	15:45	3.100,50
01.06.2018	15:45	16:00	3.156,75
01.06.2018	16:00	16:15	3.022,50
01.06.2018	16:15	16:30	3.008,25
01.06.2018	16:30	16:45	3.042,00
01.06.2018	16:45	17:00	3.121,50
01.06.2018	17:00	17:15	3.219,00
01.06.2018	17:15	17:30	3.225,00
01.06.2018	17:30	17:45	3.137,25
01.06.2018	17:45	18:00	3.145,50
01.06.2018	18:00	18:15	3.172,50
01.06.2018	18:15	18:30	3.144,00
01.06.2018	18:30	18:45	3.180,75
01.06.2018	18:45	19:00	3.203,25
01.06.2018	19:00	19:15	3.192,75
01.06.2018	19:15	19:30	3.118,50
01.06.2018	19:30	19:45	3.058,50
01.06.2018	19:45	20:00	3.051,75
01.06.2018	20:00	20:15	3.025,50
01.06.2018	20:15	20:30	2.933,25
01.06.2018	20:30	20:45	2.913,00
01.06.2018	20:45	21:00	3.036,75
01.06.2018	21:00	21:15	3.000,00
01.06.2018	21:15	21:30	3.028,50
01.06.2018	21:30	21:45	2.946,75
01.06.2018	21:45	22:00	2.810,25
01.06.2018	22:00	22:15	2.669,25
01.06.2018	22:15	22:30	2.551,50
01.06.2018	22:30	22:45	2.491,50
01.06.2018	22:45	23:00	2.299,50
01.06.2018	23:00	23:15	2.169,75
01.06.2018	23:15	23:30	2.118,75
01.06.2018	23:30	23:45	2.034,00
02.06.2018	23:45	00:00	1.954,50
02.06.2018	00:00	00:15	1.883,25
02.06.2018	00:15	00:30	1.887,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.06.2018	00:30	00:45	1.837,50
02.06.2018	00:45	01:00	1.779,75
02.06.2018	01:00	01:15	1.758,75
02.06.2018	01:15	01:30	1.761,00
02.06.2018	01:30	01:45	1.731,75
02.06.2018	01:45	02:00	1.708,50
02.06.2018	02:00	02:15	1.732,50
02.06.2018	02:15	02:30	1.813,50
02.06.2018	02:30	02:45	1.837,50
02.06.2018	02:45	03:00	1.871,25
02.06.2018	03:00	03:15	1.876,50
02.06.2018	03:15	03:30	1.810,50
02.06.2018	03:30	03:45	1.629,75
02.06.2018	03:45	04:00	1.613,25
02.06.2018	04:00	04:15	1.683,75
02.06.2018	04:15	04:30	1.673,25
02.06.2018	04:30	04:45	1.788,75
02.06.2018	04:45	05:00	1.824,75
02.06.2018	05:00	05:15	1.839,00
02.06.2018	05:15	05:30	1.926,00
02.06.2018	05:30	05:45	2.012,25
02.06.2018	05:45	06:00	2.134,50
02.06.2018	06:00	06:15	2.243,25
02.06.2018	06:15	06:30	2.376,00
02.06.2018	06:30	06:45	2.472,00
02.06.2018	06:45	07:00	2.615,25
02.06.2018	07:00	07:15	2.797,50
02.06.2018	07:15	07:30	2.898,00
02.06.2018	07:30	07:45	2.988,75
02.06.2018	07:45	08:00	3.023,25
02.06.2018	08:00	08:15	3.025,50
02.06.2018	08:15	08:30	3.072,75
02.06.2018	08:30	08:45	3.122,25
02.06.2018	08:45	09:00	3.076,50
02.06.2018	09:00	09:15	2.997,75
02.06.2018	09:15	09:30	3.021,75
02.06.2018	09:30	09:45	2.964,75
02.06.2018	09:45	10:00	3.011,25
02.06.2018	10:00	10:15	3.150,00
02.06.2018	10:15	10:30	3.231,00
02.06.2018	10:30	10:45	3.261,75
02.06.2018	10:45	11:00	3.242,25
02.06.2018	11:00	11:15	3.148,50
02.06.2018	11:15	11:30	3.116,25
02.06.2018	11:30	11:45	3.033,00
02.06.2018	11:45	12:00	2.885,25
02.06.2018	12:00	12:15	2.891,25
02.06.2018	12:15	12:30	2.902,50
02.06.2018	12:30	12:45	2.837,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.06.2018	12:45	13:00	2.831,25
02.06.2018	13:00	13:15	2.738,25
02.06.2018	13:15	13:30	2.637,75
02.06.2018	13:30	13:45	2.557,50
02.06.2018	13:45	14:00	2.630,25
02.06.2018	14:00	14:15	2.592,75
02.06.2018	14:15	14:30	2.760,75
02.06.2018	14:30	14:45	2.815,50
02.06.2018	14:45	15:00	2.799,75
02.06.2018	15:00	15:15	2.885,25
02.06.2018	15:15	15:30	2.859,75
02.06.2018	15:30	15:45	2.828,25
02.06.2018	15:45	16:00	2.799,00
02.06.2018	16:00	16:15	2.837,25
02.06.2018	16:15	16:30	2.937,00
02.06.2018	16:30	16:45	3.024,00
02.06.2018	16:45	17:00	3.050,25
02.06.2018	17:00	17:15	3.064,50
02.06.2018	17:15	17:30	3.024,75
02.06.2018	17:30	17:45	3.206,25
02.06.2018	17:45	18:00	3.175,50
02.06.2018	18:00	18:15	3.153,75
02.06.2018	18:15	18:30	3.224,25
02.06.2018	18:30	18:45	3.136,50
02.06.2018	18:45	19:00	3.099,00
02.06.2018	19:00	19:15	3.038,25
02.06.2018	19:15	19:30	3.114,75
02.06.2018	19:30	19:45	3.161,25
02.06.2018	19:45	20:00	3.075,00
02.06.2018	20:00	20:15	3.129,75
02.06.2018	20:15	20:30	3.015,75
02.06.2018	20:30	20:45	2.951,25
02.06.2018	20:45	21:00	2.826,00
02.06.2018	21:00	21:15	2.830,50
02.06.2018	21:15	21:30	2.814,75
02.06.2018	21:30	21:45	2.811,00
02.06.2018	21:45	22:00	2.679,75
02.06.2018	22:00	22:15	2.577,75
02.06.2018	22:15	22:30	2.490,00
02.06.2018	22:30	22:45	2.406,75
02.06.2018	22:45	23:00	2.295,75
02.06.2018	23:00	23:15	2.247,75
02.06.2018	23:15	23:30	2.133,00
02.06.2018	23:30	23:45	2.054,25
03.06.2018	23:45	00:00	1.997,25
03.06.2018	00:00	00:15	1.896,00
03.06.2018	00:15	00:30	1.896,00
03.06.2018	00:30	00:45	1.988,25
03.06.2018	00:45	01:00	1.951,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.06.2018	01:00	01:15	1.905,75
03.06.2018	01:15	01:30	1.939,50
03.06.2018	01:30	01:45	1.861,50
03.06.2018	01:45	02:00	1.812,00
03.06.2018	02:00	02:15	1.691,25
03.06.2018	02:15	02:30	1.700,25
03.06.2018	02:30	02:45	1.713,75
03.06.2018	02:45	03:00	1.715,25
03.06.2018	03:00	03:15	1.743,75
03.06.2018	03:15	03:30	1.732,50
03.06.2018	03:30	03:45	1.713,75
03.06.2018	03:45	04:00	1.666,50
03.06.2018	04:00	04:15	1.659,00
03.06.2018	04:15	04:30	1.698,75
03.06.2018	04:30	04:45	1.678,50
03.06.2018	04:45	05:00	1.698,00
03.06.2018	05:00	05:15	1.711,50
03.06.2018	05:15	05:30	1.731,00
03.06.2018	05:30	05:45	1.761,75
03.06.2018	05:45	06:00	1.811,25
03.06.2018	06:00	06:15	1.899,00
03.06.2018	06:15	06:30	1.960,50
03.06.2018	06:30	06:45	2.168,25
03.06.2018	06:45	07:00	2.275,50
03.06.2018	07:00	07:15	2.483,25
03.06.2018	07:15	07:30	2.527,50
03.06.2018	07:30	07:45	2.607,75
03.06.2018	07:45	08:00	2.607,00
03.06.2018	08:00	08:15	2.686,50
03.06.2018	08:15	08:30	2.832,75
03.06.2018	08:30	08:45	2.823,75
03.06.2018	08:45	09:00	2.841,75
03.06.2018	09:00	09:15	2.862,75
03.06.2018	09:15	09:30	2.959,50
03.06.2018	09:30	09:45	2.912,25
03.06.2018	09:45	10:00	2.857,50
03.06.2018	10:00	10:15	3.000,00
03.06.2018	10:15	10:30	3.123,00
03.06.2018	10:30	10:45	3.178,50
03.06.2018	10:45	11:00	3.202,50
03.06.2018	11:00	11:15	3.198,00
03.06.2018	11:15	11:30	3.201,75
03.06.2018	11:30	11:45	3.048,00
03.06.2018	11:45	12:00	3.112,50
03.06.2018	12:00	12:15	3.069,75
03.06.2018	12:15	12:30	2.984,25
03.06.2018	12:30	12:45	3.006,75
03.06.2018	12:45	13:00	2.892,75
03.06.2018	13:00	13:15	2.835,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.06.2018	13:15	13:30	2.859,00
03.06.2018	13:30	13:45	2.958,75
03.06.2018	13:45	14:00	2.997,00
03.06.2018	14:00	14:15	2.907,00
03.06.2018	14:15	14:30	2.836,50
03.06.2018	14:30	14:45	2.857,50
03.06.2018	14:45	15:00	2.952,00
03.06.2018	15:00	15:15	2.727,00
03.06.2018	15:15	15:30	2.646,00
03.06.2018	15:30	15:45	2.689,50
03.06.2018	15:45	16:00	2.766,75
03.06.2018	16:00	16:15	2.785,50
03.06.2018	16:15	16:30	2.880,75
03.06.2018	16:30	16:45	2.916,00
03.06.2018	16:45	17:00	2.970,75
03.06.2018	17:00	17:15	2.919,75
03.06.2018	17:15	17:30	2.970,75
03.06.2018	17:30	17:45	3.126,00
03.06.2018	17:45	18:00	3.085,50
03.06.2018	18:00	18:15	3.177,00
03.06.2018	18:15	18:30	3.243,00
03.06.2018	18:30	18:45	3.187,50
03.06.2018	18:45	19:00	3.249,00
03.06.2018	19:00	19:15	3.224,25
03.06.2018	19:15	19:30	3.177,75
03.06.2018	19:30	19:45	3.150,00
03.06.2018	19:45	20:00	3.142,50
03.06.2018	20:00	20:15	2.880,00
03.06.2018	20:15	20:30	2.858,25
03.06.2018	20:30	20:45	2.840,25
03.06.2018	20:45	21:00	2.855,25
03.06.2018	21:00	21:15	2.755,50
03.06.2018	21:15	21:30	2.761,50
03.06.2018	21:30	21:45	2.697,00
03.06.2018	21:45	22:00	2.590,50
03.06.2018	22:00	22:15	2.457,75
03.06.2018	22:15	22:30	2.380,50
03.06.2018	22:30	22:45	2.245,50
03.06.2018	22:45	23:00	2.146,50
03.06.2018	23:00	23:15	2.047,50
03.06.2018	23:15	23:30	2.001,00
03.06.2018	23:30	23:45	1.961,25
04.06.2018	23:45	00:00	1.967,25
04.06.2018	00:00	00:15	1.976,25
04.06.2018	00:15	00:30	1.929,00
04.06.2018	00:30	00:45	1.881,00
04.06.2018	00:45	01:00	1.849,50
04.06.2018	01:00	01:15	1.742,25
04.06.2018	01:15	01:30	1.708,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.06.2018	01:30	01:45	1.725,75
04.06.2018	01:45	02:00	1.695,75
04.06.2018	02:00	02:15	1.698,75
04.06.2018	02:15	02:30	1.704,00
04.06.2018	02:30	02:45	1.738,50
04.06.2018	02:45	03:00	1.755,00
04.06.2018	03:00	03:15	1.764,75
04.06.2018	03:15	03:30	1.784,25
04.06.2018	03:30	03:45	1.798,50
04.06.2018	03:45	04:00	1.817,25
04.06.2018	04:00	04:15	1.837,50
04.06.2018	04:15	04:30	1.915,50
04.06.2018	04:30	04:45	2.116,50
04.06.2018	04:45	05:00	2.326,50
04.06.2018	05:00	05:15	2.547,00
04.06.2018	05:15	05:30	2.692,50
04.06.2018	05:30	05:45	2.847,75
04.06.2018	05:45	06:00	3.070,50
04.06.2018	06:00	06:15	3.171,75
04.06.2018	06:15	06:30	3.293,25
04.06.2018	06:30	06:45	3.363,75
04.06.2018	06:45	07:00	3.551,25
04.06.2018	07:00	07:15	3.504,00
04.06.2018	07:15	07:30	3.594,75
04.06.2018	07:30	07:45	3.836,25
04.06.2018	07:45	08:00	3.839,25
04.06.2018	08:00	08:15	3.769,50
04.06.2018	08:15	08:30	3.721,50
04.06.2018	08:30	08:45	3.778,50
04.06.2018	08:45	09:00	3.859,50
04.06.2018	09:00	09:15	3.898,50
04.06.2018	09:15	09:30	3.935,25
04.06.2018	09:30	09:45	3.879,00
04.06.2018	09:45	10:00	3.877,50
04.06.2018	10:00	10:15	3.810,75
04.06.2018	10:15	10:30	3.843,75
04.06.2018	10:30	10:45	3.865,50
04.06.2018	10:45	11:00	3.875,25
04.06.2018	11:00	11:15	3.944,25
04.06.2018	11:15	11:30	3.967,50
04.06.2018	11:30	11:45	3.852,75
04.06.2018	11:45	12:00	3.643,50
04.06.2018	12:00	12:15	3.665,25
04.06.2018	12:15	12:30	3.764,25
04.06.2018	12:30	12:45	3.665,25
04.06.2018	12:45	13:00	3.650,25
04.06.2018	13:00	13:15	3.693,00
04.06.2018	13:15	13:30	3.642,00
04.06.2018	13:30	13:45	3.525,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.06.2018	13:45	14:00	3.388,50
04.06.2018	14:00	14:15	3.368,25
04.06.2018	14:15	14:30	3.390,00
04.06.2018	14:30	14:45	3.319,50
04.06.2018	14:45	15:00	3.312,75
04.06.2018	15:00	15:15	3.308,25
04.06.2018	15:15	15:30	3.208,50
04.06.2018	15:30	15:45	3.213,00
04.06.2018	15:45	16:00	3.219,75
04.06.2018	16:00	16:15	3.225,75
04.06.2018	16:15	16:30	3.356,25
04.06.2018	16:30	16:45	3.327,00
04.06.2018	16:45	17:00	3.348,00
04.06.2018	17:00	17:15	3.503,25
04.06.2018	17:15	17:30	3.635,25
04.06.2018	17:30	17:45	3.615,00
04.06.2018	17:45	18:00	3.682,50
04.06.2018	18:00	18:15	3.469,50
04.06.2018	18:15	18:30	3.421,50
04.06.2018	18:30	18:45	3.374,25
04.06.2018	18:45	19:00	3.374,25
04.06.2018	19:00	19:15	3.277,50
04.06.2018	19:15	19:30	3.258,75
04.06.2018	19:30	19:45	3.097,50
04.06.2018	19:45	20:00	3.084,75
04.06.2018	20:00	20:15	3.025,50
04.06.2018	20:15	20:30	2.973,75
04.06.2018	20:30	20:45	2.897,25
04.06.2018	20:45	21:00	2.904,00
04.06.2018	21:00	21:15	2.931,00
04.06.2018	21:15	21:30	2.904,00
04.06.2018	21:30	21:45	2.814,75
04.06.2018	21:45	22:00	2.659,50
04.06.2018	22:00	22:15	2.518,50
04.06.2018	22:15	22:30	2.391,75
04.06.2018	22:30	22:45	2.268,75
04.06.2018	22:45	23:00	2.242,50
04.06.2018	23:00	23:15	2.076,75
04.06.2018	23:15	23:30	1.970,25
04.06.2018	23:30	23:45	1.919,25
05.06.2018	23:45	00:00	1.877,25
05.06.2018	00:00	00:15	1.841,25
05.06.2018	00:15	00:30	1.785,75
05.06.2018	00:30	00:45	1.769,25
05.06.2018	00:45	01:00	1.743,00
05.06.2018	01:00	01:15	1.773,00
05.06.2018	01:15	01:30	1.825,50
05.06.2018	01:30	01:45	1.869,75
05.06.2018	01:45	02:00	1.851,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.06.2018	02:00	02:15	1.858,50
05.06.2018	02:15	02:30	1.764,00
05.06.2018	02:30	02:45	1.691,25
05.06.2018	02:45	03:00	1.743,00
05.06.2018	03:00	03:15	1.732,50
05.06.2018	03:15	03:30	1.731,75
05.06.2018	03:30	03:45	1.680,75
05.06.2018	03:45	04:00	1.719,75
05.06.2018	04:00	04:15	1.832,25
05.06.2018	04:15	04:30	1.885,50
05.06.2018	04:30	04:45	2.022,75
05.06.2018	04:45	05:00	2.138,25
05.06.2018	05:00	05:15	2.280,00
05.06.2018	05:15	05:30	2.519,25
05.06.2018	05:30	05:45	2.697,00
05.06.2018	05:45	06:00	2.907,00
05.06.2018	06:00	06:15	3.054,75
05.06.2018	06:15	06:30	3.132,75
05.06.2018	06:30	06:45	3.275,25
05.06.2018	06:45	07:00	3.374,25
05.06.2018	07:00	07:15	3.501,75
05.06.2018	07:15	07:30	3.421,50
05.06.2018	07:30	07:45	3.426,75
05.06.2018	07:45	08:00	3.535,50
05.06.2018	08:00	08:15	3.569,25
05.06.2018	08:15	08:30	3.519,00
05.06.2018	08:30	08:45	3.487,50
05.06.2018	08:45	09:00	3.474,75
05.06.2018	09:00	09:15	3.465,00
05.06.2018	09:15	09:30	3.423,75
05.06.2018	09:30	09:45	3.463,50
05.06.2018	09:45	10:00	3.465,00
05.06.2018	10:00	10:15	3.501,75
05.06.2018	10:15	10:30	3.699,75
05.06.2018	10:30	10:45	3.654,00
05.06.2018	10:45	11:00	3.640,50
05.06.2018	11:00	11:15	3.666,00
05.06.2018	11:15	11:30	3.636,00
05.06.2018	11:30	11:45	3.604,50
05.06.2018	11:45	12:00	3.408,75
05.06.2018	12:00	12:15	3.398,25
05.06.2018	12:15	12:30	3.422,25
05.06.2018	12:30	12:45	3.326,25
05.06.2018	12:45	13:00	3.378,00
05.06.2018	13:00	13:15	3.439,50
05.06.2018	13:15	13:30	3.315,75
05.06.2018	13:30	13:45	3.309,75
05.06.2018	13:45	14:00	3.267,00
05.06.2018	14:00	14:15	3.246,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.06.2018	14:15	14:30	3.201,75
05.06.2018	14:30	14:45	3.198,75
05.06.2018	14:45	15:00	3.183,75
05.06.2018	15:00	15:15	3.284,25
05.06.2018	15:15	15:30	3.300,00
05.06.2018	15:30	15:45	3.286,50
05.06.2018	15:45	16:00	3.343,50
05.06.2018	16:00	16:15	3.245,25
05.06.2018	16:15	16:30	3.180,00
05.06.2018	16:30	16:45	3.297,00
05.06.2018	16:45	17:00	3.263,25
05.06.2018	17:00	17:15	3.288,00
05.06.2018	17:15	17:30	3.282,00
05.06.2018	17:30	17:45	3.322,50
05.06.2018	17:45	18:00	3.374,25
05.06.2018	18:00	18:15	3.364,50
05.06.2018	18:15	18:30	3.426,00
05.06.2018	18:30	18:45	3.390,75
05.06.2018	18:45	19:00	3.411,75
05.06.2018	19:00	19:15	3.345,00
05.06.2018	19:15	19:30	3.299,25
05.06.2018	19:30	19:45	3.248,25
05.06.2018	19:45	20:00	3.162,00
05.06.2018	20:00	20:15	3.055,50
05.06.2018	20:15	20:30	2.948,25
05.06.2018	20:30	20:45	2.946,75
05.06.2018	20:45	21:00	3.033,00
05.06.2018	21:00	21:15	2.973,75
05.06.2018	21:15	21:30	2.895,75
05.06.2018	21:30	21:45	2.939,25
05.06.2018	21:45	22:00	2.777,25
05.06.2018	22:00	22:15	2.582,25
05.06.2018	22:15	22:30	2.415,00
05.06.2018	22:30	22:45	2.290,50
05.06.2018	22:45	23:00	2.223,00
05.06.2018	23:00	23:15	2.079,00
05.06.2018	23:15	23:30	2.031,00
05.06.2018	23:30	23:45	1.931,25
06.06.2018	23:45	00:00	1.869,00
06.06.2018	00:00	00:15	1.835,25
06.06.2018	00:15	00:30	1.801,50
06.06.2018	00:30	00:45	1.764,75
06.06.2018	00:45	01:00	1.779,00
06.06.2018	01:00	01:15	1.767,00
06.06.2018	01:15	01:30	1.748,25
06.06.2018	01:30	01:45	1.722,00
06.06.2018	01:45	02:00	1.705,50
06.06.2018	02:00	02:15	1.715,25
06.06.2018	02:15	02:30	1.692,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.06.2018	02:30	02:45	1.700,25
06.06.2018	02:45	03:00	1.704,00
06.06.2018	03:00	03:15	1.755,00
06.06.2018	03:15	03:30	1.685,25
06.06.2018	03:30	03:45	1.677,00
06.06.2018	03:45	04:00	1.698,00
06.06.2018	04:00	04:15	1.816,50
06.06.2018	04:15	04:30	1.866,00
06.06.2018	04:30	04:45	2.002,50
06.06.2018	04:45	05:00	2.295,75
06.06.2018	05:00	05:15	2.441,25
06.06.2018	05:15	05:30	2.624,25
06.06.2018	05:30	05:45	2.779,50
06.06.2018	05:45	06:00	2.907,00
06.06.2018	06:00	06:15	2.984,25
06.06.2018	06:15	06:30	2.974,50
06.06.2018	06:30	06:45	3.030,75
06.06.2018	06:45	07:00	3.156,00
06.06.2018	07:00	07:15	3.225,00
06.06.2018	07:15	07:30	3.485,25
06.06.2018	07:30	07:45	3.435,75
06.06.2018	07:45	08:00	3.396,00
06.06.2018	08:00	08:15	3.444,75
06.06.2018	08:15	08:30	3.464,25
06.06.2018	08:30	08:45	3.358,50
06.06.2018	08:45	09:00	3.388,50
06.06.2018	09:00	09:15	3.436,50
06.06.2018	09:15	09:30	3.498,75
06.06.2018	09:30	09:45	3.504,00
06.06.2018	09:45	10:00	3.414,00
06.06.2018	10:00	10:15	3.366,00
06.06.2018	10:15	10:30	3.471,75
06.06.2018	10:30	10:45	3.548,25
06.06.2018	10:45	11:00	3.477,00
06.06.2018	11:00	11:15	3.413,25
06.06.2018	11:15	11:30	3.576,00
06.06.2018	11:30	11:45	3.686,25
06.06.2018	11:45	12:00	3.648,75
06.06.2018	12:00	12:15	3.528,75
06.06.2018	12:15	12:30	3.498,75
06.06.2018	12:30	12:45	3.451,50
06.06.2018	12:45	13:00	3.332,25
06.06.2018	13:00	13:15	3.332,25
06.06.2018	13:15	13:30	3.177,00
06.06.2018	13:30	13:45	3.167,25
06.06.2018	13:45	14:00	3.163,50
06.06.2018	14:00	14:15	3.132,00
06.06.2018	14:15	14:30	3.179,25
06.06.2018	14:30	14:45	3.175,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.06.2018	14:45	15:00	3.059,25
06.06.2018	15:00	15:15	3.006,75
06.06.2018	15:15	15:30	3.063,75
06.06.2018	15:30	15:45	3.072,75
06.06.2018	15:45	16:00	3.136,50
06.06.2018	16:00	16:15	3.099,75
06.06.2018	16:15	16:30	3.194,25
06.06.2018	16:30	16:45	3.360,00
06.06.2018	16:45	17:00	3.462,00
06.06.2018	17:00	17:15	3.479,25
06.06.2018	17:15	17:30	3.477,75
06.06.2018	17:30	17:45	3.501,00
06.06.2018	17:45	18:00	3.409,50
06.06.2018	18:00	18:15	3.302,25
06.06.2018	18:15	18:30	3.403,50
06.06.2018	18:30	18:45	3.337,50
06.06.2018	18:45	19:00	3.262,50
06.06.2018	19:00	19:15	3.277,50
06.06.2018	19:15	19:30	3.200,25
06.06.2018	19:30	19:45	3.202,50
06.06.2018	19:45	20:00	3.152,25
06.06.2018	20:00	20:15	3.067,50
06.06.2018	20:15	20:30	2.979,75
06.06.2018	20:30	20:45	2.997,00
06.06.2018	20:45	21:00	2.982,75
06.06.2018	21:00	21:15	2.838,00
06.06.2018	21:15	21:30	2.821,50
06.06.2018	21:30	21:45	2.769,75
06.06.2018	21:45	22:00	2.656,50
06.06.2018	22:00	22:15	2.598,00
06.06.2018	22:15	22:30	2.430,75
06.06.2018	22:30	22:45	2.284,50
06.06.2018	22:45	23:00	2.167,50
06.06.2018	23:00	23:15	2.074,50
06.06.2018	23:15	23:30	2.004,00
06.06.2018	23:30	23:45	2.068,50
07.06.2018	23:45	00:00	2.052,00
07.06.2018	00:00	00:15	1.985,25
07.06.2018	00:15	00:30	1.943,25
07.06.2018	00:30	00:45	1.917,75
07.06.2018	00:45	01:00	1.781,25
07.06.2018	01:00	01:15	1.741,50
07.06.2018	01:15	01:30	1.752,00
07.06.2018	01:30	01:45	1.738,50
07.06.2018	01:45	02:00	1.706,25
07.06.2018	02:00	02:15	1.701,00
07.06.2018	02:15	02:30	1.725,00
07.06.2018	02:30	02:45	1.701,00
07.06.2018	02:45	03:00	1.764,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.06.2018	03:00	03:15	1.770,75
07.06.2018	03:15	03:30	1.661,25
07.06.2018	03:30	03:45	1.644,75
07.06.2018	03:45	04:00	1.701,00
07.06.2018	04:00	04:15	1.832,25
07.06.2018	04:15	04:30	1.913,25
07.06.2018	04:30	04:45	2.048,25
07.06.2018	04:45	05:00	2.148,75
07.06.2018	05:00	05:15	2.382,00
07.06.2018	05:15	05:30	2.500,50
07.06.2018	05:30	05:45	2.742,75
07.06.2018	05:45	06:00	2.916,75
07.06.2018	06:00	06:15	3.144,75
07.06.2018	06:15	06:30	3.264,00
07.06.2018	06:30	06:45	3.525,00
07.06.2018	06:45	07:00	3.466,50
07.06.2018	07:00	07:15	3.405,75
07.06.2018	07:15	07:30	3.494,25
07.06.2018	07:30	07:45	3.490,50
07.06.2018	07:45	08:00	3.495,00
07.06.2018	08:00	08:15	3.507,00
07.06.2018	08:15	08:30	3.465,75
07.06.2018	08:30	08:45	3.489,00
07.06.2018	08:45	09:00	3.424,50
07.06.2018	09:00	09:15	3.450,75
07.06.2018	09:15	09:30	3.544,50
07.06.2018	09:30	09:45	3.544,50
07.06.2018	09:45	10:00	3.483,00
07.06.2018	10:00	10:15	3.489,00
07.06.2018	10:15	10:30	3.515,25
07.06.2018	10:30	10:45	3.537,00
07.06.2018	10:45	11:00	3.645,75
07.06.2018	11:00	11:15	3.587,25
07.06.2018	11:15	11:30	3.667,50
07.06.2018	11:30	11:45	3.586,50
07.06.2018	11:45	12:00	3.559,50
07.06.2018	12:00	12:15	3.500,25
07.06.2018	12:15	12:30	3.450,00
07.06.2018	12:30	12:45	3.375,75
07.06.2018	12:45	13:00	3.356,25
07.06.2018	13:00	13:15	3.315,00
07.06.2018	13:15	13:30	3.390,75
07.06.2018	13:30	13:45	3.306,00
07.06.2018	13:45	14:00	3.252,00
07.06.2018	14:00	14:15	3.192,75
07.06.2018	14:15	14:30	3.168,75
07.06.2018	14:30	14:45	3.213,00
07.06.2018	14:45	15:00	3.228,75
07.06.2018	15:00	15:15	3.108,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.06.2018	15:15	15:30	3.111,75
07.06.2018	15:30	15:45	3.189,00
07.06.2018	15:45	16:00	3.302,25
07.06.2018	16:00	16:15	3.328,50
07.06.2018	16:15	16:30	3.404,25
07.06.2018	16:30	16:45	3.376,50
07.06.2018	16:45	17:00	3.401,25
07.06.2018	17:00	17:15	3.315,75
07.06.2018	17:15	17:30	3.270,00
07.06.2018	17:30	17:45	3.375,75
07.06.2018	17:45	18:00	3.399,75
07.06.2018	18:00	18:15	3.354,00
07.06.2018	18:15	18:30	3.385,50
07.06.2018	18:30	18:45	3.327,75
07.06.2018	18:45	19:00	3.317,25
07.06.2018	19:00	19:15	3.197,25
07.06.2018	19:15	19:30	3.146,25
07.06.2018	19:30	19:45	3.116,25
07.06.2018	19:45	20:00	3.059,25
07.06.2018	20:00	20:15	3.015,00
07.06.2018	20:15	20:30	2.872,50
07.06.2018	20:30	20:45	2.873,25
07.06.2018	20:45	21:00	2.985,00
07.06.2018	21:00	21:15	3.000,00
07.06.2018	21:15	21:30	3.021,75
07.06.2018	21:30	21:45	2.892,75
07.06.2018	21:45	22:00	2.697,75
07.06.2018	22:00	22:15	2.535,00
07.06.2018	22:15	22:30	2.376,00
07.06.2018	22:30	22:45	2.345,25
07.06.2018	22:45	23:00	2.197,50
07.06.2018	23:00	23:15	2.104,50
07.06.2018	23:15	23:30	2.017,50
07.06.2018	23:30	23:45	1.939,50
08.06.2018	23:45	00:00	1.881,00
08.06.2018	00:00	00:15	1.836,00
08.06.2018	00:15	00:30	1.815,00
08.06.2018	00:30	00:45	1.791,00
08.06.2018	00:45	01:00	1.776,00
08.06.2018	01:00	01:15	1.739,25
08.06.2018	01:15	01:30	1.725,75
08.06.2018	01:30	01:45	1.713,75
08.06.2018	01:45	02:00	1.731,75
08.06.2018	02:00	02:15	1.717,50
08.06.2018	02:15	02:30	1.724,25
08.06.2018	02:30	02:45	1.780,50
08.06.2018	02:45	03:00	1.864,50
08.06.2018	03:00	03:15	1.895,25
08.06.2018	03:15	03:30	1.815,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.06.2018	03:30	03:45	1.728,00
08.06.2018	03:45	04:00	1.703,25
08.06.2018	04:00	04:15	1.829,25
08.06.2018	04:15	04:30	1.890,75
08.06.2018	04:30	04:45	1.950,00
08.06.2018	04:45	05:00	2.122,50
08.06.2018	05:00	05:15	2.276,25
08.06.2018	05:15	05:30	2.524,50
08.06.2018	05:30	05:45	2.654,25
08.06.2018	05:45	06:00	2.814,00
08.06.2018	06:00	06:15	3.054,75
08.06.2018	06:15	06:30	3.225,75
08.06.2018	06:30	06:45	3.287,25
08.06.2018	06:45	07:00	3.401,25
08.06.2018	07:00	07:15	3.495,00
08.06.2018	07:15	07:30	3.564,75
08.06.2018	07:30	07:45	3.566,25
08.06.2018	07:45	08:00	3.594,75
08.06.2018	08:00	08:15	3.555,75
08.06.2018	08:15	08:30	3.493,50
08.06.2018	08:30	08:45	3.429,00
08.06.2018	08:45	09:00	3.495,75
08.06.2018	09:00	09:15	3.477,00
08.06.2018	09:15	09:30	3.543,00
08.06.2018	09:30	09:45	3.627,75
08.06.2018	09:45	10:00	3.670,50
08.06.2018	10:00	10:15	3.592,50
08.06.2018	10:15	10:30	3.602,25
08.06.2018	10:30	10:45	3.481,50
08.06.2018	10:45	11:00	3.406,50
08.06.2018	11:00	11:15	3.449,25
08.06.2018	11:15	11:30	3.325,50
08.06.2018	11:30	11:45	3.404,25
08.06.2018	11:45	12:00	3.332,25
08.06.2018	12:00	12:15	3.343,50
08.06.2018	12:15	12:30	3.230,25
08.06.2018	12:30	12:45	3.255,00
08.06.2018	12:45	13:00	3.206,25
08.06.2018	13:00	13:15	3.156,00
08.06.2018	13:15	13:30	3.142,50
08.06.2018	13:30	13:45	3.057,00
08.06.2018	13:45	14:00	3.173,25
08.06.2018	14:00	14:15	3.200,25
08.06.2018	14:15	14:30	3.153,75
08.06.2018	14:30	14:45	3.152,25
08.06.2018	14:45	15:00	3.084,00
08.06.2018	15:00	15:15	3.098,25
08.06.2018	15:15	15:30	2.988,75
08.06.2018	15:30	15:45	3.002,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.06.2018	15:45	16:00	2.999,25
08.06.2018	16:00	16:15	2.962,50
08.06.2018	16:15	16:30	3.021,75
08.06.2018	16:30	16:45	3.114,75
08.06.2018	16:45	17:00	3.149,25
08.06.2018	17:00	17:15	3.144,75
08.06.2018	17:15	17:30	3.137,25
08.06.2018	17:30	17:45	3.066,00
08.06.2018	17:45	18:00	3.203,25
08.06.2018	18:00	18:15	3.201,75
08.06.2018	18:15	18:30	3.203,25
08.06.2018	18:30	18:45	3.253,50
08.06.2018	18:45	19:00	3.244,50
08.06.2018	19:00	19:15	3.144,75
08.06.2018	19:15	19:30	3.207,75
08.06.2018	19:30	19:45	3.200,25
08.06.2018	19:45	20:00	3.141,00
08.06.2018	20:00	20:15	3.060,75
08.06.2018	20:15	20:30	2.971,50
08.06.2018	20:30	20:45	2.869,50
08.06.2018	20:45	21:00	2.891,25
08.06.2018	21:00	21:15	2.852,25
08.06.2018	21:15	21:30	2.854,50
08.06.2018	21:30	21:45	2.803,50
08.06.2018	21:45	22:00	2.733,00
08.06.2018	22:00	22:15	2.622,00
08.06.2018	22:15	22:30	2.529,75
08.06.2018	22:30	22:45	2.418,00
08.06.2018	22:45	23:00	2.352,00
08.06.2018	23:00	23:15	2.244,75
08.06.2018	23:15	23:30	2.175,00
08.06.2018	23:30	23:45	2.093,25
09.06.2018	23:45	00:00	1.993,50
09.06.2018	00:00	00:15	1.946,25
09.06.2018	00:15	00:30	1.905,00
09.06.2018	00:30	00:45	1.853,25
09.06.2018	00:45	01:00	1.845,75
09.06.2018	01:00	01:15	1.983,00
09.06.2018	01:15	01:30	1.941,75
09.06.2018	01:30	01:45	1.913,25
09.06.2018	01:45	02:00	1.927,50
09.06.2018	02:00	02:15	1.888,50
09.06.2018	02:15	02:30	1.819,50
09.06.2018	02:30	02:45	1.734,00
09.06.2018	02:45	03:00	1.728,75
09.06.2018	03:00	03:15	1.722,75
09.06.2018	03:15	03:30	1.680,00
09.06.2018	03:30	03:45	1.639,50
09.06.2018	03:45	04:00	1.680,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.06.2018	04:00	04:15	1.713,75
09.06.2018	04:15	04:30	1.738,50
09.06.2018	04:30	04:45	1.836,00
09.06.2018	04:45	05:00	1.801,50
09.06.2018	05:00	05:15	1.872,75
09.06.2018	05:15	05:30	1.971,75
09.06.2018	05:30	05:45	2.080,50
09.06.2018	05:45	06:00	2.152,50
09.06.2018	06:00	06:15	2.282,25
09.06.2018	06:15	06:30	2.428,50
09.06.2018	06:30	06:45	2.625,75
09.06.2018	06:45	07:00	2.669,25
09.06.2018	07:00	07:15	2.826,75
09.06.2018	07:15	07:30	2.865,00
09.06.2018	07:30	07:45	2.886,00
09.06.2018	07:45	08:00	2.897,25
09.06.2018	08:00	08:15	3.053,25
09.06.2018	08:15	08:30	3.117,00
09.06.2018	08:30	08:45	3.106,50
09.06.2018	08:45	09:00	3.053,25
09.06.2018	09:00	09:15	3.097,50
09.06.2018	09:15	09:30	3.036,00
09.06.2018	09:30	09:45	3.016,50
09.06.2018	09:45	10:00	3.053,25
09.06.2018	10:00	10:15	3.193,50
09.06.2018	10:15	10:30	3.148,50
09.06.2018	10:30	10:45	3.234,00
09.06.2018	10:45	11:00	3.258,75
09.06.2018	11:00	11:15	3.291,75
09.06.2018	11:15	11:30	3.228,00
09.06.2018	11:30	11:45	3.296,25
09.06.2018	11:45	12:00	3.324,00
09.06.2018	12:00	12:15	3.250,50
09.06.2018	12:15	12:30	3.253,50
09.06.2018	12:30	12:45	3.196,50
09.06.2018	12:45	13:00	3.117,00
09.06.2018	13:00	13:15	2.958,00
09.06.2018	13:15	13:30	2.892,00
09.06.2018	13:30	13:45	2.916,00
09.06.2018	13:45	14:00	2.806,50
09.06.2018	14:00	14:15	2.706,00
09.06.2018	14:15	14:30	2.641,50
09.06.2018	14:30	14:45	2.648,25
09.06.2018	14:45	15:00	2.740,50
09.06.2018	15:00	15:15	2.745,75
09.06.2018	15:15	15:30	2.694,75
09.06.2018	15:30	15:45	2.752,50
09.06.2018	15:45	16:00	2.714,25
09.06.2018	16:00	16:15	2.786,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.06.2018	16:15	16:30	2.830,50
09.06.2018	16:30	16:45	2.879,25
09.06.2018	16:45	17:00	2.955,75
09.06.2018	17:00	17:15	2.951,25
09.06.2018	17:15	17:30	2.940,00
09.06.2018	17:30	17:45	3.116,25
09.06.2018	17:45	18:00	3.039,75
09.06.2018	18:00	18:15	2.900,25
09.06.2018	18:15	18:30	2.892,75
09.06.2018	18:30	18:45	2.949,75
09.06.2018	18:45	19:00	2.940,00
09.06.2018	19:00	19:15	2.981,25
09.06.2018	19:15	19:30	2.896,50
09.06.2018	19:30	19:45	2.876,25
09.06.2018	19:45	20:00	2.859,75
09.06.2018	20:00	20:15	2.868,00
09.06.2018	20:15	20:30	2.862,00
09.06.2018	20:30	20:45	2.784,00
09.06.2018	20:45	21:00	2.775,00
09.06.2018	21:00	21:15	2.766,00
09.06.2018	21:15	21:30	2.956,50
09.06.2018	21:30	21:45	2.891,25
09.06.2018	21:45	22:00	2.850,00
09.06.2018	22:00	22:15	2.763,75
09.06.2018	22:15	22:30	2.633,25
09.06.2018	22:30	22:45	2.415,00
09.06.2018	22:45	23:00	2.346,75
09.06.2018	23:00	23:15	2.247,75
09.06.2018	23:15	23:30	2.175,75
09.06.2018	23:30	23:45	2.103,75
10.06.2018	23:45	00:00	1.995,75
10.06.2018	00:00	00:15	1.959,75
10.06.2018	00:15	00:30	1.904,25
10.06.2018	00:30	00:45	1.905,00
10.06.2018	00:45	01:00	1.869,00
10.06.2018	01:00	01:15	1.835,25
10.06.2018	01:15	01:30	1.794,00
10.06.2018	01:30	01:45	1.845,00
10.06.2018	01:45	02:00	1.945,50
10.06.2018	02:00	02:15	1.878,00
10.06.2018	02:15	02:30	1.878,00
10.06.2018	02:30	02:45	1.887,00
10.06.2018	02:45	03:00	1.885,50
10.06.2018	03:00	03:15	1.758,00
10.06.2018	03:15	03:30	1.748,25
10.06.2018	03:30	03:45	1.710,75
10.06.2018	03:45	04:00	1.644,75
10.06.2018	04:00	04:15	1.654,50
10.06.2018	04:15	04:30	1.602,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.06.2018	04:30	04:45	1.669,50
10.06.2018	04:45	05:00	1.691,25
10.06.2018	05:00	05:15	1.706,25
10.06.2018	05:15	05:30	1.781,25
10.06.2018	05:30	05:45	1.817,25
10.06.2018	05:45	06:00	1.880,25
10.06.2018	06:00	06:15	2.013,75
10.06.2018	06:15	06:30	2.163,00
10.06.2018	06:30	06:45	2.217,75
10.06.2018	06:45	07:00	2.321,25
10.06.2018	07:00	07:15	2.470,50
10.06.2018	07:15	07:30	2.602,50
10.06.2018	07:30	07:45	2.461,50
10.06.2018	07:45	08:00	2.578,50
10.06.2018	08:00	08:15	2.653,50
10.06.2018	08:15	08:30	2.715,00
10.06.2018	08:30	08:45	2.890,50
10.06.2018	08:45	09:00	2.910,75
10.06.2018	09:00	09:15	2.972,25
10.06.2018	09:15	09:30	2.967,00
10.06.2018	09:30	09:45	2.943,00
10.06.2018	09:45	10:00	2.901,75
10.06.2018	10:00	10:15	3.039,00
10.06.2018	10:15	10:30	3.109,50
10.06.2018	10:30	10:45	3.211,50
10.06.2018	10:45	11:00	3.186,00
10.06.2018	11:00	11:15	3.284,25
10.06.2018	11:15	11:30	3.242,25
10.06.2018	11:30	11:45	3.201,75
10.06.2018	11:45	12:00	3.206,25
10.06.2018	12:00	12:15	3.156,75
10.06.2018	12:15	12:30	3.243,75
10.06.2018	12:30	12:45	3.258,00
10.06.2018	12:45	13:00	3.269,25
10.06.2018	13:00	13:15	3.140,25
10.06.2018	13:15	13:30	3.034,50
10.06.2018	13:30	13:45	2.930,25
10.06.2018	13:45	14:00	2.962,50
10.06.2018	14:00	14:15	2.841,75
10.06.2018	14:15	14:30	2.766,00
10.06.2018	14:30	14:45	2.739,00
10.06.2018	14:45	15:00	2.799,00
10.06.2018	15:00	15:15	2.844,75
10.06.2018	15:15	15:30	2.887,50
10.06.2018	15:30	15:45	2.916,00
10.06.2018	15:45	16:00	2.859,00
10.06.2018	16:00	16:15	2.837,25
10.06.2018	16:15	16:30	2.928,00
10.06.2018	16:30	16:45	3.081,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.06.2018	16:45	17:00	3.247,50
10.06.2018	17:00	17:15	3.365,25
10.06.2018	17:15	17:30	3.420,75
10.06.2018	17:30	17:45	3.444,00
10.06.2018	17:45	18:00	3.516,75
10.06.2018	18:00	18:15	3.312,00
10.06.2018	18:15	18:30	3.228,75
10.06.2018	18:30	18:45	3.260,25
10.06.2018	18:45	19:00	3.214,50
10.06.2018	19:00	19:15	3.142,50
10.06.2018	19:15	19:30	3.141,00
10.06.2018	19:30	19:45	3.074,25
10.06.2018	19:45	20:00	3.057,75
10.06.2018	20:00	20:15	2.956,50
10.06.2018	20:15	20:30	2.869,50
10.06.2018	20:30	20:45	2.868,75
10.06.2018	20:45	21:00	2.830,50
10.06.2018	21:00	21:15	2.742,00
10.06.2018	21:15	21:30	2.823,75
10.06.2018	21:30	21:45	2.730,00
10.06.2018	21:45	22:00	2.634,00
10.06.2018	22:00	22:15	2.661,75
10.06.2018	22:15	22:30	2.484,75
10.06.2018	22:30	22:45	2.393,25
10.06.2018	22:45	23:00	2.331,75
10.06.2018	23:00	23:15	2.202,75
10.06.2018	23:15	23:30	1.992,75
10.06.2018	23:30	23:45	1.945,50
11.06.2018	23:45	00:00	1.914,75
11.06.2018	00:00	00:15	1.847,25
11.06.2018	00:15	00:30	1.803,75
11.06.2018	00:30	00:45	1.792,50
11.06.2018	00:45	01:00	1.773,00
11.06.2018	01:00	01:15	1.773,00
11.06.2018	01:15	01:30	1.735,50
11.06.2018	01:30	01:45	1.722,00
11.06.2018	01:45	02:00	1.728,00
11.06.2018	02:00	02:15	1.710,75
11.06.2018	02:15	02:30	1.704,00
11.06.2018	02:30	02:45	1.716,75
11.06.2018	02:45	03:00	1.758,00
11.06.2018	03:00	03:15	1.758,75
11.06.2018	03:15	03:30	1.763,25
11.06.2018	03:30	03:45	1.807,50
11.06.2018	03:45	04:00	1.889,25
11.06.2018	04:00	04:15	1.963,50
11.06.2018	04:15	04:30	2.052,00
11.06.2018	04:30	04:45	2.181,00
11.06.2018	04:45	05:00	2.246,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.06.2018	05:00	05:15	2.361,75
11.06.2018	05:15	05:30	2.503,50
11.06.2018	05:30	05:45	2.643,00
11.06.2018	05:45	06:00	2.890,50
11.06.2018	06:00	06:15	3.093,00
11.06.2018	06:15	06:30	3.253,50
11.06.2018	06:30	06:45	3.354,00
11.06.2018	06:45	07:00	3.410,25
11.06.2018	07:00	07:15	3.531,75
11.06.2018	07:15	07:30	3.461,25
11.06.2018	07:30	07:45	3.553,50
11.06.2018	07:45	08:00	3.501,75
11.06.2018	08:00	08:15	3.637,50
11.06.2018	08:15	08:30	3.566,25
11.06.2018	08:30	08:45	3.606,75
11.06.2018	08:45	09:00	3.570,75
11.06.2018	09:00	09:15	3.561,00
11.06.2018	09:15	09:30	3.605,25
11.06.2018	09:30	09:45	3.684,75
11.06.2018	09:45	10:00	3.713,25
11.06.2018	10:00	10:15	3.752,25
11.06.2018	10:15	10:30	3.847,50
11.06.2018	10:30	10:45	3.896,25
11.06.2018	10:45	11:00	3.753,75
11.06.2018	11:00	11:15	3.591,75
11.06.2018	11:15	11:30	3.655,50
11.06.2018	11:30	11:45	3.582,00
11.06.2018	11:45	12:00	3.513,00
11.06.2018	12:00	12:15	3.457,50
11.06.2018	12:15	12:30	3.430,50
11.06.2018	12:30	12:45	3.486,00
11.06.2018	12:45	13:00	3.507,00
11.06.2018	13:00	13:15	3.450,75
11.06.2018	13:15	13:30	3.428,25
11.06.2018	13:30	13:45	3.333,00
11.06.2018	13:45	14:00	3.338,25
11.06.2018	14:00	14:15	3.373,50
11.06.2018	14:15	14:30	3.320,25
11.06.2018	14:30	14:45	3.369,75
11.06.2018	14:45	15:00	3.403,50
11.06.2018	15:00	15:15	3.347,25
11.06.2018	15:15	15:30	3.298,50
11.06.2018	15:30	15:45	3.261,00
11.06.2018	15:45	16:00	3.232,50
11.06.2018	16:00	16:15	3.159,75
11.06.2018	16:15	16:30	3.241,50
11.06.2018	16:30	16:45	3.222,75
11.06.2018	16:45	17:00	3.324,75
11.06.2018	17:00	17:15	3.483,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.06.2018	17:15	17:30	3.444,00
11.06.2018	17:30	17:45	3.424,50
11.06.2018	17:45	18:00	3.396,75
11.06.2018	18:00	18:15	3.415,50
11.06.2018	18:15	18:30	3.336,75
11.06.2018	18:30	18:45	3.351,00
11.06.2018	18:45	19:00	3.316,50
11.06.2018	19:00	19:15	3.281,25
11.06.2018	19:15	19:30	3.245,25
11.06.2018	19:30	19:45	3.190,50
11.06.2018	19:45	20:00	3.130,50
11.06.2018	20:00	20:15	3.081,75
11.06.2018	20:15	20:30	3.012,00
11.06.2018	20:30	20:45	3.046,50
11.06.2018	20:45	21:00	2.988,75
11.06.2018	21:00	21:15	2.866,50
11.06.2018	21:15	21:30	2.872,50
11.06.2018	21:30	21:45	2.773,50
11.06.2018	21:45	22:00	2.621,25
11.06.2018	22:00	22:15	2.534,25
11.06.2018	22:15	22:30	2.364,00
11.06.2018	22:30	22:45	2.232,75
11.06.2018	22:45	23:00	2.134,50
11.06.2018	23:00	23:15	2.061,00
11.06.2018	23:15	23:30	1.974,75
11.06.2018	23:30	23:45	1.896,75
12.06.2018	23:45	00:00	1.847,25
12.06.2018	00:00	00:15	1.824,75
12.06.2018	00:15	00:30	1.798,50
12.06.2018	00:30	00:45	1.755,75
12.06.2018	00:45	01:00	1.761,75
12.06.2018	01:00	01:15	1.713,75
12.06.2018	01:15	01:30	1.704,00
12.06.2018	01:30	01:45	1.699,50
12.06.2018	01:45	02:00	1.686,00
12.06.2018	02:00	02:15	1.679,25
12.06.2018	02:15	02:30	1.686,00
12.06.2018	02:30	02:45	1.717,50
12.06.2018	02:45	03:00	1.738,50
12.06.2018	03:00	03:15	1.777,50
12.06.2018	03:15	03:30	1.810,50
12.06.2018	03:30	03:45	1.789,50
12.06.2018	03:45	04:00	1.734,00
12.06.2018	04:00	04:15	1.819,50
12.06.2018	04:15	04:30	2.028,00
12.06.2018	04:30	04:45	2.175,00
12.06.2018	04:45	05:00	2.292,75
12.06.2018	05:00	05:15	2.463,00
12.06.2018	05:15	05:30	2.497,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.06.2018	05:30	05:45	2.693,25
12.06.2018	05:45	06:00	2.919,00
12.06.2018	06:00	06:15	3.099,00
12.06.2018	06:15	06:30	3.350,25
12.06.2018	06:30	06:45	3.419,25
12.06.2018	06:45	07:00	3.462,00
12.06.2018	07:00	07:15	3.519,75
12.06.2018	07:15	07:30	3.570,75
12.06.2018	07:30	07:45	3.621,00
12.06.2018	07:45	08:00	3.657,00
12.06.2018	08:00	08:15	3.627,00
12.06.2018	08:15	08:30	3.667,50
12.06.2018	08:30	08:45	3.648,00
12.06.2018	08:45	09:00	3.678,00
12.06.2018	09:00	09:15	3.606,00
12.06.2018	09:15	09:30	3.673,50
12.06.2018	09:30	09:45	3.712,50
12.06.2018	09:45	10:00	3.762,75
12.06.2018	10:00	10:15	3.717,00
12.06.2018	10:15	10:30	3.725,25
12.06.2018	10:30	10:45	3.774,75
12.06.2018	10:45	11:00	3.850,50
12.06.2018	11:00	11:15	3.872,25
12.06.2018	11:15	11:30	3.828,75
12.06.2018	11:30	11:45	3.792,75
12.06.2018	11:45	12:00	3.711,75
12.06.2018	12:00	12:15	3.684,00
12.06.2018	12:15	12:30	3.744,75
12.06.2018	12:30	12:45	3.765,00
12.06.2018	12:45	13:00	3.687,75
12.06.2018	13:00	13:15	3.586,50
12.06.2018	13:15	13:30	3.599,25
12.06.2018	13:30	13:45	3.663,00
12.06.2018	13:45	14:00	3.503,25
12.06.2018	14:00	14:15	3.539,25
12.06.2018	14:15	14:30	3.568,50
12.06.2018	14:30	14:45	3.538,50
12.06.2018	14:45	15:00	3.606,75
12.06.2018	15:00	15:15	3.603,00
12.06.2018	15:15	15:30	3.414,75
12.06.2018	15:30	15:45	3.384,00
12.06.2018	15:45	16:00	3.403,50
12.06.2018	16:00	16:15	3.420,00
12.06.2018	16:15	16:30	3.395,25
12.06.2018	16:30	16:45	3.477,75
12.06.2018	16:45	17:00	3.507,00
12.06.2018	17:00	17:15	3.604,50
12.06.2018	17:15	17:30	3.604,50
12.06.2018	17:30	17:45	3.607,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.06.2018	17:45	18:00	3.678,75
12.06.2018	18:00	18:15	3.626,25
12.06.2018	18:15	18:30	3.578,25
12.06.2018	18:30	18:45	3.495,75
12.06.2018	18:45	19:00	3.452,25
12.06.2018	19:00	19:15	3.489,75
12.06.2018	19:15	19:30	3.294,75
12.06.2018	19:30	19:45	3.281,25
12.06.2018	19:45	20:00	3.222,00
12.06.2018	20:00	20:15	3.135,75
12.06.2018	20:15	20:30	3.060,00
12.06.2018	20:30	20:45	2.970,75
12.06.2018	20:45	21:00	2.899,50
12.06.2018	21:00	21:15	2.814,00
12.06.2018	21:15	21:30	2.810,25
12.06.2018	21:30	21:45	2.722,50
12.06.2018	21:45	22:00	2.603,25
12.06.2018	22:00	22:15	2.436,75
12.06.2018	22:15	22:30	2.324,25
12.06.2018	22:30	22:45	2.199,00
12.06.2018	22:45	23:00	2.122,50
12.06.2018	23:00	23:15	2.160,75
12.06.2018	23:15	23:30	2.096,25
12.06.2018	23:30	23:45	2.027,25
13.06.2018	23:45	00:00	1.978,50
13.06.2018	00:00	00:15	1.766,25
13.06.2018	00:15	00:30	1.716,00
13.06.2018	00:30	00:45	1.716,00
13.06.2018	00:45	01:00	1.713,00
13.06.2018	01:00	01:15	1.696,50
13.06.2018	01:15	01:30	1.702,50
13.06.2018	01:30	01:45	1.704,75
13.06.2018	01:45	02:00	1.682,25
13.06.2018	02:00	02:15	1.695,75
13.06.2018	02:15	02:30	1.668,00
13.06.2018	02:30	02:45	1.706,25
13.06.2018	02:45	03:00	1.723,50
13.06.2018	03:00	03:15	1.740,75
13.06.2018	03:15	03:30	1.736,25
13.06.2018	03:30	03:45	1.765,50
13.06.2018	03:45	04:00	1.708,50
13.06.2018	04:00	04:15	1.813,50
13.06.2018	04:15	04:30	1.879,50
13.06.2018	04:30	04:45	2.064,75
13.06.2018	04:45	05:00	2.168,25
13.06.2018	05:00	05:15	2.285,25
13.06.2018	05:15	05:30	2.517,00
13.06.2018	05:30	05:45	2.693,25
13.06.2018	05:45	06:00	2.824,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.06.2018	06:00	06:15	3.087,00
13.06.2018	06:15	06:30	3.224,25
13.06.2018	06:30	06:45	3.302,25
13.06.2018	06:45	07:00	3.303,00
13.06.2018	07:00	07:15	3.477,00
13.06.2018	07:15	07:30	3.561,00
13.06.2018	07:30	07:45	3.542,25
13.06.2018	07:45	08:00	3.528,75
13.06.2018	08:00	08:15	3.583,50
13.06.2018	08:15	08:30	3.647,25
13.06.2018	08:30	08:45	3.513,00
13.06.2018	08:45	09:00	3.525,75
13.06.2018	09:00	09:15	3.573,00
13.06.2018	09:15	09:30	3.577,50
13.06.2018	09:30	09:45	3.647,25
13.06.2018	09:45	10:00	3.679,50
13.06.2018	10:00	10:15	3.579,00
13.06.2018	10:15	10:30	3.482,25
13.06.2018	10:30	10:45	3.642,00
13.06.2018	10:45	11:00	3.696,75
13.06.2018	11:00	11:15	3.634,50
13.06.2018	11:15	11:30	3.638,25
13.06.2018	11:30	11:45	3.541,50
13.06.2018	11:45	12:00	3.514,50
13.06.2018	12:00	12:15	3.651,75
13.06.2018	12:15	12:30	3.522,75
13.06.2018	12:30	12:45	3.543,00
13.06.2018	12:45	13:00	3.570,00
13.06.2018	13:00	13:15	3.418,50
13.06.2018	13:15	13:30	3.570,00
13.06.2018	13:30	13:45	3.587,25
13.06.2018	13:45	14:00	3.541,50
13.06.2018	14:00	14:15	3.591,00
13.06.2018	14:15	14:30	3.595,50
13.06.2018	14:30	14:45	3.505,50
13.06.2018	14:45	15:00	3.326,25
13.06.2018	15:00	15:15	3.317,25
13.06.2018	15:15	15:30	3.290,25
13.06.2018	15:30	15:45	3.179,25
13.06.2018	15:45	16:00	3.230,25
13.06.2018	16:00	16:15	3.192,75
13.06.2018	16:15	16:30	3.234,00
13.06.2018	16:30	16:45	3.363,00
13.06.2018	16:45	17:00	3.318,00
13.06.2018	17:00	17:15	3.477,75
13.06.2018	17:15	17:30	3.547,50
13.06.2018	17:30	17:45	3.517,50
13.06.2018	17:45	18:00	3.477,75
13.06.2018	18:00	18:15	3.449,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.06.2018	18:15	18:30	3.427,50
13.06.2018	18:30	18:45	3.453,00
13.06.2018	18:45	19:00	3.376,50
13.06.2018	19:00	19:15	3.304,50
13.06.2018	19:15	19:30	3.167,25
13.06.2018	19:30	19:45	3.174,00
13.06.2018	19:45	20:00	3.215,25
13.06.2018	20:00	20:15	3.078,75
13.06.2018	20:15	20:30	3.009,75
13.06.2018	20:30	20:45	3.051,00
13.06.2018	20:45	21:00	2.979,75
13.06.2018	21:00	21:15	2.905,50
13.06.2018	21:15	21:30	2.838,00
13.06.2018	21:30	21:45	2.762,25
13.06.2018	21:45	22:00	2.620,50
13.06.2018	22:00	22:15	2.484,00
13.06.2018	22:15	22:30	2.358,75
13.06.2018	22:30	22:45	2.248,50
13.06.2018	22:45	23:00	2.115,75
13.06.2018	23:00	23:15	2.008,50
13.06.2018	23:15	23:30	1.947,75
13.06.2018	23:30	23:45	1.885,50
14.06.2018	23:45	00:00	1.830,00
14.06.2018	00:00	00:15	1.804,50
14.06.2018	00:15	00:30	1.780,50
14.06.2018	00:30	00:45	1.770,00
14.06.2018	00:45	01:00	1.710,75
14.06.2018	01:00	01:15	1.710,75
14.06.2018	01:15	01:30	1.698,75
14.06.2018	01:30	01:45	1.683,00
14.06.2018	01:45	02:00	1.685,25
14.06.2018	02:00	02:15	1.665,00
14.06.2018	02:15	02:30	1.673,25
14.06.2018	02:30	02:45	1.663,50
14.06.2018	02:45	03:00	1.670,25
14.06.2018	03:00	03:15	1.701,00
14.06.2018	03:15	03:30	1.712,25
14.06.2018	03:30	03:45	1.650,00
14.06.2018	03:45	04:00	1.650,00
14.06.2018	04:00	04:15	1.851,75
14.06.2018	04:15	04:30	1.899,00
14.06.2018	04:30	04:45	2.002,50
14.06.2018	04:45	05:00	2.176,50
14.06.2018	05:00	05:15	2.300,25
14.06.2018	05:15	05:30	2.431,50
14.06.2018	05:30	05:45	2.619,00
14.06.2018	05:45	06:00	2.856,75
14.06.2018	06:00	06:15	3.133,50
14.06.2018	06:15	06:30	3.278,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.06.2018	06:30	06:45	3.333,00
14.06.2018	06:45	07:00	3.333,75
14.06.2018	07:00	07:15	3.465,75
14.06.2018	07:15	07:30	3.381,75
14.06.2018	07:30	07:45	3.495,00
14.06.2018	07:45	08:00	3.519,75
14.06.2018	08:00	08:15	3.528,00
14.06.2018	08:15	08:30	3.466,50
14.06.2018	08:30	08:45	3.405,00
14.06.2018	08:45	09:00	3.564,00
14.06.2018	09:00	09:15	3.612,75
14.06.2018	09:15	09:30	3.601,50
14.06.2018	09:30	09:45	3.612,00
14.06.2018	09:45	10:00	3.510,00
14.06.2018	10:00	10:15	3.631,50
14.06.2018	10:15	10:30	3.543,75
14.06.2018	10:30	10:45	3.540,75
14.06.2018	10:45	11:00	3.487,50
14.06.2018	11:00	11:15	3.573,75
14.06.2018	11:15	11:30	3.612,00
14.06.2018	11:30	11:45	3.603,00
14.06.2018	11:45	12:00	3.505,50
14.06.2018	12:00	12:15	3.488,25
14.06.2018	12:15	12:30	3.487,50
14.06.2018	12:30	12:45	3.429,00
14.06.2018	12:45	13:00	3.509,25
14.06.2018	13:00	13:15	3.448,50
14.06.2018	13:15	13:30	3.366,75
14.06.2018	13:30	13:45	3.360,75
14.06.2018	13:45	14:00	3.279,00
14.06.2018	14:00	14:15	3.276,00
14.06.2018	14:15	14:30	3.422,25
14.06.2018	14:30	14:45	3.291,00
14.06.2018	14:45	15:00	3.263,25
14.06.2018	15:00	15:15	3.191,25
14.06.2018	15:15	15:30	3.241,50
14.06.2018	15:30	15:45	3.366,00
14.06.2018	15:45	16:00	3.315,00
14.06.2018	16:00	16:15	3.321,75
14.06.2018	16:15	16:30	3.465,75
14.06.2018	16:30	16:45	3.434,25
14.06.2018	16:45	17:00	3.562,50
14.06.2018	17:00	17:15	3.633,00
14.06.2018	17:15	17:30	3.683,25
14.06.2018	17:30	17:45	3.650,25
14.06.2018	17:45	18:00	3.589,50
14.06.2018	18:00	18:15	3.633,75
14.06.2018	18:15	18:30	3.568,50
14.06.2018	18:30	18:45	3.486,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.06.2018	18:45	19:00	3.417,75
14.06.2018	19:00	19:15	3.424,50
14.06.2018	19:15	19:30	3.389,25
14.06.2018	19:30	19:45	3.282,00
14.06.2018	19:45	20:00	3.176,25
14.06.2018	20:00	20:15	3.045,00
14.06.2018	20:15	20:30	2.957,25
14.06.2018	20:30	20:45	2.936,25
14.06.2018	20:45	21:00	2.889,75
14.06.2018	21:00	21:15	2.808,75
14.06.2018	21:15	21:30	2.760,00
14.06.2018	21:30	21:45	2.725,50
14.06.2018	21:45	22:00	2.609,25
14.06.2018	22:00	22:15	2.482,50
14.06.2018	22:15	22:30	2.349,00
14.06.2018	22:30	22:45	2.226,75
14.06.2018	22:45	23:00	2.141,25
14.06.2018	23:00	23:15	2.075,25
14.06.2018	23:15	23:30	2.036,25
14.06.2018	23:30	23:45	1.914,00
15.06.2018	23:45	00:00	1.871,25
15.06.2018	00:00	00:15	1.803,00
15.06.2018	00:15	00:30	1.753,50
15.06.2018	00:30	00:45	1.758,00
15.06.2018	00:45	01:00	1.740,00
15.06.2018	01:00	01:15	1.723,50
15.06.2018	01:15	01:30	1.702,50
15.06.2018	01:30	01:45	1.690,50
15.06.2018	01:45	02:00	1.693,50
15.06.2018	02:00	02:15	1.735,50
15.06.2018	02:15	02:30	1.680,00
15.06.2018	02:30	02:45	1.674,00
15.06.2018	02:45	03:00	1.691,25
15.06.2018	03:00	03:15	1.745,25
15.06.2018	03:15	03:30	1.654,50
15.06.2018	03:30	03:45	1.628,25
15.06.2018	03:45	04:00	1.767,75
15.06.2018	04:00	04:15	1.935,75
15.06.2018	04:15	04:30	2.007,00
15.06.2018	04:30	04:45	2.125,50
15.06.2018	04:45	05:00	2.175,75
15.06.2018	05:00	05:15	2.295,00
15.06.2018	05:15	05:30	2.460,00
15.06.2018	05:30	05:45	2.655,75
15.06.2018	05:45	06:00	2.836,50
15.06.2018	06:00	06:15	3.117,75
15.06.2018	06:15	06:30	3.266,25
15.06.2018	06:30	06:45	3.368,25
15.06.2018	06:45	07:00	3.465,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.06.2018	07:00	07:15	3.450,75
15.06.2018	07:15	07:30	3.573,00
15.06.2018	07:30	07:45	3.568,50
15.06.2018	07:45	08:00	3.612,75
15.06.2018	08:00	08:15	3.606,00
15.06.2018	08:15	08:30	3.577,50
15.06.2018	08:30	08:45	3.480,00
15.06.2018	08:45	09:00	3.476,25
15.06.2018	09:00	09:15	3.474,00
15.06.2018	09:15	09:30	3.424,50
15.06.2018	09:30	09:45	3.381,00
15.06.2018	09:45	10:00	3.421,50
15.06.2018	10:00	10:15	3.450,00
15.06.2018	10:15	10:30	3.483,00
15.06.2018	10:30	10:45	3.552,75
15.06.2018	10:45	11:00	3.479,25
15.06.2018	11:00	11:15	3.485,25
15.06.2018	11:15	11:30	3.503,25
15.06.2018	11:30	11:45	3.623,25
15.06.2018	11:45	12:00	3.482,25
15.06.2018	12:00	12:15	3.351,00
15.06.2018	12:15	12:30	3.215,25
15.06.2018	12:30	12:45	3.233,25
15.06.2018	12:45	13:00	3.242,25
15.06.2018	13:00	13:15	3.379,50
15.06.2018	13:15	13:30	3.388,50
15.06.2018	13:30	13:45	3.251,25
15.06.2018	13:45	14:00	3.225,00
15.06.2018	14:00	14:15	3.270,75
15.06.2018	14:15	14:30	3.213,75
15.06.2018	14:30	14:45	3.090,00
15.06.2018	14:45	15:00	3.108,75
15.06.2018	15:00	15:15	3.121,50
15.06.2018	15:15	15:30	3.082,50
15.06.2018	15:30	15:45	3.105,00
15.06.2018	15:45	16:00	3.040,50
15.06.2018	16:00	16:15	3.054,00
15.06.2018	16:15	16:30	3.128,25
15.06.2018	16:30	16:45	3.081,00
15.06.2018	16:45	17:00	3.165,00
15.06.2018	17:00	17:15	3.118,50
15.06.2018	17:15	17:30	3.047,25
15.06.2018	17:30	17:45	3.046,50
15.06.2018	17:45	18:00	3.115,50
15.06.2018	18:00	18:15	3.156,00
15.06.2018	18:15	18:30	3.153,00
15.06.2018	18:30	18:45	3.123,75
15.06.2018	18:45	19:00	3.196,50
15.06.2018	19:00	19:15	3.075,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.06.2018	19:15	19:30	3.015,75
15.06.2018	19:30	19:45	2.994,00
15.06.2018	19:45	20:00	2.838,00
15.06.2018	20:00	20:15	2.838,00
15.06.2018	20:15	20:30	2.657,25
15.06.2018	20:30	20:45	2.668,50
15.06.2018	20:45	21:00	2.676,00
15.06.2018	21:00	21:15	2.751,75
15.06.2018	21:15	21:30	2.676,00
15.06.2018	21:30	21:45	2.685,75
15.06.2018	21:45	22:00	2.611,50
15.06.2018	22:00	22:15	2.565,00
15.06.2018	22:15	22:30	2.425,50
15.06.2018	22:30	22:45	2.350,50
15.06.2018	22:45	23:00	2.208,00
15.06.2018	23:00	23:15	2.072,25
15.06.2018	23:15	23:30	2.001,75
15.06.2018	23:30	23:45	1.965,75
16.06.2018	23:45	00:00	1.914,75
16.06.2018	00:00	00:15	1.853,25
16.06.2018	00:15	00:30	1.883,25
16.06.2018	00:30	00:45	1.848,75
16.06.2018	00:45	01:00	1.883,25
16.06.2018	01:00	01:15	1.881,00
16.06.2018	01:15	01:30	1.838,25
16.06.2018	01:30	01:45	1.834,50
16.06.2018	01:45	02:00	1.725,75
16.06.2018	02:00	02:15	1.659,75
16.06.2018	02:15	02:30	1.653,00
16.06.2018	02:30	02:45	1.675,50
16.06.2018	02:45	03:00	1.673,25
16.06.2018	03:00	03:15	1.661,25
16.06.2018	03:15	03:30	1.741,50
16.06.2018	03:30	03:45	1.702,50
16.06.2018	03:45	04:00	1.668,00
16.06.2018	04:00	04:15	1.644,00
16.06.2018	04:15	04:30	1.718,25
16.06.2018	04:30	04:45	1.804,50
16.06.2018	04:45	05:00	1.791,00
16.06.2018	05:00	05:15	1.843,50
16.06.2018	05:15	05:30	1.895,25
16.06.2018	05:30	05:45	1.976,25
16.06.2018	05:45	06:00	2.051,25
16.06.2018	06:00	06:15	2.199,00
16.06.2018	06:15	06:30	2.341,50
16.06.2018	06:30	06:45	2.517,75
16.06.2018	06:45	07:00	2.616,75
16.06.2018	07:00	07:15	2.673,75
16.06.2018	07:15	07:30	2.706,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.06.2018	07:30	07:45	2.825,25
16.06.2018	07:45	08:00	2.946,75
16.06.2018	08:00	08:15	2.981,25
16.06.2018	08:15	08:30	3.075,00
16.06.2018	08:30	08:45	3.178,50
16.06.2018	08:45	09:00	3.122,25
16.06.2018	09:00	09:15	3.000,75
16.06.2018	09:15	09:30	3.021,00
16.06.2018	09:30	09:45	3.018,75
16.06.2018	09:45	10:00	3.161,25
16.06.2018	10:00	10:15	3.242,25
16.06.2018	10:15	10:30	3.203,25
16.06.2018	10:30	10:45	3.187,50
16.06.2018	10:45	11:00	3.173,25
16.06.2018	11:00	11:15	3.166,50
16.06.2018	11:15	11:30	3.222,75
16.06.2018	11:30	11:45	3.280,50
16.06.2018	11:45	12:00	3.299,25
16.06.2018	12:00	12:15	3.239,25
16.06.2018	12:15	12:30	3.306,75
16.06.2018	12:30	12:45	3.267,00
16.06.2018	12:45	13:00	3.185,25
16.06.2018	13:00	13:15	3.177,00
16.06.2018	13:15	13:30	3.091,50
16.06.2018	13:30	13:45	3.085,50
16.06.2018	13:45	14:00	3.037,50
16.06.2018	14:00	14:15	2.960,25
16.06.2018	14:15	14:30	2.810,25
16.06.2018	14:30	14:45	2.913,75
16.06.2018	14:45	15:00	2.890,50
16.06.2018	15:00	15:15	2.835,00
16.06.2018	15:15	15:30	2.744,25
16.06.2018	15:30	15:45	2.700,75
16.06.2018	15:45	16:00	2.776,50
16.06.2018	16:00	16:15	2.813,25
16.06.2018	16:15	16:30	2.856,00
16.06.2018	16:30	16:45	2.954,25
16.06.2018	16:45	17:00	3.084,00
16.06.2018	17:00	17:15	3.151,50
16.06.2018	17:15	17:30	3.108,00
16.06.2018	17:30	17:45	2.988,00
16.06.2018	17:45	18:00	3.099,00
16.06.2018	18:00	18:15	3.135,00
16.06.2018	18:15	18:30	3.119,25
16.06.2018	18:30	18:45	3.097,50
16.06.2018	18:45	19:00	2.993,25
16.06.2018	19:00	19:15	2.886,00
16.06.2018	19:15	19:30	2.835,00
16.06.2018	19:30	19:45	2.827,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.06.2018	19:45	20:00	2.791,50
16.06.2018	20:00	20:15	2.668,50
16.06.2018	20:15	20:30	2.631,00
16.06.2018	20:30	20:45	2.596,50
16.06.2018	20:45	21:00	2.610,75
16.06.2018	21:00	21:15	2.605,50
16.06.2018	21:15	21:30	2.623,50
16.06.2018	21:30	21:45	2.676,00
16.06.2018	21:45	22:00	2.577,75
16.06.2018	22:00	22:15	2.484,00
16.06.2018	22:15	22:30	2.409,75
16.06.2018	22:30	22:45	2.282,25
16.06.2018	22:45	23:00	2.212,50
16.06.2018	23:00	23:15	2.208,75
16.06.2018	23:15	23:30	2.172,00
16.06.2018	23:30	23:45	2.117,25
17.06.2018	23:45	00:00	2.097,75
17.06.2018	00:00	00:15	2.024,25
17.06.2018	00:15	00:30	1.992,00
17.06.2018	00:30	00:45	1.833,00
17.06.2018	00:45	01:00	1.771,50
17.06.2018	01:00	01:15	1.794,00
17.06.2018	01:15	01:30	1.736,25
17.06.2018	01:30	01:45	1.692,75
17.06.2018	01:45	02:00	1.709,25
17.06.2018	02:00	02:15	1.680,75
17.06.2018	02:15	02:30	1.677,75
17.06.2018	02:30	02:45	1.704,75
17.06.2018	02:45	03:00	1.688,25
17.06.2018	03:00	03:15	1.693,50
17.06.2018	03:15	03:30	1.691,25
17.06.2018	03:30	03:45	1.704,00
17.06.2018	03:45	04:00	1.614,00
17.06.2018	04:00	04:15	1.589,25
17.06.2018	04:15	04:30	1.584,00
17.06.2018	04:30	04:45	1.613,25
17.06.2018	04:45	05:00	1.653,75
17.06.2018	05:00	05:15	1.810,50
17.06.2018	05:15	05:30	1.854,75
17.06.2018	05:30	05:45	1.890,75
17.06.2018	05:45	06:00	1.909,50
17.06.2018	06:00	06:15	1.937,25
17.06.2018	06:15	06:30	1.903,50
17.06.2018	06:30	06:45	2.011,50
17.06.2018	06:45	07:00	2.119,50
17.06.2018	07:00	07:15	2.229,00
17.06.2018	07:15	07:30	2.414,25
17.06.2018	07:30	07:45	2.547,75
17.06.2018	07:45	08:00	2.643,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.06.2018	08:00	08:15	2.706,00
17.06.2018	08:15	08:30	2.709,75
17.06.2018	08:30	08:45	2.786,25
17.06.2018	08:45	09:00	2.826,00
17.06.2018	09:00	09:15	2.877,00
17.06.2018	09:15	09:30	2.955,75
17.06.2018	09:30	09:45	2.880,75
17.06.2018	09:45	10:00	3.109,50
17.06.2018	10:00	10:15	3.172,50
17.06.2018	10:15	10:30	3.150,75
17.06.2018	10:30	10:45	3.373,50
17.06.2018	10:45	11:00	3.294,75
17.06.2018	11:00	11:15	3.130,50
17.06.2018	11:15	11:30	3.063,00
17.06.2018	11:30	11:45	3.062,25
17.06.2018	11:45	12:00	3.063,00
17.06.2018	12:00	12:15	2.961,00
17.06.2018	12:15	12:30	2.941,50
17.06.2018	12:30	12:45	2.903,25
17.06.2018	12:45	13:00	3.001,50
17.06.2018	13:00	13:15	2.780,25
17.06.2018	13:15	13:30	2.886,75
17.06.2018	13:30	13:45	2.962,50
17.06.2018	13:45	14:00	2.969,25
17.06.2018	14:00	14:15	2.999,25
17.06.2018	14:15	14:30	2.900,25
17.06.2018	14:30	14:45	2.778,00
17.06.2018	14:45	15:00	2.663,25
17.06.2018	15:00	15:15	2.658,75
17.06.2018	15:15	15:30	2.772,75
17.06.2018	15:30	15:45	2.849,25
17.06.2018	15:45	16:00	2.869,50
17.06.2018	16:00	16:15	2.858,25
17.06.2018	16:15	16:30	2.887,50
17.06.2018	16:30	16:45	2.859,75
17.06.2018	16:45	17:00	3.037,50
17.06.2018	17:00	17:15	2.817,75
17.06.2018	17:15	17:30	2.798,25
17.06.2018	17:30	17:45	2.799,00
17.06.2018	17:45	18:00	2.887,50
17.06.2018	18:00	18:15	3.007,50
17.06.2018	18:15	18:30	3.002,25
17.06.2018	18:30	18:45	2.982,75
17.06.2018	18:45	19:00	2.952,00
17.06.2018	19:00	19:15	2.968,50
17.06.2018	19:15	19:30	2.890,50
17.06.2018	19:30	19:45	2.853,75
17.06.2018	19:45	20:00	2.818,50
17.06.2018	20:00	20:15	2.784,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.06.2018	20:15	20:30	2.735,25
17.06.2018	20:30	20:45	2.676,00
17.06.2018	20:45	21:00	2.635,50
17.06.2018	21:00	21:15	2.745,00
17.06.2018	21:15	21:30	2.753,25
17.06.2018	21:30	21:45	2.768,25
17.06.2018	21:45	22:00	2.650,50
17.06.2018	22:00	22:15	2.463,00
17.06.2018	22:15	22:30	2.304,75
17.06.2018	22:30	22:45	2.163,75
17.06.2018	22:45	23:00	2.088,00
17.06.2018	23:00	23:15	1.995,75
17.06.2018	23:15	23:30	1.961,25
17.06.2018	23:30	23:45	1.840,50
18.06.2018	23:45	00:00	1.787,25
18.06.2018	00:00	00:15	1.743,75
18.06.2018	00:15	00:30	1.718,25
18.06.2018	00:30	00:45	1.698,00
18.06.2018	00:45	01:00	1.689,75
18.06.2018	01:00	01:15	1.686,75
18.06.2018	01:15	01:30	1.635,00
18.06.2018	01:30	01:45	1.642,50
18.06.2018	01:45	02:00	1.629,75
18.06.2018	02:00	02:15	1.644,00
18.06.2018	02:15	02:30	1.700,25
18.06.2018	02:30	02:45	1.658,25
18.06.2018	02:45	03:00	1.687,50
18.06.2018	03:00	03:15	1.685,25
18.06.2018	03:15	03:30	1.759,50
18.06.2018	03:30	03:45	1.848,75
18.06.2018	03:45	04:00	1.822,50
18.06.2018	04:00	04:15	1.931,25
18.06.2018	04:15	04:30	1.992,75
18.06.2018	04:30	04:45	1.965,75
18.06.2018	04:45	05:00	2.017,50
18.06.2018	05:00	05:15	2.257,50
18.06.2018	05:15	05:30	2.358,75
18.06.2018	05:30	05:45	2.653,50
18.06.2018	05:45	06:00	2.816,25
18.06.2018	06:00	06:15	3.049,50
18.06.2018	06:15	06:30	3.092,25
18.06.2018	06:30	06:45	3.282,75
18.06.2018	06:45	07:00	3.418,50
18.06.2018	07:00	07:15	3.415,50
18.06.2018	07:15	07:30	3.449,25
18.06.2018	07:30	07:45	3.511,50
18.06.2018	07:45	08:00	3.461,25
18.06.2018	08:00	08:15	3.492,75
18.06.2018	08:15	08:30	3.534,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.06.2018	08:30	08:45	3.647,25
18.06.2018	08:45	09:00	3.685,50
18.06.2018	09:00	09:15	3.587,25
18.06.2018	09:15	09:30	3.567,00
18.06.2018	09:30	09:45	3.662,25
18.06.2018	09:45	10:00	3.671,25
18.06.2018	10:00	10:15	3.699,00
18.06.2018	10:15	10:30	3.810,00
18.06.2018	10:30	10:45	3.840,00
18.06.2018	10:45	11:00	3.847,50
18.06.2018	11:00	11:15	3.752,25
18.06.2018	11:15	11:30	3.810,00
18.06.2018	11:30	11:45	3.757,50
18.06.2018	11:45	12:00	3.714,00
18.06.2018	12:00	12:15	3.735,75
18.06.2018	12:15	12:30	3.743,25
18.06.2018	12:30	12:45	3.647,25
18.06.2018	12:45	13:00	3.657,00
18.06.2018	13:00	13:15	3.711,75
18.06.2018	13:15	13:30	3.639,00
18.06.2018	13:30	13:45	3.519,00
18.06.2018	13:45	14:00	3.528,75
18.06.2018	14:00	14:15	3.531,75
18.06.2018	14:15	14:30	3.546,75
18.06.2018	14:30	14:45	3.438,00
18.06.2018	14:45	15:00	3.471,75
18.06.2018	15:00	15:15	3.591,75
18.06.2018	15:15	15:30	3.584,25
18.06.2018	15:30	15:45	3.597,00
18.06.2018	15:45	16:00	3.588,00
18.06.2018	16:00	16:15	3.508,50
18.06.2018	16:15	16:30	3.468,00
18.06.2018	16:30	16:45	3.579,00
18.06.2018	16:45	17:00	3.693,00
18.06.2018	17:00	17:15	3.696,75
18.06.2018	17:15	17:30	3.690,75
18.06.2018	17:30	17:45	3.567,75
18.06.2018	17:45	18:00	3.544,50
18.06.2018	18:00	18:15	3.449,25
18.06.2018	18:15	18:30	3.433,50
18.06.2018	18:30	18:45	3.383,25
18.06.2018	18:45	19:00	3.336,00
18.06.2018	19:00	19:15	3.240,75
18.06.2018	19:15	19:30	3.210,75
18.06.2018	19:30	19:45	3.145,50
18.06.2018	19:45	20:00	3.026,25
18.06.2018	20:00	20:15	3.036,00
18.06.2018	20:15	20:30	2.950,50
18.06.2018	20:30	20:45	2.885,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.06.2018	20:45	21:00	2.960,25
18.06.2018	21:00	21:15	2.903,25
18.06.2018	21:15	21:30	2.849,25
18.06.2018	21:30	21:45	2.721,00
18.06.2018	21:45	22:00	2.580,00
18.06.2018	22:00	22:15	2.472,75
18.06.2018	22:15	22:30	2.432,25
18.06.2018	22:30	22:45	2.266,50
18.06.2018	22:45	23:00	2.144,25
18.06.2018	23:00	23:15	2.049,00
18.06.2018	23:15	23:30	1.947,75
18.06.2018	23:30	23:45	1.869,75
19.06.2018	23:45	00:00	1.819,50
19.06.2018	00:00	00:15	1.799,25
19.06.2018	00:15	00:30	1.802,25
19.06.2018	00:30	00:45	1.764,75
19.06.2018	00:45	01:00	1.731,00
19.06.2018	01:00	01:15	1.728,75
19.06.2018	01:15	01:30	1.709,25
19.06.2018	01:30	01:45	1.665,75
19.06.2018	01:45	02:00	1.683,00
19.06.2018	02:00	02:15	1.692,75
19.06.2018	02:15	02:30	1.656,75
19.06.2018	02:30	02:45	1.692,00
19.06.2018	02:45	03:00	1.729,50
19.06.2018	03:00	03:15	1.738,50
19.06.2018	03:15	03:30	1.674,75
19.06.2018	03:30	03:45	1.668,75
19.06.2018	03:45	04:00	1.704,75
19.06.2018	04:00	04:15	1.779,75
19.06.2018	04:15	04:30	1.838,25
19.06.2018	04:30	04:45	2.131,50
19.06.2018	04:45	05:00	2.266,50
19.06.2018	05:00	05:15	2.388,00
19.06.2018	05:15	05:30	2.594,25
19.06.2018	05:30	05:45	2.599,50
19.06.2018	05:45	06:00	2.853,75
19.06.2018	06:00	06:15	3.029,25
19.06.2018	06:15	06:30	3.159,00
19.06.2018	06:30	06:45	3.304,50
19.06.2018	06:45	07:00	3.459,00
19.06.2018	07:00	07:15	3.501,75
19.06.2018	07:15	07:30	3.547,50
19.06.2018	07:30	07:45	3.520,50
19.06.2018	07:45	08:00	3.637,50
19.06.2018	08:00	08:15	3.696,00
19.06.2018	08:15	08:30	3.726,75
19.06.2018	08:30	08:45	3.741,00
19.06.2018	08:45	09:00	3.701,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.06.2018	09:00	09:15	3.819,00
19.06.2018	09:15	09:30	3.864,00
19.06.2018	09:30	09:45	3.860,25
19.06.2018	09:45	10:00	3.816,00
19.06.2018	10:00	10:15	3.860,25
19.06.2018	10:15	10:30	3.761,25
19.06.2018	10:30	10:45	3.724,50
19.06.2018	10:45	11:00	3.641,25
19.06.2018	11:00	11:15	3.634,50
19.06.2018	11:15	11:30	3.688,50
19.06.2018	11:30	11:45	3.634,50
19.06.2018	11:45	12:00	3.660,00
19.06.2018	12:00	12:15	3.763,50
19.06.2018	12:15	12:30	3.633,75
19.06.2018	12:30	12:45	3.708,00
19.06.2018	12:45	13:00	3.460,50
19.06.2018	13:00	13:15	3.409,50
19.06.2018	13:15	13:30	3.363,00
19.06.2018	13:30	13:45	3.341,25
19.06.2018	13:45	14:00	3.382,50
19.06.2018	14:00	14:15	3.377,25
19.06.2018	14:15	14:30	3.279,75
19.06.2018	14:30	14:45	3.279,00
19.06.2018	14:45	15:00	3.142,50
19.06.2018	15:00	15:15	3.111,00
19.06.2018	15:15	15:30	3.126,00
19.06.2018	15:30	15:45	3.086,25
19.06.2018	15:45	16:00	3.072,00
19.06.2018	16:00	16:15	3.147,75
19.06.2018	16:15	16:30	3.159,00
19.06.2018	16:30	16:45	3.257,25
19.06.2018	16:45	17:00	3.455,25
19.06.2018	17:00	17:15	3.447,00
19.06.2018	17:15	17:30	3.420,75
19.06.2018	17:30	17:45	3.396,00
19.06.2018	17:45	18:00	3.405,75
19.06.2018	18:00	18:15	3.287,25
19.06.2018	18:15	18:30	3.165,75
19.06.2018	18:30	18:45	3.178,50
19.06.2018	18:45	19:00	3.184,50
19.06.2018	19:00	19:15	3.095,25
19.06.2018	19:15	19:30	2.991,00
19.06.2018	19:30	19:45	2.946,00
19.06.2018	19:45	20:00	2.933,25
19.06.2018	20:00	20:15	2.876,25
19.06.2018	20:15	20:30	2.802,00
19.06.2018	20:30	20:45	2.747,25
19.06.2018	20:45	21:00	2.694,00
19.06.2018	21:00	21:15	2.639,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.06.2018	21:15	21:30	2.590,50
19.06.2018	21:30	21:45	2.628,00
19.06.2018	21:45	22:00	2.551,50
19.06.2018	22:00	22:15	2.437,50
19.06.2018	22:15	22:30	2.352,00
19.06.2018	22:30	22:45	2.246,25
19.06.2018	22:45	23:00	2.136,00
19.06.2018	23:00	23:15	2.082,00
19.06.2018	23:15	23:30	2.032,50
19.06.2018	23:30	23:45	1.929,75
20.06.2018	23:45	00:00	1.902,75
20.06.2018	00:00	00:15	1.829,25
20.06.2018	00:15	00:30	1.782,00
20.06.2018	00:30	00:45	1.761,00
20.06.2018	00:45	01:00	1.719,00
20.06.2018	01:00	01:15	1.709,25
20.06.2018	01:15	01:30	1.683,75
20.06.2018	01:30	01:45	1.657,50
20.06.2018	01:45	02:00	1.675,50
20.06.2018	02:00	02:15	1.707,00
20.06.2018	02:15	02:30	1.723,50
20.06.2018	02:30	02:45	1.831,50
20.06.2018	02:45	03:00	1.879,50
20.06.2018	03:00	03:15	1.878,75
20.06.2018	03:15	03:30	1.747,50
20.06.2018	03:30	03:45	1.676,25
20.06.2018	03:45	04:00	1.686,75
20.06.2018	04:00	04:15	1.806,75
20.06.2018	04:15	04:30	1.875,75
20.06.2018	04:30	04:45	1.998,00
20.06.2018	04:45	05:00	2.092,50
20.06.2018	05:00	05:15	2.242,50
20.06.2018	05:15	05:30	2.439,75
20.06.2018	05:30	05:45	2.671,50
20.06.2018	05:45	06:00	2.907,00
20.06.2018	06:00	06:15	3.014,25
20.06.2018	06:15	06:30	3.150,00
20.06.2018	06:30	06:45	3.178,50
20.06.2018	06:45	07:00	3.343,50
20.06.2018	07:00	07:15	3.406,50
20.06.2018	07:15	07:30	3.462,00
20.06.2018	07:30	07:45	3.501,75
20.06.2018	07:45	08:00	3.595,50
20.06.2018	08:00	08:15	3.561,00
20.06.2018	08:15	08:30	3.553,50
20.06.2018	08:30	08:45	3.501,00
20.06.2018	08:45	09:00	3.396,00
20.06.2018	09:00	09:15	3.434,25
20.06.2018	09:15	09:30	3.537,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.06.2018	09:30	09:45	3.539,25
20.06.2018	09:45	10:00	3.449,25
20.06.2018	10:00	10:15	3.436,50
20.06.2018	10:15	10:30	3.510,00
20.06.2018	10:30	10:45	3.546,75
20.06.2018	10:45	11:00	3.481,50
20.06.2018	11:00	11:15	3.588,75
20.06.2018	11:15	11:30	3.731,25
20.06.2018	11:30	11:45	3.746,25
20.06.2018	11:45	12:00	3.825,75
20.06.2018	12:00	12:15	3.712,50
20.06.2018	12:15	12:30	3.817,50
20.06.2018	12:30	12:45	3.671,25
20.06.2018	12:45	13:00	3.603,00
20.06.2018	13:00	13:15	3.523,50
20.06.2018	13:15	13:30	3.460,50
20.06.2018	13:30	13:45	3.379,50
20.06.2018	13:45	14:00	3.280,50
20.06.2018	14:00	14:15	3.213,00
20.06.2018	14:15	14:30	3.215,25
20.06.2018	14:30	14:45	3.126,75
20.06.2018	14:45	15:00	3.227,25
20.06.2018	15:00	15:15	3.339,00
20.06.2018	15:15	15:30	3.286,50
20.06.2018	15:30	15:45	3.162,75
20.06.2018	15:45	16:00	3.257,25
20.06.2018	16:00	16:15	3.159,00
20.06.2018	16:15	16:30	3.132,75
20.06.2018	16:30	16:45	3.363,75
20.06.2018	16:45	17:00	3.338,25
20.06.2018	17:00	17:15	3.410,25
20.06.2018	17:15	17:30	3.381,00
20.06.2018	17:30	17:45	3.409,50
20.06.2018	17:45	18:00	3.254,25
20.06.2018	18:00	18:15	3.183,75
20.06.2018	18:15	18:30	3.234,75
20.06.2018	18:30	18:45	3.214,50
20.06.2018	18:45	19:00	3.214,50
20.06.2018	19:00	19:15	3.108,00
20.06.2018	19:15	19:30	3.070,50
20.06.2018	19:30	19:45	3.115,50
20.06.2018	19:45	20:00	3.002,25
20.06.2018	20:00	20:15	2.997,75
20.06.2018	20:15	20:30	2.874,00
20.06.2018	20:30	20:45	2.807,25
20.06.2018	20:45	21:00	2.784,75
20.06.2018	21:00	21:15	2.697,75
20.06.2018	21:15	21:30	2.647,50
20.06.2018	21:30	21:45	2.678,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.06.2018	21:45	22:00	2.541,00
20.06.2018	22:00	22:15	2.473,50
20.06.2018	22:15	22:30	2.525,25
20.06.2018	22:30	22:45	2.379,00
20.06.2018	22:45	23:00	2.269,50
20.06.2018	23:00	23:15	2.187,75
20.06.2018	23:15	23:30	2.121,00
20.06.2018	23:30	23:45	1.952,25
21.06.2018	23:45	00:00	1.911,75
21.06.2018	00:00	00:15	1.856,25
21.06.2018	00:15	00:30	1.836,75
21.06.2018	00:30	00:45	1.760,25
21.06.2018	00:45	01:00	1.744,50
21.06.2018	01:00	01:15	1.716,00
21.06.2018	01:15	01:30	1.690,50
21.06.2018	01:30	01:45	1.679,25
21.06.2018	01:45	02:00	1.699,50
21.06.2018	02:00	02:15	1.692,00
21.06.2018	02:15	02:30	1.680,00
21.06.2018	02:30	02:45	1.704,75
21.06.2018	02:45	03:00	1.748,25
21.06.2018	03:00	03:15	1.748,25
21.06.2018	03:15	03:30	1.740,00
21.06.2018	03:30	03:45	1.856,25
21.06.2018	03:45	04:00	1.909,50
21.06.2018	04:00	04:15	2.018,25
21.06.2018	04:15	04:30	2.029,50
21.06.2018	04:30	04:45	2.101,50
21.06.2018	04:45	05:00	2.211,00
21.06.2018	05:00	05:15	2.395,50
21.06.2018	05:15	05:30	2.483,25
21.06.2018	05:30	05:45	2.658,00
21.06.2018	05:45	06:00	2.758,50
21.06.2018	06:00	06:15	3.004,50
21.06.2018	06:15	06:30	3.237,00
21.06.2018	06:30	06:45	3.257,25
21.06.2018	06:45	07:00	3.324,00
21.06.2018	07:00	07:15	3.367,50
21.06.2018	07:15	07:30	3.455,25
21.06.2018	07:30	07:45	3.585,75
21.06.2018	07:45	08:00	3.718,50
21.06.2018	08:00	08:15	3.686,25
21.06.2018	08:15	08:30	3.663,00
21.06.2018	08:30	08:45	3.581,25
21.06.2018	08:45	09:00	3.533,25
21.06.2018	09:00	09:15	3.581,25
21.06.2018	09:15	09:30	3.738,00
21.06.2018	09:30	09:45	3.738,00
21.06.2018	09:45	10:00	3.693,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.06.2018	10:00	10:15	3.759,75
21.06.2018	10:15	10:30	3.849,75
21.06.2018	10:30	10:45	3.816,75
21.06.2018	10:45	11:00	3.605,25
21.06.2018	11:00	11:15	3.738,00
21.06.2018	11:15	11:30	3.985,50
21.06.2018	11:30	11:45	4.011,00
21.06.2018	11:45	12:00	3.995,25
21.06.2018	12:00	12:15	3.975,75
21.06.2018	12:15	12:30	3.908,25
21.06.2018	12:30	12:45	3.768,75
21.06.2018	12:45	13:00	3.690,75
21.06.2018	13:00	13:15	3.591,75
21.06.2018	13:15	13:30	3.601,50
21.06.2018	13:30	13:45	3.696,75
21.06.2018	13:45	14:00	3.698,25
21.06.2018	14:00	14:15	3.703,50
21.06.2018	14:15	14:30	3.732,75
21.06.2018	14:30	14:45	3.726,00
21.06.2018	14:45	15:00	3.632,25
21.06.2018	15:00	15:15	3.490,50
21.06.2018	15:15	15:30	3.351,75
21.06.2018	15:30	15:45	3.431,25
21.06.2018	15:45	16:00	3.412,50
21.06.2018	16:00	16:15	3.630,75
21.06.2018	16:15	16:30	3.597,00
21.06.2018	16:30	16:45	3.578,25
21.06.2018	16:45	17:00	3.373,50
21.06.2018	17:00	17:15	3.493,50
21.06.2018	17:15	17:30	3.485,25
21.06.2018	17:30	17:45	3.366,00
21.06.2018	17:45	18:00	3.408,75
21.06.2018	18:00	18:15	3.444,75
21.06.2018	18:15	18:30	3.371,25
21.06.2018	18:30	18:45	3.375,00
21.06.2018	18:45	19:00	3.293,25
21.06.2018	19:00	19:15	3.298,50
21.06.2018	19:15	19:30	3.176,25
21.06.2018	19:30	19:45	3.202,50
21.06.2018	19:45	20:00	3.090,00
21.06.2018	20:00	20:15	3.006,00
21.06.2018	20:15	20:30	2.861,25
21.06.2018	20:30	20:45	2.826,00
21.06.2018	20:45	21:00	2.853,75
21.06.2018	21:00	21:15	2.875,50
21.06.2018	21:15	21:30	2.789,25
21.06.2018	21:30	21:45	2.756,25
21.06.2018	21:45	22:00	2.696,25
21.06.2018	22:00	22:15	2.626,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.06.2018	22:15	22:30	2.446,50
21.06.2018	22:30	22:45	2.319,75
21.06.2018	22:45	23:00	2.191,50
21.06.2018	23:00	23:15	2.091,75
21.06.2018	23:15	23:30	2.022,75
21.06.2018	23:30	23:45	1.951,50
22.06.2018	23:45	00:00	1.872,00
22.06.2018	00:00	00:15	1.809,00
22.06.2018	00:15	00:30	1.768,50
22.06.2018	00:30	00:45	1.756,50
22.06.2018	00:45	01:00	1.713,75
22.06.2018	01:00	01:15	1.704,75
22.06.2018	01:15	01:30	1.692,00
22.06.2018	01:30	01:45	1.697,25
22.06.2018	01:45	02:00	1.696,50
22.06.2018	02:00	02:15	1.704,00
22.06.2018	02:15	02:30	1.723,50
22.06.2018	02:30	02:45	1.749,00
22.06.2018	02:45	03:00	1.779,75
22.06.2018	03:00	03:15	1.790,25
22.06.2018	03:15	03:30	1.794,75
22.06.2018	03:30	03:45	1.758,75
22.06.2018	03:45	04:00	1.761,00
22.06.2018	04:00	04:15	1.882,50
22.06.2018	04:15	04:30	1.918,50
22.06.2018	04:30	04:45	1.995,75
22.06.2018	04:45	05:00	2.086,50
22.06.2018	05:00	05:15	2.243,25
22.06.2018	05:15	05:30	2.487,00
22.06.2018	05:30	05:45	2.570,25
22.06.2018	05:45	06:00	2.782,50
22.06.2018	06:00	06:15	3.003,00
22.06.2018	06:15	06:30	3.120,75
22.06.2018	06:30	06:45	3.249,75
22.06.2018	06:45	07:00	3.270,00
22.06.2018	07:00	07:15	3.369,75
22.06.2018	07:15	07:30	3.471,75
22.06.2018	07:30	07:45	3.495,00
22.06.2018	07:45	08:00	3.564,75
22.06.2018	08:00	08:15	3.594,75
22.06.2018	08:15	08:30	3.461,25
22.06.2018	08:30	08:45	3.492,00
22.06.2018	08:45	09:00	3.570,75
22.06.2018	09:00	09:15	3.577,50
22.06.2018	09:15	09:30	3.486,75
22.06.2018	09:30	09:45	3.515,25
22.06.2018	09:45	10:00	3.557,25
22.06.2018	10:00	10:15	3.591,00
22.06.2018	10:15	10:30	3.490,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.06.2018	10:30	10:45	3.534,00
22.06.2018	10:45	11:00	3.546,75
22.06.2018	11:00	11:15	3.573,75
22.06.2018	11:15	11:30	3.610,50
22.06.2018	11:30	11:45	3.671,25
22.06.2018	11:45	12:00	3.519,00
22.06.2018	12:00	12:15	3.521,25
22.06.2018	12:15	12:30	3.533,25
22.06.2018	12:30	12:45	3.443,25
22.06.2018	12:45	13:00	3.219,00
22.06.2018	13:00	13:15	3.168,75
22.06.2018	13:15	13:30	3.194,25
22.06.2018	13:30	13:45	3.184,50
22.06.2018	13:45	14:00	3.117,75
22.06.2018	14:00	14:15	3.195,75
22.06.2018	14:15	14:30	3.141,75
22.06.2018	14:30	14:45	3.124,50
22.06.2018	14:45	15:00	3.094,50
22.06.2018	15:00	15:15	3.096,00
22.06.2018	15:15	15:30	3.144,75
22.06.2018	15:30	15:45	3.161,25
22.06.2018	15:45	16:00	3.148,50
22.06.2018	16:00	16:15	3.159,00
22.06.2018	16:15	16:30	3.279,75
22.06.2018	16:30	16:45	3.249,00
22.06.2018	16:45	17:00	3.395,25
22.06.2018	17:00	17:15	3.402,00
22.06.2018	17:15	17:30	3.399,00
22.06.2018	17:30	17:45	3.406,50
22.06.2018	17:45	18:00	3.384,00
22.06.2018	18:00	18:15	3.327,75
22.06.2018	18:15	18:30	3.324,00
22.06.2018	18:30	18:45	3.246,00
22.06.2018	18:45	19:00	3.231,75
22.06.2018	19:00	19:15	3.181,50
22.06.2018	19:15	19:30	3.104,25
22.06.2018	19:30	19:45	3.076,50
22.06.2018	19:45	20:00	2.971,50
22.06.2018	20:00	20:15	2.942,25
22.06.2018	20:15	20:30	2.840,25
22.06.2018	20:30	20:45	2.755,50
22.06.2018	20:45	21:00	2.724,00
22.06.2018	21:00	21:15	2.714,25
22.06.2018	21:15	21:30	2.669,25
22.06.2018	21:30	21:45	2.707,50
22.06.2018	21:45	22:00	2.623,50
22.06.2018	22:00	22:15	2.533,50
22.06.2018	22:15	22:30	2.440,50
22.06.2018	22:30	22:45	2.329,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.06.2018	22:45	23:00	2.239,50
22.06.2018	23:00	23:15	2.158,50
22.06.2018	23:15	23:30	2.031,75
22.06.2018	23:30	23:45	2.006,25
23.06.2018	23:45	00:00	1.962,00
23.06.2018	00:00	00:15	1.896,00
23.06.2018	00:15	00:30	1.865,25
23.06.2018	00:30	00:45	1.832,25
23.06.2018	00:45	01:00	1.815,75
23.06.2018	01:00	01:15	1.763,25
23.06.2018	01:15	01:30	1.741,50
23.06.2018	01:30	01:45	1.701,75
23.06.2018	01:45	02:00	1.693,50
23.06.2018	02:00	02:15	1.716,00
23.06.2018	02:15	02:30	1.674,00
23.06.2018	02:30	02:45	1.678,50
23.06.2018	02:45	03:00	1.746,75
23.06.2018	03:00	03:15	1.735,50
23.06.2018	03:15	03:30	1.750,50
23.06.2018	03:30	03:45	1.767,75
23.06.2018	03:45	04:00	1.674,75
23.06.2018	04:00	04:15	1.704,00
23.06.2018	04:15	04:30	1.755,75
23.06.2018	04:30	04:45	1.770,00
23.06.2018	04:45	05:00	1.812,00
23.06.2018	05:00	05:15	1.832,25
23.06.2018	05:15	05:30	1.883,25
23.06.2018	05:30	05:45	1.995,00
23.06.2018	05:45	06:00	2.131,50
23.06.2018	06:00	06:15	2.243,25
23.06.2018	06:15	06:30	2.271,00
23.06.2018	06:30	06:45	2.347,50
23.06.2018	06:45	07:00	2.440,50
23.06.2018	07:00	07:15	2.606,25
23.06.2018	07:15	07:30	2.802,75
23.06.2018	07:30	07:45	2.866,50
23.06.2018	07:45	08:00	2.887,50
23.06.2018	08:00	08:15	2.973,75
23.06.2018	08:15	08:30	3.117,75
23.06.2018	08:30	08:45	3.089,25
23.06.2018	08:45	09:00	3.111,75
23.06.2018	09:00	09:15	3.104,25
23.06.2018	09:15	09:30	3.194,25
23.06.2018	09:30	09:45	3.307,50
23.06.2018	09:45	10:00	3.333,75
23.06.2018	10:00	10:15	3.368,25
23.06.2018	10:15	10:30	3.427,50
23.06.2018	10:30	10:45	3.383,25
23.06.2018	10:45	11:00	3.401,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.06.2018	11:00	11:15	3.411,00
23.06.2018	11:15	11:30	3.318,75
23.06.2018	11:30	11:45	3.245,25
23.06.2018	11:45	12:00	3.316,50
23.06.2018	12:00	12:15	3.136,50
23.06.2018	12:15	12:30	3.189,00
23.06.2018	12:30	12:45	3.205,50
23.06.2018	12:45	13:00	3.140,25
23.06.2018	13:00	13:15	3.065,25
23.06.2018	13:15	13:30	2.993,25
23.06.2018	13:30	13:45	3.035,25
23.06.2018	13:45	14:00	3.061,50
23.06.2018	14:00	14:15	3.022,50
23.06.2018	14:15	14:30	3.022,50
23.06.2018	14:30	14:45	3.014,25
23.06.2018	14:45	15:00	3.015,75
23.06.2018	15:00	15:15	3.071,25
23.06.2018	15:15	15:30	3.078,75
23.06.2018	15:30	15:45	3.008,25
23.06.2018	15:45	16:00	2.998,50
23.06.2018	16:00	16:15	3.114,75
23.06.2018	16:15	16:30	3.195,00
23.06.2018	16:30	16:45	3.264,75
23.06.2018	16:45	17:00	3.290,25
23.06.2018	17:00	17:15	3.303,75
23.06.2018	17:15	17:30	3.317,25
23.06.2018	17:30	17:45	3.346,50
23.06.2018	17:45	18:00	3.340,50
23.06.2018	18:00	18:15	3.399,00
23.06.2018	18:15	18:30	3.379,50
23.06.2018	18:30	18:45	3.285,00
23.06.2018	18:45	19:00	3.209,25
23.06.2018	19:00	19:15	3.114,00
23.06.2018	19:15	19:30	2.969,25
23.06.2018	19:30	19:45	2.900,25
23.06.2018	19:45	20:00	2.941,50
23.06.2018	20:00	20:15	2.892,75
23.06.2018	20:15	20:30	2.712,00
23.06.2018	20:30	20:45	2.659,50
23.06.2018	20:45	21:00	2.637,00
23.06.2018	21:00	21:15	2.744,25
23.06.2018	21:15	21:30	2.845,50
23.06.2018	21:30	21:45	2.832,75
23.06.2018	21:45	22:00	2.757,75
23.06.2018	22:00	22:15	2.684,25
23.06.2018	22:15	22:30	2.547,00
23.06.2018	22:30	22:45	2.458,50
23.06.2018	22:45	23:00	2.364,00
23.06.2018	23:00	23:15	2.243,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.06.2018	23:15	23:30	2.170,50
23.06.2018	23:30	23:45	2.029,50
24.06.2018	23:45	00:00	1.939,50
24.06.2018	00:00	00:15	1.885,50
24.06.2018	00:15	00:30	1.839,00
24.06.2018	00:30	00:45	1.782,00
24.06.2018	00:45	01:00	1.767,75
24.06.2018	01:00	01:15	1.749,75
24.06.2018	01:15	01:30	1.722,75
24.06.2018	01:30	01:45	1.746,75
24.06.2018	01:45	02:00	1.731,00
24.06.2018	02:00	02:15	1.691,25
24.06.2018	02:15	02:30	1.677,00
24.06.2018	02:30	02:45	1.680,75
24.06.2018	02:45	03:00	1.657,50
24.06.2018	03:00	03:15	1.707,00
24.06.2018	03:15	03:30	1.724,25
24.06.2018	03:30	03:45	1.721,25
24.06.2018	03:45	04:00	1.638,00
24.06.2018	04:00	04:15	1.655,25
24.06.2018	04:15	04:30	1.694,25
24.06.2018	04:30	04:45	1.644,00
24.06.2018	04:45	05:00	1.628,25
24.06.2018	05:00	05:15	1.668,75
24.06.2018	05:15	05:30	1.678,50
24.06.2018	05:30	05:45	1.768,50
24.06.2018	05:45	06:00	1.780,50
24.06.2018	06:00	06:15	1.905,00
24.06.2018	06:15	06:30	1.970,25
24.06.2018	06:30	06:45	2.042,25
24.06.2018	06:45	07:00	2.133,75
24.06.2018	07:00	07:15	2.337,75
24.06.2018	07:15	07:30	2.476,50
24.06.2018	07:30	07:45	2.521,50
24.06.2018	07:45	08:00	2.642,25
24.06.2018	08:00	08:15	2.745,75
24.06.2018	08:15	08:30	2.935,50
24.06.2018	08:30	08:45	2.935,50
24.06.2018	08:45	09:00	2.870,25
24.06.2018	09:00	09:15	3.018,00
24.06.2018	09:15	09:30	3.109,50
24.06.2018	09:30	09:45	3.087,75
24.06.2018	09:45	10:00	3.110,25
24.06.2018	10:00	10:15	3.007,50
24.06.2018	10:15	10:30	3.156,00
24.06.2018	10:30	10:45	3.233,25
24.06.2018	10:45	11:00	3.236,25
24.06.2018	11:00	11:15	3.216,00
24.06.2018	11:15	11:30	3.348,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.06.2018	11:30	11:45	3.190,50
24.06.2018	11:45	12:00	3.273,00
24.06.2018	12:00	12:15	3.225,00
24.06.2018	12:15	12:30	3.248,25
24.06.2018	12:30	12:45	3.208,50
24.06.2018	12:45	13:00	3.073,50
24.06.2018	13:00	13:15	2.995,50
24.06.2018	13:15	13:30	3.095,25
24.06.2018	13:30	13:45	2.994,00
24.06.2018	13:45	14:00	2.982,75
24.06.2018	14:00	14:15	2.916,00
24.06.2018	14:15	14:30	2.845,50
24.06.2018	14:30	14:45	2.814,00
24.06.2018	14:45	15:00	2.740,50
24.06.2018	15:00	15:15	2.797,50
24.06.2018	15:15	15:30	2.777,25
24.06.2018	15:30	15:45	2.763,75
24.06.2018	15:45	16:00	2.797,50
24.06.2018	16:00	16:15	2.814,00
24.06.2018	16:15	16:30	2.890,50
24.06.2018	16:30	16:45	2.837,25
24.06.2018	16:45	17:00	2.964,75
24.06.2018	17:00	17:15	3.127,50
24.06.2018	17:15	17:30	3.134,25
24.06.2018	17:30	17:45	3.107,25
24.06.2018	17:45	18:00	3.113,25
24.06.2018	18:00	18:15	3.114,00
24.06.2018	18:15	18:30	3.253,50
24.06.2018	18:30	18:45	3.195,00
24.06.2018	18:45	19:00	3.146,25
24.06.2018	19:00	19:15	3.064,50
24.06.2018	19:15	19:30	3.013,50
24.06.2018	19:30	19:45	2.966,25
24.06.2018	19:45	20:00	2.892,00
24.06.2018	20:00	20:15	2.879,25
24.06.2018	20:15	20:30	2.763,75
24.06.2018	20:30	20:45	2.623,50
24.06.2018	20:45	21:00	2.778,75
24.06.2018	21:00	21:15	2.736,00
24.06.2018	21:15	21:30	2.725,50
24.06.2018	21:30	21:45	2.645,25
24.06.2018	21:45	22:00	2.488,50
24.06.2018	22:00	22:15	2.385,00
24.06.2018	22:15	22:30	2.325,75
24.06.2018	22:30	22:45	2.169,00
24.06.2018	22:45	23:00	2.106,75
24.06.2018	23:00	23:15	2.034,00
24.06.2018	23:15	23:30	1.975,50
24.06.2018	23:30	23:45	1.916,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.06.2018	23:45	00:00	1.868,25
25.06.2018	00:00	00:15	1.816,50
25.06.2018	00:15	00:30	1.791,00
25.06.2018	00:30	00:45	1.736,25
25.06.2018	00:45	01:00	1.692,75
25.06.2018	01:00	01:15	1.700,25
25.06.2018	01:15	01:30	1.686,75
25.06.2018	01:30	01:45	1.654,50
25.06.2018	01:45	02:00	1.660,50
25.06.2018	02:00	02:15	1.662,00
25.06.2018	02:15	02:30	1.639,50
25.06.2018	02:30	02:45	1.657,50
25.06.2018	02:45	03:00	1.707,00
25.06.2018	03:00	03:15	1.758,00
25.06.2018	03:15	03:30	1.707,75
25.06.2018	03:30	03:45	1.686,75
25.06.2018	03:45	04:00	1.713,75
25.06.2018	04:00	04:15	1.783,50
25.06.2018	04:15	04:30	1.835,25
25.06.2018	04:30	04:45	2.018,25
25.06.2018	04:45	05:00	2.094,75
25.06.2018	05:00	05:15	2.277,75
25.06.2018	05:15	05:30	2.466,75
25.06.2018	05:30	05:45	2.720,25
25.06.2018	05:45	06:00	3.018,75
25.06.2018	06:00	06:15	3.063,75
25.06.2018	06:15	06:30	3.276,75
25.06.2018	06:30	06:45	3.403,50
25.06.2018	06:45	07:00	3.452,25
25.06.2018	07:00	07:15	3.413,25
25.06.2018	07:15	07:30	3.449,25
25.06.2018	07:30	07:45	3.489,75
25.06.2018	07:45	08:00	3.587,25
25.06.2018	08:00	08:15	3.572,25
25.06.2018	08:15	08:30	3.539,25
25.06.2018	08:30	08:45	3.532,50
25.06.2018	08:45	09:00	3.566,25
25.06.2018	09:00	09:15	3.529,50
25.06.2018	09:15	09:30	3.598,50
25.06.2018	09:30	09:45	3.592,50
25.06.2018	09:45	10:00	3.691,50
25.06.2018	10:00	10:15	3.759,75
25.06.2018	10:15	10:30	3.690,75
25.06.2018	10:30	10:45	3.717,00
25.06.2018	10:45	11:00	3.684,00
25.06.2018	11:00	11:15	3.621,75
25.06.2018	11:15	11:30	3.700,50
25.06.2018	11:30	11:45	3.675,75
25.06.2018	11:45	12:00	3.618,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.06.2018	12:00	12:15	3.528,75
25.06.2018	12:15	12:30	3.496,50
25.06.2018	12:30	12:45	3.492,00
25.06.2018	12:45	13:00	3.403,50
25.06.2018	13:00	13:15	3.400,50
25.06.2018	13:15	13:30	3.311,25
25.06.2018	13:30	13:45	3.372,75
25.06.2018	13:45	14:00	3.350,25
25.06.2018	14:00	14:15	3.432,75
25.06.2018	14:15	14:30	3.465,00
25.06.2018	14:30	14:45	3.498,75
25.06.2018	14:45	15:00	3.466,50
25.06.2018	15:00	15:15	3.502,50
25.06.2018	15:15	15:30	3.460,50
25.06.2018	15:30	15:45	3.424,50
25.06.2018	15:45	16:00	3.503,25
25.06.2018	16:00	16:15	3.468,00
25.06.2018	16:15	16:30	3.582,75
25.06.2018	16:30	16:45	3.624,00
25.06.2018	16:45	17:00	3.601,50
25.06.2018	17:00	17:15	3.656,25
25.06.2018	17:15	17:30	3.677,25
25.06.2018	17:30	17:45	3.663,75
25.06.2018	17:45	18:00	3.622,50
25.06.2018	18:00	18:15	3.620,25
25.06.2018	18:15	18:30	3.591,75
25.06.2018	18:30	18:45	3.489,75
25.06.2018	18:45	19:00	3.507,00
25.06.2018	19:00	19:15	3.345,00
25.06.2018	19:15	19:30	3.302,25
25.06.2018	19:30	19:45	3.213,00
25.06.2018	19:45	20:00	3.170,25
25.06.2018	20:00	20:15	3.144,00
25.06.2018	20:15	20:30	2.943,75
25.06.2018	20:30	20:45	2.957,25
25.06.2018	20:45	21:00	2.890,50
25.06.2018	21:00	21:15	2.853,75
25.06.2018	21:15	21:30	2.881,50
25.06.2018	21:30	21:45	2.775,75
25.06.2018	21:45	22:00	2.684,25
25.06.2018	22:00	22:15	2.450,25
25.06.2018	22:15	22:30	2.326,50
25.06.2018	22:30	22:45	2.193,00
25.06.2018	22:45	23:00	2.162,25
25.06.2018	23:00	23:15	2.004,75
25.06.2018	23:15	23:30	1.908,00
25.06.2018	23:30	23:45	1.833,75
26.06.2018	23:45	00:00	1.800,00
26.06.2018	00:00	00:15	1.773,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.06.2018	00:15	00:30	1.719,00
26.06.2018	00:30	00:45	1.684,50
26.06.2018	00:45	01:00	1.677,00
26.06.2018	01:00	01:15	1.668,00
26.06.2018	01:15	01:30	1.705,50
26.06.2018	01:30	01:45	1.663,50
26.06.2018	01:45	02:00	1.629,75
26.06.2018	02:00	02:15	1.621,50
26.06.2018	02:15	02:30	1.648,50
26.06.2018	02:30	02:45	1.638,00
26.06.2018	02:45	03:00	1.677,75
26.06.2018	03:00	03:15	1.748,25
26.06.2018	03:15	03:30	1.734,75
26.06.2018	03:30	03:45	1.737,00
26.06.2018	03:45	04:00	1.680,75
26.06.2018	04:00	04:15	1.810,50
26.06.2018	04:15	04:30	1.903,50
26.06.2018	04:30	04:45	1.976,25
26.06.2018	04:45	05:00	2.093,25
26.06.2018	05:00	05:15	2.296,50
26.06.2018	05:15	05:30	2.481,00
26.06.2018	05:30	05:45	2.729,25
26.06.2018	05:45	06:00	3.010,50
26.06.2018	06:00	06:15	3.126,75
26.06.2018	06:15	06:30	3.375,75
26.06.2018	06:30	06:45	3.473,25
26.06.2018	06:45	07:00	3.554,25
26.06.2018	07:00	07:15	3.600,75
26.06.2018	07:15	07:30	3.630,75
26.06.2018	07:30	07:45	3.654,75
26.06.2018	07:45	08:00	3.681,00
26.06.2018	08:00	08:15	3.719,25
26.06.2018	08:15	08:30	3.773,25
26.06.2018	08:30	08:45	3.732,00
26.06.2018	08:45	09:00	3.671,25
26.06.2018	09:00	09:15	3.612,75
26.06.2018	09:15	09:30	3.653,25
26.06.2018	09:30	09:45	3.708,00
26.06.2018	09:45	10:00	3.720,75
26.06.2018	10:00	10:15	3.690,00
26.06.2018	10:15	10:30	3.750,00
26.06.2018	10:30	10:45	3.806,25
26.06.2018	10:45	11:00	3.747,00
26.06.2018	11:00	11:15	3.689,25
26.06.2018	11:15	11:30	3.677,25
26.06.2018	11:30	11:45	3.634,50
26.06.2018	11:45	12:00	3.558,75
26.06.2018	12:00	12:15	3.520,50
26.06.2018	12:15	12:30	3.579,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.06.2018	12:30	12:45	3.491,25
26.06.2018	12:45	13:00	3.348,00
26.06.2018	13:00	13:15	3.387,00
26.06.2018	13:15	13:30	3.372,75
26.06.2018	13:30	13:45	3.309,00
26.06.2018	13:45	14:00	3.244,50
26.06.2018	14:00	14:15	3.286,50
26.06.2018	14:15	14:30	3.275,25
26.06.2018	14:30	14:45	3.194,25
26.06.2018	14:45	15:00	3.189,75
26.06.2018	15:00	15:15	3.192,75
26.06.2018	15:15	15:30	3.276,00
26.06.2018	15:30	15:45	3.262,50
26.06.2018	15:45	16:00	3.379,50
26.06.2018	16:00	16:15	3.232,50
26.06.2018	16:15	16:30	3.314,25
26.06.2018	16:30	16:45	3.458,25
26.06.2018	16:45	17:00	3.578,25
26.06.2018	17:00	17:15	3.506,25
26.06.2018	17:15	17:30	3.420,75
26.06.2018	17:30	17:45	3.405,00
26.06.2018	17:45	18:00	3.434,25
26.06.2018	18:00	18:15	3.424,50
26.06.2018	18:15	18:30	3.453,75
26.06.2018	18:30	18:45	3.435,00
26.06.2018	18:45	19:00	3.356,25
26.06.2018	19:00	19:15	3.285,75
26.06.2018	19:15	19:30	3.204,00
26.06.2018	19:30	19:45	3.108,00
26.06.2018	19:45	20:00	3.070,50
26.06.2018	20:00	20:15	2.971,50
26.06.2018	20:15	20:30	2.840,25
26.06.2018	20:30	20:45	2.826,00
26.06.2018	20:45	21:00	2.777,25
26.06.2018	21:00	21:15	2.792,25
26.06.2018	21:15	21:30	2.715,75
26.06.2018	21:30	21:45	2.711,25
26.06.2018	21:45	22:00	2.628,75
26.06.2018	22:00	22:15	2.526,00
26.06.2018	22:15	22:30	2.360,25
26.06.2018	22:30	22:45	2.231,25
26.06.2018	22:45	23:00	2.145,00
26.06.2018	23:00	23:15	2.025,75
26.06.2018	23:15	23:30	1.965,75
26.06.2018	23:30	23:45	1.916,25
27.06.2018	23:45	00:00	1.842,00
27.06.2018	00:00	00:15	1.779,75
27.06.2018	00:15	00:30	1.753,50
27.06.2018	00:30	00:45	1.720,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.06.2018	00:45	01:00	1.695,75
27.06.2018	01:00	01:15	1.702,50
27.06.2018	01:15	01:30	1.674,00
27.06.2018	01:30	01:45	1.669,50
27.06.2018	01:45	02:00	1.682,25
27.06.2018	02:00	02:15	1.667,25
27.06.2018	02:15	02:30	1.652,25
27.06.2018	02:30	02:45	1.661,25
27.06.2018	02:45	03:00	1.709,25
27.06.2018	03:00	03:15	1.739,25
27.06.2018	03:15	03:30	1.649,25
27.06.2018	03:30	03:45	1.636,50
27.06.2018	03:45	04:00	1.694,25
27.06.2018	04:00	04:15	1.761,00
27.06.2018	04:15	04:30	1.867,50
27.06.2018	04:30	04:45	1.953,75
27.06.2018	04:45	05:00	2.153,25
27.06.2018	05:00	05:15	2.332,50
27.06.2018	05:15	05:30	2.466,75
27.06.2018	05:30	05:45	2.649,75
27.06.2018	05:45	06:00	2.900,25
27.06.2018	06:00	06:15	2.984,25
27.06.2018	06:15	06:30	3.204,00
27.06.2018	06:30	06:45	3.367,50
27.06.2018	06:45	07:00	3.405,75
27.06.2018	07:00	07:15	3.531,00
27.06.2018	07:15	07:30	3.530,25
27.06.2018	07:30	07:45	3.607,50
27.06.2018	07:45	08:00	3.636,00
27.06.2018	08:00	08:15	3.642,75
27.06.2018	08:15	08:30	3.603,75
27.06.2018	08:30	08:45	3.531,00
27.06.2018	08:45	09:00	3.548,25
27.06.2018	09:00	09:15	3.474,75
27.06.2018	09:15	09:30	3.459,75
27.06.2018	09:30	09:45	3.494,25
27.06.2018	09:45	10:00	3.638,25
27.06.2018	10:00	10:15	3.533,25
27.06.2018	10:15	10:30	3.518,25
27.06.2018	10:30	10:45	3.585,75
27.06.2018	10:45	11:00	3.612,75
27.06.2018	11:00	11:15	3.751,50
27.06.2018	11:15	11:30	3.789,75
27.06.2018	11:30	11:45	3.703,50
27.06.2018	11:45	12:00	3.494,25
27.06.2018	12:00	12:15	3.549,00
27.06.2018	12:15	12:30	3.489,75
27.06.2018	12:30	12:45	3.487,50
27.06.2018	12:45	13:00	3.333,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.06.2018	13:00	13:15	3.361,50
27.06.2018	13:15	13:30	3.432,00
27.06.2018	13:30	13:45	3.311,25
27.06.2018	13:45	14:00	3.261,75
27.06.2018	14:00	14:15	3.292,50
27.06.2018	14:15	14:30	3.265,50
27.06.2018	14:30	14:45	3.317,25
27.06.2018	14:45	15:00	3.309,00
27.06.2018	15:00	15:15	3.273,75
27.06.2018	15:15	15:30	3.154,50
27.06.2018	15:30	15:45	3.087,75
27.06.2018	15:45	16:00	3.210,00
27.06.2018	16:00	16:15	3.292,50
27.06.2018	16:15	16:30	3.242,25
27.06.2018	16:30	16:45	3.228,75
27.06.2018	16:45	17:00	3.234,00
27.06.2018	17:00	17:15	3.330,00
27.06.2018	17:15	17:30	3.333,75
27.06.2018	17:30	17:45	3.376,50
27.06.2018	17:45	18:00	3.394,50
27.06.2018	18:00	18:15	3.358,50
27.06.2018	18:15	18:30	3.295,50
27.06.2018	18:30	18:45	3.255,00
27.06.2018	18:45	19:00	3.331,50
27.06.2018	19:00	19:15	3.165,00
27.06.2018	19:15	19:30	3.157,50
27.06.2018	19:30	19:45	3.093,75
27.06.2018	19:45	20:00	3.058,50
27.06.2018	20:00	20:15	3.007,50
27.06.2018	20:15	20:30	2.867,25
27.06.2018	20:30	20:45	2.847,00
27.06.2018	20:45	21:00	2.786,25
27.06.2018	21:00	21:15	2.793,00
27.06.2018	21:15	21:30	2.784,00
27.06.2018	21:30	21:45	2.794,50
27.06.2018	21:45	22:00	2.773,50
27.06.2018	22:00	22:15	2.633,25
27.06.2018	22:15	22:30	2.507,25
27.06.2018	22:30	22:45	2.361,75
27.06.2018	22:45	23:00	2.287,50
27.06.2018	23:00	23:15	2.063,25
27.06.2018	23:15	23:30	1.990,50
27.06.2018	23:30	23:45	1.913,25
28.06.2018	23:45	00:00	1.845,75
28.06.2018	00:00	00:15	1.792,50
28.06.2018	00:15	00:30	1.753,50
28.06.2018	00:30	00:45	1.712,25
28.06.2018	00:45	01:00	1.708,50
28.06.2018	01:00	01:15	1.716,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.06.2018	01:15	01:30	1.664,25
28.06.2018	01:30	01:45	1.638,75
28.06.2018	01:45	02:00	1.662,75
28.06.2018	02:00	02:15	1.666,50
28.06.2018	02:15	02:30	1.657,50
28.06.2018	02:30	02:45	1.651,50
28.06.2018	02:45	03:00	1.705,50
28.06.2018	03:00	03:15	1.685,25
28.06.2018	03:15	03:30	1.647,75
28.06.2018	03:30	03:45	1.665,75
28.06.2018	03:45	04:00	1.665,00
28.06.2018	04:00	04:15	1.744,50
28.06.2018	04:15	04:30	1.815,75
28.06.2018	04:30	04:45	1.964,25
28.06.2018	04:45	05:00	2.070,75
28.06.2018	05:00	05:15	2.274,75
28.06.2018	05:15	05:30	2.482,50
28.06.2018	05:30	05:45	2.629,50
28.06.2018	05:45	06:00	2.842,50
28.06.2018	06:00	06:15	3.111,00
28.06.2018	06:15	06:30	3.234,75
28.06.2018	06:30	06:45	3.336,75
28.06.2018	06:45	07:00	3.465,75
28.06.2018	07:00	07:15	3.554,25
28.06.2018	07:15	07:30	3.613,50
28.06.2018	07:30	07:45	3.524,25
28.06.2018	07:45	08:00	3.591,00
