

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Netzbetreibername: Versorgungsbetriebe
Kronshagen GmbH L aus 5 in 6
Netz- oder Umspannebene: Umspannung MS/NS
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	2.312,17
01.01.2018	00:15	00:30	2.305,22
01.01.2018	00:30	00:45	2.301,57
01.01.2018	00:45	01:00	2.223,59
01.01.2018	01:00	01:15	2.189,43
01.01.2018	01:15	01:30	2.169,93
01.01.2018	01:30	01:45	2.121,12
01.01.2018	01:45	02:00	2.025,94
01.01.2018	02:00	02:15	1.946,38
01.01.2018	02:15	02:30	1.948,95
01.01.2018	02:30	02:45	1.913,69
01.01.2018	02:45	03:00	1.901,23
01.01.2018	03:00	03:15	1.909,47
01.01.2018	03:15	03:30	1.864,43
01.01.2018	03:30	03:45	1.851,29
01.01.2018	03:45	04:00	1.869,99
01.01.2018	04:00	04:15	1.817,34
01.01.2018	04:15	04:30	1.845,28
01.01.2018	04:30	04:45	1.898,80
01.01.2018	04:45	05:00	1.903,71
01.01.2018	05:00	05:15	1.960,22
01.01.2018	05:15	05:30	1.945,00
01.01.2018	05:30	05:45	1.793,26
01.01.2018	05:45	06:00	1.613,66
01.01.2018	06:00	06:15	1.674,03
01.01.2018	06:15	06:30	1.714,42
01.01.2018	06:30	06:45	1.741,48
01.01.2018	06:45	07:00	1.746,34
01.01.2018	07:00	07:15	1.793,65
01.01.2018	07:15	07:30	1.874,59
01.01.2018	07:30	07:45	1.853,35
01.01.2018	07:45	08:00	1.890,78
01.01.2018	08:00	08:15	2.005,62
01.01.2018	08:15	08:30	2.054,76
01.01.2018	08:30	08:45	2.092,59
01.01.2018	08:45	09:00	2.090,27
01.01.2018	09:00	09:15	2.193,72
01.01.2018	09:15	09:30	2.287,93
01.01.2018	09:30	09:45	2.387,38
01.01.2018	09:45	10:00	2.526,23
01.01.2018	10:00	10:15	2.601,14

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.01.2018	10:15	10:30	2.634,44
01.01.2018	10:30	10:45	2.787,81
01.01.2018	10:45	11:00	2.823,23
01.01.2018	11:00	11:15	2.920,77
01.01.2018	11:15	11:30	2.949,40
01.01.2018	11:30	11:45	2.940,40
01.01.2018	11:45	12:00	3.032,78
01.01.2018	12:00	12:15	3.021,41
01.01.2018	12:15	12:30	3.122,92
01.01.2018	12:30	12:45	3.170,69
01.01.2018	12:45	13:00	3.187,11
01.01.2018	13:00	13:15	3.149,39
01.01.2018	13:15	13:30	3.196,31
01.01.2018	13:30	13:45	3.243,47
01.01.2018	13:45	14:00	3.314,05
01.01.2018	14:00	14:15	3.140,00
01.01.2018	14:15	14:30	3.058,89
01.01.2018	14:30	14:45	3.134,13
01.01.2018	14:45	15:00	2.975,50
01.01.2018	15:00	15:15	3.038,06
01.01.2018	15:15	15:30	3.045,55
01.01.2018	15:30	15:45	3.144,82
01.01.2018	15:45	16:00	3.119,10
01.01.2018	16:00	16:15	3.163,40
01.01.2018	16:15	16:30	3.396,16
01.01.2018	16:30	16:45	3.651,01
01.01.2018	16:45	17:00	3.767,08
01.01.2018	17:00	17:15	3.891,67
01.01.2018	17:15	17:30	3.984,24
01.01.2018	17:30	17:45	4.075,17
01.01.2018	17:45	18:00	4.143,35
01.01.2018	18:00	18:15	4.241,95
01.01.2018	18:15	18:30	4.217,97
01.01.2018	18:30	18:45	4.274,45
01.01.2018	18:45	19:00	4.234,87
01.01.2018	19:00	19:15	4.044,63
01.01.2018	19:15	19:30	3.962,36
01.01.2018	19:30	19:45	3.877,77
01.01.2018	19:45	20:00	3.887,86
01.01.2018	20:00	20:15	3.723,24
01.01.2018	20:15	20:30	3.549,96
01.01.2018	20:30	20:45	3.472,97
01.01.2018	20:45	21:00	3.387,83
01.01.2018	21:00	21:15	3.264,49
01.01.2018	21:15	21:30	3.097,17
01.01.2018	21:30	21:45	3.045,57
01.01.2018	21:45	22:00	3.118,77
01.01.2018	22:00	22:15	3.001,62
01.01.2018	22:15	22:30	2.841,00

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.01.2018	22:30	22:45	2.668,82
01.01.2018	22:45	23:00	2.557,11
01.01.2018	23:00	23:15	2.441,64
01.01.2018	23:15	23:30	2.353,52
01.01.2018	23:30	23:45	2.165,74
02.01.2018	23:45	00:00	2.009,32
02.01.2018	00:00	00:15	1.924,56
02.01.2018	00:15	00:30	1.854,69
02.01.2018	00:30	00:45	1.790,11
02.01.2018	00:45	01:00	1.756,31
02.01.2018	01:00	01:15	1.694,12
02.01.2018	01:15	01:30	1.686,84
02.01.2018	01:30	01:45	1.680,72
02.01.2018	01:45	02:00	1.652,64
02.01.2018	02:00	02:15	1.654,36
02.01.2018	02:15	02:30	1.681,13
02.01.2018	02:30	02:45	1.727,45
02.01.2018	02:45	03:00	1.680,57
02.01.2018	03:00	03:15	1.706,82
02.01.2018	03:15	03:30	1.738,02
02.01.2018	03:30	03:45	1.810,23
02.01.2018	03:45	04:00	1.881,09
02.01.2018	04:00	04:15	1.951,71
02.01.2018	04:15	04:30	1.948,70
02.01.2018	04:30	04:45	2.019,30
02.01.2018	04:45	05:00	2.035,23
02.01.2018	05:00	05:15	2.143,36
02.01.2018	05:15	05:30	2.148,48
02.01.2018	05:30	05:45	2.059,57
02.01.2018	05:45	06:00	2.005,22
02.01.2018	06:00	06:15	2.207,67
02.01.2018	06:15	06:30	2.323,27
02.01.2018	06:30	06:45	2.534,38
02.01.2018	06:45	07:00	2.688,83
02.01.2018	07:00	07:15	2.829,39
02.01.2018	07:15	07:30	3.026,39
02.01.2018	07:30	07:45	3.207,59
02.01.2018	07:45	08:00	3.447,62
02.01.2018	08:00	08:15	3.468,16
02.01.2018	08:15	08:30	3.557,29
02.01.2018	08:30	08:45	3.564,88
02.01.2018	08:45	09:00	3.613,23
02.01.2018	09:00	09:15	3.565,69
02.01.2018	09:15	09:30	3.610,75
02.01.2018	09:30	09:45	3.656,57
02.01.2018	09:45	10:00	3.690,19
02.01.2018	10:00	10:15	3.643,47
02.01.2018	10:15	10:30	3.676,84
02.01.2018	10:30	10:45	3.679,02

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.01.2018	10:45	11:00	3.729,30
02.01.2018	11:00	11:15	3.725,62
02.01.2018	11:15	11:30	3.754,32
02.01.2018	11:30	11:45	3.938,80
02.01.2018	11:45	12:00	3.854,14
02.01.2018	12:00	12:15	3.933,09
02.01.2018	12:15	12:30	3.859,67
02.01.2018	12:30	12:45	3.923,74
02.01.2018	12:45	13:00	3.692,24
02.01.2018	13:00	13:15	3.758,61
02.01.2018	13:15	13:30	3.884,69
02.01.2018	13:30	13:45	3.792,69
02.01.2018	13:45	14:00	3.708,66
02.01.2018	14:00	14:15	3.666,03
02.01.2018	14:15	14:30	3.606,35
02.01.2018	14:30	14:45	3.584,30
02.01.2018	14:45	15:00	3.574,29
02.01.2018	15:00	15:15	3.595,74
02.01.2018	15:15	15:30	3.638,59
02.01.2018	15:30	15:45	3.674,57
02.01.2018	15:45	16:00	3.591,89
02.01.2018	16:00	16:15	3.761,84
02.01.2018	16:15	16:30	3.845,30
02.01.2018	16:30	16:45	4.040,63
02.01.2018	16:45	17:00	4.201,64
02.01.2018	17:00	17:15	4.243,22
02.01.2018	17:15	17:30	4.358,31
02.01.2018	17:30	17:45	4.405,13
02.01.2018	17:45	18:00	4.553,13
02.01.2018	18:00	18:15	4.512,55
02.01.2018	18:15	18:30	4.545,66
02.01.2018	18:30	18:45	4.447,15
02.01.2018	18:45	19:00	4.364,64
02.01.2018	19:00	19:15	4.249,64
02.01.2018	19:15	19:30	4.195,27
02.01.2018	19:30	19:45	4.158,70
02.01.2018	19:45	20:00	4.032,45
02.01.2018	20:00	20:15	3.922,57
02.01.2018	20:15	20:30	3.771,61
02.01.2018	20:30	20:45	3.678,48
02.01.2018	20:45	21:00	3.526,85
02.01.2018	21:00	21:15	3.501,51
02.01.2018	21:15	21:30	3.346,39
02.01.2018	21:30	21:45	3.242,75
02.01.2018	21:45	22:00	3.232,80
02.01.2018	22:00	22:15	3.112,09
02.01.2018	22:15	22:30	2.983,38
02.01.2018	22:30	22:45	2.812,13
02.01.2018	22:45	23:00	2.645,14

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.01.2018	23:00	23:15	2.509,53
02.01.2018	23:15	23:30	2.357,52
02.01.2018	23:30	23:45	2.232,05
03.01.2018	23:45	00:00	2.045,66
03.01.2018	00:00	00:15	1.914,06
03.01.2018	00:15	00:30	1.856,30
03.01.2018	00:30	00:45	1.803,74
03.01.2018	00:45	01:00	1.751,32
03.01.2018	01:00	01:15	1.687,50
03.01.2018	01:15	01:30	1.650,66
03.01.2018	01:30	01:45	1.613,08
03.01.2018	01:45	02:00	1.649,92
03.01.2018	02:00	02:15	1.666,85
03.01.2018	02:15	02:30	1.701,45
03.01.2018	02:30	02:45	1.733,16
03.01.2018	02:45	03:00	1.720,26
03.01.2018	03:00	03:15	1.775,02
03.01.2018	03:15	03:30	1.814,55
03.01.2018	03:30	03:45	1.870,83
03.01.2018	03:45	04:00	1.946,47
03.01.2018	04:00	04:15	1.982,66
03.01.2018	04:15	04:30	2.026,54
03.01.2018	04:30	04:45	2.048,62
03.01.2018	04:45	05:00	2.032,31
03.01.2018	05:00	05:15	2.200,36
03.01.2018	05:15	05:30	2.215,29
03.01.2018	05:30	05:45	2.076,45
03.01.2018	05:45	06:00	2.009,14
03.01.2018	06:00	06:15	2.262,26
03.01.2018	06:15	06:30	2.387,42
03.01.2018	06:30	06:45	2.512,75
03.01.2018	06:45	07:00	2.757,20
03.01.2018	07:00	07:15	2.933,78
03.01.2018	07:15	07:30	3.132,52
03.01.2018	07:30	07:45	3.305,12
03.01.2018	07:45	08:00	3.478,93
03.01.2018	08:00	08:15	3.621,03
03.01.2018	08:15	08:30	3.704,58
03.01.2018	08:30	08:45	3.767,89
03.01.2018	08:45	09:00	3.758,40
03.01.2018	09:00	09:15	3.887,63
03.01.2018	09:15	09:30	3.701,32
03.01.2018	09:30	09:45	3.645,85
03.01.2018	09:45	10:00	3.849,94
03.01.2018	10:00	10:15	3.772,07
03.01.2018	10:15	10:30	3.729,91
03.01.2018	10:30	10:45	3.755,71
03.01.2018	10:45	11:00	3.771,50
03.01.2018	11:00	11:15	3.773,08

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.01.2018	11:15	11:30	3.806,03
03.01.2018	11:30	11:45	3.898,51
03.01.2018	11:45	12:00	3.943,57
03.01.2018	12:00	12:15	3.964,49
03.01.2018	12:15	12:30	3.946,18
03.01.2018	12:30	12:45	4.023,74
03.01.2018	12:45	13:00	3.957,26
03.01.2018	13:00	13:15	3.928,56
03.01.2018	13:15	13:30	3.913,03
03.01.2018	13:30	13:45	3.904,22
03.01.2018	13:45	14:00	3.860,95
03.01.2018	14:00	14:15	3.757,38
03.01.2018	14:15	14:30	3.774,86
03.01.2018	14:30	14:45	3.811,11
03.01.2018	14:45	15:00	3.817,17
03.01.2018	15:00	15:15	3.827,51
03.01.2018	15:15	15:30	3.868,05
03.01.2018	15:30	15:45	3.790,12
03.01.2018	15:45	16:00	3.866,26
03.01.2018	16:00	16:15	4.055,42
03.01.2018	16:15	16:30	4.177,45
03.01.2018	16:30	16:45	4.244,63
03.01.2018	16:45	17:00	4.271,36
03.01.2018	17:00	17:15	4.420,69
03.01.2018	17:15	17:30	4.446,59
03.01.2018	17:30	17:45	4.518,70
03.01.2018	17:45	18:00	4.553,90
03.01.2018	18:00	18:15	4.575,17
03.01.2018	18:15	18:30	4.473,51
03.01.2018	18:30	18:45	4.508,80
03.01.2018	18:45	19:00	4.474,89
03.01.2018	19:00	19:15	4.298,36
03.01.2018	19:15	19:30	4.220,09
03.01.2018	19:30	19:45	4.115,94
03.01.2018	19:45	20:00	4.113,08
03.01.2018	20:00	20:15	3.964,98
03.01.2018	20:15	20:30	3.832,39
03.01.2018	20:30	20:45	3.635,18
03.01.2018	20:45	21:00	3.617,04
03.01.2018	21:00	21:15	3.545,21
03.01.2018	21:15	21:30	3.331,48
03.01.2018	21:30	21:45	3.257,17
03.01.2018	21:45	22:00	3.268,10
03.01.2018	22:00	22:15	3.139,08
03.01.2018	22:15	22:30	2.929,25
03.01.2018	22:30	22:45	2.799,00
03.01.2018	22:45	23:00	2.684,30
03.01.2018	23:00	23:15	2.482,76
03.01.2018	23:15	23:30	2.316,20

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.01.2018	23:30	23:45	2.177,36
04.01.2018	23:45	00:00	2.085,98
04.01.2018	00:00	00:15	1.997,54
04.01.2018	00:15	00:30	1.884,89
04.01.2018	00:30	00:45	1.821,25
04.01.2018	00:45	01:00	1.829,35
04.01.2018	01:00	01:15	1.698,09
04.01.2018	01:15	01:30	1.676,27
04.01.2018	01:30	01:45	1.641,13
04.01.2018	01:45	02:00	1.693,53
04.01.2018	02:00	02:15	1.652,36
04.01.2018	02:15	02:30	1.698,11
04.01.2018	02:30	02:45	1.684,95
04.01.2018	02:45	03:00	1.718,67
04.01.2018	03:00	03:15	1.789,77
04.01.2018	03:15	03:30	1.762,72
04.01.2018	03:30	03:45	1.806,12
04.01.2018	03:45	04:00	1.881,36
04.01.2018	04:00	04:15	1.940,26
04.01.2018	04:15	04:30	2.005,82
04.01.2018	04:30	04:45	2.035,73
04.01.2018	04:45	05:00	2.031,91
04.01.2018	05:00	05:15	2.132,80
04.01.2018	05:15	05:30	2.178,28
04.01.2018	05:30	05:45	2.108,64
04.01.2018	05:45	06:00	2.119,61
04.01.2018	06:00	06:15	2.247,11
04.01.2018	06:15	06:30	2.458,82
04.01.2018	06:30	06:45	2.651,44
04.01.2018	06:45	07:00	2.775,35
04.01.2018	07:00	07:15	3.017,84
04.01.2018	07:15	07:30	3.188,65
04.01.2018	07:30	07:45	3.440,83
04.01.2018	07:45	08:00	3.517,99
04.01.2018	08:00	08:15	3.747,05
04.01.2018	08:15	08:30	3.731,33
04.01.2018	08:30	08:45	3.681,10
04.01.2018	08:45	09:00	3.702,64
04.01.2018	09:00	09:15	3.800,03
04.01.2018	09:15	09:30	3.718,67
04.01.2018	09:30	09:45	3.664,93
04.01.2018	09:45	10:00	3.674,03
04.01.2018	10:00	10:15	3.705,48
04.01.2018	10:15	10:30	3.651,73
04.01.2018	10:30	10:45	3.768,44
04.01.2018	10:45	11:00	3.715,24
04.01.2018	11:00	11:15	3.735,39
04.01.2018	11:15	11:30	3.766,66
04.01.2018	11:30	11:45	3.797,23

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.01.2018	11:45	12:00	3.830,96
04.01.2018	12:00	12:15	3.759,37
04.01.2018	12:15	12:30	3.759,95
04.01.2018	12:30	12:45	3.694,36
04.01.2018	12:45	13:00	3.716,61
04.01.2018	13:00	13:15	3.782,76
04.01.2018	13:15	13:30	3.946,10
04.01.2018	13:30	13:45	3.904,62
04.01.2018	13:45	14:00	3.797,01
04.01.2018	14:00	14:15	3.757,48
04.01.2018	14:15	14:30	3.835,46
04.01.2018	14:30	14:45	3.747,63
04.01.2018	14:45	15:00	3.704,21
04.01.2018	15:00	15:15	3.799,04
04.01.2018	15:15	15:30	3.844,55
04.01.2018	15:30	15:45	3.784,32
04.01.2018	15:45	16:00	3.799,19
04.01.2018	16:00	16:15	3.908,82
04.01.2018	16:15	16:30	4.078,30
04.01.2018	16:30	16:45	4.260,82
04.01.2018	16:45	17:00	4.400,82
04.01.2018	17:00	17:15	4.350,83
04.01.2018	17:15	17:30	4.510,34
04.01.2018	17:30	17:45	4.519,27
04.01.2018	17:45	18:00	4.516,59
04.01.2018	18:00	18:15	4.543,11
04.01.2018	18:15	18:30	4.542,29
04.01.2018	18:30	18:45	4.488,95
04.01.2018	18:45	19:00	4.481,87
04.01.2018	19:00	19:15	4.349,70
04.01.2018	19:15	19:30	4.225,95
04.01.2018	19:30	19:45	4.113,59
04.01.2018	19:45	20:00	4.028,46
04.01.2018	20:00	20:15	3.945,03
04.01.2018	20:15	20:30	3.781,86
04.01.2018	20:30	20:45	3.634,96
04.01.2018	20:45	21:00	3.513,27
04.01.2018	21:00	21:15	3.475,70
04.01.2018	21:15	21:30	3.324,53
04.01.2018	21:30	21:45	3.242,01
04.01.2018	21:45	22:00	3.235,33
04.01.2018	22:00	22:15	3.103,48
04.01.2018	22:15	22:30	2.839,08
04.01.2018	22:30	22:45	2.712,37
04.01.2018	22:45	23:00	2.583,90
04.01.2018	23:00	23:15	2.449,92
04.01.2018	23:15	23:30	2.267,60
04.01.2018	23:30	23:45	2.161,92
05.01.2018	23:45	00:00	2.048,68

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.01.2018	00:00	00:15	1.960,42
05.01.2018	00:15	00:30	1.841,44
05.01.2018	00:30	00:45	1.774,41
05.01.2018	00:45	01:00	1.750,27
05.01.2018	01:00	01:15	1.764,04
05.01.2018	01:15	01:30	1.649,12
05.01.2018	01:30	01:45	1.610,60
05.01.2018	01:45	02:00	1.590,99
05.01.2018	02:00	02:15	1.650,89
05.01.2018	02:15	02:30	1.682,01
05.01.2018	02:30	02:45	1.668,74
05.01.2018	02:45	03:00	1.680,67
05.01.2018	03:00	03:15	1.747,14
05.01.2018	03:15	03:30	1.759,30
05.01.2018	03:30	03:45	1.816,51
05.01.2018	03:45	04:00	1.885,59
05.01.2018	04:00	04:15	1.962,20
05.01.2018	04:15	04:30	1.951,74
05.01.2018	04:30	04:45	2.024,73
05.01.2018	04:45	05:00	2.065,16
05.01.2018	05:00	05:15	2.179,67
05.01.2018	05:15	05:30	2.214,92
05.01.2018	05:30	05:45	2.105,39
05.01.2018	05:45	06:00	2.107,20
05.01.2018	06:00	06:15	2.263,69
05.01.2018	06:15	06:30	2.342,76
05.01.2018	06:30	06:45	2.543,85
05.01.2018	06:45	07:00	2.759,97
05.01.2018	07:00	07:15	3.025,09
05.01.2018	07:15	07:30	3.200,65
05.01.2018	07:30	07:45	3.373,99
05.01.2018	07:45	08:00	3.601,96
05.01.2018	08:00	08:15	3.672,09
05.01.2018	08:15	08:30	3.726,38
05.01.2018	08:30	08:45	3.777,18
05.01.2018	08:45	09:00	3.746,67
05.01.2018	09:00	09:15	3.788,69
05.01.2018	09:15	09:30	3.800,38
05.01.2018	09:30	09:45	3.808,76
05.01.2018	09:45	10:00	3.847,66
05.01.2018	10:00	10:15	3.917,50
05.01.2018	10:15	10:30	3.877,74
05.01.2018	10:30	10:45	4.021,61
05.01.2018	10:45	11:00	3.971,63
05.01.2018	11:00	11:15	4.053,87
05.01.2018	11:15	11:30	4.017,28
05.01.2018	11:30	11:45	4.123,18
05.01.2018	11:45	12:00	3.977,58
05.01.2018	12:00	12:15	4.096,76

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.01.2018	12:15	12:30	4.162,68
05.01.2018	12:30	12:45	4.088,23
05.01.2018	12:45	13:00	3.914,72
05.01.2018	13:00	13:15	3.739,66
05.01.2018	13:15	13:30	3.854,92
05.01.2018	13:30	13:45	3.863,59
05.01.2018	13:45	14:00	3.941,40
05.01.2018	14:00	14:15	3.901,31
05.01.2018	14:15	14:30	3.748,97
05.01.2018	14:30	14:45	3.579,02
05.01.2018	14:45	15:00	3.491,02
05.01.2018	15:00	15:15	3.511,96
05.01.2018	15:15	15:30	3.505,99
05.01.2018	15:30	15:45	3.546,23
05.01.2018	15:45	16:00	3.581,85
05.01.2018	16:00	16:15	3.679,46
05.01.2018	16:15	16:30	3.780,29
05.01.2018	16:30	16:45	3.975,47
05.01.2018	16:45	17:00	4.113,66
05.01.2018	17:00	17:15	4.223,73
05.01.2018	17:15	17:30	4.296,68
05.01.2018	17:30	17:45	4.394,51
05.01.2018	17:45	18:00	4.445,08
05.01.2018	18:00	18:15	4.440,89
05.01.2018	18:15	18:30	4.397,61
05.01.2018	18:30	18:45	4.432,10
05.01.2018	18:45	19:00	4.434,63
05.01.2018	19:00	19:15	4.330,78
05.01.2018	19:15	19:30	4.189,91
05.01.2018	19:30	19:45	4.140,65
05.01.2018	19:45	20:00	3.999,30
05.01.2018	20:00	20:15	3.878,95
05.01.2018	20:15	20:30	3.763,94
05.01.2018	20:30	20:45	3.655,13
05.01.2018	20:45	21:00	3.587,94
05.01.2018	21:00	21:15	3.456,02
05.01.2018	21:15	21:30	3.307,15
05.01.2018	21:30	21:45	3.237,05
05.01.2018	21:45	22:00	3.272,28
05.01.2018	22:00	22:15	3.104,84
05.01.2018	22:15	22:30	2.970,99
05.01.2018	22:30	22:45	2.899,68
05.01.2018	22:45	23:00	2.862,16
05.01.2018	23:00	23:15	2.636,59
05.01.2018	23:15	23:30	2.486,53
05.01.2018	23:30	23:45	2.372,28
06.01.2018	23:45	00:00	2.223,68
06.01.2018	00:00	00:15	2.079,66
06.01.2018	00:15	00:30	2.004,16

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.01.2018	00:30	00:45	1.979,91
06.01.2018	00:45	01:00	1.888,28
06.01.2018	01:00	01:15	1.805,68
06.01.2018	01:15	01:30	1.730,40
06.01.2018	01:30	01:45	1.716,59
06.01.2018	01:45	02:00	1.721,72
06.01.2018	02:00	02:15	1.721,88
06.01.2018	02:15	02:30	1.748,01
06.01.2018	02:30	02:45	1.729,60
06.01.2018	02:45	03:00	1.747,84
06.01.2018	03:00	03:15	1.814,24
06.01.2018	03:15	03:30	1.787,82
06.01.2018	03:30	03:45	1.832,54
06.01.2018	03:45	04:00	1.871,89
06.01.2018	04:00	04:15	1.914,95
06.01.2018	04:15	04:30	1.959,00
06.01.2018	04:30	04:45	2.027,80
06.01.2018	04:45	05:00	1.965,94
06.01.2018	05:00	05:15	1.993,33
06.01.2018	05:15	05:30	2.004,31
06.01.2018	05:30	05:45	1.852,36
06.01.2018	05:45	06:00	1.817,28
06.01.2018	06:00	06:15	1.878,99
06.01.2018	06:15	06:30	1.948,24
06.01.2018	06:30	06:45	1.993,56
06.01.2018	06:45	07:00	2.119,28
06.01.2018	07:00	07:15	2.153,35
06.01.2018	07:15	07:30	2.252,44
06.01.2018	07:30	07:45	2.437,88
06.01.2018	07:45	08:00	2.579,34
06.01.2018	08:00	08:15	2.791,80
06.01.2018	08:15	08:30	2.883,64
06.01.2018	08:30	08:45	2.935,90
06.01.2018	08:45	09:00	3.073,37
06.01.2018	09:00	09:15	3.154,57
06.01.2018	09:15	09:30	3.398,93
06.01.2018	09:30	09:45	3.379,49
06.01.2018	09:45	10:00	3.456,52
06.01.2018	10:00	10:15	3.519,00
06.01.2018	10:15	10:30	3.622,75
06.01.2018	10:30	10:45	3.553,88
06.01.2018	10:45	11:00	3.577,19
06.01.2018	11:00	11:15	3.580,91
06.01.2018	11:15	11:30	3.663,95
06.01.2018	11:30	11:45	3.592,15
06.01.2018	11:45	12:00	3.680,37
06.01.2018	12:00	12:15	3.704,86
06.01.2018	12:15	12:30	3.677,06
06.01.2018	12:30	12:45	3.636,62

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.01.2018	12:45	13:00	3.610,69
06.01.2018	13:00	13:15	3.657,54
06.01.2018	13:15	13:30	3.694,71
06.01.2018	13:30	13:45	3.680,44
06.01.2018	13:45	14:00	3.575,43
06.01.2018	14:00	14:15	3.566,25
06.01.2018	14:15	14:30	3.445,62
06.01.2018	14:30	14:45	3.467,83
06.01.2018	14:45	15:00	3.434,07
06.01.2018	15:00	15:15	3.417,84
06.01.2018	15:15	15:30	3.310,80
06.01.2018	15:30	15:45	3.429,61
06.01.2018	15:45	16:00	3.515,20
06.01.2018	16:00	16:15	3.626,52
06.01.2018	16:15	16:30	3.771,53
06.01.2018	16:30	16:45	3.916,58
06.01.2018	16:45	17:00	4.095,59
06.01.2018	17:00	17:15	4.101,72
06.01.2018	17:15	17:30	4.199,53
06.01.2018	17:30	17:45	4.245,68
06.01.2018	17:45	18:00	4.334,05
06.01.2018	18:00	18:15	4.306,38
06.01.2018	18:15	18:30	4.332,23
06.01.2018	18:30	18:45	4.364,40
06.01.2018	18:45	19:00	4.370,39
06.01.2018	19:00	19:15	4.292,06
06.01.2018	19:15	19:30	4.199,28
06.01.2018	19:30	19:45	4.157,70
06.01.2018	19:45	20:00	4.066,18
06.01.2018	20:00	20:15	3.960,27
06.01.2018	20:15	20:30	3.754,65
06.01.2018	20:30	20:45	3.599,79
06.01.2018	20:45	21:00	3.553,75
06.01.2018	21:00	21:15	3.451,71
06.01.2018	21:15	21:30	3.356,92
06.01.2018	21:30	21:45	3.344,41
06.01.2018	21:45	22:00	3.298,72
06.01.2018	22:00	22:15	3.170,03
06.01.2018	22:15	22:30	3.092,44
06.01.2018	22:30	22:45	2.899,94
06.01.2018	22:45	23:00	2.850,37
06.01.2018	23:00	23:15	2.707,35
06.01.2018	23:15	23:30	2.604,15
06.01.2018	23:30	23:45	2.469,05
07.01.2018	23:45	00:00	2.363,40
07.01.2018	00:00	00:15	2.291,32
07.01.2018	00:15	00:30	2.095,03
07.01.2018	00:30	00:45	2.001,03
07.01.2018	00:45	01:00	1.929,99

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.01.2018	01:00	01:15	1.889,71
07.01.2018	01:15	01:30	1.932,68
07.01.2018	01:30	01:45	1.859,22
07.01.2018	01:45	02:00	1.843,55
07.01.2018	02:00	02:15	1.869,59
07.01.2018	02:15	02:30	1.864,29
07.01.2018	02:30	02:45	1.914,53
07.01.2018	02:45	03:00	1.926,64
07.01.2018	03:00	03:15	1.930,54
07.01.2018	03:15	03:30	1.977,56
07.01.2018	03:30	03:45	2.001,66
07.01.2018	03:45	04:00	2.012,93
07.01.2018	04:00	04:15	2.041,42
07.01.2018	04:15	04:30	2.072,43
07.01.2018	04:30	04:45	2.080,24
07.01.2018	04:45	05:00	2.097,62
07.01.2018	05:00	05:15	2.074,06
07.01.2018	05:15	05:30	2.057,58
07.01.2018	05:30	05:45	1.883,18
07.01.2018	05:45	06:00	1.749,87
07.01.2018	06:00	06:15	1.793,31
07.01.2018	06:15	06:30	1.819,03
07.01.2018	06:30	06:45	1.856,74
07.01.2018	06:45	07:00	1.891,97
07.01.2018	07:00	07:15	2.009,74
07.01.2018	07:15	07:30	2.131,40
07.01.2018	07:30	07:45	2.191,32
07.01.2018	07:45	08:00	2.263,30
07.01.2018	08:00	08:15	2.408,68
07.01.2018	08:15	08:30	2.454,73
07.01.2018	08:30	08:45	2.560,27
07.01.2018	08:45	09:00	2.723,15
07.01.2018	09:00	09:15	2.866,13
07.01.2018	09:15	09:30	3.020,84
07.01.2018	09:30	09:45	3.075,94
07.01.2018	09:45	10:00	3.064,84
07.01.2018	10:00	10:15	3.200,90
07.01.2018	10:15	10:30	3.244,41
07.01.2018	10:30	10:45	3.330,93
07.01.2018	10:45	11:00	3.258,56
07.01.2018	11:00	11:15	3.241,17
07.01.2018	11:15	11:30	3.348,01
07.01.2018	11:30	11:45	3.370,86
07.01.2018	11:45	12:00	3.392,67
07.01.2018	12:00	12:15	3.383,45
07.01.2018	12:15	12:30	3.400,26
07.01.2018	12:30	12:45	3.335,42
07.01.2018	12:45	13:00	3.359,00
07.01.2018	13:00	13:15	3.240,91

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.01.2018	13:15	13:30	3.286,02
07.01.2018	13:30	13:45	3.401,03
07.01.2018	13:45	14:00	3.351,34
07.01.2018	14:00	14:15	3.182,91
07.01.2018	14:15	14:30	3.150,01
07.01.2018	14:30	14:45	3.145,99
07.01.2018	14:45	15:00	3.073,74
07.01.2018	15:00	15:15	3.069,98
07.01.2018	15:15	15:30	3.105,61
07.01.2018	15:30	15:45	3.137,66
07.01.2018	15:45	16:00	3.130,46
07.01.2018	16:00	16:15	3.242,92
07.01.2018	16:15	16:30	3.457,15
07.01.2018	16:30	16:45	3.745,66
07.01.2018	16:45	17:00	3.943,70
07.01.2018	17:00	17:15	4.135,54
07.01.2018	17:15	17:30	4.279,22
07.01.2018	17:30	17:45	4.416,97
07.01.2018	17:45	18:00	4.554,40
07.01.2018	18:00	18:15	4.551,11
07.01.2018	18:15	18:30	4.623,56
07.01.2018	18:30	18:45	4.564,01
07.01.2018	18:45	19:00	4.506,56
07.01.2018	19:00	19:15	4.476,77
07.01.2018	19:15	19:30	4.490,58
07.01.2018	19:30	19:45	4.240,21
07.01.2018	19:45	20:00	4.133,44
07.01.2018	20:00	20:15	4.037,79
07.01.2018	20:15	20:30	3.880,36
07.01.2018	20:30	20:45	3.693,92
07.01.2018	20:45	21:00	3.547,04
07.01.2018	21:00	21:15	3.489,78
07.01.2018	21:15	21:30	3.374,98
07.01.2018	21:30	21:45	3.307,97
07.01.2018	21:45	22:00	3.300,32
07.01.2018	22:00	22:15	3.180,59
07.01.2018	22:15	22:30	3.019,55
07.01.2018	22:30	22:45	2.754,61
07.01.2018	22:45	23:00	2.659,75
07.01.2018	23:00	23:15	2.526,00
07.01.2018	23:15	23:30	2.477,99
07.01.2018	23:30	23:45	2.310,31
08.01.2018	23:45	00:00	2.171,20
08.01.2018	00:00	00:15	2.055,54
08.01.2018	00:15	00:30	2.015,03
08.01.2018	00:30	00:45	2.016,87
08.01.2018	00:45	01:00	1.997,81
08.01.2018	01:00	01:15	1.999,80
08.01.2018	01:15	01:30	1.966,69

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.01.2018	01:30	01:45	1.975,42
08.01.2018	01:45	02:00	1.970,32
08.01.2018	02:00	02:15	2.038,23
08.01.2018	02:15	02:30	1.992,00
08.01.2018	02:30	02:45	1.998,01
08.01.2018	02:45	03:00	2.010,07
08.01.2018	03:00	03:15	2.052,36
08.01.2018	03:15	03:30	2.094,50
08.01.2018	03:30	03:45	2.145,86
08.01.2018	03:45	04:00	2.134,51
08.01.2018	04:00	04:15	2.131,75
08.01.2018	04:15	04:30	2.145,15
08.01.2018	04:30	04:45	2.162,04
08.01.2018	04:45	05:00	2.181,33
08.01.2018	05:00	05:15	2.316,03
08.01.2018	05:15	05:30	2.473,59
08.01.2018	05:30	05:45	2.270,19
08.01.2018	05:45	06:00	2.289,34
08.01.2018	06:00	06:15	2.508,83
08.01.2018	06:15	06:30	2.763,11
08.01.2018	06:30	06:45	3.132,18
08.01.2018	06:45	07:00	3.462,15
08.01.2018	07:00	07:15	3.657,41
08.01.2018	07:15	07:30	3.853,28
08.01.2018	07:30	07:45	4.065,72
08.01.2018	07:45	08:00	4.144,45
08.01.2018	08:00	08:15	4.183,80
08.01.2018	08:15	08:30	4.156,96
08.01.2018	08:30	08:45	4.045,08
08.01.2018	08:45	09:00	3.986,78
08.01.2018	09:00	09:15	4.070,55
08.01.2018	09:15	09:30	3.988,98
08.01.2018	09:30	09:45	3.915,01
08.01.2018	09:45	10:00	3.949,74
08.01.2018	10:00	10:15	4.051,82
08.01.2018	10:15	10:30	3.991,04
08.01.2018	10:30	10:45	3.967,64
08.01.2018	10:45	11:00	3.893,09
08.01.2018	11:00	11:15	3.798,64
08.01.2018	11:15	11:30	3.832,36
08.01.2018	11:30	11:45	3.795,20
08.01.2018	11:45	12:00	3.872,73
08.01.2018	12:00	12:15	3.893,98
08.01.2018	12:15	12:30	3.874,39
08.01.2018	12:30	12:45	3.845,34
08.01.2018	12:45	13:00	3.851,60
08.01.2018	13:00	13:15	3.771,08
08.01.2018	13:15	13:30	3.863,36
08.01.2018	13:30	13:45	3.904,59

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.01.2018	13:45	14:00	3.908,57
08.01.2018	14:00	14:15	3.759,36
08.01.2018	14:15	14:30	3.788,96
08.01.2018	14:30	14:45	3.688,82
08.01.2018	14:45	15:00	3.688,07
08.01.2018	15:00	15:15	3.668,49
08.01.2018	15:15	15:30	3.652,10
08.01.2018	15:30	15:45	3.713,72
08.01.2018	15:45	16:00	3.762,36
08.01.2018	16:00	16:15	3.809,54
08.01.2018	16:15	16:30	3.922,62
08.01.2018	16:30	16:45	4.123,34
08.01.2018	16:45	17:00	4.445,99
08.01.2018	17:00	17:15	4.533,04
08.01.2018	17:15	17:30	4.549,78
08.01.2018	17:30	17:45	4.670,24
08.01.2018	17:45	18:00	4.875,88
08.01.2018	18:00	18:15	4.806,04
08.01.2018	18:15	18:30	4.683,16
08.01.2018	18:30	18:45	4.698,23
08.01.2018	18:45	19:00	4.606,36
08.01.2018	19:00	19:15	4.523,92
08.01.2018	19:15	19:30	4.413,27
08.01.2018	19:30	19:45	4.386,27
08.01.2018	19:45	20:00	4.372,46
08.01.2018	20:00	20:15	4.262,76
08.01.2018	20:15	20:30	4.074,96
08.01.2018	20:30	20:45	3.938,29
08.01.2018	20:45	21:00	3.754,96
08.01.2018	21:00	21:15	3.638,00
08.01.2018	21:15	21:30	3.458,37
08.01.2018	21:30	21:45	3.378,87
08.01.2018	21:45	22:00	3.459,97
08.01.2018	22:00	22:15	3.275,42
08.01.2018	22:15	22:30	3.127,78
08.01.2018	22:30	22:45	2.937,69
08.01.2018	22:45	23:00	2.774,82
08.01.2018	23:00	23:15	2.564,68
08.01.2018	23:15	23:30	2.398,26
08.01.2018	23:30	23:45	2.273,89
09.01.2018	23:45	00:00	2.155,81
09.01.2018	00:00	00:15	2.049,79
09.01.2018	00:15	00:30	1.951,24
09.01.2018	00:30	00:45	1.925,93
09.01.2018	00:45	01:00	1.917,93
09.01.2018	01:00	01:15	1.882,19
09.01.2018	01:15	01:30	1.892,70
09.01.2018	01:30	01:45	1.890,96
09.01.2018	01:45	02:00	1.906,47

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.01.2018	02:00	02:15	1.885,48
09.01.2018	02:15	02:30	1.947,14
09.01.2018	02:30	02:45	1.958,86
09.01.2018	02:45	03:00	1.979,29
09.01.2018	03:00	03:15	2.048,59
09.01.2018	03:15	03:30	2.007,60
09.01.2018	03:30	03:45	2.040,95
09.01.2018	03:45	04:00	2.065,17
09.01.2018	04:00	04:15	2.090,85
09.01.2018	04:15	04:30	2.147,92
09.01.2018	04:30	04:45	2.191,15
09.01.2018	04:45	05:00	2.221,48
09.01.2018	05:00	05:15	2.286,94
09.01.2018	05:15	05:30	2.377,44
09.01.2018	05:30	05:45	2.285,44
09.01.2018	05:45	06:00	2.365,53
09.01.2018	06:00	06:15	2.539,20
09.01.2018	06:15	06:30	2.966,50
09.01.2018	06:30	06:45	3.191,31
09.01.2018	06:45	07:00	3.416,74
09.01.2018	07:00	07:15	3.649,53
09.01.2018	07:15	07:30	3.920,32
09.01.2018	07:30	07:45	4.059,88
09.01.2018	07:45	08:00	4.068,10
09.01.2018	08:00	08:15	4.077,61
09.01.2018	08:15	08:30	4.017,82
09.01.2018	08:30	08:45	3.976,55
09.01.2018	08:45	09:00	3.929,30
09.01.2018	09:00	09:15	4.042,24
09.01.2018	09:15	09:30	3.936,06
09.01.2018	09:30	09:45	3.920,00
09.01.2018	09:45	10:00	3.865,48
09.01.2018	10:00	10:15	3.875,90
09.01.2018	10:15	10:30	3.746,06
09.01.2018	10:30	10:45	3.760,06
09.01.2018	10:45	11:00	3.792,54
09.01.2018	11:00	11:15	3.844,16
09.01.2018	11:15	11:30	3.874,43
09.01.2018	11:30	11:45	3.855,19
09.01.2018	11:45	12:00	3.860,39
09.01.2018	12:00	12:15	3.969,64
09.01.2018	12:15	12:30	3.916,72
09.01.2018	12:30	12:45	3.968,46
09.01.2018	12:45	13:00	3.961,72
09.01.2018	13:00	13:15	3.954,84
09.01.2018	13:15	13:30	4.080,42
09.01.2018	13:30	13:45	4.031,12
09.01.2018	13:45	14:00	4.097,14
09.01.2018	14:00	14:15	4.072,08

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.01.2018	14:15	14:30	3.882,82
09.01.2018	14:30	14:45	3.830,17
09.01.2018	14:45	15:00	3.889,19
09.01.2018	15:00	15:15	3.921,68
09.01.2018	15:15	15:30	3.849,75
09.01.2018	15:30	15:45	3.891,94
09.01.2018	15:45	16:00	3.954,28
09.01.2018	16:00	16:15	4.077,85
09.01.2018	16:15	16:30	4.175,76
09.01.2018	16:30	16:45	4.360,46
09.01.2018	16:45	17:00	4.518,84
09.01.2018	17:00	17:15	4.510,24
09.01.2018	17:15	17:30	4.608,76
09.01.2018	17:30	17:45	4.691,07
09.01.2018	17:45	18:00	4.832,74
09.01.2018	18:00	18:15	4.727,99
09.01.2018	18:15	18:30	4.702,44
09.01.2018	18:30	18:45	4.705,37
09.01.2018	18:45	19:00	4.669,01
09.01.2018	19:00	19:15	4.495,77
09.01.2018	19:15	19:30	4.500,01
09.01.2018	19:30	19:45	4.321,27
09.01.2018	19:45	20:00	4.433,60
09.01.2018	20:00	20:15	4.212,74
09.01.2018	20:15	20:30	4.020,10
09.01.2018	20:30	20:45	3.926,38
09.01.2018	20:45	21:00	3.798,13
09.01.2018	21:00	21:15	3.613,40
09.01.2018	21:15	21:30	3.502,27
09.01.2018	21:30	21:45	3.397,17
09.01.2018	21:45	22:00	3.392,05
09.01.2018	22:00	22:15	3.223,65
09.01.2018	22:15	22:30	3.060,35
09.01.2018	22:30	22:45	2.931,96
09.01.2018	22:45	23:00	2.775,60
09.01.2018	23:00	23:15	2.535,10
09.01.2018	23:15	23:30	2.360,38
09.01.2018	23:30	23:45	2.242,56
10.01.2018	23:45	00:00	2.109,13
10.01.2018	00:00	00:15	2.041,31
10.01.2018	00:15	00:30	1.915,86
10.01.2018	00:30	00:45	1.857,47
10.01.2018	00:45	01:00	1.758,20
10.01.2018	01:00	01:15	1.731,98
10.01.2018	01:15	01:30	1.750,34
10.01.2018	01:30	01:45	1.775,35
10.01.2018	01:45	02:00	1.769,69
10.01.2018	02:00	02:15	1.746,49
10.01.2018	02:15	02:30	1.767,81

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.01.2018	02:30	02:45	1.797,16
10.01.2018	02:45	03:00	1.844,71
10.01.2018	03:00	03:15	1.864,54
10.01.2018	03:15	03:30	1.904,31
10.01.2018	03:30	03:45	1.926,53
10.01.2018	03:45	04:00	1.987,46
10.01.2018	04:00	04:15	2.029,70
10.01.2018	04:15	04:30	2.051,65
10.01.2018	04:30	04:45	2.084,67
10.01.2018	04:45	05:00	2.101,39
10.01.2018	05:00	05:15	2.256,18
10.01.2018	05:15	05:30	2.381,04
10.01.2018	05:30	05:45	2.283,70
10.01.2018	05:45	06:00	2.265,60
10.01.2018	06:00	06:15	2.586,03
10.01.2018	06:15	06:30	2.860,09
10.01.2018	06:30	06:45	3.066,03
10.01.2018	06:45	07:00	3.259,93
10.01.2018	07:00	07:15	3.589,90
10.01.2018	07:15	07:30	3.881,93
10.01.2018	07:30	07:45	4.030,60
10.01.2018	07:45	08:00	4.078,65
10.01.2018	08:00	08:15	4.179,75
10.01.2018	08:15	08:30	4.234,32
10.01.2018	08:30	08:45	4.108,99
10.01.2018	08:45	09:00	4.067,88
10.01.2018	09:00	09:15	4.106,01
10.01.2018	09:15	09:30	4.040,43
10.01.2018	09:30	09:45	3.992,16
10.01.2018	09:45	10:00	3.998,64
10.01.2018	10:00	10:15	3.991,15
10.01.2018	10:15	10:30	3.863,26
10.01.2018	10:30	10:45	3.847,89
10.01.2018	10:45	11:00	3.754,22
10.01.2018	11:00	11:15	3.818,75
10.01.2018	11:15	11:30	3.848,38
10.01.2018	11:30	11:45	3.727,69
10.01.2018	11:45	12:00	3.854,20
10.01.2018	12:00	12:15	3.924,22
10.01.2018	12:15	12:30	3.946,46
10.01.2018	12:30	12:45	3.935,46
10.01.2018	12:45	13:00	4.042,27
10.01.2018	13:00	13:15	3.969,76
10.01.2018	13:15	13:30	3.907,48
10.01.2018	13:30	13:45	3.925,97
10.01.2018	13:45	14:00	3.949,19
10.01.2018	14:00	14:15	3.856,19
10.01.2018	14:15	14:30	3.836,20
10.01.2018	14:30	14:45	3.755,00

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.01.2018	14:45	15:00	3.706,37
10.01.2018	15:00	15:15	3.719,92
10.01.2018	15:15	15:30	3.715,24
10.01.2018	15:30	15:45	3.696,48
10.01.2018	15:45	16:00	3.778,08
10.01.2018	16:00	16:15	3.862,57
10.01.2018	16:15	16:30	3.973,67
10.01.2018	16:30	16:45	4.163,90
10.01.2018	16:45	17:00	4.402,41
10.01.2018	17:00	17:15	4.554,29
10.01.2018	17:15	17:30	4.628,76
10.01.2018	17:30	17:45	4.673,08
10.01.2018	17:45	18:00	4.712,56
10.01.2018	18:00	18:15	4.757,99
10.01.2018	18:15	18:30	4.651,86
10.01.2018	18:30	18:45	4.652,81
10.01.2018	18:45	19:00	4.631,08
10.01.2018	19:00	19:15	4.615,95
10.01.2018	19:15	19:30	4.519,60
10.01.2018	19:30	19:45	4.432,21
10.01.2018	19:45	20:00	4.303,85
10.01.2018	20:00	20:15	4.221,00
10.01.2018	20:15	20:30	4.032,93
10.01.2018	20:30	20:45	3.825,36
10.01.2018	20:45	21:00	3.716,55
10.01.2018	21:00	21:15	3.568,39
10.01.2018	21:15	21:30	3.433,62
10.01.2018	21:30	21:45	3.354,53
10.01.2018	21:45	22:00	3.325,42
10.01.2018	22:00	22:15	3.138,55
10.01.2018	22:15	22:30	2.965,76
10.01.2018	22:30	22:45	2.793,60
10.01.2018	22:45	23:00	2.610,74
10.01.2018	23:00	23:15	2.415,11
10.01.2018	23:15	23:30	2.314,32
10.01.2018	23:30	23:45	2.151,08
11.01.2018	23:45	00:00	2.036,55
11.01.2018	00:00	00:15	1.870,52
11.01.2018	00:15	00:30	1.839,83
11.01.2018	00:30	00:45	1.829,26
11.01.2018	00:45	01:00	1.730,85
11.01.2018	01:00	01:15	1.683,15
11.01.2018	01:15	01:30	1.626,34
11.01.2018	01:30	01:45	1.627,03
11.01.2018	01:45	02:00	1.652,24
11.01.2018	02:00	02:15	1.694,32
11.01.2018	02:15	02:30	1.712,10
11.01.2018	02:30	02:45	1.687,96
11.01.2018	02:45	03:00	1.723,84

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.01.2018	03:00	03:15	1.774,11
11.01.2018	03:15	03:30	1.794,57
11.01.2018	03:30	03:45	1.849,82
11.01.2018	03:45	04:00	1.922,94
11.01.2018	04:00	04:15	2.002,10
11.01.2018	04:15	04:30	2.017,94
11.01.2018	04:30	04:45	2.055,87
11.01.2018	04:45	05:00	2.107,94
11.01.2018	05:00	05:15	2.191,48
11.01.2018	05:15	05:30	2.316,03
11.01.2018	05:30	05:45	2.263,64
11.01.2018	05:45	06:00	2.262,34
11.01.2018	06:00	06:15	2.482,05
11.01.2018	06:15	06:30	2.773,50
11.01.2018	06:30	06:45	3.026,44
11.01.2018	06:45	07:00	3.403,40
11.01.2018	07:00	07:15	3.650,95
11.01.2018	07:15	07:30	3.779,43
11.01.2018	07:30	07:45	3.830,69
11.01.2018	07:45	08:00	3.953,28
11.01.2018	08:00	08:15	4.033,23
11.01.2018	08:15	08:30	4.089,82
11.01.2018	08:30	08:45	4.005,74
11.01.2018	08:45	09:00	3.986,33
11.01.2018	09:00	09:15	4.002,76
11.01.2018	09:15	09:30	3.915,40
11.01.2018	09:30	09:45	3.962,75
11.01.2018	09:45	10:00	3.955,46
11.01.2018	10:00	10:15	3.952,20
11.01.2018	10:15	10:30	3.886,12
11.01.2018	10:30	10:45	3.881,55
11.01.2018	10:45	11:00	3.868,98
11.01.2018	11:00	11:15	4.007,64
11.01.2018	11:15	11:30	3.977,94
11.01.2018	11:30	11:45	4.062,38
11.01.2018	11:45	12:00	4.031,08
11.01.2018	12:00	12:15	3.964,63
11.01.2018	12:15	12:30	4.131,34
11.01.2018	12:30	12:45	4.210,37
11.01.2018	12:45	13:00	4.141,53
11.01.2018	13:00	13:15	4.090,59
11.01.2018	13:15	13:30	4.184,83
11.01.2018	13:30	13:45	4.199,16
11.01.2018	13:45	14:00	4.185,39
11.01.2018	14:00	14:15	4.146,13
11.01.2018	14:15	14:30	4.061,58
11.01.2018	14:30	14:45	3.979,66
11.01.2018	14:45	15:00	4.069,13
11.01.2018	15:00	15:15	4.024,74

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.01.2018	15:15	15:30	3.963,37
11.01.2018	15:30	15:45	4.094,44
11.01.2018	15:45	16:00	4.039,14
11.01.2018	16:00	16:15	4.123,05
11.01.2018	16:15	16:30	4.243,04
11.01.2018	16:30	16:45	4.429,87
11.01.2018	16:45	17:00	4.498,80
11.01.2018	17:00	17:15	4.389,28
11.01.2018	17:15	17:30	4.509,78
11.01.2018	17:30	17:45	4.638,42
11.01.2018	17:45	18:00	4.635,23
11.01.2018	18:00	18:15	4.728,04
11.01.2018	18:15	18:30	4.690,35
11.01.2018	18:30	18:45	4.702,07
11.01.2018	18:45	19:00	4.595,68
11.01.2018	19:00	19:15	4.489,62
11.01.2018	19:15	19:30	4.424,93
11.01.2018	19:30	19:45	4.322,16
11.01.2018	19:45	20:00	4.270,97
11.01.2018	20:00	20:15	4.121,97
11.01.2018	20:15	20:30	3.990,78
11.01.2018	20:30	20:45	3.826,83
11.01.2018	20:45	21:00	3.664,07
11.01.2018	21:00	21:15	3.565,58
11.01.2018	21:15	21:30	3.455,51
11.01.2018	21:30	21:45	3.342,41
11.01.2018	21:45	22:00	3.288,75
11.01.2018	22:00	22:15	3.156,74
11.01.2018	22:15	22:30	2.988,29
11.01.2018	22:30	22:45	2.834,74
11.01.2018	22:45	23:00	2.606,53
11.01.2018	23:00	23:15	2.422,40
11.01.2018	23:15	23:30	2.258,95
11.01.2018	23:30	23:45	2.211,16
12.01.2018	23:45	00:00	2.059,66
12.01.2018	00:00	00:15	1.962,11
12.01.2018	00:15	00:30	1.878,72
12.01.2018	00:30	00:45	1.791,83
12.01.2018	00:45	01:00	1.731,15
12.01.2018	01:00	01:15	1.699,62
12.01.2018	01:15	01:30	1.663,77
12.01.2018	01:30	01:45	1.653,50
12.01.2018	01:45	02:00	1.659,48
12.01.2018	02:00	02:15	1.689,39
12.01.2018	02:15	02:30	1.705,29
12.01.2018	02:30	02:45	1.706,85
12.01.2018	02:45	03:00	1.769,86
12.01.2018	03:00	03:15	1.774,28
12.01.2018	03:15	03:30	1.827,40

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.01.2018	03:30	03:45	1.886,61
12.01.2018	03:45	04:00	1.934,11
12.01.2018	04:00	04:15	2.000,80
12.01.2018	04:15	04:30	2.018,74
12.01.2018	04:30	04:45	2.047,13
12.01.2018	04:45	05:00	2.095,29
12.01.2018	05:00	05:15	2.171,92
12.01.2018	05:15	05:30	2.265,62
12.01.2018	05:30	05:45	2.294,35
12.01.2018	05:45	06:00	2.267,86
12.01.2018	06:00	06:15	2.487,23
12.01.2018	06:15	06:30	2.729,21
12.01.2018	06:30	06:45	3.033,60
12.01.2018	06:45	07:00	3.326,64
12.01.2018	07:00	07:15	3.559,56
12.01.2018	07:15	07:30	3.824,47
12.01.2018	07:30	07:45	3.940,85
12.01.2018	07:45	08:00	4.100,06
12.01.2018	08:00	08:15	4.138,41
12.01.2018	08:15	08:30	4.197,59
12.01.2018	08:30	08:45	4.189,21
12.01.2018	08:45	09:00	4.119,67
12.01.2018	09:00	09:15	4.204,00
12.01.2018	09:15	09:30	4.227,90
12.01.2018	09:30	09:45	4.164,26
12.01.2018	09:45	10:00	4.165,96
12.01.2018	10:00	10:15	4.214,38
12.01.2018	10:15	10:30	4.126,02
12.01.2018	10:30	10:45	4.090,06
12.01.2018	10:45	11:00	4.134,35
12.01.2018	11:00	11:15	4.176,04
12.01.2018	11:15	11:30	4.152,32
12.01.2018	11:30	11:45	4.123,88
12.01.2018	11:45	12:00	4.211,69
12.01.2018	12:00	12:15	4.175,68
12.01.2018	12:15	12:30	4.122,12
12.01.2018	12:30	12:45	4.238,64
12.01.2018	12:45	13:00	4.180,86
12.01.2018	13:00	13:15	4.212,89
12.01.2018	13:15	13:30	4.195,04
12.01.2018	13:30	13:45	4.216,33
12.01.2018	13:45	14:00	4.164,55
12.01.2018	14:00	14:15	4.170,01
12.01.2018	14:15	14:30	4.095,68
12.01.2018	14:30	14:45	4.024,48
12.01.2018	14:45	15:00	3.992,16
12.01.2018	15:00	15:15	3.987,99
12.01.2018	15:15	15:30	3.883,89
12.01.2018	15:30	15:45	3.900,05

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.01.2018	15:45	16:00	3.915,69
12.01.2018	16:00	16:15	3.966,28
12.01.2018	16:15	16:30	4.017,15
12.01.2018	16:30	16:45	4.126,92
12.01.2018	16:45	17:00	4.217,82
12.01.2018	17:00	17:15	4.350,88
12.01.2018	17:15	17:30	4.381,06
12.01.2018	17:30	17:45	4.462,57
12.01.2018	17:45	18:00	4.456,32
12.01.2018	18:00	18:15	4.558,69
12.01.2018	18:15	18:30	4.541,33
12.01.2018	18:30	18:45	4.467,74
12.01.2018	18:45	19:00	4.407,42
12.01.2018	19:00	19:15	4.359,12
12.01.2018	19:15	19:30	4.306,42
12.01.2018	19:30	19:45	4.170,27
12.01.2018	19:45	20:00	4.225,64
12.01.2018	20:00	20:15	4.080,25
12.01.2018	20:15	20:30	3.928,10
12.01.2018	20:30	20:45	3.742,24
12.01.2018	20:45	21:00	3.628,00
12.01.2018	21:00	21:15	3.555,29
12.01.2018	21:15	21:30	3.493,87
12.01.2018	21:30	21:45	3.360,04
12.01.2018	21:45	22:00	3.382,79
12.01.2018	22:00	22:15	3.208,33
12.01.2018	22:15	22:30	3.070,82
12.01.2018	22:30	22:45	2.958,87
12.01.2018	22:45	23:00	2.775,05
12.01.2018	23:00	23:15	2.600,17
12.01.2018	23:15	23:30	2.514,05
12.01.2018	23:30	23:45	2.397,37
13.01.2018	23:45	00:00	2.278,85
13.01.2018	00:00	00:15	2.171,81
13.01.2018	00:15	00:30	2.036,82
13.01.2018	00:30	00:45	1.975,03
13.01.2018	00:45	01:00	1.847,15
13.01.2018	01:00	01:15	1.815,60
13.01.2018	01:15	01:30	1.750,50
13.01.2018	01:30	01:45	1.766,09
13.01.2018	01:45	02:00	1.799,20
13.01.2018	02:00	02:15	1.812,54
13.01.2018	02:15	02:30	1.816,40
13.01.2018	02:30	02:45	1.814,41
13.01.2018	02:45	03:00	1.870,29
13.01.2018	03:00	03:15	1.876,43
13.01.2018	03:15	03:30	1.906,46
13.01.2018	03:30	03:45	1.962,51
13.01.2018	03:45	04:00	2.027,06

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.01.2018	04:00	04:15	2.030,80
13.01.2018	04:15	04:30	2.012,39
13.01.2018	04:30	04:45	2.035,74
13.01.2018	04:45	05:00	2.034,05
13.01.2018	05:00	05:15	2.080,72
13.01.2018	05:15	05:30	2.089,74
13.01.2018	05:30	05:45	1.951,82
13.01.2018	05:45	06:00	1.882,63
13.01.2018	06:00	06:15	1.977,23
13.01.2018	06:15	06:30	2.101,97
13.01.2018	06:30	06:45	2.146,17
13.01.2018	06:45	07:00	2.229,43
13.01.2018	07:00	07:15	2.245,51
13.01.2018	07:15	07:30	2.398,56
13.01.2018	07:30	07:45	2.645,60
13.01.2018	07:45	08:00	2.796,96
13.01.2018	08:00	08:15	2.943,62
13.01.2018	08:15	08:30	3.194,16
13.01.2018	08:30	08:45	3.179,87
13.01.2018	08:45	09:00	3.258,40
13.01.2018	09:00	09:15	3.398,26
13.01.2018	09:15	09:30	3.451,08
13.01.2018	09:30	09:45	3.487,97
13.01.2018	09:45	10:00	3.512,46
13.01.2018	10:00	10:15	3.637,83
13.01.2018	10:15	10:30	3.638,96
13.01.2018	10:30	10:45	3.728,59
13.01.2018	10:45	11:00	3.683,22
13.01.2018	11:00	11:15	3.685,23
13.01.2018	11:15	11:30	3.821,96
13.01.2018	11:30	11:45	3.766,94
13.01.2018	11:45	12:00	3.758,72
13.01.2018	12:00	12:15	3.784,42
13.01.2018	12:15	12:30	3.749,08
13.01.2018	12:30	12:45	3.805,84
13.01.2018	12:45	13:00	3.771,53
13.01.2018	13:00	13:15	3.587,21
13.01.2018	13:15	13:30	3.682,17
13.01.2018	13:30	13:45	3.636,70
13.01.2018	13:45	14:00	3.643,75
13.01.2018	14:00	14:15	3.623,22
13.01.2018	14:15	14:30	3.537,40
13.01.2018	14:30	14:45	3.537,08
13.01.2018	14:45	15:00	3.446,32
13.01.2018	15:00	15:15	3.437,90
13.01.2018	15:15	15:30	3.335,48
13.01.2018	15:30	15:45	3.380,61
13.01.2018	15:45	16:00	3.382,97
13.01.2018	16:00	16:15	3.528,75

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.01.2018	16:15	16:30	3.689,04
13.01.2018	16:30	16:45	3.766,21
13.01.2018	16:45	17:00	4.041,08
13.01.2018	17:00	17:15	4.142,88
13.01.2018	17:15	17:30	4.238,23
13.01.2018	17:30	17:45	4.170,47
13.01.2018	17:45	18:00	4.300,13
13.01.2018	18:00	18:15	4.367,62
13.01.2018	18:15	18:30	4.361,53
13.01.2018	18:30	18:45	4.322,51
13.01.2018	18:45	19:00	4.316,99
13.01.2018	19:00	19:15	4.251,58
13.01.2018	19:15	19:30	4.181,47
13.01.2018	19:30	19:45	4.084,62
13.01.2018	19:45	20:00	3.976,40
13.01.2018	20:00	20:15	3.920,12
13.01.2018	20:15	20:30	3.902,06
13.01.2018	20:30	20:45	3.658,05
13.01.2018	20:45	21:00	3.568,33
13.01.2018	21:00	21:15	3.471,00
13.01.2018	21:15	21:30	3.396,91
13.01.2018	21:30	21:45	3.316,46
13.01.2018	21:45	22:00	3.292,18
13.01.2018	22:00	22:15	3.176,56
13.01.2018	22:15	22:30	3.062,90
13.01.2018	22:30	22:45	2.962,29
13.01.2018	22:45	23:00	2.843,05
13.01.2018	23:00	23:15	2.674,29
13.01.2018	23:15	23:30	2.575,45
13.01.2018	23:30	23:45	2.508,65
14.01.2018	23:45	00:00	2.353,28
14.01.2018	00:00	00:15	2.254,73
14.01.2018	00:15	00:30	2.169,66
14.01.2018	00:30	00:45	2.051,54
14.01.2018	00:45	01:00	1.982,82
14.01.2018	01:00	01:15	1.958,69
14.01.2018	01:15	01:30	1.965,20
14.01.2018	01:30	01:45	1.916,90
14.01.2018	01:45	02:00	1.912,83
14.01.2018	02:00	02:15	1.937,93
14.01.2018	02:15	02:30	1.940,26
14.01.2018	02:30	02:45	1.926,72
14.01.2018	02:45	03:00	1.950,54
14.01.2018	03:00	03:15	2.002,34
14.01.2018	03:15	03:30	2.049,98
14.01.2018	03:30	03:45	2.054,88
14.01.2018	03:45	04:00	2.064,75
14.01.2018	04:00	04:15	2.039,74
14.01.2018	04:15	04:30	2.019,62

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.01.2018	04:30	04:45	2.045,23
14.01.2018	04:45	05:00	2.053,63
14.01.2018	05:00	05:15	2.097,96
14.01.2018	05:15	05:30	2.158,67
14.01.2018	05:30	05:45	1.905,18
14.01.2018	05:45	06:00	1.737,66
14.01.2018	06:00	06:15	1.772,79
14.01.2018	06:15	06:30	1.786,85
14.01.2018	06:30	06:45	1.869,36
14.01.2018	06:45	07:00	1.903,42
14.01.2018	07:00	07:15	2.000,28
14.01.2018	07:15	07:30	2.107,17
14.01.2018	07:30	07:45	2.181,29
14.01.2018	07:45	08:00	2.328,43
14.01.2018	08:00	08:15	2.474,29
14.01.2018	08:15	08:30	2.675,19
14.01.2018	08:30	08:45	2.703,32
14.01.2018	08:45	09:00	2.798,89
14.01.2018	09:00	09:15	2.960,24
14.01.2018	09:15	09:30	3.089,76
14.01.2018	09:30	09:45	3.222,05
14.01.2018	09:45	10:00	3.191,47
14.01.2018	10:00	10:15	3.132,70
14.01.2018	10:15	10:30	3.271,06
14.01.2018	10:30	10:45	3.314,68
14.01.2018	10:45	11:00	3.308,84
14.01.2018	11:00	11:15	3.289,24
14.01.2018	11:15	11:30	3.366,86
14.01.2018	11:30	11:45	3.537,17
14.01.2018	11:45	12:00	3.501,41
14.01.2018	12:00	12:15	3.434,60
14.01.2018	12:15	12:30	3.468,97
14.01.2018	12:30	12:45	3.470,39
14.01.2018	12:45	13:00	3.363,99
14.01.2018	13:00	13:15	3.386,62
14.01.2018	13:15	13:30	3.401,34
14.01.2018	13:30	13:45	3.412,62
14.01.2018	13:45	14:00	3.324,95
14.01.2018	14:00	14:15	3.215,50
14.01.2018	14:15	14:30	3.147,42
14.01.2018	14:30	14:45	3.186,78
14.01.2018	14:45	15:00	3.189,78
14.01.2018	15:00	15:15	3.150,93
14.01.2018	15:15	15:30	3.164,13
14.01.2018	15:30	15:45	3.128,73
14.01.2018	15:45	16:00	3.249,62
14.01.2018	16:00	16:15	3.310,22
14.01.2018	16:15	16:30	3.525,07
14.01.2018	16:30	16:45	3.663,42

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.01.2018	16:45	17:00	3.862,44
14.01.2018	17:00	17:15	4.119,79
14.01.2018	17:15	17:30	4.312,51
14.01.2018	17:30	17:45	4.542,19
14.01.2018	17:45	18:00	4.523,75
14.01.2018	18:00	18:15	4.579,11
14.01.2018	18:15	18:30	4.552,63
14.01.2018	18:30	18:45	4.495,50
14.01.2018	18:45	19:00	4.440,23
14.01.2018	19:00	19:15	4.476,94
14.01.2018	19:15	19:30	4.352,48
14.01.2018	19:30	19:45	4.297,22
14.01.2018	19:45	20:00	4.052,69
14.01.2018	20:00	20:15	3.974,46
14.01.2018	20:15	20:30	3.910,83
14.01.2018	20:30	20:45	3.782,13
14.01.2018	20:45	21:00	3.582,53
14.01.2018	21:00	21:15	3.497,90
14.01.2018	21:15	21:30	3.333,77
14.01.2018	21:30	21:45	3.313,94
14.01.2018	21:45	22:00	3.299,88
14.01.2018	22:00	22:15	3.204,95
14.01.2018	22:15	22:30	2.968,14
14.01.2018	22:30	22:45	2.823,34
14.01.2018	22:45	23:00	2.638,08
14.01.2018	23:00	23:15	2.431,79
14.01.2018	23:15	23:30	2.318,46
14.01.2018	23:30	23:45	2.198,56
15.01.2018	23:45	00:00	2.105,72
15.01.2018	00:00	00:15	2.075,77
15.01.2018	00:15	00:30	1.950,34
15.01.2018	00:30	00:45	1.922,99
15.01.2018	00:45	01:00	1.859,52
15.01.2018	01:00	01:15	1.872,71
15.01.2018	01:15	01:30	1.893,77
15.01.2018	01:30	01:45	1.886,58
15.01.2018	01:45	02:00	1.952,30
15.01.2018	02:00	02:15	1.926,44
15.01.2018	02:15	02:30	1.928,86
15.01.2018	02:30	02:45	1.941,42
15.01.2018	02:45	03:00	1.983,40
15.01.2018	03:00	03:15	1.985,96
15.01.2018	03:15	03:30	2.017,27
15.01.2018	03:30	03:45	2.057,45
15.01.2018	03:45	04:00	2.104,36
15.01.2018	04:00	04:15	2.088,63
15.01.2018	04:15	04:30	2.117,01
15.01.2018	04:30	04:45	2.143,57
15.01.2018	04:45	05:00	2.173,91

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.01.2018	05:00	05:15	2.350,93
15.01.2018	05:15	05:30	2.372,62
15.01.2018	05:30	05:45	2.313,14
15.01.2018	05:45	06:00	2.269,31
15.01.2018	06:00	06:15	2.531,62
15.01.2018	06:15	06:30	2.831,78
15.01.2018	06:30	06:45	3.084,57
15.01.2018	06:45	07:00	3.395,32
15.01.2018	07:00	07:15	3.722,46
15.01.2018	07:15	07:30	3.931,81
15.01.2018	07:30	07:45	3.995,01
15.01.2018	07:45	08:00	4.084,72
15.01.2018	08:00	08:15	4.067,91
15.01.2018	08:15	08:30	4.045,35
15.01.2018	08:30	08:45	3.977,45
15.01.2018	08:45	09:00	3.993,61
15.01.2018	09:00	09:15	3.915,26
15.01.2018	09:15	09:30	3.784,11
15.01.2018	09:30	09:45	3.797,68
15.01.2018	09:45	10:00	3.879,77
15.01.2018	10:00	10:15	3.805,76
15.01.2018	10:15	10:30	3.846,31
15.01.2018	10:30	10:45	3.816,21
15.01.2018	10:45	11:00	3.851,71
15.01.2018	11:00	11:15	3.791,99
15.01.2018	11:15	11:30	3.817,63
15.01.2018	11:30	11:45	3.989,12
15.01.2018	11:45	12:00	3.986,21
15.01.2018	12:00	12:15	3.993,57
15.01.2018	12:15	12:30	4.017,64
15.01.2018	12:30	12:45	3.978,46
15.01.2018	12:45	13:00	3.913,94
15.01.2018	13:00	13:15	3.786,11
15.01.2018	13:15	13:30	3.946,69
15.01.2018	13:30	13:45	3.994,11
15.01.2018	13:45	14:00	4.002,24
15.01.2018	14:00	14:15	3.868,80
15.01.2018	14:15	14:30	3.793,09
15.01.2018	14:30	14:45	3.717,85
15.01.2018	14:45	15:00	3.676,10
15.01.2018	15:00	15:15	3.686,82
15.01.2018	15:15	15:30	3.717,30
15.01.2018	15:30	15:45	3.794,29
15.01.2018	15:45	16:00	3.844,36
15.01.2018	16:00	16:15	3.904,79
15.01.2018	16:15	16:30	3.971,12
15.01.2018	16:30	16:45	4.109,07
15.01.2018	16:45	17:00	4.429,32
15.01.2018	17:00	17:15	4.614,37

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.01.2018	17:15	17:30	4.548,39
15.01.2018	17:30	17:45	4.634,96
15.01.2018	17:45	18:00	4.790,71
15.01.2018	18:00	18:15	4.732,27
15.01.2018	18:15	18:30	4.713,35
15.01.2018	18:30	18:45	4.672,52
15.01.2018	18:45	19:00	4.571,22
15.01.2018	19:00	19:15	4.539,31
15.01.2018	19:15	19:30	4.362,93
15.01.2018	19:30	19:45	4.193,90
15.01.2018	19:45	20:00	4.134,93
15.01.2018	20:00	20:15	4.190,60
15.01.2018	20:15	20:30	3.972,67
15.01.2018	20:30	20:45	3.850,60
15.01.2018	20:45	21:00	3.760,51
15.01.2018	21:00	21:15	3.582,72
15.01.2018	21:15	21:30	3.455,89
15.01.2018	21:30	21:45	3.382,18
15.01.2018	21:45	22:00	3.389,81
15.01.2018	22:00	22:15	3.278,70
15.01.2018	22:15	22:30	3.060,46
15.01.2018	22:30	22:45	2.831,61
15.01.2018	22:45	23:00	2.657,11
15.01.2018	23:00	23:15	2.486,84
15.01.2018	23:15	23:30	2.316,65
15.01.2018	23:30	23:45	2.187,89
16.01.2018	23:45	00:00	2.084,10
16.01.2018	00:00	00:15	1.994,02
16.01.2018	00:15	00:30	1.880,89
16.01.2018	00:30	00:45	1.796,36
16.01.2018	00:45	01:00	1.750,69
16.01.2018	01:00	01:15	1.759,77
16.01.2018	01:15	01:30	1.727,96
16.01.2018	01:30	01:45	1.712,46
16.01.2018	01:45	02:00	1.746,55
16.01.2018	02:00	02:15	1.722,44
16.01.2018	02:15	02:30	1.773,92
16.01.2018	02:30	02:45	1.743,18
16.01.2018	02:45	03:00	1.781,12
16.01.2018	03:00	03:15	1.805,78
16.01.2018	03:15	03:30	1.806,82
16.01.2018	03:30	03:45	1.920,39
16.01.2018	03:45	04:00	1.949,60
16.01.2018	04:00	04:15	2.017,69
16.01.2018	04:15	04:30	2.044,38
16.01.2018	04:30	04:45	2.037,15
16.01.2018	04:45	05:00	2.076,45
16.01.2018	05:00	05:15	2.226,97
16.01.2018	05:15	05:30	2.350,23

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.01.2018	05:30	05:45	2.249,80
16.01.2018	05:45	06:00	2.252,64
16.01.2018	06:00	06:15	2.452,84
16.01.2018	06:15	06:30	2.697,74
16.01.2018	06:30	06:45	3.013,05
16.01.2018	06:45	07:00	3.313,40
16.01.2018	07:00	07:15	3.528,79
16.01.2018	07:15	07:30	3.747,31
16.01.2018	07:30	07:45	3.886,95
16.01.2018	07:45	08:00	3.954,88
16.01.2018	08:00	08:15	4.006,24
16.01.2018	08:15	08:30	4.003,18
16.01.2018	08:30	08:45	3.868,62
16.01.2018	08:45	09:00	3.927,10
16.01.2018	09:00	09:15	3.879,95
16.01.2018	09:15	09:30	3.833,77
16.01.2018	09:30	09:45	3.793,07
16.01.2018	09:45	10:00	3.877,24
16.01.2018	10:00	10:15	3.843,78
16.01.2018	10:15	10:30	3.853,43
16.01.2018	10:30	10:45	3.837,89
16.01.2018	10:45	11:00	3.759,54
16.01.2018	11:00	11:15	3.829,56
16.01.2018	11:15	11:30	3.796,07
16.01.2018	11:30	11:45	3.931,14
16.01.2018	11:45	12:00	3.960,68
16.01.2018	12:00	12:15	4.039,06
16.01.2018	12:15	12:30	4.024,48
16.01.2018	12:30	12:45	3.936,62
16.01.2018	12:45	13:00	3.884,19
16.01.2018	13:00	13:15	3.823,63
16.01.2018	13:15	13:30	3.924,25
16.01.2018	13:30	13:45	3.958,82
16.01.2018	13:45	14:00	3.963,88
16.01.2018	14:00	14:15	3.978,59
16.01.2018	14:15	14:30	3.790,58
16.01.2018	14:30	14:45	3.760,13
16.01.2018	14:45	15:00	3.778,62
16.01.2018	15:00	15:15	3.823,49
16.01.2018	15:15	15:30	3.791,45
16.01.2018	15:30	15:45	3.756,31
16.01.2018	15:45	16:00	3.742,64
16.01.2018	16:00	16:15	3.992,50
16.01.2018	16:15	16:30	4.104,14
16.01.2018	16:30	16:45	4.109,62
16.01.2018	16:45	17:00	4.284,30
16.01.2018	17:00	17:15	4.458,63
16.01.2018	17:15	17:30	4.506,26
16.01.2018	17:30	17:45	4.665,68

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.01.2018	17:45	18:00	4.770,25
16.01.2018	18:00	18:15	4.671,35
16.01.2018	18:15	18:30	4.618,13
16.01.2018	18:30	18:45	4.473,21
16.01.2018	18:45	19:00	4.527,24
16.01.2018	19:00	19:15	4.452,21
16.01.2018	19:15	19:30	4.475,13
16.01.2018	19:30	19:45	4.411,69
16.01.2018	19:45	20:00	4.330,28
16.01.2018	20:00	20:15	4.268,23
16.01.2018	20:15	20:30	4.074,59
16.01.2018	20:30	20:45	3.878,35
16.01.2018	20:45	21:00	3.671,13
16.01.2018	21:00	21:15	3.589,03
16.01.2018	21:15	21:30	3.429,67
16.01.2018	21:30	21:45	3.386,32
16.01.2018	21:45	22:00	3.311,76
16.01.2018	22:00	22:15	3.142,91
16.01.2018	22:15	22:30	2.973,70
16.01.2018	22:30	22:45	2.772,32
16.01.2018	22:45	23:00	2.630,15
16.01.2018	23:00	23:15	2.452,98
16.01.2018	23:15	23:30	2.301,46
16.01.2018	23:30	23:45	2.180,52
17.01.2018	23:45	00:00	2.126,87
17.01.2018	00:00	00:15	1.950,63
17.01.2018	00:15	00:30	1.840,54
17.01.2018	00:30	00:45	1.821,00
17.01.2018	00:45	01:00	1.774,66
17.01.2018	01:00	01:15	1.784,04
17.01.2018	01:15	01:30	1.726,40
17.01.2018	01:30	01:45	1.751,28
17.01.2018	01:45	02:00	1.748,28
17.01.2018	02:00	02:15	1.751,52
17.01.2018	02:15	02:30	1.759,09
17.01.2018	02:30	02:45	1.793,46
17.01.2018	02:45	03:00	1.886,19
17.01.2018	03:00	03:15	1.875,78
17.01.2018	03:15	03:30	1.922,95
17.01.2018	03:30	03:45	1.979,37
17.01.2018	03:45	04:00	2.025,68
17.01.2018	04:00	04:15	2.066,88
17.01.2018	04:15	04:30	2.054,01
17.01.2018	04:30	04:45	2.139,26
17.01.2018	04:45	05:00	2.138,36
17.01.2018	05:00	05:15	2.273,79
17.01.2018	05:15	05:30	2.350,92
17.01.2018	05:30	05:45	2.269,67
17.01.2018	05:45	06:00	2.323,11

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.01.2018	06:00	06:15	2.557,04
17.01.2018	06:15	06:30	2.834,29
17.01.2018	06:30	06:45	3.141,38
17.01.2018	06:45	07:00	3.319,04
17.01.2018	07:00	07:15	3.651,27
17.01.2018	07:15	07:30	3.893,23
17.01.2018	07:30	07:45	3.961,94
17.01.2018	07:45	08:00	4.092,86
17.01.2018	08:00	08:15	4.117,27
17.01.2018	08:15	08:30	4.074,94
17.01.2018	08:30	08:45	4.035,13
17.01.2018	08:45	09:00	3.980,00
17.01.2018	09:00	09:15	3.980,23
17.01.2018	09:15	09:30	3.917,34
17.01.2018	09:30	09:45	3.981,07
17.01.2018	09:45	10:00	3.935,55
17.01.2018	10:00	10:15	3.890,18
17.01.2018	10:15	10:30	3.879,32
17.01.2018	10:30	10:45	3.932,31
17.01.2018	10:45	11:00	3.915,87
17.01.2018	11:00	11:15	3.913,73
17.01.2018	11:15	11:30	3.961,18
17.01.2018	11:30	11:45	3.992,21
17.01.2018	11:45	12:00	3.984,58
17.01.2018	12:00	12:15	4.023,48
17.01.2018	12:15	12:30	4.057,41
17.01.2018	12:30	12:45	3.964,85
17.01.2018	12:45	13:00	3.963,18
17.01.2018	13:00	13:15	3.943,44
17.01.2018	13:15	13:30	3.975,00
17.01.2018	13:30	13:45	3.999,91
17.01.2018	13:45	14:00	4.005,93
17.01.2018	14:00	14:15	3.869,92
17.01.2018	14:15	14:30	3.734,19
17.01.2018	14:30	14:45	3.650,36
17.01.2018	14:45	15:00	3.542,65
17.01.2018	15:00	15:15	3.656,30
17.01.2018	15:15	15:30	3.526,56
17.01.2018	15:30	15:45	3.675,36
17.01.2018	15:45	16:00	3.686,82
17.01.2018	16:00	16:15	3.897,04
17.01.2018	16:15	16:30	3.909,83
17.01.2018	16:30	16:45	4.056,28
17.01.2018	16:45	17:00	4.339,47
17.01.2018	17:00	17:15	4.494,60
17.01.2018	17:15	17:30	4.566,77
17.01.2018	17:30	17:45	4.620,94
17.01.2018	17:45	18:00	4.576,10
17.01.2018	18:00	18:15	4.653,68

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.01.2018	18:15	18:30	4.721,83
17.01.2018	18:30	18:45	4.608,32
17.01.2018	18:45	19:00	4.630,95
17.01.2018	19:00	19:15	4.569,62
17.01.2018	19:15	19:30	4.418,94
17.01.2018	19:30	19:45	4.330,63
17.01.2018	19:45	20:00	4.307,95
17.01.2018	20:00	20:15	4.165,13
17.01.2018	20:15	20:30	4.097,80
17.01.2018	20:30	20:45	3.826,57
17.01.2018	20:45	21:00	3.698,05
17.01.2018	21:00	21:15	3.581,87
17.01.2018	21:15	21:30	3.526,15
17.01.2018	21:30	21:45	3.375,34
17.01.2018	21:45	22:00	3.333,88
17.01.2018	22:00	22:15	3.189,05
17.01.2018	22:15	22:30	3.060,54
17.01.2018	22:30	22:45	2.936,65
17.01.2018	22:45	23:00	2.663,95
17.01.2018	23:00	23:15	2.488,79
17.01.2018	23:15	23:30	2.357,32
17.01.2018	23:30	23:45	2.235,92
18.01.2018	23:45	00:00	2.093,50
18.01.2018	00:00	00:15	1.970,75
18.01.2018	00:15	00:30	1.899,46
18.01.2018	00:30	00:45	1.799,03
18.01.2018	00:45	01:00	1.701,11
18.01.2018	01:00	01:15	1.726,49
18.01.2018	01:15	01:30	1.719,16
18.01.2018	01:30	01:45	1.720,83
18.01.2018	01:45	02:00	1.736,86
18.01.2018	02:00	02:15	1.724,62
18.01.2018	02:15	02:30	1.738,49
18.01.2018	02:30	02:45	1.763,75
18.01.2018	02:45	03:00	1.851,88
18.01.2018	03:00	03:15	1.864,80
18.01.2018	03:15	03:30	1.905,83
18.01.2018	03:30	03:45	1.977,73
18.01.2018	03:45	04:00	2.003,21
18.01.2018	04:00	04:15	2.053,86
18.01.2018	04:15	04:30	2.029,70
18.01.2018	04:30	04:45	2.101,57
18.01.2018	04:45	05:00	2.101,39
18.01.2018	05:00	05:15	2.274,67
18.01.2018	05:15	05:30	2.362,32
18.01.2018	05:30	05:45	2.326,69
18.01.2018	05:45	06:00	2.300,86
18.01.2018	06:00	06:15	2.552,25
18.01.2018	06:15	06:30	2.745,25

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.01.2018	06:30	06:45	3.049,10
18.01.2018	06:45	07:00	3.270,31
18.01.2018	07:00	07:15	3.504,58
18.01.2018	07:15	07:30	3.767,71
18.01.2018	07:30	07:45	3.856,29
18.01.2018	07:45	08:00	4.050,02
18.01.2018	08:00	08:15	4.156,35
18.01.2018	08:15	08:30	4.147,46
18.01.2018	08:30	08:45	4.126,00
18.01.2018	08:45	09:00	4.156,61
18.01.2018	09:00	09:15	4.159,95
18.01.2018	09:15	09:30	4.044,93
18.01.2018	09:30	09:45	4.053,87
18.01.2018	09:45	10:00	4.109,59
18.01.2018	10:00	10:15	4.019,88
18.01.2018	10:15	10:30	3.945,93
18.01.2018	10:30	10:45	4.069,51
18.01.2018	10:45	11:00	4.036,03
18.01.2018	11:00	11:15	4.112,33
18.01.2018	11:15	11:30	4.149,71
18.01.2018	11:30	11:45	4.275,61
18.01.2018	11:45	12:00	4.163,73
18.01.2018	12:00	12:15	4.139,56
18.01.2018	12:15	12:30	4.114,96
18.01.2018	12:30	12:45	4.163,99
18.01.2018	12:45	13:00	4.097,59
18.01.2018	13:00	13:15	4.098,11
18.01.2018	13:15	13:30	4.204,58
18.01.2018	13:30	13:45	4.210,52
18.01.2018	13:45	14:00	4.213,94
18.01.2018	14:00	14:15	4.130,32
18.01.2018	14:15	14:30	4.042,01
18.01.2018	14:30	14:45	4.075,43
18.01.2018	14:45	15:00	3.997,40
18.01.2018	15:00	15:15	3.893,87
18.01.2018	15:15	15:30	3.878,81
18.01.2018	15:30	15:45	3.858,14
18.01.2018	15:45	16:00	3.879,38
18.01.2018	16:00	16:15	3.982,65
18.01.2018	16:15	16:30	4.137,95
18.01.2018	16:30	16:45	4.238,86
18.01.2018	16:45	17:00	4.444,18
18.01.2018	17:00	17:15	4.722,71
18.01.2018	17:15	17:30	4.769,10
18.01.2018	17:30	17:45	4.753,71
18.01.2018	17:45	18:00	4.783,77
18.01.2018	18:00	18:15	4.716,56
18.01.2018	18:15	18:30	4.681,63
18.01.2018	18:30	18:45	4.639,97

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.01.2018	18:45	19:00	4.579,20
18.01.2018	19:00	19:15	4.511,07
18.01.2018	19:15	19:30	4.413,63
18.01.2018	19:30	19:45	4.250,61
18.01.2018	19:45	20:00	4.221,88
18.01.2018	20:00	20:15	4.064,97
18.01.2018	20:15	20:30	4.029,33
18.01.2018	20:30	20:45	3.799,98
18.01.2018	20:45	21:00	3.715,44
18.01.2018	21:00	21:15	3.580,24
18.01.2018	21:15	21:30	3.482,48
18.01.2018	21:30	21:45	3.387,26
18.01.2018	21:45	22:00	3.393,16
18.01.2018	22:00	22:15	3.235,14
18.01.2018	22:15	22:30	3.044,20
18.01.2018	22:30	22:45	2.919,14
18.01.2018	22:45	23:00	2.749,63
18.01.2018	23:00	23:15	2.505,03
18.01.2018	23:15	23:30	2.390,59
18.01.2018	23:30	23:45	2.240,90
19.01.2018	23:45	00:00	2.189,03
19.01.2018	00:00	00:15	2.061,70
19.01.2018	00:15	00:30	2.008,59
19.01.2018	00:30	00:45	1.865,64
19.01.2018	00:45	01:00	1.797,63
19.01.2018	01:00	01:15	1.814,01
19.01.2018	01:15	01:30	1.812,66
19.01.2018	01:30	01:45	1.798,66
19.01.2018	01:45	02:00	1.794,73
19.01.2018	02:00	02:15	1.807,60
19.01.2018	02:15	02:30	1.816,86
19.01.2018	02:30	02:45	1.877,56
19.01.2018	02:45	03:00	1.888,98
19.01.2018	03:00	03:15	1.913,19
19.01.2018	03:15	03:30	1.990,55
19.01.2018	03:30	03:45	2.033,45
19.01.2018	03:45	04:00	2.070,80
19.01.2018	04:00	04:15	2.077,80
19.01.2018	04:15	04:30	2.102,80
19.01.2018	04:30	04:45	2.113,83
19.01.2018	04:45	05:00	2.098,26
19.01.2018	05:00	05:15	2.316,60
19.01.2018	05:15	05:30	2.422,56
19.01.2018	05:30	05:45	2.361,79
19.01.2018	05:45	06:00	2.299,72
19.01.2018	06:00	06:15	2.488,77
19.01.2018	06:15	06:30	2.767,61
19.01.2018	06:30	06:45	3.089,83
19.01.2018	06:45	07:00	3.262,22

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.01.2018	07:00	07:15	3.548,45
19.01.2018	07:15	07:30	3.740,75
19.01.2018	07:30	07:45	3.902,88
19.01.2018	07:45	08:00	4.047,96
19.01.2018	08:00	08:15	4.156,43
19.01.2018	08:15	08:30	3.942,45
19.01.2018	08:30	08:45	3.951,62
19.01.2018	08:45	09:00	4.018,60
19.01.2018	09:00	09:15	4.031,10
19.01.2018	09:15	09:30	3.932,32
19.01.2018	09:30	09:45	3.951,81
19.01.2018	09:45	10:00	4.000,97
19.01.2018	10:00	10:15	3.847,76
19.01.2018	10:15	10:30	3.858,23
19.01.2018	10:30	10:45	3.819,33
19.01.2018	10:45	11:00	3.765,53
19.01.2018	11:00	11:15	3.799,80
19.01.2018	11:15	11:30	3.755,27
19.01.2018	11:30	11:45	3.811,85
19.01.2018	11:45	12:00	3.812,76
19.01.2018	12:00	12:15	3.853,69
19.01.2018	12:15	12:30	3.803,94
19.01.2018	12:30	12:45	3.956,90
19.01.2018	12:45	13:00	3.893,51
19.01.2018	13:00	13:15	3.846,77
19.01.2018	13:15	13:30	3.888,63
19.01.2018	13:30	13:45	3.954,85
19.01.2018	13:45	14:00	3.909,83
19.01.2018	14:00	14:15	3.909,34
19.01.2018	14:15	14:30	3.757,70
19.01.2018	14:30	14:45	3.764,40
19.01.2018	14:45	15:00	3.719,47
19.01.2018	15:00	15:15	3.665,61
19.01.2018	15:15	15:30	3.604,19
19.01.2018	15:30	15:45	3.692,04
19.01.2018	15:45	16:00	3.694,97
19.01.2018	16:00	16:15	3.757,04
19.01.2018	16:15	16:30	3.917,64
19.01.2018	16:30	16:45	4.056,70
19.01.2018	16:45	17:00	4.187,73
19.01.2018	17:00	17:15	4.393,07
19.01.2018	17:15	17:30	4.503,57
19.01.2018	17:30	17:45	4.564,54
19.01.2018	17:45	18:00	4.534,55
19.01.2018	18:00	18:15	4.479,32
19.01.2018	18:15	18:30	4.478,94
19.01.2018	18:30	18:45	4.369,70
19.01.2018	18:45	19:00	4.411,71
19.01.2018	19:00	19:15	4.328,44

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.01.2018	19:15	19:30	4.217,39
19.01.2018	19:30	19:45	4.074,93
19.01.2018	19:45	20:00	4.065,04
19.01.2018	20:00	20:15	3.934,27
19.01.2018	20:15	20:30	3.794,95
19.01.2018	20:30	20:45	3.707,53
19.01.2018	20:45	21:00	3.541,41
19.01.2018	21:00	21:15	3.482,84
19.01.2018	21:15	21:30	3.343,00
19.01.2018	21:30	21:45	3.275,34
19.01.2018	21:45	22:00	3.308,03
19.01.2018	22:00	22:15	3.159,99
19.01.2018	22:15	22:30	3.112,48
19.01.2018	22:30	22:45	2.975,52
19.01.2018	22:45	23:00	2.837,08
19.01.2018	23:00	23:15	2.712,67
19.01.2018	23:15	23:30	2.587,21
19.01.2018	23:30	23:45	2.470,31
20.01.2018	23:45	00:00	2.296,51
20.01.2018	00:00	00:15	2.196,12
20.01.2018	00:15	00:30	2.073,71
20.01.2018	00:30	00:45	2.019,28
20.01.2018	00:45	01:00	1.943,56
20.01.2018	01:00	01:15	1.813,14
20.01.2018	01:15	01:30	1.823,84
20.01.2018	01:30	01:45	1.816,10
20.01.2018	01:45	02:00	1.801,97
20.01.2018	02:00	02:15	1.856,18
20.01.2018	02:15	02:30	1.804,47
20.01.2018	02:30	02:45	1.811,96
20.01.2018	02:45	03:00	1.841,93
20.01.2018	03:00	03:15	1.875,39
20.01.2018	03:15	03:30	1.918,40
20.01.2018	03:30	03:45	1.967,47
20.01.2018	03:45	04:00	2.028,68
20.01.2018	04:00	04:15	2.023,66
20.01.2018	04:15	04:30	2.041,85
20.01.2018	04:30	04:45	2.051,90
20.01.2018	04:45	05:00	2.044,75
20.01.2018	05:00	05:15	2.056,13
20.01.2018	05:15	05:30	2.171,51
20.01.2018	05:30	05:45	1.978,62
20.01.2018	05:45	06:00	1.897,10
20.01.2018	06:00	06:15	1.881,50
20.01.2018	06:15	06:30	2.033,30
20.01.2018	06:30	06:45	2.083,73
20.01.2018	06:45	07:00	2.152,55
20.01.2018	07:00	07:15	2.301,75
20.01.2018	07:15	07:30	2.479,66

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.01.2018	07:30	07:45	2.611,41
20.01.2018	07:45	08:00	2.760,36
20.01.2018	08:00	08:15	2.904,33
20.01.2018	08:15	08:30	3.095,82
20.01.2018	08:30	08:45	3.189,68
20.01.2018	08:45	09:00	3.342,01
20.01.2018	09:00	09:15	3.396,70
20.01.2018	09:15	09:30	3.516,53
20.01.2018	09:30	09:45	3.501,55
20.01.2018	09:45	10:00	3.550,17
20.01.2018	10:00	10:15	3.642,15
20.01.2018	10:15	10:30	3.602,55
20.01.2018	10:30	10:45	3.633,12
20.01.2018	10:45	11:00	3.737,56
20.01.2018	11:00	11:15	3.778,67
20.01.2018	11:15	11:30	3.791,02
20.01.2018	11:30	11:45	3.837,80
20.01.2018	11:45	12:00	3.805,30
20.01.2018	12:00	12:15	3.797,11
20.01.2018	12:15	12:30	3.778,20
20.01.2018	12:30	12:45	3.848,85
20.01.2018	12:45	13:00	3.793,35
20.01.2018	13:00	13:15	3.704,90
20.01.2018	13:15	13:30	3.700,24
20.01.2018	13:30	13:45	3.681,56
20.01.2018	13:45	14:00	3.614,97
20.01.2018	14:00	14:15	3.614,26
20.01.2018	14:15	14:30	3.514,91
20.01.2018	14:30	14:45	3.425,91
20.01.2018	14:45	15:00	3.414,86
20.01.2018	15:00	15:15	3.373,43
20.01.2018	15:15	15:30	3.444,75
20.01.2018	15:30	15:45	3.488,49
20.01.2018	15:45	16:00	3.524,13
20.01.2018	16:00	16:15	3.546,66
20.01.2018	16:15	16:30	3.616,93
20.01.2018	16:30	16:45	3.715,25
20.01.2018	16:45	17:00	3.958,50
20.01.2018	17:00	17:15	4.113,90
20.01.2018	17:15	17:30	4.143,03
20.01.2018	17:30	17:45	4.294,93
20.01.2018	17:45	18:00	4.411,25
20.01.2018	18:00	18:15	4.379,14
20.01.2018	18:15	18:30	4.378,53
20.01.2018	18:30	18:45	4.349,23
20.01.2018	18:45	19:00	4.280,00
20.01.2018	19:00	19:15	4.251,56
20.01.2018	19:15	19:30	4.088,90
20.01.2018	19:30	19:45	4.107,82

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.01.2018	19:45	20:00	4.062,45
20.01.2018	20:00	20:15	3.904,98
20.01.2018	20:15	20:30	3.828,89
20.01.2018	20:30	20:45	3.748,43
20.01.2018	20:45	21:00	3.638,84
20.01.2018	21:00	21:15	3.463,73
20.01.2018	21:15	21:30	3.331,04
20.01.2018	21:30	21:45	3.250,52
20.01.2018	21:45	22:00	3.324,21
20.01.2018	22:00	22:15	3.180,31
20.01.2018	22:15	22:30	3.080,65
20.01.2018	22:30	22:45	2.960,39
20.01.2018	22:45	23:00	2.889,13
20.01.2018	23:00	23:15	2.708,27
20.01.2018	23:15	23:30	2.591,38
20.01.2018	23:30	23:45	2.467,91
21.01.2018	23:45	00:00	2.355,62
21.01.2018	00:00	00:15	2.281,35
21.01.2018	00:15	00:30	2.113,66
21.01.2018	00:30	00:45	2.023,67
21.01.2018	00:45	01:00	1.916,05
21.01.2018	01:00	01:15	1.857,07
21.01.2018	01:15	01:30	1.860,30
21.01.2018	01:30	01:45	1.899,19
21.01.2018	01:45	02:00	1.875,73
21.01.2018	02:00	02:15	1.859,48
21.01.2018	02:15	02:30	1.842,33
21.01.2018	02:30	02:45	1.860,74
21.01.2018	02:45	03:00	1.925,46
21.01.2018	03:00	03:15	1.993,59
21.01.2018	03:15	03:30	1.960,93
21.01.2018	03:30	03:45	2.008,06
21.01.2018	03:45	04:00	1.994,05
21.01.2018	04:00	04:15	2.021,25
21.01.2018	04:15	04:30	2.052,71
21.01.2018	04:30	04:45	2.090,79
21.01.2018	04:45	05:00	2.118,82
21.01.2018	05:00	05:15	2.117,87
21.01.2018	05:15	05:30	2.157,61
21.01.2018	05:30	05:45	1.917,10
21.01.2018	05:45	06:00	1.743,04
21.01.2018	06:00	06:15	1.793,82
21.01.2018	06:15	06:30	1.861,90
21.01.2018	06:30	06:45	1.948,35
21.01.2018	06:45	07:00	1.995,72
21.01.2018	07:00	07:15	2.037,71
21.01.2018	07:15	07:30	2.147,25
21.01.2018	07:30	07:45	2.209,21
21.01.2018	07:45	08:00	2.387,58

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.01.2018	08:00	08:15	2.509,12
21.01.2018	08:15	08:30	2.609,30
21.01.2018	08:30	08:45	2.697,17
21.01.2018	08:45	09:00	2.832,53
21.01.2018	09:00	09:15	2.938,02
21.01.2018	09:15	09:30	3.195,68
21.01.2018	09:30	09:45	3.122,61
21.01.2018	09:45	10:00	3.255,04
21.01.2018	10:00	10:15	3.332,30
21.01.2018	10:15	10:30	3.349,57
21.01.2018	10:30	10:45	3.346,56
21.01.2018	10:45	11:00	3.385,05
21.01.2018	11:00	11:15	3.482,11
21.01.2018	11:15	11:30	3.663,06
21.01.2018	11:30	11:45	3.682,80
21.01.2018	11:45	12:00	3.759,43
21.01.2018	12:00	12:15	3.722,03
21.01.2018	12:15	12:30	3.727,77
21.01.2018	12:30	12:45	3.608,85
21.01.2018	12:45	13:00	3.618,31
21.01.2018	13:00	13:15	3.528,19
21.01.2018	13:15	13:30	3.530,32
21.01.2018	13:30	13:45	3.599,46
21.01.2018	13:45	14:00	3.480,51
21.01.2018	14:00	14:15	3.497,39
21.01.2018	14:15	14:30	3.359,84
21.01.2018	14:30	14:45	3.315,07
21.01.2018	14:45	15:00	3.338,32
21.01.2018	15:00	15:15	3.299,89
21.01.2018	15:15	15:30	3.284,52
21.01.2018	15:30	15:45	3.249,26
21.01.2018	15:45	16:00	3.384,28
21.01.2018	16:00	16:15	3.438,54
21.01.2018	16:15	16:30	3.524,48
21.01.2018	16:30	16:45	3.608,82
21.01.2018	16:45	17:00	3.856,74
21.01.2018	17:00	17:15	4.129,03
21.01.2018	17:15	17:30	4.287,30
21.01.2018	17:30	17:45	4.386,93
21.01.2018	17:45	18:00	4.522,29
21.01.2018	18:00	18:15	4.514,17
21.01.2018	18:15	18:30	4.522,59
21.01.2018	18:30	18:45	4.462,62
21.01.2018	18:45	19:00	4.536,99
21.01.2018	19:00	19:15	4.375,30
21.01.2018	19:15	19:30	4.202,68
21.01.2018	19:30	19:45	4.151,14
21.01.2018	19:45	20:00	4.196,63
21.01.2018	20:00	20:15	4.055,99

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.01.2018	20:15	20:30	3.852,75
21.01.2018	20:30	20:45	3.739,77
21.01.2018	20:45	21:00	3.639,81
21.01.2018	21:00	21:15	3.503,30
21.01.2018	21:15	21:30	3.356,45
21.01.2018	21:30	21:45	3.234,59
21.01.2018	21:45	22:00	3.335,72
21.01.2018	22:00	22:15	3.147,17
21.01.2018	22:15	22:30	2.954,51
21.01.2018	22:30	22:45	2.779,86
21.01.2018	22:45	23:00	2.681,29
21.01.2018	23:00	23:15	2.482,69
21.01.2018	23:15	23:30	2.340,39
21.01.2018	23:30	23:45	2.185,71
22.01.2018	23:45	00:00	2.092,00
22.01.2018	00:00	00:15	2.033,16
22.01.2018	00:15	00:30	1.933,47
22.01.2018	00:30	00:45	1.833,07
22.01.2018	00:45	01:00	1.799,96
22.01.2018	01:00	01:15	1.787,55
22.01.2018	01:15	01:30	1.783,55
22.01.2018	01:30	01:45	1.790,68
22.01.2018	01:45	02:00	1.821,13
22.01.2018	02:00	02:15	1.817,74
22.01.2018	02:15	02:30	1.856,74
22.01.2018	02:30	02:45	1.876,54
22.01.2018	02:45	03:00	1.907,17
22.01.2018	03:00	03:15	1.964,33
22.01.2018	03:15	03:30	2.034,03
22.01.2018	03:30	03:45	2.059,64
22.01.2018	03:45	04:00	2.021,39
22.01.2018	04:00	04:15	2.069,94
22.01.2018	04:15	04:30	2.082,60
22.01.2018	04:30	04:45	2.113,06
22.01.2018	04:45	05:00	2.173,94
22.01.2018	05:00	05:15	2.276,22
22.01.2018	05:15	05:30	2.399,30
22.01.2018	05:30	05:45	2.220,85
22.01.2018	05:45	06:00	2.273,81
22.01.2018	06:00	06:15	2.575,61
22.01.2018	06:15	06:30	2.837,51
22.01.2018	06:30	06:45	3.131,64
22.01.2018	06:45	07:00	3.385,54
22.01.2018	07:00	07:15	3.587,36
22.01.2018	07:15	07:30	3.829,36
22.01.2018	07:30	07:45	3.984,80
22.01.2018	07:45	08:00	4.030,27
22.01.2018	08:00	08:15	4.136,30
22.01.2018	08:15	08:30	4.095,73

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.01.2018	08:30	08:45	4.094,18
22.01.2018	08:45	09:00	4.009,54
22.01.2018	09:00	09:15	4.047,14
22.01.2018	09:15	09:30	4.038,82
22.01.2018	09:30	09:45	3.912,40
22.01.2018	09:45	10:00	3.977,88
22.01.2018	10:00	10:15	4.042,67
22.01.2018	10:15	10:30	4.073,58
22.01.2018	10:30	10:45	4.045,47
22.01.2018	10:45	11:00	3.994,20
22.01.2018	11:00	11:15	3.964,34
22.01.2018	11:15	11:30	4.089,38
22.01.2018	11:30	11:45	4.059,77
22.01.2018	11:45	12:00	4.037,94
22.01.2018	12:00	12:15	4.130,84
22.01.2018	12:15	12:30	4.136,10
22.01.2018	12:30	12:45	4.064,97
22.01.2018	12:45	13:00	4.095,25
22.01.2018	13:00	13:15	4.149,05
22.01.2018	13:15	13:30	4.135,76
22.01.2018	13:30	13:45	4.185,84
22.01.2018	13:45	14:00	4.147,90
22.01.2018	14:00	14:15	4.117,31
22.01.2018	14:15	14:30	3.958,81
22.01.2018	14:30	14:45	3.972,76
22.01.2018	14:45	15:00	3.971,32
22.01.2018	15:00	15:15	3.948,81
22.01.2018	15:15	15:30	3.816,16
22.01.2018	15:30	15:45	3.826,52
22.01.2018	15:45	16:00	3.848,43
22.01.2018	16:00	16:15	4.045,56
22.01.2018	16:15	16:30	4.049,59
22.01.2018	16:30	16:45	4.087,00
22.01.2018	16:45	17:00	4.197,00
22.01.2018	17:00	17:15	4.399,00
22.01.2018	17:15	17:30	4.495,03
22.01.2018	17:30	17:45	4.658,00
22.01.2018	17:45	18:00	4.814,59
22.01.2018	18:00	18:15	4.790,92
22.01.2018	18:15	18:30	4.716,26
22.01.2018	18:30	18:45	4.642,35
22.01.2018	18:45	19:00	4.590,67
22.01.2018	19:00	19:15	4.445,62
22.01.2018	19:15	19:30	4.454,38
22.01.2018	19:30	19:45	4.360,35
22.01.2018	19:45	20:00	4.195,27
22.01.2018	20:00	20:15	4.091,86
22.01.2018	20:15	20:30	3.986,40
22.01.2018	20:30	20:45	3.771,94

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.01.2018	20:45	21:00	3.653,60
22.01.2018	21:00	21:15	3.595,25
22.01.2018	21:15	21:30	3.441,32
22.01.2018	21:30	21:45	3.376,79
22.01.2018	21:45	22:00	3.309,32
22.01.2018	22:00	22:15	3.160,85
22.01.2018	22:15	22:30	2.990,29
22.01.2018	22:30	22:45	2.861,79
22.01.2018	22:45	23:00	2.697,82
22.01.2018	23:00	23:15	2.534,68
22.01.2018	23:15	23:30	2.365,00
22.01.2018	23:30	23:45	2.263,22
23.01.2018	23:45	00:00	2.150,67
23.01.2018	00:00	00:15	2.005,72
23.01.2018	00:15	00:30	1.944,97
23.01.2018	00:30	00:45	1.852,67
23.01.2018	00:45	01:00	1.761,72
23.01.2018	01:00	01:15	1.786,05
23.01.2018	01:15	01:30	1.801,82
23.01.2018	01:30	01:45	1.811,12
23.01.2018	01:45	02:00	1.797,77
23.01.2018	02:00	02:15	1.796,84
23.01.2018	02:15	02:30	1.781,39
23.01.2018	02:30	02:45	1.792,73
23.01.2018	02:45	03:00	1.896,53
23.01.2018	03:00	03:15	1.919,20
23.01.2018	03:15	03:30	1.939,68
23.01.2018	03:30	03:45	2.029,45
23.01.2018	03:45	04:00	2.093,42
23.01.2018	04:00	04:15	2.100,18
23.01.2018	04:15	04:30	2.094,98
23.01.2018	04:30	04:45	2.121,77
23.01.2018	04:45	05:00	2.235,57
23.01.2018	05:00	05:15	2.297,92
23.01.2018	05:15	05:30	2.337,48
23.01.2018	05:30	05:45	2.333,71
23.01.2018	05:45	06:00	2.319,72
23.01.2018	06:00	06:15	2.495,94
23.01.2018	06:15	06:30	2.827,12
23.01.2018	06:30	06:45	3.109,16
23.01.2018	06:45	07:00	3.477,57
23.01.2018	07:00	07:15	3.637,14
23.01.2018	07:15	07:30	3.757,20
23.01.2018	07:30	07:45	3.905,50
23.01.2018	07:45	08:00	3.936,82
23.01.2018	08:00	08:15	4.006,14
23.01.2018	08:15	08:30	3.999,73
23.01.2018	08:30	08:45	3.927,38
23.01.2018	08:45	09:00	3.952,88

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.01.2018	09:00	09:15	3.941,53
23.01.2018	09:15	09:30	3.953,49
23.01.2018	09:30	09:45	3.821,68
23.01.2018	09:45	10:00	3.801,02
23.01.2018	10:00	10:15	3.890,82
23.01.2018	10:15	10:30	3.896,22
23.01.2018	10:30	10:45	3.872,24
23.01.2018	10:45	11:00	3.874,29
23.01.2018	11:00	11:15	3.778,46
23.01.2018	11:15	11:30	3.936,41
23.01.2018	11:30	11:45	3.961,81
23.01.2018	11:45	12:00	3.932,75
23.01.2018	12:00	12:15	3.973,61
23.01.2018	12:15	12:30	3.920,83
23.01.2018	12:30	12:45	3.918,86
23.01.2018	12:45	13:00	3.940,51
23.01.2018	13:00	13:15	3.928,17
23.01.2018	13:15	13:30	4.054,40
23.01.2018	13:30	13:45	3.917,26
23.01.2018	13:45	14:00	3.969,70
23.01.2018	14:00	14:15	3.948,48
23.01.2018	14:15	14:30	3.758,38
23.01.2018	14:30	14:45	3.617,87
23.01.2018	14:45	15:00	3.632,44
23.01.2018	15:00	15:15	3.717,03
23.01.2018	15:15	15:30	3.714,98
23.01.2018	15:30	15:45	3.726,83
23.01.2018	15:45	16:00	3.693,90
23.01.2018	16:00	16:15	3.733,26
23.01.2018	16:15	16:30	3.904,33
23.01.2018	16:30	16:45	3.993,70
23.01.2018	16:45	17:00	4.093,04
23.01.2018	17:00	17:15	4.250,76
23.01.2018	17:15	17:30	4.470,97
23.01.2018	17:30	17:45	4.675,41
23.01.2018	17:45	18:00	4.694,34
23.01.2018	18:00	18:15	4.637,24
23.01.2018	18:15	18:30	4.717,25
23.01.2018	18:30	18:45	4.612,09
23.01.2018	18:45	19:00	4.572,40
23.01.2018	19:00	19:15	4.474,42
23.01.2018	19:15	19:30	4.444,32
23.01.2018	19:30	19:45	4.390,42
23.01.2018	19:45	20:00	4.193,23
23.01.2018	20:00	20:15	4.045,04
23.01.2018	20:15	20:30	3.879,00
23.01.2018	20:30	20:45	3.814,71
23.01.2018	20:45	21:00	3.604,94
23.01.2018	21:00	21:15	3.547,07

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.01.2018	21:15	21:30	3.397,03
23.01.2018	21:30	21:45	3.330,31
23.01.2018	21:45	22:00	3.295,08
23.01.2018	22:00	22:15	3.079,48
23.01.2018	22:15	22:30	3.007,06
23.01.2018	22:30	22:45	2.826,05
23.01.2018	22:45	23:00	2.635,22
23.01.2018	23:00	23:15	2.451,60
23.01.2018	23:15	23:30	2.345,01
23.01.2018	23:30	23:45	2.202,24
24.01.2018	23:45	00:00	2.052,08
24.01.2018	00:00	00:15	1.900,22
24.01.2018	00:15	00:30	1.811,99
24.01.2018	00:30	00:45	1.766,06
24.01.2018	00:45	01:00	1.716,60
24.01.2018	01:00	01:15	1.654,26
24.01.2018	01:15	01:30	1.639,48
24.01.2018	01:30	01:45	1.577,34
24.01.2018	01:45	02:00	1.587,53
24.01.2018	02:00	02:15	1.601,24
24.01.2018	02:15	02:30	1.573,25
24.01.2018	02:30	02:45	1.576,17
24.01.2018	02:45	03:00	1.614,30
24.01.2018	03:00	03:15	1.626,27
24.01.2018	03:15	03:30	1.641,30
24.01.2018	03:30	03:45	1.717,30
24.01.2018	03:45	04:00	1.675,15
24.01.2018	04:00	04:15	1.750,28
24.01.2018	04:15	04:30	1.854,90
24.01.2018	04:30	04:45	1.916,15
24.01.2018	04:45	05:00	1.956,26
24.01.2018	05:00	05:15	2.074,42
24.01.2018	05:15	05:30	2.202,89
24.01.2018	05:30	05:45	2.187,62
24.01.2018	05:45	06:00	2.245,19
24.01.2018	06:00	06:15	2.408,64
24.01.2018	06:15	06:30	2.661,75
24.01.2018	06:30	06:45	3.022,08
24.01.2018	06:45	07:00	3.221,61
24.01.2018	07:00	07:15	3.523,24
24.01.2018	07:15	07:30	3.719,68
24.01.2018	07:30	07:45	3.956,23
24.01.2018	07:45	08:00	4.014,65
24.01.2018	08:00	08:15	3.946,46
24.01.2018	08:15	08:30	3.891,33
24.01.2018	08:30	08:45	3.844,45
24.01.2018	08:45	09:00	3.859,33
24.01.2018	09:00	09:15	3.791,41
24.01.2018	09:15	09:30	3.788,37

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.01.2018	09:30	09:45	3.709,18
24.01.2018	09:45	10:00	3.771,06
24.01.2018	10:00	10:15	3.787,59
24.01.2018	10:15	10:30	3.841,55
24.01.2018	10:30	10:45	3.845,79
24.01.2018	10:45	11:00	3.757,12
24.01.2018	11:00	11:15	3.875,24
24.01.2018	11:15	11:30	3.840,16
24.01.2018	11:30	11:45	3.931,84
24.01.2018	11:45	12:00	3.896,80
24.01.2018	12:00	12:15	3.854,81
24.01.2018	12:15	12:30	3.836,28
24.01.2018	12:30	12:45	3.855,76
24.01.2018	12:45	13:00	3.861,48
24.01.2018	13:00	13:15	3.811,84
24.01.2018	13:15	13:30	3.912,86
24.01.2018	13:30	13:45	3.916,51
24.01.2018	13:45	14:00	3.825,72
24.01.2018	14:00	14:15	3.785,75
24.01.2018	14:15	14:30	3.810,49
24.01.2018	14:30	14:45	3.698,57
24.01.2018	14:45	15:00	3.600,60
24.01.2018	15:00	15:15	3.632,09
24.01.2018	15:15	15:30	3.658,91
24.01.2018	15:30	15:45	3.599,50
24.01.2018	15:45	16:00	3.550,65
24.01.2018	16:00	16:15	3.655,81
24.01.2018	16:15	16:30	3.747,32
24.01.2018	16:30	16:45	3.904,14
24.01.2018	16:45	17:00	4.005,23
24.01.2018	17:00	17:15	4.228,48
24.01.2018	17:15	17:30	4.297,94
24.01.2018	17:30	17:45	4.483,11
24.01.2018	17:45	18:00	4.565,20
24.01.2018	18:00	18:15	4.521,76
24.01.2018	18:15	18:30	4.545,20
24.01.2018	18:30	18:45	4.536,49
24.01.2018	18:45	19:00	4.432,43
24.01.2018	19:00	19:15	4.369,01
24.01.2018	19:15	19:30	4.347,64
24.01.2018	19:30	19:45	4.267,11
24.01.2018	19:45	20:00	4.125,06
24.01.2018	20:00	20:15	3.962,49
24.01.2018	20:15	20:30	3.894,29
24.01.2018	20:30	20:45	3.717,40
24.01.2018	20:45	21:00	3.632,81
24.01.2018	21:00	21:15	3.492,31
24.01.2018	21:15	21:30	3.384,10
24.01.2018	21:30	21:45	3.288,93

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.01.2018	21:45	22:00	3.200,10
24.01.2018	22:00	22:15	3.015,47
24.01.2018	22:15	22:30	2.913,18
24.01.2018	22:30	22:45	2.713,08
24.01.2018	22:45	23:00	2.599,99
24.01.2018	23:00	23:15	2.387,34
24.01.2018	23:15	23:30	2.234,46
24.01.2018	23:30	23:45	2.076,31
25.01.2018	23:45	00:00	1.926,81
25.01.2018	00:00	00:15	1.782,74
25.01.2018	00:15	00:30	1.750,12
25.01.2018	00:30	00:45	1.675,60
25.01.2018	00:45	01:00	1.621,17
25.01.2018	01:00	01:15	1.582,13
25.01.2018	01:15	01:30	1.535,59
25.01.2018	01:30	01:45	1.544,21
25.01.2018	01:45	02:00	1.527,70
25.01.2018	02:00	02:15	1.516,62
25.01.2018	02:15	02:30	1.482,46
25.01.2018	02:30	02:45	1.490,57
25.01.2018	02:45	03:00	1.592,31
25.01.2018	03:00	03:15	1.636,30
25.01.2018	03:15	03:30	1.641,20
25.01.2018	03:30	03:45	1.682,62
25.01.2018	03:45	04:00	1.731,42
25.01.2018	04:00	04:15	1.778,21
25.01.2018	04:15	04:30	1.858,92
25.01.2018	04:30	04:45	1.981,01
25.01.2018	04:45	05:00	2.027,61
25.01.2018	05:00	05:15	2.118,47
25.01.2018	05:15	05:30	2.121,20
25.01.2018	05:30	05:45	2.134,24
25.01.2018	05:45	06:00	2.177,33
25.01.2018	06:00	06:15	2.422,80
25.01.2018	06:15	06:30	2.714,41
25.01.2018	06:30	06:45	2.965,27
25.01.2018	06:45	07:00	3.256,44
25.01.2018	07:00	07:15	3.618,66
25.01.2018	07:15	07:30	3.834,10
25.01.2018	07:30	07:45	3.883,73
25.01.2018	07:45	08:00	3.839,96
25.01.2018	08:00	08:15	4.072,11
25.01.2018	08:15	08:30	3.960,60
25.01.2018	08:30	08:45	3.835,11
25.01.2018	08:45	09:00	3.882,01
25.01.2018	09:00	09:15	3.903,84
25.01.2018	09:15	09:30	3.789,45
25.01.2018	09:30	09:45	3.779,36
25.01.2018	09:45	10:00	3.865,23

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.01.2018	10:00	10:15	3.709,19
25.01.2018	10:15	10:30	3.647,08
25.01.2018	10:30	10:45	3.652,86
25.01.2018	10:45	11:00	3.858,39
25.01.2018	11:00	11:15	3.771,92
25.01.2018	11:15	11:30	3.825,80
25.01.2018	11:30	11:45	3.819,51
25.01.2018	11:45	12:00	3.853,26
25.01.2018	12:00	12:15	3.835,95
25.01.2018	12:15	12:30	3.885,90
25.01.2018	12:30	12:45	3.836,18
25.01.2018	12:45	13:00	3.880,56
25.01.2018	13:00	13:15	3.820,91
25.01.2018	13:15	13:30	3.878,07
25.01.2018	13:30	13:45	3.833,57
25.01.2018	13:45	14:00	3.937,63
25.01.2018	14:00	14:15	3.786,18
25.01.2018	14:15	14:30	3.736,78
25.01.2018	14:30	14:45	3.676,44
25.01.2018	14:45	15:00	3.692,05
25.01.2018	15:00	15:15	3.669,23
25.01.2018	15:15	15:30	3.633,41
25.01.2018	15:30	15:45	3.552,34
25.01.2018	15:45	16:00	3.609,45
25.01.2018	16:00	16:15	3.675,83
25.01.2018	16:15	16:30	3.736,07
25.01.2018	16:30	16:45	3.897,74
25.01.2018	16:45	17:00	4.090,47
25.01.2018	17:00	17:15	4.327,09
25.01.2018	17:15	17:30	4.431,36
25.01.2018	17:30	17:45	4.517,10
25.01.2018	17:45	18:00	4.588,13
25.01.2018	18:00	18:15	4.663,12
25.01.2018	18:15	18:30	4.562,13
25.01.2018	18:30	18:45	4.547,12
25.01.2018	18:45	19:00	4.458,75
25.01.2018	19:00	19:15	4.406,41
25.01.2018	19:15	19:30	4.283,70
25.01.2018	19:30	19:45	4.195,66
25.01.2018	19:45	20:00	4.082,05
25.01.2018	20:00	20:15	3.972,27
25.01.2018	20:15	20:30	3.729,06
25.01.2018	20:30	20:45	3.660,48
25.01.2018	20:45	21:00	3.584,63
25.01.2018	21:00	21:15	3.574,12
25.01.2018	21:15	21:30	3.355,25
25.01.2018	21:30	21:45	3.285,59
25.01.2018	21:45	22:00	3.248,26
25.01.2018	22:00	22:15	3.090,40

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.01.2018	22:15	22:30	2.881,86
25.01.2018	22:30	22:45	2.719,55
25.01.2018	22:45	23:00	2.594,82
25.01.2018	23:00	23:15	2.441,35
25.01.2018	23:15	23:30	2.327,96
25.01.2018	23:30	23:45	2.141,42
26.01.2018	23:45	00:00	2.032,92
26.01.2018	00:00	00:15	1.862,56
26.01.2018	00:15	00:30	1.755,87
26.01.2018	00:30	00:45	1.709,66
26.01.2018	00:45	01:00	1.631,72
26.01.2018	01:00	01:15	1.587,35
26.01.2018	01:15	01:30	1.556,28
26.01.2018	01:30	01:45	1.521,01
26.01.2018	01:45	02:00	1.524,10
26.01.2018	02:00	02:15	1.534,79
26.01.2018	02:15	02:30	1.584,18
26.01.2018	02:30	02:45	1.636,45
26.01.2018	02:45	03:00	1.674,69
26.01.2018	03:00	03:15	1.659,53
26.01.2018	03:15	03:30	1.707,35
26.01.2018	03:30	03:45	1.733,76
26.01.2018	03:45	04:00	1.786,95
26.01.2018	04:00	04:15	1.853,46
26.01.2018	04:15	04:30	1.960,96
26.01.2018	04:30	04:45	2.003,21
26.01.2018	04:45	05:00	2.024,25
26.01.2018	05:00	05:15	2.107,72
26.01.2018	05:15	05:30	2.143,49
26.01.2018	05:30	05:45	2.163,43
26.01.2018	05:45	06:00	2.275,48
26.01.2018	06:00	06:15	2.384,22
26.01.2018	06:15	06:30	2.697,58
26.01.2018	06:30	06:45	2.910,41
26.01.2018	06:45	07:00	3.242,15
26.01.2018	07:00	07:15	3.418,30
26.01.2018	07:15	07:30	3.685,85
26.01.2018	07:30	07:45	3.855,74
26.01.2018	07:45	08:00	3.983,20
26.01.2018	08:00	08:15	3.992,83
26.01.2018	08:15	08:30	4.011,63
26.01.2018	08:30	08:45	3.998,81
26.01.2018	08:45	09:00	3.973,43
26.01.2018	09:00	09:15	4.035,97
26.01.2018	09:15	09:30	3.900,45
26.01.2018	09:30	09:45	3.855,61
26.01.2018	09:45	10:00	3.875,92
26.01.2018	10:00	10:15	3.946,04
26.01.2018	10:15	10:30	3.872,82

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.01.2018	10:30	10:45	3.867,23
26.01.2018	10:45	11:00	3.981,52
26.01.2018	11:00	11:15	4.008,32
26.01.2018	11:15	11:30	3.985,50
26.01.2018	11:30	11:45	3.988,73
26.01.2018	11:45	12:00	3.965,26
26.01.2018	12:00	12:15	3.974,07
26.01.2018	12:15	12:30	3.899,16
26.01.2018	12:30	12:45	3.915,20
26.01.2018	12:45	13:00	3.890,50
26.01.2018	13:00	13:15	3.910,51
26.01.2018	13:15	13:30	3.776,15
26.01.2018	13:30	13:45	3.752,45
26.01.2018	13:45	14:00	3.653,34
26.01.2018	14:00	14:15	3.582,46
26.01.2018	14:15	14:30	3.461,00
26.01.2018	14:30	14:45	3.427,23
26.01.2018	14:45	15:00	3.363,15
26.01.2018	15:00	15:15	3.430,26
26.01.2018	15:15	15:30	3.355,07
26.01.2018	15:30	15:45	3.378,76
26.01.2018	15:45	16:00	3.486,02
26.01.2018	16:00	16:15	3.627,08
26.01.2018	16:15	16:30	3.671,55
26.01.2018	16:30	16:45	3.703,25
26.01.2018	16:45	17:00	3.801,72
26.01.2018	17:00	17:15	4.021,93
26.01.2018	17:15	17:30	4.213,50
26.01.2018	17:30	17:45	4.320,57
26.01.2018	17:45	18:00	4.511,45
26.01.2018	18:00	18:15	4.498,74
26.01.2018	18:15	18:30	4.406,96
26.01.2018	18:30	18:45	4.345,82
26.01.2018	18:45	19:00	4.253,54
26.01.2018	19:00	19:15	4.215,22
26.01.2018	19:15	19:30	4.120,29
26.01.2018	19:30	19:45	4.032,50
26.01.2018	19:45	20:00	3.961,94
26.01.2018	20:00	20:15	3.960,22
26.01.2018	20:15	20:30	3.772,94
26.01.2018	20:30	20:45	3.606,57
26.01.2018	20:45	21:00	3.519,91
26.01.2018	21:00	21:15	3.523,81
26.01.2018	21:15	21:30	3.417,18
26.01.2018	21:30	21:45	3.253,92
26.01.2018	21:45	22:00	3.224,40
26.01.2018	22:00	22:15	3.041,45
26.01.2018	22:15	22:30	2.961,96
26.01.2018	22:30	22:45	2.839,78

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.01.2018	22:45	23:00	2.752,15
26.01.2018	23:00	23:15	2.587,88
26.01.2018	23:15	23:30	2.521,34
26.01.2018	23:30	23:45	2.397,95
27.01.2018	23:45	00:00	2.225,64
27.01.2018	00:00	00:15	2.061,98
27.01.2018	00:15	00:30	1.933,82
27.01.2018	00:30	00:45	1.874,18
27.01.2018	00:45	01:00	1.794,42
27.01.2018	01:00	01:15	1.775,71
27.01.2018	01:15	01:30	1.706,65
27.01.2018	01:30	01:45	1.664,54
27.01.2018	01:45	02:00	1.626,09
27.01.2018	02:00	02:15	1.666,30
27.01.2018	02:15	02:30	1.713,75
27.01.2018	02:30	02:45	1.717,67
27.01.2018	02:45	03:00	1.747,65
27.01.2018	03:00	03:15	1.773,35
27.01.2018	03:15	03:30	1.779,87
27.01.2018	03:30	03:45	1.838,66
27.01.2018	03:45	04:00	1.883,52
27.01.2018	04:00	04:15	1.971,64
27.01.2018	04:15	04:30	1.963,60
27.01.2018	04:30	04:45	1.937,57
27.01.2018	04:45	05:00	1.941,00
27.01.2018	05:00	05:15	1.930,84
27.01.2018	05:15	05:30	2.003,63
27.01.2018	05:30	05:45	1.859,44
27.01.2018	05:45	06:00	1.796,55
27.01.2018	06:00	06:15	1.860,27
27.01.2018	06:15	06:30	1.979,96
27.01.2018	06:30	06:45	2.096,61
27.01.2018	06:45	07:00	2.142,09
27.01.2018	07:00	07:15	2.196,45
27.01.2018	07:15	07:30	2.344,29
27.01.2018	07:30	07:45	2.561,12
27.01.2018	07:45	08:00	2.762,08
27.01.2018	08:00	08:15	2.989,10
27.01.2018	08:15	08:30	2.958,94
27.01.2018	08:30	08:45	3.003,99
27.01.2018	08:45	09:00	3.114,30
27.01.2018	09:00	09:15	3.310,29
27.01.2018	09:15	09:30	3.274,05
27.01.2018	09:30	09:45	3.327,15
27.01.2018	09:45	10:00	3.283,07
27.01.2018	10:00	10:15	3.391,40
27.01.2018	10:15	10:30	3.376,11
27.01.2018	10:30	10:45	3.326,95
27.01.2018	10:45	11:00	3.471,55

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.01.2018	11:00	11:15	3.468,32
27.01.2018	11:15	11:30	3.569,59
27.01.2018	11:30	11:45	3.600,09
27.01.2018	11:45	12:00	3.616,09
27.01.2018	12:00	12:15	3.509,32
27.01.2018	12:15	12:30	3.574,47
27.01.2018	12:30	12:45	3.610,92
27.01.2018	12:45	13:00	3.597,95
27.01.2018	13:00	13:15	3.533,75
27.01.2018	13:15	13:30	3.593,87
27.01.2018	13:30	13:45	3.574,87
27.01.2018	13:45	14:00	3.473,79
27.01.2018	14:00	14:15	3.340,90
27.01.2018	14:15	14:30	3.340,96
27.01.2018	14:30	14:45	3.310,01
27.01.2018	14:45	15:00	3.307,56
27.01.2018	15:00	15:15	3.327,44
27.01.2018	15:15	15:30	3.288,27
27.01.2018	15:30	15:45	3.249,57
27.01.2018	15:45	16:00	3.227,22
27.01.2018	16:00	16:15	3.317,61
27.01.2018	16:15	16:30	3.422,46
27.01.2018	16:30	16:45	3.557,32
27.01.2018	16:45	17:00	3.650,55
27.01.2018	17:00	17:15	3.903,69
27.01.2018	17:15	17:30	4.110,47
27.01.2018	17:30	17:45	4.163,78
27.01.2018	17:45	18:00	4.283,42
27.01.2018	18:00	18:15	4.283,97
27.01.2018	18:15	18:30	4.374,04
27.01.2018	18:30	18:45	4.294,70
27.01.2018	18:45	19:00	4.201,86
27.01.2018	19:00	19:15	4.194,77
27.01.2018	19:15	19:30	4.224,61
27.01.2018	19:30	19:45	4.000,29
27.01.2018	19:45	20:00	3.880,36
27.01.2018	20:00	20:15	3.804,27
27.01.2018	20:15	20:30	3.673,87
27.01.2018	20:30	20:45	3.551,40
27.01.2018	20:45	21:00	3.452,14
27.01.2018	21:00	21:15	3.371,13
27.01.2018	21:15	21:30	3.247,10
27.01.2018	21:30	21:45	3.220,63
27.01.2018	21:45	22:00	3.231,08
27.01.2018	22:00	22:15	3.108,65
27.01.2018	22:15	22:30	2.953,76
27.01.2018	22:30	22:45	2.838,71
27.01.2018	22:45	23:00	2.749,64
27.01.2018	23:00	23:15	2.578,88

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.01.2018	23:15	23:30	2.517,73
27.01.2018	23:30	23:45	2.358,42
28.01.2018	23:45	00:00	2.267,18
28.01.2018	00:00	00:15	2.082,29
28.01.2018	00:15	00:30	1.970,35
28.01.2018	00:30	00:45	1.883,03
28.01.2018	00:45	01:00	1.833,44
28.01.2018	01:00	01:15	1.796,86
28.01.2018	01:15	01:30	1.685,66
28.01.2018	01:30	01:45	1.665,21
28.01.2018	01:45	02:00	1.700,60
28.01.2018	02:00	02:15	1.740,91
28.01.2018	02:15	02:30	1.752,70
28.01.2018	02:30	02:45	1.758,18
28.01.2018	02:45	03:00	1.771,24
28.01.2018	03:00	03:15	1.723,82
28.01.2018	03:15	03:30	1.777,08
28.01.2018	03:30	03:45	1.766,05
28.01.2018	03:45	04:00	1.843,89
28.01.2018	04:00	04:15	1.899,06
28.01.2018	04:15	04:30	1.914,82
28.01.2018	04:30	04:45	1.921,58
28.01.2018	04:45	05:00	1.927,37
28.01.2018	05:00	05:15	1.903,66
28.01.2018	05:15	05:30	1.940,58
28.01.2018	05:30	05:45	1.839,07
28.01.2018	05:45	06:00	1.678,08
28.01.2018	06:00	06:15	1.720,90
28.01.2018	06:15	06:30	1.766,97
28.01.2018	06:30	06:45	1.820,49
28.01.2018	06:45	07:00	1.868,22
28.01.2018	07:00	07:15	1.903,61
28.01.2018	07:15	07:30	2.027,19
28.01.2018	07:30	07:45	2.158,13
28.01.2018	07:45	08:00	2.271,49
28.01.2018	08:00	08:15	2.404,53
28.01.2018	08:15	08:30	2.535,09
28.01.2018	08:30	08:45	2.654,99
28.01.2018	08:45	09:00	2.692,87
28.01.2018	09:00	09:15	2.950,70
28.01.2018	09:15	09:30	3.024,23
28.01.2018	09:30	09:45	2.956,14
28.01.2018	09:45	10:00	3.022,21
28.01.2018	10:00	10:15	3.096,00
28.01.2018	10:15	10:30	3.083,36
28.01.2018	10:30	10:45	3.107,61
28.01.2018	10:45	11:00	3.159,04
28.01.2018	11:00	11:15	3.236,84
28.01.2018	11:15	11:30	3.292,54

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.01.2018	11:30	11:45	3.407,68
28.01.2018	11:45	12:00	3.492,26
28.01.2018	12:00	12:15	3.423,34
28.01.2018	12:15	12:30	3.346,72
28.01.2018	12:30	12:45	3.417,10
28.01.2018	12:45	13:00	3.363,11
28.01.2018	13:00	13:15	3.225,23
28.01.2018	13:15	13:30	3.347,72
28.01.2018	13:30	13:45	3.413,12
28.01.2018	13:45	14:00	3.319,29
28.01.2018	14:00	14:15	3.152,17
28.01.2018	14:15	14:30	3.178,72
28.01.2018	14:30	14:45	3.084,30
28.01.2018	14:45	15:00	3.103,39
28.01.2018	15:00	15:15	3.080,61
28.01.2018	15:15	15:30	3.100,57
28.01.2018	15:30	15:45	3.075,78
28.01.2018	15:45	16:00	3.108,89
28.01.2018	16:00	16:15	3.224,19
28.01.2018	16:15	16:30	3.397,58
28.01.2018	16:30	16:45	3.478,76
28.01.2018	16:45	17:00	3.604,61
28.01.2018	17:00	17:15	3.844,54
28.01.2018	17:15	17:30	4.122,69
28.01.2018	17:30	17:45	4.141,80
28.01.2018	17:45	18:00	4.275,55
28.01.2018	18:00	18:15	4.449,95
28.01.2018	18:15	18:30	4.448,19
28.01.2018	18:30	18:45	4.400,98
28.01.2018	18:45	19:00	4.338,77
28.01.2018	19:00	19:15	4.264,05
28.01.2018	19:15	19:30	4.113,86
28.01.2018	19:30	19:45	4.013,68
28.01.2018	19:45	20:00	3.977,23
28.01.2018	20:00	20:15	3.839,90
28.01.2018	20:15	20:30	3.608,96
28.01.2018	20:30	20:45	3.481,89
28.01.2018	20:45	21:00	3.402,55
28.01.2018	21:00	21:15	3.323,68
28.01.2018	21:15	21:30	3.143,65
28.01.2018	21:30	21:45	3.115,08
28.01.2018	21:45	22:00	3.122,13
28.01.2018	22:00	22:15	2.955,33
28.01.2018	22:15	22:30	2.743,01
28.01.2018	22:30	22:45	2.625,56
28.01.2018	22:45	23:00	2.520,96
28.01.2018	23:00	23:15	2.339,66
28.01.2018	23:15	23:30	2.195,72
28.01.2018	23:30	23:45	2.048,75

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.01.2018	23:45	00:00	1.936,74
29.01.2018	00:00	00:15	1.800,14
29.01.2018	00:15	00:30	1.782,31
29.01.2018	00:30	00:45	1.673,74
29.01.2018	00:45	01:00	1.586,30
29.01.2018	01:00	01:15	1.529,41
29.01.2018	01:15	01:30	1.513,15
29.01.2018	01:30	01:45	1.537,31
29.01.2018	01:45	02:00	1.449,27
29.01.2018	02:00	02:15	1.458,38
29.01.2018	02:15	02:30	1.446,28
29.01.2018	02:30	02:45	1.487,66
29.01.2018	02:45	03:00	1.539,01
29.01.2018	03:00	03:15	1.583,30
29.01.2018	03:15	03:30	1.623,93
29.01.2018	03:30	03:45	1.621,09
29.01.2018	03:45	04:00	1.662,77
29.01.2018	04:00	04:15	1.733,30
29.01.2018	04:15	04:30	1.843,79
29.01.2018	04:30	04:45	1.924,27
29.01.2018	04:45	05:00	1.959,35
29.01.2018	05:00	05:15	2.051,43
29.01.2018	05:15	05:30	2.102,01
29.01.2018	05:30	05:45	2.077,08
29.01.2018	05:45	06:00	2.123,11
29.01.2018	06:00	06:15	2.489,15
29.01.2018	06:15	06:30	2.641,63
29.01.2018	06:30	06:45	2.959,14
29.01.2018	06:45	07:00	3.123,60
29.01.2018	07:00	07:15	3.501,49
29.01.2018	07:15	07:30	3.664,76
29.01.2018	07:30	07:45	3.830,41
29.01.2018	07:45	08:00	3.952,84
29.01.2018	08:00	08:15	3.955,53
29.01.2018	08:15	08:30	3.845,91
29.01.2018	08:30	08:45	3.981,82
29.01.2018	08:45	09:00	3.893,00
29.01.2018	09:00	09:15	3.844,99
29.01.2018	09:15	09:30	3.830,33
29.01.2018	09:30	09:45	3.846,07
29.01.2018	09:45	10:00	3.884,72
29.01.2018	10:00	10:15	3.840,49
29.01.2018	10:15	10:30	3.881,51
29.01.2018	10:30	10:45	3.904,14
29.01.2018	10:45	11:00	3.852,96
29.01.2018	11:00	11:15	3.858,33
29.01.2018	11:15	11:30	3.930,21
29.01.2018	11:30	11:45	4.026,09
29.01.2018	11:45	12:00	3.997,33

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.01.2018	12:00	12:15	3.959,98
29.01.2018	12:15	12:30	4.109,17
29.01.2018	12:30	12:45	4.033,84
29.01.2018	12:45	13:00	4.006,41
29.01.2018	13:00	13:15	3.958,35
29.01.2018	13:15	13:30	3.981,42
29.01.2018	13:30	13:45	4.016,25
29.01.2018	13:45	14:00	3.944,43
29.01.2018	14:00	14:15	3.966,82
29.01.2018	14:15	14:30	3.965,77
29.01.2018	14:30	14:45	3.884,53
29.01.2018	14:45	15:00	3.835,20
29.01.2018	15:00	15:15	3.912,76
29.01.2018	15:15	15:30	3.845,25
29.01.2018	15:30	15:45	3.841,99
29.01.2018	15:45	16:00	3.807,72
29.01.2018	16:00	16:15	3.885,80
29.01.2018	16:15	16:30	3.921,96
29.01.2018	16:30	16:45	4.026,88
29.01.2018	16:45	17:00	4.189,80
29.01.2018	17:00	17:15	4.386,03
29.01.2018	17:15	17:30	4.421,31
29.01.2018	17:30	17:45	4.525,10
29.01.2018	17:45	18:00	4.697,01
29.01.2018	18:00	18:15	4.633,31
29.01.2018	18:15	18:30	4.559,78
29.01.2018	18:30	18:45	4.590,22
29.01.2018	18:45	19:00	4.601,00
29.01.2018	19:00	19:15	4.397,87
29.01.2018	19:15	19:30	4.275,39
29.01.2018	19:30	19:45	4.300,08
29.01.2018	19:45	20:00	4.226,45
29.01.2018	20:00	20:15	4.049,69
29.01.2018	20:15	20:30	3.913,25
29.01.2018	20:30	20:45	3.790,97
29.01.2018	20:45	21:00	3.667,91
29.01.2018	21:00	21:15	3.505,54
29.01.2018	21:15	21:30	3.334,03
29.01.2018	21:30	21:45	3.313,73
29.01.2018	21:45	22:00	3.249,59
29.01.2018	22:00	22:15	3.102,58
29.01.2018	22:15	22:30	2.938,16
29.01.2018	22:30	22:45	2.793,78
29.01.2018	22:45	23:00	2.651,72
29.01.2018	23:00	23:15	2.444,56
29.01.2018	23:15	23:30	2.272,66
29.01.2018	23:30	23:45	2.196,32
30.01.2018	23:45	00:00	2.103,13
30.01.2018	00:00	00:15	1.923,48