28.06.2018	08:00	08:15	3.579,75
28.06.2018	08:15	08:30	3.585,75
28.06.2018	08:30	08:45	3.574,50
28.06.2018	08:45	09:00	3.558,00
28.06.2018	09:00	09:15	3.625,50
28.06.2018	09:15	09:30	3.712,50
28.06.2018	09:30	09:45	3.720,75
28.06.2018	09:45	10:00	3.708,75
28.06.2018	10:00	10:15	3.625,50
28.06.2018	10:15	10:30	3.592,50
28.06.2018	10:30	10:45	3.639,00
28.06.2018	10:45	11:00	3.573,00
28.06.2018	11:00	11:15	3.522,75
28.06.2018	11:15	11:30	3.456,00
28.06.2018	11:30	11:45	3.357,75
28.06.2018	11:45	12:00	3.512,25
28.06.2018	12:00	12:15	3.453,00
28.06.2018	12:15	12:30	3.425,25
28.06.2018	12:30	12:45	3.366,75
28.06.2018	12:45	13:00	3.298,50
28.06.2018	13:00	13:15	3.288,00
28.06.2018	13:15	13:30	3.384,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.06.2018	13:30	13:45	3.284,25
28.06.2018	13:45	14:00	3.243,75
28.06.2018	14:00	14:15	3.283,50
28.06.2018	14:15	14:30	3.393,00
28.06.2018	14:30	14:45	3.354,00
28.06.2018	14:45	15:00	3.316,50
28.06.2018	15:00	15:15	3.292,50
28.06.2018	15:15	15:30	3.279,75
28.06.2018	15:30	15:45	3.223,50
28.06.2018	15:45	16:00	3.148,50
28.06.2018	16:00	16:15	3.212,25
28.06.2018	16:15	16:30	3.144,75
28.06.2018	16:30	16:45	3.210,75
28.06.2018	16:45	17:00	3.311,25
28.06.2018	17:00	17:15	3.362,25
28.06.2018	17:15	17:30	3.368,25
28.06.2018	17:30	17:45	3.428,25
28.06.2018	17:45	18:00	3.344,25
28.06.2018	18:00	18:15	3.372,00
28.06.2018	18:15	18:30	3.294,00
28.06.2018	18:30	18:45	3.315,00
28.06.2018	18:45	19:00	3.384,75
28.06.2018	19:00	19:15	3.165,00
28.06.2018	19:15	19:30	3.142,50
28.06.2018	19:30	19:45	3.158,25
28.06.2018	19:45	20:00	3.157,50
28.06.2018	20:00	20:15	3.119,25
28.06.2018	20:15	20:30	2.968,50
28.06.2018	20:30	20:45	2.895,00
28.06.2018	20:45	21:00	2.831,25
28.06.2018	21:00	21:15	2.774,25
28.06.2018	21:15	21:30	2.772,75
28.06.2018	21:30	21:45	2.680,50
28.06.2018	21:45	22:00	2.622,75
28.06.2018	22:00	22:15	2.526,00
28.06.2018	22:15	22:30	2.388,00
28.06.2018	22:30	22:45	2.314,50
28.06.2018	22:45	23:00	2.210,25
28.06.2018	23:00	23:15	2.077,50
28.06.2018	23:15	23:30	1.978,50
28.06.2018	23:30	23:45	1.919,25
29.06.2018	23:45	00:00	1.850,25
29.06.2018	00:00	00:15	1.796,25
29.06.2018	00:15	00:30	1.750,50
29.06.2018	00:30	00:45	1.767,00
29.06.2018	00:45	01:00	1.707,00
29.06.2018	01:00	01:15	1.832,25
29.06.2018	01:15	01:30	1.821,75
29.06.2018	01:30	01:45	1.812,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.06.2018	01:45	02:00	1.811,25
29.06.2018	02:00	02:15	1.668,00
29.06.2018	02:15	02:30	1.680,00
29.06.2018	02:30	02:45	1.692,75
29.06.2018	02:45	03:00	1.727,25
29.06.2018	03:00	03:15	1.731,00
29.06.2018	03:15	03:30	1.659,00
29.06.2018	03:30	03:45	1.664,25
29.06.2018	03:45	04:00	1.702,50
29.06.2018	04:00	04:15	1.818,75
29.06.2018	04:15	04:30	1.876,50
29.06.2018	04:30	04:45	2.064,00
29.06.2018	04:45	05:00	2.087,25
29.06.2018	05:00	05:15	2.283,00
29.06.2018	05:15	05:30	2.433,75
29.06.2018	05:30	05:45	2.652,00
29.06.2018	05:45	06:00	2.871,75
29.06.2018	06:00	06:15	3.012,75
29.06.2018	06:15	06:30	3.322,50
29.06.2018	06:30	06:45	3.319,50
29.06.2018	06:45	07:00	3.425,25
29.06.2018	07:00	07:15	3.452,25
29.06.2018	07:15	07:30	3.531,75
29.06.2018	07:30	07:45	3.550,50
29.06.2018	07:45	08:00	3.492,00
29.06.2018	08:00	08:15	3.557,25
29.06.2018	08:15	08:30	3.531,75
29.06.2018	08:30	08:45	3.405,75
29.06.2018	08:45	09:00	3.420,75
29.06.2018	09:00	09:15	3.493,50
29.06.2018	09:15	09:30	3.676,50
29.06.2018	09:30	09:45	3.687,00
29.06.2018	09:45	10:00	3.695,25
29.06.2018	10:00	10:15	3.714,75
29.06.2018	10:15	10:30	3.705,75
29.06.2018	10:30	10:45	3.481,50
29.06.2018	10:45	11:00	3.543,75
29.06.2018	11:00	11:15	3.474,75
29.06.2018	11:15	11:30	3.445,50
29.06.2018	11:30	11:45	3.470,25
29.06.2018	11:45	12:00	3.458,25
29.06.2018	12:00	12:15	3.407,25
29.06.2018	12:15	12:30	3.244,50
29.06.2018	12:30	12:45	3.191,25
29.06.2018	12:45	13:00	3.205,50
29.06.2018	13:00	13:15	3.075,75
29.06.2018	13:15	13:30	3.028,50
29.06.2018	13:30	13:45	2.971,50
29.06.2018	13:45	14:00	2.973,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.06.2018	14:00	14:15	3.015,00
29.06.2018	14:15	14:30	3.053,25
29.06.2018	14:30	14:45	3.016,50
29.06.2018	14:45	15:00	3.006,00
29.06.2018	15:00	15:15	3.085,50
29.06.2018	15:15	15:30	2.954,25
29.06.2018	15:30	15:45	2.982,00
29.06.2018	15:45	16:00	2.967,00
29.06.2018	16:00	16:15	2.916,00
29.06.2018	16:15	16:30	2.979,00
29.06.2018	16:30	16:45	3.042,00
29.06.2018	16:45	17:00	3.058,50
29.06.2018	17:00	17:15	3.070,50
29.06.2018	17:15	17:30	3.150,75
29.06.2018	17:30	17:45	3.095,25
29.06.2018	17:45	18:00	3.146,25
29.06.2018	18:00	18:15	3.132,75
29.06.2018	18:15	18:30	3.198,75
29.06.2018	18:30	18:45	3.102,00
29.06.2018	18:45	19:00	3.141,00
29.06.2018	19:00	19:15	3.040,50
29.06.2018	19:15	19:30	3.001,50
29.06.2018	19:30	19:45	3.057,00
29.06.2018	19:45	20:00	3.050,25
29.06.2018	20:00	20:15	2.968,50
29.06.2018	20:15	20:30	2.915,25
29.06.2018	20:30	20:45	2.766,00
29.06.2018	20:45	21:00	2.674,50
29.06.2018	21:00	21:15	2.679,00
29.06.2018	21:15	21:30	2.618,25
29.06.2018	21:30	21:45	2.662,50
29.06.2018	21:45	22:00	2.554,50
29.06.2018	22:00	22:15	2.529,75
29.06.2018	22:15	22:30	2.479,50
29.06.2018	22:30	22:45	2.394,00
29.06.2018	22:45	23:00	2.298,00
29.06.2018	23:00	23:15	2.185,50
29.06.2018	23:15	23:30	2.113,50
29.06.2018	23:30	23:45	2.017,50
30.06.2018	23:45	00:00	1.950,75
30.06.2018	00:00	00:15	1.881,00
30.06.2018	00:15	00:30	1.860,00
30.06.2018	00:30	00:45	1.838,25
30.06.2018	00:45	01:00	1.787,25
30.06.2018	01:00	01:15	1.725,75
30.06.2018	01:15	01:30	1.722,00
30.06.2018	01:30	01:45	1.707,75
30.06.2018	01:45	02:00	1.760,25
30.06.2018	02:00	02:15	1.811,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.06.2018	02:15	02:30	1.842,75
30.06.2018	02:30	02:45	1.840,50
30.06.2018	02:45	03:00	1.839,75
30.06.2018	03:00	03:15	1.725,00
30.06.2018	03:15	03:30	1.638,00
30.06.2018	03:30	03:45	1.598,25
30.06.2018	03:45	04:00	1.639,50
30.06.2018	04:00	04:15	1.684,50
30.06.2018	04:15	04:30	1.671,00
30.06.2018	04:30	04:45	1.778,25
30.06.2018	04:45	05:00	1.806,75
30.06.2018	05:00	05:15	1.812,75
30.06.2018	05:15	05:30	1.936,50
30.06.2018	05:30	05:45	2.016,00
30.06.2018	05:45	06:00	2.094,00
30.06.2018	06:00	06:15	2.216,25
30.06.2018	06:15	06:30	2.273,25
30.06.2018	06:30	06:45	2.387,25
30.06.2018	06:45	07:00	2.550,00
30.06.2018	07:00	07:15	2.632,50
30.06.2018	07:15	07:30	2.772,00
30.06.2018	07:30	07:45	2.845,50
30.06.2018	07:45	08:00	2.934,00
30.06.2018	08:00	08:15	3.006,75
30.06.2018	08:15	08:30	3.054,75
30.06.2018	08:30	08:45	3.006,75
30.06.2018	08:45	09:00	3.016,50
30.06.2018	09:00	09:15	2.994,75
30.06.2018	09:15	09:30	3.051,00
30.06.2018	09:30	09:45	3.117,75
30.06.2018	09:45	10:00	3.260,25
30.06.2018	10:00	10:15	3.210,00
30.06.2018	10:15	10:30	3.269,25
30.06.2018	10:30	10:45	3.333,75
30.06.2018	10:45	11:00	3.325,50
30.06.2018	11:00	11:15	3.147,00
30.06.2018	11:15	11:30	3.066,75
30.06.2018	11:30	11:45	3.036,75
30.06.2018	11:45	12:00	2.969,25
30.06.2018	12:00	12:15	2.847,00
30.06.2018	12:15	12:30	2.811,00
30.06.2018	12:30	12:45	2.722,50
30.06.2018	12:45	13:00	2.679,75
30.06.2018	13:00	13:15	2.713,50
30.06.2018	13:15	13:30	2.628,75
30.06.2018	13:30	13:45	2.526,00
30.06.2018	13:45	14:00	2.635,50
30.06.2018	14:00	14:15	2.585,25
30.06.2018	14:15	14:30	2.601,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.06.2018	14:30	14:45	2.675,25
30.06.2018	14:45	15:00	2.742,75
30.06.2018	15:00	15:15	2.724,75
30.06.2018	15:15	15:30	2.721,75
30.06.2018	15:30	15:45	2.763,75
30.06.2018	15:45	16:00	2.731,50
30.06.2018	16:00	16:15	2.609,25
30.06.2018	16:15	16:30	2.682,00
30.06.2018	16:30	16:45	2.733,75
30.06.2018	16:45	17:00	2.824,50
30.06.2018	17:00	17:15	2.921,25
30.06.2018	17:15	17:30	2.868,00
30.06.2018	17:30	17:45	2.946,75
30.06.2018	17:45	18:00	2.943,00
30.06.2018	18:00	18:15	2.912,25
30.06.2018	18:15	18:30	2.878,50
30.06.2018	18:30	18:45	2.986,50
30.06.2018	18:45	19:00	2.901,75
30.06.2018	19:00	19:15	2.901,75
30.06.2018	19:15	19:30	2.846,25
30.06.2018	19:30	19:45	2.875,50
30.06.2018	19:45	20:00	2.859,00
30.06.2018	20:00	20:15	2.898,00
30.06.2018	20:15	20:30	2.811,00
30.06.2018	20:30	20:45	2.715,00
30.06.2018	20:45	21:00	2.703,00
30.06.2018	21:00	21:15	2.709,00
30.06.2018	21:15	21:30	2.618,25
30.06.2018	21:30	21:45	2.622,00
30.06.2018	21:45	22:00	2.630,25
30.06.2018	22:00	22:15	2.547,75
30.06.2018	22:15	22:30	2.457,75
30.06.2018	22:30	22:45	2.340,00
30.06.2018	22:45	23:00	2.300,25
30.06.2018	23:00	23:15	2.179,50
30.06.2018	23:15	23:30	2.091,75
30.06.2018	23:30	23:45	2.007,00
01.07.2018	23:45	00:00	1.949,25
01.07.2018	00:00	00:15	1.896,75
01.07.2018	00:15	00:30	1.852,50
01.07.2018	00:30	00:45	1.830,00
01.07.2018	00:45	01:00	1.791,00
01.07.2018	01:00	01:15	1.841,25
01.07.2018	01:15	01:30	1.872,75
01.07.2018	01:30	01:45	1.836,00
01.07.2018	01:45	02:00	1.835,25
01.07.2018	02:00	02:15	1.794,75
01.07.2018	02:15	02:30	1.689,75
01.07.2018	02:30	02:45	1.698,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.07.2018	02:45	03:00	1.723,50
01.07.2018	03:00	03:15	1.690,50
01.07.2018	03:15	03:30	1.613,25
01.07.2018	03:30	03:45	1.608,00
01.07.2018	03:45	04:00	1.588,50
01.07.2018	04:00	04:15	1.603,50
01.07.2018	04:15	04:30	1.622,25
01.07.2018	04:30	04:45	1.680,75
01.07.2018	04:45	05:00	1.643,25
01.07.2018	05:00	05:15	1.668,00
01.07.2018	05:15	05:30	1.680,75
01.07.2018	05:30	05:45	1.713,00
01.07.2018	05:45	06:00	1.776,75
01.07.2018	06:00	06:15	1.858,50
01.07.2018	06:15	06:30	1.938,75
01.07.2018	06:30	06:45	2.012,25
01.07.2018	06:45	07:00	2.136,75
01.07.2018	07:00	07:15	2.251,50
01.07.2018	07:15	07:30	2.490,00
01.07.2018	07:30	07:45	2.511,00
01.07.2018	07:45	08:00	2.599,50
01.07.2018	08:00	08:15	2.751,00
01.07.2018	08:15	08:30	2.858,25
01.07.2018	08:30	08:45	2.796,75
01.07.2018	08:45	09:00	2.658,75
01.07.2018	09:00	09:15	2.629,50
01.07.2018	09:15	09:30	2.807,25
01.07.2018	09:30	09:45	2.737,50
01.07.2018	09:45	10:00	2.682,00
01.07.2018	10:00	10:15	2.799,00
01.07.2018	10:15	10:30	2.862,75
01.07.2018	10:30	10:45	2.861,25
01.07.2018	10:45	11:00	2.841,75
01.07.2018	11:00	11:15	2.780,25
01.07.2018	11:15	11:30	2.868,75
01.07.2018	11:30	11:45	2.769,75
01.07.2018	11:45	12:00	2.699,25
01.07.2018	12:00	12:15	2.582,25
01.07.2018	12:15	12:30	2.671,50
01.07.2018	12:30	12:45	2.730,75
01.07.2018	12:45	13:00	2.693,25
01.07.2018	13:00	13:15	2.592,75
01.07.2018	13:15	13:30	2.492,25
01.07.2018	13:30	13:45	2.561,25
01.07.2018	13:45	14:00	2.385,00
01.07.2018	14:00	14:15	2.336,25
01.07.2018	14:15	14:30	2.334,75
01.07.2018	14:30	14:45	2.316,75
01.07.2018	14:45	15:00	2.367,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.07.2018	15:00	15:15	2.352,75
01.07.2018	15:15	15:30	2.326,50
01.07.2018	15:30	15:45	2.400,00
01.07.2018	15:45	16:00	2.429,25
01.07.2018	16:00	16:15	2.475,00
01.07.2018	16:15	16:30	2.568,75
01.07.2018	16:30	16:45	2.682,00
01.07.2018	16:45	17:00	2.744,25
01.07.2018	17:00	17:15	2.919,75
01.07.2018	17:15	17:30	2.993,25
01.07.2018	17:30	17:45	3.026,25
01.07.2018	17:45	18:00	3.193,50
01.07.2018	18:00	18:15	3.189,75
01.07.2018	18:15	18:30	3.150,75
01.07.2018	18:30	18:45	3.075,00
01.07.2018	18:45	19:00	3.069,00
01.07.2018	19:00	19:15	3.045,75
01.07.2018	19:15	19:30	3.004,50
01.07.2018	19:30	19:45	2.964,75
01.07.2018	19:45	20:00	2.889,75
01.07.2018	20:00	20:15	2.946,75
01.07.2018	20:15	20:30	2.803,50
01.07.2018	20:30	20:45	2.715,75
01.07.2018	20:45	21:00	2.700,75
01.07.2018	21:00	21:15	2.683,50
01.07.2018	21:15	21:30	2.673,75
01.07.2018	21:30	21:45	2.652,00
01.07.2018	21:45	22:00	2.607,00
01.07.2018	22:00	22:15	2.555,25
01.07.2018	22:15	22:30	2.498,25
01.07.2018	22:30	22:45	2.421,75
01.07.2018	22:45	23:00	2.338,50
01.07.2018	23:00	23:15	2.203,50
01.07.2018	23:15	23:30	2.046,00
01.07.2018	23:30	23:45	1.895,25
02.07.2018	23:45	00:00	1.822,50
02.07.2018	00:00	00:15	1.812,75
02.07.2018	00:15	00:30	1.778,25
02.07.2018	00:30	00:45	1.730,25
02.07.2018	00:45	01:00	1.721,25
02.07.2018	01:00	01:15	1.726,50
02.07.2018	01:15	01:30	1.691,25
02.07.2018	01:30	01:45	1.689,00
02.07.2018	01:45	02:00	1.675,50
02.07.2018	02:00	02:15	1.658,25
02.07.2018	02:15	02:30	1.674,00
02.07.2018	02:30	02:45	1.692,75
02.07.2018	02:45	03:00	1.718,25
02.07.2018	03:00	03:15	1.729,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.07.2018	03:15	03:30	1.656,75
02.07.2018	03:30	03:45	1.643,25
02.07.2018	03:45	04:00	1.646,25
02.07.2018	04:00	04:15	1.812,75
02.07.2018	04:15	04:30	1.860,00
02.07.2018	04:30	04:45	1.903,50
02.07.2018	04:45	05:00	2.099,25
02.07.2018	05:00	05:15	2.238,00
02.07.2018	05:15	05:30	2.349,00
02.07.2018	05:30	05:45	2.713,50
02.07.2018	05:45	06:00	2.981,25
02.07.2018	06:00	06:15	3.133,50
02.07.2018	06:15	06:30	3.334,50
02.07.2018	06:30	06:45	3.291,75
02.07.2018	06:45	07:00	3.370,50
02.07.2018	07:00	07:15	3.447,00
02.07.2018	07:15	07:30	3.498,00
02.07.2018	07:30	07:45	3.450,00
02.07.2018	07:45	08:00	3.437,25
02.07.2018	08:00	08:15	3.525,00
02.07.2018	08:15	08:30	3.553,50
02.07.2018	08:30	08:45	3.477,75
02.07.2018	08:45	09:00	3.456,75
02.07.2018	09:00	09:15	3.516,75
02.07.2018	09:15	09:30	3.464,25
02.07.2018	09:30	09:45	3.423,00
02.07.2018	09:45	10:00	3.510,00
02.07.2018	10:00	10:15	3.467,25
02.07.2018	10:15	10:30	3.578,25
02.07.2018	10:30	10:45	3.537,75
02.07.2018	10:45	11:00	3.584,25
02.07.2018	11:00	11:15	3.585,00
02.07.2018	11:15	11:30	3.719,25
02.07.2018	11:30	11:45	3.655,50
02.07.2018	11:45	12:00	3.612,00
02.07.2018	12:00	12:15	3.638,25
02.07.2018	12:15	12:30	3.453,00
02.07.2018	12:30	12:45	3.345,75
02.07.2018	12:45	13:00	3.403,50
02.07.2018	13:00	13:15	3.336,00
02.07.2018	13:15	13:30	3.222,75
02.07.2018	13:30	13:45	3.217,50
02.07.2018	13:45	14:00	3.195,00
02.07.2018	14:00	14:15	3.182,25
02.07.2018	14:15	14:30	3.342,00
02.07.2018	14:30	14:45	3.309,00
02.07.2018	14:45	15:00	3.167,25
02.07.2018	15:00	15:15	3.131,25
02.07.2018	15:15	15:30	3.150,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.07.2018	15:30	15:45	3.204,75
02.07.2018	15:45	16:00	3.240,00
02.07.2018	16:00	16:15	3.162,75
02.07.2018	16:15	16:30	3.330,00
02.07.2018	16:30	16:45	3.434,25
02.07.2018	16:45	17:00	3.456,75
02.07.2018	17:00	17:15	3.475,50
02.07.2018	17:15	17:30	3.436,50
02.07.2018	17:30	17:45	3.384,75
02.07.2018	17:45	18:00	3.303,00
02.07.2018	18:00	18:15	3.276,75
02.07.2018	18:15	18:30	3.299,25
02.07.2018	18:30	18:45	3.253,50
02.07.2018	18:45	19:00	3.245,25
02.07.2018	19:00	19:15	3.155,25
02.07.2018	19:15	19:30	3.147,75
02.07.2018	19:30	19:45	3.073,50
02.07.2018	19:45	20:00	3.114,00
02.07.2018	20:00	20:15	2.991,75
02.07.2018	20:15	20:30	2.875,50
02.07.2018	20:30	20:45	2.825,25
02.07.2018	20:45	21:00	2.804,25
02.07.2018	21:00	21:15	2.838,75
02.07.2018	21:15	21:30	2.799,00
02.07.2018	21:30	21:45	2.793,00
02.07.2018	21:45	22:00	2.681,25
02.07.2018	22:00	22:15	2.562,00
02.07.2018	22:15	22:30	2.443,50
02.07.2018	22:30	22:45	2.484,75
02.07.2018	22:45	23:00	2.309,25
02.07.2018	23:00	23:15	2.210,25
02.07.2018	23:15	23:30	2.092,50
02.07.2018	23:30	23:45	2.038,50
03.07.2018	23:45	00:00	1.865,25
03.07.2018	00:00	00:15	1.798,50
03.07.2018	00:15	00:30	1.778,25
03.07.2018	00:30	00:45	1.757,25
03.07.2018	00:45	01:00	1.713,75
03.07.2018	01:00	01:15	1.707,00
03.07.2018	01:15	01:30	1.679,25
03.07.2018	01:30	01:45	1.658,25
03.07.2018	01:45	02:00	1.672,50
03.07.2018	02:00	02:15	1.674,75
03.07.2018	02:15	02:30	1.680,75
03.07.2018	02:30	02:45	1.688,25
03.07.2018	02:45	03:00	1.755,00
03.07.2018	03:00	03:15	1.773,00
03.07.2018	03:15	03:30	1.681,50
03.07.2018	03:30	03:45	1.669,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.07.2018	03:45	04:00	1.657,50
03.07.2018	04:00	04:15	1.791,00
03.07.2018	04:15	04:30	1.833,00
03.07.2018	04:30	04:45	1.970,25
03.07.2018	04:45	05:00	2.169,75
03.07.2018	05:00	05:15	2.298,75
03.07.2018	05:15	05:30	2.485,50
03.07.2018	05:30	05:45	2.632,50
03.07.2018	05:45	06:00	2.844,75
03.07.2018	06:00	06:15	3.003,75
03.07.2018	06:15	06:30	3.184,50
03.07.2018	06:30	06:45	3.294,00
03.07.2018	06:45	07:00	3.357,00
03.07.2018	07:00	07:15	3.463,50
03.07.2018	07:15	07:30	3.601,50
03.07.2018	07:30	07:45	3.564,00
03.07.2018	07:45	08:00	3.585,75
03.07.2018	08:00	08:15	3.674,25
03.07.2018	08:15	08:30	3.656,25
03.07.2018	08:30	08:45	3.458,25
03.07.2018	08:45	09:00	3.384,75
03.07.2018	09:00	09:15	3.410,25
03.07.2018	09:15	09:30	3.440,25
03.07.2018	09:30	09:45	3.405,00
03.07.2018	09:45	10:00	3.449,25
03.07.2018	10:00	10:15	3.472,50
03.07.2018	10:15	10:30	3.476,25
03.07.2018	10:30	10:45	3.468,00
03.07.2018	10:45	11:00	3.447,75
03.07.2018	11:00	11:15	3.674,25
03.07.2018	11:15	11:30	3.629,25
03.07.2018	11:30	11:45	3.525,00
03.07.2018	11:45	12:00	3.665,25
03.07.2018	12:00	12:15	3.591,00
03.07.2018	12:15	12:30	3.599,25
03.07.2018	12:30	12:45	3.541,50
03.07.2018	12:45	13:00	3.542,25
03.07.2018	13:00	13:15	3.735,75
03.07.2018	13:15	13:30	3.555,00
03.07.2018	13:30	13:45	3.579,75
03.07.2018	13:45	14:00	3.382,50
03.07.2018	14:00	14:15	3.280,50
03.07.2018	14:15	14:30	3.222,75
03.07.2018	14:30	14:45	3.328,50
03.07.2018	14:45	15:00	3.207,75
03.07.2018	15:00	15:15	3.181,50
03.07.2018	15:15	15:30	3.122,25
03.07.2018	15:30	15:45	3.222,75
03.07.2018	15:45	16:00	3.264,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.07.2018	16:00	16:15	3.221,25
03.07.2018	16:15	16:30	3.234,00
03.07.2018	16:30	16:45	3.252,75
03.07.2018	16:45	17:00	3.327,75
03.07.2018	17:00	17:15	3.441,75
03.07.2018	17:15	17:30	3.406,50
03.07.2018	17:30	17:45	3.421,50
03.07.2018	17:45	18:00	3.396,00
03.07.2018	18:00	18:15	3.465,75
03.07.2018	18:15	18:30	3.457,50
03.07.2018	18:30	18:45	3.439,50
03.07.2018	18:45	19:00	3.415,50
03.07.2018	19:00	19:15	3.222,00
03.07.2018	19:15	19:30	3.134,25
03.07.2018	19:30	19:45	3.066,75
03.07.2018	19:45	20:00	3.042,00
03.07.2018	20:00	20:15	2.982,75
03.07.2018	20:15	20:30	2.835,00
03.07.2018	20:30	20:45	2.746,50
03.07.2018	20:45	21:00	2.740,50
03.07.2018	21:00	21:15	2.811,75
03.07.2018	21:15	21:30	2.766,00
03.07.2018	21:30	21:45	2.751,75
03.07.2018	21:45	22:00	2.656,50
03.07.2018	22:00	22:15	2.555,25
03.07.2018	22:15	22:30	2.445,00
03.07.2018	22:30	22:45	2.314,50
03.07.2018	22:45	23:00	2.181,00
03.07.2018	23:00	23:15	2.121,75
03.07.2018	23:15	23:30	2.008,50
03.07.2018	23:30	23:45	1.911,00
04.07.2018	23:45	00:00	1.874,25
04.07.2018	00:00	00:15	1.816,50
04.07.2018	00:15	00:30	1.883,25
04.07.2018	00:30	00:45	1.874,25
04.07.2018	00:45	01:00	1.887,75
04.07.2018	01:00	01:15	1.840,50
04.07.2018	01:15	01:30	1.699,50
04.07.2018	01:30	01:45	1.657,50
04.07.2018	01:45	02:00	1.676,25
04.07.2018	02:00	02:15	1.672,50
04.07.2018	02:15	02:30	1.650,00
04.07.2018	02:30	02:45	1.675,50
04.07.2018	02:45	03:00	1.732,50
04.07.2018	03:00	03:15	1.724,25
04.07.2018	03:15	03:30	1.663,50
04.07.2018	03:30	03:45	1.695,00
04.07.2018	03:45	04:00	1.683,75
04.07.2018	04:00	04:15	1.785,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.07.2018	04:15	04:30	1.842,00
04.07.2018	04:30	04:45	1.906,50
04.07.2018	04:45	05:00	2.080,50
04.07.2018	05:00	05:15	2.256,75
04.07.2018	05:15	05:30	2.386,50
04.07.2018	05:30	05:45	2.577,00
04.07.2018	05:45	06:00	2.926,50
04.07.2018	06:00	06:15	2.991,75
04.07.2018	06:15	06:30	3.153,00
04.07.2018	06:30	06:45	3.259,50
04.07.2018	06:45	07:00	3.285,75
04.07.2018	07:00	07:15	3.444,00
04.07.2018	07:15	07:30	3.534,75
04.07.2018	07:30	07:45	3.495,75
04.07.2018	07:45	08:00	3.564,75
04.07.2018	08:00	08:15	3.607,50
04.07.2018	08:15	08:30	3.610,50
04.07.2018	08:30	08:45	3.513,00
04.07.2018	08:45	09:00	3.644,25
04.07.2018	09:00	09:15	3.686,25
04.07.2018	09:15	09:30	3.818,25
04.07.2018	09:30	09:45	3.820,50
04.07.2018	09:45	10:00	3.743,25
04.07.2018	10:00	10:15	3.656,25
04.07.2018	10:15	10:30	3.660,00
04.07.2018	10:30	10:45	3.691,50
04.07.2018	10:45	11:00	3.651,75
04.07.2018	11:00	11:15	3.749,25
04.07.2018	11:15	11:30	3.702,75
04.07.2018	11:30	11:45	3.596,25
04.07.2018	11:45	12:00	3.606,00
04.07.2018	12:00	12:15	3.637,50
04.07.2018	12:15	12:30	3.609,75
04.07.2018	12:30	12:45	3.542,25
04.07.2018	12:45	13:00	3.515,25
04.07.2018	13:00	13:15	3.405,75
04.07.2018	13:15	13:30	3.390,00
04.07.2018	13:30	13:45	3.241,50
04.07.2018	13:45	14:00	3.199,50
04.07.2018	14:00	14:15	3.240,00
04.07.2018	14:15	14:30	3.338,25
04.07.2018	14:30	14:45	3.287,25
04.07.2018	14:45	15:00	3.292,50
04.07.2018	15:00	15:15	3.228,00
04.07.2018	15:15	15:30	3.246,00
04.07.2018	15:30	15:45	3.072,75
04.07.2018	15:45	16:00	3.111,75
04.07.2018	16:00	16:15	3.197,25
04.07.2018	16:15	16:30	3.155,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.07.2018	16:30	16:45	3.201,00
04.07.2018	16:45	17:00	3.315,75
04.07.2018	17:00	17:15	3.279,75
04.07.2018	17:15	17:30	3.264,75
04.07.2018	17:30	17:45	3.343,50
04.07.2018	17:45	18:00	3.292,50
04.07.2018	18:00	18:15	3.243,75
04.07.2018	18:15	18:30	3.259,50
04.07.2018	18:30	18:45	3.299,25
04.07.2018	18:45	19:00	3.287,25
04.07.2018	19:00	19:15	3.162,00
04.07.2018	19:15	19:30	3.066,00
04.07.2018	19:30	19:45	3.062,25
04.07.2018	19:45	20:00	3.072,00
04.07.2018	20:00	20:15	3.000,75
04.07.2018	20:15	20:30	3.034,50
04.07.2018	20:30	20:45	2.955,00
04.07.2018	20:45	21:00	2.826,75
04.07.2018	21:00	21:15	2.853,75
04.07.2018	21:15	21:30	2.739,00
04.07.2018	21:30	21:45	2.751,75
04.07.2018	21:45	22:00	2.559,00
04.07.2018	22:00	22:15	2.475,75
04.07.2018	22:15	22:30	2.349,00
04.07.2018	22:30	22:45	2.235,00
04.07.2018	22:45	23:00	2.161,50
04.07.2018	23:00	23:15	2.102,25
04.07.2018	23:15	23:30	1.975,50
04.07.2018	23:30	23:45	1.880,25
05.07.2018	23:45	00:00	1.851,75
05.07.2018	00:00	00:15	1.808,25
05.07.2018	00:15	00:30	1.787,25
05.07.2018	00:30	00:45	1.751,25
05.07.2018	00:45	01:00	1.734,75
05.07.2018	01:00	01:15	1.684,50
05.07.2018	01:15	01:30	1.676,25
05.07.2018	01:30	01:45	1.680,00
05.07.2018	01:45	02:00	1.680,00
05.07.2018	02:00	02:15	1.671,75
05.07.2018	02:15	02:30	1.809,00
05.07.2018	02:30	02:45	1.824,00
05.07.2018	02:45	03:00	1.858,50
05.07.2018	03:00	03:15	1.845,75
05.07.2018	03:15	03:30	1.816,50
05.07.2018	03:30	03:45	1.766,25
05.07.2018	03:45	04:00	1.700,25
05.07.2018	04:00	04:15	1.802,25
05.07.2018	04:15	04:30	1.897,50
05.07.2018	04:30	04:45	2.003,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.07.2018	04:45	05:00	2.151,00
05.07.2018	05:00	05:15	2.270,25
05.07.2018	05:15	05:30	2.478,00
05.07.2018	05:30	05:45	2.712,00
05.07.2018	05:45	06:00	2.926,50
05.07.2018	06:00	06:15	3.108,00
05.07.2018	06:15	06:30	3.261,00
05.07.2018	06:30	06:45	3.402,75
05.07.2018	06:45	07:00	3.456,75
05.07.2018	07:00	07:15	3.499,50
05.07.2018	07:15	07:30	3.691,50
05.07.2018	07:30	07:45	3.733,50
05.07.2018	07:45	08:00	3.663,75
05.07.2018	08:00	08:15	3.665,25
05.07.2018	08:15	08:30	3.673,50
05.07.2018	08:30	08:45	3.675,75
05.07.2018	08:45	09:00	3.710,25
05.07.2018	09:00	09:15	3.698,25
05.07.2018	09:15	09:30	3.783,75
05.07.2018	09:30	09:45	3.750,75
05.07.2018	09:45	10:00	3.779,25
05.07.2018	10:00	10:15	3.795,00
05.07.2018	10:15	10:30	3.880,50
05.07.2018	10:30	10:45	3.963,75
05.07.2018	10:45	11:00	3.998,25
05.07.2018	11:00	11:15	3.949,50
05.07.2018	11:15	11:30	3.999,75
05.07.2018	11:30	11:45	3.882,00
05.07.2018	11:45	12:00	3.881,25
05.07.2018	12:00	12:15	3.857,25
05.07.2018	12:15	12:30	3.930,00
05.07.2018	12:30	12:45	3.724,50
05.07.2018	12:45	13:00	3.711,75
05.07.2018	13:00	13:15	3.727,50
05.07.2018	13:15	13:30	3.700,50
05.07.2018	13:30	13:45	3.699,00
05.07.2018	13:45	14:00	3.650,25
05.07.2018	14:00	14:15	3.627,00
05.07.2018	14:15	14:30	3.583,50
05.07.2018	14:30	14:45	3.492,00
05.07.2018	14:45	15:00	3.495,75
05.07.2018	15:00	15:15	3.597,75
05.07.2018	15:15	15:30	3.550,50
05.07.2018	15:30	15:45	3.416,25
05.07.2018	15:45	16:00	3.487,50
05.07.2018	16:00	16:15	3.465,00
05.07.2018	16:15	16:30	3.560,25
05.07.2018	16:30	16:45	3.736,50
05.07.2018	16:45	17:00	3.720,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.07.2018	17:00	17:15	3.636,00
05.07.2018	17:15	17:30	3.709,50
05.07.2018	17:30	17:45	3.686,25
05.07.2018	17:45	18:00	3.722,25
05.07.2018	18:00	18:15	3.526,50
05.07.2018	18:15	18:30	3.445,50
05.07.2018	18:30	18:45	3.486,75
05.07.2018	18:45	19:00	3.426,00
05.07.2018	19:00	19:15	3.425,25
05.07.2018	19:15	19:30	3.310,50
05.07.2018	19:30	19:45	3.213,75
05.07.2018	19:45	20:00	3.132,75
05.07.2018	20:00	20:15	3.083,25
05.07.2018	20:15	20:30	3.024,75
05.07.2018	20:30	20:45	2.970,75
05.07.2018	20:45	21:00	2.926,50
05.07.2018	21:00	21:15	2.877,75
05.07.2018	21:15	21:30	2.838,00
05.07.2018	21:30	21:45	2.741,25
05.07.2018	21:45	22:00	2.641,50
05.07.2018	22:00	22:15	2.432,25
05.07.2018	22:15	22:30	2.337,00
05.07.2018	22:30	22:45	2.211,00
05.07.2018	22:45	23:00	2.148,75
05.07.2018	23:00	23:15	2.063,25
05.07.2018	23:15	23:30	1.993,50
05.07.2018	23:30	23:45	1.956,75
06.07.2018	23:45	00:00	1.854,00
06.07.2018	00:00	00:15	1.775,25
06.07.2018	00:15	00:30	1.745,25
06.07.2018	00:30	00:45	1.730,25
06.07.2018	00:45	01:00	1.720,50
06.07.2018	01:00	01:15	1.705,50
06.07.2018	01:15	01:30	1.749,00
06.07.2018	01:30	01:45	1.795,50
06.07.2018	01:45	02:00	1.789,50
06.07.2018	02:00	02:15	1.812,75
06.07.2018	02:15	02:30	1.817,25
06.07.2018	02:30	02:45	1.698,75
06.07.2018	02:45	03:00	1.715,25
06.07.2018	03:00	03:15	1.770,00
06.07.2018	03:15	03:30	1.735,50
06.07.2018	03:30	03:45	1.744,50
06.07.2018	03:45	04:00	1.701,00
06.07.2018	04:00	04:15	1.810,50
06.07.2018	04:15	04:30	1.905,00
06.07.2018	04:30	04:45	2.030,25
06.07.2018	04:45	05:00	2.114,25
06.07.2018	05:00	05:15	2.280,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.07.2018	05:15	05:30	2.483,25
06.07.2018	05:30	05:45	2.690,25
06.07.2018	05:45	06:00	2.882,25
06.07.2018	06:00	06:15	3.089,25
06.07.2018	06:15	06:30	3.173,25
06.07.2018	06:30	06:45	3.359,25
06.07.2018	06:45	07:00	3.519,00
06.07.2018	07:00	07:15	3.610,50
06.07.2018	07:15	07:30	3.528,00
06.07.2018	07:30	07:45	3.537,00
06.07.2018	07:45	08:00	3.566,25
06.07.2018	08:00	08:15	3.576,00
06.07.2018	08:15	08:30	3.480,00
06.07.2018	08:30	08:45	3.468,00
06.07.2018	08:45	09:00	3.542,25
06.07.2018	09:00	09:15	3.513,00
06.07.2018	09:15	09:30	3.363,00
06.07.2018	09:30	09:45	3.282,75
06.07.2018	09:45	10:00	3.321,75
06.07.2018	10:00	10:15	3.554,25
06.07.2018	10:15	10:30	3.504,00
06.07.2018	10:30	10:45	3.616,50
06.07.2018	10:45	11:00	3.592,50
06.07.2018	11:00	11:15	3.573,75
06.07.2018	11:15	11:30	3.625,50
06.07.2018	11:30	11:45	3.547,50
06.07.2018	11:45	12:00	3.429,00
06.07.2018	12:00	12:15	3.271,50
06.07.2018	12:15	12:30	3.240,00
06.07.2018	12:30	12:45	3.249,00
06.07.2018	12:45	13:00	3.178,50
06.07.2018	13:00	13:15	3.080,25
06.07.2018	13:15	13:30	3.126,75
06.07.2018	13:30	13:45	3.066,75
06.07.2018	13:45	14:00	2.968,50
06.07.2018	14:00	14:15	2.946,00
06.07.2018	14:15	14:30	2.979,75
06.07.2018	14:30	14:45	2.960,25
06.07.2018	14:45	15:00	2.934,00
06.07.2018	15:00	15:15	2.948,25
06.07.2018	15:15	15:30	3.012,00
06.07.2018	15:30	15:45	3.100,50
06.07.2018	15:45	16:00	3.155,25
06.07.2018	16:00	16:15	3.176,25
06.07.2018	16:15	16:30	3.219,00
06.07.2018	16:30	16:45	3.231,00
06.07.2018	16:45	17:00	3.131,25
06.07.2018	17:00	17:15	3.108,00
06.07.2018	17:15	17:30	3.216,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.07.2018	17:30	17:45	3.210,75
06.07.2018	17:45	18:00	3.197,25
06.07.2018	18:00	18:15	3.127,50
06.07.2018	18:15	18:30	3.128,25
06.07.2018	18:30	18:45	3.134,25
06.07.2018	18:45	19:00	3.118,50
06.07.2018	19:00	19:15	3.081,75
06.07.2018	19:15	19:30	3.018,00
06.07.2018	19:30	19:45	2.895,75
06.07.2018	19:45	20:00	2.907,75
06.07.2018	20:00	20:15	2.839,50
06.07.2018	20:15	20:30	2.760,75
06.07.2018	20:30	20:45	2.797,50
06.07.2018	20:45	21:00	2.799,00
06.07.2018	21:00	21:15	2.749,50
06.07.2018	21:15	21:30	2.678,25
06.07.2018	21:30	21:45	2.754,00
06.07.2018	21:45	22:00	2.677,50
06.07.2018	22:00	22:15	2.571,75
06.07.2018	22:15	22:30	2.493,75
06.07.2018	22:30	22:45	2.364,00
06.07.2018	22:45	23:00	2.386,50
06.07.2018	23:00	23:15	2.307,75
06.07.2018	23:15	23:30	2.232,00
06.07.2018	23:30	23:45	2.089,50
07.07.2018	23:45	00:00	1.967,25
07.07.2018	00:00	00:15	1.852,50
07.07.2018	00:15	00:30	1.810,50
07.07.2018	00:30	00:45	1.786,50
07.07.2018	00:45	01:00	1.772,25
07.07.2018	01:00	01:15	1.770,00
07.07.2018	01:15	01:30	1.734,00
07.07.2018	01:30	01:45	1.712,25
07.07.2018	01:45	02:00	1.688,25
07.07.2018	02:00	02:15	1.692,75
07.07.2018	02:15	02:30	1.706,25
07.07.2018	02:30	02:45	1.702,50
07.07.2018	02:45	03:00	1.714,50
07.07.2018	03:00	03:15	1.761,75
07.07.2018	03:15	03:30	1.720,50
07.07.2018	03:30	03:45	1.650,00
07.07.2018	03:45	04:00	1.654,50
07.07.2018	04:00	04:15	1.719,75
07.07.2018	04:15	04:30	1.729,50
07.07.2018	04:30	04:45	1.753,50
07.07.2018	04:45	05:00	1.812,75
07.07.2018	05:00	05:15	1.801,50
07.07.2018	05:15	05:30	1.887,00
07.07.2018	05:30	05:45	1.962,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.07.2018	05:45	06:00	2.109,75
07.07.2018	06:00	06:15	2.326,50
07.07.2018	06:15	06:30	2.411,25
07.07.2018	06:30	06:45	2.552,25
07.07.2018	06:45	07:00	2.530,50
07.07.2018	07:00	07:15	2.625,75
07.07.2018	07:15	07:30	2.688,75
07.07.2018	07:30	07:45	2.742,00
07.07.2018	07:45	08:00	2.937,00
07.07.2018	08:00	08:15	2.964,00
07.07.2018	08:15	08:30	3.049,50
07.07.2018	08:30	08:45	3.013,50
07.07.2018	08:45	09:00	3.016,50
07.07.2018	09:00	09:15	2.961,00
07.07.2018	09:15	09:30	2.904,75
07.07.2018	09:30	09:45	2.979,00
07.07.2018	09:45	10:00	3.051,00
07.07.2018	10:00	10:15	2.986,50
07.07.2018	10:15	10:30	3.022,50
07.07.2018	10:30	10:45	3.099,00
07.07.2018	10:45	11:00	3.095,25
07.07.2018	11:00	11:15	3.071,25
07.07.2018	11:15	11:30	3.004,50
07.07.2018	11:30	11:45	2.994,00
07.07.2018	11:45	12:00	2.898,00
07.07.2018	12:00	12:15	2.768,25
07.07.2018	12:15	12:30	2.695,50
07.07.2018	12:30	12:45	2.696,25
07.07.2018	12:45	13:00	2.858,25
07.07.2018	13:00	13:15	2.784,75
07.07.2018	13:15	13:30	2.748,00
07.07.2018	13:30	13:45	2.706,00
07.07.2018	13:45	14:00	2.711,25
07.07.2018	14:00	14:15	2.623,50
07.07.2018	14:15	14:30	2.616,00
07.07.2018	14:30	14:45	2.537,25
07.07.2018	14:45	15:00	2.568,00
07.07.2018	15:00	15:15	2.568,75
07.07.2018	15:15	15:30	2.517,00
07.07.2018	15:30	15:45	2.588,25
07.07.2018	15:45	16:00	2.664,00
07.07.2018	16:00	16:15	2.658,75
07.07.2018	16:15	16:30	2.783,25
07.07.2018	16:30	16:45	2.823,75
07.07.2018	16:45	17:00	2.858,25
07.07.2018	17:00	17:15	2.929,50
07.07.2018	17:15	17:30	2.938,50
07.07.2018	17:30	17:45	2.986,50
07.07.2018	17:45	18:00	3.165,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.07.2018	18:00	18:15	3.111,75
07.07.2018	18:15	18:30	3.165,75
07.07.2018	18:30	18:45	3.141,75
07.07.2018	18:45	19:00	3.100,50
07.07.2018	19:00	19:15	2.937,00
07.07.2018	19:15	19:30	2.904,00
07.07.2018	19:30	19:45	2.817,00
07.07.2018	19:45	20:00	2.868,00
07.07.2018	20:00	20:15	2.814,00
07.07.2018	20:15	20:30	2.682,75
07.07.2018	20:30	20:45	2.679,75
07.07.2018	20:45	21:00	2.663,25
07.07.2018	21:00	21:15	2.719,50
07.07.2018	21:15	21:30	2.685,75
07.07.2018	21:30	21:45	2.707,50
07.07.2018	21:45	22:00	2.661,00
07.07.2018	22:00	22:15	2.628,75
07.07.2018	22:15	22:30	2.520,00
07.07.2018	22:30	22:45	2.378,25
07.07.2018	22:45	23:00	2.310,00
07.07.2018	23:00	23:15	2.229,00
07.07.2018	23:15	23:30	2.208,75
07.07.2018	23:30	23:45	2.160,75
08.07.2018	23:45	00:00	2.109,75
08.07.2018	00:00	00:15	2.056,50
08.07.2018	00:15	00:30	1.898,25
08.07.2018	00:30	00:45	1.804,50
08.07.2018	00:45	01:00	1.748,25
08.07.2018	01:00	01:15	1.751,25
08.07.2018	01:15	01:30	1.743,00
08.07.2018	01:30	01:45	1.699,50
08.07.2018	01:45	02:00	1.698,75
08.07.2018	02:00	02:15	1.692,00
08.07.2018	02:15	02:30	1.677,00
08.07.2018	02:30	02:45	1.677,75
08.07.2018	02:45	03:00	1.710,00
08.07.2018	03:00	03:15	1.716,75
08.07.2018	03:15	03:30	1.657,50
08.07.2018	03:30	03:45	1.621,50
08.07.2018	03:45	04:00	1.596,75
08.07.2018	04:00	04:15	1.593,00
08.07.2018	04:15	04:30	1.621,50
08.07.2018	04:30	04:45	1.595,25
08.07.2018	04:45	05:00	1.642,50
08.07.2018	05:00	05:15	1.783,50
08.07.2018	05:15	05:30	1.758,75
08.07.2018	05:30	05:45	1.818,00
08.07.2018	05:45	06:00	1.860,75
08.07.2018	06:00	06:15	1.907,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.07.2018	06:15	06:30	1.928,25
08.07.2018	06:30	06:45	2.042,25
08.07.2018	06:45	07:00	2.200,50
08.07.2018	07:00	07:15	2.190,00
08.07.2018	07:15	07:30	2.357,25
08.07.2018	07:30	07:45	2.418,00
08.07.2018	07:45	08:00	2.460,00
08.07.2018	08:00	08:15	2.533,50
08.07.2018	08:15	08:30	2.621,25
08.07.2018	08:30	08:45	2.605,50
08.07.2018	08:45	09:00	2.673,00
08.07.2018	09:00	09:15	2.709,00
08.07.2018	09:15	09:30	2.736,75
08.07.2018	09:30	09:45	2.688,00
08.07.2018	09:45	10:00	2.636,25
08.07.2018	10:00	10:15	2.746,50
08.07.2018	10:15	10:30	2.803,50
08.07.2018	10:30	10:45	2.806,50
08.07.2018	10:45	11:00	2.864,25
08.07.2018	11:00	11:15	2.772,00
08.07.2018	11:15	11:30	2.773,50
08.07.2018	11:30	11:45	2.707,50
08.07.2018	11:45	12:00	2.714,25
08.07.2018	12:00	12:15	2.766,00
08.07.2018	12:15	12:30	2.763,75
08.07.2018	12:30	12:45	2.631,00
08.07.2018	12:45	13:00	2.608,50
08.07.2018	13:00	13:15	2.524,50
08.07.2018	13:15	13:30	2.475,75
08.07.2018	13:30	13:45	2.465,25
08.07.2018	13:45	14:00	2.355,00
08.07.2018	14:00	14:15	2.341,50
08.07.2018	14:15	14:30	2.358,75
08.07.2018	14:30	14:45	2.291,25
08.07.2018	14:45	15:00	2.340,75
08.07.2018	15:00	15:15	2.360,25
08.07.2018	15:15	15:30	2.438,25
08.07.2018	15:30	15:45	2.423,25
08.07.2018	15:45	16:00	2.469,75
08.07.2018	16:00	16:15	2.558,25
08.07.2018	16:15	16:30	2.652,75
08.07.2018	16:30	16:45	2.683,50
08.07.2018	16:45	17:00	2.790,00
08.07.2018	17:00	17:15	2.852,25
08.07.2018	17:15	17:30	2.977,50
08.07.2018	17:30	17:45	3.049,50
08.07.2018	17:45	18:00	3.093,75
08.07.2018	18:00	18:15	2.943,00
08.07.2018	18:15	18:30	2.971,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.07.2018	18:30	18:45	2.964,00
08.07.2018	18:45	19:00	2.915,25
08.07.2018	19:00	19:15	2.972,25
08.07.2018	19:15	19:30	2.952,00
08.07.2018	19:30	19:45	2.889,00
08.07.2018	19:45	20:00	2.852,25
08.07.2018	20:00	20:15	2.775,00
08.07.2018	20:15	20:30	2.722,50
08.07.2018	20:30	20:45	2.681,25
08.07.2018	20:45	21:00	2.633,25
08.07.2018	21:00	21:15	2.665,50
08.07.2018	21:15	21:30	2.670,00
08.07.2018	21:30	21:45	2.692,50
08.07.2018	21:45	22:00	2.676,00
08.07.2018	22:00	22:15	2.672,25
08.07.2018	22:15	22:30	2.504,25
08.07.2018	22:30	22:45	2.357,25
08.07.2018	22:45	23:00	2.292,75
08.07.2018	23:00	23:15	2.112,75
08.07.2018	23:15	23:30	1.977,75
08.07.2018	23:30	23:45	1.946,25
09.07.2018	23:45	00:00	1.882,50
09.07.2018	00:00	00:15	1.786,50
09.07.2018	00:15	00:30	1.764,75
09.07.2018	00:30	00:45	1.756,50
09.07.2018	00:45	01:00	1.730,25
09.07.2018	01:00	01:15	1.705,50
09.07.2018	01:15	01:30	1.689,75
09.07.2018	01:30	01:45	1.654,50
09.07.2018	01:45	02:00	1.635,75
09.07.2018	02:00	02:15	1.686,75
09.07.2018	02:15	02:30	1.682,25
09.07.2018	02:30	02:45	1.672,50
09.07.2018	02:45	03:00	1.699,50
09.07.2018	03:00	03:15	1.697,25
09.07.2018	03:15	03:30	1.717,50
09.07.2018	03:30	03:45	1.716,75
09.07.2018	03:45	04:00	1.645,50
09.07.2018	04:00	04:15	1.726,50
09.07.2018	04:15	04:30	1.939,50
09.07.2018	04:30	04:45	2.110,50
09.07.2018	04:45	05:00	2.215,50
09.07.2018	05:00	05:15	2.331,00
09.07.2018	05:15	05:30	2.295,75
09.07.2018	05:30	05:45	2.439,00
09.07.2018	05:45	06:00	2.671,50
09.07.2018	06:00	06:15	2.880,75
09.07.2018	06:15	06:30	3.052,50
09.07.2018	06:30	06:45	3.133,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.07.2018	06:45	07:00	3.183,00
09.07.2018	07:00	07:15	3.289,50
09.07.2018	07:15	07:30	3.402,75
09.07.2018	07:30	07:45	3.436,50
09.07.2018	07:45	08:00	3.453,00
09.07.2018	08:00	08:15	3.406,50
09.07.2018	08:15	08:30	3.449,25
09.07.2018	08:30	08:45	3.478,50
09.07.2018	08:45	09:00	3.519,75
09.07.2018	09:00	09:15	3.473,25
09.07.2018	09:15	09:30	3.635,25
09.07.2018	09:30	09:45	3.542,25
09.07.2018	09:45	10:00	3.601,50
09.07.2018	10:00	10:15	3.639,00
09.07.2018	10:15	10:30	3.626,25
09.07.2018	10:30	10:45	3.699,00
09.07.2018	10:45	11:00	3.744,75
09.07.2018	11:00	11:15	3.798,75
09.07.2018	11:15	11:30	3.825,00
09.07.2018	11:30	11:45	3.807,00
09.07.2018	11:45	12:00	3.754,50
09.07.2018	12:00	12:15	3.589,50
09.07.2018	12:15	12:30	3.576,75
09.07.2018	12:30	12:45	3.559,50
09.07.2018	12:45	13:00	3.570,00
09.07.2018	13:00	13:15	3.499,50
09.07.2018	13:15	13:30	3.538,50
09.07.2018	13:30	13:45	3.466,50
09.07.2018	13:45	14:00	3.332,25
09.07.2018	14:00	14:15	3.321,75
09.07.2018	14:15	14:30	3.431,25
09.07.2018	14:30	14:45	3.202,50
09.07.2018	14:45	15:00	3.123,75
09.07.2018	15:00	15:15	3.166,50
09.07.2018	15:15	15:30	3.171,00
09.07.2018	15:30	15:45	3.146,25
09.07.2018	15:45	16:00	3.216,00
09.07.2018	16:00	16:15	3.240,75
09.07.2018	16:15	16:30	3.339,00
09.07.2018	16:30	16:45	3.313,50
09.07.2018	16:45	17:00	3.471,00
09.07.2018	17:00	17:15	3.508,50
09.07.2018	17:15	17:30	3.425,25
09.07.2018	17:30	17:45	3.316,50
09.07.2018	17:45	18:00	3.330,00
09.07.2018	18:00	18:15	3.356,25
09.07.2018	18:15	18:30	3.401,25
09.07.2018	18:30	18:45	3.416,25
09.07.2018	18:45	19:00	3.342,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.07.2018	19:00	19:15	3.171,00
09.07.2018	19:15	19:30	3.122,25
09.07.2018	19:30	19:45	2.972,25
09.07.2018	19:45	20:00	2.894,25
09.07.2018	20:00	20:15	2.904,75
09.07.2018	20:15	20:30	2.754,75
09.07.2018	20:30	20:45	2.680,50
09.07.2018	20:45	21:00	2.676,00
09.07.2018	21:00	21:15	2.699,25
09.07.2018	21:15	21:30	2.694,75
09.07.2018	21:30	21:45	2.722,50
09.07.2018	21:45	22:00	2.564,25
09.07.2018	22:00	22:15	2.453,25
09.07.2018	22:15	22:30	2.303,25
09.07.2018	22:30	22:45	2.182,50
09.07.2018	22:45	23:00	2.118,75
09.07.2018	23:00	23:15	2.057,25
09.07.2018	23:15	23:30	1.955,25
09.07.2018	23:30	23:45	1.884,75
10.07.2018	23:45	00:00	1.833,75
10.07.2018	00:00	00:15	1.786,50
10.07.2018	00:15	00:30	1.764,75
10.07.2018	00:30	00:45	1.739,25
10.07.2018	00:45	01:00	1.716,75
10.07.2018	01:00	01:15	1.719,00
10.07.2018	01:15	01:30	1.713,75
10.07.2018	01:30	01:45	1.680,00
10.07.2018	01:45	02:00	1.768,50
10.07.2018	02:00	02:15	1.813,50
10.07.2018	02:15	02:30	1.806,00
10.07.2018	02:30	02:45	1.820,25
10.07.2018	02:45	03:00	1.728,75
10.07.2018	03:00	03:15	1.739,25
10.07.2018	03:15	03:30	1.728,75
10.07.2018	03:30	03:45	1.680,00
10.07.2018	03:45	04:00	1.727,25
10.07.2018	04:00	04:15	1.854,00
10.07.2018	04:15	04:30	1.856,25
10.07.2018	04:30	04:45	1.964,25
10.07.2018	04:45	05:00	2.101,50
10.07.2018	05:00	05:15	2.121,00
10.07.2018	05:15	05:30	2.234,25
10.07.2018	05:30	05:45	2.358,75
10.07.2018	05:45	06:00	2.682,75
10.07.2018	06:00	06:15	2.735,25
10.07.2018	06:15	06:30	2.952,75
10.07.2018	06:30	06:45	3.150,75
10.07.2018	06:45	07:00	3.216,75
10.07.2018	07:00	07:15	3.300,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.07.2018	07:15	07:30	3.315,75
10.07.2018	07:30	07:45	3.381,00
10.07.2018	07:45	08:00	3.368,25
10.07.2018	08:00	08:15	3.471,00
10.07.2018	08:15	08:30	3.483,75
10.07.2018	08:30	08:45	3.441,00
10.07.2018	08:45	09:00	3.375,75
10.07.2018	09:00	09:15	3.310,50
10.07.2018	09:15	09:30	3.369,00
10.07.2018	09:30	09:45	3.474,75
10.07.2018	09:45	10:00	3.517,50
10.07.2018	10:00	10:15	3.525,75
10.07.2018	10:15	10:30	3.647,25
10.07.2018	10:30	10:45	3.643,50
10.07.2018	10:45	11:00	3.630,00
10.07.2018	11:00	11:15	3.558,00
10.07.2018	11:15	11:30	3.579,00
10.07.2018	11:30	11:45	3.548,25
10.07.2018	11:45	12:00	3.437,25
10.07.2018	12:00	12:15	3.422,25
10.07.2018	12:15	12:30	3.438,00
10.07.2018	12:30	12:45	3.528,00
10.07.2018	12:45	13:00	3.450,00
10.07.2018	13:00	13:15	3.426,75
10.07.2018	13:15	13:30	3.335,25
10.07.2018	13:30	13:45	3.383,25
10.07.2018	13:45	14:00	3.139,50
10.07.2018	14:00	14:15	3.213,00
10.07.2018	14:15	14:30	3.108,00
10.07.2018	14:30	14:45	3.098,25
10.07.2018	14:45	15:00	3.052,50
10.07.2018	15:00	15:15	3.044,25
10.07.2018	15:15	15:30	3.012,00
10.07.2018	15:30	15:45	2.894,25
10.07.2018	15:45	16:00	2.966,25
10.07.2018	16:00	16:15	2.988,00
10.07.2018	16:15	16:30	3.079,50
10.07.2018	16:30	16:45	3.167,25
10.07.2018	16:45	17:00	3.228,75
10.07.2018	17:00	17:15	3.232,50
10.07.2018	17:15	17:30	3.328,50
10.07.2018	17:30	17:45	3.340,50
10.07.2018	17:45	18:00	3.394,50
10.07.2018	18:00	18:15	3.357,75
10.07.2018	18:15	18:30	3.400,50
10.07.2018	18:30	18:45	3.402,00
10.07.2018	18:45	19:00	3.411,75
10.07.2018	19:00	19:15	3.313,50
10.07.2018	19:15	19:30	3.271,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.07.2018	19:30	19:45	3.017,25
10.07.2018	19:45	20:00	2.965,50
10.07.2018	20:00	20:15	2.967,00
10.07.2018	20:15	20:30	2.955,00
10.07.2018	20:30	20:45	2.876,25
10.07.2018	20:45	21:00	2.859,00
10.07.2018	21:00	21:15	2.892,00
10.07.2018	21:15	21:30	2.777,25
10.07.2018	21:30	21:45	2.678,25
10.07.2018	21:45	22:00	2.583,00
10.07.2018	22:00	22:15	2.458,50
10.07.2018	22:15	22:30	2.319,00
10.07.2018	22:30	22:45	2.210,25
10.07.2018	22:45	23:00	2.106,00
10.07.2018	23:00	23:15	2.055,75
10.07.2018	23:15	23:30	1.941,75
10.07.2018	23:30	23:45	1.886,25
11.07.2018	23:45	00:00	1.821,75
11.07.2018	00:00	00:15	1.783,50
11.07.2018	00:15	00:30	1.770,75
11.07.2018	00:30	00:45	1.718,25
11.07.2018	00:45	01:00	1.722,00
11.07.2018	01:00	01:15	1.700,25
11.07.2018	01:15	01:30	1.704,00
11.07.2018	01:30	01:45	1.713,75
11.07.2018	01:45	02:00	1.699,50
11.07.2018	02:00	02:15	1.813,50
11.07.2018	02:15	02:30	1.827,00
11.07.2018	02:30	02:45	1.818,75
11.07.2018	02:45	03:00	1.842,00
11.07.2018	03:00	03:15	1.735,50
11.07.2018	03:15	03:30	1.714,50
11.07.2018	03:30	03:45	1.736,25
11.07.2018	03:45	04:00	1.743,75
11.07.2018	04:00	04:15	1.782,00
11.07.2018	04:15	04:30	1.764,75
11.07.2018	04:30	04:45	1.925,25
11.07.2018	04:45	05:00	2.103,00
11.07.2018	05:00	05:15	2.154,75
11.07.2018	05:15	05:30	2.313,75
11.07.2018	05:30	05:45	2.460,00
11.07.2018	05:45	06:00	2.637,00
11.07.2018	06:00	06:15	2.829,00
11.07.2018	06:15	06:30	2.943,75
11.07.2018	06:30	06:45	3.225,75
11.07.2018	06:45	07:00	3.336,75
11.07.2018	07:00	07:15	3.421,50
11.07.2018	07:15	07:30	3.414,75
11.07.2018	07:30	07:45	3.515,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.07.2018	07:45	08:00	3.399,75
11.07.2018	08:00	08:15	3.423,75
11.07.2018	08:15	08:30	3.660,00
11.07.2018	08:30	08:45	3.744,75
11.07.2018	08:45	09:00	3.675,00
11.07.2018	09:00	09:15	3.629,25
11.07.2018	09:15	09:30	3.729,00
11.07.2018	09:30	09:45	3.817,50
11.07.2018	09:45	10:00	3.906,00
11.07.2018	10:00	10:15	3.738,75
11.07.2018	10:15	10:30	3.783,75
11.07.2018	10:30	10:45	3.822,00
11.07.2018	10:45	11:00	3.947,25
11.07.2018	11:00	11:15	3.939,00
11.07.2018	11:15	11:30	3.773,25
11.07.2018	11:30	11:45	3.822,00
11.07.2018	11:45	12:00	3.816,75
11.07.2018	12:00	12:15	3.742,50
11.07.2018	12:15	12:30	3.844,50
11.07.2018	12:30	12:45	3.753,75
11.07.2018	12:45	13:00	3.714,75
11.07.2018	13:00	13:15	3.678,75
11.07.2018	13:15	13:30	3.555,75
11.07.2018	13:30	13:45	3.510,75
11.07.2018	13:45	14:00	3.516,75
11.07.2018	14:00	14:15	3.438,00
11.07.2018	14:15	14:30	3.477,75
11.07.2018	14:30	14:45	3.465,00
11.07.2018	14:45	15:00	3.423,00
11.07.2018	15:00	15:15	3.312,75
11.07.2018	15:15	15:30	3.325,50
11.07.2018	15:30	15:45	3.354,00
11.07.2018	15:45	16:00	3.403,50
11.07.2018	16:00	16:15	3.315,00
11.07.2018	16:15	16:30	3.361,50
11.07.2018	16:30	16:45	3.388,50
11.07.2018	16:45	17:00	3.484,50
11.07.2018	17:00	17:15	3.473,25
11.07.2018	17:15	17:30	3.428,25
11.07.2018	17:30	17:45	3.445,50
11.07.2018	17:45	18:00	3.470,25
11.07.2018	18:00	18:15	3.541,50
11.07.2018	18:15	18:30	3.501,00
11.07.2018	18:30	18:45	3.477,75
11.07.2018	18:45	19:00	3.437,25
11.07.2018	19:00	19:15	3.367,50
11.07.2018	19:15	19:30	3.275,25
11.07.2018	19:30	19:45	3.297,00
11.07.2018	19:45	20:00	3.195,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.07.2018	20:00	20:15	3.162,75
11.07.2018	20:15	20:30	3.042,00
11.07.2018	20:30	20:45	2.885,25
11.07.2018	20:45	21:00	2.886,75
11.07.2018	21:00	21:15	2.932,50
11.07.2018	21:15	21:30	2.922,00
11.07.2018	21:30	21:45	2.824,50
11.07.2018	21:45	22:00	2.790,00
11.07.2018	22:00	22:15	2.650,50
11.07.2018	22:15	22:30	2.490,00
11.07.2018	22:30	22:45	2.374,50
11.07.2018	22:45	23:00	2.283,00
11.07.2018	23:00	23:15	2.185,50
11.07.2018	23:15	23:30	2.104,50
11.07.2018	23:30	23:45	2.061,00
12.07.2018	23:45	00:00	2.015,25
12.07.2018	00:00	00:15	1.958,25
12.07.2018	00:15	00:30	1.908,75
12.07.2018	00:30	00:45	1.887,75
12.07.2018	00:45	01:00	1.896,75
12.07.2018	01:00	01:15	1.849,50
12.07.2018	01:15	01:30	1.839,75
12.07.2018	01:30	01:45	1.845,00
12.07.2018	01:45	02:00	1.806,75
12.07.2018	02:00	02:15	1.829,25
12.07.2018	02:15	02:30	1.848,75
12.07.2018	02:30	02:45	1.835,25
12.07.2018	02:45	03:00	1.840,50
12.07.2018	03:00	03:15	1.890,00
12.07.2018	03:15	03:30	1.872,75
12.07.2018	03:30	03:45	1.815,00
12.07.2018	03:45	04:00	1.836,75
12.07.2018	04:00	04:15	1.917,00
12.07.2018	04:15	04:30	1.944,75
12.07.2018	04:30	04:45	2.049,75
12.07.2018	04:45	05:00	2.143,50
12.07.2018	05:00	05:15	2.294,25
12.07.2018	05:15	05:30	2.432,25
12.07.2018	05:30	05:45	2.595,00
12.07.2018	05:45	06:00	2.791,50
12.07.2018	06:00	06:15	2.963,25
12.07.2018	06:15	06:30	3.077,25
12.07.2018	06:30	06:45	3.261,75
12.07.2018	06:45	07:00	3.367,50
12.07.2018	07:00	07:15	3.216,75
12.07.2018	07:15	07:30	3.249,00
12.07.2018	07:30	07:45	3.329,25
12.07.2018	07:45	08:00	3.290,25
12.07.2018	08:00	08:15	3.384,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.07.2018	08:15	08:30	3.439,50
12.07.2018	08:30	08:45	3.375,75
12.07.2018	08:45	09:00	3.288,75
12.07.2018	09:00	09:15	3.216,00
12.07.2018	09:15	09:30	3.300,00
12.07.2018	09:30	09:45	3.400,50
12.07.2018	09:45	10:00	3.354,00
12.07.2018	10:00	10:15	3.295,50
12.07.2018	10:15	10:30	3.223,50
12.07.2018	10:30	10:45	3.263,25
12.07.2018	10:45	11:00	3.325,50
12.07.2018	11:00	11:15	3.299,25
12.07.2018	11:15	11:30	3.281,25
12.07.2018	11:30	11:45	3.269,25
12.07.2018	11:45	12:00	3.215,25
12.07.2018	12:00	12:15	3.222,75
12.07.2018	12:15	12:30	3.245,25
12.07.2018	12:30	12:45	3.178,50
12.07.2018	12:45	13:00	3.108,00
12.07.2018	13:00	13:15	3.074,25
12.07.2018	13:15	13:30	3.069,75
12.07.2018	13:30	13:45	3.126,00
12.07.2018	13:45	14:00	3.025,50
12.07.2018	14:00	14:15	3.065,25
12.07.2018	14:15	14:30	3.033,00
12.07.2018	14:30	14:45	2.982,75
12.07.2018	14:45	15:00	2.974,50
12.07.2018	15:00	15:15	3.000,75
12.07.2018	15:15	15:30	2.987,25
12.07.2018	15:30	15:45	3.003,75
12.07.2018	15:45	16:00	3.069,75
12.07.2018	16:00	16:15	3.043,50
12.07.2018	16:15	16:30	3.169,50
12.07.2018	16:30	16:45	3.234,00
12.07.2018	16:45	17:00	3.217,50
12.07.2018	17:00	17:15	3.168,00
12.07.2018	17:15	17:30	3.230,25
12.07.2018	17:30	17:45	3.253,50
12.07.2018	17:45	18:00	3.201,00
12.07.2018	18:00	18:15	3.190,50
12.07.2018	18:15	18:30	3.258,00
12.07.2018	18:30	18:45	3.195,00
12.07.2018	18:45	19:00	3.228,00
12.07.2018	19:00	19:15	3.240,00
12.07.2018	19:15	19:30	3.111,00
12.07.2018	19:30	19:45	3.105,00
12.07.2018	19:45	20:00	3.012,00
12.07.2018	20:00	20:15	2.985,00
12.07.2018	20:15	20:30	2.799,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.07.2018	20:30	20:45	2.765,25
12.07.2018	20:45	21:00	2.816,25
12.07.2018	21:00	21:15	2.840,25
12.07.2018	21:15	21:30	2.774,25
12.07.2018	21:30	21:45	2.765,25
12.07.2018	21:45	22:00	2.598,75
12.07.2018	22:00	22:15	2.460,75
12.07.2018	22:15	22:30	2.403,75
12.07.2018	22:30	22:45	2.336,25
12.07.2018	22:45	23:00	2.175,75
12.07.2018	23:00	23:15	2.099,25
12.07.2018	23:15	23:30	1.989,00
12.07.2018	23:30	23:45	1.909,50
13.07.2018	23:45	00:00	1.856,25
13.07.2018	00:00	00:15	1.820,25
13.07.2018	00:15	00:30	1.778,25
13.07.2018	00:30	00:45	1.749,75
13.07.2018	00:45	01:00	1.734,00
13.07.2018	01:00	01:15	1.698,00
13.07.2018	01:15	01:30	1.698,75
13.07.2018	01:30	01:45	1.679,25
13.07.2018	01:45	02:00	1.680,00
13.07.2018	02:00	02:15	1.692,00
13.07.2018	02:15	02:30	1.696,50
13.07.2018	02:30	02:45	1.687,50
13.07.2018	02:45	03:00	1.719,75
13.07.2018	03:00	03:15	1.864,50
13.07.2018	03:15	03:30	1.864,50
13.07.2018	03:30	03:45	1.883,25
13.07.2018	03:45	04:00	1.916,25
13.07.2018	04:00	04:15	1.860,00
13.07.2018	04:15	04:30	1.832,25
13.07.2018	04:30	04:45	1.946,25
13.07.2018	04:45	05:00	2.046,75
13.07.2018	05:00	05:15	2.148,00
13.07.2018	05:15	05:30	2.206,50
13.07.2018	05:30	05:45	2.437,50
13.07.2018	05:45	06:00	2.604,75
13.07.2018	06:00	06:15	2.679,00
13.07.2018	06:15	06:30	2.880,75
13.07.2018	06:30	06:45	3.068,25
13.07.2018	06:45	07:00	3.252,00
13.07.2018	07:00	07:15	3.222,75
13.07.2018	07:15	07:30	3.366,00
13.07.2018	07:30	07:45	3.450,75
13.07.2018	07:45	08:00	3.451,50
13.07.2018	08:00	08:15	3.336,00
13.07.2018	08:15	08:30	3.427,50
13.07.2018	08:30	08:45	3.371,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.07.2018	08:45	09:00	3.360,00
13.07.2018	09:00	09:15	3.369,75
13.07.2018	09:15	09:30	3.473,25
13.07.2018	09:30	09:45	3.559,50
13.07.2018	09:45	10:00	3.623,25
13.07.2018	10:00	10:15	3.523,50
13.07.2018	10:15	10:30	3.528,75
13.07.2018	10:30	10:45	3.508,50
13.07.2018	10:45	11:00	3.336,00
13.07.2018	11:00	11:15	3.488,25
13.07.2018	11:15	11:30	3.399,00
13.07.2018	11:30	11:45	3.411,00
13.07.2018	11:45	12:00	3.311,25
13.07.2018	12:00	12:15	3.214,50
13.07.2018	12:15	12:30	3.197,25
13.07.2018	12:30	12:45	3.076,50
13.07.2018	12:45	13:00	2.989,50
13.07.2018	13:00	13:15	3.033,00
13.07.2018	13:15	13:30	2.948,25
13.07.2018	13:30	13:45	2.892,75
13.07.2018	13:45	14:00	2.912,25
13.07.2018	14:00	14:15	2.902,50
13.07.2018	14:15	14:30	2.949,00
13.07.2018	14:30	14:45	2.894,25
13.07.2018	14:45	15:00	2.903,25
13.07.2018	15:00	15:15	2.953,50
13.07.2018	15:15	15:30	2.848,50
13.07.2018	15:30	15:45	2.821,50
13.07.2018	15:45	16:00	2.787,75
13.07.2018	16:00	16:15	2.824,50
13.07.2018	16:15	16:30	2.865,75
13.07.2018	16:30	16:45	2.911,50
13.07.2018	16:45	17:00	2.962,50
13.07.2018	17:00	17:15	3.006,00
13.07.2018	17:15	17:30	3.040,50
13.07.2018	17:30	17:45	3.071,25
13.07.2018	17:45	18:00	3.018,75
13.07.2018	18:00	18:15	3.047,25
13.07.2018	18:15	18:30	3.045,75
13.07.2018	18:30	18:45	2.995,50
13.07.2018	18:45	19:00	2.991,00
13.07.2018	19:00	19:15	2.968,50
13.07.2018	19:15	19:30	3.002,25
13.07.2018	19:30	19:45	3.044,25
13.07.2018	19:45	20:00	2.970,00
13.07.2018	20:00	20:15	2.899,50
13.07.2018	20:15	20:30	2.804,25
13.07.2018	20:30	20:45	2.666,25
13.07.2018	20:45	21:00	2.666,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.07.2018	21:00	21:15	2.700,00
13.07.2018	21:15	21:30	2.680,50
13.07.2018	21:30	21:45	2.671,50
13.07.2018	21:45	22:00	2.575,50
13.07.2018	22:00	22:15	2.519,25
13.07.2018	22:15	22:30	2.415,00
13.07.2018	22:30	22:45	2.321,25
13.07.2018	22:45	23:00	2.292,00
13.07.2018	23:00	23:15	2.121,75
13.07.2018	23:15	23:30	2.087,25
13.07.2018	23:30	23:45	2.001,00
14.07.2018	23:45	00:00	1.936,50
14.07.2018	00:00	00:15	1.868,25
14.07.2018	00:15	00:30	1.827,00
14.07.2018	00:30	00:45	1.759,50
14.07.2018	00:45	01:00	1.752,00
14.07.2018	01:00	01:15	1.787,25
14.07.2018	01:15	01:30	1.702,50
14.07.2018	01:30	01:45	1.702,50
14.07.2018	01:45	02:00	1.712,25
14.07.2018	02:00	02:15	1.809,75
14.07.2018	02:15	02:30	1.816,50
14.07.2018	02:30	02:45	1.833,75
14.07.2018	02:45	03:00	1.848,75
14.07.2018	03:00	03:15	1.782,75
14.07.2018	03:15	03:30	1.720,50
14.07.2018	03:30	03:45	1.726,50
14.07.2018	03:45	04:00	1.688,25
14.07.2018	04:00	04:15	1.630,50
14.07.2018	04:15	04:30	1.638,00
14.07.2018	04:30	04:45	1.782,00
14.07.2018	04:45	05:00	1.812,00
14.07.2018	05:00	05:15	1.818,00
14.07.2018	05:15	05:30	1.896,75
14.07.2018	05:30	05:45	1.971,00
14.07.2018	05:45	06:00	2.052,75
14.07.2018	06:00	06:15	2.086,50
14.07.2018	06:15	06:30	2.179,50
14.07.2018	06:30	06:45	2.292,75
14.07.2018	06:45	07:00	2.437,50
14.07.2018	07:00	07:15	2.521,50
14.07.2018	07:15	07:30	2.577,75
14.07.2018	07:30	07:45	2.714,25
14.07.2018	07:45	08:00	2.804,25
14.07.2018	08:00	08:15	2.793,75
14.07.2018	08:15	08:30	2.906,25
14.07.2018	08:30	08:45	2.979,00
14.07.2018	08:45	09:00	2.985,00
14.07.2018	09:00	09:15	3.087,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.07.2018	09:15	09:30	3.144,75
14.07.2018	09:30	09:45	3.144,00
14.07.2018	09:45	10:00	3.237,75
14.07.2018	10:00	10:15	3.213,75
14.07.2018	10:15	10:30	3.401,25
14.07.2018	10:30	10:45	3.307,50
14.07.2018	10:45	11:00	3.286,50
14.07.2018	11:00	11:15	3.261,75
14.07.2018	11:15	11:30	3.325,50
14.07.2018	11:30	11:45	3.129,75
14.07.2018	11:45	12:00	3.051,00
14.07.2018	12:00	12:15	3.048,00
14.07.2018	12:15	12:30	2.979,75
14.07.2018	12:30	12:45	2.949,75
14.07.2018	12:45	13:00	2.858,25
14.07.2018	13:00	13:15	2.823,75
14.07.2018	13:15	13:30	2.838,00
14.07.2018	13:30	13:45	2.823,75
14.07.2018	13:45	14:00	2.799,75
14.07.2018	14:00	14:15	2.779,50
14.07.2018	14:15	14:30	2.826,75
14.07.2018	14:30	14:45	2.772,75
14.07.2018	14:45	15:00	2.750,25
14.07.2018	15:00	15:15	2.799,00
14.07.2018	15:15	15:30	2.796,75
14.07.2018	15:30	15:45	2.903,25
14.07.2018	15:45	16:00	2.970,00
14.07.2018	16:00	16:15	2.969,25
14.07.2018	16:15	16:30	2.990,25
14.07.2018	16:30	16:45	2.934,00
14.07.2018	16:45	17:00	2.997,00
14.07.2018	17:00	17:15	2.928,75
14.07.2018	17:15	17:30	2.901,75
14.07.2018	17:30	17:45	2.967,00
14.07.2018	17:45	18:00	3.003,00
14.07.2018	18:00	18:15	2.919,75
14.07.2018	18:15	18:30	2.939,25
14.07.2018	18:30	18:45	2.895,75
14.07.2018	18:45	19:00	2.877,00
14.07.2018	19:00	19:15	2.897,25
14.07.2018	19:15	19:30	2.849,25
14.07.2018	19:30	19:45	2.802,00
14.07.2018	19:45	20:00	2.791,50
14.07.2018	20:00	20:15	2.694,75
14.07.2018	20:15	20:30	2.652,75
14.07.2018	20:30	20:45	2.654,25
14.07.2018	20:45	21:00	2.731,50
14.07.2018	21:00	21:15	2.736,75
14.07.2018	21:15	21:30	2.785,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.07.2018	21:30	21:45	2.659,50
14.07.2018	21:45	22:00	2.593,50
14.07.2018	22:00	22:15	2.475,75
14.07.2018	22:15	22:30	2.426,25
14.07.2018	22:30	22:45	2.362,50
14.07.2018	22:45	23:00	2.253,75
14.07.2018	23:00	23:15	2.151,75
14.07.2018	23:15	23:30	2.064,00
14.07.2018	23:30	23:45	2.001,00
15.07.2018	23:45	00:00	1.926,00
15.07.2018	00:00	00:15	1.840,50
15.07.2018	00:15	00:30	1.818,00
15.07.2018	00:30	00:45	1.768,50
15.07.2018	00:45	01:00	1.771,50
15.07.2018	01:00	01:15	1.740,75
15.07.2018	01:15	01:30	1.734,00
15.07.2018	01:30	01:45	1.713,75
15.07.2018	01:45	02:00	1.704,75
15.07.2018	02:00	02:15	1.686,75
15.07.2018	02:15	02:30	1.673,25
15.07.2018	02:30	02:45	1.725,75
15.07.2018	02:45	03:00	1.839,75
15.07.2018	03:00	03:15	1.824,00
15.07.2018	03:15	03:30	1.842,00
15.07.2018	03:30	03:45	1.791,75
15.07.2018	03:45	04:00	1.656,75
15.07.2018	04:00	04:15	1.579,50
15.07.2018	04:15	04:30	1.587,75
15.07.2018	04:30	04:45	1.611,00
15.07.2018	04:45	05:00	1.662,00
15.07.2018	05:00	05:15	1.676,25
15.07.2018	05:15	05:30	1.633,50
15.07.2018	05:30	05:45	1.702,50
15.07.2018	05:45	06:00	1.789,50
15.07.2018	06:00	06:15	1.863,00
15.07.2018	06:15	06:30	1.915,50
15.07.2018	06:30	06:45	1.950,00
15.07.2018	06:45	07:00	2.048,25
15.07.2018	07:00	07:15	2.149,50
15.07.2018	07:15	07:30	2.302,50
15.07.2018	07:30	07:45	2.377,50
15.07.2018	07:45	08:00	2.438,25
15.07.2018	08:00	08:15	2.592,00
15.07.2018	08:15	08:30	2.565,75
15.07.2018	08:30	08:45	2.646,00
15.07.2018	08:45	09:00	2.644,50
15.07.2018	09:00	09:15	2.631,75
15.07.2018	09:15	09:30	2.649,75
15.07.2018	09:30	09:45	2.588,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.07.2018	09:45	10:00	2.648,25
15.07.2018	10:00	10:15	2.711,25
15.07.2018	10:15	10:30	2.707,50
15.07.2018	10:30	10:45	2.660,25
15.07.2018	10:45	11:00	2.748,00
15.07.2018	11:00	11:15	2.796,00
15.07.2018	11:15	11:30	2.824,50
15.07.2018	11:30	11:45	2.947,50
15.07.2018	11:45	12:00	2.876,25
15.07.2018	12:00	12:15	2.977,50
15.07.2018	12:15	12:30	2.700,00
15.07.2018	12:30	12:45	2.631,75
15.07.2018	12:45	13:00	2.640,00
15.07.2018	13:00	13:15	2.512,50
15.07.2018	13:15	13:30	2.529,75
15.07.2018	13:30	13:45	2.561,25
15.07.2018	13:45	14:00	2.505,00
15.07.2018	14:00	14:15	2.445,75
15.07.2018	14:15	14:30	2.391,75
15.07.2018	14:30	14:45	2.542,50
15.07.2018	14:45	15:00	2.442,00
15.07.2018	15:00	15:15	2.385,75
15.07.2018	15:15	15:30	2.530,50
15.07.2018	15:30	15:45	2.500,50
15.07.2018	15:45	16:00	2.609,25
15.07.2018	16:00	16:15	2.727,75
15.07.2018	16:15	16:30	2.691,75
15.07.2018	16:30	16:45	2.787,75
15.07.2018	16:45	17:00	2.886,75
15.07.2018	17:00	17:15	2.953,50
15.07.2018	17:15	17:30	2.877,75
15.07.2018	17:30	17:45	2.903,25
15.07.2018	17:45	18:00	2.842,50
15.07.2018	18:00	18:15	2.902,50
15.07.2018	18:15	18:30	2.883,75
15.07.2018	18:30	18:45	2.836,50
15.07.2018	18:45	19:00	2.881,50
15.07.2018	19:00	19:15	2.976,75
15.07.2018	19:15	19:30	2.811,75
15.07.2018	19:30	19:45	2.760,75
15.07.2018	19:45	20:00	2.764,50
15.07.2018	20:00	20:15	2.681,25
15.07.2018	20:15	20:30	2.691,00
15.07.2018	20:30	20:45	2.645,25
15.07.2018	20:45	21:00	2.637,00
15.07.2018	21:00	21:15	2.673,00
15.07.2018	21:15	21:30	2.752,50
15.07.2018	21:30	21:45	2.730,75
15.07.2018	21:45	22:00	2.725,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.07.2018	22:00	22:15	2.601,00
15.07.2018	22:15	22:30	2.452,50
15.07.2018	22:30	22:45	2.215,50
15.07.2018	22:45	23:00	2.127,00
15.07.2018	23:00	23:15	2.043,75
15.07.2018	23:15	23:30	1.971,00
15.07.2018	23:30	23:45	1.906,50
16.07.2018	23:45	00:00	1.824,00
16.07.2018	00:00	00:15	1.797,75
16.07.2018	00:15	00:30	1.751,25
16.07.2018	00:30	00:45	1.710,75
16.07.2018	00:45	01:00	1.683,00
16.07.2018	01:00	01:15	1.678,50
16.07.2018	01:15	01:30	1.674,75
16.07.2018	01:30	01:45	1.660,50
16.07.2018	01:45	02:00	1.656,00
16.07.2018	02:00	02:15	1.665,75
16.07.2018	02:15	02:30	1.649,25
16.07.2018	02:30	02:45	1.737,75
16.07.2018	02:45	03:00	1.874,25
16.07.2018	03:00	03:15	1.899,75
16.07.2018	03:15	03:30	1.862,25
16.07.2018	03:30	03:45	1.750,50
16.07.2018	03:45	04:00	1.656,00
16.07.2018	04:00	04:15	1.778,25
16.07.2018	04:15	04:30	1.821,75
16.07.2018	04:30	04:45	1.884,75
16.07.2018	04:45	05:00	2.022,00
16.07.2018	05:00	05:15	2.131,50
16.07.2018	05:15	05:30	2.192,25
16.07.2018	05:30	05:45	2.394,75
16.07.2018	05:45	06:00	2.568,75
16.07.2018	06:00	06:15	2.692,50
16.07.2018	06:15	06:30	2.850,00
16.07.2018	06:30	06:45	2.925,75
16.07.2018	06:45	07:00	3.081,75
16.07.2018	07:00	07:15	3.235,50
16.07.2018	07:15	07:30	3.228,75
16.07.2018	07:30	07:45	3.229,50
16.07.2018	07:45	08:00	3.397,50
16.07.2018	08:00	08:15	3.405,00
16.07.2018	08:15	08:30	3.531,75
16.07.2018	08:30	08:45	3.438,75
16.07.2018	08:45	09:00	3.369,75
16.07.2018	09:00	09:15	3.434,25
16.07.2018	09:15	09:30	3.585,75
16.07.2018	09:30	09:45	3.676,50
16.07.2018	09:45	10:00	3.529,50
16.07.2018	10:00	10:15	3.493,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.07.2018	10:15	10:30	3.519,75
16.07.2018	10:30	10:45	3.494,25
16.07.2018	10:45	11:00	3.490,50
16.07.2018	11:00	11:15	3.417,00
16.07.2018	11:15	11:30	3.339,75
16.07.2018	11:30	11:45	3.294,75
16.07.2018	11:45	12:00	3.317,25
16.07.2018	12:00	12:15	3.302,25
16.07.2018	12:15	12:30	3.230,25
16.07.2018	12:30	12:45	3.143,25
16.07.2018	12:45	13:00	3.145,50
16.07.2018	13:00	13:15	3.199,50
16.07.2018	13:15	13:30	3.136,50
16.07.2018	13:30	13:45	3.074,25
16.07.2018	13:45	14:00	3.044,25
16.07.2018	14:00	14:15	2.991,75
16.07.2018	14:15	14:30	3.114,75
16.07.2018	14:30	14:45	3.126,75
16.07.2018	14:45	15:00	3.130,50
16.07.2018	15:00	15:15	3.093,75
16.07.2018	15:15	15:30	3.025,50
16.07.2018	15:30	15:45	3.015,75
16.07.2018	15:45	16:00	2.943,00
16.07.2018	16:00	16:15	2.928,75
16.07.2018	16:15	16:30	2.971,50
16.07.2018	16:30	16:45	2.978,25
16.07.2018	16:45	17:00	3.117,00
16.07.2018	17:00	17:15	3.107,25
16.07.2018	17:15	17:30	3.182,25
16.07.2018	17:30	17:45	3.082,50
16.07.2018	17:45	18:00	3.097,50
16.07.2018	18:00	18:15	3.074,25
16.07.2018	18:15	18:30	3.070,50
16.07.2018	18:30	18:45	3.076,50
16.07.2018	18:45	19:00	3.058,50
16.07.2018	19:00	19:15	3.146,25
16.07.2018	19:15	19:30	3.082,50
16.07.2018	19:30	19:45	3.013,50
16.07.2018	19:45	20:00	3.011,25
16.07.2018	20:00	20:15	2.859,75
16.07.2018	20:15	20:30	2.711,25
16.07.2018	20:30	20:45	2.671,50
16.07.2018	20:45	21:00	2.740,50
16.07.2018	21:00	21:15	2.688,75
16.07.2018	21:15	21:30	2.687,25
16.07.2018	21:30	21:45	2.654,25
16.07.2018	21:45	22:00	2.568,75
16.07.2018	22:00	22:15	2.456,25
16.07.2018	22:15	22:30	2.346,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.07.2018	22:30	22:45	2.215,50
16.07.2018	22:45	23:00	2.147,25
16.07.2018	23:00	23:15	2.055,75
16.07.2018	23:15	23:30	1.965,75
16.07.2018	23:30	23:45	1.919,25
17.07.2018	23:45	00:00	1.900,50
17.07.2018	00:00	00:15	1.869,00
17.07.2018	00:15	00:30	1.818,75
17.07.2018	00:30	00:45	1.947,75
17.07.2018	00:45	01:00	1.874,25
17.07.2018	01:00	01:15	1.836,00
17.07.2018	01:15	01:30	1.820,25
17.07.2018	01:30	01:45	1.811,25
17.07.2018	01:45	02:00	1.683,00
17.07.2018	02:00	02:15	1.669,50
17.07.2018	02:15	02:30	1.683,00
17.07.2018	02:30	02:45	1.689,75
17.07.2018	02:45	03:00	1.710,00
17.07.2018	03:00	03:15	1.714,50
17.07.2018	03:15	03:30	1.710,00
17.07.2018	03:30	03:45	1.725,75
17.07.2018	03:45	04:00	1.692,75
17.07.2018	04:00	04:15	1.785,75
17.07.2018	04:15	04:30	1.809,00
17.07.2018	04:30	04:45	1.941,75
17.07.2018	04:45	05:00	2.047,50
17.07.2018	05:00	05:15	2.192,25
17.07.2018	05:15	05:30	2.244,00
17.07.2018	05:30	05:45	2.349,00
17.07.2018	05:45	06:00	2.500,50
17.07.2018	06:00	06:15	2.599,50
17.07.2018	06:15	06:30	2.786,25
17.07.2018	06:30	06:45	3.017,25
17.07.2018	06:45	07:00	3.086,25
17.07.2018	07:00	07:15	3.211,50
17.07.2018	07:15	07:30	3.257,25
17.07.2018	07:30	07:45	3.240,00
17.07.2018	07:45	08:00	3.320,25
17.07.2018	08:00	08:15	3.384,75
17.07.2018	08:15	08:30	3.378,75
17.07.2018	08:30	08:45	3.467,25
17.07.2018	08:45	09:00	3.470,25
17.07.2018	09:00	09:15	3.480,00
17.07.2018	09:15	09:30	3.341,25
17.07.2018	09:30	09:45	3.315,00
17.07.2018	09:45	10:00	3.297,00
17.07.2018	10:00	10:15	3.384,75
17.07.2018	10:15	10:30	3.285,75
17.07.2018	10:30	10:45	3.300,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.07.2018	10:45	11:00	3.292,50
17.07.2018	11:00	11:15	3.345,00
17.07.2018	11:15	11:30	3.408,75
17.07.2018	11:30	11:45	3.339,00
17.07.2018	11:45	12:00	3.229,50
17.07.2018	12:00	12:15	3.238,50
17.07.2018	12:15	12:30	3.185,25
17.07.2018	12:30	12:45	3.277,50
17.07.2018	12:45	13:00	3.360,75
17.07.2018	13:00	13:15	3.277,50
17.07.2018	13:15	13:30	3.238,50
17.07.2018	13:30	13:45	3.285,00
17.07.2018	13:45	14:00	3.183,00
17.07.2018	14:00	14:15	3.111,00
17.07.2018	14:15	14:30	3.147,00
17.07.2018	14:30	14:45	3.062,25
17.07.2018	14:45	15:00	2.991,00
17.07.2018	15:00	15:15	3.032,25
17.07.2018	15:15	15:30	3.050,25
17.07.2018	15:30	15:45	2.896,50
17.07.2018	15:45	16:00	3.033,00
17.07.2018	16:00	16:15	3.050,25
17.07.2018	16:15	16:30	3.066,00
17.07.2018	16:30	16:45	3.137,25
17.07.2018	16:45	17:00	3.123,75
17.07.2018	17:00	17:15	3.313,50
17.07.2018	17:15	17:30	3.328,50
17.07.2018	17:30	17:45	3.294,00
17.07.2018	17:45	18:00	3.274,50
17.07.2018	18:00	18:15	3.251,25
17.07.2018	18:15	18:30	3.201,00
17.07.2018	18:30	18:45	3.079,50
17.07.2018	18:45	19:00	3.096,00
17.07.2018	19:00	19:15	3.078,00
17.07.2018	19:15	19:30	2.982,75
17.07.2018	19:30	19:45	2.995,50
17.07.2018	19:45	20:00	2.922,75
17.07.2018	20:00	20:15	2.881,50
17.07.2018	20:15	20:30	2.790,00
17.07.2018	20:30	20:45	2.784,00
17.07.2018	20:45	21:00	2.784,75
17.07.2018	21:00	21:15	2.720,25
17.07.2018	21:15	21:30	2.730,00
17.07.2018	21:30	21:45	2.704,50
17.07.2018	21:45	22:00	2.724,00
17.07.2018	22:00	22:15	2.631,75
17.07.2018	22:15	22:30	2.490,75
17.07.2018	22:30	22:45	2.367,75
17.07.2018	22:45	23:00	2.306,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.07.2018	23:00	23:15	2.175,75
17.07.2018	23:15	23:30	2.032,50
17.07.2018	23:30	23:45	1.965,00
18.07.2018	23:45	00:00	1.878,00
18.07.2018	00:00	00:15	1.836,00
18.07.2018	00:15	00:30	1.791,00
18.07.2018	00:30	00:45	1.782,75
18.07.2018	00:45	01:00	1.761,00
18.07.2018	01:00	01:15	1.746,00
18.07.2018	01:15	01:30	1.715,25
18.07.2018	01:30	01:45	1.714,50
18.07.2018	01:45	02:00	1.698,00
18.07.2018	02:00	02:15	1.687,50
18.07.2018	02:15	02:30	1.774,50
18.07.2018	02:30	02:45	1.870,50
18.07.2018	02:45	03:00	1.881,75
18.07.2018	03:00	03:15	1.901,25
18.07.2018	03:15	03:30	1.926,00
18.07.2018	03:30	03:45	1.920,75
18.07.2018	03:45	04:00	1.768,50
18.07.2018	04:00	04:15	1.823,25
18.07.2018	04:15	04:30	1.852,50
18.07.2018	04:30	04:45	1.965,75
18.07.2018	04:45	05:00	2.034,75
18.07.2018	05:00	05:15	2.138,25
18.07.2018	05:15	05:30	2.253,75
18.07.2018	05:30	05:45	2.451,00
18.07.2018	05:45	06:00	2.576,25
18.07.2018	06:00	06:15	2.708,25
18.07.2018	06:15	06:30	2.913,00
18.07.2018	06:30	06:45	2.979,75
18.07.2018	06:45	07:00	3.097,50
18.07.2018	07:00	07:15	3.163,50
18.07.2018	07:15	07:30	3.359,25
18.07.2018	07:30	07:45	3.346,50
18.07.2018	07:45	08:00	3.328,50
18.07.2018	08:00	08:15	3.384,75
18.07.2018	08:15	08:30	3.402,75
18.07.2018	08:30	08:45	3.486,75
18.07.2018	08:45	09:00	3.538,50
18.07.2018	09:00	09:15	3.440,25
18.07.2018	09:15	09:30	3.498,75
18.07.2018	09:30	09:45	3.550,50
18.07.2018	09:45	10:00	3.428,25
18.07.2018	10:00	10:15	3.324,75
18.07.2018	10:15	10:30	3.385,50
18.07.2018	10:30	10:45	3.410,25
18.07.2018	10:45	11:00	3.462,75
18.07.2018	11:00	11:15	3.428,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.07.2018	11:15	11:30	3.430,50
18.07.2018	11:30	11:45	3.330,00
18.07.2018	11:45	12:00	3.339,75
18.07.2018	12:00	12:15	3.328,50
18.07.2018	12:15	12:30	3.240,75
18.07.2018	12:30	12:45	3.236,25
18.07.2018	12:45	13:00	3.201,00
18.07.2018	13:00	13:15	3.251,25
18.07.2018	13:15	13:30	3.300,75
18.07.2018	13:30	13:45	3.204,00
18.07.2018	13:45	14:00	3.266,25
18.07.2018	14:00	14:15	3.183,75
18.07.2018	14:15	14:30	3.117,75
18.07.2018	14:30	14:45	3.019,50
18.07.2018	14:45	15:00	2.937,75
18.07.2018	15:00	15:15	2.967,75
18.07.2018	15:15	15:30	3.064,50
18.07.2018	15:30	15:45	3.007,50
18.07.2018	15:45	16:00	2.921,25
18.07.2018	16:00	16:15	2.921,25
18.07.2018	16:15	16:30	2.998,50
18.07.2018	16:30	16:45	3.001,50
18.07.2018	16:45	17:00	3.139,50
18.07.2018	17:00	17:15	3.162,00
18.07.2018	17:15	17:30	3.064,50
18.07.2018	17:30	17:45	3.090,75
18.07.2018	17:45	18:00	3.129,00
18.07.2018	18:00	18:15	3.273,00
18.07.2018	18:15	18:30	3.316,50
18.07.2018	18:30	18:45	3.293,25
18.07.2018	18:45	19:00	3.188,25
18.07.2018	19:00	19:15	3.204,00
18.07.2018	19:15	19:30	3.021,00
18.07.2018	19:30	19:45	2.976,75
18.07.2018	19:45	20:00	2.868,75
18.07.2018	20:00	20:15	2.843,25
18.07.2018	20:15	20:30	2.790,75
18.07.2018	20:30	20:45	2.772,75
18.07.2018	20:45	21:00	2.770,50
18.07.2018	21:00	21:15	2.776,50
18.07.2018	21:15	21:30	2.819,25
18.07.2018	21:30	21:45	2.691,75
18.07.2018	21:45	22:00	2.550,75
18.07.2018	22:00	22:15	2.427,75
18.07.2018	22:15	22:30	2.286,75
18.07.2018	22:30	22:45	2.236,50
18.07.2018	22:45	23:00	2.166,75
18.07.2018	23:00	23:15	2.104,50
18.07.2018	23:15	23:30	2.110,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.07.2018	23:30	23:45	2.056,50
19.07.2018	23:45	00:00	2.013,75
19.07.2018	00:00	00:15	1.947,75
19.07.2018	00:15	00:30	1.911,00
19.07.2018	00:30	00:45	1.785,75
19.07.2018	00:45	01:00	1.730,25
19.07.2018	01:00	01:15	1.746,00
19.07.2018	01:15	01:30	1.713,00
19.07.2018	01:30	01:45	1.708,50
19.07.2018	01:45	02:00	1.698,75
19.07.2018	02:00	02:15	1.686,75
19.07.2018	02:15	02:30	1.695,75
19.07.2018	02:30	02:45	1.704,75
19.07.2018	02:45	03:00	1.749,75
19.07.2018	03:00	03:15	1.740,75
19.07.2018	03:15	03:30	1.722,00
19.07.2018	03:30	03:45	1.742,25
19.07.2018	03:45	04:00	1.720,50
19.07.2018	04:00	04:15	1.795,50
19.07.2018	04:15	04:30	1.841,25
19.07.2018	04:30	04:45	1.943,25
19.07.2018	04:45	05:00	2.015,25
19.07.2018	05:00	05:15	2.155,50
19.07.2018	05:15	05:30	2.320,50
19.07.2018	05:30	05:45	2.518,50
19.07.2018	05:45	06:00	2.553,00
19.07.2018	06:00	06:15	2.820,00
19.07.2018	06:15	06:30	2.934,75
19.07.2018	06:30	06:45	2.963,25
19.07.2018	06:45	07:00	3.049,50
19.07.2018	07:00	07:15	3.140,25
19.07.2018	07:15	07:30	3.209,25
19.07.2018	07:30	07:45	3.342,00
19.07.2018	07:45	08:00	3.366,75
19.07.2018	08:00	08:15	3.453,75
19.07.2018	08:15	08:30	3.362,25
19.07.2018	08:30	08:45	3.330,00
19.07.2018	08:45	09:00	3.390,75
19.07.2018	09:00	09:15	3.438,75
19.07.2018	09:15	09:30	3.466,50
19.07.2018	09:30	09:45	3.489,75
19.07.2018	09:45	10:00	3.374,25
19.07.2018	10:00	10:15	3.492,00
19.07.2018	10:15	10:30	3.572,25
19.07.2018	10:30	10:45	3.643,50
19.07.2018	10:45	11:00	3.581,25
19.07.2018	11:00	11:15	3.731,25
19.07.2018	11:15	11:30	3.492,00
19.07.2018	11:30	11:45	3.343,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.07.2018	11:45	12:00	3.411,00
19.07.2018	12:00	12:15	3.505,50
19.07.2018	12:15	12:30	3.411,00
19.07.2018	12:30	12:45	3.431,25
19.07.2018	12:45	13:00	3.266,25
19.07.2018	13:00	13:15	3.282,00
19.07.2018	13:15	13:30	3.240,00
19.07.2018	13:30	13:45	3.252,75
19.07.2018	13:45	14:00	3.160,50
19.07.2018	14:00	14:15	3.178,50
19.07.2018	14:15	14:30	3.142,50
19.07.2018	14:30	14:45	3.150,75
19.07.2018	14:45	15:00	2.998,50
19.07.2018	15:00	15:15	2.956,50
19.07.2018	15:15	15:30	2.901,75
19.07.2018	15:30	15:45	2.924,25
19.07.2018	15:45	16:00	2.947,50
19.07.2018	16:00	16:15	2.950,50
19.07.2018	16:15	16:30	2.948,25
19.07.2018	16:30	16:45	3.038,25
19.07.2018	16:45	17:00	3.042,75
19.07.2018	17:00	17:15	3.095,25
19.07.2018	17:15	17:30	3.132,75
19.07.2018	17:30	17:45	3.060,75
19.07.2018	17:45	18:00	3.183,00
19.07.2018	18:00	18:15	3.113,25
19.07.2018	18:15	18:30	3.058,50
19.07.2018	18:30	18:45	3.052,50
19.07.2018	18:45	19:00	3.006,00
19.07.2018	19:00	19:15	3.007,50
19.07.2018	19:15	19:30	3.016,50
19.07.2018	19:30	19:45	2.906,25
19.07.2018	19:45	20:00	2.844,00
19.07.2018	20:00	20:15	2.793,00
19.07.2018	20:15	20:30	2.721,00
19.07.2018	20:30	20:45	2.783,25
19.07.2018	20:45	21:00	2.783,25
19.07.2018	21:00	21:15	2.763,00
19.07.2018	21:15	21:30	2.775,00
19.07.2018	21:30	21:45	2.679,75
19.07.2018	21:45	22:00	2.562,75
19.07.2018	22:00	22:15	2.455,50
19.07.2018	22:15	22:30	2.347,50
19.07.2018	22:30	22:45	2.199,00
19.07.2018	22:45	23:00	2.154,00
19.07.2018	23:00	23:15	2.049,00
19.07.2018	23:15	23:30	1.998,00
19.07.2018	23:30	23:45	1.911,75
20.07.2018	23:45	00:00	1.870,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.07.2018	00:00	00:15	1.943,25
20.07.2018	00:15	00:30	1.980,00
20.07.2018	00:30	00:45	1.909,50
20.07.2018	00:45	01:00	1.851,00
20.07.2018	01:00	01:15	1.740,00
20.07.2018	01:15	01:30	1.708,50
20.07.2018	01:30	01:45	1.692,75
20.07.2018	01:45	02:00	1.701,00
20.07.2018	02:00	02:15	1.704,00
20.07.2018	02:15	02:30	1.675,50
20.07.2018	02:30	02:45	1.692,00
20.07.2018	02:45	03:00	1.725,75
20.07.2018	03:00	03:15	1.712,25
20.07.2018	03:15	03:30	1.731,00
20.07.2018	03:30	03:45	1.736,25
20.07.2018	03:45	04:00	1.706,25
20.07.2018	04:00	04:15	1.841,25
20.07.2018	04:15	04:30	1.874,25
20.07.2018	04:30	04:45	1.985,25
20.07.2018	04:45	05:00	2.068,50
20.07.2018	05:00	05:15	2.119,50
20.07.2018	05:15	05:30	2.295,75
20.07.2018	05:30	05:45	2.423,25
20.07.2018	05:45	06:00	2.500,50
20.07.2018	06:00	06:15	2.616,00
20.07.2018	06:15	06:30	2.769,75
20.07.2018	06:30	06:45	3.006,75
20.07.2018	06:45	07:00	3.033,00
20.07.2018	07:00	07:15	3.206,25
20.07.2018	07:15	07:30	3.340,50
20.07.2018	07:30	07:45	3.457,50
20.07.2018	07:45	08:00	3.434,25
20.07.2018	08:00	08:15	3.404,25
20.07.2018	08:15	08:30	3.318,00
20.07.2018	08:30	08:45	3.486,75
20.07.2018	08:45	09:00	3.450,75
20.07.2018	09:00	09:15	3.355,50
20.07.2018	09:15	09:30	3.418,50
20.07.2018	09:30	09:45	3.405,75
20.07.2018	09:45	10:00	3.399,75
20.07.2018	10:00	10:15	3.491,25
20.07.2018	10:15	10:30	3.414,75
20.07.2018	10:30	10:45	3.289,50
20.07.2018	10:45	11:00	3.278,25
20.07.2018	11:00	11:15	3.266,25
20.07.2018	11:15	11:30	3.190,50
20.07.2018	11:30	11:45	3.150,75
20.07.2018	11:45	12:00	3.112,50
20.07.2018	12:00	12:15	3.028,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.07.2018	12:15	12:30	2.978,25
20.07.2018	12:30	12:45	3.005,25
20.07.2018	12:45	13:00	2.949,00
20.07.2018	13:00	13:15	2.919,00
20.07.2018	13:15	13:30	2.847,75
20.07.2018	13:30	13:45	2.835,00
20.07.2018	13:45	14:00	2.800,50
20.07.2018	14:00	14:15	2.771,25
20.07.2018	14:15	14:30	2.817,75
20.07.2018	14:30	14:45	2.780,25
20.07.2018	14:45	15:00	2.685,75
20.07.2018	15:00	15:15	2.718,00
20.07.2018	15:15	15:30	2.644,50
20.07.2018	15:30	15:45	2.748,75
20.07.2018	15:45	16:00	2.734,50
20.07.2018	16:00	16:15	2.727,00
20.07.2018	16:15	16:30	2.844,75
20.07.2018	16:30	16:45	2.845,50
20.07.2018	16:45	17:00	2.947,50
20.07.2018	17:00	17:15	2.921,25
20.07.2018	17:15	17:30	3.056,25
20.07.2018	17:30	17:45	3.032,25
20.07.2018	17:45	18:00	3.107,25
20.07.2018	18:00	18:15	3.120,00
20.07.2018	18:15	18:30	3.129,75
20.07.2018	18:30	18:45	3.051,00
20.07.2018	18:45	19:00	2.943,00
20.07.2018	19:00	19:15	2.921,25
20.07.2018	19:15	19:30	2.851,50
20.07.2018	19:30	19:45	2.772,00
20.07.2018	19:45	20:00	2.748,00
20.07.2018	20:00	20:15	2.718,75
20.07.2018	20:15	20:30	2.641,50
20.07.2018	20:30	20:45	2.616,75
20.07.2018	20:45	21:00	2.652,00
20.07.2018	21:00	21:15	2.662,50
20.07.2018	21:15	21:30	2.684,25
20.07.2018	21:30	21:45	2.619,75
20.07.2018	21:45	22:00	2.640,00
20.07.2018	22:00	22:15	2.643,00
20.07.2018	22:15	22:30	2.542,50
20.07.2018	22:30	22:45	2.430,75
20.07.2018	22:45	23:00	2.308,50
20.07.2018	23:00	23:15	2.252,25
20.07.2018	23:15	23:30	2.016,00
20.07.2018	23:30	23:45	1.947,00
21.07.2018	23:45	00:00	1.907,25
21.07.2018	00:00	00:15	1.817,25
21.07.2018	00:15	00:30	1.808,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.07.2018	00:30	00:45	1.750,50
21.07.2018	00:45	01:00	1.722,75
21.07.2018	01:00	01:15	1.730,25
21.07.2018	01:15	01:30	1.704,75
21.07.2018	01:30	01:45	1.684,50
21.07.2018	01:45	02:00	1.702,50
21.07.2018	02:00	02:15	1.685,25
21.07.2018	02:15	02:30	1.689,75
21.07.2018	02:30	02:45	1.686,75
21.07.2018	02:45	03:00	1.675,50
21.07.2018	03:00	03:15	1.689,75
21.07.2018	03:15	03:30	1.723,50
21.07.2018	03:30	03:45	1.740,00
21.07.2018	03:45	04:00	1.657,50
21.07.2018	04:00	04:15	1.687,50
21.07.2018	04:15	04:30	1.668,75
21.07.2018	04:30	04:45	1.791,00
21.07.2018	04:45	05:00	1.842,00
21.07.2018	05:00	05:15	1.943,25
21.07.2018	05:15	05:30	1.936,50
21.07.2018	05:30	05:45	2.010,00
21.07.2018	05:45	06:00	2.040,75
21.07.2018	06:00	06:15	2.061,00
21.07.2018	06:15	06:30	2.153,25
21.07.2018	06:30	06:45	2.277,75
21.07.2018	06:45	07:00	2.407,50
21.07.2018	07:00	07:15	2.523,75
21.07.2018	07:15	07:30	2.631,75
21.07.2018	07:30	07:45	2.737,50
21.07.2018	07:45	08:00	2.737,50
21.07.2018	08:00	08:15	2.853,75
21.07.2018	08:15	08:30	2.889,00
21.07.2018	08:30	08:45	2.871,00
21.07.2018	08:45	09:00	2.851,50
21.07.2018	09:00	09:15	2.928,00
21.07.2018	09:15	09:30	2.988,00
21.07.2018	09:30	09:45	2.860,50
21.07.2018	09:45	10:00	2.965,50
21.07.2018	10:00	10:15	3.001,50
21.07.2018	10:15	10:30	3.030,00
21.07.2018	10:30	10:45	3.021,00
21.07.2018	10:45	11:00	3.033,00
21.07.2018	11:00	11:15	2.839,50
21.07.2018	11:15	11:30	2.802,75
21.07.2018	11:30	11:45	2.801,25
21.07.2018	11:45	12:00	2.738,25
21.07.2018	12:00	12:15	2.671,50
21.07.2018	12:15	12:30	2.688,75
21.07.2018	12:30	12:45	2.627,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.07.2018	12:45	13:00	2.723,25
21.07.2018	13:00	13:15	2.542,50
21.07.2018	13:15	13:30	2.633,25
21.07.2018	13:30	13:45	2.664,00
21.07.2018	13:45	14:00	2.587,50
21.07.2018	14:00	14:15	2.629,50
21.07.2018	14:15	14:30	2.682,00
21.07.2018	14:30	14:45	2.598,75
21.07.2018	14:45	15:00	2.548,50
21.07.2018	15:00	15:15	2.598,00
21.07.2018	15:15	15:30	2.617,50
21.07.2018	15:30	15:45	2.637,00
21.07.2018	15:45	16:00	2.569,50
21.07.2018	16:00	16:15	2.674,50
21.07.2018	16:15	16:30	2.660,25
21.07.2018	16:30	16:45	2.773,50
21.07.2018	16:45	17:00	2.792,25
21.07.2018	17:00	17:15	2.757,00
21.07.2018	17:15	17:30	2.808,00
21.07.2018	17:30	17:45	2.745,75
21.07.2018	17:45	18:00	2.798,25
21.07.2018	18:00	18:15	2.803,50
21.07.2018	18:15	18:30	2.784,00
21.07.2018	18:30	18:45	2.761,50
21.07.2018	18:45	19:00	2.895,00
21.07.2018	19:00	19:15	2.918,25
21.07.2018	19:15	19:30	2.901,75
21.07.2018	19:30	19:45	2.898,00
21.07.2018	19:45	20:00	2.894,25
21.07.2018	20:00	20:15	2.845,50
21.07.2018	20:15	20:30	2.868,75
21.07.2018	20:30	20:45	2.744,25
21.07.2018	20:45	21:00	2.622,75
21.07.2018	21:00	21:15	2.697,00
21.07.2018	21:15	21:30	2.637,75
21.07.2018	21:30	21:45	2.628,75
21.07.2018	21:45	22:00	2.511,00
21.07.2018	22:00	22:15	2.463,75
21.07.2018	22:15	22:30	2.406,75
21.07.2018	22:30	22:45	2.293,50
21.07.2018	22:45	23:00	2.245,50
21.07.2018	23:00	23:15	2.159,25
21.07.2018	23:15	23:30	2.058,75
21.07.2018	23:30	23:45	1.988,25
22.07.2018	23:45	00:00	2.055,75
22.07.2018	00:00	00:15	2.010,00
22.07.2018	00:15	00:30	2.008,50
22.07.2018	00:30	00:45	1.936,50
22.07.2018	00:45	01:00	1.922,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.07.2018	01:00	01:15	1.821,75
22.07.2018	01:15	01:30	1.746,00
22.07.2018	01:30	01:45	1.725,00
22.07.2018	01:45	02:00	1.714,50
22.07.2018	02:00	02:15	1.692,75
22.07.2018	02:15	02:30	1.678,50
22.07.2018	02:30	02:45	1.692,75
22.07.2018	02:45	03:00	1.678,50
22.07.2018	03:00	03:15	1.725,75
22.07.2018	03:15	03:30	1.730,25
22.07.2018	03:30	03:45	1.736,25
22.07.2018	03:45	04:00	1.764,75
22.07.2018	04:00	04:15	1.815,00
22.07.2018	04:15	04:30	1.794,00
22.07.2018	04:30	04:45	1.858,50
22.07.2018	04:45	05:00	1.834,50
22.07.2018	05:00	05:15	1.811,25
22.07.2018	05:15	05:30	1.773,00
22.07.2018	05:30	05:45	1.662,75
22.07.2018	05:45	06:00	1.722,75
22.07.2018	06:00	06:15	1.827,00
22.07.2018	06:15	06:30	1.884,75
22.07.2018	06:30	06:45	1.960,50
22.07.2018	06:45	07:00	2.097,00
22.07.2018	07:00	07:15	2.123,25
22.07.2018	07:15	07:30	2.217,00
22.07.2018	07:30	07:45	2.367,75
22.07.2018	07:45	08:00	2.456,25
22.07.2018	08:00	08:15	2.494,50
22.07.2018	08:15	08:30	2.618,25
22.07.2018	08:30	08:45	2.662,50
22.07.2018	08:45	09:00	2.743,50
22.07.2018	09:00	09:15	2.721,00
22.07.2018	09:15	09:30	2.749,50
22.07.2018	09:30	09:45	2.763,00
22.07.2018	09:45	10:00	2.754,75
22.07.2018	10:00	10:15	2.593,50
22.07.2018	10:15	10:30	2.712,75
22.07.2018	10:30	10:45	2.707,50
22.07.2018	10:45	11:00	2.756,25
22.07.2018	11:00	11:15	2.814,00
22.07.2018	11:15	11:30	2.724,00
22.07.2018	11:30	11:45	2.793,75
22.07.2018	11:45	12:00	2.681,25
22.07.2018	12:00	12:15	2.646,00
22.07.2018	12:15	12:30	2.595,75
22.07.2018	12:30	12:45	2.474,25
22.07.2018	12:45	13:00	2.461,50
22.07.2018	13:00	13:15	2.637,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.07.2018	13:15	13:30	2.633,25
22.07.2018	13:30	13:45	2.670,00
22.07.2018	13:45	14:00	2.633,25
22.07.2018	14:00	14:15	2.523,00
22.07.2018	14:15	14:30	2.487,00
22.07.2018	14:30	14:45	2.340,00
22.07.2018	14:45	15:00	2.309,25
22.07.2018	15:00	15:15	2.316,00
22.07.2018	15:15	15:30	2.340,75
22.07.2018	15:30	15:45	2.441,25
22.07.2018	15:45	16:00	2.383,50
22.07.2018	16:00	16:15	2.488,50
22.07.2018	16:15	16:30	2.544,00
22.07.2018	16:30	16:45	2.615,25
22.07.2018	16:45	17:00	2.684,25
22.07.2018	17:00	17:15	2.724,00
22.07.2018	17:15	17:30	2.808,75
22.07.2018	17:30	17:45	2.927,25
22.07.2018	17:45	18:00	2.976,00
22.07.2018	18:00	18:15	3.065,25
22.07.2018	18:15	18:30	2.999,25
22.07.2018	18:30	18:45	3.020,25
22.07.2018	18:45	19:00	2.859,75
22.07.2018	19:00	19:15	2.913,00
22.07.2018	19:15	19:30	2.865,00
22.07.2018	19:30	19:45	2.863,50
22.07.2018	19:45	20:00	2.748,75
22.07.2018	20:00	20:15	2.748,75
22.07.2018	20:15	20:30	2.624,25
22.07.2018	20:30	20:45	2.618,25
22.07.2018	20:45	21:00	2.748,75
22.07.2018	21:00	21:15	2.817,00
22.07.2018	21:15	21:30	2.776,50
22.07.2018	21:30	21:45	2.708,25
22.07.2018	21:45	22:00	2.639,25
22.07.2018	22:00	22:15	2.577,75
22.07.2018	22:15	22:30	2.483,25
22.07.2018	22:30	22:45	2.401,50
22.07.2018	22:45	23:00	2.260,50
22.07.2018	23:00	23:15	2.178,00
22.07.2018	23:15	23:30	1.995,75
22.07.2018	23:30	23:45	1.920,00
23.07.2018	23:45	00:00	1.860,00
23.07.2018	00:00	00:15	1.831,50
23.07.2018	00:15	00:30	1.790,25
23.07.2018	00:30	00:45	1.764,00
23.07.2018	00:45	01:00	1.782,75
23.07.2018	01:00	01:15	1.750,50
23.07.2018	01:15	01:30	1.723,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.07.2018	01:30	01:45	1.699,50
23.07.2018	01:45	02:00	1.687,50
23.07.2018	02:00	02:15	1.687,50
23.07.2018	02:15	02:30	1.659,00
23.07.2018	02:30	02:45	1.759,50
23.07.2018	02:45	03:00	1.884,75
23.07.2018	03:00	03:15	1.883,25
23.07.2018	03:15	03:30	1.871,25
23.07.2018	03:30	03:45	1.891,50
23.07.2018	03:45	04:00	1.817,25
23.07.2018	04:00	04:15	1.758,75
23.07.2018	04:15	04:30	1.820,25
23.07.2018	04:30	04:45	1.926,75
23.07.2018	04:45	05:00	1.965,75
23.07.2018	05:00	05:15	2.069,25
23.07.2018	05:15	05:30	2.190,00
23.07.2018	05:30	05:45	2.342,25
23.07.2018	05:45	06:00	2.556,75
23.07.2018	06:00	06:15	2.678,25
23.07.2018	06:15	06:30	2.854,50
23.07.2018	06:30	06:45	2.974,50
23.07.2018	06:45	07:00	3.087,75
23.07.2018	07:00	07:15	3.109,50
23.07.2018	07:15	07:30	3.171,75
23.07.2018	07:30	07:45	3.234,75
23.07.2018	07:45	08:00	3.355,50
23.07.2018	08:00	08:15	3.413,25
23.07.2018	08:15	08:30	3.344,25
23.07.2018	08:30	08:45	3.445,50
23.07.2018	08:45	09:00	3.466,50
23.07.2018	09:00	09:15	3.623,25
23.07.2018	09:15	09:30	3.572,25
23.07.2018	09:30	09:45	3.568,50
23.07.2018	09:45	10:00	3.559,50
23.07.2018	10:00	10:15	3.465,75
23.07.2018	10:15	10:30	3.575,25
23.07.2018	10:30	10:45	3.537,00
23.07.2018	10:45	11:00	3.474,75
23.07.2018	11:00	11:15	3.464,25
23.07.2018	11:15	11:30	3.586,50
23.07.2018	11:30	11:45	3.606,75
23.07.2018	11:45	12:00	3.563,25
23.07.2018	12:00	12:15	3.492,00
23.07.2018	12:15	12:30	3.478,50
23.07.2018	12:30	12:45	3.433,50
23.07.2018	12:45	13:00	3.530,25
23.07.2018	13:00	13:15	3.411,00
23.07.2018	13:15	13:30	3.241,50
23.07.2018	13:30	13:45	3.342,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.07.2018	13:45	14:00	3.373,50
23.07.2018	14:00	14:15	3.339,00
23.07.2018	14:15	14:30	3.318,00
23.07.2018	14:30	14:45	3.231,75
23.07.2018	14:45	15:00	3.047,25
23.07.2018	15:00	15:15	3.037,50
23.07.2018	15:15	15:30	3.042,00
23.07.2018	15:30	15:45	3.056,25
23.07.2018	15:45	16:00	3.030,00
23.07.2018	16:00	16:15	3.090,75
23.07.2018	16:15	16:30	3.039,75
23.07.2018	16:30	16:45	3.120,75
23.07.2018	16:45	17:00	3.120,00
23.07.2018	17:00	17:15	3.129,00
23.07.2018	17:15	17:30	3.137,25
23.07.2018	17:30	17:45	3.259,50
23.07.2018	17:45	18:00	3.288,00
23.07.2018	18:00	18:15	3.252,75
23.07.2018	18:15	18:30	3.253,50
23.07.2018	18:30	18:45	3.246,75
23.07.2018	18:45	19:00	3.156,75
23.07.2018	19:00	19:15	3.155,25
23.07.2018	19:15	19:30	3.025,50
23.07.2018	19:30	19:45	2.987,25
23.07.2018	19:45	20:00	2.956,50
23.07.2018	20:00	20:15	2.872,50
23.07.2018	20:15	20:30	2.779,50
23.07.2018	20:30	20:45	2.793,75
23.07.2018	20:45	21:00	2.787,75
23.07.2018	21:00	21:15	2.830,50
23.07.2018	21:15	21:30	2.805,75
23.07.2018	21:30	21:45	2.716,50
23.07.2018	21:45	22:00	2.611,50
23.07.2018	22:00	22:15	2.535,75
23.07.2018	22:15	22:30	2.481,00
23.07.2018	22:30	22:45	2.412,75
23.07.2018	22:45	23:00	2.349,00
23.07.2018	23:00	23:15	2.243,25
23.07.2018	23:15	23:30	2.145,75
23.07.2018	23:30	23:45	2.076,75
24.07.2018	23:45	00:00	1.977,00
24.07.2018	00:00	00:15	1.883,25
24.07.2018	00:15	00:30	1.846,50
24.07.2018	00:30	00:45	1.803,75
24.07.2018	00:45	01:00	1.809,75
24.07.2018	01:00	01:15	1.764,75
24.07.2018	01:15	01:30	1.734,75
24.07.2018	01:30	01:45	1.725,00
24.07.2018	01:45	02:00	1.735,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.07.2018	02:00	02:15	1.769,25
24.07.2018	02:15	02:30	1.744,50
24.07.2018	02:30	02:45	1.792,50
24.07.2018	02:45	03:00	1.885,50
24.07.2018	03:00	03:15	1.884,75
24.07.2018	03:15	03:30	1.900,50
24.07.2018	03:30	03:45	1.941,75
24.07.2018	03:45	04:00	1.937,25
24.07.2018	04:00	04:15	1.818,00
24.07.2018	04:15	04:30	1.825,50
24.07.2018	04:30	04:45	1.936,50
24.07.2018	04:45	05:00	2.065,50
24.07.2018	05:00	05:15	2.147,25
24.07.2018	05:15	05:30	2.313,75
24.07.2018	05:30	05:45	2.437,50
24.07.2018	05:45	06:00	2.610,00
24.07.2018	06:00	06:15	2.783,25
24.07.2018	06:15	06:30	2.917,50
24.07.2018	06:30	06:45	3.080,25
24.07.2018	06:45	07:00	3.228,75
24.07.2018	07:00	07:15	3.196,50
24.07.2018	07:15	07:30	3.282,00
24.07.2018	07:30	07:45	3.340,50
24.07.2018	07:45	08:00	3.437,25
24.07.2018	08:00	08:15	3.450,75
24.07.2018	08:15	08:30	3.579,00
24.07.2018	08:30	08:45	3.564,75
24.07.2018	08:45	09:00	3.459,00
24.07.2018	09:00	09:15	3.429,75
24.07.2018	09:15	09:30	3.376,50
24.07.2018	09:30	09:45	3.427,50
24.07.2018	09:45	10:00	3.408,75
24.07.2018	10:00	10:15	3.423,00
24.07.2018	10:15	10:30	3.402,75
24.07.2018	10:30	10:45	3.407,25
24.07.2018	10:45	11:00	3.455,25
24.07.2018	11:00	11:15	3.421,50
24.07.2018	11:15	11:30	3.374,25
24.07.2018	11:30	11:45	3.386,25
24.07.2018	11:45	12:00	3.304,50
24.07.2018	12:00	12:15	3.315,75
24.07.2018	12:15	12:30	3.484,50
24.07.2018	12:30	12:45	3.441,75
24.07.2018	12:45	13:00	3.361,50
24.07.2018	13:00	13:15	3.290,25
24.07.2018	13:15	13:30	3.261,00
24.07.2018	13:30	13:45	3.171,00
24.07.2018	13:45	14:00	3.150,75
24.07.2018	14:00	14:15	3.120,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.07.2018	14:15	14:30	3.124,50
24.07.2018	14:30	14:45	3.126,75
24.07.2018	14:45	15:00	3.027,00
24.07.2018	15:00	15:15	3.042,75
24.07.2018	15:15	15:30	3.042,75
24.07.2018	15:30	15:45	3.082,50
24.07.2018	15:45	16:00	2.976,00
24.07.2018	16:00	16:15	3.013,50
24.07.2018	16:15	16:30	3.050,25
24.07.2018	16:30	16:45	3.222,75
24.07.2018	16:45	17:00	3.262,50
24.07.2018	17:00	17:15	3.310,50
24.07.2018	17:15	17:30	3.318,00
24.07.2018	17:30	17:45	3.290,25
24.07.2018	17:45	18:00	3.307,50
24.07.2018	18:00	18:15	3.162,00
24.07.2018	18:15	18:30	3.166,50
24.07.2018	18:30	18:45	3.233,25
24.07.2018	18:45	19:00	3.141,75
24.07.2018	19:00	19:15	3.072,75
24.07.2018	19:15	19:30	2.997,75
24.07.2018	19:30	19:45	2.992,50
24.07.2018	19:45	20:00	2.992,50
24.07.2018	20:00	20:15	2.856,75
24.07.2018	20:15	20:30	2.811,75
24.07.2018	20:30	20:45	2.828,25
24.07.2018	20:45	21:00	2.845,50
24.07.2018	21:00	21:15	2.892,00
24.07.2018	21:15	21:30	3.008,25
24.07.2018	21:30	21:45	2.910,00
24.07.2018	21:45	22:00	2.823,75
24.07.2018	22:00	22:15	2.641,50
24.07.2018	22:15	22:30	2.592,75
24.07.2018	22:30	22:45	2.388,00
24.07.2018	22:45	23:00	2.277,75
24.07.2018	23:00	23:15	2.148,75
24.07.2018	23:15	23:30	2.068,50
24.07.2018	23:30	23:45	2.013,00
25.07.2018	23:45	00:00	1.960,50
25.07.2018	00:00	00:15	1.908,00