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.01.2018	00:15	00:30	1.812,19
30.01.2018	00:30	00:45	1.742,13
30.01.2018	00:45	01:00	1.670,68
30.01.2018	01:00	01:15	1.669,24
30.01.2018	01:15	01:30	1.581,22
30.01.2018	01:30	01:45	1.591,54
30.01.2018	01:45	02:00	1.624,42
30.01.2018	02:00	02:15	1.650,51
30.01.2018	02:15	02:30	1.668,16
30.01.2018	02:30	02:45	1.726,48
30.01.2018	02:45	03:00	1.703,33
30.01.2018	03:00	03:15	1.724,56
30.01.2018	03:15	03:30	1.785,62
30.01.2018	03:30	03:45	1.876,80
30.01.2018	03:45	04:00	1.924,77
30.01.2018	04:00	04:15	2.009,02
30.01.2018	04:15	04:30	2.073,70
30.01.2018	04:30	04:45	2.065,19
30.01.2018	04:45	05:00	2.061,42
30.01.2018	05:00	05:15	2.198,32
30.01.2018	05:15	05:30	2.296,35
30.01.2018	05:30	05:45	2.233,04
30.01.2018	05:45	06:00	2.331,60
30.01.2018	06:00	06:15	2.529,89
30.01.2018	06:15	06:30	2.749,86
30.01.2018	06:30	06:45	3.077,75
30.01.2018	06:45	07:00	3.329,23
30.01.2018	07:00	07:15	3.639,18
30.01.2018	07:15	07:30	3.772,86
30.01.2018	07:30	07:45	3.900,90
30.01.2018	07:45	08:00	3.913,94
30.01.2018	08:00	08:15	3.879,99
30.01.2018	08:15	08:30	3.871,44
30.01.2018	08:30	08:45	3.913,19
30.01.2018	08:45	09:00	3.761,33
30.01.2018	09:00	09:15	3.709,13
30.01.2018	09:15	09:30	3.729,06
30.01.2018	09:30	09:45	3.612,71
30.01.2018	09:45	10:00	3.569,59
30.01.2018	10:00	10:15	3.575,29
30.01.2018	10:15	10:30	3.640,96
30.01.2018	10:30	10:45	3.570,51
30.01.2018	10:45	11:00	3.567,24
30.01.2018	11:00	11:15	3.573,66
30.01.2018	11:15	11:30	3.610,08
30.01.2018	11:30	11:45	3.665,38
30.01.2018	11:45	12:00	3.710,14
30.01.2018	12:00	12:15	3.716,82
30.01.2018	12:15	12:30	3.760,79

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.01.2018	12:30	12:45	3.760,04
30.01.2018	12:45	13:00	3.694,74
30.01.2018	13:00	13:15	3.671,00
30.01.2018	13:15	13:30	3.638,78
30.01.2018	13:30	13:45	3.779,61
30.01.2018	13:45	14:00	3.808,73
30.01.2018	14:00	14:15	3.648,39
30.01.2018	14:15	14:30	3.586,57
30.01.2018	14:30	14:45	3.509,21
30.01.2018	14:45	15:00	3.553,17
30.01.2018	15:00	15:15	3.481,67
30.01.2018	15:15	15:30	3.489,00
30.01.2018	15:30	15:45	3.550,61
30.01.2018	15:45	16:00	3.562,94
30.01.2018	16:00	16:15	3.585,13
30.01.2018	16:15	16:30	3.633,09
30.01.2018	16:30	16:45	3.794,03
30.01.2018	16:45	17:00	3.992,05
30.01.2018	17:00	17:15	4.094,45
30.01.2018	17:15	17:30	4.424,05
30.01.2018	17:30	17:45	4.506,00
30.01.2018	17:45	18:00	4.670,32
30.01.2018	18:00	18:15	4.572,73
30.01.2018	18:15	18:30	4.580,85
30.01.2018	18:30	18:45	4.596,46
30.01.2018	18:45	19:00	4.566,99
30.01.2018	19:00	19:15	4.439,05
30.01.2018	19:15	19:30	4.344,01
30.01.2018	19:30	19:45	4.240,00
30.01.2018	19:45	20:00	4.124,10
30.01.2018	20:00	20:15	4.056,29
30.01.2018	20:15	20:30	3.948,62
30.01.2018	20:30	20:45	3.827,03
30.01.2018	20:45	21:00	3.622,49
30.01.2018	21:00	21:15	3.477,94
30.01.2018	21:15	21:30	3.444,72
30.01.2018	21:30	21:45	3.363,31
30.01.2018	21:45	22:00	3.224,36
30.01.2018	22:00	22:15	3.056,32
30.01.2018	22:15	22:30	2.917,15
30.01.2018	22:30	22:45	2.803,83
30.01.2018	22:45	23:00	2.616,63
30.01.2018	23:00	23:15	2.426,27
30.01.2018	23:15	23:30	2.250,61
30.01.2018	23:30	23:45	2.159,56
31.01.2018	23:45	00:00	2.049,45
31.01.2018	00:00	00:15	1.906,93
31.01.2018	00:15	00:30	1.812,21
31.01.2018	00:30	00:45	1.732,17

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
31.01.2018	00:45	01:00	1.739,73
31.01.2018	01:00	01:15	1.640,27
31.01.2018	01:15	01:30	1.604,92
31.01.2018	01:30	01:45	1.628,83
31.01.2018	01:45	02:00	1.668,92
31.01.2018	02:00	02:15	1.713,86
31.01.2018	02:15	02:30	1.761,54
31.01.2018	02:30	02:45	1.739,70
31.01.2018	02:45	03:00	1.747,55
31.01.2018	03:00	03:15	1.801,23
31.01.2018	03:15	03:30	1.817,62
31.01.2018	03:30	03:45	1.854,43
31.01.2018	03:45	04:00	1.940,11
31.01.2018	04:00	04:15	1.992,61
31.01.2018	04:15	04:30	1.996,38
31.01.2018	04:30	04:45	2.022,82
31.01.2018	04:45	05:00	2.041,65
31.01.2018	05:00	05:15	2.233,39
31.01.2018	05:15	05:30	2.333,82
31.01.2018	05:30	05:45	2.244,08
31.01.2018	05:45	06:00	2.237,34
31.01.2018	06:00	06:15	2.458,16
31.01.2018	06:15	06:30	2.730,27
31.01.2018	06:30	06:45	3.056,40
31.01.2018	06:45	07:00	3.335,43
31.01.2018	07:00	07:15	3.502,48
31.01.2018	07:15	07:30	3.776,33
31.01.2018	07:30	07:45	3.927,36
31.01.2018	07:45	08:00	4.057,77
31.01.2018	08:00	08:15	4.168,97
31.01.2018	08:15	08:30	4.116,53
31.01.2018	08:30	08:45	4.032,55
31.01.2018	08:45	09:00	3.976,83
31.01.2018	09:00	09:15	4.072,67
31.01.2018	09:15	09:30	4.006,99
31.01.2018	09:30	09:45	4.015,95
31.01.2018	09:45	10:00	4.029,42
31.01.2018	10:00	10:15	4.001,16
31.01.2018	10:15	10:30	3.965,29
31.01.2018	10:30	10:45	3.980,00
31.01.2018	10:45	11:00	4.000,58
31.01.2018	11:00	11:15	3.873,21
31.01.2018	11:15	11:30	4.016,68
31.01.2018	11:30	11:45	4.078,34
31.01.2018	11:45	12:00	3.916,19
31.01.2018	12:00	12:15	3.970,60
31.01.2018	12:15	12:30	3.936,11
31.01.2018	12:30	12:45	4.003,54
31.01.2018	12:45	13:00	4.031,03

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
31.01.2018	13:00	13:15	4.014,93
31.01.2018	13:15	13:30	4.097,05
31.01.2018	13:30	13:45	4.080,58
31.01.2018	13:45	14:00	3.996,64
31.01.2018	14:00	14:15	4.005,95
31.01.2018	14:15	14:30	3.951,72
31.01.2018	14:30	14:45	3.846,95
31.01.2018	14:45	15:00	3.726,51
31.01.2018	15:00	15:15	3.700,58
31.01.2018	15:15	15:30	3.680,10
31.01.2018	15:30	15:45	3.694,49
31.01.2018	15:45	16:00	3.643,45
31.01.2018	16:00	16:15	3.684,32
31.01.2018	16:15	16:30	3.826,82
31.01.2018	16:30	16:45	4.042,43
31.01.2018	16:45	17:00	4.070,07
31.01.2018	17:00	17:15	4.281,51
31.01.2018	17:15	17:30	4.462,76
31.01.2018	17:30	17:45	4.541,76
31.01.2018	17:45	18:00	4.585,10
31.01.2018	18:00	18:15	4.547,35
31.01.2018	18:15	18:30	4.553,42
31.01.2018	18:30	18:45	4.436,96
31.01.2018	18:45	19:00	4.440,59
31.01.2018	19:00	19:15	4.405,70
31.01.2018	19:15	19:30	4.362,81
31.01.2018	19:30	19:45	4.323,30
31.01.2018	19:45	20:00	4.221,54
31.01.2018	20:00	20:15	4.137,61
31.01.2018	20:15	20:30	3.873,36
31.01.2018	20:30	20:45	3.782,58
31.01.2018	20:45	21:00	3.710,65
31.01.2018	21:00	21:15	3.566,03
31.01.2018	21:15	21:30	3.362,70
31.01.2018	21:30	21:45	3.285,25
31.01.2018	21:45	22:00	3.247,91
31.01.2018	22:00	22:15	3.125,62
31.01.2018	22:15	22:30	2.952,85
31.01.2018	22:30	22:45	2.755,24
31.01.2018	22:45	23:00	2.625,92
31.01.2018	23:00	23:15	2.410,63
31.01.2018	23:15	23:30	2.327,49
31.01.2018	23:30	23:45	2.163,33
01.02.2018	23:45	00:00	2.087,94
01.02.2018	00:00	00:15	1.978,91
01.02.2018	00:15	00:30	1.862,53
01.02.2018	00:30	00:45	1.795,68
01.02.2018	00:45	01:00	1.735,11
01.02.2018	01:00	01:15	1.695,78

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.02.2018	01:15	01:30	1.661,64
01.02.2018	01:30	01:45	1.680,67
01.02.2018	01:45	02:00	1.722,18
01.02.2018	02:00	02:15	1.749,78
01.02.2018	02:15	02:30	1.773,44
01.02.2018	02:30	02:45	1.830,85
01.02.2018	02:45	03:00	1.826,28
01.02.2018	03:00	03:15	1.892,41
01.02.2018	03:15	03:30	1.907,78
01.02.2018	03:30	03:45	1.940,81
01.02.2018	03:45	04:00	1.999,89
01.02.2018	04:00	04:15	2.095,19
01.02.2018	04:15	04:30	2.033,35
01.02.2018	04:30	04:45	2.072,97
01.02.2018	04:45	05:00	2.143,19
01.02.2018	05:00	05:15	2.282,92
01.02.2018	05:15	05:30	2.403,88
01.02.2018	05:30	05:45	2.354,00
01.02.2018	05:45	06:00	2.303,87
01.02.2018	06:00	06:15	2.492,65
01.02.2018	06:15	06:30	2.797,87
01.02.2018	06:30	06:45	3.066,89
01.02.2018	06:45	07:00	3.386,00
01.02.2018	07:00	07:15	3.539,13
01.02.2018	07:15	07:30	3.742,47
01.02.2018	07:30	07:45	3.907,45
01.02.2018	07:45	08:00	4.048,28
01.02.2018	08:00	08:15	3.982,34
01.02.2018	08:15	08:30	3.861,50
01.02.2018	08:30	08:45	3.865,81
01.02.2018	08:45	09:00	3.878,88
01.02.2018	09:00	09:15	3.968,80
01.02.2018	09:15	09:30	4.001,36
01.02.2018	09:30	09:45	3.916,09
01.02.2018	09:45	10:00	3.876,70
01.02.2018	10:00	10:15	3.885,00
01.02.2018	10:15	10:30	3.887,65
01.02.2018	10:30	10:45	3.825,80
01.02.2018	10:45	11:00	3.838,00
01.02.2018	11:00	11:15	3.923,87
01.02.2018	11:15	11:30	3.921,68
01.02.2018	11:30	11:45	4.011,53
01.02.2018	11:45	12:00	3.920,37
01.02.2018	12:00	12:15	3.853,84
01.02.2018	12:15	12:30	3.863,97
01.02.2018	12:30	12:45	3.957,99
01.02.2018	12:45	13:00	4.003,65
01.02.2018	13:00	13:15	4.004,42
01.02.2018	13:15	13:30	4.071,53

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.02.2018	13:30	13:45	4.159,24
01.02.2018	13:45	14:00	4.163,89
01.02.2018	14:00	14:15	3.978,07
01.02.2018	14:15	14:30	3.859,99
01.02.2018	14:30	14:45	3.855,90
01.02.2018	14:45	15:00	3.816,09
01.02.2018	15:00	15:15	3.856,42
01.02.2018	15:15	15:30	3.739,33
01.02.2018	15:30	15:45	3.736,61
01.02.2018	15:45	16:00	3.775,41
01.02.2018	16:00	16:15	3.789,90
01.02.2018	16:15	16:30	3.858,36
01.02.2018	16:30	16:45	3.931,93
01.02.2018	16:45	17:00	4.049,45
01.02.2018	17:00	17:15	4.120,21
01.02.2018	17:15	17:30	4.269,27
01.02.2018	17:30	17:45	4.521,95
01.02.2018	17:45	18:00	4.713,54
01.02.2018	18:00	18:15	4.786,43
01.02.2018	18:15	18:30	4.701,23
01.02.2018	18:30	18:45	4.674,20
01.02.2018	18:45	19:00	4.655,56
01.02.2018	19:00	19:15	4.457,99
01.02.2018	19:15	19:30	4.371,40
01.02.2018	19:30	19:45	4.350,95
01.02.2018	19:45	20:00	4.179,40
01.02.2018	20:00	20:15	4.134,35
01.02.2018	20:15	20:30	3.972,47
01.02.2018	20:30	20:45	3.853,39
01.02.2018	20:45	21:00	3.725,13
01.02.2018	21:00	21:15	3.534,02
01.02.2018	21:15	21:30	3.411,12
01.02.2018	21:30	21:45	3.367,26
01.02.2018	21:45	22:00	3.351,36
01.02.2018	22:00	22:15	3.171,61
01.02.2018	22:15	22:30	3.004,22
01.02.2018	22:30	22:45	2.858,42
01.02.2018	22:45	23:00	2.655,30
01.02.2018	23:00	23:15	2.520,22
01.02.2018	23:15	23:30	2.345,91
01.02.2018	23:30	23:45	2.279,90
02.02.2018	23:45	00:00	2.109,73
02.02.2018	00:00	00:15	1.984,69
02.02.2018	00:15	00:30	1.912,35
02.02.2018	00:30	00:45	1.854,86
02.02.2018	00:45	01:00	1.739,86
02.02.2018	01:00	01:15	1.697,52
02.02.2018	01:15	01:30	1.719,89
02.02.2018	01:30	01:45	1.716,24

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.02.2018	01:45	02:00	1.732,11
02.02.2018	02:00	02:15	1.737,07
02.02.2018	02:15	02:30	1.737,92
02.02.2018	02:30	02:45	1.767,40
02.02.2018	02:45	03:00	1.817,18
02.02.2018	03:00	03:15	1.800,05
02.02.2018	03:15	03:30	1.847,29
02.02.2018	03:30	03:45	1.935,16
02.02.2018	03:45	04:00	1.991,49
02.02.2018	04:00	04:15	2.038,51
02.02.2018	04:15	04:30	2.065,90
02.02.2018	04:30	04:45	2.026,93
02.02.2018	04:45	05:00	2.091,51
02.02.2018	05:00	05:15	2.274,89
02.02.2018	05:15	05:30	2.334,49
02.02.2018	05:30	05:45	2.293,87
02.02.2018	05:45	06:00	2.277,90
02.02.2018	06:00	06:15	2.370,71
02.02.2018	06:15	06:30	2.657,52
02.02.2018	06:30	06:45	3.004,20
02.02.2018	06:45	07:00	3.309,83
02.02.2018	07:00	07:15	3.558,75
02.02.2018	07:15	07:30	3.836,37
02.02.2018	07:30	07:45	4.004,73
02.02.2018	07:45	08:00	4.029,21
02.02.2018	08:00	08:15	4.076,34
02.02.2018	08:15	08:30	4.079,86
02.02.2018	08:30	08:45	4.113,69
02.02.2018	08:45	09:00	4.127,75
02.02.2018	09:00	09:15	4.097,95
02.02.2018	09:15	09:30	3.954,31
02.02.2018	09:30	09:45	3.925,18
02.02.2018	09:45	10:00	3.888,98
02.02.2018	10:00	10:15	3.900,67
02.02.2018	10:15	10:30	3.758,15
02.02.2018	10:30	10:45	3.826,49
02.02.2018	10:45	11:00	3.882,42
02.02.2018	11:00	11:15	3.900,62
02.02.2018	11:15	11:30	3.974,58
02.02.2018	11:30	11:45	4.027,26
02.02.2018	11:45	12:00	4.031,19
02.02.2018	12:00	12:15	4.064,04
02.02.2018	12:15	12:30	4.062,33
02.02.2018	12:30	12:45	4.049,42
02.02.2018	12:45	13:00	4.067,48
02.02.2018	13:00	13:15	3.990,65
02.02.2018	13:15	13:30	4.031,40
02.02.2018	13:30	13:45	3.968,35
02.02.2018	13:45	14:00	3.895,18

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.02.2018	14:00	14:15	3.818,88
02.02.2018	14:15	14:30	3.777,81
02.02.2018	14:30	14:45	3.685,96
02.02.2018	14:45	15:00	3.666,65
02.02.2018	15:00	15:15	3.638,92
02.02.2018	15:15	15:30	3.583,31
02.02.2018	15:30	15:45	3.539,66
02.02.2018	15:45	16:00	3.448,57
02.02.2018	16:00	16:15	3.505,97
02.02.2018	16:15	16:30	3.595,81
02.02.2018	16:30	16:45	3.663,80
02.02.2018	16:45	17:00	3.690,38
02.02.2018	17:00	17:15	3.946,26
02.02.2018	17:15	17:30	4.210,92
02.02.2018	17:30	17:45	4.425,95
02.02.2018	17:45	18:00	4.506,39
02.02.2018	18:00	18:15	4.468,54
02.02.2018	18:15	18:30	4.502,36
02.02.2018	18:30	18:45	4.496,39
02.02.2018	18:45	19:00	4.481,50
02.02.2018	19:00	19:15	4.413,88
02.02.2018	19:15	19:30	4.371,95
02.02.2018	19:30	19:45	4.274,83
02.02.2018	19:45	20:00	4.187,56
02.02.2018	20:00	20:15	4.020,03
02.02.2018	20:15	20:30	3.946,78
02.02.2018	20:30	20:45	3.772,53
02.02.2018	20:45	21:00	3.672,89
02.02.2018	21:00	21:15	3.602,87
02.02.2018	21:15	21:30	3.475,29
02.02.2018	21:30	21:45	3.359,43
02.02.2018	21:45	22:00	3.378,48
02.02.2018	22:00	22:15	3.193,94
02.02.2018	22:15	22:30	3.103,24
02.02.2018	22:30	22:45	2.919,35
02.02.2018	22:45	23:00	2.752,63
02.02.2018	23:00	23:15	2.651,68
02.02.2018	23:15	23:30	2.550,26
02.02.2018	23:30	23:45	2.445,02
03.02.2018	23:45	00:00	2.249,41
03.02.2018	00:00	00:15	2.180,47
03.02.2018	00:15	00:30	2.061,70
03.02.2018	00:30	00:45	2.010,36
03.02.2018	00:45	01:00	1.941,64
03.02.2018	01:00	01:15	1.828,67
03.02.2018	01:15	01:30	1.781,59
03.02.2018	01:30	01:45	1.807,59
03.02.2018	01:45	02:00	1.804,79
03.02.2018	02:00	02:15	1.890,69

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.02.2018	02:15	02:30	1.862,17
03.02.2018	02:30	02:45	1.847,93
03.02.2018	02:45	03:00	1.885,82
03.02.2018	03:00	03:15	1.950,05
03.02.2018	03:15	03:30	1.970,69
03.02.2018	03:30	03:45	2.050,55
03.02.2018	03:45	04:00	2.039,39
03.02.2018	04:00	04:15	2.041,61
03.02.2018	04:15	04:30	2.053,89
03.02.2018	04:30	04:45	2.078,20
03.02.2018	04:45	05:00	2.080,40
03.02.2018	05:00	05:15	2.108,17
03.02.2018	05:15	05:30	2.185,26
03.02.2018	05:30	05:45	1.973,88
03.02.2018	05:45	06:00	1.919,66
03.02.2018	06:00	06:15	1.923,26
03.02.2018	06:15	06:30	2.016,26
03.02.2018	06:30	06:45	2.120,57
03.02.2018	06:45	07:00	2.152,80
03.02.2018	07:00	07:15	2.292,44
03.02.2018	07:15	07:30	2.458,01
03.02.2018	07:30	07:45	2.641,83
03.02.2018	07:45	08:00	2.853,06
03.02.2018	08:00	08:15	2.867,42
03.02.2018	08:15	08:30	3.044,36
03.02.2018	08:30	08:45	3.016,16
03.02.2018	08:45	09:00	3.195,58
03.02.2018	09:00	09:15	3.409,17
03.02.2018	09:15	09:30	3.497,03
03.02.2018	09:30	09:45	3.664,06
03.02.2018	09:45	10:00	3.575,36
03.02.2018	10:00	10:15	3.620,46
03.02.2018	10:15	10:30	3.700,64
03.02.2018	10:30	10:45	3.736,48
03.02.2018	10:45	11:00	3.774,88
03.02.2018	11:00	11:15	3.796,34
03.02.2018	11:15	11:30	3.728,12
03.02.2018	11:30	11:45	3.717,29
03.02.2018	11:45	12:00	3.712,22
03.02.2018	12:00	12:15	3.659,54
03.02.2018	12:15	12:30	3.749,99
03.02.2018	12:30	12:45	3.724,92
03.02.2018	12:45	13:00	3.676,25
03.02.2018	13:00	13:15	3.583,27
03.02.2018	13:15	13:30	3.622,83
03.02.2018	13:30	13:45	3.718,67
03.02.2018	13:45	14:00	3.811,61
03.02.2018	14:00	14:15	3.570,58
03.02.2018	14:15	14:30	3.523,14

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.02.2018	14:30	14:45	3.531,36
03.02.2018	14:45	15:00	3.515,30
03.02.2018	15:00	15:15	3.478,20
03.02.2018	15:15	15:30	3.460,18
03.02.2018	15:30	15:45	3.425,29
03.02.2018	15:45	16:00	3.396,70
03.02.2018	16:00	16:15	3.469,37
03.02.2018	16:15	16:30	3.555,01
03.02.2018	16:30	16:45	3.636,65
03.02.2018	16:45	17:00	3.669,10
03.02.2018	17:00	17:15	3.793,22
03.02.2018	17:15	17:30	3.992,84
03.02.2018	17:30	17:45	4.182,58
03.02.2018	17:45	18:00	4.313,71
03.02.2018	18:00	18:15	4.323,70
03.02.2018	18:15	18:30	4.377,17
03.02.2018	18:30	18:45	4.335,53
03.02.2018	18:45	19:00	4.292,29
03.02.2018	19:00	19:15	4.190,93
03.02.2018	19:15	19:30	4.180,56
03.02.2018	19:30	19:45	4.146,40
03.02.2018	19:45	20:00	3.916,08
03.02.2018	20:00	20:15	3.890,43
03.02.2018	20:15	20:30	3.803,05
03.02.2018	20:30	20:45	3.661,46
03.02.2018	20:45	21:00	3.563,81
03.02.2018	21:00	21:15	3.484,14
03.02.2018	21:15	21:30	3.376,75
03.02.2018	21:30	21:45	3.309,45
03.02.2018	21:45	22:00	3.234,52
03.02.2018	22:00	22:15	3.165,66
03.02.2018	22:15	22:30	3.099,57
03.02.2018	22:30	22:45	2.995,79
03.02.2018	22:45	23:00	2.892,88
03.02.2018	23:00	23:15	2.731,41
03.02.2018	23:15	23:30	2.628,04
03.02.2018	23:30	23:45	2.523,71
04.02.2018	23:45	00:00	2.384,24
04.02.2018	00:00	00:15	2.274,82
04.02.2018	00:15	00:30	2.185,21
04.02.2018	00:30	00:45	2.044,30
04.02.2018	00:45	01:00	2.033,93
04.02.2018	01:00	01:15	2.064,26
04.02.2018	01:15	01:30	1.971,56
04.02.2018	01:30	01:45	1.961,90
04.02.2018	01:45	02:00	1.960,23
04.02.2018	02:00	02:15	1.965,93
04.02.2018	02:15	02:30	1.978,72
04.02.2018	02:30	02:45	1.989,63

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.02.2018	02:45	03:00	1.986,01
04.02.2018	03:00	03:15	2.035,33
04.02.2018	03:15	03:30	2.028,88
04.02.2018	03:30	03:45	2.049,83
04.02.2018	03:45	04:00	2.016,05
04.02.2018	04:00	04:15	2.040,40
04.02.2018	04:15	04:30	2.071,99
04.02.2018	04:30	04:45	2.091,60
04.02.2018	04:45	05:00	2.062,23
04.02.2018	05:00	05:15	2.064,23
04.02.2018	05:15	05:30	2.065,40
04.02.2018	05:30	05:45	1.913,89
04.02.2018	05:45	06:00	1.727,25
04.02.2018	06:00	06:15	1.783,72
04.02.2018	06:15	06:30	1.845,98
04.02.2018	06:30	06:45	1.890,49
04.02.2018	06:45	07:00	1.967,72
04.02.2018	07:00	07:15	2.042,41
04.02.2018	07:15	07:30	2.137,58
04.02.2018	07:30	07:45	2.240,30
04.02.2018	07:45	08:00	2.333,06
04.02.2018	08:00	08:15	2.498,24
04.02.2018	08:15	08:30	2.617,75
04.02.2018	08:30	08:45	2.731,64
04.02.2018	08:45	09:00	2.931,95
04.02.2018	09:00	09:15	3.049,23
04.02.2018	09:15	09:30	3.113,02
04.02.2018	09:30	09:45	3.180,97
04.02.2018	09:45	10:00	3.226,98
04.02.2018	10:00	10:15	3.313,48
04.02.2018	10:15	10:30	3.325,20
04.02.2018	10:30	10:45	3.447,47
04.02.2018	10:45	11:00	3.460,33
04.02.2018	11:00	11:15	3.535,01
04.02.2018	11:15	11:30	3.613,81
04.02.2018	11:30	11:45	3.799,26
04.02.2018	11:45	12:00	3.736,94
04.02.2018	12:00	12:15	3.776,72
04.02.2018	12:15	12:30	3.883,25
04.02.2018	12:30	12:45	3.774,36
04.02.2018	12:45	13:00	3.746,86
04.02.2018	13:00	13:15	3.716,16
04.02.2018	13:15	13:30	3.721,04
04.02.2018	13:30	13:45	3.644,48
04.02.2018	13:45	14:00	3.626,00
04.02.2018	14:00	14:15	3.659,15
04.02.2018	14:15	14:30	3.445,11
04.02.2018	14:30	14:45	3.400,41
04.02.2018	14:45	15:00	3.351,23

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.02.2018	15:00	15:15	3.376,86
04.02.2018	15:15	15:30	3.268,20
04.02.2018	15:30	15:45	3.270,71
04.02.2018	15:45	16:00	3.279,28
04.02.2018	16:00	16:15	3.238,38
04.02.2018	16:15	16:30	3.366,35
04.02.2018	16:30	16:45	3.365,27
04.02.2018	16:45	17:00	3.498,84
04.02.2018	17:00	17:15	3.698,78
04.02.2018	17:15	17:30	3.945,52
04.02.2018	17:30	17:45	4.231,22
04.02.2018	17:45	18:00	4.415,87
04.02.2018	18:00	18:15	4.432,00
04.02.2018	18:15	18:30	4.458,90
04.02.2018	18:30	18:45	4.436,31
04.02.2018	18:45	19:00	4.471,45
04.02.2018	19:00	19:15	4.419,66
04.02.2018	19:15	19:30	4.231,01
04.02.2018	19:30	19:45	4.202,88
04.02.2018	19:45	20:00	3.998,05
04.02.2018	20:00	20:15	3.969,06
04.02.2018	20:15	20:30	3.802,29
04.02.2018	20:30	20:45	3.673,22
04.02.2018	20:45	21:00	3.517,80
04.02.2018	21:00	21:15	3.430,10
04.02.2018	21:15	21:30	3.260,84
04.02.2018	21:30	21:45	3.181,31
04.02.2018	21:45	22:00	3.162,97
04.02.2018	22:00	22:15	3.026,84
04.02.2018	22:15	22:30	2.949,01
04.02.2018	22:30	22:45	2.818,80
04.02.2018	22:45	23:00	2.682,88
04.02.2018	23:00	23:15	2.457,21
04.02.2018	23:15	23:30	2.333,09
04.02.2018	23:30	23:45	2.233,54
05.02.2018	23:45	00:00	2.087,47
05.02.2018	00:00	00:15	1.996,58
05.02.2018	00:15	00:30	1.876,64
05.02.2018	00:30	00:45	1.825,04
05.02.2018	00:45	01:00	1.846,11
05.02.2018	01:00	01:15	1.766,53
05.02.2018	01:15	01:30	1.788,18
05.02.2018	01:30	01:45	1.812,95
05.02.2018	01:45	02:00	1.799,46
05.02.2018	02:00	02:15	1.818,95
05.02.2018	02:15	02:30	1.819,64
05.02.2018	02:30	02:45	1.869,75
05.02.2018	02:45	03:00	1.877,06
05.02.2018	03:00	03:15	1.930,82

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.02.2018	03:15	03:30	2.008,21
05.02.2018	03:30	03:45	2.069,20
05.02.2018	03:45	04:00	2.061,95
05.02.2018	04:00	04:15	2.099,69
05.02.2018	04:15	04:30	2.165,94
05.02.2018	04:30	04:45	2.172,33
05.02.2018	04:45	05:00	2.183,93
05.02.2018	05:00	05:15	2.322,90
05.02.2018	05:15	05:30	2.402,20
05.02.2018	05:30	05:45	2.274,42
05.02.2018	05:45	06:00	2.270,13
05.02.2018	06:00	06:15	2.555,44
05.02.2018	06:15	06:30	2.778,04
05.02.2018	06:30	06:45	3.074,69
05.02.2018	06:45	07:00	3.360,37
05.02.2018	07:00	07:15	3.597,72
05.02.2018	07:15	07:30	3.676,31
05.02.2018	07:30	07:45	3.785,42
05.02.2018	07:45	08:00	3.864,59
05.02.2018	08:00	08:15	3.937,52
05.02.2018	08:15	08:30	3.804,57
05.02.2018	08:30	08:45	3.803,84
05.02.2018	08:45	09:00	4.032,57
05.02.2018	09:00	09:15	3.954,39
05.02.2018	09:15	09:30	3.874,95
05.02.2018	09:30	09:45	3.836,17
05.02.2018	09:45	10:00	3.948,68
05.02.2018	10:00	10:15	3.863,51
05.02.2018	10:15	10:30	3.961,75
05.02.2018	10:30	10:45	4.044,09
05.02.2018	10:45	11:00	3.993,85
05.02.2018	11:00	11:15	3.907,03
05.02.2018	11:15	11:30	3.959,05
05.02.2018	11:30	11:45	4.047,23
05.02.2018	11:45	12:00	3.967,20
05.02.2018	12:00	12:15	3.963,72
05.02.2018	12:15	12:30	4.055,57
05.02.2018	12:30	12:45	3.917,60
05.02.2018	12:45	13:00	3.853,01
05.02.2018	13:00	13:15	3.741,64
05.02.2018	13:15	13:30	4.003,59
05.02.2018	13:30	13:45	3.927,35
05.02.2018	13:45	14:00	3.926,70
05.02.2018	14:00	14:15	3.851,28
05.02.2018	14:15	14:30	3.830,48
05.02.2018	14:30	14:45	3.682,70
05.02.2018	14:45	15:00	3.736,47
05.02.2018	15:00	15:15	3.728,18
05.02.2018	15:15	15:30	3.700,83

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.02.2018	15:30	15:45	3.693,32
05.02.2018	15:45	16:00	3.679,37
05.02.2018	16:00	16:15	3.715,41
05.02.2018	16:15	16:30	3.777,68
05.02.2018	16:30	16:45	3.696,31
05.02.2018	16:45	17:00	3.783,53
05.02.2018	17:00	17:15	3.958,76
05.02.2018	17:15	17:30	4.192,00
05.02.2018	17:30	17:45	4.417,24
05.02.2018	17:45	18:00	4.629,27
05.02.2018	18:00	18:15	4.616,69
05.02.2018	18:15	18:30	4.645,73
05.02.2018	18:30	18:45	4.607,16
05.02.2018	18:45	19:00	4.539,71
05.02.2018	19:00	19:15	4.422,19
05.02.2018	19:15	19:30	4.454,43
05.02.2018	19:30	19:45	4.272,02
05.02.2018	19:45	20:00	4.157,91
05.02.2018	20:00	20:15	4.137,86
05.02.2018	20:15	20:30	3.999,50
05.02.2018	20:30	20:45	3.797,01
05.02.2018	20:45	21:00	3.691,31
05.02.2018	21:00	21:15	3.575,98
05.02.2018	21:15	21:30	3.461,77
05.02.2018	21:30	21:45	3.320,29
05.02.2018	21:45	22:00	3.309,96
05.02.2018	22:00	22:15	3.167,29
05.02.2018	22:15	22:30	3.074,79
05.02.2018	22:30	22:45	2.871,98
05.02.2018	22:45	23:00	2.682,07
05.02.2018	23:00	23:15	2.490,21
05.02.2018	23:15	23:30	2.343,27
05.02.2018	23:30	23:45	2.185,01
06.02.2018	23:45	00:00	2.069,83
06.02.2018	00:00	00:15	1.967,42
06.02.2018	00:15	00:30	1.898,66
06.02.2018	00:30	00:45	1.807,72
06.02.2018	00:45	01:00	1.804,48
06.02.2018	01:00	01:15	1.776,32
06.02.2018	01:15	01:30	1.782,79
06.02.2018	01:30	01:45	1.780,38
06.02.2018	01:45	02:00	1.781,93
06.02.2018	02:00	02:15	1.811,99
06.02.2018	02:15	02:30	1.870,23
06.02.2018	02:30	02:45	1.884,80
06.02.2018	02:45	03:00	1.952,71
06.02.2018	03:00	03:15	2.038,50
06.02.2018	03:15	03:30	2.072,19
06.02.2018	03:30	03:45	2.059,81

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.02.2018	03:45	04:00	2.072,72
06.02.2018	04:00	04:15	2.154,42
06.02.2018	04:15	04:30	2.144,04
06.02.2018	04:30	04:45	2.162,29
06.02.2018	04:45	05:00	2.186,96
06.02.2018	05:00	05:15	2.347,03
06.02.2018	05:15	05:30	2.409,30
06.02.2018	05:30	05:45	2.248,70
06.02.2018	05:45	06:00	2.386,41
06.02.2018	06:00	06:15	2.563,35
06.02.2018	06:15	06:30	2.897,07
06.02.2018	06:30	06:45	3.045,91
06.02.2018	06:45	07:00	3.390,53
06.02.2018	07:00	07:15	3.650,54
06.02.2018	07:15	07:30	3.831,05
06.02.2018	07:30	07:45	3.947,45
06.02.2018	07:45	08:00	3.951,37
06.02.2018	08:00	08:15	3.870,94
06.02.2018	08:15	08:30	3.851,19
06.02.2018	08:30	08:45	3.875,83
06.02.2018	08:45	09:00	3.844,23
06.02.2018	09:00	09:15	3.827,05
06.02.2018	09:15	09:30	3.650,72
06.02.2018	09:30	09:45	3.730,17
06.02.2018	09:45	10:00	3.731,22
06.02.2018	10:00	10:15	3.723,69
06.02.2018	10:15	10:30	3.818,81
06.02.2018	10:30	10:45	3.792,77
06.02.2018	10:45	11:00	3.839,69
06.02.2018	11:00	11:15	3.757,12
06.02.2018	11:15	11:30	3.898,24
06.02.2018	11:30	11:45	3.875,52
06.02.2018	11:45	12:00	3.826,53
06.02.2018	12:00	12:15	3.822,62
06.02.2018	12:15	12:30	3.800,16
06.02.2018	12:30	12:45	3.844,22
06.02.2018	12:45	13:00	3.747,27
06.02.2018	13:00	13:15	3.694,23
06.02.2018	13:15	13:30	3.855,01
06.02.2018	13:30	13:45	3.805,14
06.02.2018	13:45	14:00	3.666,69
06.02.2018	14:00	14:15	3.599,65
06.02.2018	14:15	14:30	3.505,52
06.02.2018	14:30	14:45	3.545,42
06.02.2018	14:45	15:00	3.484,99
06.02.2018	15:00	15:15	3.473,15
06.02.2018	15:15	15:30	3.507,22
06.02.2018	15:30	15:45	3.477,07
06.02.2018	15:45	16:00	3.423,55

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.02.2018	16:00	16:15	3.485,45
06.02.2018	16:15	16:30	3.517,08
06.02.2018	16:30	16:45	3.540,06
06.02.2018	16:45	17:00	3.548,94
06.02.2018	17:00	17:15	3.747,70
06.02.2018	17:15	17:30	4.071,45
06.02.2018	17:30	17:45	4.383,19
06.02.2018	17:45	18:00	4.528,90
06.02.2018	18:00	18:15	4.590,94
06.02.2018	18:15	18:30	4.684,58
06.02.2018	18:30	18:45	4.656,12
06.02.2018	18:45	19:00	4.503,82
06.02.2018	19:00	19:15	4.492,66
06.02.2018	19:15	19:30	4.477,26
06.02.2018	19:30	19:45	4.424,96
06.02.2018	19:45	20:00	4.235,94
06.02.2018	20:00	20:15	4.100,66
06.02.2018	20:15	20:30	3.922,68
06.02.2018	20:30	20:45	3.866,36
06.02.2018	20:45	21:00	3.718,88
06.02.2018	21:00	21:15	3.522,32
06.02.2018	21:15	21:30	3.527,52
06.02.2018	21:30	21:45	3.456,29
06.02.2018	21:45	22:00	3.358,71
06.02.2018	22:00	22:15	3.189,19
06.02.2018	22:15	22:30	3.098,10
06.02.2018	22:30	22:45	2.963,37
06.02.2018	22:45	23:00	2.762,88
06.02.2018	23:00	23:15	2.594,10
06.02.2018	23:15	23:30	2.484,58
06.02.2018	23:30	23:45	2.398,12
07.02.2018	23:45	00:00	2.218,63
07.02.2018	00:00	00:15	2.133,89
07.02.2018	00:15	00:30	2.069,25
07.02.2018	00:30	00:45	2.055,56
07.02.2018	00:45	01:00	2.049,04
07.02.2018	01:00	01:15	1.994,78
07.02.2018	01:15	01:30	1.988,53
07.02.2018	01:30	01:45	1.970,85
07.02.2018	01:45	02:00	1.987,85
07.02.2018	02:00	02:15	2.023,73
07.02.2018	02:15	02:30	2.030,54
07.02.2018	02:30	02:45	2.086,56
07.02.2018	02:45	03:00	2.101,37
07.02.2018	03:00	03:15	2.134,97
07.02.2018	03:15	03:30	2.171,81
07.02.2018	03:30	03:45	2.183,47
07.02.2018	03:45	04:00	2.191,33
07.02.2018	04:00	04:15	2.215,60

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.02.2018	04:15	04:30	2.200,14
07.02.2018	04:30	04:45	2.251,54
07.02.2018	04:45	05:00	2.230,72
07.02.2018	05:00	05:15	2.381,31
07.02.2018	05:15	05:30	2.460,69
07.02.2018	05:30	05:45	2.347,01
07.02.2018	05:45	06:00	2.387,49
07.02.2018	06:00	06:15	2.579,27
07.02.2018	06:15	06:30	2.883,84
07.02.2018	06:30	06:45	3.093,60
07.02.2018	06:45	07:00	3.399,76
07.02.2018	07:00	07:15	3.708,22
07.02.2018	07:15	07:30	3.895,21
07.02.2018	07:30	07:45	3.845,83
07.02.2018	07:45	08:00	3.939,90
07.02.2018	08:00	08:15	4.026,96
07.02.2018	08:15	08:30	3.996,82
07.02.2018	08:30	08:45	3.919,29
07.02.2018	08:45	09:00	3.867,53
07.02.2018	09:00	09:15	3.855,36
07.02.2018	09:15	09:30	3.740,61
07.02.2018	09:30	09:45	3.743,90
07.02.2018	09:45	10:00	3.794,34
07.02.2018	10:00	10:15	3.762,12
07.02.2018	10:15	10:30	3.730,41
07.02.2018	10:30	10:45	3.727,49
07.02.2018	10:45	11:00	3.677,32
07.02.2018	11:00	11:15	3.671,23
07.02.2018	11:15	11:30	3.764,63
07.02.2018	11:30	11:45	3.739,76
07.02.2018	11:45	12:00	3.801,22
07.02.2018	12:00	12:15	3.758,42
07.02.2018	12:15	12:30	3.779,40
07.02.2018	12:30	12:45	3.757,20
07.02.2018	12:45	13:00	3.721,33
07.02.2018	13:00	13:15	3.675,06
07.02.2018	13:15	13:30	3.777,56
07.02.2018	13:30	13:45	3.784,57
07.02.2018	13:45	14:00	3.677,26
07.02.2018	14:00	14:15	3.574,89
07.02.2018	14:15	14:30	3.489,95
07.02.2018	14:30	14:45	3.521,86
07.02.2018	14:45	15:00	3.465,19
07.02.2018	15:00	15:15	3.435,82
07.02.2018	15:15	15:30	3.418,52
07.02.2018	15:30	15:45	3.499,44
07.02.2018	15:45	16:00	3.422,04
07.02.2018	16:00	16:15	3.394,17
07.02.2018	16:15	16:30	3.445,19

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.02.2018	16:30	16:45	3.493,03
07.02.2018	16:45	17:00	3.589,67
07.02.2018	17:00	17:15	3.734,90
07.02.2018	17:15	17:30	3.993,98
07.02.2018	17:30	17:45	4.316,33
07.02.2018	17:45	18:00	4.512,47
07.02.2018	18:00	18:15	4.570,40
07.02.2018	18:15	18:30	4.628,14
07.02.2018	18:30	18:45	4.621,85
07.02.2018	18:45	19:00	4.732,64
07.02.2018	19:00	19:15	4.567,79
07.02.2018	19:15	19:30	4.450,20
07.02.2018	19:30	19:45	4.352,57
07.02.2018	19:45	20:00	4.279,15
07.02.2018	20:00	20:15	4.143,33
07.02.2018	20:15	20:30	3.939,23
07.02.2018	20:30	20:45	3.800,85
07.02.2018	20:45	21:00	3.736,75
07.02.2018	21:00	21:15	3.621,36
07.02.2018	21:15	21:30	3.432,05
07.02.2018	21:30	21:45	3.346,18
07.02.2018	21:45	22:00	3.457,86
07.02.2018	22:00	22:15	3.221,59
07.02.2018	22:15	22:30	3.056,57
07.02.2018	22:30	22:45	2.914,86
07.02.2018	22:45	23:00	2.786,64
07.02.2018	23:00	23:15	2.567,23
07.02.2018	23:15	23:30	2.415,61
07.02.2018	23:30	23:45	2.304,09
08.02.2018	23:45	00:00	2.238,50
08.02.2018	00:00	00:15	2.198,36
08.02.2018	00:15	00:30	2.102,20
08.02.2018	00:30	00:45	2.099,07
08.02.2018	00:45	01:00	2.044,21
08.02.2018	01:00	01:15	2.018,06
08.02.2018	01:15	01:30	1.978,95
08.02.2018	01:30	01:45	1.990,77
08.02.2018	01:45	02:00	1.964,66
08.02.2018	02:00	02:15	1.992,44
08.02.2018	02:15	02:30	1.993,35
08.02.2018	02:30	02:45	2.019,64
08.02.2018	02:45	03:00	2.055,41
08.02.2018	03:00	03:15	2.068,64
08.02.2018	03:15	03:30	2.120,06
08.02.2018	03:30	03:45	2.134,08
08.02.2018	03:45	04:00	2.164,25
08.02.2018	04:00	04:15	2.190,26
08.02.2018	04:15	04:30	2.199,55
08.02.2018	04:30	04:45	2.175,30

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.02.2018	04:45	05:00	2.193,79
08.02.2018	05:00	05:15	2.359,72
08.02.2018	05:15	05:30	2.485,32
08.02.2018	05:30	05:45	2.312,46
08.02.2018	05:45	06:00	2.363,31
08.02.2018	06:00	06:15	2.622,64
08.02.2018	06:15	06:30	2.854,33
08.02.2018	06:30	06:45	3.155,10
08.02.2018	06:45	07:00	3.427,66
08.02.2018	07:00	07:15	3.610,27
08.02.2018	07:15	07:30	3.749,54
08.02.2018	07:30	07:45	3.841,35
08.02.2018	07:45	08:00	3.894,19
08.02.2018	08:00	08:15	3.837,92
08.02.2018	08:15	08:30	3.838,36
08.02.2018	08:30	08:45	3.868,38
08.02.2018	08:45	09:00	3.818,73
08.02.2018	09:00	09:15	3.845,05
08.02.2018	09:15	09:30	3.783,50
08.02.2018	09:30	09:45	3.732,51
08.02.2018	09:45	10:00	3.731,65
08.02.2018	10:00	10:15	3.691,92
08.02.2018	10:15	10:30	3.749,31
08.02.2018	10:30	10:45	3.647,42
08.02.2018	10:45	11:00	3.694,09
08.02.2018	11:00	11:15	3.766,37
08.02.2018	11:15	11:30	3.735,73
08.02.2018	11:30	11:45	3.702,59
08.02.2018	11:45	12:00	3.716,46
08.02.2018	12:00	12:15	3.648,63
08.02.2018	12:15	12:30	3.752,27
08.02.2018	12:30	12:45	3.760,48
08.02.2018	12:45	13:00	3.687,14
08.02.2018	13:00	13:15	3.642,71
08.02.2018	13:15	13:30	3.841,38
08.02.2018	13:30	13:45	3.857,04
08.02.2018	13:45	14:00	3.757,32
08.02.2018	14:00	14:15	3.740,55
08.02.2018	14:15	14:30	3.643,35
08.02.2018	14:30	14:45	3.526,96
08.02.2018	14:45	15:00	3.527,78
08.02.2018	15:00	15:15	3.510,14
08.02.2018	15:15	15:30	3.537,72
08.02.2018	15:30	15:45	3.411,82
08.02.2018	15:45	16:00	3.421,93
08.02.2018	16:00	16:15	3.460,90
08.02.2018	16:15	16:30	3.613,33
08.02.2018	16:30	16:45	3.570,67
08.02.2018	16:45	17:00	3.597,71

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.02.2018	17:00	17:15	3.779,59
08.02.2018	17:15	17:30	4.046,23
08.02.2018	17:30	17:45	4.433,68
08.02.2018	17:45	18:00	4.689,13
08.02.2018	18:00	18:15	4.594,01
08.02.2018	18:15	18:30	4.672,63
08.02.2018	18:30	18:45	4.732,24
08.02.2018	18:45	19:00	4.618,34
08.02.2018	19:00	19:15	4.477,43
08.02.2018	19:15	19:30	4.422,77
08.02.2018	19:30	19:45	4.429,03
08.02.2018	19:45	20:00	4.298,61
08.02.2018	20:00	20:15	4.194,61
08.02.2018	20:15	20:30	3.980,83
08.02.2018	20:30	20:45	3.839,06
08.02.2018	20:45	21:00	3.719,98
08.02.2018	21:00	21:15	3.563,88
08.02.2018	21:15	21:30	3.473,48
08.02.2018	21:30	21:45	3.454,94
08.02.2018	21:45	22:00	3.385,11
08.02.2018	22:00	22:15	3.257,05
08.02.2018	22:15	22:30	3.076,04
08.02.2018	22:30	22:45	2.964,38
08.02.2018	22:45	23:00	2.806,95
08.02.2018	23:00	23:15	2.646,14
08.02.2018	23:15	23:30	2.500,20
08.02.2018	23:30	23:45	2.376,51
09.02.2018	23:45	00:00	2.246,07
09.02.2018	00:00	00:15	2.100,90
09.02.2018	00:15	00:30	2.073,67
09.02.2018	00:30	00:45	1.969,25
09.02.2018	00:45	01:00	1.979,01
09.02.2018	01:00	01:15	1.935,00
09.02.2018	01:15	01:30	2.029,06
09.02.2018	01:30	01:45	1.983,16
09.02.2018	01:45	02:00	1.942,57
09.02.2018	02:00	02:15	1.944,63
09.02.2018	02:15	02:30	1.961,39
09.02.2018	02:30	02:45	1.976,54
09.02.2018	02:45	03:00	2.060,84
09.02.2018	03:00	03:15	2.100,91
09.02.2018	03:15	03:30	2.073,76
09.02.2018	03:30	03:45	2.108,47
09.02.2018	03:45	04:00	2.133,73
09.02.2018	04:00	04:15	2.151,57
09.02.2018	04:15	04:30	2.192,63
09.02.2018	04:30	04:45	2.189,59
09.02.2018	04:45	05:00	2.206,34
09.02.2018	05:00	05:15	2.369,81

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.02.2018	05:15	05:30	2.467,04
09.02.2018	05:30	05:45	2.368,19
09.02.2018	05:45	06:00	2.359,77
09.02.2018	06:00	06:15	2.520,63
09.02.2018	06:15	06:30	2.768,48
09.02.2018	06:30	06:45	3.084,59
09.02.2018	06:45	07:00	3.336,49
09.02.2018	07:00	07:15	3.516,30
09.02.2018	07:15	07:30	3.819,88
09.02.2018	07:30	07:45	3.876,97
09.02.2018	07:45	08:00	3.801,55
09.02.2018	08:00	08:15	3.869,51
09.02.2018	08:15	08:30	3.958,69
09.02.2018	08:30	08:45	3.817,28
09.02.2018	08:45	09:00	3.799,59
09.02.2018	09:00	09:15	3.913,18
09.02.2018	09:15	09:30	3.919,03
09.02.2018	09:30	09:45	3.826,35
09.02.2018	09:45	10:00	3.832,20
09.02.2018	10:00	10:15	3.858,45
09.02.2018	10:15	10:30	3.871,82
09.02.2018	10:30	10:45	3.770,83
09.02.2018	10:45	11:00	3.790,79
09.02.2018	11:00	11:15	3.912,28
09.02.2018	11:15	11:30	3.856,16
09.02.2018	11:30	11:45	3.900,03
09.02.2018	11:45	12:00	3.832,33
09.02.2018	12:00	12:15	3.751,09
09.02.2018	12:15	12:30	3.707,42
09.02.2018	12:30	12:45	3.733,83
09.02.2018	12:45	13:00	3.737,31
09.02.2018	13:00	13:15	3.676,68
09.02.2018	13:15	13:30	3.718,28
09.02.2018	13:30	13:45	3.729,19
09.02.2018	13:45	14:00	3.632,51
09.02.2018	14:00	14:15	3.595,35
09.02.2018	14:15	14:30	3.366,97
09.02.2018	14:30	14:45	3.358,26
09.02.2018	14:45	15:00	3.384,38
09.02.2018	15:00	15:15	3.401,19
09.02.2018	15:15	15:30	3.284,78
09.02.2018	15:30	15:45	3.286,20
09.02.2018	15:45	16:00	3.289,98
09.02.2018	16:00	16:15	3.412,42
09.02.2018	16:15	16:30	3.491,23
09.02.2018	16:30	16:45	3.477,20
09.02.2018	16:45	17:00	3.560,91
09.02.2018	17:00	17:15	3.711,83
09.02.2018	17:15	17:30	3.959,83

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.02.2018	17:30	17:45	4.179,36
09.02.2018	17:45	18:00	4.429,03
09.02.2018	18:00	18:15	4.494,77
09.02.2018	18:15	18:30	4.482,81
09.02.2018	18:30	18:45	4.479,93
09.02.2018	18:45	19:00	4.501,91
09.02.2018	19:00	19:15	4.362,89
09.02.2018	19:15	19:30	4.357,81
09.02.2018	19:30	19:45	4.202,35
09.02.2018	19:45	20:00	4.134,53
09.02.2018	20:00	20:15	3.983,40
09.02.2018	20:15	20:30	3.844,43
09.02.2018	20:30	20:45	3.702,19
09.02.2018	20:45	21:00	3.667,71
09.02.2018	21:00	21:15	3.535,81
09.02.2018	21:15	21:30	3.493,49
09.02.2018	21:30	21:45	3.445,34
09.02.2018	21:45	22:00	3.397,54
09.02.2018	22:00	22:15	3.258,11
09.02.2018	22:15	22:30	3.099,26
09.02.2018	22:30	22:45	2.979,44
09.02.2018	22:45	23:00	2.806,83
09.02.2018	23:00	23:15	2.665,70
09.02.2018	23:15	23:30	2.573,86
09.02.2018	23:30	23:45	2.500,45
10.02.2018	23:45	00:00	2.405,80
10.02.2018	00:00	00:15	2.200,01
10.02.2018	00:15	00:30	2.145,13
10.02.2018	00:30	00:45	2.075,39
10.02.2018	00:45	01:00	2.035,22
10.02.2018	01:00	01:15	2.039,67
10.02.2018	01:15	01:30	2.000,18
10.02.2018	01:30	01:45	1.972,63
10.02.2018	01:45	02:00	1.968,34
10.02.2018	02:00	02:15	1.970,85
10.02.2018	02:15	02:30	1.982,34
10.02.2018	02:30	02:45	2.004,07
10.02.2018	02:45	03:00	2.103,15
10.02.2018	03:00	03:15	2.090,15
10.02.2018	03:15	03:30	2.080,21
10.02.2018	03:30	03:45	2.121,49
10.02.2018	03:45	04:00	2.144,67
10.02.2018	04:00	04:15	2.120,61
10.02.2018	04:15	04:30	2.132,39
10.02.2018	04:30	04:45	2.148,62
10.02.2018	04:45	05:00	2.179,53
10.02.2018	05:00	05:15	2.213,52
10.02.2018	05:15	05:30	2.283,96
10.02.2018	05:30	05:45	2.032,91

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.02.2018	05:45	06:00	1.945,73
10.02.2018	06:00	06:15	1.962,13
10.02.2018	06:15	06:30	2.111,82
10.02.2018	06:30	06:45	2.194,81
10.02.2018	06:45	07:00	2.344,52
10.02.2018	07:00	07:15	2.404,44
10.02.2018	07:15	07:30	2.557,14
10.02.2018	07:30	07:45	2.603,04
10.02.2018	07:45	08:00	2.704,49
10.02.2018	08:00	08:15	2.872,35
10.02.2018	08:15	08:30	3.057,74
10.02.2018	08:30	08:45	3.093,23
10.02.2018	08:45	09:00	3.259,62
10.02.2018	09:00	09:15	3.354,55
10.02.2018	09:15	09:30	3.385,81
10.02.2018	09:30	09:45	3.286,70
10.02.2018	09:45	10:00	3.380,11
10.02.2018	10:00	10:15	3.519,52
10.02.2018	10:15	10:30	3.453,57
10.02.2018	10:30	10:45	3.483,75
10.02.2018	10:45	11:00	3.411,27
10.02.2018	11:00	11:15	3.473,94
10.02.2018	11:15	11:30	3.408,00
10.02.2018	11:30	11:45	3.477,72
10.02.2018	11:45	12:00	3.481,60
10.02.2018	12:00	12:15	3.441,92
10.02.2018	12:15	12:30	3.490,55
10.02.2018	12:30	12:45	3.529,13
10.02.2018	12:45	13:00	3.338,10
10.02.2018	13:00	13:15	3.294,49
10.02.2018	13:15	13:30	3.363,00
10.02.2018	13:30	13:45	3.476,12
10.02.2018	13:45	14:00	3.291,23
10.02.2018	14:00	14:15	3.252,02
10.02.2018	14:15	14:30	3.115,31
10.02.2018	14:30	14:45	3.059,45
10.02.2018	14:45	15:00	3.017,96
10.02.2018	15:00	15:15	3.033,26
10.02.2018	15:15	15:30	3.018,31
10.02.2018	15:30	15:45	3.102,78
10.02.2018	15:45	16:00	3.024,06
10.02.2018	16:00	16:15	3.011,54
10.02.2018	16:15	16:30	3.073,95
10.02.2018	16:30	16:45	3.181,20
10.02.2018	16:45	17:00	3.226,33
10.02.2018	17:00	17:15	3.409,27
10.02.2018	17:15	17:30	3.606,15
10.02.2018	17:30	17:45	3.991,63
10.02.2018	17:45	18:00	4.219,92

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.02.2018	18:00	18:15	4.287,41
10.02.2018	18:15	18:30	4.404,84
10.02.2018	18:30	18:45	4.422,69
10.02.2018	18:45	19:00	4.379,56
10.02.2018	19:00	19:15	4.297,66
10.02.2018	19:15	19:30	4.164,75
10.02.2018	19:30	19:45	4.200,23
10.02.2018	19:45	20:00	4.054,08
10.02.2018	20:00	20:15	3.929,98
10.02.2018	20:15	20:30	3.786,79
10.02.2018	20:30	20:45	3.620,23
10.02.2018	20:45	21:00	3.530,17
10.02.2018	21:00	21:15	3.333,63
10.02.2018	21:15	21:30	3.262,28
10.02.2018	21:30	21:45	3.179,54
10.02.2018	21:45	22:00	3.212,42
10.02.2018	22:00	22:15	3.090,08
10.02.2018	22:15	22:30	2.951,17
10.02.2018	22:30	22:45	2.816,49
10.02.2018	22:45	23:00	2.732,32
10.02.2018	23:00	23:15	2.608,63
10.02.2018	23:15	23:30	2.512,65
10.02.2018	23:30	23:45	2.389,08
11.02.2018	23:45	00:00	2.255,54
11.02.2018	00:00	00:15	2.131,78
11.02.2018	00:15	00:30	1.982,93
11.02.2018	00:30	00:45	1.932,97
11.02.2018	00:45	01:00	1.850,34
11.02.2018	01:00	01:15	1.799,02
11.02.2018	01:15	01:30	1.801,37
11.02.2018	01:30	01:45	1.835,27
11.02.2018	01:45	02:00	1.833,60
11.02.2018	02:00	02:15	1.853,60
11.02.2018	02:15	02:30	1.818,98
11.02.2018	02:30	02:45	1.795,16
11.02.2018	02:45	03:00	1.824,38
11.02.2018	03:00	03:15	1.865,42
11.02.2018	03:15	03:30	1.927,95
11.02.2018	03:30	03:45	1.978,84
11.02.2018	03:45	04:00	2.014,41
11.02.2018	04:00	04:15	2.012,02
11.02.2018	04:15	04:30	1.997,62
11.02.2018	04:30	04:45	2.031,24
11.02.2018	04:45	05:00	2.020,87
11.02.2018	05:00	05:15	2.038,05
11.02.2018	05:15	05:30	2.076,12
11.02.2018	05:30	05:45	1.893,87
11.02.2018	05:45	06:00	1.770,33
11.02.2018	06:00	06:15	1.839,95

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.02.2018	06:15	06:30	1.836,94
11.02.2018	06:30	06:45	1.889,45
11.02.2018	06:45	07:00	1.946,40
11.02.2018	07:00	07:15	2.037,27
11.02.2018	07:15	07:30	2.127,58
11.02.2018	07:30	07:45	2.253,69
11.02.2018	07:45	08:00	2.272,78
11.02.2018	08:00	08:15	2.443,63
11.02.2018	08:15	08:30	2.659,27
11.02.2018	08:30	08:45	2.763,45
11.02.2018	08:45	09:00	2.988,85
11.02.2018	09:00	09:15	3.103,66
11.02.2018	09:15	09:30	3.270,25
11.02.2018	09:30	09:45	3.406,40
11.02.2018	09:45	10:00	3.455,63
11.02.2018	10:00	10:15	3.307,43
11.02.2018	10:15	10:30	3.453,23
11.02.2018	10:30	10:45	3.432,30
11.02.2018	10:45	11:00	3.496,41
11.02.2018	11:00	11:15	3.499,81
11.02.2018	11:15	11:30	3.667,40
11.02.2018	11:30	11:45	3.837,57
11.02.2018	11:45	12:00	3.904,05
11.02.2018	12:00	12:15	3.852,53
11.02.2018	12:15	12:30	3.780,42
11.02.2018	12:30	12:45	3.779,58
11.02.2018	12:45	13:00	3.690,46
11.02.2018	13:00	13:15	3.553,66
11.02.2018	13:15	13:30	3.591,77
11.02.2018	13:30	13:45	3.600,86
11.02.2018	13:45	14:00	3.491,79
11.02.2018	14:00	14:15	3.403,44
11.02.2018	14:15	14:30	3.228,12
11.02.2018	14:30	14:45	3.171,27
11.02.2018	14:45	15:00	3.311,80
11.02.2018	15:00	15:15	3.281,61
11.02.2018	15:15	15:30	3.195,63
11.02.2018	15:30	15:45	3.211,60
11.02.2018	15:45	16:00	3.225,14
11.02.2018	16:00	16:15	3.125,30
11.02.2018	16:15	16:30	3.263,17
11.02.2018	16:30	16:45	3.285,65
11.02.2018	16:45	17:00	3.481,49
11.02.2018	17:00	17:15	3.630,64
11.02.2018	17:15	17:30	3.854,49
11.02.2018	17:30	17:45	4.275,96
11.02.2018	17:45	18:00	4.292,32
11.02.2018	18:00	18:15	4.406,24
11.02.2018	18:15	18:30	4.464,01

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.02.2018	18:30	18:45	4.496,82
11.02.2018	18:45	19:00	4.418,68
11.02.2018	19:00	19:15	4.311,36
11.02.2018	19:15	19:30	4.156,96
11.02.2018	19:30	19:45	4.109,91
11.02.2018	19:45	20:00	4.054,58
11.02.2018	20:00	20:15	4.020,42
11.02.2018	20:15	20:30	3.765,50
11.02.2018	20:30	20:45	3.611,32
11.02.2018	20:45	21:00	3.477,44
11.02.2018	21:00	21:15	3.383,92
11.02.2018	21:15	21:30	3.242,58
11.02.2018	21:30	21:45	3.187,39
11.02.2018	21:45	22:00	3.212,72
11.02.2018	22:00	22:15	3.099,37
11.02.2018	22:15	22:30	2.858,17
11.02.2018	22:30	22:45	2.686,49
11.02.2018	22:45	23:00	2.595,36
11.02.2018	23:00	23:15	2.438,20
11.02.2018	23:15	23:30	2.308,89
11.02.2018	23:30	23:45	2.142,76
12.02.2018	23:45	00:00	2.032,22
12.02.2018	00:00	00:15	1.900,93
12.02.2018	00:15	00:30	1.861,69
12.02.2018	00:30	00:45	1.767,93
12.02.2018	00:45	01:00	1.663,49
12.02.2018	01:00	01:15	1.655,53
12.02.2018	01:15	01:30	1.668,76
12.02.2018	01:30	01:45	1.709,58
12.02.2018	01:45	02:00	1.725,58
12.02.2018	02:00	02:15	1.722,98
12.02.2018	02:15	02:30	1.709,92
12.02.2018	02:30	02:45	1.694,77
12.02.2018	02:45	03:00	1.771,45
12.02.2018	03:00	03:15	1.819,59
12.02.2018	03:15	03:30	1.873,77
12.02.2018	03:30	03:45	1.938,81
12.02.2018	03:45	04:00	1.987,04
12.02.2018	04:00	04:15	2.049,05
12.02.2018	04:15	04:30	2.087,17
12.02.2018	04:30	04:45	2.090,59
12.02.2018	04:45	05:00	2.087,30
12.02.2018	05:00	05:15	2.216,69
12.02.2018	05:15	05:30	2.354,98
12.02.2018	05:30	05:45	2.239,42
12.02.2018	05:45	06:00	2.267,14
12.02.2018	06:00	06:15	2.585,25
12.02.2018	06:15	06:30	2.749,96
12.02.2018	06:30	06:45	3.028,99

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.02.2018	06:45	07:00	3.240,12
12.02.2018	07:00	07:15	3.596,35
12.02.2018	07:15	07:30	3.823,18
12.02.2018	07:30	07:45	3.846,70
12.02.2018	07:45	08:00	3.838,52
12.02.2018	08:00	08:15	3.789,80
12.02.2018	08:15	08:30	3.787,22
12.02.2018	08:30	08:45	3.748,05
12.02.2018	08:45	09:00	3.778,67
12.02.2018	09:00	09:15	3.734,32
12.02.2018	09:15	09:30	3.774,72
12.02.2018	09:30	09:45	3.899,26
12.02.2018	09:45	10:00	4.018,60
12.02.2018	10:00	10:15	4.082,72
12.02.2018	10:15	10:30	4.023,75
12.02.2018	10:30	10:45	4.146,37
12.02.2018	10:45	11:00	4.234,12
12.02.2018	11:00	11:15	4.066,84
12.02.2018	11:15	11:30	4.041,77
12.02.2018	11:30	11:45	4.158,25
12.02.2018	11:45	12:00	4.053,36
12.02.2018	12:00	12:15	4.095,51
12.02.2018	12:15	12:30	4.172,68
12.02.2018	12:30	12:45	4.059,78
12.02.2018	12:45	13:00	4.009,15
12.02.2018	13:00	13:15	3.849,46
12.02.2018	13:15	13:30	3.975,83
12.02.2018	13:30	13:45	3.963,43
12.02.2018	13:45	14:00	3.879,58
12.02.2018	14:00	14:15	3.814,85
12.02.2018	14:15	14:30	3.821,10
12.02.2018	14:30	14:45	3.806,75
12.02.2018	14:45	15:00	3.708,75
12.02.2018	15:00	15:15	3.618,82
12.02.2018	15:15	15:30	3.552,67
12.02.2018	15:30	15:45	3.530,63
12.02.2018	15:45	16:00	3.606,83
12.02.2018	16:00	16:15	3.538,04
12.02.2018	16:15	16:30	3.524,79
12.02.2018	16:30	16:45	3.605,52
12.02.2018	16:45	17:00	3.753,51
12.02.2018	17:00	17:15	3.874,00
12.02.2018	17:15	17:30	4.189,97
12.02.2018	17:30	17:45	4.361,89
12.02.2018	17:45	18:00	4.609,77
12.02.2018	18:00	18:15	4.647,90
12.02.2018	18:15	18:30	4.599,87
12.02.2018	18:30	18:45	4.632,18
12.02.2018	18:45	19:00	4.501,17

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.02.2018	19:00	19:15	4.401,73
12.02.2018	19:15	19:30	4.329,75
12.02.2018	19:30	19:45	4.334,23
12.02.2018	19:45	20:00	4.218,39
12.02.2018	20:00	20:15	4.061,63
12.02.2018	20:15	20:30	3.992,46
12.02.2018	20:30	20:45	3.790,25
12.02.2018	20:45	21:00	3.645,57
12.02.2018	21:00	21:15	3.573,24
12.02.2018	21:15	21:30	3.404,78
12.02.2018	21:30	21:45	3.336,29
12.02.2018	21:45	22:00	3.363,44
12.02.2018	22:00	22:15	3.167,59
12.02.2018	22:15	22:30	2.994,21
12.02.2018	22:30	22:45	2.777,37
12.02.2018	22:45	23:00	2.627,26
12.02.2018	23:00	23:15	2.448,86
12.02.2018	23:15	23:30	2.304,64
12.02.2018	23:30	23:45	2.180,86
13.02.2018	23:45	00:00	2.084,26
13.02.2018	00:00	00:15	1.969,22
13.02.2018	00:15	00:30	1.934,02
13.02.2018	00:30	00:45	1.815,38
13.02.2018	00:45	01:00	1.749,67
13.02.2018	01:00	01:15	1.734,76
13.02.2018	01:15	01:30	1.751,76
13.02.2018	01:30	01:45	1.786,62
13.02.2018	01:45	02:00	1.761,44
13.02.2018	02:00	02:15	1.822,12
13.02.2018	02:15	02:30	1.772,29
13.02.2018	02:30	02:45	1.786,64
13.02.2018	02:45	03:00	1.836,53
13.02.2018	03:00	03:15	1.905,20
13.02.2018	03:15	03:30	1.962,60
13.02.2018	03:30	03:45	1.983,41
13.02.2018	03:45	04:00	2.027,96
13.02.2018	04:00	04:15	2.140,49
13.02.2018	04:15	04:30	2.125,54
13.02.2018	04:30	04:45	2.140,35
13.02.2018	04:45	05:00	2.168,31
13.02.2018	05:00	05:15	2.284,81
13.02.2018	05:15	05:30	2.409,58
13.02.2018	05:30	05:45	2.286,31
13.02.2018	05:45	06:00	2.330,40
13.02.2018	06:00	06:15	2.614,14
13.02.2018	06:15	06:30	2.834,01
13.02.2018	06:30	06:45	3.129,32
13.02.2018	06:45	07:00	3.319,37
13.02.2018	07:00	07:15	3.635,12

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.02.2018	07:15	07:30	3.771,52
13.02.2018	07:30	07:45	3.619,24
13.02.2018	07:45	08:00	3.730,40
13.02.2018	08:00	08:15	3.821,24
13.02.2018	08:15	08:30	3.758,08
13.02.2018	08:30	08:45	3.717,49
13.02.2018	08:45	09:00	3.720,45
13.02.2018	09:00	09:15	3.775,31
13.02.2018	09:15	09:30	3.694,77
13.02.2018	09:30	09:45	3.693,78
13.02.2018	09:45	10:00	3.713,01
13.02.2018	10:00	10:15	3.685,58
13.02.2018	10:15	10:30	3.725,23
13.02.2018	10:30	10:45	3.690,99
13.02.2018	10:45	11:00	3.724,86
13.02.2018	11:00	11:15	3.649,44
13.02.2018	11:15	11:30	3.685,29
13.02.2018	11:30	11:45	3.636,08
13.02.2018	11:45	12:00	3.648,18
13.02.2018	12:00	12:15	3.669,20
13.02.2018	12:15	12:30	3.705,36
13.02.2018	12:30	12:45	3.644,03
13.02.2018	12:45	13:00	3.609,74
13.02.2018	13:00	13:15	3.565,19
13.02.2018	13:15	13:30	3.631,53
13.02.2018	13:30	13:45	3.675,04
13.02.2018	13:45	14:00	3.659,57
13.02.2018	14:00	14:15	3.496,31
13.02.2018	14:15	14:30	3.411,71
13.02.2018	14:30	14:45	3.398,04
13.02.2018	14:45	15:00	3.447,48
13.02.2018	15:00	15:15	3.388,86
13.02.2018	15:15	15:30	3.342,48
13.02.2018	15:30	15:45	3.291,39
13.02.2018	15:45	16:00	3.327,21
13.02.2018	16:00	16:15	3.360,63
13.02.2018	16:15	16:30	3.403,11
13.02.2018	16:30	16:45	3.418,28
13.02.2018	16:45	17:00	3.528,36
13.02.2018	17:00	17:15	3.622,05
13.02.2018	17:15	17:30	3.838,82
13.02.2018	17:30	17:45	4.060,48
13.02.2018	17:45	18:00	4.368,65
13.02.2018	18:00	18:15	4.607,27
13.02.2018	18:15	18:30	4.646,52
13.02.2018	18:30	18:45	4.564,17
13.02.2018	18:45	19:00	4.539,48
13.02.2018	19:00	19:15	4.505,52
13.02.2018	19:15	19:30	4.360,28

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.02.2018	19:30	19:45	4.317,30
13.02.2018	19:45	20:00	4.194,52
13.02.2018	20:00	20:15	4.153,95
13.02.2018	20:15	20:30	3.976,42
13.02.2018	20:30	20:45	3.789,22
13.02.2018	20:45	21:00	3.675,61
13.02.2018	21:00	21:15	3.584,43
13.02.2018	21:15	21:30	3.382,06
13.02.2018	21:30	21:45	3.304,69
13.02.2018	21:45	22:00	3.277,46
13.02.2018	22:00	22:15	3.135,72
13.02.2018	22:15	22:30	3.033,78
13.02.2018	22:30	22:45	2.765,01
13.02.2018	22:45	23:00	2.607,99
13.02.2018	23:00	23:15	2.396,99
13.02.2018	23:15	23:30	2.308,74
13.02.2018	23:30	23:45	2.159,70
14.02.2018	23:45	00:00	2.066,67
14.02.2018	00:00	00:15	1.986,12
14.02.2018	00:15	00:30	1.937,64
14.02.2018	00:30	00:45	1.835,98
14.02.2018	00:45	01:00	1.832,06
14.02.2018	01:00	01:15	1.832,96
14.02.2018	01:15	01:30	1.800,89
14.02.2018	01:30	01:45	1.789,31
14.02.2018	01:45	02:00	1.814,15
14.02.2018	02:00	02:15	1.803,56
14.02.2018	02:15	02:30	1.835,11
14.02.2018	02:30	02:45	1.832,67
14.02.2018	02:45	03:00	1.959,45
14.02.2018	03:00	03:15	1.989,13
14.02.2018	03:15	03:30	2.000,12
14.02.2018	03:30	03:45	2.014,22
14.02.2018	03:45	04:00	2.064,26
14.02.2018	04:00	04:15	2.108,95
14.02.2018	04:15	04:30	2.120,48
14.02.2018	04:30	04:45	2.146,57
14.02.2018	04:45	05:00	2.169,05
14.02.2018	05:00	05:15	2.374,89
14.02.2018	05:15	05:30	2.416,31
14.02.2018	05:30	05:45	2.307,25
14.02.2018	05:45	06:00	2.366,77
14.02.2018	06:00	06:15	2.567,89
14.02.2018	06:15	06:30	2.798,28
14.02.2018	06:30	06:45	3.100,27
14.02.2018	06:45	07:00	3.316,53
14.02.2018	07:00	07:15	3.644,49
14.02.2018	07:15	07:30	3.700,57
14.02.2018	07:30	07:45	3.745,04

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.02.2018	07:45	08:00	3.830,53
14.02.2018	08:00	08:15	3.732,50
14.02.2018	08:15	08:30	3.787,13
14.02.2018	08:30	08:45	3.838,14
14.02.2018	08:45	09:00	3.864,81
14.02.2018	09:00	09:15	3.788,26
14.02.2018	09:15	09:30	3.730,50
14.02.2018	09:30	09:45	3.732,23
14.02.2018	09:45	10:00	3.644,53
14.02.2018	10:00	10:15	3.654,90
14.02.2018	10:15	10:30	3.656,91
14.02.2018	10:30	10:45	3.597,42
14.02.2018	10:45	11:00	3.666,06
14.02.2018	11:00	11:15	3.592,70
14.02.2018	11:15	11:30	3.641,13
14.02.2018	11:30	11:45	3.662,45
14.02.2018	11:45	12:00	3.567,34
14.02.2018	12:00	12:15	3.641,53
14.02.2018	12:15	12:30	3.622,51
14.02.2018	12:30	12:45	3.545,91
14.02.2018	12:45	13:00	3.465,85
14.02.2018	13:00	13:15	3.431,04
14.02.2018	13:15	13:30	3.583,20
14.02.2018	13:30	13:45	3.534,49
14.02.2018	13:45	14:00	3.454,11
14.02.2018	14:00	14:15	3.452,87
14.02.2018	14:15	14:30	3.468,99
14.02.2018	14:30	14:45	3.418,60
14.02.2018	14:45	15:00	3.382,35
14.02.2018	15:00	15:15	3.430,06
14.02.2018	15:15	15:30	3.379,38
14.02.2018	15:30	15:45	3.371,43
14.02.2018	15:45	16:00	3.392,85
14.02.2018	16:00	16:15	3.381,63
14.02.2018	16:15	16:30	3.413,63
14.02.2018	16:30	16:45	3.417,84
14.02.2018	16:45	17:00	3.480,38
14.02.2018	17:00	17:15	3.628,40
14.02.2018	17:15	17:30	3.775,43
14.02.2018	17:30	17:45	4.092,76
14.02.2018	17:45	18:00	4.450,83
14.02.2018	18:00	18:15	4.518,20
14.02.2018	18:15	18:30	4.468,94
14.02.2018	18:30	18:45	4.544,43
14.02.2018	18:45	19:00	4.462,18
14.02.2018	19:00	19:15	4.337,09
14.02.2018	19:15	19:30	4.307,32
14.02.2018	19:30	19:45	4.332,09
14.02.2018	19:45	20:00	4.162,60

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.02.2018	20:00	20:15	4.123,17
14.02.2018	20:15	20:30	4.007,19
14.02.2018	20:30	20:45	3.843,87
14.02.2018	20:45	21:00	3.734,49
14.02.2018	21:00	21:15	3.592,93
14.02.2018	21:15	21:30	3.387,37
14.02.2018	21:30	21:45	3.336,89
14.02.2018	21:45	22:00	3.355,24
14.02.2018	22:00	22:15	3.113,36
14.02.2018	22:15	22:30	2.958,46
14.02.2018	22:30	22:45	2.797,08
14.02.2018	22:45	23:00	2.645,29
14.02.2018	23:00	23:15	2.459,28
14.02.2018	23:15	23:30	2.295,97
14.02.2018	23:30	23:45	2.145,85
15.02.2018	23:45	00:00	2.041,53
15.02.2018	00:00	00:15	1.970,31
15.02.2018	00:15	00:30	1.957,57
15.02.2018	00:30	00:45	1.839,07
15.02.2018	00:45	01:00	1.825,50
15.02.2018	01:00	01:15	1.822,80
15.02.2018	01:15	01:30	1.818,30
15.02.2018	01:30	01:45	1.824,24
15.02.2018	01:45	02:00	1.788,38
15.02.2018	02:00	02:15	1.838,97
15.02.2018	02:15	02:30	1.823,91
15.02.2018	02:30	02:45	1.811,61
15.02.2018	02:45	03:00	1.855,07
15.02.2018	03:00	03:15	1.928,42
15.02.2018	03:15	03:30	1.956,22
15.02.2018	03:30	03:45	1.980,70
15.02.2018	03:45	04:00	2.026,84
15.02.2018	04:00	04:15	2.114,02
15.02.2018	04:15	04:30	2.150,61
15.02.2018	04:30	04:45	2.147,67
15.02.2018	04:45	05:00	2.201,60
15.02.2018	05:00	05:15	2.304,33
15.02.2018	05:15	05:30	2.411,02
15.02.2018	05:30	05:45	2.309,87
15.02.2018	05:45	06:00	2.325,20
15.02.2018	06:00	06:15	2.636,81
15.02.2018	06:15	06:30	2.948,19
15.02.2018	06:30	06:45	3.121,98
15.02.2018	06:45	07:00	3.331,03
15.02.2018	07:00	07:15	3.607,49
15.02.2018	07:15	07:30	3.738,74
15.02.2018	07:30	07:45	3.761,43
15.02.2018	07:45	08:00	3.787,07
15.02.2018	08:00	08:15	3.874,25

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.02.2018	08:15	08:30	3.893,07
15.02.2018	08:30	08:45	3.983,38
15.02.2018	08:45	09:00	3.861,68
15.02.2018	09:00	09:15	3.901,06
15.02.2018	09:15	09:30	3.792,21
15.02.2018	09:30	09:45	3.856,91
15.02.2018	09:45	10:00	3.818,51
15.02.2018	10:00	10:15	3.898,20
15.02.2018	10:15	10:30	3.886,38
15.02.2018	10:30	10:45	3.833,92
15.02.2018	10:45	11:00	3.830,57
15.02.2018	11:00	11:15	3.864,08
15.02.2018	11:15	11:30	3.875,31
15.02.2018	11:30	11:45	3.925,89
15.02.2018	11:45	12:00	4.048,51
15.02.2018	12:00	12:15	4.182,12
15.02.2018	12:15	12:30	4.072,86
15.02.2018	12:30	12:45	4.021,51
15.02.2018	12:45	13:00	4.127,63
15.02.2018	13:00	13:15	4.065,68
15.02.2018	13:15	13:30	4.053,06
15.02.2018	13:30	13:45	4.006,16
15.02.2018	13:45	14:00	4.030,83
15.02.2018	14:00	14:15	3.985,29
15.02.2018	14:15	14:30	3.904,58
15.02.2018	14:30	14:45	3.873,45
15.02.2018	14:45	15:00	3.765,45
15.02.2018	15:00	15:15	3.828,17
15.02.2018	15:15	15:30	3.827,46
15.02.2018	15:30	15:45	3.762,70
15.02.2018	15:45	16:00	3.786,15
15.02.2018	16:00	16:15	3.828,37
15.02.2018	16:15	16:30	3.904,96
15.02.2018	16:30	16:45	3.952,59
15.02.2018	16:45	17:00	4.055,31
15.02.2018	17:00	17:15	4.114,11
15.02.2018	17:15	17:30	4.300,64
15.02.2018	17:30	17:45	4.541,16
15.02.2018	17:45	18:00	4.698,99
15.02.2018	18:00	18:15	4.638,06
15.02.2018	18:15	18:30	4.608,45
15.02.2018	18:30	18:45	4.704,38
15.02.2018	18:45	19:00	4.604,32
15.02.2018	19:00	19:15	4.476,53
15.02.2018	19:15	19:30	4.346,80
15.02.2018	19:30	19:45	4.201,09
15.02.2018	19:45	20:00	4.201,81
15.02.2018	20:00	20:15	4.029,81
15.02.2018	20:15	20:30	3.911,72

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.02.2018	20:30	20:45	3.819,20
15.02.2018	20:45	21:00	3.747,74
15.02.2018	21:00	21:15	3.639,73
15.02.2018	21:15	21:30	3.458,85
15.02.2018	21:30	21:45	3.309,35
15.02.2018	21:45	22:00	3.383,10
15.02.2018	22:00	22:15	3.119,69
15.02.2018	22:15	22:30	2.961,12
15.02.2018	22:30	22:45	2.828,14
15.02.2018	22:45	23:00	2.715,15
15.02.2018	23:00	23:15	2.557,78
15.02.2018	23:15	23:30	2.357,84
15.02.2018	23:30	23:45	2.216,78
16.02.2018	23:45	00:00	2.103,79
16.02.2018	00:00	00:15	2.055,82
16.02.2018	00:15	00:30	1.933,65
16.02.2018	00:30	00:45	1.832,63
16.02.2018	00:45	01:00	1.726,29
16.02.2018	01:00	01:15	1.734,07
16.02.2018	01:15	01:30	1.740,56
16.02.2018	01:30	01:45	1.786,26
16.02.2018	01:45	02:00	1.743,01
16.02.2018	02:00	02:15	1.726,44
16.02.2018	02:15	02:30	1.731,86
16.02.2018	02:30	02:45	1.766,49
16.02.2018	02:45	03:00	1.809,82
16.02.2018	03:00	03:15	1.854,07
16.02.2018	03:15	03:30	1.905,54
16.02.2018	03:30	03:45	2.017,28
16.02.2018	03:45	04:00	2.005,56
16.02.2018	04:00	04:15	2.056,37
16.02.2018	04:15	04:30	2.074,33
16.02.2018	04:30	04:45	2.078,85
16.02.2018	04:45	05:00	2.120,84
16.02.2018	05:00	05:15	2.287,65
16.02.2018	05:15	05:30	2.432,51
16.02.2018	05:30	05:45	2.287,79
16.02.2018	05:45	06:00	2.326,23
16.02.2018	06:00	06:15	2.584,79
16.02.2018	06:15	06:30	2.810,15
16.02.2018	06:30	06:45	3.016,40
16.02.2018	06:45	07:00	3.279,74
16.02.2018	07:00	07:15	3.498,17
16.02.2018	07:15	07:30	3.564,46
16.02.2018	07:30	07:45	3.646,87
16.02.2018	07:45	08:00	3.746,71
16.02.2018	08:00	08:15	3.747,01
16.02.2018	08:15	08:30	3.721,55
16.02.2018	08:30	08:45	3.650,66

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.02.2018	08:45	09:00	3.755,39
16.02.2018	09:00	09:15	3.635,68
16.02.2018	09:15	09:30	3.588,26
16.02.2018	09:30	09:45	3.684,65
16.02.2018	09:45	10:00	3.699,71
16.02.2018	10:00	10:15	3.691,35
16.02.2018	10:15	10:30	3.664,64
16.02.2018	10:30	10:45	3.768,17
16.02.2018	10:45	11:00	3.670,56
16.02.2018	11:00	11:15	3.597,70
16.02.2018	11:15	11:30	3.617,83
16.02.2018	11:30	11:45	3.705,64
16.02.2018	11:45	12:00	3.620,88
16.02.2018	12:00	12:15	3.676,79
16.02.2018	12:15	12:30	3.684,19
16.02.2018	12:30	12:45	3.743,47
16.02.2018	12:45	13:00	3.636,58
16.02.2018	13:00	13:15	3.685,07
16.02.2018	13:15	13:30	3.680,94
16.02.2018	13:30	13:45	3.692,08
16.02.2018	13:45	14:00	3.561,78
16.02.2018	14:00	14:15	3.503,95
16.02.2018	14:15	14:30	3.469,19
16.02.2018	14:30	14:45	3.418,19
16.02.2018	14:45	15:00	3.390,08
16.02.2018	15:00	15:15	3.367,52
16.02.2018	15:15	15:30	3.315,80
16.02.2018	15:30	15:45	3.358,81
16.02.2018	15:45	16:00	3.324,68
16.02.2018	16:00	16:15	3.377,22
16.02.2018	16:15	16:30	3.428,66
16.02.2018	16:30	16:45	3.504,58
16.02.2018	16:45	17:00	3.544,05
16.02.2018	17:00	17:15	3.580,45
16.02.2018	17:15	17:30	3.721,32
16.02.2018	17:30	17:45	4.007,25
16.02.2018	17:45	18:00	4.165,69
16.02.2018	18:00	18:15	4.275,05
16.02.2018	18:15	18:30	4.341,35
16.02.2018	18:30	18:45	4.395,55
16.02.2018	18:45	19:00	4.294,53
16.02.2018	19:00	19:15	4.241,73
16.02.2018	19:15	19:30	4.125,79
16.02.2018	19:30	19:45	4.102,04
16.02.2018	19:45	20:00	3.961,23
16.02.2018	20:00	20:15	3.886,84
16.02.2018	20:15	20:30	3.694,68
16.02.2018	20:30	20:45	3.659,92
16.02.2018	20:45	21:00	3.527,02

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.02.2018	21:00	21:15	3.416,04
16.02.2018	21:15	21:30	3.306,71
16.02.2018	21:30	21:45	3.277,62
16.02.2018	21:45	22:00	3.231,16
16.02.2018	22:00	22:15	3.074,34
16.02.2018	22:15	22:30	2.942,85
16.02.2018	22:30	22:45	2.842,73
16.02.2018	22:45	23:00	2.715,83
16.02.2018	23:00	23:15	2.586,99
16.02.2018	23:15	23:30	2.447,54
16.02.2018	23:30	23:45	2.306,68
17.02.2018	23:45	00:00	2.179,10
17.02.2018	00:00	00:15	2.037,90
17.02.2018	00:15	00:30	1.945,31
17.02.2018	00:30	00:45	1.844,44
17.02.2018	00:45	01:00	1.782,20
17.02.2018	01:00	01:15	1.731,14
17.02.2018	01:15	01:30	1.687,58
17.02.2018	01:30	01:45	1.649,07
17.02.2018	01:45	02:00	1.719,65
17.02.2018	02:00	02:15	1.714,86
17.02.2018	02:15	02:30	1.697,12
17.02.2018	02:30	02:45	1.685,65
17.02.2018	02:45	03:00	1.716,38
17.02.2018	03:00	03:15	1.720,55
17.02.2018	03:15	03:30	1.749,24
17.02.2018	03:30	03:45	1.811,64
17.02.2018	03:45	04:00	1.928,24
17.02.2018	04:00	04:15	1.918,88
17.02.2018	04:15	04:30	1.934,52
17.02.2018	04:30	04:45	2.012,49
17.02.2018	04:45	05:00	2.011,90
17.02.2018	05:00	05:15	2.026,06
17.02.2018	05:15	05:30	2.057,02
17.02.2018	05:30	05:45	1.943,92
17.02.2018	05:45	06:00	1.832,34
17.02.2018	06:00	06:15	1.911,81
17.02.2018	06:15	06:30	2.021,11
17.02.2018	06:30	06:45	2.107,22
17.02.2018	06:45	07:00	2.258,69
17.02.2018	07:00	07:15	2.413,65
17.02.2018	07:15	07:30	2.537,61
17.02.2018	07:30	07:45	2.678,76
17.02.2018	07:45	08:00	2.741,78
17.02.2018	08:00	08:15	2.989,02
17.02.2018	08:15	08:30	3.137,14
17.02.2018	08:30	08:45	3.149,06
17.02.2018	08:45	09:00	3.246,01
17.02.2018	09:00	09:15	3.376,44

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.02.2018	09:15	09:30	3.444,93
17.02.2018	09:30	09:45	3.577,25
17.02.2018	09:45	10:00	3.432,02
17.02.2018	10:00	10:15	3.389,10
17.02.2018	10:15	10:30	3.466,60
17.02.2018	10:30	10:45	3.467,59
17.02.2018	10:45	11:00	3.472,12
17.02.2018	11:00	11:15	3.518,22
17.02.2018	11:15	11:30	3.599,95
17.02.2018	11:30	11:45	3.612,73
17.02.2018	11:45	12:00	3.586,80
17.02.2018	12:00	12:15	3.573,21
17.02.2018	12:15	12:30	3.532,00
17.02.2018	12:30	12:45	3.459,33
17.02.2018	12:45	13:00	3.495,45
17.02.2018	13:00	13:15	3.428,79
17.02.2018	13:15	13:30	3.530,69
17.02.2018	13:30	13:45	3.443,86
17.02.2018	13:45	14:00	3.490,46
17.02.2018	14:00	14:15	3.360,11
17.02.2018	14:15	14:30	3.230,88
17.02.2018	14:30	14:45	3.118,31
17.02.2018	14:45	15:00	3.215,21
17.02.2018	15:00	15:15	3.196,25
17.02.2018	15:15	15:30	3.160,43
17.02.2018	15:30	15:45	3.142,63
17.02.2018	15:45	16:00	3.207,40
17.02.2018	16:00	16:15	3.234,34
17.02.2018	16:15	16:30	3.273,35
17.02.2018	16:30	16:45	3.249,95
17.02.2018	16:45	17:00	3.372,95
17.02.2018	17:00	17:15	3.460,34
17.02.2018	17:15	17:30	3.722,79
17.02.2018	17:30	17:45	3.888,23
17.02.2018	17:45	18:00	4.085,03
17.02.2018	18:00	18:15	4.178,63
17.02.2018	18:15	18:30	4.287,61
17.02.2018	18:30	18:45	4.327,32
17.02.2018	18:45	19:00	4.212,59
17.02.2018	19:00	19:15	4.159,19
17.02.2018	19:15	19:30	4.147,00
17.02.2018	19:30	19:45	4.037,92
17.02.2018	19:45	20:00	4.010,05
17.02.2018	20:00	20:15	3.837,11
17.02.2018	20:15	20:30	3.840,27
17.02.2018	20:30	20:45	3.619,44
17.02.2018	20:45	21:00	3.460,57
17.02.2018	21:00	21:15	3.376,85
17.02.2018	21:15	21:30	3.238,30

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.02.2018	21:30	21:45	3.249,38
17.02.2018	21:45	22:00	3.165,50
17.02.2018	22:00	22:15	3.063,30
17.02.2018	22:15	22:30	2.974,36
17.02.2018	22:30	22:45	2.868,37
17.02.2018	22:45	23:00	2.783,79
17.02.2018	23:00	23:15	2.612,39
17.02.2018	23:15	23:30	2.473,82
17.02.2018	23:30	23:45	2.369,77
18.02.2018	23:45	00:00	2.209,28
18.02.2018	00:00	00:15	2.058,13
18.02.2018	00:15	00:30	1.972,96
18.02.2018	00:30	00:45	1.865,71
18.02.2018	00:45	01:00	1.811,68
18.02.2018	01:00	01:15	1.740,34
18.02.2018	01:15	01:30	1.664,98
18.02.2018	01:30	01:45	1.665,63
18.02.2018	01:45	02:00	1.748,86
18.02.2018	02:00	02:15	1.718,43
18.02.2018	02:15	02:30	1.713,72
18.02.2018	02:30	02:45	1.712,97
18.02.2018	02:45	03:00	1.741,37
18.02.2018	03:00	03:15	1.783,81
18.02.2018	03:15	03:30	1.842,84
18.02.2018	03:30	03:45	1.916,55
18.02.2018	03:45	04:00	1.959,94
18.02.2018	04:00	04:15	1.995,77
18.02.2018	04:15	04:30	2.025,47
18.02.2018	04:30	04:45	2.041,30
18.02.2018	04:45	05:00	2.030,51
18.02.2018	05:00	05:15	2.041,53
18.02.2018	05:15	05:30	2.007,20
18.02.2018	05:30	05:45	1.854,14
18.02.2018	05:45	06:00	1.759,73
18.02.2018	06:00	06:15	1.752,50
18.02.2018	06:15	06:30	1.819,05
18.02.2018	06:30	06:45	1.866,17
18.02.2018	06:45	07:00	1.923,82
18.02.2018	07:00	07:15	2.002,99
18.02.2018	07:15	07:30	2.124,24
18.02.2018	07:30	07:45	2.168,40
18.02.2018	07:45	08:00	2.308,99
18.02.2018	08:00	08:15	2.468,34
18.02.2018	08:15	08:30	2.605,95
18.02.2018	08:30	08:45	2.812,88
18.02.2018	08:45	09:00	2.956,06
18.02.2018	09:00	09:15	2.981,91
18.02.2018	09:15	09:30	3.014,69
18.02.2018	09:30	09:45	3.121,56

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.02.2018	09:45	10:00	3.172,75
18.02.2018	10:00	10:15	3.176,08
18.02.2018	10:15	10:30	3.197,28
18.02.2018	10:30	10:45	3.236,05
18.02.2018	10:45	11:00	3.189,68
18.02.2018	11:00	11:15	3.314,91
18.02.2018	11:15	11:30	3.363,03
18.02.2018	11:30	11:45	3.446,58
18.02.2018	11:45	12:00	3.367,44
18.02.2018	12:00	12:15	3.390,14
18.02.2018	12:15	12:30	3.425,21
18.02.2018	12:30	12:45	3.204,53
18.02.2018	12:45	13:00	3.117,08
18.02.2018	13:00	13:15	3.109,64
18.02.2018	13:15	13:30	3.077,91
18.02.2018	13:30	13:45	3.048,55
18.02.2018	13:45	14:00	3.055,90
18.02.2018	14:00	14:15	3.035,59
18.02.2018	14:15	14:30	2.920,56
18.02.2018	14:30	14:45	2.916,42
18.02.2018	14:45	15:00	2.935,26
18.02.2018	15:00	15:15	2.988,27
18.02.2018	15:15	15:30	2.942,18
18.02.2018	15:30	15:45	2.914,43
18.02.2018	15:45	16:00	2.916,51
18.02.2018	16:00	16:15	2.929,30
18.02.2018	16:15	16:30	3.007,84
18.02.2018	16:30	16:45	2.980,75
18.02.2018	16:45	17:00	3.053,52
18.02.2018	17:00	17:15	3.233,73
18.02.2018	17:15	17:30	3.314,99
18.02.2018	17:30	17:45	3.630,50
18.02.2018	17:45	18:00	3.965,96
18.02.2018	18:00	18:15	4.412,40
18.02.2018	18:15	18:30	4.385,20
18.02.2018	18:30	18:45	4.360,01
18.02.2018	18:45	19:00	4.291,30
18.02.2018	19:00	19:15	4.176,32
18.02.2018	19:15	19:30	4.088,33
18.02.2018	19:30	19:45	4.019,48
18.02.2018	19:45	20:00	3.962,62
18.02.2018	20:00	20:15	3.881,65
18.02.2018	20:15	20:30	3.639,11
18.02.2018	20:30	20:45	3.579,06
18.02.2018	20:45	21:00	3.443,82
18.02.2018	21:00	21:15	3.305,48
18.02.2018	21:15	21:30	3.205,28
18.02.2018	21:30	21:45	3.170,15
18.02.2018	21:45	22:00	3.177,05

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.02.2018	22:00	22:15	3.025,90
18.02.2018	22:15	22:30	2.835,83
18.02.2018	22:30	22:45	2.671,27
18.02.2018	22:45	23:00	2.498,42
18.02.2018	23:00	23:15	2.324,70
18.02.2018	23:15	23:30	2.255,75
18.02.2018	23:30	23:45	2.104,74
19.02.2018	23:45	00:00	1.930,15
19.02.2018	00:00	00:15	1.839,41
19.02.2018	00:15	00:30	1.797,07
19.02.2018	00:30	00:45	1.798,58
19.02.2018	00:45	01:00	1.690,63
19.02.2018	01:00	01:15	1.650,53
19.02.2018	01:15	01:30	1.665,88
19.02.2018	01:30	01:45	1.647,96
19.02.2018	01:45	02:00	1.664,99
19.02.2018	02:00	02:15	1.677,52
19.02.2018	02:15	02:30	1.673,72
19.02.2018	02:30	02:45	1.715,31
19.02.2018	02:45	03:00	1.749,33
19.02.2018	03:00	03:15	1.817,60
19.02.2018	03:15	03:30	1.820,20
19.02.2018	03:30	03:45	1.906,69
19.02.2018	03:45	04:00	1.970,86
19.02.2018	04:00	04:15	2.012,83
19.02.2018	04:15	04:30	2.032,88
19.02.2018	04:30	04:45	2.083,04
19.02.2018	04:45	05:00	2.153,01
19.02.2018	05:00	05:15	2.248,35
19.02.2018	05:15	05:30	2.279,94
19.02.2018	05:30	05:45	2.274,65
19.02.2018	05:45	06:00	2.249,27
19.02.2018	06:00	06:15	2.452,83
19.02.2018	06:15	06:30	2.725,97
19.02.2018	06:30	06:45	3.008,33
19.02.2018	06:45	07:00	3.233,96
19.02.2018	07:00	07:15	3.410,21
19.02.2018	07:15	07:30	3.555,35
19.02.2018	07:30	07:45	3.629,02
19.02.2018	07:45	08:00	3.709,77
19.02.2018	08:00	08:15	3.677,68
19.02.2018	08:15	08:30	3.708,29
19.02.2018	08:30	08:45	3.639,52
19.02.2018	08:45	09:00	3.596,05
19.02.2018	09:00	09:15	3.780,49
19.02.2018	09:15	09:30	3.652,98
19.02.2018	09:30	09:45	3.672,17
19.02.2018	09:45	10:00	3.662,84
19.02.2018	10:00	10:15	3.719,16

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.02.2018	10:15	10:30	3.673,61
19.02.2018	10:30	10:45	3.625,07
19.02.2018	10:45	11:00	3.542,55
19.02.2018	11:00	11:15	3.589,18
19.02.2018	11:15	11:30	3.652,48
19.02.2018	11:30	11:45	3.639,58
19.02.2018	11:45	12:00	3.721,22
19.02.2018	12:00	12:15	3.663,60
19.02.2018	12:15	12:30	3.615,57
19.02.2018	12:30	12:45	3.594,55
19.02.2018	12:45	13:00	3.525,06
19.02.2018	13:00	13:15	3.550,98
19.02.2018	13:15	13:30	3.572,07
19.02.2018	13:30	13:45	3.711,91
19.02.2018	13:45	14:00	3.663,47
19.02.2018	14:00	14:15	3.533,26
19.02.2018	14:15	14:30	3.429,53
19.02.2018	14:30	14:45	3.390,63
19.02.2018	14:45	15:00	3.435,55
19.02.2018	15:00	15:15	3.443,99
19.02.2018	15:15	15:30	3.434,37
19.02.2018	15:30	15:45	3.447,05
19.02.2018	15:45	16:00	3.441,39
19.02.2018	16:00	16:15	3.464,75
19.02.2018	16:15	16:30	3.440,97
19.02.2018	16:30	16:45	3.547,77
19.02.2018	16:45	17:00	3.543,67
19.02.2018	17:00	17:15	3.736,64
19.02.2018	17:15	17:30	3.869,27
19.02.2018	17:30	17:45	4.046,95
19.02.2018	17:45	18:00	4.369,77
19.02.2018	18:00	18:15	4.652,72
19.02.2018	18:15	18:30	4.600,78
19.02.2018	18:30	18:45	4.538,26
19.02.2018	18:45	19:00	4.561,33
19.02.2018	19:00	19:15	4.455,77
19.02.2018	19:15	19:30	4.305,22
19.02.2018	19:30	19:45	4.205,06
19.02.2018	19:45	20:00	4.212,63
19.02.2018	20:00	20:15	4.045,03
19.02.2018	20:15	20:30	3.755,29
19.02.2018	20:30	20:45	3.673,57
19.02.2018	20:45	21:00	3.565,73
19.02.2018	21:00	21:15	3.488,11
19.02.2018	21:15	21:30	3.373,91
19.02.2018	21:30	21:45	3.264,17
19.02.2018	21:45	22:00	3.224,64
19.02.2018	22:00	22:15	3.030,35
19.02.2018	22:15	22:30	2.837,74

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.02.2018	22:30	22:45	2.677,60
19.02.2018	22:45	23:00	2.518,76
19.02.2018	23:00	23:15	2.315,41
19.02.2018	23:15	23:30	2.204,27
19.02.2018	23:30	23:45	2.043,89
20.02.2018	23:45	00:00	1.922,42
20.02.2018	00:00	00:15	1.813,23
20.02.2018	00:15	00:30	1.723,81
20.02.2018	00:30	00:45	1.674,54
20.02.2018	00:45	01:00	1.657,37
20.02.2018	01:00	01:15	1.619,34
20.02.2018	01:15	01:30	1.588,83
20.02.2018	01:30	01:45	1.592,58
20.02.2018	01:45	02:00	1.618,06
20.02.2018	02:00	02:15	1.636,43
20.02.2018	02:15	02:30	1.650,10
20.02.2018	02:30	02:45	1.656,50
20.02.2018	02:45	03:00	1.728,47
20.02.2018	03:00	03:15	1.721,44
20.02.2018	03:15	03:30	1.779,87
20.02.2018	03:30	03:45	1.839,28
20.02.2018	03:45	04:00	1.917,29
20.02.2018	04:00	04:15	1.999,72
20.02.2018	04:15	04:30	1.999,40
20.02.2018	04:30	04:45	2.049,74
20.02.2018	04:45	05:00	2.072,18
20.02.2018	05:00	05:15	2.327,89
20.02.2018	05:15	05:30	2.347,29
20.02.2018	05:30	05:45	2.325,73
20.02.2018	05:45	06:00	2.296,98
20.02.2018	06:00	06:15	2.441,67
20.02.2018	06:15	06:30	2.701,86
20.02.2018	06:30	06:45	3.071,19
20.02.2018	06:45	07:00	3.246,56
20.02.2018	07:00	07:15	3.572,68
20.02.2018	07:15	07:30	3.681,79
20.02.2018	07:30	07:45	3.773,38
20.02.2018	07:45	08:00	3.657,19
20.02.2018	08:00	08:15	3.713,03
20.02.2018	08:15	08:30	3.656,28
20.02.2018	08:30	08:45	3.695,50
20.02.2018	08:45	09:00	3.629,12
20.02.2018	09:00	09:15	3.670,88
20.02.2018	09:15	09:30	3.664,63
20.02.2018	09:30	09:45	3.557,96
20.02.2018	09:45	10:00	3.567,66
20.02.2018	10:00	10:15	3.491,98
20.02.2018	10:15	10:30	3.584,67
20.02.2018	10:30	10:45	3.581,98

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.02.2018	10:45	11:00	3.628,06
20.02.2018	11:00	11:15	3.580,66
20.02.2018	11:15	11:30	3.626,78
20.02.2018	11:30	11:45	3.621,30
20.02.2018	11:45	12:00	3.559,55
20.02.2018	12:00	12:15	3.574,97
20.02.2018	12:15	12:30	3.644,38
20.02.2018	12:30	12:45	3.595,00
20.02.2018	12:45	13:00	3.491,22
20.02.2018	13:00	13:15	3.535,38
20.02.2018	13:15	13:30	3.626,67
20.02.2018	13:30	13:45	3.594,74
20.02.2018	13:45	14:00	3.657,92
20.02.2018	14:00	14:15	3.579,90
20.02.2018	14:15	14:30	3.375,30
20.02.2018	14:30	14:45	3.450,70
20.02.2018	14:45	15:00	3.333,99
20.02.2018	15:00	15:15	3.311,43
20.02.2018	15:15	15:30	3.275,39
20.02.2018	15:30	15:45	3.349,56
20.02.2018	15:45	16:00	3.303,89
20.02.2018	16:00	16:15	3.357,41
20.02.2018	16:15	16:30	3.443,45
20.02.2018	16:30	16:45	3.455,67
20.02.2018	16:45	17:00	3.463,34
20.02.2018	17:00	17:15	3.535,26
20.02.2018	17:15	17:30	3.671,41
20.02.2018	17:30	17:45	3.894,67
20.02.2018	17:45	18:00	4.176,32
20.02.2018	18:00	18:15	4.434,23
20.02.2018	18:15	18:30	4.598,21
20.02.2018	18:30	18:45	4.495,95
20.02.2018	18:45	19:00	4.507,73
20.02.2018	19:00	19:15	4.437,26
20.02.2018	19:15	19:30	4.396,42
20.02.2018	19:30	19:45	4.283,34
20.02.2018	19:45	20:00	4.217,21
20.02.2018	20:00	20:15	4.090,45
20.02.2018	20:15	20:30	3.889,92
20.02.2018	20:30	20:45	3.742,35
20.02.2018	20:45	21:00	3.624,05
20.02.2018	21:00	21:15	3.560,28
20.02.2018	21:15	21:30	3.378,25
20.02.2018	21:30	21:45	3.306,65
20.02.2018	21:45	22:00	3.269,26
20.02.2018	22:00	22:15	3.127,49
20.02.2018	22:15	22:30	2.960,20
20.02.2018	22:30	22:45	2.818,93
20.02.2018	22:45	23:00	2.666,68

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.02.2018	23:00	23:15	2.419,96
20.02.2018	23:15	23:30	2.269,52
20.02.2018	23:30	23:45	2.190,95
21.02.2018	23:45	00:00	2.033,61
21.02.2018	00:00	00:15	1.937,63
21.02.2018	00:15	00:30	1.891,56
21.02.2018	00:30	00:45	1.813,07
21.02.2018	00:45	01:00	1.787,34
21.02.2018	01:00	01:15	1.815,53
21.02.2018	01:15	01:30	1.794,99
21.02.2018	01:30	01:45	1.782,65
21.02.2018	01:45	02:00	1.779,34
21.02.2018	02:00	02:15	1.811,53
21.02.2018	02:15	02:30	1.814,98
21.02.2018	02:30	02:45	1.818,36
21.02.2018	02:45	03:00	1.905,34
21.02.2018	03:00	03:15	2.017,84
21.02.2018	03:15	03:30	2.019,06
21.02.2018	03:30	03:45	2.023,91
21.02.2018	03:45	04:00	2.052,35
21.02.2018	04:00	04:15	2.089,16
21.02.2018	04:15	04:30	2.121,38
21.02.2018	04:30	04:45	2.167,57
21.02.2018	04:45	05:00	2.172,25
21.02.2018	05:00	05:15	2.307,75
21.02.2018	05:15	05:30	2.401,52
21.02.2018	05:30	05:45	2.272,61
21.02.2018	05:45	06:00	2.283,99
21.02.2018	06:00	06:15	2.463,61
21.02.2018	06:15	06:30	2.777,86
21.02.2018	06:30	06:45	3.040,66
21.02.2018	06:45	07:00	3.359,91
21.02.2018	07:00	07:15	3.532,40
21.02.2018	07:15	07:30	3.579,93
21.02.2018	07:30	07:45	3.607,70
21.02.2018	07:45	08:00	3.756,20
21.02.2018	08:00	08:15	3.765,25
21.02.2018	08:15	08:30	3.698,37
21.02.2018	08:30	08:45	3.717,85
21.02.2018	08:45	09:00	3.763,75
21.02.2018	09:00	09:15	3.665,95
21.02.2018	09:15	09:30	3.685,38
21.02.2018	09:30	09:45	3.751,53
21.02.2018	09:45	10:00	3.757,94
21.02.2018	10:00	10:15	3.852,15
21.02.2018	10:15	10:30	3.758,43
21.02.2018	10:30	10:45	3.798,10
21.02.2018	10:45	11:00	3.740,29
21.02.2018	11:00	11:15	3.721,29

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.02.2018	11:15	11:30	3.804,50
21.02.2018	11:30	11:45	3.857,36
21.02.2018	11:45	12:00	3.715,01
21.02.2018	12:00	12:15	3.513,22
21.02.2018	12:15	12:30	3.641,63
21.02.2018	12:30	12:45	3.722,82
21.02.2018	12:45	13:00	3.771,31
21.02.2018	13:00	13:15	3.742,36
21.02.2018	13:15	13:30	3.846,14
21.02.2018	13:30	13:45	3.802,47
21.02.2018	13:45	14:00	3.797,87
21.02.2018	14:00	14:15	3.735,85
21.02.2018	14:15	14:30	3.658,19
21.02.2018	14:30	14:45	3.431,44
21.02.2018	14:45	15:00	3.544,68
21.02.2018	15:00	15:15	3.611,02
21.02.2018	15:15	15:30	3.545,39
21.02.2018	15:30	15:45	3.557,00
21.02.2018	15:45	16:00	3.383,11
21.02.2018	16:00	16:15	3.444,79
21.02.2018	16:15	16:30	3.460,99
21.02.2018	16:30	16:45	3.490,32
21.02.2018	16:45	17:00	3.452,84
21.02.2018	17:00	17:15	3.473,98
21.02.2018	17:15	17:30	3.616,86
21.02.2018	17:30	17:45	3.867,36
21.02.2018	17:45	18:00	4.073,94
21.02.2018	18:00	18:15	4.375,75
21.02.2018	18:15	18:30	4.555,50
21.02.2018	18:30	18:45	4.523,37
21.02.2018	18:45	19:00	4.462,83
21.02.2018	19:00	19:15	4.451,66
21.02.2018	19:15	19:30	4.429,36
21.02.2018	19:30	19:45	4.234,41
21.02.2018	19:45	20:00	4.217,46
21.02.2018	20:00	20:15	4.123,49
21.02.2018	20:15	20:30	3.977,27
21.02.2018	20:30	20:45	3.782,59
21.02.2018	20:45	21:00	3.616,57
21.02.2018	21:00	21:15	3.510,42
21.02.2018	21:15	21:30	3.427,98
21.02.2018	21:30	21:45	3.280,23
21.02.2018	21:45	22:00	3.189,76
21.02.2018	22:00	22:15	3.013,54
21.02.2018	22:15	22:30	2.870,28
21.02.2018	22:30	22:45	2.701,44
21.02.2018	22:45	23:00	2.528,83
21.02.2018	23:00	23:15	2.350,32
21.02.2018	23:15	23:30	2.244,98

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.02.2018	23:30	23:45	2.151,50
22.02.2018	23:45	00:00	2.055,23
22.02.2018	00:00	00:15	1.956,68
22.02.2018	00:15	00:30	1.855,52
22.02.2018	00:30	00:45	1.775,62
22.02.2018	00:45	01:00	1.750,91
22.02.2018	01:00	01:15	1.743,99
22.02.2018	01:15	01:30	1.762,97
22.02.2018	01:30	01:45	1.744,66
22.02.2018	01:45	02:00	1.775,54
22.02.2018	02:00	02:15	1.711,65
22.02.2018	02:15	02:30	1.738,03
22.02.2018	02:30	02:45	1.740,20
22.02.2018	02:45	03:00	1.797,28
22.02.2018	03:00	03:15	1.902,84
22.02.2018	03:15	03:30	1.967,50
22.02.2018	03:30	03:45	1.978,49
22.02.2018	03:45	04:00	2.023,45
22.02.2018	04:00	04:15	2.048,91
22.02.2018	04:15	04:30	2.044,45
22.02.2018	04:30	04:45	2.076,88
22.02.2018	04:45	05:00	2.091,25
22.02.2018	05:00	05:15	2.217,63
22.02.2018	05:15	05:30	2.351,10
22.02.2018	05:30	05:45	2.291,88
22.02.2018	05:45	06:00	2.274,78
22.02.2018	06:00	06:15	2.613,67
22.02.2018	06:15	06:30	2.842,94
22.02.2018	06:30	06:45	3.030,77
22.02.2018	06:45	07:00	3.263,19
22.02.2018	07:00	07:15	3.578,16
22.02.2018	07:15	07:30	3.719,60
22.02.2018	07:30	07:45	3.646,19
22.02.2018	07:45	08:00	3.776,69
22.02.2018	08:00	08:15	3.843,11
22.02.2018	08:15	08:30	3.792,85
22.02.2018	08:30	08:45	3.743,87
22.02.2018	08:45	09:00	3.827,74
22.02.2018	09:00	09:15	3.889,77
22.02.2018	09:15	09:30	3.891,07
22.02.2018	09:30	09:45	3.794,56
22.02.2018	09:45	10:00	3.891,07
22.02.2018	10:00	10:15	3.889,73
22.02.2018	10:15	10:30	3.920,16
22.02.2018	10:30	10:45	3.904,45
22.02.2018	10:45	11:00	3.913,16
22.02.2018	11:00	11:15	3.908,63
22.02.2018	11:15	11:30	3.900,26
22.02.2018	11:30	11:45	3.942,19

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.02.2018	11:45	12:00	4.015,69
22.02.2018	12:00	12:15	3.951,12
22.02.2018	12:15	12:30	3.970,73
22.02.2018	12:30	12:45	3.863,89
22.02.2018	12:45	13:00	3.906,13
22.02.2018	13:00	13:15	3.858,49
22.02.2018	13:15	13:30	3.994,50
22.02.2018	13:30	13:45	4.077,52
22.02.2018	13:45	14:00	4.000,04
22.02.2018	14:00	14:15	3.829,40
22.02.2018	14:15	14:30	3.699,45
22.02.2018	14:30	14:45	3.658,57
22.02.2018	14:45	15:00	3.630,11
22.02.2018	15:00	15:15	3.650,83
22.02.2018	15:15	15:30	3.501,80
22.02.2018	15:30	15:45	3.497,29
22.02.2018	15:45	16:00	3.529,63
22.02.2018	16:00	16:15	3.503,66
22.02.2018	16:15	16:30	3.568,83
22.02.2018	16:30	16:45	3.494,79
22.02.2018	16:45	17:00	3.547,54
22.02.2018	17:00	17:15	3.615,65
22.02.2018	17:15	17:30	3.671,60
22.02.2018	17:30	17:45	3.737,09
22.02.2018	17:45	18:00	4.080,01
22.02.2018	18:00	18:15	4.330,52
22.02.2018	18:15	18:30	4.491,84
22.02.2018	18:30	18:45	4.532,63
22.02.2018	18:45	19:00	4.481,02
22.02.2018	19:00	19:15	4.430,13
22.02.2018	19:15	19:30	4.347,17
22.02.2018	19:30	19:45	4.358,48
22.02.2018	19:45	20:00	4.228,24
22.02.2018	20:00	20:15	4.017,22
22.02.2018	20:15	20:30	3.836,65
22.02.2018	20:30	20:45	3.794,30
22.02.2018	20:45	21:00	3.677,16
22.02.2018	21:00	21:15	3.498,38
22.02.2018	21:15	21:30	3.343,37
22.02.2018	21:30	21:45	3.319,29
22.02.2018	21:45	22:00	3.209,16
22.02.2018	22:00	22:15	3.033,47
22.02.2018	22:15	22:30	2.925,55
22.02.2018	22:30	22:45	2.788,78
22.02.2018	22:45	23:00	2.681,32
22.02.2018	23:00	23:15	2.481,12
22.02.2018	23:15	23:30	2.367,35
22.02.2018	23:30	23:45	2.237,66
23.02.2018	23:45	00:00	2.070,56

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.02.2018	00:00	00:15	2.014,04
23.02.2018	00:15	00:30	1.940,76
23.02.2018	00:30	00:45	1.830,70
23.02.2018	00:45	01:00	1.785,21
23.02.2018	01:00	01:15	1.781,69
23.02.2018	01:15	01:30	1.792,37
23.02.2018	01:30	01:45	1.758,71
23.02.2018	01:45	02:00	1.761,17
23.02.2018	02:00	02:15	1.805,89
23.02.2018	02:15	02:30	1.767,73
23.02.2018	02:30	02:45	1.815,96
23.02.2018	02:45	03:00	1.867,33
23.02.2018	03:00	03:15	1.963,54
23.02.2018	03:15	03:30	1.992,06
23.02.2018	03:30	03:45	2.027,96
23.02.2018	03:45	04:00	2.038,25
23.02.2018	04:00	04:15	2.088,36
23.02.2018	04:15	04:30	2.154,14
23.02.2018	04:30	04:45	2.197,54
23.02.2018	04:45	05:00	2.183,96
23.02.2018	05:00	05:15	2.293,89
23.02.2018	05:15	05:30	2.373,03
23.02.2018	05:30	05:45	2.265,99
23.02.2018	05:45	06:00	2.322,78
23.02.2018	06:00	06:15	2.439,38
23.02.2018	06:15	06:30	2.790,62
23.02.2018	06:30	06:45	2.998,14
23.02.2018	06:45	07:00	3.214,38
23.02.2018	07:00	07:15	3.415,68
23.02.2018	07:15	07:30	3.624,49
23.02.2018	07:30	07:45	3.655,28
23.02.2018	07:45	08:00	3.708,22
23.02.2018	08:00	08:15	3.666,40
23.02.2018	08:15	08:30	3.780,76
23.02.2018	08:30	08:45	3.681,63
23.02.2018	08:45	09:00	3.744,38
23.02.2018	09:00	09:15	3.633,04
23.02.2018	09:15	09:30	3.655,58
23.02.2018	09:30	09:45	3.706,35
23.02.2018	09:45	10:00	3.619,46
23.02.2018	10:00	10:15	3.686,45
23.02.2018	10:15	10:30	3.512,27
23.02.2018	10:30	10:45	3.651,38
23.02.2018	10:45	11:00	3.707,80
23.02.2018	11:00	11:15	3.742,66
23.02.2018	11:15	11:30	3.641,79
23.02.2018	11:30	11:45	3.640,27
23.02.2018	11:45	12:00	3.592,76
23.02.2018	12:00	12:15	3.622,02

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.02.2018	12:15	12:30	3.700,96
23.02.2018	12:30	12:45	3.649,84
23.02.2018	12:45	13:00	3.537,53
23.02.2018	13:00	13:15	3.507,00
23.02.2018	13:15	13:30	3.527,56
23.02.2018	13:30	13:45	3.547,81
23.02.2018	13:45	14:00	3.563,08
23.02.2018	14:00	14:15	3.370,32
23.02.2018	14:15	14:30	3.355,55
23.02.2018	14:30	14:45	3.310,35
23.02.2018	14:45	15:00	3.282,68
23.02.2018	15:00	15:15	3.278,15
23.02.2018	15:15	15:30	3.222,27
23.02.2018	15:30	15:45	3.227,99
23.02.2018	15:45	16:00	3.204,43
23.02.2018	16:00	16:15	3.168,10
23.02.2018	16:15	16:30	3.240,39
23.02.2018	16:30	16:45	3.160,58
23.02.2018	16:45	17:00	3.218,21
23.02.2018	17:00	17:15	3.294,17
23.02.2018	17:15	17:30	3.455,10
23.02.2018	17:30	17:45	3.658,51
23.02.2018	17:45	18:00	3.821,40
23.02.2018	18:00	18:15	4.109,42
23.02.2018	18:15	18:30	4.233,88
23.02.2018	18:30	18:45	4.361,03
23.02.2018	18:45	19:00	4.237,37
23.02.2018	19:00	19:15	4.151,07
23.02.2018	19:15	19:30	4.110,02
23.02.2018	19:30	19:45	4.143,33
23.02.2018	19:45	20:00	4.008,87
23.02.2018	20:00	20:15	3.913,18
23.02.2018	20:15	20:30	3.747,28
23.02.2018	20:30	20:45	3.592,91
23.02.2018	20:45	21:00	3.565,01
23.02.2018	21:00	21:15	3.398,02
23.02.2018	21:15	21:30	3.452,52
23.02.2018	21:30	21:45	3.265,90
23.02.2018	21:45	22:00	3.189,79
23.02.2018	22:00	22:15	3.168,12
23.02.2018	22:15	22:30	2.976,02
23.02.2018	22:30	22:45	2.873,05
23.02.2018	22:45	23:00	2.750,29
23.02.2018	23:00	23:15	2.602,91
23.02.2018	23:15	23:30	2.530,22
23.02.2018	23:30	23:45	2.366,45
24.02.2018	23:45	00:00	2.258,03
24.02.2018	00:00	00:15	2.181,79
24.02.2018	00:15	00:30	2.024,24

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.02.2018	00:30	00:45	1.959,66
24.02.2018	00:45	01:00	1.957,02
24.02.2018	01:00	01:15	1.906,32
24.02.2018	01:15	01:30	1.907,57
24.02.2018	01:30	01:45	1.887,54
24.02.2018	01:45	02:00	1.842,08
24.02.2018	02:00	02:15	1.835,76
24.02.2018	02:15	02:30	1.879,71
24.02.2018	02:30	02:45	1.925,37
24.02.2018	02:45	03:00	1.923,10
24.02.2018	03:00	03:15	1.970,04
24.02.2018	03:15	03:30	1.981,75
24.02.2018	03:30	03:45	2.010,27
24.02.2018	03:45	04:00	2.075,44
24.02.2018	04:00	04:15	2.090,99
24.02.2018	04:15	04:30	2.094,79
24.02.2018	04:30	04:45	2.091,96
24.02.2018	04:45	05:00	2.119,68
24.02.2018	05:00	05:15	2.093,41
24.02.2018	05:15	05:30	2.129,46
24.02.2018	05:30	05:45	1.978,28
24.02.2018	05:45	06:00	1.898,22
24.02.2018	06:00	06:15	1.960,38
24.02.2018	06:15	06:30	2.050,48
24.02.2018	06:30	06:45	2.113,15
24.02.2018	06:45	07:00	2.202,16
24.02.2018	07:00	07:15	2.246,50
24.02.2018	07:15	07:30	2.399,48
24.02.2018	07:30	07:45	2.560,77
24.02.2018	07:45	08:00	2.685,04
24.02.2018	08:00	08:15	2.786,27
24.02.2018	08:15	08:30	2.973,46
24.02.2018	08:30	08:45	3.058,93
24.02.2018	08:45	09:00	3.202,02
24.02.2018	09:00	09:15	3.281,40
24.02.2018	09:15	09:30	3.316,15
24.02.2018	09:30	09:45	3.349,07
24.02.2018	09:45	10:00	3.254,06
24.02.2018	10:00	10:15	3.229,54
24.02.2018	10:15	10:30	3.268,68
24.02.2018	10:30	10:45	3.339,41
24.02.2018	10:45	11:00	3.466,51
24.02.2018	11:00	11:15	3.438,61
24.02.2018	11:15	11:30	3.362,88
24.02.2018	11:30	11:45	3.394,34
24.02.2018	11:45	12:00	3.545,52
24.02.2018	12:00	12:15	3.587,01
24.02.2018	12:15	12:30	3.506,31
24.02.2018	12:30	12:45	3.455,82

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.02.2018	12:45	13:00	3.489,24
24.02.2018	13:00	13:15	3.255,04
24.02.2018	13:15	13:30	3.401,01
24.02.2018	13:30	13:45	3.321,56
24.02.2018	13:45	14:00	3.475,03
24.02.2018	14:00	14:15	3.286,05
24.02.2018	14:15	14:30	3.089,17
24.02.2018	14:30	14:45	3.193,00
24.02.2018	14:45	15:00	3.204,93
24.02.2018	15:00	15:15	3.131,08
24.02.2018	15:15	15:30	3.011,77
24.02.2018	15:30	15:45	2.997,15
24.02.2018	15:45	16:00	3.014,20
24.02.2018	16:00	16:15	3.055,49
24.02.2018	16:15	16:30	3.113,42
24.02.2018	16:30	16:45	3.088,23
24.02.2018	16:45	17:00	3.143,58
24.02.2018	17:00	17:15	3.248,81
24.02.2018	17:15	17:30	3.345,30
24.02.2018	17:30	17:45	3.511,23
24.02.2018	17:45	18:00	3.765,95
24.02.2018	18:00	18:15	3.956,70
24.02.2018	18:15	18:30	4.129,01
24.02.2018	18:30	18:45	4.138,15
24.02.2018	18:45	19:00	4.115,33
24.02.2018	19:00	19:15	4.166,41
24.02.2018	19:15	19:30	4.102,11
24.02.2018	19:30	19:45	3.987,07
24.02.2018	19:45	20:00	3.962,55
24.02.2018	20:00	20:15	3.850,46
24.02.2018	20:15	20:30	3.659,00
24.02.2018	20:30	20:45	3.539,26
24.02.2018	20:45	21:00	3.479,44
24.02.2018	21:00	21:15	3.355,11
24.02.2018	21:15	21:30	3.291,12
24.02.2018	21:30	21:45	3.238,73
24.02.2018	21:45	22:00	3.192,28
24.02.2018	22:00	22:15	3.094,47
24.02.2018	22:15	22:30	3.018,81
24.02.2018	22:30	22:45	2.898,28
24.02.2018	22:45	23:00	2.789,05
24.02.2018	23:00	23:15	2.611,75
24.02.2018	23:15	23:30	2.592,74
24.02.2018	23:30	23:45	2.429,85
25.02.2018	23:45	00:00	2.262,28
25.02.2018	00:00	00:15	2.224,12
25.02.2018	00:15	00:30	2.125,17
25.02.2018	00:30	00:45	2.039,34
25.02.2018	00:45	01:00	1.965,06

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.02.2018	01:00	01:15	1.930,09
25.02.2018	01:15	01:30	1.960,25
25.02.2018	01:30	01:45	1.904,98
25.02.2018	01:45	02:00	1.910,71
25.02.2018	02:00	02:15	1.878,36
25.02.2018	02:15	02:30	1.874,17
25.02.2018	02:30	02:45	1.869,17
25.02.2018	02:45	03:00	1.892,31
25.02.2018	03:00	03:15	1.955,73
25.02.2018	03:15	03:30	2.012,82
25.02.2018	03:30	03:45	2.043,00
25.02.2018	03:45	04:00	2.096,18
25.02.2018	04:00	04:15	2.084,31
25.02.2018	04:15	04:30	2.052,55
25.02.2018	04:30	04:45	2.070,19
25.02.2018	04:45	05:00	2.078,90
25.02.2018	05:00	05:15	2.096,38
25.02.2018	05:15	05:30	2.136,83
25.02.2018	05:30	05:45	1.938,36
25.02.2018	05:45	06:00	1.822,00
25.02.2018	06:00	06:15	1.899,50
25.02.2018	06:15	06:30	1.912,42
25.02.2018	06:30	06:45	1.975,24
25.02.2018	06:45	07:00	2.034,94
25.02.2018	07:00	07:15	2.124,03
25.02.2018	07:15	07:30	2.140,98
25.02.2018	07:30	07:45	2.270,00
25.02.2018	07:45	08:00	2.319,82
25.02.2018	08:00	08:15	2.562,03
25.02.2018	08:15	08:30	2.666,15
25.02.2018	08:30	08:45	2.866,68
25.02.2018	08:45	09:00	2.930,41
25.02.2018	09:00	09:15	3.032,56
25.02.2018	09:15	09:30	3.091,94
25.02.2018	09:30	09:45	3.094,08
25.02.2018	09:45	10:00	3.139,24
25.02.2018	10:00	10:15	3.327,01
25.02.2018	10:15	10:30	3.393,86
25.02.2018	10:30	10:45	3.328,23
25.02.2018	10:45	11:00	3.417,73
25.02.2018	11:00	11:15	3.434,41
25.02.2018	11:15	11:30	3.715,89
25.02.2018	11:30	11:45	3.731,76
25.02.2018	11:45	12:00	3.787,72
25.02.2018	12:00	12:15	3.678,02
25.02.2018	12:15	12:30	3.684,86
25.02.2018	12:30	12:45	3.663,68
25.02.2018	12:45	13:00	3.619,88
25.02.2018	13:00	13:15	3.439,89

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.02.2018	13:15	13:30	3.603,30
25.02.2018	13:30	13:45	3.621,74
25.02.2018	13:45	14:00	3.521,25
25.02.2018	14:00	14:15	3.428,92
25.02.2018	14:15	14:30	3.251,53
25.02.2018	14:30	14:45	3.238,36
25.02.2018	14:45	15:00	3.133,74
25.02.2018	15:00	15:15	3.094,20
25.02.2018	15:15	15:30	2.998,19
25.02.2018	15:30	15:45	3.037,74
25.02.2018	15:45	16:00	3.016,97
25.02.2018	16:00	16:15	3.110,81
25.02.2018	16:15	16:30	3.026,60
25.02.2018	16:30	16:45	3.077,63
25.02.2018	16:45	17:00	3.154,43
25.02.2018	17:00	17:15	3.184,41
25.02.2018	17:15	17:30	3.425,65
25.02.2018	17:30	17:45	3.696,68
25.02.2018	17:45	18:00	3.921,08
25.02.2018	18:00	18:15	4.197,43
25.02.2018	18:15	18:30	4.471,27
25.02.2018	18:30	18:45	4.471,51
25.02.2018	18:45	19:00	4.435,36
25.02.2018	19:00	19:15	4.359,30
25.02.2018	19:15	19:30	4.223,16
25.02.2018	19:30	19:45	4.222,68
25.02.2018	19:45	20:00	4.044,55
25.02.2018	20:00	20:15	3.945,67
25.02.2018	20:15	20:30	3.763,41
25.02.2018	20:30	20:45	3.623,62
25.02.2018	20:45	21:00	3.505,78
25.02.2018	21:00	21:15	3.451,13
25.02.2018	21:15	21:30	3.222,61
25.02.2018	21:30	21:45	3.200,71
25.02.2018	21:45	22:00	3.238,60
25.02.2018	22:00	22:15	3.086,96
25.02.2018	22:15	22:30	2.942,89
25.02.2018	22:30	22:45	2.698,26
25.02.2018	22:45	23:00	2.601,68
25.02.2018	23:00	23:15	2.415,96
25.02.2018	23:15	23:30	2.283,93
25.02.2018	23:30	23:45	2.218,70
26.02.2018	23:45	00:00	2.110,01
26.02.2018	00:00	00:15	2.004,65
26.02.2018	00:15	00:30	1.956,70
26.02.2018	00:30	00:45	1.906,54
26.02.2018	00:45	01:00	1.895,54
26.02.2018	01:00	01:15	1.851,16
26.02.2018	01:15	01:30	1.915,99

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.02.2018	01:30	01:45	1.875,04
26.02.2018	01:45	02:00	1.882,57
26.02.2018	02:00	02:15	1.893,12
26.02.2018	02:15	02:30	1.924,57
26.02.2018	02:30	02:45	2.000,73
26.02.2018	02:45	03:00	2.061,80
26.02.2018	03:00	03:15	2.085,49
26.02.2018	03:15	03:30	2.086,82
26.02.2018	03:30	03:45	2.125,73
26.02.2018	03:45	04:00	2.143,05
26.02.2018	04:00	04:15	2.151,85
26.02.2018	04:15	04:30	2.147,41
26.02.2018	04:30	04:45	2.211,65
26.02.2018	04:45	05:00	2.279,20
26.02.2018	05:00	05:15	2.429,00
26.02.2018	05:15	05:30	2.475,50
26.02.2018	05:30	05:45	2.326,36
26.02.2018	05:45	06:00	2.406,11
26.02.2018	06:00	06:15	2.485,14
26.02.2018	06:15	06:30	2.751,33
26.02.2018	06:30	06:45	3.153,80
26.02.2018	06:45	07:00	3.399,66
26.02.2018	07:00	07:15	3.573,04
26.02.2018	07:15	07:30	3.656,04
26.02.2018	07:30	07:45	3.627,95
26.02.2018	07:45	08:00	3.712,25
26.02.2018	08:00	08:15	3.798,38
26.02.2018	08:15	08:30	3.666,61
26.02.2018	08:30	08:45	3.585,62
26.02.2018	08:45	09:00	3.822,17
26.02.2018	09:00	09:15	3.786,84
26.02.2018	09:15	09:30	3.735,96
26.02.2018	09:30	09:45	3.736,58
26.02.2018	09:45	10:00	3.933,64
26.02.2018	10:00	10:15	3.851,02
26.02.2018	10:15	10:30	3.948,53
26.02.2018	10:30	10:45	3.852,94
26.02.2018	10:45	11:00	3.951,61
26.02.2018	11:00	11:15	3.969,98
26.02.2018	11:15	11:30	3.969,70
26.02.2018	11:30	11:45	3.934,51
26.02.2018	11:45	12:00	3.873,73
26.02.2018	12:00	12:15	3.845,65
26.02.2018	12:15	12:30	3.910,22
26.02.2018	12:30	12:45	3.828,46
26.02.2018	12:45	13:00	3.786,94
26.02.2018	13:00	13:15	3.831,40
26.02.2018	13:15	13:30	3.829,85
26.02.2018	13:30	13:45	3.810,08

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.02.2018	13:45	14:00	3.730,16
26.02.2018	14:00	14:15	3.642,23
26.02.2018	14:15	14:30	3.714,52
26.02.2018	14:30	14:45	3.535,31
26.02.2018	14:45	15:00	3.424,03
26.02.2018	15:00	15:15	3.445,99
26.02.2018	15:15	15:30	3.506,02
26.02.2018	15:30	15:45	3.522,10
26.02.2018	15:45	16:00	3.496,11
26.02.2018	16:00	16:15	3.459,40
26.02.2018	16:15	16:30	3.403,96
26.02.2018	16:30	16:45	3.462,54
26.02.2018	16:45	17:00	3.543,36
26.02.2018	17:00	17:15	3.637,79
26.02.2018	17:15	17:30	3.761,14
26.02.2018	17:30	17:45	3.858,33
26.02.2018	17:45	18:00	4.190,37
26.02.2018	18:00	18:15	4.309,23
26.02.2018	18:15	18:30	4.458,24
26.02.2018	18:30	18:45	4.555,48
26.02.2018	18:45	19:00	4.575,21
26.02.2018	19:00	19:15	4.395,35
26.02.2018	19:15	19:30	4.249,62
26.02.2018	19:30	19:45	4.206,57
26.02.2018	19:45	20:00	4.089,78
26.02.2018	20:00	20:15	4.049,11
26.02.2018	20:15	20:30	3.964,38
26.02.2018	20:30	20:45	3.811,85
26.02.2018	20:45	21:00	3.631,41
26.02.2018	21:00	21:15	3.579,45
26.02.2018	21:15	21:30	3.434,10
26.02.2018	21:30	21:45	3.328,07
26.02.2018	21:45	22:00	3.312,59
26.02.2018	22:00	22:15	3.170,81
26.02.2018	22:15	22:30	3.048,58
26.02.2018	22:30	22:45	2.823,60
26.02.2018	22:45	23:00	2.599,02
26.02.2018	23:00	23:15	2.431,82
26.02.2018	23:15	23:30	2.324,08
26.02.2018	23:30	23:45	2.199,70
27.02.2018	23:45	00:00	2.095,80
27.02.2018	00:00	00:15	1.992,45
27.02.2018	00:15	00:30	1.921,34
27.02.2018	00:30	00:45	1.866,16
27.02.2018	00:45	01:00	1.864,80
27.02.2018	01:00	01:15	1.828,64
27.02.2018	01:15	01:30	1.861,94
27.02.2018	01:30	01:45	1.860,43
27.02.2018	01:45	02:00	1.837,20

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.02.2018	02:00	02:15	1.857,56
27.02.2018	02:15	02:30	1.887,66
27.02.2018	02:30	02:45	1.954,54
27.02.2018	02:45	03:00	1.978,30
27.02.2018	03:00	03:15	2.006,96
27.02.2018	03:15	03:30	2.073,21
27.02.2018	03:30	03:45	2.079,55
27.02.2018	03:45	04:00	2.150,47
27.02.2018	04:00	04:15	2.136,62
27.02.2018	04:15	04:30	2.138,19
27.02.2018	04:30	04:45	2.161,24
27.02.2018	04:45	05:00	2.201,84
27.02.2018	05:00	05:15	2.329,16
27.02.2018	05:15	05:30	2.442,42
27.02.2018	05:30	05:45	2.274,49
27.02.2018	05:45	06:00	2.365,75
27.02.2018	06:00	06:15	2.609,95
27.02.2018	06:15	06:30	2.939,06
27.02.2018	06:30	06:45	3.099,82
27.02.2018	06:45	07:00	3.305,70
27.02.2018	07:00	07:15	3.442,71
27.02.2018	07:15	07:30	3.534,57
27.02.2018	07:30	07:45	3.619,35
27.02.2018	07:45	08:00	3.695,13
27.02.2018	08:00	08:15	3.815,66
27.02.2018	08:15	08:30	3.727,36
27.02.2018	08:30	08:45	3.692,14
27.02.2018	08:45	09:00	3.824,12
27.02.2018	09:00	09:15	3.745,48
27.02.2018	09:15	09:30	3.607,79
27.02.2018	09:30	09:45	3.684,15
27.02.2018	09:45	10:00	3.751,22
27.02.2018	10:00	10:15	3.821,47
27.02.2018	10:15	10:30	3.748,09
27.02.2018	10:30	10:45	3.787,31
27.02.2018	10:45	11:00	3.820,95
27.02.2018	11:00	11:15	3.754,30
27.02.2018	11:15	11:30	3.725,47
27.02.2018	11:30	11:45	3.877,39
27.02.2018	11:45	12:00	3.823,41
27.02.2018	12:00	12:15	3.809,77
27.02.2018	12:15	12:30	3.817,85
27.02.2018	12:30	12:45	3.754,77
27.02.2018	12:45	13:00	3.757,49
27.02.2018	13:00	13:15	3.799,55
27.02.2018	13:15	13:30	3.947,04
27.02.2018	13:30	13:45	4.012,46
27.02.2018	13:45	14:00	3.899,93
27.02.2018	14:00	14:15	3.849,02