25.07.2018	00:15	00:30	1.890,75
25.07.2018	00:30	00:45	1.848,00
25.07.2018	00:45	01:00	1.879,50
25.07.2018	01:00	01:15	1.809,00
25.07.2018	01:15	01:30	1.830,75
25.07.2018	01:30	01:45	1.845,00
25.07.2018	01:45	02:00	1.886,25
25.07.2018	02:00	02:15	1.893,75
25.07.2018	02:15	02:30	1.881,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.07.2018	02:30	02:45	1.924,50
25.07.2018	02:45	03:00	1.902,75
25.07.2018	03:00	03:15	1.803,75
25.07.2018	03:15	03:30	1.804,50
25.07.2018	03:30	03:45	1.826,25
25.07.2018	03:45	04:00	1.840,50
25.07.2018	04:00	04:15	1.863,75
25.07.2018	04:15	04:30	1.935,00
25.07.2018	04:30	04:45	2.013,00
25.07.2018	04:45	05:00	2.061,00
25.07.2018	05:00	05:15	2.187,75
25.07.2018	05:15	05:30	2.293,50
25.07.2018	05:30	05:45	2.505,00
25.07.2018	05:45	06:00	2.633,25
25.07.2018	06:00	06:15	2.882,25
25.07.2018	06:15	06:30	3.073,50
25.07.2018	06:30	06:45	3.215,25
25.07.2018	06:45	07:00	3.305,25
25.07.2018	07:00	07:15	3.312,75
25.07.2018	07:15	07:30	3.242,25
25.07.2018	07:30	07:45	3.405,75
25.07.2018	07:45	08:00	3.408,00
25.07.2018	08:00	08:15	3.414,75
25.07.2018	08:15	08:30	3.436,50
25.07.2018	08:30	08:45	3.364,50
25.07.2018	08:45	09:00	3.436,50
25.07.2018	09:00	09:15	3.499,50
25.07.2018	09:15	09:30	3.472,50
25.07.2018	09:30	09:45	3.490,50
25.07.2018	09:45	10:00	3.428,25
25.07.2018	10:00	10:15	3.486,00
25.07.2018	10:15	10:30	3.636,00
25.07.2018	10:30	10:45	3.661,50
25.07.2018	10:45	11:00	3.642,00
25.07.2018	11:00	11:15	3.675,75
25.07.2018	11:15	11:30	3.600,00
25.07.2018	11:30	11:45	3.591,00
25.07.2018	11:45	12:00	3.460,50
25.07.2018	12:00	12:15	3.315,75
25.07.2018	12:15	12:30	3.315,75
25.07.2018	12:30	12:45	3.302,25
25.07.2018	12:45	13:00	3.221,25
25.07.2018	13:00	13:15	3.194,25
25.07.2018	13:15	13:30	3.141,00
25.07.2018	13:30	13:45	3.129,75
25.07.2018	13:45	14:00	3.141,75
25.07.2018	14:00	14:15	3.173,25
25.07.2018	14:15	14:30	3.207,00
25.07.2018	14:30	14:45	3.271,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.07.2018	14:45	15:00	3.342,75
25.07.2018	15:00	15:15	3.447,00
25.07.2018	15:15	15:30	3.406,50
25.07.2018	15:30	15:45	3.391,50
25.07.2018	15:45	16:00	3.452,25
25.07.2018	16:00	16:15	3.461,25
25.07.2018	16:15	16:30	3.384,00
25.07.2018	16:30	16:45	3.408,00
25.07.2018	16:45	17:00	3.378,00
25.07.2018	17:00	17:15	3.380,25
25.07.2018	17:15	17:30	3.375,75
25.07.2018	17:30	17:45	3.351,75
25.07.2018	17:45	18:00	3.308,25
25.07.2018	18:00	18:15	3.330,00
25.07.2018	18:15	18:30	3.225,00
25.07.2018	18:30	18:45	3.261,75
25.07.2018	18:45	19:00	3.264,75
25.07.2018	19:00	19:15	3.252,00
25.07.2018	19:15	19:30	3.187,50
25.07.2018	19:30	19:45	3.115,50
25.07.2018	19:45	20:00	3.077,25
25.07.2018	20:00	20:15	3.017,25
25.07.2018	20:15	20:30	2.904,75
25.07.2018	20:30	20:45	2.845,50
25.07.2018	20:45	21:00	2.865,75
25.07.2018	21:00	21:15	2.922,75
25.07.2018	21:15	21:30	2.835,00
25.07.2018	21:30	21:45	2.751,00
25.07.2018	21:45	22:00	2.681,25
25.07.2018	22:00	22:15	2.536,50
25.07.2018	22:15	22:30	2.452,50
25.07.2018	22:30	22:45	2.332,50
25.07.2018	22:45	23:00	2.241,00
25.07.2018	23:00	23:15	2.138,25
25.07.2018	23:15	23:30	2.079,00
25.07.2018	23:30	23:45	2.079,00
26.07.2018	23:45	00:00	2.075,25
26.07.2018	00:00	00:15	2.062,50
26.07.2018	00:15	00:30	2.037,00
26.07.2018	00:30	00:45	2.019,75
26.07.2018	00:45	01:00	1.960,50
26.07.2018	01:00	01:15	1.884,75
26.07.2018	01:15	01:30	1.807,50
26.07.2018	01:30	01:45	1.800,00
26.07.2018	01:45	02:00	1.782,75
26.07.2018	02:00	02:15	1.782,75
26.07.2018	02:15	02:30	1.776,00
26.07.2018	02:30	02:45	1.780,50
26.07.2018	02:45	03:00	1.814,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.07.2018	03:00	03:15	1.833,00
26.07.2018	03:15	03:30	1.828,50
26.07.2018	03:30	03:45	1.914,00
26.07.2018	03:45	04:00	1.866,00
26.07.2018	04:00	04:15	2.019,75
26.07.2018	04:15	04:30	2.094,00
26.07.2018	04:30	04:45	2.172,75
26.07.2018	04:45	05:00	2.244,00
26.07.2018	05:00	05:15	2.348,25
26.07.2018	05:15	05:30	2.420,25
26.07.2018	05:30	05:45	2.463,00
26.07.2018	05:45	06:00	2.605,50
26.07.2018	06:00	06:15	2.909,25
26.07.2018	06:15	06:30	3.027,75
26.07.2018	06:30	06:45	3.104,25
26.07.2018	06:45	07:00	3.171,75
26.07.2018	07:00	07:15	3.243,00
26.07.2018	07:15	07:30	3.225,00
26.07.2018	07:30	07:45	3.359,25
26.07.2018	07:45	08:00	3.461,25
26.07.2018	08:00	08:15	3.384,00
26.07.2018	08:15	08:30	3.422,25
26.07.2018	08:30	08:45	3.481,50
26.07.2018	08:45	09:00	3.501,00
26.07.2018	09:00	09:15	3.706,50
26.07.2018	09:15	09:30	3.666,00
26.07.2018	09:30	09:45	3.678,00
26.07.2018	09:45	10:00	3.685,50
26.07.2018	10:00	10:15	3.744,00
26.07.2018	10:15	10:30	3.663,75
26.07.2018	10:30	10:45	3.609,00
26.07.2018	10:45	11:00	3.648,75
26.07.2018	11:00	11:15	3.591,00
26.07.2018	11:15	11:30	3.549,75
26.07.2018	11:30	11:45	3.489,75
26.07.2018	11:45	12:00	3.392,25
26.07.2018	12:00	12:15	3.390,75
26.07.2018	12:15	12:30	3.425,25
26.07.2018	12:30	12:45	3.444,75
26.07.2018	12:45	13:00	3.402,00
26.07.2018	13:00	13:15	3.504,00
26.07.2018	13:15	13:30	3.618,75
26.07.2018	13:30	13:45	3.625,50
26.07.2018	13:45	14:00	3.639,00
26.07.2018	14:00	14:15	3.447,75
26.07.2018	14:15	14:30	3.411,75
26.07.2018	14:30	14:45	3.326,25
26.07.2018	14:45	15:00	3.252,75
26.07.2018	15:00	15:15	3.177,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.07.2018	15:15	15:30	3.189,75
26.07.2018	15:30	15:45	3.107,25
26.07.2018	15:45	16:00	3.155,25
26.07.2018	16:00	16:15	3.115,50
26.07.2018	16:15	16:30	3.192,75
26.07.2018	16:30	16:45	3.226,50
26.07.2018	16:45	17:00	3.294,75
26.07.2018	17:00	17:15	3.272,25
26.07.2018	17:15	17:30	3.267,00
26.07.2018	17:30	17:45	3.285,00
26.07.2018	17:45	18:00	3.370,50
26.07.2018	18:00	18:15	3.423,75
26.07.2018	18:15	18:30	3.432,00
26.07.2018	18:30	18:45	3.413,25
26.07.2018	18:45	19:00	3.410,25
26.07.2018	19:00	19:15	3.342,75
26.07.2018	19:15	19:30	3.147,75
26.07.2018	19:30	19:45	3.063,00
26.07.2018	19:45	20:00	3.054,75
26.07.2018	20:00	20:15	2.995,50
26.07.2018	20:15	20:30	2.961,00
26.07.2018	20:30	20:45	2.963,25
26.07.2018	20:45	21:00	2.933,25
26.07.2018	21:00	21:15	2.977,50
26.07.2018	21:15	21:30	2.967,00
26.07.2018	21:30	21:45	2.832,00
26.07.2018	21:45	22:00	2.728,50
26.07.2018	22:00	22:15	2.597,25
26.07.2018	22:15	22:30	2.563,50
26.07.2018	22:30	22:45	2.535,75
26.07.2018	22:45	23:00	2.438,25
26.07.2018	23:00	23:15	2.340,00
26.07.2018	23:15	23:30	2.247,75
26.07.2018	23:30	23:45	2.151,00
27.07.2018	23:45	00:00	2.032,50
27.07.2018	00:00	00:15	1.968,75
27.07.2018	00:15	00:30	1.956,75
27.07.2018	00:30	00:45	1.928,25
27.07.2018	00:45	01:00	1.910,25
27.07.2018	01:00	01:15	1.902,75
27.07.2018	01:15	01:30	1.855,50
27.07.2018	01:30	01:45	1.824,00
27.07.2018	01:45	02:00	1.860,75
27.07.2018	02:00	02:15	1.863,00
27.07.2018	02:15	02:30	1.849,50
27.07.2018	02:30	02:45	1.958,25
27.07.2018	02:45	03:00	1.968,00
27.07.2018	03:00	03:15	1.999,50
27.07.2018	03:15	03:30	1.983,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.07.2018	03:30	03:45	2.001,75
27.07.2018	03:45	04:00	2.041,50
27.07.2018	04:00	04:15	1.908,00
27.07.2018	04:15	04:30	1.928,25
27.07.2018	04:30	04:45	2.054,25
27.07.2018	04:45	05:00	2.122,50
27.07.2018	05:00	05:15	2.234,25
27.07.2018	05:15	05:30	2.300,25
27.07.2018	05:30	05:45	2.490,75
27.07.2018	05:45	06:00	2.661,75
27.07.2018	06:00	06:15	2.857,50
27.07.2018	06:15	06:30	3.044,25
27.07.2018	06:30	06:45	3.252,00
27.07.2018	06:45	07:00	3.365,25
27.07.2018	07:00	07:15	3.544,50
27.07.2018	07:15	07:30	3.481,50
27.07.2018	07:30	07:45	3.531,00
27.07.2018	07:45	08:00	3.555,00
27.07.2018	08:00	08:15	3.630,75
27.07.2018	08:15	08:30	3.508,50
27.07.2018	08:30	08:45	3.417,00
27.07.2018	08:45	09:00	3.436,50
27.07.2018	09:00	09:15	3.474,00
27.07.2018	09:15	09:30	3.594,75
27.07.2018	09:30	09:45	3.527,25
27.07.2018	09:45	10:00	3.528,00
27.07.2018	10:00	10:15	3.477,75
27.07.2018	10:15	10:30	3.534,00
27.07.2018	10:30	10:45	3.548,25
27.07.2018	10:45	11:00	3.555,00
27.07.2018	11:00	11:15	3.561,75
27.07.2018	11:15	11:30	3.589,50
27.07.2018	11:30	11:45	3.489,00
27.07.2018	11:45	12:00	3.472,50
27.07.2018	12:00	12:15	3.364,50
27.07.2018	12:15	12:30	3.322,50
27.07.2018	12:30	12:45	3.196,50
27.07.2018	12:45	13:00	3.121,50
27.07.2018	13:00	13:15	3.114,75
27.07.2018	13:15	13:30	3.114,00
27.07.2018	13:30	13:45	3.042,00
27.07.2018	13:45	14:00	2.976,00
27.07.2018	14:00	14:15	2.967,75
27.07.2018	14:15	14:30	2.972,25
27.07.2018	14:30	14:45	3.048,00
27.07.2018	14:45	15:00	3.015,75
27.07.2018	15:00	15:15	2.976,75
27.07.2018	15:15	15:30	2.958,00
27.07.2018	15:30	15:45	3.062,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.07.2018	15:45	16:00	3.090,75
27.07.2018	16:00	16:15	3.137,25
27.07.2018	16:15	16:30	3.252,75
27.07.2018	16:30	16:45	3.237,00
27.07.2018	16:45	17:00	3.231,00
27.07.2018	17:00	17:15	3.167,25
27.07.2018	17:15	17:30	3.123,75
27.07.2018	17:30	17:45	3.152,25
27.07.2018	17:45	18:00	3.207,75
27.07.2018	18:00	18:15	3.094,50
27.07.2018	18:15	18:30	3.133,50
27.07.2018	18:30	18:45	3.191,25
27.07.2018	18:45	19:00	3.146,25
27.07.2018	19:00	19:15	3.141,00
27.07.2018	19:15	19:30	3.077,25
27.07.2018	19:30	19:45	2.949,75
27.07.2018	19:45	20:00	2.869,50
27.07.2018	20:00	20:15	3.008,25
27.07.2018	20:15	20:30	2.944,50
27.07.2018	20:30	20:45	2.943,00
27.07.2018	20:45	21:00	2.943,00
27.07.2018	21:00	21:15	3.004,50
27.07.2018	21:15	21:30	2.900,25
27.07.2018	21:30	21:45	2.715,00
27.07.2018	21:45	22:00	2.655,75
27.07.2018	22:00	22:15	2.635,50
27.07.2018	22:15	22:30	2.533,50
27.07.2018	22:30	22:45	2.442,00
27.07.2018	22:45	23:00	2.409,00
27.07.2018	23:00	23:15	2.337,00
27.07.2018	23:15	23:30	2.274,00
27.07.2018	23:30	23:45	2.175,00
28.07.2018	23:45	00:00	2.116,50
28.07.2018	00:00	00:15	2.126,25
28.07.2018	00:15	00:30	2.022,00
28.07.2018	00:30	00:45	2.002,50
28.07.2018	00:45	01:00	2.041,50
28.07.2018	01:00	01:15	2.046,75
28.07.2018	01:15	01:30	2.033,25
28.07.2018	01:30	01:45	1.996,50
28.07.2018	01:45	02:00	2.003,25
28.07.2018	02:00	02:15	1.985,25
28.07.2018	02:15	02:30	1.901,25
28.07.2018	02:30	02:45	1.861,50
28.07.2018	02:45	03:00	1.890,00
28.07.2018	03:00	03:15	1.863,00
28.07.2018	03:15	03:30	1.878,00
28.07.2018	03:30	03:45	1.898,25
28.07.2018	03:45	04:00	1.904,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.07.2018	04:00	04:15	1.817,25
28.07.2018	04:15	04:30	1.867,50
28.07.2018	04:30	04:45	1.947,75
28.07.2018	04:45	05:00	2.021,25
28.07.2018	05:00	05:15	2.055,00
28.07.2018	05:15	05:30	2.166,75
28.07.2018	05:30	05:45	2.271,75
28.07.2018	05:45	06:00	2.325,00
28.07.2018	06:00	06:15	2.407,50
28.07.2018	06:15	06:30	2.430,75
28.07.2018	06:30	06:45	2.547,00
28.07.2018	06:45	07:00	2.605,50
28.07.2018	07:00	07:15	2.704,50
28.07.2018	07:15	07:30	2.742,75
28.07.2018	07:30	07:45	2.853,75
28.07.2018	07:45	08:00	2.983,50
28.07.2018	08:00	08:15	3.083,25
28.07.2018	08:15	08:30	3.061,50
28.07.2018	08:30	08:45	2.997,00
28.07.2018	08:45	09:00	3.036,00
28.07.2018	09:00	09:15	3.067,50
28.07.2018	09:15	09:30	3.111,75
28.07.2018	09:30	09:45	3.142,50
28.07.2018	09:45	10:00	3.212,25
28.07.2018	10:00	10:15	3.165,75
28.07.2018	10:15	10:30	3.261,75
28.07.2018	10:30	10:45	3.192,00
28.07.2018	10:45	11:00	3.227,25
28.07.2018	11:00	11:15	3.239,25
28.07.2018	11:15	11:30	3.074,25
28.07.2018	11:30	11:45	3.093,75
28.07.2018	11:45	12:00	3.165,00
28.07.2018	12:00	12:15	3.008,25
28.07.2018	12:15	12:30	2.961,75
28.07.2018	12:30	12:45	3.020,25
28.07.2018	12:45	13:00	2.920,50
28.07.2018	13:00	13:15	2.933,25
28.07.2018	13:15	13:30	2.883,00
28.07.2018	13:30	13:45	2.925,00
28.07.2018	13:45	14:00	3.008,25
28.07.2018	14:00	14:15	2.985,00
28.07.2018	14:15	14:30	3.012,00
28.07.2018	14:30	14:45	3.000,00
28.07.2018	14:45	15:00	3.041,25
28.07.2018	15:00	15:15	3.044,25
28.07.2018	15:15	15:30	3.219,75
28.07.2018	15:30	15:45	3.197,25
28.07.2018	15:45	16:00	3.138,75
28.07.2018	16:00	16:15	3.084,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.07.2018	16:15	16:30	3.234,00
28.07.2018	16:30	16:45	3.278,25
28.07.2018	16:45	17:00	3.377,25
28.07.2018	17:00	17:15	3.306,75
28.07.2018	17:15	17:30	3.201,00
28.07.2018	17:30	17:45	3.222,75
28.07.2018	17:45	18:00	3.240,75
28.07.2018	18:00	18:15	3.269,25
28.07.2018	18:15	18:30	3.150,75
28.07.2018	18:30	18:45	3.096,75
28.07.2018	18:45	19:00	2.986,50
28.07.2018	19:00	19:15	3.126,00
28.07.2018	19:15	19:30	3.104,25
28.07.2018	19:30	19:45	3.097,50
28.07.2018	19:45	20:00	2.993,25
28.07.2018	20:00	20:15	2.950,50
28.07.2018	20:15	20:30	2.876,25
28.07.2018	20:30	20:45	2.764,50
28.07.2018	20:45	21:00	2.797,50
28.07.2018	21:00	21:15	2.873,25
28.07.2018	21:15	21:30	2.823,00
28.07.2018	21:30	21:45	2.742,75
28.07.2018	21:45	22:00	2.697,75
28.07.2018	22:00	22:15	2.604,00
28.07.2018	22:15	22:30	2.531,25
28.07.2018	22:30	22:45	2.433,00
28.07.2018	22:45	23:00	2.416,50
28.07.2018	23:00	23:15	2.311,50
28.07.2018	23:15	23:30	2.231,25
28.07.2018	23:30	23:45	2.189,25
29.07.2018	23:45	00:00	2.162,25
29.07.2018	00:00	00:15	2.081,25
29.07.2018	00:15	00:30	2.074,50
29.07.2018	00:30	00:45	2.024,25
29.07.2018	00:45	01:00	1.879,50
29.07.2018	01:00	01:15	1.848,75
29.07.2018	01:15	01:30	1.815,75
29.07.2018	01:30	01:45	1.815,00
29.07.2018	01:45	02:00	1.790,25
29.07.2018	02:00	02:15	1.771,50
29.07.2018	02:15	02:30	1.778,25
29.07.2018	02:30	02:45	1.757,25
29.07.2018	02:45	03:00	1.787,25
29.07.2018	03:00	03:15	1.822,50
29.07.2018	03:15	03:30	1.807,50
29.07.2018	03:30	03:45	1.857,00
29.07.2018	03:45	04:00	1.940,25
29.07.2018	04:00	04:15	1.843,50
29.07.2018	04:15	04:30	1.803,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.07.2018	04:30	04:45	1.869,75
29.07.2018	04:45	05:00	1.859,25
29.07.2018	05:00	05:15	1.741,50
29.07.2018	05:15	05:30	1.754,25
29.07.2018	05:30	05:45	1.818,00
29.07.2018	05:45	06:00	1.809,75
29.07.2018	06:00	06:15	1.949,25
29.07.2018	06:15	06:30	2.036,25
29.07.2018	06:30	06:45	2.067,00
29.07.2018	06:45	07:00	2.172,00
29.07.2018	07:00	07:15	2.301,75
29.07.2018	07:15	07:30	2.385,00
29.07.2018	07:30	07:45	2.481,75
29.07.2018	07:45	08:00	2.562,75
29.07.2018	08:00	08:15	2.709,75
29.07.2018	08:15	08:30	2.682,75
29.07.2018	08:30	08:45	2.692,50
29.07.2018	08:45	09:00	2.709,00
29.07.2018	09:00	09:15	2.758,50
29.07.2018	09:15	09:30	2.776,50
29.07.2018	09:30	09:45	2.697,00
29.07.2018	09:45	10:00	2.701,50
29.07.2018	10:00	10:15	2.700,00
29.07.2018	10:15	10:30	2.773,50
29.07.2018	10:30	10:45	2.811,00
29.07.2018	10:45	11:00	2.744,25
29.07.2018	11:00	11:15	2.857,50
29.07.2018	11:15	11:30	2.788,50
29.07.2018	11:30	11:45	2.767,50
29.07.2018	11:45	12:00	2.703,75
29.07.2018	12:00	12:15	2.670,75
29.07.2018	12:15	12:30	2.509,50
29.07.2018	12:30	12:45	2.610,75
29.07.2018	12:45	13:00	2.592,75
29.07.2018	13:00	13:15	2.517,00
29.07.2018	13:15	13:30	2.598,00
29.07.2018	13:30	13:45	2.570,25
29.07.2018	13:45	14:00	2.503,50
29.07.2018	14:00	14:15	2.448,75
29.07.2018	14:15	14:30	2.401,50
29.07.2018	14:30	14:45	2.378,25
29.07.2018	14:45	15:00	2.374,50
29.07.2018	15:00	15:15	2.405,25
29.07.2018	15:15	15:30	2.429,25
29.07.2018	15:30	15:45	2.556,75
29.07.2018	15:45	16:00	2.532,00
29.07.2018	16:00	16:15	2.628,75
29.07.2018	16:15	16:30	2.664,75
29.07.2018	16:30	16:45	2.763,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.07.2018	16:45	17:00	2.870,25
29.07.2018	17:00	17:15	3.079,50
29.07.2018	17:15	17:30	3.138,75
29.07.2018	17:30	17:45	3.159,00
29.07.2018	17:45	18:00	3.123,00
29.07.2018	18:00	18:15	3.155,25
29.07.2018	18:15	18:30	3.090,00
29.07.2018	18:30	18:45	3.060,00
29.07.2018	18:45	19:00	2.997,75
29.07.2018	19:00	19:15	3.006,00
29.07.2018	19:15	19:30	2.976,00
29.07.2018	19:30	19:45	2.950,50
29.07.2018	19:45	20:00	2.903,25
29.07.2018	20:00	20:15	2.913,00
29.07.2018	20:15	20:30	2.870,25
29.07.2018	20:30	20:45	2.938,50
29.07.2018	20:45	21:00	3.033,00
29.07.2018	21:00	21:15	2.958,75
29.07.2018	21:15	21:30	2.910,00
29.07.2018	21:30	21:45	2.916,75
29.07.2018	21:45	22:00	2.761,50
29.07.2018	22:00	22:15	2.655,75
29.07.2018	22:15	22:30	2.572,50
29.07.2018	22:30	22:45	2.464,50
29.07.2018	22:45	23:00	2.285,25
29.07.2018	23:00	23:15	2.157,00
29.07.2018	23:15	23:30	2.124,00
29.07.2018	23:30	23:45	2.033,25
30.07.2018	23:45	00:00	1.975,50
30.07.2018	00:00	00:15	1.948,50
30.07.2018	00:15	00:30	1.902,00
30.07.2018	00:30	00:45	1.912,50
30.07.2018	00:45	01:00	1.882,50
30.07.2018	01:00	01:15	1.890,00
30.07.2018	01:15	01:30	1.876,50
30.07.2018	01:30	01:45	1.859,25
30.07.2018	01:45	02:00	1.950,00
30.07.2018	02:00	02:15	1.948,50
30.07.2018	02:15	02:30	1.926,75
30.07.2018	02:30	02:45	1.994,25
30.07.2018	02:45	03:00	2.013,75
30.07.2018	03:00	03:15	1.999,50
30.07.2018	03:15	03:30	1.904,25
30.07.2018	03:30	03:45	1.908,00
30.07.2018	03:45	04:00	1.928,25
30.07.2018	04:00	04:15	2.001,75
30.07.2018	04:15	04:30	1.980,75
30.07.2018	04:30	04:45	2.124,75
30.07.2018	04:45	05:00	2.166,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.07.2018	05:00	05:15	2.199,00
30.07.2018	05:15	05:30	2.438,25
30.07.2018	05:30	05:45	2.571,00
30.07.2018	05:45	06:00	2.721,00
30.07.2018	06:00	06:15	3.006,75
30.07.2018	06:15	06:30	3.165,75
30.07.2018	06:30	06:45	3.273,00
30.07.2018	06:45	07:00	3.382,50
30.07.2018	07:00	07:15	3.432,75
30.07.2018	07:15	07:30	3.435,00
30.07.2018	07:30	07:45	3.516,00
30.07.2018	07:45	08:00	3.455,25
30.07.2018	08:00	08:15	3.486,75
30.07.2018	08:15	08:30	3.426,75
30.07.2018	08:30	08:45	3.729,75
30.07.2018	08:45	09:00	3.858,00
30.07.2018	09:00	09:15	3.856,50
30.07.2018	09:15	09:30	3.810,75
30.07.2018	09:30	09:45	3.907,50
30.07.2018	09:45	10:00	3.780,75
30.07.2018	10:00	10:15	3.753,75
30.07.2018	10:15	10:30	3.789,00
30.07.2018	10:30	10:45	3.669,75
30.07.2018	10:45	11:00	3.688,50
30.07.2018	11:00	11:15	3.619,50
30.07.2018	11:15	11:30	3.672,75
30.07.2018	11:30	11:45	3.681,00
30.07.2018	11:45	12:00	3.662,25
30.07.2018	12:00	12:15	3.594,00
30.07.2018	12:15	12:30	3.525,00
30.07.2018	12:30	12:45	3.489,00
30.07.2018	12:45	13:00	3.463,50
30.07.2018	13:00	13:15	3.496,50
30.07.2018	13:15	13:30	3.631,50
30.07.2018	13:30	13:45	3.621,75
30.07.2018	13:45	14:00	3.630,75
30.07.2018	14:00	14:15	3.552,75
30.07.2018	14:15	14:30	3.570,00
30.07.2018	14:30	14:45	3.487,50
30.07.2018	14:45	15:00	3.399,00
30.07.2018	15:00	15:15	3.337,50
30.07.2018	15:15	15:30	3.279,00
30.07.2018	15:30	15:45	3.297,75
30.07.2018	15:45	16:00	3.282,75
30.07.2018	16:00	16:15	3.321,75
30.07.2018	16:15	16:30	3.316,50
30.07.2018	16:30	16:45	3.296,25
30.07.2018	16:45	17:00	3.365,25
30.07.2018	17:00	17:15	3.354,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.07.2018	17:15	17:30	3.357,00
30.07.2018	17:30	17:45	3.348,75
30.07.2018	17:45	18:00	3.426,75
30.07.2018	18:00	18:15	3.579,75
30.07.2018	18:15	18:30	3.570,75
30.07.2018	18:30	18:45	3.528,00
30.07.2018	18:45	19:00	3.498,75
30.07.2018	19:00	19:15	3.447,75
30.07.2018	19:15	19:30	3.229,50
30.07.2018	19:30	19:45	3.120,75
30.07.2018	19:45	20:00	3.027,00
30.07.2018	20:00	20:15	2.949,00
30.07.2018	20:15	20:30	2.955,75
30.07.2018	20:30	20:45	2.966,25
30.07.2018	20:45	21:00	3.072,00
30.07.2018	21:00	21:15	3.025,50
30.07.2018	21:15	21:30	2.974,50
30.07.2018	21:30	21:45	2.843,25
30.07.2018	21:45	22:00	2.756,25
30.07.2018	22:00	22:15	2.637,75
30.07.2018	22:15	22:30	2.563,50
30.07.2018	22:30	22:45	2.421,00
30.07.2018	22:45	23:00	2.435,25
30.07.2018	23:00	23:15	2.409,75
30.07.2018	23:15	23:30	2.298,75
30.07.2018	23:30	23:45	2.241,00
31.07.2018	23:45	00:00	2.217,75
31.07.2018	00:00	00:15	2.166,75
31.07.2018	00:15	00:30	2.118,00
31.07.2018	00:30	00:45	1.999,50
31.07.2018	00:45	01:00	1.961,25
31.07.2018	01:00	01:15	1.933,50
31.07.2018	01:15	01:30	1.926,75
31.07.2018	01:30	01:45	1.905,00
31.07.2018	01:45	02:00	1.893,75
31.07.2018	02:00	02:15	1.902,00
31.07.2018	02:15	02:30	1.882,50
31.07.2018	02:30	02:45	1.941,75
31.07.2018	02:45	03:00	1.965,00
31.07.2018	03:00	03:15	1.961,25
31.07.2018	03:15	03:30	2.041,50
31.07.2018	03:30	03:45	2.108,25
31.07.2018	03:45	04:00	2.100,75
31.07.2018	04:00	04:15	2.165,25
31.07.2018	04:15	04:30	2.169,00
31.07.2018	04:30	04:45	2.310,00
31.07.2018	04:45	05:00	2.359,50
31.07.2018	05:00	05:15	2.356,50
31.07.2018	05:15	05:30	2.434,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
31.07.2018	05:30	05:45	2.620,50
31.07.2018	05:45	06:00	2.784,75
31.07.2018	06:00	06:15	2.933,25
31.07.2018	06:15	06:30	3.048,00
31.07.2018	06:30	06:45	3.234,75
31.07.2018	06:45	07:00	3.246,00
31.07.2018	07:00	07:15	3.329,25
31.07.2018	07:15	07:30	3.345,00
31.07.2018	07:30	07:45	3.489,00
31.07.2018	07:45	08:00	3.561,00
31.07.2018	08:00	08:15	3.687,75
31.07.2018	08:15	08:30	3.741,00
31.07.2018	08:30	08:45	3.698,25
31.07.2018	08:45	09:00	3.702,75
31.07.2018	09:00	09:15	3.711,00
31.07.2018	09:15	09:30	3.772,50
31.07.2018	09:30	09:45	3.705,00
31.07.2018	09:45	10:00	3.724,50
31.07.2018	10:00	10:15	3.655,50
31.07.2018	10:15	10:30	3.697,50
31.07.2018	10:30	10:45	3.674,25
31.07.2018	10:45	11:00	3.631,50
31.07.2018	11:00	11:15	3.722,25
31.07.2018	11:15	11:30	3.756,00
31.07.2018	11:30	11:45	3.770,25
31.07.2018	11:45	12:00	3.716,25
31.07.2018	12:00	12:15	3.630,75
31.07.2018	12:15	12:30	3.510,00
31.07.2018	12:30	12:45	3.594,75
31.07.2018	12:45	13:00	3.779,25
31.07.2018	13:00	13:15	3.661,50
31.07.2018	13:15	13:30	3.617,25
31.07.2018	13:30	13:45	3.663,00
31.07.2018	13:45	14:00	3.630,00
31.07.2018	14:00	14:15	3.596,25
31.07.2018	14:15	14:30	3.515,25
31.07.2018	14:30	14:45	3.345,75
31.07.2018	14:45	15:00	3.321,00
31.07.2018	15:00	15:15	3.278,25
31.07.2018	15:15	15:30	3.296,25
31.07.2018	15:30	15:45	3.312,00
31.07.2018	15:45	16:00	3.283,50
31.07.2018	16:00	16:15	3.192,00
31.07.2018	16:15	16:30	3.272,25
31.07.2018	16:30	16:45	3.323,25
31.07.2018	16:45	17:00	3.333,75
31.07.2018	17:00	17:15	3.356,25
31.07.2018	17:15	17:30	3.446,25
31.07.2018	17:30	17:45	3.551,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
31.07.2018	17:45	18:00	3.554,25
31.07.2018	18:00	18:15	3.500,25
31.07.2018	18:15	18:30	3.477,00
31.07.2018	18:30	18:45	3.517,50
31.07.2018	18:45	19:00	3.446,25
31.07.2018	19:00	19:15	3.268,50
31.07.2018	19:15	19:30	3.126,75
31.07.2018	19:30	19:45	3.123,00
31.07.2018	19:45	20:00	3.085,50
31.07.2018	20:00	20:15	2.990,25
31.07.2018	20:15	20:30	3.002,25
31.07.2018	20:30	20:45	2.940,00
31.07.2018	20:45	21:00	3.040,50
31.07.2018	21:00	21:15	3.023,25
31.07.2018	21:15	21:30	2.930,25
31.07.2018	21:30	21:45	2.839,50
31.07.2018	21:45	22:00	2.700,75
31.07.2018	22:00	22:15	2.581,50
31.07.2018	22:15	22:30	2.556,00
31.07.2018	22:30	22:45	2.522,25
31.07.2018	22:45	23:00	2.454,75
31.07.2018	23:00	23:15	2.370,75
31.07.2018	23:15	23:30	2.302,50
31.07.2018	23:30	23:45	2.247,75
01.08.2018	23:45	00:00	2.122,50
01.08.2018	00:00	00:15	1.987,50
01.08.2018	00:15	00:30	1.992,75
01.08.2018	00:30	00:45	1.962,00
01.08.2018	00:45	01:00	1.943,25
01.08.2018	01:00	01:15	1.914,75
01.08.2018	01:15	01:30	1.891,50
01.08.2018	01:30	01:45	1.883,25
01.08.2018	01:45	02:00	1.884,75
01.08.2018	02:00	02:15	1.911,00
01.08.2018	02:15	02:30	1.894,50
01.08.2018	02:30	02:45	1.895,25
01.08.2018	02:45	03:00	2.032,50
01.08.2018	03:00	03:15	2.025,75
01.08.2018	03:15	03:30	2.096,25
01.08.2018	03:30	03:45	2.085,00
01.08.2018	03:45	04:00	2.123,25
01.08.2018	04:00	04:15	2.235,00
01.08.2018	04:15	04:30	2.180,25
01.08.2018	04:30	04:45	2.167,50
01.08.2018	04:45	05:00	2.257,50
01.08.2018	05:00	05:15	2.382,75
01.08.2018	05:15	05:30	2.482,50
01.08.2018	05:30	05:45	2.578,50
01.08.2018	05:45	06:00	2.727,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.08.2018	06:00	06:15	2.886,00
01.08.2018	06:15	06:30	3.031,50
01.08.2018	06:30	06:45	3.157,50
01.08.2018	06:45	07:00	3.264,00
01.08.2018	07:00	07:15	3.308,25
01.08.2018	07:15	07:30	3.390,75
01.08.2018	07:30	07:45	3.564,00
01.08.2018	07:45	08:00	3.549,00
01.08.2018	08:00	08:15	3.606,00
01.08.2018	08:15	08:30	3.626,25
01.08.2018	08:30	08:45	3.682,50
01.08.2018	08:45	09:00	3.664,50
01.08.2018	09:00	09:15	3.620,25
01.08.2018	09:15	09:30	3.599,25
01.08.2018	09:30	09:45	3.528,75
01.08.2018	09:45	10:00	3.492,00
01.08.2018	10:00	10:15	3.495,75
01.08.2018	10:15	10:30	3.501,00
01.08.2018	10:30	10:45	3.483,75
01.08.2018	10:45	11:00	3.579,00
01.08.2018	11:00	11:15	3.512,25
01.08.2018	11:15	11:30	3.384,75
01.08.2018	11:30	11:45	3.384,00
01.08.2018	11:45	12:00	3.328,50
01.08.2018	12:00	12:15	3.294,00
01.08.2018	12:15	12:30	3.226,50
01.08.2018	12:30	12:45	3.234,00
01.08.2018	12:45	13:00	3.219,75
01.08.2018	13:00	13:15	3.333,75
01.08.2018	13:15	13:30	3.392,25
01.08.2018	13:30	13:45	3.338,25
01.08.2018	13:45	14:00	3.490,50
01.08.2018	14:00	14:15	3.361,50
01.08.2018	14:15	14:30	3.363,00
01.08.2018	14:30	14:45	3.311,25
01.08.2018	14:45	15:00	3.362,25
01.08.2018	15:00	15:15	3.241,50
01.08.2018	15:15	15:30	3.171,00
01.08.2018	15:30	15:45	3.228,00
01.08.2018	15:45	16:00	3.169,50
01.08.2018	16:00	16:15	3.112,50
01.08.2018	16:15	16:30	3.227,25
01.08.2018	16:30	16:45	3.282,00
01.08.2018	16:45	17:00	3.330,00
01.08.2018	17:00	17:15	3.342,75
01.08.2018	17:15	17:30	3.329,25
01.08.2018	17:30	17:45	3.315,00
01.08.2018	17:45	18:00	3.366,75
01.08.2018	18:00	18:15	3.386,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.08.2018	18:15	18:30	3.390,00
01.08.2018	18:30	18:45	3.457,50
01.08.2018	18:45	19:00	3.309,75
01.08.2018	19:00	19:15	3.228,75
01.08.2018	19:15	19:30	3.228,75
01.08.2018	19:30	19:45	3.124,50
01.08.2018	19:45	20:00	3.057,75
01.08.2018	20:00	20:15	3.040,50
01.08.2018	20:15	20:30	2.931,75
01.08.2018	20:30	20:45	2.886,75
01.08.2018	20:45	21:00	2.995,50
01.08.2018	21:00	21:15	2.935,50
01.08.2018	21:15	21:30	2.877,75
01.08.2018	21:30	21:45	2.823,75
01.08.2018	21:45	22:00	2.643,00
01.08.2018	22:00	22:15	2.530,50
01.08.2018	22:15	22:30	2.391,00
01.08.2018	22:30	22:45	2.321,25
01.08.2018	22:45	23:00	2.265,00
01.08.2018	23:00	23:15	2.208,75
01.08.2018	23:15	23:30	2.121,75
01.08.2018	23:30	23:45	2.041,50
02.08.2018	23:45	00:00	1.980,75
02.08.2018	00:00	00:15	1.939,50
02.08.2018	00:15	00:30	1.899,75
02.08.2018	00:30	00:45	1.867,50
02.08.2018	00:45	01:00	1.828,50
02.08.2018	01:00	01:15	1.824,75
02.08.2018	01:15	01:30	1.805,25
02.08.2018	01:30	01:45	1.795,50
02.08.2018	01:45	02:00	1.808,25
02.08.2018	02:00	02:15	1.801,50
02.08.2018	02:15	02:30	1.804,50
02.08.2018	02:30	02:45	1.813,50
02.08.2018	02:45	03:00	1.831,50
02.08.2018	03:00	03:15	1.845,00
02.08.2018	03:15	03:30	1.841,25
02.08.2018	03:30	03:45	1.862,25
02.08.2018	03:45	04:00	1.911,75
02.08.2018	04:00	04:15	2.022,00
02.08.2018	04:15	04:30	1.995,00
02.08.2018	04:30	04:45	2.211,75
02.08.2018	04:45	05:00	2.345,25
02.08.2018	05:00	05:15	2.382,00
02.08.2018	05:15	05:30	2.468,25
02.08.2018	05:30	05:45	2.628,75
02.08.2018	05:45	06:00	2.839,50
02.08.2018	06:00	06:15	2.990,25
02.08.2018	06:15	06:30	3.074,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.08.2018	06:30	06:45	3.230,25
02.08.2018	06:45	07:00	3.331,50
02.08.2018	07:00	07:15	3.344,25
02.08.2018	07:15	07:30	3.474,75
02.08.2018	07:30	07:45	3.513,75
02.08.2018	07:45	08:00	3.513,75
02.08.2018	08:00	08:15	3.525,75
02.08.2018	08:15	08:30	3.588,75
02.08.2018	08:30	08:45	3.484,50
02.08.2018	08:45	09:00	3.559,50
02.08.2018	09:00	09:15	3.578,25
02.08.2018	09:15	09:30	3.592,50
02.08.2018	09:30	09:45	3.588,00
02.08.2018	09:45	10:00	3.543,00
02.08.2018	10:00	10:15	3.593,25
02.08.2018	10:15	10:30	3.519,75
02.08.2018	10:30	10:45	3.533,25
02.08.2018	10:45	11:00	3.468,00
02.08.2018	11:00	11:15	3.412,50
02.08.2018	11:15	11:30	3.463,50
02.08.2018	11:30	11:45	3.507,00
02.08.2018	11:45	12:00	3.427,50
02.08.2018	12:00	12:15	3.429,75
02.08.2018	12:15	12:30	3.342,00
02.08.2018	12:30	12:45	3.330,00
02.08.2018	12:45	13:00	3.318,00
02.08.2018	13:00	13:15	3.275,25
02.08.2018	13:15	13:30	3.289,50
02.08.2018	13:30	13:45	3.292,50
02.08.2018	13:45	14:00	3.217,50
02.08.2018	14:00	14:15	3.241,50
02.08.2018	14:15	14:30	3.261,00
02.08.2018	14:30	14:45	3.284,25
02.08.2018	14:45	15:00	3.249,00
02.08.2018	15:00	15:15	3.253,50
02.08.2018	15:15	15:30	3.171,75
02.08.2018	15:30	15:45	3.216,00
02.08.2018	15:45	16:00	3.171,00
02.08.2018	16:00	16:15	3.171,75
02.08.2018	16:15	16:30	3.191,25
02.08.2018	16:30	16:45	3.202,50
02.08.2018	16:45	17:00	3.246,75
02.08.2018	17:00	17:15	3.158,25
02.08.2018	17:15	17:30	3.265,50
02.08.2018	17:30	17:45	3.213,75
02.08.2018	17:45	18:00	3.201,75
02.08.2018	18:00	18:15	3.283,50
02.08.2018	18:15	18:30	3.277,50
02.08.2018	18:30	18:45	3.197,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.08.2018	18:45	19:00	3.249,00
02.08.2018	19:00	19:15	3.234,75
02.08.2018	19:15	19:30	3.144,75
02.08.2018	19:30	19:45	3.201,00
02.08.2018	19:45	20:00	3.102,75
02.08.2018	20:00	20:15	3.077,25
02.08.2018	20:15	20:30	2.973,75
02.08.2018	20:30	20:45	3.015,00
02.08.2018	20:45	21:00	3.201,00
02.08.2018	21:00	21:15	3.171,00
02.08.2018	21:15	21:30	3.030,75
02.08.2018	21:30	21:45	2.940,75
02.08.2018	21:45	22:00	2.795,25
02.08.2018	22:00	22:15	2.687,25
02.08.2018	22:15	22:30	2.549,25
02.08.2018	22:30	22:45	2.517,00
02.08.2018	22:45	23:00	2.385,75
02.08.2018	23:00	23:15	2.301,00
02.08.2018	23:15	23:30	2.274,75
02.08.2018	23:30	23:45	2.163,00
03.08.2018	23:45	00:00	2.139,00
03.08.2018	00:00	00:15	2.091,00
03.08.2018	00:15	00:30	2.013,00
03.08.2018	00:30	00:45	1.864,50
03.08.2018	00:45	01:00	1.914,00
03.08.2018	01:00	01:15	1.845,00
03.08.2018	01:15	01:30	1.821,00
03.08.2018	01:30	01:45	1.806,00
03.08.2018	01:45	02:00	1.803,00
03.08.2018	02:00	02:15	1.823,25
03.08.2018	02:15	02:30	1.794,00
03.08.2018	02:30	02:45	1.826,25
03.08.2018	02:45	03:00	1.832,25
03.08.2018	03:00	03:15	1.871,25
03.08.2018	03:15	03:30	1.869,00
03.08.2018	03:30	03:45	1.883,25
03.08.2018	03:45	04:00	1.894,50
03.08.2018	04:00	04:15	2.014,50
03.08.2018	04:15	04:30	2.036,25
03.08.2018	04:30	04:45	2.082,75
03.08.2018	04:45	05:00	2.151,75
03.08.2018	05:00	05:15	2.238,00
03.08.2018	05:15	05:30	2.392,50
03.08.2018	05:30	05:45	2.460,75
03.08.2018	05:45	06:00	2.646,00
03.08.2018	06:00	06:15	2.760,75
03.08.2018	06:15	06:30	3.018,00
03.08.2018	06:30	06:45	3.108,75
03.08.2018	06:45	07:00	3.326,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.08.2018	07:00	07:15	3.244,50
03.08.2018	07:15	07:30	3.344,25
03.08.2018	07:30	07:45	3.393,75
03.08.2018	07:45	08:00	3.426,75
03.08.2018	08:00	08:15	3.474,75
03.08.2018	08:15	08:30	3.472,50
03.08.2018	08:30	08:45	3.395,25
03.08.2018	08:45	09:00	3.380,25
03.08.2018	09:00	09:15	3.459,00
03.08.2018	09:15	09:30	3.419,25
03.08.2018	09:30	09:45	3.474,75
03.08.2018	09:45	10:00	3.516,00
03.08.2018	10:00	10:15	3.639,75
03.08.2018	10:15	10:30	3.732,75
03.08.2018	10:30	10:45	3.642,75
03.08.2018	10:45	11:00	3.651,00
03.08.2018	11:00	11:15	3.614,25
03.08.2018	11:15	11:30	3.594,00
03.08.2018	11:30	11:45	3.642,00
03.08.2018	11:45	12:00	3.475,50
03.08.2018	12:00	12:15	3.426,00
03.08.2018	12:15	12:30	3.412,50
03.08.2018	12:30	12:45	3.338,25
03.08.2018	12:45	13:00	3.312,00
03.08.2018	13:00	13:15	3.275,25
03.08.2018	13:15	13:30	3.236,25
03.08.2018	13:30	13:45	3.249,75
03.08.2018	13:45	14:00	3.198,75
03.08.2018	14:00	14:15	3.219,00
03.08.2018	14:15	14:30	3.201,75
03.08.2018	14:30	14:45	3.185,25
03.08.2018	14:45	15:00	3.128,25
03.08.2018	15:00	15:15	3.147,00
03.08.2018	15:15	15:30	3.054,00
03.08.2018	15:30	15:45	3.092,25
03.08.2018	15:45	16:00	3.100,50
03.08.2018	16:00	16:15	3.027,00
03.08.2018	16:15	16:30	3.033,75
03.08.2018	16:30	16:45	3.009,00
03.08.2018	16:45	17:00	3.040,50
03.08.2018	17:00	17:15	3.072,75
03.08.2018	17:15	17:30	3.134,25
03.08.2018	17:30	17:45	3.078,75
03.08.2018	17:45	18:00	3.120,75
03.08.2018	18:00	18:15	3.075,75
03.08.2018	18:15	18:30	3.057,75
03.08.2018	18:30	18:45	3.045,75
03.08.2018	18:45	19:00	3.153,00
03.08.2018	19:00	19:15	3.015,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.08.2018	19:15	19:30	2.978,25
03.08.2018	19:30	19:45	2.928,75
03.08.2018	19:45	20:00	2.869,50
03.08.2018	20:00	20:15	2.868,00
03.08.2018	20:15	20:30	2.862,00
03.08.2018	20:30	20:45	2.874,00
03.08.2018	20:45	21:00	2.958,00
03.08.2018	21:00	21:15	2.899,50
03.08.2018	21:15	21:30	2.848,50
03.08.2018	21:30	21:45	2.816,25
03.08.2018	21:45	22:00	2.749,50
03.08.2018	22:00	22:15	2.655,00
03.08.2018	22:15	22:30	2.528,25
03.08.2018	22:30	22:45	2.463,75
03.08.2018	22:45	23:00	2.352,75
03.08.2018	23:00	23:15	2.266,50
03.08.2018	23:15	23:30	2.190,00
03.08.2018	23:30	23:45	2.115,75
04.08.2018	23:45	00:00	2.062,50
04.08.2018	00:00	00:15	2.073,00
04.08.2018	00:15	00:30	1.981,50
04.08.2018	00:30	00:45	1.947,00
04.08.2018	00:45	01:00	1.897,50
04.08.2018	01:00	01:15	1.896,00
04.08.2018	01:15	01:30	1.880,25
04.08.2018	01:30	01:45	1.860,00
04.08.2018	01:45	02:00	1.840,50
04.08.2018	02:00	02:15	1.974,75
04.08.2018	02:15	02:30	1.981,50
04.08.2018	02:30	02:45	1.957,50
04.08.2018	02:45	03:00	2.016,00
04.08.2018	03:00	03:15	1.975,50
04.08.2018	03:15	03:30	1.980,75
04.08.2018	03:30	03:45	1.988,25
04.08.2018	03:45	04:00	2.027,25
04.08.2018	04:00	04:15	2.101,50
04.08.2018	04:15	04:30	2.053,50
04.08.2018	04:30	04:45	2.100,75
04.08.2018	04:45	05:00	2.162,25
04.08.2018	05:00	05:15	2.095,50
04.08.2018	05:15	05:30	2.168,25
04.08.2018	05:30	05:45	2.178,75
04.08.2018	05:45	06:00	2.247,75
04.08.2018	06:00	06:15	2.333,25
04.08.2018	06:15	06:30	2.424,00
04.08.2018	06:30	06:45	2.601,75
04.08.2018	06:45	07:00	2.648,25
04.08.2018	07:00	07:15	2.764,50
04.08.2018	07:15	07:30	2.853,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.08.2018	07:30	07:45	2.941,50
04.08.2018	07:45	08:00	2.928,00
04.08.2018	08:00	08:15	2.872,50
04.08.2018	08:15	08:30	2.970,00
04.08.2018	08:30	08:45	2.970,00
04.08.2018	08:45	09:00	2.985,75
04.08.2018	09:00	09:15	3.013,50
04.08.2018	09:15	09:30	3.011,25
04.08.2018	09:30	09:45	3.029,25
04.08.2018	09:45	10:00	2.934,75
04.08.2018	10:00	10:15	2.994,75
04.08.2018	10:15	10:30	3.008,25
04.08.2018	10:30	10:45	3.114,00
04.08.2018	10:45	11:00	3.066,75
04.08.2018	11:00	11:15	3.009,75
04.08.2018	11:15	11:30	3.024,75
04.08.2018	11:30	11:45	3.027,00
04.08.2018	11:45	12:00	2.985,75
04.08.2018	12:00	12:15	2.906,25
04.08.2018	12:15	12:30	2.892,75
04.08.2018	12:30	12:45	2.869,50
04.08.2018	12:45	13:00	2.857,50
04.08.2018	13:00	13:15	2.761,50
04.08.2018	13:15	13:30	2.721,00
04.08.2018	13:30	13:45	2.741,25
04.08.2018	13:45	14:00	2.776,50
04.08.2018	14:00	14:15	2.814,00
04.08.2018	14:15	14:30	2.775,00
04.08.2018	14:30	14:45	2.844,75
04.08.2018	14:45	15:00	2.721,00
04.08.2018	15:00	15:15	2.776,50
04.08.2018	15:15	15:30	2.892,00
04.08.2018	15:30	15:45	2.824,50
04.08.2018	15:45	16:00	2.823,00
04.08.2018	16:00	16:15	2.862,00
04.08.2018	16:15	16:30	2.853,75
04.08.2018	16:30	16:45	2.878,50
04.08.2018	16:45	17:00	2.940,00
04.08.2018	17:00	17:15	3.005,25
04.08.2018	17:15	17:30	3.071,25
04.08.2018	17:30	17:45	3.085,50
04.08.2018	17:45	18:00	3.162,75
04.08.2018	18:00	18:15	3.138,75
04.08.2018	18:15	18:30	3.155,25
04.08.2018	18:30	18:45	3.207,75
04.08.2018	18:45	19:00	3.200,25
04.08.2018	19:00	19:15	3.132,00
04.08.2018	19:15	19:30	3.118,50
04.08.2018	19:30	19:45	3.019,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.08.2018	19:45	20:00	2.996,25
04.08.2018	20:00	20:15	2.961,75
04.08.2018	20:15	20:30	2.941,50
04.08.2018	20:30	20:45	2.949,00
04.08.2018	20:45	21:00	3.098,25
04.08.2018	21:00	21:15	3.042,00
04.08.2018	21:15	21:30	2.916,75
04.08.2018	21:30	21:45	2.878,50
04.08.2018	21:45	22:00	2.768,25
04.08.2018	22:00	22:15	2.697,75
04.08.2018	22:15	22:30	2.631,75
04.08.2018	22:30	22:45	2.583,75
04.08.2018	22:45	23:00	2.469,00
04.08.2018	23:00	23:15	2.405,25
04.08.2018	23:15	23:30	2.296,50
04.08.2018	23:30	23:45	2.124,00
05.08.2018	23:45	00:00	2.035,50
05.08.2018	00:00	00:15	1.982,25
05.08.2018	00:15	00:30	1.947,00
05.08.2018	00:30	00:45	1.902,00
05.08.2018	00:45	01:00	1.914,75
05.08.2018	01:00	01:15	1.829,25
05.08.2018	01:15	01:30	1.803,75
05.08.2018	01:30	01:45	1.794,00
05.08.2018	01:45	02:00	1.776,75
05.08.2018	02:00	02:15	1.780,50
05.08.2018	02:15	02:30	1.778,25
05.08.2018	02:30	02:45	1.746,75
05.08.2018	02:45	03:00	1.780,50
05.08.2018	03:00	03:15	1.803,00
05.08.2018	03:15	03:30	1.792,50
05.08.2018	03:30	03:45	1.815,00
05.08.2018	03:45	04:00	1.812,75
05.08.2018	04:00	04:15	1.809,75
05.08.2018	04:15	04:30	1.725,00
05.08.2018	04:30	04:45	1.771,50
05.08.2018	04:45	05:00	1.796,25
05.08.2018	05:00	05:15	1.750,50
05.08.2018	05:15	05:30	1.764,00
05.08.2018	05:30	05:45	1.842,75
05.08.2018	05:45	06:00	1.881,00
05.08.2018	06:00	06:15	1.943,25
05.08.2018	06:15	06:30	1.979,25
05.08.2018	06:30	06:45	2.028,75
05.08.2018	06:45	07:00	2.115,00
05.08.2018	07:00	07:15	2.188,50
05.08.2018	07:15	07:30	2.271,00
05.08.2018	07:30	07:45	2.376,00
05.08.2018	07:45	08:00	2.508,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.08.2018	08:00	08:15	2.532,00
05.08.2018	08:15	08:30	2.574,75
05.08.2018	08:30	08:45	2.527,50
05.08.2018	08:45	09:00	2.553,00
05.08.2018	09:00	09:15	2.676,75
05.08.2018	09:15	09:30	2.714,25
05.08.2018	09:30	09:45	2.743,50
05.08.2018	09:45	10:00	2.755,50
05.08.2018	10:00	10:15	2.880,00
05.08.2018	10:15	10:30	2.865,75
05.08.2018	10:30	10:45	3.094,50
05.08.2018	10:45	11:00	3.100,50
05.08.2018	11:00	11:15	3.096,00
05.08.2018	11:15	11:30	3.112,50
05.08.2018	11:30	11:45	3.015,00
05.08.2018	11:45	12:00	2.930,25
05.08.2018	12:00	12:15	2.961,75
05.08.2018	12:15	12:30	2.909,25
05.08.2018	12:30	12:45	2.823,75
05.08.2018	12:45	13:00	2.771,25
05.08.2018	13:00	13:15	2.815,50
05.08.2018	13:15	13:30	2.753,25
05.08.2018	13:30	13:45	2.774,25
05.08.2018	13:45	14:00	2.786,25
05.08.2018	14:00	14:15	2.799,00
05.08.2018	14:15	14:30	2.831,25
05.08.2018	14:30	14:45	2.684,25
05.08.2018	14:45	15:00	2.827,50
05.08.2018	15:00	15:15	2.815,50
05.08.2018	15:15	15:30	2.838,75
05.08.2018	15:30	15:45	2.794,50
05.08.2018	15:45	16:00	2.815,50
05.08.2018	16:00	16:15	2.741,25
05.08.2018	16:15	16:30	2.762,25
05.08.2018	16:30	16:45	2.758,50
05.08.2018	16:45	17:00	2.942,25
05.08.2018	17:00	17:15	3.005,25
05.08.2018	17:15	17:30	2.993,25
05.08.2018	17:30	17:45	3.072,75
05.08.2018	17:45	18:00	3.081,00
05.08.2018	18:00	18:15	3.092,25
05.08.2018	18:15	18:30	3.161,25
05.08.2018	18:30	18:45	3.228,75
05.08.2018	18:45	19:00	3.164,25
05.08.2018	19:00	19:15	3.112,50
05.08.2018	19:15	19:30	2.994,00
05.08.2018	19:30	19:45	2.927,25
05.08.2018	19:45	20:00	2.895,75
05.08.2018	20:00	20:15	2.825,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.08.2018	20:15	20:30	2.833,50
05.08.2018	20:30	20:45	2.859,75
05.08.2018	20:45	21:00	2.884,50
05.08.2018	21:00	21:15	2.855,25
05.08.2018	21:15	21:30	2.745,75
05.08.2018	21:30	21:45	2.631,75
05.08.2018	21:45	22:00	2.562,75
05.08.2018	22:00	22:15	2.425,50
05.08.2018	22:15	22:30	2.317,50
05.08.2018	22:30	22:45	2.237,25
05.08.2018	22:45	23:00	2.160,75
05.08.2018	23:00	23:15	2.084,25
05.08.2018	23:15	23:30	1.981,50
05.08.2018	23:30	23:45	1.920,75
06.08.2018	23:45	00:00	1.851,00
06.08.2018	00:00	00:15	1.815,75
06.08.2018	00:15	00:30	1.797,75
06.08.2018	00:30	00:45	1.770,00
06.08.2018	00:45	01:00	1.776,75
06.08.2018	01:00	01:15	1.752,75
06.08.2018	01:15	01:30	1.728,75
06.08.2018	01:30	01:45	1.699,50
06.08.2018	01:45	02:00	1.693,50
06.08.2018	02:00	02:15	1.730,25
06.08.2018	02:15	02:30	1.717,50
06.08.2018	02:30	02:45	1.718,25
06.08.2018	02:45	03:00	1.725,00
06.08.2018	03:00	03:15	1.756,50
06.08.2018	03:15	03:30	1.766,25
06.08.2018	03:30	03:45	1.784,25
06.08.2018	03:45	04:00	1.806,00
06.08.2018	04:00	04:15	1.926,00
06.08.2018	04:15	04:30	1.901,25
06.08.2018	04:30	04:45	1.992,00
06.08.2018	04:45	05:00	2.228,25
06.08.2018	05:00	05:15	2.349,75
06.08.2018	05:15	05:30	2.377,50
06.08.2018	05:30	05:45	2.546,25
06.08.2018	05:45	06:00	2.765,25
06.08.2018	06:00	06:15	2.984,25
06.08.2018	06:15	06:30	3.154,50
06.08.2018	06:30	06:45	3.219,00
06.08.2018	06:45	07:00	3.242,25
06.08.2018	07:00	07:15	3.363,00
06.08.2018	07:15	07:30	3.384,75
06.08.2018	07:30	07:45	3.381,00
06.08.2018	07:45	08:00	3.398,25
06.08.2018	08:00	08:15	3.438,00
06.08.2018	08:15	08:30	3.489,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.08.2018	08:30	08:45	3.528,75
06.08.2018	08:45	09:00	3.527,25
06.08.2018	09:00	09:15	3.567,00
06.08.2018	09:15	09:30	3.582,00
06.08.2018	09:30	09:45	3.440,25
06.08.2018	09:45	10:00	3.447,75
06.08.2018	10:00	10:15	3.539,25
06.08.2018	10:15	10:30	3.520,50
06.08.2018	10:30	10:45	3.463,50
06.08.2018	10:45	11:00	3.495,00
06.08.2018	11:00	11:15	3.436,50
06.08.2018	11:15	11:30	3.445,50
06.08.2018	11:30	11:45	3.415,50
06.08.2018	11:45	12:00	3.396,75
06.08.2018	12:00	12:15	3.288,75
06.08.2018	12:15	12:30	3.258,75
06.08.2018	12:30	12:45	3.282,75
06.08.2018	12:45	13:00	3.150,75
06.08.2018	13:00	13:15	3.246,00
06.08.2018	13:15	13:30	3.264,00
06.08.2018	13:30	13:45	3.164,25
06.08.2018	13:45	14:00	3.127,50
06.08.2018	14:00	14:15	3.186,75
06.08.2018	14:15	14:30	3.186,00
06.08.2018	14:30	14:45	3.198,00
06.08.2018	14:45	15:00	3.138,75
06.08.2018	15:00	15:15	3.107,25
06.08.2018	15:15	15:30	3.105,75
06.08.2018	15:30	15:45	3.090,00
06.08.2018	15:45	16:00	3.036,75
06.08.2018	16:00	16:15	3.030,00
06.08.2018	16:15	16:30	3.135,75
06.08.2018	16:30	16:45	3.114,75
06.08.2018	16:45	17:00	3.205,50
06.08.2018	17:00	17:15	3.305,25
06.08.2018	17:15	17:30	3.253,50
06.08.2018	17:30	17:45	3.278,25
06.08.2018	17:45	18:00	3.237,00
06.08.2018	18:00	18:15	3.300,00
06.08.2018	18:15	18:30	3.280,50
06.08.2018	18:30	18:45	3.273,75
06.08.2018	18:45	19:00	3.247,50
06.08.2018	19:00	19:15	3.244,50
06.08.2018	19:15	19:30	3.141,75
06.08.2018	19:30	19:45	3.010,50
06.08.2018	19:45	20:00	3.087,00
06.08.2018	20:00	20:15	3.150,75
06.08.2018	20:15	20:30	3.101,25
06.08.2018	20:30	20:45	3.150,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.08.2018	20:45	21:00	3.258,00
06.08.2018	21:00	21:15	3.152,25
06.08.2018	21:15	21:30	2.982,75
06.08.2018	21:30	21:45	2.894,25
06.08.2018	21:45	22:00	2.774,25
06.08.2018	22:00	22:15	2.632,50
06.08.2018	22:15	22:30	2.586,75
06.08.2018	22:30	22:45	2.420,25
06.08.2018	22:45	23:00	2.364,00
06.08.2018	23:00	23:15	2.267,25
06.08.2018	23:15	23:30	2.180,25
06.08.2018	23:30	23:45	2.118,75
07.08.2018	23:45	00:00	2.088,00
07.08.2018	00:00	00:15	2.072,25
07.08.2018	00:15	00:30	2.015,25
07.08.2018	00:30	00:45	1.993,50
07.08.2018	00:45	01:00	1.947,75
07.08.2018	01:00	01:15	1.935,75
07.08.2018	01:15	01:30	1.808,25
07.08.2018	01:30	01:45	1.758,00
07.08.2018	01:45	02:00	1.785,00
07.08.2018	02:00	02:15	1.785,75
07.08.2018	02:15	02:30	1.778,25
07.08.2018	02:30	02:45	1.770,00
07.08.2018	02:45	03:00	1.839,00
07.08.2018	03:00	03:15	1.869,75
07.08.2018	03:15	03:30	1.834,50
07.08.2018	03:30	03:45	1.862,25
07.08.2018	03:45	04:00	1.890,00
07.08.2018	04:00	04:15	1.998,75
07.08.2018	04:15	04:30	1.983,00
07.08.2018	04:30	04:45	2.139,00
07.08.2018	04:45	05:00	2.182,50
07.08.2018	05:00	05:15	2.238,75
07.08.2018	05:15	05:30	2.341,50
07.08.2018	05:30	05:45	2.506,50
07.08.2018	05:45	06:00	2.696,25
07.08.2018	06:00	06:15	2.800,50
07.08.2018	06:15	06:30	2.953,50
07.08.2018	06:30	06:45	3.155,25
07.08.2018	06:45	07:00	3.125,25
07.08.2018	07:00	07:15	3.253,50
07.08.2018	07:15	07:30	3.362,25
07.08.2018	07:30	07:45	3.384,75
07.08.2018	07:45	08:00	3.416,25
07.08.2018	08:00	08:15	3.442,50
07.08.2018	08:15	08:30	3.484,50
07.08.2018	08:30	08:45	3.394,50
07.08.2018	08:45	09:00	3.420,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.08.2018	09:00	09:15	3.451,50
07.08.2018	09:15	09:30	3.415,50
07.08.2018	09:30	09:45	3.413,25
07.08.2018	09:45	10:00	3.438,75
07.08.2018	10:00	10:15	3.473,25
07.08.2018	10:15	10:30	3.468,75
07.08.2018	10:30	10:45	3.530,25
07.08.2018	10:45	11:00	3.497,25
07.08.2018	11:00	11:15	3.498,75
07.08.2018	11:15	11:30	3.486,75
07.08.2018	11:30	11:45	3.384,00
07.08.2018	11:45	12:00	3.407,25
07.08.2018	12:00	12:15	3.411,75
07.08.2018	12:15	12:30	3.437,25
07.08.2018	12:30	12:45	3.414,00
07.08.2018	12:45	13:00	3.387,75
07.08.2018	13:00	13:15	3.399,00
07.08.2018	13:15	13:30	3.353,25
07.08.2018	13:30	13:45	3.323,25
07.08.2018	13:45	14:00	3.334,50
07.08.2018	14:00	14:15	3.366,00
07.08.2018	14:15	14:30	3.326,25
07.08.2018	14:30	14:45	3.268,50
07.08.2018	14:45	15:00	3.297,75
07.08.2018	15:00	15:15	3.343,50
07.08.2018	15:15	15:30	3.290,25
07.08.2018	15:30	15:45	3.279,75
07.08.2018	15:45	16:00	3.337,50
07.08.2018	16:00	16:15	3.255,00
07.08.2018	16:15	16:30	3.290,25
07.08.2018	16:30	16:45	3.328,50
07.08.2018	16:45	17:00	3.447,00
07.08.2018	17:00	17:15	3.408,75
07.08.2018	17:15	17:30	3.453,00
07.08.2018	17:30	17:45	3.455,25
07.08.2018	17:45	18:00	3.440,25
07.08.2018	18:00	18:15	3.414,75
07.08.2018	18:15	18:30	3.354,75
07.08.2018	18:30	18:45	3.283,50
07.08.2018	18:45	19:00	3.300,00
07.08.2018	19:00	19:15	3.315,75
07.08.2018	19:15	19:30	3.150,00
07.08.2018	19:30	19:45	3.062,25
07.08.2018	19:45	20:00	3.100,50
07.08.2018	20:00	20:15	3.076,50
07.08.2018	20:15	20:30	3.060,75
07.08.2018	20:30	20:45	3.087,75
07.08.2018	20:45	21:00	3.138,75
07.08.2018	21:00	21:15	3.056,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.08.2018	21:15	21:30	2.904,75
07.08.2018	21:30	21:45	2.850,75
07.08.2018	21:45	22:00	2.726,25
07.08.2018	22:00	22:15	2.580,00
07.08.2018	22:15	22:30	2.452,50
07.08.2018	22:30	22:45	2.360,25
07.08.2018	22:45	23:00	2.258,25
07.08.2018	23:00	23:15	2.226,75
07.08.2018	23:15	23:30	2.138,25
07.08.2018	23:30	23:45	2.105,25
08.08.2018	23:45	00:00	2.048,25
08.08.2018	00:00	00:15	1.955,25
08.08.2018	00:15	00:30	1.957,50
08.08.2018	00:30	00:45	1.897,50
08.08.2018	00:45	01:00	1.891,50
08.08.2018	01:00	01:15	1.908,00
08.08.2018	01:15	01:30	1.854,75
08.08.2018	01:30	01:45	1.838,25
08.08.2018	01:45	02:00	1.848,00
08.08.2018	02:00	02:15	1.881,00
08.08.2018	02:15	02:30	1.843,50
08.08.2018	02:30	02:45	1.865,25
08.08.2018	02:45	03:00	1.872,75
08.08.2018	03:00	03:15	1.914,75
08.08.2018	03:15	03:30	1.936,50
08.08.2018	03:30	03:45	1.962,75
08.08.2018	03:45	04:00	2.011,50
08.08.2018	04:00	04:15	2.118,75
08.08.2018	04:15	04:30	2.249,25
08.08.2018	04:30	04:45	2.291,25
08.08.2018	04:45	05:00	2.403,00
08.08.2018	05:00	05:15	2.463,75
08.08.2018	05:15	05:30	2.613,75
08.08.2018	05:30	05:45	2.736,75
08.08.2018	05:45	06:00	2.905,50
08.08.2018	06:00	06:15	3.009,75
08.08.2018	06:15	06:30	3.184,50
08.08.2018	06:30	06:45	3.296,25
08.08.2018	06:45	07:00	3.350,25
08.08.2018	07:00	07:15	3.481,50
08.08.2018	07:15	07:30	3.531,75
08.08.2018	07:30	07:45	3.634,50
08.08.2018	07:45	08:00	3.618,00
08.08.2018	08:00	08:15	3.579,00
08.08.2018	08:15	08:30	3.567,75
08.08.2018	08:30	08:45	3.606,00
08.08.2018	08:45	09:00	3.598,50
08.08.2018	09:00	09:15	3.636,00
08.08.2018	09:15	09:30	3.636,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.08.2018	09:30	09:45	3.731,25
08.08.2018	09:45	10:00	3.738,75
08.08.2018	10:00	10:15	3.681,75
08.08.2018	10:15	10:30	3.585,75
08.08.2018	10:30	10:45	3.566,25
08.08.2018	10:45	11:00	3.693,00
08.08.2018	11:00	11:15	3.670,50
08.08.2018	11:15	11:30	3.564,00
08.08.2018	11:30	11:45	3.689,25
08.08.2018	11:45	12:00	3.534,75
08.08.2018	12:00	12:15	3.450,00
08.08.2018	12:15	12:30	3.482,25
08.08.2018	12:30	12:45	3.449,25
08.08.2018	12:45	13:00	3.451,50
08.08.2018	13:00	13:15	3.413,25
08.08.2018	13:15	13:30	3.419,25
08.08.2018	13:30	13:45	3.348,00
08.08.2018	13:45	14:00	3.351,00
08.08.2018	14:00	14:15	3.431,25
08.08.2018	14:15	14:30	3.438,00
08.08.2018	14:30	14:45	3.343,50
08.08.2018	14:45	15:00	3.425,25
08.08.2018	15:00	15:15	3.351,00
08.08.2018	15:15	15:30	3.300,00
08.08.2018	15:30	15:45	3.325,50
08.08.2018	15:45	16:00	3.342,75
08.08.2018	16:00	16:15	3.316,50
08.08.2018	16:15	16:30	3.277,50
08.08.2018	16:30	16:45	3.289,50
08.08.2018	16:45	17:00	3.309,00
08.08.2018	17:00	17:15	3.435,75
08.08.2018	17:15	17:30	3.400,50
08.08.2018	17:30	17:45	3.368,25
08.08.2018	17:45	18:00	3.376,50
08.08.2018	18:00	18:15	3.368,25
08.08.2018	18:15	18:30	3.387,00
08.08.2018	18:30	18:45	3.354,75
08.08.2018	18:45	19:00	3.324,75
08.08.2018	19:00	19:15	3.291,00
08.08.2018	19:15	19:30	3.261,75
08.08.2018	19:30	19:45	3.232,50
08.08.2018	19:45	20:00	3.268,50
08.08.2018	20:00	20:15	3.270,75
08.08.2018	20:15	20:30	3.210,00
08.08.2018	20:30	20:45	3.237,75
08.08.2018	20:45	21:00	3.270,00
08.08.2018	21:00	21:15	3.186,75
08.08.2018	21:15	21:30	3.027,00
08.08.2018	21:30	21:45	2.973,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.08.2018	21:45	22:00	2.790,00
08.08.2018	22:00	22:15	2.718,75
08.08.2018	22:15	22:30	2.568,75
08.08.2018	22:30	22:45	2.493,00
08.08.2018	22:45	23:00	2.337,75
08.08.2018	23:00	23:15	2.315,25
08.08.2018	23:15	23:30	2.256,00
08.08.2018	23:30	23:45	2.163,75
09.08.2018	23:45	00:00	2.093,25
09.08.2018	00:00	00:15	2.072,25
09.08.2018	00:15	00:30	2.027,25
09.08.2018	00:30	00:45	2.013,00
09.08.2018	00:45	01:00	1.990,50
09.08.2018	01:00	01:15	1.831,50
09.08.2018	01:15	01:30	1.815,00
09.08.2018	01:30	01:45	1.771,50
09.08.2018	01:45	02:00	1.788,00
09.08.2018	02:00	02:15	1.773,75
09.08.2018	02:15	02:30	1.781,25
09.08.2018	02:30	02:45	1.791,00
09.08.2018	02:45	03:00	1.845,00
09.08.2018	03:00	03:15	1.830,75
09.08.2018	03:15	03:30	1.858,50
09.08.2018	03:30	03:45	1.893,75
09.08.2018	03:45	04:00	1.904,25
09.08.2018	04:00	04:15	2.061,75
09.08.2018	04:15	04:30	2.050,50
09.08.2018	04:30	04:45	2.135,25
09.08.2018	04:45	05:00	2.181,00
09.08.2018	05:00	05:15	2.337,00
09.08.2018	05:15	05:30	2.406,75
09.08.2018	05:30	05:45	2.506,50
09.08.2018	05:45	06:00	2.652,75
09.08.2018	06:00	06:15	2.782,50
09.08.2018	06:15	06:30	2.954,25
09.08.2018	06:30	06:45	3.012,75
09.08.2018	06:45	07:00	3.078,00
09.08.2018	07:00	07:15	3.162,75
09.08.2018	07:15	07:30	3.339,75
09.08.2018	07:30	07:45	3.369,00
09.08.2018	07:45	08:00	3.342,00
09.08.2018	08:00	08:15	3.439,50
09.08.2018	08:15	08:30	3.436,50
09.08.2018	08:30	08:45	3.505,50
09.08.2018	08:45	09:00	3.516,75
09.08.2018	09:00	09:15	3.399,00
09.08.2018	09:15	09:30	3.380,25
09.08.2018	09:30	09:45	3.402,00
09.08.2018	09:45	10:00	3.455,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.08.2018	10:00	10:15	3.432,00
09.08.2018	10:15	10:30	3.462,00
09.08.2018	10:30	10:45	3.495,75
09.08.2018	10:45	11:00	3.436,50
09.08.2018	11:00	11:15	3.636,00
09.08.2018	11:15	11:30	3.708,75
09.08.2018	11:30	11:45	3.663,00
09.08.2018	11:45	12:00	3.561,75
09.08.2018	12:00	12:15	3.618,75
09.08.2018	12:15	12:30	3.718,50
09.08.2018	12:30	12:45	3.717,00
09.08.2018	12:45	13:00	3.666,00
09.08.2018	13:00	13:15	3.525,00
09.08.2018	13:15	13:30	3.503,25
09.08.2018	13:30	13:45	3.529,50
09.08.2018	13:45	14:00	3.498,75
09.08.2018	14:00	14:15	3.552,00
09.08.2018	14:15	14:30	3.534,00
09.08.2018	14:30	14:45	3.450,75
09.08.2018	14:45	15:00	3.415,50
09.08.2018	15:00	15:15	3.426,75
09.08.2018	15:15	15:30	3.486,75
09.08.2018	15:30	15:45	3.447,00
09.08.2018	15:45	16:00	3.348,00
09.08.2018	16:00	16:15	3.455,25
09.08.2018	16:15	16:30	3.417,00
09.08.2018	16:30	16:45	3.483,75
09.08.2018	16:45	17:00	3.545,25
09.08.2018	17:00	17:15	3.531,75
09.08.2018	17:15	17:30	3.396,00
09.08.2018	17:30	17:45	3.373,50
09.08.2018	17:45	18:00	3.384,00
09.08.2018	18:00	18:15	3.387,75
09.08.2018	18:15	18:30	3.293,25
09.08.2018	18:30	18:45	3.400,50
09.08.2018	18:45	19:00	3.383,25
09.08.2018	19:00	19:15	3.477,00
09.08.2018	19:15	19:30	3.576,75
09.08.2018	19:30	19:45	3.576,75
09.08.2018	19:45	20:00	3.504,00
09.08.2018	20:00	20:15	3.380,25
09.08.2018	20:15	20:30	3.215,25
09.08.2018	20:30	20:45	3.139,50
09.08.2018	20:45	21:00	3.051,00
09.08.2018	21:00	21:15	3.013,50
09.08.2018	21:15	21:30	2.852,25
09.08.2018	21:30	21:45	2.724,75
09.08.2018	21:45	22:00	2.592,75
09.08.2018	22:00	22:15	2.485,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.08.2018	22:15	22:30	2.358,75
09.08.2018	22:30	22:45	2.305,50
09.08.2018	22:45	23:00	2.212,50
09.08.2018	23:00	23:15	2.163,00
09.08.2018	23:15	23:30	2.079,75
09.08.2018	23:30	23:45	2.030,25
10.08.2018	23:45	00:00	1.981,50
10.08.2018	00:00	00:15	1.920,00
10.08.2018	00:15	00:30	1.903,50
10.08.2018	00:30	00:45	1.875,00
10.08.2018	00:45	01:00	1.852,50
10.08.2018	01:00	01:15	1.818,00
10.08.2018	01:15	01:30	1.860,00
10.08.2018	01:30	01:45	1.794,75
10.08.2018	01:45	02:00	1.817,25
10.08.2018	02:00	02:15	1.933,50
10.08.2018	02:15	02:30	1.945,50
10.08.2018	02:30	02:45	1.940,25
10.08.2018	02:45	03:00	1.949,25
10.08.2018	03:00	03:15	1.968,75
10.08.2018	03:15	03:30	1.968,75
10.08.2018	03:30	03:45	2.015,25
10.08.2018	03:45	04:00	2.029,50
10.08.2018	04:00	04:15	2.161,50
10.08.2018	04:15	04:30	2.179,50
10.08.2018	04:30	04:45	2.337,00
10.08.2018	04:45	05:00	2.301,75
10.08.2018	05:00	05:15	2.468,25
10.08.2018	05:15	05:30	2.593,50
10.08.2018	05:30	05:45	2.769,75
10.08.2018	05:45	06:00	2.808,75
10.08.2018	06:00	06:15	2.891,25
10.08.2018	06:15	06:30	3.015,00
10.08.2018	06:30	06:45	3.132,00
10.08.2018	06:45	07:00	3.371,25
10.08.2018	07:00	07:15	3.369,75
10.08.2018	07:15	07:30	3.312,75
10.08.2018	07:30	07:45	3.321,00
10.08.2018	07:45	08:00	3.358,50
10.08.2018	08:00	08:15	3.348,75
10.08.2018	08:15	08:30	3.384,75
10.08.2018	08:30	08:45	3.313,50
10.08.2018	08:45	09:00	3.384,75
10.08.2018	09:00	09:15	3.396,00
10.08.2018	09:15	09:30	3.384,00
10.08.2018	09:30	09:45	3.418,50
10.08.2018	09:45	10:00	3.538,50
10.08.2018	10:00	10:15	3.485,25
10.08.2018	10:15	10:30	3.450,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.08.2018	10:30	10:45	3.567,75
10.08.2018	10:45	11:00	3.639,00
10.08.2018	11:00	11:15	3.537,75
10.08.2018	11:15	11:30	3.672,00
10.08.2018	11:30	11:45	3.625,50
10.08.2018	11:45	12:00	3.562,50
10.08.2018	12:00	12:15	3.310,50
10.08.2018	12:15	12:30	3.393,75
10.08.2018	12:30	12:45	3.407,25
10.08.2018	12:45	13:00	3.432,75
10.08.2018	13:00	13:15	3.216,75
10.08.2018	13:15	13:30	3.183,75
10.08.2018	13:30	13:45	3.171,00
10.08.2018	13:45	14:00	3.136,50
10.08.2018	14:00	14:15	3.144,75
10.08.2018	14:15	14:30	2.889,75
10.08.2018	14:30	14:45	2.893,50
10.08.2018	14:45	15:00	2.900,25
10.08.2018	15:00	15:15	2.943,00
10.08.2018	15:15	15:30	3.047,25
10.08.2018	15:30	15:45	3.159,75
10.08.2018	15:45	16:00	3.139,50
10.08.2018	16:00	16:15	3.203,25
10.08.2018	16:15	16:30	3.216,00
10.08.2018	16:30	16:45	3.290,25
10.08.2018	16:45	17:00	3.414,75
10.08.2018	17:00	17:15	3.476,25
10.08.2018	17:15	17:30	3.448,50
10.08.2018	17:30	17:45	3.417,75
10.08.2018	17:45	18:00	3.387,00
10.08.2018	18:00	18:15	3.234,00
10.08.2018	18:15	18:30	3.245,25
10.08.2018	18:30	18:45	3.279,75
10.08.2018	18:45	19:00	3.323,25
10.08.2018	19:00	19:15	3.153,75
10.08.2018	19:15	19:30	3.112,50
10.08.2018	19:30	19:45	3.037,50
10.08.2018	19:45	20:00	3.031,50
10.08.2018	20:00	20:15	3.089,25
10.08.2018	20:15	20:30	3.107,25
10.08.2018	20:30	20:45	3.178,50
10.08.2018	20:45	21:00	3.169,50
10.08.2018	21:00	21:15	3.102,75
10.08.2018	21:15	21:30	2.852,25
10.08.2018	21:30	21:45	2.712,00
10.08.2018	21:45	22:00	2.608,50
10.08.2018	22:00	22:15	2.469,75
10.08.2018	22:15	22:30	2.405,25
10.08.2018	22:30	22:45	2.328,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.08.2018	22:45	23:00	2.254,50
10.08.2018	23:00	23:15	2.142,75
10.08.2018	23:15	23:30	2.050,50
10.08.2018	23:30	23:45	1.995,75
11.08.2018	23:45	00:00	1.954,50
11.08.2018	00:00	00:15	1.875,75
11.08.2018	00:15	00:30	1.803,00
11.08.2018	00:30	00:45	1.773,00
11.08.2018	00:45	01:00	1.734,75
11.08.2018	01:00	01:15	1.724,25
11.08.2018	01:15	01:30	1.721,25
11.08.2018	01:30	01:45	1.724,25
11.08.2018	01:45	02:00	1.710,00
11.08.2018	02:00	02:15	1.693,50
11.08.2018	02:15	02:30	1.695,75
11.08.2018	02:30	02:45	1.683,75
11.08.2018	02:45	03:00	1.725,00
11.08.2018	03:00	03:15	1.739,25
11.08.2018	03:15	03:30	1.722,75
11.08.2018	03:30	03:45	1.728,00
11.08.2018	03:45	04:00	1.773,00
11.08.2018	04:00	04:15	1.856,25
11.08.2018	04:15	04:30	1.893,75
11.08.2018	04:30	04:45	1.940,25
11.08.2018	04:45	05:00	1.892,25
11.08.2018	05:00	05:15	1.902,75
11.08.2018	05:15	05:30	1.940,25
11.08.2018	05:30	05:45	2.021,25
11.08.2018	05:45	06:00	2.080,50
11.08.2018	06:00	06:15	2.173,50
11.08.2018	06:15	06:30	2.205,75
11.08.2018	06:30	06:45	2.382,00
11.08.2018	06:45	07:00	2.484,75
11.08.2018	07:00	07:15	2.538,75
11.08.2018	07:15	07:30	2.655,00
11.08.2018	07:30	07:45	2.762,25
11.08.2018	07:45	08:00	2.746,50
11.08.2018	08:00	08:15	2.835,75
11.08.2018	08:15	08:30	2.924,25
11.08.2018	08:30	08:45	2.987,25
11.08.2018	08:45	09:00	3.125,25
11.08.2018	09:00	09:15	3.167,25
11.08.2018	09:15	09:30	3.183,00
11.08.2018	09:30	09:45	3.208,50
11.08.2018	09:45	10:00	3.215,25
11.08.2018	10:00	10:15	3.210,00
11.08.2018	10:15	10:30	3.311,25
11.08.2018	10:30	10:45	3.541,50
11.08.2018	10:45	11:00	3.348,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.08.2018	11:00	11:15	3.307,50
11.08.2018	11:15	11:30	3.424,50
11.08.2018	11:30	11:45	3.363,00
11.08.2018	11:45	12:00	3.213,00
11.08.2018	12:00	12:15	3.112,50
11.08.2018	12:15	12:30	3.213,75
11.08.2018	12:30	12:45	3.327,00
11.08.2018	12:45	13:00	3.206,25
11.08.2018	13:00	13:15	3.151,50
11.08.2018	13:15	13:30	2.935,50
11.08.2018	13:30	13:45	2.828,25
11.08.2018	13:45	14:00	2.827,50
11.08.2018	14:00	14:15	2.892,00
11.08.2018	14:15	14:30	2.837,25
11.08.2018	14:30	14:45	2.693,25
11.08.2018	14:45	15:00	2.698,50
11.08.2018	15:00	15:15	2.650,50
11.08.2018	15:15	15:30	2.601,00
11.08.2018	15:30	15:45	2.634,75
11.08.2018	15:45	16:00	2.781,75
11.08.2018	16:00	16:15	2.781,00
11.08.2018	16:15	16:30	2.937,75
11.08.2018	16:30	16:45	2.892,75
11.08.2018	16:45	17:00	3.023,25
11.08.2018	17:00	17:15	2.943,75
11.08.2018	17:15	17:30	2.982,00
11.08.2018	17:30	17:45	3.058,50
11.08.2018	17:45	18:00	3.063,75
11.08.2018	18:00	18:15	3.040,50
11.08.2018	18:15	18:30	3.048,00
11.08.2018	18:30	18:45	3.065,25
11.08.2018	18:45	19:00	3.047,25
11.08.2018	19:00	19:15	3.056,25
11.08.2018	19:15	19:30	3.008,25
11.08.2018	19:30	19:45	2.910,00
11.08.2018	19:45	20:00	2.887,50
11.08.2018	20:00	20:15	2.919,00
11.08.2018	20:15	20:30	2.875,50
11.08.2018	20:30	20:45	2.943,75
11.08.2018	20:45	21:00	3.002,25
11.08.2018	21:00	21:15	2.907,00
11.08.2018	21:15	21:30	2.836,50
11.08.2018	21:30	21:45	2.706,00
11.08.2018	21:45	22:00	2.628,00
11.08.2018	22:00	22:15	2.520,00
11.08.2018	22:15	22:30	2.443,50
11.08.2018	22:30	22:45	2.392,50
11.08.2018	22:45	23:00	2.239,50
11.08.2018	23:00	23:15	2.138,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.08.2018	23:15	23:30	2.026,50
11.08.2018	23:30	23:45	1.982,25
12.08.2018	23:45	00:00	1.926,75
12.08.2018	00:00	00:15	1.871,25
12.08.2018	00:15	00:30	1.964,25
12.08.2018	00:30	00:45	1.942,50
12.08.2018	00:45	01:00	1.954,50
12.08.2018	01:00	01:15	1.887,00
12.08.2018	01:15	01:30	1.878,00
12.08.2018	01:30	01:45	1.836,00
12.08.2018	01:45	02:00	1.857,00
12.08.2018	02:00	02:15	1.846,50
12.08.2018	02:15	02:30	1.823,25
12.08.2018	02:30	02:45	1.818,75
12.08.2018	02:45	03:00	1.878,75
12.08.2018	03:00	03:15	1.875,75
12.08.2018	03:15	03:30	1.857,00
12.08.2018	03:30	03:45	1.869,00
12.08.2018	03:45	04:00	1.876,50
12.08.2018	04:00	04:15	1.902,75
12.08.2018	04:15	04:30	1.915,50
12.08.2018	04:30	04:45	1.877,25
12.08.2018	04:45	05:00	1.820,25
12.08.2018	05:00	05:15	1.834,50
12.08.2018	05:15	05:30	1.779,75
12.08.2018	05:30	05:45	1.706,25
12.08.2018	05:45	06:00	1.773,00
12.08.2018	06:00	06:15	1.867,50
12.08.2018	06:15	06:30	1.855,50
12.08.2018	06:30	06:45	2.002,50
12.08.2018	06:45	07:00	2.031,75
12.08.2018	07:00	07:15	2.060,25
12.08.2018	07:15	07:30	2.204,25
12.08.2018	07:30	07:45	2.382,75
12.08.2018	07:45	08:00	2.421,00
12.08.2018	08:00	08:15	2.501,25
12.08.2018	08:15	08:30	2.661,00
12.08.2018	08:30	08:45	2.689,50
12.08.2018	08:45	09:00	2.622,75
12.08.2018	09:00	09:15	2.726,25
12.08.2018	09:15	09:30	2.760,75
12.08.2018	09:30	09:45	2.733,00
12.08.2018	09:45	10:00	2.666,25
12.08.2018	10:00	10:15	2.772,75
12.08.2018	10:15	10:30	2.874,75
12.08.2018	10:30	10:45	2.827,50
12.08.2018	10:45	11:00	2.976,75
12.08.2018	11:00	11:15	3.009,00
12.08.2018	11:15	11:30	2.898,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.08.2018	11:30	11:45	2.937,75
12.08.2018	11:45	12:00	2.858,25
12.08.2018	12:00	12:15	2.826,00
12.08.2018	12:15	12:30	2.904,00
12.08.2018	12:30	12:45	2.764,50
12.08.2018	12:45	13:00	2.730,75
12.08.2018	13:00	13:15	2.689,50
12.08.2018	13:15	13:30	2.744,25
12.08.2018	13:30	13:45	2.753,25
12.08.2018	13:45	14:00	2.812,50
12.08.2018	14:00	14:15	2.703,00
12.08.2018	14:15	14:30	2.708,25
12.08.2018	14:30	14:45	2.679,00
12.08.2018	14:45	15:00	2.735,25
12.08.2018	15:00	15:15	2.697,75
12.08.2018	15:15	15:30	2.815,50
12.08.2018	15:30	15:45	2.880,00
12.08.2018	15:45	16:00	2.931,00
12.08.2018	16:00	16:15	2.916,75
12.08.2018	16:15	16:30	2.982,75
12.08.2018	16:30	16:45	3.037,50
12.08.2018	16:45	17:00	3.112,50
12.08.2018	17:00	17:15	3.184,50
12.08.2018	17:15	17:30	3.259,50
12.08.2018	17:30	17:45	3.285,00
12.08.2018	17:45	18:00	3.320,25
12.08.2018	18:00	18:15	3.202,50
12.08.2018	18:15	18:30	3.238,50
12.08.2018	18:30	18:45	3.219,00
12.08.2018	18:45	19:00	3.240,00
12.08.2018	19:00	19:15	3.222,75
12.08.2018	19:15	19:30	3.148,50
12.08.2018	19:30	19:45	3.097,50
12.08.2018	19:45	20:00	3.154,50
12.08.2018	20:00	20:15	3.159,00
12.08.2018	20:15	20:30	3.129,75
12.08.2018	20:30	20:45	3.186,00
12.08.2018	20:45	21:00	2.948,25
12.08.2018	21:00	21:15	2.820,75
12.08.2018	21:15	21:30	2.754,75
12.08.2018	21:30	21:45	2.595,75
12.08.2018	21:45	22:00	2.463,75
12.08.2018	22:00	22:15	2.415,00
12.08.2018	22:15	22:30	2.277,00
12.08.2018	22:30	22:45	2.076,00
12.08.2018	22:45	23:00	1.977,00
12.08.2018	23:00	23:15	2.007,75
12.08.2018	23:15	23:30	1.929,00
12.08.2018	23:30	23:45	1.864,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.08.2018	23:45	00:00	1.811,25
13.08.2018	00:00	00:15	1.770,75
13.08.2018	00:15	00:30	1.734,00
13.08.2018	00:30	00:45	1.755,00
13.08.2018	00:45	01:00	1.693,50
13.08.2018	01:00	01:15	1.682,25
13.08.2018	01:15	01:30	1.695,00
13.08.2018	01:30	01:45	1.673,25
13.08.2018	01:45	02:00	1.673,25
13.08.2018	02:00	02:15	1.650,75
13.08.2018	02:15	02:30	1.647,75
13.08.2018	02:30	02:45	1.667,25
13.08.2018	02:45	03:00	1.702,50
13.08.2018	03:00	03:15	1.723,50
13.08.2018	03:15	03:30	1.740,00
13.08.2018	03:30	03:45	1.755,00
13.08.2018	03:45	04:00	1.790,25
13.08.2018	04:00	04:15	1.922,25
13.08.2018	04:15	04:30	2.009,25
13.08.2018	04:30	04:45	2.095,50
13.08.2018	04:45	05:00	2.206,50
13.08.2018	05:00	05:15	2.222,25
13.08.2018	05:15	05:30	2.325,75
13.08.2018	05:30	05:45	2.449,50
13.08.2018	05:45	06:00	2.709,75
13.08.2018	06:00	06:15	2.781,00
13.08.2018	06:15	06:30	2.901,00
13.08.2018	06:30	06:45	3.126,75
13.08.2018	06:45	07:00	3.268,50
13.08.2018	07:00	07:15	3.344,25
13.08.2018	07:15	07:30	3.390,75
13.08.2018	07:30	07:45	3.426,75
13.08.2018	07:45	08:00	3.562,50
13.08.2018	08:00	08:15	3.540,00
13.08.2018	08:15	08:30	3.593,25
13.08.2018	08:30	08:45	3.628,50
13.08.2018	08:45	09:00	3.759,00
13.08.2018	09:00	09:15	3.702,00
13.08.2018	09:15	09:30	3.785,25
13.08.2018	09:30	09:45	3.823,50
13.08.2018	09:45	10:00	3.732,00
13.08.2018	10:00	10:15	3.809,25
13.08.2018	10:15	10:30	3.859,50
13.08.2018	10:30	10:45	3.837,75
13.08.2018	10:45	11:00	3.828,75
13.08.2018	11:00	11:15	3.883,50
13.08.2018	11:15	11:30	3.991,50
13.08.2018	11:30	11:45	3.948,00
13.08.2018	11:45	12:00	3.879,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.08.2018	12:00	12:15	3.723,75
13.08.2018	12:15	12:30	3.757,50
13.08.2018	12:30	12:45	3.600,75
13.08.2018	12:45	13:00	3.563,25
13.08.2018	13:00	13:15	3.541,50
13.08.2018	13:15	13:30	3.483,00
13.08.2018	13:30	13:45	3.439,50
13.08.2018	13:45	14:00	3.426,00
13.08.2018	14:00	14:15	3.457,50
13.08.2018	14:15	14:30	3.385,50
13.08.2018	14:30	14:45	3.374,25
13.08.2018	14:45	15:00	3.249,75
13.08.2018	15:00	15:15	3.326,25
13.08.2018	15:15	15:30	3.332,25
13.08.2018	15:30	15:45	3.349,50
13.08.2018	15:45	16:00	3.317,25
13.08.2018	16:00	16:15	3.246,00
13.08.2018	16:15	16:30	3.267,75
13.08.2018	16:30	16:45	3.375,75
13.08.2018	16:45	17:00	3.501,00
13.08.2018	17:00	17:15	3.472,50
13.08.2018	17:15	17:30	3.452,25
13.08.2018	17:30	17:45	3.422,25
13.08.2018	17:45	18:00	3.408,75
13.08.2018	18:00	18:15	3.416,25
13.08.2018	18:15	18:30	3.411,75
13.08.2018	18:30	18:45	3.308,25
13.08.2018	18:45	19:00	3.354,75
13.08.2018	19:00	19:15	3.265,50
13.08.2018	19:15	19:30	3.277,50
13.08.2018	19:30	19:45	3.285,75
13.08.2018	19:45	20:00	3.337,50
13.08.2018	20:00	20:15	3.390,00
13.08.2018	20:15	20:30	3.231,75
13.08.2018	20:30	20:45	3.132,75
13.08.2018	20:45	21:00	3.075,00
13.08.2018	21:00	21:15	2.943,75
13.08.2018	21:15	21:30	2.850,00
13.08.2018	21:30	21:45	2.656,50
13.08.2018	21:45	22:00	2.613,75
13.08.2018	22:00	22:15	2.557,50
13.08.2018	22:15	22:30	2.451,00
13.08.2018	22:30	22:45	2.311,50
13.08.2018	22:45	23:00	2.250,00
13.08.2018	23:00	23:15	2.147,25
13.08.2018	23:15	23:30	2.081,25
13.08.2018	23:30	23:45	2.025,75
14.08.2018	23:45	00:00	1.997,25
14.08.2018	00:00	00:15	1.972,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.08.2018	00:15	00:30	1.948,50
14.08.2018	00:30	00:45	1.912,50
14.08.2018	00:45	01:00	1.878,75
14.08.2018	01:00	01:15	1.867,50
14.08.2018	01:15	01:30	1.856,25
14.08.2018	01:30	01:45	1.827,00
14.08.2018	01:45	02:00	1.824,00
14.08.2018	02:00	02:15	1.822,50
14.08.2018	02:15	02:30	1.708,50
14.08.2018	02:30	02:45	1.707,75
14.08.2018	02:45	03:00	1.720,50
14.08.2018	03:00	03:15	1.751,25
14.08.2018	03:15	03:30	1.759,50
14.08.2018	03:30	03:45	1.793,25
14.08.2018	03:45	04:00	1.839,00
14.08.2018	04:00	04:15	1.977,00
14.08.2018	04:15	04:30	2.025,75
14.08.2018	04:30	04:45	2.208,75
14.08.2018	04:45	05:00	2.230,50
14.08.2018	05:00	05:15	2.282,25
14.08.2018	05:15	05:30	2.392,50
14.08.2018	05:30	05:45	2.532,75
14.08.2018	05:45	06:00	2.634,75
14.08.2018	06:00	06:15	2.796,75
14.08.2018	06:15	06:30	2.926,50
14.08.2018	06:30	06:45	3.103,50
14.08.2018	06:45	07:00	3.237,75
14.08.2018	07:00	07:15	3.357,00
14.08.2018	07:15	07:30	3.285,75
14.08.2018	07:30	07:45	3.452,25
14.08.2018	07:45	08:00	3.471,75
14.08.2018	08:00	08:15	3.492,75
14.08.2018	08:15	08:30	3.459,75
14.08.2018	08:30	08:45	3.600,00
14.08.2018	08:45	09:00	3.582,00
14.08.2018	09:00	09:15	3.603,75
14.08.2018	09:15	09:30	3.549,75
14.08.2018	09:30	09:45	3.623,25
14.08.2018	09:45	10:00	3.657,00
14.08.2018	10:00	10:15	3.608,25
14.08.2018	10:15	10:30	3.705,75
14.08.2018	10:30	10:45	3.615,00
14.08.2018	10:45	11:00	3.692,25
14.08.2018	11:00	11:15	3.875,25
14.08.2018	11:15	11:30	3.753,00
14.08.2018	11:30	11:45	3.599,25
14.08.2018	11:45	12:00	3.549,75
14.08.2018	12:00	12:15	3.444,75
14.08.2018	12:15	12:30	3.713,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.08.2018	12:30	12:45	3.426,75
14.08.2018	12:45	13:00	3.355,50
14.08.2018	13:00	13:15	3.319,50
14.08.2018	13:15	13:30	3.408,75
14.08.2018	13:30	13:45	3.529,50
14.08.2018	13:45	14:00	3.420,75
14.08.2018	14:00	14:15	3.522,75
14.08.2018	14:15	14:30	3.443,25
14.08.2018	14:30	14:45	3.472,50
14.08.2018	14:45	15:00	3.360,00
14.08.2018	15:00	15:15	3.282,00
14.08.2018	15:15	15:30	3.442,50
14.08.2018	15:30	15:45	3.432,00
14.08.2018	15:45	16:00	3.450,75
14.08.2018	16:00	16:15	3.470,25
14.08.2018	16:15	16:30	3.410,25
14.08.2018	16:30	16:45	3.510,75
14.08.2018	16:45	17:00	3.540,00
14.08.2018	17:00	17:15	3.435,75
14.08.2018	17:15	17:30	3.479,25
14.08.2018	17:30	17:45	3.374,25
14.08.2018	17:45	18:00	3.377,25
14.08.2018	18:00	18:15	3.393,00
14.08.2018	18:15	18:30	3.402,00
14.08.2018	18:30	18:45	3.279,75
14.08.2018	18:45	19:00	3.275,25
14.08.2018	19:00	19:15	3.224,25
14.08.2018	19:15	19:30	3.153,75
14.08.2018	19:30	19:45	3.166,50
14.08.2018	19:45	20:00	3.180,75
14.08.2018	20:00	20:15	3.174,00
14.08.2018	20:15	20:30	3.158,25
14.08.2018	20:30	20:45	3.126,75
14.08.2018	20:45	21:00	3.056,25
14.08.2018	21:00	21:15	2.989,50
14.08.2018	21:15	21:30	2.865,75
14.08.2018	21:30	21:45	2.720,25
14.08.2018	21:45	22:00	2.590,50
14.08.2018	22:00	22:15	2.446,50
14.08.2018	22:15	22:30	2.331,75
14.08.2018	22:30	22:45	2.231,25
14.08.2018	22:45	23:00	2.163,00
14.08.2018	23:00	23:15	2.037,00
14.08.2018	23:15	23:30	1.963,50
14.08.2018	23:30	23:45	1.899,00
15.08.2018	23:45	00:00	1.851,00
15.08.2018	00:00	00:15	1.807,50
15.08.2018	00:15	00:30	1.785,75
15.08.2018	00:30	00:45	1.737,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.08.2018	00:45	01:00	1.711,50
15.08.2018	01:00	01:15	1.710,75
15.08.2018	01:15	01:30	1.688,25
15.08.2018	01:30	01:45	1.720,50
15.08.2018	01:45	02:00	1.667,25
15.08.2018	02:00	02:15	1.661,25
15.08.2018	02:15	02:30	1.676,25
15.08.2018	02:30	02:45	1.676,25
15.08.2018	02:45	03:00	1.712,25
15.08.2018	03:00	03:15	1.859,25
15.08.2018	03:15	03:30	1.863,00
15.08.2018	03:30	03:45	1.906,50
15.08.2018	03:45	04:00	1.950,00
15.08.2018	04:00	04:15	2.082,75
15.08.2018	04:15	04:30	2.169,00
15.08.2018	04:30	04:45	2.224,50
15.08.2018	04:45	05:00	2.301,00
15.08.2018	05:00	05:15	2.420,25
15.08.2018	05:15	05:30	2.502,00
15.08.2018	05:30	05:45	2.628,75
15.08.2018	05:45	06:00	2.817,75
15.08.2018	06:00	06:15	2.973,00
15.08.2018	06:15	06:30	3.192,00
15.08.2018	06:30	06:45	3.300,75
15.08.2018	06:45	07:00	3.361,50
15.08.2018	07:00	07:15	3.482,25
15.08.2018	07:15	07:30	3.453,75
15.08.2018	07:30	07:45	3.427,50
15.08.2018	07:45	08:00	3.479,25
15.08.2018	08:00	08:15	3.525,00
15.08.2018	08:15	08:30	3.484,50
15.08.2018	08:30	08:45	3.432,00
15.08.2018	08:45	09:00	3.456,00
15.08.2018	09:00	09:15	3.522,00
15.08.2018	09:15	09:30	3.537,75
15.08.2018	09:30	09:45	3.594,75
15.08.2018	09:45	10:00	3.660,00
15.08.2018	10:00	10:15	3.638,25
15.08.2018	10:15	10:30	3.684,75
15.08.2018	10:30	10:45	3.659,25
15.08.2018	10:45	11:00	3.620,25
15.08.2018	11:00	11:15	3.563,25
15.08.2018	11:15	11:30	3.608,25
15.08.2018	11:30	11:45	3.721,50
15.08.2018	11:45	12:00	3.672,75
15.08.2018	12:00	12:15	3.490,50
15.08.2018	12:15	12:30	3.483,75
15.08.2018	12:30	12:45	3.498,00
15.08.2018	12:45	13:00	3.491,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.08.2018	13:00	13:15	3.447,75
15.08.2018	13:15	13:30	3.442,50
15.08.2018	13:30	13:45	3.340,50
15.08.2018	13:45	14:00	3.306,00
15.08.2018	14:00	14:15	3.258,00
15.08.2018	14:15	14:30	3.214,50
15.08.2018	14:30	14:45	3.249,00
15.08.2018	14:45	15:00	3.220,50
15.08.2018	15:00	15:15	3.189,00
15.08.2018	15:15	15:30	3.253,50
15.08.2018	15:30	15:45	3.241,50
15.08.2018	15:45	16:00	3.219,00
15.08.2018	16:00	16:15	3.229,50
15.08.2018	16:15	16:30	3.382,50
15.08.2018	16:30	16:45	3.422,25
15.08.2018	16:45	17:00	3.484,50
15.08.2018	17:00	17:15	3.425,25
15.08.2018	17:15	17:30	3.514,50
15.08.2018	17:30	17:45	3.423,75
15.08.2018	17:45	18:00	3.510,00
15.08.2018	18:00	18:15	3.413,25
15.08.2018	18:15	18:30	3.396,00
15.08.2018	18:30	18:45	3.461,25
15.08.2018	18:45	19:00	3.411,00
15.08.2018	19:00	19:15	3.397,50
15.08.2018	19:15	19:30	3.342,75
15.08.2018	19:30	19:45	3.360,00
15.08.2018	19:45	20:00	3.393,75
15.08.2018	20:00	20:15	3.496,50
15.08.2018	20:15	20:30	3.402,00
15.08.2018	20:30	20:45	3.275,25
15.08.2018	20:45	21:00	3.162,75
15.08.2018	21:00	21:15	3.027,75
15.08.2018	21:15	21:30	2.841,00
15.08.2018	21:30	21:45	2.760,75
15.08.2018	21:45	22:00	2.546,25
15.08.2018	22:00	22:15	2.467,50
15.08.2018	22:15	22:30	2.362,50
15.08.2018	22:30	22:45	2.223,75
15.08.2018	22:45	23:00	2.168,25
15.08.2018	23:00	23:15	2.101,50
15.08.2018	23:15	23:30	2.043,75
15.08.2018	23:30	23:45	1.935,75
16.08.2018	23:45	00:00	1.909,50
16.08.2018	00:00	00:15	1.820,25
16.08.2018	00:15	00:30	1.782,00
16.08.2018	00:30	00:45	1.770,00
16.08.2018	00:45	01:00	1.734,00
16.08.2018	01:00	01:15	1.719,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.08.2018	01:15	01:30	1.689,00
16.08.2018	01:30	01:45	1.681,50
16.08.2018	01:45	02:00	1.683,00
16.08.2018	02:00	02:15	1.682,25
16.08.2018	02:15	02:30	1.679,25
16.08.2018	02:30	02:45	1.683,00
16.08.2018	02:45	03:00	1.687,50
16.08.2018	03:00	03:15	1.745,25
16.08.2018	03:15	03:30	1.740,75
16.08.2018	03:30	03:45	1.757,25
16.08.2018	03:45	04:00	1.835,25
16.08.2018	04:00	04:15	1.957,50
16.08.2018	04:15	04:30	2.037,00
16.08.2018	04:30	04:45	2.157,00
16.08.2018	04:45	05:00	2.185,50
16.08.2018	05:00	05:15	2.271,00
16.08.2018	05:15	05:30	2.415,00
16.08.2018	05:30	05:45	2.540,25
16.08.2018	05:45	06:00	2.682,75
16.08.2018	06:00	06:15	2.958,75
16.08.2018	06:15	06:30	3.069,75
16.08.2018	06:30	06:45	3.312,00
16.08.2018	06:45	07:00	3.415,50
16.08.2018	07:00	07:15	3.480,00
16.08.2018	07:15	07:30	3.595,50
16.08.2018	07:30	07:45	3.542,25
16.08.2018	07:45	08:00	3.465,75
16.08.2018	08:00	08:15	3.602,25
16.08.2018	08:15	08:30	3.680,25
16.08.2018	08:30	08:45	3.618,00
16.08.2018	08:45	09:00	3.571,50
16.08.2018	09:00	09:15	3.565,50
16.08.2018	09:15	09:30	3.594,75
16.08.2018	09:30	09:45	3.607,50
16.08.2018	09:45	10:00	3.615,00
16.08.2018	10:00	10:15	3.554,25
16.08.2018	10:15	10:30	3.609,75
16.08.2018	10:30	10:45	3.741,75
16.08.2018	10:45	11:00	3.774,75
16.08.2018	11:00	11:15	3.850,50
16.08.2018	11:15	11:30	3.735,00
16.08.2018	11:30	11:45	3.659,25
16.08.2018	11:45	12:00	3.642,00
16.08.2018	12:00	12:15	3.591,75
16.08.2018	12:15	12:30	3.570,00
16.08.2018	12:30	12:45	3.490,50
16.08.2018	12:45	13:00	3.520,50
16.08.2018	13:00	13:15	3.403,50
16.08.2018	13:15	13:30	3.382,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.08.2018	13:30	13:45	3.313,50
16.08.2018	13:45	14:00	3.359,25
16.08.2018	14:00	14:15	3.358,50
16.08.2018	14:15	14:30	3.261,75
16.08.2018	14:30	14:45	3.255,75
16.08.2018	14:45	15:00	3.185,25
16.08.2018	15:00	15:15	3.262,50
16.08.2018	15:15	15:30	3.270,00
16.08.2018	15:30	15:45	3.165,00
16.08.2018	15:45	16:00	3.120,00
16.08.2018	16:00	16:15	3.135,75
16.08.2018	16:15	16:30	3.228,75
16.08.2018	16:30	16:45	3.238,50
16.08.2018	16:45	17:00	3.307,50
16.08.2018	17:00	17:15	3.294,00
16.08.2018	17:15	17:30	3.326,25
16.08.2018	17:30	17:45	3.285,00
16.08.2018	17:45	18:00	3.336,75
16.08.2018	18:00	18:15	3.293,25
16.08.2018	18:15	18:30	3.225,00
16.08.2018	18:30	18:45	3.264,00
16.08.2018	18:45	19:00	3.180,75
16.08.2018	19:00	19:15	3.225,75
16.08.2018	19:15	19:30	3.203,25
16.08.2018	19:30	19:45	3.162,75
16.08.2018	19:45	20:00	3.143,25
16.08.2018	20:00	20:15	3.344,25
16.08.2018	20:15	20:30	3.351,75
16.08.2018	20:30	20:45	3.358,50
16.08.2018	20:45	21:00	3.291,75
16.08.2018	21:00	21:15	3.120,75
16.08.2018	21:15	21:30	2.945,25
16.08.2018	21:30	21:45	2.830,50
16.08.2018	21:45	22:00	2.703,00
16.08.2018	22:00	22:15	2.579,25
16.08.2018	22:15	22:30	2.521,50
16.08.2018	22:30	22:45	2.351,25
16.08.2018	22:45	23:00	2.283,00
16.08.2018	23:00	23:15	2.179,50
16.08.2018	23:15	23:30	2.106,75
16.08.2018	23:30	23:45	2.021,25
17.08.2018	23:45	00:00	1.986,75
17.08.2018	00:00	00:15	1.935,00
17.08.2018	00:15	00:30	1.803,75
17.08.2018	00:30	00:45	1.809,75
17.08.2018	00:45	01:00	1.748,25
17.08.2018	01:00	01:15	1.726,50
17.08.2018	01:15	01:30	1.704,75
17.08.2018	01:30	01:45	1.710,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.08.2018	01:45	02:00	1.686,75
17.08.2018	02:00	02:15	1.713,00
17.08.2018	02:15	02:30	1.703,25
17.08.2018	02:30	02:45	1.695,00
17.08.2018	02:45	03:00	1.704,75
17.08.2018	03:00	03:15	1.746,00
17.08.2018	03:15	03:30	1.752,00
17.08.2018	03:30	03:45	1.788,75
17.08.2018	03:45	04:00	1.821,75
17.08.2018	04:00	04:15	1.922,25
17.08.2018	04:15	04:30	2.037,75
17.08.2018	04:30	04:45	2.088,00
17.08.2018	04:45	05:00	2.142,00
17.08.2018	05:00	05:15	2.287,50
17.08.2018	05:15	05:30	2.454,00
17.08.2018	05:30	05:45	2.506,50
17.08.2018	05:45	06:00	2.699,25
17.08.2018	06:00	06:15	2.823,75
17.08.2018	06:15	06:30	2.991,75
17.08.2018	06:30	06:45	3.084,75
17.08.2018	06:45	07:00	3.282,00
17.08.2018	07:00	07:15	3.314,25
17.08.2018	07:15	07:30	3.382,50
17.08.2018	07:30	07:45	3.476,25
17.08.2018	07:45	08:00	3.482,25
17.08.2018	08:00	08:15	3.453,00
17.08.2018	08:15	08:30	3.484,50
17.08.2018	08:30	08:45	3.513,75
17.08.2018	08:45	09:00	3.580,50
17.08.2018	09:00	09:15	3.549,00
17.08.2018	09:15	09:30	3.588,75
17.08.2018	09:30	09:45	3.633,00
17.08.2018	09:45	10:00	3.669,00
17.08.2018	10:00	10:15	3.759,75
17.08.2018	10:15	10:30	3.896,25
17.08.2018	10:30	10:45	3.894,00
17.08.2018	10:45	11:00	3.964,50
17.08.2018	11:00	11:15	4.053,00
17.08.2018	11:15	11:30	4.031,25
17.08.2018	11:30	11:45	3.951,00
17.08.2018	11:45	12:00	3.877,50
17.08.2018	12:00	12:15	3.750,00
17.08.2018	12:15	12:30	3.624,75
17.08.2018	12:30	12:45	3.615,75
17.08.2018	12:45	13:00	3.553,50
17.08.2018	13:00	13:15	3.350,25
17.08.2018	13:15	13:30	3.357,00
17.08.2018	13:30	13:45	3.264,75
17.08.2018	13:45	14:00	3.395,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.08.2018	14:00	14:15	3.455,25
17.08.2018	14:15	14:30	3.410,25
17.08.2018	14:30	14:45	3.393,75
17.08.2018	14:45	15:00	3.297,75
17.08.2018	15:00	15:15	3.133,50
17.08.2018	15:15	15:30	3.244,50
17.08.2018	15:30	15:45	3.189,75
17.08.2018	15:45	16:00	3.136,50
17.08.2018	16:00	16:15	3.126,75
17.08.2018	16:15	16:30	3.150,75
17.08.2018	16:30	16:45	3.153,00
17.08.2018	16:45	17:00	3.202,50
17.08.2018	17:00	17:15	3.182,25
17.08.2018	17:15	17:30	3.197,25
17.08.2018	17:30	17:45	3.198,75
17.08.2018	17:45	18:00	3.219,00
17.08.2018	18:00	18:15	3.264,75
17.08.2018	18:15	18:30	3.264,00
17.08.2018	18:30	18:45	3.237,75
17.08.2018	18:45	19:00	3.240,00
17.08.2018	19:00	19:15	3.177,75
17.08.2018	19:15	19:30	3.125,25
17.08.2018	19:30	19:45	3.077,25
17.08.2018	19:45	20:00	3.104,25
17.08.2018	20:00	20:15	3.069,75
17.08.2018	20:15	20:30	3.119,25
17.08.2018	20:30	20:45	3.076,50
17.08.2018	20:45	21:00	3.058,50
17.08.2018	21:00	21:15	2.939,25
17.08.2018	21:15	21:30	2.849,25
17.08.2018	21:30	21:45	2.729,25
17.08.2018	21:45	22:00	2.579,25
17.08.2018	22:00	22:15	2.494,50
17.08.2018	22:15	22:30	2.412,00
17.08.2018	22:30	22:45	2.314,50
17.08.2018	22:45	23:00	2.241,75
17.08.2018	23:00	23:15	2.191,50
17.08.2018	23:15	23:30	2.024,25
17.08.2018	23:30	23:45	1.958,25
18.08.2018	23:45	00:00	1.905,75
18.08.2018	00:00	00:15	1.890,00
18.08.2018	00:15	00:30	1.848,75
18.08.2018	00:30	00:45	1.768,50
18.08.2018	00:45	01:00	1.782,00
18.08.2018	01:00	01:15	1.778,25
18.08.2018	01:15	01:30	1.737,75
18.08.2018	01:30	01:45	1.724,25
18.08.2018	01:45	02:00	1.737,00
18.08.2018	02:00	02:15	1.711,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.08.2018	02:15	02:30	1.687,50
18.08.2018	02:30	02:45	1.821,00
18.08.2018	02:45	03:00	1.803,75
18.08.2018	03:00	03:15	1.824,75
18.08.2018	03:15	03:30	1.824,75
18.08.2018	03:30	03:45	1.848,00
18.08.2018	03:45	04:00	1.890,75
18.08.2018	04:00	04:15	1.967,25
18.08.2018	04:15	04:30	1.997,25
18.08.2018	04:30	04:45	2.056,50
18.08.2018	04:45	05:00	2.046,00
18.08.2018	05:00	05:15	2.014,50
18.08.2018	05:15	05:30	2.076,75
18.08.2018	05:30	05:45	2.103,00
18.08.2018	05:45	06:00	2.181,00
18.08.2018	06:00	06:15	2.319,75
18.08.2018	06:15	06:30	2.410,50
18.08.2018	06:30	06:45	2.451,00
18.08.2018	06:45	07:00	2.508,00
18.08.2018	07:00	07:15	2.708,25
18.08.2018	07:15	07:30	2.726,25
18.08.2018	07:30	07:45	2.885,25
18.08.2018	07:45	08:00	2.925,00
18.08.2018	08:00	08:15	2.989,50
18.08.2018	08:15	08:30	3.012,00
18.08.2018	08:30	08:45	2.987,25
18.08.2018	08:45	09:00	3.060,00
18.08.2018	09:00	09:15	3.000,00
18.08.2018	09:15	09:30	3.024,00
18.08.2018	09:30	09:45	3.018,75
18.08.2018	09:45	10:00	3.052,50
18.08.2018	10:00	10:15	3.099,75
18.08.2018	10:15	10:30	3.066,75
18.08.2018	10:30	10:45	3.126,75
18.08.2018	10:45	11:00	3.106,50
18.08.2018	11:00	11:15	3.043,50
18.08.2018	11:15	11:30	3.051,00
18.08.2018	11:30	11:45	3.098,25
18.08.2018	11:45	12:00	3.045,75
18.08.2018	12:00	12:15	2.918,25
18.08.2018	12:15	12:30	2.802,75
18.08.2018	12:30	12:45	2.814,75
18.08.2018	12:45	13:00	2.713,50
18.08.2018	13:00	13:15	2.716,50
18.08.2018	13:15	13:30	2.697,75
18.08.2018	13:30	13:45	2.711,25
18.08.2018	13:45	14:00	2.678,25
18.08.2018	14:00	14:15	2.703,75
18.08.2018	14:15	14:30	2.741,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.08.2018	14:30	14:45	2.654,25
18.08.2018	14:45	15:00	2.688,75
18.08.2018	15:00	15:15	2.763,00
18.08.2018	15:15	15:30	2.784,00
18.08.2018	15:30	15:45	2.792,25
18.08.2018	15:45	16:00	2.917,50
18.08.2018	16:00	16:15	2.854,50
18.08.2018	16:15	16:30	2.924,25
18.08.2018	16:30	16:45	2.971,50
18.08.2018	16:45	17:00	3.070,50
18.08.2018	17:00	17:15	3.225,00
18.08.2018	17:15	17:30	3.243,75
18.08.2018	17:30	17:45	3.188,25
18.08.2018	17:45	18:00	3.203,25
18.08.2018	18:00	18:15	3.154,50
18.08.2018	18:15	18:30	3.207,75
18.08.2018	18:30	18:45	3.193,50
18.08.2018	18:45	19:00	3.238,50
18.08.2018	19:00	19:15	3.150,75
18.08.2018	19:15	19:30	3.165,75
18.08.2018	19:30	19:45	3.192,00
18.08.2018	19:45	20:00	3.170,25
18.08.2018	20:00	20:15	3.204,00
18.08.2018	20:15	20:30	3.226,50
18.08.2018	20:30	20:45	3.150,75
18.08.2018	20:45	21:00	3.087,00
18.08.2018	21:00	21:15	3.003,00
18.08.2018	21:15	21:30	2.886,00
18.08.2018	21:30	21:45	2.826,75
18.08.2018	21:45	22:00	2.636,25
18.08.2018	22:00	22:15	2.574,75
18.08.2018	22:15	22:30	2.407,50
18.08.2018	22:30	22:45	2.352,75
18.08.2018	22:45	23:00	2.264,25
18.08.2018	23:00	23:15	2.166,75
18.08.2018	23:15	23:30	2.067,75
18.08.2018	23:30	23:45	2.004,00
19.08.2018	23:45	00:00	1.916,25
19.08.2018	00:00	00:15	1.906,50
19.08.2018	00:15	00:30	1.828,50
19.08.2018	00:30	00:45	1.789,50
19.08.2018	00:45	01:00	1.761,00
19.08.2018	01:00	01:15	1.758,75
19.08.2018	01:15	01:30	1.713,75
19.08.2018	01:30	01:45	1.711,50
19.08.2018	01:45	02:00	1.692,00
19.08.2018	02:00	02:15	1.709,25
19.08.2018	02:15	02:30	1.694,25
19.08.2018	02:30	02:45	1.684,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.08.2018	02:45	03:00	1.695,00
19.08.2018	03:00	03:15	1.719,75
19.08.2018	03:15	03:30	1.717,50
19.08.2018	03:30	03:45	1.758,00
19.08.2018	03:45	04:00	1.740,00
19.08.2018	04:00	04:15	1.766,25
19.08.2018	04:15	04:30	1.781,25
19.08.2018	04:30	04:45	1.803,75
19.08.2018	04:45	05:00	1.767,00
19.08.2018	05:00	05:15	1.742,25
19.08.2018	05:15	05:30	1.735,50
19.08.2018	05:30	05:45	1.749,00
19.08.2018	05:45	06:00	1.776,75
19.08.2018	06:00	06:15	1.848,75
19.08.2018	06:15	06:30	1.932,00
19.08.2018	06:30	06:45	1.994,25
19.08.2018	06:45	07:00	2.123,25
19.08.2018	07:00	07:15	2.211,75
19.08.2018	07:15	07:30	2.375,25
19.08.2018	07:30	07:45	2.468,25
19.08.2018	07:45	08:00	2.580,75
19.08.2018	08:00	08:15	2.781,00
19.08.2018	08:15	08:30	2.823,75
19.08.2018	08:30	08:45	2.842,50
19.08.2018	08:45	09:00	2.888,25
19.08.2018	09:00	09:15	2.975,25
19.08.2018	09:15	09:30	2.986,50
19.08.2018	09:30	09:45	3.108,00
19.08.2018	09:45	10:00	3.024,75
19.08.2018	10:00	10:15	3.089,25
19.08.2018	10:15	10:30	3.180,75
19.08.2018	10:30	10:45	3.288,75
19.08.2018	10:45	11:00	3.329,25
19.08.2018	11:00	11:15	3.366,00
19.08.2018	11:15	11:30	3.263,25
19.08.2018	11:30	11:45	3.269,25
19.08.2018	11:45	12:00	3.193,50
19.08.2018	12:00	12:15	3.104,25
19.08.2018	12:15	12:30	3.168,75
19.08.2018	12:30	12:45	3.029,25
19.08.2018	12:45	13:00	2.875,50
19.08.2018	13:00	13:15	2.802,75
19.08.2018	13:15	13:30	2.754,00
19.08.2018	13:30	13:45	2.770,50
19.08.2018	13:45	14:00	2.814,75
19.08.2018	14:00	14:15	2.775,75
19.08.2018	14:15	14:30	2.770,50
19.08.2018	14:30	14:45	2.721,00
19.08.2018	14:45	15:00	2.705,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.08.2018	15:00	15:15	2.745,00
19.08.2018	15:15	15:30	2.778,75
19.08.2018	15:30	15:45	2.739,75
19.08.2018	15:45	16:00	2.791,50
19.08.2018	16:00	16:15	2.856,75
19.08.2018	16:15	16:30	2.910,75
19.08.2018	16:30	16:45	3.006,75
19.08.2018	16:45	17:00	3.030,00
19.08.2018	17:00	17:15	3.098,25
19.08.2018	17:15	17:30	3.077,25
19.08.2018	17:30	17:45	3.115,50
19.08.2018	17:45	18:00	3.233,25
19.08.2018	18:00	18:15	3.284,25
19.08.2018	18:15	18:30	3.199,50
19.08.2018	18:30	18:45	3.174,75
19.08.2018	18:45	19:00	3.118,50
19.08.2018	19:00	19:15	3.153,00
19.08.2018	19:15	19:30	3.135,75
19.08.2018	19:30	19:45	3.096,00
19.08.2018	19:45	20:00	3.121,50
19.08.2018	20:00	20:15	3.196,50
19.08.2018	20:15	20:30	3.189,00
19.08.2018	20:30	20:45	3.172,50
19.08.2018	20:45	21:00	3.057,00
19.08.2018	21:00	21:15	2.904,00
19.08.2018	21:15	21:30	2.769,00
19.08.2018	21:30	21:45	2.646,75
19.08.2018	21:45	22:00	2.586,00
19.08.2018	22:00	22:15	2.452,50
19.08.2018	22:15	22:30	2.429,25
19.08.2018	22:30	22:45	2.297,25
19.08.2018	22:45	23:00	2.190,00
19.08.2018	23:00	23:15	2.141,25
19.08.2018	23:15	23:30	2.066,25
19.08.2018	23:30	23:45	1.983,00
20.08.2018	23:45	00:00	2.001,75
20.08.2018	00:00	00:15	1.917,00
20.08.2018	00:15	00:30	1.906,50
20.08.2018	00:30	00:45	1.881,00
20.08.2018	00:45	01:00	1.876,50
20.08.2018	01:00	01:15	1.887,75
20.08.2018	01:15	01:30	1.847,25
20.08.2018	01:30	01:45	1.832,25
20.08.2018	01:45	02:00	1.832,25
20.08.2018	02:00	02:15	1.841,25
20.08.2018	02:15	02:30	1.835,25
20.08.2018	02:30	02:45	1.829,25
20.08.2018	02:45	03:00	1.837,50
20.08.2018	03:00	03:15	1.875,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.08.2018	03:15	03:30	1.757,25
20.08.2018	03:30	03:45	1.772,25
20.08.2018	03:45	04:00	1.851,00
20.08.2018	04:00	04:15	1.932,75
20.08.2018	04:15	04:30	2.018,25
20.08.2018	04:30	04:45	2.178,00
20.08.2018	04:45	05:00	2.312,25
20.08.2018	05:00	05:15	2.412,75
20.08.2018	05:15	05:30	2.607,00
20.08.2018	05:30	05:45	2.787,00
20.08.2018	05:45	06:00	3.089,25
20.08.2018	06:00	06:15	3.188,25
20.08.2018	06:15	06:30	3.285,75
20.08.2018	06:30	06:45	3.334,50
20.08.2018	06:45	07:00	3.478,50
20.08.2018	07:00	07:15	3.583,50
20.08.2018	07:15	07:30	3.581,25
20.08.2018	07:30	07:45	3.513,75
20.08.2018	07:45	08:00	3.582,00
20.08.2018	08:00	08:15	3.641,25
20.08.2018	08:15	08:30	3.711,00
20.08.2018	08:30	08:45	3.696,75
20.08.2018	08:45	09:00	3.678,75
20.08.2018	09:00	09:15	3.830,25
20.08.2018	09:15	09:30	3.826,50
20.08.2018	09:30	09:45	3.777,00
20.08.2018	09:45	10:00	3.875,25
20.08.2018	10:00	10:15	3.865,50
20.08.2018	10:15	10:30	3.752,25
20.08.2018	10:30	10:45	3.723,00
20.08.2018	10:45	11:00	3.887,25
20.08.2018	11:00	11:15	3.878,25
20.08.2018	11:15	11:30	3.958,50
20.08.2018	11:30	11:45	3.930,00
20.08.2018	11:45	12:00	3.883,50
20.08.2018	12:00	12:15	3.870,00
20.08.2018	12:15	12:30	3.765,75
20.08.2018	12:30	12:45	3.710,25
20.08.2018	12:45	13:00	3.570,00
20.08.2018	13:00	13:15	3.519,00
20.08.2018	13:15	13:30	3.521,25
20.08.2018	13:30	13:45	3.722,25
20.08.2018	13:45	14:00	3.711,00
20.08.2018	14:00	14:15	3.675,00
20.08.2018	14:15	14:30	3.572,25
20.08.2018	14:30	14:45	3.591,00
20.08.2018	14:45	15:00	3.532,50
20.08.2018	15:00	15:15	3.505,50
20.08.2018	15:15	15:30	3.473,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.08.2018	15:30	15:45	3.453,00
20.08.2018	15:45	16:00	3.502,50