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.02.2018	14:15	14:30	3.757,29
27.02.2018	14:30	14:45	3.666,79
27.02.2018	14:45	15:00	3.577,88
27.02.2018	15:00	15:15	3.697,97
27.02.2018	15:15	15:30	3.602,20
27.02.2018	15:30	15:45	3.600,59
27.02.2018	15:45	16:00	3.527,68
27.02.2018	16:00	16:15	3.571,37
27.02.2018	16:15	16:30	3.641,63
27.02.2018	16:30	16:45	3.511,66
27.02.2018	16:45	17:00	3.509,25
27.02.2018	17:00	17:15	3.535,94
27.02.2018	17:15	17:30	3.687,03
27.02.2018	17:30	17:45	3.869,98
27.02.2018	17:45	18:00	4.089,48
27.02.2018	18:00	18:15	4.310,47
27.02.2018	18:15	18:30	4.701,64
27.02.2018	18:30	18:45	4.718,81
27.02.2018	18:45	19:00	4.638,32
27.02.2018	19:00	19:15	4.528,28
27.02.2018	19:15	19:30	4.493,06
27.02.2018	19:30	19:45	4.413,51
27.02.2018	19:45	20:00	4.315,06
27.02.2018	20:00	20:15	4.129,84
27.02.2018	20:15	20:30	3.925,38
27.02.2018	20:30	20:45	3.795,97
27.02.2018	20:45	21:00	3.768,97
27.02.2018	21:00	21:15	3.628,13
27.02.2018	21:15	21:30	3.484,61
27.02.2018	21:30	21:45	3.418,44
27.02.2018	21:45	22:00	3.348,96
27.02.2018	22:00	22:15	3.192,64
27.02.2018	22:15	22:30	3.042,03
27.02.2018	22:30	22:45	2.873,48
27.02.2018	22:45	23:00	2.692,65
27.02.2018	23:00	23:15	2.586,76
27.02.2018	23:15	23:30	2.438,79
27.02.2018	23:30	23:45	2.290,23
28.02.2018	23:45	00:00	2.176,51
28.02.2018	00:00	00:15	2.132,17
28.02.2018	00:15	00:30	2.110,35
28.02.2018	00:30	00:45	2.135,50
28.02.2018	00:45	01:00	2.069,73
28.02.2018	01:00	01:15	2.012,82
28.02.2018	01:15	01:30	2.039,33
28.02.2018	01:30	01:45	2.021,70
28.02.2018	01:45	02:00	2.079,96
28.02.2018	02:00	02:15	2.063,44
28.02.2018	02:15	02:30	2.083,42

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.02.2018	02:30	02:45	2.113,69
28.02.2018	02:45	03:00	2.180,75
28.02.2018	03:00	03:15	2.174,57
28.02.2018	03:15	03:30	2.146,88
28.02.2018	03:30	03:45	2.137,15
28.02.2018	03:45	04:00	2.165,59
28.02.2018	04:00	04:15	2.226,04
28.02.2018	04:15	04:30	2.276,75
28.02.2018	04:30	04:45	2.274,76
28.02.2018	04:45	05:00	2.283,16
28.02.2018	05:00	05:15	2.481,81
28.02.2018	05:15	05:30	2.503,66
28.02.2018	05:30	05:45	2.368,00
28.02.2018	05:45	06:00	2.357,52
28.02.2018	06:00	06:15	2.579,27
28.02.2018	06:15	06:30	2.892,66
28.02.2018	06:30	06:45	3.149,92
28.02.2018	06:45	07:00	3.370,88
28.02.2018	07:00	07:15	3.526,43
28.02.2018	07:15	07:30	3.679,28
28.02.2018	07:30	07:45	3.694,83
28.02.2018	07:45	08:00	3.859,79
28.02.2018	08:00	08:15	3.795,83
28.02.2018	08:15	08:30	3.717,56
28.02.2018	08:30	08:45	3.789,66
28.02.2018	08:45	09:00	3.785,97
28.02.2018	09:00	09:15	3.769,08
28.02.2018	09:15	09:30	3.658,53
28.02.2018	09:30	09:45	3.663,72
28.02.2018	09:45	10:00	3.761,29
28.02.2018	10:00	10:15	3.677,05
28.02.2018	10:15	10:30	3.765,48
28.02.2018	10:30	10:45	3.684,05
28.02.2018	10:45	11:00	3.731,85
28.02.2018	11:00	11:15	3.712,73
28.02.2018	11:15	11:30	3.675,65
28.02.2018	11:30	11:45	3.742,67
28.02.2018	11:45	12:00	3.807,22
28.02.2018	12:00	12:15	3.739,35
28.02.2018	12:15	12:30	3.650,37
28.02.2018	12:30	12:45	3.636,38
28.02.2018	12:45	13:00	3.650,27
28.02.2018	13:00	13:15	3.602,92
28.02.2018	13:15	13:30	3.791,00
28.02.2018	13:30	13:45	3.775,50
28.02.2018	13:45	14:00	3.733,23
28.02.2018	14:00	14:15	3.675,46
28.02.2018	14:15	14:30	3.526,37
28.02.2018	14:30	14:45	3.488,53

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.02.2018	14:45	15:00	3.420,03
28.02.2018	15:00	15:15	3.426,69
28.02.2018	15:15	15:30	3.522,60
28.02.2018	15:30	15:45	3.503,97
28.02.2018	15:45	16:00	3.456,93
28.02.2018	16:00	16:15	3.426,58
28.02.2018	16:15	16:30	3.519,76
28.02.2018	16:30	16:45	3.499,92
28.02.2018	16:45	17:00	3.452,74
28.02.2018	17:00	17:15	3.522,80
28.02.2018	17:15	17:30	3.698,14
28.02.2018	17:30	17:45	3.933,62
28.02.2018	17:45	18:00	4.181,13
28.02.2018	18:00	18:15	4.452,72
28.02.2018	18:15	18:30	4.653,35
28.02.2018	18:30	18:45	4.638,40
28.02.2018	18:45	19:00	4.559,17
28.02.2018	19:00	19:15	4.497,48
28.02.2018	19:15	19:30	4.446,03
28.02.2018	19:30	19:45	4.429,15
28.02.2018	19:45	20:00	4.279,50
28.02.2018	20:00	20:15	4.166,13
28.02.2018	20:15	20:30	4.036,40
28.02.2018	20:30	20:45	3.876,31
28.02.2018	20:45	21:00	3.843,57
28.02.2018	21:00	21:15	3.646,35
28.02.2018	21:15	21:30	3.471,16
28.02.2018	21:30	21:45	3.375,70
28.02.2018	21:45	22:00	3.361,55
28.02.2018	22:00	22:15	3.262,10
28.02.2018	22:15	22:30	3.049,75
28.02.2018	22:30	22:45	2.943,92
28.02.2018	22:45	23:00	2.779,37
28.02.2018	23:00	23:15	2.593,25
28.02.2018	23:15	23:30	2.541,30
28.02.2018	23:30	23:45	2.352,01
01.03.2018	23:45	00:00	2.256,25
01.03.2018	00:00	00:15	2.188,27
01.03.2018	00:15	00:30	2.131,52
01.03.2018	00:30	00:45	2.122,44
01.03.2018	00:45	01:00	2.123,02
01.03.2018	01:00	01:15	2.057,25
01.03.2018	01:15	01:30	2.021,11
01.03.2018	01:30	01:45	2.031,00
01.03.2018	01:45	02:00	2.065,73
01.03.2018	02:00	02:15	2.061,00
01.03.2018	02:15	02:30	2.066,47
01.03.2018	02:30	02:45	2.102,02
01.03.2018	02:45	03:00	2.115,90

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.03.2018	03:00	03:15	2.159,33
01.03.2018	03:15	03:30	2.141,32
01.03.2018	03:30	03:45	2.132,71
01.03.2018	03:45	04:00	2.120,79
01.03.2018	04:00	04:15	2.181,55
01.03.2018	04:15	04:30	2.188,98
01.03.2018	04:30	04:45	2.250,45
01.03.2018	04:45	05:00	2.231,79
01.03.2018	05:00	05:15	2.371,22
01.03.2018	05:15	05:30	2.565,58
01.03.2018	05:30	05:45	2.447,36
01.03.2018	05:45	06:00	2.378,91
01.03.2018	06:00	06:15	2.532,87
01.03.2018	06:15	06:30	2.894,71
01.03.2018	06:30	06:45	3.115,03
01.03.2018	06:45	07:00	3.273,13
01.03.2018	07:00	07:15	3.418,58
01.03.2018	07:15	07:30	3.434,14
01.03.2018	07:30	07:45	3.592,26
01.03.2018	07:45	08:00	3.706,94
01.03.2018	08:00	08:15	3.718,27
01.03.2018	08:15	08:30	3.673,49
01.03.2018	08:30	08:45	3.679,52
01.03.2018	08:45	09:00	3.795,06
01.03.2018	09:00	09:15	3.803,45
01.03.2018	09:15	09:30	3.844,27
01.03.2018	09:30	09:45	3.668,23
01.03.2018	09:45	10:00	3.645,50
01.03.2018	10:00	10:15	3.725,23
01.03.2018	10:15	10:30	3.687,48
01.03.2018	10:30	10:45	3.702,19
01.03.2018	10:45	11:00	3.701,60
01.03.2018	11:00	11:15	3.649,58
01.03.2018	11:15	11:30	3.631,20
01.03.2018	11:30	11:45	3.675,98
01.03.2018	11:45	12:00	3.624,88
01.03.2018	12:00	12:15	3.734,06
01.03.2018	12:15	12:30	3.624,28
01.03.2018	12:30	12:45	3.647,31
01.03.2018	12:45	13:00	3.700,21
01.03.2018	13:00	13:15	3.632,31
01.03.2018	13:15	13:30	3.706,71
01.03.2018	13:30	13:45	3.824,32
01.03.2018	13:45	14:00	3.857,67
01.03.2018	14:00	14:15	3.840,19
01.03.2018	14:15	14:30	3.718,44
01.03.2018	14:30	14:45	3.610,73
01.03.2018	14:45	15:00	3.616,72
01.03.2018	15:00	15:15	3.660,92

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.03.2018	15:15	15:30	3.571,61
01.03.2018	15:30	15:45	3.543,23
01.03.2018	15:45	16:00	3.636,01
01.03.2018	16:00	16:15	3.630,92
01.03.2018	16:15	16:30	3.651,39
01.03.2018	16:30	16:45	3.524,97
01.03.2018	16:45	17:00	3.544,03
01.03.2018	17:00	17:15	3.584,09
01.03.2018	17:15	17:30	3.835,24
01.03.2018	17:30	17:45	3.997,42
01.03.2018	17:45	18:00	4.174,21
01.03.2018	18:00	18:15	4.295,72
01.03.2018	18:15	18:30	4.549,32
01.03.2018	18:30	18:45	4.591,65
01.03.2018	18:45	19:00	4.497,71
01.03.2018	19:00	19:15	4.536,01
01.03.2018	19:15	19:30	4.327,66
01.03.2018	19:30	19:45	4.294,13
01.03.2018	19:45	20:00	4.134,75
01.03.2018	20:00	20:15	3.971,98
01.03.2018	20:15	20:30	3.870,84
01.03.2018	20:30	20:45	3.814,45
01.03.2018	20:45	21:00	3.674,72
01.03.2018	21:00	21:15	3.558,78
01.03.2018	21:15	21:30	3.444,42
01.03.2018	21:30	21:45	3.348,61
01.03.2018	21:45	22:00	3.401,91
01.03.2018	22:00	22:15	3.241,90
01.03.2018	22:15	22:30	3.045,11
01.03.2018	22:30	22:45	2.883,15
01.03.2018	22:45	23:00	2.702,05
01.03.2018	23:00	23:15	2.591,21
01.03.2018	23:15	23:30	2.428,92
01.03.2018	23:30	23:45	2.312,93
02.03.2018	23:45	00:00	2.212,43
02.03.2018	00:00	00:15	2.120,30
02.03.2018	00:15	00:30	2.069,56
02.03.2018	00:30	00:45	2.079,42
02.03.2018	00:45	01:00	2.009,06
02.03.2018	01:00	01:15	1.953,65
02.03.2018	01:15	01:30	1.934,86
02.03.2018	01:30	01:45	1.974,14
02.03.2018	01:45	02:00	2.004,59
02.03.2018	02:00	02:15	2.050,65
02.03.2018	02:15	02:30	2.082,00
02.03.2018	02:30	02:45	2.123,97
02.03.2018	02:45	03:00	2.127,86
02.03.2018	03:00	03:15	2.137,63
02.03.2018	03:15	03:30	2.213,61

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.03.2018	03:30	03:45	2.204,07
02.03.2018	03:45	04:00	2.212,52
02.03.2018	04:00	04:15	2.219,12
02.03.2018	04:15	04:30	2.232,22
02.03.2018	04:30	04:45	2.269,48
02.03.2018	04:45	05:00	2.355,32
02.03.2018	05:00	05:15	2.397,43
02.03.2018	05:15	05:30	2.461,87
02.03.2018	05:30	05:45	2.322,55
02.03.2018	05:45	06:00	2.336,40
02.03.2018	06:00	06:15	2.523,79
02.03.2018	06:15	06:30	2.934,63
02.03.2018	06:30	06:45	3.218,05
02.03.2018	06:45	07:00	3.281,56
02.03.2018	07:00	07:15	3.380,26
02.03.2018	07:15	07:30	3.551,00
02.03.2018	07:30	07:45	3.579,60
02.03.2018	07:45	08:00	3.815,55
02.03.2018	08:00	08:15	3.926,24
02.03.2018	08:15	08:30	3.871,20
02.03.2018	08:30	08:45	3.947,17
02.03.2018	08:45	09:00	3.962,82
02.03.2018	09:00	09:15	3.921,24
02.03.2018	09:15	09:30	3.997,76
02.03.2018	09:30	09:45	3.946,34
02.03.2018	09:45	10:00	3.898,06
02.03.2018	10:00	10:15	3.898,90
02.03.2018	10:15	10:30	4.016,47
02.03.2018	10:30	10:45	4.094,29
02.03.2018	10:45	11:00	3.994,66
02.03.2018	11:00	11:15	4.007,79
02.03.2018	11:15	11:30	4.020,07
02.03.2018	11:30	11:45	4.063,20
02.03.2018	11:45	12:00	3.970,13
02.03.2018	12:00	12:15	3.904,91
02.03.2018	12:15	12:30	3.907,31
02.03.2018	12:30	12:45	3.755,89
02.03.2018	12:45	13:00	3.607,41
02.03.2018	13:00	13:15	3.556,94
02.03.2018	13:15	13:30	3.549,29
02.03.2018	13:30	13:45	3.720,91
02.03.2018	13:45	14:00	3.611,73
02.03.2018	14:00	14:15	3.467,70
02.03.2018	14:15	14:30	3.470,50
02.03.2018	14:30	14:45	3.497,89
02.03.2018	14:45	15:00	3.430,65
02.03.2018	15:00	15:15	3.375,48
02.03.2018	15:15	15:30	3.339,08
02.03.2018	15:30	15:45	3.346,22

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.03.2018	15:45	16:00	3.395,30
02.03.2018	16:00	16:15	3.335,30
02.03.2018	16:15	16:30	3.356,11
02.03.2018	16:30	16:45	3.434,39
02.03.2018	16:45	17:00	3.476,02
02.03.2018	17:00	17:15	3.621,04
02.03.2018	17:15	17:30	3.710,30
02.03.2018	17:30	17:45	3.803,92
02.03.2018	17:45	18:00	4.016,41
02.03.2018	18:00	18:15	4.214,43
02.03.2018	18:15	18:30	4.381,01
02.03.2018	18:30	18:45	4.410,49
02.03.2018	18:45	19:00	4.402,67
02.03.2018	19:00	19:15	4.266,77
02.03.2018	19:15	19:30	4.242,10
02.03.2018	19:30	19:45	4.152,56
02.03.2018	19:45	20:00	4.076,19
02.03.2018	20:00	20:15	3.986,18
02.03.2018	20:15	20:30	3.826,13
02.03.2018	20:30	20:45	3.682,92
02.03.2018	20:45	21:00	3.552,75
02.03.2018	21:00	21:15	3.483,13
02.03.2018	21:15	21:30	3.424,15
02.03.2018	21:30	21:45	3.403,22
02.03.2018	21:45	22:00	3.314,94
02.03.2018	22:00	22:15	3.186,08
02.03.2018	22:15	22:30	3.105,84
02.03.2018	22:30	22:45	2.933,74
02.03.2018	22:45	23:00	2.864,43
02.03.2018	23:00	23:15	2.778,07
02.03.2018	23:15	23:30	2.640,02
02.03.2018	23:30	23:45	2.524,55
03.03.2018	23:45	00:00	2.444,00
03.03.2018	00:00	00:15	2.354,41
03.03.2018	00:15	00:30	2.268,88
03.03.2018	00:30	00:45	2.248,95
03.03.2018	00:45	01:00	2.188,85
03.03.2018	01:00	01:15	2.211,74
03.03.2018	01:15	01:30	2.218,47
03.03.2018	01:30	01:45	2.237,40
03.03.2018	01:45	02:00	2.277,99
03.03.2018	02:00	02:15	2.257,37
03.03.2018	02:15	02:30	2.280,05
03.03.2018	02:30	02:45	2.296,69
03.03.2018	02:45	03:00	2.257,49
03.03.2018	03:00	03:15	2.215,18
03.03.2018	03:15	03:30	2.253,26
03.03.2018	03:30	03:45	2.267,68
03.03.2018	03:45	04:00	2.288,64

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.03.2018	04:00	04:15	2.333,29
03.03.2018	04:15	04:30	2.343,27
03.03.2018	04:30	04:45	2.345,58
03.03.2018	04:45	05:00	2.335,77
03.03.2018	05:00	05:15	2.372,72
03.03.2018	05:15	05:30	2.379,97
03.03.2018	05:30	05:45	2.242,03
03.03.2018	05:45	06:00	2.102,40
03.03.2018	06:00	06:15	2.138,03
03.03.2018	06:15	06:30	2.265,89
03.03.2018	06:30	06:45	2.370,98
03.03.2018	06:45	07:00	2.339,46
03.03.2018	07:00	07:15	2.390,61
03.03.2018	07:15	07:30	2.502,25
03.03.2018	07:30	07:45	2.638,34
03.03.2018	07:45	08:00	2.798,44
03.03.2018	08:00	08:15	3.035,50
03.03.2018	08:15	08:30	3.128,74
03.03.2018	08:30	08:45	3.256,78
03.03.2018	08:45	09:00	3.414,97
03.03.2018	09:00	09:15	3.321,36
03.03.2018	09:15	09:30	3.395,46
03.03.2018	09:30	09:45	3.473,92
03.03.2018	09:45	10:00	3.414,60
03.03.2018	10:00	10:15	3.425,64
03.03.2018	10:15	10:30	3.527,58
03.03.2018	10:30	10:45	3.535,80
03.03.2018	10:45	11:00	3.454,64
03.03.2018	11:00	11:15	3.401,45
03.03.2018	11:15	11:30	3.540,27
03.03.2018	11:30	11:45	3.513,60
03.03.2018	11:45	12:00	3.563,16
03.03.2018	12:00	12:15	3.522,76
03.03.2018	12:15	12:30	3.523,13
03.03.2018	12:30	12:45	3.421,60
03.03.2018	12:45	13:00	3.301,38
03.03.2018	13:00	13:15	3.281,71
03.03.2018	13:15	13:30	3.359,19
03.03.2018	13:30	13:45	3.412,17
03.03.2018	13:45	14:00	3.301,04
03.03.2018	14:00	14:15	3.242,81
03.03.2018	14:15	14:30	3.189,95
03.03.2018	14:30	14:45	3.029,08
03.03.2018	14:45	15:00	3.007,45
03.03.2018	15:00	15:15	3.017,79
03.03.2018	15:15	15:30	3.052,08
03.03.2018	15:30	15:45	3.008,65
03.03.2018	15:45	16:00	3.043,77
03.03.2018	16:00	16:15	3.139,15

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.03.2018	16:15	16:30	3.184,80
03.03.2018	16:30	16:45	3.204,79
03.03.2018	16:45	17:00	3.231,65
03.03.2018	17:00	17:15	3.205,54
03.03.2018	17:15	17:30	3.446,19
03.03.2018	17:30	17:45	3.653,57
03.03.2018	17:45	18:00	3.803,17
03.03.2018	18:00	18:15	3.959,08
03.03.2018	18:15	18:30	4.261,76
03.03.2018	18:30	18:45	4.296,11
03.03.2018	18:45	19:00	4.414,30
03.03.2018	19:00	19:15	4.375,37
03.03.2018	19:15	19:30	4.348,41
03.03.2018	19:30	19:45	4.232,10
03.03.2018	19:45	20:00	4.179,24
03.03.2018	20:00	20:15	4.099,41
03.03.2018	20:15	20:30	3.935,24
03.03.2018	20:30	20:45	3.778,58
03.03.2018	20:45	21:00	3.680,53
03.03.2018	21:00	21:15	3.540,51
03.03.2018	21:15	21:30	3.464,22
03.03.2018	21:30	21:45	3.356,01
03.03.2018	21:45	22:00	3.377,98
03.03.2018	22:00	22:15	3.293,74
03.03.2018	22:15	22:30	3.192,81
03.03.2018	22:30	22:45	3.030,38
03.03.2018	22:45	23:00	2.928,91
03.03.2018	23:00	23:15	2.859,24
03.03.2018	23:15	23:30	2.757,01
03.03.2018	23:30	23:45	2.609,81
04.03.2018	23:45	00:00	2.560,84
04.03.2018	00:00	00:15	2.441,74
04.03.2018	00:15	00:30	2.391,23
04.03.2018	00:30	00:45	2.316,14
04.03.2018	00:45	01:00	2.242,95
04.03.2018	01:00	01:15	2.196,77
04.03.2018	01:15	01:30	2.201,74
04.03.2018	01:30	01:45	2.216,60
04.03.2018	01:45	02:00	2.178,39
04.03.2018	02:00	02:15	2.210,55
04.03.2018	02:15	02:30	2.224,87
04.03.2018	02:30	02:45	2.221,28
04.03.2018	02:45	03:00	2.226,86
04.03.2018	03:00	03:15	2.254,88
04.03.2018	03:15	03:30	2.258,99
04.03.2018	03:30	03:45	2.296,20
04.03.2018	03:45	04:00	2.278,37
04.03.2018	04:00	04:15	2.300,77
04.03.2018	04:15	04:30	2.284,93

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.03.2018	04:30	04:45	2.336,04
04.03.2018	04:45	05:00	2.302,89
04.03.2018	05:00	05:15	2.326,84
04.03.2018	05:15	05:30	2.355,42
04.03.2018	05:30	05:45	2.148,01
04.03.2018	05:45	06:00	1.952,00
04.03.2018	06:00	06:15	2.020,87
04.03.2018	06:15	06:30	2.060,83
04.03.2018	06:30	06:45	2.066,44
04.03.2018	06:45	07:00	2.036,40
04.03.2018	07:00	07:15	2.095,26
04.03.2018	07:15	07:30	2.177,89
04.03.2018	07:30	07:45	2.348,67
04.03.2018	07:45	08:00	2.529,78
04.03.2018	08:00	08:15	2.767,32
04.03.2018	08:15	08:30	2.800,01
04.03.2018	08:30	08:45	3.041,97
04.03.2018	08:45	09:00	3.041,76
04.03.2018	09:00	09:15	3.209,33
04.03.2018	09:15	09:30	3.272,87
04.03.2018	09:30	09:45	3.292,79
04.03.2018	09:45	10:00	3.234,94
04.03.2018	10:00	10:15	3.348,21
04.03.2018	10:15	10:30	3.393,15
04.03.2018	10:30	10:45	3.330,62
04.03.2018	10:45	11:00	3.497,81
04.03.2018	11:00	11:15	3.477,33
04.03.2018	11:15	11:30	3.669,59
04.03.2018	11:30	11:45	3.810,10
04.03.2018	11:45	12:00	3.837,89
04.03.2018	12:00	12:15	3.817,08
04.03.2018	12:15	12:30	3.714,79
04.03.2018	12:30	12:45	3.746,50
04.03.2018	12:45	13:00	3.689,41
04.03.2018	13:00	13:15	3.564,03
04.03.2018	13:15	13:30	3.569,69
04.03.2018	13:30	13:45	3.540,04
04.03.2018	13:45	14:00	3.400,92
04.03.2018	14:00	14:15	3.316,32
04.03.2018	14:15	14:30	3.179,22
04.03.2018	14:30	14:45	3.154,51
04.03.2018	14:45	15:00	3.219,47
04.03.2018	15:00	15:15	3.116,86
04.03.2018	15:15	15:30	2.995,07
04.03.2018	15:30	15:45	2.979,35
04.03.2018	15:45	16:00	3.055,85
04.03.2018	16:00	16:15	3.066,99
04.03.2018	16:15	16:30	3.074,42
04.03.2018	16:30	16:45	3.142,56

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.03.2018	16:45	17:00	3.244,42
04.03.2018	17:00	17:15	3.388,31
04.03.2018	17:15	17:30	3.494,03
04.03.2018	17:30	17:45	3.688,51
04.03.2018	17:45	18:00	3.822,01
04.03.2018	18:00	18:15	4.167,03
04.03.2018	18:15	18:30	4.434,54
04.03.2018	18:30	18:45	4.560,63
04.03.2018	18:45	19:00	4.593,20
04.03.2018	19:00	19:15	4.440,59
04.03.2018	19:15	19:30	4.277,24
04.03.2018	19:30	19:45	4.183,28
04.03.2018	19:45	20:00	4.123,26
04.03.2018	20:00	20:15	4.052,25
04.03.2018	20:15	20:30	3.886,58
04.03.2018	20:30	20:45	3.653,43
04.03.2018	20:45	21:00	3.538,67
04.03.2018	21:00	21:15	3.442,42
04.03.2018	21:15	21:30	3.363,05
04.03.2018	21:30	21:45	3.286,40
04.03.2018	21:45	22:00	3.286,63
04.03.2018	22:00	22:15	3.153,72
04.03.2018	22:15	22:30	3.031,90
04.03.2018	22:30	22:45	2.929,68
04.03.2018	22:45	23:00	2.678,50
04.03.2018	23:00	23:15	2.527,47
04.03.2018	23:15	23:30	2.401,00
04.03.2018	23:30	23:45	2.272,74
05.03.2018	23:45	00:00	2.181,32
05.03.2018	00:00	00:15	2.095,45
05.03.2018	00:15	00:30	1.977,16
05.03.2018	00:30	00:45	1.897,66
05.03.2018	00:45	01:00	1.888,69
05.03.2018	01:00	01:15	1.890,94
05.03.2018	01:15	01:30	1.884,63
05.03.2018	01:30	01:45	1.897,11
05.03.2018	01:45	02:00	1.911,36
05.03.2018	02:00	02:15	1.909,02
05.03.2018	02:15	02:30	1.886,58
05.03.2018	02:30	02:45	1.901,82
05.03.2018	02:45	03:00	1.961,06
05.03.2018	03:00	03:15	2.013,86
05.03.2018	03:15	03:30	2.031,27
05.03.2018	03:30	03:45	2.108,77
05.03.2018	03:45	04:00	2.171,55
05.03.2018	04:00	04:15	2.200,89
05.03.2018	04:15	04:30	2.212,34
05.03.2018	04:30	04:45	2.304,85
05.03.2018	04:45	05:00	2.238,95

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.03.2018	05:00	05:15	2.374,27
05.03.2018	05:15	05:30	2.469,87
05.03.2018	05:30	05:45	2.364,68
05.03.2018	05:45	06:00	2.372,48
05.03.2018	06:00	06:15	2.632,24
05.03.2018	06:15	06:30	2.934,91
05.03.2018	06:30	06:45	3.284,15
05.03.2018	06:45	07:00	3.244,99
05.03.2018	07:00	07:15	3.448,43
05.03.2018	07:15	07:30	3.575,28
05.03.2018	07:30	07:45	3.629,23
05.03.2018	07:45	08:00	3.719,74
05.03.2018	08:00	08:15	3.713,25
05.03.2018	08:15	08:30	3.751,05
05.03.2018	08:30	08:45	3.761,67
05.03.2018	08:45	09:00	3.848,37
05.03.2018	09:00	09:15	3.827,89
05.03.2018	09:15	09:30	3.776,96
05.03.2018	09:30	09:45	3.740,60
05.03.2018	09:45	10:00	3.832,58
05.03.2018	10:00	10:15	3.834,76
05.03.2018	10:15	10:30	3.924,19
05.03.2018	10:30	10:45	3.812,16
05.03.2018	10:45	11:00	3.816,60
05.03.2018	11:00	11:15	3.884,97
05.03.2018	11:15	11:30	4.077,97
05.03.2018	11:30	11:45	4.035,89
05.03.2018	11:45	12:00	3.885,44
05.03.2018	12:00	12:15	3.844,79
05.03.2018	12:15	12:30	3.889,04
05.03.2018	12:30	12:45	3.841,60
05.03.2018	12:45	13:00	3.734,33
05.03.2018	13:00	13:15	3.759,68
05.03.2018	13:15	13:30	3.742,90
05.03.2018	13:30	13:45	3.680,60
05.03.2018	13:45	14:00	3.649,59
05.03.2018	14:00	14:15	3.676,06
05.03.2018	14:15	14:30	3.730,37
05.03.2018	14:30	14:45	3.710,80
05.03.2018	14:45	15:00	3.661,44
05.03.2018	15:00	15:15	3.572,18
05.03.2018	15:15	15:30	3.401,24
05.03.2018	15:30	15:45	3.388,73
05.03.2018	15:45	16:00	3.353,58
05.03.2018	16:00	16:15	3.318,21
05.03.2018	16:15	16:30	3.358,99
05.03.2018	16:30	16:45	3.439,73
05.03.2018	16:45	17:00	3.511,11
05.03.2018	17:00	17:15	3.387,24

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.03.2018	17:15	17:30	3.419,79
05.03.2018	17:30	17:45	3.527,78
05.03.2018	17:45	18:00	3.834,19
05.03.2018	18:00	18:15	4.062,86
05.03.2018	18:15	18:30	4.142,00
05.03.2018	18:30	18:45	4.338,35
05.03.2018	18:45	19:00	4.387,14
05.03.2018	19:00	19:15	4.379,41
05.03.2018	19:15	19:30	4.195,07
05.03.2018	19:30	19:45	4.142,81
05.03.2018	19:45	20:00	4.104,65
05.03.2018	20:00	20:15	4.014,08
05.03.2018	20:15	20:30	3.947,19
05.03.2018	20:30	20:45	3.622,44
05.03.2018	20:45	21:00	3.516,08
05.03.2018	21:00	21:15	3.425,40
05.03.2018	21:15	21:30	3.341,91
05.03.2018	21:30	21:45	3.264,86
05.03.2018	21:45	22:00	3.202,08
05.03.2018	22:00	22:15	3.052,32
05.03.2018	22:15	22:30	2.841,98
05.03.2018	22:30	22:45	2.658,85
05.03.2018	22:45	23:00	2.556,50
05.03.2018	23:00	23:15	2.347,25
05.03.2018	23:15	23:30	2.233,19
05.03.2018	23:30	23:45	2.082,62
06.03.2018	23:45	00:00	1.980,96
06.03.2018	00:00	00:15	1.903,21
06.03.2018	00:15	00:30	1.797,09
06.03.2018	00:30	00:45	1.726,37
06.03.2018	00:45	01:00	1.716,18
06.03.2018	01:00	01:15	1.661,51
06.03.2018	01:15	01:30	1.658,78
06.03.2018	01:30	01:45	1.692,58
06.03.2018	01:45	02:00	1.706,14
06.03.2018	02:00	02:15	1.766,77
06.03.2018	02:15	02:30	1.732,78
06.03.2018	02:30	02:45	1.735,63
06.03.2018	02:45	03:00	1.793,70
06.03.2018	03:00	03:15	1.794,63
06.03.2018	03:15	03:30	1.834,11
06.03.2018	03:30	03:45	1.883,28
06.03.2018	03:45	04:00	1.945,44
06.03.2018	04:00	04:15	2.008,20
06.03.2018	04:15	04:30	2.036,25
06.03.2018	04:30	04:45	2.098,62
06.03.2018	04:45	05:00	2.177,84
06.03.2018	05:00	05:15	2.289,04
06.03.2018	05:15	05:30	2.332,44

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.03.2018	05:30	05:45	2.248,86
06.03.2018	05:45	06:00	2.269,21
06.03.2018	06:00	06:15	2.480,70
06.03.2018	06:15	06:30	2.837,90
06.03.2018	06:30	06:45	3.050,77
06.03.2018	06:45	07:00	3.127,35
06.03.2018	07:00	07:15	3.379,91
06.03.2018	07:15	07:30	3.421,04
06.03.2018	07:30	07:45	3.482,43
06.03.2018	07:45	08:00	3.498,79
06.03.2018	08:00	08:15	3.435,80
06.03.2018	08:15	08:30	3.452,17
06.03.2018	08:30	08:45	3.486,44
06.03.2018	08:45	09:00	3.515,97
06.03.2018	09:00	09:15	3.452,50
06.03.2018	09:15	09:30	3.459,80
06.03.2018	09:30	09:45	3.422,88
06.03.2018	09:45	10:00	3.346,90
06.03.2018	10:00	10:15	3.353,24
06.03.2018	10:15	10:30	3.358,56
06.03.2018	10:30	10:45	3.368,46
06.03.2018	10:45	11:00	3.391,37
06.03.2018	11:00	11:15	3.443,36
06.03.2018	11:15	11:30	3.356,76
06.03.2018	11:30	11:45	3.386,21
06.03.2018	11:45	12:00	3.402,95
06.03.2018	12:00	12:15	3.473,68
06.03.2018	12:15	12:30	3.397,18
06.03.2018	12:30	12:45	3.312,52
06.03.2018	12:45	13:00	3.343,02
06.03.2018	13:00	13:15	3.299,19
06.03.2018	13:15	13:30	3.392,12
06.03.2018	13:30	13:45	3.385,57
06.03.2018	13:45	14:00	3.393,74
06.03.2018	14:00	14:15	3.344,59
06.03.2018	14:15	14:30	3.326,40
06.03.2018	14:30	14:45	3.269,53
06.03.2018	14:45	15:00	3.238,75
06.03.2018	15:00	15:15	3.279,46
06.03.2018	15:15	15:30	3.204,05
06.03.2018	15:30	15:45	3.190,61
06.03.2018	15:45	16:00	3.231,28
06.03.2018	16:00	16:15	3.228,05
06.03.2018	16:15	16:30	3.271,39
06.03.2018	16:30	16:45	3.280,51
06.03.2018	16:45	17:00	3.338,99
06.03.2018	17:00	17:15	3.375,98
06.03.2018	17:15	17:30	3.460,68
06.03.2018	17:30	17:45	3.657,24

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.03.2018	17:45	18:00	3.866,87
06.03.2018	18:00	18:15	4.061,56
06.03.2018	18:15	18:30	4.236,49
06.03.2018	18:30	18:45	4.437,39
06.03.2018	18:45	19:00	4.436,66
06.03.2018	19:00	19:15	4.304,17
06.03.2018	19:15	19:30	4.297,71
06.03.2018	19:30	19:45	4.173,00
06.03.2018	19:45	20:00	4.123,45
06.03.2018	20:00	20:15	3.977,15
06.03.2018	20:15	20:30	3.849,75
06.03.2018	20:30	20:45	3.639,45
06.03.2018	20:45	21:00	3.549,02
06.03.2018	21:00	21:15	3.485,58
06.03.2018	21:15	21:30	3.365,97
06.03.2018	21:30	21:45	3.220,98
06.03.2018	21:45	22:00	3.194,98
06.03.2018	22:00	22:15	3.011,18
06.03.2018	22:15	22:30	2.865,03
06.03.2018	22:30	22:45	2.708,52
06.03.2018	22:45	23:00	2.554,47
06.03.2018	23:00	23:15	2.370,25
06.03.2018	23:15	23:30	2.228,63
06.03.2018	23:30	23:45	2.131,02
07.03.2018	23:45	00:00	1.958,96
07.03.2018	00:00	00:15	1.870,36
07.03.2018	00:15	00:30	1.780,49
07.03.2018	00:30	00:45	1.733,96
07.03.2018	00:45	01:00	1.697,60
07.03.2018	01:00	01:15	1.674,55
07.03.2018	01:15	01:30	1.713,71
07.03.2018	01:30	01:45	1.673,75
07.03.2018	01:45	02:00	1.729,37
07.03.2018	02:00	02:15	1.732,88
07.03.2018	02:15	02:30	1.745,82
07.03.2018	02:30	02:45	1.735,82
07.03.2018	02:45	03:00	1.752,67
07.03.2018	03:00	03:15	1.787,43
07.03.2018	03:15	03:30	1.853,65
07.03.2018	03:30	03:45	1.938,86
07.03.2018	03:45	04:00	2.014,28
07.03.2018	04:00	04:15	2.047,41
07.03.2018	04:15	04:30	2.059,46
07.03.2018	04:30	04:45	2.074,06
07.03.2018	04:45	05:00	2.121,31
07.03.2018	05:00	05:15	2.275,49
07.03.2018	05:15	05:30	2.376,07
07.03.2018	05:30	05:45	2.295,27
07.03.2018	05:45	06:00	2.261,83

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.03.2018	06:00	06:15	2.418,65
07.03.2018	06:15	06:30	2.713,13
07.03.2018	06:30	06:45	3.068,32
07.03.2018	06:45	07:00	3.170,93
07.03.2018	07:00	07:15	3.434,21
07.03.2018	07:15	07:30	3.475,54
07.03.2018	07:30	07:45	3.501,64
07.03.2018	07:45	08:00	3.606,41
07.03.2018	08:00	08:15	3.727,56
07.03.2018	08:15	08:30	3.794,40
07.03.2018	08:30	08:45	3.694,69
07.03.2018	08:45	09:00	3.646,42
07.03.2018	09:00	09:15	3.828,46
07.03.2018	09:15	09:30	3.737,13
07.03.2018	09:30	09:45	3.730,35
07.03.2018	09:45	10:00	3.836,69
07.03.2018	10:00	10:15	3.934,18
07.03.2018	10:15	10:30	3.824,60
07.03.2018	10:30	10:45	3.769,45
07.03.2018	10:45	11:00	3.721,70
07.03.2018	11:00	11:15	3.769,58
07.03.2018	11:15	11:30	3.849,33
07.03.2018	11:30	11:45	3.989,09
07.03.2018	11:45	12:00	4.089,55
07.03.2018	12:00	12:15	3.976,15
07.03.2018	12:15	12:30	3.879,02
07.03.2018	12:30	12:45	3.910,22
07.03.2018	12:45	13:00	3.888,90
07.03.2018	13:00	13:15	3.932,06
07.03.2018	13:15	13:30	3.885,97
07.03.2018	13:30	13:45	3.893,11
07.03.2018	13:45	14:00	3.898,77
07.03.2018	14:00	14:15	3.805,02
07.03.2018	14:15	14:30	3.707,82
07.03.2018	14:30	14:45	3.658,06
07.03.2018	14:45	15:00	3.759,24
07.03.2018	15:00	15:15	3.722,22
07.03.2018	15:15	15:30	3.641,96
07.03.2018	15:30	15:45	3.601,54
07.03.2018	15:45	16:00	3.570,59
07.03.2018	16:00	16:15	3.656,70
07.03.2018	16:15	16:30	3.621,61
07.03.2018	16:30	16:45	3.615,62
07.03.2018	16:45	17:00	3.639,93
07.03.2018	17:00	17:15	3.732,72
07.03.2018	17:15	17:30	3.811,43
07.03.2018	17:30	17:45	3.985,14
07.03.2018	17:45	18:00	4.118,49
07.03.2018	18:00	18:15	4.357,26

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.03.2018	18:15	18:30	4.612,45
07.03.2018	18:30	18:45	4.537,32
07.03.2018	18:45	19:00	4.573,47
07.03.2018	19:00	19:15	4.495,09
07.03.2018	19:15	19:30	4.383,98
07.03.2018	19:30	19:45	4.292,88
07.03.2018	19:45	20:00	4.133,91
07.03.2018	20:00	20:15	4.032,87
07.03.2018	20:15	20:30	3.864,88
07.03.2018	20:30	20:45	3.749,88
07.03.2018	20:45	21:00	3.667,23
07.03.2018	21:00	21:15	3.553,92
07.03.2018	21:15	21:30	3.377,93
07.03.2018	21:30	21:45	3.271,66
07.03.2018	21:45	22:00	3.260,82
07.03.2018	22:00	22:15	3.058,47
07.03.2018	22:15	22:30	2.967,76
07.03.2018	22:30	22:45	2.833,85
07.03.2018	22:45	23:00	2.628,42
07.03.2018	23:00	23:15	2.410,51
07.03.2018	23:15	23:30	2.278,37
07.03.2018	23:30	23:45	2.176,49
08.03.2018	23:45	00:00	2.068,41
08.03.2018	00:00	00:15	1.949,22
08.03.2018	00:15	00:30	1.840,53
08.03.2018	00:30	00:45	1.770,23
08.03.2018	00:45	01:00	1.739,53
08.03.2018	01:00	01:15	1.670,28
08.03.2018	01:15	01:30	1.700,06
08.03.2018	01:30	01:45	1.690,31
08.03.2018	01:45	02:00	1.689,72
08.03.2018	02:00	02:15	1.714,72
08.03.2018	02:15	02:30	1.706,85
08.03.2018	02:30	02:45	1.677,74
08.03.2018	02:45	03:00	1.748,94
08.03.2018	03:00	03:15	1.759,76
08.03.2018	03:15	03:30	1.817,88
08.03.2018	03:30	03:45	1.940,73
08.03.2018	03:45	04:00	1.947,50
08.03.2018	04:00	04:15	1.986,72
08.03.2018	04:15	04:30	2.055,66
08.03.2018	04:30	04:45	2.103,79
08.03.2018	04:45	05:00	2.126,92
08.03.2018	05:00	05:15	2.248,98
08.03.2018	05:15	05:30	2.371,74
08.03.2018	05:30	05:45	2.240,59
08.03.2018	05:45	06:00	2.316,79
08.03.2018	06:00	06:15	2.449,88
08.03.2018	06:15	06:30	2.719,38

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.03.2018	06:30	06:45	3.022,96
08.03.2018	06:45	07:00	3.116,10
08.03.2018	07:00	07:15	3.327,90
08.03.2018	07:15	07:30	3.475,25
08.03.2018	07:30	07:45	3.492,09
08.03.2018	07:45	08:00	3.536,75
08.03.2018	08:00	08:15	3.579,52
08.03.2018	08:15	08:30	3.636,48
08.03.2018	08:30	08:45	3.580,85
08.03.2018	08:45	09:00	3.720,73
08.03.2018	09:00	09:15	3.770,05
08.03.2018	09:15	09:30	3.812,55
08.03.2018	09:30	09:45	3.902,66
08.03.2018	09:45	10:00	3.891,97
08.03.2018	10:00	10:15	3.881,38
08.03.2018	10:15	10:30	3.848,23
08.03.2018	10:30	10:45	3.821,75
08.03.2018	10:45	11:00	3.802,14
08.03.2018	11:00	11:15	3.764,96
08.03.2018	11:15	11:30	3.745,99
08.03.2018	11:30	11:45	3.810,69
08.03.2018	11:45	12:00	3.890,24
08.03.2018	12:00	12:15	3.940,19
08.03.2018	12:15	12:30	3.894,75
08.03.2018	12:30	12:45	3.901,99
08.03.2018	12:45	13:00	3.862,83
08.03.2018	13:00	13:15	3.862,61
08.03.2018	13:15	13:30	3.935,97
08.03.2018	13:30	13:45	3.832,83
08.03.2018	13:45	14:00	3.741,71
08.03.2018	14:00	14:15	3.635,71
08.03.2018	14:15	14:30	3.409,92
08.03.2018	14:30	14:45	3.337,24
08.03.2018	14:45	15:00	3.351,25
08.03.2018	15:00	15:15	3.394,28
08.03.2018	15:15	15:30	3.389,75
08.03.2018	15:30	15:45	3.276,76
08.03.2018	15:45	16:00	3.293,67
08.03.2018	16:00	16:15	3.315,40
08.03.2018	16:15	16:30	3.347,01
08.03.2018	16:30	16:45	3.395,49
08.03.2018	16:45	17:00	3.446,63
08.03.2018	17:00	17:15	3.583,38
08.03.2018	17:15	17:30	3.885,30
08.03.2018	17:30	17:45	3.939,60
08.03.2018	17:45	18:00	4.101,00
08.03.2018	18:00	18:15	4.236,62
08.03.2018	18:15	18:30	4.435,31
08.03.2018	18:30	18:45	4.532,29

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.03.2018	18:45	19:00	4.493,57
08.03.2018	19:00	19:15	4.394,96
08.03.2018	19:15	19:30	4.367,86
08.03.2018	19:30	19:45	4.277,48
08.03.2018	19:45	20:00	4.111,73
08.03.2018	20:00	20:15	3.993,25
08.03.2018	20:15	20:30	3.801,90
08.03.2018	20:30	20:45	3.717,55
08.03.2018	20:45	21:00	3.543,80
08.03.2018	21:00	21:15	3.508,11
08.03.2018	21:15	21:30	3.363,52
08.03.2018	21:30	21:45	3.246,71
08.03.2018	21:45	22:00	3.185,28
08.03.2018	22:00	22:15	3.067,61
08.03.2018	22:15	22:30	2.928,74
08.03.2018	22:30	22:45	2.693,00
08.03.2018	22:45	23:00	2.537,33
08.03.2018	23:00	23:15	2.380,93
08.03.2018	23:15	23:30	2.270,80
08.03.2018	23:30	23:45	2.123,54
09.03.2018	23:45	00:00	1.980,68
09.03.2018	00:00	00:15	1.865,00
09.03.2018	00:15	00:30	1.793,11
09.03.2018	00:30	00:45	1.719,63
09.03.2018	00:45	01:00	1.666,94
09.03.2018	01:00	01:15	1.662,19
09.03.2018	01:15	01:30	1.584,14
09.03.2018	01:30	01:45	1.581,29
09.03.2018	01:45	02:00	1.601,01
09.03.2018	02:00	02:15	1.629,47
09.03.2018	02:15	02:30	1.639,06
09.03.2018	02:30	02:45	1.655,20
09.03.2018	02:45	03:00	1.678,33
09.03.2018	03:00	03:15	1.731,11
09.03.2018	03:15	03:30	1.734,85
09.03.2018	03:30	03:45	1.780,18
09.03.2018	03:45	04:00	1.866,36
09.03.2018	04:00	04:15	1.936,81
09.03.2018	04:15	04:30	1.980,61
09.03.2018	04:30	04:45	2.069,99
09.03.2018	04:45	05:00	2.158,29
09.03.2018	05:00	05:15	2.249,60
09.03.2018	05:15	05:30	2.345,64
09.03.2018	05:30	05:45	2.237,69
09.03.2018	05:45	06:00	2.231,65
09.03.2018	06:00	06:15	2.368,47
09.03.2018	06:15	06:30	2.648,33
09.03.2018	06:30	06:45	2.952,78
09.03.2018	06:45	07:00	2.989,27

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.03.2018	07:00	07:15	3.221,72
09.03.2018	07:15	07:30	3.301,11
09.03.2018	07:30	07:45	3.480,81
09.03.2018	07:45	08:00	3.583,98
09.03.2018	08:00	08:15	3.717,03
09.03.2018	08:15	08:30	3.691,01
09.03.2018	08:30	08:45	3.630,99
09.03.2018	08:45	09:00	3.680,89
09.03.2018	09:00	09:15	3.793,86
09.03.2018	09:15	09:30	3.779,49
09.03.2018	09:30	09:45	3.758,25
09.03.2018	09:45	10:00	3.723,25
09.03.2018	10:00	10:15	3.734,65
09.03.2018	10:15	10:30	3.824,62
09.03.2018	10:30	10:45	3.880,63
09.03.2018	10:45	11:00	3.926,07
09.03.2018	11:00	11:15	3.915,20
09.03.2018	11:15	11:30	3.914,09
09.03.2018	11:30	11:45	3.875,85
09.03.2018	11:45	12:00	3.849,43
09.03.2018	12:00	12:15	3.915,87
09.03.2018	12:15	12:30	3.945,20
09.03.2018	12:30	12:45	3.927,83
09.03.2018	12:45	13:00	3.905,80
09.03.2018	13:00	13:15	3.814,73
09.03.2018	13:15	13:30	3.814,43
09.03.2018	13:30	13:45	3.699,80
09.03.2018	13:45	14:00	3.679,27
09.03.2018	14:00	14:15	3.602,81
09.03.2018	14:15	14:30	3.504,63
09.03.2018	14:30	14:45	3.369,77
09.03.2018	14:45	15:00	3.374,15
09.03.2018	15:00	15:15	3.326,54
09.03.2018	15:15	15:30	3.316,88
09.03.2018	15:30	15:45	3.216,27
09.03.2018	15:45	16:00	3.209,16
09.03.2018	16:00	16:15	3.205,78
09.03.2018	16:15	16:30	3.327,14
09.03.2018	16:30	16:45	3.194,95
09.03.2018	16:45	17:00	3.189,11
09.03.2018	17:00	17:15	3.207,35
09.03.2018	17:15	17:30	3.252,62
09.03.2018	17:30	17:45	3.415,46
09.03.2018	17:45	18:00	3.476,93
09.03.2018	18:00	18:15	3.644,74
09.03.2018	18:15	18:30	3.895,99
09.03.2018	18:30	18:45	4.198,79
09.03.2018	18:45	19:00	4.385,62
09.03.2018	19:00	19:15	4.327,33

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.03.2018	19:15	19:30	4.235,68
09.03.2018	19:30	19:45	4.106,93
09.03.2018	19:45	20:00	4.112,31
09.03.2018	20:00	20:15	3.960,26
09.03.2018	20:15	20:30	3.756,06
09.03.2018	20:30	20:45	3.677,51
09.03.2018	20:45	21:00	3.530,45
09.03.2018	21:00	21:15	3.478,08
09.03.2018	21:15	21:30	3.348,82
09.03.2018	21:30	21:45	3.281,54
09.03.2018	21:45	22:00	3.253,67
09.03.2018	22:00	22:15	3.111,94
09.03.2018	22:15	22:30	3.022,85
09.03.2018	22:30	22:45	2.879,43
09.03.2018	22:45	23:00	2.726,34
09.03.2018	23:00	23:15	2.610,20
09.03.2018	23:15	23:30	2.453,63
09.03.2018	23:30	23:45	2.368,96
10.03.2018	23:45	00:00	2.280,70
10.03.2018	00:00	00:15	2.114,53
10.03.2018	00:15	00:30	1.970,40
10.03.2018	00:30	00:45	1.868,61
10.03.2018	00:45	01:00	1.793,38
10.03.2018	01:00	01:15	1.742,23
10.03.2018	01:15	01:30	1.808,27
10.03.2018	01:30	01:45	1.774,11
10.03.2018	01:45	02:00	1.774,39
10.03.2018	02:00	02:15	1.760,13
10.03.2018	02:15	02:30	1.729,04
10.03.2018	02:30	02:45	1.719,43
10.03.2018	02:45	03:00	1.793,33
10.03.2018	03:00	03:15	1.846,72
10.03.2018	03:15	03:30	1.930,18
10.03.2018	03:30	03:45	2.012,82
10.03.2018	03:45	04:00	1.990,52
10.03.2018	04:00	04:15	1.993,61
10.03.2018	04:15	04:30	2.015,98
10.03.2018	04:30	04:45	2.016,67
10.03.2018	04:45	05:00	1.996,86
10.03.2018	05:00	05:15	2.017,21
10.03.2018	05:15	05:30	2.194,14
10.03.2018	05:30	05:45	2.047,92
10.03.2018	05:45	06:00	2.016,08
10.03.2018	06:00	06:15	2.046,36
10.03.2018	06:15	06:30	2.142,45
10.03.2018	06:30	06:45	2.182,42
10.03.2018	06:45	07:00	2.185,80
10.03.2018	07:00	07:15	2.311,66
10.03.2018	07:15	07:30	2.442,11

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.03.2018	07:30	07:45	2.582,76
10.03.2018	07:45	08:00	2.710,39
10.03.2018	08:00	08:15	2.847,32
10.03.2018	08:15	08:30	2.951,53
10.03.2018	08:30	08:45	3.093,07
10.03.2018	08:45	09:00	3.098,99
10.03.2018	09:00	09:15	3.268,15
10.03.2018	09:15	09:30	3.269,56
10.03.2018	09:30	09:45	3.327,85
10.03.2018	09:45	10:00	3.370,04
10.03.2018	10:00	10:15	3.350,66
10.03.2018	10:15	10:30	3.345,84
10.03.2018	10:30	10:45	3.402,42
10.03.2018	10:45	11:00	3.393,85
10.03.2018	11:00	11:15	3.393,06
10.03.2018	11:15	11:30	3.544,09
10.03.2018	11:30	11:45	3.654,66
10.03.2018	11:45	12:00	3.567,14
10.03.2018	12:00	12:15	3.555,13
10.03.2018	12:15	12:30	3.583,13
10.03.2018	12:30	12:45	3.543,05
10.03.2018	12:45	13:00	3.556,58
10.03.2018	13:00	13:15	3.470,67
10.03.2018	13:15	13:30	3.595,96
10.03.2018	13:30	13:45	3.517,56
10.03.2018	13:45	14:00	3.499,44
10.03.2018	14:00	14:15	3.459,76
10.03.2018	14:15	14:30	3.429,34
10.03.2018	14:30	14:45	3.294,53
10.03.2018	14:45	15:00	3.340,74
10.03.2018	15:00	15:15	3.288,41
10.03.2018	15:15	15:30	3.284,72
10.03.2018	15:30	15:45	3.238,24
10.03.2018	15:45	16:00	3.274,02
10.03.2018	16:00	16:15	3.386,05
10.03.2018	16:15	16:30	3.496,90
10.03.2018	16:30	16:45	3.595,11
10.03.2018	16:45	17:00	3.561,89
10.03.2018	17:00	17:15	3.559,42
10.03.2018	17:15	17:30	3.764,22
10.03.2018	17:30	17:45	3.838,95
10.03.2018	17:45	18:00	3.964,94
10.03.2018	18:00	18:15	4.070,36
10.03.2018	18:15	18:30	4.282,80
10.03.2018	18:30	18:45	4.300,76
10.03.2018	18:45	19:00	4.303,28
10.03.2018	19:00	19:15	4.317,87
10.03.2018	19:15	19:30	4.239,57
10.03.2018	19:30	19:45	4.115,56

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.03.2018	19:45	20:00	4.081,20
10.03.2018	20:00	20:15	3.964,23
10.03.2018	20:15	20:30	3.785,93
10.03.2018	20:30	20:45	3.612,03
10.03.2018	20:45	21:00	3.540,13
10.03.2018	21:00	21:15	3.470,11
10.03.2018	21:15	21:30	3.386,74
10.03.2018	21:30	21:45	3.297,93
10.03.2018	21:45	22:00	3.248,92
10.03.2018	22:00	22:15	3.089,53
10.03.2018	22:15	22:30	3.016,80
10.03.2018	22:30	22:45	2.913,51
10.03.2018	22:45	23:00	2.769,06
10.03.2018	23:00	23:15	2.661,80
10.03.2018	23:15	23:30	2.465,70
10.03.2018	23:30	23:45	2.360,13
11.03.2018	23:45	00:00	2.276,11
11.03.2018	00:00	00:15	2.126,53
11.03.2018	00:15	00:30	2.051,71
11.03.2018	00:30	00:45	1.964,88
11.03.2018	00:45	01:00	1.914,33
11.03.2018	01:00	01:15	1.862,94
11.03.2018	01:15	01:30	1.832,72
11.03.2018	01:30	01:45	1.770,82
11.03.2018	01:45	02:00	1.741,25
11.03.2018	02:00	02:15	1.736,83
11.03.2018	02:15	02:30	1.773,59
11.03.2018	02:30	02:45	1.758,63
11.03.2018	02:45	03:00	1.773,85
11.03.2018	03:00	03:15	1.778,00
11.03.2018	03:15	03:30	1.819,71
11.03.2018	03:30	03:45	1.836,47
11.03.2018	03:45	04:00	1.891,54
11.03.2018	04:00	04:15	1.940,40
11.03.2018	04:15	04:30	1.949,39
11.03.2018	04:30	04:45	2.015,61
11.03.2018	04:45	05:00	2.009,74
11.03.2018	05:00	05:15	2.023,59
11.03.2018	05:15	05:30	2.061,89
11.03.2018	05:30	05:45	1.905,56
11.03.2018	05:45	06:00	1.765,29
11.03.2018	06:00	06:15	1.846,73
11.03.2018	06:15	06:30	1.869,69
11.03.2018	06:30	06:45	1.887,39
11.03.2018	06:45	07:00	1.857,40
11.03.2018	07:00	07:15	1.925,30
11.03.2018	07:15	07:30	2.024,25
11.03.2018	07:30	07:45	2.152,78
11.03.2018	07:45	08:00	2.263,35

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.03.2018	08:00	08:15	2.452,97
11.03.2018	08:15	08:30	2.679,82
11.03.2018	08:30	08:45	2.776,05
11.03.2018	08:45	09:00	2.884,76
11.03.2018	09:00	09:15	3.103,30
11.03.2018	09:15	09:30	3.299,13
11.03.2018	09:30	09:45	3.177,10
11.03.2018	09:45	10:00	3.152,92
11.03.2018	10:00	10:15	3.269,92
11.03.2018	10:15	10:30	3.331,61
11.03.2018	10:30	10:45	3.256,51
11.03.2018	10:45	11:00	3.356,95
11.03.2018	11:00	11:15	3.356,68
11.03.2018	11:15	11:30	3.467,31
11.03.2018	11:30	11:45	3.462,78
11.03.2018	11:45	12:00	3.416,59
11.03.2018	12:00	12:15	3.531,52
11.03.2018	12:15	12:30	3.363,16
11.03.2018	12:30	12:45	3.209,78
11.03.2018	12:45	13:00	3.218,24
11.03.2018	13:00	13:15	3.058,65
11.03.2018	13:15	13:30	3.127,39
11.03.2018	13:30	13:45	3.198,13
11.03.2018	13:45	14:00	3.061,14
11.03.2018	14:00	14:15	2.925,82
11.03.2018	14:15	14:30	2.942,63
11.03.2018	14:30	14:45	2.959,40
11.03.2018	14:45	15:00	2.944,24
11.03.2018	15:00	15:15	2.936,19
11.03.2018	15:15	15:30	2.834,94
11.03.2018	15:30	15:45	2.773,23
11.03.2018	15:45	16:00	2.879,92
11.03.2018	16:00	16:15	2.974,47
11.03.2018	16:15	16:30	3.018,06
11.03.2018	16:30	16:45	3.008,72
11.03.2018	16:45	17:00	3.089,03
11.03.2018	17:00	17:15	3.136,15
11.03.2018	17:15	17:30	3.279,29
11.03.2018	17:30	17:45	3.374,28
11.03.2018	17:45	18:00	3.529,30
11.03.2018	18:00	18:15	3.769,91
11.03.2018	18:15	18:30	4.045,91
11.03.2018	18:30	18:45	4.296,45
11.03.2018	18:45	19:00	4.208,61
11.03.2018	19:00	19:15	4.274,71
11.03.2018	19:15	19:30	4.265,64
11.03.2018	19:30	19:45	4.068,92
11.03.2018	19:45	20:00	3.910,19
11.03.2018	20:00	20:15	3.916,60

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.03.2018	20:15	20:30	3.732,53
11.03.2018	20:30	20:45	3.537,86
11.03.2018	20:45	21:00	3.393,05
11.03.2018	21:00	21:15	3.323,24
11.03.2018	21:15	21:30	3.245,02
11.03.2018	21:30	21:45	3.121,83
11.03.2018	21:45	22:00	3.200,51
11.03.2018	22:00	22:15	2.976,02
11.03.2018	22:15	22:30	2.766,94
11.03.2018	22:30	22:45	2.688,64
11.03.2018	22:45	23:00	2.487,43
11.03.2018	23:00	23:15	2.323,54
11.03.2018	23:15	23:30	2.149,56
11.03.2018	23:30	23:45	1.989,62
12.03.2018	23:45	00:00	1.947,89
12.03.2018	00:00	00:15	1.793,87
12.03.2018	00:15	00:30	1.732,72
12.03.2018	00:30	00:45	1.682,42
12.03.2018	00:45	01:00	1.643,65
12.03.2018	01:00	01:15	1.614,17
12.03.2018	01:15	01:30	1.602,57
12.03.2018	01:30	01:45	1.631,57
12.03.2018	01:45	02:00	1.602,25
12.03.2018	02:00	02:15	1.596,59
12.03.2018	02:15	02:30	1.576,90
12.03.2018	02:30	02:45	1.569,79
12.03.2018	02:45	03:00	1.595,06
12.03.2018	03:00	03:15	1.666,98
12.03.2018	03:15	03:30	1.682,21
12.03.2018	03:30	03:45	1.689,34
12.03.2018	03:45	04:00	1.750,57
12.03.2018	04:00	04:15	1.767,62
12.03.2018	04:15	04:30	1.771,76
12.03.2018	04:30	04:45	1.863,94
12.03.2018	04:45	05:00	1.944,24
12.03.2018	05:00	05:15	2.119,62
12.03.2018	05:15	05:30	2.274,29
12.03.2018	05:30	05:45	2.205,67
12.03.2018	05:45	06:00	2.308,34
12.03.2018	06:00	06:15	2.551,59
12.03.2018	06:15	06:30	2.840,45
12.03.2018	06:30	06:45	2.912,57
12.03.2018	06:45	07:00	2.956,74
12.03.2018	07:00	07:15	3.205,90
12.03.2018	07:15	07:30	3.350,38
12.03.2018	07:30	07:45	3.562,98
12.03.2018	07:45	08:00	3.593,32
12.03.2018	08:00	08:15	3.606,83
12.03.2018	08:15	08:30	3.505,19

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.03.2018	08:30	08:45	3.494,50
12.03.2018	08:45	09:00	3.655,45
12.03.2018	09:00	09:15	3.669,05
12.03.2018	09:15	09:30	3.610,24
12.03.2018	09:30	09:45	3.482,00
12.03.2018	09:45	10:00	3.626,33
12.03.2018	10:00	10:15	3.610,24
12.03.2018	10:15	10:30	3.669,81
12.03.2018	10:30	10:45	3.679,08
12.03.2018	10:45	11:00	3.708,92
12.03.2018	11:00	11:15	3.821,49
12.03.2018	11:15	11:30	3.768,05
12.03.2018	11:30	11:45	3.875,63
12.03.2018	11:45	12:00	3.931,17
12.03.2018	12:00	12:15	3.945,56
12.03.2018	12:15	12:30	3.898,03
12.03.2018	12:30	12:45	3.870,11
12.03.2018	12:45	13:00	3.926,35
12.03.2018	13:00	13:15	3.871,75
12.03.2018	13:15	13:30	3.858,62
12.03.2018	13:30	13:45	3.794,01
12.03.2018	13:45	14:00	3.876,02
12.03.2018	14:00	14:15	3.630,16
12.03.2018	14:15	14:30	3.527,40
12.03.2018	14:30	14:45	3.679,00
12.03.2018	14:45	15:00	3.700,82
12.03.2018	15:00	15:15	3.625,90
12.03.2018	15:15	15:30	3.559,05
12.03.2018	15:30	15:45	3.564,50
12.03.2018	15:45	16:00	3.579,05
12.03.2018	16:00	16:15	3.615,31
12.03.2018	16:15	16:30	3.617,84
12.03.2018	16:30	16:45	3.621,67
12.03.2018	16:45	17:00	3.641,25
12.03.2018	17:00	17:15	3.710,29
12.03.2018	17:15	17:30	3.907,94
12.03.2018	17:30	17:45	3.932,52
12.03.2018	17:45	18:00	4.034,53
12.03.2018	18:00	18:15	4.188,45
12.03.2018	18:15	18:30	4.349,48
12.03.2018	18:30	18:45	4.442,54
12.03.2018	18:45	19:00	4.416,63
12.03.2018	19:00	19:15	4.426,22
12.03.2018	19:15	19:30	4.459,90
12.03.2018	19:30	19:45	4.326,55
12.03.2018	19:45	20:00	4.146,84
12.03.2018	20:00	20:15	3.985,46
12.03.2018	20:15	20:30	3.954,46
12.03.2018	20:30	20:45	3.798,72

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.03.2018	20:45	21:00	3.708,52
12.03.2018	21:00	21:15	3.539,95
12.03.2018	21:15	21:30	3.421,43
12.03.2018	21:30	21:45	3.347,93
12.03.2018	21:45	22:00	3.281,81
12.03.2018	22:00	22:15	3.111,14
12.03.2018	22:15	22:30	2.940,46
12.03.2018	22:30	22:45	2.778,86
12.03.2018	22:45	23:00	2.599,12
12.03.2018	23:00	23:15	2.402,76
12.03.2018	23:15	23:30	2.227,22
12.03.2018	23:30	23:45	2.098,58
13.03.2018	23:45	00:00	1.973,49
13.03.2018	00:00	00:15	1.895,77
13.03.2018	00:15	00:30	1.845,01
13.03.2018	00:30	00:45	1.685,81
13.03.2018	00:45	01:00	1.674,69
13.03.2018	01:00	01:15	1.661,14
13.03.2018	01:15	01:30	1.698,02
13.03.2018	01:30	01:45	1.614,73
13.03.2018	01:45	02:00	1.573,95
13.03.2018	02:00	02:15	1.563,20
13.03.2018	02:15	02:30	1.584,67
13.03.2018	02:30	02:45	1.592,59
13.03.2018	02:45	03:00	1.616,41
13.03.2018	03:00	03:15	1.711,08
13.03.2018	03:15	03:30	1.705,06
13.03.2018	03:30	03:45	1.698,92
13.03.2018	03:45	04:00	1.733,26
13.03.2018	04:00	04:15	1.764,39
13.03.2018	04:15	04:30	1.827,16
13.03.2018	04:30	04:45	1.924,55
13.03.2018	04:45	05:00	1.973,44
13.03.2018	05:00	05:15	2.226,18
13.03.2018	05:15	05:30	2.297,11
13.03.2018	05:30	05:45	2.266,60
13.03.2018	05:45	06:00	2.333,92
13.03.2018	06:00	06:15	2.448,57
13.03.2018	06:15	06:30	2.769,78
13.03.2018	06:30	06:45	3.072,13
13.03.2018	06:45	07:00	3.153,90
13.03.2018	07:00	07:15	3.273,17
13.03.2018	07:15	07:30	3.405,41
13.03.2018	07:30	07:45	3.562,53
13.03.2018	07:45	08:00	3.559,93
13.03.2018	08:00	08:15	3.653,03
13.03.2018	08:15	08:30	3.697,34
13.03.2018	08:30	08:45	3.641,68
13.03.2018	08:45	09:00	3.617,79

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.03.2018	09:00	09:15	3.658,66
13.03.2018	09:15	09:30	3.780,35
13.03.2018	09:30	09:45	3.732,89
13.03.2018	09:45	10:00	3.638,88
13.03.2018	10:00	10:15	3.650,92
13.03.2018	10:15	10:30	3.802,49
13.03.2018	10:30	10:45	3.858,24
13.03.2018	10:45	11:00	3.789,83
13.03.2018	11:00	11:15	3.730,56
13.03.2018	11:15	11:30	3.909,42
13.03.2018	11:30	11:45	3.824,14
13.03.2018	11:45	12:00	3.934,38
13.03.2018	12:00	12:15	3.888,81
13.03.2018	12:15	12:30	4.015,69
13.03.2018	12:30	12:45	3.968,63
13.03.2018	12:45	13:00	3.892,52
13.03.2018	13:00	13:15	3.848,94
13.03.2018	13:15	13:30	4.019,48
13.03.2018	13:30	13:45	4.006,47
13.03.2018	13:45	14:00	3.980,02
13.03.2018	14:00	14:15	3.863,27
13.03.2018	14:15	14:30	3.777,36
13.03.2018	14:30	14:45	3.745,81
13.03.2018	14:45	15:00	3.702,24
13.03.2018	15:00	15:15	3.715,37
13.03.2018	15:15	15:30	3.690,41
13.03.2018	15:30	15:45	3.635,43
13.03.2018	15:45	16:00	3.675,02
13.03.2018	16:00	16:15	3.565,99
13.03.2018	16:15	16:30	3.586,10
13.03.2018	16:30	16:45	3.709,02
13.03.2018	16:45	17:00	3.726,63
13.03.2018	17:00	17:15	3.735,05
13.03.2018	17:15	17:30	3.772,78
13.03.2018	17:30	17:45	3.898,57
13.03.2018	17:45	18:00	4.029,05
13.03.2018	18:00	18:15	4.343,68
13.03.2018	18:15	18:30	4.341,66
13.03.2018	18:30	18:45	4.499,98
13.03.2018	18:45	19:00	4.594,20
13.03.2018	19:00	19:15	4.422,77
13.03.2018	19:15	19:30	4.303,44
13.03.2018	19:30	19:45	4.285,86
13.03.2018	19:45	20:00	4.211,73
13.03.2018	20:00	20:15	4.164,91
13.03.2018	20:15	20:30	3.931,32
13.03.2018	20:30	20:45	3.751,41
13.03.2018	20:45	21:00	3.673,65
13.03.2018	21:00	21:15	3.539,30

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.03.2018	21:15	21:30	3.406,84
13.03.2018	21:30	21:45	3.317,93
13.03.2018	21:45	22:00	3.309,40
13.03.2018	22:00	22:15	3.122,70
13.03.2018	22:15	22:30	2.984,76
13.03.2018	22:30	22:45	2.789,37
13.03.2018	22:45	23:00	2.621,54
13.03.2018	23:00	23:15	2.471,79
13.03.2018	23:15	23:30	2.341,98
13.03.2018	23:30	23:45	2.292,17
14.03.2018	23:45	00:00	2.137,36
14.03.2018	00:00	00:15	1.986,22
14.03.2018	00:15	00:30	1.908,96
14.03.2018	00:30	00:45	1.836,99
14.03.2018	00:45	01:00	1.798,80
14.03.2018	01:00	01:15	1.788,38
14.03.2018	01:15	01:30	1.756,23
14.03.2018	01:30	01:45	1.738,15
14.03.2018	01:45	02:00	1.750,37
14.03.2018	02:00	02:15	1.778,49
14.03.2018	02:15	02:30	1.783,39
14.03.2018	02:30	02:45	1.785,95
14.03.2018	02:45	03:00	1.800,60
14.03.2018	03:00	03:15	1.832,63
14.03.2018	03:15	03:30	1.926,44
14.03.2018	03:30	03:45	1.909,46
14.03.2018	03:45	04:00	2.009,75
14.03.2018	04:00	04:15	2.091,61
14.03.2018	04:15	04:30	2.127,28
14.03.2018	04:30	04:45	2.207,49
14.03.2018	04:45	05:00	2.207,41
14.03.2018	05:00	05:15	2.319,78
14.03.2018	05:15	05:30	2.429,82
14.03.2018	05:30	05:45	2.418,19
14.03.2018	05:45	06:00	2.369,19
14.03.2018	06:00	06:15	2.504,70
14.03.2018	06:15	06:30	2.826,18
14.03.2018	06:30	06:45	2.909,17
14.03.2018	06:45	07:00	3.123,11
14.03.2018	07:00	07:15	3.357,86
14.03.2018	07:15	07:30	3.434,06
14.03.2018	07:30	07:45	3.595,17
14.03.2018	07:45	08:00	3.714,16
14.03.2018	08:00	08:15	3.777,98
14.03.2018	08:15	08:30	3.774,37
14.03.2018	08:30	08:45	3.725,97
14.03.2018	08:45	09:00	3.720,55
14.03.2018	09:00	09:15	3.737,19
14.03.2018	09:15	09:30	3.650,21