20.08.2018	16:00	16:15	3.459,75
20.08.2018	16:15	16:30	3.512,25
20.08.2018	16:30	16:45	3.642,00
20.08.2018	16:45	17:00	3.648,75
20.08.2018	17:00	17:15	3.671,25
20.08.2018	17:15	17:30	3.678,00
20.08.2018	17:30	17:45	3.574,50
20.08.2018	17:45	18:00	3.631,50
20.08.2018	18:00	18:15	3.644,25
20.08.2018	18:15	18:30	3.537,00
20.08.2018	18:30	18:45	3.430,50
20.08.2018	18:45	19:00	3.324,75
20.08.2018	19:00	19:15	3.309,75
20.08.2018	19:15	19:30	3.305,25
20.08.2018	19:30	19:45	3.435,75
20.08.2018	19:45	20:00	3.411,00
20.08.2018	20:00	20:15	3.376,50
20.08.2018	20:15	20:30	3.315,00
20.08.2018	20:30	20:45	3.240,75
20.08.2018	20:45	21:00	3.152,25
20.08.2018	21:00	21:15	3.063,75
20.08.2018	21:15	21:30	2.951,25
20.08.2018	21:30	21:45	2.754,00
20.08.2018	21:45	22:00	2.583,75
20.08.2018	22:00	22:15	2.461,50
20.08.2018	22:15	22:30	2.346,00
20.08.2018	22:30	22:45	2.211,00
20.08.2018	22:45	23:00	2.124,00
20.08.2018	23:00	23:15	2.076,75
20.08.2018	23:15	23:30	1.932,00
20.08.2018	23:30	23:45	1.871,25
21.08.2018	23:45	00:00	1.830,75
21.08.2018	00:00	00:15	1.801,50
21.08.2018	00:15	00:30	1.744,50
21.08.2018	00:30	00:45	1.743,75
21.08.2018	00:45	01:00	1.698,75
21.08.2018	01:00	01:15	1.681,50
21.08.2018	01:15	01:30	1.674,00
21.08.2018	01:30	01:45	1.674,75
21.08.2018	01:45	02:00	1.677,00
21.08.2018	02:00	02:15	1.706,25
21.08.2018	02:15	02:30	1.695,75
21.08.2018	02:30	02:45	1.734,75
21.08.2018	02:45	03:00	1.725,75
21.08.2018	03:00	03:15	1.731,00
21.08.2018	03:15	03:30	1.776,75
21.08.2018	03:30	03:45	1.808,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.08.2018	03:45	04:00	1.847,25
21.08.2018	04:00	04:15	1.962,00
21.08.2018	04:15	04:30	2.054,25
21.08.2018	04:30	04:45	2.238,00
21.08.2018	04:45	05:00	2.274,75
21.08.2018	05:00	05:15	2.439,75
21.08.2018	05:15	05:30	2.616,00
21.08.2018	05:30	05:45	2.775,00
21.08.2018	05:45	06:00	2.912,25
21.08.2018	06:00	06:15	3.172,50
21.08.2018	06:15	06:30	3.274,50
21.08.2018	06:30	06:45	3.312,75
21.08.2018	06:45	07:00	3.367,50
21.08.2018	07:00	07:15	3.528,00
21.08.2018	07:15	07:30	3.495,00
21.08.2018	07:30	07:45	3.546,00
21.08.2018	07:45	08:00	3.618,75
21.08.2018	08:00	08:15	3.510,00
21.08.2018	08:15	08:30	3.454,50
21.08.2018	08:30	08:45	3.344,25
21.08.2018	08:45	09:00	3.455,25
21.08.2018	09:00	09:15	3.513,75
21.08.2018	09:15	09:30	3.550,50
21.08.2018	09:30	09:45	3.624,00
21.08.2018	09:45	10:00	3.613,50
21.08.2018	10:00	10:15	3.721,50
21.08.2018	10:15	10:30	3.762,75
21.08.2018	10:30	10:45	3.748,50
21.08.2018	10:45	11:00	3.707,25
21.08.2018	11:00	11:15	3.777,75
21.08.2018	11:15	11:30	3.729,00
21.08.2018	11:30	11:45	3.709,50
21.08.2018	11:45	12:00	3.676,50
21.08.2018	12:00	12:15	3.708,00
21.08.2018	12:15	12:30	3.741,00
21.08.2018	12:30	12:45	3.750,75
21.08.2018	12:45	13:00	3.705,00
21.08.2018	13:00	13:15	3.707,25
21.08.2018	13:15	13:30	3.609,00
21.08.2018	13:30	13:45	3.501,75
21.08.2018	13:45	14:00	3.531,00
21.08.2018	14:00	14:15	3.531,00
21.08.2018	14:15	14:30	3.348,00
21.08.2018	14:30	14:45	3.285,00
21.08.2018	14:45	15:00	3.211,50
21.08.2018	15:00	15:15	3.216,00
21.08.2018	15:15	15:30	3.090,00
21.08.2018	15:30	15:45	3.159,75
21.08.2018	15:45	16:00	3.148,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.08.2018	16:00	16:15	3.221,25
21.08.2018	16:15	16:30	3.236,25
21.08.2018	16:30	16:45	3.284,25
21.08.2018	16:45	17:00	3.310,50
21.08.2018	17:00	17:15	3.323,25
21.08.2018	17:15	17:30	3.379,50
21.08.2018	17:30	17:45	3.301,50
21.08.2018	17:45	18:00	3.368,25
21.08.2018	18:00	18:15	3.287,25
21.08.2018	18:15	18:30	3.282,75
21.08.2018	18:30	18:45	3.229,50
21.08.2018	18:45	19:00	3.260,25
21.08.2018	19:00	19:15	3.236,25
21.08.2018	19:15	19:30	3.230,25
21.08.2018	19:30	19:45	3.247,50
21.08.2018	19:45	20:00	3.296,25
21.08.2018	20:00	20:15	3.338,25
21.08.2018	20:15	20:30	3.240,00
21.08.2018	20:30	20:45	3.153,75
21.08.2018	20:45	21:00	3.078,75
21.08.2018	21:00	21:15	2.925,00
21.08.2018	21:15	21:30	2.769,75
21.08.2018	21:30	21:45	2.639,25
21.08.2018	21:45	22:00	2.466,75
21.08.2018	22:00	22:15	2.313,00
21.08.2018	22:15	22:30	2.196,75
21.08.2018	22:30	22:45	2.094,75
21.08.2018	22:45	23:00	2.004,75
21.08.2018	23:00	23:15	2.001,75
21.08.2018	23:15	23:30	1.875,75
21.08.2018	23:30	23:45	1.829,25
22.08.2018	23:45	00:00	1.780,50
22.08.2018	00:00	00:15	1.756,50
22.08.2018	00:15	00:30	1.739,25
22.08.2018	00:30	00:45	1.713,75
22.08.2018	00:45	01:00	1.707,00
22.08.2018	01:00	01:15	1.680,75
22.08.2018	01:15	01:30	1.640,25
22.08.2018	01:30	01:45	1.650,00
22.08.2018	01:45	02:00	1.650,00
22.08.2018	02:00	02:15	1.641,75
22.08.2018	02:15	02:30	1.794,75
22.08.2018	02:30	02:45	1.803,75
22.08.2018	02:45	03:00	1.818,00
22.08.2018	03:00	03:15	1.867,50
22.08.2018	03:15	03:30	1.855,50
22.08.2018	03:30	03:45	1.908,00
22.08.2018	03:45	04:00	1.909,50
22.08.2018	04:00	04:15	2.028,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.08.2018	04:15	04:30	2.142,00
22.08.2018	04:30	04:45	2.304,00
22.08.2018	04:45	05:00	2.364,00
22.08.2018	05:00	05:15	2.590,50
22.08.2018	05:15	05:30	2.762,25
22.08.2018	05:30	05:45	2.972,25
22.08.2018	05:45	06:00	3.136,50
22.08.2018	06:00	06:15	3.281,25
22.08.2018	06:15	06:30	3.369,00
22.08.2018	06:30	06:45	3.292,50
22.08.2018	06:45	07:00	3.403,50
22.08.2018	07:00	07:15	3.517,50
22.08.2018	07:15	07:30	3.524,25
22.08.2018	07:30	07:45	3.461,25
22.08.2018	07:45	08:00	3.455,25
22.08.2018	08:00	08:15	3.561,00
22.08.2018	08:15	08:30	3.529,50
22.08.2018	08:30	08:45	3.456,75
22.08.2018	08:45	09:00	3.505,50
22.08.2018	09:00	09:15	3.597,75
22.08.2018	09:15	09:30	3.602,25
22.08.2018	09:30	09:45	3.534,75
22.08.2018	09:45	10:00	3.483,00
22.08.2018	10:00	10:15	3.480,00
22.08.2018	10:15	10:30	3.571,50
22.08.2018	10:30	10:45	3.470,25
22.08.2018	10:45	11:00	3.512,25
22.08.2018	11:00	11:15	3.513,75
22.08.2018	11:15	11:30	3.495,00
22.08.2018	11:30	11:45	3.539,25
22.08.2018	11:45	12:00	3.540,75
22.08.2018	12:00	12:15	3.453,75
22.08.2018	12:15	12:30	3.439,50
22.08.2018	12:30	12:45	3.429,00
22.08.2018	12:45	13:00	3.303,00
22.08.2018	13:00	13:15	3.319,50
22.08.2018	13:15	13:30	3.275,25
22.08.2018	13:30	13:45	3.213,00
22.08.2018	13:45	14:00	3.200,25
22.08.2018	14:00	14:15	3.160,50
22.08.2018	14:15	14:30	3.216,75
22.08.2018	14:30	14:45	3.184,50
22.08.2018	14:45	15:00	3.079,50
22.08.2018	15:00	15:15	3.124,50
22.08.2018	15:15	15:30	3.177,00
22.08.2018	15:30	15:45	3.074,25
22.08.2018	15:45	16:00	3.116,25
22.08.2018	16:00	16:15	3.192,75
22.08.2018	16:15	16:30	3.194,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.08.2018	16:30	16:45	3.249,75
22.08.2018	16:45	17:00	3.336,75
22.08.2018	17:00	17:15	3.409,50
22.08.2018	17:15	17:30	3.355,50
22.08.2018	17:30	17:45	3.415,50
22.08.2018	17:45	18:00	3.387,00
22.08.2018	18:00	18:15	3.291,75
22.08.2018	18:15	18:30	3.318,00
22.08.2018	18:30	18:45	3.322,50
22.08.2018	18:45	19:00	3.554,25
22.08.2018	19:00	19:15	3.474,00
22.08.2018	19:15	19:30	3.437,25
22.08.2018	19:30	19:45	3.422,25
22.08.2018	19:45	20:00	3.491,25
22.08.2018	20:00	20:15	3.606,75
22.08.2018	20:15	20:30	3.537,75
22.08.2018	20:30	20:45	3.426,75
22.08.2018	20:45	21:00	3.288,00
22.08.2018	21:00	21:15	3.173,25
22.08.2018	21:15	21:30	2.968,50
22.08.2018	21:30	21:45	2.882,25
22.08.2018	21:45	22:00	2.715,00
22.08.2018	22:00	22:15	2.584,50
22.08.2018	22:15	22:30	2.403,00
22.08.2018	22:30	22:45	2.342,25
22.08.2018	22:45	23:00	2.246,25
22.08.2018	23:00	23:15	2.181,00
22.08.2018	23:15	23:30	2.022,75
22.08.2018	23:30	23:45	1.886,25
23.08.2018	23:45	00:00	1.848,75
23.08.2018	00:00	00:15	1.826,25
23.08.2018	00:15	00:30	1.783,50
23.08.2018	00:30	00:45	1.746,75
23.08.2018	00:45	01:00	1.725,00
23.08.2018	01:00	01:15	1.717,50
23.08.2018	01:15	01:30	1.691,25
23.08.2018	01:30	01:45	1.668,75
23.08.2018	01:45	02:00	1.687,50
23.08.2018	02:00	02:15	1.669,50
23.08.2018	02:15	02:30	1.686,00
23.08.2018	02:30	02:45	1.687,50
23.08.2018	02:45	03:00	1.711,50
23.08.2018	03:00	03:15	1.730,25
23.08.2018	03:15	03:30	1.774,50
23.08.2018	03:30	03:45	1.784,25
23.08.2018	03:45	04:00	1.802,25
23.08.2018	04:00	04:15	1.959,00
23.08.2018	04:15	04:30	2.010,75
23.08.2018	04:30	04:45	2.164,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.08.2018	04:45	05:00	2.295,00
23.08.2018	05:00	05:15	2.467,50
23.08.2018	05:15	05:30	2.666,25
23.08.2018	05:30	05:45	2.829,75
23.08.2018	05:45	06:00	2.904,75
23.08.2018	06:00	06:15	3.142,50
23.08.2018	06:15	06:30	3.232,50
23.08.2018	06:30	06:45	3.297,75
23.08.2018	06:45	07:00	3.380,25
23.08.2018	07:00	07:15	3.552,00
23.08.2018	07:15	07:30	3.473,25
23.08.2018	07:30	07:45	3.578,25
23.08.2018	07:45	08:00	3.609,75
23.08.2018	08:00	08:15	3.644,25
23.08.2018	08:15	08:30	3.625,50
23.08.2018	08:30	08:45	3.594,00
23.08.2018	08:45	09:00	3.679,50
23.08.2018	09:00	09:15	3.663,00
23.08.2018	09:15	09:30	3.736,50
23.08.2018	09:30	09:45	3.675,00
23.08.2018	09:45	10:00	3.761,25
23.08.2018	10:00	10:15	3.764,25
23.08.2018	10:15	10:30	3.814,50
23.08.2018	10:30	10:45	3.801,00
23.08.2018	10:45	11:00	3.786,00
23.08.2018	11:00	11:15	3.807,75
23.08.2018	11:15	11:30	3.878,25
23.08.2018	11:30	11:45	3.824,25
23.08.2018	11:45	12:00	3.801,75
23.08.2018	12:00	12:15	3.723,75
23.08.2018	12:15	12:30	3.766,50
23.08.2018	12:30	12:45	3.741,75
23.08.2018	12:45	13:00	3.654,00
23.08.2018	13:00	13:15	3.663,75
23.08.2018	13:15	13:30	3.624,00
23.08.2018	13:30	13:45	3.494,25
23.08.2018	13:45	14:00	3.440,25
23.08.2018	14:00	14:15	3.430,50
23.08.2018	14:15	14:30	3.514,50
23.08.2018	14:30	14:45	3.421,50
23.08.2018	14:45	15:00	3.459,00
23.08.2018	15:00	15:15	3.402,00
23.08.2018	15:15	15:30	3.351,00
23.08.2018	15:30	15:45	3.443,25
23.08.2018	15:45	16:00	3.451,50
23.08.2018	16:00	16:15	3.537,75
23.08.2018	16:15	16:30	3.433,50
23.08.2018	16:30	16:45	3.460,50
23.08.2018	16:45	17:00	3.469,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.08.2018	17:00	17:15	3.510,75
23.08.2018	17:15	17:30	3.486,00
23.08.2018	17:30	17:45	3.519,75
23.08.2018	17:45	18:00	3.551,25
23.08.2018	18:00	18:15	3.395,25
23.08.2018	18:15	18:30	3.316,50
23.08.2018	18:30	18:45	3.294,00
23.08.2018	18:45	19:00	3.327,00
23.08.2018	19:00	19:15	3.337,50
23.08.2018	19:15	19:30	3.302,25
23.08.2018	19:30	19:45	3.251,25
23.08.2018	19:45	20:00	3.335,25
23.08.2018	20:00	20:15	3.378,00
23.08.2018	20:15	20:30	3.313,50
23.08.2018	20:30	20:45	3.169,50
23.08.2018	20:45	21:00	3.099,00
23.08.2018	21:00	21:15	3.035,25
23.08.2018	21:15	21:30	2.838,00
23.08.2018	21:30	21:45	2.745,00
23.08.2018	21:45	22:00	2.570,25
23.08.2018	22:00	22:15	2.469,00
23.08.2018	22:15	22:30	2.355,75
23.08.2018	22:30	22:45	2.241,00
23.08.2018	22:45	23:00	2.148,00
23.08.2018	23:00	23:15	2.064,00
23.08.2018	23:15	23:30	1.961,25
23.08.2018	23:30	23:45	1.938,00
24.08.2018	23:45	00:00	1.855,50
24.08.2018	00:00	00:15	1.835,25
24.08.2018	00:15	00:30	1.771,50
24.08.2018	00:30	00:45	1.752,75
24.08.2018	00:45	01:00	1.756,50
24.08.2018	01:00	01:15	1.752,00
24.08.2018	01:15	01:30	1.725,75
24.08.2018	01:30	01:45	1.692,00
24.08.2018	01:45	02:00	1.704,00
24.08.2018	02:00	02:15	1.698,75
24.08.2018	02:15	02:30	1.716,00
24.08.2018	02:30	02:45	1.738,50
24.08.2018	02:45	03:00	1.739,25
24.08.2018	03:00	03:15	1.746,75
24.08.2018	03:15	03:30	1.799,25
24.08.2018	03:30	03:45	1.832,25
24.08.2018	03:45	04:00	1.866,75
24.08.2018	04:00	04:15	2.097,75
24.08.2018	04:15	04:30	2.156,25
24.08.2018	04:30	04:45	2.310,00
24.08.2018	04:45	05:00	2.499,00
24.08.2018	05:00	05:15	2.609,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.08.2018	05:15	05:30	2.742,00
24.08.2018	05:30	05:45	2.946,00
24.08.2018	05:45	06:00	3.085,50
24.08.2018	06:00	06:15	3.234,00
24.08.2018	06:15	06:30	3.366,00
24.08.2018	06:30	06:45	3.505,50
24.08.2018	06:45	07:00	3.591,75
24.08.2018	07:00	07:15	3.675,00
24.08.2018	07:15	07:30	3.699,00
24.08.2018	07:30	07:45	3.651,75
24.08.2018	07:45	08:00	3.820,50
24.08.2018	08:00	08:15	3.802,50
24.08.2018	08:15	08:30	3.696,00
24.08.2018	08:30	08:45	3.657,75
24.08.2018	08:45	09:00	3.692,25
24.08.2018	09:00	09:15	3.618,00
24.08.2018	09:15	09:30	3.606,75
24.08.2018	09:30	09:45	3.569,25
24.08.2018	09:45	10:00	3.580,50
24.08.2018	10:00	10:15	3.611,25
24.08.2018	10:15	10:30	3.612,00
24.08.2018	10:30	10:45	3.669,75
24.08.2018	10:45	11:00	3.700,50
24.08.2018	11:00	11:15	3.694,50
24.08.2018	11:15	11:30	3.646,50
24.08.2018	11:30	11:45	3.843,00
24.08.2018	11:45	12:00	3.825,75
24.08.2018	12:00	12:15	3.613,50
24.08.2018	12:15	12:30	3.474,00
24.08.2018	12:30	12:45	3.300,00
24.08.2018	12:45	13:00	3.254,25
24.08.2018	13:00	13:15	3.266,25
24.08.2018	13:15	13:30	3.237,00
24.08.2018	13:30	13:45	3.110,25
24.08.2018	13:45	14:00	3.081,75
24.08.2018	14:00	14:15	3.202,50
24.08.2018	14:15	14:30	3.189,75
24.08.2018	14:30	14:45	3.114,75
24.08.2018	14:45	15:00	3.039,00
24.08.2018	15:00	15:15	3.100,50
24.08.2018	15:15	15:30	3.156,00
24.08.2018	15:30	15:45	3.239,25
24.08.2018	15:45	16:00	3.173,25
24.08.2018	16:00	16:15	3.216,00
24.08.2018	16:15	16:30	3.222,00
24.08.2018	16:30	16:45	3.210,75
24.08.2018	16:45	17:00	3.146,25
24.08.2018	17:00	17:15	3.255,75
24.08.2018	17:15	17:30	3.231,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.08.2018	17:30	17:45	3.238,50
24.08.2018	17:45	18:00	3.212,25
24.08.2018	18:00	18:15	3.201,00
24.08.2018	18:15	18:30	3.212,25
24.08.2018	18:30	18:45	3.223,50
24.08.2018	18:45	19:00	3.132,00
24.08.2018	19:00	19:15	3.267,75
24.08.2018	19:15	19:30	3.353,25
24.08.2018	19:30	19:45	3.389,25
24.08.2018	19:45	20:00	3.466,50
24.08.2018	20:00	20:15	3.424,50
24.08.2018	20:15	20:30	3.219,00
24.08.2018	20:30	20:45	3.162,00
24.08.2018	20:45	21:00	3.118,50
24.08.2018	21:00	21:15	3.001,50
24.08.2018	21:15	21:30	2.838,00
24.08.2018	21:30	21:45	2.798,25
24.08.2018	21:45	22:00	2.682,00
24.08.2018	22:00	22:15	2.509,50
24.08.2018	22:15	22:30	2.429,25
24.08.2018	22:30	22:45	2.334,75
24.08.2018	22:45	23:00	2.218,50
24.08.2018	23:00	23:15	2.094,00
24.08.2018	23:15	23:30	2.049,75
24.08.2018	23:30	23:45	1.955,25
25.08.2018	23:45	00:00	1.910,25
25.08.2018	00:00	00:15	1.867,50
25.08.2018	00:15	00:30	1.799,25
25.08.2018	00:30	00:45	1.775,25
25.08.2018	00:45	01:00	1.758,00
25.08.2018	01:00	01:15	1.833,00
25.08.2018	01:15	01:30	1.815,75
25.08.2018	01:30	01:45	1.807,50
25.08.2018	01:45	02:00	1.791,00
25.08.2018	02:00	02:15	1.804,50
25.08.2018	02:15	02:30	1.814,25
25.08.2018	02:30	02:45	1.843,50
25.08.2018	02:45	03:00	1.824,75
25.08.2018	03:00	03:15	1.891,50
25.08.2018	03:15	03:30	1.877,25
25.08.2018	03:30	03:45	1.893,00
25.08.2018	03:45	04:00	1.938,75
25.08.2018	04:00	04:15	1.965,75
25.08.2018	04:15	04:30	2.028,00
25.08.2018	04:30	04:45	2.088,75
25.08.2018	04:45	05:00	2.109,00
25.08.2018	05:00	05:15	2.012,25
25.08.2018	05:15	05:30	1.942,50
25.08.2018	05:30	05:45	1.996,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.08.2018	05:45	06:00	2.085,75
25.08.2018	06:00	06:15	2.210,25
25.08.2018	06:15	06:30	2.259,75
25.08.2018	06:30	06:45	2.392,50
25.08.2018	06:45	07:00	2.539,50
25.08.2018	07:00	07:15	2.692,50
25.08.2018	07:15	07:30	2.713,50
25.08.2018	07:30	07:45	2.750,25
25.08.2018	07:45	08:00	2.883,00
25.08.2018	08:00	08:15	3.072,75
25.08.2018	08:15	08:30	3.113,25
25.08.2018	08:30	08:45	3.138,00
25.08.2018	08:45	09:00	3.144,00
25.08.2018	09:00	09:15	3.191,25
25.08.2018	09:15	09:30	3.200,25
25.08.2018	09:30	09:45	3.315,00
25.08.2018	09:45	10:00	3.408,75
25.08.2018	10:00	10:15	3.399,00
25.08.2018	10:15	10:30	3.450,00
25.08.2018	10:30	10:45	3.409,50
25.08.2018	10:45	11:00	3.441,00
25.08.2018	11:00	11:15	3.493,50
25.08.2018	11:15	11:30	3.359,25
25.08.2018	11:30	11:45	3.396,00
25.08.2018	11:45	12:00	3.407,25
25.08.2018	12:00	12:15	3.375,75
25.08.2018	12:15	12:30	3.332,25
25.08.2018	12:30	12:45	3.183,75
25.08.2018	12:45	13:00	3.111,00
25.08.2018	13:00	13:15	3.075,00
25.08.2018	13:15	13:30	3.133,50
25.08.2018	13:30	13:45	3.092,25
25.08.2018	13:45	14:00	3.087,00
25.08.2018	14:00	14:15	3.038,25
25.08.2018	14:15	14:30	2.957,25
25.08.2018	14:30	14:45	2.962,50
25.08.2018	14:45	15:00	2.969,25
25.08.2018	15:00	15:15	2.998,50
25.08.2018	15:15	15:30	3.010,50
25.08.2018	15:30	15:45	3.008,25
25.08.2018	15:45	16:00	2.912,25
25.08.2018	16:00	16:15	2.892,75
25.08.2018	16:15	16:30	3.011,25
25.08.2018	16:30	16:45	3.108,75
25.08.2018	16:45	17:00	3.068,25
25.08.2018	17:00	17:15	3.081,75
25.08.2018	17:15	17:30	3.075,75
25.08.2018	17:30	17:45	3.140,25
25.08.2018	17:45	18:00	3.165,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.08.2018	18:00	18:15	3.141,00
25.08.2018	18:15	18:30	3.183,00
25.08.2018	18:30	18:45	3.153,75
25.08.2018	18:45	19:00	3.079,50
25.08.2018	19:00	19:15	3.121,50
25.08.2018	19:15	19:30	3.097,50
25.08.2018	19:30	19:45	3.156,00
25.08.2018	19:45	20:00	3.234,00
25.08.2018	20:00	20:15	3.255,00
25.08.2018	20:15	20:30	3.111,75
25.08.2018	20:30	20:45	3.016,50
25.08.2018	20:45	21:00	2.987,25
25.08.2018	21:00	21:15	2.853,75
25.08.2018	21:15	21:30	2.759,25
25.08.2018	21:30	21:45	2.749,50
25.08.2018	21:45	22:00	2.610,75
25.08.2018	22:00	22:15	2.490,00
25.08.2018	22:15	22:30	2.408,25
25.08.2018	22:30	22:45	2.334,75
25.08.2018	22:45	23:00	2.247,00
25.08.2018	23:00	23:15	2.178,75
25.08.2018	23:15	23:30	2.051,25
25.08.2018	23:30	23:45	1.960,50
26.08.2018	23:45	00:00	1.918,50
26.08.2018	00:00	00:15	1.839,00
26.08.2018	00:15	00:30	1.804,50
26.08.2018	00:30	00:45	1.788,75
26.08.2018	00:45	01:00	1.746,75
26.08.2018	01:00	01:15	1.738,50
26.08.2018	01:15	01:30	1.704,75
26.08.2018	01:30	01:45	1.680,75
26.08.2018	01:45	02:00	1.669,50
26.08.2018	02:00	02:15	1.676,25
26.08.2018	02:15	02:30	1.676,25
26.08.2018	02:30	02:45	1.739,25
26.08.2018	02:45	03:00	1.731,75
26.08.2018	03:00	03:15	1.757,25
26.08.2018	03:15	03:30	1.755,75
26.08.2018	03:30	03:45	1.785,00
26.08.2018	03:45	04:00	1.744,50
26.08.2018	04:00	04:15	1.764,00
26.08.2018	04:15	04:30	1.830,00
26.08.2018	04:30	04:45	1.800,75
26.08.2018	04:45	05:00	1.753,50
26.08.2018	05:00	05:15	1.743,75
26.08.2018	05:15	05:30	1.714,50
26.08.2018	05:30	05:45	1.748,25
26.08.2018	05:45	06:00	1.812,75
26.08.2018	06:00	06:15	1.887,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.08.2018	06:15	06:30	1.919,25
26.08.2018	06:30	06:45	2.098,50
26.08.2018	06:45	07:00	2.172,00
26.08.2018	07:00	07:15	2.277,00
26.08.2018	07:15	07:30	2.409,75
26.08.2018	07:30	07:45	2.501,25
26.08.2018	07:45	08:00	2.654,25
26.08.2018	08:00	08:15	2.719,50
26.08.2018	08:15	08:30	2.853,75
26.08.2018	08:30	08:45	2.808,75
26.08.2018	08:45	09:00	2.813,25
26.08.2018	09:00	09:15	2.790,00
26.08.2018	09:15	09:30	2.800,50
26.08.2018	09:30	09:45	2.862,75
26.08.2018	09:45	10:00	2.800,50
26.08.2018	10:00	10:15	2.837,25
26.08.2018	10:15	10:30	2.977,50
26.08.2018	10:30	10:45	2.931,75
26.08.2018	10:45	11:00	2.941,50
26.08.2018	11:00	11:15	2.953,50
26.08.2018	11:15	11:30	3.072,75
26.08.2018	11:30	11:45	2.935,50
26.08.2018	11:45	12:00	2.976,75
26.08.2018	12:00	12:15	2.985,75
26.08.2018	12:15	12:30	2.890,50
26.08.2018	12:30	12:45	2.849,25
26.08.2018	12:45	13:00	2.805,75
26.08.2018	13:00	13:15	2.752,50
26.08.2018	13:15	13:30	2.951,25
26.08.2018	13:30	13:45	2.775,75
26.08.2018	13:45	14:00	2.685,75
26.08.2018	14:00	14:15	2.723,25
26.08.2018	14:15	14:30	2.685,75
26.08.2018	14:30	14:45	2.645,25
26.08.2018	14:45	15:00	2.688,00
26.08.2018	15:00	15:15	2.639,25
26.08.2018	15:15	15:30	2.674,50
26.08.2018	15:30	15:45	2.788,50
26.08.2018	15:45	16:00	2.843,25
26.08.2018	16:00	16:15	2.802,75
26.08.2018	16:15	16:30	3.098,25
26.08.2018	16:30	16:45	3.227,25
26.08.2018	16:45	17:00	3.152,25
26.08.2018	17:00	17:15	3.084,00
26.08.2018	17:15	17:30	3.150,00
26.08.2018	17:30	17:45	3.160,50
26.08.2018	17:45	18:00	3.206,25
26.08.2018	18:00	18:15	3.228,00
26.08.2018	18:15	18:30	3.252,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.08.2018	18:30	18:45	3.191,25
26.08.2018	18:45	19:00	3.192,75
26.08.2018	19:00	19:15	3.120,00
26.08.2018	19:15	19:30	3.201,00
26.08.2018	19:30	19:45	3.173,25
26.08.2018	19:45	20:00	3.172,50
26.08.2018	20:00	20:15	3.190,50
26.08.2018	20:15	20:30	3.120,75
26.08.2018	20:30	20:45	3.036,00
26.08.2018	20:45	21:00	2.987,25
26.08.2018	21:00	21:15	2.853,00
26.08.2018	21:15	21:30	2.691,75
26.08.2018	21:30	21:45	2.602,50
26.08.2018	21:45	22:00	2.450,25
26.08.2018	22:00	22:15	2.315,25
26.08.2018	22:15	22:30	2.166,75
26.08.2018	22:30	22:45	2.076,75
26.08.2018	22:45	23:00	1.966,50
26.08.2018	23:00	23:15	1.920,75
26.08.2018	23:15	23:30	1.874,25
26.08.2018	23:30	23:45	1.824,00
27.08.2018	23:45	00:00	1.744,50
27.08.2018	00:00	00:15	1.739,25
27.08.2018	00:15	00:30	1.681,50
27.08.2018	00:30	00:45	1.657,50
27.08.2018	00:45	01:00	1.655,25
27.08.2018	01:00	01:15	1.639,50
27.08.2018	01:15	01:30	1.626,75
27.08.2018	01:30	01:45	1.614,00
27.08.2018	01:45	02:00	1.629,00
27.08.2018	02:00	02:15	1.615,50
27.08.2018	02:15	02:30	1.644,00
27.08.2018	02:30	02:45	1.638,00
27.08.2018	02:45	03:00	1.678,50
27.08.2018	03:00	03:15	1.714,50
27.08.2018	03:15	03:30	1.733,25
27.08.2018	03:30	03:45	1.753,50
27.08.2018	03:45	04:00	1.757,25
27.08.2018	04:00	04:15	1.935,00
27.08.2018	04:15	04:30	2.072,25
27.08.2018	04:30	04:45	2.118,75
27.08.2018	04:45	05:00	2.332,50
27.08.2018	05:00	05:15	2.534,25
27.08.2018	05:15	05:30	2.633,25
27.08.2018	05:30	05:45	2.795,25
27.08.2018	05:45	06:00	2.971,50
27.08.2018	06:00	06:15	3.221,25
27.08.2018	06:15	06:30	3.348,00
27.08.2018	06:30	06:45	3.470,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.08.2018	06:45	07:00	3.541,50
27.08.2018	07:00	07:15	3.560,25
27.08.2018	07:15	07:30	3.560,25
27.08.2018	07:30	07:45	3.766,50
27.08.2018	07:45	08:00	3.815,25
27.08.2018	08:00	08:15	3.782,25
27.08.2018	08:15	08:30	3.787,50
27.08.2018	08:30	08:45	3.720,75
27.08.2018	08:45	09:00	3.855,00
27.08.2018	09:00	09:15	3.837,00
27.08.2018	09:15	09:30	4.035,00
27.08.2018	09:30	09:45	3.984,75
27.08.2018	09:45	10:00	3.923,25
27.08.2018	10:00	10:15	3.951,00
27.08.2018	10:15	10:30	3.987,75
27.08.2018	10:30	10:45	4.094,25
27.08.2018	10:45	11:00	4.086,75
27.08.2018	11:00	11:15	4.050,75
27.08.2018	11:15	11:30	4.128,00
27.08.2018	11:30	11:45	4.064,25
27.08.2018	11:45	12:00	3.937,50
27.08.2018	12:00	12:15	3.846,75
27.08.2018	12:15	12:30	3.796,50
27.08.2018	12:30	12:45	3.888,75
27.08.2018	12:45	13:00	3.735,00
27.08.2018	13:00	13:15	3.754,50
27.08.2018	13:15	13:30	3.612,75
27.08.2018	13:30	13:45	3.561,00
27.08.2018	13:45	14:00	3.551,25
27.08.2018	14:00	14:15	3.612,00
27.08.2018	14:15	14:30	3.590,25
27.08.2018	14:30	14:45	3.582,75
27.08.2018	14:45	15:00	3.379,50
27.08.2018	15:00	15:15	3.471,00
27.08.2018	15:15	15:30	3.444,75
27.08.2018	15:30	15:45	3.422,25
27.08.2018	15:45	16:00	3.419,25
27.08.2018	16:00	16:15	3.491,25
27.08.2018	16:15	16:30	3.492,00
27.08.2018	16:30	16:45	3.480,75
27.08.2018	16:45	17:00	3.549,00
27.08.2018	17:00	17:15	3.616,50
27.08.2018	17:15	17:30	3.652,50
27.08.2018	17:30	17:45	3.700,50
27.08.2018	17:45	18:00	3.618,00
27.08.2018	18:00	18:15	3.511,50
27.08.2018	18:15	18:30	3.445,50
27.08.2018	18:30	18:45	3.465,00
27.08.2018	18:45	19:00	3.463,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.08.2018	19:00	19:15	3.363,75
27.08.2018	19:15	19:30	3.402,75
27.08.2018	19:30	19:45	3.411,75
27.08.2018	19:45	20:00	3.483,75
27.08.2018	20:00	20:15	3.378,75
27.08.2018	20:15	20:30	3.249,00
27.08.2018	20:30	20:45	3.198,00
27.08.2018	20:45	21:00	3.161,25
27.08.2018	21:00	21:15	2.989,50
27.08.2018	21:15	21:30	2.865,00
27.08.2018	21:30	21:45	2.715,00
27.08.2018	21:45	22:00	2.515,50
27.08.2018	22:00	22:15	2.357,25
27.08.2018	22:15	22:30	2.190,75
27.08.2018	22:30	22:45	2.100,75
27.08.2018	22:45	23:00	2.027,25
27.08.2018	23:00	23:15	1.962,75
27.08.2018	23:15	23:30	1.891,50
27.08.2018	23:30	23:45	1.852,50
28.08.2018	23:45	00:00	1.795,50
28.08.2018	00:00	00:15	1.763,25
28.08.2018	00:15	00:30	1.712,25
28.08.2018	00:30	00:45	1.703,25
28.08.2018	00:45	01:00	1.671,75
28.08.2018	01:00	01:15	1.647,75
28.08.2018	01:15	01:30	1.637,25
28.08.2018	01:30	01:45	1.647,00
28.08.2018	01:45	02:00	1.651,50
28.08.2018	02:00	02:15	1.661,25
28.08.2018	02:15	02:30	1.645,50
28.08.2018	02:30	02:45	1.653,75
28.08.2018	02:45	03:00	1.665,00
28.08.2018	03:00	03:15	1.697,25
28.08.2018	03:15	03:30	1.738,50
28.08.2018	03:30	03:45	1.762,50
28.08.2018	03:45	04:00	1.845,00
28.08.2018	04:00	04:15	1.983,00
28.08.2018	04:15	04:30	2.040,75
28.08.2018	04:30	04:45	2.181,75
28.08.2018	04:45	05:00	2.353,50
28.08.2018	05:00	05:15	2.397,75
28.08.2018	05:15	05:30	2.584,50
28.08.2018	05:30	05:45	2.872,50
28.08.2018	05:45	06:00	3.014,25
28.08.2018	06:00	06:15	3.108,75
28.08.2018	06:15	06:30	3.302,25
28.08.2018	06:30	06:45	3.394,50
28.08.2018	06:45	07:00	3.528,75
28.08.2018	07:00	07:15	3.601,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.08.2018	07:15	07:30	3.606,00
28.08.2018	07:30	07:45	3.592,50
28.08.2018	07:45	08:00	3.543,00
28.08.2018	08:00	08:15	3.639,75
28.08.2018	08:15	08:30	3.622,50
28.08.2018	08:30	08:45	3.642,75
28.08.2018	08:45	09:00	3.537,00
28.08.2018	09:00	09:15	3.575,25
28.08.2018	09:15	09:30	3.615,00
28.08.2018	09:30	09:45	3.588,75
28.08.2018	09:45	10:00	3.729,75
28.08.2018	10:00	10:15	3.819,00
28.08.2018	10:15	10:30	3.829,50
28.08.2018	10:30	10:45	3.864,75
28.08.2018	10:45	11:00	3.825,00
28.08.2018	11:00	11:15	3.683,25
28.08.2018	11:15	11:30	3.598,50
28.08.2018	11:30	11:45	3.543,75
28.08.2018	11:45	12:00	3.533,25
28.08.2018	12:00	12:15	3.567,00
28.08.2018	12:15	12:30	3.699,00
28.08.2018	12:30	12:45	3.645,75
28.08.2018	12:45	13:00	3.585,75
28.08.2018	13:00	13:15	3.542,25
28.08.2018	13:15	13:30	3.604,50
28.08.2018	13:30	13:45	3.615,00
28.08.2018	13:45	14:00	3.654,00
28.08.2018	14:00	14:15	3.631,50
28.08.2018	14:15	14:30	3.510,75
28.08.2018	14:30	14:45	3.519,75
28.08.2018	14:45	15:00	3.367,50
28.08.2018	15:00	15:15	3.356,25
28.08.2018	15:15	15:30	3.315,00
28.08.2018	15:30	15:45	3.325,50
28.08.2018	15:45	16:00	3.280,50
28.08.2018	16:00	16:15	3.339,75
28.08.2018	16:15	16:30	3.396,00
28.08.2018	16:30	16:45	3.487,50
28.08.2018	16:45	17:00	3.557,25
28.08.2018	17:00	17:15	3.654,00
28.08.2018	17:15	17:30	3.643,50
28.08.2018	17:30	17:45	3.681,00
28.08.2018	17:45	18:00	3.720,75
28.08.2018	18:00	18:15	3.618,75
28.08.2018	18:15	18:30	3.587,25
28.08.2018	18:30	18:45	3.631,50
28.08.2018	18:45	19:00	3.630,75
28.08.2018	19:00	19:15	3.618,00
28.08.2018	19:15	19:30	3.589,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.08.2018	19:30	19:45	3.630,75
28.08.2018	19:45	20:00	3.678,75
28.08.2018	20:00	20:15	3.594,00
28.08.2018	20:15	20:30	3.450,75
28.08.2018	20:30	20:45	3.295,50
28.08.2018	20:45	21:00	3.101,25
28.08.2018	21:00	21:15	2.922,75
28.08.2018	21:15	21:30	2.787,75
28.08.2018	21:30	21:45	2.669,25
28.08.2018	21:45	22:00	2.501,25
28.08.2018	22:00	22:15	2.349,75
28.08.2018	22:15	22:30	2.240,25
28.08.2018	22:30	22:45	2.138,25
28.08.2018	22:45	23:00	2.048,25
28.08.2018	23:00	23:15	1.933,50
28.08.2018	23:15	23:30	1.926,00
28.08.2018	23:30	23:45	1.831,50
29.08.2018	23:45	00:00	1.786,50
29.08.2018	00:00	00:15	1.754,25
29.08.2018	00:15	00:30	1.742,25
29.08.2018	00:30	00:45	1.705,50
29.08.2018	00:45	01:00	1.658,25
29.08.2018	01:00	01:15	1.655,25
29.08.2018	01:15	01:30	1.625,25
29.08.2018	01:30	01:45	1.644,00
29.08.2018	01:45	02:00	1.629,00
29.08.2018	02:00	02:15	1.615,50
29.08.2018	02:15	02:30	1.617,00
29.08.2018	02:30	02:45	1.648,50
29.08.2018	02:45	03:00	1.656,00
29.08.2018	03:00	03:15	1.682,25
29.08.2018	03:15	03:30	1.753,50
29.08.2018	03:30	03:45	1.782,75
29.08.2018	03:45	04:00	1.789,50
29.08.2018	04:00	04:15	1.952,25
29.08.2018	04:15	04:30	2.015,25
29.08.2018	04:30	04:45	2.173,50
29.08.2018	04:45	05:00	2.403,00
29.08.2018	05:00	05:15	2.532,75
29.08.2018	05:15	05:30	2.666,25
29.08.2018	05:30	05:45	2.859,00
29.08.2018	05:45	06:00	3.102,75
29.08.2018	06:00	06:15	3.339,00
29.08.2018	06:15	06:30	3.329,25
29.08.2018	06:30	06:45	3.414,00
29.08.2018	06:45	07:00	3.537,75
29.08.2018	07:00	07:15	3.620,25
29.08.2018	07:15	07:30	3.648,75
29.08.2018	07:30	07:45	3.612,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.08.2018	07:45	08:00	3.627,75
29.08.2018	08:00	08:15	3.594,75
29.08.2018	08:15	08:30	3.567,00
29.08.2018	08:30	08:45	3.593,25
29.08.2018	08:45	09:00	3.592,50
29.08.2018	09:00	09:15	3.540,75
29.08.2018	09:15	09:30	3.516,00
29.08.2018	09:30	09:45	3.513,00
29.08.2018	09:45	10:00	3.487,50
29.08.2018	10:00	10:15	3.507,00
29.08.2018	10:15	10:30	3.591,75
29.08.2018	10:30	10:45	3.634,50
29.08.2018	10:45	11:00	3.603,00
29.08.2018	11:00	11:15	3.583,50
29.08.2018	11:15	11:30	3.533,25
29.08.2018	11:30	11:45	3.467,25
29.08.2018	11:45	12:00	3.430,50
29.08.2018	12:00	12:15	3.478,50
29.08.2018	12:15	12:30	3.413,25
29.08.2018	12:30	12:45	3.495,00
29.08.2018	12:45	13:00	3.386,25
29.08.2018	13:00	13:15	3.381,75
29.08.2018	13:15	13:30	3.294,00
29.08.2018	13:30	13:45	3.273,00
29.08.2018	13:45	14:00	3.225,75
29.08.2018	14:00	14:15	3.246,00
29.08.2018	14:15	14:30	3.172,50
29.08.2018	14:30	14:45	3.092,25
29.08.2018	14:45	15:00	3.147,75
29.08.2018	15:00	15:15	3.133,50
29.08.2018	15:15	15:30	3.129,00
29.08.2018	15:30	15:45	3.213,75
29.08.2018	15:45	16:00	3.106,50
29.08.2018	16:00	16:15	3.213,00
29.08.2018	16:15	16:30	3.259,50
29.08.2018	16:30	16:45	3.325,50
29.08.2018	16:45	17:00	3.338,25
29.08.2018	17:00	17:15	3.355,50
29.08.2018	17:15	17:30	3.471,00
29.08.2018	17:30	17:45	3.465,75
29.08.2018	17:45	18:00	3.454,50
29.08.2018	18:00	18:15	3.455,25
29.08.2018	18:15	18:30	3.492,00
29.08.2018	18:30	18:45	3.523,50
29.08.2018	18:45	19:00	3.566,25
29.08.2018	19:00	19:15	3.661,50
29.08.2018	19:15	19:30	3.643,50
29.08.2018	19:30	19:45	3.672,00
29.08.2018	19:45	20:00	3.661,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.08.2018	20:00	20:15	3.504,00
29.08.2018	20:15	20:30	3.405,75
29.08.2018	20:30	20:45	3.355,50
29.08.2018	20:45	21:00	3.292,50
29.08.2018	21:00	21:15	3.038,25
29.08.2018	21:15	21:30	2.901,00
29.08.2018	21:30	21:45	2.750,25
29.08.2018	21:45	22:00	2.631,00
29.08.2018	22:00	22:15	2.391,75
29.08.2018	22:15	22:30	2.250,75
29.08.2018	22:30	22:45	2.168,25
29.08.2018	22:45	23:00	2.062,50
29.08.2018	23:00	23:15	2.022,00
29.08.2018	23:15	23:30	1.938,00
29.08.2018	23:30	23:45	1.890,00
30.08.2018	23:45	00:00	1.826,25
30.08.2018	00:00	00:15	1.797,00
30.08.2018	00:15	00:30	1.754,25
30.08.2018	00:30	00:45	1.699,50
30.08.2018	00:45	01:00	1.697,25
30.08.2018	01:00	01:15	1.707,75
30.08.2018	01:15	01:30	1.695,75
30.08.2018	01:30	01:45	1.669,50
30.08.2018	01:45	02:00	1.660,50
30.08.2018	02:00	02:15	1.654,50
30.08.2018	02:15	02:30	1.647,00
30.08.2018	02:30	02:45	1.679,25
30.08.2018	02:45	03:00	1.684,50
30.08.2018	03:00	03:15	1.682,25
30.08.2018	03:15	03:30	1.698,00
30.08.2018	03:30	03:45	1.757,25
30.08.2018	03:45	04:00	1.816,50
30.08.2018	04:00	04:15	1.937,25
30.08.2018	04:15	04:30	2.079,00
30.08.2018	04:30	04:45	2.151,00
30.08.2018	04:45	05:00	2.346,75
30.08.2018	05:00	05:15	2.506,50
30.08.2018	05:15	05:30	2.745,00
30.08.2018	05:30	05:45	2.956,50
30.08.2018	05:45	06:00	3.183,75
30.08.2018	06:00	06:15	3.425,25
30.08.2018	06:15	06:30	3.562,50
30.08.2018	06:30	06:45	3.663,00
30.08.2018	06:45	07:00	3.747,75
30.08.2018	07:00	07:15	3.792,75
30.08.2018	07:15	07:30	3.760,50
30.08.2018	07:30	07:45	3.897,75
30.08.2018	07:45	08:00	3.903,75
30.08.2018	08:00	08:15	3.987,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.08.2018	08:15	08:30	3.912,75
30.08.2018	08:30	08:45	3.932,25
30.08.2018	08:45	09:00	3.880,50
30.08.2018	09:00	09:15	3.819,75
30.08.2018	09:15	09:30	3.909,75
30.08.2018	09:30	09:45	3.972,75
30.08.2018	09:45	10:00	4.145,25
30.08.2018	10:00	10:15	4.143,00
30.08.2018	10:15	10:30	4.104,00
30.08.2018	10:30	10:45	4.306,50
30.08.2018	10:45	11:00	4.227,75
30.08.2018	11:00	11:15	4.244,25
30.08.2018	11:15	11:30	4.239,75
30.08.2018	11:30	11:45	4.314,00
30.08.2018	11:45	12:00	4.253,25
30.08.2018	12:00	12:15	4.013,25
30.08.2018	12:15	12:30	4.202,25
30.08.2018	12:30	12:45	4.250,25
30.08.2018	12:45	13:00	4.191,75
30.08.2018	13:00	13:15	4.106,25
30.08.2018	13:15	13:30	3.848,25
30.08.2018	13:30	13:45	3.833,25
30.08.2018	13:45	14:00	3.805,50
30.08.2018	14:00	14:15	3.836,25
30.08.2018	14:15	14:30	3.729,00
30.08.2018	14:30	14:45	3.711,00
30.08.2018	14:45	15:00	3.669,00
30.08.2018	15:00	15:15	3.764,25
30.08.2018	15:15	15:30	3.754,50
30.08.2018	15:30	15:45	3.710,25
30.08.2018	15:45	16:00	3.711,00
30.08.2018	16:00	16:15	3.718,50
30.08.2018	16:15	16:30	3.774,00
30.08.2018	16:30	16:45	3.793,50
30.08.2018	16:45	17:00	3.879,75
30.08.2018	17:00	17:15	3.846,75
30.08.2018	17:15	17:30	3.839,25
30.08.2018	17:30	17:45	3.703,50
30.08.2018	17:45	18:00	3.683,25
30.08.2018	18:00	18:15	3.643,50
30.08.2018	18:15	18:30	3.598,50
30.08.2018	18:30	18:45	3.578,25
30.08.2018	18:45	19:00	3.641,25
30.08.2018	19:00	19:15	3.574,50
30.08.2018	19:15	19:30	3.555,75
30.08.2018	19:30	19:45	3.540,00
30.08.2018	19:45	20:00	3.562,50
30.08.2018	20:00	20:15	3.411,00
30.08.2018	20:15	20:30	3.295,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.08.2018	20:30	20:45	3.238,50
30.08.2018	20:45	21:00	3.170,25
30.08.2018	21:00	21:15	2.982,00
30.08.2018	21:15	21:30	2.843,25
30.08.2018	21:30	21:45	2.670,75
30.08.2018	21:45	22:00	2.542,50
30.08.2018	22:00	22:15	2.438,25
30.08.2018	22:15	22:30	2.343,75
30.08.2018	22:30	22:45	2.190,00
30.08.2018	22:45	23:00	2.097,75
30.08.2018	23:00	23:15	1.996,50
30.08.2018	23:15	23:30	1.923,75
30.08.2018	23:30	23:45	1.868,25
31.08.2018	23:45	00:00	1.851,75
31.08.2018	00:00	00:15	1.768,50
31.08.2018	00:15	00:30	1.747,50
31.08.2018	00:30	00:45	1.720,50
31.08.2018	00:45	01:00	1.713,00
31.08.2018	01:00	01:15	1.712,25
31.08.2018	01:15	01:30	1.671,75
31.08.2018	01:30	01:45	1.656,00
31.08.2018	01:45	02:00	1.671,00
31.08.2018	02:00	02:15	1.696,50
31.08.2018	02:15	02:30	1.669,50
31.08.2018	02:30	02:45	1.701,00
31.08.2018	02:45	03:00	1.729,50
31.08.2018	03:00	03:15	1.754,25
31.08.2018	03:15	03:30	1.782,00
31.08.2018	03:30	03:45	1.844,25
31.08.2018	03:45	04:00	1.853,25
31.08.2018	04:00	04:15	1.997,25
31.08.2018	04:15	04:30	2.164,50
31.08.2018	04:30	04:45	2.233,50
31.08.2018	04:45	05:00	2.390,25
31.08.2018	05:00	05:15	2.574,00
31.08.2018	05:15	05:30	2.780,25
31.08.2018	05:30	05:45	2.933,25
31.08.2018	05:45	06:00	3.060,75
31.08.2018	06:00	06:15	3.224,25
31.08.2018	06:15	06:30	3.251,25
31.08.2018	06:30	06:45	3.459,00
31.08.2018	06:45	07:00	3.480,75
31.08.2018	07:00	07:15	3.546,75
31.08.2018	07:15	07:30	3.546,75
31.08.2018	07:30	07:45	3.678,00
31.08.2018	07:45	08:00	3.506,25
31.08.2018	08:00	08:15	3.597,00
31.08.2018	08:15	08:30	3.646,50
31.08.2018	08:30	08:45	3.564,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
31.08.2018	08:45	09:00	3.588,75
31.08.2018	09:00	09:15	3.487,50
31.08.2018	09:15	09:30	3.514,50
31.08.2018	09:30	09:45	3.603,00
31.08.2018	09:45	10:00	3.702,00
31.08.2018	10:00	10:15	3.609,75
31.08.2018	10:15	10:30	3.725,25
31.08.2018	10:30	10:45	3.714,75
31.08.2018	10:45	11:00	3.531,00
31.08.2018	11:00	11:15	3.594,00
31.08.2018	11:15	11:30	3.395,25
31.08.2018	11:30	11:45	3.392,25
31.08.2018	11:45	12:00	3.495,00
31.08.2018	12:00	12:15	3.466,50
31.08.2018	12:15	12:30	3.539,25
31.08.2018	12:30	12:45	3.334,50
31.08.2018	12:45	13:00	3.248,25
31.08.2018	13:00	13:15	3.296,25
31.08.2018	13:15	13:30	3.341,25
31.08.2018	13:30	13:45	3.343,50
31.08.2018	13:45	14:00	3.167,25
31.08.2018	14:00	14:15	3.323,25
31.08.2018	14:15	14:30	3.234,00
31.08.2018	14:30	14:45	3.051,75
31.08.2018	14:45	15:00	3.033,75
31.08.2018	15:00	15:15	3.028,50
31.08.2018	15:15	15:30	2.938,50
31.08.2018	15:30	15:45	2.985,75
31.08.2018	15:45	16:00	3.000,00
31.08.2018	16:00	16:15	2.985,75
31.08.2018	16:15	16:30	3.058,50
31.08.2018	16:30	16:45	3.089,25
31.08.2018	16:45	17:00	3.290,25
31.08.2018	17:00	17:15	3.376,50
31.08.2018	17:15	17:30	3.384,00
31.08.2018	17:30	17:45	3.351,00
31.08.2018	17:45	18:00	3.354,00
31.08.2018	18:00	18:15	3.283,50
31.08.2018	18:15	18:30	3.264,00
31.08.2018	18:30	18:45	3.270,75
31.08.2018	18:45	19:00	3.196,50
31.08.2018	19:00	19:15	3.193,50
31.08.2018	19:15	19:30	3.283,50
31.08.2018	19:30	19:45	3.394,50
31.08.2018	19:45	20:00	3.372,75
31.08.2018	20:00	20:15	3.332,25
31.08.2018	20:15	20:30	3.187,50
31.08.2018	20:30	20:45	3.117,00
31.08.2018	20:45	21:00	3.003,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
31.08.2018	21:00	21:15	2.913,75
31.08.2018	21:15	21:30	2.814,75
31.08.2018	21:30	21:45	2.706,00
31.08.2018	21:45	22:00	2.613,75
31.08.2018	22:00	22:15	2.490,75
31.08.2018	22:15	22:30	2.379,00
31.08.2018	22:30	22:45	2.283,75
31.08.2018	22:45	23:00	2.220,75
31.08.2018	23:00	23:15	2.082,00
31.08.2018	23:15	23:30	1.983,00
31.08.2018	23:30	23:45	1.887,75
01.09.2018	23:45	00:00	1.874,25
01.09.2018	00:00	00:15	1.826,25
01.09.2018	00:15	00:30	1.756,50
01.09.2018	00:30	00:45	1.722,75
01.09.2018	00:45	01:00	1.736,25
01.09.2018	01:00	01:15	1.708,50
01.09.2018	01:15	01:30	1.690,50
01.09.2018	01:30	01:45	1.709,25
01.09.2018	01:45	02:00	1.630,50
01.09.2018	02:00	02:15	1.641,75
01.09.2018	02:15	02:30	1.647,00
01.09.2018	02:30	02:45	1.651,50
01.09.2018	02:45	03:00	1.653,00
01.09.2018	03:00	03:15	1.672,50
01.09.2018	03:15	03:30	1.677,75
01.09.2018	03:30	03:45	1.835,25
01.09.2018	03:45	04:00	1.865,25
01.09.2018	04:00	04:15	1.940,25
01.09.2018	04:15	04:30	2.013,75
01.09.2018	04:30	04:45	2.072,25
01.09.2018	04:45	05:00	2.173,50
01.09.2018	05:00	05:15	2.163,00
01.09.2018	05:15	05:30	2.106,00
01.09.2018	05:30	05:45	2.167,50
01.09.2018	05:45	06:00	2.184,00
01.09.2018	06:00	06:15	2.367,00
01.09.2018	06:15	06:30	2.388,00
01.09.2018	06:30	06:45	2.514,75
01.09.2018	06:45	07:00	2.629,50
01.09.2018	07:00	07:15	2.675,25
01.09.2018	07:15	07:30	2.750,25
01.09.2018	07:30	07:45	2.805,75
01.09.2018	07:45	08:00	3.031,50
01.09.2018	08:00	08:15	3.142,50
01.09.2018	08:15	08:30	3.129,75
01.09.2018	08:30	08:45	3.115,50
01.09.2018	08:45	09:00	3.110,25
01.09.2018	09:00	09:15	3.192,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.09.2018	09:15	09:30	3.117,75
01.09.2018	09:30	09:45	3.166,50
01.09.2018	09:45	10:00	3.201,75
01.09.2018	10:00	10:15	3.105,75
01.09.2018	10:15	10:30	3.295,50
01.09.2018	10:30	10:45	3.207,00
01.09.2018	10:45	11:00	3.231,75
01.09.2018	11:00	11:15	3.184,50
01.09.2018	11:15	11:30	3.132,00
01.09.2018	11:30	11:45	3.024,00
01.09.2018	11:45	12:00	3.072,75
01.09.2018	12:00	12:15	2.984,25
01.09.2018	12:15	12:30	2.896,50
01.09.2018	12:30	12:45	2.874,75
01.09.2018	12:45	13:00	2.938,50
01.09.2018	13:00	13:15	2.829,75
01.09.2018	13:15	13:30	2.739,75
01.09.2018	13:30	13:45	2.663,25
01.09.2018	13:45	14:00	2.654,25
01.09.2018	14:00	14:15	2.716,50
01.09.2018	14:15	14:30	2.685,00
01.09.2018	14:30	14:45	2.606,25
01.09.2018	14:45	15:00	2.581,50
01.09.2018	15:00	15:15	2.622,00
01.09.2018	15:15	15:30	2.643,00
01.09.2018	15:30	15:45	2.718,00
01.09.2018	15:45	16:00	2.790,00
01.09.2018	16:00	16:15	2.798,25
01.09.2018	16:15	16:30	2.915,25
01.09.2018	16:30	16:45	2.987,25
01.09.2018	16:45	17:00	2.989,50
01.09.2018	17:00	17:15	3.055,50
01.09.2018	17:15	17:30	3.117,00
01.09.2018	17:30	17:45	3.083,25
01.09.2018	17:45	18:00	3.092,25
01.09.2018	18:00	18:15	3.051,75
01.09.2018	18:15	18:30	3.111,75
01.09.2018	18:30	18:45	3.114,00
01.09.2018	18:45	19:00	3.076,50
01.09.2018	19:00	19:15	3.103,50
01.09.2018	19:15	19:30	3.168,00
01.09.2018	19:30	19:45	3.179,25
01.09.2018	19:45	20:00	3.244,50
01.09.2018	20:00	20:15	3.203,25
01.09.2018	20:15	20:30	3.038,25
01.09.2018	20:30	20:45	3.024,75
01.09.2018	20:45	21:00	2.982,00
01.09.2018	21:00	21:15	2.854,50
01.09.2018	21:15	21:30	2.778,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.09.2018	21:30	21:45	2.719,50
01.09.2018	21:45	22:00	2.589,75
01.09.2018	22:00	22:15	2.484,75
01.09.2018	22:15	22:30	2.409,00
01.09.2018	22:30	22:45	2.326,50
01.09.2018	22:45	23:00	2.229,00
01.09.2018	23:00	23:15	2.121,00
01.09.2018	23:15	23:30	2.031,00
01.09.2018	23:30	23:45	1.968,75
02.09.2018	23:45	00:00	1.911,75
02.09.2018	00:00	00:15	1.859,25
02.09.2018	00:15	00:30	1.803,00
02.09.2018	00:30	00:45	1.745,25
02.09.2018	00:45	01:00	1.734,00
02.09.2018	01:00	01:15	1.713,00
02.09.2018	01:15	01:30	1.682,25
02.09.2018	01:30	01:45	1.659,75
02.09.2018	01:45	02:00	1.654,50
02.09.2018	02:00	02:15	1.656,00
02.09.2018	02:15	02:30	1.648,50
02.09.2018	02:30	02:45	1.635,75
02.09.2018	02:45	03:00	1.608,75
02.09.2018	03:00	03:15	1.661,25
02.09.2018	03:15	03:30	1.722,00
02.09.2018	03:30	03:45	1.833,00
02.09.2018	03:45	04:00	1.861,50
02.09.2018	04:00	04:15	1.874,25
02.09.2018	04:15	04:30	1.885,50
02.09.2018	04:30	04:45	1.948,50
02.09.2018	04:45	05:00	1.958,25
02.09.2018	05:00	05:15	1.926,75
02.09.2018	05:15	05:30	1.877,25
02.09.2018	05:30	05:45	1.875,00
02.09.2018	05:45	06:00	1.926,00
02.09.2018	06:00	06:15	2.046,75
02.09.2018	06:15	06:30	2.094,00
02.09.2018	06:30	06:45	2.205,75
02.09.2018	06:45	07:00	2.303,25
02.09.2018	07:00	07:15	2.336,25
02.09.2018	07:15	07:30	2.403,75
02.09.2018	07:30	07:45	2.562,00
02.09.2018	07:45	08:00	2.562,00
02.09.2018	08:00	08:15	2.717,25
02.09.2018	08:15	08:30	2.891,25
02.09.2018	08:30	08:45	2.790,00
02.09.2018	08:45	09:00	2.872,50
02.09.2018	09:00	09:15	2.935,50
02.09.2018	09:15	09:30	2.947,50
02.09.2018	09:30	09:45	2.845,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.09.2018	09:45	10:00	2.806,50
02.09.2018	10:00	10:15	2.853,75
02.09.2018	10:15	10:30	2.841,00
02.09.2018	10:30	10:45	2.959,50
02.09.2018	10:45	11:00	2.849,25
02.09.2018	11:00	11:15	2.875,50
02.09.2018	11:15	11:30	2.900,25
02.09.2018	11:30	11:45	2.850,75
02.09.2018	11:45	12:00	2.787,00
02.09.2018	12:00	12:15	2.724,75
02.09.2018	12:15	12:30	2.684,25
02.09.2018	12:30	12:45	2.631,00
02.09.2018	12:45	13:00	2.703,75
02.09.2018	13:00	13:15	2.573,25
02.09.2018	13:15	13:30	2.511,00
02.09.2018	13:30	13:45	2.521,50
02.09.2018	13:45	14:00	2.584,50
02.09.2018	14:00	14:15	2.544,75
02.09.2018	14:15	14:30	2.578,50
02.09.2018	14:30	14:45	2.535,00
02.09.2018	14:45	15:00	2.519,25
02.09.2018	15:00	15:15	2.598,00
02.09.2018	15:15	15:30	2.585,25
02.09.2018	15:30	15:45	2.621,25
02.09.2018	15:45	16:00	2.623,50
02.09.2018	16:00	16:15	2.661,75
02.09.2018	16:15	16:30	2.840,25
02.09.2018	16:30	16:45	2.936,25
02.09.2018	16:45	17:00	2.991,75
02.09.2018	17:00	17:15	3.044,25
02.09.2018	17:15	17:30	3.166,50
02.09.2018	17:30	17:45	3.171,00
02.09.2018	17:45	18:00	3.227,25
02.09.2018	18:00	18:15	3.250,50
02.09.2018	18:15	18:30	3.198,75
02.09.2018	18:30	18:45	3.251,25
02.09.2018	18:45	19:00	3.183,00
02.09.2018	19:00	19:15	3.280,50
02.09.2018	19:15	19:30	3.300,75
02.09.2018	19:30	19:45	3.282,00
02.09.2018	19:45	20:00	3.287,25
02.09.2018	20:00	20:15	3.161,25
02.09.2018	20:15	20:30	3.110,25
02.09.2018	20:30	20:45	3.042,75
02.09.2018	20:45	21:00	2.969,25
02.09.2018	21:00	21:15	2.821,50
02.09.2018	21:15	21:30	2.710,50
02.09.2018	21:30	21:45	2.555,25
02.09.2018	21:45	22:00	2.492,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.09.2018	22:00	22:15	2.386,50
02.09.2018	22:15	22:30	2.186,25
02.09.2018	22:30	22:45	2.076,75
02.09.2018	22:45	23:00	2.043,00
02.09.2018	23:00	23:15	1.917,00
02.09.2018	23:15	23:30	1.861,50
02.09.2018	23:30	23:45	1.828,50
03.09.2018	23:45	00:00	1.770,00
03.09.2018	00:00	00:15	1.776,00
03.09.2018	00:15	00:30	1.728,00
03.09.2018	00:30	00:45	1.680,00
03.09.2018	00:45	01:00	1.683,75
03.09.2018	01:00	01:15	1.685,25
03.09.2018	01:15	01:30	1.660,50
03.09.2018	01:30	01:45	1.635,00
03.09.2018	01:45	02:00	1.629,75
03.09.2018	02:00	02:15	1.631,25
03.09.2018	02:15	02:30	1.752,75
03.09.2018	02:30	02:45	1.786,50
03.09.2018	02:45	03:00	1.795,50
03.09.2018	03:00	03:15	1.848,75
03.09.2018	03:15	03:30	1.832,25
03.09.2018	03:30	03:45	1.870,50
03.09.2018	03:45	04:00	1.908,75
03.09.2018	04:00	04:15	2.034,00
03.09.2018	04:15	04:30	2.155,50
03.09.2018	04:30	04:45	2.305,50
03.09.2018	04:45	05:00	2.464,50
03.09.2018	05:00	05:15	2.740,50
03.09.2018	05:15	05:30	2.925,00
03.09.2018	05:30	05:45	3.067,50
03.09.2018	05:45	06:00	3.241,50
03.09.2018	06:00	06:15	3.391,50
03.09.2018	06:15	06:30	3.561,00
03.09.2018	06:30	06:45	3.621,00
03.09.2018	06:45	07:00	3.694,50
03.09.2018	07:00	07:15	3.726,75
03.09.2018	07:15	07:30	3.756,00
03.09.2018	07:30	07:45	3.742,50
03.09.2018	07:45	08:00	3.720,00
03.09.2018	08:00	08:15	3.796,50
03.09.2018	08:15	08:30	3.742,50
03.09.2018	08:30	08:45	3.741,75
03.09.2018	08:45	09:00	3.841,50
03.09.2018	09:00	09:15	3.900,75
03.09.2018	09:15	09:30	3.993,00
03.09.2018	09:30	09:45	3.923,25
03.09.2018	09:45	10:00	3.893,25
03.09.2018	10:00	10:15	3.811,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.09.2018	10:15	10:30	3.735,00
03.09.2018	10:30	10:45	3.729,00
03.09.2018	10:45	11:00	3.906,00
03.09.2018	11:00	11:15	3.751,50
03.09.2018	11:15	11:30	3.685,50
03.09.2018	11:30	11:45	3.679,50
03.09.2018	11:45	12:00	3.643,50
03.09.2018	12:00	12:15	3.621,75
03.09.2018	12:15	12:30	3.611,25
03.09.2018	12:30	12:45	3.526,50
03.09.2018	12:45	13:00	3.537,00
03.09.2018	13:00	13:15	3.524,25
03.09.2018	13:15	13:30	3.495,75
03.09.2018	13:30	13:45	3.527,25
03.09.2018	13:45	14:00	3.434,25
03.09.2018	14:00	14:15	3.382,50
03.09.2018	14:15	14:30	3.419,25
03.09.2018	14:30	14:45	3.444,75
03.09.2018	14:45	15:00	3.278,25
03.09.2018	15:00	15:15	3.336,00
03.09.2018	15:15	15:30	3.174,75
03.09.2018	15:30	15:45	3.210,00
03.09.2018	15:45	16:00	3.249,75
03.09.2018	16:00	16:15	3.253,50
03.09.2018	16:15	16:30	3.308,25
03.09.2018	16:30	16:45	3.429,00
03.09.2018	16:45	17:00	3.411,75
03.09.2018	17:00	17:15	3.451,50
03.09.2018	17:15	17:30	3.501,00
03.09.2018	17:30	17:45	3.512,25
03.09.2018	17:45	18:00	3.501,00
03.09.2018	18:00	18:15	3.411,00
03.09.2018	18:15	18:30	3.347,25
03.09.2018	18:30	18:45	3.414,75
03.09.2018	18:45	19:00	3.463,50
03.09.2018	19:00	19:15	3.495,00
03.09.2018	19:15	19:30	3.532,50
03.09.2018	19:30	19:45	3.657,00
03.09.2018	19:45	20:00	3.565,50
03.09.2018	20:00	20:15	3.490,50
03.09.2018	20:15	20:30	3.332,25
03.09.2018	20:30	20:45	3.282,75
03.09.2018	20:45	21:00	3.227,25
03.09.2018	21:00	21:15	3.083,25
03.09.2018	21:15	21:30	2.930,25
03.09.2018	21:30	21:45	2.793,75
03.09.2018	21:45	22:00	2.671,50
03.09.2018	22:00	22:15	2.552,25
03.09.2018	22:15	22:30	2.390,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.09.2018	22:30	22:45	2.272,50
03.09.2018	22:45	23:00	2.219,25
03.09.2018	23:00	23:15	2.105,25
03.09.2018	23:15	23:30	2.052,00
03.09.2018	23:30	23:45	1.974,00
04.09.2018	23:45	00:00	1.912,50
04.09.2018	00:00	00:15	1.879,50
04.09.2018	00:15	00:30	1.860,75
04.09.2018	00:30	00:45	1.863,75
04.09.2018	00:45	01:00	1.672,50
04.09.2018	01:00	01:15	1.677,75
04.09.2018	01:15	01:30	1.653,75
04.09.2018	01:30	01:45	1.643,25
04.09.2018	01:45	02:00	1.630,50
04.09.2018	02:00	02:15	1.642,50
04.09.2018	02:15	02:30	1.644,75
04.09.2018	02:30	02:45	1.637,25
04.09.2018	02:45	03:00	1.676,25
04.09.2018	03:00	03:15	1.680,00
04.09.2018	03:15	03:30	1.667,25
04.09.2018	03:30	03:45	1.720,50
04.09.2018	03:45	04:00	1.760,25
04.09.2018	04:00	04:15	1.885,50
04.09.2018	04:15	04:30	2.035,50
04.09.2018	04:30	04:45	2.193,75
04.09.2018	04:45	05:00	2.409,00
04.09.2018	05:00	05:15	2.550,00
04.09.2018	05:15	05:30	2.723,25
04.09.2018	05:30	05:45	2.865,75
04.09.2018	05:45	06:00	2.994,00
04.09.2018	06:00	06:15	3.140,25
04.09.2018	06:15	06:30	3.324,00
04.09.2018	06:30	06:45	3.492,75
04.09.2018	06:45	07:00	3.532,50
04.09.2018	07:00	07:15	3.557,25
04.09.2018	07:15	07:30	3.596,25
04.09.2018	07:30	07:45	3.687,75
04.09.2018	07:45	08:00	3.691,50
04.09.2018	08:00	08:15	3.657,75
04.09.2018	08:15	08:30	3.627,75
04.09.2018	08:30	08:45	3.669,00
04.09.2018	08:45	09:00	3.572,25
04.09.2018	09:00	09:15	3.586,50
04.09.2018	09:15	09:30	3.666,00
04.09.2018	09:30	09:45	3.735,75
04.09.2018	09:45	10:00	3.734,25
04.09.2018	10:00	10:15	3.606,75
04.09.2018	10:15	10:30	3.617,25
04.09.2018	10:30	10:45	3.650,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.09.2018	10:45	11:00	3.537,75
04.09.2018	11:00	11:15	3.700,50
04.09.2018	11:15	11:30	3.678,75
04.09.2018	11:30	11:45	3.691,50
04.09.2018	11:45	12:00	3.554,25
04.09.2018	12:00	12:15	3.567,75
04.09.2018	12:15	12:30	3.541,50
04.09.2018	12:30	12:45	3.539,25
04.09.2018	12:45	13:00	3.440,25
04.09.2018	13:00	13:15	3.494,25
04.09.2018	13:15	13:30	3.528,00
04.09.2018	13:30	13:45	3.428,25
04.09.2018	13:45	14:00	3.339,75
04.09.2018	14:00	14:15	3.384,75
04.09.2018	14:15	14:30	3.295,50
04.09.2018	14:30	14:45	3.301,50
04.09.2018	14:45	15:00	3.173,25
04.09.2018	15:00	15:15	3.038,25
04.09.2018	15:15	15:30	3.277,50
04.09.2018	15:30	15:45	3.406,50
04.09.2018	15:45	16:00	3.394,50
04.09.2018	16:00	16:15	3.454,50
04.09.2018	16:15	16:30	3.469,50
04.09.2018	16:30	16:45	3.436,50
04.09.2018	16:45	17:00	3.526,50
04.09.2018	17:00	17:15	3.524,25
04.09.2018	17:15	17:30	3.586,50
04.09.2018	17:30	17:45	3.600,00
04.09.2018	17:45	18:00	3.612,75
04.09.2018	18:00	18:15	3.497,25
04.09.2018	18:15	18:30	3.539,25
04.09.2018	18:30	18:45	3.582,75
04.09.2018	18:45	19:00	3.533,25
04.09.2018	19:00	19:15	3.561,75
04.09.2018	19:15	19:30	3.602,25
04.09.2018	19:30	19:45	3.657,75
04.09.2018	19:45	20:00	3.501,00
04.09.2018	20:00	20:15	3.428,25
04.09.2018	20:15	20:30	3.315,75
04.09.2018	20:30	20:45	3.231,75
04.09.2018	20:45	21:00	3.125,25
04.09.2018	21:00	21:15	2.987,25
04.09.2018	21:15	21:30	2.878,50
04.09.2018	21:30	21:45	2.690,25
04.09.2018	21:45	22:00	2.489,25
04.09.2018	22:00	22:15	2.378,25
04.09.2018	22:15	22:30	2.244,00
04.09.2018	22:30	22:45	2.172,75
04.09.2018	22:45	23:00	2.059,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.09.2018	23:00	23:15	1.937,25
04.09.2018	23:15	23:30	1.845,75
04.09.2018	23:30	23:45	1.809,75
05.09.2018	23:45	00:00	1.791,75
05.09.2018	00:00	00:15	1.724,25
05.09.2018	00:15	00:30	1.680,00
05.09.2018	00:30	00:45	1.683,00
05.09.2018	00:45	01:00	1.677,00
05.09.2018	01:00	01:15	1.662,00
05.09.2018	01:15	01:30	1.632,00
05.09.2018	01:30	01:45	1.628,25
05.09.2018	01:45	02:00	1.671,00
05.09.2018	02:00	02:15	1.666,50
05.09.2018	02:15	02:30	1.647,75
05.09.2018	02:30	02:45	1.654,50
05.09.2018	02:45	03:00	1.670,25
05.09.2018	03:00	03:15	1.676,25
05.09.2018	03:15	03:30	1.721,25
05.09.2018	03:30	03:45	1.779,00
05.09.2018	03:45	04:00	1.819,50
05.09.2018	04:00	04:15	1.929,75
05.09.2018	04:15	04:30	2.029,50
05.09.2018	04:30	04:45	2.169,75
05.09.2018	04:45	05:00	2.337,75
05.09.2018	05:00	05:15	2.508,75
05.09.2018	05:15	05:30	2.662,50
05.09.2018	05:30	05:45	2.877,75
05.09.2018	05:45	06:00	3.046,50
05.09.2018	06:00	06:15	3.249,75
05.09.2018	06:15	06:30	3.304,50
05.09.2018	06:30	06:45	3.409,50
05.09.2018	06:45	07:00	3.548,25
05.09.2018	07:00	07:15	3.571,50
05.09.2018	07:15	07:30	3.524,25
05.09.2018	07:30	07:45	3.615,00
05.09.2018	07:45	08:00	3.618,75
05.09.2018	08:00	08:15	3.615,75
05.09.2018	08:15	08:30	3.576,75
05.09.2018	08:30	08:45	3.598,50
05.09.2018	08:45	09:00	3.547,50
05.09.2018	09:00	09:15	3.680,25
05.09.2018	09:15	09:30	3.649,50
05.09.2018	09:30	09:45	3.629,25
05.09.2018	09:45	10:00	3.564,00
05.09.2018	10:00	10:15	3.657,00
05.09.2018	10:15	10:30	3.716,25
05.09.2018	10:30	10:45	3.635,25
05.09.2018	10:45	11:00	3.654,75
05.09.2018	11:00	11:15	3.651,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.09.2018	11:15	11:30	3.708,00
05.09.2018	11:30	11:45	3.739,50
05.09.2018	11:45	12:00	3.607,50
05.09.2018	12:00	12:15	3.528,00
05.09.2018	12:15	12:30	3.477,00
05.09.2018	12:30	12:45	3.471,75
05.09.2018	12:45	13:00	3.465,75
05.09.2018	13:00	13:15	3.434,25
05.09.2018	13:15	13:30	3.498,00
05.09.2018	13:30	13:45	3.497,25
05.09.2018	13:45	14:00	3.505,50
05.09.2018	14:00	14:15	3.399,00
05.09.2018	14:15	14:30	3.306,00
05.09.2018	14:30	14:45	3.349,50
05.09.2018	14:45	15:00	3.239,25
05.09.2018	15:00	15:15	3.209,25
05.09.2018	15:15	15:30	3.404,25
05.09.2018	15:30	15:45	3.336,00
05.09.2018	15:45	16:00	3.423,00
05.09.2018	16:00	16:15	3.415,50
05.09.2018	16:15	16:30	3.421,50
05.09.2018	16:30	16:45	3.457,50
05.09.2018	16:45	17:00	3.476,25
05.09.2018	17:00	17:15	3.537,75
05.09.2018	17:15	17:30	3.508,50
05.09.2018	17:30	17:45	3.573,75
05.09.2018	17:45	18:00	3.590,25
05.09.2018	18:00	18:15	3.544,50
05.09.2018	18:15	18:30	3.614,25
05.09.2018	18:30	18:45	3.642,75
05.09.2018	18:45	19:00	3.708,00
05.09.2018	19:00	19:15	3.795,00
05.09.2018	19:15	19:30	3.732,00
05.09.2018	19:30	19:45	3.672,75
05.09.2018	19:45	20:00	3.603,75
05.09.2018	20:00	20:15	3.516,00
05.09.2018	20:15	20:30	3.323,25
05.09.2018	20:30	20:45	3.246,00
05.09.2018	20:45	21:00	3.143,25
05.09.2018	21:00	21:15	2.980,50
05.09.2018	21:15	21:30	2.806,50
05.09.2018	21:30	21:45	2.697,75
05.09.2018	21:45	22:00	2.522,25
05.09.2018	22:00	22:15	2.384,25
05.09.2018	22:15	22:30	2.250,75
05.09.2018	22:30	22:45	2.136,00
05.09.2018	22:45	23:00	2.040,75
05.09.2018	23:00	23:15	1.996,50
05.09.2018	23:15	23:30	1.934,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.09.2018	23:30	23:45	1.902,00
06.09.2018	23:45	00:00	1.824,00
06.09.2018	00:00	00:15	1.797,75
06.09.2018	00:15	00:30	1.743,00
06.09.2018	00:30	00:45	1.723,50
06.09.2018	00:45	01:00	1.714,50
06.09.2018	01:00	01:15	1.709,25
06.09.2018	01:15	01:30	1.697,25
06.09.2018	01:30	01:45	1.675,50
06.09.2018	01:45	02:00	1.673,25
06.09.2018	02:00	02:15	1.659,00
06.09.2018	02:15	02:30	1.671,00
06.09.2018	02:30	02:45	1.682,25
06.09.2018	02:45	03:00	1.713,75
06.09.2018	03:00	03:15	1.701,00
06.09.2018	03:15	03:30	1.719,00
06.09.2018	03:30	03:45	1.785,00
06.09.2018	03:45	04:00	1.805,25
06.09.2018	04:00	04:15	1.902,00
06.09.2018	04:15	04:30	2.042,25
06.09.2018	04:30	04:45	2.142,00
06.09.2018	04:45	05:00	2.380,50
06.09.2018	05:00	05:15	2.562,75
06.09.2018	05:15	05:30	2.679,75
06.09.2018	05:30	05:45	2.871,75
06.09.2018	05:45	06:00	3.075,00
06.09.2018	06:00	06:15	3.219,00
06.09.2018	06:15	06:30	3.350,25
06.09.2018	06:30	06:45	3.461,25
06.09.2018	06:45	07:00	3.558,00
06.09.2018	07:00	07:15	3.605,25
06.09.2018	07:15	07:30	3.686,25
06.09.2018	07:30	07:45	3.717,75
06.09.2018	07:45	08:00	3.657,00
06.09.2018	08:00	08:15	3.723,75
06.09.2018	08:15	08:30	3.714,75
06.09.2018	08:30	08:45	3.631,50
06.09.2018	08:45	09:00	3.578,25
06.09.2018	09:00	09:15	3.630,00
06.09.2018	09:15	09:30	3.576,75
06.09.2018	09:30	09:45	3.608,25
06.09.2018	09:45	10:00	3.662,25
06.09.2018	10:00	10:15	3.621,00
06.09.2018	10:15	10:30	3.601,50
06.09.2018	10:30	10:45	3.672,00
06.09.2018	10:45	11:00	3.617,25
06.09.2018	11:00	11:15	3.714,00
06.09.2018	11:15	11:30	3.581,25
06.09.2018	11:30	11:45	3.627,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.09.2018	11:45	12:00	3.591,00
06.09.2018	12:00	12:15	3.579,00
06.09.2018	12:15	12:30	3.666,00
06.09.2018	12:30	12:45	3.729,75
06.09.2018	12:45	13:00	3.717,75
06.09.2018	13:00	13:15	3.684,00
06.09.2018	13:15	13:30	3.572,25
06.09.2018	13:30	13:45	3.579,00
06.09.2018	13:45	14:00	3.476,25
06.09.2018	14:00	14:15	3.591,00
06.09.2018	14:15	14:30	3.442,50
06.09.2018	14:30	14:45	3.456,00
06.09.2018	14:45	15:00	3.483,75
06.09.2018	15:00	15:15	3.507,00
06.09.2018	15:15	15:30	3.480,00
06.09.2018	15:30	15:45	3.534,75
06.09.2018	15:45	16:00	3.632,25
06.09.2018	16:00	16:15	3.550,50
06.09.2018	16:15	16:30	3.611,25
06.09.2018	16:30	16:45	3.621,75
06.09.2018	16:45	17:00	3.680,25
06.09.2018	17:00	17:15	3.608,25
06.09.2018	17:15	17:30	3.657,00
06.09.2018	17:30	17:45	3.608,25
06.09.2018	17:45	18:00	3.589,50
06.09.2018	18:00	18:15	3.444,00
06.09.2018	18:15	18:30	3.452,25
06.09.2018	18:30	18:45	3.399,75
06.09.2018	18:45	19:00	3.511,50
06.09.2018	19:00	19:15	3.612,00
06.09.2018	19:15	19:30	3.659,25
06.09.2018	19:30	19:45	3.758,25
06.09.2018	19:45	20:00	3.633,00
06.09.2018	20:00	20:15	3.534,75
06.09.2018	20:15	20:30	3.395,25
06.09.2018	20:30	20:45	3.317,25
06.09.2018	20:45	21:00	3.242,25
06.09.2018	21:00	21:15	3.045,00
06.09.2018	21:15	21:30	2.901,00
06.09.2018	21:30	21:45	2.806,50
06.09.2018	21:45	22:00	2.667,75
06.09.2018	22:00	22:15	2.477,25
06.09.2018	22:15	22:30	2.342,25
06.09.2018	22:30	22:45	2.195,25
06.09.2018	22:45	23:00	2.106,00
06.09.2018	23:00	23:15	2.029,50
06.09.2018	23:15	23:30	1.985,25
06.09.2018	23:30	23:45	1.903,50
07.09.2018	23:45	00:00	1.874,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.09.2018	00:00	00:15	1.779,75
07.09.2018	00:15	00:30	1.753,50
07.09.2018	00:30	00:45	1.720,50
07.09.2018	00:45	01:00	1.718,25
07.09.2018	01:00	01:15	1.698,00
07.09.2018	01:15	01:30	1.663,50
07.09.2018	01:30	01:45	1.663,50
07.09.2018	01:45	02:00	1.640,25
07.09.2018	02:00	02:15	1.680,00
07.09.2018	02:15	02:30	1.693,50
07.09.2018	02:30	02:45	1.703,25
07.09.2018	02:45	03:00	1.720,50
07.09.2018	03:00	03:15	1.759,50
07.09.2018	03:15	03:30	1.731,75
07.09.2018	03:30	03:45	1.759,50
07.09.2018	03:45	04:00	1.807,50
07.09.2018	04:00	04:15	1.941,00
07.09.2018	04:15	04:30	2.016,00
07.09.2018	04:30	04:45	2.210,25
07.09.2018	04:45	05:00	2.402,25
07.09.2018	05:00	05:15	2.609,25
07.09.2018	05:15	05:30	2.807,25
07.09.2018	05:30	05:45	3.071,25
07.09.2018	05:45	06:00	3.177,00
07.09.2018	06:00	06:15	3.327,00
07.09.2018	06:15	06:30	3.488,25
07.09.2018	06:30	06:45	3.600,00
07.09.2018	06:45	07:00	3.695,25
07.09.2018	07:00	07:15	3.777,00
07.09.2018	07:15	07:30	3.868,50
07.09.2018	07:30	07:45	3.870,00
07.09.2018	07:45	08:00	4.021,50
07.09.2018	08:00	08:15	4.039,50
07.09.2018	08:15	08:30	3.932,25
07.09.2018	08:30	08:45	3.912,00
07.09.2018	08:45	09:00	3.853,50
07.09.2018	09:00	09:15	3.923,25
07.09.2018	09:15	09:30	3.975,00
07.09.2018	09:30	09:45	3.974,25
07.09.2018	09:45	10:00	3.889,50
07.09.2018	10:00	10:15	3.987,00
07.09.2018	10:15	10:30	4.003,50
07.09.2018	10:30	10:45	3.995,25
07.09.2018	10:45	11:00	3.776,25
07.09.2018	11:00	11:15	3.870,00
07.09.2018	11:15	11:30	3.948,75
07.09.2018	11:30	11:45	3.904,50
07.09.2018	11:45	12:00	3.719,25
07.09.2018	12:00	12:15	3.568,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.09.2018	12:15	12:30	3.513,75
07.09.2018	12:30	12:45	3.481,50
07.09.2018	12:45	13:00	3.300,00
07.09.2018	13:00	13:15	3.252,00
07.09.2018	13:15	13:30	3.261,75
07.09.2018	13:30	13:45	3.297,75
07.09.2018	13:45	14:00	3.322,50
07.09.2018	14:00	14:15	3.195,75
07.09.2018	14:15	14:30	3.159,00
07.09.2018	14:30	14:45	3.195,75
07.09.2018	14:45	15:00	3.241,50
07.09.2018	15:00	15:15	3.365,25
07.09.2018	15:15	15:30	3.351,75
07.09.2018	15:30	15:45	3.364,50
07.09.2018	15:45	16:00	3.302,25
07.09.2018	16:00	16:15	3.398,25
07.09.2018	16:15	16:30	3.351,00
07.09.2018	16:30	16:45	3.477,75
07.09.2018	16:45	17:00	3.547,50
07.09.2018	17:00	17:15	3.504,00
07.09.2018	17:15	17:30	3.562,50
07.09.2018	17:30	17:45	3.460,50
07.09.2018	17:45	18:00	3.549,00
07.09.2018	18:00	18:15	3.504,75
07.09.2018	18:15	18:30	3.430,50
07.09.2018	18:30	18:45	3.443,25
07.09.2018	18:45	19:00	3.540,00
07.09.2018	19:00	19:15	3.604,50
07.09.2018	19:15	19:30	3.571,50
07.09.2018	19:30	19:45	3.574,50
07.09.2018	19:45	20:00	3.516,75
07.09.2018	20:00	20:15	3.402,75
07.09.2018	20:15	20:30	3.193,50
07.09.2018	20:30	20:45	3.134,25
07.09.2018	20:45	21:00	3.063,00
07.09.2018	21:00	21:15	2.971,50
07.09.2018	21:15	21:30	2.890,50
07.09.2018	21:30	21:45	2.778,75
07.09.2018	21:45	22:00	2.656,50
07.09.2018	22:00	22:15	2.560,50
07.09.2018	22:15	22:30	2.424,00
07.09.2018	22:30	22:45	2.308,50
07.09.2018	22:45	23:00	2.244,75
07.09.2018	23:00	23:15	2.150,25
07.09.2018	23:15	23:30	2.028,75
07.09.2018	23:30	23:45	1.952,25
08.09.2018	23:45	00:00	1.926,75
08.09.2018	00:00	00:15	1.852,50
08.09.2018	00:15	00:30	1.805,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.09.2018	00:30	00:45	1.773,00
08.09.2018	00:45	01:00	1.799,25
08.09.2018	01:00	01:15	1.772,25
08.09.2018	01:15	01:30	1.710,75
08.09.2018	01:30	01:45	1.708,50
08.09.2018	01:45	02:00	1.698,75
08.09.2018	02:00	02:15	1.685,25
08.09.2018	02:15	02:30	1.693,50
08.09.2018	02:30	02:45	1.703,25
08.09.2018	02:45	03:00	1.701,00
08.09.2018	03:00	03:15	1.749,00
08.09.2018	03:15	03:30	1.764,00
08.09.2018	03:30	03:45	1.783,50
08.09.2018	03:45	04:00	1.814,25
08.09.2018	04:00	04:15	1.911,00
08.09.2018	04:15	04:30	1.911,75
08.09.2018	04:30	04:45	1.971,00
08.09.2018	04:45	05:00	2.029,50
08.09.2018	05:00	05:15	2.037,00
08.09.2018	05:15	05:30	2.040,00
08.09.2018	05:30	05:45	2.022,75
08.09.2018	05:45	06:00	2.058,00
08.09.2018	06:00	06:15	2.167,50
08.09.2018	06:15	06:30	2.283,00
08.09.2018	06:30	06:45	2.436,75
08.09.2018	06:45	07:00	2.507,25
08.09.2018	07:00	07:15	2.730,00
08.09.2018	07:15	07:30	2.838,00
08.09.2018	07:30	07:45	2.955,00
08.09.2018	07:45	08:00	3.063,75
08.09.2018	08:00	08:15	3.059,25
08.09.2018	08:15	08:30	3.069,75
08.09.2018	08:30	08:45	3.141,75
08.09.2018	08:45	09:00	3.216,00
08.09.2018	09:00	09:15	3.213,75
08.09.2018	09:15	09:30	3.222,00
08.09.2018	09:30	09:45	3.144,75
08.09.2018	09:45	10:00	3.149,25
08.09.2018	10:00	10:15	3.282,75
08.09.2018	10:15	10:30	3.358,50
08.09.2018	10:30	10:45	3.339,00
08.09.2018	10:45	11:00	3.322,50
08.09.2018	11:00	11:15	3.327,75
08.09.2018	11:15	11:30	3.328,50
08.09.2018	11:30	11:45	3.197,25
08.09.2018	11:45	12:00	3.295,50
08.09.2018	12:00	12:15	3.086,25
08.09.2018	12:15	12:30	3.067,50
08.09.2018	12:30	12:45	2.952,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.09.2018	12:45	13:00	2.985,75
08.09.2018	13:00	13:15	2.943,00
08.09.2018	13:15	13:30	2.962,50
08.09.2018	13:30	13:45	2.969,25
08.09.2018	13:45	14:00	2.983,50
08.09.2018	14:00	14:15	2.981,25
08.09.2018	14:15	14:30	2.903,25
08.09.2018	14:30	14:45	2.912,25
08.09.2018	14:45	15:00	3.026,25
08.09.2018	15:00	15:15	3.057,75
08.09.2018	15:15	15:30	3.053,25
08.09.2018	15:30	15:45	3.093,00
08.09.2018	15:45	16:00	3.038,25
08.09.2018	16:00	16:15	3.101,25
08.09.2018	16:15	16:30	3.106,50
08.09.2018	16:30	16:45	3.246,00
08.09.2018	16:45	17:00	3.376,50
08.09.2018	17:00	17:15	3.283,50
08.09.2018	17:15	17:30	3.309,75
08.09.2018	17:30	17:45	3.373,50
08.09.2018	17:45	18:00	3.405,75
08.09.2018	18:00	18:15	3.469,50
08.09.2018	18:15	18:30	3.378,00
08.09.2018	18:30	18:45	3.427,50
08.09.2018	18:45	19:00	3.521,25
08.09.2018	19:00	19:15	3.480,00
08.09.2018	19:15	19:30	3.565,50
08.09.2018	19:30	19:45	3.603,00
08.09.2018	19:45	20:00	3.482,25
08.09.2018	20:00	20:15	3.387,75
08.09.2018	20:15	20:30	3.148,50
08.09.2018	20:30	20:45	3.090,00
08.09.2018	20:45	21:00	3.059,25
08.09.2018	21:00	21:15	2.994,75
08.09.2018	21:15	21:30	2.881,50
08.09.2018	21:30	21:45	2.745,75
08.09.2018	21:45	22:00	2.636,25
08.09.2018	22:00	22:15	2.526,75
08.09.2018	22:15	22:30	2.436,75
08.09.2018	22:30	22:45	2.355,75
08.09.2018	22:45	23:00	2.254,50
08.09.2018	23:00	23:15	2.186,25
08.09.2018	23:15	23:30	2.045,25
08.09.2018	23:30	23:45	1.959,00
09.09.2018	23:45	00:00	1.901,25
09.09.2018	00:00	00:15	1.849,50
09.09.2018	00:15	00:30	1.795,50
09.09.2018	00:30	00:45	1.782,00
09.09.2018	00:45	01:00	1.749,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.09.2018	01:00	01:15	1.713,75
09.09.2018	01:15	01:30	1.701,75
09.09.2018	01:30	01:45	1.695,75
09.09.2018	01:45	02:00	1.703,25
09.09.2018	02:00	02:15	1.686,75
09.09.2018	02:15	02:30	1.659,00
09.09.2018	02:30	02:45	1.671,00
09.09.2018	02:45	03:00	1.686,75
09.09.2018	03:00	03:15	1.689,75
09.09.2018	03:15	03:30	1.711,50
09.09.2018	03:30	03:45	1.727,25
09.09.2018	03:45	04:00	1.722,00
09.09.2018	04:00	04:15	1.752,75
09.09.2018	04:15	04:30	1.798,50
09.09.2018	04:30	04:45	1.792,50
09.09.2018	04:45	05:00	1.837,50
09.09.2018	05:00	05:15	1.843,50
09.09.2018	05:15	05:30	1.873,50
09.09.2018	05:30	05:45	1.803,75
09.09.2018	05:45	06:00	1.821,75
09.09.2018	06:00	06:15	1.939,50
09.09.2018	06:15	06:30	2.016,00
09.09.2018	06:30	06:45	2.125,50
09.09.2018	06:45	07:00	2.235,75
09.09.2018	07:00	07:15	2.368,50
09.09.2018	07:15	07:30	2.552,25
09.09.2018	07:30	07:45	2.604,00
09.09.2018	07:45	08:00	2.688,75
09.09.2018	08:00	08:15	2.811,75
09.09.2018	08:15	08:30	2.856,75
09.09.2018	08:30	08:45	2.775,00
09.09.2018	08:45	09:00	2.880,75
09.09.2018	09:00	09:15	2.937,75
09.09.2018	09:15	09:30	2.820,00
09.09.2018	09:30	09:45	2.919,75
09.09.2018	09:45	10:00	2.961,00
09.09.2018	10:00	10:15	2.974,50
09.09.2018	10:15	10:30	3.003,00
09.09.2018	10:30	10:45	3.027,75
09.09.2018	10:45	11:00	3.081,75
09.09.2018	11:00	11:15	3.182,25
09.09.2018	11:15	11:30	3.235,50
09.09.2018	11:30	11:45	3.195,75
09.09.2018	11:45	12:00	3.076,50
09.09.2018	12:00	12:15	3.012,00
09.09.2018	12:15	12:30	2.982,75
09.09.2018	12:30	12:45	2.753,25
09.09.2018	12:45	13:00	2.808,00
09.09.2018	13:00	13:15	2.751,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.09.2018	13:15	13:30	2.642,25
09.09.2018	13:30	13:45	2.776,50
09.09.2018	13:45	14:00	2.683,50
09.09.2018	14:00	14:15	2.646,75
09.09.2018	14:15	14:30	2.555,25
09.09.2018	14:30	14:45	2.564,25
09.09.2018	14:45	15:00	2.710,50
09.09.2018	15:00	15:15	2.807,25
09.09.2018	15:15	15:30	2.692,50
09.09.2018	15:30	15:45	2.812,50
09.09.2018	15:45	16:00	2.810,25
09.09.2018	16:00	16:15	2.891,25
09.09.2018	16:15	16:30	3.094,50
09.09.2018	16:30	16:45	3.235,50
09.09.2018	16:45	17:00	3.298,50
09.09.2018	17:00	17:15	3.333,75
09.09.2018	17:15	17:30	3.445,50
09.09.2018	17:30	17:45	3.496,50
09.09.2018	17:45	18:00	3.564,00
09.09.2018	18:00	18:15	3.429,75
09.09.2018	18:15	18:30	3.510,75
09.09.2018	18:30	18:45	3.450,75
09.09.2018	18:45	19:00	3.393,75
09.09.2018	19:00	19:15	3.522,75
09.09.2018	19:15	19:30	3.565,50
09.09.2018	19:30	19:45	3.500,25
09.09.2018	19:45	20:00	3.450,75
09.09.2018	20:00	20:15	3.269,25
09.09.2018	20:15	20:30	3.238,50
09.09.2018	20:30	20:45	3.126,75
09.09.2018	20:45	21:00	3.080,25
09.09.2018	21:00	21:15	2.909,25
09.09.2018	21:15	21:30	2.777,25
09.09.2018	21:30	21:45	2.607,75
09.09.2018	21:45	22:00	2.475,00
09.09.2018	22:00	22:15	2.375,25
09.09.2018	22:15	22:30	2.259,75
09.09.2018	22:30	22:45	2.148,75
09.09.2018	22:45	23:00	2.052,75
09.09.2018	23:00	23:15	1.960,50
09.09.2018	23:15	23:30	1.858,50
09.09.2018	23:30	23:45	1.788,00
10.09.2018	23:45	00:00	1.746,75
10.09.2018	00:00	00:15	1.707,00
10.09.2018	00:15	00:30	1.757,25
10.09.2018	00:30	00:45	1.698,00
10.09.2018	00:45	01:00	1.672,50
10.09.2018	01:00	01:15	1.674,75
10.09.2018	01:15	01:30	1.681,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.09.2018	01:30	01:45	1.642,50
10.09.2018	01:45	02:00	1.625,25
10.09.2018	02:00	02:15	1.636,50
10.09.2018	02:15	02:30	1.631,25
10.09.2018	02:30	02:45	1.668,00
10.09.2018	02:45	03:00	1.692,75
10.09.2018	03:00	03:15	1.717,50
10.09.2018	03:15	03:30	1.722,75
10.09.2018	03:30	03:45	1.747,50
10.09.2018	03:45	04:00	1.769,25
10.09.2018	04:00	04:15	1.908,75
10.09.2018	04:15	04:30	2.014,50
10.09.2018	04:30	04:45	2.135,25
10.09.2018	04:45	05:00	2.347,50
10.09.2018	05:00	05:15	2.540,25
10.09.2018	05:15	05:30	2.816,25
10.09.2018	05:30	05:45	3.000,00
10.09.2018	05:45	06:00	3.102,00
10.09.2018	06:00	06:15	3.292,50
10.09.2018	06:15	06:30	3.319,50
10.09.2018	06:30	06:45	3.566,25
10.09.2018	06:45	07:00	3.535,50
10.09.2018	07:00	07:15	3.645,75
10.09.2018	07:15	07:30	3.749,25
10.09.2018	07:30	07:45	3.816,75
10.09.2018	07:45	08:00	3.727,50
10.09.2018	08:00	08:15	3.730,50
10.09.2018	08:15	08:30	3.687,75
10.09.2018	08:30	08:45	3.797,25
10.09.2018	08:45	09:00	3.672,75
10.09.2018	09:00	09:15	3.564,00
10.09.2018	09:15	09:30	3.590,25
10.09.2018	09:30	09:45	3.666,75
10.09.2018	09:45	10:00	3.764,25
10.09.2018	10:00	10:15	3.752,25
10.09.2018	10:15	10:30	3.683,25
10.09.2018	10:30	10:45	3.624,75
10.09.2018	10:45	11:00	3.780,75
10.09.2018	11:00	11:15	3.842,25
10.09.2018	11:15	11:30	3.743,25
10.09.2018	11:30	11:45	3.863,25
10.09.2018	11:45	12:00	3.940,50
10.09.2018	12:00	12:15	3.897,75
10.09.2018	12:15	12:30	3.918,00
10.09.2018	12:30	12:45	3.881,25
10.09.2018	12:45	13:00	3.765,00
10.09.2018	13:00	13:15	3.780,00
10.09.2018	13:15	13:30	3.690,75
10.09.2018	13:30	13:45	3.608,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.09.2018	13:45	14:00	3.747,00
10.09.2018	14:00	14:15	3.668,25
10.09.2018	14:15	14:30	3.543,75
10.09.2018	14:30	14:45	3.583,50
10.09.2018	14:45	15:00	3.585,00
10.09.2018	15:00	15:15	3.576,00
10.09.2018	15:15	15:30	3.570,00
10.09.2018	15:30	15:45	3.637,50
10.09.2018	15:45	16:00	3.429,00
10.09.2018	16:00	16:15	3.471,75
10.09.2018	16:15	16:30	3.488,25
10.09.2018	16:30	16:45	3.587,25
10.09.2018	16:45	17:00	3.623,25
10.09.2018	17:00	17:15	3.718,50
10.09.2018	17:15	17:30	3.666,75
10.09.2018	17:30	17:45	3.718,50
10.09.2018	17:45	18:00	3.707,25
10.09.2018	18:00	18:15	3.663,75
10.09.2018	18:15	18:30	3.516,00
10.09.2018	18:30	18:45	3.583,50
10.09.2018	18:45	19:00	3.665,25
10.09.2018	19:00	19:15	3.762,75
10.09.2018	19:15	19:30	3.772,50
10.09.2018	19:30	19:45	3.662,25
10.09.2018	19:45	20:00	3.625,50
10.09.2018	20:00	20:15	3.465,00
10.09.2018	20:15	20:30	3.327,00
10.09.2018	20:30	20:45	3.204,75
10.09.2018	20:45	21:00	3.118,50
10.09.2018	21:00	21:15	2.994,75
10.09.2018	21:15	21:30	2.838,75
10.09.2018	21:30	21:45	2.650,50
10.09.2018	21:45	22:00	2.529,75
10.09.2018	22:00	22:15	2.406,00
10.09.2018	22:15	22:30	2.241,75
10.09.2018	22:30	22:45	2.135,25
10.09.2018	22:45	23:00	2.069,25
10.09.2018	23:00	23:15	1.983,00
10.09.2018	23:15	23:30	1.917,00
10.09.2018	23:30	23:45	1.801,50
11.09.2018	23:45	00:00	1.782,00
11.09.2018	00:00	00:15	1.745,25
11.09.2018	00:15	00:30	1.739,25
11.09.2018	00:30	00:45	1.698,75
11.09.2018	00:45	01:00	1.695,75
11.09.2018	01:00	01:15	1.680,00
11.09.2018	01:15	01:30	1.663,50
11.09.2018	01:30	01:45	1.667,25
11.09.2018	01:45	02:00	1.656,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.09.2018	02:00	02:15	1.642,50
11.09.2018	02:15	02:30	1.625,25
11.09.2018	02:30	02:45	1.640,25
11.09.2018	02:45	03:00	1.672,50
11.09.2018	03:00	03:15	1.685,25
11.09.2018	03:15	03:30	1.716,00
11.09.2018	03:30	03:45	1.796,25
11.09.2018	03:45	04:00	1.801,50
11.09.2018	04:00	04:15	1.950,75
11.09.2018	04:15	04:30	2.000,25
11.09.2018	04:30	04:45	2.241,75
11.09.2018	04:45	05:00	2.409,00
11.09.2018	05:00	05:15	2.574,75
11.09.2018	05:15	05:30	2.814,00
11.09.2018	05:30	05:45	2.987,25
11.09.2018	05:45	06:00	3.221,25
11.09.2018	06:00	06:15	3.466,50
11.09.2018	06:15	06:30	3.597,75
11.09.2018	06:30	06:45	3.696,75
11.09.2018	06:45	07:00	3.714,00
11.09.2018	07:00	07:15	3.817,50
11.09.2018	07:15	07:30	3.732,75
11.09.2018	07:30	07:45	3.770,25
11.09.2018	07:45	08:00	3.735,75
11.09.2018	08:00	08:15	3.795,00
11.09.2018	08:15	08:30	3.726,00
11.09.2018	08:30	08:45	3.765,75
11.09.2018	08:45	09:00	3.812,25
11.09.2018	09:00	09:15	3.818,25
11.09.2018	09:15	09:30	3.898,50
11.09.2018	09:30	09:45	3.947,25
11.09.2018	09:45	10:00	3.936,00
11.09.2018	10:00	10:15	3.908,25
11.09.2018	10:15	10:30	4.020,00
11.09.2018	10:30	10:45	4.077,00
11.09.2018	10:45	11:00	4.155,00
11.09.2018	11:00	11:15	4.140,75
11.09.2018	11:15	11:30	4.030,50
11.09.2018	11:30	11:45	4.036,50
11.09.2018	11:45	12:00	4.072,50
11.09.2018	12:00	12:15	4.062,00
11.09.2018	12:15	12:30	4.026,00
11.09.2018	12:30	12:45	4.067,25
11.09.2018	12:45	13:00	3.983,25
11.09.2018	13:00	13:15	3.896,25
11.09.2018	13:15	13:30	3.933,00
11.09.2018	13:30	13:45	3.961,50
11.09.2018	13:45	14:00	3.892,50
11.09.2018	14:00	14:15	3.909,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.09.2018	14:15	14:30	3.777,75
11.09.2018	14:30	14:45	3.678,75
11.09.2018	14:45	15:00	3.745,50
11.09.2018	15:00	15:15	3.689,25
11.09.2018	15:15	15:30	3.677,25
11.09.2018	15:30	15:45	3.669,00
11.09.2018	15:45	16:00	3.747,00
11.09.2018	16:00	16:15	3.738,75
11.09.2018	16:15	16:30	3.681,75
11.09.2018	16:30	16:45	3.740,25
11.09.2018	16:45	17:00	3.846,00
11.09.2018	17:00	17:15	3.903,00
11.09.2018	17:15	17:30	3.971,25
11.09.2018	17:30	17:45	3.939,75
11.09.2018	17:45	18:00	4.045,50
11.09.2018	18:00	18:15	3.975,00
11.09.2018	18:15	18:30	3.968,25
11.09.2018	18:30	18:45	3.875,25
11.09.2018	18:45	19:00	3.848,25
11.09.2018	19:00	19:15	3.917,25
11.09.2018	19:15	19:30	3.856,50
11.09.2018	19:30	19:45	3.757,50
11.09.2018	19:45	20:00	3.636,00
11.09.2018	20:00	20:15	3.576,00
11.09.2018	20:15	20:30	3.376,50
11.09.2018	20:30	20:45	3.289,50
11.09.2018	20:45	21:00	3.206,25
11.09.2018	21:00	21:15	3.022,50
11.09.2018	21:15	21:30	2.926,50
11.09.2018	21:30	21:45	2.808,75
11.09.2018	21:45	22:00	2.647,50
11.09.2018	22:00	22:15	2.574,00
11.09.2018	22:15	22:30	2.449,50
11.09.2018	22:30	22:45	2.298,00
11.09.2018	22:45	23:00	2.198,25
11.09.2018	23:00	23:15	2.131,50
11.09.2018	23:15	23:30	2.051,25
11.09.2018	23:30	23:45	1.994,25
12.09.2018	23:45	00:00	1.949,25
12.09.2018	00:00	00:15	1.898,25
12.09.2018	00:15	00:30	1.875,00
12.09.2018	00:30	00:45	1.858,50
12.09.2018	00:45	01:00	1.821,75
12.09.2018	01:00	01:15	1.678,50
12.09.2018	01:15	01:30	1.680,00
12.09.2018	01:30	01:45	1.676,25
12.09.2018	01:45	02:00	1.651,50
12.09.2018	02:00	02:15	1.661,25
12.09.2018	02:15	02:30	1.659,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.09.2018	02:30	02:45	1.651,50
12.09.2018	02:45	03:00	1.689,00
12.09.2018	03:00	03:15	1.746,75
12.09.2018	03:15	03:30	1.722,75
12.09.2018	03:30	03:45	1.782,00
12.09.2018	03:45	04:00	1.794,00
12.09.2018	04:00	04:15	1.964,25
12.09.2018	04:15	04:30	2.044,50
12.09.2018	04:30	04:45	2.189,25
12.09.2018	04:45	05:00	2.415,00
12.09.2018	05:00	05:15	2.591,25
12.09.2018	05:15	05:30	2.769,75
12.09.2018	05:30	05:45	3.028,50
12.09.2018	05:45	06:00	3.131,25
12.09.2018	06:00	06:15	3.324,00
12.09.2018	06:15	06:30	3.424,50
12.09.2018	06:30	06:45	3.617,25
12.09.2018	06:45	07:00	3.698,25
12.09.2018	07:00	07:15	3.785,25
12.09.2018	07:15	07:30	3.790,50
12.09.2018	07:30	07:45	3.765,75
12.09.2018	07:45	08:00	3.713,25
12.09.2018	08:00	08:15	3.789,00
12.09.2018	08:15	08:30	3.707,25
12.09.2018	08:30	08:45	3.861,00
12.09.2018	08:45	09:00	3.900,00
12.09.2018	09:00	09:15	3.882,00
12.09.2018	09:15	09:30	3.846,75
12.09.2018	09:30	09:45	3.881,25
12.09.2018	09:45	10:00	3.888,75
12.09.2018	10:00	10:15	3.856,50
12.09.2018	10:15	10:30	3.923,25
12.09.2018	10:30	10:45	3.953,25
12.09.2018	10:45	11:00	3.987,75
12.09.2018	11:00	11:15	4.081,50
12.09.2018	11:15	11:30	4.019,25
12.09.2018	11:30	11:45	3.954,00
12.09.2018	11:45	12:00	3.864,75
12.09.2018	12:00	12:15	3.905,25
12.09.2018	12:15	12:30	3.821,25
12.09.2018	12:30	12:45	3.754,50
12.09.2018	12:45	13:00	3.726,00
12.09.2018	13:00	13:15	3.719,25
12.09.2018	13:15	13:30	3.755,25
12.09.2018	13:30	13:45	3.589,50
12.09.2018	13:45	14:00	3.510,75
12.09.2018	14:00	14:15	3.555,00
12.09.2018	14:15	14:30	3.576,75
12.09.2018	14:30	14:45	3.500,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.09.2018	14:45	15:00	3.522,00
12.09.2018	15:00	15:15	3.459,75
12.09.2018	15:15	15:30	3.536,25
12.09.2018	15:30	15:45	3.468,00
12.09.2018	15:45	16:00	3.430,50
12.09.2018	16:00	16:15	3.477,75
12.09.2018	16:15	16:30	3.564,00
12.09.2018	16:30	16:45	3.627,00
12.09.2018	16:45	17:00	3.744,75
12.09.2018	17:00	17:15	3.756,75
12.09.2018	17:15	17:30	3.648,75
12.09.2018	17:30	17:45	3.710,25
12.09.2018	17:45	18:00	3.720,75
12.09.2018	18:00	18:15	3.672,75
12.09.2018	18:15	18:30	3.744,75
12.09.2018	18:30	18:45	3.691,50
12.09.2018	18:45	19:00	3.696,75
12.09.2018	19:00	19:15	3.829,50
12.09.2018	19:15	19:30	3.827,25
12.09.2018	19:30	19:45	3.769,50
12.09.2018	19:45	20:00	3.731,25
12.09.2018	20:00	20:15	3.532,50
12.09.2018	20:15	20:30	3.318,75
12.09.2018	20:30	20:45	3.249,00
12.09.2018	20:45	21:00	3.155,25
12.09.2018	21:00	21:15	3.048,00
12.09.2018	21:15	21:30	2.866,50
12.09.2018	21:30	21:45	2.689,50
12.09.2018	21:45	22:00	2.556,75
12.09.2018	22:00	22:15	2.420,25
12.09.2018	22:15	22:30	2.300,25
12.09.2018	22:30	22:45	2.129,25
12.09.2018	22:45	23:00	2.110,50
12.09.2018	23:00	23:15	1.983,00
12.09.2018	23:15	23:30	1.884,00
12.09.2018	23:30	23:45	1.849,50
13.09.2018	23:45	00:00	1.804,50
13.09.2018	00:00	00:15	1.767,75
13.09.2018	00:15	00:30	1.737,00
13.09.2018	00:30	00:45	1.704,00
13.09.2018	00:45	01:00	1.701,00
13.09.2018	01:00	01:15	1.703,25
13.09.2018	01:15	01:30	1.686,75
13.09.2018	01:30	01:45	1.671,00
13.09.2018	01:45	02:00	1.674,00
13.09.2018	02:00	02:15	1.673,25
13.09.2018	02:15	02:30	1.650,75
13.09.2018	02:30	02:45	1.736,25
13.09.2018	02:45	03:00	1.730,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.09.2018	03:00	03:15	1.779,00
13.09.2018	03:15	03:30	1.804,50
13.09.2018	03:30	03:45	1.851,00
13.09.2018	03:45	04:00	1.905,75
13.09.2018	04:00	04:15	2.023,50
13.09.2018	04:15	04:30	2.121,00
13.09.2018	04:30	04:45	2.210,25
13.09.2018	04:45	05:00	2.358,00
13.09.2018	05:00	05:15	2.562,00
13.09.2018	05:15	05:30	2.813,25
13.09.2018	05:30	05:45	3.038,25
13.09.2018	05:45	06:00	3.170,25
13.09.2018	06:00	06:15	3.359,25
13.09.2018	06:15	06:30	3.453,75
13.09.2018	06:30	06:45	3.485,25
13.09.2018	06:45	07:00	3.584,25
13.09.2018	07:00	07:15	3.687,00
13.09.2018	07:15	07:30	3.660,00
13.09.2018	07:30	07:45	3.734,25
13.09.2018	07:45	08:00	3.560,25
13.09.2018	08:00	08:15	3.604,50
13.09.2018	08:15	08:30	3.501,00
13.09.2018	08:30	08:45	3.491,25
13.09.2018	08:45	09:00	3.504,00
13.09.2018	09:00	09:15	3.612,00
13.09.2018	09:15	09:30	3.558,75
13.09.2018	09:30	09:45	3.522,75
13.09.2018	09:45	10:00	3.528,00
13.09.2018	10:00	10:15	3.450,00
13.09.2018	10:15	10:30	3.546,00
13.09.2018	10:30	10:45	3.690,00
13.09.2018	10:45	11:00	3.690,00
13.09.2018	11:00	11:15	3.704,25
13.09.2018	11:15	11:30	3.806,25
13.09.2018	11:30	11:45	3.664,50
13.09.2018	11:45	12:00	3.657,00
13.09.2018	12:00	12:15	3.558,00
13.09.2018	12:15	12:30	3.548,25
13.09.2018	12:30	12:45	3.516,75
13.09.2018	12:45	13:00	3.441,75
13.09.2018	13:00	13:15	3.503,25
13.09.2018	13:15	13:30	3.571,50
13.09.2018	13:30	13:45	3.477,75
13.09.2018	13:45	14:00	3.354,00
13.09.2018	14:00	14:15	3.305,25
13.09.2018	14:15	14:30	3.350,25
13.09.2018	14:30	14:45	3.298,50
13.09.2018	14:45	15:00	3.363,00
13.09.2018	15:00	15:15	3.444,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.09.2018	15:15	15:30	3.350,25
13.09.2018	15:30	15:45	3.336,75
13.09.2018	15:45	16:00	3.309,75
13.09.2018	16:00	16:15	3.405,00
13.09.2018	16:15	16:30	3.399,75
13.09.2018	16:30	16:45	3.480,75
13.09.2018	16:45	17:00	3.550,50
13.09.2018	17:00	17:15	3.571,50
13.09.2018	17:15	17:30	3.540,00
13.09.2018	17:30	17:45	3.624,75
13.09.2018	17:45	18:00	3.668,25
13.09.2018	18:00	18:15	3.596,25
13.09.2018	18:15	18:30	3.596,25
13.09.2018	18:30	18:45	3.615,00
13.09.2018	18:45	19:00	3.744,00
13.09.2018	19:00	19:15	3.889,50
13.09.2018	19:15	19:30	3.811,50
13.09.2018	19:30	19:45	3.681,00
13.09.2018	19:45	20:00	3.632,25
13.09.2018	20:00	20:15	3.498,75
13.09.2018	20:15	20:30	3.396,00
13.09.2018	20:30	20:45	3.273,00
13.09.2018	20:45	21:00	3.203,25
13.09.2018	21:00	21:15	2.989,50
13.09.2018	21:15	21:30	2.818,50
13.09.2018	21:30	21:45	2.691,00
13.09.2018	21:45	22:00	2.573,25
13.09.2018	22:00	22:15	2.461,50
13.09.2018	22:15	22:30	2.316,00
13.09.2018	22:30	22:45	2.198,25
13.09.2018	22:45	23:00	2.130,00
13.09.2018	23:00	23:15	2.013,00
13.09.2018	23:15	23:30	1.913,25
13.09.2018	23:30	23:45	1.871,25
14.09.2018	23:45	00:00	1.812,75
14.09.2018	00:00	00:15	1.811,25
14.09.2018	00:15	00:30	1.768,50
14.09.2018	00:30	00:45	1.717,50
14.09.2018	00:45	01:00	1.731,75
14.09.2018	01:00	01:15	1.695,75
14.09.2018	01:15	01:30	1.687,50
14.09.2018	01:30	01:45	1.699,50
14.09.2018	01:45	02:00	1.684,50
14.09.2018	02:00	02:15	1.697,25
14.09.2018	02:15	02:30	1.714,50
14.09.2018	02:30	02:45	1.716,00
14.09.2018	02:45	03:00	1.771,50
14.09.2018	03:00	03:15	1.806,75
14.09.2018	03:15	03:30	1.807,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.09.2018	03:30	03:45	1.851,75
14.09.2018	03:45	04:00	1.909,50
14.09.2018	04:00	04:15	2.011,50
14.09.2018	04:15	04:30	2.138,25
14.09.2018	04:30	04:45	2.256,00
14.09.2018	04:45	05:00	2.389,50
14.09.2018	05:00	05:15	2.626,50
14.09.2018	05:15	05:30	2.877,75
14.09.2018	05:30	05:45	3.065,25
14.09.2018	05:45	06:00	3.200,25
14.09.2018	06:00	06:15	3.342,75
14.09.2018	06:15	06:30	3.545,25
14.09.2018	06:30	06:45	3.700,50
14.09.2018	06:45	07:00	3.631,50
14.09.2018	07:00	07:15	3.690,00
14.09.2018	07:15	07:30	3.600,75
14.09.2018	07:30	07:45	3.797,25
14.09.2018	07:45	08:00	3.822,00
14.09.2018	08:00	08:15	3.695,25
14.09.2018	08:15	08:30	3.645,00
14.09.2018	08:30	08:45	3.620,25
14.09.2018	08:45	09:00	3.579,00
14.09.2018	09:00	09:15	3.553,50
14.09.2018	09:15	09:30	3.705,00
14.09.2018	09:30	09:45	3.753,75
14.09.2018	09:45	10:00	3.718,50
14.09.2018	10:00	10:15	3.701,25
14.09.2018	10:15	10:30	3.702,00
14.09.2018	10:30	10:45	3.747,75
14.09.2018	10:45	11:00	3.764,25
14.09.2018	11:00	11:15	3.654,00
14.09.2018	11:15	11:30	3.625,50
14.09.2018	11:30	11:45	3.603,00
14.09.2018	11:45	12:00	3.568,50
14.09.2018	12:00	12:15	3.603,75
14.09.2018	12:15	12:30	3.666,75
14.09.2018	12:30	12:45	3.426,00
14.09.2018	12:45	13:00	3.295,50
14.09.2018	13:00	13:15	3.239,25
14.09.2018	13:15	13:30	3.219,75
14.09.2018	13:30	13:45	3.273,00
14.09.2018	13:45	14:00	3.246,75
14.09.2018	14:00	14:15	3.154,50
14.09.2018	14:15	14:30	3.162,75
14.09.2018	14:30	14:45	3.231,00
14.09.2018	14:45	15:00	3.172,50
14.09.2018	15:00	15:15	3.215,25
14.09.2018	15:15	15:30	3.084,00
14.09.2018	15:30	15:45	3.126,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.09.2018	15:45	16:00	3.090,75
14.09.2018	16:00	16:15	3.167,25
14.09.2018	16:15	16:30	3.246,00
14.09.2018	16:30	16:45	3.313,50
14.09.2018	16:45	17:00	3.345,75
14.09.2018	17:00	17:15	3.417,00
14.09.2018	17:15	17:30	3.510,00
14.09.2018	17:30	17:45	3.537,75
14.09.2018	17:45	18:00	3.540,00
14.09.2018	18:00	18:15	3.645,75
14.09.2018	18:15	18:30	3.663,75
14.09.2018	18:30	18:45	3.705,75
14.09.2018	18:45	19:00	3.795,00
14.09.2018	19:00	19:15	3.822,00
14.09.2018	19:15	19:30	3.684,00
14.09.2018	19:30	19:45	3.608,25
14.09.2018	19:45	20:00	3.492,00
14.09.2018	20:00	20:15	3.423,00
14.09.2018	20:15	20:30	3.252,75
14.09.2018	20:30	20:45	3.128,25
14.09.2018	20:45	21:00	3.122,25
14.09.2018	21:00	21:15	2.985,75
14.09.2018	21:15	21:30	2.881,50
14.09.2018	21:30	21:45	2.746,50
14.09.2018	21:45	22:00	2.603,25
14.09.2018	22:00	22:15	2.509,50
14.09.2018	22:15	22:30	2.394,75
14.09.2018	22:30	22:45	2.326,50
14.09.2018	22:45	23:00	2.192,25
14.09.2018	23:00	23:15	2.066,25
14.09.2018	23:15	23:30	1.985,25
14.09.2018	23:30	23:45	1.933,50
15.09.2018	23:45	00:00	1.891,50
15.09.2018	00:00	00:15	1.842,75
15.09.2018	00:15	00:30	1.799,25
15.09.2018	00:30	00:45	1.779,75
15.09.2018	00:45	01:00	1.752,75
15.09.2018	01:00	01:15	1.724,25
15.09.2018	01:15	01:30	1.739,25
15.09.2018	01:30	01:45	1.728,75
15.09.2018	01:45	02:00	1.686,00
15.09.2018	02:00	02:15	1.669,50
15.09.2018	02:15	02:30	1.688,25
15.09.2018	02:30	02:45	1.679,25
15.09.2018	02:45	03:00	1.695,75
15.09.2018	03:00	03:15	1.737,00
15.09.2018	03:15	03:30	1.743,00
15.09.2018	03:30	03:45	1.721,25
15.09.2018	03:45	04:00	1.767,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.09.2018	04:00	04:15	1.836,75
15.09.2018	04:15	04:30	1.881,75
15.09.2018	04:30	04:45	1.975,50
15.09.2018	04:45	05:00	2.031,75
15.09.2018	05:00	05:15	2.031,75
15.09.2018	05:15	05:30	2.104,50
15.09.2018	05:30	05:45	2.165,25
15.09.2018	05:45	06:00	2.202,00
15.09.2018	06:00	06:15	2.265,00
15.09.2018	06:15	06:30	2.302,50
15.09.2018	06:30	06:45	2.539,50
15.09.2018	06:45	07:00	2.607,75
15.09.2018	07:00	07:15	2.751,00
15.09.2018	07:15	07:30	2.863,50
15.09.2018	07:30	07:45	2.892,00
15.09.2018	07:45	08:00	2.942,25
15.09.2018	08:00	08:15	3.051,00
15.09.2018	08:15	08:30	3.188,25
15.09.2018	08:30	08:45	3.390,00
15.09.2018	08:45	09:00	3.426,00
15.09.2018	09:00	09:15	3.434,25
15.09.2018	09:15	09:30	3.474,75
15.09.2018	09:30	09:45	3.249,75
15.09.2018	09:45	10:00	3.178,50
15.09.2018	10:00	10:15	3.204,00
15.09.2018	10:15	10:30	3.392,25
15.09.2018	10:30	10:45	3.347,25
15.09.2018	10:45	11:00	3.375,00
15.09.2018	11:00	11:15	3.259,50
15.09.2018	11:15	11:30	3.492,00
15.09.2018	11:30	11:45	3.383,25
15.09.2018	11:45	12:00	3.306,75
15.09.2018	12:00	12:15	3.362,25
15.09.2018	12:15	12:30	3.212,25
15.09.2018	12:30	12:45	3.165,00
15.09.2018	12:45	13:00	3.119,25
15.09.2018	13:00	13:15	3.229,50
15.09.2018	13:15	13:30	3.125,25
15.09.2018	13:30	13:45	3.050,25
15.09.2018	13:45	14:00	3.029,25
15.09.2018	14:00	14:15	2.963,25
15.09.2018	14:15	14:30	2.944,50
15.09.2018	14:30	14:45	2.876,25
15.09.2018	14:45	15:00	2.889,00
15.09.2018	15:00	15:15	3.039,75
15.09.2018	15:15	15:30	3.005,25
15.09.2018	15:30	15:45	3.072,00
15.09.2018	15:45	16:00	3.019,50
15.09.2018	16:00	16:15	3.111,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.09.2018	16:15	16:30	3.111,75
15.09.2018	16:30	16:45	3.316,50
15.09.2018	16:45	17:00	3.354,00
15.09.2018	17:00	17:15	3.354,00
15.09.2018	17:15	17:30	3.399,75
15.09.2018	17:30	17:45	3.530,25
15.09.2018	17:45	18:00	3.585,75
15.09.2018	18:00	18:15	3.556,50
15.09.2018	18:15	18:30	3.507,75
15.09.2018	18:30	18:45	3.557,25
15.09.2018	18:45	19:00	3.606,75
15.09.2018	19:00	19:15	3.669,75
15.09.2018	19:15	19:30	3.636,00
15.09.2018	19:30	19:45	3.521,25
15.09.2018	19:45	20:00	3.400,50
15.09.2018	20:00	20:15	3.291,75
15.09.2018	20:15	20:30	3.169,50
15.09.2018	20:30	20:45	3.133,50
15.09.2018	20:45	21:00	3.039,75
15.09.2018	21:00	21:15	2.951,25
15.09.2018	21:15	21:30	2.818,50
15.09.2018	21:30	21:45	2.736,75
15.09.2018	21:45	22:00	2.636,25
15.09.2018	22:00	22:15	2.523,00
15.09.2018	22:15	22:30	2.447,25
15.09.2018	22:30	22:45	2.323,50
15.09.2018	22:45	23:00	2.268,00
15.09.2018	23:00	23:15	2.189,25
15.09.2018	23:15	23:30	2.053,50
15.09.2018	23:30	23:45	2.007,00
16.09.2018	23:45	00:00	1.932,00
16.09.2018	00:00	00:15	1.890,00
16.09.2018	00:15	00:30	1.854,00
16.09.2018	00:30	00:45	1.791,00
16.09.2018	00:45	01:00	1.772,25
16.09.2018	01:00	01:15	1.752,00
16.09.2018	01:15	01:30	1.700,25
16.09.2018	01:30	01:45	1.669,50
16.09.2018	01:45	02:00	1.680,75
16.09.2018	02:00	02:15	1.708,50
16.09.2018	02:15	02:30	1.723,50
16.09.2018	02:30	02:45	1.729,50
16.09.2018	02:45	03:00	1.744,50
16.09.2018	03:00	03:15	1.762,50
16.09.2018	03:15	03:30	1.795,50
16.09.2018	03:30	03:45	1.802,25
16.09.2018	03:45	04:00	1.828,50
16.09.2018	04:00	04:15	1.838,25
16.09.2018	04:15	04:30	1.865,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.09.2018	04:30	04:45	1.859,25
16.09.2018	04:45	05:00	1.845,00
16.09.2018	05:00	05:15	1.884,00
16.09.2018	05:15	05:30	1.891,50
16.09.2018	05:30	05:45	1.854,00
16.09.2018	05:45	06:00	1.830,75
16.09.2018	06:00	06:15	1.921,50
16.09.2018	06:15	06:30	1.999,50
16.09.2018	06:30	06:45	2.086,50
16.09.2018	06:45	07:00	2.237,25
16.09.2018	07:00	07:15	2.417,25
16.09.2018	07:15	07:30	2.530,50
16.09.2018	07:30	07:45	2.655,75
16.09.2018	07:45	08:00	2.751,00
16.09.2018	08:00	08:15	2.769,00
16.09.2018	08:15	08:30	2.868,00
16.09.2018	08:30	08:45	3.015,75
16.09.2018	08:45	09:00	2.916,00
16.09.2018	09:00	09:15	2.983,50
16.09.2018	09:15	09:30	2.971,50
16.09.2018	09:30	09:45	2.878,50
16.09.2018	09:45	10:00	2.850,00
16.09.2018	10:00	10:15	2.821,50
16.09.2018	10:15	10:30	2.970,75
16.09.2018	10:30	10:45	3.027,75
16.09.2018	10:45	11:00	2.921,25
16.09.2018	11:00	11:15	2.917,50
16.09.2018	11:15	11:30	3.021,00
16.09.2018	11:30	11:45	2.965,50
16.09.2018	11:45	12:00	2.977,50
16.09.2018	12:00	12:15	2.915,25
16.09.2018	12:15	12:30	2.937,75
16.09.2018	12:30	12:45	2.904,00
16.09.2018	12:45	13:00	2.803,50
16.09.2018	13:00	13:15	2.736,00
16.09.2018	13:15	13:30	2.711,25
16.09.2018	13:30	13:45	2.723,25
16.09.2018	13:45	14:00	2.670,75
16.09.2018	14:00	14:15	2.553,00
16.09.2018	14:15	14:30	2.584,50
16.09.2018	14:30	14:45	2.631,00
16.09.2018	14:45	15:00	2.571,00
16.09.2018	15:00	15:15	2.670,00
16.09.2018	15:15	15:30	2.704,50
16.09.2018	15:30	15:45	2.670,75
16.09.2018	15:45	16:00	2.745,00
16.09.2018	16:00	16:15	2.780,25
16.09.2018	16:15	16:30	2.919,75
16.09.2018	16:30	16:45	3.086,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.09.2018	16:45	17:00	3.155,25
16.09.2018	17:00	17:15	3.317,25
16.09.2018	17:15	17:30	3.364,50
16.09.2018	17:30	17:45	3.295,50
16.09.2018	17:45	18:00	3.390,75
16.09.2018	18:00	18:15	3.483,75
16.09.2018	18:15	18:30	3.512,25
16.09.2018	18:30	18:45	3.579,00
16.09.2018	18:45	19:00	3.547,50
16.09.2018	19:00	19:15	3.738,00
16.09.2018	19:15	19:30	3.687,75
16.09.2018	19:30	19:45	3.542,25
16.09.2018	19:45	20:00	3.417,75
16.09.2018	20:00	20:15	3.263,25
16.09.2018	20:15	20:30	3.195,00
16.09.2018	20:30	20:45	3.117,75
16.09.2018	20:45	21:00	3.048,00
16.09.2018	21:00	21:15	2.919,00
16.09.2018	21:15	21:30	2.697,00
16.09.2018	21:30	21:45	2.573,25
16.09.2018	21:45	22:00	2.484,00
16.09.2018	22:00	22:15	2.360,25
16.09.2018	22:15	22:30	2.209,50
16.09.2018	22:30	22:45	2.126,25
16.09.2018	22:45	23:00	2.040,00
16.09.2018	23:00	23:15	1.969,50
16.09.2018	23:15	23:30	1.886,25
16.09.2018	23:30	23:45	1.827,00
17.09.2018	23:45	00:00	1.799,25
17.09.2018	00:00	00:15	1.774,50
17.09.2018	00:15	00:30	1.782,75
17.09.2018	00:30	00:45	1.676,25
17.09.2018	00:45	01:00	1.657,50
17.09.2018	01:00	01:15	1.682,25
17.09.2018	01:15	01:30	1.653,75
17.09.2018	01:30	01:45	1.625,25
17.09.2018	01:45	02:00	1.639,50
17.09.2018	02:00	02:15	1.650,00
17.09.2018	02:15	02:30	1.626,00
17.09.2018	02:30	02:45	1.680,75
17.09.2018	02:45	03:00	1.688,25
17.09.2018	03:00	03:15	1.741,50
17.09.2018	03:15	03:30	1.767,75
17.09.2018	03:30	03:45	1.758,75
17.09.2018	03:45	04:00	1.812,75
17.09.2018	04:00	04:15	1.971,00
17.09.2018	04:15	04:30	2.075,25
17.09.2018	04:30	04:45	2.194,50
17.09.2018	04:45	05:00	2.397,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.09.2018	05:00	05:15	2.580,00
17.09.2018	05:15	05:30	2.835,75
17.09.2018	05:30	05:45	2.982,75
17.09.2018	05:45	06:00	3.162,75
17.09.2018	06:00	06:15	3.310,50
17.09.2018	06:15	06:30	3.396,75
17.09.2018	06:30	06:45	3.616,50
17.09.2018	06:45	07:00	3.626,25
17.09.2018	07:00	07:15	3.766,50
17.09.2018	07:15	07:30	3.886,50
17.09.2018	07:30	07:45	3.965,25
17.09.2018	07:45	08:00	3.802,50
17.09.2018	08:00	08:15	3.810,75
17.09.2018	08:15	08:30	3.714,00
17.09.2018	08:30	08:45	3.478,50
17.09.2018	08:45	09:00	3.534,00
17.09.2018	09:00	09:15	3.474,00
17.09.2018	09:15	09:30	3.447,75
17.09.2018	09:30	09:45	3.531,75
17.09.2018	09:45	10:00	3.601,50
17.09.2018	10:00	10:15	3.564,75
17.09.2018	10:15	10:30	3.573,75
17.09.2018	10:30	10:45	3.579,00
17.09.2018	10:45	11:00	3.678,00
17.09.2018	11:00	11:15	3.745,50
17.09.2018	11:15	11:30	3.658,50
17.09.2018	11:30	11:45	3.635,25
17.09.2018	11:45	12:00	3.532,50
17.09.2018	12:00	12:15	3.570,75
17.09.2018	12:15	12:30	3.487,50
17.09.2018	12:30	12:45	3.432,00
17.09.2018	12:45	13:00	3.487,50
17.09.2018	13:00	13:15	3.439,50
17.09.2018	13:15	13:30	3.372,75
17.09.2018	13:30	13:45	3.474,00
17.09.2018	13:45	14:00	3.376,50
17.09.2018	14:00	14:15	3.352,50
17.09.2018	14:15	14:30	3.307,50
17.09.2018	14:30	14:45	3.368,25
17.09.2018	14:45	15:00	3.308,25
17.09.2018	15:00	15:15	3.280,50
17.09.2018	15:15	15:30	3.282,75
17.09.2018	15:30	15:45	3.234,00
17.09.2018	15:45	16:00	3.237,00
17.09.2018	16:00	16:15	3.273,75
17.09.2018	16:15	16:30	3.276,75
17.09.2018	16:30	16:45	3.444,00
17.09.2018	16:45	17:00	3.366,75
17.09.2018	17:00	17:15	3.399,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.09.2018	17:15	17:30	3.367,50
17.09.2018	17:30	17:45	3.453,75
17.09.2018	17:45	18:00	3.573,75
17.09.2018	18:00	18:15	3.622,50
17.09.2018	18:15	18:30	3.579,75
17.09.2018	18:30	18:45	3.701,25
17.09.2018	18:45	19:00	3.730,50
17.09.2018	19:00	19:15	3.892,50
17.09.2018	19:15	19:30	3.833,25
17.09.2018	19:30	19:45	3.678,00
17.09.2018	19:45	20:00	3.591,75
17.09.2018	20:00	20:15	3.466,50
17.09.2018	20:15	20:30	3.255,75
17.09.2018	20:30	20:45	3.194,25
17.09.2018	20:45	21:00	3.049,50
17.09.2018	21:00	21:15	2.901,75
17.09.2018	21:15	21:30	2.794,50
17.09.2018	21:30	21:45	2.676,75
17.09.2018	21:45	22:00	2.550,00
17.09.2018	22:00	22:15	2.344,50
17.09.2018	22:15	22:30	2.264,25
17.09.2018	22:30	22:45	2.118,75
17.09.2018	22:45	23:00	2.055,00
17.09.2018	23:00	23:15	1.943,25
17.09.2018	23:15	23:30	1.898,25
17.09.2018	23:30	23:45	1.808,25
18.09.2018	23:45	00:00	1.773,00
18.09.2018	00:00	00:15	1.760,25
18.09.2018	00:15	00:30	1.728,75
18.09.2018	00:30	00:45	1.697,25
18.09.2018	00:45	01:00	1.699,50
18.09.2018	01:00	01:15	1.701,00
18.09.2018	01:15	01:30	1.671,75
18.09.2018	01:30	01:45	1.644,00
18.09.2018	01:45	02:00	1.641,75
18.09.2018	02:00	02:15	1.635,75
18.09.2018	02:15	02:30	1.628,25
18.09.2018	02:30	02:45	1.639,50
18.09.2018	02:45	03:00	1.671,75
18.09.2018	03:00	03:15	1.733,25
18.09.2018	03:15	03:30	1.786,50
18.09.2018	03:30	03:45	1.797,75
18.09.2018	03:45	04:00	1.839,00
18.09.2018	04:00	04:15	1.995,75
18.09.2018	04:15	04:30	2.103,00
18.09.2018	04:30	04:45	2.259,00
18.09.2018	04:45	05:00	2.374,50
18.09.2018	05:00	05:15	2.568,75
18.09.2018	05:15	05:30	2.843,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.09.2018	05:30	05:45	2.996,25
18.09.2018	05:45	06:00	3.186,00
18.09.2018	06:00	06:15	3.396,75
18.09.2018	06:15	06:30	3.561,00
18.09.2018	06:30	06:45	3.664,50
18.09.2018	06:45	07:00	3.655,50
18.09.2018	07:00	07:15	3.658,50
18.09.2018	07:15	07:30	3.690,00
18.09.2018	07:30	07:45	3.733,50
18.09.2018	07:45	08:00	3.746,25
18.09.2018	08:00	08:15	3.633,75
18.09.2018	08:15	08:30	3.537,75
18.09.2018	08:30	08:45	3.543,75
18.09.2018	08:45	09:00	3.630,75
18.09.2018	09:00	09:15	3.600,00
18.09.2018	09:15	09:30	3.648,75
18.09.2018	09:30	09:45	3.572,25
18.09.2018	09:45	10:00	3.557,25
18.09.2018	10:00	10:15	3.596,25
18.09.2018	10:15	10:30	3.599,25
18.09.2018	10:30	10:45	3.636,75
18.09.2018	10:45	11:00	3.600,00
18.09.2018	11:00	11:15	3.679,50
18.09.2018	11:15	11:30	3.738,75
18.09.2018	11:30	11:45	3.592,50
18.09.2018	11:45	12:00	3.551,25
18.09.2018	12:00	12:15	3.485,25
18.09.2018	12:15	12:30	3.459,75
18.09.2018	12:30	12:45	3.474,00
18.09.2018	12:45	13:00	3.438,75
18.09.2018	13:00	13:15	3.471,75
18.09.2018	13:15	13:30	3.366,00
18.09.2018	13:30	13:45	3.385,50
18.09.2018	13:45	14:00	3.348,00
18.09.2018	14:00	14:15	3.324,00
18.09.2018	14:15	14:30	3.339,75
18.09.2018	14:30	14:45	3.258,75
18.09.2018	14:45	15:00	3.172,50
18.09.2018	15:00	15:15	3.228,00
18.09.2018	15:15	15:30	3.241,50
18.09.2018	15:30	15:45	3.318,75
18.09.2018	15:45	16:00	3.332,25
18.09.2018	16:00	16:15	3.352,50
18.09.2018	16:15	16:30	3.324,75
18.09.2018	16:30	16:45	3.385,50
18.09.2018	16:45	17:00	3.564,00
18.09.2018	17:00	17:15	3.520,50
18.09.2018	17:15	17:30	3.615,75
18.09.2018	17:30	17:45	3.563,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.09.2018	17:45	18:00	3.546,75
18.09.2018	18:00	18:15	3.507,75
18.09.2018	18:15	18:30	3.645,00
18.09.2018	18:30	18:45	3.711,00
18.09.2018	18:45	19:00	4.002,75
18.09.2018	19:00	19:15	4.097,25
18.09.2018	19:15	19:30	3.943,50
18.09.2018	19:30	19:45	3.830,25
18.09.2018	19:45	20:00	3.743,25
18.09.2018	20:00	20:15	3.646,50
18.09.2018	20:15	20:30	3.495,00
18.09.2018	20:30	20:45	3.333,75
18.09.2018	20:45	21:00	3.213,75
18.09.2018	21:00	21:15	3.042,00
18.09.2018	21:15	21:30	2.902,50
18.09.2018	21:30	21:45	2.807,25
18.09.2018	21:45	22:00	2.648,25
18.09.2018	22:00	22:15	2.503,50
18.09.2018	22:15	22:30	2.373,75
18.09.2018	22:30	22:45	2.166,00
18.09.2018	22:45	23:00	2.094,75
18.09.2018	23:00	23:15	1.994,25
18.09.2018	23:15	23:30	1.905,00
18.09.2018	23:30	23:45	1.868,25
19.09.2018	23:45	00:00	1.803,00
19.09.2018	00:00	00:15	1.764,75
19.09.2018	00:15	00:30	1.736,25
19.09.2018	00:30	00:45	1.720,50
19.09.2018	00:45	01:00	1.697,25
19.09.2018	01:00	01:15	1.715,25
19.09.2018	01:15	01:30	1.681,50
19.09.2018	01:30	01:45	1.661,25
19.09.2018	01:45	02:00	1.687,50
19.09.2018	02:00	02:15	1.687,50
19.09.2018	02:15	02:30	1.656,75
19.09.2018	02:30	02:45	1.685,25
19.09.2018	02:45	03:00	1.717,50
19.09.2018	03:00	03:15	1.698,00
19.09.2018	03:15	03:30	1.723,50
19.09.2018	03:30	03:45	1.789,50
19.09.2018	03:45	04:00	1.820,25
19.09.2018	04:00	04:15	1.951,50
19.09.2018	04:15	04:30	2.043,75
19.09.2018	04:30	04:45	2.240,25
19.09.2018	04:45	05:00	2.310,75
19.09.2018	05:00	05:15	2.580,75
19.09.2018	05:15	05:30	2.793,75
19.09.2018	05:30	05:45	3.024,00
19.09.2018	05:45	06:00	3.167,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.09.2018	06:00	06:15	3.214,50
19.09.2018	06:15	06:30	3.480,75
19.09.2018	06:30	06:45	3.568,50
19.09.2018	06:45	07:00	3.619,50
19.09.2018	07:00	07:15	3.639,75
19.09.2018	07:15	07:30	3.721,50
19.09.2018	07:30	07:45	3.759,00
19.09.2018	07:45	08:00	3.769,50
19.09.2018	08:00	08:15	3.796,50
19.09.2018	08:15	08:30	3.720,75
19.09.2018	08:30	08:45	3.622,50
19.09.2018	08:45	09:00	3.625,50
19.09.2018	09:00	09:15	3.635,25
19.09.2018	09:15	09:30	3.699,75
19.09.2018	09:30	09:45	3.607,50
19.09.2018	09:45	10:00	3.597,75
19.09.2018	10:00	10:15	3.639,00
19.09.2018	10:15	10:30	3.649,50
19.09.2018	10:30	10:45	3.748,50
19.09.2018	10:45	11:00	3.801,00
19.09.2018	11:00	11:15	3.732,75
19.09.2018	11:15	11:30	3.709,50
19.09.2018	11:30	11:45	3.617,25
19.09.2018	11:45	12:00	3.574,50
19.09.2018	12:00	12:15	3.579,75
19.09.2018	12:15	12:30	3.590,25
19.09.2018	12:30	12:45	3.543,00
19.09.2018	12:45	13:00	3.535,50
19.09.2018	13:00	13:15	3.533,25
19.09.2018	13:15	13:30	3.454,50
19.09.2018	13:30	13:45	3.567,00
19.09.2018	13:45	14:00	3.435,00
19.09.2018	14:00	14:15	3.405,75
19.09.2018	14:15	14:30	3.330,00
19.09.2018	14:30	14:45	3.266,25
19.09.2018	14:45	15:00	3.195,75
19.09.2018	15:00	15:15	3.253,50
19.09.2018	15:15	15:30	3.266,25
19.09.2018	15:30	15:45	3.163,50
19.09.2018	15:45	16:00	3.195,00
19.09.2018	16:00	16:15	3.233,25
19.09.2018	16:15	16:30	3.354,00
19.09.2018	16:30	16:45	3.396,00
19.09.2018	16:45	17:00	3.423,00
19.09.2018	17:00	17:15	3.510,00
19.09.2018	17:15	17:30	3.545,25
19.09.2018	17:30	17:45	3.632,25
19.09.2018	17:45	18:00	3.642,00
19.09.2018	18:00	18:15	3.801,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.09.2018	18:15	18:30	3.811,50
19.09.2018	18:30	18:45	3.927,75
19.09.2018	18:45	19:00	4.042,50
19.09.2018	19:00	19:15	4.075,50
19.09.2018	19:15	19:30	3.954,75
19.09.2018	19:30	19:45	3.819,75
19.09.2018	19:45	20:00	3.670,50
19.09.2018	20:00	20:15	3.574,50
19.09.2018	20:15	20:30	3.462,75
19.09.2018	20:30	20:45	3.317,25
19.09.2018	20:45	21:00	3.224,25
19.09.2018	21:00	21:15	3.138,75
19.09.2018	21:15	21:30	2.974,50
19.09.2018	21:30	21:45	2.787,00
19.09.2018	21:45	22:00	2.528,25
19.09.2018	22:00	22:15	2.394,75
19.09.2018	22:15	22:30	2.252,25
19.09.2018	22:30	22:45	2.169,75
19.09.2018	22:45	23:00	2.107,50
19.09.2018	23:00	23:15	2.004,00
19.09.2018	23:15	23:30	1.920,00
19.09.2018	23:30	23:45	1.851,75
20.09.2018	23:45	00:00	1.818,75
20.09.2018	00:00	00:15	1.770,00
20.09.2018	00:15	00:30	1.758,75
20.09.2018	00:30	00:45	1.721,25
20.09.2018	00:45	01:00	1.696,50
20.09.2018	01:00	01:15	1.726,50
20.09.2018	01:15	01:30	1.681,50
20.09.2018	01:30	01:45	1.671,75
20.09.2018	01:45	02:00	1.658,25
20.09.2018	02:00	02:15	1.643,25
20.09.2018	02:15	02:30	1.665,00
20.09.2018	02:30	02:45	1.681,50
20.09.2018	02:45	03:00	1.688,25
20.09.2018	03:00	03:15	1.731,00
20.09.2018	03:15	03:30	1.726,50
20.09.2018	03:30	03:45	1.752,75
20.09.2018	03:45	04:00	1.846,50
20.09.2018	04:00	04:15	1.950,00
20.09.2018	04:15	04:30	2.076,00
20.09.2018	04:30	04:45	2.242,50
20.09.2018	04:45	05:00	2.463,75
20.09.2018	05:00	05:15	2.609,25
20.09.2018	05:15	05:30	2.748,00
20.09.2018	05:30	05:45	3.029,25
20.09.2018	05:45	06:00	3.177,75
20.09.2018	06:00	06:15	3.468,75
20.09.2018	06:15	06:30	3.539,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.09.2018	06:30	06:45	3.619,50
20.09.2018	06:45	07:00	3.733,50
20.09.2018	07:00	07:15	3.771,75
20.09.2018	07:15	07:30	3.781,50
20.09.2018	07:30	07:45	3.786,75
20.09.2018	07:45	08:00	3.813,75
20.09.2018	08:00	08:15	3.837,75
20.09.2018	08:15	08:30	3.747,75
20.09.2018	08:30	08:45	3.683,25
20.09.2018	08:45	09:00	3.638,25
20.09.2018	09:00	09:15	3.698,25
20.09.2018	09:15	09:30	3.716,25
20.09.2018	09:30	09:45	3.664,50
20.09.2018	09:45	10:00	3.684,75
20.09.2018	10:00	10:15	3.686,25
20.09.2018	10:15	10:30	3.741,00
20.09.2018	10:30	10:45	3.760,50
20.09.2018	10:45	11:00	3.750,00
20.09.2018	11:00	11:15	3.771,75
20.09.2018	11:15	11:30	3.798,00
20.09.2018	11:30	11:45	3.793,50
20.09.2018	11:45	12:00	3.818,25
20.09.2018	12:00	12:15	3.865,50
20.09.2018	12:15	12:30	3.783,00
20.09.2018	12:30	12:45	3.692,25
20.09.2018	12:45	13:00	3.775,50
20.09.2018	13:00	13:15	3.755,25
20.09.2018	13:15	13:30	3.758,25
20.09.2018	13:30	13:45	3.821,25
20.09.2018	13:45	14:00	3.641,25
20.09.2018	14:00	14:15	3.662,25
20.09.2018	14:15	14:30	3.629,25
20.09.2018	14:30	14:45	3.633,75
20.09.2018	14:45	15:00	3.592,50
20.09.2018	15:00	15:15	3.580,50
20.09.2018	15:15	15:30	3.642,00
20.09.2018	15:30	15:45	3.645,75
20.09.2018	15:45	16:00	3.699,75
20.09.2018	16:00	16:15	3.661,50
20.09.2018	16:15	16:30	3.704,25
20.09.2018	16:30	16:45	3.734,25
20.09.2018	16:45	17:00	3.870,00
20.09.2018	17:00	17:15	3.965,25
20.09.2018	17:15	17:30	3.966,75
20.09.2018	17:30	17:45	4.009,50
20.09.2018	17:45	18:00	3.981,75
20.09.2018	18:00	18:15	3.933,00
20.09.2018	18:15	18:30	3.980,25
20.09.2018	18:30	18:45	4.000,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.09.2018	18:45	19:00	4.006,50
20.09.2018	19:00	19:15	3.967,50
20.09.2018	19:15	19:30	3.783,00
20.09.2018	19:30	19:45	3.775,50
20.09.2018	19:45	20:00	3.594,00
20.09.2018	20:00	20:15	3.444,75
20.09.2018	20:15	20:30	3.303,75
20.09.2018	20:30	20:45	3.172,50
20.09.2018	20:45	21:00	3.088,50
20.09.2018	21:00	21:15	2.967,75
20.09.2018	21:15	21:30	2.783,25
20.09.2018	21:30	21:45	2.665,50
20.09.2018	21:45	22:00	2.528,25
20.09.2018	22:00	22:15	2.344,50
20.09.2018	22:15	22:30	2.236,50
20.09.2018	22:30	22:45	2.181,00
20.09.2018	22:45	23:00	2.076,00
20.09.2018	23:00	23:15	2.022,00
20.09.2018	23:15	23:30	1.899,75
20.09.2018	23:30	23:45	1.827,00
21.09.2018	23:45	00:00	1.819,50
21.09.2018	00:00	00:15	1.762,50
21.09.2018	00:15	00:30	1.722,75
21.09.2018	00:30	00:45	1.719,75
21.09.2018	00:45	01:00	1.706,25
21.09.2018	01:00	01:15	1.713,75
21.09.2018	01:15	01:30	1.673,25
21.09.2018	01:30	01:45	1.686,00
21.09.2018	01:45	02:00	1.676,25
21.09.2018	02:00	02:15	1.670,25
21.09.2018	02:15	02:30	1.675,50
21.09.2018	02:30	02:45	1.698,00
21.09.2018	02:45	03:00	1.716,00
21.09.2018	03:00	03:15	1.755,00
21.09.2018	03:15	03:30	1.761,75
21.09.2018	03:30	03:45	1.845,75
21.09.2018	03:45	04:00	1.823,25
21.09.2018	04:00	04:15	1.962,00
21.09.2018	04:15	04:30	2.079,00
21.09.2018	04:30	04:45	2.220,75
21.09.2018	04:45	05:00	2.376,75
21.09.2018	05:00	05:15	2.529,00
21.09.2018	05:15	05:30	2.789,25
21.09.2018	05:30	05:45	2.966,25
21.09.2018	05:45	06:00	3.124,50
21.09.2018	06:00	06:15	3.308,25
21.09.2018	06:15	06:30	3.439,50
21.09.2018	06:30	06:45	3.558,75
21.09.2018	06:45	07:00	3.708,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.09.2018	07:00	07:15	3.723,75
21.09.2018	07:15	07:30	3.732,00
21.09.2018	07:30	07:45	3.707,25
21.09.2018	07:45	08:00	3.747,00
21.09.2018	08:00	08:15	3.677,25
21.09.2018	08:15	08:30	3.764,25
21.09.2018	08:30	08:45	3.712,50
21.09.2018	08:45	09:00	3.684,75
21.09.2018	09:00	09:15	3.717,75
21.09.2018	09:15	09:30	3.789,75
21.09.2018	09:30	09:45	3.824,25
21.09.2018	09:45	10:00	3.849,00
21.09.2018	10:00	10:15	3.871,50
21.09.2018	10:15	10:30	3.843,75
21.09.2018	10:30	10:45	3.969,00
21.09.2018	10:45	11:00	4.015,50
21.09.2018	11:00	11:15	3.945,00
21.09.2018	11:15	11:30	3.990,75
21.09.2018	11:30	11:45	3.933,75
21.09.2018	11:45	12:00	4.185,75
21.09.2018	12:00	12:15	4.141,50
21.09.2018	12:15	12:30	4.041,00
21.09.2018	12:30	12:45	3.906,75
21.09.2018	12:45	13:00	3.831,00
21.09.2018	13:00	13:15	3.825,75
21.09.2018	13:15	13:30	3.669,75
21.09.2018	13:30	13:45	3.697,50
21.09.2018	13:45	14:00	3.624,00
21.09.2018	14:00	14:15	3.702,00
21.09.2018	14:15	14:30	3.675,00
21.09.2018	14:30	14:45	3.475,50
21.09.2018	14:45	15:00	3.471,75
21.09.2018	15:00	15:15	3.441,75
21.09.2018	15:15	15:30	3.369,75
21.09.2018	15:30	15:45	3.225,00
21.09.2018	15:45	16:00	3.381,00
21.09.2018	16:00	16:15	3.416,25
21.09.2018	16:15	16:30	3.275,25
21.09.2018	16:30	16:45	3.378,00
21.09.2018	16:45	17:00	3.450,00
21.09.2018	17:00	17:15	3.488,25
21.09.2018	17:15	17:30	3.662,25
21.09.2018	17:30	17:45	3.715,50
21.09.2018	17:45	18:00	3.972,00
21.09.2018	18:00	18:15	3.894,00
21.09.2018	18:15	18:30	3.880,50
21.09.2018	18:30	18:45	4.004,25
21.09.2018	18:45	19:00	4.029,75
21.09.2018	19:00	19:15	3.996,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.09.2018	19:15	19:30	3.850,50
21.09.2018	19:30	19:45	3.737,25
21.09.2018	19:45	20:00	3.669,00
21.09.2018	20:00	20:15	3.526,50
21.09.2018	20:15	20:30	3.390,00
21.09.2018	20:30	20:45	3.295,50
21.09.2018	20:45	21:00	3.214,50
21.09.2018	21:00	21:15	3.057,75
21.09.2018	21:15	21:30	2.962,50
21.09.2018	21:30	21:45	2.818,50
21.09.2018	21:45	22:00	2.652,00
21.09.2018	22:00	22:15	2.544,00
21.09.2018	22:15	22:30	2.509,50
21.09.2018	22:30	22:45	2.329,50
21.09.2018	22:45	23:00	2.219,25
21.09.2018	23:00	23:15	2.160,00
21.09.2018	23:15	23:30	2.064,75
21.09.2018	23:30	23:45	1.983,00
22.09.2018	23:45	00:00	1.948,50
22.09.2018	00:00	00:15	1.861,50
22.09.2018	00:15	00:30	1.836,75
22.09.2018	00:30	00:45	1.796,25
22.09.2018	00:45	01:00	1.766,25
22.09.2018	01:00	01:15	1.746,75
22.09.2018	01:15	01:30	1.737,75
22.09.2018	01:30	01:45	1.724,25
22.09.2018	01:45	02:00	1.727,25
22.09.2018	02:00	02:15	1.725,00
22.09.2018	02:15	02:30	1.715,25
22.09.2018	02:30	02:45	1.751,25
22.09.2018	02:45	03:00	1.821,00
22.09.2018	03:00	03:15	1.803,75
22.09.2018	03:15	03:30	1.827,00
22.09.2018	03:30	03:45	1.852,50
22.09.2018	03:45	04:00	1.868,25
22.09.2018	04:00	04:15	1.919,25
22.09.2018	04:15	04:30	1.931,25
22.09.2018	04:30	04:45	1.995,00
22.09.2018	04:45	05:00	2.093,25
22.09.2018	05:00	05:15	2.097,00
22.09.2018	05:15	05:30	2.181,00
22.09.2018	05:30	05:45	2.198,25
22.09.2018	05:45	06:00	2.196,00
22.09.2018	06:00	06:15	2.309,25
22.09.2018	06:15	06:30	2.394,75
22.09.2018	06:30	06:45	2.537,25
22.09.2018	06:45	07:00	2.683,50
22.09.2018	07:00	07:15	2.815,50
22.09.2018	07:15	07:30	2.943,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.09.2018	07:30	07:45	2.949,00
22.09.2018	07:45	08:00	3.034,50
22.09.2018	08:00	08:15	3.222,75
22.09.2018	08:15	08:30	3.265,50
22.09.2018	08:30	08:45	3.264,75
22.09.2018	08:45	09:00	3.168,75
22.09.2018	09:00	09:15	3.247,50
22.09.2018	09:15	09:30	3.231,00
22.09.2018	09:30	09:45	3.322,50
22.09.2018	09:45	10:00	3.327,00
22.09.2018	10:00	10:15	3.251,25
22.09.2018	10:15	10:30	3.378,75
22.09.2018	10:30	10:45	3.543,00
22.09.2018	10:45	11:00	3.474,00
22.09.2018	11:00	11:15	3.609,00
22.09.2018	11:15	11:30	3.513,00
22.09.2018	11:30	11:45	3.367,50
22.09.2018	11:45	12:00	3.235,50
22.09.2018	12:00	12:15	3.270,75
22.09.2018	12:15	12:30	3.091,50
22.09.2018	12:30	12:45	3.203,25
22.09.2018	12:45	13:00	3.136,50
22.09.2018	13:00	13:15	3.163,50
22.09.2018	13:15	13:30	3.041,25
22.09.2018	13:30	13:45	3.231,00
22.09.2018	13:45	14:00	3.168,00
22.09.2018	14:00	14:15	3.023,25
22.09.2018	14:15	14:30	3.054,00
22.09.2018	14:30	14:45	3.090,75
22.09.2018	14:45	15:00	3.081,75
22.09.2018	15:00	15:15	3.095,25
22.09.2018	15:15	15:30	3.078,00
22.09.2018	15:30	15:45	2.968,50
22.09.2018	15:45	16:00	2.979,00
22.09.2018	16:00	16:15	3.012,00
22.09.2018	16:15	16:30	3.174,00
22.09.2018	16:30	16:45	3.302,25
22.09.2018	16:45	17:00	3.267,75
22.09.2018	17:00	17:15	3.279,00
22.09.2018	17:15	17:30	3.323,25
22.09.2018	17:30	17:45	3.462,75
22.09.2018	17:45	18:00	3.475,50
22.09.2018	18:00	18:15	3.462,00
22.09.2018	18:15	18:30	3.501,75
22.09.2018	18:30	18:45	3.657,00
22.09.2018	18:45	19:00	3.789,75
22.09.2018	19:00	19:15	3.738,00
22.09.2018	19:15	19:30	3.693,00
22.09.2018	19:30	19:45	3.582,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.09.2018	19:45	20:00	3.441,75
22.09.2018	20:00	20:15	3.395,25
22.09.2018	20:15	20:30	3.270,75
22.09.2018	20:30	20:45	3.153,75
22.09.2018	20:45	21:00	3.128,25
22.09.2018	21:00	21:15	2.995,50
22.09.2018	21:15	21:30	2.915,25
22.09.2018	21:30	21:45	2.807,25
22.09.2018	21:45	22:00	2.685,75
22.09.2018	22:00	22:15	2.601,00
22.09.2018	22:15	22:30	2.475,00
22.09.2018	22:30	22:45	2.394,00
22.09.2018	22:45	23:00	2.306,25
22.09.2018	23:00	23:15	2.184,75
22.09.2018	23:15	23:30	2.142,75
22.09.2018	23:30	23:45	2.021,25
23.09.2018	23:45	00:00	1.924,50
23.09.2018	00:00	00:15	1.888,50
23.09.2018	00:15	00:30	1.870,50
23.09.2018	00:30	00:45	1.800,00
23.09.2018	00:45	01:00	1.788,00
23.09.2018	01:00	01:15	1.791,00
23.09.2018	01:15	01:30	1.759,50
23.09.2018	01:30	01:45	1.743,00
23.09.2018	01:45	02:00	1.723,50
23.09.2018	02:00	02:15	1.765,50
23.09.2018	02:15	02:30	1.774,50
23.09.2018	02:30	02:45	1.771,50
23.09.2018	02:45	03:00	1.787,25
23.09.2018	03:00	03:15	1.830,00
23.09.2018	03:15	03:30	1.835,25
23.09.2018	03:30	03:45	1.876,50
23.09.2018	03:45	04:00	1.873,50
23.09.2018	04:00	04:15	1.887,75
23.09.2018	04:15	04:30	1.898,25
23.09.2018	04:30	04:45	1.900,50
23.09.2018	04:45	05:00	1.884,00
23.09.2018	05:00	05:15	1.922,25
23.09.2018	05:15	05:30	1.941,75
23.09.2018	05:30	05:45	1.979,25
23.09.2018	05:45	06:00	1.857,00
23.09.2018	06:00	06:15	1.911,75
23.09.2018	06:15	06:30	1.932,00
23.09.2018	06:30	06:45	2.032,50
23.09.2018	06:45	07:00	2.116,50
23.09.2018	07:00	07:15	2.216,25
23.09.2018	07:15	07:30	2.349,00
23.09.2018	07:30	07:45	2.515,50
23.09.2018	07:45	08:00	2.599,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.09.2018	08:00	08:15	2.767,50
23.09.2018	08:15	08:30	2.775,00
23.09.2018	08:30	08:45	2.784,75
23.09.2018	08:45	09:00	2.984,25
23.09.2018	09:00	09:15	3.155,25
23.09.2018	09:15	09:30	2.941,50
23.09.2018	09:30	09:45	2.952,75
23.09.2018	09:45	10:00	3.162,00
23.09.2018	10:00	10:15	3.252,75
23.09.2018	10:15	10:30	3.291,75
23.09.2018	10:30	10:45	3.258,75
23.09.2018	10:45	11:00	3.312,75
23.09.2018	11:00	11:15	3.354,75
23.09.2018	11:15	11:30	3.438,75
23.09.2018	11:30	11:45	3.328,50
23.09.2018	11:45	12:00	3.245,25
23.09.2018	12:00	12:15	3.287,25
23.09.2018	12:15	12:30	3.246,00
23.09.2018	12:30	12:45	3.186,75
23.09.2018	12:45	13:00	3.184,50
23.09.2018	13:00	13:15	3.105,00
23.09.2018	13:15	13:30	3.115,50
23.09.2018	13:30	13:45	3.317,25
23.09.2018	13:45	14:00	3.231,00
23.09.2018	14:00	14:15	3.107,25
23.09.2018	14:15	14:30	3.084,00
23.09.2018	14:30	14:45	3.105,00
23.09.2018	14:45	15:00	3.166,50
23.09.2018	15:00	15:15	3.173,25
23.09.2018	15:15	15:30	3.123,00
23.09.2018	15:30	15:45	3.160,50
23.09.2018	15:45	16:00	3.179,25
23.09.2018	16:00	16:15	3.312,00
23.09.2018	16:15	16:30	3.476,25
23.09.2018	16:30	16:45	3.486,75
23.09.2018	16:45	17:00	3.452,25
23.09.2018	17:00	17:15	3.609,75
23.09.2018	17:15	17:30	3.601,50
23.09.2018	17:30	17:45	3.585,00
23.09.2018	17:45	18:00	3.636,75
23.09.2018	18:00	18:15	3.605,25
23.09.2018	18:15	18:30	3.669,75
23.09.2018	18:30	18:45	3.763,50
23.09.2018	18:45	19:00	3.870,00
23.09.2018	19:00	19:15	3.775,50
23.09.2018	19:15	19:30	3.576,00
23.09.2018	19:30	19:45	3.499,50
23.09.2018	19:45	20:00	3.322,50
23.09.2018	20:00	20:15	3.353,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.09.2018	20:15	20:30	3.333,00
23.09.2018	20:30	20:45	3.141,00
23.09.2018	20:45	21:00	3.081,00
23.09.2018	21:00	21:15	2.953,50
23.09.2018	21:15	21:30	2.768,25
23.09.2018	21:30	21:45	2.577,00
23.09.2018	21:45	22:00	2.541,00
23.09.2018	22:00	22:15	2.404,50
23.09.2018	22:15	22:30	2.265,75
23.09.2018	22:30	22:45	2.136,75
23.09.2018	22:45	23:00	2.079,75
23.09.2018	23:00	23:15	1.983,75
23.09.2018	23:15	23:30	1.912,50
23.09.2018	23:30	23:45	1.860,00
24.09.2018	23:45	00:00	1.811,25
24.09.2018	00:00	00:15	1.797,00
24.09.2018	00:15	00:30	1.778,25
24.09.2018	00:30	00:45	1.728,75
24.09.2018	00:45	01:00	1.718,25
24.09.2018	01:00	01:15	1.719,00
24.09.2018	01:15	01:30	1.677,00
24.09.2018	01:30	01:45	1.683,75
24.09.2018	01:45	02:00	1.735,50
24.09.2018	02:00	02:15	1.661,25
24.09.2018	02:15	02:30	1.643,25
24.09.2018	02:30	02:45	1.683,75
24.09.2018	02:45	03:00	1.690,50
24.09.2018	03:00	03:15	1.716,75
24.09.2018	03:15	03:30	1.761,75
24.09.2018	03:30	03:45	1.819,50
24.09.2018	03:45	04:00	1.840,50
24.09.2018	04:00	04:15	1.998,00
24.09.2018	04:15	04:30	2.072,25
24.09.2018	04:30	04:45	2.157,75
24.09.2018	04:45	05:00	2.289,00
24.09.2018	05:00	05:15	2.596,50
24.09.2018	05:15	05:30	2.717,25
24.09.2018	05:30	05:45	3.002,25
24.09.2018	05:45	06:00	3.151,50
24.09.2018	06:00	06:15	3.309,00
24.09.2018	06:15	06:30	3.390,00
24.09.2018	06:30	06:45	3.507,00
24.09.2018	06:45	07:00	3.461,25
24.09.2018	07:00	07:15	3.549,75
24.09.2018	07:15	07:30	3.705,75
24.09.2018	07:30	07:45	3.637,50
24.09.2018	07:45	08:00	3.552,75
24.09.2018	08:00	08:15	3.615,75
24.09.2018	08:15	08:30	3.620,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.09.2018	08:30	08:45	3.627,75
24.09.2018	08:45	09:00	3.565,50
24.09.2018	09:00	09:15	3.615,00
24.09.2018	09:15	09:30	3.612,75
24.09.2018	09:30	09:45	3.558,00
24.09.2018	09:45	10:00	3.576,75
24.09.2018	10:00	10:15	3.453,00
24.09.2018	10:15	10:30	3.468,00
24.09.2018	10:30	10:45	3.543,00
24.09.2018	10:45	11:00	3.673,50
24.09.2018	11:00	11:15	3.550,50
24.09.2018	11:15	11:30	3.585,00
24.09.2018	11:30	11:45	3.633,75
24.09.2018	11:45	12:00	3.714,00
24.09.2018	12:00	12:15	3.771,75
24.09.2018	12:15	12:30	3.659,25
24.09.2018	12:30	12:45	3.675,00
24.09.2018	12:45	13:00	3.379,50
24.09.2018	13:00	13:15	3.408,75
24.09.2018	13:15	13:30	3.335,25
24.09.2018	13:30	13:45	3.261,75
24.09.2018	13:45	14:00	3.522,00
24.09.2018	14:00	14:15	3.327,75
24.09.2018	14:15	14:30	3.262,50
24.09.2018	14:30	14:45	3.269,25
24.09.2018	14:45	15:00	3.285,00
24.09.2018	15:00	15:15	3.255,00
24.09.2018	15:15	15:30	3.264,00
24.09.2018	15:30	15:45	3.230,25
24.09.2018	15:45	16:00	3.203,25
24.09.2018	16:00	16:15	3.254,25
24.09.2018	16:15	16:30	3.333,75
24.09.2018	16:30	16:45	3.345,75
24.09.2018	16:45	17:00	3.445,50
24.09.2018	17:00	17:15	3.607,50
24.09.2018	17:15	17:30	3.560,25
24.09.2018	17:30	17:45	3.580,50
24.09.2018	17:45	18:00	3.639,75
24.09.2018	18:00	18:15	3.729,75
24.09.2018	18:15	18:30	3.801,00
24.09.2018	18:30	18:45	3.933,00
24.09.2018	18:45	19:00	4.093,50
24.09.2018	19:00	19:15	4.071,00
24.09.2018	19:15	19:30	3.909,75
24.09.2018	19:30	19:45	3.817,50
24.09.2018	19:45	20:00	3.743,25
24.09.2018	20:00	20:15	3.552,75
24.09.2018	20:15	20:30	3.368,25
24.09.2018	20:30	20:45	3.282,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.09.2018	20:45	21:00	3.057,00
24.09.2018	21:00	21:15	2.892,00
24.09.2018	21:15	21:30	2.693,25
24.09.2018	21:30	21:45	2.515,50
24.09.2018	21:45	22:00	2.406,75
24.09.2018	22:00	22:15	2.288,25
24.09.2018	22:15	22:30	2.151,00
24.09.2018	22:30	22:45	2.058,75
24.09.2018	22:45	23:00	1.956,75
24.09.2018	23:00	23:15	1.901,25
24.09.2018	23:15	23:30	1.800,00
24.09.2018	23:30	23:45	1.731,75
25.09.2018	23:45	00:00	1.686,75
25.09.2018	00:00	00:15	1.680,00
25.09.2018	00:15	00:30	1.647,00
25.09.2018	00:30	00:45	1.596,00
25.09.2018	00:45	01:00	1.620,75
25.09.2018	01:00	01:15	1.725,75
25.09.2018	01:15	01:30	1.642,50
25.09.2018	01:30	01:45	1.587,75
25.09.2018	01:45	02:00	1.651,50
25.09.2018	02:00	02:15	1.677,00
25.09.2018	02:15	02:30	1.688,25
25.09.2018	02:30	02:45	1.764,75
25.09.2018	02:45	03:00	1.939,50
25.09.2018	03:00	03:15	2.010,00
25.09.2018	03:15	03:30	2.014,50
25.09.2018	03:30	03:45	2.044,50
25.09.2018	03:45	04:00	2.070,00
25.09.2018	04:00	04:15	2.262,00
25.09.2018	04:15	04:30	2.306,25
25.09.2018	04:30	04:45	2.334,75
25.09.2018	04:45	05:00	2.468,25
25.09.2018	05:00	05:15	2.599,50
25.09.2018	05:15	05:30	2.705,25
25.09.2018	05:30	05:45	3.072,75
25.09.2018	05:45	06:00	3.189,00
25.09.2018	06:00	06:15	3.358,50
25.09.2018	06:15	06:30	3.440,25
25.09.2018	06:30	06:45	3.501,00
25.09.2018	06:45	07:00	3.519,00
25.09.2018	07:00	07:15	3.599,25
25.09.2018	07:15	07:30	3.576,75
25.09.2018	07:30	07:45	3.536,25
25.09.2018	07:45	08:00	3.577,50
25.09.2018	08:00	08:15	3.539,25
25.09.2018	08:15	08:30	3.547,50
25.09.2018	08:30	08:45	3.506,25
25.09.2018	08:45	09:00	3.492,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.09.2018	09:00	09:15	3.508,50
25.09.2018	09:15	09:30	3.515,25
25.09.2018	09:30	09:45	3.534,75
25.09.2018	09:45	10:00	3.550,50
25.09.2018	10:00	10:15	3.540,75
25.09.2018	10:15	10:30	3.561,00
25.09.2018	10:30	10:45	3.561,00
25.09.2018	10:45	11:00	3.614,25
25.09.2018	11:00	11:15	3.531,00
25.09.2018	11:15	11:30	3.504,00
25.09.2018	11:30	11:45	3.499,50
25.09.2018	11:45	12:00	3.558,75
25.09.2018	12:00	12:15	3.522,75
25.09.2018	12:15	12:30	3.469,50
25.09.2018	12:30	12:45	3.517,50
25.09.2018	12:45	13:00	3.504,75
25.09.2018	13:00	13:15	3.422,25
25.09.2018	13:15	13:30	3.381,00
25.09.2018	13:30	13:45	3.280,50
25.09.2018	13:45	14:00	3.324,75
25.09.2018	14:00	14:15	3.360,00
25.09.2018	14:15	14:30	3.216,75
25.09.2018	14:30	14:45	3.306,00
25.09.2018	14:45	15:00	3.312,75
25.09.2018	15:00	15:15	3.342,00
25.09.2018	15:15	15:30	3.285,00
25.09.2018	15:30	15:45	3.365,25
25.09.2018	15:45	16:00	3.384,00
25.09.2018	16:00	16:15	3.320,25
25.09.2018	16:15	16:30	3.372,00
25.09.2018	16:30	16:45	3.536,25
25.09.2018	16:45	17:00	3.542,25
25.09.2018	17:00	17:15	3.620,25
25.09.2018	17:15	17:30	3.624,00
25.09.2018	17:30	17:45	3.639,00
25.09.2018	17:45	18:00	3.779,25
25.09.2018	18:00	18:15	3.821,25
25.09.2018	18:15	18:30	3.852,75
25.09.2018	18:30	18:45	4.055,25
25.09.2018	18:45	19:00	4.101,75
25.09.2018	19:00	19:15	4.057,50
25.09.2018	19:15	19:30	3.926,25
25.09.2018	19:30	19:45	3.858,75
25.09.2018	19:45	20:00	3.629,25
25.09.2018	20:00	20:15	3.531,75
25.09.2018	20:15	20:30	3.326,25
25.09.2018	20:30	20:45	3.225,00
25.09.2018	20:45	21:00	3.090,00
25.09.2018	21:00	21:15	2.865,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.09.2018	21:15	21:30	2.700,75
25.09.2018	21:30	21:45	2.563,50
25.09.2018	21:45	22:00	2.402,25
25.09.2018	22:00	22:15	2.286,00
25.09.2018	22:15	22:30	2.201,25
25.09.2018	22:30	22:45	2.094,75
25.09.2018	22:45	23:00	1.938,00
25.09.2018	23:00	23:15	1.871,25
25.09.2018	23:15	23:30	1.815,00
25.09.2018	23:30	23:45	1.713,00
26.09.2018	23:45	00:00	1.684,50
26.09.2018	00:00	00:15	1.657,50
26.09.2018	00:15	00:30	1.713,00
26.09.2018	00:30	00:45	1.705,50
26.09.2018	00:45	01:00	1.704,75
26.09.2018	01:00	01:15	1.698,00
26.09.2018	01:15	01:30	1.691,25
26.09.2018	01:30	01:45	1.665,00
26.09.2018	01:45	02:00	1.699,50
26.09.2018	02:00	02:15	1.767,75
26.09.2018	02:15	02:30	1.754,25
26.09.2018	02:30	02:45	1.761,00
26.09.2018	02:45	03:00	1.836,75
26.09.2018	03:00	03:15	1.902,00
26.09.2018	03:15	03:30	1.888,50
26.09.2018	03:30	03:45	1.931,25
26.09.2018	03:45	04:00	1.842,00
26.09.2018	04:00	04:15	1.980,00
26.09.2018	04:15	04:30	2.118,75
26.09.2018	04:30	04:45	2.198,25
26.09.2018	04:45	05:00	2.373,00
26.09.2018	05:00	05:15	2.541,00
26.09.2018	05:15	05:30	2.780,25
26.09.2018	05:30	05:45	3.042,00
26.09.2018	05:45	06:00	3.314,25
26.09.2018	06:00	06:15	3.428,25
26.09.2018	06:15	06:30	3.558,00
26.09.2018	06:30	06:45	3.660,75
26.09.2018	06:45	07:00	3.677,25
26.09.2018	07:00	07:15	3.673,50
26.09.2018	07:15	07:30	3.716,25
26.09.2018	07:30	07:45	3.703,50
26.09.2018	07:45	08:00	3.724,50
26.09.2018	08:00	08:15	3.756,00
26.09.2018	08:15	08:30	3.645,75
26.09.2018	08:30	08:45	3.662,25
26.09.2018	08:45	09:00	3.756,75
26.09.2018	09:00	09:15	3.774,75
26.09.2018	09:15	09:30	3.668,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.09.2018	09:30	09:45	3.600,00
26.09.2018	09:45	10:00	3.593,25
26.09.2018	10:00	10:15	3.638,25
26.09.2018	10:15	10:30	3.737,25
26.09.2018	10:30	10:45	3.784,50
26.09.2018	10:45	11:00	3.747,75
26.09.2018	11:00	11:15	3.775,50
26.09.2018	11:15	11:30	3.798,75
26.09.2018	11:30	11:45	3.822,75
26.09.2018	11:45	12:00	3.788,25
26.09.2018	12:00	12:15	3.684,75
26.09.2018	12:15	12:30	3.656,25
26.09.2018	12:30	12:45	3.686,25
26.09.2018	12:45	13:00	3.705,75
26.09.2018	13:00	13:15	3.660,75
26.09.2018	13:15	13:30	3.630,00
26.09.2018	13:30	13:45	3.605,25
26.09.2018	13:45	14:00	3.547,50
26.09.2018	14:00	14:15	3.593,25
26.09.2018	14:15	14:30	3.537,00
26.09.2018	14:30	14:45	3.624,75
26.09.2018	14:45	15:00	3.600,75
26.09.2018	15:00	15:15	3.597,00
26.09.2018	15:15	15:30	3.542,25
26.09.2018	15:30	15:45	3.588,75
26.09.2018	15:45	16:00	3.594,00
26.09.2018	16:00	16:15	3.600,00
26.09.2018	16:15	16:30	3.644,25
26.09.2018	16:30	16:45	3.675,75
26.09.2018	16:45	17:00	3.724,50
26.09.2018	17:00	17:15	3.891,75
26.09.2018	17:15	17:30	3.976,50
26.09.2018	17:30	17:45	4.047,00
26.09.2018	17:45	18:00	3.987,00
26.09.2018	18:00	18:15	4.008,00
26.09.2018	18:15	18:30	4.068,00
26.09.2018	18:30	18:45	4.188,00
26.09.2018	18:45	19:00	4.221,75
26.09.2018	19:00	19:15	4.189,50
26.09.2018	19:15	19:30	4.031,25
26.09.2018	19:30	19:45	3.936,75
26.09.2018	19:45	20:00	3.773,25
26.09.2018	20:00	20:15	3.623,25
26.09.2018	20:15	20:30	3.489,00
26.09.2018	20:30	20:45	3.375,75
26.09.2018	20:45	21:00	3.279,00
26.09.2018	21:00	21:15	3.044,25
26.09.2018	21:15	21:30	2.888,25
26.09.2018	21:30	21:45	2.728,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.09.2018	21:45	22:00	2.578,50
26.09.2018	22:00	22:15	2.288,25
26.09.2018	22:15	22:30	2.133,00
26.09.2018	22:30	22:45	1.980,00
26.09.2018	22:45	23:00	1.924,50
26.09.2018	23:00	23:15	1.849,50
26.09.2018	23:15	23:30	1.797,00
26.09.2018	23:30	23:45	1.755,75
27.09.2018	23:45	00:00	1.788,00
27.09.2018	00:00	00:15	1.818,75
27.09.2018	00:15	00:30	1.765,50
27.09.2018	00:30	00:45	1.702,50
27.09.2018	00:45	01:00	1.709,25
27.09.2018	01:00	01:15	1.679,25
27.09.2018	01:15	01:30	1.656,75
27.09.2018	01:30	01:45	1.654,50
27.09.2018	01:45	02:00	1.650,75
27.09.2018	02:00	02:15	1.660,50
27.09.2018	02:15	02:30	1.671,00
27.09.2018	02:30	02:45	1.700,25
27.09.2018	02:45	03:00	1.716,00
27.09.2018	03:00	03:15	1.767,00
27.09.2018	03:15	03:30	1.785,75
27.09.2018	03:30	03:45	1.833,75
27.09.2018	03:45	04:00	1.863,00
27.09.2018	04:00	04:15	2.078,25
27.09.2018	04:15	04:30	2.168,25
27.09.2018	04:30	04:45	2.222,25
27.09.2018	04:45	05:00	2.483,25
27.09.2018	05:00	05:15	2.709,75
27.09.2018	05:15	05:30	2.865,00
27.09.2018	05:30	05:45	3.174,00
27.09.2018	05:45	06:00	3.307,50
27.09.2018	06:00	06:15	3.490,50
27.09.2018	06:15	06:30	3.590,25
27.09.2018	06:30	06:45	3.708,00
27.09.2018	06:45	07:00	3.684,75
27.09.2018	07:00	07:15	3.748,50
27.09.2018	07:15	07:30	3.846,75
27.09.2018	07:30	07:45	3.741,75
27.09.2018	07:45	08:00	3.799,50
27.09.2018	08:00	08:15	3.722,25
27.09.2018	08:15	08:30	3.846,00
27.09.2018	08:30	08:45	3.807,75
27.09.2018	08:45	09:00	3.774,00
27.09.2018	09:00	09:15	3.773,25
27.09.2018	09:15	09:30	3.859,50
27.09.2018	09:30	09:45	3.837,00
27.09.2018	09:45	10:00	3.846,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.09.2018	10:00	10:15	3.961,50
27.09.2018	10:15	10:30	3.930,00
27.09.2018	10:30	10:45	3.990,00
27.09.2018	10:45	11:00	4.018,50
27.09.2018	11:00	11:15	3.913,50
27.09.2018	11:15	11:30	3.861,00
27.09.2018	11:30	11:45	3.798,00
27.09.2018	11:45	12:00	3.864,00
27.09.2018	12:00	12:15	3.951,75
27.09.2018	12:15	12:30	3.975,00
27.09.2018	12:30	12:45	3.900,75
27.09.2018	12:45	13:00	3.867,75
27.09.2018	13:00	13:15	3.770,25
27.09.2018	13:15	13:30	3.734,25
27.09.2018	13:30	13:45	3.806,25
27.09.2018	13:45	14:00	3.827,25
27.09.2018	14:00	14:15	3.798,00
27.09.2018	14:15	14:30	3.768,00
27.09.2018	14:30	14:45	3.652,50
27.09.2018	14:45	15:00	3.643,50
27.09.2018	15:00	15:15	3.731,25
27.09.2018	15:15	15:30	3.741,00
27.09.2018	15:30	15:45	3.668,25
27.09.2018	15:45	16:00	3.573,00
27.09.2018	16:00	16:15	3.687,00
27.09.2018	16:15	16:30	3.682,50
27.09.2018	16:30	16:45	3.678,75
27.09.2018	16:45	17:00	3.795,00
27.09.2018	17:00	17:15	3.822,75
27.09.2018	17:15	17:30	3.942,00
27.09.2018	17:30	17:45	3.993,00
27.09.2018	17:45	18:00	4.006,50
27.09.2018	18:00	18:15	4.114,50
27.09.2018	18:15	18:30	4.273,50
27.09.2018	18:30	18:45	4.202,25
27.09.2018	18:45	19:00	4.081,50
27.09.2018	19:00	19:15	3.955,50
27.09.2018	19:15	19:30	3.787,50
27.09.2018	19:30	19:45	3.757,50
27.09.2018	19:45	20:00	3.634,50
27.09.2018	20:00	20:15	3.420,00
27.09.2018	20:15	20:30	3.271,50
27.09.2018	20:30	20:45	3.200,25
27.09.2018	20:45	21:00	3.156,00
27.09.2018	21:00	21:15	2.962,50
27.09.2018	21:15	21:30	2.801,25
27.09.2018	21:30	21:45	2.736,75
27.09.2018	21:45	22:00	2.604,75
27.09.2018	22:00	22:15	2.449,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.09.2018	22:15	22:30	2.350,50
27.09.2018	22:30	22:45	2.269,50
27.09.2018	22:45	23:00	2.171,25
27.09.2018	23:00	23:15	2.032,50
27.09.2018	23:15	23:30	1.977,00
27.09.2018	23:30	23:45	1.901,25
28.09.2018	23:45	00:00	1.827,00
28.09.2018	00:00	00:15	1.812,00
28.09.2018	00:15	00:30	1.754,25
28.09.2018	00:30	00:45	1.758,00
28.09.2018	00:45	01:00	1.731,75
28.09.2018	01:00	01:15	1.680,75
28.09.2018	01:15	01:30	1.653,75
28.09.2018	01:30	01:45	1.656,75
28.09.2018	01:45	02:00	1.656,00
28.09.2018	02:00	02:15	1.681,50
28.09.2018	02:15	02:30	1.706,25
28.09.2018	02:30	02:45	1.704,75
28.09.2018	02:45	03:00	1.743,00
28.09.2018	03:00	03:15	1.789,50
28.09.2018	03:15	03:30	1.817,25
28.09.2018	03:30	03:45	1.872,00
28.09.2018	03:45	04:00	1.939,50
28.09.2018	04:00	04:15	2.121,00
28.09.2018	04:15	04:30	2.217,75
28.09.2018	04:30	04:45	2.319,75
28.09.2018	04:45	05:00	2.487,75
28.09.2018	05:00	05:15	2.539,50
28.09.2018	05:15	05:30	2.808,75
28.09.2018	05:30	05:45	2.994,75
28.09.2018	05:45	06:00	3.279,00
28.09.2018	06:00	06:15	3.434,25
28.09.2018	06:15	06:30	3.450,00
28.09.2018	06:30	06:45	3.515,25
28.09.2018	06:45	07:00	3.557,25
28.09.2018	07:00	07:15	3.735,00
28.09.2018	07:15	07:30	3.648,00
28.09.2018	07:30	07:45	3.630,00
28.09.2018	07:45	08:00	3.670,50
28.09.2018	08:00	08:15	3.611,25
28.09.2018	08:15	08:30	3.528,75
28.09.2018	08:30	08:45	3.448,50
28.09.2018	08:45	09:00	3.454,50
28.09.2018	09:00	09:15	3.526,50
28.09.2018	09:15	09:30	3.586,50
28.09.2018	09:30	09:45	3.621,00
28.09.2018	09:45	10:00	3.543,75
28.09.2018	10:00	10:15	3.507,00
28.09.2018	10:15	10:30	3.525,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.09.2018	10:30	10:45	3.542,25
28.09.2018	10:45	11:00	3.594,00
28.09.2018	11:00	11:15	3.639,00
28.09.2018	11:15	11:30	3.606,00
28.09.2018	11:30	11:45	3.516,75
28.09.2018	11:45	12:00	3.477,75
28.09.2018	12:00	12:15	3.400,50
28.09.2018	12:15	12:30	3.376,50
28.09.2018	12:30	12:45	3.354,75
28.09.2018	12:45	13:00	3.341,25
28.09.2018	13:00	13:15	3.270,00
28.09.2018	13:15	13:30	3.092,25
28.09.2018	13:30	13:45	3.069,00
28.09.2018	13:45	14:00	3.115,50
28.09.2018	14:00	14:15	3.081,00
28.09.2018	14:15	14:30	3.110,25
28.09.2018	14:30	14:45	3.057,75
28.09.2018	14:45	15:00	2.985,75
28.09.2018	15:00	15:15	3.030,00
28.09.2018	15:15	15:30	3.011,25
28.09.2018	15:30	15:45	3.067,50
28.09.2018	15:45	16:00	3.065,25
28.09.2018	16:00	16:15	3.159,75
28.09.2018	16:15	16:30	3.264,75
28.09.2018	16:30	16:45	3.318,75
28.09.2018	16:45	17:00	3.413,25
28.09.2018	17:00	17:15	3.380,25
28.09.2018	17:15	17:30	3.415,50
28.09.2018	17:30	17:45	3.533,25
28.09.2018	17:45	18:00	3.577,50
28.09.2018	18:00	18:15	3.720,75
28.09.2018	18:15	18:30	3.875,25
28.09.2018	18:30	18:45	3.902,25
28.09.2018	18:45	19:00	3.869,25
28.09.2018	19:00	19:15	3.777,00
28.09.2018	19:15	19:30	3.699,75
28.09.2018	19:30	19:45	3.513,75
28.09.2018	19:45	20:00	3.437,25
28.09.2018	20:00	20:15	3.345,75
28.09.2018	20:15	20:30	3.198,75
28.09.2018	20:30	20:45	3.131,25
28.09.2018	20:45	21:00	3.071,25
28.09.2018	21:00	21:15	2.904,00
28.09.2018	21:15	21:30	2.815,50
28.09.2018	21:30	21:45	2.740,50
28.09.2018	21:45	22:00	2.645,25
28.09.2018	22:00	22:15	2.617,50
28.09.2018	22:15	22:30	2.483,25
28.09.2018	22:30	22:45	2.348,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.09.2018	22:45	23:00	2.238,00
28.09.2018	23:00	23:15	2.135,25
28.09.2018	23:15	23:30	2.031,75
28.09.2018	23:30	23:45	1.983,00
29.09.2018	23:45	00:00	1.892,25
29.09.2018	00:00	00:15	1.842,75
29.09.2018	00:15	00:30	1.805,25
29.09.2018	00:30	00:45	1.800,75
29.09.2018	00:45	01:00	1.766,25
29.09.2018	01:00	01:15	1.651,50
29.09.2018	01:15	01:30	1.620,00
29.09.2018	01:30	01:45	1.611,75
29.09.2018	01:45	02:00	1.663,50
29.09.2018	02:00	02:15	1.706,25
29.09.2018	02:15	02:30	1.726,50
29.09.2018	02:30	02:45	1.719,00
29.09.2018	02:45	03:00	1.753,50
29.09.2018	03:00	03:15	1.769,25
29.09.2018	03:15	03:30	1.811,25
29.09.2018	03:30	03:45	1.923,00
29.09.2018	03:45	04:00	1.923,00
29.09.2018	04:00	04:15	1.989,75
29.09.2018	04:15	04:30	2.061,75
29.09.2018	04:30	04:45	2.037,75
29.09.2018	04:45	05:00	2.034,75
29.09.2018	05:00	05:15	2.073,00
29.09.2018	05:15	05:30	2.200,50
29.09.2018	05:30	05:45	2.284,50
29.09.2018	05:45	06:00	2.274,75
29.09.2018	06:00	06:15	2.295,75
29.09.2018	06:15	06:30	2.316,75
29.09.2018	06:30	06:45	2.457,75
29.09.2018	06:45	07:00	2.578,50
29.09.2018	07:00	07:15	2.778,75
29.09.2018	07:15	07:30	2.901,75
29.09.2018	07:30	07:45	2.993,25
29.09.2018	07:45	08:00	3.054,75
29.09.2018	08:00	08:15	3.114,00
29.09.2018	08:15	08:30	3.129,00
29.09.2018	08:30	08:45	3.207,00
29.09.2018	08:45	09:00	3.282,75
29.09.2018	09:00	09:15	3.255,75
29.09.2018	09:15	09:30	3.299,25
29.09.2018	09:30	09:45	3.185,25
29.09.2018	09:45	10:00	3.144,75
29.09.2018	10:00	10:15	3.234,00
29.09.2018	10:15	10:30	3.291,75
29.09.2018	10:30	10:45	3.156,75
29.09.2018	10:45	11:00	3.247,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.09.2018	11:00	11:15	3.160,50
29.09.2018	11:15	11:30	3.189,00
29.09.2018	11:30	11:45	3.098,25
29.09.2018	11:45	12:00	3.096,00
29.09.2018	12:00	12:15	2.996,25
29.09.2018	12:15	12:30	3.150,75
29.09.2018	12:30	12:45	3.124,50
29.09.2018	12:45	13:00	3.075,75
29.09.2018	13:00	13:15	3.095,25
29.09.2018	13:15	13:30	3.059,25
29.09.2018	13:30	13:45	2.955,75
29.09.2018	13:45	14:00	3.082,50
29.09.2018	14:00	14:15	3.084,00
29.09.2018	14:15	14:30	3.091,50
29.09.2018	14:30	14:45	3.087,00
29.09.2018	14:45	15:00	3.159,75
29.09.2018	15:00	15:15	3.144,00
29.09.2018	15:15	15:30	3.127,50
29.09.2018	15:30	15:45	3.132,00
29.09.2018	15:45	16:00	3.174,75
29.09.2018	16:00	16:15	3.188,25
29.09.2018	16:15	16:30	3.282,00
29.09.2018	16:30	16:45	3.358,50
29.09.2018	16:45	17:00	3.364,50
29.09.2018	17:00	17:15	3.426,75
29.09.2018	17:15	17:30	3.340,50
29.09.2018	17:30	17:45	3.413,25
29.09.2018	17:45	18:00	3.495,00
29.09.2018	18:00	18:15	3.642,00
29.09.2018	18:15	18:30	3.708,00
29.09.2018	18:30	18:45	3.775,50
29.09.2018	18:45	19:00	3.741,00
29.09.2018	19:00	19:15	3.633,75
29.09.2018	19:15	19:30	3.558,75
29.09.2018	19:30	19:45	3.558,75
29.09.2018	19:45	20:00	3.376,50
29.09.2018	20:00	20:15	3.302,25
29.09.2018	20:15	20:30	3.234,00
29.09.2018	20:30	20:45	3.216,00
29.09.2018	20:45	21:00	3.204,00
29.09.2018	21:00	21:15	3.108,75
29.09.2018	21:15	21:30	2.979,75
29.09.2018	21:30	21:45	2.857,50
29.09.2018	21:45	22:00	2.695,50
29.09.2018	22:00	22:15	2.598,75
29.09.2018	22:15	22:30	2.542,50
29.09.2018	22:30	22:45	2.455,50
29.09.2018	22:45	23:00	2.301,75
29.09.2018	23:00	23:15	2.223,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.09.2018	23:15	23:30	2.103,75
29.09.2018	23:30	23:45	1.991,25
30.09.2018	23:45	00:00	1.919,25
30.09.2018	00:00	00:15	1.752,75
30.09.2018	00:15	00:30	1.697,25
30.09.2018	00:30	00:45	1.725,00
30.09.2018	00:45	01:00	1.689,00
30.09.2018	01:00	01:15	1.650,75
30.09.2018	01:15	01:30	1.620,75
30.09.2018	01:30	01:45	1.594,50
30.09.2018	01:45	02:00	1.612,50
30.09.2018	02:00	02:15	1.629,00
30.09.2018	02:15	02:30	1.635,00
30.09.2018	02:30	02:45	1.732,50
30.09.2018	02:45	03:00	1.702,50
30.09.2018	03:00	03:15	1.866,00
30.09.2018	03:15	03:30	1.868,25
30.09.2018	03:30	03:45	1.876,50
30.09.2018	03:45	04:00	1.923,75
30.09.2018	04:00	04:15	1.959,00
30.09.2018	04:15	04:30	1.974,00
30.09.2018	04:30	04:45	1.905,75
30.09.2018	04:45	05:00	1.836,75
30.09.2018	05:00	05:15	1.903,50
30.09.2018	05:15	05:30	1.902,00
30.09.2018	05:30	05:45	1.875,00
30.09.2018	05:45	06:00	1.911,75
30.09.2018	06:00	06:15	2.019,75
30.09.2018	06:15	06:30	1.976,25
30.09.2018	06:30	06:45	2.067,00
30.09.2018	06:45	07:00	2.169,00
30.09.2018	07:00	07:15	2.349,00
30.09.2018	07:15	07:30	2.438,25
30.09.2018	07:30	07:45	2.586,75
30.09.2018	07:45	08:00	2.610,75
30.09.2018	08:00	08:15	2.767,50
30.09.2018	08:15	08:30	2.812,50
30.09.2018	08:30	08:45	2.997,75
30.09.2018	08:45	09:00	2.965,50
30.09.2018	09:00	09:15	3.027,00
30.09.2018	09:15	09:30	3.018,00
30.09.2018	09:30	09:45	3.077,25
30.09.2018	09:45	10:00	3.015,00
30.09.2018	10:00	10:15	2.991,00
30.09.2018	10:15	10:30	3.012,75
30.09.2018	10:30	10:45	3.174,00
30.09.2018	10:45	11:00	3.108,00
30.09.2018	11:00	11:15	3.083,25
30.09.2018	11:15	11:30	3.082,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.09.2018	11:30	11:45	3.120,00
30.09.2018	11:45	12:00	3.040,50
30.09.2018	12:00	12:15	2.919,75
30.09.2018	12:15	12:30	2.939,25
30.09.2018	12:30	12:45	2.892,75
30.09.2018	12:45	13:00	2.901,75
30.09.2018	13:00	13:15	2.826,00
30.09.2018	13:15	13:30	2.795,25
30.09.2018	13:30	13:45	2.730,00
30.09.2018	13:45	14:00	2.663,25
30.09.2018	14:00	14:15	2.709,00
30.09.2018	14:15	14:30	2.665,50
30.09.2018	14:30	14:45	2.674,50
30.09.2018	14:45	15:00	2.901,00
30.09.2018	15:00	15:15	2.932,50
30.09.2018	15:15	15:30	3.013,50
30.09.2018	15:30	15:45	3.005,25
30.09.2018	15:45	16:00	3.003,75
30.09.2018	16:00	16:15	2.992,50
30.09.2018	16:15	16:30	3.115,50
30.09.2018	16:30	16:45	3.129,00
30.09.2018	16:45	17:00	3.195,75
30.09.2018	17:00	17:15	3.257,25
30.09.2018	17:15	17:30	3.398,25
30.09.2018	17:30	17:45	3.533,25
30.09.2018	17:45	18:00	3.671,25
30.09.2018	18:00	18:15	3.739,50
30.09.2018	18:15	18:30	3.937,50
30.09.2018	18:30	18:45	3.894,00
30.09.2018	18:45	19:00	3.721,50
30.09.2018	19:00	19:15	3.666,75
30.09.2018	19:15	19:30	3.544,50
30.09.2018	19:30	19:45	3.480,75
30.09.2018	19:45	20:00	3.312,00
30.09.2018	20:00	20:15	3.228,00
30.09.2018	20:15	20:30	3.103,50
30.09.2018	20:30	20:45	3.027,75
30.09.2018	20:45	21:00	2.952,00
30.09.2018	21:00	21:15	2.777,25
30.09.2018	21:15	21:30	2.707,50
30.09.2018	21:30	21:45	2.531,25
30.09.2018	21:45	22:00	2.443,50
30.09.2018	22:00	22:15	2.472,75
30.09.2018	22:15	22:30	2.340,75
30.09.2018	22:30	22:45	2.194,50
30.09.2018	22:45	23:00	2.111,25
30.09.2018	23:00	23:15	2.022,75
30.09.2018	23:15	23:30	1.921,50
30.09.2018	23:30	23:45	1.864,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.10.2018	23:45	00:00	1.811,25
01.10.2018	00:00	00:15	1.788,75
01.10.2018	00:15	00:30	1.738,50
01.10.2018	00:30	00:45	1.719,75
01.10.2018	00:45	01:00	1.719,00
01.10.2018	01:00	01:15	1.698,75
01.10.2018	01:15	01:30	1.690,50
01.10.2018	01:30	01:45	1.665,00
01.10.2018	01:45	02:00	1.679,25
01.10.2018	02:00	02:15	1.698,75
01.10.2018	02:15	02:30	1.722,00
01.10.2018	02:30	02:45	1.766,25
01.10.2018	02:45	03:00	1.788,00
01.10.2018	03:00	03:15	1.788,00
01.10.2018	03:15	03:30	1.761,75
01.10.2018	03:30	03:45	1.784,25
01.10.2018	03:45	04:00	1.830,00
01.10.2018	04:00	04:15	1.934,25
01.10.2018	04:15	04:30	2.085,75
01.10.2018	04:30	04:45	2.163,75
01.10.2018	04:45	05:00	2.180,25
01.10.2018	05:00	05:15	2.348,25
01.10.2018	05:15	05:30	2.589,75
01.10.2018	05:30	05:45	2.815,50
01.10.2018	05:45	06:00	2.905,50
01.10.2018	06:00	06:15	3.129,00
01.10.2018	06:15	06:30	3.162,00
01.10.2018	06:30	06:45	3.317,25
01.10.2018	06:45	07:00	3.383,25
01.10.2018	07:00	07:15	3.453,00
01.10.2018	07:15	07:30	3.531,75
01.10.2018	07:30	07:45	3.505,50
01.10.2018	07:45	08:00	3.588,00
01.10.2018	08:00	08:15	3.641,25
01.10.2018	08:15	08:30	3.659,25
01.10.2018	08:30	08:45	3.584,25
01.10.2018	08:45	09:00	3.513,00
01.10.2018	09:00	09:15	3.533,25
01.10.2018	09:15	09:30	3.615,75
01.10.2018	09:30	09:45	3.576,75
01.10.2018	09:45	10:00	3.492,00
01.10.2018	10:00	10:15	3.570,75
01.10.2018	10:15	10:30	3.623,25
01.10.2018	10:30	10:45	3.672,00
01.10.2018	10:45	11:00	3.777,75
01.10.2018	11:00	11:15	3.801,75
01.10.2018	11:15	11:30	3.769,50
01.10.2018	11:30	11:45	3.789,75
01.10.2018	11:45	12:00	3.825,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.10.2018	12:00	12:15	3.651,00
01.10.2018	12:15	12:30	3.621,75
01.10.2018	12:30	12:45	3.608,25
01.10.2018	12:45	13:00	3.694,50
01.10.2018	13:00	13:15	3.651,75
01.10.2018	13:15	13:30	3.492,00
01.10.2018	13:30	13:45	3.446,25
01.10.2018	13:45	14:00	3.411,75
01.10.2018	14:00	14:15	3.331,50
01.10.2018	14:15	14:30	3.387,00
01.10.2018	14:30	14:45	3.312,75
01.10.2018	14:45	15:00	3.450,00
01.10.2018	15:00	15:15	3.288,75
01.10.2018	15:15	15:30	3.247,50
01.10.2018	15:30	15:45	3.284,25
01.10.2018	15:45	16:00	3.327,75
01.10.2018	16:00	16:15	3.353,25
01.10.2018	16:15	16:30	3.465,75
01.10.2018	16:30	16:45	3.546,75
01.10.2018	16:45	17:00	3.560,25
01.10.2018	17:00	17:15	3.525,75
01.10.2018	17:15	17:30	3.663,75
01.10.2018	17:30	17:45	3.830,25
01.10.2018	17:45	18:00	3.895,50
01.10.2018	18:00	18:15	3.925,50
01.10.2018	18:15	18:30	4.071,00
01.10.2018	18:30	18:45	4.123,50
01.10.2018	18:45	19:00	4.031,25
01.10.2018	19:00	19:15	4.027,50
01.10.2018	19:15	19:30	3.829,50
01.10.2018	19:30	19:45	3.692,25
01.10.2018	19:45	20:00	3.678,00
01.10.2018	20:00	20:15	3.546,00
01.10.2018	20:15	20:30	3.417,00
01.10.2018	20:30	20:45	3.349,50
01.10.2018	20:45	21:00	3.298,50
01.10.2018	21:00	21:15	3.109,50
01.10.2018	21:15	21:30	2.944,50
01.10.2018	21:30	21:45	2.775,00
01.10.2018	21:45	22:00	2.575,50
01.10.2018	22:00	22:15	2.428,50
01.10.2018	22:15	22:30	2.271,75
01.10.2018	22:30	22:45	2.175,75
01.10.2018	22:45	23:00	2.026,50
01.10.2018	23:00	23:15	1.907,25
01.10.2018	23:15	23:30	1.811,25
01.10.2018	23:30	23:45	1.772,25
02.10.2018	23:45	00:00	1.725,00
02.10.2018	00:00	00:15	1.719,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.10.2018	00:15	00:30	1.719,75
02.10.2018	00:30	00:45	1.673,25
02.10.2018	00:45	01:00	1.646,25
02.10.2018	01:00	01:15	1.650,00
02.10.2018	01:15	01:30	1.617,00
02.10.2018	01:30	01:45	1.627,50
02.10.2018	01:45	02:00	1.713,75
02.10.2018	02:00	02:15	1.699,50
02.10.2018	02:15	02:30	1.728,75
02.10.2018	02:30	02:45	1.791,00
02.10.2018	02:45	03:00	1.908,00
02.10.2018	03:00	03:15	2.000,25
02.10.2018	03:15	03:30	2.025,75
02.10.2018	03:30	03:45	2.085,75
02.10.2018	03:45	04:00	2.084,25
02.10.2018	04:00	04:15	2.254,50
02.10.2018	04:15	04:30	2.328,75
02.10.2018	04:30	04:45	2.308,50
02.10.2018	04:45	05:00	2.339,25
02.10.2018	05:00	05:15	2.426,25
02.10.2018	05:15	05:30	2.593,50
02.10.2018	05:30	05:45	2.809,50
02.10.2018	05:45	06:00	3.039,00
02.10.2018	06:00	06:15	3.232,50
02.10.2018	06:15	06:30	3.374,25
02.10.2018	06:30	06:45	3.417,75
02.10.2018	06:45	07:00	3.522,00
02.10.2018	07:00	07:15	3.678,75
02.10.2018	07:15	07:30	3.662,25
02.10.2018	07:30	07:45	3.739,50
02.10.2018	07:45	08:00	3.689,25
02.10.2018	08:00	08:15	3.711,00
02.10.2018	08:15	08:30	3.735,75
02.10.2018	08:30	08:45	3.692,25
02.10.2018	08:45	09:00	3.749,25
02.10.2018	09:00	09:15	3.804,75
02.10.2018	09:15	09:30	3.856,50
02.10.2018	09:30	09:45	3.863,25
02.10.2018	09:45	10:00	3.801,00
02.10.2018	10:00	10:15	3.934,50
02.10.2018	10:15	10:30	3.947,25
02.10.2018	10:30	10:45	3.989,25
02.10.2018	10:45	11:00	4.011,00
02.10.2018	11:00	11:15	3.920,25
02.10.2018	11:15	11:30	3.987,75
02.10.2018	11:30	11:45	4.017,75
02.10.2018	11:45	12:00	3.930,75
02.10.2018	12:00	12:15	3.902,25
02.10.2018	12:15	12:30	3.936,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.10.2018	12:30	12:45	3.862,50
02.10.2018	12:45	13:00	3.853,50
02.10.2018	13:00	13:15	3.745,50
02.10.2018	13:15	13:30	3.706,50
02.10.2018	13:30	13:45	3.642,75
02.10.2018	13:45	14:00	3.556,50
02.10.2018	14:00	14:15	3.483,75
02.10.2018	14:15	14:30	3.444,00
02.10.2018	14:30	14:45	3.515,25
02.10.2018	14:45	15:00	3.465,75
02.10.2018	15:00	15:15	3.417,00
02.10.2018	15:15	15:30	3.369,75
02.10.2018	15:30	15:45	3.423,75
02.10.2018	15:45	16:00	3.403,50
02.10.2018	16:00	16:15	3.462,00
02.10.2018	16:15	16:30	3.294,75
02.10.2018	16:30	16:45	3.417,00
02.10.2018	16:45	17:00	3.444,75
02.10.2018	17:00	17:15	3.615,75
02.10.2018	17:15	17:30	3.542,25
02.10.2018	17:30	17:45	3.569,25
02.10.2018	17:45	18:00	3.682,50
02.10.2018	18:00	18:15	3.895,50
02.10.2018	18:15	18:30	4.013,25
02.10.2018	18:30	18:45	4.076,25
02.10.2018	18:45	19:00	3.956,25
02.10.2018	19:00	19:15	3.920,25
02.10.2018	19:15	19:30	3.750,00
02.10.2018	19:30	19:45	3.636,00
02.10.2018	19:45	20:00	3.548,25
02.10.2018	20:00	20:15	3.392,25
02.10.2018	20:15	20:30	3.226,50
02.10.2018	20:30	20:45	3.157,50
02.10.2018	20:45	21:00	3.104,25
02.10.2018	21:00	21:15	2.958,75
02.10.2018	21:15	21:30	2.892,75
02.10.2018	21:30	21:45	2.733,00
02.10.2018	21:45	22:00	2.628,00
02.10.2018	22:00	22:15	2.475,75
02.10.2018	22:15	22:30	2.385,75
02.10.2018	22:30	22:45	2.205,75
02.10.2018	22:45	23:00	2.100,00
02.10.2018	23:00	23:15	2.054,25
02.10.2018	23:15	23:30	1.967,25
02.10.2018	23:30	23:45	1.905,00
03.10.2018	23:45	00:00	1.848,75
03.10.2018	00:00	00:15	1.755,00
03.10.2018	00:15	00:30	1.736,25
03.10.2018	00:30	00:45	1.713,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.10.2018	00:45	01:00	1.720,50
03.10.2018	01:00	01:15	1.659,00
03.10.2018	01:15	01:30	1.640,25
03.10.2018	01:30	01:45	1.625,25
03.10.2018	01:45	02:00	1.650,00
03.10.2018	02:00	02:15	1.679,25
03.10.2018	02:15	02:30	1.716,00
03.10.2018	02:30	02:45	1.778,25
03.10.2018	02:45	03:00	1.830,00
03.10.2018	03:00	03:15	1.832,25
03.10.2018	03:15	03:30	1.830,75
03.10.2018	03:30	03:45	1.854,75
03.10.2018	03:45	04:00	1.888,50
03.10.2018	04:00	04:15	1.947,75
03.10.2018	04:15	04:30	1.971,75
03.10.2018	04:30	04:45	1.936,50
03.10.2018	04:45	05:00	1.850,25
03.10.2018	05:00	05:15	1.852,50
03.10.2018	05:15	05:30	1.859,25
03.10.2018	05:30	05:45	1.914,75
03.10.2018	05:45	06:00	1.963,50
03.10.2018	06:00	06:15	2.019,00
03.10.2018	06:15	06:30	2.153,25
03.10.2018	06:30	06:45	2.199,00
03.10.2018	06:45	07:00	2.276,25
03.10.2018	07:00	07:15	2.463,00
03.10.2018	07:15	07:30	2.503,50
03.10.2018	07:30	07:45	2.688,75
03.10.2018	07:45	08:00	2.799,00
03.10.2018	08:00	08:15	2.786,25
03.10.2018	08:15	08:30	2.877,00
03.10.2018	08:30	08:45	2.937,75
03.10.2018	08:45	09:00	2.969,25
03.10.2018	09:00	09:15	3.028,50
03.10.2018	09:15	09:30	3.009,00
03.10.2018	09:30	09:45	3.053,25
03.10.2018	09:45	10:00	3.045,00
03.10.2018	10:00	10:15	3.171,00
03.10.2018	10:15	10:30	3.183,75
03.10.2018	10:30	10:45	3.276,75
03.10.2018	10:45	11:00	3.200,25
03.10.2018	11:00	11:15	3.163,50
03.10.2018	11:15	11:30	3.162,75
03.10.2018	11:30	11:45	3.114,75
03.10.2018	11:45	12:00	3.100,50
03.10.2018	12:00	12:15	3.009,75
03.10.2018	12:15	12:30	3.012,75
03.10.2018	12:30	12:45	2.897,25
03.10.2018	12:45	13:00	2.915,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.10.2018	13:00	13:15	2.836,50
03.10.2018	13:15	13:30	2.723,25
03.10.2018	13:30	13:45	2.784,75
03.10.2018	13:45	14:00	2.661,75
03.10.2018	14:00	14:15	2.642,25
03.10.2018	14:15	14:30	2.623,50
03.10.2018	14:30	14:45	2.647,50
03.10.2018	14:45	15:00	2.571,75
03.10.2018	15:00	15:15	2.622,75
03.10.2018	15:15	15:30	2.740,50
03.10.2018	15:30	15:45	2.865,00
03.10.2018	15:45	16:00	2.793,00
03.10.2018	16:00	16:15	2.994,75
03.10.2018	16:15	16:30	2.924,25
03.10.2018	16:30	16:45	3.080,25
03.10.2018	16:45	17:00	3.231,00
03.10.2018	17:00	17:15	3.205,50
03.10.2018	17:15	17:30	3.312,00
03.10.2018	17:30	17:45	3.514,50
03.10.2018	17:45	18:00	3.589,50
03.10.2018	18:00	18:15	3.717,75
03.10.2018	18:15	18:30	3.831,00
03.10.2018	18:30	18:45	3.768,75
03.10.2018	18:45	19:00	3.811,50
03.10.2018	19:00	19:15	3.703,50
03.10.2018	19:15	19:30	3.614,25
03.10.2018	19:30	19:45	3.468,75
03.10.2018	19:45	20:00	3.321,00
03.10.2018	20:00	20:15	3.240,00
03.10.2018	20:15	20:30	3.174,75
03.10.2018	20:30	20:45	3.081,00
03.10.2018	20:45	21:00	3.088,50
03.10.2018	21:00	21:15	2.866,50
03.10.2018	21:15	21:30	2.730,75
03.10.2018	21:30	21:45	2.625,75
03.10.2018	21:45	22:00	2.481,75
03.10.2018	22:00	22:15	2.385,00
03.10.2018	22:15	22:30	2.250,75
03.10.2018	22:30	22:45	2.103,75
03.10.2018	22:45	23:00	2.010,75
03.10.2018	23:00	23:15	1.906,50
03.10.2018	23:15	23:30	1.815,75
03.10.2018	23:30	23:45	1.781,25
04.10.2018	23:45	00:00	1.881,75
04.10.2018	00:00	00:15	1.825,50
04.10.2018	00:15	00:30	1.780,50
04.10.2018	00:30	00:45	1.758,75
04.10.2018	00:45	01:00	1.752,00
04.10.2018	01:00	01:15	1.780,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.10.2018	01:15	01:30	1.725,75
04.10.2018	01:30	01:45	1.716,00
04.10.2018	01:45	02:00	1.717,50
04.10.2018	02:00	02:15	1.737,00
04.10.2018	02:15	02:30	1.750,50
04.10.2018	02:30	02:45	1.706,25
04.10.2018	02:45	03:00	1.695,75
04.10.2018	03:00	03:15	1.766,25
04.10.2018	03:15	03:30	1.806,00
04.10.2018	03:30	03:45	1.824,00
04.10.2018	03:45	04:00	1.868,25
04.10.2018	04:00	04:15	1.972,50
04.10.2018	04:15	04:30	2.142,00
04.10.2018	04:30	04:45	2.178,00
04.10.2018	04:45	05:00	2.212,50
04.10.2018	05:00	05:15	2.385,75
04.10.2018	05:15	05:30	2.542,50
04.10.2018	05:30	05:45	2.760,75
04.10.2018	05:45	06:00	2.916,00
04.10.2018	06:00	06:15	3.135,75
04.10.2018	06:15	06:30	3.215,25
04.10.2018	06:30	06:45	3.315,00
04.10.2018	06:45	07:00	3.450,00
04.10.2018	07:00	07:15	3.601,50
04.10.2018	07:15	07:30	3.637,50
04.10.2018	07:30	07:45	3.734,25
04.10.2018	07:45	08:00	3.702,00
04.10.2018	08:00	08:15	3.692,25
04.10.2018	08:15	08:30	3.682,50
04.10.2018	08:30	08:45	3.594,75
04.10.2018	08:45	09:00	3.672,75
04.10.2018	09:00	09:15	3.768,00
04.10.2018	09:15	09:30	3.688,50
04.10.2018	09:30	09:45	3.732,75
04.10.2018	09:45	10:00	3.727,50
04.10.2018	10:00	10:15	3.728,25
04.10.2018	10:15	10:30	3.717,75
04.10.2018	10:30	10:45	3.817,50
04.10.2018	10:45	11:00	3.791,25
04.10.2018	11:00	11:15	3.846,00
04.10.2018	11:15	11:30	3.823,50
04.10.2018	11:30	11:45	3.877,50
04.10.2018	11:45	12:00	3.876,00
04.10.2018	12:00	12:15	3.698,25
04.10.2018	12:15	12:30	3.621,00
04.10.2018	12:30	12:45	3.690,00
04.10.2018	12:45	13:00	3.672,00
04.10.2018	13:00	13:15	3.435,75
04.10.2018	13:15	13:30	3.466,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.10.2018	13:30	13:45	3.456,00
04.10.2018	13:45	14:00	3.434,25
04.10.2018	14:00	14:15	3.473,25
04.10.2018	14:15	14:30	3.539,25
04.10.2018	14:30	14:45	3.481,50
04.10.2018	14:45	15:00	3.471,75
04.10.2018	15:00	15:15	3.492,75
04.10.2018	15:15	15:30	3.421,50
04.10.2018	15:30	15:45	3.398,25
04.10.2018	15:45	16:00	3.403,50
04.10.2018	16:00	16:15	3.470,25
04.10.2018	16:15	16:30	3.453,00
04.10.2018	16:30	16:45	3.554,25
04.10.2018	16:45	17:00	3.564,00
04.10.2018	17:00	17:15	3.680,25
04.10.2018	17:15	17:30	3.733,50
04.10.2018	17:30	17:45	3.894,00
04.10.2018	17:45	18:00	3.977,25
04.10.2018	18:00	18:15	4.137,75
04.10.2018	18:15	18:30	4.122,00
04.10.2018	18:30	18:45	4.090,50
04.10.2018	18:45	19:00	4.022,25
04.10.2018	19:00	19:15	3.947,25
04.10.2018	19:15	19:30	3.792,75
04.10.2018	19:30	19:45	3.660,75
04.10.2018	19:45	20:00	3.501,00
04.10.2018	20:00	20:15	3.366,75
04.10.2018	20:15	20:30	3.217,50
04.10.2018	20:30	20:45	3.279,00
04.10.2018	20:45	21:00	3.243,00
04.10.2018	21:00	21:15	3.117,75
04.10.2018	21:15	21:30	2.964,75
04.10.2018	21:30	21:45	2.819,25
04.10.2018	21:45	22:00	2.623,50
04.10.2018	22:00	22:15	2.510,25
04.10.2018	22:15	22:30	2.408,25
04.10.2018	22:30	22:45	2.290,50
04.10.2018	22:45	23:00	2.178,75
04.10.2018	23:00	23:15	2.114,25
04.10.2018	23:15	23:30	1.966,50
04.10.2018	23:30	23:45	1.902,75
05.10.2018	23:45	00:00	1.846,50
05.10.2018	00:00	00:15	1.802,25
05.10.2018	00:15	00:30	1.683,75
05.10.2018	00:30	00:45	1.629,75
05.10.2018	00:45	01:00	1.649,25
05.10.2018	01:00	01:15	1.601,25
05.10.2018	01:15	01:30	1.589,25
05.10.2018	01:30	01:45	1.565,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.10.2018	01:45	02:00	1.589,25
05.10.2018	02:00	02:15	1.576,50
05.10.2018	02:15	02:30	1.578,75
05.10.2018	02:30	02:45	1.653,00
05.10.2018	02:45	03:00	1.836,00
05.10.2018	03:00	03:15	1.793,25
05.10.2018	03:15	03:30	1.839,75
05.10.2018	03:30	03:45	1.952,25
05.10.2018	03:45	04:00	1.973,25
05.10.2018	04:00	04:15	2.103,75
05.10.2018	04:15	04:30	2.214,75
05.10.2018	04:30	04:45	2.253,75
05.10.2018	04:45	05:00	2.367,00
05.10.2018	05:00	05:15	2.594,25
05.10.2018	05:15	05:30	2.732,25
05.10.2018	05:30	05:45	2.723,25
05.10.2018	05:45	06:00	2.870,25
05.10.2018	06:00	06:15	3.120,75
05.10.2018	06:15	06:30	3.195,75
05.10.2018	06:30	06:45	3.239,25
05.10.2018	06:45	07:00	3.292,50
05.10.2018	07:00	07:15	3.360,75
05.10.2018	07:15	07:30	3.449,25
05.10.2018	07:30	07:45	3.572,25
05.10.2018	07:45	08:00	3.600,00
05.10.2018	08:00	08:15	3.609,00
05.10.2018	08:15	08:30	3.616,50
05.10.2018	08:30	08:45	3.561,00
05.10.2018	08:45	09:00	3.596,25
05.10.2018	09:00	09:15	3.550,50
05.10.2018	09:15	09:30	3.578,25
05.10.2018	09:30	09:45	3.588,00
05.10.2018	09:45	10:00	3.578,25
05.10.2018	10:00	10:15	3.495,00
05.10.2018	10:15	10:30	3.677,25
05.10.2018	10:30	10:45	3.532,50
05.10.2018	10:45	11:00	3.501,00
05.10.2018	11:00	11:15	3.462,75
05.10.2018	11:15	11:30	3.394,50
05.10.2018	11:30	11:45	3.338,25
05.10.2018	11:45	12:00	3.324,75
05.10.2018	12:00	12:15	3.246,00
05.10.2018	12:15	12:30	3.307,50
05.10.2018	12:30	12:45	3.237,00
05.10.2018	12:45	13:00	3.200,25
05.10.2018	13:00	13:15	3.088,50
05.10.2018	13:15	13:30	2.965,50
05.10.2018	13:30	13:45	2.967,75
05.10.2018	13:45	14:00	3.046,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.10.2018	14:00	14:15	3.084,00
05.10.2018	14:15	14:30	3.036,00
05.10.2018	14:30	14:45	3.006,75
05.10.2018	14:45	15:00	2.994,75
05.10.2018	15:00	15:15	2.979,00
05.10.2018	15:15	15:30	3.007,50
05.10.2018	15:30	15:45	3.072,00
05.10.2018	15:45	16:00	3.042,75
05.10.2018	16:00	16:15	3.146,25
05.10.2018	16:15	16:30	3.234,75
05.10.2018	16:30	16:45	3.300,00
05.10.2018	16:45	17:00	3.338,25
05.10.2018	17:00	17:15	3.453,00
05.10.2018	17:15	17:30	3.474,75
05.10.2018	17:30	17:45	3.592,50
05.10.2018	17:45	18:00	3.710,25
05.10.2018	18:00	18:15	3.910,50
05.10.2018	18:15	18:30	4.067,25
05.10.2018	18:30	18:45	4.098,75
05.10.2018	18:45	19:00	4.122,00
05.10.2018	19:00	19:15	3.937,50
05.10.2018	19:15	19:30	3.741,75
05.10.2018	19:30	19:45	3.642,00
05.10.2018	19:45	20:00	3.507,00
05.10.2018	20:00	20:15	3.429,00
05.10.2018	20:15	20:30	3.349,50
05.10.2018	20:30	20:45	3.198,00
05.10.2018	20:45	21:00	3.084,00
05.10.2018	21:00	21:15	2.922,00
05.10.2018	21:15	21:30	2.802,00
05.10.2018	21:30	21:45	2.742,00
05.10.2018	21:45	22:00	2.661,00
05.10.2018	22:00	22:15	2.478,75
05.10.2018	22:15	22:30	2.373,00
05.10.2018	22:30	22:45	2.265,00
05.10.2018	22:45	23:00	2.142,75
05.10.2018	23:00	23:15	2.160,00
05.10.2018	23:15	23:30	2.127,00
05.10.2018	23:30	23:45	2.005,50
06.10.2018	23:45	00:00	1.930,50
06.10.2018	00:00	00:15	1.922,25
06.10.2018	00:15	00:30	1.848,75
06.10.2018	00:30	00:45	1.791,00
06.10.2018	00:45	01:00	1.794,00
06.10.2018	01:00	01:15	1.773,75
06.10.2018	01:15	01:30	1.774,50
06.10.2018	01:30	01:45	1.773,75
06.10.2018	01:45	02:00	1.760,25
06.10.2018	02:00	02:15	1.740,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.10.2018	02:15	02:30	1.742,25
06.10.2018	02:30	02:45	1.758,00
06.10.2018	02:45	03:00	1.820,25
06.10.2018	03:00	03:15	1.882,50
06.10.2018	03:15	03:30	1.883,25
06.10.2018	03:30	03:45	1.953,00
06.10.2018	03:45	04:00	1.980,75
06.10.2018	04:00	04:15	2.037,00
06.10.2018	04:15	04:30	2.103,00
06.10.2018	04:30	04:45	2.110,50
06.10.2018	04:45	05:00	2.118,00
06.10.2018	05:00	05:15	2.118,75
06.10.2018	05:15	05:30	2.118,00
06.10.2018	05:30	05:45	2.135,25
06.10.2018	05:45	06:00	2.219,25
06.10.2018	06:00	06:15	2.280,00
06.10.2018	06:15	06:30	2.301,00
06.10.2018	06:30	06:45	2.460,75
06.10.2018	06:45	07:00	2.523,75
06.10.2018	07:00	07:15	2.613,75
06.10.2018	07:15	07:30	2.714,25
06.10.2018	07:30	07:45	2.933,25
06.10.2018	07:45	08:00	2.956,50
06.10.2018	08:00	08:15	2.999,25
06.10.2018	08:15	08:30	3.118,50
06.10.2018	08:30	08:45	3.122,25
06.10.2018	08:45	09:00	3.117,75
06.10.2018	09:00	09:15	3.045,75
06.10.2018	09:15	09:30	2.991,00
06.10.2018	09:30	09:45	3.132,75
06.10.2018	09:45	10:00	3.132,00
06.10.2018	10:00	10:15	3.111,00
06.10.2018	10:15	10:30	3.201,00
06.10.2018	10:30	10:45	3.212,25
06.10.2018	10:45	11:00	3.227,25
06.10.2018	11:00	11:15	2.996,25
06.10.2018	11:15	11:30	3.048,75
06.10.2018	11:30	11:45	3.028,50
06.10.2018	11:45	12:00	2.985,75
06.10.2018	12:00	12:15	2.934,75
06.10.2018	12:15	12:30	2.912,25
06.10.2018	12:30	12:45	2.853,75
06.10.2018	12:45	13:00	2.846,25
06.10.2018	13:00	13:15	2.745,00
06.10.2018	13:15	13:30	2.797,50
06.10.2018	13:30	13:45	2.784,75
06.10.2018	13:45	14:00	2.829,00
06.10.2018	14:00	14:15	2.757,00
06.10.2018	14:15	14:30	2.783,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.10.2018	14:30	14:45	2.739,00
06.10.2018	14:45	15:00	2.821,50
06.10.2018	15:00	15:15	2.816,25
06.10.2018	15:15	15:30	2.760,75
06.10.2018	15:30	15:45	2.809,50
06.10.2018	15:45	16:00	2.841,00
06.10.2018	16:00	16:15	2.920,50
06.10.2018	16:15	16:30	3.072,75
06.10.2018	16:30	16:45	3.163,50
06.10.2018	16:45	17:00	3.296,25
06.10.2018	17:00	17:15	3.431,25
06.10.2018	17:15	17:30	3.555,00
06.10.2018	17:30	17:45	3.639,75
06.10.2018	17:45	18:00	3.852,00
06.10.2018	18:00	18:15	3.894,00
06.10.2018	18:15	18:30	4.016,25
06.10.2018	18:30	18:45	3.939,00
06.10.2018	18:45	19:00	3.882,75
06.10.2018	19:00	19:15	3.762,00
06.10.2018	19:15	19:30	3.707,25
06.10.2018	19:30	19:45	3.635,25
06.10.2018	19:45	20:00	3.433,50
06.10.2018	20:00	20:15	3.237,75
06.10.2018	20:15	20:30	3.169,50
06.10.2018	20:30	20:45	3.092,25
06.10.2018	20:45	21:00	3.043,50
06.10.2018	21:00	21:15	2.899,50
06.10.2018	21:15	21:30	2.811,00
06.10.2018	21:30	21:45	2.742,00
06.10.2018	21:45	22:00	2.655,00
06.10.2018	22:00	22:15	2.516,25
06.10.2018	22:15	22:30	2.493,00
06.10.2018	22:30	22:45	2.442,00
06.10.2018	22:45	23:00	2.339,25
06.10.2018	23:00	23:15	2.212,50
06.10.2018	23:15	23:30	2.100,00
06.10.2018	23:30	23:45	2.049,00
07.10.2018	23:45	00:00	1.954,50
07.10.2018	00:00	00:15	1.929,00
07.10.2018	00:15	00:30	1.870,50
07.10.2018	00:30	00:45	1.827,00
07.10.2018	00:45	01:00	1.787,25
07.10.2018	01:00	01:15	1.807,50
07.10.2018	01:15	01:30	1.776,75
07.10.2018	01:30	01:45	1.783,50
07.10.2018	01:45	02:00	1.763,25
07.10.2018	02:00	02:15	1.793,25
07.10.2018	02:15	02:30	1.792,50
07.10.2018	02:30	02:45	1.775,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.10.2018	02:45	03:00	1.873,50
07.10.2018	03:00	03:15	1.896,75
07.10.2018	03:15	03:30	1.938,75
07.10.2018	03:30	03:45	2.003,25
07.10.2018	03:45	04:00	1.971,75
07.10.2018	04:00	04:15	1.915,50
07.10.2018	04:15	04:30	1.899,75
07.10.2018	04:30	04:45	1.812,00
07.10.2018	04:45	05:00	1.808,25
07.10.2018	05:00	05:15	1.902,00
07.10.2018	05:15	05:30	1.887,75
07.10.2018	05:30	05:45	1.902,00
07.10.2018	05:45	06:00	1.986,00
07.10.2018	06:00	06:15	2.037,00
07.10.2018	06:15	06:30	2.053,50
07.10.2018	06:30	06:45	2.120,25
07.10.2018	06:45	07:00	2.227,50
07.10.2018	07:00	07:15	2.326,50
07.10.2018	07:15	07:30	2.407,50
07.10.2018	07:30	07:45	2.499,00
07.10.2018	07:45	08:00	2.563,50
07.10.2018	08:00	08:15	2.659,50
07.10.2018	08:15	08:30	2.811,00
07.10.2018	08:30	08:45	2.827,50
07.10.2018	08:45	09:00	2.791,50
07.10.2018	09:00	09:15	2.844,00
07.10.2018	09:15	09:30	2.883,00
07.10.2018	09:30	09:45	2.883,75
07.10.2018	09:45	10:00	2.877,75
07.10.2018	10:00	10:15	2.898,00
07.10.2018	10:15	10:30	3.012,00
07.10.2018	10:30	10:45	3.108,00
07.10.2018	10:45	11:00	3.060,00
07.10.2018	11:00	11:15	2.997,75
07.10.2018	11:15	11:30	2.887,50
07.10.2018	11:30	11:45	2.994,00
07.10.2018	11:45	12:00	2.778,75
07.10.2018	12:00	12:15	2.795,25
07.10.2018	12:15	12:30	2.787,75
07.10.2018	12:30	12:45	2.632,50
07.10.2018	12:45	13:00	2.654,25
07.10.2018	13:00	13:15	2.614,50
07.10.2018	13:15	13:30	2.515,50
07.10.2018	13:30	13:45	2.550,75
07.10.2018	13:45	14:00	2.470,50
07.10.2018	14:00	14:15	2.571,00
07.10.2018	14:15	14:30	2.543,25
07.10.2018	14:30	14:45	2.520,00
07.10.2018	14:45	15:00	2.574,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.10.2018	15:00	15:15	2.637,75
07.10.2018	15:15	15:30	2.766,00
07.10.2018	15:30	15:45	2.895,75
07.10.2018	15:45	16:00	2.964,75
07.10.2018	16:00	16:15	2.972,25
07.10.2018	16:15	16:30	3.005,25
07.10.2018	16:30	16:45	3.117,00
07.10.2018	16:45	17:00	3.248,25
07.10.2018	17:00	17:15	3.365,25
07.10.2018	17:15	17:30	3.459,75
07.10.2018	17:30	17:45	3.635,25
07.10.2018	17:45	18:00	3.652,50
07.10.2018	18:00	18:15	3.704,25
07.10.2018	18:15	18:30	3.772,50
07.10.2018	18:30	18:45	3.888,00
07.10.2018	18:45	19:00	3.711,00
07.10.2018	19:00	19:15	3.612,75
07.10.2018	19:15	19:30	3.535,50
07.10.2018	19:30	19:45	3.426,75
07.10.2018	19:45	20:00	3.394,50
07.10.2018	20:00	20:15	3.248,25
07.10.2018	20:15	20:30	3.119,25
07.10.2018	20:30	20:45	3.007,50
07.10.2018	20:45	21:00	3.004,50
07.10.2018	21:00	21:15	2.886,00
07.10.2018	21:15	21:30	2.754,00
07.10.2018	21:30	21:45	2.652,75
07.10.2018	21:45	22:00	2.505,00
07.10.2018	22:00	22:15	2.368,50
07.10.2018	22:15	22:30	2.204,25
07.10.2018	22:30	22:45	2.108,25
07.10.2018	22:45	23:00	2.013,00
07.10.2018	23:00	23:15	1.872,75
07.10.2018	23:15	23:30	1.827,00
07.10.2018	23:30	23:45	1.758,75
08.10.2018	23:45	00:00	1.770,00
08.10.2018	00:00	00:15	1.719,75
08.10.2018	00:15	00:30	1.680,00
08.10.2018	00:30	00:45	1.770,00
08.10.2018	00:45	01:00	1.766,25
08.10.2018	01:00	01:15	1.749,00
08.10.2018	01:15	01:30	1.749,75
08.10.2018	01:30	01:45	1.779,00
08.10.2018	01:45	02:00	1.802,25
08.10.2018	02:00	02:15	1.857,00
08.10.2018	02:15	02:30	1.917,75
08.10.2018	02:30	02:45	1.956,75
08.10.2018	02:45	03:00	1.971,00
08.10.2018	03:00	03:15	1.880,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.10.2018	03:15	03:30	1.905,75
08.10.2018	03:30	03:45	1.956,75
08.10.2018	03:45	04:00	2.018,25
08.10.2018	04:00	04:15	2.167,50
08.10.2018	04:15	04:30	2.219,25
08.10.2018	04:30	04:45	2.235,75
08.10.2018	04:45	05:00	2.402,25
08.10.2018	05:00	05:15	2.495,25
08.10.2018	05:15	05:30	2.614,50
08.10.2018	05:30	05:45	2.886,00
08.10.2018	05:45	06:00	2.999,25
08.10.2018	06:00	06:15	3.288,75
08.10.2018	06:15	06:30	3.351,75
08.10.2018	06:30	06:45	3.512,25
08.10.2018	06:45	07:00	3.685,50
08.10.2018	07:00	07:15	3.679,50
08.10.2018	07:15	07:30	3.508,50
08.10.2018	07:30	07:45	3.522,75
08.10.2018	07:45	08:00	3.669,75
08.10.2018	08:00	08:15	3.684,00
08.10.2018	08:15	08:30	3.661,50
08.10.2018	08:30	08:45	3.683,25
08.10.2018	08:45	09:00	3.730,50
08.10.2018	09:00	09:15	3.809,25
08.10.2018	09:15	09:30	3.783,00
08.10.2018	09:30	09:45	3.764,25
08.10.2018	09:45	10:00	3.689,25
08.10.2018	10:00	10:15	3.646,50
08.10.2018	10:15	10:30	3.728,25
08.10.2018	10:30	10:45	3.686,25
08.10.2018	10:45	11:00	3.685,50
08.10.2018	11:00	11:15	3.764,25
08.10.2018	11:15	11:30	3.883,50
08.10.2018	11:30	11:45	3.701,25
08.10.2018	11:45	12:00	3.607,50
08.10.2018	12:00	12:15	3.573,75
08.10.2018	12:15	12:30	3.642,00
08.10.2018	12:30	12:45	3.581,25
08.10.2018	12:45	13:00	3.591,00
08.10.2018	13:00	13:15	3.459,75
08.10.2018	13:15	13:30	3.501,75
08.10.2018	13:30	13:45	3.381,00
08.10.2018	13:45	14:00	3.261,75
08.10.2018	14:00	14:15	3.335,25
08.10.2018	14:15	14:30	3.385,50
08.10.2018	14:30	14:45	3.297,00
08.10.2018	14:45	15:00	3.280,50
08.10.2018	15:00	15:15	3.370,50
08.10.2018	15:15	15:30	3.402,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.10.2018	15:30	15:45	3.362,25
08.10.2018	15:45	16:00	3.485,25
08.10.2018	16:00	16:15	3.429,75
08.10.2018	16:15	16:30	3.531,00
08.10.2018	16:30	16:45	3.666,75
08.10.2018	16:45	17:00	3.736,50
08.10.2018	17:00	17:15	3.912,75
08.10.2018	17:15	17:30	3.983,25
08.10.2018	17:30	17:45	4.074,75
08.10.2018	17:45	18:00	4.032,75
08.10.2018	18:00	18:15	4.122,75
08.10.2018	18:15	18:30	4.137,75
08.10.2018	18:30	18:45	3.999,00
08.10.2018	18:45	19:00	3.943,50
08.10.2018	19:00	19:15	3.870,00
08.10.2018	19:15	19:30	3.693,75
08.10.2018	19:30	19:45	3.600,00
08.10.2018	19:45	20:00	3.492,00
08.10.2018	20:00	20:15	3.378,00
08.10.2018	20:15	20:30	3.222,00
08.10.2018	20:30	20:45	3.111,00
08.10.2018	20:45	21:00	3.147,75
08.10.2018	21:00	21:15	2.964,00
08.10.2018	21:15	21:30	2.810,25
08.10.2018	21:30	21:45	2.641,50
08.10.2018	21:45	22:00	2.538,75
08.10.2018	22:00	22:15	2.411,25
08.10.2018	22:15	22:30	2.223,00
08.10.2018	22:30	22:45	2.195,25
08.10.2018	22:45	23:00	2.190,00
08.10.2018	23:00	23:15	2.063,25
08.10.2018	23:15	23:30	1.983,00
08.10.2018	23:30	23:45	1.923,00
09.10.2018	23:45	00:00	1.910,25
09.10.2018	00:00	00:15	1.878,75
09.10.2018	00:15	00:30	1.827,00
09.10.2018	00:30	00:45	1.803,00
09.10.2018	00:45	01:00	1.824,75
09.10.2018	01:00	01:15	1.764,75
09.10.2018	01:15	01:30	1.749,75
09.10.2018	01:30	01:45	1.601,25
09.10.2018	01:45	02:00	1.650,00
09.10.2018	02:00	02:15	1.627,50
09.10.2018	02:15	02:30	1.675,50
09.10.2018	02:30	02:45	1.733,25
09.10.2018	02:45	03:00	1.802,25
09.10.2018	03:00	03:15	1.845,00
09.10.2018	03:15	03:30	1.898,25
09.10.2018	03:30	03:45	1.924,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.10.2018	03:45	04:00	1.974,75
09.10.2018	04:00	04:15	2.099,25
09.10.2018	04:15	04:30	2.149,50
09.10.2018	04:30	04:45	2.257,50
09.10.2018	04:45	05:00	2.345,25
09.10.2018	05:00	05:15	2.457,00
09.10.2018	05:15	05:30	2.706,00
09.10.2018	05:30	05:45	2.823,75
09.10.2018	05:45	06:00	3.110,25
09.10.2018	06:00	06:15	3.354,75
09.10.2018	06:15	06:30	3.464,25
09.10.2018	06:30	06:45	3.476,25
09.10.2018	06:45	07:00	3.565,50
09.10.2018	07:00	07:15	3.654,75
09.10.2018	07:15	07:30	3.561,00
09.10.2018	07:30	07:45	3.611,25
09.10.2018	07:45	08:00	3.542,25
09.10.2018	08:00	08:15	3.627,75
09.10.2018	08:15	08:30	3.558,00
09.10.2018	08:30	08:45	3.503,25
09.10.2018	08:45	09:00	3.487,50
09.10.2018	09:00	09:15	3.643,50
09.10.2018	09:15	09:30	3.639,75
09.10.2018	09:30	09:45	3.716,25
09.10.2018	09:45	10:00	3.651,00
09.10.2018	10:00	10:15	3.558,75
09.10.2018	10:15	10:30	3.593,25
09.10.2018	10:30	10:45	3.655,50
09.10.2018	10:45	11:00	3.687,00
09.10.2018	11:00	11:15	3.674,25
09.10.2018	11:15	11:30	3.624,00
09.10.2018	11:30	11:45	3.638,25
09.10.2018	11:45	12:00	3.549,00
09.10.2018	12:00	12:15	3.457,50
09.10.2018	12:15	12:30	3.477,75
09.10.2018	12:30	12:45	3.483,00
09.10.2018	12:45	13:00	3.324,00
09.10.2018	13:00	13:15	3.317,25
09.10.2018	13:15	13:30	3.314,25
09.10.2018	13:30	13:45	3.323,25
09.10.2018	13:45	14:00	3.216,75
09.10.2018	14:00	14:15	3.229,50
09.10.2018	14:15	14:30	3.377,25
09.10.2018	14:30	14:45	3.372,75
09.10.2018	14:45	15:00	3.248,25
09.10.2018	15:00	15:15	3.198,00
09.10.2018	15:15	15:30	3.201,75
09.10.2018	15:30	15:45	3.180,00
09.10.2018	15:45	16:00	3.228,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.10.2018	16:00	16:15	3.269,25
09.10.2018	16:15	16:30	3.288,75
09.10.2018	16:30	16:45	3.367,50
09.10.2018	16:45	17:00	3.576,00
09.10.2018	17:00	17:15	3.721,50
09.10.2018	17:15	17:30	3.800,25
09.10.2018	17:30	17:45	3.981,00
09.10.2018	17:45	18:00	4.115,25
09.10.2018	18:00	18:15	4.251,00
09.10.2018	18:15	18:30	4.249,50
09.10.2018	18:30	18:45	4.180,50
09.10.2018	18:45	19:00	4.053,75
09.10.2018	19:00	19:15	3.997,50
09.10.2018	19:15	19:30	3.807,00
09.10.2018	19:30	19:45	3.525,00
09.10.2018	19:45	20:00	3.455,25
09.10.2018	20:00	20:15	3.357,00
09.10.2018	20:15	20:30	3.237,75
09.10.2018	20:30	20:45	3.154,50
09.10.2018	20:45	21:00	3.075,75
09.10.2018	21:00	21:15	2.910,75
09.10.2018	21:15	21:30	2.787,75
09.10.2018	21:30	21:45	2.581,50
09.10.2018	21:45	22:00	2.509,50
09.10.2018	22:00	22:15	2.349,75
09.10.2018	22:15	22:30	2.242,50
09.10.2018	22:30	22:45	2.130,00
09.10.2018	22:45	23:00	1.998,00
09.10.2018	23:00	23:15	2.037,00
09.10.2018	23:15	23:30	1.977,00
09.10.2018	23:30	23:45	1.910,25
10.10.2018	23:45	00:00	1.881,00
10.10.2018	00:00	00:15	1.839,75
10.10.2018	00:15	00:30	1.780,50
10.10.2018	00:30	00:45	1.781,25
10.10.2018	00:45	01:00	1.761,75
10.10.2018	01:00	01:15	1.740,75
10.10.2018	01:15	01:30	1.725,00
10.10.2018	01:30	01:45	1.765,50
10.10.2018	01:45	02:00	1.725,00
10.10.2018	02:00	02:15	1.740,00
10.10.2018	02:15	02:30	1.693,50
10.10.2018	02:30	02:45	1.716,75
10.10.2018	02:45	03:00	1.812,00
10.10.2018	03:00	03:15	1.863,00
10.10.2018	03:15	03:30	1.884,00
10.10.2018	03:30	03:45	1.930,50
10.10.2018	03:45	04:00	1.945,50
10.10.2018	04:00	04:15	2.047,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.10.2018	04:15	04:30	2.167,50
10.10.2018	04:30	04:45	2.162,25
10.10.2018	04:45	05:00	2.323,50
10.10.2018	05:00	05:15	2.478,00
10.10.2018	05:15	05:30	2.646,75
10.10.2018	05:30	05:45	2.813,25
10.10.2018	05:45	06:00	3.095,25
10.10.2018	06:00	06:15	3.249,75
10.10.2018	06:15	06:30	3.399,00
10.10.2018	06:30	06:45	3.456,00
10.10.2018	06:45	07:00	3.489,00
10.10.2018	07:00	07:15	3.607,50
10.10.2018	07:15	07:30	3.600,00
10.10.2018	07:30	07:45	3.549,00
10.10.2018	07:45	08:00	3.521,25
10.10.2018	08:00	08:15	3.501,75
10.10.2018	08:15	08:30	3.513,00
10.10.2018	08:30	08:45	3.469,50
10.10.2018	08:45	09:00	3.525,00
10.10.2018	09:00	09:15	3.537,75
10.10.2018	09:15	09:30	3.638,25
10.10.2018	09:30	09:45	3.507,00
10.10.2018	09:45	10:00	3.459,00
10.10.2018	10:00	10:15	3.367,50
10.10.2018	10:15	10:30	3.448,50
10.10.2018	10:30	10:45	3.468,00
10.10.2018	10:45	11:00	3.477,00
10.10.2018	11:00	11:15	3.551,25
10.10.2018	11:15	11:30	3.540,00
10.10.2018	11:30	11:45	3.456,00
10.10.2018	11:45	12:00	3.462,00
10.10.2018	12:00	12:15	3.426,00
10.10.2018	12:15	12:30	3.300,00
10.10.2018	12:30	12:45	3.313,50
10.10.2018	12:45	13:00	3.294,00
10.10.2018	13:00	13:15	3.322,50
10.10.2018	13:15	13:30	3.302,25
10.10.2018	13:30	13:45	3.196,50
10.10.2018	13:45	14:00	3.207,00
10.10.2018	14:00	14:15	3.161,25
10.10.2018	14:15	14:30	3.222,00
10.10.2018	14:30	14:45	3.127,50
10.10.2018	14:45	15:00	3.153,00
10.10.2018	15:00	15:15	3.117,00
10.10.2018	15:15	15:30	3.228,75
10.10.2018	15:30	15:45	3.205,50
10.10.2018	15:45	16:00	3.180,75
10.10.2018	16:00	16:15	3.235,50
10.10.2018	16:15	16:30	3.345,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.10.2018	16:30	16:45	3.514,50
10.10.2018	16:45	17:00	3.560,25
10.10.2018	17:00	17:15	3.643,50
10.10.2018	17:15	17:30	3.731,25
10.10.2018	17:30	17:45	3.846,75
10.10.2018	17:45	18:00	4.050,00
10.10.2018	18:00	18:15	4.219,50
10.10.2018	18:15	18:30	4.184,25
10.10.2018	18:30	18:45	4.101,75
10.10.2018	18:45	19:00	3.998,25
10.10.2018	19:00	19:15	3.906,75
10.10.2018	19:15	19:30	3.742,50
10.10.2018	19:30	19:45	3.737,25
10.10.2018	19:45	20:00	3.554,25
10.10.2018	20:00	20:15	3.315,00
10.10.2018	20:15	20:30	3.190,50
10.10.2018	20:30	20:45	3.067,50
10.10.2018	20:45	21:00	3.023,25
10.10.2018	21:00	21:15	2.902,50
10.10.2018	21:15	21:30	2.763,75
10.10.2018	21:30	21:45	2.597,25
10.10.2018	21:45	22:00	2.456,25
10.10.2018	22:00	22:15	2.321,25
10.10.2018	22:15	22:30	2.242,50
10.10.2018	22:30	22:45	2.235,00
10.10.2018	22:45	23:00	2.136,75
10.10.2018	23:00	23:15	2.017,50
10.10.2018	23:15	23:30	1.995,75
10.10.2018	23:30	23:45	1.911,75
11.10.2018	23:45	00:00	1.875,00
11.10.2018	00:00	00:15	1.825,50
11.10.2018	00:15	00:30	1.776,00
11.10.2018	00:30	00:45	1.757,25
11.10.2018	00:45	01:00	1.735,50
11.10.2018	01:00	01:15	1.698,00
11.10.2018	01:15	01:30	1.688,25
11.10.2018	01:30	01:45	1.679,25
11.10.2018	01:45	02:00	1.702,50
11.10.2018	02:00	02:15	1.721,25
11.10.2018	02:15	02:30	1.710,75
11.10.2018	02:30	02:45	1.733,25
11.10.2018	02:45	03:00	1.739,25
11.10.2018	03:00	03:15	1.780,50
11.10.2018	03:15	03:30	1.842,75
11.10.2018	03:30	03:45	1.896,00
11.10.2018	03:45	04:00	2.052,75
11.10.2018	04:00	04:15	2.121,00
11.10.2018	04:15	04:30	2.251,50
11.10.2018	04:30	04:45	2.288,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.10.2018	04:45	05:00	2.334,75
11.10.2018	05:00	05:15	2.540,25
11.10.2018	05:15	05:30	2.739,00
11.10.2018	05:30	05:45	2.800,50
11.10.2018	05:45	06:00	2.979,00
11.10.2018	06:00	06:15	3.138,75
11.10.2018	06:15	06:30	3.219,00
11.10.2018	06:30	06:45	3.374,25
11.10.2018	06:45	07:00	3.402,75
11.10.2018	07:00	07:15	3.485,25
11.10.2018	07:15	07:30	3.517,50
11.10.2018	07:30	07:45	3.593,25
11.10.2018	07:45	08:00	3.576,75
11.10.2018	08:00	08:15	3.601,50
11.10.2018	08:15	08:30	3.534,75
11.10.2018	08:30	08:45	3.534,75
11.10.2018	08:45	09:00	3.564,00
11.10.2018	09:00	09:15	3.526,50
11.10.2018	09:15	09:30	3.563,25
11.10.2018	09:30	09:45	3.578,25
11.10.2018	09:45	10:00	3.508,50
11.10.2018	10:00	10:15	3.543,00
11.10.2018	10:15	10:30	3.544,50
11.10.2018	10:30	10:45	3.549,75
11.10.2018	10:45	11:00	3.554,25
11.10.2018	11:00	11:15	3.510,75
11.10.2018	11:15	11:30	3.603,75
11.10.2018	11:30	11:45	3.489,00
11.10.2018	11:45	12:00	3.504,00
11.10.2018	12:00	12:15	3.504,75
11.10.2018	12:15	12:30	3.571,50
11.10.2018	12:30	12:45	3.536,25
11.10.2018	12:45	13:00	3.470,25
11.10.2018	13:00	13:15	3.346,50
11.10.2018	13:15	13:30	3.314,25
11.10.2018	13:30	13:45	3.267,75
11.10.2018	13:45	14:00	3.246,00
11.10.2018	14:00	14:15	3.303,75
11.10.2018	14:15	14:30	3.316,50
11.10.2018	14:30	14:45	3.336,75
11.10.2018	14:45	15:00	3.368,25
11.10.2018	15:00	15:15	3.290,25
11.10.2018	15:15	15:30	3.315,00
11.10.2018	15:30	15:45	3.309,75
11.10.2018	15:45	16:00	3.426,00
11.10.2018	16:00	16:15	3.381,00
11.10.2018	16:15	16:30	3.432,00
11.10.2018	16:30	16:45	3.481,50
11.10.2018	16:45	17:00	3.570,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.10.2018	17:00	17:15	3.603,75
11.10.2018	17:15	17:30	3.715,50
11.10.2018	17:30	17:45	3.921,75
11.10.2018	17:45	18:00	4.023,75
11.10.2018	18:00	18:15	4.172,25
11.10.2018	18:15	18:30	4.086,00
11.10.2018	18:30	18:45	4.042,50
11.10.2018	18:45	19:00	3.946,50
11.10.2018	19:00	19:15	3.910,50
11.10.2018	19:15	19:30	3.697,50
11.10.2018	19:30	19:45	3.651,00
11.10.2018	19:45	20:00	3.540,00
11.10.2018	20:00	20:15	3.417,00
11.10.2018	20:15	20:30	3.288,75
11.10.2018	20:30	20:45	3.201,00
11.10.2018	20:45	21:00	3.037,50
11.10.2018	21:00	21:15	2.871,75
11.10.2018	21:15	21:30	2.790,75
11.10.2018	21:30	21:45	2.574,75
11.10.2018	21:45	22:00	2.429,25
11.10.2018	22:00	22:15	2.340,00
11.10.2018	22:15	22:30	2.232,00
11.10.2018	22:30	22:45	2.103,00
11.10.2018	22:45	23:00	2.058,00
11.10.2018	23:00	23:15	1.986,75
11.10.2018	23:15	23:30	1.924,50
11.10.2018	23:30	23:45	1.872,00
12.10.2018	23:45	00:00	1.804,50
12.10.2018	00:00	00:15	1.790,25
12.10.2018	00:15	00:30	1.737,00
12.10.2018	00:30	00:45	1.717,50
12.10.2018	00:45	01:00	1.723,50
12.10.2018	01:00	01:15	1.719,75
12.10.2018	01:15	01:30	1.741,50
12.10.2018	01:30	01:45	1.704,75
12.10.2018	01:45	02:00	1.734,00
12.10.2018	02:00	02:15	1.695,75
12.10.2018	02:15	02:30	1.712,25
12.10.2018	02:30	02:45	1.710,00
12.10.2018	02:45	03:00	1.753,50
12.10.2018	03:00	03:15	1.836,75
12.10.2018	03:15	03:30	1.848,00
12.10.2018	03:30	03:45	1.918,50
12.10.2018	03:45	04:00	1.995,00
12.10.2018	04:00	04:15	2.109,75
12.10.2018	04:15	04:30	2.178,00
12.10.2018	04:30	04:45	2.294,25
12.10.2018	04:45	05:00	2.319,00
12.10.2018	05:00	05:15	2.510,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.10.2018	05:15	05:30	2.636,25
12.10.2018	05:30	05:45	2.676,75
12.10.2018	05:45	06:00	2.993,25
12.10.2018	06:00	06:15	3.173,25
12.10.2018	06:15	06:30	3.304,50
12.10.2018	06:30	06:45	3.412,50
12.10.2018	06:45	07:00	3.422,25
12.10.2018	07:00	07:15	3.477,00
12.10.2018	07:15	07:30	3.591,75
12.10.2018	07:30	07:45	3.552,00
12.10.2018	07:45	08:00	3.560,25
12.10.2018	08:00	08:15	3.536,25
12.10.2018	08:15	08:30	3.450,75
12.10.2018	08:30	08:45	3.417,75
12.10.2018	08:45	09:00	3.461,25
12.10.2018	09:00	09:15	3.465,00
12.10.2018	09:15	09:30	3.589,50
12.10.2018	09:30	09:45	3.524,25
12.10.2018	09:45	10:00	3.499,50
12.10.2018	10:00	10:15	3.450,00
12.10.2018	10:15	10:30	3.411,75
12.10.2018	10:30	10:45	3.549,00
12.10.2018	10:45	11:00	3.558,00
12.10.2018	11:00	11:15	3.563,25
12.10.2018	11:15	11:30	3.589,50
12.10.2018	11:30	11:45	3.542,25
12.10.2018	11:45	12:00	3.491,25
12.10.2018	12:00	12:15	3.408,75
12.10.2018	12:15	12:30	3.372,00
12.10.2018	12:30	12:45	3.254,25
12.10.2018	12:45	13:00	3.187,50
12.10.2018	13:00	13:15	3.180,00
12.10.2018	13:15	13:30	3.116,25
12.10.2018	13:30	13:45	3.155,25
12.10.2018	13:45	14:00	3.062,25
12.10.2018	14:00	14:15	3.047,25
12.10.2018	14:15	14:30	3.036,00
12.10.2018	14:30	14:45	3.004,50
12.10.2018	14:45	15:00	2.985,75
12.10.2018	15:00	15:15	3.019,50
12.10.2018	15:15	15:30	3.080,25
12.10.2018	15:30	15:45	3.144,75
12.10.2018	15:45	16:00	3.105,75
12.10.2018	16:00	16:15	3.064,50
12.10.2018	16:15	16:30	3.169,50
12.10.2018	16:30	16:45	3.188,25
12.10.2018	16:45	17:00	3.321,75
12.10.2018	17:00	17:15	3.445,50
12.10.2018	17:15	17:30	3.669,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.10.2018	17:30	17:45	3.727,50
12.10.2018	17:45	18:00	3.955,50
12.10.2018	18:00	18:15	4.047,75
12.10.2018	18:15	18:30	4.068,00
12.10.2018	18:30	18:45	3.990,00
12.10.2018	18:45	19:00	3.888,75
12.10.2018	19:00	19:15	3.829,50
12.10.2018	19:15	19:30	3.660,75
12.10.2018	19:30	19:45	3.598,50
12.10.2018	19:45	20:00	3.478,50
12.10.2018	20:00	20:15	3.353,25
12.10.2018	20:15	20:30	3.219,75
12.10.2018	20:30	20:45	3.135,75
12.10.2018	20:45	21:00	3.057,75
12.10.2018	21:00	21:15	2.932,50
12.10.2018	21:15	21:30	2.799,00
12.10.2018	21:30	21:45	2.758,50
12.10.2018	21:45	22:00	2.646,75
12.10.2018	22:00	22:15	2.508,75
12.10.2018	22:15	22:30	2.413,50
12.10.2018	22:30	22:45	2.303,25
12.10.2018	22:45	23:00	2.216,25
12.10.2018	23:00	23:15	2.140,50
12.10.2018	23:15	23:30	2.065,50
12.10.2018	23:30	23:45	1.986,00
13.10.2018	23:45	00:00	1.956,75
13.10.2018	00:00	00:15	1.866,75
13.10.2018	00:15	00:30	1.805,25