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.03.2018	09:30	09:45	3.726,69
14.03.2018	09:45	10:00	3.662,84
14.03.2018	10:00	10:15	3.768,22
14.03.2018	10:15	10:30	3.746,45
14.03.2018	10:30	10:45	3.829,99
14.03.2018	10:45	11:00	3.808,34
14.03.2018	11:00	11:15	3.896,57
14.03.2018	11:15	11:30	3.886,96
14.03.2018	11:30	11:45	3.914,86
14.03.2018	11:45	12:00	3.809,73
14.03.2018	12:00	12:15	3.864,64
14.03.2018	12:15	12:30	3.854,70
14.03.2018	12:30	12:45	3.794,57
14.03.2018	12:45	13:00	3.791,42
14.03.2018	13:00	13:15	3.694,52
14.03.2018	13:15	13:30	3.822,75
14.03.2018	13:30	13:45	3.898,51
14.03.2018	13:45	14:00	3.839,92
14.03.2018	14:00	14:15	3.708,60
14.03.2018	14:15	14:30	3.603,04
14.03.2018	14:30	14:45	3.581,35
14.03.2018	14:45	15:00	3.672,64
14.03.2018	15:00	15:15	3.538,01
14.03.2018	15:15	15:30	3.456,41
14.03.2018	15:30	15:45	3.447,01
14.03.2018	15:45	16:00	3.416,29
14.03.2018	16:00	16:15	3.530,48
14.03.2018	16:15	16:30	3.501,49
14.03.2018	16:30	16:45	3.452,98
14.03.2018	16:45	17:00	3.501,20
14.03.2018	17:00	17:15	3.565,94
14.03.2018	17:15	17:30	3.647,82
14.03.2018	17:30	17:45	3.684,06
14.03.2018	17:45	18:00	3.892,71
14.03.2018	18:00	18:15	4.088,98
14.03.2018	18:15	18:30	4.225,85
14.03.2018	18:30	18:45	4.333,70
14.03.2018	18:45	19:00	4.461,79
14.03.2018	19:00	19:15	4.439,27
14.03.2018	19:15	19:30	4.359,13
14.03.2018	19:30	19:45	4.252,27
14.03.2018	19:45	20:00	4.189,05
14.03.2018	20:00	20:15	4.111,55
14.03.2018	20:15	20:30	4.049,42
14.03.2018	20:30	20:45	3.853,35
14.03.2018	20:45	21:00	3.629,83
14.03.2018	21:00	21:15	3.534,18
14.03.2018	21:15	21:30	3.435,50
14.03.2018	21:30	21:45	3.327,69

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.03.2018	21:45	22:00	3.287,30
14.03.2018	22:00	22:15	3.091,86
14.03.2018	22:15	22:30	2.948,55
14.03.2018	22:30	22:45	2.796,73
14.03.2018	22:45	23:00	2.605,62
14.03.2018	23:00	23:15	2.467,23
14.03.2018	23:15	23:30	2.338,83
14.03.2018	23:30	23:45	2.215,00
15.03.2018	23:45	00:00	2.152,47
15.03.2018	00:00	00:15	2.065,25
15.03.2018	00:15	00:30	1.957,85
15.03.2018	00:30	00:45	1.937,60
15.03.2018	00:45	01:00	1.840,49
15.03.2018	01:00	01:15	1.760,58
15.03.2018	01:15	01:30	1.788,55
15.03.2018	01:30	01:45	1.779,45
15.03.2018	01:45	02:00	1.768,62
15.03.2018	02:00	02:15	1.794,07
15.03.2018	02:15	02:30	1.763,89
15.03.2018	02:30	02:45	1.768,48
15.03.2018	02:45	03:00	1.810,48
15.03.2018	03:00	03:15	1.853,07
15.03.2018	03:15	03:30	1.883,73
15.03.2018	03:30	03:45	1.988,06
15.03.2018	03:45	04:00	2.051,42
15.03.2018	04:00	04:15	2.105,51
15.03.2018	04:15	04:30	2.106,04
15.03.2018	04:30	04:45	2.179,84
15.03.2018	04:45	05:00	2.197,82
15.03.2018	05:00	05:15	2.364,35
15.03.2018	05:15	05:30	2.419,33
15.03.2018	05:30	05:45	2.366,30
15.03.2018	05:45	06:00	2.421,61
15.03.2018	06:00	06:15	2.543,34
15.03.2018	06:15	06:30	2.811,13
15.03.2018	06:30	06:45	3.024,35
15.03.2018	06:45	07:00	3.192,70
15.03.2018	07:00	07:15	3.540,89
15.03.2018	07:15	07:30	3.551,43
15.03.2018	07:30	07:45	3.654,11
15.03.2018	07:45	08:00	3.789,43
15.03.2018	08:00	08:15	3.935,66
15.03.2018	08:15	08:30	3.916,09
15.03.2018	08:30	08:45	3.878,14
15.03.2018	08:45	09:00	3.996,01
15.03.2018	09:00	09:15	3.836,68
15.03.2018	09:15	09:30	3.810,29
15.03.2018	09:30	09:45	3.833,83
15.03.2018	09:45	10:00	3.907,14

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.03.2018	10:00	10:15	3.953,19
15.03.2018	10:15	10:30	3.933,57
15.03.2018	10:30	10:45	3.890,75
15.03.2018	10:45	11:00	3.920,19
15.03.2018	11:00	11:15	3.858,92
15.03.2018	11:15	11:30	3.949,41
15.03.2018	11:30	11:45	3.983,29
15.03.2018	11:45	12:00	4.101,28
15.03.2018	12:00	12:15	3.989,63
15.03.2018	12:15	12:30	4.044,84
15.03.2018	12:30	12:45	3.921,18
15.03.2018	12:45	13:00	3.897,67
15.03.2018	13:00	13:15	3.795,23
15.03.2018	13:15	13:30	4.023,66
15.03.2018	13:30	13:45	3.956,32
15.03.2018	13:45	14:00	3.958,32
15.03.2018	14:00	14:15	3.834,46
15.03.2018	14:15	14:30	3.728,90
15.03.2018	14:30	14:45	3.744,37
15.03.2018	14:45	15:00	3.620,59
15.03.2018	15:00	15:15	3.551,03
15.03.2018	15:15	15:30	3.494,61
15.03.2018	15:30	15:45	3.543,41
15.03.2018	15:45	16:00	3.526,48
15.03.2018	16:00	16:15	3.523,27
15.03.2018	16:15	16:30	3.526,93
15.03.2018	16:30	16:45	3.519,52
15.03.2018	16:45	17:00	3.586,88
15.03.2018	17:00	17:15	3.654,55
15.03.2018	17:15	17:30	3.844,17
15.03.2018	17:30	17:45	3.930,14
15.03.2018	17:45	18:00	4.086,82
15.03.2018	18:00	18:15	4.177,89
15.03.2018	18:15	18:30	4.359,16
15.03.2018	18:30	18:45	4.466,85
15.03.2018	18:45	19:00	4.472,70
15.03.2018	19:00	19:15	4.442,51
15.03.2018	19:15	19:30	4.325,71
15.03.2018	19:30	19:45	4.340,43
15.03.2018	19:45	20:00	4.179,56
15.03.2018	20:00	20:15	4.161,59
15.03.2018	20:15	20:30	3.987,26
15.03.2018	20:30	20:45	3.932,71
15.03.2018	20:45	21:00	3.760,08
15.03.2018	21:00	21:15	3.676,13
15.03.2018	21:15	21:30	3.500,36
15.03.2018	21:30	21:45	3.408,71
15.03.2018	21:45	22:00	3.431,12
15.03.2018	22:00	22:15	3.262,60

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.03.2018	22:15	22:30	3.084,90
15.03.2018	22:30	22:45	2.905,66
15.03.2018	22:45	23:00	2.742,65
15.03.2018	23:00	23:15	2.617,51
15.03.2018	23:15	23:30	2.479,73
15.03.2018	23:30	23:45	2.326,12
16.03.2018	23:45	00:00	2.189,81
16.03.2018	00:00	00:15	2.094,76
16.03.2018	00:15	00:30	2.094,92
16.03.2018	00:30	00:45	1.940,28
16.03.2018	00:45	01:00	1.887,18
16.03.2018	01:00	01:15	1.875,46
16.03.2018	01:15	01:30	1.902,35
16.03.2018	01:30	01:45	1.900,34
16.03.2018	01:45	02:00	1.909,03
16.03.2018	02:00	02:15	1.932,98
16.03.2018	02:15	02:30	1.916,18
16.03.2018	02:30	02:45	1.946,03
16.03.2018	02:45	03:00	2.004,57
16.03.2018	03:00	03:15	2.079,15
16.03.2018	03:15	03:30	2.126,21
16.03.2018	03:30	03:45	2.133,35
16.03.2018	03:45	04:00	2.144,77
16.03.2018	04:00	04:15	2.152,96
16.03.2018	04:15	04:30	2.210,67
16.03.2018	04:30	04:45	2.221,82
16.03.2018	04:45	05:00	2.229,69
16.03.2018	05:00	05:15	2.408,98
16.03.2018	05:15	05:30	2.518,08
16.03.2018	05:30	05:45	2.396,75
16.03.2018	05:45	06:00	2.384,36
16.03.2018	06:00	06:15	2.536,35
16.03.2018	06:15	06:30	2.858,24
16.03.2018	06:30	06:45	3.100,24
16.03.2018	06:45	07:00	3.256,97
16.03.2018	07:00	07:15	3.432,18
16.03.2018	07:15	07:30	3.595,78
16.03.2018	07:30	07:45	3.616,87
16.03.2018	07:45	08:00	3.766,51
16.03.2018	08:00	08:15	3.825,98
16.03.2018	08:15	08:30	3.888,77
16.03.2018	08:30	08:45	3.829,89
16.03.2018	08:45	09:00	3.860,89
16.03.2018	09:00	09:15	3.911,97
16.03.2018	09:15	09:30	3.886,04
16.03.2018	09:30	09:45	3.946,86
16.03.2018	09:45	10:00	3.888,44
16.03.2018	10:00	10:15	3.931,04
16.03.2018	10:15	10:30	3.839,30

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.03.2018	10:30	10:45	3.919,24
16.03.2018	10:45	11:00	3.876,69
16.03.2018	11:00	11:15	3.945,40
16.03.2018	11:15	11:30	4.048,24
16.03.2018	11:30	11:45	3.892,84
16.03.2018	11:45	12:00	3.919,70
16.03.2018	12:00	12:15	3.931,64
16.03.2018	12:15	12:30	3.969,33
16.03.2018	12:30	12:45	3.976,95
16.03.2018	12:45	13:00	3.929,81
16.03.2018	13:00	13:15	3.756,56
16.03.2018	13:15	13:30	3.806,66
16.03.2018	13:30	13:45	3.775,20
16.03.2018	13:45	14:00	3.728,60
16.03.2018	14:00	14:15	3.612,17
16.03.2018	14:15	14:30	3.565,85
16.03.2018	14:30	14:45	3.426,26
16.03.2018	14:45	15:00	3.463,14
16.03.2018	15:00	15:15	3.513,53
16.03.2018	15:15	15:30	3.486,14
16.03.2018	15:30	15:45	3.369,73
16.03.2018	15:45	16:00	3.293,56
16.03.2018	16:00	16:15	3.311,49
16.03.2018	16:15	16:30	3.452,97
16.03.2018	16:30	16:45	3.386,87
16.03.2018	16:45	17:00	3.348,05
16.03.2018	17:00	17:15	3.524,31
16.03.2018	17:15	17:30	3.548,84
16.03.2018	17:30	17:45	3.731,53
16.03.2018	17:45	18:00	3.892,62
16.03.2018	18:00	18:15	3.910,22
16.03.2018	18:15	18:30	4.067,01
16.03.2018	18:30	18:45	4.124,63
16.03.2018	18:45	19:00	4.347,41
16.03.2018	19:00	19:15	4.255,90
16.03.2018	19:15	19:30	4.193,95
16.03.2018	19:30	19:45	4.115,10
16.03.2018	19:45	20:00	4.058,69
16.03.2018	20:00	20:15	3.945,03
16.03.2018	20:15	20:30	3.806,87
16.03.2018	20:30	20:45	3.703,63
16.03.2018	20:45	21:00	3.584,67
16.03.2018	21:00	21:15	3.489,79
16.03.2018	21:15	21:30	3.422,62
16.03.2018	21:30	21:45	3.309,15
16.03.2018	21:45	22:00	3.244,92
16.03.2018	22:00	22:15	3.182,32
16.03.2018	22:15	22:30	3.054,80
16.03.2018	22:30	22:45	2.911,94

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.03.2018	22:45	23:00	2.764,75
16.03.2018	23:00	23:15	2.654,35
16.03.2018	23:15	23:30	2.567,16
16.03.2018	23:30	23:45	2.438,75
17.03.2018	23:45	00:00	2.392,72
17.03.2018	00:00	00:15	2.215,77
17.03.2018	00:15	00:30	2.088,54
17.03.2018	00:30	00:45	2.059,22
17.03.2018	00:45	01:00	2.024,52
17.03.2018	01:00	01:15	2.005,00
17.03.2018	01:15	01:30	2.002,50
17.03.2018	01:30	01:45	2.011,91
17.03.2018	01:45	02:00	1.979,90
17.03.2018	02:00	02:15	1.977,89
17.03.2018	02:15	02:30	2.020,33
17.03.2018	02:30	02:45	2.022,41
17.03.2018	02:45	03:00	2.050,08
17.03.2018	03:00	03:15	2.069,04
17.03.2018	03:15	03:30	2.095,95
17.03.2018	03:30	03:45	2.143,78
17.03.2018	03:45	04:00	2.110,49
17.03.2018	04:00	04:15	2.116,25
17.03.2018	04:15	04:30	2.129,23
17.03.2018	04:30	04:45	2.160,14
17.03.2018	04:45	05:00	2.163,04
17.03.2018	05:00	05:15	2.183,66
17.03.2018	05:15	05:30	2.213,65
17.03.2018	05:30	05:45	2.016,42
17.03.2018	05:45	06:00	1.966,64
17.03.2018	06:00	06:15	1.956,30
17.03.2018	06:15	06:30	2.022,29
17.03.2018	06:30	06:45	2.013,32
17.03.2018	06:45	07:00	2.082,91
17.03.2018	07:00	07:15	2.227,64
17.03.2018	07:15	07:30	2.352,30
17.03.2018	07:30	07:45	2.514,64
17.03.2018	07:45	08:00	2.748,56
17.03.2018	08:00	08:15	2.842,40
17.03.2018	08:15	08:30	2.941,62
17.03.2018	08:30	08:45	3.103,90
17.03.2018	08:45	09:00	3.092,46
17.03.2018	09:00	09:15	3.150,22
17.03.2018	09:15	09:30	3.293,99
17.03.2018	09:30	09:45	3.288,65
17.03.2018	09:45	10:00	3.366,18
17.03.2018	10:00	10:15	3.387,15
17.03.2018	10:15	10:30	3.399,27
17.03.2018	10:30	10:45	3.461,16
17.03.2018	10:45	11:00	3.388,74

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.03.2018	11:00	11:15	3.430,87
17.03.2018	11:15	11:30	3.502,33
17.03.2018	11:30	11:45	3.636,43
17.03.2018	11:45	12:00	3.400,06
17.03.2018	12:00	12:15	3.481,98
17.03.2018	12:15	12:30	3.444,67
17.03.2018	12:30	12:45	3.447,63
17.03.2018	12:45	13:00	3.495,14
17.03.2018	13:00	13:15	3.190,79
17.03.2018	13:15	13:30	3.299,50
17.03.2018	13:30	13:45	3.243,97
17.03.2018	13:45	14:00	3.238,19
17.03.2018	14:00	14:15	3.222,74
17.03.2018	14:15	14:30	3.184,02
17.03.2018	14:30	14:45	3.063,56
17.03.2018	14:45	15:00	3.120,33
17.03.2018	15:00	15:15	3.112,40
17.03.2018	15:15	15:30	3.047,35
17.03.2018	15:30	15:45	3.115,36
17.03.2018	15:45	16:00	3.086,90
17.03.2018	16:00	16:15	3.101,24
17.03.2018	16:15	16:30	3.192,96
17.03.2018	16:30	16:45	3.174,00
17.03.2018	16:45	17:00	3.219,13
17.03.2018	17:00	17:15	3.237,78
17.03.2018	17:15	17:30	3.373,49
17.03.2018	17:30	17:45	3.529,31
17.03.2018	17:45	18:00	3.548,84
17.03.2018	18:00	18:15	3.709,70
17.03.2018	18:15	18:30	3.898,61
17.03.2018	18:30	18:45	4.081,64
17.03.2018	18:45	19:00	4.174,97
17.03.2018	19:00	19:15	4.187,07
17.03.2018	19:15	19:30	4.084,64
17.03.2018	19:30	19:45	3.979,25
17.03.2018	19:45	20:00	4.001,75
17.03.2018	20:00	20:15	3.852,58
17.03.2018	20:15	20:30	3.793,47
17.03.2018	20:30	20:45	3.707,72
17.03.2018	20:45	21:00	3.562,35
17.03.2018	21:00	21:15	3.465,68
17.03.2018	21:15	21:30	3.300,54
17.03.2018	21:30	21:45	3.257,85
17.03.2018	21:45	22:00	3.242,13
17.03.2018	22:00	22:15	3.154,61
17.03.2018	22:15	22:30	3.084,18
17.03.2018	22:30	22:45	2.906,68
17.03.2018	22:45	23:00	2.811,61
17.03.2018	23:00	23:15	2.747,13

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.03.2018	23:15	23:30	2.669,96
17.03.2018	23:30	23:45	2.516,83
18.03.2018	23:45	00:00	2.369,89
18.03.2018	00:00	00:15	2.233,56
18.03.2018	00:15	00:30	2.169,47
18.03.2018	00:30	00:45	2.112,71
18.03.2018	00:45	01:00	2.084,14
18.03.2018	01:00	01:15	2.061,25
18.03.2018	01:15	01:30	2.072,01
18.03.2018	01:30	01:45	2.047,07
18.03.2018	01:45	02:00	2.016,78
18.03.2018	02:00	02:15	2.050,99
18.03.2018	02:15	02:30	2.052,52
18.03.2018	02:30	02:45	2.091,69
18.03.2018	02:45	03:00	2.123,47
18.03.2018	03:00	03:15	2.164,81
18.03.2018	03:15	03:30	2.164,08
18.03.2018	03:30	03:45	2.124,84
18.03.2018	03:45	04:00	2.112,07
18.03.2018	04:00	04:15	2.117,06
18.03.2018	04:15	04:30	2.151,25
18.03.2018	04:30	04:45	2.197,63
18.03.2018	04:45	05:00	2.163,55
18.03.2018	05:00	05:15	2.193,07
18.03.2018	05:15	05:30	2.226,38
18.03.2018	05:30	05:45	1.908,03
18.03.2018	05:45	06:00	1.815,96
18.03.2018	06:00	06:15	1.758,18
18.03.2018	06:15	06:30	1.763,43
18.03.2018	06:30	06:45	1.791,46
18.03.2018	06:45	07:00	1.854,53
18.03.2018	07:00	07:15	1.930,26
18.03.2018	07:15	07:30	2.061,47
18.03.2018	07:30	07:45	2.226,23
18.03.2018	07:45	08:00	2.302,76
18.03.2018	08:00	08:15	2.414,67
18.03.2018	08:15	08:30	2.629,86
18.03.2018	08:30	08:45	2.801,85
18.03.2018	08:45	09:00	2.857,85
18.03.2018	09:00	09:15	2.927,02
18.03.2018	09:15	09:30	3.045,99
18.03.2018	09:30	09:45	3.001,39
18.03.2018	09:45	10:00	3.016,37
18.03.2018	10:00	10:15	3.095,96
18.03.2018	10:15	10:30	3.111,76
18.03.2018	10:30	10:45	3.122,59
18.03.2018	10:45	11:00	3.124,12
18.03.2018	11:00	11:15	3.156,94
18.03.2018	11:15	11:30	3.324,55

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.03.2018	11:30	11:45	3.364,91
18.03.2018	11:45	12:00	3.273,87
18.03.2018	12:00	12:15	3.212,95
18.03.2018	12:15	12:30	3.184,39
18.03.2018	12:30	12:45	3.162,77
18.03.2018	12:45	13:00	3.063,80
18.03.2018	13:00	13:15	3.001,42
18.03.2018	13:15	13:30	3.186,16
18.03.2018	13:30	13:45	3.180,02
18.03.2018	13:45	14:00	3.065,86
18.03.2018	14:00	14:15	2.984,07
18.03.2018	14:15	14:30	3.028,77
18.03.2018	14:30	14:45	2.904,66
18.03.2018	14:45	15:00	2.945,47
18.03.2018	15:00	15:15	2.869,58
18.03.2018	15:15	15:30	2.859,31
18.03.2018	15:30	15:45	2.817,12
18.03.2018	15:45	16:00	2.818,49
18.03.2018	16:00	16:15	2.993,04
18.03.2018	16:15	16:30	3.027,74
18.03.2018	16:30	16:45	3.081,58
18.03.2018	16:45	17:00	3.022,59
18.03.2018	17:00	17:15	3.035,88
18.03.2018	17:15	17:30	3.179,38
18.03.2018	17:30	17:45	3.428,44
18.03.2018	17:45	18:00	3.480,59
18.03.2018	18:00	18:15	3.662,33
18.03.2018	18:15	18:30	3.808,38
18.03.2018	18:30	18:45	3.960,21
18.03.2018	18:45	19:00	4.219,09
18.03.2018	19:00	19:15	4.367,25
18.03.2018	19:15	19:30	4.228,44
18.03.2018	19:30	19:45	4.182,99
18.03.2018	19:45	20:00	4.067,88
18.03.2018	20:00	20:15	3.928,15
18.03.2018	20:15	20:30	3.868,16
18.03.2018	20:30	20:45	3.664,70
18.03.2018	20:45	21:00	3.509,87
18.03.2018	21:00	21:15	3.420,41
18.03.2018	21:15	21:30	3.299,18
18.03.2018	21:30	21:45	3.182,36
18.03.2018	21:45	22:00	3.202,46
18.03.2018	22:00	22:15	3.022,23
18.03.2018	22:15	22:30	2.892,57
18.03.2018	22:30	22:45	2.752,28
18.03.2018	22:45	23:00	2.606,02
18.03.2018	23:00	23:15	2.461,33
18.03.2018	23:15	23:30	2.322,42
18.03.2018	23:30	23:45	2.182,91

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.03.2018	23:45	00:00	2.051,03
19.03.2018	00:00	00:15	1.968,43
19.03.2018	00:15	00:30	1.887,06
19.03.2018	00:30	00:45	1.886,59
19.03.2018	00:45	01:00	1.816,85
19.03.2018	01:00	01:15	1.819,38
19.03.2018	01:15	01:30	1.840,26
19.03.2018	01:30	01:45	1.866,86
19.03.2018	01:45	02:00	1.859,36
19.03.2018	02:00	02:15	1.878,44
19.03.2018	02:15	02:30	1.909,21
19.03.2018	02:30	02:45	1.955,53
19.03.2018	02:45	03:00	1.987,96
19.03.2018	03:00	03:15	1.983,90
19.03.2018	03:15	03:30	2.037,25
19.03.2018	03:30	03:45	2.068,73
19.03.2018	03:45	04:00	2.078,53
19.03.2018	04:00	04:15	2.121,59
19.03.2018	04:15	04:30	2.108,08
19.03.2018	04:30	04:45	2.206,11
19.03.2018	04:45	05:00	2.294,79
19.03.2018	05:00	05:15	2.397,37
19.03.2018	05:15	05:30	2.426,32
19.03.2018	05:30	05:45	2.341,81
19.03.2018	05:45	06:00	2.319,39
19.03.2018	06:00	06:15	2.462,45
19.03.2018	06:15	06:30	2.683,15
19.03.2018	06:30	06:45	2.876,39
19.03.2018	06:45	07:00	3.051,31
19.03.2018	07:00	07:15	3.126,01
19.03.2018	07:15	07:30	3.247,88
19.03.2018	07:30	07:45	3.365,51
19.03.2018	07:45	08:00	3.436,95
19.03.2018	08:00	08:15	3.521,91
19.03.2018	08:15	08:30	3.433,32
19.03.2018	08:30	08:45	3.489,17
19.03.2018	08:45	09:00	3.452,13
19.03.2018	09:00	09:15	3.395,65
19.03.2018	09:15	09:30	3.425,64
19.03.2018	09:30	09:45	3.516,36
19.03.2018	09:45	10:00	3.508,40
19.03.2018	10:00	10:15	3.426,06
19.03.2018	10:15	10:30	3.412,73
19.03.2018	10:30	10:45	3.486,11
19.03.2018	10:45	11:00	3.413,08
19.03.2018	11:00	11:15	3.388,37
19.03.2018	11:15	11:30	3.401,19
19.03.2018	11:30	11:45	3.426,53
19.03.2018	11:45	12:00	3.414,61

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.03.2018	12:00	12:15	3.384,81
19.03.2018	12:15	12:30	3.437,21
19.03.2018	12:30	12:45	3.407,52
19.03.2018	12:45	13:00	3.351,21
19.03.2018	13:00	13:15	3.256,19
19.03.2018	13:15	13:30	3.360,86
19.03.2018	13:30	13:45	3.363,26
19.03.2018	13:45	14:00	3.352,32
19.03.2018	14:00	14:15	3.249,87
19.03.2018	14:15	14:30	3.151,61
19.03.2018	14:30	14:45	3.232,11
19.03.2018	14:45	15:00	3.230,90
19.03.2018	15:00	15:15	3.124,47
19.03.2018	15:15	15:30	3.029,31
19.03.2018	15:30	15:45	3.020,97
19.03.2018	15:45	16:00	3.034,13
19.03.2018	16:00	16:15	3.142,18
19.03.2018	16:15	16:30	3.178,68
19.03.2018	16:30	16:45	3.153,61
19.03.2018	16:45	17:00	3.171,74
19.03.2018	17:00	17:15	3.254,21
19.03.2018	17:15	17:30	3.360,30
19.03.2018	17:30	17:45	3.404,35
19.03.2018	17:45	18:00	3.471,71
19.03.2018	18:00	18:15	3.626,35
19.03.2018	18:15	18:30	3.752,69
19.03.2018	18:30	18:45	4.033,35
19.03.2018	18:45	19:00	4.155,54
19.03.2018	19:00	19:15	4.144,52
19.03.2018	19:15	19:30	4.229,17
19.03.2018	19:30	19:45	4.175,89
19.03.2018	19:45	20:00	4.124,51
19.03.2018	20:00	20:15	3.979,33
19.03.2018	20:15	20:30	3.815,75
19.03.2018	20:30	20:45	3.646,71
19.03.2018	20:45	21:00	3.563,06
19.03.2018	21:00	21:15	3.409,63
19.03.2018	21:15	21:30	3.289,96
19.03.2018	21:30	21:45	3.188,14
19.03.2018	21:45	22:00	3.182,47
19.03.2018	22:00	22:15	2.982,04
19.03.2018	22:15	22:30	2.864,36
19.03.2018	22:30	22:45	2.658,52
19.03.2018	22:45	23:00	2.493,27
19.03.2018	23:00	23:15	2.325,75
19.03.2018	23:15	23:30	2.178,41
19.03.2018	23:30	23:45	2.042,48
20.03.2018	23:45	00:00	1.919,52
20.03.2018	00:00	00:15	1.812,73

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.03.2018	00:15	00:30	1.775,53
20.03.2018	00:30	00:45	1.696,59
20.03.2018	00:45	01:00	1.688,77
20.03.2018	01:00	01:15	1.657,82
20.03.2018	01:15	01:30	1.637,34
20.03.2018	01:30	01:45	1.618,20
20.03.2018	01:45	02:00	1.696,14
20.03.2018	02:00	02:15	1.688,17
20.03.2018	02:15	02:30	1.694,76
20.03.2018	02:30	02:45	1.693,41
20.03.2018	02:45	03:00	1.795,10
20.03.2018	03:00	03:15	1.760,24
20.03.2018	03:15	03:30	1.835,56
20.03.2018	03:30	03:45	1.882,71
20.03.2018	03:45	04:00	1.917,57
20.03.2018	04:00	04:15	1.965,72
20.03.2018	04:15	04:30	2.018,09
20.03.2018	04:30	04:45	2.053,54
20.03.2018	04:45	05:00	2.091,18
20.03.2018	05:00	05:15	2.203,13
20.03.2018	05:15	05:30	2.336,80
20.03.2018	05:30	05:45	2.199,27
20.03.2018	05:45	06:00	2.282,32
20.03.2018	06:00	06:15	2.382,25
20.03.2018	06:15	06:30	2.587,04
20.03.2018	06:30	06:45	2.829,94
20.03.2018	06:45	07:00	2.966,74
20.03.2018	07:00	07:15	3.180,11
20.03.2018	07:15	07:30	3.272,78
20.03.2018	07:30	07:45	3.327,78
20.03.2018	07:45	08:00	3.469,79
20.03.2018	08:00	08:15	3.441,03
20.03.2018	08:15	08:30	3.444,43
20.03.2018	08:30	08:45	3.429,75
20.03.2018	08:45	09:00	3.384,65
20.03.2018	09:00	09:15	3.436,97
20.03.2018	09:15	09:30	3.321,05
20.03.2018	09:30	09:45	3.276,84
20.03.2018	09:45	10:00	3.346,88
20.03.2018	10:00	10:15	3.262,96
20.03.2018	10:15	10:30	3.339,12
20.03.2018	10:30	10:45	3.415,84
20.03.2018	10:45	11:00	3.322,56
20.03.2018	11:00	11:15	3.266,66
20.03.2018	11:15	11:30	3.288,01
20.03.2018	11:30	11:45	3.312,75
20.03.2018	11:45	12:00	3.316,29
20.03.2018	12:00	12:15	3.369,95
20.03.2018	12:15	12:30	3.369,52

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.03.2018	12:30	12:45	3.331,32
20.03.2018	12:45	13:00	3.318,28
20.03.2018	13:00	13:15	3.254,26
20.03.2018	13:15	13:30	3.322,10
20.03.2018	13:30	13:45	3.257,84
20.03.2018	13:45	14:00	3.223,63
20.03.2018	14:00	14:15	3.266,55
20.03.2018	14:15	14:30	3.201,91
20.03.2018	14:30	14:45	3.055,76
20.03.2018	14:45	15:00	3.064,23
20.03.2018	15:00	15:15	3.068,26
20.03.2018	15:15	15:30	3.136,37
20.03.2018	15:30	15:45	3.135,71
20.03.2018	15:45	16:00	3.121,38
20.03.2018	16:00	16:15	3.139,03
20.03.2018	16:15	16:30	3.145,52
20.03.2018	16:30	16:45	3.186,39
20.03.2018	16:45	17:00	3.160,89
20.03.2018	17:00	17:15	3.188,33
20.03.2018	17:15	17:30	3.254,21
20.03.2018	17:30	17:45	3.392,81
20.03.2018	17:45	18:00	3.556,27
20.03.2018	18:00	18:15	3.557,93
20.03.2018	18:15	18:30	3.711,21
20.03.2018	18:30	18:45	3.832,42
20.03.2018	18:45	19:00	4.051,47
20.03.2018	19:00	19:15	4.274,58
20.03.2018	19:15	19:30	4.235,26
20.03.2018	19:30	19:45	4.164,58
20.03.2018	19:45	20:00	4.089,75
20.03.2018	20:00	20:15	4.096,49
20.03.2018	20:15	20:30	3.820,03
20.03.2018	20:30	20:45	3.682,29
20.03.2018	20:45	21:00	3.558,08
20.03.2018	21:00	21:15	3.459,33
20.03.2018	21:15	21:30	3.348,06
20.03.2018	21:30	21:45	3.231,63
20.03.2018	21:45	22:00	3.191,27
20.03.2018	22:00	22:15	3.002,40
20.03.2018	22:15	22:30	2.835,73
20.03.2018	22:30	22:45	2.719,09
20.03.2018	22:45	23:00	2.510,07
20.03.2018	23:00	23:15	2.332,17
20.03.2018	23:15	23:30	2.174,92
20.03.2018	23:30	23:45	2.084,41
21.03.2018	23:45	00:00	2.025,62
21.03.2018	00:00	00:15	1.888,09
21.03.2018	00:15	00:30	1.860,05
21.03.2018	00:30	00:45	1.811,23

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.03.2018	00:45	01:00	1.753,98
21.03.2018	01:00	01:15	1.801,95
21.03.2018	01:15	01:30	1.780,12
21.03.2018	01:30	01:45	1.770,79
21.03.2018	01:45	02:00	1.827,70
21.03.2018	02:00	02:15	1.797,03
21.03.2018	02:15	02:30	1.835,07
21.03.2018	02:30	02:45	1.822,98
21.03.2018	02:45	03:00	1.904,28
21.03.2018	03:00	03:15	1.949,64
21.03.2018	03:15	03:30	1.980,93
21.03.2018	03:30	03:45	2.006,84
21.03.2018	03:45	04:00	2.024,80
21.03.2018	04:00	04:15	2.060,25
21.03.2018	04:15	04:30	2.119,47
21.03.2018	04:30	04:45	2.120,99
21.03.2018	04:45	05:00	2.142,00
21.03.2018	05:00	05:15	2.347,09
21.03.2018	05:15	05:30	2.437,93
21.03.2018	05:30	05:45	2.248,71
21.03.2018	05:45	06:00	2.275,35
21.03.2018	06:00	06:15	2.388,91
21.03.2018	06:15	06:30	2.637,36
21.03.2018	06:30	06:45	2.816,28
21.03.2018	06:45	07:00	2.927,47
21.03.2018	07:00	07:15	3.263,91
21.03.2018	07:15	07:30	3.388,34
21.03.2018	07:30	07:45	3.488,95
21.03.2018	07:45	08:00	3.519,12
21.03.2018	08:00	08:15	3.556,07
21.03.2018	08:15	08:30	3.563,01
21.03.2018	08:30	08:45	3.471,82
21.03.2018	08:45	09:00	3.512,27
21.03.2018	09:00	09:15	3.612,66
21.03.2018	09:15	09:30	3.626,88
21.03.2018	09:30	09:45	3.547,47
21.03.2018	09:45	10:00	3.619,95
21.03.2018	10:00	10:15	3.649,00
21.03.2018	10:15	10:30	3.608,57
21.03.2018	10:30	10:45	3.616,47
21.03.2018	10:45	11:00	3.606,40
21.03.2018	11:00	11:15	3.676,81
21.03.2018	11:15	11:30	3.768,35
21.03.2018	11:30	11:45	3.765,95
21.03.2018	11:45	12:00	3.743,94
21.03.2018	12:00	12:15	3.627,77
21.03.2018	12:15	12:30	3.771,29
21.03.2018	12:30	12:45	3.747,10
21.03.2018	12:45	13:00	3.695,65

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.03.2018	13:00	13:15	3.634,55
21.03.2018	13:15	13:30	3.710,79
21.03.2018	13:30	13:45	3.537,81
21.03.2018	13:45	14:00	3.531,90
21.03.2018	14:00	14:15	3.599,74
21.03.2018	14:15	14:30	3.537,26
21.03.2018	14:30	14:45	3.488,87
21.03.2018	14:45	15:00	3.532,38
21.03.2018	15:00	15:15	3.466,57
21.03.2018	15:15	15:30	3.368,96
21.03.2018	15:30	15:45	3.375,05
21.03.2018	15:45	16:00	3.302,68
21.03.2018	16:00	16:15	3.322,20
21.03.2018	16:15	16:30	3.333,60
21.03.2018	16:30	16:45	3.372,53
21.03.2018	16:45	17:00	3.455,80
21.03.2018	17:00	17:15	3.537,08
21.03.2018	17:15	17:30	3.681,53
21.03.2018	17:30	17:45	3.702,18
21.03.2018	17:45	18:00	3.781,42
21.03.2018	18:00	18:15	3.876,51
21.03.2018	18:15	18:30	3.902,33
21.03.2018	18:30	18:45	3.944,37
21.03.2018	18:45	19:00	4.121,22
21.03.2018	19:00	19:15	4.253,67
21.03.2018	19:15	19:30	4.121,82
21.03.2018	19:30	19:45	4.027,81
21.03.2018	19:45	20:00	4.035,61
21.03.2018	20:00	20:15	3.961,49
21.03.2018	20:15	20:30	3.764,17
21.03.2018	20:30	20:45	3.582,54
21.03.2018	20:45	21:00	3.567,82
21.03.2018	21:00	21:15	3.439,25
21.03.2018	21:15	21:30	3.275,56
21.03.2018	21:30	21:45	3.073,88
21.03.2018	21:45	22:00	3.134,81
21.03.2018	22:00	22:15	2.995,82
21.03.2018	22:15	22:30	2.781,37
21.03.2018	22:30	22:45	2.702,80
21.03.2018	22:45	23:00	2.490,98
21.03.2018	23:00	23:15	2.295,91
21.03.2018	23:15	23:30	2.191,72
21.03.2018	23:30	23:45	2.068,68
22.03.2018	23:45	00:00	1.992,91
22.03.2018	00:00	00:15	1.884,43
22.03.2018	00:15	00:30	1.756,13
22.03.2018	00:30	00:45	1.683,13
22.03.2018	00:45	01:00	1.627,15
22.03.2018	01:00	01:15	1.596,25

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.03.2018	01:15	01:30	1.591,23
22.03.2018	01:30	01:45	1.592,33
22.03.2018	01:45	02:00	1.661,52
22.03.2018	02:00	02:15	1.683,48
22.03.2018	02:15	02:30	1.668,22
22.03.2018	02:30	02:45	1.644,09
22.03.2018	02:45	03:00	1.664,58
22.03.2018	03:00	03:15	1.723,36
22.03.2018	03:15	03:30	1.742,04
22.03.2018	03:30	03:45	1.788,87
22.03.2018	03:45	04:00	1.882,69
22.03.2018	04:00	04:15	1.900,96
22.03.2018	04:15	04:30	1.945,09
22.03.2018	04:30	04:45	2.004,10
22.03.2018	04:45	05:00	2.029,87
22.03.2018	05:00	05:15	2.157,76
22.03.2018	05:15	05:30	2.253,10
22.03.2018	05:30	05:45	2.226,55
22.03.2018	05:45	06:00	2.238,76
22.03.2018	06:00	06:15	2.446,36
22.03.2018	06:15	06:30	2.630,01
22.03.2018	06:30	06:45	2.859,72
22.03.2018	06:45	07:00	3.227,36
22.03.2018	07:00	07:15	3.343,93
22.03.2018	07:15	07:30	3.398,21
22.03.2018	07:30	07:45	3.470,36
22.03.2018	07:45	08:00	3.543,00
22.03.2018	08:00	08:15	3.547,99
22.03.2018	08:15	08:30	3.645,03
22.03.2018	08:30	08:45	3.537,58
22.03.2018	08:45	09:00	3.595,65
22.03.2018	09:00	09:15	3.593,50
22.03.2018	09:15	09:30	3.589,64
22.03.2018	09:30	09:45	3.558,00
22.03.2018	09:45	10:00	3.611,19
22.03.2018	10:00	10:15	3.557,61
22.03.2018	10:15	10:30	3.619,36
22.03.2018	10:30	10:45	3.541,73
22.03.2018	10:45	11:00	3.583,35
22.03.2018	11:00	11:15	3.593,28
22.03.2018	11:15	11:30	3.681,59
22.03.2018	11:30	11:45	3.772,63
22.03.2018	11:45	12:00	3.797,03
22.03.2018	12:00	12:15	3.786,15
22.03.2018	12:15	12:30	3.655,88
22.03.2018	12:30	12:45	3.664,73
22.03.2018	12:45	13:00	3.744,46
22.03.2018	13:00	13:15	3.728,60
22.03.2018	13:15	13:30	3.713,42

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.03.2018	13:30	13:45	3.695,85
22.03.2018	13:45	14:00	3.718,23
22.03.2018	14:00	14:15	3.633,39
22.03.2018	14:15	14:30	3.527,22
22.03.2018	14:30	14:45	3.546,60
22.03.2018	14:45	15:00	3.511,13
22.03.2018	15:00	15:15	3.574,85
22.03.2018	15:15	15:30	3.462,09
22.03.2018	15:30	15:45	3.447,79
22.03.2018	15:45	16:00	3.470,67
22.03.2018	16:00	16:15	3.530,03
22.03.2018	16:15	16:30	3.591,52
22.03.2018	16:30	16:45	3.561,17
22.03.2018	16:45	17:00	3.650,85
22.03.2018	17:00	17:15	3.623,20
22.03.2018	17:15	17:30	3.625,60
22.03.2018	17:30	17:45	3.677,02
22.03.2018	17:45	18:00	3.784,00
22.03.2018	18:00	18:15	3.823,26
22.03.2018	18:15	18:30	3.991,25
22.03.2018	18:30	18:45	4.119,52
22.03.2018	18:45	19:00	4.184,45
22.03.2018	19:00	19:15	4.186,15
22.03.2018	19:15	19:30	4.150,57
22.03.2018	19:30	19:45	4.091,22
22.03.2018	19:45	20:00	3.973,68
22.03.2018	20:00	20:15	3.857,07
22.03.2018	20:15	20:30	3.734,84
22.03.2018	20:30	20:45	3.645,99
22.03.2018	20:45	21:00	3.529,37
22.03.2018	21:00	21:15	3.419,60
22.03.2018	21:15	21:30	3.211,29
22.03.2018	21:30	21:45	3.129,08
22.03.2018	21:45	22:00	3.134,96
22.03.2018	22:00	22:15	2.978,48
22.03.2018	22:15	22:30	2.804,44
22.03.2018	22:30	22:45	2.627,52
22.03.2018	22:45	23:00	2.440,36
22.03.2018	23:00	23:15	2.294,73
22.03.2018	23:15	23:30	2.201,66
22.03.2018	23:30	23:45	2.036,41
23.03.2018	23:45	00:00	1.920,81
23.03.2018	00:00	00:15	1.804,21
23.03.2018	00:15	00:30	1.706,83
23.03.2018	00:30	00:45	1.682,02
23.03.2018	00:45	01:00	1.638,84
23.03.2018	01:00	01:15	1.604,41
23.03.2018	01:15	01:30	1.553,54
23.03.2018	01:30	01:45	1.555,59

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.03.2018	01:45	02:00	1.555,01
23.03.2018	02:00	02:15	1.573,25
23.03.2018	02:15	02:30	1.609,73
23.03.2018	02:30	02:45	1.628,33
23.03.2018	02:45	03:00	1.644,91
23.03.2018	03:00	03:15	1.692,20
23.03.2018	03:15	03:30	1.721,04
23.03.2018	03:30	03:45	1.738,48
23.03.2018	03:45	04:00	1.814,14
23.03.2018	04:00	04:15	1.872,94
23.03.2018	04:15	04:30	1.948,93
23.03.2018	04:30	04:45	2.023,91
23.03.2018	04:45	05:00	2.065,80
23.03.2018	05:00	05:15	2.177,14
23.03.2018	05:15	05:30	2.270,87
23.03.2018	05:30	05:45	2.209,92
23.03.2018	05:45	06:00	2.168,28
23.03.2018	06:00	06:15	2.365,66
23.03.2018	06:15	06:30	2.589,36
23.03.2018	06:30	06:45	2.869,10
23.03.2018	06:45	07:00	3.025,04
23.03.2018	07:00	07:15	3.239,82
23.03.2018	07:15	07:30	3.275,89
23.03.2018	07:30	07:45	3.388,71
23.03.2018	07:45	08:00	3.511,92
23.03.2018	08:00	08:15	3.560,73
23.03.2018	08:15	08:30	3.587,98
23.03.2018	08:30	08:45	3.530,04
23.03.2018	08:45	09:00	3.521,50
23.03.2018	09:00	09:15	3.670,46
23.03.2018	09:15	09:30	3.514,78
23.03.2018	09:30	09:45	3.525,33
23.03.2018	09:45	10:00	3.611,19
23.03.2018	10:00	10:15	3.757,42
23.03.2018	10:15	10:30	3.612,02
23.03.2018	10:30	10:45	3.579,51
23.03.2018	10:45	11:00	3.583,23
23.03.2018	11:00	11:15	3.562,37
23.03.2018	11:15	11:30	3.611,09
23.03.2018	11:30	11:45	3.662,46
23.03.2018	11:45	12:00	3.706,32
23.03.2018	12:00	12:15	3.645,00
23.03.2018	12:15	12:30	3.550,66
23.03.2018	12:30	12:45	3.560,31
23.03.2018	12:45	13:00	3.550,02
23.03.2018	13:00	13:15	3.581,94
23.03.2018	13:15	13:30	3.630,74
23.03.2018	13:30	13:45	3.496,30
23.03.2018	13:45	14:00	3.472,29

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.03.2018	14:00	14:15	3.398,09
23.03.2018	14:15	14:30	3.334,73
23.03.2018	14:30	14:45	3.210,80
23.03.2018	14:45	15:00	3.124,80
23.03.2018	15:00	15:15	3.116,28
23.03.2018	15:15	15:30	3.094,47
23.03.2018	15:30	15:45	3.220,89
23.03.2018	15:45	16:00	3.168,19
23.03.2018	16:00	16:15	3.215,33
23.03.2018	16:15	16:30	3.204,03
23.03.2018	16:30	16:45	3.204,04
23.03.2018	16:45	17:00	3.213,77
23.03.2018	17:00	17:15	3.196,74
23.03.2018	17:15	17:30	3.355,76
23.03.2018	17:30	17:45	3.392,89
23.03.2018	17:45	18:00	3.563,58
23.03.2018	18:00	18:15	3.572,51
23.03.2018	18:15	18:30	3.727,64
23.03.2018	18:30	18:45	3.780,85
23.03.2018	18:45	19:00	3.970,80
23.03.2018	19:00	19:15	4.087,37
23.03.2018	19:15	19:30	3.935,42
23.03.2018	19:30	19:45	3.946,11
23.03.2018	19:45	20:00	3.990,31
23.03.2018	20:00	20:15	3.856,97
23.03.2018	20:15	20:30	3.758,60
23.03.2018	20:30	20:45	3.566,88
23.03.2018	20:45	21:00	3.411,19
23.03.2018	21:00	21:15	3.376,25
23.03.2018	21:15	21:30	3.329,99
23.03.2018	21:30	21:45	3.167,24
23.03.2018	21:45	22:00	3.083,04
23.03.2018	22:00	22:15	2.897,61
23.03.2018	22:15	22:30	2.853,50
23.03.2018	22:30	22:45	2.737,02
23.03.2018	22:45	23:00	2.664,57
23.03.2018	23:00	23:15	2.480,53
23.03.2018	23:15	23:30	2.369,77
23.03.2018	23:30	23:45	2.237,11
24.03.2018	23:45	00:00	2.109,39
24.03.2018	00:00	00:15	1.959,14
24.03.2018	00:15	00:30	1.888,90
24.03.2018	00:30	00:45	1.790,56
24.03.2018	00:45	01:00	1.676,97
24.03.2018	01:00	01:15	1.627,56
24.03.2018	01:15	01:30	1.588,03
24.03.2018	01:30	01:45	1.599,73
24.03.2018	01:45	02:00	1.590,72
24.03.2018	02:00	02:15	1.627,76

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.03.2018	02:15	02:30	1.615,69
24.03.2018	02:30	02:45	1.630,05
24.03.2018	02:45	03:00	1.648,09
24.03.2018	03:00	03:15	1.640,31
24.03.2018	03:15	03:30	1.636,61
24.03.2018	03:30	03:45	1.684,12
24.03.2018	03:45	04:00	1.736,84
24.03.2018	04:00	04:15	1.840,61
24.03.2018	04:15	04:30	1.934,28
24.03.2018	04:30	04:45	1.899,73
24.03.2018	04:45	05:00	1.915,02
24.03.2018	05:00	05:15	1.951,04
24.03.2018	05:15	05:30	1.964,36
24.03.2018	05:30	05:45	1.856,14
24.03.2018	05:45	06:00	1.806,41
24.03.2018	06:00	06:15	1.753,57
24.03.2018	06:15	06:30	1.813,60
24.03.2018	06:30	06:45	1.880,56
24.03.2018	06:45	07:00	1.964,48
24.03.2018	07:00	07:15	2.081,50
24.03.2018	07:15	07:30	2.217,10
24.03.2018	07:30	07:45	2.404,22
24.03.2018	07:45	08:00	2.569,21
24.03.2018	08:00	08:15	2.759,01
24.03.2018	08:15	08:30	2.840,30
24.03.2018	08:30	08:45	2.889,68
24.03.2018	08:45	09:00	2.999,58
24.03.2018	09:00	09:15	3.075,34
24.03.2018	09:15	09:30	3.112,82
24.03.2018	09:30	09:45	3.148,36
24.03.2018	09:45	10:00	3.130,26
24.03.2018	10:00	10:15	3.198,69
24.03.2018	10:15	10:30	3.201,91
24.03.2018	10:30	10:45	3.198,50
24.03.2018	10:45	11:00	3.330,37
24.03.2018	11:00	11:15	3.330,98
24.03.2018	11:15	11:30	3.286,24
24.03.2018	11:30	11:45	3.282,95
24.03.2018	11:45	12:00	3.349,34
24.03.2018	12:00	12:15	3.417,66
24.03.2018	12:15	12:30	3.284,43
24.03.2018	12:30	12:45	3.277,08
24.03.2018	12:45	13:00	3.309,73
24.03.2018	13:00	13:15	3.189,46
24.03.2018	13:15	13:30	3.201,74
24.03.2018	13:30	13:45	3.227,73
24.03.2018	13:45	14:00	3.163,22
24.03.2018	14:00	14:15	3.088,47
24.03.2018	14:15	14:30	2.899,68

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.03.2018	14:30	14:45	2.860,54
24.03.2018	14:45	15:00	2.882,82
24.03.2018	15:00	15:15	2.905,77
24.03.2018	15:15	15:30	2.844,27
24.03.2018	15:30	15:45	2.868,68
24.03.2018	15:45	16:00	2.855,18
24.03.2018	16:00	16:15	2.917,84
24.03.2018	16:15	16:30	2.917,73
24.03.2018	16:30	16:45	2.883,16
24.03.2018	16:45	17:00	2.963,98
24.03.2018	17:00	17:15	3.048,73
24.03.2018	17:15	17:30	3.129,70
24.03.2018	17:30	17:45	3.199,99
24.03.2018	17:45	18:00	3.253,74
24.03.2018	18:00	18:15	3.341,96
24.03.2018	18:15	18:30	3.486,16
24.03.2018	18:30	18:45	3.634,55
24.03.2018	18:45	19:00	3.662,70
24.03.2018	19:00	19:15	3.907,28
24.03.2018	19:15	19:30	3.835,39
24.03.2018	19:30	19:45	3.825,26
24.03.2018	19:45	20:00	3.813,78
24.03.2018	20:00	20:15	3.773,37
24.03.2018	20:15	20:30	3.592,54
24.03.2018	20:30	20:45	3.482,03
24.03.2018	20:45	21:00	3.413,52
24.03.2018	21:00	21:15	3.243,15
24.03.2018	21:15	21:30	3.108,49
24.03.2018	21:30	21:45	3.072,09
24.03.2018	21:45	22:00	3.112,00
24.03.2018	22:00	22:15	3.026,96
24.03.2018	22:15	22:30	2.838,71
24.03.2018	22:30	22:45	2.715,56
24.03.2018	22:45	23:00	2.601,72
24.03.2018	23:00	23:15	2.465,77
24.03.2018	23:15	23:30	2.323,49
24.03.2018	23:30	23:45	2.197,74
25.03.2018	23:45	00:00	2.058,25
25.03.2018	00:00	00:15	1.945,34
25.03.2018	00:15	00:30	1.834,43
25.03.2018	00:30	00:45	1.747,41
25.03.2018	00:45	01:00	1.710,12
25.03.2018	01:00	01:15	1.687,83
25.03.2018	01:15	01:30	1.595,82
25.03.2018	01:30	01:45	1.552,76
25.03.2018	01:45	02:00	1.514,84
25.03.2018	02:00	02:15	1.519,84
25.03.2018	02:15	02:30	1.506,82
25.03.2018	02:30	02:45	1.537,80

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.03.2018	02:45	03:00	1.593,83
25.03.2018	03:00	03:15	1.679,44
25.03.2018	03:15	03:30	1.638,72
25.03.2018	03:30	03:45	1.649,82
25.03.2018	03:45	04:00	1.657,55
25.03.2018	04:00	04:15	1.686,06
25.03.2018	04:15	04:30	1.808,63
25.03.2018	04:30	04:45	1.684,43
25.03.2018	04:45	05:00	1.574,51
25.03.2018	05:00	05:15	1.612,48
25.03.2018	05:15	05:30	1.628,41
25.03.2018	05:30	05:45	1.677,55
25.03.2018	05:45	06:00	1.693,63
25.03.2018	06:00	06:15	1.755,90
25.03.2018	06:15	06:30	1.716,80
25.03.2018	06:30	06:45	1.812,32
25.03.2018	06:45	07:00	1.924,01
25.03.2018	07:00	07:15	2.064,18
25.03.2018	07:15	07:30	2.220,84
25.03.2018	07:30	07:45	2.311,60
25.03.2018	07:45	08:00	2.442,06
25.03.2018	08:00	08:15	2.614,44
25.03.2018	08:15	08:30	2.822,78
25.03.2018	08:30	08:45	2.918,16
25.03.2018	08:45	09:00	2.902,75
25.03.2018	09:00	09:15	2.957,10
25.03.2018	09:15	09:30	3.034,65
25.03.2018	09:30	09:45	3.165,29
25.03.2018	09:45	10:00	3.096,59
25.03.2018	10:00	10:15	3.190,18
25.03.2018	10:15	10:30	3.184,00
25.03.2018	10:30	10:45	3.370,05
25.03.2018	10:45	11:00	3.327,57
25.03.2018	11:00	11:15	3.391,99
25.03.2018	11:15	11:30	3.427,04
25.03.2018	11:30	11:45	3.349,45
25.03.2018	11:45	12:00	3.311,87
25.03.2018	12:00	12:15	3.324,22
25.03.2018	12:15	12:30	3.388,54
25.03.2018	12:30	12:45	3.398,74
25.03.2018	12:45	13:00	3.285,29
25.03.2018	13:00	13:15	3.205,70
25.03.2018	13:15	13:30	3.110,25
25.03.2018	13:30	13:45	3.050,16
25.03.2018	13:45	14:00	2.998,19
25.03.2018	14:00	14:15	3.040,96
25.03.2018	14:15	14:30	2.980,28
25.03.2018	14:30	14:45	2.891,42
25.03.2018	14:45	15:00	2.893,92

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.03.2018	15:00	15:15	2.907,09
25.03.2018	15:15	15:30	2.957,79
25.03.2018	15:30	15:45	2.967,41
25.03.2018	15:45	16:00	2.980,42
25.03.2018	16:00	16:15	3.114,62
25.03.2018	16:15	16:30	3.328,51
25.03.2018	16:30	16:45	3.325,90
25.03.2018	16:45	17:00	3.408,92
25.03.2018	17:00	17:15	3.549,39
25.03.2018	17:15	17:30	3.722,84
25.03.2018	17:30	17:45	3.645,27
25.03.2018	17:45	18:00	3.678,18
25.03.2018	18:00	18:15	3.650,82
25.03.2018	18:15	18:30	3.749,59
25.03.2018	18:30	18:45	3.694,95
25.03.2018	18:45	19:00	3.820,33
25.03.2018	19:00	19:15	3.868,97
25.03.2018	19:15	19:30	3.679,51
25.03.2018	19:30	19:45	3.660,61
25.03.2018	19:45	20:00	3.546,44
25.03.2018	20:00	20:15	3.421,42
25.03.2018	20:15	20:30	3.332,31
25.03.2018	20:30	20:45	3.308,38
25.03.2018	20:45	21:00	3.181,84
25.03.2018	21:00	21:15	2.978,83
25.03.2018	21:15	21:30	2.824,75
25.03.2018	21:30	21:45	2.703,76
25.03.2018	21:45	22:00	2.552,35
25.03.2018	22:00	22:15	2.362,24
25.03.2018	22:15	22:30	2.199,09
25.03.2018	22:30	22:45	2.031,36
25.03.2018	22:45	23:00	1.928,45
25.03.2018	23:00	23:15	1.857,76
25.03.2018	23:15	23:30	1.763,43
25.03.2018	23:30	23:45	1.654,03
26.03.2018	23:45	00:00	1.611,37
26.03.2018	00:00	00:15	1.561,41
26.03.2018	00:15	00:30	1.524,21
26.03.2018	00:30	00:45	1.477,41
26.03.2018	00:45	01:00	1.481,99
26.03.2018	01:00	01:15	1.505,68
26.03.2018	01:15	01:30	1.554,73
26.03.2018	01:30	01:45	1.549,16
26.03.2018	01:45	02:00	1.629,93
26.03.2018	02:00	02:15	1.643,60
26.03.2018	02:15	02:30	1.636,94
26.03.2018	02:30	02:45	1.695,14
26.03.2018	02:45	03:00	1.752,69
26.03.2018	03:00	03:15	1.843,02

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.03.2018	03:15	03:30	1.920,69
26.03.2018	03:30	03:45	1.969,64
26.03.2018	03:45	04:00	2.032,45
26.03.2018	04:00	04:15	2.172,96
26.03.2018	04:15	04:30	2.199,86
26.03.2018	04:30	04:45	2.092,90
26.03.2018	04:45	05:00	2.110,06
26.03.2018	05:00	05:15	2.315,44
26.03.2018	05:15	05:30	2.616,05
26.03.2018	05:30	05:45	2.913,43
26.03.2018	05:45	06:00	3.149,52
26.03.2018	06:00	06:15	3.273,20
26.03.2018	06:15	06:30	3.365,29
26.03.2018	06:30	06:45	3.410,64
26.03.2018	06:45	07:00	3.541,64
26.03.2018	07:00	07:15	3.518,80
26.03.2018	07:15	07:30	3.600,81
26.03.2018	07:30	07:45	3.678,21
26.03.2018	07:45	08:00	3.738,30
26.03.2018	08:00	08:15	3.730,37
26.03.2018	08:15	08:30	3.694,74
26.03.2018	08:30	08:45	3.687,47
26.03.2018	08:45	09:00	3.716,23
26.03.2018	09:00	09:15	3.708,03
26.03.2018	09:15	09:30	3.639,49
26.03.2018	09:30	09:45	3.836,20
26.03.2018	09:45	10:00	3.703,31
26.03.2018	10:00	10:15	3.635,47
26.03.2018	10:15	10:30	3.754,02
26.03.2018	10:30	10:45	3.766,02
26.03.2018	10:45	11:00	3.711,83
26.03.2018	11:00	11:15	3.655,69
26.03.2018	11:15	11:30	3.611,22
26.03.2018	11:30	11:45	3.624,78
26.03.2018	11:45	12:00	3.641,45
26.03.2018	12:00	12:15	3.554,63
26.03.2018	12:15	12:30	3.558,37
26.03.2018	12:30	12:45	3.639,70
26.03.2018	12:45	13:00	3.696,28
26.03.2018	13:00	13:15	3.653,63
26.03.2018	13:15	13:30	3.628,03
26.03.2018	13:30	13:45	3.468,48
26.03.2018	13:45	14:00	3.449,24
26.03.2018	14:00	14:15	3.473,45
26.03.2018	14:15	14:30	3.371,94
26.03.2018	14:30	14:45	3.421,99
26.03.2018	14:45	15:00	3.349,44
26.03.2018	15:00	15:15	3.308,43
26.03.2018	15:15	15:30	3.280,10

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.03.2018	15:30	15:45	3.395,24
26.03.2018	15:45	16:00	3.401,36
26.03.2018	16:00	16:15	3.405,23
26.03.2018	16:15	16:30	3.463,00
26.03.2018	16:30	16:45	3.470,46
26.03.2018	16:45	17:00	3.476,71
26.03.2018	17:00	17:15	3.447,39
26.03.2018	17:15	17:30	3.593,10
26.03.2018	17:30	17:45	3.545,09
26.03.2018	17:45	18:00	3.561,52
26.03.2018	18:00	18:15	3.642,31
26.03.2018	18:15	18:30	3.670,76
26.03.2018	18:30	18:45	3.754,03
26.03.2018	18:45	19:00	3.820,13
26.03.2018	19:00	19:15	3.809,91
26.03.2018	19:15	19:30	3.848,80
26.03.2018	19:30	19:45	3.776,10
26.03.2018	19:45	20:00	3.667,61
26.03.2018	20:00	20:15	3.601,63
26.03.2018	20:15	20:30	3.433,72
26.03.2018	20:30	20:45	3.289,34
26.03.2018	20:45	21:00	3.280,47
26.03.2018	21:00	21:15	3.109,74
26.03.2018	21:15	21:30	2.927,92
26.03.2018	21:30	21:45	2.720,44
26.03.2018	21:45	22:00	2.579,69
26.03.2018	22:00	22:15	2.456,33
26.03.2018	22:15	22:30	2.239,11
26.03.2018	22:30	22:45	2.119,49
26.03.2018	22:45	23:00	1.919,23
26.03.2018	23:00	23:15	1.844,37
26.03.2018	23:15	23:30	1.777,25
26.03.2018	23:30	23:45	1.744,22
27.03.2018	23:45	00:00	1.647,85
27.03.2018	00:00	00:15	1.617,41
27.03.2018	00:15	00:30	1.600,16
27.03.2018	00:30	00:45	1.566,86
27.03.2018	00:45	01:00	1.585,37
27.03.2018	01:00	01:15	1.625,63
27.03.2018	01:15	01:30	1.626,35
27.03.2018	01:30	01:45	1.634,18
27.03.2018	01:45	02:00	1.700,48
27.03.2018	02:00	02:15	1.685,17
27.03.2018	02:15	02:30	1.739,41
27.03.2018	02:30	02:45	1.782,60
27.03.2018	02:45	03:00	1.867,50
27.03.2018	03:00	03:15	1.899,88
27.03.2018	03:15	03:30	1.932,31
27.03.2018	03:30	03:45	1.982,96

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.03.2018	03:45	04:00	2.031,51
27.03.2018	04:00	04:15	2.132,48
27.03.2018	04:15	04:30	2.269,86
27.03.2018	04:30	04:45	2.184,63
27.03.2018	04:45	05:00	2.132,84
27.03.2018	05:00	05:15	2.338,43
27.03.2018	05:15	05:30	2.676,03
27.03.2018	05:30	05:45	2.890,35
27.03.2018	05:45	06:00	3.148,34
27.03.2018	06:00	06:15	3.351,33
27.03.2018	06:15	06:30	3.293,09
27.03.2018	06:30	06:45	3.459,52
27.03.2018	06:45	07:00	3.536,93
27.03.2018	07:00	07:15	3.606,11
27.03.2018	07:15	07:30	3.598,24
27.03.2018	07:30	07:45	3.593,58
27.03.2018	07:45	08:00	3.607,16
27.03.2018	08:00	08:15	3.626,74
27.03.2018	08:15	08:30	3.582,70
27.03.2018	08:30	08:45	3.637,37
27.03.2018	08:45	09:00	3.715,79
27.03.2018	09:00	09:15	3.738,62
27.03.2018	09:15	09:30	3.621,97
27.03.2018	09:30	09:45	3.595,10
27.03.2018	09:45	10:00	3.588,26
27.03.2018	10:00	10:15	3.491,37
27.03.2018	10:15	10:30	3.576,17
27.03.2018	10:30	10:45	3.645,05
27.03.2018	10:45	11:00	3.603,29
27.03.2018	11:00	11:15	3.553,55
27.03.2018	11:15	11:30	3.534,70
27.03.2018	11:30	11:45	3.484,89
27.03.2018	11:45	12:00	3.564,42
27.03.2018	12:00	12:15	3.670,72
27.03.2018	12:15	12:30	3.747,51
27.03.2018	12:30	12:45	3.737,08
27.03.2018	12:45	13:00	3.686,38
27.03.2018	13:00	13:15	3.586,67
27.03.2018	13:15	13:30	3.502,14
27.03.2018	13:30	13:45	3.396,45
27.03.2018	13:45	14:00	3.344,51
27.03.2018	14:00	14:15	3.233,27
27.03.2018	14:15	14:30	3.195,60
27.03.2018	14:30	14:45	3.298,98
27.03.2018	14:45	15:00	3.285,98
27.03.2018	15:00	15:15	3.340,42
27.03.2018	15:15	15:30	3.317,95
27.03.2018	15:30	15:45	3.347,05
27.03.2018	15:45	16:00	3.365,45

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.03.2018	16:00	16:15	3.341,75
27.03.2018	16:15	16:30	3.458,75
27.03.2018	16:30	16:45	3.416,79
27.03.2018	16:45	17:00	3.605,41
27.03.2018	17:00	17:15	3.599,79
27.03.2018	17:15	17:30	3.699,95
27.03.2018	17:30	17:45	3.673,81
27.03.2018	17:45	18:00	3.686,61
27.03.2018	18:00	18:15	3.822,12
27.03.2018	18:15	18:30	3.841,18
27.03.2018	18:30	18:45	3.891,08
27.03.2018	18:45	19:00	3.886,54
27.03.2018	19:00	19:15	4.019,03
27.03.2018	19:15	19:30	3.868,97
27.03.2018	19:30	19:45	3.760,86
27.03.2018	19:45	20:00	3.696,65
27.03.2018	20:00	20:15	3.569,43
27.03.2018	20:15	20:30	3.452,46
27.03.2018	20:30	20:45	3.384,32
27.03.2018	20:45	21:00	3.317,10
27.03.2018	21:00	21:15	3.146,15
27.03.2018	21:15	21:30	3.001,38
27.03.2018	21:30	21:45	2.776,59
27.03.2018	21:45	22:00	2.612,47
27.03.2018	22:00	22:15	2.457,69
27.03.2018	22:15	22:30	2.277,02
27.03.2018	22:30	22:45	2.148,78
27.03.2018	22:45	23:00	2.014,35
27.03.2018	23:00	23:15	1.872,20
27.03.2018	23:15	23:30	1.787,32
27.03.2018	23:30	23:45	1.723,75
28.03.2018	23:45	00:00	1.652,06
28.03.2018	00:00	00:15	1.608,37
28.03.2018	00:15	00:30	1.619,64
28.03.2018	00:30	00:45	1.565,14
28.03.2018	00:45	01:00	1.566,42
28.03.2018	01:00	01:15	1.623,03
28.03.2018	01:15	01:30	1.669,42
28.03.2018	01:30	01:45	1.646,65
28.03.2018	01:45	02:00	1.683,61
28.03.2018	02:00	02:15	1.711,87
28.03.2018	02:15	02:30	1.704,09
28.03.2018	02:30	02:45	1.781,08
28.03.2018	02:45	03:00	1.887,51
28.03.2018	03:00	03:15	1.904,50
28.03.2018	03:15	03:30	1.945,51
28.03.2018	03:30	03:45	1.974,47
28.03.2018	03:45	04:00	2.033,93
28.03.2018	04:00	04:15	2.156,83

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.03.2018	04:15	04:30	2.251,48
28.03.2018	04:30	04:45	2.121,60
28.03.2018	04:45	05:00	2.162,40
28.03.2018	05:00	05:15	2.384,82
28.03.2018	05:15	05:30	2.703,90
28.03.2018	05:30	05:45	2.949,53
28.03.2018	05:45	06:00	3.217,32
28.03.2018	06:00	06:15	3.205,01
28.03.2018	06:15	06:30	3.422,69
28.03.2018	06:30	06:45	3.353,85
28.03.2018	06:45	07:00	3.503,95
28.03.2018	07:00	07:15	3.519,47
28.03.2018	07:15	07:30	3.567,42
28.03.2018	07:30	07:45	3.636,83
28.03.2018	07:45	08:00	3.682,10
28.03.2018	08:00	08:15	3.704,45
28.03.2018	08:15	08:30	3.684,99
28.03.2018	08:30	08:45	3.634,47
28.03.2018	08:45	09:00	3.627,08
28.03.2018	09:00	09:15	3.683,61
28.03.2018	09:15	09:30	3.700,94
28.03.2018	09:30	09:45	3.660,02
28.03.2018	09:45	10:00	3.767,67
28.03.2018	10:00	10:15	3.686,63
28.03.2018	10:15	10:30	3.643,04
28.03.2018	10:30	10:45	3.678,07
28.03.2018	10:45	11:00	3.701,82
28.03.2018	11:00	11:15	3.752,52
28.03.2018	11:15	11:30	3.858,01
28.03.2018	11:30	11:45	3.848,97
28.03.2018	11:45	12:00	3.847,24
28.03.2018	12:00	12:15	3.719,69
28.03.2018	12:15	12:30	3.849,73
28.03.2018	12:30	12:45	3.856,52
28.03.2018	12:45	13:00	3.668,33
28.03.2018	13:00	13:15	3.569,54
28.03.2018	13:15	13:30	3.462,84
28.03.2018	13:30	13:45	3.541,89
28.03.2018	13:45	14:00	3.506,18
28.03.2018	14:00	14:15	3.507,32
28.03.2018	14:15	14:30	3.490,86
28.03.2018	14:30	14:45	3.431,09
28.03.2018	14:45	15:00	3.442,77
28.03.2018	15:00	15:15	3.438,02
28.03.2018	15:15	15:30	3.475,61
28.03.2018	15:30	15:45	3.565,52
28.03.2018	15:45	16:00	3.553,09
28.03.2018	16:00	16:15	3.445,29
28.03.2018	16:15	16:30	3.494,75