13.10.2018	00:30	00:45	1.779,75
13.10.2018	00:45	01:00	1.780,50
13.10.2018	01:00	01:15	1.710,00
13.10.2018	01:15	01:30	1.696,50
13.10.2018	01:30	01:45	1.722,00
13.10.2018	01:45	02:00	1.668,00
13.10.2018	02:00	02:15	1.672,50
13.10.2018	02:15	02:30	1.673,25
13.10.2018	02:30	02:45	1.684,50
13.10.2018	02:45	03:00	1.689,75
13.10.2018	03:00	03:15	1.708,50
13.10.2018	03:15	03:30	1.751,25
13.10.2018	03:30	03:45	1.812,75
13.10.2018	03:45	04:00	1.812,75
13.10.2018	04:00	04:15	1.886,25
13.10.2018	04:15	04:30	1.981,50
13.10.2018	04:30	04:45	2.024,25
13.10.2018	04:45	05:00	2.044,50
13.10.2018	05:00	05:15	2.083,50
13.10.2018	05:15	05:30	2.144,25
13.10.2018	05:30	05:45	2.193,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.10.2018	05:45	06:00	2.335,50
13.10.2018	06:00	06:15	2.526,75
13.10.2018	06:15	06:30	2.510,25
13.10.2018	06:30	06:45	2.539,50
13.10.2018	06:45	07:00	2.631,75
13.10.2018	07:00	07:15	2.684,25
13.10.2018	07:15	07:30	2.885,25
13.10.2018	07:30	07:45	2.966,25
13.10.2018	07:45	08:00	3.032,25
13.10.2018	08:00	08:15	3.158,25
13.10.2018	08:15	08:30	3.145,50
13.10.2018	08:30	08:45	3.225,00
13.10.2018	08:45	09:00	3.158,25
13.10.2018	09:00	09:15	3.051,75
13.10.2018	09:15	09:30	2.973,75
13.10.2018	09:30	09:45	3.089,25
13.10.2018	09:45	10:00	3.084,00
13.10.2018	10:00	10:15	3.055,50
13.10.2018	10:15	10:30	3.141,00
13.10.2018	10:30	10:45	3.192,75
13.10.2018	10:45	11:00	3.178,50
13.10.2018	11:00	11:15	3.140,25
13.10.2018	11:15	11:30	3.092,25
13.10.2018	11:30	11:45	3.118,50
13.10.2018	11:45	12:00	3.075,00
13.10.2018	12:00	12:15	2.891,25
13.10.2018	12:15	12:30	2.915,25
13.10.2018	12:30	12:45	2.836,50
13.10.2018	12:45	13:00	2.892,75
13.10.2018	13:00	13:15	2.896,50
13.10.2018	13:15	13:30	2.767,50
13.10.2018	13:30	13:45	2.760,75
13.10.2018	13:45	14:00	2.739,75
13.10.2018	14:00	14:15	2.663,25
13.10.2018	14:15	14:30	2.703,75
13.10.2018	14:30	14:45	2.658,00
13.10.2018	14:45	15:00	2.644,50
13.10.2018	15:00	15:15	2.687,25
13.10.2018	15:15	15:30	2.723,25
13.10.2018	15:30	15:45	2.762,25
13.10.2018	15:45	16:00	2.762,25
13.10.2018	16:00	16:15	2.892,75
13.10.2018	16:15	16:30	2.959,50
13.10.2018	16:30	16:45	2.994,00
13.10.2018	16:45	17:00	3.090,00
13.10.2018	17:00	17:15	3.171,75
13.10.2018	17:15	17:30	3.310,50
13.10.2018	17:30	17:45	3.531,00
13.10.2018	17:45	18:00	3.777,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.10.2018	18:00	18:15	3.734,25
13.10.2018	18:15	18:30	3.819,75
13.10.2018	18:30	18:45	3.929,25
13.10.2018	18:45	19:00	3.872,25
13.10.2018	19:00	19:15	3.834,75
13.10.2018	19:15	19:30	3.636,00
13.10.2018	19:30	19:45	3.415,50
13.10.2018	19:45	20:00	3.334,50
13.10.2018	20:00	20:15	3.246,00
13.10.2018	20:15	20:30	3.111,75
13.10.2018	20:30	20:45	3.003,75
13.10.2018	20:45	21:00	3.023,25
13.10.2018	21:00	21:15	2.890,50
13.10.2018	21:15	21:30	2.766,00
13.10.2018	21:30	21:45	2.685,00
13.10.2018	21:45	22:00	2.616,00
13.10.2018	22:00	22:15	2.517,00
13.10.2018	22:15	22:30	2.459,25
13.10.2018	22:30	22:45	2.348,25
13.10.2018	22:45	23:00	2.247,00
13.10.2018	23:00	23:15	2.168,25
13.10.2018	23:15	23:30	2.052,75
13.10.2018	23:30	23:45	1.974,75
14.10.2018	23:45	00:00	1.916,25
14.10.2018	00:00	00:15	1.854,75
14.10.2018	00:15	00:30	1.810,50
14.10.2018	00:30	00:45	1.753,50
14.10.2018	00:45	01:00	1.741,50
14.10.2018	01:00	01:15	1.717,50
14.10.2018	01:15	01:30	1.700,25
14.10.2018	01:30	01:45	1.698,75
14.10.2018	01:45	02:00	1.711,50
14.10.2018	02:00	02:15	1.698,75
14.10.2018	02:15	02:30	1.676,25
14.10.2018	02:30	02:45	1.718,25
14.10.2018	02:45	03:00	1.690,50
14.10.2018	03:00	03:15	1.686,75
14.10.2018	03:15	03:30	1.711,50
14.10.2018	03:30	03:45	1.732,50
14.10.2018	03:45	04:00	1.756,50
14.10.2018	04:00	04:15	1.791,00
14.10.2018	04:15	04:30	1.833,75
14.10.2018	04:30	04:45	1.851,00
14.10.2018	04:45	05:00	1.854,00
14.10.2018	05:00	05:15	1.882,50
14.10.2018	05:15	05:30	1.873,50
14.10.2018	05:30	05:45	1.935,00
14.10.2018	05:45	06:00	2.021,25
14.10.2018	06:00	06:15	2.093,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.10.2018	06:15	06:30	2.103,75
14.10.2018	06:30	06:45	2.094,75
14.10.2018	06:45	07:00	2.176,50
14.10.2018	07:00	07:15	2.316,00
14.10.2018	07:15	07:30	2.529,75
14.10.2018	07:30	07:45	2.643,00
14.10.2018	07:45	08:00	2.755,50
14.10.2018	08:00	08:15	2.753,25
14.10.2018	08:15	08:30	2.843,25
14.10.2018	08:30	08:45	2.994,00
14.10.2018	08:45	09:00	2.936,25
14.10.2018	09:00	09:15	2.900,25
14.10.2018	09:15	09:30	2.988,75
14.10.2018	09:30	09:45	2.971,50
14.10.2018	09:45	10:00	2.955,00
14.10.2018	10:00	10:15	3.013,50
14.10.2018	10:15	10:30	2.963,25
14.10.2018	10:30	10:45	3.078,00
14.10.2018	10:45	11:00	3.039,00
14.10.2018	11:00	11:15	3.078,00
14.10.2018	11:15	11:30	2.998,50
14.10.2018	11:30	11:45	2.961,00
14.10.2018	11:45	12:00	2.916,00
14.10.2018	12:00	12:15	2.861,25
14.10.2018	12:15	12:30	2.741,25
14.10.2018	12:30	12:45	2.665,50
14.10.2018	12:45	13:00	2.679,75
14.10.2018	13:00	13:15	2.569,50
14.10.2018	13:15	13:30	2.568,75
14.10.2018	13:30	13:45	2.509,50
14.10.2018	13:45	14:00	2.453,25
14.10.2018	14:00	14:15	2.471,25
14.10.2018	14:15	14:30	2.544,75
14.10.2018	14:30	14:45	2.487,00
14.10.2018	14:45	15:00	2.507,25
14.10.2018	15:00	15:15	2.574,00
14.10.2018	15:15	15:30	2.562,75
14.10.2018	15:30	15:45	2.634,00
14.10.2018	15:45	16:00	2.721,75
14.10.2018	16:00	16:15	2.805,75
14.10.2018	16:15	16:30	2.845,50
14.10.2018	16:30	16:45	2.978,25
14.10.2018	16:45	17:00	3.096,00
14.10.2018	17:00	17:15	3.222,00
14.10.2018	17:15	17:30	3.441,75
14.10.2018	17:30	17:45	3.594,00
14.10.2018	17:45	18:00	3.837,75
14.10.2018	18:00	18:15	3.909,00
14.10.2018	18:15	18:30	3.866,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.10.2018	18:30	18:45	3.813,75
14.10.2018	18:45	19:00	3.755,25
14.10.2018	19:00	19:15	3.655,50
14.10.2018	19:15	19:30	3.504,75
14.10.2018	19:30	19:45	3.404,25
14.10.2018	19:45	20:00	3.320,25
14.10.2018	20:00	20:15	3.238,50
14.10.2018	20:15	20:30	3.138,00
14.10.2018	20:30	20:45	3.045,75
14.10.2018	20:45	21:00	3.042,75
14.10.2018	21:00	21:15	2.870,25
14.10.2018	21:15	21:30	2.786,25
14.10.2018	21:30	21:45	2.674,50
14.10.2018	21:45	22:00	2.538,00
14.10.2018	22:00	22:15	2.390,25
14.10.2018	22:15	22:30	2.295,00
14.10.2018	22:30	22:45	2.173,50
14.10.2018	22:45	23:00	2.055,00
14.10.2018	23:00	23:15	1.959,00
14.10.2018	23:15	23:30	1.890,00
14.10.2018	23:30	23:45	1.826,25
15.10.2018	23:45	00:00	1.781,25
15.10.2018	00:00	00:15	1.756,50
15.10.2018	00:15	00:30	1.745,25
15.10.2018	00:30	00:45	1.683,00
15.10.2018	00:45	01:00	1.686,00
15.10.2018	01:00	01:15	1.686,00
15.10.2018	01:15	01:30	1.698,00
15.10.2018	01:30	01:45	1.670,25
15.10.2018	01:45	02:00	1.671,75
15.10.2018	02:00	02:15	1.659,00
15.10.2018	02:15	02:30	1.674,00
15.10.2018	02:30	02:45	1.667,25
15.10.2018	02:45	03:00	1.695,75
15.10.2018	03:00	03:15	1.788,00
15.10.2018	03:15	03:30	1.784,25
15.10.2018	03:30	03:45	1.809,75
15.10.2018	03:45	04:00	1.888,50
15.10.2018	04:00	04:15	2.000,25
15.10.2018	04:15	04:30	2.112,75
15.10.2018	04:30	04:45	2.208,75
15.10.2018	04:45	05:00	2.346,75
15.10.2018	05:00	05:15	2.530,50
15.10.2018	05:15	05:30	2.703,00
15.10.2018	05:30	05:45	2.922,75
15.10.2018	05:45	06:00	3.126,00
15.10.2018	06:00	06:15	3.342,75
15.10.2018	06:15	06:30	3.415,50
15.10.2018	06:30	06:45	3.477,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.10.2018	06:45	07:00	3.477,00
15.10.2018	07:00	07:15	3.580,50
15.10.2018	07:15	07:30	3.576,00
15.10.2018	07:30	07:45	3.477,75
15.10.2018	07:45	08:00	3.525,75
15.10.2018	08:00	08:15	3.556,50
15.10.2018	08:15	08:30	3.522,00
15.10.2018	08:30	08:45	3.471,75
15.10.2018	08:45	09:00	3.489,00
15.10.2018	09:00	09:15	3.465,75
15.10.2018	09:15	09:30	3.539,25
15.10.2018	09:30	09:45	3.552,75
15.10.2018	09:45	10:00	3.458,25
15.10.2018	10:00	10:15	3.462,75
15.10.2018	10:15	10:30	3.490,50
15.10.2018	10:30	10:45	3.704,25
15.10.2018	10:45	11:00	3.757,50
15.10.2018	11:00	11:15	3.750,00
15.10.2018	11:15	11:30	3.717,75
15.10.2018	11:30	11:45	3.547,50
15.10.2018	11:45	12:00	3.527,25
15.10.2018	12:00	12:15	3.484,50
15.10.2018	12:15	12:30	3.472,50
15.10.2018	12:30	12:45	3.459,75
15.10.2018	12:45	13:00	3.324,00
15.10.2018	13:00	13:15	3.339,00
15.10.2018	13:15	13:30	3.299,25
15.10.2018	13:30	13:45	3.298,50
15.10.2018	13:45	14:00	3.274,50
15.10.2018	14:00	14:15	3.297,75
15.10.2018	14:15	14:30	3.251,25
15.10.2018	14:30	14:45	3.306,00
15.10.2018	14:45	15:00	3.173,25
15.10.2018	15:00	15:15	3.194,25
15.10.2018	15:15	15:30	3.236,25
15.10.2018	15:30	15:45	3.231,00
15.10.2018	15:45	16:00	3.243,75
15.10.2018	16:00	16:15	3.260,25
15.10.2018	16:15	16:30	3.378,00
15.10.2018	16:30	16:45	3.472,50
15.10.2018	16:45	17:00	3.536,25
15.10.2018	17:00	17:15	3.629,25
15.10.2018	17:15	17:30	3.839,25
15.10.2018	17:30	17:45	3.961,50
15.10.2018	17:45	18:00	4.272,75
15.10.2018	18:00	18:15	4.316,25
15.10.2018	18:15	18:30	4.248,75
15.10.2018	18:30	18:45	4.147,50
15.10.2018	18:45	19:00	4.126,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.10.2018	19:00	19:15	3.976,50
15.10.2018	19:15	19:30	3.822,75
15.10.2018	19:30	19:45	3.653,25
15.10.2018	19:45	20:00	3.623,25
15.10.2018	20:00	20:15	3.444,75
15.10.2018	20:15	20:30	3.250,50
15.10.2018	20:30	20:45	3.197,25
15.10.2018	20:45	21:00	3.126,75
15.10.2018	21:00	21:15	2.996,25
15.10.2018	21:15	21:30	2.846,25
15.10.2018	21:30	21:45	2.656,50
15.10.2018	21:45	22:00	2.575,50
15.10.2018	22:00	22:15	2.417,25
15.10.2018	22:15	22:30	2.288,25
15.10.2018	22:30	22:45	2.147,25
15.10.2018	22:45	23:00	2.124,75
15.10.2018	23:00	23:15	1.994,25
15.10.2018	23:15	23:30	1.914,00
15.10.2018	23:30	23:45	1.866,00
16.10.2018	23:45	00:00	1.815,75
16.10.2018	00:00	00:15	1.794,00
16.10.2018	00:15	00:30	1.773,00
16.10.2018	00:30	00:45	1.728,75
16.10.2018	00:45	01:00	1.692,75
16.10.2018	01:00	01:15	1.687,50
16.10.2018	01:15	01:30	1.694,25
16.10.2018	01:30	01:45	1.652,25
16.10.2018	01:45	02:00	1.671,00
16.10.2018	02:00	02:15	1.671,75
16.10.2018	02:15	02:30	1.668,75
16.10.2018	02:30	02:45	1.677,75
16.10.2018	02:45	03:00	1.705,50
16.10.2018	03:00	03:15	1.801,50
16.10.2018	03:15	03:30	1.788,75
16.10.2018	03:30	03:45	1.855,50
16.10.2018	03:45	04:00	1.904,25
16.10.2018	04:00	04:15	2.057,25
16.10.2018	04:15	04:30	2.220,00
16.10.2018	04:30	04:45	2.257,50
16.10.2018	04:45	05:00	2.356,50
16.10.2018	05:00	05:15	2.607,00
16.10.2018	05:15	05:30	2.697,00
16.10.2018	05:30	05:45	2.959,50
16.10.2018	05:45	06:00	3.178,50
16.10.2018	06:00	06:15	3.318,75
16.10.2018	06:15	06:30	3.570,00
16.10.2018	06:30	06:45	3.654,75
16.10.2018	06:45	07:00	3.624,75
16.10.2018	07:00	07:15	3.596,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.10.2018	07:15	07:30	3.601,50
16.10.2018	07:30	07:45	3.631,50
16.10.2018	07:45	08:00	3.585,75
16.10.2018	08:00	08:15	3.574,50
16.10.2018	08:15	08:30	3.588,75
16.10.2018	08:30	08:45	3.611,25
16.10.2018	08:45	09:00	3.535,50
16.10.2018	09:00	09:15	3.560,25
16.10.2018	09:15	09:30	3.456,75
16.10.2018	09:30	09:45	3.483,00
16.10.2018	09:45	10:00	3.579,00
16.10.2018	10:00	10:15	3.573,75
16.10.2018	10:15	10:30	3.671,25
16.10.2018	10:30	10:45	3.684,00
16.10.2018	10:45	11:00	3.669,00
16.10.2018	11:00	11:15	3.750,75
16.10.2018	11:15	11:30	3.792,00
16.10.2018	11:30	11:45	3.807,00
16.10.2018	11:45	12:00	3.709,50
16.10.2018	12:00	12:15	3.678,75
16.10.2018	12:15	12:30	3.681,00
16.10.2018	12:30	12:45	3.627,75
16.10.2018	12:45	13:00	3.635,25
16.10.2018	13:00	13:15	3.601,50
16.10.2018	13:15	13:30	3.555,00
16.10.2018	13:30	13:45	3.600,00
16.10.2018	13:45	14:00	3.591,75
16.10.2018	14:00	14:15	3.547,50
16.10.2018	14:15	14:30	3.450,75
16.10.2018	14:30	14:45	3.434,25
16.10.2018	14:45	15:00	3.436,50
16.10.2018	15:00	15:15	3.502,50
16.10.2018	15:15	15:30	3.483,00
16.10.2018	15:30	15:45	3.497,25
16.10.2018	15:45	16:00	3.514,50
16.10.2018	16:00	16:15	3.549,00
16.10.2018	16:15	16:30	3.625,50
16.10.2018	16:30	16:45	3.638,25
16.10.2018	16:45	17:00	3.754,50
16.10.2018	17:00	17:15	4.041,75
16.10.2018	17:15	17:30	4.110,00
16.10.2018	17:30	17:45	4.295,25
16.10.2018	17:45	18:00	4.409,25
16.10.2018	18:00	18:15	4.350,00
16.10.2018	18:15	18:30	4.339,50
16.10.2018	18:30	18:45	4.260,00
16.10.2018	18:45	19:00	4.111,50
16.10.2018	19:00	19:15	4.048,50
16.10.2018	19:15	19:30	3.943,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.10.2018	19:30	19:45	3.856,50
16.10.2018	19:45	20:00	3.644,25
16.10.2018	20:00	20:15	3.546,75
16.10.2018	20:15	20:30	3.370,50
16.10.2018	20:30	20:45	3.306,00
16.10.2018	20:45	21:00	3.204,00
16.10.2018	21:00	21:15	3.070,50
16.10.2018	21:15	21:30	2.957,25
16.10.2018	21:30	21:45	2.862,00
16.10.2018	21:45	22:00	2.715,00
16.10.2018	22:00	22:15	2.499,75
16.10.2018	22:15	22:30	2.383,50
16.10.2018	22:30	22:45	2.249,25
16.10.2018	22:45	23:00	2.134,50
16.10.2018	23:00	23:15	2.028,00
16.10.2018	23:15	23:30	1.949,25
16.10.2018	23:30	23:45	1.937,25
17.10.2018	23:45	00:00	1.866,00
17.10.2018	00:00	00:15	1.819,50
17.10.2018	00:15	00:30	1.779,75
17.10.2018	00:30	00:45	1.764,75
17.10.2018	00:45	01:00	1.766,25
17.10.2018	01:00	01:15	1.752,00
17.10.2018	01:15	01:30	1.697,25
17.10.2018	01:30	01:45	1.722,00
17.10.2018	01:45	02:00	1.694,25
17.10.2018	02:00	02:15	1.714,50
17.10.2018	02:15	02:30	1.733,25
17.10.2018	02:30	02:45	1.725,00
17.10.2018	02:45	03:00	1.731,00
17.10.2018	03:00	03:15	1.812,00
17.10.2018	03:15	03:30	1.800,00
17.10.2018	03:30	03:45	1.845,00
17.10.2018	03:45	04:00	1.941,00
17.10.2018	04:00	04:15	2.103,00
17.10.2018	04:15	04:30	2.185,50
17.10.2018	04:30	04:45	2.303,25
17.10.2018	04:45	05:00	2.414,25
17.10.2018	05:00	05:15	2.605,50
17.10.2018	05:15	05:30	2.775,75
17.10.2018	05:30	05:45	3.015,00
17.10.2018	05:45	06:00	3.240,75
17.10.2018	06:00	06:15	3.411,75
17.10.2018	06:15	06:30	3.585,75
17.10.2018	06:30	06:45	3.636,00
17.10.2018	06:45	07:00	3.530,25
17.10.2018	07:00	07:15	3.573,00
17.10.2018	07:15	07:30	3.594,75
17.10.2018	07:30	07:45	3.629,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.10.2018	07:45	08:00	3.633,00
17.10.2018	08:00	08:15	3.604,50
17.10.2018	08:15	08:30	3.570,75
17.10.2018	08:30	08:45	3.468,75
17.10.2018	08:45	09:00	3.506,25
17.10.2018	09:00	09:15	3.528,75
17.10.2018	09:15	09:30	3.576,00
17.10.2018	09:30	09:45	3.629,25
17.10.2018	09:45	10:00	3.714,00
17.10.2018	10:00	10:15	3.762,75
17.10.2018	10:15	10:30	3.686,25
17.10.2018	10:30	10:45	3.720,00
17.10.2018	10:45	11:00	3.687,00
17.10.2018	11:00	11:15	3.790,50
17.10.2018	11:15	11:30	3.882,75
17.10.2018	11:30	11:45	3.758,25
17.10.2018	11:45	12:00	3.663,00
17.10.2018	12:00	12:15	3.660,75
17.10.2018	12:15	12:30	3.619,50
17.10.2018	12:30	12:45	3.471,75
17.10.2018	12:45	13:00	3.467,25
17.10.2018	13:00	13:15	3.477,75
17.10.2018	13:15	13:30	3.439,50
17.10.2018	13:30	13:45	3.278,25
17.10.2018	13:45	14:00	3.340,50
17.10.2018	14:00	14:15	3.440,25
17.10.2018	14:15	14:30	3.392,25
17.10.2018	14:30	14:45	3.284,25
17.10.2018	14:45	15:00	3.222,75
17.10.2018	15:00	15:15	3.241,50
17.10.2018	15:15	15:30	3.255,75
17.10.2018	15:30	15:45	3.223,50
17.10.2018	15:45	16:00	3.341,25
17.10.2018	16:00	16:15	3.388,50
17.10.2018	16:15	16:30	3.440,25
17.10.2018	16:30	16:45	3.561,75
17.10.2018	16:45	17:00	3.636,00
17.10.2018	17:00	17:15	3.759,75
17.10.2018	17:15	17:30	4.059,75
17.10.2018	17:30	17:45	4.173,00
17.10.2018	17:45	18:00	4.303,50
17.10.2018	18:00	18:15	4.239,75
17.10.2018	18:15	18:30	4.155,00
17.10.2018	18:30	18:45	4.149,00
17.10.2018	18:45	19:00	4.121,25
17.10.2018	19:00	19:15	3.940,50
17.10.2018	19:15	19:30	3.850,50
17.10.2018	19:30	19:45	3.717,00
17.10.2018	19:45	20:00	3.582,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.10.2018	20:00	20:15	3.470,25
17.10.2018	20:15	20:30	3.372,75
17.10.2018	20:30	20:45	3.269,25
17.10.2018	20:45	21:00	3.194,25
17.10.2018	21:00	21:15	3.017,25
17.10.2018	21:15	21:30	2.910,75
17.10.2018	21:30	21:45	2.796,00
17.10.2018	21:45	22:00	2.661,75
17.10.2018	22:00	22:15	2.520,00
17.10.2018	22:15	22:30	2.321,25
17.10.2018	22:30	22:45	2.209,50
17.10.2018	22:45	23:00	2.112,00
17.10.2018	23:00	23:15	2.048,25
17.10.2018	23:15	23:30	1.977,75
17.10.2018	23:30	23:45	1.902,00
18.10.2018	23:45	00:00	1.853,25
18.10.2018	00:00	00:15	1.831,50
18.10.2018	00:15	00:30	1.844,25
18.10.2018	00:30	00:45	1.767,75
18.10.2018	00:45	01:00	1.722,00
18.10.2018	01:00	01:15	1.740,75
18.10.2018	01:15	01:30	1.709,25
18.10.2018	01:30	01:45	1.676,25
18.10.2018	01:45	02:00	1.692,75
18.10.2018	02:00	02:15	1.701,75
18.10.2018	02:15	02:30	1.693,50
18.10.2018	02:30	02:45	1.719,75
18.10.2018	02:45	03:00	1.761,00
18.10.2018	03:00	03:15	1.771,50
18.10.2018	03:15	03:30	1.770,00
18.10.2018	03:30	03:45	1.851,75
18.10.2018	03:45	04:00	1.855,50
18.10.2018	04:00	04:15	2.051,25
18.10.2018	04:15	04:30	2.172,75
18.10.2018	04:30	04:45	2.260,50
18.10.2018	04:45	05:00	2.340,75
18.10.2018	05:00	05:15	2.595,00
18.10.2018	05:15	05:30	2.800,50
18.10.2018	05:30	05:45	2.982,00
18.10.2018	05:45	06:00	3.187,50
18.10.2018	06:00	06:15	3.429,75
18.10.2018	06:15	06:30	3.603,75
18.10.2018	06:30	06:45	3.765,75
18.10.2018	06:45	07:00	3.765,75
18.10.2018	07:00	07:15	3.878,25
18.10.2018	07:15	07:30	3.815,25
18.10.2018	07:30	07:45	3.742,50
18.10.2018	07:45	08:00	3.738,00
18.10.2018	08:00	08:15	3.824,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.10.2018	08:15	08:30	3.837,00
18.10.2018	08:30	08:45	3.789,75
18.10.2018	08:45	09:00	3.813,00
18.10.2018	09:00	09:15	3.881,25
18.10.2018	09:15	09:30	3.859,50
18.10.2018	09:30	09:45	3.828,00
18.10.2018	09:45	10:00	3.894,75
18.10.2018	10:00	10:15	3.987,75
18.10.2018	10:15	10:30	3.922,50
18.10.2018	10:30	10:45	3.957,75
18.10.2018	10:45	11:00	3.927,00
18.10.2018	11:00	11:15	4.016,25
18.10.2018	11:15	11:30	4.086,00
18.10.2018	11:30	11:45	4.050,00
18.10.2018	11:45	12:00	3.900,00
18.10.2018	12:00	12:15	3.680,25
18.10.2018	12:15	12:30	3.690,00
18.10.2018	12:30	12:45	3.645,00
18.10.2018	12:45	13:00	3.717,75
18.10.2018	13:00	13:15	3.579,00
18.10.2018	13:15	13:30	3.540,00
18.10.2018	13:30	13:45	3.474,00
18.10.2018	13:45	14:00	3.444,00
18.10.2018	14:00	14:15	3.471,75
18.10.2018	14:15	14:30	3.516,75
18.10.2018	14:30	14:45	3.409,50
18.10.2018	14:45	15:00	3.318,75
18.10.2018	15:00	15:15	3.287,25
18.10.2018	15:15	15:30	3.303,75
18.10.2018	15:30	15:45	3.261,00
18.10.2018	15:45	16:00	3.345,00
18.10.2018	16:00	16:15	3.289,50
18.10.2018	16:15	16:30	3.356,25
18.10.2018	16:30	16:45	3.428,25
18.10.2018	16:45	17:00	3.626,25
18.10.2018	17:00	17:15	3.771,00
18.10.2018	17:15	17:30	4.019,25
18.10.2018	17:30	17:45	4.107,75
18.10.2018	17:45	18:00	4.453,50
18.10.2018	18:00	18:15	4.460,25
18.10.2018	18:15	18:30	4.333,50
18.10.2018	18:30	18:45	4.267,50
18.10.2018	18:45	19:00	4.246,50
18.10.2018	19:00	19:15	4.140,00
18.10.2018	19:15	19:30	3.909,00
18.10.2018	19:30	19:45	3.786,00
18.10.2018	19:45	20:00	3.664,50
18.10.2018	20:00	20:15	3.570,00
18.10.2018	20:15	20:30	3.353,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.10.2018	20:30	20:45	3.189,00
18.10.2018	20:45	21:00	3.173,25
18.10.2018	21:00	21:15	2.943,75
18.10.2018	21:15	21:30	2.759,25
18.10.2018	21:30	21:45	2.661,75
18.10.2018	21:45	22:00	2.597,25
18.10.2018	22:00	22:15	2.431,50
18.10.2018	22:15	22:30	2.294,25
18.10.2018	22:30	22:45	2.219,25
18.10.2018	22:45	23:00	2.076,75
18.10.2018	23:00	23:15	1.968,75
18.10.2018	23:15	23:30	1.872,00
18.10.2018	23:30	23:45	1.806,75
19.10.2018	23:45	00:00	1.794,75
19.10.2018	00:00	00:15	1.910,25
19.10.2018	00:15	00:30	1.874,25
19.10.2018	00:30	00:45	1.825,50
19.10.2018	00:45	01:00	1.831,50
19.10.2018	01:00	01:15	1.820,25
19.10.2018	01:15	01:30	1.774,50
19.10.2018	01:30	01:45	1.787,25
19.10.2018	01:45	02:00	1.827,75
19.10.2018	02:00	02:15	1.903,50
19.10.2018	02:15	02:30	1.845,75
19.10.2018	02:30	02:45	1.831,50
19.10.2018	02:45	03:00	1.875,75
19.10.2018	03:00	03:15	1.914,75
19.10.2018	03:15	03:30	1.941,00
19.10.2018	03:30	03:45	2.004,00
19.10.2018	03:45	04:00	2.024,25
19.10.2018	04:00	04:15	2.142,00
19.10.2018	04:15	04:30	2.265,00
19.10.2018	04:30	04:45	2.204,25
19.10.2018	04:45	05:00	2.274,75
19.10.2018	05:00	05:15	2.473,50
19.10.2018	05:15	05:30	2.680,50
19.10.2018	05:30	05:45	2.827,50
19.10.2018	05:45	06:00	2.997,00
19.10.2018	06:00	06:15	3.218,25
19.10.2018	06:15	06:30	3.547,50
19.10.2018	06:30	06:45	3.669,00
19.10.2018	06:45	07:00	3.786,75
19.10.2018	07:00	07:15	3.724,50
19.10.2018	07:15	07:30	3.690,00
19.10.2018	07:30	07:45	3.821,25
19.10.2018	07:45	08:00	3.728,25
19.10.2018	08:00	08:15	3.731,25
19.10.2018	08:15	08:30	3.675,00
19.10.2018	08:30	08:45	3.692,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.10.2018	08:45	09:00	3.688,50
19.10.2018	09:00	09:15	3.729,00
19.10.2018	09:15	09:30	3.669,00
19.10.2018	09:30	09:45	3.637,50
19.10.2018	09:45	10:00	3.682,50
19.10.2018	10:00	10:15	3.710,25
19.10.2018	10:15	10:30	3.732,75
19.10.2018	10:30	10:45	3.646,50
19.10.2018	10:45	11:00	3.597,75
19.10.2018	11:00	11:15	3.680,25
19.10.2018	11:15	11:30	3.712,50
19.10.2018	11:30	11:45	3.678,75
19.10.2018	11:45	12:00	3.612,00
19.10.2018	12:00	12:15	3.524,25
19.10.2018	12:15	12:30	3.396,00
19.10.2018	12:30	12:45	3.421,50
19.10.2018	12:45	13:00	3.510,75
19.10.2018	13:00	13:15	3.501,75
19.10.2018	13:15	13:30	3.285,00
19.10.2018	13:30	13:45	3.255,75
19.10.2018	13:45	14:00	3.051,75
19.10.2018	14:00	14:15	3.063,00
19.10.2018	14:15	14:30	3.191,25
19.10.2018	14:30	14:45	3.129,75
19.10.2018	14:45	15:00	3.113,25
19.10.2018	15:00	15:15	3.171,00
19.10.2018	15:15	15:30	3.220,50
19.10.2018	15:30	15:45	3.283,50
19.10.2018	15:45	16:00	3.319,50
19.10.2018	16:00	16:15	3.304,50
19.10.2018	16:15	16:30	3.449,25
19.10.2018	16:30	16:45	3.513,00
19.10.2018	16:45	17:00	3.685,50
19.10.2018	17:00	17:15	3.853,50
19.10.2018	17:15	17:30	3.984,00
19.10.2018	17:30	17:45	4.083,00
19.10.2018	17:45	18:00	4.187,25
19.10.2018	18:00	18:15	4.124,25
19.10.2018	18:15	18:30	4.114,50
19.10.2018	18:30	18:45	4.041,75
19.10.2018	18:45	19:00	3.974,25
19.10.2018	19:00	19:15	3.812,25
19.10.2018	19:15	19:30	3.686,25
19.10.2018	19:30	19:45	3.594,75
19.10.2018	19:45	20:00	3.532,50
19.10.2018	20:00	20:15	3.420,75
19.10.2018	20:15	20:30	3.317,25
19.10.2018	20:30	20:45	3.196,50
19.10.2018	20:45	21:00	3.156,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.10.2018	21:00	21:15	3.030,00
19.10.2018	21:15	21:30	3.017,25
19.10.2018	21:30	21:45	2.942,25
19.10.2018	21:45	22:00	2.817,00
19.10.2018	22:00	22:15	2.745,00
19.10.2018	22:15	22:30	2.592,00
19.10.2018	22:30	22:45	2.457,00
19.10.2018	22:45	23:00	2.364,00
19.10.2018	23:00	23:15	2.249,25
19.10.2018	23:15	23:30	2.142,00
19.10.2018	23:30	23:45	2.087,25
20.10.2018	23:45	00:00	1.998,75
20.10.2018	00:00	00:15	1.962,75
20.10.2018	00:15	00:30	1.954,50
20.10.2018	00:30	00:45	1.867,50
20.10.2018	00:45	01:00	1.734,00
20.10.2018	01:00	01:15	1.704,00
20.10.2018	01:15	01:30	1.674,00
20.10.2018	01:30	01:45	1.665,75
20.10.2018	01:45	02:00	1.676,25
20.10.2018	02:00	02:15	1.695,75
20.10.2018	02:15	02:30	1.706,25
20.10.2018	02:30	02:45	1.760,25
20.10.2018	02:45	03:00	1.800,00
20.10.2018	03:00	03:15	1.864,50
20.10.2018	03:15	03:30	1.873,50
20.10.2018	03:30	03:45	2.049,75
20.10.2018	03:45	04:00	2.049,00
20.10.2018	04:00	04:15	2.157,75
20.10.2018	04:15	04:30	2.232,00
20.10.2018	04:30	04:45	2.131,50
20.10.2018	04:45	05:00	2.070,00
20.10.2018	05:00	05:15	2.142,75
20.10.2018	05:15	05:30	2.216,25
20.10.2018	05:30	05:45	2.354,25
20.10.2018	05:45	06:00	2.217,75
20.10.2018	06:00	06:15	2.340,75
20.10.2018	06:15	06:30	2.448,00
20.10.2018	06:30	06:45	2.634,75
20.10.2018	06:45	07:00	2.728,50
20.10.2018	07:00	07:15	2.835,00
20.10.2018	07:15	07:30	2.921,25
20.10.2018	07:30	07:45	3.015,75
20.10.2018	07:45	08:00	3.202,50
20.10.2018	08:00	08:15	3.227,25
20.10.2018	08:15	08:30	3.298,50
20.10.2018	08:30	08:45	3.288,00
20.10.2018	08:45	09:00	3.231,00
20.10.2018	09:00	09:15	3.296,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.10.2018	09:15	09:30	3.224,25
20.10.2018	09:30	09:45	3.215,25
20.10.2018	09:45	10:00	3.219,75
20.10.2018	10:00	10:15	3.345,75
20.10.2018	10:15	10:30	3.226,50
20.10.2018	10:30	10:45	3.453,00
20.10.2018	10:45	11:00	3.486,75
20.10.2018	11:00	11:15	3.367,50
20.10.2018	11:15	11:30	3.333,75
20.10.2018	11:30	11:45	3.218,25
20.10.2018	11:45	12:00	3.155,25
20.10.2018	12:00	12:15	3.209,25
20.10.2018	12:15	12:30	3.085,50
20.10.2018	12:30	12:45	3.069,00
20.10.2018	12:45	13:00	3.125,25
20.10.2018	13:00	13:15	3.043,50
20.10.2018	13:15	13:30	2.950,50
20.10.2018	13:30	13:45	2.925,00
20.10.2018	13:45	14:00	2.935,50
20.10.2018	14:00	14:15	2.859,00
20.10.2018	14:15	14:30	2.852,25
20.10.2018	14:30	14:45	2.980,50
20.10.2018	14:45	15:00	3.080,25
20.10.2018	15:00	15:15	3.073,50
20.10.2018	15:15	15:30	3.078,75
20.10.2018	15:30	15:45	3.108,75
20.10.2018	15:45	16:00	3.210,00
20.10.2018	16:00	16:15	3.345,75
20.10.2018	16:15	16:30	3.374,25
20.10.2018	16:30	16:45	3.567,75
20.10.2018	16:45	17:00	3.589,50
20.10.2018	17:00	17:15	3.721,50
20.10.2018	17:15	17:30	3.978,75
20.10.2018	17:30	17:45	4.197,00
20.10.2018	17:45	18:00	4.297,50
20.10.2018	18:00	18:15	4.269,75
20.10.2018	18:15	18:30	4.135,50
20.10.2018	18:30	18:45	4.025,25
20.10.2018	18:45	19:00	3.975,00
20.10.2018	19:00	19:15	3.847,50
20.10.2018	19:15	19:30	3.749,25
20.10.2018	19:30	19:45	3.655,50
20.10.2018	19:45	20:00	3.521,25
20.10.2018	20:00	20:15	3.484,50
20.10.2018	20:15	20:30	3.321,00
20.10.2018	20:30	20:45	3.282,75
20.10.2018	20:45	21:00	3.190,50
20.10.2018	21:00	21:15	3.094,50
20.10.2018	21:15	21:30	2.961,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.10.2018	21:30	21:45	2.801,25
20.10.2018	21:45	22:00	2.746,50
20.10.2018	22:00	22:15	2.592,00
20.10.2018	22:15	22:30	2.472,75
20.10.2018	22:30	22:45	2.389,50
20.10.2018	22:45	23:00	2.238,00
20.10.2018	23:00	23:15	2.163,75
20.10.2018	23:15	23:30	2.019,00
20.10.2018	23:30	23:45	2.067,00
21.10.2018	23:45	00:00	2.001,00
21.10.2018	00:00	00:15	1.953,00
21.10.2018	00:15	00:30	1.921,50
21.10.2018	00:30	00:45	1.892,25
21.10.2018	00:45	01:00	1.874,25
21.10.2018	01:00	01:15	1.884,00
21.10.2018	01:15	01:30	1.805,25
21.10.2018	01:30	01:45	1.788,75
21.10.2018	01:45	02:00	1.767,75
21.10.2018	02:00	02:15	1.769,25
21.10.2018	02:15	02:30	1.850,25
21.10.2018	02:30	02:45	1.875,75
21.10.2018	02:45	03:00	1.908,75
21.10.2018	03:00	03:15	1.907,25
21.10.2018	03:15	03:30	1.846,50
21.10.2018	03:30	03:45	1.841,25
21.10.2018	03:45	04:00	1.871,25
21.10.2018	04:00	04:15	1.926,00
21.10.2018	04:15	04:30	1.966,50
21.10.2018	04:30	04:45	1.874,25
21.10.2018	04:45	05:00	1.801,50
21.10.2018	05:00	05:15	1.883,25
21.10.2018	05:15	05:30	1.838,25
21.10.2018	05:30	05:45	1.902,00
21.10.2018	05:45	06:00	1.969,50
21.10.2018	06:00	06:15	2.034,00
21.10.2018	06:15	06:30	2.144,25
21.10.2018	06:30	06:45	2.193,00
21.10.2018	06:45	07:00	2.218,50
21.10.2018	07:00	07:15	2.391,00
21.10.2018	07:15	07:30	2.544,00
21.10.2018	07:30	07:45	2.625,00
21.10.2018	07:45	08:00	2.793,75
21.10.2018	08:00	08:15	2.924,25
21.10.2018	08:15	08:30	3.025,50
21.10.2018	08:30	08:45	3.144,75
21.10.2018	08:45	09:00	3.108,75
21.10.2018	09:00	09:15	3.178,50
21.10.2018	09:15	09:30	3.132,75
21.10.2018	09:30	09:45	3.240,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.10.2018	09:45	10:00	3.316,50
21.10.2018	10:00	10:15	3.355,50
21.10.2018	10:15	10:30	3.400,50
21.10.2018	10:30	10:45	3.508,50
21.10.2018	10:45	11:00	3.540,00
21.10.2018	11:00	11:15	3.551,25
21.10.2018	11:15	11:30	3.496,50
21.10.2018	11:30	11:45	3.541,50
21.10.2018	11:45	12:00	3.506,25
21.10.2018	12:00	12:15	3.353,25
21.10.2018	12:15	12:30	3.252,00
21.10.2018	12:30	12:45	3.266,25
21.10.2018	12:45	13:00	3.213,75
21.10.2018	13:00	13:15	3.022,50
21.10.2018	13:15	13:30	3.051,00
21.10.2018	13:30	13:45	3.111,75
21.10.2018	13:45	14:00	3.056,25
21.10.2018	14:00	14:15	3.147,75
21.10.2018	14:15	14:30	3.070,50
21.10.2018	14:30	14:45	3.006,00
21.10.2018	14:45	15:00	3.132,00
21.10.2018	15:00	15:15	3.232,50
21.10.2018	15:15	15:30	3.257,25
21.10.2018	15:30	15:45	3.227,25
21.10.2018	15:45	16:00	3.242,25
21.10.2018	16:00	16:15	3.363,00
21.10.2018	16:15	16:30	3.504,00
21.10.2018	16:30	16:45	3.583,50
21.10.2018	16:45	17:00	3.708,75
21.10.2018	17:00	17:15	3.939,75
21.10.2018	17:15	17:30	4.121,25
21.10.2018	17:30	17:45	4.351,50
21.10.2018	17:45	18:00	4.331,25
21.10.2018	18:00	18:15	4.249,50
21.10.2018	18:15	18:30	4.077,75
21.10.2018	18:30	18:45	4.008,75
21.10.2018	18:45	19:00	3.921,75
21.10.2018	19:00	19:15	3.887,25
21.10.2018	19:15	19:30	3.798,75
21.10.2018	19:30	19:45	3.601,50
21.10.2018	19:45	20:00	3.504,00
21.10.2018	20:00	20:15	3.385,50
21.10.2018	20:15	20:30	3.288,75
21.10.2018	20:30	20:45	3.156,00
21.10.2018	20:45	21:00	3.184,50
21.10.2018	21:00	21:15	2.925,75
21.10.2018	21:15	21:30	2.744,25
21.10.2018	21:30	21:45	2.681,25
21.10.2018	21:45	22:00	2.665,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.10.2018	22:00	22:15	2.469,00
21.10.2018	22:15	22:30	2.382,00
21.10.2018	22:30	22:45	2.257,50
21.10.2018	22:45	23:00	2.137,50
21.10.2018	23:00	23:15	2.031,75
21.10.2018	23:15	23:30	1.968,00
21.10.2018	23:30	23:45	1.915,50
22.10.2018	23:45	00:00	1.846,50
22.10.2018	00:00	00:15	1.800,75
22.10.2018	00:15	00:30	1.787,25
22.10.2018	00:30	00:45	1.732,50
22.10.2018	00:45	01:00	1.752,00
22.10.2018	01:00	01:15	1.734,75
22.10.2018	01:15	01:30	1.754,25
22.10.2018	01:30	01:45	1.716,75
22.10.2018	01:45	02:00	1.757,25
22.10.2018	02:00	02:15	1.741,50
22.10.2018	02:15	02:30	1.738,50
22.10.2018	02:30	02:45	1.779,00
22.10.2018	02:45	03:00	1.830,00
22.10.2018	03:00	03:15	1.876,50
22.10.2018	03:15	03:30	1.922,25
22.10.2018	03:30	03:45	1.961,25
22.10.2018	03:45	04:00	1.937,25
22.10.2018	04:00	04:15	2.113,50
22.10.2018	04:15	04:30	2.184,00
22.10.2018	04:30	04:45	2.190,75
22.10.2018	04:45	05:00	2.403,00
22.10.2018	05:00	05:15	2.745,00
22.10.2018	05:15	05:30	2.909,25
22.10.2018	05:30	05:45	3.204,00
22.10.2018	05:45	06:00	3.456,00
22.10.2018	06:00	06:15	3.711,00
22.10.2018	06:15	06:30	3.856,50
22.10.2018	06:30	06:45	4.049,25
22.10.2018	06:45	07:00	4.059,75
22.10.2018	07:00	07:15	3.967,50
22.10.2018	07:15	07:30	3.903,00
22.10.2018	07:30	07:45	3.894,00
22.10.2018	07:45	08:00	3.872,25
22.10.2018	08:00	08:15	3.900,00
22.10.2018	08:15	08:30	3.830,25
22.10.2018	08:30	08:45	3.738,75
22.10.2018	08:45	09:00	3.726,00
22.10.2018	09:00	09:15	3.756,75
22.10.2018	09:15	09:30	3.725,25
22.10.2018	09:30	09:45	3.804,75
22.10.2018	09:45	10:00	3.850,50
22.10.2018	10:00	10:15	3.762,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.10.2018	10:15	10:30	3.850,50
22.10.2018	10:30	10:45	3.786,75
22.10.2018	10:45	11:00	3.768,00
22.10.2018	11:00	11:15	3.773,25
22.10.2018	11:15	11:30	3.726,00
22.10.2018	11:30	11:45	3.813,00
22.10.2018	11:45	12:00	3.828,75
22.10.2018	12:00	12:15	3.774,00
22.10.2018	12:15	12:30	3.839,25
22.10.2018	12:30	12:45	3.882,75
22.10.2018	12:45	13:00	3.700,50
22.10.2018	13:00	13:15	3.591,75
22.10.2018	13:15	13:30	3.552,75
22.10.2018	13:30	13:45	3.586,50
22.10.2018	13:45	14:00	3.492,75
22.10.2018	14:00	14:15	3.454,50
22.10.2018	14:15	14:30	3.543,00
22.10.2018	14:30	14:45	3.483,00
22.10.2018	14:45	15:00	3.436,50
22.10.2018	15:00	15:15	3.484,50
22.10.2018	15:15	15:30	3.411,75
22.10.2018	15:30	15:45	3.414,75
22.10.2018	15:45	16:00	3.476,25
22.10.2018	16:00	16:15	3.489,00
22.10.2018	16:15	16:30	3.654,75
22.10.2018	16:30	16:45	3.757,50
22.10.2018	16:45	17:00	3.843,00
22.10.2018	17:00	17:15	4.040,25
22.10.2018	17:15	17:30	4.255,50
22.10.2018	17:30	17:45	4.416,00
22.10.2018	17:45	18:00	4.561,50
22.10.2018	18:00	18:15	4.488,00
22.10.2018	18:15	18:30	4.467,75
22.10.2018	18:30	18:45	4.470,75
22.10.2018	18:45	19:00	4.331,25
22.10.2018	19:00	19:15	4.139,25
22.10.2018	19:15	19:30	4.039,50
22.10.2018	19:30	19:45	3.823,50
22.10.2018	19:45	20:00	3.717,00
22.10.2018	20:00	20:15	3.672,00
22.10.2018	20:15	20:30	3.407,25
22.10.2018	20:30	20:45	3.331,50
22.10.2018	20:45	21:00	3.321,00
22.10.2018	21:00	21:15	3.104,25
22.10.2018	21:15	21:30	2.931,00
22.10.2018	21:30	21:45	2.733,75
22.10.2018	21:45	22:00	2.589,75
22.10.2018	22:00	22:15	2.437,50
22.10.2018	22:15	22:30	2.255,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.10.2018	22:30	22:45	2.109,75
22.10.2018	22:45	23:00	2.008,50
22.10.2018	23:00	23:15	1.880,25
22.10.2018	23:15	23:30	1.848,75
22.10.2018	23:30	23:45	1.773,75
23.10.2018	23:45	00:00	1.746,00
23.10.2018	00:00	00:15	1.720,50
23.10.2018	00:15	00:30	1.695,00
23.10.2018	00:30	00:45	1.676,25
23.10.2018	00:45	01:00	1.640,25
23.10.2018	01:00	01:15	1.642,50
23.10.2018	01:15	01:30	1.620,75
23.10.2018	01:30	01:45	1.595,25
23.10.2018	01:45	02:00	1.635,75
23.10.2018	02:00	02:15	1.639,50
23.10.2018	02:15	02:30	1.683,00
23.10.2018	02:30	02:45	1.851,00
23.10.2018	02:45	03:00	1.935,00
23.10.2018	03:00	03:15	1.982,25
23.10.2018	03:15	03:30	2.016,75
23.10.2018	03:30	03:45	2.051,25
23.10.2018	03:45	04:00	2.089,50
23.10.2018	04:00	04:15	2.260,50
23.10.2018	04:15	04:30	2.417,25
23.10.2018	04:30	04:45	2.391,00
23.10.2018	04:45	05:00	2.499,75
23.10.2018	05:00	05:15	2.755,50
23.10.2018	05:15	05:30	2.913,75
23.10.2018	05:30	05:45	3.131,25
23.10.2018	05:45	06:00	3.429,00
23.10.2018	06:00	06:15	3.765,00
23.10.2018	06:15	06:30	4.067,25
23.10.2018	06:30	06:45	4.110,00
23.10.2018	06:45	07:00	4.133,25
23.10.2018	07:00	07:15	4.265,25
23.10.2018	07:15	07:30	4.080,00
23.10.2018	07:30	07:45	4.061,25
23.10.2018	07:45	08:00	4.169,25
23.10.2018	08:00	08:15	4.206,00
23.10.2018	08:15	08:30	4.122,00
23.10.2018	08:30	08:45	4.092,00
23.10.2018	08:45	09:00	4.061,25
23.10.2018	09:00	09:15	4.133,25
23.10.2018	09:15	09:30	4.123,50
23.10.2018	09:30	09:45	4.071,00
23.10.2018	09:45	10:00	4.140,75
23.10.2018	10:00	10:15	4.170,00
23.10.2018	10:15	10:30	4.206,75
23.10.2018	10:30	10:45	4.185,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.10.2018	10:45	11:00	4.188,00
23.10.2018	11:00	11:15	4.260,00
23.10.2018	11:15	11:30	4.242,75
23.10.2018	11:30	11:45	4.227,75
23.10.2018	11:45	12:00	4.196,25
23.10.2018	12:00	12:15	4.092,00
23.10.2018	12:15	12:30	4.122,75
23.10.2018	12:30	12:45	4.104,00
23.10.2018	12:45	13:00	4.074,75
23.10.2018	13:00	13:15	4.026,00
23.10.2018	13:15	13:30	3.907,50
23.10.2018	13:30	13:45	3.902,25
23.10.2018	13:45	14:00	3.806,25
23.10.2018	14:00	14:15	3.879,00
23.10.2018	14:15	14:30	3.851,25
23.10.2018	14:30	14:45	3.757,50
23.10.2018	14:45	15:00	3.789,75
23.10.2018	15:00	15:15	3.877,50
23.10.2018	15:15	15:30	3.828,75
23.10.2018	15:30	15:45	3.855,00
23.10.2018	15:45	16:00	3.848,25
23.10.2018	16:00	16:15	3.993,00
23.10.2018	16:15	16:30	4.031,25
23.10.2018	16:30	16:45	4.246,50
23.10.2018	16:45	17:00	4.346,25
23.10.2018	17:00	17:15	4.457,25
23.10.2018	17:15	17:30	4.455,75
23.10.2018	17:30	17:45	4.658,25
23.10.2018	17:45	18:00	4.677,00
23.10.2018	18:00	18:15	4.573,50
23.10.2018	18:15	18:30	4.535,25
23.10.2018	18:30	18:45	4.505,25
23.10.2018	18:45	19:00	4.338,00
23.10.2018	19:00	19:15	4.212,75
23.10.2018	19:15	19:30	4.006,50
23.10.2018	19:30	19:45	3.923,25
23.10.2018	19:45	20:00	3.798,00
23.10.2018	20:00	20:15	3.658,50
23.10.2018	20:15	20:30	3.507,00
23.10.2018	20:30	20:45	3.432,00
23.10.2018	20:45	21:00	3.368,25
23.10.2018	21:00	21:15	3.099,75
23.10.2018	21:15	21:30	2.950,50
23.10.2018	21:30	21:45	2.751,00
23.10.2018	21:45	22:00	2.633,25
23.10.2018	22:00	22:15	2.451,00
23.10.2018	22:15	22:30	2.260,50
23.10.2018	22:30	22:45	2.217,00
23.10.2018	22:45	23:00	2.026,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.10.2018	23:00	23:15	1.971,75
23.10.2018	23:15	23:30	1.851,00
23.10.2018	23:30	23:45	1.790,25
24.10.2018	23:45	00:00	1.745,25
24.10.2018	00:00	00:15	1.696,50
24.10.2018	00:15	00:30	1.669,50
24.10.2018	00:30	00:45	1.647,00
24.10.2018	00:45	01:00	1.634,25
24.10.2018	01:00	01:15	1.643,25
24.10.2018	01:15	01:30	1.597,50
24.10.2018	01:30	01:45	1.622,25
24.10.2018	01:45	02:00	1.633,50
24.10.2018	02:00	02:15	1.687,50
24.10.2018	02:15	02:30	1.662,75
24.10.2018	02:30	02:45	1.712,25
24.10.2018	02:45	03:00	1.786,50
24.10.2018	03:00	03:15	1.888,50
24.10.2018	03:15	03:30	1.930,50
24.10.2018	03:30	03:45	2.079,75
24.10.2018	03:45	04:00	2.116,50
24.10.2018	04:00	04:15	2.268,75
24.10.2018	04:15	04:30	2.358,75
24.10.2018	04:30	04:45	2.417,25
24.10.2018	04:45	05:00	2.531,25
24.10.2018	05:00	05:15	2.880,00
24.10.2018	05:15	05:30	2.979,75
24.10.2018	05:30	05:45	3.286,50
24.10.2018	05:45	06:00	3.582,75
24.10.2018	06:00	06:15	3.795,75
24.10.2018	06:15	06:30	3.964,50
24.10.2018	06:30	06:45	4.115,25
24.10.2018	06:45	07:00	4.150,50
24.10.2018	07:00	07:15	4.168,50
24.10.2018	07:15	07:30	4.053,75
24.10.2018	07:30	07:45	3.963,00
24.10.2018	07:45	08:00	3.978,75
24.10.2018	08:00	08:15	4.000,50
24.10.2018	08:15	08:30	3.880,50
24.10.2018	08:30	08:45	3.717,00
24.10.2018	08:45	09:00	3.738,00
24.10.2018	09:00	09:15	3.799,50
24.10.2018	09:15	09:30	3.752,25
24.10.2018	09:30	09:45	3.716,25
24.10.2018	09:45	10:00	3.756,00
24.10.2018	10:00	10:15	3.666,75
24.10.2018	10:15	10:30	3.814,50
24.10.2018	10:30	10:45	3.806,25
24.10.2018	10:45	11:00	3.798,00
24.10.2018	11:00	11:15	3.786,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.10.2018	11:15	11:30	3.810,00
24.10.2018	11:30	11:45	3.812,25
24.10.2018	11:45	12:00	3.720,00
24.10.2018	12:00	12:15	3.802,50
24.10.2018	12:15	12:30	3.905,25
24.10.2018	12:30	12:45	3.762,00
24.10.2018	12:45	13:00	3.781,50
24.10.2018	13:00	13:15	3.768,00
24.10.2018	13:15	13:30	3.555,75
24.10.2018	13:30	13:45	3.524,25
24.10.2018	13:45	14:00	3.499,50
24.10.2018	14:00	14:15	3.479,25
24.10.2018	14:15	14:30	3.564,00
24.10.2018	14:30	14:45	3.597,75
24.10.2018	14:45	15:00	3.513,00
24.10.2018	15:00	15:15	3.447,75
24.10.2018	15:15	15:30	3.381,75
24.10.2018	15:30	15:45	3.453,75
24.10.2018	15:45	16:00	3.461,25
24.10.2018	16:00	16:15	3.522,75
24.10.2018	16:15	16:30	3.652,50
24.10.2018	16:30	16:45	3.772,50
24.10.2018	16:45	17:00	3.981,00
24.10.2018	17:00	17:15	4.161,00
24.10.2018	17:15	17:30	4.381,50
24.10.2018	17:30	17:45	4.547,25
24.10.2018	17:45	18:00	4.525,50
24.10.2018	18:00	18:15	4.490,25
24.10.2018	18:15	18:30	4.382,25
24.10.2018	18:30	18:45	4.332,00
24.10.2018	18:45	19:00	4.315,50
24.10.2018	19:00	19:15	4.235,25
24.10.2018	19:15	19:30	3.974,25
24.10.2018	19:30	19:45	3.813,75
24.10.2018	19:45	20:00	3.787,50
24.10.2018	20:00	20:15	3.621,75
24.10.2018	20:15	20:30	3.516,00
24.10.2018	20:30	20:45	3.394,50
24.10.2018	20:45	21:00	3.288,00
24.10.2018	21:00	21:15	3.099,75
24.10.2018	21:15	21:30	2.962,50
24.10.2018	21:30	21:45	2.760,00
24.10.2018	21:45	22:00	2.629,50
24.10.2018	22:00	22:15	2.535,00
24.10.2018	22:15	22:30	2.347,50
24.10.2018	22:30	22:45	2.213,25
24.10.2018	22:45	23:00	2.043,75
24.10.2018	23:00	23:15	1.962,75
24.10.2018	23:15	23:30	1.866,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.10.2018	23:30	23:45	1.793,25
25.10.2018	23:45	00:00	1.755,00
25.10.2018	00:00	00:15	1.778,25
25.10.2018	00:15	00:30	1.695,75
25.10.2018	00:30	00:45	1.657,50
25.10.2018	00:45	01:00	1.643,25
25.10.2018	01:00	01:15	1.647,75
25.10.2018	01:15	01:30	1.626,75
25.10.2018	01:30	01:45	1.614,00
25.10.2018	01:45	02:00	1.639,50
25.10.2018	02:00	02:15	1.712,25
25.10.2018	02:15	02:30	1.797,75
25.10.2018	02:30	02:45	1.847,25
25.10.2018	02:45	03:00	1.866,00
25.10.2018	03:00	03:15	1.945,50
25.10.2018	03:15	03:30	1.972,50
25.10.2018	03:30	03:45	2.050,50
25.10.2018	03:45	04:00	2.068,50
25.10.2018	04:00	04:15	2.203,50
25.10.2018	04:15	04:30	2.343,00
25.10.2018	04:30	04:45	2.322,75
25.10.2018	04:45	05:00	2.409,75
25.10.2018	05:00	05:15	2.709,00
25.10.2018	05:15	05:30	2.921,25
25.10.2018	05:30	05:45	3.273,00
25.10.2018	05:45	06:00	3.464,25
25.10.2018	06:00	06:15	3.727,50
25.10.2018	06:15	06:30	4.003,50
25.10.2018	06:30	06:45	4.052,25
25.10.2018	06:45	07:00	4.079,25
25.10.2018	07:00	07:15	4.140,75
25.10.2018	07:15	07:30	4.115,25
25.10.2018	07:30	07:45	4.121,25
25.10.2018	07:45	08:00	3.984,00
25.10.2018	08:00	08:15	3.921,75
25.10.2018	08:15	08:30	3.937,50
25.10.2018	08:30	08:45	3.925,50
25.10.2018	08:45	09:00	3.941,25
25.10.2018	09:00	09:15	3.909,00
25.10.2018	09:15	09:30	3.926,25
25.10.2018	09:30	09:45	3.950,25
25.10.2018	09:45	10:00	4.053,75
25.10.2018	10:00	10:15	3.992,25
25.10.2018	10:15	10:30	3.995,25
25.10.2018	10:30	10:45	3.963,00
25.10.2018	10:45	11:00	4.025,25
25.10.2018	11:00	11:15	4.148,25
25.10.2018	11:15	11:30	4.156,50
25.10.2018	11:30	11:45	4.092,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.10.2018	11:45	12:00	4.035,75
25.10.2018	12:00	12:15	4.020,75
25.10.2018	12:15	12:30	4.111,50
25.10.2018	12:30	12:45	4.045,50
25.10.2018	12:45	13:00	3.932,25
25.10.2018	13:00	13:15	3.948,75
25.10.2018	13:15	13:30	3.802,50
25.10.2018	13:30	13:45	3.762,75
25.10.2018	13:45	14:00	3.831,00
25.10.2018	14:00	14:15	3.753,00
25.10.2018	14:15	14:30	3.712,50
25.10.2018	14:30	14:45	3.669,00
25.10.2018	14:45	15:00	3.584,25
25.10.2018	15:00	15:15	3.684,00
25.10.2018	15:15	15:30	3.629,25
25.10.2018	15:30	15:45	3.607,50
25.10.2018	15:45	16:00	3.696,75
25.10.2018	16:00	16:15	3.762,00
25.10.2018	16:15	16:30	3.830,25
25.10.2018	16:30	16:45	4.016,25
25.10.2018	16:45	17:00	4.057,50
25.10.2018	17:00	17:15	4.265,25
25.10.2018	17:15	17:30	4.506,00
25.10.2018	17:30	17:45	4.665,00
25.10.2018	17:45	18:00	4.686,75
25.10.2018	18:00	18:15	4.526,25
25.10.2018	18:15	18:30	4.449,00
25.10.2018	18:30	18:45	4.395,00
25.10.2018	18:45	19:00	4.316,25
25.10.2018	19:00	19:15	4.174,50
25.10.2018	19:15	19:30	3.996,75
25.10.2018	19:30	19:45	3.854,25
25.10.2018	19:45	20:00	3.757,50
25.10.2018	20:00	20:15	3.694,50
25.10.2018	20:15	20:30	3.456,00
25.10.2018	20:30	20:45	3.372,00
25.10.2018	20:45	21:00	3.317,25
25.10.2018	21:00	21:15	3.129,00
25.10.2018	21:15	21:30	2.930,25
25.10.2018	21:30	21:45	2.842,50
25.10.2018	21:45	22:00	2.667,00
25.10.2018	22:00	22:15	2.479,50
25.10.2018	22:15	22:30	2.352,00
25.10.2018	22:30	22:45	2.246,25
25.10.2018	22:45	23:00	2.126,25
25.10.2018	23:00	23:15	1.976,25
25.10.2018	23:15	23:30	1.902,75
25.10.2018	23:30	23:45	1.923,00
26.10.2018	23:45	00:00	1.855,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.10.2018	00:00	00:15	1.772,25
26.10.2018	00:15	00:30	1.718,25
26.10.2018	00:30	00:45	1.693,50
26.10.2018	00:45	01:00	1.670,25
26.10.2018	01:00	01:15	1.691,25
26.10.2018	01:15	01:30	1.647,00
26.10.2018	01:30	01:45	1.641,00
26.10.2018	01:45	02:00	1.642,50
26.10.2018	02:00	02:15	1.672,50
26.10.2018	02:15	02:30	1.725,00
26.10.2018	02:30	02:45	1.818,75
26.10.2018	02:45	03:00	1.844,25
26.10.2018	03:00	03:15	1.904,25
26.10.2018	03:15	03:30	1.915,50
26.10.2018	03:30	03:45	1.985,25
26.10.2018	03:45	04:00	2.036,25
26.10.2018	04:00	04:15	2.204,25
26.10.2018	04:15	04:30	2.342,25
26.10.2018	04:30	04:45	2.347,50
26.10.2018	04:45	05:00	2.396,25
26.10.2018	05:00	05:15	2.706,75
26.10.2018	05:15	05:30	2.910,00
26.10.2018	05:30	05:45	3.239,25
26.10.2018	05:45	06:00	3.546,75
26.10.2018	06:00	06:15	3.657,75
26.10.2018	06:15	06:30	4.002,00
26.10.2018	06:30	06:45	4.173,75
26.10.2018	06:45	07:00	4.242,75
26.10.2018	07:00	07:15	4.264,50
26.10.2018	07:15	07:30	4.251,75
26.10.2018	07:30	07:45	4.217,25
26.10.2018	07:45	08:00	4.115,25
26.10.2018	08:00	08:15	4.155,75
26.10.2018	08:15	08:30	4.071,75
26.10.2018	08:30	08:45	4.129,50
26.10.2018	08:45	09:00	4.158,00
26.10.2018	09:00	09:15	4.242,00
26.10.2018	09:15	09:30	4.236,00
26.10.2018	09:30	09:45	4.368,75
26.10.2018	09:45	10:00	4.266,75
26.10.2018	10:00	10:15	4.194,75
26.10.2018	10:15	10:30	4.266,00
26.10.2018	10:30	10:45	4.284,75
26.10.2018	10:45	11:00	4.300,50
26.10.2018	11:00	11:15	4.248,75
26.10.2018	11:15	11:30	4.209,00
26.10.2018	11:30	11:45	4.161,75
26.10.2018	11:45	12:00	4.106,25
26.10.2018	12:00	12:15	4.026,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.10.2018	12:15	12:30	3.998,25
26.10.2018	12:30	12:45	3.976,50
26.10.2018	12:45	13:00	3.991,50
26.10.2018	13:00	13:15	3.754,50
26.10.2018	13:15	13:30	3.736,50
26.10.2018	13:30	13:45	3.611,25
26.10.2018	13:45	14:00	3.685,50
26.10.2018	14:00	14:15	3.678,75
26.10.2018	14:15	14:30	3.569,25
26.10.2018	14:30	14:45	3.594,00
26.10.2018	14:45	15:00	3.577,50
26.10.2018	15:00	15:15	3.636,00
26.10.2018	15:15	15:30	3.739,50
26.10.2018	15:30	15:45	3.782,25
26.10.2018	15:45	16:00	3.870,00
26.10.2018	16:00	16:15	3.987,00
26.10.2018	16:15	16:30	3.927,75
26.10.2018	16:30	16:45	4.008,00
26.10.2018	16:45	17:00	4.216,50
26.10.2018	17:00	17:15	4.341,75
26.10.2018	17:15	17:30	4.460,25
26.10.2018	17:30	17:45	4.545,75
26.10.2018	17:45	18:00	4.496,25
26.10.2018	18:00	18:15	4.361,25
26.10.2018	18:15	18:30	4.339,50
26.10.2018	18:30	18:45	4.235,25
26.10.2018	18:45	19:00	4.173,00
26.10.2018	19:00	19:15	4.089,00
26.10.2018	19:15	19:30	3.943,50
26.10.2018	19:30	19:45	3.827,25
26.10.2018	19:45	20:00	3.672,00
26.10.2018	20:00	20:15	3.595,50
26.10.2018	20:15	20:30	3.426,00
26.10.2018	20:30	20:45	3.373,50
26.10.2018	20:45	21:00	3.322,50
26.10.2018	21:00	21:15	3.162,75
26.10.2018	21:15	21:30	2.998,50
26.10.2018	21:30	21:45	2.867,25
26.10.2018	21:45	22:00	2.743,50
26.10.2018	22:00	22:15	2.692,50
26.10.2018	22:15	22:30	2.535,00
26.10.2018	22:30	22:45	2.394,00
26.10.2018	22:45	23:00	2.308,50
26.10.2018	23:00	23:15	2.194,50
26.10.2018	23:15	23:30	2.084,25
26.10.2018	23:30	23:45	2.007,75
27.10.2018	23:45	00:00	1.925,25
27.10.2018	00:00	00:15	1.863,00
27.10.2018	00:15	00:30	1.814,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.10.2018	00:30	00:45	1.849,50
27.10.2018	00:45	01:00	1.762,50
27.10.2018	01:00	01:15	1.739,25
27.10.2018	01:15	01:30	1.719,00
27.10.2018	01:30	01:45	1.732,50
27.10.2018	01:45	02:00	1.758,00
27.10.2018	02:00	02:15	1.832,25
27.10.2018	02:15	02:30	1.835,25
27.10.2018	02:30	02:45	1.901,25
27.10.2018	02:45	03:00	1.950,75
27.10.2018	03:00	03:15	1.949,25
27.10.2018	03:15	03:30	1.964,25
27.10.2018	03:30	03:45	1.980,00
27.10.2018	03:45	04:00	2.049,00
27.10.2018	04:00	04:15	2.119,50
27.10.2018	04:15	04:30	2.163,75
27.10.2018	04:30	04:45	2.103,75
27.10.2018	04:45	05:00	2.066,25
27.10.2018	05:00	05:15	2.086,50
27.10.2018	05:15	05:30	2.135,25
27.10.2018	05:30	05:45	2.226,75
27.10.2018	05:45	06:00	2.344,50
27.10.2018	06:00	06:15	2.442,00
27.10.2018	06:15	06:30	2.550,00
27.10.2018	06:30	06:45	2.766,00
27.10.2018	06:45	07:00	3.044,25
27.10.2018	07:00	07:15	3.109,50
27.10.2018	07:15	07:30	3.215,25
27.10.2018	07:30	07:45	3.235,50
27.10.2018	07:45	08:00	3.349,50
27.10.2018	08:00	08:15	3.426,00
27.10.2018	08:15	08:30	3.499,50
27.10.2018	08:30	08:45	3.367,50
27.10.2018	08:45	09:00	3.458,25
27.10.2018	09:00	09:15	3.484,50
27.10.2018	09:15	09:30	3.480,75
27.10.2018	09:30	09:45	3.484,50
27.10.2018	09:45	10:00	3.423,00
27.10.2018	10:00	10:15	3.618,75
27.10.2018	10:15	10:30	3.630,75
27.10.2018	10:30	10:45	3.600,75
27.10.2018	10:45	11:00	3.627,75
27.10.2018	11:00	11:15	3.590,25
27.10.2018	11:15	11:30	3.762,75
27.10.2018	11:30	11:45	3.684,00
27.10.2018	11:45	12:00	3.678,00
27.10.2018	12:00	12:15	3.519,00
27.10.2018	12:15	12:30	3.470,25
27.10.2018	12:30	12:45	3.441,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.10.2018	12:45	13:00	3.401,25
27.10.2018	13:00	13:15	3.254,25
27.10.2018	13:15	13:30	3.245,25
27.10.2018	13:30	13:45	3.165,75
27.10.2018	13:45	14:00	3.249,00
27.10.2018	14:00	14:15	3.241,50
27.10.2018	14:15	14:30	3.234,75
27.10.2018	14:30	14:45	3.354,75
27.10.2018	14:45	15:00	3.219,75
27.10.2018	15:00	15:15	3.128,25
27.10.2018	15:15	15:30	3.168,75
27.10.2018	15:30	15:45	3.204,00
27.10.2018	15:45	16:00	3.230,25
27.10.2018	16:00	16:15	3.360,00
27.10.2018	16:15	16:30	3.426,75
27.10.2018	16:30	16:45	3.599,25
27.10.2018	16:45	17:00	3.882,75
27.10.2018	17:00	17:15	4.141,50
27.10.2018	17:15	17:30	4.273,50
27.10.2018	17:30	17:45	4.319,25
27.10.2018	17:45	18:00	4.320,75
27.10.2018	18:00	18:15	4.308,00
27.10.2018	18:15	18:30	4.212,75
27.10.2018	18:30	18:45	4.065,75
27.10.2018	18:45	19:00	3.960,75
27.10.2018	19:00	19:15	3.898,50
27.10.2018	19:15	19:30	3.786,75
27.10.2018	19:30	19:45	3.660,00
27.10.2018	19:45	20:00	3.619,50
27.10.2018	20:00	20:15	3.486,00
27.10.2018	20:15	20:30	3.375,75
27.10.2018	20:30	20:45	3.323,25
27.10.2018	20:45	21:00	3.312,00
27.10.2018	21:00	21:15	3.167,25
27.10.2018	21:15	21:30	3.034,50
27.10.2018	21:30	21:45	2.953,50
27.10.2018	21:45	22:00	2.872,50
27.10.2018	22:00	22:15	2.765,25
27.10.2018	22:15	22:30	2.650,50
27.10.2018	22:30	22:45	2.601,75
27.10.2018	22:45	23:00	2.460,75
27.10.2018	23:00	23:15	2.334,00
27.10.2018	23:15	23:30	2.191,50
27.10.2018	23:30	23:45	2.126,25
28.10.2018	23:45	00:00	2.067,00
28.10.2018	00:00	00:15	2.007,75
28.10.2018	00:15	00:30	1.966,50
28.10.2018	00:30	00:45	1.946,25
28.10.2018	00:45	01:00	1.917,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.10.2018	01:00	01:15	1.940,25
28.10.2018	01:15	01:30	1.942,50
28.10.2018	01:30	01:45	1.969,50
28.10.2018	01:45	02:00	1.998,00
28.10.2018	02:00	02:15	1.986,00
28.10.2018	02:15	02:30	1.994,25
28.10.2018	02:30	02:45	2.019,75
28.10.2018	02:45	03:00	2.029,50
28.10.2018	03:00	03:15	2.058,75
28.10.2018	03:15	03:30	2.055,75
28.10.2018	03:30	03:45	2.091,00
28.10.2018	03:45	04:00	2.085,00
28.10.2018	04:00	04:15	2.109,75
28.10.2018	04:15	04:30	2.100,75
28.10.2018	04:30	04:45	2.128,50
28.10.2018	04:45	05:00	2.129,25
28.10.2018	05:00	05:15	2.130,00
28.10.2018	05:15	05:30	2.082,00
28.10.2018	05:30	05:45	2.013,75
28.10.2018	05:45	06:00	1.928,25
28.10.2018	06:00	06:15	1.967,25
28.10.2018	06:15	06:30	2.045,25
28.10.2018	06:30	06:45	2.115,00
28.10.2018	06:45	07:00	2.153,25
28.10.2018	07:00	07:15	2.257,50
28.10.2018	07:15	07:30	2.424,75
28.10.2018	07:30	07:45	2.552,25
28.10.2018	07:45	08:00	2.613,00
28.10.2018	08:00	08:15	2.736,75
28.10.2018	08:15	08:30	2.883,75
28.10.2018	08:30	08:45	2.925,00
28.10.2018	08:45	09:00	3.153,00
28.10.2018	09:00	09:15	3.186,00
28.10.2018	09:15	09:30	3.210,00
28.10.2018	09:30	09:45	3.217,50
28.10.2018	09:45	10:00	3.177,75
28.10.2018	10:00	10:15	3.215,25
28.10.2018	10:15	10:30	3.171,75
28.10.2018	10:30	10:45	3.282,75
28.10.2018	10:45	11:00	3.285,75
28.10.2018	11:00	11:15	3.453,00
28.10.2018	11:15	11:30	3.425,25
28.10.2018	11:30	11:45	3.463,50
28.10.2018	11:45	12:00	3.423,75
28.10.2018	12:00	12:15	3.402,00
28.10.2018	12:15	12:30	3.370,50
28.10.2018	12:30	12:45	3.372,00
28.10.2018	12:45	13:00	3.317,25
28.10.2018	13:00	13:15	3.237,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.10.2018	13:15	13:30	3.283,50
28.10.2018	13:30	13:45	3.204,75
28.10.2018	13:45	14:00	3.212,25
28.10.2018	14:00	14:15	3.083,25
28.10.2018	14:15	14:30	3.144,75
28.10.2018	14:30	14:45	3.089,25
28.10.2018	14:45	15:00	3.120,75
28.10.2018	15:00	15:15	3.198,00
28.10.2018	15:15	15:30	3.003,00
28.10.2018	15:30	15:45	3.032,25
28.10.2018	15:45	16:00	3.100,50
28.10.2018	16:00	16:15	3.267,75
28.10.2018	16:15	16:30	3.350,25
28.10.2018	16:30	16:45	3.277,50
28.10.2018	16:45	17:00	3.408,00
28.10.2018	17:00	17:15	3.699,75
28.10.2018	17:15	17:30	4.083,75
28.10.2018	17:30	17:45	4.371,00
28.10.2018	17:45	18:00	4.453,50
28.10.2018	18:00	18:15	4.475,25
28.10.2018	18:15	18:30	4.429,50
28.10.2018	18:30	18:45	4.434,00
28.10.2018	18:45	19:00	4.289,25
28.10.2018	19:00	19:15	4.231,50
28.10.2018	19:15	19:30	4.237,50
28.10.2018	19:30	19:45	3.998,25
28.10.2018	19:45	20:00	3.933,75
28.10.2018	20:00	20:15	3.948,75
28.10.2018	20:15	20:30	3.783,00
28.10.2018	20:30	20:45	3.621,00
28.10.2018	20:45	21:00	3.567,00
28.10.2018	21:00	21:15	3.420,75
28.10.2018	21:15	21:30	3.198,00
28.10.2018	21:30	21:45	3.111,75
28.10.2018	21:45	22:00	3.154,50
28.10.2018	22:00	22:15	2.942,25
28.10.2018	22:15	22:30	2.750,25
28.10.2018	22:30	22:45	2.640,00
28.10.2018	22:45	23:00	2.521,50
28.10.2018	23:00	23:15	2.364,75
28.10.2018	23:15	23:30	2.275,50
28.10.2018	23:30	23:45	2.178,75
29.10.2018	23:45	00:00	2.018,25
29.10.2018	00:00	00:15	1.998,75
29.10.2018	00:15	00:30	1.893,00
29.10.2018	00:30	00:45	1.851,00
29.10.2018	00:45	01:00	1.785,75
29.10.2018	01:00	01:15	1.799,25
29.10.2018	01:15	01:30	1.775,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.10.2018	01:30	01:45	1.758,75
29.10.2018	01:45	02:00	1.744,50
29.10.2018	02:00	02:15	1.788,00
29.10.2018	02:15	02:30	1.804,50
29.10.2018	02:30	02:45	1.848,75
29.10.2018	02:45	03:00	1.881,75
29.10.2018	03:00	03:15	1.926,00
29.10.2018	03:15	03:30	1.911,00
29.10.2018	03:30	03:45	1.948,50
29.10.2018	03:45	04:00	2.101,50
29.10.2018	04:00	04:15	2.115,75
29.10.2018	04:15	04:30	2.157,75
29.10.2018	04:30	04:45	2.202,00
29.10.2018	04:45	05:00	2.262,00
29.10.2018	05:00	05:15	2.465,25
29.10.2018	05:15	05:30	2.490,00
29.10.2018	05:30	05:45	2.445,00
29.10.2018	05:45	06:00	2.576,25
29.10.2018	06:00	06:15	2.774,25
29.10.2018	06:15	06:30	3.061,50
29.10.2018	06:30	06:45	3.363,00
29.10.2018	06:45	07:00	3.671,25
29.10.2018	07:00	07:15	3.723,00
29.10.2018	07:15	07:30	3.762,00
29.10.2018	07:30	07:45	3.976,50
29.10.2018	07:45	08:00	4.051,50
29.10.2018	08:00	08:15	4.116,75
29.10.2018	08:15	08:30	4.019,25
29.10.2018	08:30	08:45	3.939,75
29.10.2018	08:45	09:00	4.128,00
29.10.2018	09:00	09:15	4.077,00
29.10.2018	09:15	09:30	4.090,50
29.10.2018	09:30	09:45	4.032,75
29.10.2018	09:45	10:00	4.233,75
29.10.2018	10:00	10:15	4.211,25
29.10.2018	10:15	10:30	4.165,50
29.10.2018	10:30	10:45	4.116,00
29.10.2018	10:45	11:00	4.216,50
29.10.2018	11:00	11:15	4.222,50
29.10.2018	11:15	11:30	4.149,00
29.10.2018	11:30	11:45	4.147,50
29.10.2018	11:45	12:00	4.221,00
29.10.2018	12:00	12:15	4.220,25
29.10.2018	12:15	12:30	4.349,25
29.10.2018	12:30	12:45	4.230,00
29.10.2018	12:45	13:00	4.194,00
29.10.2018	13:00	13:15	4.086,00
29.10.2018	13:15	13:30	4.061,25
29.10.2018	13:30	13:45	4.100,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.10.2018	13:45	14:00	4.104,75
29.10.2018	14:00	14:15	4.052,25
29.10.2018	14:15	14:30	4.097,25
29.10.2018	14:30	14:45	4.161,75
29.10.2018	14:45	15:00	4.089,75
29.10.2018	15:00	15:15	4.128,75
29.10.2018	15:15	15:30	4.171,50
29.10.2018	15:30	15:45	4.181,25
29.10.2018	15:45	16:00	4.140,75
29.10.2018	16:00	16:15	4.143,00
29.10.2018	16:15	16:30	4.176,00
29.10.2018	16:30	16:45	4.243,50
29.10.2018	16:45	17:00	4.359,00
29.10.2018	17:00	17:15	4.559,25
29.10.2018	17:15	17:30	4.698,75
29.10.2018	17:30	17:45	4.832,25
29.10.2018	17:45	18:00	4.884,00
29.10.2018	18:00	18:15	4.854,00
29.10.2018	18:15	18:30	4.882,50
29.10.2018	18:30	18:45	4.823,25
29.10.2018	18:45	19:00	4.756,50
29.10.2018	19:00	19:15	4.591,50
29.10.2018	19:15	19:30	4.434,00
29.10.2018	19:30	19:45	4.337,25
29.10.2018	19:45	20:00	4.260,00
29.10.2018	20:00	20:15	4.176,75
29.10.2018	20:15	20:30	3.975,75
29.10.2018	20:30	20:45	3.864,00
29.10.2018	20:45	21:00	3.780,75
29.10.2018	21:00	21:15	3.726,00
29.10.2018	21:15	21:30	3.522,75
29.10.2018	21:30	21:45	3.360,00
29.10.2018	21:45	22:00	3.318,00
29.10.2018	22:00	22:15	3.142,50
29.10.2018	22:15	22:30	2.887,50
29.10.2018	22:30	22:45	2.790,75
29.10.2018	22:45	23:00	2.670,00
29.10.2018	23:00	23:15	2.476,50
29.10.2018	23:15	23:30	2.283,00
29.10.2018	23:30	23:45	2.139,75
30.10.2018	23:45	00:00	2.048,25
30.10.2018	00:00	00:15	1.924,50
30.10.2018	00:15	00:30	1.872,75
30.10.2018	00:30	00:45	1.808,25
30.10.2018	00:45	01:00	1.782,00
30.10.2018	01:00	01:15	1.764,75
30.10.2018	01:15	01:30	1.713,00
30.10.2018	01:30	01:45	1.716,00
30.10.2018	01:45	02:00	1.688,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.10.2018	02:00	02:15	1.696,50
30.10.2018	02:15	02:30	1.670,25
30.10.2018	02:30	02:45	1.725,00
30.10.2018	02:45	03:00	1.783,50
30.10.2018	03:00	03:15	1.808,25
30.10.2018	03:15	03:30	1.833,75
30.10.2018	03:30	03:45	1.854,75
30.10.2018	03:45	04:00	1.857,75
30.10.2018	04:00	04:15	1.943,25
30.10.2018	04:15	04:30	2.020,50
30.10.2018	04:30	04:45	2.133,00
30.10.2018	04:45	05:00	2.173,50
30.10.2018	05:00	05:15	2.328,00
30.10.2018	05:15	05:30	2.399,25
30.10.2018	05:30	05:45	2.421,75
30.10.2018	05:45	06:00	2.447,25
30.10.2018	06:00	06:15	2.728,50
30.10.2018	06:15	06:30	3.129,00
30.10.2018	06:30	06:45	3.461,25
30.10.2018	06:45	07:00	3.611,25
30.10.2018	07:00	07:15	3.857,25
30.10.2018	07:15	07:30	4.052,25
30.10.2018	07:30	07:45	4.053,75
30.10.2018	07:45	08:00	4.060,50
30.10.2018	08:00	08:15	4.087,50
30.10.2018	08:15	08:30	4.195,50
30.10.2018	08:30	08:45	4.226,25
30.10.2018	08:45	09:00	4.125,75
30.10.2018	09:00	09:15	4.147,50
30.10.2018	09:15	09:30	4.092,75
30.10.2018	09:30	09:45	4.135,50
30.10.2018	09:45	10:00	4.088,25
30.10.2018	10:00	10:15	3.963,00
30.10.2018	10:15	10:30	4.047,00
30.10.2018	10:30	10:45	4.058,25
30.10.2018	10:45	11:00	4.082,25
30.10.2018	11:00	11:15	4.030,50
30.10.2018	11:15	11:30	4.185,00
30.10.2018	11:30	11:45	4.161,75
30.10.2018	11:45	12:00	4.236,00
30.10.2018	12:00	12:15	4.245,75
30.10.2018	12:15	12:30	4.152,00
30.10.2018	12:30	12:45	4.170,00
30.10.2018	12:45	13:00	4.257,00
30.10.2018	13:00	13:15	4.151,25
30.10.2018	13:15	13:30	4.121,25
30.10.2018	13:30	13:45	4.239,00
30.10.2018	13:45	14:00	4.254,00
30.10.2018	14:00	14:15	4.178,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.10.2018	14:15	14:30	3.982,50
30.10.2018	14:30	14:45	3.950,25
30.10.2018	14:45	15:00	3.900,75
30.10.2018	15:00	15:15	3.906,00
30.10.2018	15:15	15:30	3.969,75
30.10.2018	15:30	15:45	3.894,75
30.10.2018	15:45	16:00	4.041,00
30.10.2018	16:00	16:15	4.211,25
30.10.2018	16:15	16:30	4.266,00
30.10.2018	16:30	16:45	4.224,75
30.10.2018	16:45	17:00	4.334,25
30.10.2018	17:00	17:15	4.422,75
30.10.2018	17:15	17:30	4.563,75
30.10.2018	17:30	17:45	4.555,50
30.10.2018	17:45	18:00	4.691,25
30.10.2018	18:00	18:15	4.692,75
30.10.2018	18:15	18:30	4.662,00
30.10.2018	18:30	18:45	4.586,25
30.10.2018	18:45	19:00	4.575,00
30.10.2018	19:00	19:15	4.380,00
30.10.2018	19:15	19:30	4.306,50
30.10.2018	19:30	19:45	4.356,75
30.10.2018	19:45	20:00	4.236,00
30.10.2018	20:00	20:15	4.095,00
30.10.2018	20:15	20:30	3.972,75
30.10.2018	20:30	20:45	3.807,00
30.10.2018	20:45	21:00	3.630,75
30.10.2018	21:00	21:15	3.570,00
30.10.2018	21:15	21:30	3.489,75
30.10.2018	21:30	21:45	3.387,00
30.10.2018	21:45	22:00	3.339,00
30.10.2018	22:00	22:15	3.165,75
30.10.2018	22:15	22:30	3.011,25
30.10.2018	22:30	22:45	2.925,00
30.10.2018	22:45	23:00	2.761,50
30.10.2018	23:00	23:15	2.635,50
30.10.2018	23:15	23:30	2.494,50
30.10.2018	23:30	23:45	2.371,50
31.10.2018	23:45	00:00	2.250,00
31.10.2018	00:00	00:15	2.130,00
31.10.2018	00:15	00:30	2.043,75
31.10.2018	00:30	00:45	1.962,75
31.10.2018	00:45	01:00	1.917,00
31.10.2018	01:00	01:15	1.870,50
31.10.2018	01:15	01:30	1.843,50
31.10.2018	01:30	01:45	1.833,00
31.10.2018	01:45	02:00	1.773,75
31.10.2018	02:00	02:15	1.759,50
31.10.2018	02:15	02:30	1.769,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
31.10.2018	02:30	02:45	1.785,75
31.10.2018	02:45	03:00	1.806,00
31.10.2018	03:00	03:15	1.837,50
31.10.2018	03:15	03:30	1.861,50
31.10.2018	03:30	03:45	1.866,75
31.10.2018	03:45	04:00	1.876,50
31.10.2018	04:00	04:15	1.952,25
31.10.2018	04:15	04:30	1.964,25
31.10.2018	04:30	04:45	2.033,25
31.10.2018	04:45	05:00	2.040,75
31.10.2018	05:00	05:15	2.093,25
31.10.2018	05:15	05:30	2.149,50
31.10.2018	05:30	05:45	1.975,50
31.10.2018	05:45	06:00	1.927,50
31.10.2018	06:00	06:15	1.986,75
31.10.2018	06:15	06:30	2.064,75
31.10.2018	06:30	06:45	2.073,75
31.10.2018	06:45	07:00	2.136,75
31.10.2018	07:00	07:15	2.243,25
31.10.2018	07:15	07:30	2.298,75
31.10.2018	07:30	07:45	2.461,50
31.10.2018	07:45	08:00	2.577,75
31.10.2018	08:00	08:15	2.703,75
31.10.2018	08:15	08:30	2.859,00
31.10.2018	08:30	08:45	3.046,50
31.10.2018	08:45	09:00	3.171,75
31.10.2018	09:00	09:15	3.249,75
31.10.2018	09:15	09:30	3.312,75
31.10.2018	09:30	09:45	3.363,00
31.10.2018	09:45	10:00	3.502,50
31.10.2018	10:00	10:15	3.480,75
31.10.2018	10:15	10:30	3.407,25
31.10.2018	10:30	10:45	3.342,00
31.10.2018	10:45	11:00	3.400,50
31.10.2018	11:00	11:15	3.536,25
31.10.2018	11:15	11:30	3.716,25
31.10.2018	11:30	11:45	3.741,75
31.10.2018	11:45	12:00	3.615,00
31.10.2018	12:00	12:15	3.660,00
31.10.2018	12:15	12:30	3.798,75
31.10.2018	12:30	12:45	3.822,75
31.10.2018	12:45	13:00	3.665,25
31.10.2018	13:00	13:15	3.619,50
31.10.2018	13:15	13:30	3.477,00
31.10.2018	13:30	13:45	3.391,50
31.10.2018	13:45	14:00	3.381,00
31.10.2018	14:00	14:15	3.324,75
31.10.2018	14:15	14:30	3.251,25
31.10.2018	14:30	14:45	3.168,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
31.10.2018	14:45	15:00	3.066,00
31.10.2018	15:00	15:15	3.183,75
31.10.2018	15:15	15:30	3.168,00
31.10.2018	15:30	15:45	3.100,50
31.10.2018	15:45	16:00	3.132,00
31.10.2018	16:00	16:15	3.099,75
31.10.2018	16:15	16:30	3.306,75
31.10.2018	16:30	16:45	3.513,00
31.10.2018	16:45	17:00	3.713,25
31.10.2018	17:00	17:15	3.888,75
31.10.2018	17:15	17:30	4.107,00
31.10.2018	17:30	17:45	4.267,50
31.10.2018	17:45	18:00	4.285,50
31.10.2018	18:00	18:15	4.353,75
31.10.2018	18:15	18:30	4.289,25
31.10.2018	18:30	18:45	4.204,50
31.10.2018	18:45	19:00	4.245,00
31.10.2018	19:00	19:15	4.236,00
31.10.2018	19:15	19:30	4.147,50
31.10.2018	19:30	19:45	4.062,00
31.10.2018	19:45	20:00	3.938,25
31.10.2018	20:00	20:15	3.900,00
31.10.2018	20:15	20:30	3.789,75
31.10.2018	20:30	20:45	3.655,50
31.10.2018	20:45	21:00	3.560,25
31.10.2018	21:00	21:15	3.401,25
31.10.2018	21:15	21:30	3.284,25
31.10.2018	21:30	21:45	3.222,75
31.10.2018	21:45	22:00	3.133,50
31.10.2018	22:00	22:15	2.982,75
31.10.2018	22:15	22:30	2.904,00
31.10.2018	22:30	22:45	2.742,00
31.10.2018	22:45	23:00	2.631,75
31.10.2018	23:00	23:15	2.391,75
31.10.2018	23:15	23:30	2.291,25
31.10.2018	23:30	23:45	2.157,00
01.11.2018	23:45	00:00	2.049,00
01.11.2018	00:00	00:15	1.958,25
01.11.2018	00:15	00:30	1.918,50
01.11.2018	00:30	00:45	1.809,00
01.11.2018	00:45	01:00	1.757,25
01.11.2018	01:00	01:15	1.689,00
01.11.2018	01:15	01:30	1.728,00
01.11.2018	01:30	01:45	1.651,50
01.11.2018	01:45	02:00	1.653,75
01.11.2018	02:00	02:15	1.644,00
01.11.2018	02:15	02:30	1.662,75
01.11.2018	02:30	02:45	1.674,75
01.11.2018	02:45	03:00	1.686,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.11.2018	03:00	03:15	1.742,25
01.11.2018	03:15	03:30	1.814,25
01.11.2018	03:30	03:45	1.842,75
01.11.2018	03:45	04:00	1.908,00
01.11.2018	04:00	04:15	1.904,25
01.11.2018	04:15	04:30	1.962,00
01.11.2018	04:30	04:45	2.069,25
01.11.2018	04:45	05:00	2.124,00
01.11.2018	05:00	05:15	2.318,25
01.11.2018	05:15	05:30	2.334,75
01.11.2018	05:30	05:45	2.328,75
01.11.2018	05:45	06:00	2.424,75
01.11.2018	06:00	06:15	2.727,75
01.11.2018	06:15	06:30	2.992,50
01.11.2018	06:30	06:45	3.279,75
01.11.2018	06:45	07:00	3.582,75
01.11.2018	07:00	07:15	3.694,50
01.11.2018	07:15	07:30	3.850,50
01.11.2018	07:30	07:45	3.854,25
01.11.2018	07:45	08:00	3.868,50
01.11.2018	08:00	08:15	3.875,25
01.11.2018	08:15	08:30	3.954,00
01.11.2018	08:30	08:45	3.863,25
01.11.2018	08:45	09:00	3.849,75
01.11.2018	09:00	09:15	3.865,50
01.11.2018	09:15	09:30	3.798,75
01.11.2018	09:30	09:45	3.714,75
01.11.2018	09:45	10:00	3.678,00
01.11.2018	10:00	10:15	3.738,75
01.11.2018	10:15	10:30	3.740,25
01.11.2018	10:30	10:45	3.846,75
01.11.2018	10:45	11:00	3.798,75
01.11.2018	11:00	11:15	3.768,75
01.11.2018	11:15	11:30	3.927,75
01.11.2018	11:30	11:45	3.940,50
01.11.2018	11:45	12:00	4.059,75
01.11.2018	12:00	12:15	4.038,00
01.11.2018	12:15	12:30	3.973,50
01.11.2018	12:30	12:45	4.040,25
01.11.2018	12:45	13:00	4.002,00
01.11.2018	13:00	13:15	3.995,25
01.11.2018	13:15	13:30	4.050,75
01.11.2018	13:30	13:45	4.026,00
01.11.2018	13:45	14:00	4.023,75
01.11.2018	14:00	14:15	3.835,50
01.11.2018	14:15	14:30	3.912,00
01.11.2018	14:30	14:45	3.990,75
01.11.2018	14:45	15:00	3.918,00
01.11.2018	15:00	15:15	3.989,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.11.2018	15:15	15:30	3.957,00
01.11.2018	15:30	15:45	4.024,50
01.11.2018	15:45	16:00	4.050,00
01.11.2018	16:00	16:15	4.133,25
01.11.2018	16:15	16:30	4.189,50
01.11.2018	16:30	16:45	4.218,75
01.11.2018	16:45	17:00	4.324,50
01.11.2018	17:00	17:15	4.575,00
01.11.2018	17:15	17:30	4.662,75
01.11.2018	17:30	17:45	4.774,50
01.11.2018	17:45	18:00	4.938,00
01.11.2018	18:00	18:15	4.914,75
01.11.2018	18:15	18:30	4.861,50
01.11.2018	18:30	18:45	4.821,75
01.11.2018	18:45	19:00	4.712,25
01.11.2018	19:00	19:15	4.602,00
01.11.2018	19:15	19:30	4.581,00
01.11.2018	19:30	19:45	4.406,25
01.11.2018	19:45	20:00	4.335,75
01.11.2018	20:00	20:15	4.227,00
01.11.2018	20:15	20:30	3.993,75
01.11.2018	20:30	20:45	3.939,00
01.11.2018	20:45	21:00	3.796,50
01.11.2018	21:00	21:15	3.661,50
01.11.2018	21:15	21:30	3.546,75
01.11.2018	21:30	21:45	3.528,00
01.11.2018	21:45	22:00	3.415,50
01.11.2018	22:00	22:15	3.204,00
01.11.2018	22:15	22:30	3.079,50
01.11.2018	22:30	22:45	2.911,50
01.11.2018	22:45	23:00	2.745,75
01.11.2018	23:00	23:15	2.583,00
01.11.2018	23:15	23:30	2.430,00
01.11.2018	23:30	23:45	2.322,00
02.11.2018	23:45	00:00	2.202,00
02.11.2018	00:00	00:15	2.154,00
02.11.2018	00:15	00:30	1.984,50
02.11.2018	00:30	00:45	1.923,00
02.11.2018	00:45	01:00	1.938,75
02.11.2018	01:00	01:15	1.879,50
02.11.2018	01:15	01:30	1.874,25
02.11.2018	01:30	01:45	1.833,75
02.11.2018	01:45	02:00	1.824,00
02.11.2018	02:00	02:15	1.809,75
02.11.2018	02:15	02:30	1.800,00
02.11.2018	02:30	02:45	1.849,50
02.11.2018	02:45	03:00	1.838,25
02.11.2018	03:00	03:15	1.842,75
02.11.2018	03:15	03:30	1.902,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.11.2018	03:30	03:45	1.971,75
02.11.2018	03:45	04:00	2.013,75
02.11.2018	04:00	04:15	2.041,50
02.11.2018	04:15	04:30	2.059,50
02.11.2018	04:30	04:45	2.190,00
02.11.2018	04:45	05:00	2.295,00
02.11.2018	05:00	05:15	2.385,00
02.11.2018	05:15	05:30	2.508,00
02.11.2018	05:30	05:45	2.455,50
02.11.2018	05:45	06:00	2.493,00
02.11.2018	06:00	06:15	2.871,75
02.11.2018	06:15	06:30	3.166,50
02.11.2018	06:30	06:45	3.369,75
02.11.2018	06:45	07:00	3.633,75
02.11.2018	07:00	07:15	3.849,75
02.11.2018	07:15	07:30	4.032,00
02.11.2018	07:30	07:45	3.992,25
02.11.2018	07:45	08:00	4.086,75
02.11.2018	08:00	08:15	4.192,50
02.11.2018	08:15	08:30	4.216,50
02.11.2018	08:30	08:45	4.116,75
02.11.2018	08:45	09:00	4.134,75
02.11.2018	09:00	09:15	4.164,00
02.11.2018	09:15	09:30	4.154,25
02.11.2018	09:30	09:45	4.029,00
02.11.2018	09:45	10:00	4.115,25
02.11.2018	10:00	10:15	4.153,50
02.11.2018	10:15	10:30	4.223,25
02.11.2018	10:30	10:45	4.234,50
02.11.2018	10:45	11:00	4.330,50
02.11.2018	11:00	11:15	4.274,25
02.11.2018	11:15	11:30	4.291,50
02.11.2018	11:30	11:45	4.320,75
02.11.2018	11:45	12:00	4.377,00
02.11.2018	12:00	12:15	4.324,50
02.11.2018	12:15	12:30	4.119,00
02.11.2018	12:30	12:45	4.158,00
02.11.2018	12:45	13:00	4.219,50
02.11.2018	13:00	13:15	4.020,75
02.11.2018	13:15	13:30	4.062,00
02.11.2018	13:30	13:45	3.950,25
02.11.2018	13:45	14:00	3.935,25
02.11.2018	14:00	14:15	3.860,25
02.11.2018	14:15	14:30	3.839,25
02.11.2018	14:30	14:45	3.717,75
02.11.2018	14:45	15:00	3.714,75
02.11.2018	15:00	15:15	3.763,50
02.11.2018	15:15	15:30	3.759,75
02.11.2018	15:30	15:45	3.727,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.11.2018	15:45	16:00	3.861,75
02.11.2018	16:00	16:15	3.940,50
02.11.2018	16:15	16:30	3.969,00
02.11.2018	16:30	16:45	4.036,50
02.11.2018	16:45	17:00	4.103,25
02.11.2018	17:00	17:15	4.470,00
02.11.2018	17:15	17:30	4.594,50
02.11.2018	17:30	17:45	4.626,00
02.11.2018	17:45	18:00	4.649,25
02.11.2018	18:00	18:15	4.698,75
02.11.2018	18:15	18:30	4.647,00
02.11.2018	18:30	18:45	4.611,00
02.11.2018	18:45	19:00	4.630,50
02.11.2018	19:00	19:15	4.519,50
02.11.2018	19:15	19:30	4.431,00
02.11.2018	19:30	19:45	4.347,00
02.11.2018	19:45	20:00	4.248,75
02.11.2018	20:00	20:15	4.190,25
02.11.2018	20:15	20:30	4.050,75
02.11.2018	20:30	20:45	3.909,75
02.11.2018	20:45	21:00	3.813,00
02.11.2018	21:00	21:15	3.743,25
02.11.2018	21:15	21:30	3.651,00
02.11.2018	21:30	21:45	3.499,50
02.11.2018	21:45	22:00	3.496,50
02.11.2018	22:00	22:15	3.330,00
02.11.2018	22:15	22:30	3.223,50
02.11.2018	22:30	22:45	3.090,00
02.11.2018	22:45	23:00	2.950,50
02.11.2018	23:00	23:15	2.823,00
02.11.2018	23:15	23:30	2.680,50
02.11.2018	23:30	23:45	2.610,75
03.11.2018	23:45	00:00	2.448,75
03.11.2018	00:00	00:15	2.300,25
03.11.2018	00:15	00:30	2.184,00
03.11.2018	00:30	00:45	2.145,00
03.11.2018	00:45	01:00	2.071,50
03.11.2018	01:00	01:15	2.068,50
03.11.2018	01:15	01:30	2.038,50
03.11.2018	01:30	01:45	1.970,25
03.11.2018	01:45	02:00	1.961,25
03.11.2018	02:00	02:15	1.963,50
03.11.2018	02:15	02:30	1.970,25
03.11.2018	02:30	02:45	2.064,75
03.11.2018	02:45	03:00	2.055,75
03.11.2018	03:00	03:15	2.076,00
03.11.2018	03:15	03:30	2.103,00
03.11.2018	03:30	03:45	2.161,50
03.11.2018	03:45	04:00	2.178,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.11.2018	04:00	04:15	2.209,50
03.11.2018	04:15	04:30	2.246,25
03.11.2018	04:30	04:45	2.282,25
03.11.2018	04:45	05:00	2.296,50
03.11.2018	05:00	05:15	2.409,00
03.11.2018	05:15	05:30	2.405,25
03.11.2018	05:30	05:45	2.280,00
03.11.2018	05:45	06:00	2.222,25
03.11.2018	06:00	06:15	2.300,25
03.11.2018	06:15	06:30	2.439,00
03.11.2018	06:30	06:45	2.514,00
03.11.2018	06:45	07:00	2.622,00
03.11.2018	07:00	07:15	2.652,75
03.11.2018	07:15	07:30	2.707,50
03.11.2018	07:30	07:45	2.942,25
03.11.2018	07:45	08:00	3.011,25
03.11.2018	08:00	08:15	3.145,50
03.11.2018	08:15	08:30	3.233,25
03.11.2018	08:30	08:45	3.389,25
03.11.2018	08:45	09:00	3.413,25
03.11.2018	09:00	09:15	3.510,00
03.11.2018	09:15	09:30	3.471,00
03.11.2018	09:30	09:45	3.495,00
03.11.2018	09:45	10:00	3.507,00
03.11.2018	10:00	10:15	3.539,25
03.11.2018	10:15	10:30	3.567,75
03.11.2018	10:30	10:45	3.549,75
03.11.2018	10:45	11:00	3.576,00
03.11.2018	11:00	11:15	3.642,00
03.11.2018	11:15	11:30	3.591,75
03.11.2018	11:30	11:45	3.540,00
03.11.2018	11:45	12:00	3.563,25
03.11.2018	12:00	12:15	3.575,25
03.11.2018	12:15	12:30	3.546,00
03.11.2018	12:30	12:45	3.572,25
03.11.2018	12:45	13:00	3.553,50
03.11.2018	13:00	13:15	3.402,00
03.11.2018	13:15	13:30	3.455,25
03.11.2018	13:30	13:45	3.445,50
03.11.2018	13:45	14:00	3.374,25
03.11.2018	14:00	14:15	3.315,75
03.11.2018	14:15	14:30	3.203,25
03.11.2018	14:30	14:45	3.171,75
03.11.2018	14:45	15:00	3.170,25
03.11.2018	15:00	15:15	3.153,75
03.11.2018	15:15	15:30	3.159,00
03.11.2018	15:30	15:45	3.256,50
03.11.2018	15:45	16:00	3.308,25
03.11.2018	16:00	16:15	3.390,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.11.2018	16:15	16:30	3.513,00
03.11.2018	16:30	16:45	3.609,00
03.11.2018	16:45	17:00	3.881,25
03.11.2018	17:00	17:15	4.115,25
03.11.2018	17:15	17:30	4.395,00
03.11.2018	17:30	17:45	4.563,75
03.11.2018	17:45	18:00	4.579,50
03.11.2018	18:00	18:15	4.603,50
03.11.2018	18:15	18:30	4.648,50
03.11.2018	18:30	18:45	4.630,50
03.11.2018	18:45	19:00	4.609,50
03.11.2018	19:00	19:15	4.495,50
03.11.2018	19:15	19:30	4.339,50
03.11.2018	19:30	19:45	4.275,00
03.11.2018	19:45	20:00	4.194,75
03.11.2018	20:00	20:15	4.151,25
03.11.2018	20:15	20:30	3.954,75
03.11.2018	20:30	20:45	3.777,00
03.11.2018	20:45	21:00	3.687,00
03.11.2018	21:00	21:15	3.633,75
03.11.2018	21:15	21:30	3.512,25
03.11.2018	21:30	21:45	3.438,00
03.11.2018	21:45	22:00	3.429,00
03.11.2018	22:00	22:15	3.272,25
03.11.2018	22:15	22:30	3.188,25
03.11.2018	22:30	22:45	3.048,00
03.11.2018	22:45	23:00	2.970,75
03.11.2018	23:00	23:15	2.835,75
03.11.2018	23:15	23:30	2.736,75
03.11.2018	23:30	23:45	2.610,75
04.11.2018	23:45	00:00	2.577,00
04.11.2018	00:00	00:15	2.439,00
04.11.2018	00:15	00:30	2.346,00
04.11.2018	00:30	00:45	2.232,75
04.11.2018	00:45	01:00	2.187,75
04.11.2018	01:00	01:15	2.108,25
04.11.2018	01:15	01:30	2.089,50
04.11.2018	01:30	01:45	2.102,25
04.11.2018	01:45	02:00	2.105,25
04.11.2018	02:00	02:15	2.154,00
04.11.2018	02:15	02:30	2.145,75
04.11.2018	02:30	02:45	2.139,00
04.11.2018	02:45	03:00	2.177,25
04.11.2018	03:00	03:15	2.139,75
04.11.2018	03:15	03:30	2.216,25
04.11.2018	03:30	03:45	2.256,00
04.11.2018	03:45	04:00	2.275,50
04.11.2018	04:00	04:15	2.304,00
04.11.2018	04:15	04:30	2.320,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.11.2018	04:30	04:45	2.308,50
04.11.2018	04:45	05:00	2.343,75
04.11.2018	05:00	05:15	2.353,50
04.11.2018	05:15	05:30	2.354,25
04.11.2018	05:30	05:45	2.174,25
04.11.2018	05:45	06:00	2.045,25
04.11.2018	06:00	06:15	2.139,75
04.11.2018	06:15	06:30	2.143,50
04.11.2018	06:30	06:45	2.178,75
04.11.2018	06:45	07:00	2.255,25
04.11.2018	07:00	07:15	2.313,00
04.11.2018	07:15	07:30	2.291,25
04.11.2018	07:30	07:45	2.424,00
04.11.2018	07:45	08:00	2.536,50
04.11.2018	08:00	08:15	2.661,00
04.11.2018	08:15	08:30	2.853,00
04.11.2018	08:30	08:45	3.027,00
04.11.2018	08:45	09:00	3.094,50
04.11.2018	09:00	09:15	3.257,25
04.11.2018	09:15	09:30	3.351,00
04.11.2018	09:30	09:45	3.382,50
04.11.2018	09:45	10:00	3.366,75
04.11.2018	10:00	10:15	3.495,75
04.11.2018	10:15	10:30	3.548,25
04.11.2018	10:30	10:45	3.505,50
04.11.2018	10:45	11:00	3.540,75
04.11.2018	11:00	11:15	3.582,00
04.11.2018	11:15	11:30	3.711,00
04.11.2018	11:30	11:45	3.724,50
04.11.2018	11:45	12:00	3.810,75
04.11.2018	12:00	12:15	3.777,00
04.11.2018	12:15	12:30	3.808,50
04.11.2018	12:30	12:45	3.750,75
04.11.2018	12:45	13:00	3.705,00
04.11.2018	13:00	13:15	3.624,00
04.11.2018	13:15	13:30	3.567,75
04.11.2018	13:30	13:45	3.581,25
04.11.2018	13:45	14:00	3.513,00
04.11.2018	14:00	14:15	3.399,75
04.11.2018	14:15	14:30	3.388,50
04.11.2018	14:30	14:45	3.351,00
04.11.2018	14:45	15:00	3.379,50
04.11.2018	15:00	15:15	3.324,00
04.11.2018	15:15	15:30	3.309,75
04.11.2018	15:30	15:45	3.336,00
04.11.2018	15:45	16:00	3.504,75
04.11.2018	16:00	16:15	3.702,00
04.11.2018	16:15	16:30	3.689,25
04.11.2018	16:30	16:45	3.830,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.11.2018	16:45	17:00	4.083,00
04.11.2018	17:00	17:15	4.329,75
04.11.2018	17:15	17:30	4.416,75
04.11.2018	17:30	17:45	4.577,25
04.11.2018	17:45	18:00	4.624,50
04.11.2018	18:00	18:15	4.640,25
04.11.2018	18:15	18:30	4.569,75
04.11.2018	18:30	18:45	4.566,75
04.11.2018	18:45	19:00	4.499,25
04.11.2018	19:00	19:15	4.479,75
04.11.2018	19:15	19:30	4.511,25
04.11.2018	19:30	19:45	4.424,25
04.11.2018	19:45	20:00	4.267,50
04.11.2018	20:00	20:15	4.198,50
04.11.2018	20:15	20:30	3.957,75
04.11.2018	20:30	20:45	3.776,25
04.11.2018	20:45	21:00	3.722,25
04.11.2018	21:00	21:15	3.581,25
04.11.2018	21:15	21:30	3.517,50
04.11.2018	21:30	21:45	3.360,75
04.11.2018	21:45	22:00	3.354,00
04.11.2018	22:00	22:15	3.194,25
04.11.2018	22:15	22:30	2.985,00
04.11.2018	22:30	22:45	2.879,25
04.11.2018	22:45	23:00	2.735,25
04.11.2018	23:00	23:15	2.588,25
04.11.2018	23:15	23:30	2.367,75
04.11.2018	23:30	23:45	2.269,50
05.11.2018	23:45	00:00	2.142,00
05.11.2018	00:00	00:15	2.063,25
05.11.2018	00:15	00:30	1.982,25
05.11.2018	00:30	00:45	1.924,50
05.11.2018	00:45	01:00	1.908,00
05.11.2018	01:00	01:15	1.867,50
05.11.2018	01:15	01:30	1.856,25
05.11.2018	01:30	01:45	1.861,50
05.11.2018	01:45	02:00	1.849,50
05.11.2018	02:00	02:15	1.839,75
05.11.2018	02:15	02:30	1.788,00
05.11.2018	02:30	02:45	1.794,00
05.11.2018	02:45	03:00	1.785,00
05.11.2018	03:00	03:15	1.833,75
05.11.2018	03:15	03:30	1.889,25
05.11.2018	03:30	03:45	1.948,50
05.11.2018	03:45	04:00	2.001,00
05.11.2018	04:00	04:15	2.055,00
05.11.2018	04:15	04:30	2.108,25
05.11.2018	04:30	04:45	2.164,50
05.11.2018	04:45	05:00	2.225,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.11.2018	05:00	05:15	2.412,00
05.11.2018	05:15	05:30	2.494,50
05.11.2018	05:30	05:45	2.520,00
05.11.2018	05:45	06:00	2.583,75
05.11.2018	06:00	06:15	2.937,75
05.11.2018	06:15	06:30	3.211,50
05.11.2018	06:30	06:45	3.466,50
05.11.2018	06:45	07:00	3.706,50
05.11.2018	07:00	07:15	3.825,00
05.11.2018	07:15	07:30	4.029,75
05.11.2018	07:30	07:45	4.204,50
05.11.2018	07:45	08:00	4.177,50
05.11.2018	08:00	08:15	4.186,50
05.11.2018	08:15	08:30	4.172,25
05.11.2018	08:30	08:45	4.216,50
05.11.2018	08:45	09:00	4.213,50
05.11.2018	09:00	09:15	4.184,25
05.11.2018	09:15	09:30	4.159,50
05.11.2018	09:30	09:45	4.125,75
05.11.2018	09:45	10:00	4.260,75
05.11.2018	10:00	10:15	4.326,00
05.11.2018	10:15	10:30	4.318,50
05.11.2018	10:30	10:45	4.278,00
05.11.2018	10:45	11:00	4.347,75
05.11.2018	11:00	11:15	4.337,25
05.11.2018	11:15	11:30	4.295,25
05.11.2018	11:30	11:45	4.364,25
05.11.2018	11:45	12:00	4.401,75
05.11.2018	12:00	12:15	4.408,50
05.11.2018	12:15	12:30	4.431,00
05.11.2018	12:30	12:45	4.411,50
05.11.2018	12:45	13:00	4.422,00
05.11.2018	13:00	13:15	4.496,25
05.11.2018	13:15	13:30	4.497,75
05.11.2018	13:30	13:45	4.559,25
05.11.2018	13:45	14:00	4.479,00
05.11.2018	14:00	14:15	4.431,75
05.11.2018	14:15	14:30	4.310,25
05.11.2018	14:30	14:45	4.073,25
05.11.2018	14:45	15:00	4.200,00
05.11.2018	15:00	15:15	4.164,00
05.11.2018	15:15	15:30	4.077,00
05.11.2018	15:30	15:45	4.116,75
05.11.2018	15:45	16:00	4.167,00
05.11.2018	16:00	16:15	4.235,25
05.11.2018	16:15	16:30	4.285,50
05.11.2018	16:30	16:45	4.362,75
05.11.2018	16:45	17:00	4.488,75
05.11.2018	17:00	17:15	4.638,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.11.2018	17:15	17:30	4.768,50
05.11.2018	17:30	17:45	4.847,25
05.11.2018	17:45	18:00	4.833,75
05.11.2018	18:00	18:15	4.840,50
05.11.2018	18:15	18:30	4.815,75
05.11.2018	18:30	18:45	4.759,50
05.11.2018	18:45	19:00	4.754,25
05.11.2018	19:00	19:15	4.668,75
05.11.2018	19:15	19:30	4.540,50
05.11.2018	19:30	19:45	4.419,75
05.11.2018	19:45	20:00	4.276,50
05.11.2018	20:00	20:15	4.209,75
05.11.2018	20:15	20:30	4.119,00
05.11.2018	20:30	20:45	3.929,25
05.11.2018	20:45	21:00	3.765,00
05.11.2018	21:00	21:15	3.596,25
05.11.2018	21:15	21:30	3.469,50
05.11.2018	21:30	21:45	3.399,75
05.11.2018	21:45	22:00	3.367,50
05.11.2018	22:00	22:15	3.166,50
05.11.2018	22:15	22:30	2.976,00
05.11.2018	22:30	22:45	2.822,25
05.11.2018	22:45	23:00	2.667,00
05.11.2018	23:00	23:15	2.496,75
05.11.2018	23:15	23:30	2.337,00
05.11.2018	23:30	23:45	2.165,25
06.11.2018	23:45	00:00	2.066,25
06.11.2018	00:00	00:15	1.953,75
06.11.2018	00:15	00:30	1.854,75
06.11.2018	00:30	00:45	1.779,75
06.11.2018	00:45	01:00	1.747,50
06.11.2018	01:00	01:15	1.713,75
06.11.2018	01:15	01:30	1.695,75
06.11.2018	01:30	01:45	1.702,50
06.11.2018	01:45	02:00	1.674,75
06.11.2018	02:00	02:15	1.668,75
06.11.2018	02:15	02:30	1.648,50
06.11.2018	02:30	02:45	1.640,25
06.11.2018	02:45	03:00	1.645,50
06.11.2018	03:00	03:15	1.710,00
06.11.2018	03:15	03:30	1.767,00
06.11.2018	03:30	03:45	1.853,25
06.11.2018	03:45	04:00	1.826,25
06.11.2018	04:00	04:15	1.908,00
06.11.2018	04:15	04:30	1.969,50
06.11.2018	04:30	04:45	2.034,00
06.11.2018	04:45	05:00	2.082,75
06.11.2018	05:00	05:15	2.278,50
06.11.2018	05:15	05:30	2.373,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.11.2018	05:30	05:45	2.375,25
06.11.2018	05:45	06:00	2.514,75
06.11.2018	06:00	06:15	2.814,75
06.11.2018	06:15	06:30	3.069,00
06.11.2018	06:30	06:45	3.369,00
06.11.2018	06:45	07:00	3.585,75
06.11.2018	07:00	07:15	3.879,00
06.11.2018	07:15	07:30	4.083,00
06.11.2018	07:30	07:45	4.117,50
06.11.2018	07:45	08:00	4.110,75
06.11.2018	08:00	08:15	4.101,75
06.11.2018	08:15	08:30	4.114,50
06.11.2018	08:30	08:45	4.026,00
06.11.2018	08:45	09:00	4.107,00
06.11.2018	09:00	09:15	4.163,25
06.11.2018	09:15	09:30	3.992,25
06.11.2018	09:30	09:45	4.014,00
06.11.2018	09:45	10:00	4.067,25
06.11.2018	10:00	10:15	4.044,75
06.11.2018	10:15	10:30	4.037,25
06.11.2018	10:30	10:45	3.953,25
06.11.2018	10:45	11:00	3.958,50
06.11.2018	11:00	11:15	4.047,00
06.11.2018	11:15	11:30	4.086,00
06.11.2018	11:30	11:45	4.085,25
06.11.2018	11:45	12:00	4.081,50
06.11.2018	12:00	12:15	4.091,25
06.11.2018	12:15	12:30	4.206,75
06.11.2018	12:30	12:45	4.200,00
06.11.2018	12:45	13:00	4.191,75
06.11.2018	13:00	13:15	4.073,25
06.11.2018	13:15	13:30	4.064,25
06.11.2018	13:30	13:45	4.002,00
06.11.2018	13:45	14:00	3.922,50
06.11.2018	14:00	14:15	3.861,75
06.11.2018	14:15	14:30	3.925,50
06.11.2018	14:30	14:45	3.869,25
06.11.2018	14:45	15:00	3.773,25
06.11.2018	15:00	15:15	3.780,00
06.11.2018	15:15	15:30	3.847,50
06.11.2018	15:30	15:45	3.801,75
06.11.2018	15:45	16:00	3.844,50
06.11.2018	16:00	16:15	3.924,75
06.11.2018	16:15	16:30	4.024,50
06.11.2018	16:30	16:45	4.188,00
06.11.2018	16:45	17:00	4.333,50
06.11.2018	17:00	17:15	4.623,75
06.11.2018	17:15	17:30	4.729,50
06.11.2018	17:30	17:45	4.792,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.11.2018	17:45	18:00	4.824,00
06.11.2018	18:00	18:15	4.863,00
06.11.2018	18:15	18:30	4.750,50
06.11.2018	18:30	18:45	4.683,75
06.11.2018	18:45	19:00	4.700,25
06.11.2018	19:00	19:15	4.564,50
06.11.2018	19:15	19:30	4.514,25
06.11.2018	19:30	19:45	4.466,25
06.11.2018	19:45	20:00	4.413,00
06.11.2018	20:00	20:15	4.280,25
06.11.2018	20:15	20:30	4.122,75
06.11.2018	20:30	20:45	3.980,25
06.11.2018	20:45	21:00	3.799,50
06.11.2018	21:00	21:15	3.650,25
06.11.2018	21:15	21:30	3.514,50
06.11.2018	21:30	21:45	3.492,00
06.11.2018	21:45	22:00	3.405,00
06.11.2018	22:00	22:15	3.174,75
06.11.2018	22:15	22:30	3.051,75
06.11.2018	22:30	22:45	2.877,75
06.11.2018	22:45	23:00	2.702,25
06.11.2018	23:00	23:15	2.530,50
06.11.2018	23:15	23:30	2.340,00
06.11.2018	23:30	23:45	2.181,75
07.11.2018	23:45	00:00	2.093,25
07.11.2018	00:00	00:15	1.995,75
07.11.2018	00:15	00:30	1.857,00
07.11.2018	00:30	00:45	1.836,75
07.11.2018	00:45	01:00	1.787,25
07.11.2018	01:00	01:15	1.763,25
07.11.2018	01:15	01:30	1.715,25
07.11.2018	01:30	01:45	1.719,00
07.11.2018	01:45	02:00	1.715,25
07.11.2018	02:00	02:15	1.722,00
07.11.2018	02:15	02:30	1.683,75
07.11.2018	02:30	02:45	1.714,50
07.11.2018	02:45	03:00	1.772,25
07.11.2018	03:00	03:15	1.840,50
07.11.2018	03:15	03:30	1.872,75
07.11.2018	03:30	03:45	1.901,25
07.11.2018	03:45	04:00	1.900,50
07.11.2018	04:00	04:15	1.988,25
07.11.2018	04:15	04:30	2.049,75
07.11.2018	04:30	04:45	2.122,50
07.11.2018	04:45	05:00	2.215,50
07.11.2018	05:00	05:15	2.364,75
07.11.2018	05:15	05:30	2.450,25
07.11.2018	05:30	05:45	2.431,50
07.11.2018	05:45	06:00	2.496,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.11.2018	06:00	06:15	2.802,00
07.11.2018	06:15	06:30	3.125,25
07.11.2018	06:30	06:45	3.363,00
07.11.2018	06:45	07:00	3.608,25
07.11.2018	07:00	07:15	3.771,00
07.11.2018	07:15	07:30	3.816,00
07.11.2018	07:30	07:45	3.942,75
07.11.2018	07:45	08:00	4.098,00
07.11.2018	08:00	08:15	4.066,50
07.11.2018	08:15	08:30	3.927,00
07.11.2018	08:30	08:45	3.960,00
07.11.2018	08:45	09:00	4.083,00
07.11.2018	09:00	09:15	4.013,25
07.11.2018	09:15	09:30	3.989,25
07.11.2018	09:30	09:45	3.949,50
07.11.2018	09:45	10:00	3.978,75
07.11.2018	10:00	10:15	4.002,75
07.11.2018	10:15	10:30	4.089,75
07.11.2018	10:30	10:45	3.944,25
07.11.2018	10:45	11:00	3.881,25
07.11.2018	11:00	11:15	3.900,00
07.11.2018	11:15	11:30	3.974,25
07.11.2018	11:30	11:45	4.023,00
07.11.2018	11:45	12:00	3.978,75
07.11.2018	12:00	12:15	4.047,00
07.11.2018	12:15	12:30	3.891,00
07.11.2018	12:30	12:45	3.775,50
07.11.2018	12:45	13:00	3.769,50
07.11.2018	13:00	13:15	3.783,75
07.11.2018	13:15	13:30	3.816,00
07.11.2018	13:30	13:45	3.777,00
07.11.2018	13:45	14:00	3.791,25
07.11.2018	14:00	14:15	3.684,75
07.11.2018	14:15	14:30	3.648,00
07.11.2018	14:30	14:45	3.738,00
07.11.2018	14:45	15:00	3.770,25
07.11.2018	15:00	15:15	3.706,50
07.11.2018	15:15	15:30	3.710,25
07.11.2018	15:30	15:45	3.774,75
07.11.2018	15:45	16:00	3.678,75
07.11.2018	16:00	16:15	3.787,50
07.11.2018	16:15	16:30	3.852,00
07.11.2018	16:30	16:45	3.970,50
07.11.2018	16:45	17:00	4.295,25
07.11.2018	17:00	17:15	4.468,50
07.11.2018	17:15	17:30	4.587,75
07.11.2018	17:30	17:45	4.749,75
07.11.2018	17:45	18:00	4.705,50
07.11.2018	18:00	18:15	4.776,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.11.2018	18:15	18:30	4.730,25
07.11.2018	18:30	18:45	4.804,50
07.11.2018	18:45	19:00	4.771,50
07.11.2018	19:00	19:15	4.641,00
07.11.2018	19:15	19:30	4.585,50
07.11.2018	19:30	19:45	4.505,25
07.11.2018	19:45	20:00	4.410,00
07.11.2018	20:00	20:15	4.305,75
07.11.2018	20:15	20:30	4.065,75
07.11.2018	20:30	20:45	3.940,50
07.11.2018	20:45	21:00	3.832,50
07.11.2018	21:00	21:15	3.657,00
07.11.2018	21:15	21:30	3.555,75
07.11.2018	21:30	21:45	3.471,00
07.11.2018	21:45	22:00	3.359,25
07.11.2018	22:00	22:15	3.214,50
07.11.2018	22:15	22:30	2.974,50
07.11.2018	22:30	22:45	2.835,00
07.11.2018	22:45	23:00	2.671,50
07.11.2018	23:00	23:15	2.489,25
07.11.2018	23:15	23:30	2.312,25
07.11.2018	23:30	23:45	2.232,00
08.11.2018	23:45	00:00	2.100,00
08.11.2018	00:00	00:15	2.001,75
08.11.2018	00:15	00:30	1.914,75
08.11.2018	00:30	00:45	1.805,25
08.11.2018	00:45	01:00	1.795,50
08.11.2018	01:00	01:15	1.763,25
08.11.2018	01:15	01:30	1.721,25
08.11.2018	01:30	01:45	1.719,00
08.11.2018	01:45	02:00	1.676,25
08.11.2018	02:00	02:15	1.691,25
08.11.2018	02:15	02:30	1.662,00
08.11.2018	02:30	02:45	1.647,75
08.11.2018	02:45	03:00	1.659,75
08.11.2018	03:00	03:15	1.744,50
08.11.2018	03:15	03:30	1.789,50
08.11.2018	03:30	03:45	1.812,75
08.11.2018	03:45	04:00	1.848,00
08.11.2018	04:00	04:15	1.859,25
08.11.2018	04:15	04:30	1.893,75
08.11.2018	04:30	04:45	2.023,50
08.11.2018	04:45	05:00	2.073,00
08.11.2018	05:00	05:15	2.284,50
08.11.2018	05:15	05:30	2.369,25
08.11.2018	05:30	05:45	2.375,25
08.11.2018	05:45	06:00	2.421,75
08.11.2018	06:00	06:15	2.740,50
08.11.2018	06:15	06:30	2.995,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.11.2018	06:30	06:45	3.381,75
08.11.2018	06:45	07:00	3.609,75
08.11.2018	07:00	07:15	3.787,50
08.11.2018	07:15	07:30	3.954,00
08.11.2018	07:30	07:45	3.932,25
08.11.2018	07:45	08:00	4.055,25
08.11.2018	08:00	08:15	4.037,25
08.11.2018	08:15	08:30	3.996,00
08.11.2018	08:30	08:45	4.047,00
08.11.2018	08:45	09:00	4.070,25
08.11.2018	09:00	09:15	4.077,00
08.11.2018	09:15	09:30	3.984,75
08.11.2018	09:30	09:45	3.952,50
08.11.2018	09:45	10:00	4.056,00
08.11.2018	10:00	10:15	4.084,50
08.11.2018	10:15	10:30	4.033,50
08.11.2018	10:30	10:45	4.012,50
08.11.2018	10:45	11:00	4.026,75
08.11.2018	11:00	11:15	4.036,50
08.11.2018	11:15	11:30	4.074,00
08.11.2018	11:30	11:45	4.008,00
08.11.2018	11:45	12:00	3.967,50
08.11.2018	12:00	12:15	3.979,50
08.11.2018	12:15	12:30	4.062,75
08.11.2018	12:30	12:45	3.987,75
08.11.2018	12:45	13:00	3.941,25
08.11.2018	13:00	13:15	3.907,50
08.11.2018	13:15	13:30	3.885,00
08.11.2018	13:30	13:45	3.870,00
08.11.2018	13:45	14:00	3.867,75
08.11.2018	14:00	14:15	3.990,75
08.11.2018	14:15	14:30	4.039,50
08.11.2018	14:30	14:45	4.011,00
08.11.2018	14:45	15:00	3.957,00
08.11.2018	15:00	15:15	3.989,25
08.11.2018	15:15	15:30	3.924,00
08.11.2018	15:30	15:45	3.918,00
08.11.2018	15:45	16:00	3.983,25
08.11.2018	16:00	16:15	3.990,75
08.11.2018	16:15	16:30	4.013,25
08.11.2018	16:30	16:45	4.205,25