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.03.2018	16:30	16:45	3.574,69
28.03.2018	16:45	17:00	3.625,86
28.03.2018	17:00	17:15	3.798,70
28.03.2018	17:15	17:30	3.753,93
28.03.2018	17:30	17:45	3.765,83
28.03.2018	17:45	18:00	3.741,65
28.03.2018	18:00	18:15	3.804,01
28.03.2018	18:15	18:30	3.905,26
28.03.2018	18:30	18:45	3.905,65
28.03.2018	18:45	19:00	3.995,16
28.03.2018	19:00	19:15	4.016,50
28.03.2018	19:15	19:30	3.954,52
28.03.2018	19:30	19:45	3.749,86
28.03.2018	19:45	20:00	3.774,13
28.03.2018	20:00	20:15	3.623,71
28.03.2018	20:15	20:30	3.517,68
28.03.2018	20:30	20:45	3.374,09
28.03.2018	20:45	21:00	3.288,52
28.03.2018	21:00	21:15	3.153,52
28.03.2018	21:15	21:30	3.009,64
28.03.2018	21:30	21:45	2.829,53
28.03.2018	21:45	22:00	2.642,60
28.03.2018	22:00	22:15	2.526,02
28.03.2018	22:15	22:30	2.357,16
28.03.2018	22:30	22:45	2.240,46
28.03.2018	22:45	23:00	2.093,33
28.03.2018	23:00	23:15	2.024,04
28.03.2018	23:15	23:30	1.912,05
28.03.2018	23:30	23:45	1.833,25
29.03.2018	23:45	00:00	1.779,35
29.03.2018	00:00	00:15	1.754,41
29.03.2018	00:15	00:30	1.705,73
29.03.2018	00:30	00:45	1.739,86
29.03.2018	00:45	01:00	1.744,19
29.03.2018	01:00	01:15	1.766,07
29.03.2018	01:15	01:30	1.763,03
29.03.2018	01:30	01:45	1.749,15
29.03.2018	01:45	02:00	1.828,01
29.03.2018	02:00	02:15	1.884,37
29.03.2018	02:15	02:30	1.947,89
29.03.2018	02:30	02:45	1.972,18
29.03.2018	02:45	03:00	1.996,10
29.03.2018	03:00	03:15	2.013,53
29.03.2018	03:15	03:30	2.051,69
29.03.2018	03:30	03:45	2.100,55
29.03.2018	03:45	04:00	2.127,61
29.03.2018	04:00	04:15	2.257,36
29.03.2018	04:15	04:30	2.314,09
29.03.2018	04:30	04:45	2.160,55

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.03.2018	04:45	05:00	2.033,14
29.03.2018	05:00	05:15	2.277,05
29.03.2018	05:15	05:30	2.504,19
29.03.2018	05:30	05:45	2.656,67
29.03.2018	05:45	06:00	2.772,84
29.03.2018	06:00	06:15	2.870,62
29.03.2018	06:15	06:30	3.102,36
29.03.2018	06:30	06:45	3.172,87
29.03.2018	06:45	07:00	3.261,68
29.03.2018	07:00	07:15	3.357,55
29.03.2018	07:15	07:30	3.504,72
29.03.2018	07:30	07:45	3.459,40
29.03.2018	07:45	08:00	3.561,93
29.03.2018	08:00	08:15	3.679,81
29.03.2018	08:15	08:30	3.641,21
29.03.2018	08:30	08:45	3.620,52
29.03.2018	08:45	09:00	3.606,52
29.03.2018	09:00	09:15	3.695,03
29.03.2018	09:15	09:30	3.640,57
29.03.2018	09:30	09:45	3.691,83
29.03.2018	09:45	10:00	3.781,00
29.03.2018	10:00	10:15	3.743,65
29.03.2018	10:15	10:30	3.747,75
29.03.2018	10:30	10:45	3.847,43
29.03.2018	10:45	11:00	3.822,42
29.03.2018	11:00	11:15	3.757,10
29.03.2018	11:15	11:30	3.857,24
29.03.2018	11:30	11:45	3.838,25
29.03.2018	11:45	12:00	3.806,82
29.03.2018	12:00	12:15	3.800,46
29.03.2018	12:15	12:30	3.779,60
29.03.2018	12:30	12:45	3.808,52
29.03.2018	12:45	13:00	3.792,08
29.03.2018	13:00	13:15	3.713,68
29.03.2018	13:15	13:30	3.608,08
29.03.2018	13:30	13:45	3.631,25
29.03.2018	13:45	14:00	3.517,98
29.03.2018	14:00	14:15	3.520,67
29.03.2018	14:15	14:30	3.503,85
29.03.2018	14:30	14:45	3.520,28
29.03.2018	14:45	15:00	3.428,42
29.03.2018	15:00	15:15	3.344,63
29.03.2018	15:15	15:30	3.344,70
29.03.2018	15:30	15:45	3.366,56
29.03.2018	15:45	16:00	3.327,35
29.03.2018	16:00	16:15	3.372,80
29.03.2018	16:15	16:30	3.354,59
29.03.2018	16:30	16:45	3.441,47
29.03.2018	16:45	17:00	3.559,72

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.03.2018	17:00	17:15	3.546,79
29.03.2018	17:15	17:30	3.536,31
29.03.2018	17:30	17:45	3.709,59
29.03.2018	17:45	18:00	3.605,32
29.03.2018	18:00	18:15	3.581,14
29.03.2018	18:15	18:30	3.620,28
29.03.2018	18:30	18:45	3.671,85
29.03.2018	18:45	19:00	3.661,96
29.03.2018	19:00	19:15	3.714,35
29.03.2018	19:15	19:30	3.706,22
29.03.2018	19:30	19:45	3.699,15
29.03.2018	19:45	20:00	3.560,62
29.03.2018	20:00	20:15	3.477,70
29.03.2018	20:15	20:30	3.349,24
29.03.2018	20:30	20:45	3.283,06
29.03.2018	20:45	21:00	3.296,52
29.03.2018	21:00	21:15	3.153,20
29.03.2018	21:15	21:30	2.994,44
29.03.2018	21:30	21:45	2.892,09
29.03.2018	21:45	22:00	2.772,20
29.03.2018	22:00	22:15	2.675,71
29.03.2018	22:15	22:30	2.483,40
29.03.2018	22:30	22:45	2.343,34
29.03.2018	22:45	23:00	2.258,14
29.03.2018	23:00	23:15	2.158,34
29.03.2018	23:15	23:30	2.070,45
29.03.2018	23:30	23:45	1.924,23
30.03.2018	23:45	00:00	1.847,48
30.03.2018	00:00	00:15	1.814,42
30.03.2018	00:15	00:30	1.772,39
30.03.2018	00:30	00:45	1.790,50
30.03.2018	00:45	01:00	1.768,56
30.03.2018	01:00	01:15	1.813,61
30.03.2018	01:15	01:30	1.783,31
30.03.2018	01:30	01:45	1.759,19
30.03.2018	01:45	02:00	1.761,33
30.03.2018	02:00	02:15	1.850,69
30.03.2018	02:15	02:30	1.896,85
30.03.2018	02:30	02:45	1.960,09
30.03.2018	02:45	03:00	1.956,30
30.03.2018	03:00	03:15	1.998,21
30.03.2018	03:15	03:30	2.016,79
30.03.2018	03:30	03:45	2.048,03
30.03.2018	03:45	04:00	2.091,20
30.03.2018	04:00	04:15	2.091,63
30.03.2018	04:15	04:30	2.055,47
30.03.2018	04:30	04:45	1.888,94
30.03.2018	04:45	05:00	1.724,24
30.03.2018	05:00	05:15	1.802,74

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.03.2018	05:15	05:30	1.821,22
30.03.2018	05:30	05:45	1.799,18
30.03.2018	05:45	06:00	1.860,94
30.03.2018	06:00	06:15	1.884,47
30.03.2018	06:15	06:30	2.030,48
30.03.2018	06:30	06:45	2.158,49
30.03.2018	06:45	07:00	2.279,77
30.03.2018	07:00	07:15	2.397,17
30.03.2018	07:15	07:30	2.560,68
30.03.2018	07:30	07:45	2.698,18
30.03.2018	07:45	08:00	2.725,66
30.03.2018	08:00	08:15	2.815,73
30.03.2018	08:15	08:30	2.943,32
30.03.2018	08:30	08:45	3.017,95
30.03.2018	08:45	09:00	3.091,14
30.03.2018	09:00	09:15	3.089,18
30.03.2018	09:15	09:30	3.137,80
30.03.2018	09:30	09:45	3.159,06
30.03.2018	09:45	10:00	3.197,34
30.03.2018	10:00	10:15	3.224,16
30.03.2018	10:15	10:30	3.269,83
30.03.2018	10:30	10:45	3.295,25
30.03.2018	10:45	11:00	3.326,18
30.03.2018	11:00	11:15	3.327,65
30.03.2018	11:15	11:30	3.213,84
30.03.2018	11:30	11:45	3.255,52
30.03.2018	11:45	12:00	3.145,33
30.03.2018	12:00	12:15	3.071,96
30.03.2018	12:15	12:30	3.212,25
30.03.2018	12:30	12:45	3.084,51
30.03.2018	12:45	13:00	2.982,24
30.03.2018	13:00	13:15	2.973,06
30.03.2018	13:15	13:30	2.787,78
30.03.2018	13:30	13:45	2.723,67
30.03.2018	13:45	14:00	2.697,79
30.03.2018	14:00	14:15	2.625,92
30.03.2018	14:15	14:30	2.623,43
30.03.2018	14:30	14:45	2.495,62
30.03.2018	14:45	15:00	2.442,37
30.03.2018	15:00	15:15	2.480,94
30.03.2018	15:15	15:30	2.540,16
30.03.2018	15:30	15:45	2.522,48
30.03.2018	15:45	16:00	2.584,01
30.03.2018	16:00	16:15	2.556,41
30.03.2018	16:15	16:30	2.720,29
30.03.2018	16:30	16:45	2.765,30
30.03.2018	16:45	17:00	2.876,90
30.03.2018	17:00	17:15	2.896,66
30.03.2018	17:15	17:30	3.090,63

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.03.2018	17:30	17:45	3.108,22
30.03.2018	17:45	18:00	3.059,67
30.03.2018	18:00	18:15	3.121,32
30.03.2018	18:15	18:30	3.250,72
30.03.2018	18:30	18:45	3.145,70
30.03.2018	18:45	19:00	3.197,73
30.03.2018	19:00	19:15	3.374,61
30.03.2018	19:15	19:30	3.504,75
30.03.2018	19:30	19:45	3.418,56
30.03.2018	19:45	20:00	3.270,38
30.03.2018	20:00	20:15	3.209,38
30.03.2018	20:15	20:30	3.043,84
30.03.2018	20:30	20:45	3.004,26
30.03.2018	20:45	21:00	3.073,91
30.03.2018	21:00	21:15	2.954,36
30.03.2018	21:15	21:30	2.815,22
30.03.2018	21:30	21:45	2.722,52
30.03.2018	21:45	22:00	2.606,66
30.03.2018	22:00	22:15	2.480,61
30.03.2018	22:15	22:30	2.368,45
30.03.2018	22:30	22:45	2.225,65
30.03.2018	22:45	23:00	2.137,51
30.03.2018	23:00	23:15	2.057,04
30.03.2018	23:15	23:30	1.944,26
30.03.2018	23:30	23:45	1.922,30
31.03.2018	23:45	00:00	1.796,18
31.03.2018	00:00	00:15	1.754,99
31.03.2018	00:15	00:30	1.737,65
31.03.2018	00:30	00:45	1.706,71
31.03.2018	00:45	01:00	1.716,37
31.03.2018	01:00	01:15	1.741,53
31.03.2018	01:15	01:30	1.753,14
31.03.2018	01:30	01:45	1.754,76
31.03.2018	01:45	02:00	1.753,93
31.03.2018	02:00	02:15	1.774,83
31.03.2018	02:15	02:30	1.867,68
31.03.2018	02:30	02:45	1.920,39
31.03.2018	02:45	03:00	1.941,59
31.03.2018	03:00	03:15	1.940,51
31.03.2018	03:15	03:30	1.971,57
31.03.2018	03:30	03:45	2.025,38
31.03.2018	03:45	04:00	2.063,22
31.03.2018	04:00	04:15	1.983,57
31.03.2018	04:15	04:30	2.008,02
31.03.2018	04:30	04:45	1.872,52
31.03.2018	04:45	05:00	1.767,17
31.03.2018	05:00	05:15	1.851,95
31.03.2018	05:15	05:30	1.891,21
31.03.2018	05:30	05:45	1.997,35

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
31.03.2018	05:45	06:00	1.948,67
31.03.2018	06:00	06:15	2.121,12
31.03.2018	06:15	06:30	2.224,04
31.03.2018	06:30	06:45	2.318,84
31.03.2018	06:45	07:00	2.453,41
31.03.2018	07:00	07:15	2.531,78
31.03.2018	07:15	07:30	2.654,40
31.03.2018	07:30	07:45	2.817,30
31.03.2018	07:45	08:00	2.865,64
31.03.2018	08:00	08:15	2.940,23
31.03.2018	08:15	08:30	3.131,06
31.03.2018	08:30	08:45	3.096,03
31.03.2018	08:45	09:00	3.118,45
31.03.2018	09:00	09:15	3.133,35
31.03.2018	09:15	09:30	3.091,67
31.03.2018	09:30	09:45	3.114,11
31.03.2018	09:45	10:00	3.092,84
31.03.2018	10:00	10:15	3.173,88
31.03.2018	10:15	10:30	3.331,03
31.03.2018	10:30	10:45	3.244,54
31.03.2018	10:45	11:00	3.289,43
31.03.2018	11:00	11:15	3.258,58
31.03.2018	11:15	11:30	3.248,65
31.03.2018	11:30	11:45	3.257,25
31.03.2018	11:45	12:00	3.234,50
31.03.2018	12:00	12:15	3.153,25
31.03.2018	12:15	12:30	3.243,27
31.03.2018	12:30	12:45	3.162,93
31.03.2018	12:45	13:00	3.183,53
31.03.2018	13:00	13:15	3.091,90
31.03.2018	13:15	13:30	3.016,18
31.03.2018	13:30	13:45	2.902,76
31.03.2018	13:45	14:00	2.950,04
31.03.2018	14:00	14:15	2.843,42
31.03.2018	14:15	14:30	2.963,95
31.03.2018	14:30	14:45	2.873,05
31.03.2018	14:45	15:00	2.892,92
31.03.2018	15:00	15:15	2.970,00
31.03.2018	15:15	15:30	3.011,33
31.03.2018	15:30	15:45	2.978,24
31.03.2018	15:45	16:00	2.971,89
31.03.2018	16:00	16:15	3.081,07
31.03.2018	16:15	16:30	3.023,45
31.03.2018	16:30	16:45	3.198,57
31.03.2018	16:45	17:00	3.271,15
31.03.2018	17:00	17:15	3.376,96
31.03.2018	17:15	17:30	3.382,66
31.03.2018	17:30	17:45	3.336,83
31.03.2018	17:45	18:00	3.332,14

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
31.03.2018	18:00	18:15	3.376,61
31.03.2018	18:15	18:30	3.462,98
31.03.2018	18:30	18:45	3.489,34
31.03.2018	18:45	19:00	3.552,33
31.03.2018	19:00	19:15	3.655,98
31.03.2018	19:15	19:30	3.534,86
31.03.2018	19:30	19:45	3.450,97
31.03.2018	19:45	20:00	3.311,53
31.03.2018	20:00	20:15	3.310,91
31.03.2018	20:15	20:30	3.196,38
31.03.2018	20:30	20:45	3.148,26
31.03.2018	20:45	21:00	3.119,35
31.03.2018	21:00	21:15	3.056,73
31.03.2018	21:15	21:30	2.966,74
31.03.2018	21:30	21:45	2.842,62
31.03.2018	21:45	22:00	2.734,91
31.03.2018	22:00	22:15	2.614,80
31.03.2018	22:15	22:30	2.480,78
31.03.2018	22:30	22:45	2.419,44
31.03.2018	22:45	23:00	2.256,45
31.03.2018	23:00	23:15	2.122,06
31.03.2018	23:15	23:30	2.016,00
31.03.2018	23:30	23:45	1.876,05
01.04.2018	23:45	00:00	1.830,34
01.04.2018	00:00	00:15	1.809,57
01.04.2018	00:15	00:30	1.723,19
01.04.2018	00:30	00:45	1.746,03
01.04.2018	00:45	01:00	1.707,47
01.04.2018	01:00	01:15	1.709,16
01.04.2018	01:15	01:30	1.700,52
01.04.2018	01:30	01:45	1.713,01
01.04.2018	01:45	02:00	1.766,11
01.04.2018	02:00	02:15	1.777,16
01.04.2018	02:15	02:30	1.838,61
01.04.2018	02:30	02:45	1.891,36
01.04.2018	02:45	03:00	1.894,38
01.04.2018	03:00	03:15	1.925,76
01.04.2018	03:15	03:30	1.933,04
01.04.2018	03:30	03:45	1.970,18
01.04.2018	03:45	04:00	2.021,90
01.04.2018	04:00	04:15	1.975,10
01.04.2018	04:15	04:30	1.985,57
01.04.2018	04:30	04:45	1.826,58
01.04.2018	04:45	05:00	1.638,85
01.04.2018	05:00	05:15	1.670,04
01.04.2018	05:15	05:30	1.762,18
01.04.2018	05:30	05:45	1.824,02
01.04.2018	05:45	06:00	1.811,36
01.04.2018	06:00	06:15	1.894,88

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.04.2018	06:15	06:30	1.933,83
01.04.2018	06:30	06:45	2.061,37
01.04.2018	06:45	07:00	2.148,55
01.04.2018	07:00	07:15	2.394,72
01.04.2018	07:15	07:30	2.580,72
01.04.2018	07:30	07:45	2.714,12
01.04.2018	07:45	08:00	2.712,47
01.04.2018	08:00	08:15	2.830,41
01.04.2018	08:15	08:30	2.861,27
01.04.2018	08:30	08:45	3.050,98
01.04.2018	08:45	09:00	3.015,34
01.04.2018	09:00	09:15	3.013,76
01.04.2018	09:15	09:30	3.142,85
01.04.2018	09:30	09:45	3.217,13
01.04.2018	09:45	10:00	3.154,25
01.04.2018	10:00	10:15	3.149,99
01.04.2018	10:15	10:30	3.200,42
01.04.2018	10:30	10:45	3.211,06
01.04.2018	10:45	11:00	3.190,25
01.04.2018	11:00	11:15	3.225,47
01.04.2018	11:15	11:30	3.260,52
01.04.2018	11:30	11:45	3.080,64
01.04.2018	11:45	12:00	2.980,14
01.04.2018	12:00	12:15	2.873,35
01.04.2018	12:15	12:30	2.968,67
01.04.2018	12:30	12:45	2.896,45
01.04.2018	12:45	13:00	2.836,05
01.04.2018	13:00	13:15	2.810,99
01.04.2018	13:15	13:30	2.650,76
01.04.2018	13:30	13:45	2.614,11
01.04.2018	13:45	14:00	2.603,99
01.04.2018	14:00	14:15	2.534,01
01.04.2018	14:15	14:30	2.492,55
01.04.2018	14:30	14:45	2.470,14
01.04.2018	14:45	15:00	2.377,07
01.04.2018	15:00	15:15	2.376,75
01.04.2018	15:15	15:30	2.394,32
01.04.2018	15:30	15:45	2.389,41
01.04.2018	15:45	16:00	2.501,34
01.04.2018	16:00	16:15	2.488,42
01.04.2018	16:15	16:30	2.606,42
01.04.2018	16:30	16:45	2.664,52
01.04.2018	16:45	17:00	2.682,25
01.04.2018	17:00	17:15	2.851,37
01.04.2018	17:15	17:30	2.894,17
01.04.2018	17:30	17:45	3.006,79
01.04.2018	17:45	18:00	3.053,63
01.04.2018	18:00	18:15	3.043,42
01.04.2018	18:15	18:30	2.983,29

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.04.2018	18:30	18:45	2.987,59
01.04.2018	18:45	19:00	3.040,83
01.04.2018	19:00	19:15	3.217,70
01.04.2018	19:15	19:30	3.310,00
01.04.2018	19:30	19:45	3.253,84
01.04.2018	19:45	20:00	3.231,22
01.04.2018	20:00	20:15	3.111,12
01.04.2018	20:15	20:30	3.017,15
01.04.2018	20:30	20:45	2.899,50
01.04.2018	20:45	21:00	2.944,01
01.04.2018	21:00	21:15	2.871,30
01.04.2018	21:15	21:30	2.734,07
01.04.2018	21:30	21:45	2.668,79
01.04.2018	21:45	22:00	2.512,68
01.04.2018	22:00	22:15	2.419,17
01.04.2018	22:15	22:30	2.295,17
01.04.2018	22:30	22:45	2.190,98
01.04.2018	22:45	23:00	2.097,69
01.04.2018	23:00	23:15	2.000,06
01.04.2018	23:15	23:30	1.887,08
01.04.2018	23:30	23:45	1.804,95
02.04.2018	23:45	00:00	1.744,77
02.04.2018	00:00	00:15	1.722,89
02.04.2018	00:15	00:30	1.722,27
02.04.2018	00:30	00:45	1.734,63
02.04.2018	00:45	01:00	1.718,58
02.04.2018	01:00	01:15	1.705,08
02.04.2018	01:15	01:30	1.721,80
02.04.2018	01:30	01:45	1.746,49
02.04.2018	01:45	02:00	1.772,65
02.04.2018	02:00	02:15	1.818,52
02.04.2018	02:15	02:30	1.857,93
02.04.2018	02:30	02:45	1.943,67
02.04.2018	02:45	03:00	1.942,53
02.04.2018	03:00	03:15	1.960,82
02.04.2018	03:15	03:30	1.968,81
02.04.2018	03:30	03:45	1.993,18
02.04.2018	03:45	04:00	2.006,63
02.04.2018	04:00	04:15	2.075,82
02.04.2018	04:15	04:30	2.079,42
02.04.2018	04:30	04:45	1.789,25
02.04.2018	04:45	05:00	1.729,62
02.04.2018	05:00	05:15	1.736,16
02.04.2018	05:15	05:30	1.777,15
02.04.2018	05:30	05:45	1.700,61
02.04.2018	05:45	06:00	1.726,03
02.04.2018	06:00	06:15	1.749,06
02.04.2018	06:15	06:30	1.870,10
02.04.2018	06:30	06:45	1.959,35

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.04.2018	06:45	07:00	2.134,97
02.04.2018	07:00	07:15	2.204,98
02.04.2018	07:15	07:30	2.391,74
02.04.2018	07:30	07:45	2.596,16
02.04.2018	07:45	08:00	2.633,66
02.04.2018	08:00	08:15	2.739,08
02.04.2018	08:15	08:30	2.751,00
02.04.2018	08:30	08:45	2.788,45
02.04.2018	08:45	09:00	2.829,72
02.04.2018	09:00	09:15	2.785,86
02.04.2018	09:15	09:30	2.831,41
02.04.2018	09:30	09:45	2.791,84
02.04.2018	09:45	10:00	2.833,77
02.04.2018	10:00	10:15	2.784,50
02.04.2018	10:15	10:30	2.838,89
02.04.2018	10:30	10:45	2.845,79
02.04.2018	10:45	11:00	2.930,21
02.04.2018	11:00	11:15	2.793,91
02.04.2018	11:15	11:30	2.747,59
02.04.2018	11:30	11:45	2.702,83
02.04.2018	11:45	12:00	2.641,75
02.04.2018	12:00	12:15	2.529,42
02.04.2018	12:15	12:30	2.579,14
02.04.2018	12:30	12:45	2.582,02
02.04.2018	12:45	13:00	2.603,23
02.04.2018	13:00	13:15	2.462,04
02.04.2018	13:15	13:30	2.392,18
02.04.2018	13:30	13:45	2.389,15
02.04.2018	13:45	14:00	2.428,50
02.04.2018	14:00	14:15	2.511,74
02.04.2018	14:15	14:30	2.385,17
02.04.2018	14:30	14:45	2.339,51
02.04.2018	14:45	15:00	2.343,15
02.04.2018	15:00	15:15	2.473,25
02.04.2018	15:15	15:30	2.424,84
02.04.2018	15:30	15:45	2.493,76
02.04.2018	15:45	16:00	2.609,86
02.04.2018	16:00	16:15	2.689,80
02.04.2018	16:15	16:30	2.706,78
02.04.2018	16:30	16:45	2.899,93
02.04.2018	16:45	17:00	2.965,41
02.04.2018	17:00	17:15	3.028,04
02.04.2018	17:15	17:30	3.107,64
02.04.2018	17:30	17:45	3.186,86
02.04.2018	17:45	18:00	3.215,35
02.04.2018	18:00	18:15	3.180,12
02.04.2018	18:15	18:30	3.230,36
02.04.2018	18:30	18:45	3.206,14
02.04.2018	18:45	19:00	3.262,10

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.04.2018	19:00	19:15	3.364,84
02.04.2018	19:15	19:30	3.446,61
02.04.2018	19:30	19:45	3.360,11
02.04.2018	19:45	20:00	3.230,70
02.04.2018	20:00	20:15	3.128,34
02.04.2018	20:15	20:30	3.040,97
02.04.2018	20:30	20:45	2.992,14
02.04.2018	20:45	21:00	2.928,35
02.04.2018	21:00	21:15	2.784,26
02.04.2018	21:15	21:30	2.615,65
02.04.2018	21:30	21:45	2.543,68
02.04.2018	21:45	22:00	2.429,66
02.04.2018	22:00	22:15	2.214,84
02.04.2018	22:15	22:30	2.102,59
02.04.2018	22:30	22:45	1.985,29
02.04.2018	22:45	23:00	1.911,60
02.04.2018	23:00	23:15	1.792,98
02.04.2018	23:15	23:30	1.760,78
02.04.2018	23:30	23:45	1.662,44
03.04.2018	23:45	00:00	1.609,90
03.04.2018	00:00	00:15	1.534,61
03.04.2018	00:15	00:30	1.521,00
03.04.2018	00:30	00:45	1.497,10
03.04.2018	00:45	01:00	1.535,91
03.04.2018	01:00	01:15	1.497,93
03.04.2018	01:15	01:30	1.517,36
03.04.2018	01:30	01:45	1.547,98
03.04.2018	01:45	02:00	1.590,61
03.04.2018	02:00	02:15	1.605,32
03.04.2018	02:15	02:30	1.621,09
03.04.2018	02:30	02:45	1.682,21
03.04.2018	02:45	03:00	1.695,91
03.04.2018	03:00	03:15	1.781,34
03.04.2018	03:15	03:30	1.824,60
03.04.2018	03:30	03:45	1.915,12
03.04.2018	03:45	04:00	1.951,34
03.04.2018	04:00	04:15	2.073,78
03.04.2018	04:15	04:30	2.118,90
03.04.2018	04:30	04:45	2.003,84
03.04.2018	04:45	05:00	1.934,31
03.04.2018	05:00	05:15	2.206,25
03.04.2018	05:15	05:30	2.485,84
03.04.2018	05:30	05:45	2.606,90
03.04.2018	05:45	06:00	2.770,32
03.04.2018	06:00	06:15	2.806,65
03.04.2018	06:15	06:30	3.043,69
03.04.2018	06:30	06:45	3.116,44
03.04.2018	06:45	07:00	3.190,94
03.04.2018	07:00	07:15	3.262,01

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.04.2018	07:15	07:30	3.425,12
03.04.2018	07:30	07:45	3.454,53
03.04.2018	07:45	08:00	3.427,21
03.04.2018	08:00	08:15	3.589,33
03.04.2018	08:15	08:30	3.533,42
03.04.2018	08:30	08:45	3.533,42
03.04.2018	08:45	09:00	3.559,17
03.04.2018	09:00	09:15	3.655,09
03.04.2018	09:15	09:30	3.541,31
03.04.2018	09:30	09:45	3.601,70
03.04.2018	09:45	10:00	3.602,89
03.04.2018	10:00	10:15	3.664,23
03.04.2018	10:15	10:30	3.619,76
03.04.2018	10:30	10:45	3.684,09
03.04.2018	10:45	11:00	3.738,25
03.04.2018	11:00	11:15	3.642,49
03.04.2018	11:15	11:30	3.635,10
03.04.2018	11:30	11:45	3.568,67
03.04.2018	11:45	12:00	3.552,55
03.04.2018	12:00	12:15	3.413,66
03.04.2018	12:15	12:30	3.328,47
03.04.2018	12:30	12:45	3.379,99
03.04.2018	12:45	13:00	3.387,36
03.04.2018	13:00	13:15	3.222,37
03.04.2018	13:15	13:30	3.258,30
03.04.2018	13:30	13:45	3.309,00
03.04.2018	13:45	14:00	3.302,88
03.04.2018	14:00	14:15	3.282,03
03.04.2018	14:15	14:30	3.189,96
03.04.2018	14:30	14:45	2.945,61
03.04.2018	14:45	15:00	3.014,69
03.04.2018	15:00	15:15	3.016,93
03.04.2018	15:15	15:30	3.072,52
03.04.2018	15:30	15:45	3.179,64
03.04.2018	15:45	16:00	3.169,71
03.04.2018	16:00	16:15	3.121,17
03.04.2018	16:15	16:30	3.196,16
03.04.2018	16:30	16:45	3.193,18
03.04.2018	16:45	17:00	3.344,08
03.04.2018	17:00	17:15	3.244,62
03.04.2018	17:15	17:30	3.202,69
03.04.2018	17:30	17:45	3.192,91
03.04.2018	17:45	18:00	3.221,20
03.04.2018	18:00	18:15	3.246,15
03.04.2018	18:15	18:30	3.229,08
03.04.2018	18:30	18:45	3.298,13
03.04.2018	18:45	19:00	3.377,57
03.04.2018	19:00	19:15	3.553,05
03.04.2018	19:15	19:30	3.591,47

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.04.2018	19:30	19:45	3.471,15
03.04.2018	19:45	20:00	3.331,41
03.04.2018	20:00	20:15	3.282,21
03.04.2018	20:15	20:30	3.211,63
03.04.2018	20:30	20:45	3.115,17
03.04.2018	20:45	21:00	3.052,37
03.04.2018	21:00	21:15	2.857,60
03.04.2018	21:15	21:30	2.722,59
03.04.2018	21:30	21:45	2.531,77
03.04.2018	21:45	22:00	2.368,38
03.04.2018	22:00	22:15	2.211,34
03.04.2018	22:15	22:30	2.061,11
03.04.2018	22:30	22:45	1.964,94
03.04.2018	22:45	23:00	1.836,54
03.04.2018	23:00	23:15	1.725,39
03.04.2018	23:15	23:30	1.650,81
03.04.2018	23:30	23:45	1.594,06
04.04.2018	23:45	00:00	1.542,59
04.04.2018	00:00	00:15	1.496,65
04.04.2018	00:15	00:30	1.463,34
04.04.2018	00:30	00:45	1.454,47
04.04.2018	00:45	01:00	1.444,92
04.04.2018	01:00	01:15	1.420,09
04.04.2018	01:15	01:30	1.394,68
04.04.2018	01:30	01:45	1.368,58
04.04.2018	01:45	02:00	1.388,55
04.04.2018	02:00	02:15	1.439,04
04.04.2018	02:15	02:30	1.427,62
04.04.2018	02:30	02:45	1.482,33
04.04.2018	02:45	03:00	1.524,42
04.04.2018	03:00	03:15	1.575,97
04.04.2018	03:15	03:30	1.582,65
04.04.2018	03:30	03:45	1.623,00
04.04.2018	03:45	04:00	1.689,49
04.04.2018	04:00	04:15	1.827,62
04.04.2018	04:15	04:30	1.959,64
04.04.2018	04:30	04:45	1.979,74
04.04.2018	04:45	05:00	2.312,42
04.04.2018	05:00	05:15	2.401,34
04.04.2018	05:15	05:30	2.517,00
04.04.2018	05:30	05:45	2.624,49
04.04.2018	05:45	06:00	2.838,98
04.04.2018	06:00	06:15	3.126,08
04.04.2018	06:15	06:30	3.204,05
04.04.2018	06:30	06:45	3.218,03
04.04.2018	06:45	07:00	3.300,90
04.04.2018	07:00	07:15	3.251,97
04.04.2018	07:15	07:30	3.176,50
04.04.2018	07:30	07:45	3.135,11

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.04.2018	07:45	08:00	3.107,65
04.04.2018	08:00	08:15	3.146,37
04.04.2018	08:15	08:30	3.185,87
04.04.2018	08:30	08:45	3.257,44
04.04.2018	08:45	09:00	3.165,15
04.04.2018	09:00	09:15	3.144,09
04.04.2018	09:15	09:30	3.130,92
04.04.2018	09:30	09:45	3.182,10
04.04.2018	09:45	10:00	3.132,15
04.04.2018	10:00	10:15	3.287,32
04.04.2018	10:15	10:30	3.281,91
04.04.2018	10:30	10:45	3.344,92
04.04.2018	10:45	11:00	3.141,49
04.04.2018	11:00	11:15	3.196,06
04.04.2018	11:15	11:30	3.165,48
04.04.2018	11:30	11:45	3.062,17
04.04.2018	11:45	12:00	3.105,13
04.04.2018	12:00	12:15	3.097,09
04.04.2018	12:15	12:30	3.124,94
04.04.2018	12:30	12:45	3.073,67
04.04.2018	12:45	13:00	2.959,37
04.04.2018	13:00	13:15	2.961,01
04.04.2018	13:15	13:30	2.927,81
04.04.2018	13:30	13:45	2.937,33
04.04.2018	13:45	14:00	2.880,98
04.04.2018	14:00	14:15	2.715,09
04.04.2018	14:15	14:30	2.830,22
04.04.2018	14:30	14:45	2.859,22
04.04.2018	14:45	15:00	2.851,31
04.04.2018	15:00	15:15	2.908,17
04.04.2018	15:15	15:30	2.863,38
04.04.2018	15:30	15:45	2.910,65
04.04.2018	15:45	16:00	2.972,09
04.04.2018	16:00	16:15	3.112,30
04.04.2018	16:15	16:30	3.181,53
04.04.2018	16:30	16:45	3.205,25
04.04.2018	16:45	17:00	3.248,48
04.04.2018	17:00	17:15	3.323,59
04.04.2018	17:15	17:30	3.376,14
04.04.2018	17:30	17:45	3.363,10
04.04.2018	17:45	18:00	3.370,80
04.04.2018	18:00	18:15	3.332,74
04.04.2018	18:15	18:30	3.418,43
04.04.2018	18:30	18:45	3.496,62
04.04.2018	18:45	19:00	3.489,63
04.04.2018	19:00	19:15	3.497,05
04.04.2018	19:15	19:30	3.497,28
04.04.2018	19:30	19:45	3.364,69
04.04.2018	19:45	20:00	3.341,42

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.04.2018	20:00	20:15	3.242,52
04.04.2018	20:15	20:30	3.161,89
04.04.2018	20:30	20:45	2.986,83
04.04.2018	20:45	21:00	2.933,79
04.04.2018	21:00	21:15	2.739,82
04.04.2018	21:15	21:30	2.640,92
04.04.2018	21:30	21:45	2.421,57
04.04.2018	21:45	22:00	2.266,17
04.04.2018	22:00	22:15	2.141,11
04.04.2018	22:15	22:30	2.040,89
04.04.2018	22:30	22:45	1.863,21
04.04.2018	22:45	23:00	1.762,21
04.04.2018	23:00	23:15	1.652,80
04.04.2018	23:15	23:30	1.584,78
04.04.2018	23:30	23:45	1.557,49
05.04.2018	23:45	00:00	1.505,86
05.04.2018	00:00	00:15	1.474,69
05.04.2018	00:15	00:30	1.435,76
05.04.2018	00:30	00:45	1.390,18
05.04.2018	00:45	01:00	1.413,12
05.04.2018	01:00	01:15	1.373,51
05.04.2018	01:15	01:30	1.343,14
05.04.2018	01:30	01:45	1.406,33
05.04.2018	01:45	02:00	1.363,52
05.04.2018	02:00	02:15	1.419,99
05.04.2018	02:15	02:30	1.478,95
05.04.2018	02:30	02:45	1.510,36
05.04.2018	02:45	03:00	1.552,40
05.04.2018	03:00	03:15	1.619,64
05.04.2018	03:15	03:30	1.649,95
05.04.2018	03:30	03:45	1.726,86
05.04.2018	03:45	04:00	1.743,70
05.04.2018	04:00	04:15	1.910,09
05.04.2018	04:15	04:30	2.002,93
05.04.2018	04:30	04:45	1.959,37
05.04.2018	04:45	05:00	1.995,16
05.04.2018	05:00	05:15	2.177,16
05.04.2018	05:15	05:30	2.344,70
05.04.2018	05:30	05:45	2.527,26
05.04.2018	05:45	06:00	2.490,22
05.04.2018	06:00	06:15	2.711,14
05.04.2018	06:15	06:30	2.947,98
05.04.2018	06:30	06:45	3.019,49
05.04.2018	06:45	07:00	3.108,71
05.04.2018	07:00	07:15	3.122,78
05.04.2018	07:15	07:30	3.128,24
05.04.2018	07:30	07:45	3.163,96
05.04.2018	07:45	08:00	3.241,82
05.04.2018	08:00	08:15	3.376,34

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.04.2018	08:15	08:30	3.250,78
05.04.2018	08:30	08:45	3.175,56
05.04.2018	08:45	09:00	3.197,39
05.04.2018	09:00	09:15	3.226,77
05.04.2018	09:15	09:30	3.329,55
05.04.2018	09:30	09:45	3.341,97
05.04.2018	09:45	10:00	3.435,99
05.04.2018	10:00	10:15	3.468,00
05.04.2018	10:15	10:30	3.400,55
05.04.2018	10:30	10:45	3.455,54
05.04.2018	10:45	11:00	3.435,06
05.04.2018	11:00	11:15	3.392,09
05.04.2018	11:15	11:30	3.402,83
05.04.2018	11:30	11:45	3.392,22
05.04.2018	11:45	12:00	3.314,58
05.04.2018	12:00	12:15	3.346,03
05.04.2018	12:15	12:30	3.399,82
05.04.2018	12:30	12:45	3.300,73
05.04.2018	12:45	13:00	3.325,67
05.04.2018	13:00	13:15	3.378,48
05.04.2018	13:15	13:30	3.244,35
05.04.2018	13:30	13:45	3.188,16
05.04.2018	13:45	14:00	3.169,05
05.04.2018	14:00	14:15	3.246,33
05.04.2018	14:15	14:30	3.218,73
05.04.2018	14:30	14:45	3.156,07
05.04.2018	14:45	15:00	3.040,83
05.04.2018	15:00	15:15	3.090,18
05.04.2018	15:15	15:30	3.146,51
05.04.2018	15:30	15:45	3.110,63
05.04.2018	15:45	16:00	3.216,27
05.04.2018	16:00	16:15	3.366,68
05.04.2018	16:15	16:30	3.365,66
05.04.2018	16:30	16:45	3.355,45
05.04.2018	16:45	17:00	3.437,53
05.04.2018	17:00	17:15	3.437,80
05.04.2018	17:15	17:30	3.368,47
05.04.2018	17:30	17:45	3.275,46
05.04.2018	17:45	18:00	3.173,56
05.04.2018	18:00	18:15	3.154,22
05.04.2018	18:15	18:30	3.164,45
05.04.2018	18:30	18:45	3.293,69
05.04.2018	18:45	19:00	3.219,82
05.04.2018	19:00	19:15	3.196,06
05.04.2018	19:15	19:30	3.321,36
05.04.2018	19:30	19:45	3.461,61
05.04.2018	19:45	20:00	3.316,39
05.04.2018	20:00	20:15	3.246,69
05.04.2018	20:15	20:30	3.147,45

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.04.2018	20:30	20:45	3.005,58
05.04.2018	20:45	21:00	3.033,91
05.04.2018	21:00	21:15	2.816,68
05.04.2018	21:15	21:30	2.716,51
05.04.2018	21:30	21:45	2.562,21
05.04.2018	21:45	22:00	2.395,33
05.04.2018	22:00	22:15	2.253,68
05.04.2018	22:15	22:30	2.078,30
05.04.2018	22:30	22:45	2.012,10
05.04.2018	22:45	23:00	1.942,17
05.04.2018	23:00	23:15	1.826,88
05.04.2018	23:15	23:30	1.774,84
05.04.2018	23:30	23:45	1.736,52
06.04.2018	23:45	00:00	1.647,99
06.04.2018	00:00	00:15	1.626,81
06.04.2018	00:15	00:30	1.572,08
06.04.2018	00:30	00:45	1.557,34
06.04.2018	00:45	01:00	1.542,86
06.04.2018	01:00	01:15	1.559,00
06.04.2018	01:15	01:30	1.603,49
06.04.2018	01:30	01:45	1.568,50
06.04.2018	01:45	02:00	1.589,54
06.04.2018	02:00	02:15	1.624,27
06.04.2018	02:15	02:30	1.668,25
06.04.2018	02:30	02:45	1.751,86
06.04.2018	02:45	03:00	1.789,62
06.04.2018	03:00	03:15	1.867,30
06.04.2018	03:15	03:30	1.955,90
06.04.2018	03:30	03:45	2.016,02
06.04.2018	03:45	04:00	2.016,10
06.04.2018	04:00	04:15	2.104,15
06.04.2018	04:15	04:30	2.137,58
06.04.2018	04:30	04:45	2.026,22
06.04.2018	04:45	05:00	2.028,71
06.04.2018	05:00	05:15	2.109,66
06.04.2018	05:15	05:30	2.377,10
06.04.2018	05:30	05:45	2.460,73
06.04.2018	05:45	06:00	2.510,25
06.04.2018	06:00	06:15	2.647,15
06.04.2018	06:15	06:30	2.800,42
06.04.2018	06:30	06:45	2.955,78
06.04.2018	06:45	07:00	3.100,52
06.04.2018	07:00	07:15	3.157,22
06.04.2018	07:15	07:30	3.172,76
06.04.2018	07:30	07:45	3.187,97
06.04.2018	07:45	08:00	3.295,21
06.04.2018	08:00	08:15	3.288,40
06.04.2018	08:15	08:30	3.198,47
06.04.2018	08:30	08:45	3.247,44

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.04.2018	08:45	09:00	3.233,69
06.04.2018	09:00	09:15	3.197,04
06.04.2018	09:15	09:30	3.257,82
06.04.2018	09:30	09:45	3.282,54
06.04.2018	09:45	10:00	3.217,87
06.04.2018	10:00	10:15	3.232,82
06.04.2018	10:15	10:30	3.302,78
06.04.2018	10:30	10:45	3.248,99
06.04.2018	10:45	11:00	3.203,16
06.04.2018	11:00	11:15	3.180,20
06.04.2018	11:15	11:30	3.093,65
06.04.2018	11:30	11:45	3.094,57
06.04.2018	11:45	12:00	3.052,83
06.04.2018	12:00	12:15	2.907,22
06.04.2018	12:15	12:30	2.938,11
06.04.2018	12:30	12:45	2.878,21
06.04.2018	12:45	13:00	2.747,47
06.04.2018	13:00	13:15	2.680,56
06.04.2018	13:15	13:30	2.599,40
06.04.2018	13:30	13:45	2.636,26
06.04.2018	13:45	14:00	2.606,53
06.04.2018	14:00	14:15	2.657,65
06.04.2018	14:15	14:30	2.664,29
06.04.2018	14:30	14:45	2.596,22
06.04.2018	14:45	15:00	2.510,90
06.04.2018	15:00	15:15	2.625,06
06.04.2018	15:15	15:30	2.591,26
06.04.2018	15:30	15:45	2.523,19
06.04.2018	15:45	16:00	2.558,80
06.04.2018	16:00	16:15	2.642,92
06.04.2018	16:15	16:30	2.672,60
06.04.2018	16:30	16:45	2.720,71
06.04.2018	16:45	17:00	2.798,21
06.04.2018	17:00	17:15	2.812,40
06.04.2018	17:15	17:30	2.898,26
06.04.2018	17:30	17:45	2.935,16
06.04.2018	17:45	18:00	2.935,98
06.04.2018	18:00	18:15	3.007,15
06.04.2018	18:15	18:30	3.026,24
06.04.2018	18:30	18:45	2.983,95
06.04.2018	18:45	19:00	3.090,71
06.04.2018	19:00	19:15	3.238,88
06.04.2018	19:15	19:30	3.225,79
06.04.2018	19:30	19:45	3.265,05
06.04.2018	19:45	20:00	3.255,71
06.04.2018	20:00	20:15	3.060,27
06.04.2018	20:15	20:30	3.006,17
06.04.2018	20:30	20:45	3.008,18
06.04.2018	20:45	21:00	2.826,94

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.04.2018	21:00	21:15	2.671,81
06.04.2018	21:15	21:30	2.593,13
06.04.2018	21:30	21:45	2.542,18
06.04.2018	21:45	22:00	2.373,81
06.04.2018	22:00	22:15	2.276,07
06.04.2018	22:15	22:30	2.154,11
06.04.2018	22:30	22:45	2.039,98
06.04.2018	22:45	23:00	1.943,24
06.04.2018	23:00	23:15	1.831,12
06.04.2018	23:15	23:30	1.747,35
06.04.2018	23:30	23:45	1.666,02
07.04.2018	23:45	00:00	1.603,01
07.04.2018	00:00	00:15	1.547,54
07.04.2018	00:15	00:30	1.544,18
07.04.2018	00:30	00:45	1.470,94
07.04.2018	00:45	01:00	1.449,12
07.04.2018	01:00	01:15	1.439,04
07.04.2018	01:15	01:30	1.458,34
07.04.2018	01:30	01:45	1.485,51
07.04.2018	01:45	02:00	1.516,21
07.04.2018	02:00	02:15	1.532,35
07.04.2018	02:15	02:30	1.559,09
07.04.2018	02:30	02:45	1.621,20
07.04.2018	02:45	03:00	1.629,03
07.04.2018	03:00	03:15	1.634,56
07.04.2018	03:15	03:30	1.692,45
07.04.2018	03:30	03:45	1.746,24
07.04.2018	03:45	04:00	1.740,19
07.04.2018	04:00	04:15	1.801,72
07.04.2018	04:15	04:30	1.852,31
07.04.2018	04:30	04:45	1.796,30
07.04.2018	04:45	05:00	1.714,12
07.04.2018	05:00	05:15	1.723,56
07.04.2018	05:15	05:30	1.726,37
07.04.2018	05:30	05:45	1.812,88
07.04.2018	05:45	06:00	1.841,78
07.04.2018	06:00	06:15	1.905,26
07.04.2018	06:15	06:30	2.072,86
07.04.2018	06:30	06:45	2.310,39
07.04.2018	06:45	07:00	2.427,24
07.04.2018	07:00	07:15	2.575,11
07.04.2018	07:15	07:30	2.593,70
07.04.2018	07:30	07:45	2.723,68
07.04.2018	07:45	08:00	2.666,34
07.04.2018	08:00	08:15	2.736,09
07.04.2018	08:15	08:30	2.787,76
07.04.2018	08:30	08:45	2.906,07
07.04.2018	08:45	09:00	2.813,83
07.04.2018	09:00	09:15	2.832,20

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.04.2018	09:15	09:30	2.810,10
07.04.2018	09:30	09:45	2.755,62
07.04.2018	09:45	10:00	2.795,42
07.04.2018	10:00	10:15	2.737,69
07.04.2018	10:15	10:30	2.789,10
07.04.2018	10:30	10:45	2.836,57
07.04.2018	10:45	11:00	2.780,78
07.04.2018	11:00	11:15	2.760,70
07.04.2018	11:15	11:30	2.726,31
07.04.2018	11:30	11:45	2.699,64
07.04.2018	11:45	12:00	2.559,63
07.04.2018	12:00	12:15	2.530,57
07.04.2018	12:15	12:30	2.511,80
07.04.2018	12:30	12:45	2.484,78
07.04.2018	12:45	13:00	2.481,39
07.04.2018	13:00	13:15	2.413,23
07.04.2018	13:15	13:30	2.402,71
07.04.2018	13:30	13:45	2.343,44
07.04.2018	13:45	14:00	2.249,72
07.04.2018	14:00	14:15	2.269,44
07.04.2018	14:15	14:30	2.369,80
07.04.2018	14:30	14:45	2.326,60
07.04.2018	14:45	15:00	2.358,92
07.04.2018	15:00	15:15	2.365,58
07.04.2018	15:15	15:30	2.332,41
07.04.2018	15:30	15:45	2.389,10
07.04.2018	15:45	16:00	2.381,90
07.04.2018	16:00	16:15	2.419,82
07.04.2018	16:15	16:30	2.477,12
07.04.2018	16:30	16:45	2.594,77
07.04.2018	16:45	17:00	2.684,09
07.04.2018	17:00	17:15	2.795,91
07.04.2018	17:15	17:30	2.890,96
07.04.2018	17:30	17:45	2.979,59
07.04.2018	17:45	18:00	3.021,45
07.04.2018	18:00	18:15	2.991,96
07.04.2018	18:15	18:30	3.019,79
07.04.2018	18:30	18:45	2.983,91
07.04.2018	18:45	19:00	3.030,10
07.04.2018	19:00	19:15	3.184,11
07.04.2018	19:15	19:30	3.174,62
07.04.2018	19:30	19:45	3.169,12
07.04.2018	19:45	20:00	3.088,24
07.04.2018	20:00	20:15	3.040,23
07.04.2018	20:15	20:30	2.957,11
07.04.2018	20:30	20:45	2.809,72
07.04.2018	20:45	21:00	2.723,96
07.04.2018	21:00	21:15	2.611,33
07.04.2018	21:15	21:30	2.542,83

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.04.2018	21:30	21:45	2.443,13
07.04.2018	21:45	22:00	2.346,58
07.04.2018	22:00	22:15	2.193,09
07.04.2018	22:15	22:30	2.125,33
07.04.2018	22:30	22:45	2.068,00
07.04.2018	22:45	23:00	1.916,34
07.04.2018	23:00	23:15	1.810,11
07.04.2018	23:15	23:30	1.741,52
07.04.2018	23:30	23:45	1.648,87
08.04.2018	23:45	00:00	1.631,56
08.04.2018	00:00	00:15	1.539,98
08.04.2018	00:15	00:30	1.481,69
08.04.2018	00:30	00:45	1.464,48
08.04.2018	00:45	01:00	1.500,49
08.04.2018	01:00	01:15	1.553,51
08.04.2018	01:15	01:30	1.503,22
08.04.2018	01:30	01:45	1.474,90
08.04.2018	01:45	02:00	1.527,02
08.04.2018	02:00	02:15	1.493,42
08.04.2018	02:15	02:30	1.551,94
08.04.2018	02:30	02:45	1.611,77
08.04.2018	02:45	03:00	1.580,76
08.04.2018	03:00	03:15	1.490,76
08.04.2018	03:15	03:30	1.524,74
08.04.2018	03:30	03:45	1.519,99
08.04.2018	03:45	04:00	1.569,32
08.04.2018	04:00	04:15	1.589,82
08.04.2018	04:15	04:30	1.635,01
08.04.2018	04:30	04:45	1.552,16
08.04.2018	04:45	05:00	1.506,77
08.04.2018	05:00	05:15	1.527,78
08.04.2018	05:15	05:30	1.433,59
08.04.2018	05:30	05:45	1.450,33
08.04.2018	05:45	06:00	1.539,93
08.04.2018	06:00	06:15	1.612,32
08.04.2018	06:15	06:30	1.703,50
08.04.2018	06:30	06:45	1.738,71
08.04.2018	06:45	07:00	1.890,52
08.04.2018	07:00	07:15	2.076,00
08.04.2018	07:15	07:30	2.305,06
08.04.2018	07:30	07:45	2.305,13
08.04.2018	07:45	08:00	2.405,80
08.04.2018	08:00	08:15	2.526,46
08.04.2018	08:15	08:30	2.632,03
08.04.2018	08:30	08:45	2.625,76
08.04.2018	08:45	09:00	2.596,18
08.04.2018	09:00	09:15	2.665,39
08.04.2018	09:15	09:30	2.763,00
08.04.2018	09:30	09:45	2.643,69

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.04.2018	09:45	10:00	2.651,26
08.04.2018	10:00	10:15	2.653,01
08.04.2018	10:15	10:30	2.654,36
08.04.2018	10:30	10:45	2.654,19
08.04.2018	10:45	11:00	2.675,99
08.04.2018	11:00	11:15	2.571,22
08.04.2018	11:15	11:30	2.487,70
08.04.2018	11:30	11:45	2.520,88
08.04.2018	11:45	12:00	2.535,52
08.04.2018	12:00	12:15	2.403,87
08.04.2018	12:15	12:30	2.274,38
08.04.2018	12:30	12:45	2.165,28
08.04.2018	12:45	13:00	2.148,61
08.04.2018	13:00	13:15	2.216,61
08.04.2018	13:15	13:30	2.174,20
08.04.2018	13:30	13:45	2.182,59
08.04.2018	13:45	14:00	2.116,44
08.04.2018	14:00	14:15	2.121,43
08.04.2018	14:15	14:30	2.110,63
08.04.2018	14:30	14:45	2.050,78
08.04.2018	14:45	15:00	2.071,41
08.04.2018	15:00	15:15	2.095,28
08.04.2018	15:15	15:30	2.207,51
08.04.2018	15:30	15:45	2.150,02
08.04.2018	15:45	16:00	2.286,19
08.04.2018	16:00	16:15	2.379,17
08.04.2018	16:15	16:30	2.414,02
08.04.2018	16:30	16:45	2.602,07
08.04.2018	16:45	17:00	2.620,41
08.04.2018	17:00	17:15	2.680,83
08.04.2018	17:15	17:30	2.772,06
08.04.2018	17:30	17:45	2.914,59
08.04.2018	17:45	18:00	2.930,52
08.04.2018	18:00	18:15	2.896,25
08.04.2018	18:15	18:30	2.895,96
08.04.2018	18:30	18:45	2.996,52
08.04.2018	18:45	19:00	3.004,91
08.04.2018	19:00	19:15	3.037,09
08.04.2018	19:15	19:30	3.125,54
08.04.2018	19:30	19:45	3.112,64
08.04.2018	19:45	20:00	3.071,48
08.04.2018	20:00	20:15	2.859,45
08.04.2018	20:15	20:30	2.776,06
08.04.2018	20:30	20:45	2.705,84
08.04.2018	20:45	21:00	2.705,74
08.04.2018	21:00	21:15	2.583,10
08.04.2018	21:15	21:30	2.408,47
08.04.2018	21:30	21:45	2.248,11
08.04.2018	21:45	22:00	2.116,04

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.04.2018	22:00	22:15	1.986,09
08.04.2018	22:15	22:30	1.932,76
08.04.2018	22:30	22:45	1.881,31
08.04.2018	22:45	23:00	1.769,51
08.04.2018	23:00	23:15	1.677,95
08.04.2018	23:15	23:30	1.597,96
08.04.2018	23:30	23:45	1.592,20
09.04.2018	23:45	00:00	1.557,52
09.04.2018	00:00	00:15	1.507,10
09.04.2018	00:15	00:30	1.479,17
09.04.2018	00:30	00:45	1.465,08
09.04.2018	00:45	01:00	1.424,47
09.04.2018	01:00	01:15	1.397,61
09.04.2018	01:15	01:30	1.424,93
09.04.2018	01:30	01:45	1.430,43
09.04.2018	01:45	02:00	1.418,71
09.04.2018	02:00	02:15	1.405,15
09.04.2018	02:15	02:30	1.396,59
09.04.2018	02:30	02:45	1.420,80
09.04.2018	02:45	03:00	1.467,10
09.04.2018	03:00	03:15	1.468,55
09.04.2018	03:15	03:30	1.406,92
09.04.2018	03:30	03:45	1.471,82
09.04.2018	03:45	04:00	1.508,86
09.04.2018	04:00	04:15	1.655,80
09.04.2018	04:15	04:30	1.681,26
09.04.2018	04:30	04:45	1.736,32
09.04.2018	04:45	05:00	1.865,99
09.04.2018	05:00	05:15	2.147,35
09.04.2018	05:15	05:30	2.173,97
09.04.2018	05:30	05:45	2.222,59
09.04.2018	05:45	06:00	2.506,15
09.04.2018	06:00	06:15	2.582,57
09.04.2018	06:15	06:30	2.663,60
09.04.2018	06:30	06:45	2.745,12
09.04.2018	06:45	07:00	3.080,72
09.04.2018	07:00	07:15	2.986,12
09.04.2018	07:15	07:30	3.018,76
09.04.2018	07:30	07:45	3.062,69
09.04.2018	07:45	08:00	3.121,53
09.04.2018	08:00	08:15	3.107,61
09.04.2018	08:15	08:30	3.110,96
09.04.2018	08:30	08:45	3.045,36
09.04.2018	08:45	09:00	3.099,09
09.04.2018	09:00	09:15	3.124,83
09.04.2018	09:15	09:30	2.996,29
09.04.2018	09:30	09:45	3.070,32
09.04.2018	09:45	10:00	3.028,14
09.04.2018	10:00	10:15	3.147,18

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.04.2018	10:15	10:30	3.057,64
09.04.2018	10:30	10:45	3.157,60
09.04.2018	10:45	11:00	3.124,80
09.04.2018	11:00	11:15	3.089,74
09.04.2018	11:15	11:30	3.033,31
09.04.2018	11:30	11:45	3.211,63
09.04.2018	11:45	12:00	3.027,26
09.04.2018	12:00	12:15	2.951,62
09.04.2018	12:15	12:30	2.939,57
09.04.2018	12:30	12:45	2.935,29
09.04.2018	12:45	13:00	2.945,46
09.04.2018	13:00	13:15	2.908,64
09.04.2018	13:15	13:30	2.841,84
09.04.2018	13:30	13:45	2.793,07
09.04.2018	13:45	14:00	2.834,65
09.04.2018	14:00	14:15	2.839,41
09.04.2018	14:15	14:30	2.818,29
09.04.2018	14:30	14:45	2.781,62
09.04.2018	14:45	15:00	2.728,63
09.04.2018	15:00	15:15	2.769,61
09.04.2018	15:15	15:30	2.811,87
09.04.2018	15:30	15:45	2.817,31
09.04.2018	15:45	16:00	2.865,30
09.04.2018	16:00	16:15	2.996,48
09.04.2018	16:15	16:30	2.999,73
09.04.2018	16:30	16:45	3.094,33
09.04.2018	16:45	17:00	3.157,24
09.04.2018	17:00	17:15	3.216,20
09.04.2018	17:15	17:30	3.255,55
09.04.2018	17:30	17:45	3.275,65
09.04.2018	17:45	18:00	3.181,12
09.04.2018	18:00	18:15	3.035,71
09.04.2018	18:15	18:30	3.108,68
09.04.2018	18:30	18:45	3.161,91
09.04.2018	18:45	19:00	3.188,54
09.04.2018	19:00	19:15	3.228,65
09.04.2018	19:15	19:30	3.230,41
09.04.2018	19:30	19:45	3.309,36
09.04.2018	19:45	20:00	3.223,49
09.04.2018	20:00	20:15	3.118,71
09.04.2018	20:15	20:30	2.995,41
09.04.2018	20:30	20:45	2.941,94
09.04.2018	20:45	21:00	2.803,51
09.04.2018	21:00	21:15	2.641,35
09.04.2018	21:15	21:30	2.479,15
09.04.2018	21:30	21:45	2.374,17
09.04.2018	21:45	22:00	2.261,06
09.04.2018	22:00	22:15	2.061,12
09.04.2018	22:15	22:30	1.917,67

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.04.2018	22:30	22:45	1.917,03
09.04.2018	22:45	23:00	1.845,49
09.04.2018	23:00	23:15	1.731,93
09.04.2018	23:15	23:30	1.723,54
09.04.2018	23:30	23:45	1.620,42
10.04.2018	23:45	00:00	1.572,17
10.04.2018	00:00	00:15	1.541,89
10.04.2018	00:15	00:30	1.521,15
10.04.2018	00:30	00:45	1.491,26
10.04.2018	00:45	01:00	1.485,83
10.04.2018	01:00	01:15	1.496,74
10.04.2018	01:15	01:30	1.503,97
10.04.2018	01:30	01:45	1.446,19
10.04.2018	01:45	02:00	1.455,34
10.04.2018	02:00	02:15	1.474,49
10.04.2018	02:15	02:30	1.490,04
10.04.2018	02:30	02:45	1.546,17
10.04.2018	02:45	03:00	1.634,37
10.04.2018	03:00	03:15	1.533,40
10.04.2018	03:15	03:30	1.550,76
10.04.2018	03:30	03:45	1.648,81
10.04.2018	03:45	04:00	1.624,46
10.04.2018	04:00	04:15	1.773,38
10.04.2018	04:15	04:30	1.869,59
10.04.2018	04:30	04:45	1.871,08
10.04.2018	04:45	05:00	1.938,88
10.04.2018	05:00	05:15	2.121,56
10.04.2018	05:15	05:30	2.246,39
10.04.2018	05:30	05:45	2.310,37
10.04.2018	05:45	06:00	2.541,31
10.04.2018	06:00	06:15	2.695,19
10.04.2018	06:15	06:30	2.801,48
10.04.2018	06:30	06:45	2.999,60
10.04.2018	06:45	07:00	3.011,35
10.04.2018	07:00	07:15	3.055,52
10.04.2018	07:15	07:30	3.003,15
10.04.2018	07:30	07:45	3.025,09
10.04.2018	07:45	08:00	2.980,99
10.04.2018	08:00	08:15	3.124,73
10.04.2018	08:15	08:30	3.098,44
10.04.2018	08:30	08:45	3.110,56
10.04.2018	08:45	09:00	3.181,59
10.04.2018	09:00	09:15	3.155,13
10.04.2018	09:15	09:30	3.111,91
10.04.2018	09:30	09:45	3.200,75
10.04.2018	09:45	10:00	3.119,37
10.04.2018	10:00	10:15	3.161,15
10.04.2018	10:15	10:30	3.149,52
10.04.2018	10:30	10:45	3.143,17

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.04.2018	10:45	11:00	3.188,85
10.04.2018	11:00	11:15	3.231,71
10.04.2018	11:15	11:30	3.309,11
10.04.2018	11:30	11:45	3.281,35
10.04.2018	11:45	12:00	3.231,65
10.04.2018	12:00	12:15	3.266,59
10.04.2018	12:15	12:30	3.198,21
10.04.2018	12:30	12:45	3.271,72
10.04.2018	12:45	13:00	3.122,41
10.04.2018	13:00	13:15	3.040,57
10.04.2018	13:15	13:30	3.003,15
10.04.2018	13:30	13:45	3.055,07
10.04.2018	13:45	14:00	3.072,45
10.04.2018	14:00	14:15	3.069,26
10.04.2018	14:15	14:30	3.100,32
10.04.2018	14:30	14:45	3.112,63
10.04.2018	14:45	15:00	3.094,93
10.04.2018	15:00	15:15	3.113,88
10.04.2018	15:15	15:30	3.081,55
10.04.2018	15:30	15:45	2.972,65
10.04.2018	15:45	16:00	3.000,96
10.04.2018	16:00	16:15	3.159,09
10.04.2018	16:15	16:30	3.187,54
10.04.2018	16:30	16:45	3.240,75
10.04.2018	16:45	17:00	3.332,37
10.04.2018	17:00	17:15	3.443,04
10.04.2018	17:15	17:30	3.467,18
10.04.2018	17:30	17:45	3.474,99
10.04.2018	17:45	18:00	3.467,74
10.04.2018	18:00	18:15	3.382,69
10.04.2018	18:15	18:30	3.415,52
10.04.2018	18:30	18:45	3.373,04
10.04.2018	18:45	19:00	3.365,52
10.04.2018	19:00	19:15	3.378,17
10.04.2018	19:15	19:30	3.377,17
10.04.2018	19:30	19:45	3.390,69
10.04.2018	19:45	20:00	3.260,01
10.04.2018	20:00	20:15	3.159,22
10.04.2018	20:15	20:30	3.004,70
10.04.2018	20:30	20:45	3.036,85
10.04.2018	20:45	21:00	2.976,63
10.04.2018	21:00	21:15	2.756,48
10.04.2018	21:15	21:30	2.619,92
10.04.2018	21:30	21:45	2.458,15
10.04.2018	21:45	22:00	2.331,48
10.04.2018	22:00	22:15	2.164,48
10.04.2018	22:15	22:30	2.021,71
10.04.2018	22:30	22:45	1.890,06
10.04.2018	22:45	23:00	1.799,41

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.04.2018	23:00	23:15	1.713,66
10.04.2018	23:15	23:30	1.658,56
10.04.2018	23:30	23:45	1.576,77
11.04.2018	23:45	00:00	1.523,43
11.04.2018	00:00	00:15	1.455,24
11.04.2018	00:15	00:30	1.422,90
11.04.2018	00:30	00:45	1.410,58
11.04.2018	00:45	01:00	1.423,62
11.04.2018	01:00	01:15	1.428,74
11.04.2018	01:15	01:30	1.494,93
11.04.2018	01:30	01:45	1.539,26
11.04.2018	01:45	02:00	1.536,85
11.04.2018	02:00	02:15	1.541,22
11.04.2018	02:15	02:30	1.573,91
11.04.2018	02:30	02:45	1.622,26
11.04.2018	02:45	03:00	1.673,28
11.04.2018	03:00	03:15	1.724,89
11.04.2018	03:15	03:30	1.757,95
11.04.2018	03:30	03:45	1.835,57
11.04.2018	03:45	04:00	1.884,83
11.04.2018	04:00	04:15	2.016,66
11.04.2018	04:15	04:30	2.086,57
11.04.2018	04:30	04:45	1.999,03
11.04.2018	04:45	05:00	2.015,23
11.04.2018	05:00	05:15	2.112,54
11.04.2018	05:15	05:30	2.208,56
11.04.2018	05:30	05:45	2.370,11
11.04.2018	05:45	06:00	2.614,69
11.04.2018	06:00	06:15	2.708,38
11.04.2018	06:15	06:30	2.821,76
11.04.2018	06:30	06:45	2.953,06
11.04.2018	06:45	07:00	3.131,05
11.04.2018	07:00	07:15	3.130,40
11.04.2018	07:15	07:30	3.103,34
11.04.2018	07:30	07:45	3.226,76
11.04.2018	07:45	08:00	3.235,45
11.04.2018	08:00	08:15	3.304,05
11.04.2018	08:15	08:30	3.270,98
11.04.2018	08:30	08:45	3.245,30
11.04.2018	08:45	09:00	3.335,04
11.04.2018	09:00	09:15	3.413,41
11.04.2018	09:15	09:30	3.437,22
11.04.2018	09:30	09:45	3.400,79
11.04.2018	09:45	10:00	3.395,23
11.04.2018	10:00	10:15	3.384,27
11.04.2018	10:15	10:30	3.536,46
11.04.2018	10:30	10:45	3.493,46
11.04.2018	10:45	11:00	3.620,31
11.04.2018	11:00	11:15	3.596,21

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.04.2018	11:15	11:30	3.587,26
11.04.2018	11:30	11:45	3.522,92
11.04.2018	11:45	12:00	3.484,12
11.04.2018	12:00	12:15	3.461,86
11.04.2018	12:15	12:30	3.439,75
11.04.2018	12:30	12:45	3.375,92
11.04.2018	12:45	13:00	3.396,94
11.04.2018	13:00	13:15	3.328,75
11.04.2018	13:15	13:30	3.132,32
11.04.2018	13:30	13:45	3.126,95
11.04.2018	13:45	14:00	3.066,50
11.04.2018	14:00	14:15	3.052,97
11.04.2018	14:15	14:30	3.078,80
11.04.2018	14:30	14:45	2.997,98
11.04.2018	14:45	15:00	2.937,30
11.04.2018	15:00	15:15	3.033,88
11.04.2018	15:15	15:30	3.089,96
11.04.2018	15:30	15:45	3.085,63
11.04.2018	15:45	16:00	3.114,19
11.04.2018	16:00	16:15	3.141,42
11.04.2018	16:15	16:30	3.135,16
11.04.2018	16:30	16:45	3.216,83
11.04.2018	16:45	17:00	3.305,06
11.04.2018	17:00	17:15	3.302,14
11.04.2018	17:15	17:30	3.304,46
11.04.2018	17:30	17:45	3.426,08
11.04.2018	17:45	18:00	3.457,96
11.04.2018	18:00	18:15	3.355,49
11.04.2018	18:15	18:30	3.444,46
11.04.2018	18:30	18:45	3.359,53
11.04.2018	18:45	19:00	3.383,98
11.04.2018	19:00	19:15	3.387,99
11.04.2018	19:15	19:30	3.492,26
11.04.2018	19:30	19:45	3.456,51
11.04.2018	19:45	20:00	3.452,58
11.04.2018	20:00	20:15	3.325,54
11.04.2018	20:15	20:30	3.182,42
11.04.2018	20:30	20:45	3.059,59
11.04.2018	20:45	21:00	3.012,16
11.04.2018	21:00	21:15	2.878,58
11.04.2018	21:15	21:30	2.737,66
11.04.2018	21:30	21:45	2.575,40
11.04.2018	21:45	22:00	2.408,39
11.04.2018	22:00	22:15	2.285,02
11.04.2018	22:15	22:30	2.126,14
11.04.2018	22:30	22:45	1.982,42
11.04.2018	22:45	23:00	1.847,01
11.04.2018	23:00	23:15	1.752,17
11.04.2018	23:15	23:30	1.651,17