08.11.2018	16:45	17:00	4.377,75
08.11.2018	17:00	17:15	4.628,25
08.11.2018	17:15	17:30	4.687,50
08.11.2018	17:30	17:45	4.704,75
08.11.2018	17:45	18:00	4.748,25
08.11.2018	18:00	18:15	4.718,25
08.11.2018	18:15	18:30	4.752,75
08.11.2018	18:30	18:45	4.703,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.11.2018	18:45	19:00	4.676,25
08.11.2018	19:00	19:15	4.614,00
08.11.2018	19:15	19:30	4.500,00
08.11.2018	19:30	19:45	4.433,25
08.11.2018	19:45	20:00	4.258,50
08.11.2018	20:00	20:15	4.156,50
08.11.2018	20:15	20:30	4.092,00
08.11.2018	20:30	20:45	3.906,00
08.11.2018	20:45	21:00	3.762,75
08.11.2018	21:00	21:15	3.734,25
08.11.2018	21:15	21:30	3.441,75
08.11.2018	21:30	21:45	3.357,00
08.11.2018	21:45	22:00	3.414,00
08.11.2018	22:00	22:15	3.172,50
08.11.2018	22:15	22:30	2.989,50
08.11.2018	22:30	22:45	2.823,00
08.11.2018	22:45	23:00	2.709,00
08.11.2018	23:00	23:15	2.533,50
08.11.2018	23:15	23:30	2.404,50
08.11.2018	23:30	23:45	2.248,50
09.11.2018	23:45	00:00	2.098,50
09.11.2018	00:00	00:15	2.007,75
09.11.2018	00:15	00:30	1.937,25
09.11.2018	00:30	00:45	1.850,25
09.11.2018	00:45	01:00	1.851,75
09.11.2018	01:00	01:15	1.797,00
09.11.2018	01:15	01:30	1.798,50
09.11.2018	01:30	01:45	1.795,50
09.11.2018	01:45	02:00	1.770,00
09.11.2018	02:00	02:15	1.790,25
09.11.2018	02:15	02:30	1.851,00
09.11.2018	02:30	02:45	1.860,75
09.11.2018	02:45	03:00	1.882,50
09.11.2018	03:00	03:15	1.912,50
09.11.2018	03:15	03:30	1.954,50
09.11.2018	03:30	03:45	2.002,50
09.11.2018	03:45	04:00	2.064,75
09.11.2018	04:00	04:15	2.116,50
09.11.2018	04:15	04:30	2.115,75
09.11.2018	04:30	04:45	2.211,00
09.11.2018	04:45	05:00	2.250,00
09.11.2018	05:00	05:15	2.415,00
09.11.2018	05:15	05:30	2.516,25
09.11.2018	05:30	05:45	2.421,75
09.11.2018	05:45	06:00	2.540,25
09.11.2018	06:00	06:15	2.803,50
09.11.2018	06:15	06:30	3.033,00
09.11.2018	06:30	06:45	3.328,50
09.11.2018	06:45	07:00	3.515,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.11.2018	07:00	07:15	3.741,00
09.11.2018	07:15	07:30	3.984,00
09.11.2018	07:30	07:45	4.097,25
09.11.2018	07:45	08:00	4.052,25
09.11.2018	08:00	08:15	4.135,50
09.11.2018	08:15	08:30	4.084,50
09.11.2018	08:30	08:45	4.092,00
09.11.2018	08:45	09:00	4.097,25
09.11.2018	09:00	09:15	4.137,00
09.11.2018	09:15	09:30	4.020,00
09.11.2018	09:30	09:45	4.073,25
09.11.2018	09:45	10:00	4.137,00
09.11.2018	10:00	10:15	4.096,50
09.11.2018	10:15	10:30	4.099,50
09.11.2018	10:30	10:45	4.115,25
09.11.2018	10:45	11:00	4.131,00
09.11.2018	11:00	11:15	4.128,75
09.11.2018	11:15	11:30	4.220,25
09.11.2018	11:30	11:45	4.281,75
09.11.2018	11:45	12:00	4.237,50
09.11.2018	12:00	12:15	4.236,75
09.11.2018	12:15	12:30	4.226,25
09.11.2018	12:30	12:45	4.233,00
09.11.2018	12:45	13:00	4.182,75
09.11.2018	13:00	13:15	4.041,75
09.11.2018	13:15	13:30	4.082,25
09.11.2018	13:30	13:45	4.080,00
09.11.2018	13:45	14:00	3.912,75
09.11.2018	14:00	14:15	3.794,25
09.11.2018	14:15	14:30	3.633,00
09.11.2018	14:30	14:45	3.661,50
09.11.2018	14:45	15:00	3.657,00
09.11.2018	15:00	15:15	3.774,75
09.11.2018	15:15	15:30	3.727,50
09.11.2018	15:30	15:45	3.717,00
09.11.2018	15:45	16:00	3.799,50
09.11.2018	16:00	16:15	3.887,25
09.11.2018	16:15	16:30	3.973,50
09.11.2018	16:30	16:45	4.119,75
09.11.2018	16:45	17:00	4.342,50
09.11.2018	17:00	17:15	4.476,75
09.11.2018	17:15	17:30	4.564,50
09.11.2018	17:30	17:45	4.583,25
09.11.2018	17:45	18:00	4.648,50
09.11.2018	18:00	18:15	4.686,00
09.11.2018	18:15	18:30	4.632,00
09.11.2018	18:30	18:45	4.566,00
09.11.2018	18:45	19:00	4.550,25
09.11.2018	19:00	19:15	4.468,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.11.2018	19:15	19:30	4.433,25
09.11.2018	19:30	19:45	4.300,50
09.11.2018	19:45	20:00	4.209,00
09.11.2018	20:00	20:15	4.017,75
09.11.2018	20:15	20:30	3.864,75
09.11.2018	20:30	20:45	3.793,50
09.11.2018	20:45	21:00	3.708,75
09.11.2018	21:00	21:15	3.519,75
09.11.2018	21:15	21:30	3.414,75
09.11.2018	21:30	21:45	3.345,00
09.11.2018	21:45	22:00	3.281,25
09.11.2018	22:00	22:15	3.099,75
09.11.2018	22:15	22:30	3.039,00
09.11.2018	22:30	22:45	2.931,75
09.11.2018	22:45	23:00	2.763,75
09.11.2018	23:00	23:15	2.639,25
09.11.2018	23:15	23:30	2.505,75
09.11.2018	23:30	23:45	2.409,00
10.11.2018	23:45	00:00	2.254,50
10.11.2018	00:00	00:15	2.115,00
10.11.2018	00:15	00:30	2.055,00
10.11.2018	00:30	00:45	1.989,00
10.11.2018	00:45	01:00	1.908,75
10.11.2018	01:00	01:15	1.872,75
10.11.2018	01:15	01:30	1.836,75
10.11.2018	01:30	01:45	1.836,75
10.11.2018	01:45	02:00	1.785,00
10.11.2018	02:00	02:15	1.755,00
10.11.2018	02:15	02:30	1.751,25
10.11.2018	02:30	02:45	1.724,25
10.11.2018	02:45	03:00	1.722,75
10.11.2018	03:00	03:15	1.752,75
10.11.2018	03:15	03:30	1.785,75
10.11.2018	03:30	03:45	1.856,25
10.11.2018	03:45	04:00	1.879,50
10.11.2018	04:00	04:15	1.907,25
10.11.2018	04:15	04:30	1.911,75
10.11.2018	04:30	04:45	1.941,75
10.11.2018	04:45	05:00	1.998,75
10.11.2018	05:00	05:15	2.128,50
10.11.2018	05:15	05:30	2.150,25
10.11.2018	05:30	05:45	2.098,50
10.11.2018	05:45	06:00	2.038,50
10.11.2018	06:00	06:15	2.114,25
10.11.2018	06:15	06:30	2.258,25
10.11.2018	06:30	06:45	2.352,00
10.11.2018	06:45	07:00	2.505,00
10.11.2018	07:00	07:15	2.613,75
10.11.2018	07:15	07:30	2.636,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.11.2018	07:30	07:45	2.817,00
10.11.2018	07:45	08:00	2.988,00
10.11.2018	08:00	08:15	3.132,00
10.11.2018	08:15	08:30	3.285,75
10.11.2018	08:30	08:45	3.302,25
10.11.2018	08:45	09:00	3.374,25
10.11.2018	09:00	09:15	3.492,00
10.11.2018	09:15	09:30	3.537,75
10.11.2018	09:30	09:45	3.597,75
10.11.2018	09:45	10:00	3.711,75
10.11.2018	10:00	10:15	3.665,25
10.11.2018	10:15	10:30	3.711,00
10.11.2018	10:30	10:45	3.711,00
10.11.2018	10:45	11:00	3.678,75
10.11.2018	11:00	11:15	3.707,25
10.11.2018	11:15	11:30	3.797,25
10.11.2018	11:30	11:45	3.784,50
10.11.2018	11:45	12:00	3.748,50
10.11.2018	12:00	12:15	3.765,00
10.11.2018	12:15	12:30	3.687,00
10.11.2018	12:30	12:45	3.719,25
10.11.2018	12:45	13:00	3.704,25
10.11.2018	13:00	13:15	3.674,25
10.11.2018	13:15	13:30	3.625,50
10.11.2018	13:30	13:45	3.578,25
10.11.2018	13:45	14:00	3.492,00
10.11.2018	14:00	14:15	3.392,25
10.11.2018	14:15	14:30	3.450,00
10.11.2018	14:30	14:45	3.381,75
10.11.2018	14:45	15:00	3.354,00
10.11.2018	15:00	15:15	3.422,25
10.11.2018	15:15	15:30	3.433,50
10.11.2018	15:30	15:45	3.456,75
10.11.2018	15:45	16:00	3.564,75
10.11.2018	16:00	16:15	3.621,75
10.11.2018	16:15	16:30	3.777,75
10.11.2018	16:30	16:45	3.932,25
10.11.2018	16:45	17:00	4.110,75
10.11.2018	17:00	17:15	4.239,75
10.11.2018	17:15	17:30	4.310,25
10.11.2018	17:30	17:45	4.350,00
10.11.2018	17:45	18:00	4.407,75
10.11.2018	18:00	18:15	4.462,50
10.11.2018	18:15	18:30	4.514,25
10.11.2018	18:30	18:45	4.457,25
10.11.2018	18:45	19:00	4.360,50
10.11.2018	19:00	19:15	4.272,75
10.11.2018	19:15	19:30	4.233,00
10.11.2018	19:30	19:45	4.115,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.11.2018	19:45	20:00	4.058,25
10.11.2018	20:00	20:15	3.950,25
10.11.2018	20:15	20:30	3.815,25
10.11.2018	20:30	20:45	3.667,50
10.11.2018	20:45	21:00	3.618,00
10.11.2018	21:00	21:15	3.513,00
10.11.2018	21:15	21:30	3.376,50
10.11.2018	21:30	21:45	3.331,50
10.11.2018	21:45	22:00	3.226,50
10.11.2018	22:00	22:15	3.159,00
10.11.2018	22:15	22:30	3.027,00
10.11.2018	22:30	22:45	2.890,50
10.11.2018	22:45	23:00	2.808,00
10.11.2018	23:00	23:15	2.628,75
10.11.2018	23:15	23:30	2.551,50
10.11.2018	23:30	23:45	2.412,75
11.11.2018	23:45	00:00	2.302,50
11.11.2018	00:00	00:15	2.229,00
11.11.2018	00:15	00:30	2.081,25
11.11.2018	00:30	00:45	1.983,00
11.11.2018	00:45	01:00	1.969,50
11.11.2018	01:00	01:15	1.888,50
11.11.2018	01:15	01:30	1.860,75
11.11.2018	01:30	01:45	1.805,25
11.11.2018	01:45	02:00	1.798,50
11.11.2018	02:00	02:15	1.796,25
11.11.2018	02:15	02:30	1.690,50
11.11.2018	02:30	02:45	1.682,25
11.11.2018	02:45	03:00	1.678,50
11.11.2018	03:00	03:15	1.689,75
11.11.2018	03:15	03:30	1.721,25
11.11.2018	03:30	03:45	1.761,00
11.11.2018	03:45	04:00	1.853,25
11.11.2018	04:00	04:15	1.901,25
11.11.2018	04:15	04:30	1.938,00
11.11.2018	04:30	04:45	1.927,50
11.11.2018	04:45	05:00	1.954,50
11.11.2018	05:00	05:15	1.983,00
11.11.2018	05:15	05:30	2.017,50
11.11.2018	05:30	05:45	1.940,25
11.11.2018	05:45	06:00	1.911,75
11.11.2018	06:00	06:15	1.918,50
11.11.2018	06:15	06:30	1.948,50
11.11.2018	06:30	06:45	2.017,50
11.11.2018	06:45	07:00	2.070,00
11.11.2018	07:00	07:15	2.196,00
11.11.2018	07:15	07:30	2.288,25
11.11.2018	07:30	07:45	2.293,50
11.11.2018	07:45	08:00	2.454,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.11.2018	08:00	08:15	2.618,25
11.11.2018	08:15	08:30	2.763,75
11.11.2018	08:30	08:45	2.787,75
11.11.2018	08:45	09:00	2.982,00
11.11.2018	09:00	09:15	3.012,75
11.11.2018	09:15	09:30	3.041,25
11.11.2018	09:30	09:45	3.173,25
11.11.2018	09:45	10:00	3.292,50
11.11.2018	10:00	10:15	3.248,25
11.11.2018	10:15	10:30	3.254,25
11.11.2018	10:30	10:45	3.432,75
11.11.2018	10:45	11:00	3.447,00
11.11.2018	11:00	11:15	3.453,00
11.11.2018	11:15	11:30	3.518,25
11.11.2018	11:30	11:45	3.552,75
11.11.2018	11:45	12:00	3.686,25
11.11.2018	12:00	12:15	3.728,25
11.11.2018	12:15	12:30	3.755,25
11.11.2018	12:30	12:45	3.684,75
11.11.2018	12:45	13:00	3.600,00
11.11.2018	13:00	13:15	3.462,00
11.11.2018	13:15	13:30	3.448,50
11.11.2018	13:30	13:45	3.495,75
11.11.2018	13:45	14:00	3.345,00
11.11.2018	14:00	14:15	3.294,00
11.11.2018	14:15	14:30	3.334,50
11.11.2018	14:30	14:45	3.456,75
11.11.2018	14:45	15:00	3.585,75
11.11.2018	15:00	15:15	3.471,75
11.11.2018	15:15	15:30	3.362,25
11.11.2018	15:30	15:45	3.423,00
11.11.2018	15:45	16:00	3.498,75
11.11.2018	16:00	16:15	3.600,00
11.11.2018	16:15	16:30	3.656,25
11.11.2018	16:30	16:45	3.837,75
11.11.2018	16:45	17:00	4.070,25
11.11.2018	17:00	17:15	4.102,50
11.11.2018	17:15	17:30	4.134,75
11.11.2018	17:30	17:45	4.372,50
11.11.2018	17:45	18:00	4.402,50
11.11.2018	18:00	18:15	4.468,50
11.11.2018	18:15	18:30	4.493,25
11.11.2018	18:30	18:45	4.417,50
11.11.2018	18:45	19:00	4.411,50
11.11.2018	19:00	19:15	4.258,50
11.11.2018	19:15	19:30	4.224,75
11.11.2018	19:30	19:45	4.122,00
11.11.2018	19:45	20:00	4.046,25
11.11.2018	20:00	20:15	4.019,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.11.2018	20:15	20:30	3.815,25
11.11.2018	20:30	20:45	3.668,25
11.11.2018	20:45	21:00	3.612,75
11.11.2018	21:00	21:15	3.528,75
11.11.2018	21:15	21:30	3.400,50
11.11.2018	21:30	21:45	3.273,75
11.11.2018	21:45	22:00	3.276,75
11.11.2018	22:00	22:15	3.075,00
11.11.2018	22:15	22:30	2.908,50
11.11.2018	22:30	22:45	2.758,50
11.11.2018	22:45	23:00	2.629,50
11.11.2018	23:00	23:15	2.488,50
11.11.2018	23:15	23:30	2.295,00
11.11.2018	23:30	23:45	2.155,50
12.11.2018	23:45	00:00	2.076,00
12.11.2018	00:00	00:15	1.998,75
12.11.2018	00:15	00:30	1.870,50
12.11.2018	00:30	00:45	1.816,50
12.11.2018	00:45	01:00	1.795,50
12.11.2018	01:00	01:15	1.815,00
12.11.2018	01:15	01:30	1.747,50
12.11.2018	01:30	01:45	1.718,25
12.11.2018	01:45	02:00	1.720,50
12.11.2018	02:00	02:15	1.702,50
12.11.2018	02:15	02:30	1.660,50
12.11.2018	02:30	02:45	1.670,25
12.11.2018	02:45	03:00	1.666,50
12.11.2018	03:00	03:15	1.727,25
12.11.2018	03:15	03:30	1.788,00
12.11.2018	03:30	03:45	1.847,25
12.11.2018	03:45	04:00	1.896,75
12.11.2018	04:00	04:15	1.956,00
12.11.2018	04:15	04:30	1.963,50
12.11.2018	04:30	04:45	2.032,50
12.11.2018	04:45	05:00	2.098,50
12.11.2018	05:00	05:15	2.274,75
12.11.2018	05:15	05:30	2.396,25
12.11.2018	05:30	05:45	2.417,25
12.11.2018	05:45	06:00	2.539,50
12.11.2018	06:00	06:15	2.858,25
12.11.2018	06:15	06:30	3.070,50
12.11.2018	06:30	06:45	3.340,50
12.11.2018	06:45	07:00	3.585,75
12.11.2018	07:00	07:15	3.764,25
12.11.2018	07:15	07:30	3.997,50
12.11.2018	07:30	07:45	4.018,50
12.11.2018	07:45	08:00	4.095,00
12.11.2018	08:00	08:15	4.026,00
12.11.2018	08:15	08:30	4.101,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.11.2018	08:30	08:45	4.152,00
12.11.2018	08:45	09:00	4.047,00
12.11.2018	09:00	09:15	4.100,25
12.11.2018	09:15	09:30	4.067,25
12.11.2018	09:30	09:45	4.113,75
12.11.2018	09:45	10:00	4.123,50
12.11.2018	10:00	10:15	4.033,50
12.11.2018	10:15	10:30	4.092,00
12.11.2018	10:30	10:45	4.068,75
12.11.2018	10:45	11:00	4.078,50
12.11.2018	11:00	11:15	4.063,50
12.11.2018	11:15	11:30	4.097,25
12.11.2018	11:30	11:45	4.071,00
12.11.2018	11:45	12:00	4.182,75
12.11.2018	12:00	12:15	4.191,75
12.11.2018	12:15	12:30	4.222,50
12.11.2018	12:30	12:45	4.186,50
12.11.2018	12:45	13:00	4.265,25
12.11.2018	13:00	13:15	4.215,00
12.11.2018	13:15	13:30	4.315,50
12.11.2018	13:30	13:45	4.251,00
12.11.2018	13:45	14:00	4.195,50
12.11.2018	14:00	14:15	4.226,25
12.11.2018	14:15	14:30	4.179,75
12.11.2018	14:30	14:45	4.238,25
12.11.2018	14:45	15:00	4.214,25
12.11.2018	15:00	15:15	4.184,25
12.11.2018	15:15	15:30	4.248,00
12.11.2018	15:30	15:45	4.288,50
12.11.2018	15:45	16:00	4.416,00
12.11.2018	16:00	16:15	4.506,00
12.11.2018	16:15	16:30	4.554,00
12.11.2018	16:30	16:45	4.545,00
12.11.2018	16:45	17:00	4.732,50
12.11.2018	17:00	17:15	4.749,00
12.11.2018	17:15	17:30	4.778,25
12.11.2018	17:30	17:45	4.824,75
12.11.2018	17:45	18:00	4.974,00
12.11.2018	18:00	18:15	4.947,00
12.11.2018	18:15	18:30	4.914,75
12.11.2018	18:30	18:45	4.807,50
12.11.2018	18:45	19:00	4.698,00
12.11.2018	19:00	19:15	4.686,00
12.11.2018	19:15	19:30	4.608,00
12.11.2018	19:30	19:45	4.524,75
12.11.2018	19:45	20:00	4.401,75
12.11.2018	20:00	20:15	4.263,75
12.11.2018	20:15	20:30	4.114,50
12.11.2018	20:30	20:45	4.043,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.11.2018	20:45	21:00	3.915,75
12.11.2018	21:00	21:15	3.726,75
12.11.2018	21:15	21:30	3.600,75
12.11.2018	21:30	21:45	3.477,00
12.11.2018	21:45	22:00	3.389,25
12.11.2018	22:00	22:15	3.190,50
12.11.2018	22:15	22:30	3.002,25
12.11.2018	22:30	22:45	2.847,75
12.11.2018	22:45	23:00	2.679,00
12.11.2018	23:00	23:15	2.510,25
12.11.2018	23:15	23:30	2.337,75
12.11.2018	23:30	23:45	2.193,75
13.11.2018	23:45	00:00	2.097,00
13.11.2018	00:00	00:15	1.984,50
13.11.2018	00:15	00:30	1.914,75
13.11.2018	00:30	00:45	1.902,00
13.11.2018	00:45	01:00	1.863,00
13.11.2018	01:00	01:15	1.824,75
13.11.2018	01:15	01:30	1.787,25
13.11.2018	01:30	01:45	1.762,50
13.11.2018	01:45	02:00	1.740,00
13.11.2018	02:00	02:15	1.748,25
13.11.2018	02:15	02:30	1.746,75
13.11.2018	02:30	02:45	1.719,75
13.11.2018	02:45	03:00	1.721,25
13.11.2018	03:00	03:15	1.739,25
13.11.2018	03:15	03:30	1.785,75
13.11.2018	03:30	03:45	1.861,50
13.11.2018	03:45	04:00	1.912,50
13.11.2018	04:00	04:15	1.967,25
13.11.2018	04:15	04:30	1.981,50
13.11.2018	04:30	04:45	2.040,00
13.11.2018	04:45	05:00	2.125,50
13.11.2018	05:00	05:15	2.287,50
13.11.2018	05:15	05:30	2.400,75
13.11.2018	05:30	05:45	2.453,25
13.11.2018	05:45	06:00	2.475,75
13.11.2018	06:00	06:15	2.787,75
13.11.2018	06:15	06:30	3.065,25
13.11.2018	06:30	06:45	3.369,00
13.11.2018	06:45	07:00	3.600,75
13.11.2018	07:00	07:15	3.831,00
13.11.2018	07:15	07:30	4.079,25
13.11.2018	07:30	07:45	4.081,50
13.11.2018	07:45	08:00	4.089,00
13.11.2018	08:00	08:15	4.122,00
13.11.2018	08:15	08:30	4.155,00
13.11.2018	08:30	08:45	4.050,00
13.11.2018	08:45	09:00	4.080,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.11.2018	09:00	09:15	4.046,25
13.11.2018	09:15	09:30	4.039,50
13.11.2018	09:30	09:45	3.906,00
13.11.2018	09:45	10:00	3.946,50
13.11.2018	10:00	10:15	4.059,00
13.11.2018	10:15	10:30	4.024,50
13.11.2018	10:30	10:45	3.982,50
13.11.2018	10:45	11:00	4.032,75
13.11.2018	11:00	11:15	4.077,00
13.11.2018	11:15	11:30	4.195,50
13.11.2018	11:30	11:45	4.160,25
13.11.2018	11:45	12:00	4.191,75
13.11.2018	12:00	12:15	4.209,75
13.11.2018	12:15	12:30	4.233,75
13.11.2018	12:30	12:45	4.119,75
13.11.2018	12:45	13:00	4.086,00
13.11.2018	13:00	13:15	4.092,00
13.11.2018	13:15	13:30	4.190,25
13.11.2018	13:30	13:45	4.173,75
13.11.2018	13:45	14:00	4.106,25
13.11.2018	14:00	14:15	4.022,25
13.11.2018	14:15	14:30	4.011,75
13.11.2018	14:30	14:45	4.050,00
13.11.2018	14:45	15:00	4.073,25
13.11.2018	15:00	15:15	3.996,00
13.11.2018	15:15	15:30	3.951,00
13.11.2018	15:30	15:45	4.077,00
13.11.2018	15:45	16:00	4.015,50
13.11.2018	16:00	16:15	4.045,50
13.11.2018	16:15	16:30	4.269,75
13.11.2018	16:30	16:45	4.356,75
13.11.2018	16:45	17:00	4.548,75
13.11.2018	17:00	17:15	4.686,75
13.11.2018	17:15	17:30	4.758,00
13.11.2018	17:30	17:45	4.858,50
13.11.2018	17:45	18:00	4.955,25
13.11.2018	18:00	18:15	4.857,00
13.11.2018	18:15	18:30	4.820,25
13.11.2018	18:30	18:45	4.860,75
13.11.2018	18:45	19:00	4.740,75
13.11.2018	19:00	19:15	4.668,75
13.11.2018	19:15	19:30	4.611,75
13.11.2018	19:30	19:45	4.428,75
13.11.2018	19:45	20:00	4.327,50
13.11.2018	20:00	20:15	4.251,00
13.11.2018	20:15	20:30	4.120,50
13.11.2018	20:30	20:45	3.987,75
13.11.2018	20:45	21:00	3.870,00
13.11.2018	21:00	21:15	3.710,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.11.2018	21:15	21:30	3.549,00
13.11.2018	21:30	21:45	3.499,50
13.11.2018	21:45	22:00	3.445,50
13.11.2018	22:00	22:15	3.249,75
13.11.2018	22:15	22:30	3.072,75
13.11.2018	22:30	22:45	2.860,50
13.11.2018	22:45	23:00	2.703,75
13.11.2018	23:00	23:15	2.532,00
13.11.2018	23:15	23:30	2.388,00
13.11.2018	23:30	23:45	2.296,50
14.11.2018	23:45	00:00	2.169,00
14.11.2018	00:00	00:15	2.014,50
14.11.2018	00:15	00:30	1.952,25
14.11.2018	00:30	00:45	1.823,25
14.11.2018	00:45	01:00	1.742,25
14.11.2018	01:00	01:15	1.673,25
14.11.2018	01:15	01:30	1.688,25
14.11.2018	01:30	01:45	1.668,00
14.11.2018	01:45	02:00	1.669,50
14.11.2018	02:00	02:15	1.689,75
14.11.2018	02:15	02:30	1.643,25
14.11.2018	02:30	02:45	1.682,25
14.11.2018	02:45	03:00	1.748,25
14.11.2018	03:00	03:15	1.817,25
14.11.2018	03:15	03:30	1.847,25
14.11.2018	03:30	03:45	1.885,50
14.11.2018	03:45	04:00	1.941,75
14.11.2018	04:00	04:15	2.017,50
14.11.2018	04:15	04:30	2.019,75
14.11.2018	04:30	04:45	2.091,75
14.11.2018	04:45	05:00	2.194,50
14.11.2018	05:00	05:15	2.312,25
14.11.2018	05:15	05:30	2.451,75
14.11.2018	05:30	05:45	2.476,50
14.11.2018	05:45	06:00	2.535,75
14.11.2018	06:00	06:15	2.814,75
14.11.2018	06:15	06:30	3.079,50
14.11.2018	06:30	06:45	3.307,50
14.11.2018	06:45	07:00	3.645,75
14.11.2018	07:00	07:15	3.847,50
14.11.2018	07:15	07:30	4.060,50
14.11.2018	07:30	07:45	4.170,75
14.11.2018	07:45	08:00	4.236,75
14.11.2018	08:00	08:15	4.161,75
14.11.2018	08:15	08:30	4.215,00
14.11.2018	08:30	08:45	4.123,50
14.11.2018	08:45	09:00	4.158,75
14.11.2018	09:00	09:15	4.126,50
14.11.2018	09:15	09:30	4.121,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.11.2018	09:30	09:45	4.077,75
14.11.2018	09:45	10:00	4.052,25
14.11.2018	10:00	10:15	4.054,50
14.11.2018	10:15	10:30	4.000,50
14.11.2018	10:30	10:45	4.119,00
14.11.2018	10:45	11:00	4.110,00
14.11.2018	11:00	11:15	4.123,50
14.11.2018	11:15	11:30	4.212,75
14.11.2018	11:30	11:45	4.226,25
14.11.2018	11:45	12:00	4.231,50
14.11.2018	12:00	12:15	4.240,50
14.11.2018	12:15	12:30	4.260,00
14.11.2018	12:30	12:45	4.257,00
14.11.2018	12:45	13:00	4.257,00
14.11.2018	13:00	13:15	4.173,00
14.11.2018	13:15	13:30	4.261,50
14.11.2018	13:30	13:45	4.196,25
14.11.2018	13:45	14:00	4.261,50
14.11.2018	14:00	14:15	4.240,50
14.11.2018	14:15	14:30	4.151,25
14.11.2018	14:30	14:45	4.011,00
14.11.2018	14:45	15:00	3.932,25
14.11.2018	15:00	15:15	4.009,50
14.11.2018	15:15	15:30	4.089,75
14.11.2018	15:30	15:45	4.128,00
14.11.2018	15:45	16:00	4.059,75
14.11.2018	16:00	16:15	4.148,25
14.11.2018	16:15	16:30	4.214,25
14.11.2018	16:30	16:45	4.350,75
14.11.2018	16:45	17:00	4.536,75
14.11.2018	17:00	17:15	4.720,50
14.11.2018	17:15	17:30	4.789,50
14.11.2018	17:30	17:45	4.875,00
14.11.2018	17:45	18:00	4.953,75
14.11.2018	18:00	18:15	4.906,50
14.11.2018	18:15	18:30	4.923,00
14.11.2018	18:30	18:45	4.952,25
14.11.2018	18:45	19:00	4.801,50
14.11.2018	19:00	19:15	4.724,25
14.11.2018	19:15	19:30	4.699,50
14.11.2018	19:30	19:45	4.575,75
14.11.2018	19:45	20:00	4.539,00
14.11.2018	20:00	20:15	4.362,75
14.11.2018	20:15	20:30	4.127,25
14.11.2018	20:30	20:45	4.023,00
14.11.2018	20:45	21:00	3.943,50
14.11.2018	21:00	21:15	3.774,00
14.11.2018	21:15	21:30	3.635,25
14.11.2018	21:30	21:45	3.504,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.11.2018	21:45	22:00	3.451,50
14.11.2018	22:00	22:15	3.266,25
14.11.2018	22:15	22:30	3.064,50
14.11.2018	22:30	22:45	2.919,75
14.11.2018	22:45	23:00	2.809,50
14.11.2018	23:00	23:15	2.599,50
14.11.2018	23:15	23:30	2.439,00
14.11.2018	23:30	23:45	2.266,50
15.11.2018	23:45	00:00	2.138,25
15.11.2018	00:00	00:15	2.026,50
15.11.2018	00:15	00:30	1.932,75
15.11.2018	00:30	00:45	1.901,25
15.11.2018	00:45	01:00	1.864,50
15.11.2018	01:00	01:15	1.815,00
15.11.2018	01:15	01:30	1.863,75
15.11.2018	01:30	01:45	1.749,75
15.11.2018	01:45	02:00	1.736,25
15.11.2018	02:00	02:15	1.742,25
15.11.2018	02:15	02:30	1.711,50
15.11.2018	02:30	02:45	1.759,50
15.11.2018	02:45	03:00	1.784,25
15.11.2018	03:00	03:15	1.846,50
15.11.2018	03:15	03:30	1.876,50
15.11.2018	03:30	03:45	1.938,00
15.11.2018	03:45	04:00	1.994,25
15.11.2018	04:00	04:15	2.054,25
15.11.2018	04:15	04:30	2.037,75
15.11.2018	04:30	04:45	2.115,00
15.11.2018	04:45	05:00	2.229,00
15.11.2018	05:00	05:15	2.409,75
15.11.2018	05:15	05:30	2.503,50
15.11.2018	05:30	05:45	2.477,25
15.11.2018	05:45	06:00	2.541,75
15.11.2018	06:00	06:15	2.790,75
15.11.2018	06:15	06:30	3.115,50
15.11.2018	06:30	06:45	3.336,75
15.11.2018	06:45	07:00	3.556,50
15.11.2018	07:00	07:15	3.940,50
15.11.2018	07:15	07:30	4.053,00
15.11.2018	07:30	07:45	4.191,75
15.11.2018	07:45	08:00	4.197,75
15.11.2018	08:00	08:15	4.153,50
15.11.2018	08:15	08:30	4.125,75
15.11.2018	08:30	08:45	4.231,50
15.11.2018	08:45	09:00	4.132,50
15.11.2018	09:00	09:15	4.147,50
15.11.2018	09:15	09:30	4.006,50
15.11.2018	09:30	09:45	4.073,25
15.11.2018	09:45	10:00	4.127,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.11.2018	10:00	10:15	4.045,50
15.11.2018	10:15	10:30	3.959,25
15.11.2018	10:30	10:45	3.921,75
15.11.2018	10:45	11:00	3.924,00
15.11.2018	11:00	11:15	3.930,75
15.11.2018	11:15	11:30	3.932,25
15.11.2018	11:30	11:45	4.003,50
15.11.2018	11:45	12:00	4.059,75
15.11.2018	12:00	12:15	4.040,25
15.11.2018	12:15	12:30	4.037,25
15.11.2018	12:30	12:45	4.027,50
15.11.2018	12:45	13:00	3.998,25
15.11.2018	13:00	13:15	3.946,50
15.11.2018	13:15	13:30	3.943,50
15.11.2018	13:30	13:45	3.913,50
15.11.2018	13:45	14:00	4.010,25
15.11.2018	14:00	14:15	3.901,50
15.11.2018	14:15	14:30	3.801,00
15.11.2018	14:30	14:45	3.784,50
15.11.2018	14:45	15:00	3.720,75
15.11.2018	15:00	15:15	3.795,00
15.11.2018	15:15	15:30	3.879,00
15.11.2018	15:30	15:45	3.793,50
15.11.2018	15:45	16:00	3.866,25
15.11.2018	16:00	16:15	3.954,00
15.11.2018	16:15	16:30	4.117,50
15.11.2018	16:30	16:45	4.289,25
15.11.2018	16:45	17:00	4.542,00
15.11.2018	17:00	17:15	4.782,75
15.11.2018	17:15	17:30	4.800,75
15.11.2018	17:30	17:45	4.918,50
15.11.2018	17:45	18:00	4.896,00
15.11.2018	18:00	18:15	4.861,50
15.11.2018	18:15	18:30	4.878,75
15.11.2018	18:30	18:45	4.782,00
15.11.2018	18:45	19:00	4.770,75
15.11.2018	19:00	19:15	4.714,50
15.11.2018	19:15	19:30	4.608,75
15.11.2018	19:30	19:45	4.542,00
15.11.2018	19:45	20:00	4.353,75
15.11.2018	20:00	20:15	4.223,25
15.11.2018	20:15	20:30	4.065,75
15.11.2018	20:30	20:45	3.911,25
15.11.2018	20:45	21:00	3.810,00
15.11.2018	21:00	21:15	3.766,50
15.11.2018	21:15	21:30	3.597,00
15.11.2018	21:30	21:45	3.540,00
15.11.2018	21:45	22:00	3.446,25
15.11.2018	22:00	22:15	3.225,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.11.2018	22:15	22:30	3.093,75
15.11.2018	22:30	22:45	3.001,50
15.11.2018	22:45	23:00	2.826,75
15.11.2018	23:00	23:15	2.656,50
15.11.2018	23:15	23:30	2.477,25
15.11.2018	23:30	23:45	2.349,75
16.11.2018	23:45	00:00	2.226,00
16.11.2018	00:00	00:15	2.110,50
16.11.2018	00:15	00:30	2.100,00
16.11.2018	00:30	00:45	1.977,00
16.11.2018	00:45	01:00	1.889,25
16.11.2018	01:00	01:15	1.849,50
16.11.2018	01:15	01:30	1.832,25
16.11.2018	01:30	01:45	1.835,25
16.11.2018	01:45	02:00	1.818,00
16.11.2018	02:00	02:15	1.801,50
16.11.2018	02:15	02:30	1.845,00
16.11.2018	02:30	02:45	1.845,00
16.11.2018	02:45	03:00	1.902,75
16.11.2018	03:00	03:15	1.954,50
16.11.2018	03:15	03:30	1.953,75
16.11.2018	03:30	03:45	2.017,50
16.11.2018	03:45	04:00	2.063,25
16.11.2018	04:00	04:15	2.122,50
16.11.2018	04:15	04:30	2.208,00
16.11.2018	04:30	04:45	2.251,50
16.11.2018	04:45	05:00	2.285,25
16.11.2018	05:00	05:15	2.481,00
16.11.2018	05:15	05:30	2.505,00
16.11.2018	05:30	05:45	2.505,00
16.11.2018	05:45	06:00	2.637,00
16.11.2018	06:00	06:15	2.819,25
16.11.2018	06:15	06:30	3.110,25
16.11.2018	06:30	06:45	3.357,75
16.11.2018	06:45	07:00	3.639,00
16.11.2018	07:00	07:15	4.026,00
16.11.2018	07:15	07:30	4.044,00
16.11.2018	07:30	07:45	4.041,00
16.11.2018	07:45	08:00	4.157,25
16.11.2018	08:00	08:15	4.188,00
16.11.2018	08:15	08:30	4.084,50
16.11.2018	08:30	08:45	4.051,50
16.11.2018	08:45	09:00	4.135,50
16.11.2018	09:00	09:15	4.038,00
16.11.2018	09:15	09:30	4.024,50
16.11.2018	09:30	09:45	3.958,50
16.11.2018	09:45	10:00	3.952,50
16.11.2018	10:00	10:15	3.930,00
16.11.2018	10:15	10:30	4.038,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.11.2018	10:30	10:45	3.969,00
16.11.2018	10:45	11:00	3.913,50
16.11.2018	11:00	11:15	3.914,25
16.11.2018	11:15	11:30	3.932,25
16.11.2018	11:30	11:45	3.986,25
16.11.2018	11:45	12:00	3.880,50
16.11.2018	12:00	12:15	3.841,50
16.11.2018	12:15	12:30	3.850,50
16.11.2018	12:30	12:45	3.882,00
16.11.2018	12:45	13:00	3.849,00
16.11.2018	13:00	13:15	3.792,75
16.11.2018	13:15	13:30	3.808,50
16.11.2018	13:30	13:45	3.786,75
16.11.2018	13:45	14:00	3.732,75
16.11.2018	14:00	14:15	3.672,00
16.11.2018	14:15	14:30	3.638,25
16.11.2018	14:30	14:45	3.517,50
16.11.2018	14:45	15:00	3.564,75
16.11.2018	15:00	15:15	3.515,25
16.11.2018	15:15	15:30	3.582,75
16.11.2018	15:30	15:45	3.642,00
16.11.2018	15:45	16:00	3.636,75
16.11.2018	16:00	16:15	3.663,75
16.11.2018	16:15	16:30	3.785,25
16.11.2018	16:30	16:45	3.999,00
16.11.2018	16:45	17:00	4.259,25
16.11.2018	17:00	17:15	4.525,50
16.11.2018	17:15	17:30	4.569,75
16.11.2018	17:30	17:45	4.566,00
16.11.2018	17:45	18:00	4.554,00
16.11.2018	18:00	18:15	4.700,25
16.11.2018	18:15	18:30	4.677,00
16.11.2018	18:30	18:45	4.678,50
16.11.2018	18:45	19:00	4.652,25
16.11.2018	19:00	19:15	4.561,50
16.11.2018	19:15	19:30	4.488,75
16.11.2018	19:30	19:45	4.350,75
16.11.2018	19:45	20:00	4.197,00
16.11.2018	20:00	20:15	4.155,00
16.11.2018	20:15	20:30	3.954,00
16.11.2018	20:30	20:45	3.875,25
16.11.2018	20:45	21:00	3.802,50
16.11.2018	21:00	21:15	3.638,25
16.11.2018	21:15	21:30	3.501,00
16.11.2018	21:30	21:45	3.440,25
16.11.2018	21:45	22:00	3.418,50
16.11.2018	22:00	22:15	3.234,00
16.11.2018	22:15	22:30	3.125,25
16.11.2018	22:30	22:45	2.977,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.11.2018	22:45	23:00	2.849,25
16.11.2018	23:00	23:15	2.762,25
16.11.2018	23:15	23:30	2.683,50
16.11.2018	23:30	23:45	2.520,75
17.11.2018	23:45	00:00	2.367,00
17.11.2018	00:00	00:15	2.241,75
17.11.2018	00:15	00:30	2.154,00
17.11.2018	00:30	00:45	2.065,50
17.11.2018	00:45	01:00	2.016,75
17.11.2018	01:00	01:15	1.983,00
17.11.2018	01:15	01:30	1.957,50
17.11.2018	01:30	01:45	1.920,00
17.11.2018	01:45	02:00	1.941,00
17.11.2018	02:00	02:15	1.944,75
17.11.2018	02:15	02:30	1.974,75
17.11.2018	02:30	02:45	1.988,25
17.11.2018	02:45	03:00	2.019,00
17.11.2018	03:00	03:15	2.026,50
17.11.2018	03:15	03:30	2.042,25
17.11.2018	03:30	03:45	2.066,25
17.11.2018	03:45	04:00	2.115,75
17.11.2018	04:00	04:15	2.157,00
17.11.2018	04:15	04:30	2.161,50
17.11.2018	04:30	04:45	2.184,75
17.11.2018	04:45	05:00	2.191,50
17.11.2018	05:00	05:15	2.307,75
17.11.2018	05:15	05:30	2.340,75
17.11.2018	05:30	05:45	2.106,75
17.11.2018	05:45	06:00	2.081,25
17.11.2018	06:00	06:15	2.214,00
17.11.2018	06:15	06:30	2.318,25
17.11.2018	06:30	06:45	2.403,75
17.11.2018	06:45	07:00	2.485,50
17.11.2018	07:00	07:15	2.558,25
17.11.2018	07:15	07:30	2.715,00
17.11.2018	07:30	07:45	2.838,75
17.11.2018	07:45	08:00	2.874,75
17.11.2018	08:00	08:15	3.084,75
17.11.2018	08:15	08:30	3.169,50
17.11.2018	08:30	08:45	3.245,25
17.11.2018	08:45	09:00	3.375,75
17.11.2018	09:00	09:15	3.339,75
17.11.2018	09:15	09:30	3.368,25
17.11.2018	09:30	09:45	3.546,00
17.11.2018	09:45	10:00	3.495,00
17.11.2018	10:00	10:15	3.505,50
17.11.2018	10:15	10:30	3.552,75
17.11.2018	10:30	10:45	3.570,00
17.11.2018	10:45	11:00	3.518,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.11.2018	11:00	11:15	3.495,00
17.11.2018	11:15	11:30	3.552,00
17.11.2018	11:30	11:45	3.612,00
17.11.2018	11:45	12:00	3.626,25
17.11.2018	12:00	12:15	3.564,00
17.11.2018	12:15	12:30	3.518,25
17.11.2018	12:30	12:45	3.506,25
17.11.2018	12:45	13:00	3.477,00
17.11.2018	13:00	13:15	3.396,00
17.11.2018	13:15	13:30	3.487,50
17.11.2018	13:30	13:45	3.384,75
17.11.2018	13:45	14:00	3.310,50
17.11.2018	14:00	14:15	3.239,25
17.11.2018	14:15	14:30	3.295,50
17.11.2018	14:30	14:45	3.284,25
17.11.2018	14:45	15:00	3.129,00
17.11.2018	15:00	15:15	3.222,75
17.11.2018	15:15	15:30	3.249,00
17.11.2018	15:30	15:45	3.237,00
17.11.2018	15:45	16:00	3.351,00
17.11.2018	16:00	16:15	3.467,25
17.11.2018	16:15	16:30	3.648,75
17.11.2018	16:30	16:45	3.821,25
17.11.2018	16:45	17:00	4.068,75
17.11.2018	17:00	17:15	4.286,25
17.11.2018	17:15	17:30	4.468,50
17.11.2018	17:30	17:45	4.491,00
17.11.2018	17:45	18:00	4.571,25
17.11.2018	18:00	18:15	4.590,00
17.11.2018	18:15	18:30	4.542,75
17.11.2018	18:30	18:45	4.625,25
17.11.2018	18:45	19:00	4.486,50
17.11.2018	19:00	19:15	4.346,25
17.11.2018	19:15	19:30	4.252,50
17.11.2018	19:30	19:45	4.132,50
17.11.2018	19:45	20:00	4.084,50
17.11.2018	20:00	20:15	4.048,50
17.11.2018	20:15	20:30	3.892,50
17.11.2018	20:30	20:45	3.780,75
17.11.2018	20:45	21:00	3.708,00
17.11.2018	21:00	21:15	3.609,75
17.11.2018	21:15	21:30	3.503,25
17.11.2018	21:30	21:45	3.448,50
17.11.2018	21:45	22:00	3.407,25
17.11.2018	22:00	22:15	3.249,00
17.11.2018	22:15	22:30	3.150,00
17.11.2018	22:30	22:45	3.029,25
17.11.2018	22:45	23:00	2.917,50
17.11.2018	23:00	23:15	2.785,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.11.2018	23:15	23:30	2.632,50
17.11.2018	23:30	23:45	2.594,25
18.11.2018	23:45	00:00	2.455,50
18.11.2018	00:00	00:15	2.350,50
18.11.2018	00:15	00:30	2.285,25
18.11.2018	00:30	00:45	2.163,00
18.11.2018	00:45	01:00	2.115,00
18.11.2018	01:00	01:15	2.100,00
18.11.2018	01:15	01:30	2.070,75
18.11.2018	01:30	01:45	2.097,00
18.11.2018	01:45	02:00	2.090,25
18.11.2018	02:00	02:15	2.090,25
18.11.2018	02:15	02:30	2.121,75
18.11.2018	02:30	02:45	2.050,50
18.11.2018	02:45	03:00	2.122,50
18.11.2018	03:00	03:15	2.148,00
18.11.2018	03:15	03:30	2.151,75
18.11.2018	03:30	03:45	2.169,75
18.11.2018	03:45	04:00	2.187,75
18.11.2018	04:00	04:15	2.238,75
18.11.2018	04:15	04:30	2.230,50
18.11.2018	04:30	04:45	2.220,00
18.11.2018	04:45	05:00	2.252,25
18.11.2018	05:00	05:15	2.305,50
18.11.2018	05:15	05:30	2.275,50
18.11.2018	05:30	05:45	2.094,00
18.11.2018	05:45	06:00	1.972,50
18.11.2018	06:00	06:15	2.049,00
18.11.2018	06:15	06:30	2.065,50
18.11.2018	06:30	06:45	2.141,25
18.11.2018	06:45	07:00	2.145,75
18.11.2018	07:00	07:15	2.229,75
18.11.2018	07:15	07:30	2.322,75
18.11.2018	07:30	07:45	2.470,50
18.11.2018	07:45	08:00	2.475,00
18.11.2018	08:00	08:15	2.661,00
18.11.2018	08:15	08:30	2.824,50
18.11.2018	08:30	08:45	2.890,50
18.11.2018	08:45	09:00	3.002,25
18.11.2018	09:00	09:15	3.074,25
18.11.2018	09:15	09:30	3.264,00
18.11.2018	09:30	09:45	3.284,25
18.11.2018	09:45	10:00	3.273,75
18.11.2018	10:00	10:15	3.336,00
18.11.2018	10:15	10:30	3.410,25
18.11.2018	10:30	10:45	3.473,25
18.11.2018	10:45	11:00	3.539,25
18.11.2018	11:00	11:15	3.586,50
18.11.2018	11:15	11:30	3.730,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.11.2018	11:30	11:45	3.833,25
18.11.2018	11:45	12:00	3.975,75
18.11.2018	12:00	12:15	3.940,50
18.11.2018	12:15	12:30	3.931,50
18.11.2018	12:30	12:45	3.944,25
18.11.2018	12:45	13:00	3.924,75
18.11.2018	13:00	13:15	3.837,75
18.11.2018	13:15	13:30	3.900,00
18.11.2018	13:30	13:45	3.881,25
18.11.2018	13:45	14:00	3.780,75
18.11.2018	14:00	14:15	3.727,50
18.11.2018	14:15	14:30	3.582,75
18.11.2018	14:30	14:45	3.567,00
18.11.2018	14:45	15:00	3.684,75
18.11.2018	15:00	15:15	3.603,00
18.11.2018	15:15	15:30	3.592,50
18.11.2018	15:30	15:45	3.575,25
18.11.2018	15:45	16:00	3.681,75
18.11.2018	16:00	16:15	3.840,00
18.11.2018	16:15	16:30	3.880,50
18.11.2018	16:30	16:45	4.064,25
18.11.2018	16:45	17:00	4.199,25
18.11.2018	17:00	17:15	4.312,50
18.11.2018	17:15	17:30	4.413,00
18.11.2018	17:30	17:45	4.587,75
18.11.2018	17:45	18:00	4.584,00
18.11.2018	18:00	18:15	4.602,00
18.11.2018	18:15	18:30	4.569,00
18.11.2018	18:30	18:45	4.530,00
18.11.2018	18:45	19:00	4.506,75
18.11.2018	19:00	19:15	4.401,00
18.11.2018	19:15	19:30	4.332,75
18.11.2018	19:30	19:45	4.209,00
18.11.2018	19:45	20:00	4.116,75
18.11.2018	20:00	20:15	4.160,25
18.11.2018	20:15	20:30	3.852,75
18.11.2018	20:30	20:45	3.686,25
18.11.2018	20:45	21:00	3.618,75
18.11.2018	21:00	21:15	3.517,50
18.11.2018	21:15	21:30	3.367,50
18.11.2018	21:30	21:45	3.394,50
18.11.2018	21:45	22:00	3.312,00
18.11.2018	22:00	22:15	3.168,00
18.11.2018	22:15	22:30	2.980,50
18.11.2018	22:30	22:45	2.844,00
18.11.2018	22:45	23:00	2.699,25
18.11.2018	23:00	23:15	2.544,00
18.11.2018	23:15	23:30	2.418,00
18.11.2018	23:30	23:45	2.240,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.11.2018	23:45	00:00	2.122,50
19.11.2018	00:00	00:15	2.019,75
19.11.2018	00:15	00:30	1.944,75
19.11.2018	00:30	00:45	1.902,75
19.11.2018	00:45	01:00	1.857,00
19.11.2018	01:00	01:15	1.792,50
19.11.2018	01:15	01:30	1.782,00
19.11.2018	01:30	01:45	1.768,50
19.11.2018	01:45	02:00	1.741,50
19.11.2018	02:00	02:15	1.767,00
19.11.2018	02:15	02:30	1.830,75
19.11.2018	02:30	02:45	1.830,75
19.11.2018	02:45	03:00	1.869,00
19.11.2018	03:00	03:15	1.903,50
19.11.2018	03:15	03:30	1.930,50
19.11.2018	03:30	03:45	1.927,50
19.11.2018	03:45	04:00	1.993,50
19.11.2018	04:00	04:15	2.074,50
19.11.2018	04:15	04:30	2.109,75
19.11.2018	04:30	04:45	2.193,75
19.11.2018	04:45	05:00	2.201,25
19.11.2018	05:00	05:15	2.350,50
19.11.2018	05:15	05:30	2.461,50
19.11.2018	05:30	05:45	2.445,75
19.11.2018	05:45	06:00	2.562,00
19.11.2018	06:00	06:15	2.841,00
19.11.2018	06:15	06:30	3.206,25
19.11.2018	06:30	06:45	3.347,25
19.11.2018	06:45	07:00	3.538,50
19.11.2018	07:00	07:15	3.880,50
19.11.2018	07:15	07:30	4.129,50
19.11.2018	07:30	07:45	4.092,75
19.11.2018	07:45	08:00	4.376,25
19.11.2018	08:00	08:15	4.281,75
19.11.2018	08:15	08:30	4.254,75
19.11.2018	08:30	08:45	4.233,00
19.11.2018	08:45	09:00	4.293,75
19.11.2018	09:00	09:15	4.243,50
19.11.2018	09:15	09:30	4.231,50
19.11.2018	09:30	09:45	4.138,50
19.11.2018	09:45	10:00	4.200,75
19.11.2018	10:00	10:15	4.239,00
19.11.2018	10:15	10:30	4.167,00
19.11.2018	10:30	10:45	4.308,00
19.11.2018	10:45	11:00	4.288,50
19.11.2018	11:00	11:15	4.283,25
19.11.2018	11:15	11:30	4.359,75
19.11.2018	11:30	11:45	4.203,75
19.11.2018	11:45	12:00	4.137,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.11.2018	12:00	12:15	4.343,25
19.11.2018	12:15	12:30	4.222,50
19.11.2018	12:30	12:45	4.148,25
19.11.2018	12:45	13:00	4.143,00
19.11.2018	13:00	13:15	4.032,75
19.11.2018	13:15	13:30	4.200,00
19.11.2018	13:30	13:45	4.156,50
19.11.2018	13:45	14:00	4.095,75
19.11.2018	14:00	14:15	4.092,00
19.11.2018	14:15	14:30	3.947,25
19.11.2018	14:30	14:45	3.868,50
19.11.2018	14:45	15:00	3.933,75
19.11.2018	15:00	15:15	3.848,25
19.11.2018	15:15	15:30	3.994,50
19.11.2018	15:30	15:45	3.978,75
19.11.2018	15:45	16:00	4.020,75
19.11.2018	16:00	16:15	4.121,25
19.11.2018	16:15	16:30	4.403,25
19.11.2018	16:30	16:45	4.578,00
19.11.2018	16:45	17:00	4.680,00
19.11.2018	17:00	17:15	4.908,75
19.11.2018	17:15	17:30	4.866,00
19.11.2018	17:30	17:45	4.958,25
19.11.2018	17:45	18:00	4.963,50
19.11.2018	18:00	18:15	4.950,00
19.11.2018	18:15	18:30	5.022,75
19.11.2018	18:30	18:45	4.915,50
19.11.2018	18:45	19:00	4.854,75
19.11.2018	19:00	19:15	4.668,75
19.11.2018	19:15	19:30	4.632,00
19.11.2018	19:30	19:45	4.618,50
19.11.2018	19:45	20:00	4.425,00
19.11.2018	20:00	20:15	4.235,25
19.11.2018	20:15	20:30	4.135,50
19.11.2018	20:30	20:45	4.052,25
19.11.2018	20:45	21:00	4.006,50
19.11.2018	21:00	21:15	3.851,25
19.11.2018	21:15	21:30	3.567,75
19.11.2018	21:30	21:45	3.552,75
19.11.2018	21:45	22:00	3.465,75
19.11.2018	22:00	22:15	3.297,00
19.11.2018	22:15	22:30	3.136,50
19.11.2018	22:30	22:45	2.991,00
19.11.2018	22:45	23:00	2.801,25
19.11.2018	23:00	23:15	2.548,50
19.11.2018	23:15	23:30	2.423,25
19.11.2018	23:30	23:45	2.265,75
20.11.2018	23:45	00:00	2.169,75
20.11.2018	00:00	00:15	2.053,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.11.2018	00:15	00:30	1.969,50
20.11.2018	00:30	00:45	1.940,25
20.11.2018	00:45	01:00	1.932,75
20.11.2018	01:00	01:15	1.845,00
20.11.2018	01:15	01:30	1.825,50
20.11.2018	01:30	01:45	1.805,25
20.11.2018	01:45	02:00	1.818,00
20.11.2018	02:00	02:15	1.821,75
20.11.2018	02:15	02:30	1.862,25
20.11.2018	02:30	02:45	1.902,75
20.11.2018	02:45	03:00	1.950,75
20.11.2018	03:00	03:15	1.971,75
20.11.2018	03:15	03:30	2.017,50
20.11.2018	03:30	03:45	2.074,50
20.11.2018	03:45	04:00	2.091,00
20.11.2018	04:00	04:15	2.155,50
20.11.2018	04:15	04:30	2.189,25
20.11.2018	04:30	04:45	2.258,25
20.11.2018	04:45	05:00	2.267,25
20.11.2018	05:00	05:15	2.368,50
20.11.2018	05:15	05:30	2.429,25
20.11.2018	05:30	05:45	2.443,50
20.11.2018	05:45	06:00	2.604,00
20.11.2018	06:00	06:15	2.892,00
20.11.2018	06:15	06:30	3.126,75
20.11.2018	06:30	06:45	3.432,00
20.11.2018	06:45	07:00	3.633,75
20.11.2018	07:00	07:15	3.984,00
20.11.2018	07:15	07:30	4.095,00
20.11.2018	07:30	07:45	4.224,00
20.11.2018	07:45	08:00	4.224,00
20.11.2018	08:00	08:15	4.200,75
20.11.2018	08:15	08:30	4.173,75
20.11.2018	08:30	08:45	4.248,00
20.11.2018	08:45	09:00	4.204,50
20.11.2018	09:00	09:15	4.164,75
20.11.2018	09:15	09:30	4.089,00
20.11.2018	09:30	09:45	4.074,00
20.11.2018	09:45	10:00	4.092,00
20.11.2018	10:00	10:15	4.056,75
20.11.2018	10:15	10:30	4.146,75
20.11.2018	10:30	10:45	4.060,50
20.11.2018	10:45	11:00	4.114,50
20.11.2018	11:00	11:15	4.124,25
20.11.2018	11:15	11:30	4.218,75
20.11.2018	11:30	11:45	4.191,75
20.11.2018	11:45	12:00	4.288,50
20.11.2018	12:00	12:15	4.188,75
20.11.2018	12:15	12:30	4.266,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.11.2018	12:30	12:45	4.286,25
20.11.2018	12:45	13:00	4.200,75
20.11.2018	13:00	13:15	4.263,00
20.11.2018	13:15	13:30	4.287,75
20.11.2018	13:30	13:45	4.332,00
20.11.2018	13:45	14:00	4.434,75
20.11.2018	14:00	14:15	4.310,25
20.11.2018	14:15	14:30	4.316,25
20.11.2018	14:30	14:45	4.341,75
20.11.2018	14:45	15:00	4.289,25
20.11.2018	15:00	15:15	4.412,25
20.11.2018	15:15	15:30	4.476,00
20.11.2018	15:30	15:45	4.443,75
20.11.2018	15:45	16:00	4.430,25
20.11.2018	16:00	16:15	4.481,25
20.11.2018	16:15	16:30	4.610,25
20.11.2018	16:30	16:45	4.785,00
20.11.2018	16:45	17:00	4.935,00
20.11.2018	17:00	17:15	5.019,75
20.11.2018	17:15	17:30	4.966,50
20.11.2018	17:30	17:45	5.013,75
20.11.2018	17:45	18:00	5.052,75
20.11.2018	18:00	18:15	4.972,50
20.11.2018	18:15	18:30	5.047,50
20.11.2018	18:30	18:45	5.007,00
20.11.2018	18:45	19:00	4.951,50
20.11.2018	19:00	19:15	4.872,00
20.11.2018	19:15	19:30	4.722,75
20.11.2018	19:30	19:45	4.566,00
20.11.2018	19:45	20:00	4.482,75
20.11.2018	20:00	20:15	4.329,00
20.11.2018	20:15	20:30	4.186,50
20.11.2018	20:30	20:45	4.011,00
20.11.2018	20:45	21:00	3.900,75
20.11.2018	21:00	21:15	3.756,75
20.11.2018	21:15	21:30	3.665,25
20.11.2018	21:30	21:45	3.535,50
20.11.2018	21:45	22:00	3.384,00
20.11.2018	22:00	22:15	3.237,75
20.11.2018	22:15	22:30	3.116,25
20.11.2018	22:30	22:45	2.954,25
20.11.2018	22:45	23:00	2.847,00
20.11.2018	23:00	23:15	2.640,75
20.11.2018	23:15	23:30	2.495,25
20.11.2018	23:30	23:45	2.348,25
21.11.2018	23:45	00:00	2.214,75
21.11.2018	00:00	00:15	2.126,25
21.11.2018	00:15	00:30	2.016,75
21.11.2018	00:30	00:45	1.946,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.11.2018	00:45	01:00	1.907,25
21.11.2018	01:00	01:15	1.848,00
21.11.2018	01:15	01:30	1.891,50
21.11.2018	01:30	01:45	1.856,25
21.11.2018	01:45	02:00	1.875,75
21.11.2018	02:00	02:15	1.908,75
21.11.2018	02:15	02:30	1.948,50
21.11.2018	02:30	02:45	1.990,50
21.11.2018	02:45	03:00	1.982,25
21.11.2018	03:00	03:15	2.032,50
21.11.2018	03:15	03:30	2.076,00
21.11.2018	03:30	03:45	2.108,25
21.11.2018	03:45	04:00	2.154,75
21.11.2018	04:00	04:15	2.171,25
21.11.2018	04:15	04:30	2.209,50
21.11.2018	04:30	04:45	2.284,50
21.11.2018	04:45	05:00	2.350,50
21.11.2018	05:00	05:15	2.451,75
21.11.2018	05:15	05:30	2.557,50
21.11.2018	05:30	05:45	2.479,50
21.11.2018	05:45	06:00	2.545,50
21.11.2018	06:00	06:15	2.904,00
21.11.2018	06:15	06:30	3.198,75
21.11.2018	06:30	06:45	3.464,25
21.11.2018	06:45	07:00	3.671,25
21.11.2018	07:00	07:15	3.934,50
21.11.2018	07:15	07:30	4.151,25
21.11.2018	07:30	07:45	4.272,75
21.11.2018	07:45	08:00	4.196,25
21.11.2018	08:00	08:15	4.212,00
21.11.2018	08:15	08:30	4.286,25
21.11.2018	08:30	08:45	4.300,50
21.11.2018	08:45	09:00	4.213,50
21.11.2018	09:00	09:15	4.160,25
21.11.2018	09:15	09:30	4.097,25
21.11.2018	09:30	09:45	4.029,75
21.11.2018	09:45	10:00	4.176,00
21.11.2018	10:00	10:15	4.156,50
21.11.2018	10:15	10:30	4.113,75
21.11.2018	10:30	10:45	3.998,25
21.11.2018	10:45	11:00	4.097,25
21.11.2018	11:00	11:15	4.139,25
21.11.2018	11:15	11:30	4.237,50
21.11.2018	11:30	11:45	4.175,25
21.11.2018	11:45	12:00	4.086,75
21.11.2018	12:00	12:15	4.107,00
21.11.2018	12:15	12:30	4.122,75
21.11.2018	12:30	12:45	4.101,00
21.11.2018	12:45	13:00	4.083,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.11.2018	13:00	13:15	4.022,25
21.11.2018	13:15	13:30	4.116,00
21.11.2018	13:30	13:45	4.185,75
21.11.2018	13:45	14:00	4.140,00
21.11.2018	14:00	14:15	4.075,50
21.11.2018	14:15	14:30	4.059,00
21.11.2018	14:30	14:45	4.051,50
21.11.2018	14:45	15:00	4.050,75
21.11.2018	15:00	15:15	4.044,00
21.11.2018	15:15	15:30	4.053,75
21.11.2018	15:30	15:45	4.055,25
21.11.2018	15:45	16:00	4.104,00
21.11.2018	16:00	16:15	4.269,75
21.11.2018	16:15	16:30	4.446,75
21.11.2018	16:30	16:45	4.641,00
21.11.2018	16:45	17:00	4.793,25
21.11.2018	17:00	17:15	4.929,75
21.11.2018	17:15	17:30	4.916,25
21.11.2018	17:30	17:45	4.934,25
21.11.2018	17:45	18:00	5.039,25
21.11.2018	18:00	18:15	5.049,75
21.11.2018	18:15	18:30	5.082,00
21.11.2018	18:30	18:45	4.989,00
21.11.2018	18:45	19:00	4.844,25
21.11.2018	19:00	19:15	4.771,50
21.11.2018	19:15	19:30	4.722,75
21.11.2018	19:30	19:45	4.679,25
21.11.2018	19:45	20:00	4.419,75
21.11.2018	20:00	20:15	4.352,25
21.11.2018	20:15	20:30	4.266,75
21.11.2018	20:30	20:45	4.062,75
21.11.2018	20:45	21:00	3.962,25
21.11.2018	21:00	21:15	3.831,00
21.11.2018	21:15	21:30	3.708,00
21.11.2018	21:30	21:45	3.465,75
21.11.2018	21:45	22:00	3.480,00
21.11.2018	22:00	22:15	3.302,25
21.11.2018	22:15	22:30	3.092,25
21.11.2018	22:30	22:45	2.907,75
21.11.2018	22:45	23:00	2.803,50
21.11.2018	23:00	23:15	2.571,75
21.11.2018	23:15	23:30	2.426,25
21.11.2018	23:30	23:45	2.358,75
22.11.2018	23:45	00:00	2.214,75
22.11.2018	00:00	00:15	2.115,00
22.11.2018	00:15	00:30	1.991,25
22.11.2018	00:30	00:45	1.953,75
22.11.2018	00:45	01:00	1.920,75
22.11.2018	01:00	01:15	1.860,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.11.2018	01:15	01:30	1.898,25
22.11.2018	01:30	01:45	1.870,50
22.11.2018	01:45	02:00	1.866,75
22.11.2018	02:00	02:15	1.884,75
22.11.2018	02:15	02:30	1.902,75
22.11.2018	02:30	02:45	1.984,50
22.11.2018	02:45	03:00	1.974,75
22.11.2018	03:00	03:15	1.995,00
22.11.2018	03:15	03:30	2.036,25
22.11.2018	03:30	03:45	2.114,25
22.11.2018	03:45	04:00	2.145,75
22.11.2018	04:00	04:15	2.175,00
22.11.2018	04:15	04:30	2.175,75
22.11.2018	04:30	04:45	2.280,00
22.11.2018	04:45	05:00	2.334,00
22.11.2018	05:00	05:15	2.487,75
22.11.2018	05:15	05:30	2.577,75
22.11.2018	05:30	05:45	2.484,75
22.11.2018	05:45	06:00	2.630,25
22.11.2018	06:00	06:15	2.904,00
22.11.2018	06:15	06:30	3.177,00
22.11.2018	06:30	06:45	3.421,50
22.11.2018	06:45	07:00	3.755,25
22.11.2018	07:00	07:15	4.035,00
22.11.2018	07:15	07:30	4.226,25
22.11.2018	07:30	07:45	4.432,50
22.11.2018	07:45	08:00	4.440,00
22.11.2018	08:00	08:15	4.442,25
22.11.2018	08:15	08:30	4.474,50
22.11.2018	08:30	08:45	4.435,50
22.11.2018	08:45	09:00	4.461,75
22.11.2018	09:00	09:15	4.387,50
22.11.2018	09:15	09:30	4.341,00
22.11.2018	09:30	09:45	4.259,25
22.11.2018	09:45	10:00	4.390,50
22.11.2018	10:00	10:15	4.434,00
22.11.2018	10:15	10:30	4.319,25
22.11.2018	10:30	10:45	4.338,75
22.11.2018	10:45	11:00	4.444,50
22.11.2018	11:00	11:15	4.396,50
22.11.2018	11:15	11:30	4.413,00
22.11.2018	11:30	11:45	4.439,25
22.11.2018	11:45	12:00	4.430,25
22.11.2018	12:00	12:15	4.494,00
22.11.2018	12:15	12:30	4.495,50
22.11.2018	12:30	12:45	4.534,50
22.11.2018	12:45	13:00	4.468,50
22.11.2018	13:00	13:15	4.453,50
22.11.2018	13:15	13:30	4.392,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.11.2018	13:30	13:45	4.423,50
22.11.2018	13:45	14:00	4.355,25
22.11.2018	14:00	14:15	4.385,25
22.11.2018	14:15	14:30	4.282,50
22.11.2018	14:30	14:45	4.324,50
22.11.2018	14:45	15:00	4.300,50
22.11.2018	15:00	15:15	4.294,50
22.11.2018	15:15	15:30	4.295,25
22.11.2018	15:30	15:45	4.257,00
22.11.2018	15:45	16:00	4.458,75
22.11.2018	16:00	16:15	4.506,75
22.11.2018	16:15	16:30	4.599,00
22.11.2018	16:30	16:45	4.740,75
22.11.2018	16:45	17:00	4.794,75
22.11.2018	17:00	17:15	4.957,50
22.11.2018	17:15	17:30	4.998,75
22.11.2018	17:30	17:45	4.963,50
22.11.2018	17:45	18:00	4.986,75
22.11.2018	18:00	18:15	4.945,50
22.11.2018	18:15	18:30	4.953,00
22.11.2018	18:30	18:45	4.876,50
22.11.2018	18:45	19:00	4.809,75
22.11.2018	19:00	19:15	4.728,75
22.11.2018	19:15	19:30	4.640,25
22.11.2018	19:30	19:45	4.520,25
22.11.2018	19:45	20:00	4.424,25
22.11.2018	20:00	20:15	4.309,50
22.11.2018	20:15	20:30	4.074,00
22.11.2018	20:30	20:45	3.974,25
22.11.2018	20:45	21:00	3.916,50
22.11.2018	21:00	21:15	3.832,50
22.11.2018	21:15	21:30	3.699,00
22.11.2018	21:30	21:45	3.648,75
22.11.2018	21:45	22:00	3.615,00
22.11.2018	22:00	22:15	3.398,25
22.11.2018	22:15	22:30	3.180,75
22.11.2018	22:30	22:45	3.046,50
22.11.2018	22:45	23:00	2.906,25
22.11.2018	23:00	23:15	2.753,25
22.11.2018	23:15	23:30	2.619,75
22.11.2018	23:30	23:45	2.457,00
23.11.2018	23:45	00:00	2.325,00
23.11.2018	00:00	00:15	2.213,25
23.11.2018	00:15	00:30	2.123,25
23.11.2018	00:30	00:45	2.060,25
23.11.2018	00:45	01:00	1.992,75
23.11.2018	01:00	01:15	1.975,50
23.11.2018	01:15	01:30	1.980,75
23.11.2018	01:30	01:45	1.963,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.11.2018	01:45	02:00	1.982,25
23.11.2018	02:00	02:15	2.032,50
23.11.2018	02:15	02:30	2.071,50
23.11.2018	02:30	02:45	2.032,50
23.11.2018	02:45	03:00	2.062,50
23.11.2018	03:00	03:15	2.101,50
23.11.2018	03:15	03:30	2.151,00
23.11.2018	03:30	03:45	2.157,00
23.11.2018	03:45	04:00	2.178,75
23.11.2018	04:00	04:15	2.241,75
23.11.2018	04:15	04:30	2.243,25
23.11.2018	04:30	04:45	2.334,75
23.11.2018	04:45	05:00	2.425,50
23.11.2018	05:00	05:15	2.546,25
23.11.2018	05:15	05:30	2.525,25
23.11.2018	05:30	05:45	2.503,50
23.11.2018	05:45	06:00	2.539,50
23.11.2018	06:00	06:15	2.769,00
23.11.2018	06:15	06:30	3.050,25
23.11.2018	06:30	06:45	3.346,50
23.11.2018	06:45	07:00	3.625,50
23.11.2018	07:00	07:15	3.902,25
23.11.2018	07:15	07:30	4.128,00
23.11.2018	07:30	07:45	4.221,75
23.11.2018	07:45	08:00	4.436,25
23.11.2018	08:00	08:15	4.479,00
23.11.2018	08:15	08:30	4.432,50
23.11.2018	08:30	08:45	4.411,50
23.11.2018	08:45	09:00	4.451,25
23.11.2018	09:00	09:15	4.383,00
23.11.2018	09:15	09:30	4.294,50
23.11.2018	09:30	09:45	4.348,50
23.11.2018	09:45	10:00	4.365,00
23.11.2018	10:00	10:15	4.448,25
23.11.2018	10:15	10:30	4.467,00
23.11.2018	10:30	10:45	4.443,75
23.11.2018	10:45	11:00	4.446,00
23.11.2018	11:00	11:15	4.438,50
23.11.2018	11:15	11:30	4.545,75
23.11.2018	11:30	11:45	4.449,75
23.11.2018	11:45	12:00	4.494,75
23.11.2018	12:00	12:15	4.367,25
23.11.2018	12:15	12:30	4.365,75
23.11.2018	12:30	12:45	4.554,00
23.11.2018	12:45	13:00	4.425,00
23.11.2018	13:00	13:15	4.392,75
23.11.2018	13:15	13:30	4.373,25
23.11.2018	13:30	13:45	4.317,00
23.11.2018	13:45	14:00	4.230,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.11.2018	14:00	14:15	4.210,50
23.11.2018	14:15	14:30	4.066,50
23.11.2018	14:30	14:45	4.110,00
23.11.2018	14:45	15:00	4.045,50
23.11.2018	15:00	15:15	4.092,00
23.11.2018	15:15	15:30	4.022,25
23.11.2018	15:30	15:45	4.087,50
23.11.2018	15:45	16:00	4.056,75
23.11.2018	16:00	16:15	4.173,75
23.11.2018	16:15	16:30	4.319,25
23.11.2018	16:30	16:45	4.544,25
23.11.2018	16:45	17:00	4.546,50
23.11.2018	17:00	17:15	4.599,75
23.11.2018	17:15	17:30	4.665,00
23.11.2018	17:30	17:45	4.759,50
23.11.2018	17:45	18:00	4.764,75
23.11.2018	18:00	18:15	4.718,25
23.11.2018	18:15	18:30	4.717,50
23.11.2018	18:30	18:45	4.676,25
23.11.2018	18:45	19:00	4.515,00
23.11.2018	19:00	19:15	4.470,00
23.11.2018	19:15	19:30	4.422,00
23.11.2018	19:30	19:45	4.319,25
23.11.2018	19:45	20:00	4.282,50
23.11.2018	20:00	20:15	4.131,75
23.11.2018	20:15	20:30	3.986,25
23.11.2018	20:30	20:45	3.933,75
23.11.2018	20:45	21:00	3.737,25
23.11.2018	21:00	21:15	3.696,00
23.11.2018	21:15	21:30	3.551,25
23.11.2018	21:30	21:45	3.522,00
23.11.2018	21:45	22:00	3.518,25
23.11.2018	22:00	22:15	3.343,50
23.11.2018	22:15	22:30	3.270,00
23.11.2018	22:30	22:45	3.159,00
23.11.2018	22:45	23:00	3.039,75
23.11.2018	23:00	23:15	2.881,50
23.11.2018	23:15	23:30	2.832,75
23.11.2018	23:30	23:45	2.620,50
24.11.2018	23:45	00:00	2.462,25
24.11.2018	00:00	00:15	2.318,25
24.11.2018	00:15	00:30	2.232,75
24.11.2018	00:30	00:45	2.160,00
24.11.2018	00:45	01:00	2.122,50
24.11.2018	01:00	01:15	2.057,25
24.11.2018	01:15	01:30	2.039,25
24.11.2018	01:30	01:45	2.058,00
24.11.2018	01:45	02:00	2.021,25
24.11.2018	02:00	02:15	2.012,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.11.2018	02:15	02:30	2.011,50
24.11.2018	02:30	02:45	2.004,75
24.11.2018	02:45	03:00	2.002,50
24.11.2018	03:00	03:15	2.067,75
24.11.2018	03:15	03:30	2.099,25
24.11.2018	03:30	03:45	2.146,50
24.11.2018	03:45	04:00	2.171,25
24.11.2018	04:00	04:15	2.198,25
24.11.2018	04:15	04:30	2.212,50
24.11.2018	04:30	04:45	2.261,25
24.11.2018	04:45	05:00	2.294,25
24.11.2018	05:00	05:15	2.361,75
24.11.2018	05:15	05:30	2.356,50
24.11.2018	05:30	05:45	2.277,00
24.11.2018	05:45	06:00	2.136,75
24.11.2018	06:00	06:15	2.228,25
24.11.2018	06:15	06:30	2.271,75
24.11.2018	06:30	06:45	2.355,75
24.11.2018	06:45	07:00	2.477,25
24.11.2018	07:00	07:15	2.644,50
24.11.2018	07:15	07:30	2.802,75
24.11.2018	07:30	07:45	3.016,50
24.11.2018	07:45	08:00	3.096,00
24.11.2018	08:00	08:15	3.222,75
24.11.2018	08:15	08:30	3.298,50
24.11.2018	08:30	08:45	3.503,25
24.11.2018	08:45	09:00	3.443,25
24.11.2018	09:00	09:15	3.585,75
24.11.2018	09:15	09:30	3.680,25
24.11.2018	09:30	09:45	3.717,75
24.11.2018	09:45	10:00	3.783,75
24.11.2018	10:00	10:15	3.843,75
24.11.2018	10:15	10:30	3.905,25
24.11.2018	10:30	10:45	3.965,25
24.11.2018	10:45	11:00	3.931,50
24.11.2018	11:00	11:15	3.837,00
24.11.2018	11:15	11:30	3.867,00
24.11.2018	11:30	11:45	3.953,25
24.11.2018	11:45	12:00	3.975,00
24.11.2018	12:00	12:15	3.948,00
24.11.2018	12:15	12:30	4.059,75
24.11.2018	12:30	12:45	4.054,50
24.11.2018	12:45	13:00	3.976,50
24.11.2018	13:00	13:15	3.922,50
24.11.2018	13:15	13:30	3.922,50
24.11.2018	13:30	13:45	3.882,00
24.11.2018	13:45	14:00	3.928,50
24.11.2018	14:00	14:15	3.813,00
24.11.2018	14:15	14:30	3.770,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.11.2018	14:30	14:45	3.684,00
24.11.2018	14:45	15:00	3.791,25
24.11.2018	15:00	15:15	3.829,50
24.11.2018	15:15	15:30	3.812,25
24.11.2018	15:30	15:45	3.759,75
24.11.2018	15:45	16:00	3.789,75
24.11.2018	16:00	16:15	3.874,50
24.11.2018	16:15	16:30	3.989,25
24.11.2018	16:30	16:45	4.254,75
24.11.2018	16:45	17:00	4.254,75
24.11.2018	17:00	17:15	4.292,25
24.11.2018	17:15	17:30	4.329,00
24.11.2018	17:30	17:45	4.440,75
24.11.2018	17:45	18:00	4.543,50
24.11.2018	18:00	18:15	4.640,25
24.11.2018	18:15	18:30	4.567,50
24.11.2018	18:30	18:45	4.454,25
24.11.2018	18:45	19:00	4.425,00
24.11.2018	19:00	19:15	4.363,50
24.11.2018	19:15	19:30	4.387,50
24.11.2018	19:30	19:45	4.267,50
24.11.2018	19:45	20:00	4.128,75
24.11.2018	20:00	20:15	4.090,50
24.11.2018	20:15	20:30	4.028,25
24.11.2018	20:30	20:45	3.903,75
24.11.2018	20:45	21:00	3.857,25
24.11.2018	21:00	21:15	3.662,25
24.11.2018	21:15	21:30	3.531,75
24.11.2018	21:30	21:45	3.445,50
24.11.2018	21:45	22:00	3.404,25
24.11.2018	22:00	22:15	3.257,25
24.11.2018	22:15	22:30	3.197,25
24.11.2018	22:30	22:45	3.093,75
24.11.2018	22:45	23:00	2.974,50
24.11.2018	23:00	23:15	2.808,00
24.11.2018	23:15	23:30	2.716,50
24.11.2018	23:30	23:45	2.598,00
25.11.2018	23:45	00:00	2.455,50
25.11.2018	00:00	00:15	2.325,00
25.11.2018	00:15	00:30	2.236,50
25.11.2018	00:30	00:45	2.169,00
25.11.2018	00:45	01:00	2.090,25
25.11.2018	01:00	01:15	2.016,75
25.11.2018	01:15	01:30	1.978,50
25.11.2018	01:30	01:45	1.963,50
25.11.2018	01:45	02:00	1.951,50
25.11.2018	02:00	02:15	1.963,50
25.11.2018	02:15	02:30	1.956,75
25.11.2018	02:30	02:45	1.948,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.11.2018	02:45	03:00	1.968,75
25.11.2018	03:00	03:15	1.968,00
25.11.2018	03:15	03:30	1.993,50
25.11.2018	03:30	03:45	2.043,00
25.11.2018	03:45	04:00	2.125,50
25.11.2018	04:00	04:15	2.130,00
25.11.2018	04:15	04:30	2.142,00
25.11.2018	04:30	04:45	2.162,25
25.11.2018	04:45	05:00	2.222,25
25.11.2018	05:00	05:15	2.187,75
25.11.2018	05:15	05:30	2.205,75
25.11.2018	05:30	05:45	2.020,50
25.11.2018	05:45	06:00	1.918,50
25.11.2018	06:00	06:15	1.953,00
25.11.2018	06:15	06:30	1.968,00
25.11.2018	06:30	06:45	2.041,50
25.11.2018	06:45	07:00	2.087,25
25.11.2018	07:00	07:15	2.184,75
25.11.2018	07:15	07:30	2.253,75
25.11.2018	07:30	07:45	2.341,50
25.11.2018	07:45	08:00	2.554,50
25.11.2018	08:00	08:15	2.724,00
25.11.2018	08:15	08:30	2.880,00
25.11.2018	08:30	08:45	3.006,75
25.11.2018	08:45	09:00	3.117,00
25.11.2018	09:00	09:15	3.255,00
25.11.2018	09:15	09:30	3.294,00
25.11.2018	09:30	09:45	3.492,00
25.11.2018	09:45	10:00	3.520,50
25.11.2018	10:00	10:15	3.551,25
25.11.2018	10:15	10:30	3.651,75
25.11.2018	10:30	10:45	3.740,25
25.11.2018	10:45	11:00	3.669,00
25.11.2018	11:00	11:15	3.710,25
25.11.2018	11:15	11:30	3.811,50
25.11.2018	11:30	11:45	3.973,50
25.11.2018	11:45	12:00	4.029,75
25.11.2018	12:00	12:15	4.070,25
25.11.2018	12:15	12:30	4.107,00
25.11.2018	12:30	12:45	4.002,75
25.11.2018	12:45	13:00	3.931,50
25.11.2018	13:00	13:15	3.857,25
25.11.2018	13:15	13:30	4.010,25
25.11.2018	13:30	13:45	3.859,50
25.11.2018	13:45	14:00	3.762,00
25.11.2018	14:00	14:15	3.603,00
25.11.2018	14:15	14:30	3.476,25
25.11.2018	14:30	14:45	3.396,00
25.11.2018	14:45	15:00	3.431,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.11.2018	15:00	15:15	3.494,25
25.11.2018	15:15	15:30	3.555,00
25.11.2018	15:30	15:45	3.735,75
25.11.2018	15:45	16:00	3.792,00
25.11.2018	16:00	16:15	3.925,50
25.11.2018	16:15	16:30	4.032,00
25.11.2018	16:30	16:45	4.124,25
25.11.2018	16:45	17:00	4.233,00
25.11.2018	17:00	17:15	4.243,50
25.11.2018	17:15	17:30	4.436,25
25.11.2018	17:30	17:45	4.522,50
25.11.2018	17:45	18:00	4.525,50
25.11.2018	18:00	18:15	4.637,25
25.11.2018	18:15	18:30	4.603,50
25.11.2018	18:30	18:45	4.509,75
25.11.2018	18:45	19:00	4.551,75
25.11.2018	19:00	19:15	4.463,25
25.11.2018	19:15	19:30	4.362,00
25.11.2018	19:30	19:45	4.328,25
25.11.2018	19:45	20:00	4.171,50
25.11.2018	20:00	20:15	4.152,75
25.11.2018	20:15	20:30	3.955,50
25.11.2018	20:30	20:45	3.715,50
25.11.2018	20:45	21:00	3.700,50
25.11.2018	21:00	21:15	3.571,50
25.11.2018	21:15	21:30	3.462,75
25.11.2018	21:30	21:45	3.369,00
25.11.2018	21:45	22:00	3.390,75
25.11.2018	22:00	22:15	3.210,00
25.11.2018	22:15	22:30	3.015,00
25.11.2018	22:30	22:45	2.888,25
25.11.2018	22:45	23:00	2.781,00
25.11.2018	23:00	23:15	2.595,75
25.11.2018	23:15	23:30	2.437,50
25.11.2018	23:30	23:45	2.271,00
26.11.2018	23:45	00:00	2.165,25
26.11.2018	00:00	00:15	2.058,75
26.11.2018	00:15	00:30	1.965,75
26.11.2018	00:30	00:45	1.906,50
26.11.2018	00:45	01:00	1.881,00
26.11.2018	01:00	01:15	1.826,25
26.11.2018	01:15	01:30	1.834,50
26.11.2018	01:30	01:45	1.777,50
26.11.2018	01:45	02:00	1.791,00
26.11.2018	02:00	02:15	1.807,50
26.11.2018	02:15	02:30	1.817,25
26.11.2018	02:30	02:45	1.860,00
26.11.2018	02:45	03:00	1.895,25
26.11.2018	03:00	03:15	1.941,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.11.2018	03:15	03:30	1.937,25
26.11.2018	03:30	03:45	2.007,75
26.11.2018	03:45	04:00	2.098,50
26.11.2018	04:00	04:15	2.180,25
26.11.2018	04:15	04:30	2.184,00
26.11.2018	04:30	04:45	2.257,50
26.11.2018	04:45	05:00	2.288,25
26.11.2018	05:00	05:15	2.442,00
26.11.2018	05:15	05:30	2.575,50
26.11.2018	05:30	05:45	2.441,25
26.11.2018	05:45	06:00	2.490,75
26.11.2018	06:00	06:15	2.844,00
26.11.2018	06:15	06:30	3.023,25
26.11.2018	06:30	06:45	3.319,50
26.11.2018	06:45	07:00	3.546,00
26.11.2018	07:00	07:15	3.796,50
26.11.2018	07:15	07:30	4.071,75
26.11.2018	07:30	07:45	4.227,75
26.11.2018	07:45	08:00	4.191,75
26.11.2018	08:00	08:15	4.086,75
26.11.2018	08:15	08:30	4.211,25
26.11.2018	08:30	08:45	4.080,75
26.11.2018	08:45	09:00	4.192,50
26.11.2018	09:00	09:15	4.165,50
26.11.2018	09:15	09:30	4.188,75
26.11.2018	09:30	09:45	3.988,50
26.11.2018	09:45	10:00	3.990,00
26.11.2018	10:00	10:15	4.105,50
26.11.2018	10:15	10:30	4.188,00
26.11.2018	10:30	10:45	4.148,25
26.11.2018	10:45	11:00	3.993,00
26.11.2018	11:00	11:15	4.028,25
26.11.2018	11:15	11:30	4.106,25
26.11.2018	11:30	11:45	4.128,75
26.11.2018	11:45	12:00	4.104,00
26.11.2018	12:00	12:15	4.179,00
26.11.2018	12:15	12:30	4.242,75
26.11.2018	12:30	12:45	4.346,25
26.11.2018	12:45	13:00	4.301,25
26.11.2018	13:00	13:15	4.236,00
26.11.2018	13:15	13:30	4.115,25
26.11.2018	13:30	13:45	4.198,50
26.11.2018	13:45	14:00	4.212,00
26.11.2018	14:00	14:15	4.092,75
26.11.2018	14:15	14:30	4.068,75
26.11.2018	14:30	14:45	4.138,50
26.11.2018	14:45	15:00	4.116,75
26.11.2018	15:00	15:15	4.092,00
26.11.2018	15:15	15:30	4.185,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.11.2018	15:30	15:45	4.167,00
26.11.2018	15:45	16:00	4.195,50
26.11.2018	16:00	16:15	4.369,50
26.11.2018	16:15	16:30	4.485,00
26.11.2018	16:30	16:45	4.667,25
26.11.2018	16:45	17:00	4.776,00
26.11.2018	17:00	17:15	4.858,50
26.11.2018	17:15	17:30	4.950,00
26.11.2018	17:30	17:45	5.022,00
26.11.2018	17:45	18:00	5.067,75
26.11.2018	18:00	18:15	4.939,50
26.11.2018	18:15	18:30	4.874,25
26.11.2018	18:30	18:45	4.905,00
26.11.2018	18:45	19:00	4.803,75
26.11.2018	19:00	19:15	4.675,50
26.11.2018	19:15	19:30	4.647,00
26.11.2018	19:30	19:45	4.548,00
26.11.2018	19:45	20:00	4.413,75
26.11.2018	20:00	20:15	4.377,75
26.11.2018	20:15	20:30	4.188,75
26.11.2018	20:30	20:45	4.036,50
26.11.2018	20:45	21:00	3.862,50
26.11.2018	21:00	21:15	3.781,50
26.11.2018	21:15	21:30	3.603,75
26.11.2018	21:30	21:45	3.577,50
26.11.2018	21:45	22:00	3.471,00
26.11.2018	22:00	22:15	3.273,75
26.11.2018	22:15	22:30	3.135,00
26.11.2018	22:30	22:45	2.992,50
26.11.2018	22:45	23:00	2.779,50
26.11.2018	23:00	23:15	2.632,50
26.11.2018	23:15	23:30	2.479,50
26.11.2018	23:30	23:45	2.340,00
27.11.2018	23:45	00:00	2.208,75
27.11.2018	00:00	00:15	2.091,75
27.11.2018	00:15	00:30	1.999,50
27.11.2018	00:30	00:45	1.941,75
27.11.2018	00:45	01:00	1.893,75
27.11.2018	01:00	01:15	1.899,00
27.11.2018	01:15	01:30	1.881,00
27.11.2018	01:30	01:45	1.863,75
27.11.2018	01:45	02:00	1.926,75
27.11.2018	02:00	02:15	1.944,75
27.11.2018	02:15	02:30	1.923,75
27.11.2018	02:30	02:45	1.969,50
27.11.2018	02:45	03:00	2.000,25
27.11.2018	03:00	03:15	2.036,25
27.11.2018	03:15	03:30	2.046,00
27.11.2018	03:30	03:45	2.114,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.11.2018	03:45	04:00	2.180,25
27.11.2018	04:00	04:15	2.251,50
27.11.2018	04:15	04:30	2.247,00
27.11.2018	04:30	04:45	2.305,50
27.11.2018	04:45	05:00	2.340,75
27.11.2018	05:00	05:15	2.499,00
27.11.2018	05:15	05:30	2.570,25
27.11.2018	05:30	05:45	2.560,50
27.11.2018	05:45	06:00	2.624,25
27.11.2018	06:00	06:15	2.865,00
27.11.2018	06:15	06:30	3.231,75
27.11.2018	06:30	06:45	3.489,75
27.11.2018	06:45	07:00	3.651,00
27.11.2018	07:00	07:15	4.016,25
27.11.2018	07:15	07:30	4.182,00
27.11.2018	07:30	07:45	4.327,50
27.11.2018	07:45	08:00	4.293,75
27.11.2018	08:00	08:15	4.345,50
27.11.2018	08:15	08:30	4.284,75
27.11.2018	08:30	08:45	4.331,25
27.11.2018	08:45	09:00	4.200,75
27.11.2018	09:00	09:15	4.122,75
27.11.2018	09:15	09:30	4.110,00
27.11.2018	09:30	09:45	4.120,50
27.11.2018	09:45	10:00	4.185,00
27.11.2018	10:00	10:15	4.162,50
27.11.2018	10:15	10:30	4.128,00
27.11.2018	10:30	10:45	4.242,75
27.11.2018	10:45	11:00	4.152,00
27.11.2018	11:00	11:15	4.156,50
27.11.2018	11:15	11:30	4.175,25
27.11.2018	11:30	11:45	4.120,50
27.11.2018	11:45	12:00	4.176,75
27.11.2018	12:00	12:15	4.227,00
27.11.2018	12:15	12:30	4.221,75
27.11.2018	12:30	12:45	4.239,75
27.11.2018	12:45	13:00	4.269,00
27.11.2018	13:00	13:15	4.209,75
27.11.2018	13:15	13:30	4.214,25
27.11.2018	13:30	13:45	4.208,25
27.11.2018	13:45	14:00	4.127,25
27.11.2018	14:00	14:15	4.243,50
27.11.2018	14:15	14:30	4.164,75
27.11.2018	14:30	14:45	4.083,00
27.11.2018	14:45	15:00	4.035,75
27.11.2018	15:00	15:15	4.089,75
27.11.2018	15:15	15:30	4.154,25
27.11.2018	15:30	15:45	4.146,75
27.11.2018	15:45	16:00	4.311,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.11.2018	16:00	16:15	4.390,50
27.11.2018	16:15	16:30	4.506,00
27.11.2018	16:30	16:45	4.744,50
27.11.2018	16:45	17:00	4.789,50
27.11.2018	17:00	17:15	4.872,00
27.11.2018	17:15	17:30	5.019,00
27.11.2018	17:30	17:45	4.991,25
27.11.2018	17:45	18:00	5.010,75
27.11.2018	18:00	18:15	4.948,50
27.11.2018	18:15	18:30	4.914,00
27.11.2018	18:30	18:45	4.912,50
27.11.2018	18:45	19:00	4.809,00
27.11.2018	19:00	19:15	4.730,25
27.11.2018	19:15	19:30	4.634,25
27.11.2018	19:30	19:45	4.570,50
27.11.2018	19:45	20:00	4.464,00
27.11.2018	20:00	20:15	4.328,25
27.11.2018	20:15	20:30	4.290,00
27.11.2018	20:30	20:45	4.072,50
27.11.2018	20:45	21:00	3.951,00
27.11.2018	21:00	21:15	3.770,25
27.11.2018	21:15	21:30	3.635,25
27.11.2018	21:30	21:45	3.566,25
27.11.2018	21:45	22:00	3.533,25
27.11.2018	22:00	22:15	3.415,50
27.11.2018	22:15	22:30	3.219,00
27.11.2018	22:30	22:45	3.030,75
27.11.2018	22:45	23:00	2.880,00
27.11.2018	23:00	23:15	2.679,75
27.11.2018	23:15	23:30	2.494,50
27.11.2018	23:30	23:45	2.409,75
28.11.2018	23:45	00:00	2.309,25
28.11.2018	00:00	00:15	2.168,25
28.11.2018	00:15	00:30	2.061,00
28.11.2018	00:30	00:45	2.022,75
28.11.2018	00:45	01:00	1.977,00
28.11.2018	01:00	01:15	1.933,50
28.11.2018	01:15	01:30	1.917,75
28.11.2018	01:30	01:45	1.961,25
28.11.2018	01:45	02:00	1.917,00
28.11.2018	02:00	02:15	1.956,75
28.11.2018	02:15	02:30	1.995,75
28.11.2018	02:30	02:45	2.037,00
28.11.2018	02:45	03:00	2.026,50
28.11.2018	03:00	03:15	2.073,75
28.11.2018	03:15	03:30	2.126,25
28.11.2018	03:30	03:45	2.176,50
28.11.2018	03:45	04:00	2.174,25
28.11.2018	04:00	04:15	2.261,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.11.2018	04:15	04:30	2.273,25
28.11.2018	04:30	04:45	2.361,00
28.11.2018	04:45	05:00	2.414,25
28.11.2018	05:00	05:15	2.609,25
28.11.2018	05:15	05:30	2.672,25
28.11.2018	05:30	05:45	2.535,00
28.11.2018	05:45	06:00	2.568,75
28.11.2018	06:00	06:15	2.918,25
28.11.2018	06:15	06:30	3.232,50
28.11.2018	06:30	06:45	3.456,75
28.11.2018	06:45	07:00	3.588,75
28.11.2018	07:00	07:15	4.051,50
28.11.2018	07:15	07:30	4.292,25
28.11.2018	07:30	07:45	4.406,25
28.11.2018	07:45	08:00	4.381,50
28.11.2018	08:00	08:15	4.242,75
28.11.2018	08:15	08:30	4.333,50
28.11.2018	08:30	08:45	4.335,00
28.11.2018	08:45	09:00	4.277,25
28.11.2018	09:00	09:15	4.185,00
28.11.2018	09:15	09:30	4.117,50
28.11.2018	09:30	09:45	4.109,25
28.11.2018	09:45	10:00	4.251,75
28.11.2018	10:00	10:15	4.149,00
28.11.2018	10:15	10:30	4.165,50
28.11.2018	10:30	10:45	4.015,50
28.11.2018	10:45	11:00	4.123,50
28.11.2018	11:00	11:15	4.013,25
28.11.2018	11:15	11:30	4.083,00
28.11.2018	11:30	11:45	4.180,50
28.11.2018	11:45	12:00	4.135,50
28.11.2018	12:00	12:15	4.225,50
28.11.2018	12:15	12:30	4.221,00
28.11.2018	12:30	12:45	4.179,75
28.11.2018	12:45	13:00	4.121,25
28.11.2018	13:00	13:15	4.136,25
28.11.2018	13:15	13:30	4.244,25
28.11.2018	13:30	13:45	4.293,00
28.11.2018	13:45	14:00	4.274,25
28.11.2018	14:00	14:15	4.161,75
28.11.2018	14:15	14:30	4.194,75
28.11.2018	14:30	14:45	4.123,50
28.11.2018	14:45	15:00	4.134,75
28.11.2018	15:00	15:15	4.147,50
28.11.2018	15:15	15:30	4.080,75
28.11.2018	15:30	15:45	4.084,50
28.11.2018	15:45	16:00	4.162,50
28.11.2018	16:00	16:15	4.417,50
28.11.2018	16:15	16:30	4.506,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.11.2018	16:30	16:45	4.670,25
28.11.2018	16:45	17:00	4.705,50
28.11.2018	17:00	17:15	4.853,25
28.11.2018	17:15	17:30	4.983,00
28.11.2018	17:30	17:45	5.051,25
28.11.2018	17:45	18:00	5.160,75
28.11.2018	18:00	18:15	5.097,00
28.11.2018	18:15	18:30	5.163,00
28.11.2018	18:30	18:45	5.088,75
28.11.2018	18:45	19:00	5.019,00
28.11.2018	19:00	19:15	4.920,75
28.11.2018	19:15	19:30	4.840,50
28.11.2018	19:30	19:45	4.731,00
28.11.2018	19:45	20:00	4.536,00
28.11.2018	20:00	20:15	4.424,25
28.11.2018	20:15	20:30	4.356,75
28.11.2018	20:30	20:45	4.122,00
28.11.2018	20:45	21:00	4.062,75
28.11.2018	21:00	21:15	3.932,25
28.11.2018	21:15	21:30	3.760,50
28.11.2018	21:30	21:45	3.689,25
28.11.2018	21:45	22:00	3.693,00
28.11.2018	22:00	22:15	3.529,50
28.11.2018	22:15	22:30	3.310,50
28.11.2018	22:30	22:45	3.113,25
28.11.2018	22:45	23:00	2.918,25
28.11.2018	23:00	23:15	2.695,50
28.11.2018	23:15	23:30	2.543,25
28.11.2018	23:30	23:45	2.500,50
29.11.2018	23:45	00:00	2.328,00
29.11.2018	00:00	00:15	2.248,50
29.11.2018	00:15	00:30	2.145,75
29.11.2018	00:30	00:45	2.046,75
29.11.2018	00:45	01:00	2.007,00
29.11.2018	01:00	01:15	1.967,25
29.11.2018	01:15	01:30	2.013,00
29.11.2018	01:30	01:45	1.989,75
29.11.2018	01:45	02:00	1.995,75
29.11.2018	02:00	02:15	1.990,50
29.11.2018	02:15	02:30	1.998,00
29.11.2018	02:30	02:45	2.064,00
29.11.2018	02:45	03:00	2.115,00
29.11.2018	03:00	03:15	2.107,50
29.11.2018	03:15	03:30	2.166,75
29.11.2018	03:30	03:45	2.208,75
29.11.2018	03:45	04:00	2.263,50
29.11.2018	04:00	04:15	2.316,75
29.11.2018	04:15	04:30	2.315,25
29.11.2018	04:30	04:45	2.374,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.11.2018	04:45	05:00	2.418,00
29.11.2018	05:00	05:15	2.573,25
29.11.2018	05:15	05:30	2.650,50
29.11.2018	05:30	05:45	2.586,75
29.11.2018	05:45	06:00	2.613,75
29.11.2018	06:00	06:15	2.994,00
29.11.2018	06:15	06:30	3.300,75
29.11.2018	06:30	06:45	3.477,00
29.11.2018	06:45	07:00	3.774,00
29.11.2018	07:00	07:15	4.058,25
29.11.2018	07:15	07:30	4.317,75
29.11.2018	07:30	07:45	4.407,75
29.11.2018	07:45	08:00	4.440,00
29.11.2018	08:00	08:15	4.581,00
29.11.2018	08:15	08:30	4.517,25
29.11.2018	08:30	08:45	4.562,25
29.11.2018	08:45	09:00	4.476,75
29.11.2018	09:00	09:15	4.479,00
29.11.2018	09:15	09:30	4.521,75
29.11.2018	09:30	09:45	4.577,25
29.11.2018	09:45	10:00	4.608,00
29.11.2018	10:00	10:15	4.534,50
29.11.2018	10:15	10:30	4.476,75
29.11.2018	10:30	10:45	4.644,00
29.11.2018	10:45	11:00	4.629,75
29.11.2018	11:00	11:15	4.534,50
29.11.2018	11:15	11:30	4.489,50
29.11.2018	11:30	11:45	4.515,00
29.11.2018	11:45	12:00	4.548,75
29.11.2018	12:00	12:15	4.635,75
29.11.2018	12:15	12:30	4.579,50
29.11.2018	12:30	12:45	4.569,75
29.11.2018	12:45	13:00	4.530,00
29.11.2018	13:00	13:15	4.517,25
29.11.2018	13:15	13:30	4.691,25
29.11.2018	13:30	13:45	4.704,00
29.11.2018	13:45	14:00	4.596,00
29.11.2018	14:00	14:15	4.500,75
29.11.2018	14:15	14:30	4.473,00
29.11.2018	14:30	14:45	4.407,75
29.11.2018	14:45	15:00	4.378,50
29.11.2018	15:00	15:15	4.441,50
29.11.2018	15:15	15:30	4.436,25
29.11.2018	15:30	15:45	4.460,25
29.11.2018	15:45	16:00	4.544,25
29.11.2018	16:00	16:15	4.674,00
29.11.2018	16:15	16:30	4.679,25
29.11.2018	16:30	16:45	4.925,25
29.11.2018	16:45	17:00	4.959,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.11.2018	17:00	17:15	5.082,75
29.11.2018	17:15	17:30	5.107,50
29.11.2018	17:30	17:45	5.103,00
29.11.2018	17:45	18:00	5.145,00
29.11.2018	18:00	18:15	5.138,25
29.11.2018	18:15	18:30	5.157,00
29.11.2018	18:30	18:45	5.171,25
29.11.2018	18:45	19:00	5.113,50
29.11.2018	19:00	19:15	5.024,25
29.11.2018	19:15	19:30	4.870,50
29.11.2018	19:30	19:45	4.779,00
29.11.2018	19:45	20:00	4.665,75
29.11.2018	20:00	20:15	4.620,00
29.11.2018	20:15	20:30	4.423,50
29.11.2018	20:30	20:45	4.236,75
29.11.2018	20:45	21:00	4.055,25
29.11.2018	21:00	21:15	4.025,25
29.11.2018	21:15	21:30	3.864,75
29.11.2018	21:30	21:45	3.710,25
29.11.2018	21:45	22:00	3.722,25
29.11.2018	22:00	22:15	3.537,00
29.11.2018	22:15	22:30	3.361,50
29.11.2018	22:30	22:45	3.270,00
29.11.2018	22:45	23:00	3.050,25
29.11.2018	23:00	23:15	2.835,00
29.11.2018	23:15	23:30	2.679,75
29.11.2018	23:30	23:45	2.562,75
30.11.2018	23:45	00:00	2.399,25
30.11.2018	00:00	00:15	2.309,25
30.11.2018	00:15	00:30	2.215,50
30.11.2018	00:30	00:45	2.235,75
30.11.2018	00:45	01:00	2.161,50
30.11.2018	01:00	01:15	2.094,75
30.11.2018	01:15	01:30	2.032,50
30.11.2018	01:30	01:45	1.992,00
30.11.2018	01:45	02:00	2.006,25
30.11.2018	02:00	02:15	2.037,75
30.11.2018	02:15	02:30	2.022,75
30.11.2018	02:30	02:45	2.030,25
30.11.2018	02:45	03:00	2.085,75
30.11.2018	03:00	03:15	2.094,75
30.11.2018	03:15	03:30	2.128,50
30.11.2018	03:30	03:45	2.201,25
30.11.2018	03:45	04:00	2.268,00
30.11.2018	04:00	04:15	2.348,25
30.11.2018	04:15	04:30	2.389,50
30.11.2018	04:30	04:45	2.460,75
30.11.2018	04:45	05:00	2.487,75
30.11.2018	05:00	05:15	2.599,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.11.2018	05:15	05:30	2.673,00
30.11.2018	05:30	05:45	2.620,50
30.11.2018	05:45	06:00	2.676,75
30.11.2018	06:00	06:15	2.989,50
30.11.2018	06:15	06:30	3.254,25
30.11.2018	06:30	06:45	3.587,25
30.11.2018	06:45	07:00	3.862,50
30.11.2018	07:00	07:15	4.153,50
30.11.2018	07:15	07:30	4.355,25
30.11.2018	07:30	07:45	4.434,00
30.11.2018	07:45	08:00	4.573,50
30.11.2018	08:00	08:15	4.637,25
30.11.2018	08:15	08:30	4.539,00
30.11.2018	08:30	08:45	4.403,25
30.11.2018	08:45	09:00	4.428,00
30.11.2018	09:00	09:15	4.437,75
30.11.2018	09:15	09:30	4.434,75
30.11.2018	09:30	09:45	4.388,25
30.11.2018	09:45	10:00	4.422,75
30.11.2018	10:00	10:15	4.407,00
30.11.2018	10:15	10:30	4.403,25
30.11.2018	10:30	10:45	4.438,50
30.11.2018	10:45	11:00	4.332,75
30.11.2018	11:00	11:15	4.274,25
30.11.2018	11:15	11:30	4.288,50
30.11.2018	11:30	11:45	4.205,25
30.11.2018	11:45	12:00	4.289,25
30.11.2018	12:00	12:15	4.240,50
30.11.2018	12:15	12:30	4.161,00
30.11.2018	12:30	12:45	4.239,00
30.11.2018	12:45	13:00	4.149,75
30.11.2018	13:00	13:15	4.110,75
30.11.2018	13:15	13:30	4.171,50
30.11.2018	13:30	13:45	4.131,75
30.11.2018	13:45	14:00	4.076,25
30.11.2018	14:00	14:15	4.032,75
30.11.2018	14:15	14:30	3.974,25
30.11.2018	14:30	14:45	3.942,75
30.11.2018	14:45	15:00	3.902,25
30.11.2018	15:00	15:15	3.870,00
30.11.2018	15:15	15:30	3.849,75
30.11.2018	15:30	15:45	3.933,00
30.11.2018	15:45	16:00	4.022,25
30.11.2018	16:00	16:15	4.281,00
30.11.2018	16:15	16:30	4.365,00
30.11.2018	16:30	16:45	4.570,50
30.11.2018	16:45	17:00	4.582,50
30.11.2018	17:00	17:15	4.646,25
30.11.2018	17:15	17:30	4.685,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.11.2018	17:30	17:45	4.777,50
30.11.2018	17:45	18:00	4.770,00
30.11.2018	18:00	18:15	4.779,00
30.11.2018	18:15	18:30	4.749,75
30.11.2018	18:30	18:45	4.710,00
30.11.2018	18:45	19:00	4.646,25
30.11.2018	19:00	19:15	4.563,00
30.11.2018	19:15	19:30	4.488,00
30.11.2018	19:30	19:45	4.470,00
30.11.2018	19:45	20:00	4.375,50
30.11.2018	20:00	20:15	4.283,25
30.11.2018	20:15	20:30	4.215,75
30.11.2018	20:30	20:45	4.096,50
30.11.2018	20:45	21:00	3.975,75
30.11.2018	21:00	21:15	3.854,25
30.11.2018	21:15	21:30	3.741,00
30.11.2018	21:30	21:45	3.635,25
30.11.2018	21:45	22:00	3.597,75
30.11.2018	22:00	22:15	3.552,00
30.11.2018	22:15	22:30	3.312,75
30.11.2018	22:30	22:45	3.168,75
30.11.2018	22:45	23:00	3.099,75
30.11.2018	23:00	23:15	2.919,00
30.11.2018	23:15	23:30	2.805,00
30.11.2018	23:30	23:45	2.687,25
01.12.2018	23:45	00:00	2.591,25
01.12.2018	00:00	00:15	2.413,50
01.12.2018	00:15	00:30	2.307,00
01.12.2018	00:30	00:45	2.208,75
01.12.2018	00:45	01:00	2.184,00
01.12.2018	01:00	01:15	2.106,00
01.12.2018	01:15	01:30	2.043,00
01.12.2018	01:30	01:45	1.980,75
01.12.2018	01:45	02:00	1.969,50
01.12.2018	02:00	02:15	1.956,75
01.12.2018	02:15	02:30	1.972,50
01.12.2018	02:30	02:45	2.049,75
01.12.2018	02:45	03:00	2.033,25
01.12.2018	03:00	03:15	2.024,25
01.12.2018	03:15	03:30	2.055,00
01.12.2018	03:30	03:45	2.137,50
01.12.2018	03:45	04:00	2.209,50
01.12.2018	04:00	04:15	2.246,25
01.12.2018	04:15	04:30	2.311,50
01.12.2018	04:30	04:45	2.345,25
01.12.2018	04:45	05:00	2.367,75
01.12.2018	05:00	05:15	2.406,75
01.12.2018	05:15	05:30	2.408,25
01.12.2018	05:30	05:45	2.321,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.12.2018	05:45	06:00	2.249,25
01.12.2018	06:00	06:15	2.340,75
01.12.2018	06:15	06:30	2.480,25
01.12.2018	06:30	06:45	2.536,50
01.12.2018	06:45	07:00	2.642,25
01.12.2018	07:00	07:15	2.810,25
01.12.2018	07:15	07:30	2.891,25
01.12.2018	07:30	07:45	3.039,75
01.12.2018	07:45	08:00	3.238,50
01.12.2018	08:00	08:15	3.329,25
01.12.2018	08:15	08:30	3.401,25
01.12.2018	08:30	08:45	3.504,00
01.12.2018	08:45	09:00	3.663,75
01.12.2018	09:00	09:15	3.639,00
01.12.2018	09:15	09:30	3.729,00
01.12.2018	09:30	09:45	3.817,50
01.12.2018	09:45	10:00	3.835,50
01.12.2018	10:00	10:15	3.877,50
01.12.2018	10:15	10:30	3.836,25
01.12.2018	10:30	10:45	3.954,00
01.12.2018	10:45	11:00	4.053,75
01.12.2018	11:00	11:15	4.027,50
01.12.2018	11:15	11:30	4.111,50
01.12.2018	11:30	11:45	3.999,00
01.12.2018	11:45	12:00	4.020,75
01.12.2018	12:00	12:15	4.021,50
01.12.2018	12:15	12:30	4.128,00
01.12.2018	12:30	12:45	4.139,25
01.12.2018	12:45	13:00	3.930,75
01.12.2018	13:00	13:15	3.921,00
01.12.2018	13:15	13:30	3.870,75
01.12.2018	13:30	13:45	3.828,75
01.12.2018	13:45	14:00	3.781,50
01.12.2018	14:00	14:15	3.655,50
01.12.2018	14:15	14:30	3.681,75
01.12.2018	14:30	14:45	3.580,50
01.12.2018	14:45	15:00	3.563,25
01.12.2018	15:00	15:15	3.646,50
01.12.2018	15:15	15:30	3.745,50
01.12.2018	15:30	15:45	3.705,75
01.12.2018	15:45	16:00	3.735,00
01.12.2018	16:00	16:15	3.907,50
01.12.2018	16:15	16:30	4.044,00
01.12.2018	16:30	16:45	4.249,50
01.12.2018	16:45	17:00	4.296,75
01.12.2018	17:00	17:15	4.490,25
01.12.2018	17:15	17:30	4.618,50
01.12.2018	17:30	17:45	4.629,75
01.12.2018	17:45	18:00	4.677,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
01.12.2018	18:00	18:15	4.737,75
01.12.2018	18:15	18:30	4.593,00
01.12.2018	18:30	18:45	4.656,00
01.12.2018	18:45	19:00	4.529,25
01.12.2018	19:00	19:15	4.455,75
01.12.2018	19:15	19:30	4.488,00
01.12.2018	19:30	19:45	4.379,25
01.12.2018	19:45	20:00	4.341,00
01.12.2018	20:00	20:15	4.166,25
01.12.2018	20:15	20:30	4.119,00
01.12.2018	20:30	20:45	3.970,50
01.12.2018	20:45	21:00	3.894,00
01.12.2018	21:00	21:15	3.791,25
01.12.2018	21:15	21:30	3.698,25
01.12.2018	21:30	21:45	3.565,50
01.12.2018	21:45	22:00	3.493,50
01.12.2018	22:00	22:15	3.408,00
01.12.2018	22:15	22:30	3.309,00
01.12.2018	22:30	22:45	3.225,00
01.12.2018	22:45	23:00	3.114,75
01.12.2018	23:00	23:15	2.966,25
01.12.2018	23:15	23:30	2.856,75
01.12.2018	23:30	23:45	2.756,25
02.12.2018	23:45	00:00	2.583,75
02.12.2018	00:00	00:15	2.452,50
02.12.2018	00:15	00:30	2.354,25
02.12.2018	00:30	00:45	2.262,00
02.12.2018	00:45	01:00	2.198,25
02.12.2018	01:00	01:15	2.124,00
02.12.2018	01:15	01:30	2.103,75
02.12.2018	01:30	01:45	2.052,00
02.12.2018	01:45	02:00	2.031,00
02.12.2018	02:00	02:15	1.995,75
02.12.2018	02:15	02:30	1.972,50
02.12.2018	02:30	02:45	1.984,50
02.12.2018	02:45	03:00	2.038,50
02.12.2018	03:00	03:15	2.058,75
02.12.2018	03:15	03:30	2.041,50
02.12.2018	03:30	03:45	2.091,00
02.12.2018	03:45	04:00	2.139,00
02.12.2018	04:00	04:15	2.169,00
02.12.2018	04:15	04:30	2.238,00
02.12.2018	04:30	04:45	2.268,75
02.12.2018	04:45	05:00	2.269,50
02.12.2018	05:00	05:15	2.303,25
02.12.2018	05:15	05:30	2.307,00
02.12.2018	05:30	05:45	2.186,25
02.12.2018	05:45	06:00	2.022,75
02.12.2018	06:00	06:15	2.101,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.12.2018	06:15	06:30	2.208,75
02.12.2018	06:30	06:45	2.213,25
02.12.2018	06:45	07:00	2.298,75
02.12.2018	07:00	07:15	2.400,00
02.12.2018	07:15	07:30	2.459,25
02.12.2018	07:30	07:45	2.544,75
02.12.2018	07:45	08:00	2.662,50
02.12.2018	08:00	08:15	2.851,50
02.12.2018	08:15	08:30	3.061,50
02.12.2018	08:30	08:45	3.199,50
02.12.2018	08:45	09:00	3.269,25
02.12.2018	09:00	09:15	3.366,75
02.12.2018	09:15	09:30	3.516,00
02.12.2018	09:30	09:45	3.611,25
02.12.2018	09:45	10:00	3.729,75
02.12.2018	10:00	10:15	3.689,25
02.12.2018	10:15	10:30	3.775,50
02.12.2018	10:30	10:45	3.893,25
02.12.2018	10:45	11:00	3.935,25
02.12.2018	11:00	11:15	3.994,50
02.12.2018	11:15	11:30	3.885,75
02.12.2018	11:30	11:45	4.020,75
02.12.2018	11:45	12:00	4.215,75
02.12.2018	12:00	12:15	4.132,50
02.12.2018	12:15	12:30	4.187,25
02.12.2018	12:30	12:45	4.234,50
02.12.2018	12:45	13:00	4.236,75
02.12.2018	13:00	13:15	4.134,00
02.12.2018	13:15	13:30	4.137,75
02.12.2018	13:30	13:45	4.029,00
02.12.2018	13:45	14:00	3.936,75
02.12.2018	14:00	14:15	3.860,25
02.12.2018	14:15	14:30	3.832,50
02.12.2018	14:30	14:45	3.750,00
02.12.2018	14:45	15:00	3.735,75
02.12.2018	15:00	15:15	3.790,50
02.12.2018	15:15	15:30	3.800,25
02.12.2018	15:30	15:45	3.934,50
02.12.2018	15:45	16:00	3.957,75
02.12.2018	16:00	16:15	4.074,00
02.12.2018	16:15	16:30	4.210,50
02.12.2018	16:30	16:45	4.290,75
02.12.2018	16:45	17:00	4.404,00
02.12.2018	17:00	17:15	4.484,25
02.12.2018	17:15	17:30	4.568,25
02.12.2018	17:30	17:45	4.592,25
02.12.2018	17:45	18:00	4.662,00
02.12.2018	18:00	18:15	4.656,75
02.12.2018	18:15	18:30	4.667,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
02.12.2018	18:30	18:45	4.748,25
02.12.2018	18:45	19:00	4.653,00
02.12.2018	19:00	19:15	4.576,50
02.12.2018	19:15	19:30	4.582,50
02.12.2018	19:30	19:45	4.491,75
02.12.2018	19:45	20:00	4.436,25
02.12.2018	20:00	20:15	4.245,75
02.12.2018	20:15	20:30	4.083,00
02.12.2018	20:30	20:45	3.926,25
02.12.2018	20:45	21:00	3.823,50
02.12.2018	21:00	21:15	3.776,25
02.12.2018	21:15	21:30	3.619,50
02.12.2018	21:30	21:45	3.558,75
02.12.2018	21:45	22:00	3.513,75
02.12.2018	22:00	22:15	3.362,25
02.12.2018	22:15	22:30	3.232,50
02.12.2018	22:30	22:45	3.069,75
02.12.2018	22:45	23:00	2.989,50
02.12.2018	23:00	23:15	2.745,75
02.12.2018	23:15	23:30	2.586,75
02.12.2018	23:30	23:45	2.430,75
03.12.2018	23:45	00:00	2.278,50
03.12.2018	00:00	00:15	2.193,00
03.12.2018	00:15	00:30	2.127,75
03.12.2018	00:30	00:45	2.066,25
03.12.2018	00:45	01:00	1.967,25
03.12.2018	01:00	01:15	1.957,50
03.12.2018	01:15	01:30	1.947,75
03.12.2018	01:30	01:45	1.902,00
03.12.2018	01:45	02:00	1.867,50
03.12.2018	02:00	02:15	1.862,25
03.12.2018	02:15	02:30	1.828,50
03.12.2018	02:30	02:45	1.881,00
03.12.2018	02:45	03:00	1.863,00
03.12.2018	03:00	03:15	1.856,25
03.12.2018	03:15	03:30	1.932,75
03.12.2018	03:30	03:45	1.938,75
03.12.2018	03:45	04:00	2.017,50
03.12.2018	04:00	04:15	2.073,00
03.12.2018	04:15	04:30	2.093,25
03.12.2018	04:30	04:45	2.169,75
03.12.2018	04:45	05:00	2.232,00
03.12.2018	05:00	05:15	2.439,75
03.12.2018	05:15	05:30	2.581,50
03.12.2018	05:30	05:45	2.541,00
03.12.2018	05:45	06:00	2.637,00
03.12.2018	06:00	06:15	3.011,25
03.12.2018	06:15	06:30	3.185,25
03.12.2018	06:30	06:45	3.428,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.12.2018	06:45	07:00	3.738,75
03.12.2018	07:00	07:15	3.990,75
03.12.2018	07:15	07:30	4.123,50
03.12.2018	07:30	07:45	4.294,50
03.12.2018	07:45	08:00	4.371,00
03.12.2018	08:00	08:15	4.493,25
03.12.2018	08:15	08:30	4.500,75
03.12.2018	08:30	08:45	4.449,00
03.12.2018	08:45	09:00	4.464,00
03.12.2018	09:00	09:15	4.538,25
03.12.2018	09:15	09:30	4.440,00
03.12.2018	09:30	09:45	4.398,75
03.12.2018	09:45	10:00	4.429,50
03.12.2018	10:00	10:15	4.549,50
03.12.2018	10:15	10:30	4.549,50
03.12.2018	10:30	10:45	4.450,50
03.12.2018	10:45	11:00	4.344,00
03.12.2018	11:00	11:15	4.432,50
03.12.2018	11:15	11:30	4.443,75
03.12.2018	11:30	11:45	4.481,25
03.12.2018	11:45	12:00	4.556,25
03.12.2018	12:00	12:15	4.542,75
03.12.2018	12:15	12:30	4.594,50
03.12.2018	12:30	12:45	4.587,00
03.12.2018	12:45	13:00	4.592,25
03.12.2018	13:00	13:15	4.492,50
03.12.2018	13:15	13:30	4.503,00
03.12.2018	13:30	13:45	4.506,75
03.12.2018	13:45	14:00	4.469,25
03.12.2018	14:00	14:15	4.381,50
03.12.2018	14:15	14:30	4.284,75
03.12.2018	14:30	14:45	4.338,75
03.12.2018	14:45	15:00	4.346,25
03.12.2018	15:00	15:15	4.367,25
03.12.2018	15:15	15:30	4.341,00
03.12.2018	15:30	15:45	4.310,25
03.12.2018	15:45	16:00	4.476,00
03.12.2018	16:00	16:15	4.545,00
03.12.2018	16:15	16:30	4.704,00
03.12.2018	16:30	16:45	4.801,50
03.12.2018	16:45	17:00	4.845,75
03.12.2018	17:00	17:15	4.908,75
03.12.2018	17:15	17:30	4.974,75
03.12.2018	17:30	17:45	5.064,75
03.12.2018	17:45	18:00	5.133,00
03.12.2018	18:00	18:15	5.115,75
03.12.2018	18:15	18:30	5.098,50
03.12.2018	18:30	18:45	5.043,75
03.12.2018	18:45	19:00	5.012,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
03.12.2018	19:00	19:15	4.902,00
03.12.2018	19:15	19:30	4.733,25
03.12.2018	19:30	19:45	4.752,75
03.12.2018	19:45	20:00	4.575,00
03.12.2018	20:00	20:15	4.473,75
03.12.2018	20:15	20:30	4.284,75
03.12.2018	20:30	20:45	4.088,25
03.12.2018	20:45	21:00	3.972,75
03.12.2018	21:00	21:15	3.952,50
03.12.2018	21:15	21:30	3.780,00
03.12.2018	21:30	21:45	3.677,25
03.12.2018	21:45	22:00	3.600,75
03.12.2018	22:00	22:15	3.414,00
03.12.2018	22:15	22:30	3.310,50
03.12.2018	22:30	22:45	3.144,75
03.12.2018	22:45	23:00	2.937,75
03.12.2018	23:00	23:15	2.795,25
03.12.2018	23:15	23:30	2.607,00
03.12.2018	23:30	23:45	2.396,25
04.12.2018	23:45	00:00	2.311,50
04.12.2018	00:00	00:15	2.158,50
04.12.2018	00:15	00:30	2.097,75
04.12.2018	00:30	00:45	2.019,00
04.12.2018	00:45	01:00	2.017,50
04.12.2018	01:00	01:15	1.977,00
04.12.2018	01:15	01:30	1.938,75
04.12.2018	01:30	01:45	1.923,75
04.12.2018	01:45	02:00	1.907,25
04.12.2018	02:00	02:15	1.907,25
04.12.2018	02:15	02:30	1.909,50
04.12.2018	02:30	02:45	1.914,00
04.12.2018	02:45	03:00	2.029,50
04.12.2018	03:00	03:15	2.020,50
04.12.2018	03:15	03:30	2.046,75
04.12.2018	03:30	03:45	2.083,50
04.12.2018	03:45	04:00	2.171,25
04.12.2018	04:00	04:15	2.247,00
04.12.2018	04:15	04:30	2.302,50
04.12.2018	04:30	04:45	2.355,00
04.12.2018	04:45	05:00	2.390,25
04.12.2018	05:00	05:15	2.577,75
04.12.2018	05:15	05:30	2.622,00
04.12.2018	05:30	05:45	2.589,75
04.12.2018	05:45	06:00	2.665,50
04.12.2018	06:00	06:15	2.913,00
04.12.2018	06:15	06:30	3.353,25
04.12.2018	06:30	06:45	3.604,50
04.12.2018	06:45	07:00	3.932,25
04.12.2018	07:00	07:15	4.111,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.12.2018	07:15	07:30	4.309,50
04.12.2018	07:30	07:45	4.470,00
04.12.2018	07:45	08:00	4.552,50
04.12.2018	08:00	08:15	4.436,25
04.12.2018	08:15	08:30	4.397,25
04.12.2018	08:30	08:45	4.329,75
04.12.2018	08:45	09:00	4.280,25
04.12.2018	09:00	09:15	4.335,75
04.12.2018	09:15	09:30	4.176,00
04.12.2018	09:30	09:45	4.155,75
04.12.2018	09:45	10:00	4.257,00
04.12.2018	10:00	10:15	4.284,00
04.12.2018	10:15	10:30	4.130,25
04.12.2018	10:30	10:45	4.121,25
04.12.2018	10:45	11:00	4.143,00
04.12.2018	11:00	11:15	4.168,50
04.12.2018	11:15	11:30	4.263,75
04.12.2018	11:30	11:45	4.172,25
04.12.2018	11:45	12:00	4.244,25
04.12.2018	12:00	12:15	4.245,75
04.12.2018	12:15	12:30	4.206,00
04.12.2018	12:30	12:45	4.249,50
04.12.2018	12:45	13:00	4.177,50
04.12.2018	13:00	13:15	4.101,00
04.12.2018	13:15	13:30	4.329,00
04.12.2018	13:30	13:45	4.270,50
04.12.2018	13:45	14:00	4.163,25
04.12.2018	14:00	14:15	4.086,00
04.12.2018	14:15	14:30	4.094,25
04.12.2018	14:30	14:45	4.068,00
04.12.2018	14:45	15:00	4.077,00
04.12.2018	15:00	15:15	4.127,25
04.12.2018	15:15	15:30	4.113,00
04.12.2018	15:30	15:45	4.183,50
04.12.2018	15:45	16:00	4.206,00
04.12.2018	16:00	16:15	4.265,25
04.12.2018	16:15	16:30	4.490,25
04.12.2018	16:30	16:45	4.704,75
04.12.2018	16:45	17:00	4.797,75
04.12.2018	17:00	17:15	4.879,50
04.12.2018	17:15	17:30	4.991,25
04.12.2018	17:30	17:45	5.013,00
04.12.2018	17:45	18:00	5.070,75
04.12.2018	18:00	18:15	5.146,50
04.12.2018	18:15	18:30	5.088,75
04.12.2018	18:30	18:45	5.099,25
04.12.2018	18:45	19:00	5.063,25
04.12.2018	19:00	19:15	4.889,25
04.12.2018	19:15	19:30	4.764,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
04.12.2018	19:30	19:45	4.722,75
04.12.2018	19:45	20:00	4.599,75
04.12.2018	20:00	20:15	4.498,50
04.12.2018	20:15	20:30	4.456,50
04.12.2018	20:30	20:45	4.280,25
04.12.2018	20:45	21:00	4.214,25
04.12.2018	21:00	21:15	4.052,25
04.12.2018	21:15	21:30	3.900,00
04.12.2018	21:30	21:45	3.859,50
04.12.2018	21:45	22:00	3.795,75
04.12.2018	22:00	22:15	3.553,50
04.12.2018	22:15	22:30	3.363,00
04.12.2018	22:30	22:45	3.181,50
04.12.2018	22:45	23:00	2.994,00
04.12.2018	23:00	23:15	2.824,50
04.12.2018	23:15	23:30	2.711,25
04.12.2018	23:30	23:45	2.547,00
05.12.2018	23:45	00:00	2.413,50
05.12.2018	00:00	00:15	2.310,75
05.12.2018	00:15	00:30	2.223,75
05.12.2018	00:30	00:45	2.149,50
05.12.2018	00:45	01:00	2.134,50
05.12.2018	01:00	01:15	2.112,00
05.12.2018	01:15	01:30	2.089,50
05.12.2018	01:30	01:45	2.051,25
05.12.2018	01:45	02:00	2.088,75
05.12.2018	02:00	02:15	2.094,00
05.12.2018	02:15	02:30	2.107,50
05.12.2018	02:30	02:45	2.141,25
05.12.2018	02:45	03:00	2.140,50
05.12.2018	03:00	03:15	2.208,00
05.12.2018	03:15	03:30	2.238,00
05.12.2018	03:30	03:45	2.320,50
05.12.2018	03:45	04:00	2.362,50
05.12.2018	04:00	04:15	2.414,25
05.12.2018	04:15	04:30	2.380,50
05.12.2018	04:30	04:45	2.445,00
05.12.2018	04:45	05:00	2.514,00
05.12.2018	05:00	05:15	2.673,00
05.12.2018	05:15	05:30	2.730,00
05.12.2018	05:30	05:45	2.682,00
05.12.2018	05:45	06:00	2.743,50
05.12.2018	06:00	06:15	3.052,50
05.12.2018	06:15	06:30	3.369,00
05.12.2018	06:30	06:45	3.620,25
05.12.2018	06:45	07:00	3.867,00
05.12.2018	07:00	07:15	4.031,25
05.12.2018	07:15	07:30	4.368,75
05.12.2018	07:30	07:45	4.494,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.12.2018	07:45	08:00	4.584,00
05.12.2018	08:00	08:15	4.530,00
05.12.2018	08:15	08:30	4.480,50
05.12.2018	08:30	08:45	4.452,00
05.12.2018	08:45	09:00	4.401,00
05.12.2018	09:00	09:15	4.434,75
05.12.2018	09:15	09:30	4.320,00
05.12.2018	09:30	09:45	4.304,25
05.12.2018	09:45	10:00	4.263,00
05.12.2018	10:00	10:15	4.263,75
05.12.2018	10:15	10:30	4.160,25
05.12.2018	10:30	10:45	4.213,50
05.12.2018	10:45	11:00	4.171,50
05.12.2018	11:00	11:15	4.129,50
05.12.2018	11:15	11:30	4.149,00
05.12.2018	11:30	11:45	4.166,25
05.12.2018	11:45	12:00	4.152,75
05.12.2018	12:00	12:15	4.145,25
05.12.2018	12:15	12:30	4.248,00
05.12.2018	12:30	12:45	4.208,25
05.12.2018	12:45	13:00	4.263,00
05.12.2018	13:00	13:15	4.276,50
05.12.2018	13:15	13:30	4.281,00
05.12.2018	13:30	13:45	4.213,50
05.12.2018	13:45	14:00	4.208,25
05.12.2018	14:00	14:15	4.257,00
05.12.2018	14:15	14:30	4.203,75
05.12.2018	14:30	14:45	4.152,00
05.12.2018	14:45	15:00	4.143,00
05.12.2018	15:00	15:15	4.159,50
05.12.2018	15:15	15:30	4.120,50
05.12.2018	15:30	15:45	4.227,00
05.12.2018	15:45	16:00	4.389,75
05.12.2018	16:00	16:15	4.446,75
05.12.2018	16:15	16:30	4.663,50
05.12.2018	16:30	16:45	4.853,25
05.12.2018	16:45	17:00	4.973,25
05.12.2018	17:00	17:15	4.982,25
05.12.2018	17:15	17:30	5.030,25
05.12.2018	17:30	17:45	5.066,25
05.12.2018	17:45	18:00	5.187,75
05.12.2018	18:00	18:15	5.202,00
05.12.2018	18:15	18:30	5.094,00
05.12.2018	18:30	18:45	5.033,25
05.12.2018	18:45	19:00	5.019,75
05.12.2018	19:00	19:15	4.913,25
05.12.2018	19:15	19:30	4.871,25
05.12.2018	19:30	19:45	4.822,50
05.12.2018	19:45	20:00	4.678,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
05.12.2018	20:00	20:15	4.575,00
05.12.2018	20:15	20:30	4.482,75
05.12.2018	20:30	20:45	4.304,25
05.12.2018	20:45	21:00	4.168,50
05.12.2018	21:00	21:15	4.141,50
05.12.2018	21:15	21:30	3.960,00
05.12.2018	21:30	21:45	3.855,00
05.12.2018	21:45	22:00	3.879,75
05.12.2018	22:00	22:15	3.661,50
05.12.2018	22:15	22:30	3.442,50
05.12.2018	22:30	22:45	3.234,00
05.12.2018	22:45	23:00	3.081,75
05.12.2018	23:00	23:15	2.886,75
05.12.2018	23:15	23:30	2.799,75
05.12.2018	23:30	23:45	2.613,00
06.12.2018	23:45	00:00	2.431,50
06.12.2018	00:00	00:15	2.328,00
06.12.2018	00:15	00:30	2.252,25
06.12.2018	00:30	00:45	2.177,25
06.12.2018	00:45	01:00	2.169,00
06.12.2018	01:00	01:15	2.146,50
06.12.2018	01:15	01:30	2.144,25
06.12.2018	01:30	01:45	2.055,00
06.12.2018	01:45	02:00	2.066,25
06.12.2018	02:00	02:15	2.124,75
06.12.2018	02:15	02:30	2.153,25
06.12.2018	02:30	02:45	2.140,50
06.12.2018	02:45	03:00	2.133,75
06.12.2018	03:00	03:15	2.178,75
06.12.2018	03:15	03:30	2.197,50
06.12.2018	03:30	03:45	2.237,25
06.12.2018	03:45	04:00	2.293,50
06.12.2018	04:00	04:15	2.328,00
06.12.2018	04:15	04:30	2.374,50
06.12.2018	04:30	04:45	2.411,25
06.12.2018	04:45	05:00	2.457,00
06.12.2018	05:00	05:15	2.642,25
06.12.2018	05:15	05:30	2.699,25
06.12.2018	05:30	05:45	2.657,25
06.12.2018	05:45	06:00	2.807,25
06.12.2018	06:00	06:15	3.092,25
06.12.2018	06:15	06:30	3.369,00
06.12.2018	06:30	06:45	3.612,00
06.12.2018	06:45	07:00	3.899,25
06.12.2018	07:00	07:15	4.190,25
06.12.2018	07:15	07:30	4.333,50
06.12.2018	07:30	07:45	4.536,75
06.12.2018	07:45	08:00	4.703,25
06.12.2018	08:00	08:15	4.713,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.12.2018	08:15	08:30	4.653,75
06.12.2018	08:30	08:45	4.611,75
06.12.2018	08:45	09:00	4.568,25
06.12.2018	09:00	09:15	4.647,75
06.12.2018	09:15	09:30	4.596,00
06.12.2018	09:30	09:45	4.627,50
06.12.2018	09:45	10:00	4.576,50
06.12.2018	10:00	10:15	4.580,25
06.12.2018	10:15	10:30	4.680,00
06.12.2018	10:30	10:45	4.666,50
06.12.2018	10:45	11:00	4.634,25
06.12.2018	11:00	11:15	4.604,25
06.12.2018	11:15	11:30	4.680,00
06.12.2018	11:30	11:45	4.686,00
06.12.2018	11:45	12:00	4.626,75
06.12.2018	12:00	12:15	4.710,00
06.12.2018	12:15	12:30	4.626,75
06.12.2018	12:30	12:45	4.607,25
06.12.2018	12:45	13:00	4.585,50
06.12.2018	13:00	13:15	4.573,50
06.12.2018	13:15	13:30	4.606,50
06.12.2018	13:30	13:45	4.562,25
06.12.2018	13:45	14:00	4.598,25
06.12.2018	14:00	14:15	4.633,50
06.12.2018	14:15	14:30	4.491,75
06.12.2018	14:30	14:45	4.482,75
06.12.2018	14:45	15:00	4.481,25
06.12.2018	15:00	15:15	4.551,75
06.12.2018	15:15	15:30	4.579,50
06.12.2018	15:30	15:45	4.652,25
06.12.2018	15:45	16:00	4.635,75
06.12.2018	16:00	16:15	4.732,50
06.12.2018	16:15	16:30	4.841,25
06.12.2018	16:30	16:45	4.996,50
06.12.2018	16:45	17:00	4.892,25
06.12.2018	17:00	17:15	4.985,25
06.12.2018	17:15	17:30	5.010,75
06.12.2018	17:30	17:45	4.987,50
06.12.2018	17:45	18:00	5.081,25
06.12.2018	18:00	18:15	5.080,50
06.12.2018	18:15	18:30	4.964,25
06.12.2018	18:30	18:45	4.929,75
06.12.2018	18:45	19:00	4.854,00
06.12.2018	19:00	19:15	4.746,00
06.12.2018	19:15	19:30	4.713,75
06.12.2018	19:30	19:45	4.660,50
06.12.2018	19:45	20:00	4.566,75
06.12.2018	20:00	20:15	4.559,25
06.12.2018	20:15	20:30	4.239,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
06.12.2018	20:30	20:45	4.116,00
06.12.2018	20:45	21:00	4.052,25
06.12.2018	21:00	21:15	3.968,25
06.12.2018	21:15	21:30	3.813,75
06.12.2018	21:30	21:45	3.715,50
06.12.2018	21:45	22:00	3.626,25
06.12.2018	22:00	22:15	3.413,25
06.12.2018	22:15	22:30	3.222,00
06.12.2018	22:30	22:45	3.102,75
06.12.2018	22:45	23:00	2.940,00
06.12.2018	23:00	23:15	2.793,75
06.12.2018	23:15	23:30	2.617,50
06.12.2018	23:30	23:45	2.489,25
07.12.2018	23:45	00:00	2.369,25
07.12.2018	00:00	00:15	2.262,00
07.12.2018	00:15	00:30	2.170,50
07.12.2018	00:30	00:45	2.100,75
07.12.2018	00:45	01:00	2.037,00
07.12.2018	01:00	01:15	1.998,75
07.12.2018	01:15	01:30	1.964,25
07.12.2018	01:30	01:45	1.935,75
07.12.2018	01:45	02:00	1.907,25
07.12.2018	02:00	02:15	1.893,00
07.12.2018	02:15	02:30	1.895,25
07.12.2018	02:30	02:45	1.907,25
07.12.2018	02:45	03:00	1.894,50
07.12.2018	03:00	03:15	1.911,75
07.12.2018	03:15	03:30	1.958,25
07.12.2018	03:30	03:45	2.007,00
07.12.2018	03:45	04:00	2.021,25
07.12.2018	04:00	04:15	2.030,25
07.12.2018	04:15	04:30	2.096,25
07.12.2018	04:30	04:45	2.201,25
07.12.2018	04:45	05:00	2.307,00
07.12.2018	05:00	05:15	2.509,50
07.12.2018	05:15	05:30	2.593,50
07.12.2018	05:30	05:45	2.578,50
07.12.2018	05:45	06:00	2.658,75
07.12.2018	06:00	06:15	2.982,00
07.12.2018	06:15	06:30	3.183,00
07.12.2018	06:30	06:45	3.540,75
07.12.2018	06:45	07:00	3.747,00
07.12.2018	07:00	07:15	4.077,00
07.12.2018	07:15	07:30	4.218,75
07.12.2018	07:30	07:45	4.355,25
07.12.2018	07:45	08:00	4.542,00
07.12.2018	08:00	08:15	4.617,00
07.12.2018	08:15	08:30	4.695,00
07.12.2018	08:30	08:45	4.638,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.12.2018	08:45	09:00	4.564,50
07.12.2018	09:00	09:15	4.511,25
07.12.2018	09:15	09:30	4.492,50
07.12.2018	09:30	09:45	4.484,25
07.12.2018	09:45	10:00	4.617,00
07.12.2018	10:00	10:15	4.561,50
07.12.2018	10:15	10:30	4.541,25
07.12.2018	10:30	10:45	4.606,50
07.12.2018	10:45	11:00	4.538,25
07.12.2018	11:00	11:15	4.528,50
07.12.2018	11:15	11:30	4.629,00
07.12.2018	11:30	11:45	4.542,75
07.12.2018	11:45	12:00	4.599,75
07.12.2018	12:00	12:15	4.565,25
07.12.2018	12:15	12:30	4.511,25
07.12.2018	12:30	12:45	4.476,00
07.12.2018	12:45	13:00	4.500,75
07.12.2018	13:00	13:15	4.436,25
07.12.2018	13:15	13:30	4.476,75
07.12.2018	13:30	13:45	4.428,00
07.12.2018	13:45	14:00	4.393,50
07.12.2018	14:00	14:15	4.361,25
07.12.2018	14:15	14:30	4.289,25
07.12.2018	14:30	14:45	4.246,50
07.12.2018	14:45	15:00	4.168,50
07.12.2018	15:00	15:15	4.179,75
07.12.2018	15:15	15:30	4.352,25
07.12.2018	15:30	15:45	4.374,00
07.12.2018	15:45	16:00	4.362,00
07.12.2018	16:00	16:15	4.527,00
07.12.2018	16:15	16:30	4.677,00
07.12.2018	16:30	16:45	4.741,50
07.12.2018	16:45	17:00	4.719,75
07.12.2018	17:00	17:15	4.738,50
07.12.2018	17:15	17:30	4.831,50
07.12.2018	17:30	17:45	4.943,25
07.12.2018	17:45	18:00	5.012,25
07.12.2018	18:00	18:15	5.007,00
07.12.2018	18:15	18:30	4.866,75
07.12.2018	18:30	18:45	4.784,25
07.12.2018	18:45	19:00	4.702,50
07.12.2018	19:00	19:15	4.623,75
07.12.2018	19:15	19:30	4.534,50
07.12.2018	19:30	19:45	4.506,75
07.12.2018	19:45	20:00	4.323,00
07.12.2018	20:00	20:15	4.265,25
07.12.2018	20:15	20:30	4.143,00
07.12.2018	20:30	20:45	4.050,00
07.12.2018	20:45	21:00	3.984,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
07.12.2018	21:00	21:15	3.906,75
07.12.2018	21:15	21:30	3.741,00
07.12.2018	21:30	21:45	3.661,50
07.12.2018	21:45	22:00	3.679,50
07.12.2018	22:00	22:15	3.463,50
07.12.2018	22:15	22:30	3.330,00
07.12.2018	22:30	22:45	3.179,25
07.12.2018	22:45	23:00	3.059,25
07.12.2018	23:00	23:15	2.975,25
07.12.2018	23:15	23:30	2.807,25
07.12.2018	23:30	23:45	2.652,75
08.12.2018	23:45	00:00	2.475,75
08.12.2018	00:00	00:15	2.352,00
08.12.2018	00:15	00:30	2.273,25
08.12.2018	00:30	00:45	2.174,25
08.12.2018	00:45	01:00	2.182,50
08.12.2018	01:00	01:15	2.113,50
08.12.2018	01:15	01:30	2.049,00
08.12.2018	01:30	01:45	2.023,50
08.12.2018	01:45	02:00	1.986,75
08.12.2018	02:00	02:15	1.914,75
08.12.2018	02:15	02:30	1.915,50
08.12.2018	02:30	02:45	1.952,25
08.12.2018	02:45	03:00	2.025,00
08.12.2018	03:00	03:15	2.062,50
08.12.2018	03:15	03:30	2.072,25
08.12.2018	03:30	03:45	2.120,25
08.12.2018	03:45	04:00	2.107,50
08.12.2018	04:00	04:15	2.174,25
08.12.2018	04:15	04:30	2.254,50
08.12.2018	04:30	04:45	2.322,00
08.12.2018	04:45	05:00	2.361,75
08.12.2018	05:00	05:15	2.425,50
08.12.2018	05:15	05:30	2.471,25
08.12.2018	05:30	05:45	2.406,00
08.12.2018	05:45	06:00	2.238,00
08.12.2018	06:00	06:15	2.383,50
08.12.2018	06:15	06:30	2.489,25
08.12.2018	06:30	06:45	2.621,25
08.12.2018	06:45	07:00	2.661,00
08.12.2018	07:00	07:15	2.790,75
08.12.2018	07:15	07:30	2.915,25
08.12.2018	07:30	07:45	3.074,25
08.12.2018	07:45	08:00	3.241,50
08.12.2018	08:00	08:15	3.336,75
08.12.2018	08:15	08:30	3.672,00
08.12.2018	08:30	08:45	3.607,50
08.12.2018	08:45	09:00	3.678,00
08.12.2018	09:00	09:15	3.923,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.12.2018	09:15	09:30	3.913,50
08.12.2018	09:30	09:45	3.936,75
08.12.2018	09:45	10:00	3.948,00
08.12.2018	10:00	10:15	4.064,25
08.12.2018	10:15	10:30	4.003,50
08.12.2018	10:30	10:45	4.014,00
08.12.2018	10:45	11:00	3.955,50
08.12.2018	11:00	11:15	4.048,50
08.12.2018	11:15	11:30	4.039,50
08.12.2018	11:30	11:45	4.095,00
08.12.2018	11:45	12:00	4.161,00
08.12.2018	12:00	12:15	4.256,25
08.12.2018	12:15	12:30	4.218,00
08.12.2018	12:30	12:45	4.221,75
08.12.2018	12:45	13:00	4.203,75
08.12.2018	13:00	13:15	4.069,50
08.12.2018	13:15	13:30	4.056,00
08.12.2018	13:30	13:45	3.903,75
08.12.2018	13:45	14:00	3.854,25
08.12.2018	14:00	14:15	3.927,75
08.12.2018	14:15	14:30	3.858,00
08.12.2018	14:30	14:45	3.836,25
08.12.2018	14:45	15:00	3.858,00
08.12.2018	15:00	15:15	3.909,00
08.12.2018	15:15	15:30	3.945,75
08.12.2018	15:30	15:45	3.861,00
08.12.2018	15:45	16:00	3.933,00
08.12.2018	16:00	16:15	4.092,75
08.12.2018	16:15	16:30	4.389,00
08.12.2018	16:30	16:45	4.392,00
08.12.2018	16:45	17:00	4.457,25
08.12.2018	17:00	17:15	4.446,75
08.12.2018	17:15	17:30	4.467,00
08.12.2018	17:30	17:45	4.618,50
08.12.2018	17:45	18:00	4.701,75
08.12.2018	18:00	18:15	4.716,75
08.12.2018	18:15	18:30	4.729,50
08.12.2018	18:30	18:45	4.703,25
08.12.2018	18:45	19:00	4.608,00
08.12.2018	19:00	19:15	4.495,50
08.12.2018	19:15	19:30	4.439,25
08.12.2018	19:30	19:45	4.388,25
08.12.2018	19:45	20:00	4.341,00
08.12.2018	20:00	20:15	4.209,75
08.12.2018	20:15	20:30	4.143,75
08.12.2018	20:30	20:45	4.085,25
08.12.2018	20:45	21:00	3.971,25
08.12.2018	21:00	21:15	3.891,75
08.12.2018	21:15	21:30	3.697,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
08.12.2018	21:30	21:45	3.587,25
08.12.2018	21:45	22:00	3.597,00
08.12.2018	22:00	22:15	3.459,75
08.12.2018	22:15	22:30	3.354,00
08.12.2018	22:30	22:45	3.318,75
08.12.2018	22:45	23:00	3.211,50
08.12.2018	23:00	23:15	2.998,50
08.12.2018	23:15	23:30	2.854,50
08.12.2018	23:30	23:45	2.741,25
09.12.2018	23:45	00:00	2.606,25
09.12.2018	00:00	00:15	2.490,00
09.12.2018	00:15	00:30	2.355,00
09.12.2018	00:30	00:45	2.296,50
09.12.2018	00:45	01:00	2.218,50
09.12.2018	01:00	01:15	2.209,50
09.12.2018	01:15	01:30	2.108,25
09.12.2018	01:30	01:45	2.019,75
09.12.2018	01:45	02:00	2.024,25
09.12.2018	02:00	02:15	1.985,25
09.12.2018	02:15	02:30	1.994,25
09.12.2018	02:30	02:45	2.005,50
09.12.2018	02:45	03:00	2.024,25
09.12.2018	03:00	03:15	2.040,75
09.12.2018	03:15	03:30	2.073,75
09.12.2018	03:30	03:45	2.115,75
09.12.2018	03:45	04:00	2.160,75
09.12.2018	04:00	04:15	2.197,50
09.12.2018	04:15	04:30	2.254,50
09.12.2018	04:30	04:45	2.316,75
09.12.2018	04:45	05:00	2.311,50
09.12.2018	05:00	05:15	2.349,75
09.12.2018	05:15	05:30	2.282,25
09.12.2018	05:30	05:45	2.132,25
09.12.2018	05:45	06:00	2.080,50
09.12.2018	06:00	06:15	2.108,25
09.12.2018	06:15	06:30	2.109,75
09.12.2018	06:30	06:45	2.175,75
09.12.2018	06:45	07:00	2.217,75
09.12.2018	07:00	07:15	2.372,25
09.12.2018	07:15	07:30	2.448,75
09.12.2018	07:30	07:45	2.578,50
09.12.2018	07:45	08:00	2.714,25
09.12.2018	08:00	08:15	2.889,00
09.12.2018	08:15	08:30	2.931,75
09.12.2018	08:30	08:45	3.196,50
09.12.2018	08:45	09:00	3.353,25
09.12.2018	09:00	09:15	3.301,50
09.12.2018	09:15	09:30	3.525,00
09.12.2018	09:30	09:45	3.549,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.12.2018	09:45	10:00	3.454,50
09.12.2018	10:00	10:15	3.588,00
09.12.2018	10:15	10:30	3.688,50
09.12.2018	10:30	10:45	3.693,75
09.12.2018	10:45	11:00	3.680,25
09.12.2018	11:00	11:15	3.738,75
09.12.2018	11:15	11:30	3.795,75
09.12.2018	11:30	11:45	3.705,75
09.12.2018	11:45	12:00	3.732,75
09.12.2018	12:00	12:15	3.747,75
09.12.2018	12:15	12:30	3.880,50
09.12.2018	12:30	12:45	4.059,00
09.12.2018	12:45	13:00	4.010,25
09.12.2018	13:00	13:15	3.982,50
09.12.2018	13:15	13:30	4.041,00
09.12.2018	13:30	13:45	3.935,25
09.12.2018	13:45	14:00	3.807,75
09.12.2018	14:00	14:15	3.836,25
09.12.2018	14:15	14:30	3.779,25
09.12.2018	14:30	14:45	3.711,00
09.12.2018	14:45	15:00	3.713,25
09.12.2018	15:00	15:15	3.747,75
09.12.2018	15:15	15:30	3.702,00
09.12.2018	15:30	15:45	3.534,75
09.12.2018	15:45	16:00	3.588,00
09.12.2018	16:00	16:15	3.813,75
09.12.2018	16:15	16:30	3.930,00
09.12.2018	16:30	16:45	4.200,00
09.12.2018	16:45	17:00	4.287,75
09.12.2018	17:00	17:15	4.302,75
09.12.2018	17:15	17:30	4.392,75
09.12.2018	17:30	17:45	4.505,25
09.12.2018	17:45	18:00	4.637,25
09.12.2018	18:00	18:15	4.587,75
09.12.2018	18:15	18:30	4.603,50
09.12.2018	18:30	18:45	4.623,75
09.12.2018	18:45	19:00	4.609,50
09.12.2018	19:00	19:15	4.579,50
09.12.2018	19:15	19:30	4.479,75
09.12.2018	19:30	19:45	4.423,50
09.12.2018	19:45	20:00	4.293,00
09.12.2018	20:00	20:15	4.229,25
09.12.2018	20:15	20:30	4.136,25
09.12.2018	20:30	20:45	4.002,00
09.12.2018	20:45	21:00	3.856,50
09.12.2018	21:00	21:15	3.762,75
09.12.2018	21:15	21:30	3.626,25
09.12.2018	21:30	21:45	3.585,75
09.12.2018	21:45	22:00	3.528,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
09.12.2018	22:00	22:15	3.372,00
09.12.2018	22:15	22:30	3.156,00
09.12.2018	22:30	22:45	3.082,50
09.12.2018	22:45	23:00	2.936,25
09.12.2018	23:00	23:15	2.704,50
09.12.2018	23:15	23:30	2.570,25
09.12.2018	23:30	23:45	2.447,25
10.12.2018	23:45	00:00	2.361,00
10.12.2018	00:00	00:15	2.202,00
10.12.2018	00:15	00:30	2.142,75
10.12.2018	00:30	00:45	2.061,75
10.12.2018	00:45	01:00	2.006,25
10.12.2018	01:00	01:15	1.982,25
10.12.2018	01:15	01:30	1.951,50
10.12.2018	01:30	01:45	1.959,75
10.12.2018	01:45	02:00	1.959,75
10.12.2018	02:00	02:15	1.980,75
10.12.2018	02:15	02:30	1.994,25
10.12.2018	02:30	02:45	2.019,75
10.12.2018	02:45	03:00	2.026,50
10.12.2018	03:00	03:15	2.090,25
10.12.2018	03:15	03:30	2.107,50
10.12.2018	03:30	03:45	2.183,25
10.12.2018	03:45	04:00	2.240,25
10.12.2018	04:00	04:15	2.285,25
10.12.2018	04:15	04:30	2.335,50
10.12.2018	04:30	04:45	2.372,25
10.12.2018	04:45	05:00	2.424,00
10.12.2018	05:00	05:15	2.577,75
10.12.2018	05:15	05:30	2.659,50
10.12.2018	05:30	05:45	2.667,00
10.12.2018	05:45	06:00	2.698,50
10.12.2018	06:00	06:15	3.051,00
10.12.2018	06:15	06:30	3.334,50
10.12.2018	06:30	06:45	3.500,25
10.12.2018	06:45	07:00	3.907,50
10.12.2018	07:00	07:15	3.975,00
10.12.2018	07:15	07:30	4.044,00
10.12.2018	07:30	07:45	4.134,75
10.12.2018	07:45	08:00	4.243,50
10.12.2018	08:00	08:15	4.401,00
10.12.2018	08:15	08:30	4.473,75
10.12.2018	08:30	08:45	4.368,75
10.12.2018	08:45	09:00	4.351,50
10.12.2018	09:00	09:15	4.501,50
10.12.2018	09:15	09:30	4.342,50
10.12.2018	09:30	09:45	4.282,50
10.12.2018	09:45	10:00	4.302,75
10.12.2018	10:00	10:15	4.370,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.12.2018	10:15	10:30	4.375,50
10.12.2018	10:30	10:45	4.417,50
10.12.2018	10:45	11:00	4.249,50
10.12.2018	11:00	11:15	4.254,75
10.12.2018	11:15	11:30	4.351,50
10.12.2018	11:30	11:45	4.261,50
10.12.2018	11:45	12:00	4.358,25
10.12.2018	12:00	12:15	4.423,50
10.12.2018	12:15	12:30	4.449,75
10.12.2018	12:30	12:45	4.409,25
10.12.2018	12:45	13:00	4.341,75
10.12.2018	13:00	13:15	4.210,50
10.12.2018	13:15	13:30	4.439,25
10.12.2018	13:30	13:45	4.322,25
10.12.2018	13:45	14:00	4.263,00
10.12.2018	14:00	14:15	4.341,00
10.12.2018	14:15	14:30	4.205,25
10.12.2018	14:30	14:45	4.149,00
10.12.2018	14:45	15:00	4.044,75
10.12.2018	15:00	15:15	4.133,25
10.12.2018	15:15	15:30	4.228,50
10.12.2018	15:30	15:45	4.269,00
10.12.2018	15:45	16:00	4.376,25
10.12.2018	16:00	16:15	4.479,75
10.12.2018	16:15	16:30	4.677,75
10.12.2018	16:30	16:45	4.787,25
10.12.2018	16:45	17:00	4.921,50
10.12.2018	17:00	17:15	4.938,75
10.12.2018	17:15	17:30	4.993,50
10.12.2018	17:30	17:45	5.079,75
10.12.2018	17:45	18:00	5.132,25
10.12.2018	18:00	18:15	5.097,75
10.12.2018	18:15	18:30	5.118,00
10.12.2018	18:30	18:45	5.079,00
10.12.2018	18:45	19:00	4.973,25
10.12.2018	19:00	19:15	4.857,75
10.12.2018	19:15	19:30	4.797,00
10.12.2018	19:30	19:45	4.737,00
10.12.2018	19:45	20:00	4.631,25
10.12.2018	20:00	20:15	4.506,75
10.12.2018	20:15	20:30	4.393,50
10.12.2018	20:30	20:45	4.224,00
10.12.2018	20:45	21:00	4.126,50
10.12.2018	21:00	21:15	4.044,00
10.12.2018	21:15	21:30	3.812,25
10.12.2018	21:30	21:45	3.704,25
10.12.2018	21:45	22:00	3.686,25
10.12.2018	22:00	22:15	3.456,00
10.12.2018	22:15	22:30	3.345,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
10.12.2018	22:30	22:45	3.165,75
10.12.2018	22:45	23:00	3.005,25
10.12.2018	23:00	23:15	2.781,75
10.12.2018	23:15	23:30	2.655,75
10.12.2018	23:30	23:45	2.546,25
11.12.2018	23:45	00:00	2.400,75
11.12.2018	00:00	00:15	2.270,25
11.12.2018	00:15	00:30	2.177,25
11.12.2018	00:30	00:45	2.078,25
11.12.2018	00:45	01:00	2.082,00
11.12.2018	01:00	01:15	2.054,25
11.12.2018	01:15	01:30	2.002,50
11.12.2018	01:30	01:45	2.031,75
11.12.2018	01:45	02:00	2.024,25
11.12.2018	02:00	02:15	2.019,00
11.12.2018	02:15	02:30	2.026,50
11.12.2018	02:30	02:45	2.059,50
11.12.2018	02:45	03:00	2.094,75
11.12.2018	03:00	03:15	2.129,25
11.12.2018	03:15	03:30	2.148,75
11.12.2018	03:30	03:45	2.218,50
11.12.2018	03:45	04:00	2.279,25
11.12.2018	04:00	04:15	2.313,00
11.12.2018	04:15	04:30	2.360,25
11.12.2018	04:30	04:45	2.424,00
11.12.2018	04:45	05:00	2.429,25
11.12.2018	05:00	05:15	2.572,50
11.12.2018	05:15	05:30	2.718,75
11.12.2018	05:30	05:45	2.651,25
11.12.2018	05:45	06:00	2.754,00
11.12.2018	06:00	06:15	3.084,00
11.12.2018	06:15	06:30	3.264,00
11.12.2018	06:30	06:45	3.586,50
11.12.2018	06:45	07:00	3.807,00
11.12.2018	07:00	07:15	4.171,50
11.12.2018	07:15	07:30	4.431,00
11.12.2018	07:30	07:45	4.428,00
11.12.2018	07:45	08:00	4.561,50
11.12.2018	08:00	08:15	4.579,50
11.12.2018	08:15	08:30	4.515,75
11.12.2018	08:30	08:45	4.640,25
11.12.2018	08:45	09:00	4.542,75
11.12.2018	09:00	09:15	4.448,25
11.12.2018	09:15	09:30	4.327,50
11.12.2018	09:30	09:45	4.302,00
11.12.2018	09:45	10:00	4.356,75
11.12.2018	10:00	10:15	4.383,75
11.12.2018	10:15	10:30	4.301,25
11.12.2018	10:30	10:45	4.353,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.12.2018	10:45	11:00	4.362,00
11.12.2018	11:00	11:15	4.176,75
11.12.2018	11:15	11:30	4.255,50
11.12.2018	11:30	11:45	4.341,00
11.12.2018	11:45	12:00	4.257,00
11.12.2018	12:00	12:15	4.428,75
11.12.2018	12:15	12:30	4.308,75
11.12.2018	12:30	12:45	4.346,25
11.12.2018	12:45	13:00	4.399,50
11.12.2018	13:00	13:15	4.467,00
11.12.2018	13:15	13:30	4.539,75
11.12.2018	13:30	13:45	4.464,75
11.12.2018	13:45	14:00	4.503,75
11.12.2018	14:00	14:15	4.536,00
11.12.2018	14:15	14:30	4.477,50
11.12.2018	14:30	14:45	4.508,25
11.12.2018	14:45	15:00	4.474,50
11.12.2018	15:00	15:15	4.464,75
11.12.2018	15:15	15:30	4.418,25
11.12.2018	15:30	15:45	4.442,25
11.12.2018	15:45	16:00	4.471,50
11.12.2018	16:00	16:15	4.599,75
11.12.2018	16:15	16:30	4.848,75
11.12.2018	16:30	16:45	4.930,50
11.12.2018	16:45	17:00	4.906,50
11.12.2018	17:00	17:15	4.962,00
11.12.2018	17:15	17:30	5.014,50
11.12.2018	17:30	17:45	5.100,00
11.12.2018	17:45	18:00	5.148,75
11.12.2018	18:00	18:15	5.061,00
11.12.2018	18:15	18:30	4.994,25
11.12.2018	18:30	18:45	4.986,00
11.12.2018	18:45	19:00	4.990,50
11.12.2018	19:00	19:15	4.824,75
11.12.2018	19:15	19:30	4.805,25
11.12.2018	19:30	19:45	4.691,25
11.12.2018	19:45	20:00	4.694,25
11.12.2018	20:00	20:15	4.492,50
11.12.2018	20:15	20:30	4.353,75
11.12.2018	20:30	20:45	4.194,75
11.12.2018	20:45	21:00	4.175,25
11.12.2018	21:00	21:15	4.015,50
11.12.2018	21:15	21:30	3.861,00
11.12.2018	21:30	21:45	3.742,50
11.12.2018	21:45	22:00	3.682,50
11.12.2018	22:00	22:15	3.538,50
11.12.2018	22:15	22:30	3.378,75
11.12.2018	22:30	22:45	3.217,50
11.12.2018	22:45	23:00	3.044,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
11.12.2018	23:00	23:15	2.832,00
11.12.2018	23:15	23:30	2.670,00
11.12.2018	23:30	23:45	2.574,75
12.12.2018	23:45	00:00	2.403,00
12.12.2018	00:00	00:15	2.328,75
12.12.2018	00:15	00:30	2.206,50
12.12.2018	00:30	00:45	2.086,50
12.12.2018	00:45	01:00	2.079,00
12.12.2018	01:00	01:15	2.038,50
12.12.2018	01:15	01:30	1.998,75
12.12.2018	01:30	01:45	1.980,00
12.12.2018	01:45	02:00	1.983,00
12.12.2018	02:00	02:15	2.013,00
12.12.2018	02:15	02:30	2.026,50
12.12.2018	02:30	02:45	2.044,50
12.12.2018	02:45	03:00	2.054,25
12.12.2018	03:00	03:15	2.112,75
12.12.2018	03:15	03:30	2.145,00
12.12.2018	03:30	03:45	2.219,25
12.12.2018	03:45	04:00	2.263,50
12.12.2018	04:00	04:15	2.333,25
12.12.2018	04:15	04:30	2.392,50
12.12.2018	04:30	04:45	2.448,00
12.12.2018	04:45	05:00	2.484,00
12.12.2018	05:00	05:15	2.576,25
12.12.2018	05:15	05:30	2.678,25
12.12.2018	05:30	05:45	2.697,00
12.12.2018	05:45	06:00	2.745,75
12.12.2018	06:00	06:15	2.937,75
12.12.2018	06:15	06:30	3.274,50
12.12.2018	06:30	06:45	3.608,25
12.12.2018	06:45	07:00	3.904,50
12.12.2018	07:00	07:15	4.115,25
12.12.2018	07:15	07:30	4.361,25
12.12.2018	07:30	07:45	4.481,25
12.12.2018	07:45	08:00	4.521,00
12.12.2018	08:00	08:15	4.683,75
12.12.2018	08:15	08:30	4.654,50
12.12.2018	08:30	08:45	4.520,25
12.12.2018	08:45	09:00	4.557,75
12.12.2018	09:00	09:15	4.578,75
12.12.2018	09:15	09:30	4.631,25
12.12.2018	09:30	09:45	4.476,75
12.12.2018	09:45	10:00	4.499,25
12.12.2018	10:00	10:15	4.497,00
12.12.2018	10:15	10:30	4.455,00
12.12.2018	10:30	10:45	4.417,50
12.12.2018	10:45	11:00	4.404,75
12.12.2018	11:00	11:15	4.452,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.12.2018	11:15	11:30	4.366,50
12.12.2018	11:30	11:45	4.395,75
12.12.2018	11:45	12:00	4.339,50
12.12.2018	12:00	12:15	4.382,25
12.12.2018	12:15	12:30	4.382,25
12.12.2018	12:30	12:45	4.219,50
12.12.2018	12:45	13:00	4.110,00
12.12.2018	13:00	13:15	4.130,25
12.12.2018	13:15	13:30	4.241,25
12.12.2018	13:30	13:45	4.242,75
12.12.2018	13:45	14:00	4.208,25
12.12.2018	14:00	14:15	4.306,50
12.12.2018	14:15	14:30	4.287,75
12.12.2018	14:30	14:45	4.284,00
12.12.2018	14:45	15:00	4.195,50
12.12.2018	15:00	15:15	4.325,25
12.12.2018	15:15	15:30	4.284,00
12.12.2018	15:30	15:45	4.335,75
12.12.2018	15:45	16:00	4.385,25
12.12.2018	16:00	16:15	4.530,75
12.12.2018	16:15	16:30	4.712,25
12.12.2018	16:30	16:45	4.753,50
12.12.2018	16:45	17:00	4.806,00
12.12.2018	17:00	17:15	4.862,25
12.12.2018	17:15	17:30	4.872,00
12.12.2018	17:30	17:45	5.068,50
12.12.2018	17:45	18:00	5.037,75
12.12.2018	18:00	18:15	5.074,50
12.12.2018	18:15	18:30	5.109,00
12.12.2018	18:30	18:45	5.028,00
12.12.2018	18:45	19:00	4.937,25
12.12.2018	19:00	19:15	4.782,75
12.12.2018	19:15	19:30	4.725,75
12.12.2018	19:30	19:45	4.722,75
12.12.2018	19:45	20:00	4.571,25
12.12.2018	20:00	20:15	4.467,00
12.12.2018	20:15	20:30	4.298,25
12.12.2018	20:30	20:45	4.134,75
12.12.2018	20:45	21:00	4.062,75
12.12.2018	21:00	21:15	3.856,50
12.12.2018	21:15	21:30	3.754,50
12.12.2018	21:30	21:45	3.689,25
12.12.2018	21:45	22:00	3.652,50
12.12.2018	22:00	22:15	3.463,50
12.12.2018	22:15	22:30	3.242,25
12.12.2018	22:30	22:45	3.075,75
12.12.2018	22:45	23:00	2.921,25
12.12.2018	23:00	23:15	2.739,75
12.12.2018	23:15	23:30	2.569,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
12.12.2018	23:30	23:45	2.436,00
13.12.2018	23:45	00:00	2.307,75
13.12.2018	00:00	00:15	2.176,50
13.12.2018	00:15	00:30	2.090,25
13.12.2018	00:30	00:45	2.044,50
13.12.2018	00:45	01:00	1.990,50
13.12.2018	01:00	01:15	1.923,75
13.12.2018	01:15	01:30	1.870,50
13.12.2018	01:30	01:45	1.883,25
13.12.2018	01:45	02:00	1.870,50
13.12.2018	02:00	02:15	1.903,50
13.12.2018	02:15	02:30	1.927,50
13.12.2018	02:30	02:45	1.950,75
13.12.2018	02:45	03:00	1.984,50
13.12.2018	03:00	03:15	2.014,50
13.12.2018	03:15	03:30	2.058,75
13.12.2018	03:30	03:45	2.111,25
13.12.2018	03:45	04:00	2.144,25
13.12.2018	04:00	04:15	2.171,25
13.12.2018	04:15	04:30	2.220,00
13.12.2018	04:30	04:45	2.344,50
13.12.2018	04:45	05:00	2.345,25
13.12.2018	05:00	05:15	2.454,00
13.12.2018	05:15	05:30	2.605,50
13.12.2018	05:30	05:45	2.481,00
13.12.2018	05:45	06:00	2.589,75
13.12.2018	06:00	06:15	2.919,75
13.12.2018	06:15	06:30	3.157,50
13.12.2018	06:30	06:45	3.509,25
13.12.2018	06:45	07:00	3.684,75
13.12.2018	07:00	07:15	3.942,75
13.12.2018	07:15	07:30	4.244,25
13.12.2018	07:30	07:45	4.264,50
13.12.2018	07:45	08:00	4.546,50
13.12.2018	08:00	08:15	4.496,25
13.12.2018	08:15	08:30	4.537,50
13.12.2018	08:30	08:45	4.489,50
13.12.2018	08:45	09:00	4.404,75
13.12.2018	09:00	09:15	4.272,75
13.12.2018	09:15	09:30	4.278,00
13.12.2018	09:30	09:45	4.174,50
13.12.2018	09:45	10:00	4.156,50
13.12.2018	10:00	10:15	4.287,00
13.12.2018	10:15	10:30	4.279,50
13.12.2018	10:30	10:45	4.362,75
13.12.2018	10:45	11:00	4.395,00
13.12.2018	11:00	11:15	4.387,50
13.12.2018	11:15	11:30	4.524,00
13.12.2018	11:30	11:45	4.435,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
13.12.2018	11:45	12:00	4.399,50
13.12.2018	12:00	12:15	4.433,25
13.12.2018	12:15	12:30	4.397,25
13.12.2018	12:30	12:45	4.362,00
13.12.2018	12:45	13:00	4.316,25
13.12.2018	13:00	13:15	4.302,00
13.12.2018	13:15	13:30	4.398,75
13.12.2018	13:30	13:45	4.447,50
13.12.2018	13:45	14:00	4.311,75
13.12.2018	14:00	14:15	4.275,00
13.12.2018	14:15	14:30	4.276,50
13.12.2018	14:30	14:45	4.155,75
13.12.2018	14:45	15:00	4.252,50
13.12.2018	15:00	15:15	4.258,50
13.12.2018	15:15	15:30	4.293,00
13.12.2018	15:30	15:45	4.248,00
13.12.2018	15:45	16:00	4.206,75
13.12.2018	16:00	16:15	4.360,50
13.12.2018	16:15	16:30	4.596,75
13.12.2018	16:30	16:45	4.739,25
13.12.2018	16:45	17:00	4.827,00
13.12.2018	17:00	17:15	4.974,00
13.12.2018	17:15	17:30	4.944,00
13.12.2018	17:30	17:45	4.989,00
13.12.2018	17:45	18:00	4.974,75
13.12.2018	18:00	18:15	4.993,50
13.12.2018	18:15	18:30	4.983,00
13.12.2018	18:30	18:45	4.917,00
13.12.2018	18:45	19:00	4.844,25
13.12.2018	19:00	19:15	4.736,25
13.12.2018	19:15	19:30	4.686,00
13.12.2018	19:30	19:45	4.580,25
13.12.2018	19:45	20:00	4.499,25
13.12.2018	20:00	20:15	4.326,00
13.12.2018	20:15	20:30	4.129,50
13.12.2018	20:30	20:45	4.038,75
13.12.2018	20:45	21:00	4.009,50
13.12.2018	21:00	21:15	3.865,50
13.12.2018	21:15	21:30	3.778,50
13.12.2018	21:30	21:45	3.636,75
13.12.2018	21:45	22:00	3.570,75
13.12.2018	22:00	22:15	3.423,00
13.12.2018	22:15	22:30	3.278,25
13.12.2018	22:30	22:45	3.142,50
13.12.2018	22:45	23:00	2.993,25
13.12.2018	23:00	23:15	2.720,25
13.12.2018	23:15	23:30	2.593,50
13.12.2018	23:30	23:45	2.460,75
14.12.2018	23:45	00:00	2.316,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.12.2018	00:00	00:15	2.203,50
14.12.2018	00:15	00:30	2.067,00
14.12.2018	00:30	00:45	2.079,00
14.12.2018	00:45	01:00	1.984,50
14.12.2018	01:00	01:15	1.917,00
14.12.2018	01:15	01:30	1.902,00
14.12.2018	01:30	01:45	1.926,00
14.12.2018	01:45	02:00	1.950,00
14.12.2018	02:00	02:15	1.968,75
14.12.2018	02:15	02:30	1.962,75
14.12.2018	02:30	02:45	2.004,00
14.12.2018	02:45	03:00	2.045,25
14.12.2018	03:00	03:15	2.079,00
14.12.2018	03:15	03:30	2.081,25
14.12.2018	03:30	03:45	2.139,00
14.12.2018	03:45	04:00	2.193,75
14.12.2018	04:00	04:15	2.201,25
14.12.2018	04:15	04:30	2.253,00
14.12.2018	04:30	04:45	2.322,00
14.12.2018	04:45	05:00	2.370,75
14.12.2018	05:00	05:15	2.574,75
14.12.2018	05:15	05:30	2.619,00
14.12.2018	05:30	05:45	2.497,50
14.12.2018	05:45	06:00	2.526,00
14.12.2018	06:00	06:15	2.837,25
14.12.2018	06:15	06:30	3.101,25
14.12.2018	06:30	06:45	3.418,50
14.12.2018	06:45	07:00	3.660,75
14.12.2018	07:00	07:15	3.977,25
14.12.2018	07:15	07:30	4.283,25
14.12.2018	07:30	07:45	4.401,75
14.12.2018	07:45	08:00	4.504,50
14.12.2018	08:00	08:15	4.554,75
14.12.2018	08:15	08:30	4.584,00
14.12.2018	08:30	08:45	4.514,25
14.12.2018	08:45	09:00	4.485,00
14.12.2018	09:00	09:15	4.454,25
14.12.2018	09:15	09:30	4.412,25
14.12.2018	09:30	09:45	4.325,25
14.12.2018	09:45	10:00	4.481,25
14.12.2018	10:00	10:15	4.465,50
14.12.2018	10:15	10:30	4.387,50
14.12.2018	10:30	10:45	4.431,00
14.12.2018	10:45	11:00	4.325,25
14.12.2018	11:00	11:15	4.203,00
14.12.2018	11:15	11:30	4.392,00
14.12.2018	11:30	11:45	4.453,50
14.12.2018	11:45	12:00	4.405,50
14.12.2018	12:00	12:15	4.514,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
14.12.2018	12:15	12:30	4.421,25
14.12.2018	12:30	12:45	4.501,50
14.12.2018	12:45	13:00	4.476,75
14.12.2018	13:00	13:15	4.355,25
14.12.2018	13:15	13:30	4.419,00
14.12.2018	13:30	13:45	4.374,75
14.12.2018	13:45	14:00	4.326,75
14.12.2018	14:00	14:15	4.311,00
14.12.2018	14:15	14:30	4.224,75
14.12.2018	14:30	14:45	4.159,50
14.12.2018	14:45	15:00	4.131,00
14.12.2018	15:00	15:15	4.192,50
14.12.2018	15:15	15:30	4.117,50
14.12.2018	15:30	15:45	4.170,75
14.12.2018	15:45	16:00	4.239,75
14.12.2018	16:00	16:15	4.372,50
14.12.2018	16:15	16:30	4.609,50
14.12.2018	16:30	16:45	4.674,00
14.12.2018	16:45	17:00	4.704,75
14.12.2018	17:00	17:15	4.794,00
14.12.2018	17:15	17:30	4.824,75
14.12.2018	17:30	17:45	4.842,00
14.12.2018	17:45	18:00	4.854,00
14.12.2018	18:00	18:15	4.845,00
14.12.2018	18:15	18:30	4.713,75
14.12.2018	18:30	18:45	4.717,50
14.12.2018	18:45	19:00	4.644,75
14.12.2018	19:00	19:15	4.512,00
14.12.2018	19:15	19:30	4.381,50
14.12.2018	19:30	19:45	4.385,25
14.12.2018	19:45	20:00	4.260,00
14.12.2018	20:00	20:15	4.257,00
14.12.2018	20:15	20:30	4.025,25
14.12.2018	20:30	20:45	3.973,50
14.12.2018	20:45	21:00	3.864,00
14.12.2018	21:00	21:15	3.816,75
14.12.2018	21:15	21:30	3.609,75
14.12.2018	21:30	21:45	3.537,75
14.12.2018	21:45	22:00	3.593,25
14.12.2018	22:00	22:15	3.424,50
14.12.2018	22:15	22:30	3.332,25
14.12.2018	22:30	22:45	3.163,50
14.12.2018	22:45	23:00	3.057,75
14.12.2018	23:00	23:15	2.922,00
14.12.2018	23:15	23:30	2.840,25
14.12.2018	23:30	23:45	2.724,75
15.12.2018	23:45	00:00	2.598,00
15.12.2018	00:00	00:15	2.463,75
15.12.2018	00:15	00:30	2.355,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.12.2018	00:30	00:45	2.274,75
15.12.2018	00:45	01:00	2.168,25
15.12.2018	01:00	01:15	2.143,50
15.12.2018	01:15	01:30	2.076,75
15.12.2018	01:30	01:45	2.036,25
15.12.2018	01:45	02:00	2.070,75
15.12.2018	02:00	02:15	2.105,25
15.12.2018	02:15	02:30	2.106,75
15.12.2018	02:30	02:45	2.130,75
15.12.2018	02:45	03:00	2.150,25
15.12.2018	03:00	03:15	2.188,50
15.12.2018	03:15	03:30	2.192,25
15.12.2018	03:30	03:45	2.205,00
15.12.2018	03:45	04:00	2.262,75
15.12.2018	04:00	04:15	2.262,00
15.12.2018	04:15	04:30	2.281,50
15.12.2018	04:30	04:45	2.295,75
15.12.2018	04:45	05:00	2.337,75
15.12.2018	05:00	05:15	2.403,00
15.12.2018	05:15	05:30	2.419,50
15.12.2018	05:30	05:45	2.307,75
15.12.2018	05:45	06:00	2.265,00
15.12.2018	06:00	06:15	2.331,75
15.12.2018	06:15	06:30	2.421,75
15.12.2018	06:30	06:45	2.514,00
15.12.2018	06:45	07:00	2.626,50
15.12.2018	07:00	07:15	2.730,00
15.12.2018	07:15	07:30	2.836,50
15.12.2018	07:30	07:45	3.006,00
15.12.2018	07:45	08:00	3.159,75
15.12.2018	08:00	08:15	3.399,00
15.12.2018	08:15	08:30	3.463,50
15.12.2018	08:30	08:45	3.499,50
15.12.2018	08:45	09:00	3.588,00
15.12.2018	09:00	09:15	3.612,00
15.12.2018	09:15	09:30	3.687,00
15.12.2018	09:30	09:45	3.803,25
15.12.2018	09:45	10:00	3.819,00
15.12.2018	10:00	10:15	3.798,00
15.12.2018	10:15	10:30	3.739,50
15.12.2018	10:30	10:45	3.909,00
15.12.2018	10:45	11:00	3.998,25
15.12.2018	11:00	11:15	3.953,25
15.12.2018	11:15	11:30	3.999,00
15.12.2018	11:30	11:45	3.929,25
15.12.2018	11:45	12:00	3.873,75
15.12.2018	12:00	12:15	3.872,25
15.12.2018	12:15	12:30	3.758,25
15.12.2018	12:30	12:45	3.741,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
15.12.2018	12:45	13:00	3.668,25
15.12.2018	13:00	13:15	3.756,75
15.12.2018	13:15	13:30	3.853,50
15.12.2018	13:30	13:45	3.811,50
15.12.2018	13:45	14:00	3.759,75
15.12.2018	14:00	14:15	3.720,00
15.12.2018	14:15	14:30	3.581,25
15.12.2018	14:30	14:45	3.614,25
15.12.2018	14:45	15:00	3.628,50
15.12.2018	15:00	15:15	3.664,50
15.12.2018	15:15	15:30	3.733,50
15.12.2018	15:30	15:45	3.730,50
15.12.2018	15:45	16:00	3.739,50
15.12.2018	16:00	16:15	3.918,75
15.12.2018	16:15	16:30	4.077,00
15.12.2018	16:30	16:45	4.218,00
15.12.2018	16:45	17:00	4.315,50
15.12.2018	17:00	17:15	4.425,75
15.12.2018	17:15	17:30	4.439,25
15.12.2018	17:30	17:45	4.470,75
15.12.2018	17:45	18:00	4.629,00
15.12.2018	18:00	18:15	4.510,50
15.12.2018	18:15	18:30	4.482,00
15.12.2018	18:30	18:45	4.504,50
15.12.2018	18:45	19:00	4.521,75
15.12.2018	19:00	19:15	4.403,25
15.12.2018	19:15	19:30	4.422,00
15.12.2018	19:30	19:45	4.360,50
15.12.2018	19:45	20:00	4.353,75
15.12.2018	20:00	20:15	4.230,00
15.12.2018	20:15	20:30	4.102,50
15.12.2018	20:30	20:45	3.969,00
15.12.2018	20:45	21:00	3.885,00
15.12.2018	21:00	21:15	3.789,75
15.12.2018	21:15	21:30	3.685,50
15.12.2018	21:30	21:45	3.689,25
15.12.2018	21:45	22:00	3.591,75
15.12.2018	22:00	22:15	3.431,25
15.12.2018	22:15	22:30	3.363,75
15.12.2018	22:30	22:45	3.207,00
15.12.2018	22:45	23:00	3.114,75
15.12.2018	23:00	23:15	2.988,75
15.12.2018	23:15	23:30	2.871,75
15.12.2018	23:30	23:45	2.748,00
16.12.2018	23:45	00:00	2.646,00
16.12.2018	00:00	00:15	2.529,00
16.12.2018	00:15	00:30	2.448,75
16.12.2018	00:30	00:45	2.357,25
16.12.2018	00:45	01:00	2.277,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.12.2018	01:00	01:15	2.207,25
16.12.2018	01:15	01:30	2.188,50
16.12.2018	01:30	01:45	2.166,75
16.12.2018	01:45	02:00	2.243,25
16.12.2018	02:00	02:15	2.221,50
16.12.2018	02:15	02:30	2.208,75
16.12.2018	02:30	02:45	2.161,50
16.12.2018	02:45	03:00	2.195,25
16.12.2018	03:00	03:15	2.228,25
16.12.2018	03:15	03:30	2.240,25
16.12.2018	03:30	03:45	2.283,75
16.12.2018	03:45	04:00	2.278,50
16.12.2018	04:00	04:15	2.259,00
16.12.2018	04:15	04:30	2.312,25
16.12.2018	04:30	04:45	2.314,50
16.12.2018	04:45	05:00	2.268,75
16.12.2018	05:00	05:15	2.331,00
16.12.2018	05:15	05:30	2.322,75
16.12.2018	05:30	05:45	2.139,75
16.12.2018	05:45	06:00	2.022,00
16.12.2018	06:00	06:15	2.102,25
16.12.2018	06:15	06:30	2.166,75
16.12.2018	06:30	06:45	2.195,25
16.12.2018	06:45	07:00	2.259,75
16.12.2018	07:00	07:15	2.309,25
16.12.2018	07:15	07:30	2.416,50
16.12.2018	07:30	07:45	2.479,50
16.12.2018	07:45	08:00	2.622,00
16.12.2018	08:00	08:15	2.807,25
16.12.2018	08:15	08:30	3.012,75
16.12.2018	08:30	08:45	3.084,00
16.12.2018	08:45	09:00	3.230,25
16.12.2018	09:00	09:15	3.393,75
16.12.2018	09:15	09:30	3.420,75
16.12.2018	09:30	09:45	3.444,00
16.12.2018	09:45	10:00	3.528,75
16.12.2018	10:00	10:15	3.615,00
16.12.2018	10:15	10:30	3.663,75
16.12.2018	10:30	10:45	3.685,50
16.12.2018	10:45	11:00	3.753,75
16.12.2018	11:00	11:15	3.808,50
16.12.2018	11:15	11:30	3.891,00
16.12.2018	11:30	11:45	3.765,00
16.12.2018	11:45	12:00	3.828,75
16.12.2018	12:00	12:15	3.861,00
16.12.2018	12:15	12:30	4.001,25
16.12.2018	12:30	12:45	3.927,00
16.12.2018	12:45	13:00	3.964,50
16.12.2018	13:00	13:15	3.893,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
16.12.2018	13:15	13:30	3.947,25
16.12.2018	13:30	13:45	3.934,50
16.12.2018	13:45	14:00	3.852,75
16.12.2018	14:00	14:15	3.761,25
16.12.2018	14:15	14:30	3.713,25
16.12.2018	14:30	14:45	3.723,75
16.12.2018	14:45	15:00	3.735,75
16.12.2018	15:00	15:15	3.725,25
16.12.2018	15:15	15:30	3.735,00
16.12.2018	15:30	15:45	3.816,00
16.12.2018	15:45	16:00	3.834,00
16.12.2018	16:00	16:15	3.924,00
16.12.2018	16:15	16:30	4.136,25
16.12.2018	16:30	16:45	4.266,75
16.12.2018	16:45	17:00	4.308,00
16.12.2018	17:00	17:15	4.337,25
16.12.2018	17:15	17:30	4.434,00
16.12.2018	17:30	17:45	4.468,50
16.12.2018	17:45	18:00	4.522,50
16.12.2018	18:00	18:15	4.649,25
16.12.2018	18:15	18:30	4.618,50
16.12.2018	18:30	18:45	4.668,00
16.12.2018	18:45	19:00	4.606,50
16.12.2018	19:00	19:15	4.561,50
16.12.2018	19:15	19:30	4.479,00
16.12.2018	19:30	19:45	4.381,50
16.12.2018	19:45	20:00	4.316,25
16.12.2018	20:00	20:15	4.176,75
16.12.2018	20:15	20:30	4.030,50
16.12.2018	20:30	20:45	3.894,75
16.12.2018	20:45	21:00	3.796,50
16.12.2018	21:00	21:15	3.773,25
16.12.2018	21:15	21:30	3.624,00
16.12.2018	21:30	21:45	3.546,00
16.12.2018	21:45	22:00	3.566,25
16.12.2018	22:00	22:15	3.375,75
16.12.2018	22:15	22:30	3.221,25
16.12.2018	22:30	22:45	3.087,00
16.12.2018	22:45	23:00	2.974,50
16.12.2018	23:00	23:15	2.755,50
16.12.2018	23:15	23:30	2.679,00
16.12.2018	23:30	23:45	2.527,50
17.12.2018	23:45	00:00	2.393,25
17.12.2018	00:00	00:15	2.286,00
17.12.2018	00:15	00:30	2.193,00
17.12.2018	00:30	00:45	2.100,00
17.12.2018	00:45	01:00	2.076,00
17.12.2018	01:00	01:15	2.016,75
17.12.2018	01:15	01:30	2.002,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.12.2018	01:30	01:45	2.007,00
17.12.2018	01:45	02:00	2.025,75
17.12.2018	02:00	02:15	2.015,25
17.12.2018	02:15	02:30	2.048,25
17.12.2018	02:30	02:45	2.052,00
17.12.2018	02:45	03:00	2.090,25
17.12.2018	03:00	03:15	2.160,75
17.12.2018	03:15	03:30	2.165,25
17.12.2018	03:30	03:45	2.223,75
17.12.2018	03:45	04:00	2.250,00
17.12.2018	04:00	04:15	2.311,50
17.12.2018	04:15	04:30	2.316,75
17.12.2018	04:30	04:45	2.336,25
17.12.2018	04:45	05:00	2.409,75
17.12.2018	05:00	05:15	2.538,75
17.12.2018	05:15	05:30	2.655,00
17.12.2018	05:30	05:45	2.542,50
17.12.2018	05:45	06:00	2.592,75
17.12.2018	06:00	06:15	2.946,75
17.12.2018	06:15	06:30	3.219,75
17.12.2018	06:30	06:45	3.470,25
17.12.2018	06:45	07:00	3.726,75
17.12.2018	07:00	07:15	4.020,75
17.12.2018	07:15	07:30	4.191,75
17.12.2018	07:30	07:45	4.374,00
17.12.2018	07:45	08:00	4.599,75
17.12.2018	08:00	08:15	4.479,00
17.12.2018	08:15	08:30	4.657,50
17.12.2018	08:30	08:45	4.614,00
17.12.2018	08:45	09:00	4.640,25
17.12.2018	09:00	09:15	4.569,00
17.12.2018	09:15	09:30	4.539,00
17.12.2018	09:30	09:45	4.592,25
17.12.2018	09:45	10:00	4.527,00
17.12.2018	10:00	10:15	4.583,25
17.12.2018	10:15	10:30	4.501,50
17.12.2018	10:30	10:45	4.526,25
17.12.2018	10:45	11:00	4.451,25
17.12.2018	11:00	11:15	4.410,00
17.12.2018	11:15	11:30	4.440,00
17.12.2018	11:30	11:45	4.449,00
17.12.2018	11:45	12:00	4.558,50
17.12.2018	12:00	12:15	4.596,75
17.12.2018	12:15	12:30	4.538,25
17.12.2018	12:30	12:45	4.512,00
17.12.2018	12:45	13:00	4.495,50
17.12.2018	13:00	13:15	4.479,00
17.12.2018	13:15	13:30	4.641,00
17.12.2018	13:30	13:45	4.622,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
17.12.2018	13:45	14:00	4.530,75
17.12.2018	14:00	14:15	4.547,25
17.12.2018	14:15	14:30	4.523,25
17.12.2018	14:30	14:45	4.471,50
17.12.2018	14:45	15:00	4.451,25
17.12.2018	15:00	15:15	4.446,00
17.12.2018	15:15	15:30	4.398,75
17.12.2018	15:30	15:45	4.431,00
17.12.2018	15:45	16:00	4.479,75
17.12.2018	16:00	16:15	4.648,50
17.12.2018	16:15	16:30	4.773,00
17.12.2018	16:30	16:45	4.792,50
17.12.2018	16:45	17:00	4.814,25
17.12.2018	17:00	17:15	4.940,25
17.12.2018	17:15	17:30	5.009,25
17.12.2018	17:30	17:45	5.019,00
17.12.2018	17:45	18:00	5.108,25
17.12.2018	18:00	18:15	4.970,25
17.12.2018	18:15	18:30	4.993,50
17.12.2018	18:30	18:45	4.941,75
17.12.2018	18:45	19:00	4.850,25
17.12.2018	19:00	19:15	4.821,00
17.12.2018	19:15	19:30	4.731,00
17.12.2018	19:30	19:45	4.595,25
17.12.2018	19:45	20:00	4.580,25
17.12.2018	20:00	20:15	4.444,50
17.12.2018	20:15	20:30	4.281,75
17.12.2018	20:30	20:45	4.209,75
17.12.2018	20:45	21:00	4.106,25
17.12.2018	21:00	21:15	3.882,00
17.12.2018	21:15	21:30	3.742,50
17.12.2018	21:30	21:45	3.594,75
17.12.2018	21:45	22:00	3.588,75
17.12.2018	22:00	22:15	3.493,50
17.12.2018	22:15	22:30	3.294,75
17.12.2018	22:30	22:45	3.148,50
17.12.2018	22:45	23:00	2.947,50
17.12.2018	23:00	23:15	2.738,25
17.12.2018	23:15	23:30	2.605,50
17.12.2018	23:30	23:45	2.456,25
18.12.2018	23:45	00:00	2.413,50
18.12.2018	00:00	00:15	2.208,75
18.12.2018	00:15	00:30	2.100,00
18.12.2018	00:30	00:45	2.050,50
18.12.2018	00:45	01:00	2.016,00
18.12.2018	01:00	01:15	1.942,50
18.12.2018	01:15	01:30	1.909,50
18.12.2018	01:30	01:45	1.902,00
18.12.2018	01:45	02:00	1.925,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.12.2018	02:00	02:15	1.931,25
18.12.2018	02:15	02:30	1.921,50
18.12.2018	02:30	02:45	1.953,75
18.12.2018	02:45	03:00	2.013,75
18.12.2018	03:00	03:15	2.030,25
18.12.2018	03:15	03:30	2.092,50
18.12.2018	03:30	03:45	2.075,25
18.12.2018	03:45	04:00	2.138,25
18.12.2018	04:00	04:15	2.229,00
18.12.2018	04:15	04:30	2.238,75
18.12.2018	04:30	04:45	2.287,50
18.12.2018	04:45	05:00	2.305,50
18.12.2018	05:00	05:15	2.487,75
18.12.2018	05:15	05:30	2.591,25
18.12.2018	05:30	05:45	2.553,75
18.12.2018	05:45	06:00	2.586,00
18.12.2018	06:00	06:15	2.876,25
18.12.2018	06:15	06:30	3.138,00
18.12.2018	06:30	06:45	3.386,25
18.12.2018	06:45	07:00	3.678,75
18.12.2018	07:00	07:15	3.954,75
18.12.2018	07:15	07:30	4.061,25
18.12.2018	07:30	07:45	4.326,00
18.12.2018	07:45	08:00	4.488,75
18.12.2018	08:00	08:15	4.551,75
18.12.2018	08:15	08:30	4.557,75
18.12.2018	08:30	08:45	4.467,75
18.12.2018	08:45	09:00	4.442,25
18.12.2018	09:00	09:15	4.571,25
18.12.2018	09:15	09:30	4.503,00
18.12.2018	09:30	09:45	4.480,50
18.12.2018	09:45	10:00	4.475,25
18.12.2018	10:00	10:15	4.502,25
18.12.2018	10:15	10:30	4.298,25
18.12.2018	10:30	10:45	4.374,75
18.12.2018	10:45	11:00	4.317,00
18.12.2018	11:00	11:15	4.400,25
18.12.2018	11:15	11:30	4.399,50
18.12.2018	11:30	11:45	4.399,50
18.12.2018	11:45	12:00	4.378,50
18.12.2018	12:00	12:15	4.503,00
18.12.2018	12:15	12:30	4.469,25
18.12.2018	12:30	12:45	4.434,00
18.12.2018	12:45	13:00	4.488,00
18.12.2018	13:00	13:15	4.382,25
18.12.2018	13:15	13:30	4.550,25
18.12.2018	13:30	13:45	4.536,75
18.12.2018	13:45	14:00	4.481,25
18.12.2018	14:00	14:15	4.446,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
18.12.2018	14:15	14:30	4.287,00
18.12.2018	14:30	14:45	4.248,75
18.12.2018	14:45	15:00	4.163,25
18.12.2018	15:00	15:15	4.175,25
18.12.2018	15:15	15:30	4.213,50
18.12.2018	15:30	15:45	4.301,25
18.12.2018	15:45	16:00	4.400,25
18.12.2018	16:00	16:15	4.500,00
18.12.2018	16:15	16:30	4.695,75
18.12.2018	16:30	16:45	4.806,00
18.12.2018	16:45	17:00	4.818,75
18.12.2018	17:00	17:15	4.876,50
18.12.2018	17:15	17:30	4.959,00
18.12.2018	17:30	17:45	4.910,25
18.12.2018	17:45	18:00	4.977,00
18.12.2018	18:00	18:15	4.954,50
18.12.2018	18:15	18:30	4.881,00
18.12.2018	18:30	18:45	4.920,00
18.12.2018	18:45	19:00	4.907,25
18.12.2018	19:00	19:15	4.788,75
18.12.2018	19:15	19:30	4.715,25
18.12.2018	19:30	19:45	4.602,75
18.12.2018	19:45	20:00	4.602,75
18.12.2018	20:00	20:15	4.482,75
18.12.2018	20:15	20:30	4.302,75
18.12.2018	20:30	20:45	4.230,75
18.12.2018	20:45	21:00	4.111,50
18.12.2018	21:00	21:15	3.981,75
18.12.2018	21:15	21:30	3.828,75
18.12.2018	21:30	21:45	3.721,50
18.12.2018	21:45	22:00	3.623,25
18.12.2018	22:00	22:15	3.443,25
18.12.2018	22:15	22:30	3.237,00
18.12.2018	22:30	22:45	3.089,25
18.12.2018	22:45	23:00	2.916,00
18.12.2018	23:00	23:15	2.752,50
18.12.2018	23:15	23:30	2.623,50
18.12.2018	23:30	23:45	2.448,00
19.12.2018	23:45	00:00	2.274,00
19.12.2018	00:00	00:15	2.192,25
19.12.2018	00:15	00:30	2.088,00
19.12.2018	00:30	00:45	2.028,75
19.12.2018	00:45	01:00	2.012,25
19.12.2018	01:00	01:15	1.941,75
19.12.2018	01:15	01:30	1.918,50
19.12.2018	01:30	01:45	1.911,75
19.12.2018	01:45	02:00	1.902,75
19.12.2018	02:00	02:15	1.914,75
19.12.2018	02:15	02:30	1.951,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.12.2018	02:30	02:45	1.955,25
19.12.2018	02:45	03:00	1.999,50
19.12.2018	03:00	03:15	2.020,50
19.12.2018	03:15	03:30	2.082,75
19.12.2018	03:30	03:45	2.112,00
19.12.2018	03:45	04:00	2.171,25
19.12.2018	04:00	04:15	2.245,50
19.12.2018	04:15	04:30	2.269,50
19.12.2018	04:30	04:45	2.322,75
19.12.2018	04:45	05:00	2.400,00
19.12.2018	05:00	05:15	2.543,25
19.12.2018	05:15	05:30	2.564,25
19.12.2018	05:30	05:45	2.555,25
19.12.2018	05:45	06:00	2.631,75
19.12.2018	06:00	06:15	2.894,25
19.12.2018	06:15	06:30	3.285,00
19.12.2018	06:30	06:45	3.502,50
19.12.2018	06:45	07:00	3.691,50
19.12.2018	07:00	07:15	4.005,75
19.12.2018	07:15	07:30	4.245,00
19.12.2018	07:30	07:45	4.360,50
19.12.2018	07:45	08:00	4.539,00
19.12.2018	08:00	08:15	4.608,00
19.12.2018	08:15	08:30	4.683,75
19.12.2018	08:30	08:45	4.547,25
19.12.2018	08:45	09:00	4.623,75
19.12.2018	09:00	09:15	4.543,50
19.12.2018	09:15	09:30	4.530,75
19.12.2018	09:30	09:45	4.521,00
19.12.2018	09:45	10:00	4.496,25
19.12.2018	10:00	10:15	4.542,75
19.12.2018	10:15	10:30	4.590,75
19.12.2018	10:30	10:45	4.487,25
19.12.2018	10:45	11:00	4.458,00
19.12.2018	11:00	11:15	4.430,25
19.12.2018	11:15	11:30	4.481,25
19.12.2018	11:30	11:45	4.508,25
19.12.2018	11:45	12:00	4.591,50
19.12.2018	12:00	12:15	4.596,00
19.12.2018	12:15	12:30	4.647,00
19.12.2018	12:30	12:45	4.473,75
19.12.2018	12:45	13:00	4.416,75
19.12.2018	13:00	13:15	4.488,00
19.12.2018	13:15	13:30	4.543,50
19.12.2018	13:30	13:45	4.591,50
19.12.2018	13:45	14:00	4.535,25
19.12.2018	14:00	14:15	4.413,75
19.12.2018	14:15	14:30	4.240,50
19.12.2018	14:30	14:45	4.226,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
19.12.2018	14:45	15:00	4.203,00
19.12.2018	15:00	15:15	4.296,75
19.12.2018	15:15	15:30	4.326,75
19.12.2018	15:30	15:45	4.392,00
19.12.2018	15:45	16:00	4.419,00
19.12.2018	16:00	16:15	4.618,50
19.12.2018	16:15	16:30	4.883,25
19.12.2018	16:30	16:45	4.886,25
19.12.2018	16:45	17:00	4.823,25
19.12.2018	17:00	17:15	4.953,00
19.12.2018	17:15	17:30	4.882,50
19.12.2018	17:30	17:45	4.985,25
19.12.2018	17:45	18:00	5.032,50
19.12.2018	18:00	18:15	5.025,00
19.12.2018	18:15	18:30	4.964,25
19.12.2018	18:30	18:45	4.876,50
19.12.2018	18:45	19:00	4.848,00
19.12.2018	19:00	19:15	4.831,50
19.12.2018	19:15	19:30	4.764,75
19.12.2018	19:30	19:45	4.641,75
19.12.2018	19:45	20:00	4.582,50
19.12.2018	20:00	20:15	4.488,00
19.12.2018	20:15	20:30	4.327,50
19.12.2018	20:30	20:45	4.296,00
19.12.2018	20:45	21:00	4.149,75
19.12.2018	21:00	21:15	4.064,25
19.12.2018	21:15	21:30	3.885,00
19.12.2018	21:30	21:45	3.729,75
19.12.2018	21:45	22:00	3.652,50
19.12.2018	22:00	22:15	3.497,25
19.12.2018	22:15	22:30	3.357,75
19.12.2018	22:30	22:45	3.132,00
19.12.2018	22:45	23:00	2.962,50
19.12.2018	23:00	23:15	2.747,25
19.12.2018	23:15	23:30	2.628,75
19.12.2018	23:30	23:45	2.468,25
20.12.2018	23:45	00:00	2.335,50
20.12.2018	00:00	00:15	2.193,75
20.12.2018	00:15	00:30	2.078,25
20.12.2018	00:30	00:45	1.990,50
20.12.2018	00:45	01:00	1.965,75
20.12.2018	01:00	01:15	1.914,00
20.12.2018	01:15	01:30	1.878,75
20.12.2018	01:30	01:45	1.860,00
20.12.2018	01:45	02:00	1.833,75
20.12.2018	02:00	02:15	1.846,50
20.12.2018	02:15	02:30	1.879,50
20.12.2018	02:30	02:45	1.926,75
20.12.2018	02:45	03:00	1.950,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.12.2018	03:00	03:15	1.961,25
20.12.2018	03:15	03:30	2.046,00
20.12.2018	03:30	03:45	2.064,75
20.12.2018	03:45	04:00	2.103,00
20.12.2018	04:00	04:15	2.178,00
20.12.2018	04:15	04:30	2.240,25
20.12.2018	04:30	04:45	2.271,00
20.12.2018	04:45	05:00	2.334,00
20.12.2018	05:00	05:15	2.493,75
20.12.2018	05:15	05:30	2.549,25
20.12.2018	05:30	05:45	2.499,00
20.12.2018	05:45	06:00	2.554,50
20.12.2018	06:00	06:15	2.916,00
20.12.2018	06:15	06:30	3.197,25
20.12.2018	06:30	06:45	3.447,75
20.12.2018	06:45	07:00	3.708,00
20.12.2018	07:00	07:15	3.946,50
20.12.2018	07:15	07:30	4.206,75
20.12.2018	07:30	07:45	4.368,00
20.12.2018	07:45	08:00	4.326,00
20.12.2018	08:00	08:15	4.554,75
20.12.2018	08:15	08:30	4.628,25
20.12.2018	08:30	08:45	4.420,50
20.12.2018	08:45	09:00	4.434,75
20.12.2018	09:00	09:15	4.401,00
20.12.2018	09:15	09:30	4.403,25
20.12.2018	09:30	09:45	4.320,75
20.12.2018	09:45	10:00	4.314,00
20.12.2018	10:00	10:15	4.277,25
20.12.2018	10:15	10:30	4.285,50
20.12.2018	10:30	10:45	4.341,75
20.12.2018	10:45	11:00	4.301,25
20.12.2018	11:00	11:15	4.344,75
20.12.2018	11:15	11:30	4.321,50
20.12.2018	11:30	11:45	4.350,75
20.12.2018	11:45	12:00	4.347,00
20.12.2018	12:00	12:15	4.329,75
20.12.2018	12:15	12:30	4.328,25
20.12.2018	12:30	12:45	4.377,75
20.12.2018	12:45	13:00	4.360,50
20.12.2018	13:00	13:15	4.319,25
20.12.2018	13:15	13:30	4.464,75
20.12.2018	13:30	13:45	4.384,50
20.12.2018	13:45	14:00	4.265,25
20.12.2018	14:00	14:15	4.254,00
20.12.2018	14:15	14:30	4.319,25
20.12.2018	14:30	14:45	4.275,00
20.12.2018	14:45	15:00	4.201,50
20.12.2018	15:00	15:15	4.222,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
20.12.2018	15:15	15:30	4.263,75
20.12.2018	15:30	15:45	4.444,50
20.12.2018	15:45	16:00	4.471,50
20.12.2018	16:00	16:15	4.590,00
20.12.2018	16:15	16:30	4.691,25
20.12.2018	16:30	16:45	4.746,00
20.12.2018	16:45	17:00	4.745,25
20.12.2018	17:00	17:15	4.784,25
20.12.2018	17:15	17:30	4.833,75
20.12.2018	17:30	17:45	4.870,50
20.12.2018	17:45	18:00	4.854,00
20.12.2018	18:00	18:15	4.858,50
20.12.2018	18:15	18:30	4.856,25
20.12.2018	18:30	18:45	4.897,50
20.12.2018	18:45	19:00	4.751,25
20.12.2018	19:00	19:15	4.535,25
20.12.2018	19:15	19:30	4.475,25
20.12.2018	19:30	19:45	4.422,00
20.12.2018	19:45	20:00	4.362,75
20.12.2018	20:00	20:15	4.293,00
20.12.2018	20:15	20:30	4.191,75
20.12.2018	20:30	20:45	4.047,00
20.12.2018	20:45	21:00	3.954,75
20.12.2018	21:00	21:15	3.790,50
20.12.2018	21:15	21:30	3.681,00
20.12.2018	21:30	21:45	3.662,25
20.12.2018	21:45	22:00	3.555,00
20.12.2018	22:00	22:15	3.421,50
20.12.2018	22:15	22:30	3.213,75
20.12.2018	22:30	22:45	3.095,25
20.12.2018	22:45	23:00	2.964,75
20.12.2018	23:00	23:15	2.755,50
20.12.2018	23:15	23:30	2.622,75
20.12.2018	23:30	23:45	2.454,75
21.12.2018	23:45	00:00	2.316,00
21.12.2018	00:00	00:15	2.166,75
21.12.2018	00:15	00:30	2.081,25
21.12.2018	00:30	00:45	2.015,25
21.12.2018	00:45	01:00	1.973,25
21.12.2018	01:00	01:15	1.918,50
21.12.2018	01:15	01:30	1.862,25
21.12.2018	01:30	01:45	1.824,75
21.12.2018	01:45	02:00	1.806,75
21.12.2018	02:00	02:15	1.852,50
21.12.2018	02:15	02:30	1.825,50
21.12.2018	02:30	02:45	1.802,25
21.12.2018	02:45	03:00	1.851,00
21.12.2018	03:00	03:15	1.893,00
21.12.2018	03:15	03:30	1.870,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.12.2018	03:30	03:45	1.971,00
21.12.2018	03:45	04:00	2.065,50
21.12.2018	04:00	04:15	2.124,00
21.12.2018	04:15	04:30	2.172,00
21.12.2018	04:30	04:45	2.220,75
21.12.2018	04:45	05:00	2.267,25
21.12.2018	05:00	05:15	2.355,00
21.12.2018	05:15	05:30	2.360,25
21.12.2018	05:30	05:45	2.392,50
21.12.2018	05:45	06:00	2.409,00
21.12.2018	06:00	06:15	2.651,25
21.12.2018	06:15	06:30	2.855,25
21.12.2018	06:30	06:45	3.057,75
21.12.2018	06:45	07:00	3.306,00
21.12.2018	07:00	07:15	3.524,25
21.12.2018	07:15	07:30	3.756,75
21.12.2018	07:30	07:45	4.080,00
21.12.2018	07:45	08:00	4.109,25
21.12.2018	08:00	08:15	4.305,75
21.12.2018	08:15	08:30	4.476,75
21.12.2018	08:30	08:45	4.530,75
21.12.2018	08:45	09:00	4.461,00
21.12.2018	09:00	09:15	4.301,25
21.12.2018	09:15	09:30	4.411,50
21.12.2018	09:30	09:45	4.452,00
21.12.2018	09:45	10:00	4.579,50
21.12.2018	10:00	10:15	4.537,50
21.12.2018	10:15	10:30	4.524,00
21.12.2018	10:30	10:45	4.413,75
21.12.2018	10:45	11:00	4.511,25
21.12.2018	11:00	11:15	4.429,50
21.12.2018	11:15	11:30	4.452,75
21.12.2018	11:30	11:45	4.483,50
21.12.2018	11:45	12:00	4.468,50
21.12.2018	12:00	12:15	4.480,50
21.12.2018	12:15	12:30	4.368,75
21.12.2018	12:30	12:45	4.359,75
21.12.2018	12:45	13:00	4.281,00
21.12.2018	13:00	13:15	4.286,25
21.12.2018	13:15	13:30	4.393,50
21.12.2018	13:30	13:45	4.379,25
21.12.2018	13:45	14:00	4.304,25
21.12.2018	14:00	14:15	4.190,25
21.12.2018	14:15	14:30	4.135,50
21.12.2018	14:30	14:45	4.122,75
21.12.2018	14:45	15:00	4.025,25
21.12.2018	15:00	15:15	4.044,00
21.12.2018	15:15	15:30	4.096,50
21.12.2018	15:30	15:45	4.249,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
21.12.2018	15:45	16:00	4.219,50
21.12.2018	16:00	16:15	4.302,75
21.12.2018	16:15	16:30	4.561,50
21.12.2018	16:30	16:45	4.581,00
21.12.2018	16:45	17:00	4.629,00
21.12.2018	17:00	17:15	4.565,25
21.12.2018	17:15	17:30	4.556,25
21.12.2018	17:30	17:45	4.680,75
21.12.2018	17:45	18:00	4.620,75
21.12.2018	18:00	18:15	4.658,25
21.12.2018	18:15	18:30	4.597,50
21.12.2018	18:30	18:45	4.588,50
21.12.2018	18:45	19:00	4.569,75
21.12.2018	19:00	19:15	4.530,00
21.12.2018	19:15	19:30	4.443,75
21.12.2018	19:30	19:45	4.324,50
21.12.2018	19:45	20:00	4.232,25
21.12.2018	20:00	20:15	4.235,25
21.12.2018	20:15	20:30	4.125,00
21.12.2018	20:30	20:45	3.992,25
21.12.2018	20:45	21:00	3.852,75
21.12.2018	21:00	21:15	3.880,50
21.12.2018	21:15	21:30	3.674,25
21.12.2018	21:30	21:45	3.591,75
21.12.2018	21:45	22:00	3.596,25
21.12.2018	22:00	22:15	3.452,25
21.12.2018	22:15	22:30	3.311,25
21.12.2018	22:30	22:45	3.168,00
21.12.2018	22:45	23:00	3.049,50
21.12.2018	23:00	23:15	2.944,50
21.12.2018	23:15	23:30	2.823,75
21.12.2018	23:30	23:45	2.589,75
22.12.2018	23:45	00:00	2.454,00
22.12.2018	00:00	00:15	2.325,00
22.12.2018	00:15	00:30	2.174,25
22.12.2018	00:30	00:45	2.106,75
22.12.2018	00:45	01:00	2.048,25
22.12.2018	01:00	01:15	1.970,25
22.12.2018	01:15	01:30	1.951,50
22.12.2018	01:30	01:45	1.860,00
22.12.2018	01:45	02:00	1.812,75
22.12.2018	02:00	02:15	1.840,50
22.12.2018	02:15	02:30	1.815,00
22.12.2018	02:30	02:45	1.861,50
22.12.2018	02:45	03:00	1.892,25
22.12.2018	03:00	03:15	1.875,75
22.12.2018	03:15	03:30	1.949,25
22.12.2018	03:30	03:45	1.937,25
22.12.2018	03:45	04:00	1.980,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.12.2018	04:00	04:15	2.064,75
22.12.2018	04:15	04:30	2.106,00
22.12.2018	04:30	04:45	2.176,50
22.12.2018	04:45	05:00	2.205,75
22.12.2018	05:00	05:15	2.292,75
22.12.2018	05:15	05:30	2.282,25
22.12.2018	05:30	05:45	2.149,50
22.12.2018	05:45	06:00	2.070,75
22.12.2018	06:00	06:15	2.166,75
22.12.2018	06:15	06:30	2.313,00
22.12.2018	06:30	06:45	2.367,00
22.12.2018	06:45	07:00	2.476,50
22.12.2018	07:00	07:15	2.649,75
22.12.2018	07:15	07:30	2.723,25
22.12.2018	07:30	07:45	2.883,75
22.12.2018	07:45	08:00	3.043,50
22.12.2018	08:00	08:15	3.133,50
22.12.2018	08:15	08:30	3.378,00
22.12.2018	08:30	08:45	3.392,25
22.12.2018	08:45	09:00	3.512,25
22.12.2018	09:00	09:15	3.491,25
22.12.2018	09:15	09:30	3.597,75
22.12.2018	09:30	09:45	3.676,50
22.12.2018	09:45	10:00	3.700,50
22.12.2018	10:00	10:15	3.878,25
22.12.2018	10:15	10:30	3.797,25
22.12.2018	10:30	10:45	3.807,75
22.12.2018	10:45	11:00	3.723,75
22.12.2018	11:00	11:15	3.837,00
22.12.2018	11:15	11:30	3.855,00
22.12.2018	11:30	11:45	3.890,25
22.12.2018	11:45	12:00	3.801,00
22.12.2018	12:00	12:15	3.815,25
22.12.2018	12:15	12:30	3.863,25
22.12.2018	12:30	12:45	3.909,00
22.12.2018	12:45	13:00	3.828,00
22.12.2018	13:00	13:15	3.694,50
22.12.2018	13:15	13:30	3.771,00
22.12.2018	13:30	13:45	3.766,50
22.12.2018	13:45	14:00	3.826,50
22.12.2018	14:00	14:15	3.660,75
22.12.2018	14:15	14:30	3.674,25
22.12.2018	14:30	14:45	3.636,00
22.12.2018	14:45	15:00	3.710,25
22.12.2018	15:00	15:15	3.715,50
22.12.2018	15:15	15:30	3.624,00
22.12.2018	15:30	15:45	3.661,50
22.12.2018	15:45	16:00	3.789,00
22.12.2018	16:00	16:15	3.852,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
22.12.2018	16:15	16:30	4.067,25
22.12.2018	16:30	16:45	4.215,00
22.12.2018	16:45	17:00	4.275,75
22.12.2018	17:00	17:15	4.378,50
22.12.2018	17:15	17:30	4.438,50
22.12.2018	17:30	17:45	4.527,00
22.12.2018	17:45	18:00	4.593,00
22.12.2018	18:00	18:15	4.496,25
22.12.2018	18:15	18:30	4.450,50
22.12.2018	18:30	18:45	4.481,25
22.12.2018	18:45	19:00	4.397,25
22.12.2018	19:00	19:15	4.311,75
22.12.2018	19:15	19:30	4.335,00
22.12.2018	19:30	19:45	4.240,50
22.12.2018	19:45	20:00	4.189,50
22.12.2018	20:00	20:15	4.062,00
22.12.2018	20:15	20:30	3.937,50
22.12.2018	20:30	20:45	3.885,75
22.12.2018	20:45	21:00	3.844,50
22.12.2018	21:00	21:15	3.691,50
22.12.2018	21:15	21:30	3.575,25
22.12.2018	21:30	21:45	3.500,25
22.12.2018	21:45	22:00	3.480,75
22.12.2018	22:00	22:15	3.279,75
22.12.2018	22:15	22:30	3.223,50
22.12.2018	22:30	22:45	3.108,00
22.12.2018	22:45	23:00	2.997,75
22.12.2018	23:00	23:15	2.832,75
22.12.2018	23:15	23:30	2.723,25
22.12.2018	23:30	23:45	2.593,50
23.12.2018	23:45	00:00	2.458,50
23.12.2018	00:00	00:15	2.291,25
23.12.2018	00:15	00:30	2.231,25
23.12.2018	00:30	00:45	2.190,75
23.12.2018	00:45	01:00	2.053,50
23.12.2018	01:00	01:15	1.962,75
23.12.2018	01:15	01:30	1.916,25
23.12.2018	01:30	01:45	1.845,00
23.12.2018	01:45	02:00	1.835,25
23.12.2018	02:00	02:15	1.813,50
23.12.2018	02:15	02:30	1.833,00
23.12.2018	02:30	02:45	1.845,00
23.12.2018	02:45	03:00	1.833,00
23.12.2018	03:00	03:15	1.869,00
23.12.2018	03:15	03:30	1.921,50
23.12.2018	03:30	03:45	1.925,25
23.12.2018	03:45	04:00	1.980,00
23.12.2018	04:00	04:15	2.026,50
23.12.2018	04:15	04:30	2.091,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.12.2018	04:30	04:45	2.173,50
23.12.2018	04:45	05:00	2.169,75
23.12.2018	05:00	05:15	2.191,50
23.12.2018	05:15	05:30	2.169,75
23.12.2018	05:30	05:45	2.004,75
23.12.2018	05:45	06:00	1.940,25
23.12.2018	06:00	06:15	1.992,00
23.12.2018	06:15	06:30	1.986,00
23.12.2018	06:30	06:45	2.067,00
23.12.2018	06:45	07:00	2.131,50
23.12.2018	07:00	07:15	2.218,50
23.12.2018	07:15	07:30	2.383,50
23.12.2018	07:30	07:45	2.434,50
23.12.2018	07:45	08:00	2.609,25
23.12.2018	08:00	08:15	2.770,50
23.12.2018	08:15	08:30	2.935,50
23.12.2018	08:30	08:45	3.046,50
23.12.2018	08:45	09:00	3.195,75
23.12.2018	09:00	09:15	3.350,25
23.12.2018	09:15	09:30	3.429,75
23.12.2018	09:30	09:45	3.467,25
23.12.2018	09:45	10:00	3.507,00
23.12.2018	10:00	10:15	3.468,75
23.12.2018	10:15	10:30	3.571,50
23.12.2018	10:30	10:45	3.657,00
23.12.2018	10:45	11:00	3.743,25
23.12.2018	11:00	11:15	3.717,75
23.12.2018	11:15	11:30	3.870,75
23.12.2018	11:30	11:45	4.029,75
23.12.2018	11:45	12:00	4.027,50
23.12.2018	12:00	12:15	4.103,25
23.12.2018	12:15	12:30	4.038,00
23.12.2018	12:30	12:45	3.996,00
23.12.2018	12:45	13:00	3.943,50
23.12.2018	13:00	13:15	3.935,25
23.12.2018	13:15	13:30	4.009,50
23.12.2018	13:30	13:45	3.995,25
23.12.2018	13:45	14:00	3.861,00
23.12.2018	14:00	14:15	3.740,25
23.12.2018	14:15	14:30	3.745,50
23.12.2018	14:30	14:45	3.707,25
23.12.2018	14:45	15:00	3.728,25
23.12.2018	15:00	15:15	3.723,00
23.12.2018	15:15	15:30	3.694,50
23.12.2018	15:30	15:45	3.919,50
23.12.2018	15:45	16:00	3.915,00
23.12.2018	16:00	16:15	3.964,50
23.12.2018	16:15	16:30	4.146,00
23.12.2018	16:30	16:45	4.205,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
23.12.2018	16:45	17:00	4.317,75
23.12.2018	17:00	17:15	4.383,00
23.12.2018	17:15	17:30	4.427,25
23.12.2018	17:30	17:45	4.518,75
23.12.2018	17:45	18:00	4.491,75
23.12.2018	18:00	18:15	4.512,75
23.12.2018	18:15	18:30	4.499,25
23.12.2018	18:30	18:45	4.494,00
23.12.2018	18:45	19:00	4.441,50
23.12.2018	19:00	19:15	4.369,50
23.12.2018	19:15	19:30	4.334,25
23.12.2018	19:30	19:45	4.311,00
23.12.2018	19:45	20:00	4.209,75
23.12.2018	20:00	20:15	4.163,25
23.12.2018	20:15	20:30	3.999,00
23.12.2018	20:30	20:45	3.888,00
23.12.2018	20:45	21:00	3.739,50
23.12.2018	21:00	21:15	3.700,50
23.12.2018	21:15	21:30	3.561,75
23.12.2018	21:30	21:45	3.475,50
23.12.2018	21:45	22:00	3.507,00
23.12.2018	22:00	22:15	3.330,75
23.12.2018	22:15	22:30	3.243,75
23.12.2018	22:30	22:45	3.144,75
23.12.2018	22:45	23:00	3.037,50
23.12.2018	23:00	23:15	2.829,75
23.12.2018	23:15	23:30	2.727,75
23.12.2018	23:30	23:45	2.562,75
24.12.2018	23:45	00:00	2.425,50
24.12.2018	00:00	00:15	2.262,00
24.12.2018	00:15	00:30	2.159,25
24.12.2018	00:30	00:45	2.083,50
24.12.2018	00:45	01:00	2.052,75
24.12.2018	01:00	01:15	1.977,00
24.12.2018	01:15	01:30	1.942,50
24.12.2018	01:30	01:45	1.910,25
24.12.2018	01:45	02:00	1.910,25
24.12.2018	02:00	02:15	1.937,25
24.12.2018	02:15	02:30	1.922,25
24.12.2018	02:30	02:45	1.989,75
24.12.2018	02:45	03:00	2.011,50
24.12.2018	03:00	03:15	1.998,00
24.12.2018	03:15	03:30	2.057,25
24.12.2018	03:30	03:45	2.075,25
24.12.2018	03:45	04:00	2.120,25
24.12.2018	04:00	04:15	2.190,75
24.12.2018	04:15	04:30	2.212,50
24.12.2018	04:30	04:45	2.265,75
24.12.2018	04:45	05:00	2.334,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.12.2018	05:00	05:15	2.457,75
24.12.2018	05:15	05:30	2.430,00
24.12.2018	05:30	05:45	2.243,25
24.12.2018	05:45	06:00	2.106,75
24.12.2018	06:00	06:15	2.220,75
24.12.2018	06:15	06:30	2.344,50
24.12.2018	06:30	06:45	2.436,00
24.12.2018	06:45	07:00	2.607,75
24.12.2018	07:00	07:15	2.685,75
24.12.2018	07:15	07:30	2.856,75
24.12.2018	07:30	07:45	2.953,50
24.12.2018	07:45	08:00	3.143,25
24.12.2018	08:00	08:15	3.315,75
24.12.2018	08:15	08:30	3.412,50
24.12.2018	08:30	08:45	3.513,75
24.12.2018	08:45	09:00	3.637,50
24.12.2018	09:00	09:15	3.652,50
24.12.2018	09:15	09:30	3.730,50
24.12.2018	09:30	09:45	3.730,50
24.12.2018	09:45	10:00	3.806,25
24.12.2018	10:00	10:15	3.782,25
24.12.2018	10:15	10:30	3.796,50
24.12.2018	10:30	10:45	3.772,50
24.12.2018	10:45	11:00	3.727,50
24.12.2018	11:00	11:15	3.717,75
24.12.2018	11:15	11:30	3.836,25
24.12.2018	11:30	11:45	3.864,00
24.12.2018	11:45	12:00	3.822,75
24.12.2018	12:00	12:15	3.815,25
24.12.2018	12:15	12:30	3.879,75
24.12.2018	12:30	12:45	3.938,25
24.12.2018	12:45	13:00	3.769,50
24.12.2018	13:00	13:15	3.818,25
24.12.2018	13:15	13:30	3.783,00
24.12.2018	13:30	13:45	3.944,25
24.12.2018	13:45	14:00	3.770,25
24.12.2018	14:00	14:15	3.655,50
24.12.2018	14:15	14:30	3.614,25
24.12.2018	14:30	14:45	3.499,50
24.12.2018	14:45	15:00	3.510,75
24.12.2018	15:00	15:15	3.398,25
24.12.2018	15:15	15:30	3.405,00
24.12.2018	15:30	15:45	3.425,25
24.12.2018	15:45	16:00	3.558,00
24.12.2018	16:00	16:15	3.635,25
24.12.2018	16:15	16:30	3.819,00
24.12.2018	16:30	16:45	4.062,00
24.12.2018	16:45	17:00	4.057,50
24.12.2018	17:00	17:15	4.098,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
24.12.2018	17:15	17:30	4.224,00
24.12.2018	17:30	17:45	4.365,75
24.12.2018	17:45	18:00	4.328,25
24.12.2018	18:00	18:15	4.272,75
24.12.2018	18:15	18:30	4.245,75
24.12.2018	18:30	18:45	4.284,75
24.12.2018	18:45	19:00	4.148,25
24.12.2018	19:00	19:15	3.987,75
24.12.2018	19:15	19:30	3.950,25
24.12.2018	19:30	19:45	3.792,00
24.12.2018	19:45	20:00	3.666,75
24.12.2018	20:00	20:15	3.564,00
24.12.2018	20:15	20:30	3.520,50
24.12.2018	20:30	20:45	3.394,50
24.12.2018	20:45	21:00	3.336,00
24.12.2018	21:00	21:15	3.266,25
24.12.2018	21:15	21:30	3.278,25
24.12.2018	21:30	21:45	3.218,25
24.12.2018	21:45	22:00	3.183,75
24.12.2018	22:00	22:15	3.179,25
24.12.2018	22:15	22:30	3.120,00
24.12.2018	22:30	22:45	3.016,50
24.12.2018	22:45	23:00	2.974,50
24.12.2018	23:00	23:15	2.888,25
24.12.2018	23:15	23:30	2.864,25
24.12.2018	23:30	23:45	2.706,75
25.12.2018	23:45	00:00	2.578,50
25.12.2018	00:00	00:15	2.528,25
25.12.2018	00:15	00:30	2.458,50
25.12.2018	00:30	00:45	2.343,75
25.12.2018	00:45	01:00	2.232,75
25.12.2018	01:00	01:15	2.127,00
25.12.2018	01:15	01:30	2.152,50
25.12.2018	01:30	01:45	2.010,00
25.12.2018	01:45	02:00	2.000,25
25.12.2018	02:00	02:15	2.022,75
25.12.2018	02:15	02:30	1.972,50
25.12.2018	02:30	02:45	1.988,25
25.12.2018	02:45	03:00	2.003,25
25.12.2018	03:00	03:15	1.982,25
25.12.2018	03:15	03:30	2.015,25
25.12.2018	03:30	03:45	2.071,50
25.12.2018	03:45	04:00	2.115,00
25.12.2018	04:00	04:15	2.178,00
25.12.2018	04:15	04:30	2.187,00
25.12.2018	04:30	04:45	2.209,50
25.12.2018	04:45	05:00	2.186,25
25.12.2018	05:00	05:15	2.277,00
25.12.2018	05:15	05:30	2.183,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.12.2018	05:30	05:45	1.985,25
25.12.2018	05:45	06:00	1.929,00
25.12.2018	06:00	06:15	1.986,00
25.12.2018	06:15	06:30	1.999,50
25.12.2018	06:30	06:45	2.043,75
25.12.2018	06:45	07:00	2.142,75
25.12.2018	07:00	07:15	2.195,25
25.12.2018	07:15	07:30	2.253,75
25.12.2018	07:30	07:45	2.326,50
25.12.2018	07:45	08:00	2.418,00
25.12.2018	08:00	08:15	2.620,50
25.12.2018	08:15	08:30	2.777,25
25.12.2018	08:30	08:45	2.874,75
25.12.2018	08:45	09:00	3.057,00
25.12.2018	09:00	09:15	3.150,00
25.12.2018	09:15	09:30	3.257,25
25.12.2018	09:30	09:45	3.375,75
25.12.2018	09:45	10:00	3.414,00
25.12.2018	10:00	10:15	3.565,50
25.12.2018	10:15	10:30	3.568,50
25.12.2018	10:30	10:45	3.669,00
25.12.2018	10:45	11:00	3.727,50
25.12.2018	11:00	11:15	3.806,25
25.12.2018	11:15	11:30	3.841,50
25.12.2018	11:30	11:45	3.927,75
25.12.2018	11:45	12:00	3.894,00
25.12.2018	12:00	12:15	3.963,00
25.12.2018	12:15	12:30	3.987,75
25.12.2018	12:30	12:45	3.959,25
25.12.2018	12:45	13:00	3.816,75
25.12.2018	13:00	13:15	3.674,25
25.12.2018	13:15	13:30	3.647,25
25.12.2018	13:30	13:45	3.527,25
25.12.2018	13:45	14:00	3.493,50
25.12.2018	14:00	14:15	3.481,50
25.12.2018	14:15	14:30	3.446,25
25.12.2018	14:30	14:45	3.432,75
25.12.2018	14:45	15:00	3.409,50
25.12.2018	15:00	15:15	3.373,50
25.12.2018	15:15	15:30	3.338,25
25.12.2018	15:30	15:45	3.347,25
25.12.2018	15:45	16:00	3.521,25
25.12.2018	16:00	16:15	3.613,50
25.12.2018	16:15	16:30	3.717,00
25.12.2018	16:30	16:45	3.900,00
25.12.2018	16:45	17:00	3.984,00
25.12.2018	17:00	17:15	4.032,75
25.12.2018	17:15	17:30	4.131,00
25.12.2018	17:30	17:45	4.167,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
25.12.2018	17:45	18:00	4.211,25
25.12.2018	18:00	18:15	4.294,50
25.12.2018	18:15	18:30	4.308,00
25.12.2018	18:30	18:45	4.279,50
25.12.2018	18:45	19:00	4.153,50
25.12.2018	19:00	19:15	4.142,25
25.12.2018	19:15	19:30	4.005,75
25.12.2018	19:30	19:45	3.969,00
25.12.2018	19:45	20:00	3.901,50
25.12.2018	20:00	20:15	3.840,75
25.12.2018	20:15	20:30	3.753,00
25.12.2018	20:30	20:45	3.699,75
25.12.2018	20:45	21:00	3.589,50
25.12.2018	21:00	21:15	3.553,50
25.12.2018	21:15	21:30	3.460,50
25.12.2018	21:30	21:45	3.405,75
25.12.2018	21:45	22:00	3.364,50
25.12.2018	22:00	22:15	3.185,25
25.12.2018	22:15	22:30	3.162,00
25.12.2018	22:30	22:45	3.033,75
25.12.2018	22:45	23:00	2.948,25
25.12.2018	23:00	23:15	2.837,25
25.12.2018	23:15	23:30	2.733,00
25.12.2018	23:30	23:45	2.553,75
26.12.2018	23:45	00:00	2.379,00
26.12.2018	00:00	00:15	2.284,50
26.12.2018	00:15	00:30	2.205,00
26.12.2018	00:30	00:45	2.079,75
26.12.2018	00:45	01:00	2.041,50
26.12.2018	01:00	01:15	1.977,75
26.12.2018	01:15	01:30	1.935,75
26.12.2018	01:30	01:45	1.899,00
26.12.2018	01:45	02:00	1.860,00
26.12.2018	02:00	02:15	1.833,75
26.12.2018	02:15	02:30	1.829,25
26.12.2018	02:30	02:45	1.874,25
26.12.2018	02:45	03:00	1.902,00
26.12.2018	03:00	03:15	1.874,25
26.12.2018	03:15	03:30	1.920,75
26.12.2018	03:30	03:45	1.941,00
26.12.2018	03:45	04:00	1.983,75
26.12.2018	04:00	04:15	2.041,50
26.12.2018	04:15	04:30	2.049,75
26.12.2018	04:30	04:45	2.102,25
26.12.2018	04:45	05:00	2.102,25
26.12.2018	05:00	05:15	2.175,75
26.12.2018	05:15	05:30	2.204,25
26.12.2018	05:30	05:45	2.055,75
26.12.2018	05:45	06:00	1.901,25

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.12.2018	06:00	06:15	1.943,25
26.12.2018	06:15	06:30	1.999,50
26.12.2018	06:30	06:45	2.064,00
26.12.2018	06:45	07:00	2.127,75
26.12.2018	07:00	07:15	2.129,25
26.12.2018	07:15	07:30	2.208,00
26.12.2018	07:30	07:45	2.296,50
26.12.2018	07:45	08:00	2.423,25
26.12.2018	08:00	08:15	2.664,75
26.12.2018	08:15	08:30	2.792,25
26.12.2018	08:30	08:45	2.862,75
26.12.2018	08:45	09:00	2.989,50
26.12.2018	09:00	09:15	3.182,25
26.12.2018	09:15	09:30	3.279,00
26.12.2018	09:30	09:45	3.391,50
26.12.2018	09:45	10:00	3.461,25
26.12.2018	10:00	10:15	3.453,00
26.12.2018	10:15	10:30	3.659,25
26.12.2018	10:30	10:45	3.575,25
26.12.2018	10:45	11:00	3.657,00
26.12.2018	11:00	11:15	3.639,00
26.12.2018	11:15	11:30	3.753,00
26.12.2018	11:30	11:45	3.848,25
26.12.2018	11:45	12:00	3.902,25
26.12.2018	12:00	12:15	3.862,50
26.12.2018	12:15	12:30	3.933,00
26.12.2018	12:30	12:45	3.819,00
26.12.2018	12:45	13:00	3.902,25
26.12.2018	13:00	13:15	3.695,25
26.12.2018	13:15	13:30	3.605,25
26.12.2018	13:30	13:45	3.573,75
26.12.2018	13:45	14:00	3.567,00
26.12.2018	14:00	14:15	3.514,50
26.12.2018	14:15	14:30	3.465,75
26.12.2018	14:30	14:45	3.465,75
26.12.2018	14:45	15:00	3.471,75
26.12.2018	15:00	15:15	3.506,25
26.12.2018	15:15	15:30	3.480,00
26.12.2018	15:30	15:45	3.406,50
26.12.2018	15:45	16:00	3.430,50
26.12.2018	16:00	16:15	3.554,25
26.12.2018	16:15	16:30	3.759,75
26.12.2018	16:30	16:45	3.885,00
26.12.2018	16:45	17:00	3.840,00
26.12.2018	17:00	17:15	3.824,25
26.12.2018	17:15	17:30	3.817,50
26.12.2018	17:30	17:45	3.978,75
26.12.2018	17:45	18:00	4.070,25
26.12.2018	18:00	18:15	4.032,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
26.12.2018	18:15	18:30	4.099,50
26.12.2018	18:30	18:45	4.160,25
26.12.2018	18:45	19:00	4.068,75
26.12.2018	19:00	19:15	4.083,75
26.12.2018	19:15	19:30	4.056,00
26.12.2018	19:30	19:45	3.935,25
26.12.2018	19:45	20:00	3.859,50
26.12.2018	20:00	20:15	3.799,50
26.12.2018	20:15	20:30	3.723,75
26.12.2018	20:30	20:45	3.612,75
26.12.2018	20:45	21:00	3.525,75
26.12.2018	21:00	21:15	3.407,25
26.12.2018	21:15	21:30	3.330,00
26.12.2018	21:30	21:45	3.327,75
26.12.2018	21:45	22:00	3.332,25
26.12.2018	22:00	22:15	3.207,00
26.12.2018	22:15	22:30	3.069,00
26.12.2018	22:30	22:45	2.919,75
26.12.2018	22:45	23:00	2.824,50
26.12.2018	23:00	23:15	2.700,75
26.12.2018	23:15	23:30	2.577,75
26.12.2018	23:30	23:45	2.444,25
27.12.2018	23:45	00:00	2.279,25
27.12.2018	00:00	00:15	2.189,25
27.12.2018	00:15	00:30	2.090,25
27.12.2018	00:30	00:45	2.017,50
27.12.2018	00:45	01:00	1.989,75
27.12.2018	01:00	01:15	1.884,75
27.12.2018	01:15	01:30	1.817,25
27.12.2018	01:30	01:45	1.782,00
27.12.2018	01:45	02:00	1.779,75
27.12.2018	02:00	02:15	1.789,50
27.12.2018	02:15	02:30	1.709,25
27.12.2018	02:30	02:45	1.719,00
27.12.2018	02:45	03:00	1.783,50
27.12.2018	03:00	03:15	1.794,75
27.12.2018	03:15	03:30	1.844,25
27.12.2018	03:30	03:45	1.894,50
27.12.2018	03:45	04:00	1.922,25
27.12.2018	04:00	04:15	2.001,75
27.12.2018	04:15	04:30	2.033,25
27.12.2018	04:30	04:45	2.145,75
27.12.2018	04:45	05:00	2.255,25
27.12.2018	05:00	05:15	2.297,25
27.12.2018	05:15	05:30	2.307,75
27.12.2018	05:30	05:45	2.218,50
27.12.2018	05:45	06:00	2.187,75
27.12.2018	06:00	06:15	2.362,50
27.12.2018	06:15	06:30	2.415,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.12.2018	06:30	06:45	2.468,25
27.12.2018	06:45	07:00	2.653,50
27.12.2018	07:00	07:15	2.760,75
27.12.2018	07:15	07:30	2.898,75
27.12.2018	07:30	07:45	3.068,25
27.12.2018	07:45	08:00	3.213,75
27.12.2018	08:00	08:15	3.420,75
27.12.2018	08:15	08:30	3.543,75
27.12.2018	08:30	08:45	3.693,00
27.12.2018	08:45	09:00	3.746,25
27.12.2018	09:00	09:15	3.729,75
27.12.2018	09:15	09:30	3.766,50
27.12.2018	09:30	09:45	3.840,75
27.12.2018	09:45	10:00	3.925,50
27.12.2018	10:00	10:15	3.851,25
27.12.2018	10:15	10:30	3.848,25
27.12.2018	10:30	10:45	3.918,75
27.12.2018	10:45	11:00	4.025,25
27.12.2018	11:00	11:15	3.951,00
27.12.2018	11:15	11:30	3.990,00
27.12.2018	11:30	11:45	3.985,50
27.12.2018	11:45	12:00	3.983,25
27.12.2018	12:00	12:15	4.037,25
27.12.2018	12:15	12:30	4.024,50
27.12.2018	12:30	12:45	4.044,00
27.12.2018	12:45	13:00	4.071,00
27.12.2018	13:00	13:15	4.054,50
27.12.2018	13:15	13:30	3.994,50
27.12.2018	13:30	13:45	4.014,00
27.12.2018	13:45	14:00	3.964,50
27.12.2018	14:00	14:15	3.907,50
27.12.2018	14:15	14:30	3.871,50
27.12.2018	14:30	14:45	3.800,25
27.12.2018	14:45	15:00	3.857,25
27.12.2018	15:00	15:15	3.881,25
27.12.2018	15:15	15:30	3.877,50
27.12.2018	15:30	15:45	3.844,50
27.12.2018	15:45	16:00	3.952,50
27.12.2018	16:00	16:15	4.091,25
27.12.2018	16:15	16:30	4.126,50
27.12.2018	16:30	16:45	4.212,75
27.12.2018	16:45	17:00	4.240,50
27.12.2018	17:00	17:15	4.290,00
27.12.2018	17:15	17:30	4.365,75
27.12.2018	17:30	17:45	4.461,00
27.12.2018	17:45	18:00	4.482,75
27.12.2018	18:00	18:15	4.487,25
27.12.2018	18:15	18:30	4.473,00
27.12.2018	18:30	18:45	4.431,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
27.12.2018	18:45	19:00	4.390,50
27.12.2018	19:00	19:15	4.299,00
27.12.2018	19:15	19:30	4.284,75
27.12.2018	19:30	19:45	4.158,00
27.12.2018	19:45	20:00	4.107,00
27.12.2018	20:00	20:15	4.023,00
27.12.2018	20:15	20:30	3.885,75
27.12.2018	20:30	20:45	3.780,00
27.12.2018	20:45	21:00	3.640,50
27.12.2018	21:00	21:15	3.572,25
27.12.2018	21:15	21:30	3.429,75
27.12.2018	21:30	21:45	3.447,00
27.12.2018	21:45	22:00	3.388,50
27.12.2018	22:00	22:15	3.326,25
27.12.2018	22:15	22:30	3.180,75
27.12.2018	22:30	22:45	3.009,75
27.12.2018	22:45	23:00	2.883,75
27.12.2018	23:00	23:15	2.749,50
27.12.2018	23:15	23:30	2.607,75
27.12.2018	23:30	23:45	2.493,00
28.12.2018	23:45	00:00	2.334,00
28.12.2018	00:00	00:15	2.209,50
28.12.2018	00:15	00:30	2.165,25
28.12.2018	00:30	00:45	2.026,50
28.12.2018	00:45	01:00	1.953,00
28.12.2018	01:00	01:15	1.881,00
28.12.2018	01:15	01:30	1.852,50
28.12.2018	01:30	01:45	1.824,00
28.12.2018	01:45	02:00	1.752,00
28.12.2018	02:00	02:15	1.759,50
28.12.2018	02:15	02:30	1.791,00
28.12.2018	02:30	02:45	1.764,00
28.12.2018	02:45	03:00	1.808,25
28.12.2018	03:00	03:15	1.830,00
28.12.2018	03:15	03:30	1.847,25
28.12.2018	03:30	03:45	1.907,25
28.12.2018	03:45	04:00	1.926,00
28.12.2018	04:00	04:15	1.990,50
28.12.2018	04:15	04:30	2.044,50
28.12.2018	04:30	04:45	2.062,50
28.12.2018	04:45	05:00	2.144,25
28.12.2018	05:00	05:15	2.251,50
28.12.2018	05:15	05:30	2.241,75
28.12.2018	05:30	05:45	2.205,75
28.12.2018	05:45	06:00	2.187,75
28.12.2018	06:00	06:15	2.325,75
28.12.2018	06:15	06:30	2.377,50
28.12.2018	06:30	06:45	2.527,50
28.12.2018	06:45	07:00	2.628,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.12.2018	07:00	07:15	2.700,75
28.12.2018	07:15	07:30	2.862,75
28.12.2018	07:30	07:45	2.974,50
28.12.2018	07:45	08:00	3.135,00
28.12.2018	08:00	08:15	3.285,75
28.12.2018	08:15	08:30	3.413,25
28.12.2018	08:30	08:45	3.435,75
28.12.2018	08:45	09:00	3.443,25
28.12.2018	09:00	09:15	3.571,50
28.12.2018	09:15	09:30	3.608,25
28.12.2018	09:30	09:45	3.583,50
28.12.2018	09:45	10:00	3.665,25
28.12.2018	10:00	10:15	3.706,50
28.12.2018	10:15	10:30	3.707,25
28.12.2018	10:30	10:45	3.727,50
28.12.2018	10:45	11:00	3.639,00
28.12.2018	11:00	11:15	3.699,00
28.12.2018	11:15	11:30	3.793,50
28.12.2018	11:30	11:45	3.894,00
28.12.2018	11:45	12:00	3.787,50
28.12.2018	12:00	12:15	3.777,00
28.12.2018	12:15	12:30	3.826,50
28.12.2018	12:30	12:45	3.763,50
28.12.2018	12:45	13:00	3.759,00
28.12.2018	13:00	13:15	3.677,25
28.12.2018	13:15	13:30	3.745,50
28.12.2018	13:30	13:45	3.818,25
28.12.2018	13:45	14:00	3.761,25
28.12.2018	14:00	14:15	3.685,50
28.12.2018	14:15	14:30	3.571,50
28.12.2018	14:30	14:45	3.517,50
28.12.2018	14:45	15:00	3.507,00
28.12.2018	15:00	15:15	3.575,25
28.12.2018	15:15	15:30	3.563,25
28.12.2018	15:30	15:45	3.549,75
28.12.2018	15:45	16:00	3.669,00
28.12.2018	16:00	16:15	3.807,00
28.12.2018	16:15	16:30	3.952,50
28.12.2018	16:30	16:45	4.158,00
28.12.2018	16:45	17:00	4.254,00
28.12.2018	17:00	17:15	4.275,75
28.12.2018	17:15	17:30	4.341,75
28.12.2018	17:30	17:45	4.407,75
28.12.2018	17:45	18:00	4.444,50
28.12.2018	18:00	18:15	4.525,50
28.12.2018	18:15	18:30	4.501,50
28.12.2018	18:30	18:45	4.438,50
28.12.2018	18:45	19:00	4.329,00
28.12.2018	19:00	19:15	4.270,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
28.12.2018	19:15	19:30	4.234,50
28.12.2018	19:30	19:45	4.205,25
28.12.2018	19:45	20:00	4.183,50
28.12.2018	20:00	20:15	3.983,25
28.12.2018	20:15	20:30	3.885,75
28.12.2018	20:30	20:45	3.861,00
28.12.2018	20:45	21:00	3.680,25
28.12.2018	21:00	21:15	3.598,50
28.12.2018	21:15	21:30	3.486,75
28.12.2018	21:30	21:45	3.376,50
28.12.2018	21:45	22:00	3.378,00
28.12.2018	22:00	22:15	3.252,75
28.12.2018	22:15	22:30	3.123,75
28.12.2018	22:30	22:45	3.057,00
28.12.2018	22:45	23:00	2.922,75
28.12.2018	23:00	23:15	2.781,00
28.12.2018	23:15	23:30	2.625,75
28.12.2018	23:30	23:45	2.514,75
29.12.2018	23:45	00:00	2.379,00
29.12.2018	00:00	00:15	2.253,75
29.12.2018	00:15	00:30	2.141,25
29.12.2018	00:30	00:45	2.075,25
29.12.2018	00:45	01:00	1.995,00
29.12.2018	01:00	01:15	1.956,75
29.12.2018	01:15	01:30	1.869,75
29.12.2018	01:30	01:45	1.819,50
29.12.2018	01:45	02:00	1.728,75
29.12.2018	02:00	02:15	1.777,50
29.12.2018	02:15	02:30	1.749,75
29.12.2018	02:30	02:45	1.764,75
29.12.2018	02:45	03:00	1.783,50
29.12.2018	03:00	03:15	1.806,00
29.12.2018	03:15	03:30	1.849,50
29.12.2018	03:30	03:45	1.881,00
29.12.2018	03:45	04:00	1.875,75
29.12.2018	04:00	04:15	1.941,00
29.12.2018	04:15	04:30	2.011,50
29.12.2018	04:30	04:45	2.057,25
29.12.2018	04:45	05:00	2.169,00
29.12.2018	05:00	05:15	2.208,75
29.12.2018	05:15	05:30	2.199,00
29.12.2018	05:30	05:45	2.095,50
29.12.2018	05:45	06:00	1.997,25
29.12.2018	06:00	06:15	2.103,00
29.12.2018	06:15	06:30	2.214,75
29.12.2018	06:30	06:45	2.248,50
29.12.2018	06:45	07:00	2.318,25
29.12.2018	07:00	07:15	2.389,50
29.12.2018	07:15	07:30	2.550,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.12.2018	07:30	07:45	2.688,00
29.12.2018	07:45	08:00	2.769,00
29.12.2018	08:00	08:15	2.885,25
29.12.2018	08:15	08:30	3.043,50
29.12.2018	08:30	08:45	3.127,50
29.12.2018	08:45	09:00	3.182,25
29.12.2018	09:00	09:15	3.273,00
29.12.2018	09:15	09:30	3.315,00
29.12.2018	09:30	09:45	3.444,75
29.12.2018	09:45	10:00	3.516,00
29.12.2018	10:00	10:15	3.526,50
29.12.2018	10:15	10:30	3.478,50
29.12.2018	10:30	10:45	3.478,50
29.12.2018	10:45	11:00	3.567,00
29.12.2018	11:00	11:15	3.680,25
29.12.2018	11:15	11:30	3.607,50
29.12.2018	11:30	11:45	3.693,75
29.12.2018	11:45	12:00	3.651,75
29.12.2018	12:00	12:15	3.740,25
29.12.2018	12:15	12:30	3.855,75
29.12.2018	12:30	12:45	3.855,00
29.12.2018	12:45	13:00	3.735,75
29.12.2018	13:00	13:15	3.662,25
29.12.2018	13:15	13:30	3.786,00
29.12.2018	13:30	13:45	3.774,75
29.12.2018	13:45	14:00	3.594,75
29.12.2018	14:00	14:15	3.582,00
29.12.2018	14:15	14:30	3.525,75
29.12.2018	14:30	14:45	3.565,50
29.12.2018	14:45	15:00	3.518,25
29.12.2018	15:00	15:15	3.362,25
29.12.2018	15:15	15:30	3.525,00
29.12.2018	15:30	15:45	3.643,50
29.12.2018	15:45	16:00	3.725,25
29.12.2018	16:00	16:15	3.840,75
29.12.2018	16:15	16:30	3.910,50
29.12.2018	16:30	16:45	3.888,75
29.12.2018	16:45	17:00	4.033,50
29.12.2018	17:00	17:15	4.152,00
29.12.2018	17:15	17:30	4.164,75
29.12.2018	17:30	17:45	4.242,75
29.12.2018	17:45	18:00	4.383,75
29.12.2018	18:00	18:15	4.378,50
29.12.2018	18:15	18:30	4.325,25
29.12.2018	18:30	18:45	4.350,00
29.12.2018	18:45	19:00	4.349,25
29.12.2018	19:00	19:15	4.239,00
29.12.2018	19:15	19:30	4.173,75
29.12.2018	19:30	19:45	4.063,50

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
29.12.2018	19:45	20:00	3.966,75
29.12.2018	20:00	20:15	3.945,75
29.12.2018	20:15	20:30	3.822,75
29.12.2018	20:30	20:45	3.693,75
29.12.2018	20:45	21:00	3.594,75
29.12.2018	21:00	21:15	3.619,50
29.12.2018	21:15	21:30	3.516,00
29.12.2018	21:30	21:45	3.411,75
29.12.2018	21:45	22:00	3.354,75
29.12.2018	22:00	22:15	3.241,50
29.12.2018	22:15	22:30	3.133,50
29.12.2018	22:30	22:45	3.009,00
29.12.2018	22:45	23:00	2.932,50
29.12.2018	23:00	23:15	2.792,25
29.12.2018	23:15	23:30	2.640,75
29.12.2018	23:30	23:45	2.514,75
30.12.2018	23:45	00:00	2.357,25
30.12.2018	00:00	00:15	2.277,00
30.12.2018	00:15	00:30	2.123,25
30.12.2018	00:30	00:45	2.058,00
30.12.2018	00:45	01:00	2.018,25
30.12.2018	01:00	01:15	2.020,50
30.12.2018	01:15	01:30	1.923,00
30.12.2018	01:30	01:45	1.884,00
30.12.2018	01:45	02:00	1.838,25
30.12.2018	02:00	02:15	1.796,25
30.12.2018	02:15	02:30	1.818,75
30.12.2018	02:30	02:45	1.822,50
30.12.2018	02:45	03:00	1.819,50
30.12.2018	03:00	03:15	1.859,25
30.12.2018	03:15	03:30	1.905,75
30.12.2018	03:30	03:45	1.957,50
30.12.2018	03:45	04:00	1.999,50
30.12.2018	04:00	04:15	2.070,75
30.12.2018	04:15	04:30	2.086,50
30.12.2018	04:30	04:45	2.151,00
30.12.2018	04:45	05:00	2.173,50
30.12.2018	05:00	05:15	2.196,00
30.12.2018	05:15	05:30	2.189,25
30.12.2018	05:30	05:45	2.056,50
30.12.2018	05:45	06:00	1.905,75
30.12.2018	06:00	06:15	1.913,25
30.12.2018	06:15	06:30	1.931,25
30.12.2018	06:30	06:45	1.995,75
30.12.2018	06:45	07:00	2.088,00
30.12.2018	07:00	07:15	2.129,25
30.12.2018	07:15	07:30	2.182,50
30.12.2018	07:30	07:45	2.265,75
30.12.2018	07:45	08:00	2.373,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.12.2018	08:00	08:15	2.529,00
30.12.2018	08:15	08:30	2.608,50
30.12.2018	08:30	08:45	2.702,25
30.12.2018	08:45	09:00	2.805,00
30.12.2018	09:00	09:15	2.811,00
30.12.2018	09:15	09:30	2.925,00
30.12.2018	09:30	09:45	2.988,00
30.12.2018	09:45	10:00	3.000,00
30.12.2018	10:00	10:15	3.086,25
30.12.2018	10:15	10:30	3.131,25
30.12.2018	10:30	10:45	3.189,00
30.12.2018	10:45	11:00	3.269,25
30.12.2018	11:00	11:15	3.236,25
30.12.2018	11:15	11:30	3.390,00
30.12.2018	11:30	11:45	3.408,00
30.12.2018	11:45	12:00	3.422,25
30.12.2018	12:00	12:15	3.360,00
30.12.2018	12:15	12:30	3.477,75
30.12.2018	12:30	12:45	3.414,75
30.12.2018	12:45	13:00	3.351,00
30.12.2018	13:00	13:15	3.290,25
30.12.2018	13:15	13:30	3.370,50
30.12.2018	13:30	13:45	3.342,00
30.12.2018	13:45	14:00	3.342,00
30.12.2018	14:00	14:15	3.220,50
30.12.2018	14:15	14:30	3.118,50
30.12.2018	14:30	14:45	3.080,25
30.12.2018	14:45	15:00	3.112,50
30.12.2018	15:00	15:15	3.090,00
30.12.2018	15:15	15:30	3.082,50
30.12.2018	15:30	15:45	3.198,00
30.12.2018	15:45	16:00	3.280,50
30.12.2018	16:00	16:15	3.410,25
30.12.2018	16:15	16:30	3.606,75
30.12.2018	16:30	16:45	3.819,75
30.12.2018	16:45	17:00	3.830,25
30.12.2018	17:00	17:15	3.926,25
30.12.2018	17:15	17:30	4.104,00
30.12.2018	17:30	17:45	4.151,25
30.12.2018	17:45	18:00	4.233,00
30.12.2018	18:00	18:15	4.256,25
30.12.2018	18:15	18:30	4.303,50
30.12.2018	18:30	18:45	4.306,50
30.12.2018	18:45	19:00	4.341,00
30.12.2018	19:00	19:15	4.263,00
30.12.2018	19:15	19:30	4.144,50
30.12.2018	19:30	19:45	4.121,25
30.12.2018	19:45	20:00	4.020,75
30.12.2018	20:00	20:15	3.960,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
30.12.2018	20:15	20:30	3.942,00
30.12.2018	20:30	20:45	3.680,25
30.12.2018	20:45	21:00	3.610,50
30.12.2018	21:00	21:15	3.520,50
30.12.2018	21:15	21:30	3.381,00
30.12.2018	21:30	21:45	3.317,25
30.12.2018	21:45	22:00	3.378,75
30.12.2018	22:00	22:15	3.263,25
30.12.2018	22:15	22:30	3.150,00
30.12.2018	22:30	22:45	3.022,50
30.12.2018	22:45	23:00	2.904,00
30.12.2018	23:00	23:15	2.786,25
30.12.2018	23:15	23:30	2.633,25
30.12.2018	23:30	23:45	2.494,50
31.12.2018	23:45	00:00	2.390,25
31.12.2018	00:00	00:15	2.229,00
31.12.2018	00:15	00:30	2.151,00
31.12.2018	00:30	00:45	2.120,25
31.12.2018	00:45	01:00	2.037,75
31.12.2018	01:00	01:15	1.951,50
31.12.2018	01:15	01:30	1.893,75
31.12.2018	01:30	01:45	1.908,00
31.12.2018	01:45	02:00	1.883,25
31.12.2018	02:00	02:15	1.862,25
31.12.2018	02:15	02:30	1.851,00
31.12.2018	02:30	02:45	1.879,50
31.12.2018	02:45	03:00	1.949,25
31.12.2018	03:00	03:15	1.928,25
31.12.2018	03:15	03:30	1.923,75
31.12.2018	03:30	03:45	1.981,50
31.12.2018	03:45	04:00	2.043,75
31.12.2018	04:00	04:15	2.064,00
31.12.2018	04:15	04:30	2.121,00
31.12.2018	04:30	04:45	2.184,75
31.12.2018	04:45	05:00	2.217,75
31.12.2018	05:00	05:15	2.373,75
31.12.2018	05:15	05:30	2.350,50
31.12.2018	05:30	05:45	2.154,00
31.12.2018	05:45	06:00	2.093,25
31.12.2018	06:00	06:15	2.212,50
31.12.2018	06:15	06:30	2.201,25
31.12.2018	06:30	06:45	2.283,75
31.12.2018	06:45	07:00	2.334,75
31.12.2018	07:00	07:15	2.454,00
31.12.2018	07:15	07:30	2.621,25
31.12.2018	07:30	07:45	2.760,00
31.12.2018	07:45	08:00	2.839,50
31.12.2018	08:00	08:15	2.966,25
31.12.2018	08:15	08:30	3.183,75

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
31.12.2018	08:30	08:45	3.156,00
31.12.2018	08:45	09:00	3.137,25
31.12.2018	09:00	09:15	3.263,25
31.12.2018	09:15	09:30	3.306,75
31.12.2018	09:30	09:45	3.339,75
31.12.2018	09:45	10:00	3.386,25
31.12.2018	10:00	10:15	3.475,50
31.12.2018	10:15	10:30	3.554,25
31.12.2018	10:30	10:45	3.579,00
31.12.2018	10:45	11:00	3.473,25
31.12.2018	11:00	11:15	3.542,25
31.12.2018	11:15	11:30	3.636,75
31.12.2018	11:30	11:45	3.693,00
31.12.2018	11:45	12:00	3.567,75
31.12.2018	12:00	12:15	3.574,50
31.12.2018	12:15	12:30	3.611,25
31.12.2018	12:30	12:45	3.658,50
31.12.2018	12:45	13:00	3.542,25
31.12.2018	13:00	13:15	3.561,00
31.12.2018	13:15	13:30	3.681,75
31.12.2018	13:30	13:45	3.609,75
31.12.2018	13:45	14:00	3.608,25
31.12.2018	14:00	14:15	3.528,00
31.12.2018	14:15	14:30	3.649,50
31.12.2018	14:30	14:45	3.615,00
31.12.2018	14:45	15:00	3.613,50
31.12.2018	15:00	15:15	3.651,00
31.12.2018	15:15	15:30	3.624,75
31.12.2018	15:30	15:45	3.654,00
31.12.2018	15:45	16:00	3.772,50
31.12.2018	16:00	16:15	3.925,50
31.12.2018	16:15	16:30	4.051,50
31.12.2018	16:30	16:45	4.171,50
31.12.2018	16:45	17:00	4.207,50
31.12.2018	17:00	17:15	4.309,50
31.12.2018	17:15	17:30	4.437,00
31.12.2018	17:30	17:45	4.434,75
31.12.2018	17:45	18:00	4.460,25
31.12.2018	18:00	18:15	4.479,75
31.12.2018	18:15	18:30	4.488,75
31.12.2018	18:30	18:45	4.530,00
31.12.2018	18:45	19:00	4.444,50
31.12.2018	19:00	19:15	4.375,50
31.12.2018	19:15	19:30	4.242,75
31.12.2018	19:30	19:45	4.047,75
31.12.2018	19:45	20:00	3.974,25
31.12.2018	20:00	20:15	3.851,25
31.12.2018	20:15	20:30	3.750,75
31.12.2018	20:30	20:45	3.621,00

Höchstentnahmelast
Mittelspannung MS

Datum	von	bis	kW
31.12.2018	20:45	21:00	3.495,75
31.12.2018	21:00	21:15	3.342,00
31.12.2018	21:15	21:30	3.341,25
31.12.2018	21:30	21:45	3.284,25
31.12.2018	21:45	22:00	3.288,00
31.12.2018	22:00	22:15	3.151,50
31.12.2018	22:15	22:30	3.072,00
31.12.2018	22:30	22:45	2.955,00
31.12.2018	22:45	23:00	2.909,25
31.12.2018	23:00	23:15	2.859,85
31.12.2018	23:15	23:30	2.755,60
31.12.2018	23:30	23:45	2.669,34
01.01.2019	23:45	00:00	2.661,85