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.04.2018	23:30	23:45	1.584,44
12.04.2018	23:45	00:00	1.567,76
12.04.2018	00:00	00:15	1.554,57
12.04.2018	00:15	00:30	1.482,59
12.04.2018	00:30	00:45	1.494,10
12.04.2018	00:45	01:00	1.517,91
12.04.2018	01:00	01:15	1.554,27
12.04.2018	01:15	01:30	1.562,68
12.04.2018	01:30	01:45	1.541,60
12.04.2018	01:45	02:00	1.599,57
12.04.2018	02:00	02:15	1.641,51
12.04.2018	02:15	02:30	1.662,02
12.04.2018	02:30	02:45	1.669,93
12.04.2018	02:45	03:00	1.761,55
12.04.2018	03:00	03:15	1.824,92
12.04.2018	03:15	03:30	1.831,91
12.04.2018	03:30	03:45	1.903,12
12.04.2018	03:45	04:00	1.946,78
12.04.2018	04:00	04:15	2.056,24
12.04.2018	04:15	04:30	2.127,82
12.04.2018	04:30	04:45	2.070,75
12.04.2018	04:45	05:00	2.091,35
12.04.2018	05:00	05:15	2.152,71
12.04.2018	05:15	05:30	2.272,28
12.04.2018	05:30	05:45	2.364,66
12.04.2018	05:45	06:00	2.576,37
12.04.2018	06:00	06:15	2.878,73
12.04.2018	06:15	06:30	2.871,87
12.04.2018	06:30	06:45	2.954,63
12.04.2018	06:45	07:00	2.999,95
12.04.2018	07:00	07:15	3.160,63
12.04.2018	07:15	07:30	3.018,01
12.04.2018	07:30	07:45	3.077,60
12.04.2018	07:45	08:00	3.194,44
12.04.2018	08:00	08:15	3.248,04
12.04.2018	08:15	08:30	3.113,41
12.04.2018	08:30	08:45	3.093,32
12.04.2018	08:45	09:00	3.124,10
12.04.2018	09:00	09:15	3.129,11
12.04.2018	09:15	09:30	3.136,77
12.04.2018	09:30	09:45	3.115,27
12.04.2018	09:45	10:00	3.164,62
12.04.2018	10:00	10:15	3.104,29
12.04.2018	10:15	10:30	3.230,92
12.04.2018	10:30	10:45	3.202,46
12.04.2018	10:45	11:00	3.117,83
12.04.2018	11:00	11:15	3.111,55
12.04.2018	11:15	11:30	3.134,49
12.04.2018	11:30	11:45	3.084,21

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.04.2018	11:45	12:00	3.055,08
12.04.2018	12:00	12:15	3.143,99
12.04.2018	12:15	12:30	3.051,19
12.04.2018	12:30	12:45	3.036,55
12.04.2018	12:45	13:00	2.951,32
12.04.2018	13:00	13:15	3.064,81
12.04.2018	13:15	13:30	2.960,47
12.04.2018	13:30	13:45	2.912,75
12.04.2018	13:45	14:00	2.970,45
12.04.2018	14:00	14:15	2.899,26
12.04.2018	14:15	14:30	2.956,07
12.04.2018	14:30	14:45	2.918,52
12.04.2018	14:45	15:00	2.847,31
12.04.2018	15:00	15:15	2.937,88
12.04.2018	15:15	15:30	2.971,06
12.04.2018	15:30	15:45	2.929,66
12.04.2018	15:45	16:00	2.962,60
12.04.2018	16:00	16:15	2.986,16
12.04.2018	16:15	16:30	3.117,71
12.04.2018	16:30	16:45	3.096,77
12.04.2018	16:45	17:00	3.103,73
12.04.2018	17:00	17:15	3.073,82
12.04.2018	17:15	17:30	3.094,94
12.04.2018	17:30	17:45	3.156,86
12.04.2018	17:45	18:00	3.260,47
12.04.2018	18:00	18:15	3.093,85
12.04.2018	18:15	18:30	3.080,30
12.04.2018	18:30	18:45	3.132,61
12.04.2018	18:45	19:00	3.176,17
12.04.2018	19:00	19:15	3.213,38
12.04.2018	19:15	19:30	3.251,28
12.04.2018	19:30	19:45	3.256,11
12.04.2018	19:45	20:00	3.283,59
12.04.2018	20:00	20:15	3.246,73
12.04.2018	20:15	20:30	3.101,54
12.04.2018	20:30	20:45	3.086,98
12.04.2018	20:45	21:00	3.024,42
12.04.2018	21:00	21:15	2.850,49
12.04.2018	21:15	21:30	2.719,99
12.04.2018	21:30	21:45	2.581,44
12.04.2018	21:45	22:00	2.387,69
12.04.2018	22:00	22:15	2.235,14
12.04.2018	22:15	22:30	2.086,19
12.04.2018	22:30	22:45	1.977,10
12.04.2018	22:45	23:00	1.816,41
12.04.2018	23:00	23:15	1.702,70
12.04.2018	23:15	23:30	1.622,54
12.04.2018	23:30	23:45	1.565,59
13.04.2018	23:45	00:00	1.530,64

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.04.2018	00:00	00:15	1.364,04
13.04.2018	00:15	00:30	1.440,37
13.04.2018	00:30	00:45	1.388,54
13.04.2018	00:45	01:00	1.392,84
13.04.2018	01:00	01:15	1.391,57
13.04.2018	01:15	01:30	1.403,00
13.04.2018	01:30	01:45	1.428,73
13.04.2018	01:45	02:00	1.459,07
13.04.2018	02:00	02:15	1.512,76
13.04.2018	02:15	02:30	1.550,93
13.04.2018	02:30	02:45	1.535,88
13.04.2018	02:45	03:00	1.558,50
13.04.2018	03:00	03:15	1.666,87
13.04.2018	03:15	03:30	1.674,64
13.04.2018	03:30	03:45	1.769,19
13.04.2018	03:45	04:00	1.790,22
13.04.2018	04:00	04:15	1.909,73
13.04.2018	04:15	04:30	2.002,91
13.04.2018	04:30	04:45	2.041,41
13.04.2018	04:45	05:00	1.998,87
13.04.2018	05:00	05:15	2.157,88
13.04.2018	05:15	05:30	2.236,08
13.04.2018	05:30	05:45	2.297,75
13.04.2018	05:45	06:00	2.443,11
13.04.2018	06:00	06:15	2.729,86
13.04.2018	06:15	06:30	2.823,09
13.04.2018	06:30	06:45	2.910,12
13.04.2018	06:45	07:00	3.033,00
13.04.2018	07:00	07:15	3.177,84
13.04.2018	07:15	07:30	3.202,62
13.04.2018	07:30	07:45	3.184,05
13.04.2018	07:45	08:00	3.134,22
13.04.2018	08:00	08:15	3.268,24
13.04.2018	08:15	08:30	3.224,20
13.04.2018	08:30	08:45	3.118,92
13.04.2018	08:45	09:00	3.160,38
13.04.2018	09:00	09:15	3.281,69
13.04.2018	09:15	09:30	3.265,12
13.04.2018	09:30	09:45	3.328,21
13.04.2018	09:45	10:00	3.226,30
13.04.2018	10:00	10:15	3.280,02
13.04.2018	10:15	10:30	3.267,25
13.04.2018	10:30	10:45	3.329,22
13.04.2018	10:45	11:00	3.325,24
13.04.2018	11:00	11:15	3.375,52
13.04.2018	11:15	11:30	3.325,95
13.04.2018	11:30	11:45	3.314,88
13.04.2018	11:45	12:00	3.359,75
13.04.2018	12:00	12:15	3.351,02

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.04.2018	12:15	12:30	3.354,00
13.04.2018	12:30	12:45	3.219,87
13.04.2018	12:45	13:00	3.108,64
13.04.2018	13:00	13:15	3.091,44
13.04.2018	13:15	13:30	3.163,61
13.04.2018	13:30	13:45	3.136,00
13.04.2018	13:45	14:00	3.069,25
13.04.2018	14:00	14:15	3.053,17
13.04.2018	14:15	14:30	3.013,90
13.04.2018	14:30	14:45	3.016,15
13.04.2018	14:45	15:00	2.974,21
13.04.2018	15:00	15:15	2.935,34
13.04.2018	15:15	15:30	2.947,37
13.04.2018	15:30	15:45	3.097,76
13.04.2018	15:45	16:00	3.073,50
13.04.2018	16:00	16:15	3.067,21
13.04.2018	16:15	16:30	3.160,07
13.04.2018	16:30	16:45	3.274,79
13.04.2018	16:45	17:00	3.272,07
13.04.2018	17:00	17:15	3.191,11
13.04.2018	17:15	17:30	3.187,85
13.04.2018	17:30	17:45	3.224,87
13.04.2018	17:45	18:00	3.199,99
13.04.2018	18:00	18:15	3.119,13
13.04.2018	18:15	18:30	3.091,14
13.04.2018	18:30	18:45	3.091,74
13.04.2018	18:45	19:00	3.212,49
13.04.2018	19:00	19:15	3.355,70
13.04.2018	19:15	19:30	3.298,00
13.04.2018	19:30	19:45	3.310,81
13.04.2018	19:45	20:00	3.337,83
13.04.2018	20:00	20:15	3.286,32
13.04.2018	20:15	20:30	3.122,94
13.04.2018	20:30	20:45	3.027,55
13.04.2018	20:45	21:00	3.030,74
13.04.2018	21:00	21:15	2.845,30
13.04.2018	21:15	21:30	2.679,74
13.04.2018	21:30	21:45	2.532,91
13.04.2018	21:45	22:00	2.441,44
13.04.2018	22:00	22:15	2.292,50
13.04.2018	22:15	22:30	2.192,93
13.04.2018	22:30	22:45	2.124,96
13.04.2018	22:45	23:00	1.941,32
13.04.2018	23:00	23:15	1.851,54
13.04.2018	23:15	23:30	1.747,25
13.04.2018	23:30	23:45	1.706,40
14.04.2018	23:45	00:00	1.652,82
14.04.2018	00:00	00:15	1.558,86
14.04.2018	00:15	00:30	1.502,15

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.04.2018	00:30	00:45	1.454,93
14.04.2018	00:45	01:00	1.430,23
14.04.2018	01:00	01:15	1.417,64
14.04.2018	01:15	01:30	1.435,23
14.04.2018	01:30	01:45	1.445,45
14.04.2018	01:45	02:00	1.532,11
14.04.2018	02:00	02:15	1.503,37
14.04.2018	02:15	02:30	1.504,36
14.04.2018	02:30	02:45	1.516,10
14.04.2018	02:45	03:00	1.521,60
14.04.2018	03:00	03:15	1.566,52
14.04.2018	03:15	03:30	1.640,11
14.04.2018	03:30	03:45	1.707,53
14.04.2018	03:45	04:00	1.773,22
14.04.2018	04:00	04:15	1.750,73
14.04.2018	04:15	04:30	1.756,14
14.04.2018	04:30	04:45	1.711,18
14.04.2018	04:45	05:00	1.650,01
14.04.2018	05:00	05:15	1.666,83
14.04.2018	05:15	05:30	1.665,24
14.04.2018	05:30	05:45	1.758,76
14.04.2018	05:45	06:00	1.764,70
14.04.2018	06:00	06:15	1.860,44
14.04.2018	06:15	06:30	2.008,23
14.04.2018	06:30	06:45	2.108,98
14.04.2018	06:45	07:00	2.279,67
14.04.2018	07:00	07:15	2.458,89
14.04.2018	07:15	07:30	2.624,95
14.04.2018	07:30	07:45	2.673,46
14.04.2018	07:45	08:00	2.863,91
14.04.2018	08:00	08:15	2.974,53
14.04.2018	08:15	08:30	3.009,00
14.04.2018	08:30	08:45	3.026,30
14.04.2018	08:45	09:00	3.045,67
14.04.2018	09:00	09:15	3.100,70
14.04.2018	09:15	09:30	3.127,84
14.04.2018	09:30	09:45	3.046,29
14.04.2018	09:45	10:00	3.084,02
14.04.2018	10:00	10:15	3.345,41
14.04.2018	10:15	10:30	3.370,05
14.04.2018	10:30	10:45	3.340,72
14.04.2018	10:45	11:00	3.368,78
14.04.2018	11:00	11:15	3.388,66
14.04.2018	11:15	11:30	3.287,01
14.04.2018	11:30	11:45	3.303,51
14.04.2018	11:45	12:00	3.378,42
14.04.2018	12:00	12:15	3.165,83
14.04.2018	12:15	12:30	3.217,70
14.04.2018	12:30	12:45	3.263,60

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.04.2018	12:45	13:00	3.253,18
14.04.2018	13:00	13:15	3.100,76
14.04.2018	13:15	13:30	2.960,94
14.04.2018	13:30	13:45	2.937,13
14.04.2018	13:45	14:00	3.016,91
14.04.2018	14:00	14:15	2.931,38
14.04.2018	14:15	14:30	2.892,28
14.04.2018	14:30	14:45	2.899,19
14.04.2018	14:45	15:00	2.968,66
14.04.2018	15:00	15:15	2.986,99
14.04.2018	15:15	15:30	2.910,04
14.04.2018	15:30	15:45	2.904,87
14.04.2018	15:45	16:00	2.975,64
14.04.2018	16:00	16:15	3.065,79
14.04.2018	16:15	16:30	3.112,51
14.04.2018	16:30	16:45	3.148,88
14.04.2018	16:45	17:00	3.308,87
14.04.2018	17:00	17:15	3.206,07
14.04.2018	17:15	17:30	3.252,71
14.04.2018	17:30	17:45	3.370,62
14.04.2018	17:45	18:00	3.363,91
14.04.2018	18:00	18:15	3.372,89
14.04.2018	18:15	18:30	3.457,80
14.04.2018	18:30	18:45	3.364,34
14.04.2018	18:45	19:00	3.424,73
14.04.2018	19:00	19:15	3.340,01
14.04.2018	19:15	19:30	3.296,75
14.04.2018	19:30	19:45	3.325,91
14.04.2018	19:45	20:00	3.290,37
14.04.2018	20:00	20:15	3.096,36
14.04.2018	20:15	20:30	3.047,28
14.04.2018	20:30	20:45	3.062,51
14.04.2018	20:45	21:00	2.976,78
14.04.2018	21:00	21:15	2.897,62
14.04.2018	21:15	21:30	2.690,39
14.04.2018	21:30	21:45	2.589,85
14.04.2018	21:45	22:00	2.492,95
14.04.2018	22:00	22:15	2.378,01
14.04.2018	22:15	22:30	2.276,62
14.04.2018	22:30	22:45	2.152,47
14.04.2018	22:45	23:00	1.991,36
14.04.2018	23:00	23:15	1.884,37
14.04.2018	23:15	23:30	1.776,80
14.04.2018	23:30	23:45	1.675,94
15.04.2018	23:45	00:00	1.656,77
15.04.2018	00:00	00:15	1.587,67
15.04.2018	00:15	00:30	1.532,80
15.04.2018	00:30	00:45	1.484,74
15.04.2018	00:45	01:00	1.453,50

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.04.2018	01:00	01:15	1.445,26
15.04.2018	01:15	01:30	1.446,38
15.04.2018	01:30	01:45	1.439,00
15.04.2018	01:45	02:00	1.537,46
15.04.2018	02:00	02:15	1.498,69
15.04.2018	02:15	02:30	1.529,57
15.04.2018	02:30	02:45	1.528,54
15.04.2018	02:45	03:00	1.505,98
15.04.2018	03:00	03:15	1.526,93
15.04.2018	03:15	03:30	1.590,49
15.04.2018	03:30	03:45	1.660,32
15.04.2018	03:45	04:00	1.685,21
15.04.2018	04:00	04:15	1.724,21
15.04.2018	04:15	04:30	1.745,25
15.04.2018	04:30	04:45	1.616,91
15.04.2018	04:45	05:00	1.536,38
15.04.2018	05:00	05:15	1.525,29
15.04.2018	05:15	05:30	1.458,60
15.04.2018	05:30	05:45	1.513,51
15.04.2018	05:45	06:00	1.592,40
15.04.2018	06:00	06:15	1.684,30
15.04.2018	06:15	06:30	1.830,59
15.04.2018	06:30	06:45	1.960,17
15.04.2018	06:45	07:00	2.076,35
15.04.2018	07:00	07:15	2.202,18
15.04.2018	07:15	07:30	2.358,58
15.04.2018	07:30	07:45	2.463,95
15.04.2018	07:45	08:00	2.543,71
15.04.2018	08:00	08:15	2.675,42
15.04.2018	08:15	08:30	2.658,37
15.04.2018	08:30	08:45	2.792,39
15.04.2018	08:45	09:00	2.854,40
15.04.2018	09:00	09:15	2.870,83
15.04.2018	09:15	09:30	2.895,08
15.04.2018	09:30	09:45	2.991,13
15.04.2018	09:45	10:00	2.961,33
15.04.2018	10:00	10:15	3.046,73
15.04.2018	10:15	10:30	3.151,94
15.04.2018	10:30	10:45	3.193,66
15.04.2018	10:45	11:00	3.247,35
15.04.2018	11:00	11:15	3.167,78
15.04.2018	11:15	11:30	3.217,84
15.04.2018	11:30	11:45	3.287,07
15.04.2018	11:45	12:00	3.211,53
15.04.2018	12:00	12:15	3.112,77
15.04.2018	12:15	12:30	3.208,77
15.04.2018	12:30	12:45	3.045,71
15.04.2018	12:45	13:00	3.054,71
15.04.2018	13:00	13:15	2.989,24

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.04.2018	13:15	13:30	2.985,52
15.04.2018	13:30	13:45	2.874,42
15.04.2018	13:45	14:00	2.816,83
15.04.2018	14:00	14:15	2.825,92
15.04.2018	14:15	14:30	2.807,08
15.04.2018	14:30	14:45	2.752,64
15.04.2018	14:45	15:00	2.747,30
15.04.2018	15:00	15:15	2.796,24
15.04.2018	15:15	15:30	2.790,86
15.04.2018	15:30	15:45	2.740,20
15.04.2018	15:45	16:00	2.716,24
15.04.2018	16:00	16:15	2.865,60
15.04.2018	16:15	16:30	2.930,61
15.04.2018	16:30	16:45	2.952,59
15.04.2018	16:45	17:00	3.041,62
15.04.2018	17:00	17:15	3.203,89
15.04.2018	17:15	17:30	3.311,00
15.04.2018	17:30	17:45	3.296,54
15.04.2018	17:45	18:00	3.335,77
15.04.2018	18:00	18:15	3.351,13
15.04.2018	18:15	18:30	3.256,96
15.04.2018	18:30	18:45	3.165,77
15.04.2018	18:45	19:00	3.170,74
15.04.2018	19:00	19:15	3.177,96
15.04.2018	19:15	19:30	3.130,12
15.04.2018	19:30	19:45	3.122,98
15.04.2018	19:45	20:00	3.197,95
15.04.2018	20:00	20:15	3.191,71
15.04.2018	20:15	20:30	3.078,11
15.04.2018	20:30	20:45	2.910,09
15.04.2018	20:45	21:00	2.980,73
15.04.2018	21:00	21:15	2.849,73
15.04.2018	21:15	21:30	2.627,20
15.04.2018	21:30	21:45	2.526,94
15.04.2018	21:45	22:00	2.330,71
15.04.2018	22:00	22:15	2.169,12
15.04.2018	22:15	22:30	2.008,74
15.04.2018	22:30	22:45	1.847,29
15.04.2018	22:45	23:00	1.753,55
15.04.2018	23:00	23:15	1.654,47
15.04.2018	23:15	23:30	1.551,37
15.04.2018	23:30	23:45	1.510,74
16.04.2018	23:45	00:00	1.475,56
16.04.2018	00:00	00:15	1.427,00
16.04.2018	00:15	00:30	1.394,61
16.04.2018	00:30	00:45	1.416,16
16.04.2018	00:45	01:00	1.363,36
16.04.2018	01:00	01:15	1.329,06
16.04.2018	01:15	01:30	1.311,11

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.04.2018	01:30	01:45	1.363,59
16.04.2018	01:45	02:00	1.384,81
16.04.2018	02:00	02:15	1.409,41
16.04.2018	02:15	02:30	1.433,53
16.04.2018	02:30	02:45	1.494,52
16.04.2018	02:45	03:00	1.563,48
16.04.2018	03:00	03:15	1.606,17
16.04.2018	03:15	03:30	1.615,48
16.04.2018	03:30	03:45	1.693,08
16.04.2018	03:45	04:00	1.771,45
16.04.2018	04:00	04:15	1.947,77
16.04.2018	04:15	04:30	2.054,67
16.04.2018	04:30	04:45	2.002,81
16.04.2018	04:45	05:00	2.049,64
16.04.2018	05:00	05:15	2.232,12
16.04.2018	05:15	05:30	2.492,49
16.04.2018	05:30	05:45	2.611,56
16.04.2018	05:45	06:00	2.704,36
16.04.2018	06:00	06:15	2.881,86
16.04.2018	06:15	06:30	3.092,76
16.04.2018	06:30	06:45	3.167,78
16.04.2018	06:45	07:00	3.294,45
16.04.2018	07:00	07:15	3.331,88
16.04.2018	07:15	07:30	3.338,26
16.04.2018	07:30	07:45	3.285,30
16.04.2018	07:45	08:00	3.318,34
16.04.2018	08:00	08:15	3.512,89
16.04.2018	08:15	08:30	3.477,94
16.04.2018	08:30	08:45	3.403,74
16.04.2018	08:45	09:00	3.386,56
16.04.2018	09:00	09:15	3.352,50
16.04.2018	09:15	09:30	3.224,33
16.04.2018	09:30	09:45	3.309,63
16.04.2018	09:45	10:00	3.260,36
16.04.2018	10:00	10:15	3.245,88
16.04.2018	10:15	10:30	3.143,72
16.04.2018	10:30	10:45	3.160,60
16.04.2018	10:45	11:00	3.177,86
16.04.2018	11:00	11:15	3.226,83
16.04.2018	11:15	11:30	3.228,70
16.04.2018	11:30	11:45	3.143,43
16.04.2018	11:45	12:00	3.100,45
16.04.2018	12:00	12:15	3.082,95
16.04.2018	12:15	12:30	3.214,43
16.04.2018	12:30	12:45	3.111,33
16.04.2018	12:45	13:00	3.017,13
16.04.2018	13:00	13:15	3.118,29
16.04.2018	13:15	13:30	3.017,19
16.04.2018	13:30	13:45	3.016,83

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.04.2018	13:45	14:00	2.777,66
16.04.2018	14:00	14:15	2.825,39
16.04.2018	14:15	14:30	2.795,80
16.04.2018	14:30	14:45	2.815,85
16.04.2018	14:45	15:00	2.863,36
16.04.2018	15:00	15:15	3.007,95
16.04.2018	15:15	15:30	3.056,07
16.04.2018	15:30	15:45	3.222,42
16.04.2018	15:45	16:00	3.383,06
16.04.2018	16:00	16:15	3.493,52
16.04.2018	16:15	16:30	3.471,11
16.04.2018	16:30	16:45	3.493,10
16.04.2018	16:45	17:00	3.475,67
16.04.2018	17:00	17:15	3.464,09
16.04.2018	17:15	17:30	3.471,62
16.04.2018	17:30	17:45	3.444,44
16.04.2018	17:45	18:00	3.426,84
16.04.2018	18:00	18:15	3.455,14
16.04.2018	18:15	18:30	3.449,05
16.04.2018	18:30	18:45	3.410,08
16.04.2018	18:45	19:00	3.407,87
16.04.2018	19:00	19:15	3.380,83
16.04.2018	19:15	19:30	3.267,34
16.04.2018	19:30	19:45	3.258,47
16.04.2018	19:45	20:00	3.389,42
16.04.2018	20:00	20:15	3.315,55
16.04.2018	20:15	20:30	3.118,10
16.04.2018	20:30	20:45	3.058,18
16.04.2018	20:45	21:00	2.936,12
16.04.2018	21:00	21:15	2.830,64
16.04.2018	21:15	21:30	2.579,36
16.04.2018	21:30	21:45	2.418,93
16.04.2018	21:45	22:00	2.250,39
16.04.2018	22:00	22:15	2.096,94
16.04.2018	22:15	22:30	2.003,38
16.04.2018	22:30	22:45	1.826,34
16.04.2018	22:45	23:00	1.720,28
16.04.2018	23:00	23:15	1.620,48
16.04.2018	23:15	23:30	1.527,49
16.04.2018	23:30	23:45	1.488,91
17.04.2018	23:45	00:00	1.465,86
17.04.2018	00:00	00:15	1.434,21
17.04.2018	00:15	00:30	1.396,21
17.04.2018	00:30	00:45	1.366,91
17.04.2018	00:45	01:00	1.344,69
17.04.2018	01:00	01:15	1.367,41
17.04.2018	01:15	01:30	1.507,34
17.04.2018	01:30	01:45	1.479,71
17.04.2018	01:45	02:00	1.475,59

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.04.2018	02:00	02:15	1.543,75
17.04.2018	02:15	02:30	1.545,14
17.04.2018	02:30	02:45	1.610,26
17.04.2018	02:45	03:00	1.646,14
17.04.2018	03:00	03:15	1.710,98
17.04.2018	03:15	03:30	1.752,88
17.04.2018	03:30	03:45	1.683,25
17.04.2018	03:45	04:00	1.709,37
17.04.2018	04:00	04:15	1.904,44
17.04.2018	04:15	04:30	2.087,74
17.04.2018	04:30	04:45	2.057,72
17.04.2018	04:45	05:00	2.080,30
17.04.2018	05:00	05:15	2.206,94
17.04.2018	05:15	05:30	2.348,16
17.04.2018	05:30	05:45	2.460,28
17.04.2018	05:45	06:00	2.725,33
17.04.2018	06:00	06:15	2.882,72
17.04.2018	06:15	06:30	3.035,63
17.04.2018	06:30	06:45	3.121,76
17.04.2018	06:45	07:00	3.168,45
17.04.2018	07:00	07:15	3.169,60
17.04.2018	07:15	07:30	3.177,69
17.04.2018	07:30	07:45	3.221,79
17.04.2018	07:45	08:00	3.223,21
17.04.2018	08:00	08:15	3.225,87
17.04.2018	08:15	08:30	3.173,50
17.04.2018	08:30	08:45	3.158,35
17.04.2018	08:45	09:00	3.181,34
17.04.2018	09:00	09:15	3.015,05
17.04.2018	09:15	09:30	3.040,36
17.04.2018	09:30	09:45	3.089,69
17.04.2018	09:45	10:00	3.060,81
17.04.2018	10:00	10:15	3.050,84
17.04.2018	10:15	10:30	3.225,76
17.04.2018	10:30	10:45	3.263,46
17.04.2018	10:45	11:00	3.207,54
17.04.2018	11:00	11:15	3.154,92
17.04.2018	11:15	11:30	3.118,31
17.04.2018	11:30	11:45	3.102,53
17.04.2018	11:45	12:00	3.135,34
17.04.2018	12:00	12:15	2.965,34
17.04.2018	12:15	12:30	2.963,09
17.04.2018	12:30	12:45	2.963,63
17.04.2018	12:45	13:00	2.925,84
17.04.2018	13:00	13:15	2.922,78
17.04.2018	13:15	13:30	2.852,88
17.04.2018	13:30	13:45	2.896,12
17.04.2018	13:45	14:00	2.773,92
17.04.2018	14:00	14:15	2.869,09

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.04.2018	14:15	14:30	2.779,87
17.04.2018	14:30	14:45	2.781,72
17.04.2018	14:45	15:00	2.730,23
17.04.2018	15:00	15:15	2.716,73
17.04.2018	15:15	15:30	2.739,33
17.04.2018	15:30	15:45	2.656,46
17.04.2018	15:45	16:00	2.715,46
17.04.2018	16:00	16:15	2.810,41
17.04.2018	16:15	16:30	2.928,44
17.04.2018	16:30	16:45	3.010,98
17.04.2018	16:45	17:00	3.046,66
17.04.2018	17:00	17:15	3.084,90
17.04.2018	17:15	17:30	3.124,64
17.04.2018	17:30	17:45	3.214,13
17.04.2018	17:45	18:00	3.256,24
17.04.2018	18:00	18:15	3.269,85
17.04.2018	18:15	18:30	3.232,64
17.04.2018	18:30	18:45	3.268,66
17.04.2018	18:45	19:00	3.419,68
17.04.2018	19:00	19:15	3.278,24
17.04.2018	19:15	19:30	3.178,86
17.04.2018	19:30	19:45	3.224,04
17.04.2018	19:45	20:00	3.320,00
17.04.2018	20:00	20:15	3.209,68
17.04.2018	20:15	20:30	3.114,18
17.04.2018	20:30	20:45	3.086,82
17.04.2018	20:45	21:00	3.033,82
17.04.2018	21:00	21:15	2.851,19
17.04.2018	21:15	21:30	2.648,35
17.04.2018	21:30	21:45	2.504,04
17.04.2018	21:45	22:00	2.371,18
17.04.2018	22:00	22:15	2.193,60
17.04.2018	22:15	22:30	2.011,36
17.04.2018	22:30	22:45	1.890,14
17.04.2018	22:45	23:00	1.815,97
17.04.2018	23:00	23:15	1.715,41
17.04.2018	23:15	23:30	1.778,49
17.04.2018	23:30	23:45	1.693,90
18.04.2018	23:45	00:00	1.600,95
18.04.2018	00:00	00:15	1.575,53
18.04.2018	00:15	00:30	1.554,27
18.04.2018	00:30	00:45	1.498,22
18.04.2018	00:45	01:00	1.497,36
18.04.2018	01:00	01:15	1.478,83
18.04.2018	01:15	01:30	1.458,14
18.04.2018	01:30	01:45	1.506,40
18.04.2018	01:45	02:00	1.456,46
18.04.2018	02:00	02:15	1.454,89
18.04.2018	02:15	02:30	1.464,79

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.04.2018	02:30	02:45	1.376,66
18.04.2018	02:45	03:00	1.426,11
18.04.2018	03:00	03:15	1.476,88
18.04.2018	03:15	03:30	1.504,72
18.04.2018	03:30	03:45	1.592,93
18.04.2018	03:45	04:00	1.619,85
18.04.2018	04:00	04:15	1.777,34
18.04.2018	04:15	04:30	1.900,53
18.04.2018	04:30	04:45	1.971,69
18.04.2018	04:45	05:00	1.952,41
18.04.2018	05:00	05:15	2.180,95
18.04.2018	05:15	05:30	2.244,13
18.04.2018	05:30	05:45	2.504,07
18.04.2018	05:45	06:00	2.690,26
18.04.2018	06:00	06:15	2.789,92
18.04.2018	06:15	06:30	3.001,18
18.04.2018	06:30	06:45	3.096,83
18.04.2018	06:45	07:00	3.254,22
18.04.2018	07:00	07:15	3.132,46
18.04.2018	07:15	07:30	3.199,34
18.04.2018	07:30	07:45	3.183,40
18.04.2018	07:45	08:00	3.120,04
18.04.2018	08:00	08:15	3.246,70
18.04.2018	08:15	08:30	3.128,20
18.04.2018	08:30	08:45	3.150,08
18.04.2018	08:45	09:00	3.045,88
18.04.2018	09:00	09:15	3.034,11
18.04.2018	09:15	09:30	3.000,50
18.04.2018	09:30	09:45	3.078,55
18.04.2018	09:45	10:00	3.079,78
18.04.2018	10:00	10:15	3.049,82
18.04.2018	10:15	10:30	3.159,69
18.04.2018	10:30	10:45	3.266,09
18.04.2018	10:45	11:00	3.285,43
18.04.2018	11:00	11:15	3.322,70
18.04.2018	11:15	11:30	3.190,53
18.04.2018	11:30	11:45	3.144,99
18.04.2018	11:45	12:00	3.138,81
18.04.2018	12:00	12:15	3.034,29
18.04.2018	12:15	12:30	3.060,79
18.04.2018	12:30	12:45	2.991,39
18.04.2018	12:45	13:00	3.043,44
18.04.2018	13:00	13:15	2.963,61
18.04.2018	13:15	13:30	2.893,54
18.04.2018	13:30	13:45	2.929,30
18.04.2018	13:45	14:00	2.892,29
18.04.2018	14:00	14:15	2.910,26
18.04.2018	14:15	14:30	2.904,14
18.04.2018	14:30	14:45	2.807,39

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.04.2018	14:45	15:00	2.761,80
18.04.2018	15:00	15:15	2.773,31
18.04.2018	15:15	15:30	2.791,33
18.04.2018	15:30	15:45	2.736,60
18.04.2018	15:45	16:00	2.750,23
18.04.2018	16:00	16:15	2.761,64
18.04.2018	16:15	16:30	2.844,97
18.04.2018	16:30	16:45	2.938,63
18.04.2018	16:45	17:00	2.922,94
18.04.2018	17:00	17:15	3.035,44
18.04.2018	17:15	17:30	3.039,72
18.04.2018	17:30	17:45	3.086,43
18.04.2018	17:45	18:00	3.097,64
18.04.2018	18:00	18:15	3.075,59
18.04.2018	18:15	18:30	3.087,12
18.04.2018	18:30	18:45	3.132,32
18.04.2018	18:45	19:00	3.165,74
18.04.2018	19:00	19:15	3.070,12
18.04.2018	19:15	19:30	3.118,08
18.04.2018	19:30	19:45	3.102,32
18.04.2018	19:45	20:00	3.277,83
18.04.2018	20:00	20:15	3.201,61
18.04.2018	20:15	20:30	2.986,30
18.04.2018	20:30	20:45	2.925,93
18.04.2018	20:45	21:00	2.950,33
18.04.2018	21:00	21:15	2.767,71
18.04.2018	21:15	21:30	2.564,48
18.04.2018	21:30	21:45	2.411,49
18.04.2018	21:45	22:00	2.276,47
18.04.2018	22:00	22:15	2.131,96
18.04.2018	22:15	22:30	1.942,21
18.04.2018	22:30	22:45	1.842,69
18.04.2018	22:45	23:00	1.844,00
18.04.2018	23:00	23:15	1.749,08
18.04.2018	23:15	23:30	1.677,82
18.04.2018	23:30	23:45	1.660,44
19.04.2018	23:45	00:00	1.559,79
19.04.2018	00:00	00:15	1.495,30
19.04.2018	00:15	00:30	1.500,03
19.04.2018	00:30	00:45	1.459,73
19.04.2018	00:45	01:00	1.421,83
19.04.2018	01:00	01:15	1.448,80
19.04.2018	01:15	01:30	1.433,91
19.04.2018	01:30	01:45	1.453,05
19.04.2018	01:45	02:00	1.431,49
19.04.2018	02:00	02:15	1.426,84
19.04.2018	02:15	02:30	1.428,85
19.04.2018	02:30	02:45	1.418,78
19.04.2018	02:45	03:00	1.444,91

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.04.2018	03:00	03:15	1.521,38
19.04.2018	03:15	03:30	1.565,69
19.04.2018	03:30	03:45	1.637,16
19.04.2018	03:45	04:00	1.665,53
19.04.2018	04:00	04:15	1.826,17
19.04.2018	04:15	04:30	1.796,26
19.04.2018	04:30	04:45	1.934,90
19.04.2018	04:45	05:00	1.961,77
19.04.2018	05:00	05:15	2.023,47
19.04.2018	05:15	05:30	2.201,72
19.04.2018	05:30	05:45	2.394,72
19.04.2018	05:45	06:00	2.588,32
19.04.2018	06:00	06:15	2.746,58
19.04.2018	06:15	06:30	3.005,79
19.04.2018	06:30	06:45	3.084,30
19.04.2018	06:45	07:00	3.059,86
19.04.2018	07:00	07:15	3.164,61
19.04.2018	07:15	07:30	3.228,83
19.04.2018	07:30	07:45	3.160,78
19.04.2018	07:45	08:00	3.123,25
19.04.2018	08:00	08:15	3.198,02
19.04.2018	08:15	08:30	3.254,91
19.04.2018	08:30	08:45	3.123,50
19.04.2018	08:45	09:00	3.138,04
19.04.2018	09:00	09:15	3.018,02
19.04.2018	09:15	09:30	3.163,68
19.04.2018	09:30	09:45	3.143,89
19.04.2018	09:45	10:00	3.184,61
19.04.2018	10:00	10:15	3.147,47
19.04.2018	10:15	10:30	3.185,08
19.04.2018	10:30	10:45	3.173,40
19.04.2018	10:45	11:00	3.081,62
19.04.2018	11:00	11:15	3.150,42
19.04.2018	11:15	11:30	3.219,60
19.04.2018	11:30	11:45	3.116,83
19.04.2018	11:45	12:00	3.120,49
19.04.2018	12:00	12:15	3.060,06
19.04.2018	12:15	12:30	3.080,92
19.04.2018	12:30	12:45	3.067,29
19.04.2018	12:45	13:00	2.940,07
19.04.2018	13:00	13:15	2.877,39
19.04.2018	13:15	13:30	2.936,67
19.04.2018	13:30	13:45	2.925,21
19.04.2018	13:45	14:00	2.864,52
19.04.2018	14:00	14:15	2.898,42
19.04.2018	14:15	14:30	2.868,03
19.04.2018	14:30	14:45	2.924,07
19.04.2018	14:45	15:00	2.912,72
19.04.2018	15:00	15:15	2.852,06

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.04.2018	15:15	15:30	2.747,50
19.04.2018	15:30	15:45	2.805,91
19.04.2018	15:45	16:00	2.842,25
19.04.2018	16:00	16:15	2.850,09
19.04.2018	16:15	16:30	2.879,08
19.04.2018	16:30	16:45	2.900,17
19.04.2018	16:45	17:00	3.025,00
19.04.2018	17:00	17:15	2.975,78
19.04.2018	17:15	17:30	3.109,39
19.04.2018	17:30	17:45	3.107,13
19.04.2018	17:45	18:00	3.028,08
19.04.2018	18:00	18:15	3.023,73
19.04.2018	18:15	18:30	3.115,72
19.04.2018	18:30	18:45	3.012,76
19.04.2018	18:45	19:00	3.000,75
19.04.2018	19:00	19:15	3.002,91
19.04.2018	19:15	19:30	2.983,67
19.04.2018	19:30	19:45	3.046,93
19.04.2018	19:45	20:00	3.084,77
19.04.2018	20:00	20:15	3.204,78
19.04.2018	20:15	20:30	3.097,86
19.04.2018	20:30	20:45	3.120,26
19.04.2018	20:45	21:00	3.014,16
19.04.2018	21:00	21:15	2.866,71
19.04.2018	21:15	21:30	2.679,06
19.04.2018	21:30	21:45	2.486,84
19.04.2018	21:45	22:00	2.388,98
19.04.2018	22:00	22:15	2.216,19
19.04.2018	22:15	22:30	2.137,27
19.04.2018	22:30	22:45	1.983,80
19.04.2018	22:45	23:00	1.825,30
19.04.2018	23:00	23:15	1.797,73
19.04.2018	23:15	23:30	1.702,58
19.04.2018	23:30	23:45	1.590,14
20.04.2018	23:45	00:00	1.575,67
20.04.2018	00:00	00:15	1.544,53
20.04.2018	00:15	00:30	1.497,96
20.04.2018	00:30	00:45	1.487,82
20.04.2018	00:45	01:00	1.494,97
20.04.2018	01:00	01:15	1.476,50
20.04.2018	01:15	01:30	1.437,78
20.04.2018	01:30	01:45	1.447,51
20.04.2018	01:45	02:00	1.456,25
20.04.2018	02:00	02:15	1.456,11
20.04.2018	02:15	02:30	1.445,58
20.04.2018	02:30	02:45	1.454,76
20.04.2018	02:45	03:00	1.487,54
20.04.2018	03:00	03:15	1.516,43
20.04.2018	03:15	03:30	1.583,43

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.04.2018	03:30	03:45	1.595,38
20.04.2018	03:45	04:00	1.619,19
20.04.2018	04:00	04:15	1.785,74
20.04.2018	04:15	04:30	1.888,33
20.04.2018	04:30	04:45	1.965,77
20.04.2018	04:45	05:00	1.979,46
20.04.2018	05:00	05:15	2.127,37
20.04.2018	05:15	05:30	2.442,45
20.04.2018	05:30	05:45	2.325,01
20.04.2018	05:45	06:00	2.651,56
20.04.2018	06:00	06:15	2.767,95
20.04.2018	06:15	06:30	2.986,51
20.04.2018	06:30	06:45	3.085,66
20.04.2018	06:45	07:00	3.181,38
20.04.2018	07:00	07:15	3.188,60
20.04.2018	07:15	07:30	3.226,23
20.04.2018	07:30	07:45	3.100,70
20.04.2018	07:45	08:00	3.085,99
20.04.2018	08:00	08:15	3.133,54
20.04.2018	08:15	08:30	3.243,06
20.04.2018	08:30	08:45	3.222,39
20.04.2018	08:45	09:00	3.195,28
20.04.2018	09:00	09:15	3.233,24
20.04.2018	09:15	09:30	3.138,11
20.04.2018	09:30	09:45	3.138,97
20.04.2018	09:45	10:00	3.163,97
20.04.2018	10:00	10:15	3.147,44
20.04.2018	10:15	10:30	3.102,20
20.04.2018	10:30	10:45	3.185,60
20.04.2018	10:45	11:00	3.182,40
20.04.2018	11:00	11:15	3.173,13
20.04.2018	11:15	11:30	3.215,35
20.04.2018	11:30	11:45	3.180,73
20.04.2018	11:45	12:00	3.120,32
20.04.2018	12:00	12:15	3.053,00
20.04.2018	12:15	12:30	3.076,50
20.04.2018	12:30	12:45	2.968,88
20.04.2018	12:45	13:00	2.823,60
20.04.2018	13:00	13:15	2.764,70
20.04.2018	13:15	13:30	2.728,80
20.04.2018	13:30	13:45	2.649,25
20.04.2018	13:45	14:00	2.689,78
20.04.2018	14:00	14:15	2.692,40
20.04.2018	14:15	14:30	2.724,80
20.04.2018	14:30	14:45	2.715,36
20.04.2018	14:45	15:00	2.581,99
20.04.2018	15:00	15:15	2.589,98
20.04.2018	15:15	15:30	2.609,16
20.04.2018	15:30	15:45	2.587,02

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.04.2018	15:45	16:00	2.621,18
20.04.2018	16:00	16:15	2.660,42
20.04.2018	16:15	16:30	2.734,51
20.04.2018	16:30	16:45	2.683,08
20.04.2018	16:45	17:00	2.691,41
20.04.2018	17:00	17:15	2.802,17
20.04.2018	17:15	17:30	2.783,63
20.04.2018	17:30	17:45	2.844,74
20.04.2018	17:45	18:00	2.857,82
20.04.2018	18:00	18:15	2.950,56
20.04.2018	18:15	18:30	2.899,67
20.04.2018	18:30	18:45	3.040,87
20.04.2018	18:45	19:00	3.040,42
20.04.2018	19:00	19:15	3.061,74
20.04.2018	19:15	19:30	2.962,13
20.04.2018	19:30	19:45	2.897,81
20.04.2018	19:45	20:00	2.970,79
20.04.2018	20:00	20:15	3.068,95
20.04.2018	20:15	20:30	3.066,47
20.04.2018	20:30	20:45	3.003,12
20.04.2018	20:45	21:00	2.968,92
20.04.2018	21:00	21:15	2.796,40
20.04.2018	21:15	21:30	2.645,70
20.04.2018	21:30	21:45	2.555,26
20.04.2018	21:45	22:00	2.382,15
20.04.2018	22:00	22:15	2.316,58
20.04.2018	22:15	22:30	2.221,71
20.04.2018	22:30	22:45	2.061,08
20.04.2018	22:45	23:00	1.974,01
20.04.2018	23:00	23:15	1.904,11
20.04.2018	23:15	23:30	1.809,65
20.04.2018	23:30	23:45	1.709,56
21.04.2018	23:45	00:00	1.631,58
21.04.2018	00:00	00:15	1.571,91
21.04.2018	00:15	00:30	1.558,22
21.04.2018	00:30	00:45	1.517,14
21.04.2018	00:45	01:00	1.554,25
21.04.2018	01:00	01:15	1.495,05
21.04.2018	01:15	01:30	1.494,61
21.04.2018	01:30	01:45	1.441,34
21.04.2018	01:45	02:00	1.440,16
21.04.2018	02:00	02:15	1.441,27
21.04.2018	02:15	02:30	1.469,15
21.04.2018	02:30	02:45	1.474,53
21.04.2018	02:45	03:00	1.480,70
21.04.2018	03:00	03:15	1.544,91
21.04.2018	03:15	03:30	1.554,24
21.04.2018	03:30	03:45	1.600,94
21.04.2018	03:45	04:00	1.603,27

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.04.2018	04:00	04:15	1.642,08
21.04.2018	04:15	04:30	1.720,58
21.04.2018	04:30	04:45	1.708,98
21.04.2018	04:45	05:00	1.642,95
21.04.2018	05:00	05:15	1.656,69
21.04.2018	05:15	05:30	1.697,74
21.04.2018	05:30	05:45	1.799,22
21.04.2018	05:45	06:00	1.806,11
21.04.2018	06:00	06:15	1.814,23
21.04.2018	06:15	06:30	1.981,18
21.04.2018	06:30	06:45	2.132,84
21.04.2018	06:45	07:00	2.291,32
21.04.2018	07:00	07:15	2.442,94
21.04.2018	07:15	07:30	2.531,53
21.04.2018	07:30	07:45	2.579,24
21.04.2018	07:45	08:00	2.651,21
21.04.2018	08:00	08:15	2.780,98
21.04.2018	08:15	08:30	2.805,44
21.04.2018	08:30	08:45	2.860,46
21.04.2018	08:45	09:00	2.820,50
21.04.2018	09:00	09:15	2.864,07
21.04.2018	09:15	09:30	2.830,02
21.04.2018	09:30	09:45	2.760,89
21.04.2018	09:45	10:00	2.892,25
21.04.2018	10:00	10:15	2.856,18
21.04.2018	10:15	10:30	2.883,02
21.04.2018	10:30	10:45	2.911,90
21.04.2018	10:45	11:00	2.834,00
21.04.2018	11:00	11:15	2.771,50
21.04.2018	11:15	11:30	2.811,44
21.04.2018	11:30	11:45	2.785,02
21.04.2018	11:45	12:00	2.708,76
21.04.2018	12:00	12:15	2.607,57
21.04.2018	12:15	12:30	2.603,99
21.04.2018	12:30	12:45	2.545,04
21.04.2018	12:45	13:00	2.572,12
21.04.2018	13:00	13:15	2.444,76
21.04.2018	13:15	13:30	2.374,13
21.04.2018	13:30	13:45	2.349,55
21.04.2018	13:45	14:00	2.346,38
21.04.2018	14:00	14:15	2.231,21
21.04.2018	14:15	14:30	2.319,26
21.04.2018	14:30	14:45	2.328,95
21.04.2018	14:45	15:00	2.265,94
21.04.2018	15:00	15:15	2.355,39
21.04.2018	15:15	15:30	2.230,73
21.04.2018	15:30	15:45	2.304,55
21.04.2018	15:45	16:00	2.315,48
21.04.2018	16:00	16:15	2.443,77

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.04.2018	16:15	16:30	2.578,27
21.04.2018	16:30	16:45	2.542,86
21.04.2018	16:45	17:00	2.578,11
21.04.2018	17:00	17:15	2.570,80
21.04.2018	17:15	17:30	2.745,28
21.04.2018	17:30	17:45	2.789,20
21.04.2018	17:45	18:00	2.772,78
21.04.2018	18:00	18:15	2.787,82
21.04.2018	18:15	18:30	2.811,16
21.04.2018	18:30	18:45	2.859,35
21.04.2018	18:45	19:00	2.856,03
21.04.2018	19:00	19:15	2.922,81
21.04.2018	19:15	19:30	2.860,29
21.04.2018	19:30	19:45	2.811,22
21.04.2018	19:45	20:00	2.923,16
21.04.2018	20:00	20:15	3.047,85
21.04.2018	20:15	20:30	3.043,31
21.04.2018	20:30	20:45	2.919,77
21.04.2018	20:45	21:00	2.895,67
21.04.2018	21:00	21:15	2.774,08
21.04.2018	21:15	21:30	2.618,70
21.04.2018	21:30	21:45	2.564,51
21.04.2018	21:45	22:00	2.492,61
21.04.2018	22:00	22:15	2.374,96
21.04.2018	22:15	22:30	2.303,29
21.04.2018	22:30	22:45	2.163,65
21.04.2018	22:45	23:00	2.050,59
21.04.2018	23:00	23:15	1.921,71
21.04.2018	23:15	23:30	1.809,66
21.04.2018	23:30	23:45	1.711,46
22.04.2018	23:45	00:00	1.708,44
22.04.2018	00:00	00:15	1.612,55
22.04.2018	00:15	00:30	1.576,35
22.04.2018	00:30	00:45	1.535,45
22.04.2018	00:45	01:00	1.503,50
22.04.2018	01:00	01:15	1.512,91
22.04.2018	01:15	01:30	1.489,96
22.04.2018	01:30	01:45	1.494,71
22.04.2018	01:45	02:00	1.537,21
22.04.2018	02:00	02:15	1.507,43
22.04.2018	02:15	02:30	1.530,42
22.04.2018	02:30	02:45	1.538,32
22.04.2018	02:45	03:00	1.578,80
22.04.2018	03:00	03:15	1.616,54
22.04.2018	03:15	03:30	1.627,42
22.04.2018	03:30	03:45	1.703,08
22.04.2018	03:45	04:00	1.684,23
22.04.2018	04:00	04:15	1.614,87
22.04.2018	04:15	04:30	1.599,24

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.04.2018	04:30	04:45	1.481,26
22.04.2018	04:45	05:00	1.401,70
22.04.2018	05:00	05:15	1.386,66
22.04.2018	05:15	05:30	1.359,41
22.04.2018	05:30	05:45	1.404,69
22.04.2018	05:45	06:00	1.443,67
22.04.2018	06:00	06:15	1.546,93
22.04.2018	06:15	06:30	1.662,26
22.04.2018	06:30	06:45	1.788,63
22.04.2018	06:45	07:00	1.925,85
22.04.2018	07:00	07:15	2.130,02
22.04.2018	07:15	07:30	2.322,44
22.04.2018	07:30	07:45	2.482,32
22.04.2018	07:45	08:00	2.548,25
22.04.2018	08:00	08:15	2.633,01
22.04.2018	08:15	08:30	2.658,27
22.04.2018	08:30	08:45	2.711,39
22.04.2018	08:45	09:00	2.690,02
22.04.2018	09:00	09:15	2.706,02
22.04.2018	09:15	09:30	2.720,73
22.04.2018	09:30	09:45	2.731,76
22.04.2018	09:45	10:00	2.713,73
22.04.2018	10:00	10:15	2.741,49
22.04.2018	10:15	10:30	2.797,24
22.04.2018	10:30	10:45	2.904,36
22.04.2018	10:45	11:00	2.751,58
22.04.2018	11:00	11:15	2.773,30
22.04.2018	11:15	11:30	2.733,20
22.04.2018	11:30	11:45	2.607,09
22.04.2018	11:45	12:00	2.604,47
22.04.2018	12:00	12:15	2.439,96
22.04.2018	12:15	12:30	2.447,47
22.04.2018	12:30	12:45	2.428,13
22.04.2018	12:45	13:00	2.422,40
22.04.2018	13:00	13:15	2.289,29
22.04.2018	13:15	13:30	2.205,99
22.04.2018	13:30	13:45	2.252,27
22.04.2018	13:45	14:00	2.276,22
22.04.2018	14:00	14:15	2.193,28
22.04.2018	14:15	14:30	2.266,51
22.04.2018	14:30	14:45	2.187,06
22.04.2018	14:45	15:00	2.198,92
22.04.2018	15:00	15:15	2.220,06
22.04.2018	15:15	15:30	2.298,88
22.04.2018	15:30	15:45	2.398,76
22.04.2018	15:45	16:00	2.396,09
22.04.2018	16:00	16:15	2.452,60
22.04.2018	16:15	16:30	2.595,13
22.04.2018	16:30	16:45	2.628,45

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.04.2018	16:45	17:00	2.845,29
22.04.2018	17:00	17:15	2.867,40
22.04.2018	17:15	17:30	2.894,74
22.04.2018	17:30	17:45	3.109,53
22.04.2018	17:45	18:00	3.102,97
22.04.2018	18:00	18:15	3.089,81
22.04.2018	18:15	18:30	3.044,14
22.04.2018	18:30	18:45	3.018,99
22.04.2018	18:45	19:00	3.016,94
22.04.2018	19:00	19:15	3.049,33
22.04.2018	19:15	19:30	2.997,63
22.04.2018	19:30	19:45	2.991,74
22.04.2018	19:45	20:00	3.001,62
22.04.2018	20:00	20:15	3.125,42
22.04.2018	20:15	20:30	3.025,37
22.04.2018	20:30	20:45	2.895,76
22.04.2018	20:45	21:00	2.749,11
22.04.2018	21:00	21:15	2.626,91
22.04.2018	21:15	21:30	2.451,80
22.04.2018	21:30	21:45	2.311,47
22.04.2018	21:45	22:00	2.189,82
22.04.2018	22:00	22:15	2.027,31
22.04.2018	22:15	22:30	1.970,23
22.04.2018	22:30	22:45	1.825,36
22.04.2018	22:45	23:00	1.829,77
22.04.2018	23:00	23:15	1.732,58
22.04.2018	23:15	23:30	1.648,15
22.04.2018	23:30	23:45	1.578,52
23.04.2018	23:45	00:00	1.562,02
23.04.2018	00:00	00:15	1.504,15
23.04.2018	00:15	00:30	1.480,02
23.04.2018	00:30	00:45	1.486,47
23.04.2018	00:45	01:00	1.434,11
23.04.2018	01:00	01:15	1.420,51
23.04.2018	01:15	01:30	1.427,48
23.04.2018	01:30	01:45	1.453,03
23.04.2018	01:45	02:00	1.433,10
23.04.2018	02:00	02:15	1.434,12
23.04.2018	02:15	02:30	1.455,39
23.04.2018	02:30	02:45	1.520,62
23.04.2018	02:45	03:00	1.486,81
23.04.2018	03:00	03:15	1.524,13
23.04.2018	03:15	03:30	1.523,59
23.04.2018	03:30	03:45	1.572,01
23.04.2018	03:45	04:00	1.639,50
23.04.2018	04:00	04:15	1.794,91
23.04.2018	04:15	04:30	1.873,11
23.04.2018	04:30	04:45	1.982,18
23.04.2018	04:45	05:00	1.998,77

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.04.2018	05:00	05:15	2.091,41
23.04.2018	05:15	05:30	2.337,81
23.04.2018	05:30	05:45	2.504,23
23.04.2018	05:45	06:00	2.552,14
23.04.2018	06:00	06:15	2.703,91
23.04.2018	06:15	06:30	2.857,23
23.04.2018	06:30	06:45	2.972,35
23.04.2018	06:45	07:00	2.994,86
23.04.2018	07:00	07:15	3.058,02
23.04.2018	07:15	07:30	2.969,78
23.04.2018	07:30	07:45	3.112,82
23.04.2018	07:45	08:00	3.260,11
23.04.2018	08:00	08:15	3.276,20
23.04.2018	08:15	08:30	3.272,50
23.04.2018	08:30	08:45	3.238,06
23.04.2018	08:45	09:00	3.362,24
23.04.2018	09:00	09:15	3.163,15
23.04.2018	09:15	09:30	3.102,74
23.04.2018	09:30	09:45	3.141,96
23.04.2018	09:45	10:00	3.301,99
23.04.2018	10:00	10:15	3.342,14
23.04.2018	10:15	10:30	3.448,28
23.04.2018	10:30	10:45	3.403,69
23.04.2018	10:45	11:00	3.323,41
23.04.2018	11:00	11:15	3.340,37
23.04.2018	11:15	11:30	3.503,92
23.04.2018	11:30	11:45	3.486,17
23.04.2018	11:45	12:00	3.543,72
23.04.2018	12:00	12:15	3.316,46
23.04.2018	12:15	12:30	3.318,70
23.04.2018	12:30	12:45	3.248,97
23.04.2018	12:45	13:00	3.281,93
23.04.2018	13:00	13:15	3.267,10
23.04.2018	13:15	13:30	3.184,49
23.04.2018	13:30	13:45	3.090,43
23.04.2018	13:45	14:00	3.128,42
23.04.2018	14:00	14:15	3.114,46
23.04.2018	14:15	14:30	3.142,09
23.04.2018	14:30	14:45	3.071,11
23.04.2018	14:45	15:00	2.951,63
23.04.2018	15:00	15:15	2.955,53
23.04.2018	15:15	15:30	2.954,21
23.04.2018	15:30	15:45	2.988,44
23.04.2018	15:45	16:00	2.890,35
23.04.2018	16:00	16:15	2.954,96
23.04.2018	16:15	16:30	3.007,39
23.04.2018	16:30	16:45	3.065,37
23.04.2018	16:45	17:00	3.062,51
23.04.2018	17:00	17:15	3.060,87

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.04.2018	17:15	17:30	3.113,02
23.04.2018	17:30	17:45	3.136,77
23.04.2018	17:45	18:00	3.130,04
23.04.2018	18:00	18:15	3.095,03
23.04.2018	18:15	18:30	3.010,23
23.04.2018	18:30	18:45	3.011,46
23.04.2018	18:45	19:00	2.991,08
23.04.2018	19:00	19:15	2.996,90
23.04.2018	19:15	19:30	2.949,29
23.04.2018	19:30	19:45	3.066,27
23.04.2018	19:45	20:00	3.089,09
23.04.2018	20:00	20:15	3.150,96
23.04.2018	20:15	20:30	3.142,45
23.04.2018	20:30	20:45	3.025,21
23.04.2018	20:45	21:00	3.010,28
23.04.2018	21:00	21:15	2.864,22
23.04.2018	21:15	21:30	2.705,11
23.04.2018	21:30	21:45	2.627,82
23.04.2018	21:45	22:00	2.423,31
23.04.2018	22:00	22:15	2.299,10
23.04.2018	22:15	22:30	2.092,44
23.04.2018	22:30	22:45	1.984,06
23.04.2018	22:45	23:00	1.892,67
23.04.2018	23:00	23:15	1.768,09
23.04.2018	23:15	23:30	1.682,63
23.04.2018	23:30	23:45	1.596,74
24.04.2018	23:45	00:00	1.582,66
24.04.2018	00:00	00:15	1.416,46
24.04.2018	00:15	00:30	1.359,07
24.04.2018	00:30	00:45	1.347,58
24.04.2018	00:45	01:00	1.356,12
24.04.2018	01:00	01:15	1.329,95
24.04.2018	01:15	01:30	1.314,03
24.04.2018	01:30	01:45	1.314,32
24.04.2018	01:45	02:00	1.313,25
24.04.2018	02:00	02:15	1.460,81
24.04.2018	02:15	02:30	1.515,35
24.04.2018	02:30	02:45	1.544,97
24.04.2018	02:45	03:00	1.583,67
24.04.2018	03:00	03:15	1.617,41
24.04.2018	03:15	03:30	1.624,23
24.04.2018	03:30	03:45	1.732,86
24.04.2018	03:45	04:00	1.722,81
24.04.2018	04:00	04:15	1.880,42
24.04.2018	04:15	04:30	2.016,34
24.04.2018	04:30	04:45	2.041,29
24.04.2018	04:45	05:00	2.059,86
24.04.2018	05:00	05:15	2.175,25
24.04.2018	05:15	05:30	2.287,81

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.04.2018	05:30	05:45	2.564,37
24.04.2018	05:45	06:00	2.684,87
24.04.2018	06:00	06:15	2.814,73
24.04.2018	06:15	06:30	2.962,51
24.04.2018	06:30	06:45	3.174,79
24.04.2018	06:45	07:00	3.212,31
24.04.2018	07:00	07:15	3.262,10
24.04.2018	07:15	07:30	3.277,77
24.04.2018	07:30	07:45	3.238,41
24.04.2018	07:45	08:00	3.356,04
24.04.2018	08:00	08:15	3.370,70
24.04.2018	08:15	08:30	3.363,91
24.04.2018	08:30	08:45	3.395,27
24.04.2018	08:45	09:00	3.325,89
24.04.2018	09:00	09:15	3.337,79
24.04.2018	09:15	09:30	3.417,86
24.04.2018	09:30	09:45	3.437,46
24.04.2018	09:45	10:00	3.488,60
24.04.2018	10:00	10:15	3.422,85
24.04.2018	10:15	10:30	3.563,67
24.04.2018	10:30	10:45	3.548,31
24.04.2018	10:45	11:00	3.536,44
24.04.2018	11:00	11:15	3.446,01
24.04.2018	11:15	11:30	3.561,40
24.04.2018	11:30	11:45	3.425,16
24.04.2018	11:45	12:00	3.339,67
24.04.2018	12:00	12:15	3.094,88
24.04.2018	12:15	12:30	3.197,96
24.04.2018	12:30	12:45	3.134,30
24.04.2018	12:45	13:00	3.234,28
24.04.2018	13:00	13:15	3.199,31
24.04.2018	13:15	13:30	3.235,23
24.04.2018	13:30	13:45	3.174,10
24.04.2018	13:45	14:00	3.148,29
24.04.2018	14:00	14:15	3.083,93
24.04.2018	14:15	14:30	2.972,06
24.04.2018	14:30	14:45	3.029,13
24.04.2018	14:45	15:00	3.064,16
24.04.2018	15:00	15:15	3.114,28
24.04.2018	15:15	15:30	3.091,15
24.04.2018	15:30	15:45	3.136,52
24.04.2018	15:45	16:00	3.153,04
24.04.2018	16:00	16:15	3.146,85
24.04.2018	16:15	16:30	3.165,77
24.04.2018	16:30	16:45	3.145,56
24.04.2018	16:45	17:00	3.141,65
24.04.2018	17:00	17:15	3.195,79
24.04.2018	17:15	17:30	3.153,27
24.04.2018	17:30	17:45	3.255,46

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.04.2018	17:45	18:00	3.138,59
24.04.2018	18:00	18:15	3.149,68
24.04.2018	18:15	18:30	3.080,16
24.04.2018	18:30	18:45	3.081,63
24.04.2018	18:45	19:00	3.060,93
24.04.2018	19:00	19:15	2.994,77
24.04.2018	19:15	19:30	2.900,87
24.04.2018	19:30	19:45	3.068,58
24.04.2018	19:45	20:00	3.112,57
24.04.2018	20:00	20:15	3.103,25
24.04.2018	20:15	20:30	3.025,23
24.04.2018	20:30	20:45	2.966,02
24.04.2018	20:45	21:00	2.994,82
24.04.2018	21:00	21:15	2.826,35
24.04.2018	21:15	21:30	2.604,60
24.04.2018	21:30	21:45	2.425,91
24.04.2018	21:45	22:00	2.282,06
24.04.2018	22:00	22:15	2.153,61
24.04.2018	22:15	22:30	1.985,36
24.04.2018	22:30	22:45	1.947,34
24.04.2018	22:45	23:00	1.879,92
24.04.2018	23:00	23:15	1.794,94
24.04.2018	23:15	23:30	1.718,09
24.04.2018	23:30	23:45	1.698,14
25.04.2018	23:45	00:00	1.610,07
25.04.2018	00:00	00:15	1.556,10
25.04.2018	00:15	00:30	1.506,63
25.04.2018	00:30	00:45	1.483,88
25.04.2018	00:45	01:00	1.471,28
25.04.2018	01:00	01:15	1.465,28
25.04.2018	01:15	01:30	1.510,42
25.04.2018	01:30	01:45	1.469,21
25.04.2018	01:45	02:00	1.462,77
25.04.2018	02:00	02:15	1.475,69
25.04.2018	02:15	02:30	1.509,97
25.04.2018	02:30	02:45	1.511,13
25.04.2018	02:45	03:00	1.491,38
25.04.2018	03:00	03:15	1.467,12
25.04.2018	03:15	03:30	1.539,64
25.04.2018	03:30	03:45	1.575,41
25.04.2018	03:45	04:00	1.576,45
25.04.2018	04:00	04:15	1.730,33
25.04.2018	04:15	04:30	1.899,72
25.04.2018	04:30	04:45	1.986,76
25.04.2018	04:45	05:00	1.961,65
25.04.2018	05:00	05:15	2.006,52
25.04.2018	05:15	05:30	2.347,08
25.04.2018	05:30	05:45	2.497,26
25.04.2018	05:45	06:00	2.717,35

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.04.2018	06:00	06:15	2.925,27
25.04.2018	06:15	06:30	3.096,41
25.04.2018	06:30	06:45	3.090,82
25.04.2018	06:45	07:00	3.215,68
25.04.2018	07:00	07:15	3.324,23
25.04.2018	07:15	07:30	3.251,24
25.04.2018	07:30	07:45	3.334,27
25.04.2018	07:45	08:00	3.347,63
25.04.2018	08:00	08:15	3.354,68
25.04.2018	08:15	08:30	3.257,07
25.04.2018	08:30	08:45	3.311,40
25.04.2018	08:45	09:00	3.371,27
25.04.2018	09:00	09:15	3.353,57
25.04.2018	09:15	09:30	3.444,28
25.04.2018	09:30	09:45	3.468,97
25.04.2018	09:45	10:00	3.442,94
25.04.2018	10:00	10:15	3.550,63
25.04.2018	10:15	10:30	3.599,96
25.04.2018	10:30	10:45	3.675,78
25.04.2018	10:45	11:00	3.597,51
25.04.2018	11:00	11:15	3.575,97
25.04.2018	11:15	11:30	3.528,74
25.04.2018	11:30	11:45	3.552,86
25.04.2018	11:45	12:00	3.475,47
25.04.2018	12:00	12:15	3.433,94
25.04.2018	12:15	12:30	3.343,54
25.04.2018	12:30	12:45	3.380,30
25.04.2018	12:45	13:00	3.261,49
25.04.2018	13:00	13:15	3.302,81
25.04.2018	13:15	13:30	3.245,87
25.04.2018	13:30	13:45	3.249,29
25.04.2018	13:45	14:00	3.212,79
25.04.2018	14:00	14:15	3.208,36
25.04.2018	14:15	14:30	3.270,74
25.04.2018	14:30	14:45	3.216,86
25.04.2018	14:45	15:00	3.101,23
25.04.2018	15:00	15:15	2.984,38
25.04.2018	15:15	15:30	2.994,71
25.04.2018	15:30	15:45	3.097,44
25.04.2018	15:45	16:00	3.155,24
25.04.2018	16:00	16:15	3.243,93
25.04.2018	16:15	16:30	3.219,67
25.04.2018	16:30	16:45	3.263,03
25.04.2018	16:45	17:00	3.344,17
25.04.2018	17:00	17:15	3.488,27
25.04.2018	17:15	17:30	3.488,32
25.04.2018	17:30	17:45	3.482,75
25.04.2018	17:45	18:00	3.423,00
25.04.2018	18:00	18:15	3.286,16

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.04.2018	18:15	18:30	3.262,25
25.04.2018	18:30	18:45	3.172,38
25.04.2018	18:45	19:00	3.146,27
25.04.2018	19:00	19:15	3.109,15
25.04.2018	19:15	19:30	3.156,71
25.04.2018	19:30	19:45	3.142,69
25.04.2018	19:45	20:00	3.140,33
25.04.2018	20:00	20:15	3.190,85
25.04.2018	20:15	20:30	3.191,81
25.04.2018	20:30	20:45	3.108,09
25.04.2018	20:45	21:00	3.045,41
25.04.2018	21:00	21:15	2.840,08
25.04.2018	21:15	21:30	2.690,33
25.04.2018	21:30	21:45	2.582,56
25.04.2018	21:45	22:00	2.423,65
25.04.2018	22:00	22:15	2.259,00
25.04.2018	22:15	22:30	2.075,17
25.04.2018	22:30	22:45	1.916,11
25.04.2018	22:45	23:00	1.827,67
25.04.2018	23:00	23:15	1.747,78
25.04.2018	23:15	23:30	1.603,38
25.04.2018	23:30	23:45	1.553,02
26.04.2018	23:45	00:00	1.632,94
26.04.2018	00:00	00:15	1.564,07
26.04.2018	00:15	00:30	1.580,13
26.04.2018	00:30	00:45	1.538,70
26.04.2018	00:45	01:00	1.508,27
26.04.2018	01:00	01:15	1.505,77
26.04.2018	01:15	01:30	1.521,02
26.04.2018	01:30	01:45	1.509,32
26.04.2018	01:45	02:00	1.517,17
26.04.2018	02:00	02:15	1.525,38
26.04.2018	02:15	02:30	1.444,60
26.04.2018	02:30	02:45	1.487,32
26.04.2018	02:45	03:00	1.568,60
26.04.2018	03:00	03:15	1.569,24
26.04.2018	03:15	03:30	1.585,07
26.04.2018	03:30	03:45	1.665,24
26.04.2018	03:45	04:00	1.700,31
26.04.2018	04:00	04:15	1.838,02
26.04.2018	04:15	04:30	1.987,11
26.04.2018	04:30	04:45	1.981,77
26.04.2018	04:45	05:00	2.042,97
26.04.2018	05:00	05:15	2.068,61
26.04.2018	05:15	05:30	2.232,64
26.04.2018	05:30	05:45	2.379,14
26.04.2018	05:45	06:00	2.574,50
26.04.2018	06:00	06:15	2.813,15
26.04.2018	06:15	06:30	3.020,04

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.04.2018	06:30	06:45	3.091,96
26.04.2018	06:45	07:00	3.167,38
26.04.2018	07:00	07:15	3.208,20
26.04.2018	07:15	07:30	3.241,57
26.04.2018	07:30	07:45	3.244,05
26.04.2018	07:45	08:00	3.287,97
26.04.2018	08:00	08:15	3.226,05
26.04.2018	08:15	08:30	3.178,41
26.04.2018	08:30	08:45	3.267,50
26.04.2018	08:45	09:00	3.205,22
26.04.2018	09:00	09:15	3.133,30
26.04.2018	09:15	09:30	3.163,38
26.04.2018	09:30	09:45	3.263,97
26.04.2018	09:45	10:00	3.181,87
26.04.2018	10:00	10:15	3.219,28
26.04.2018	10:15	10:30	3.416,54
26.04.2018	10:30	10:45	3.378,94
26.04.2018	10:45	11:00	3.294,66
26.04.2018	11:00	11:15	3.367,67
26.04.2018	11:15	11:30	3.282,02
26.04.2018	11:30	11:45	3.220,00
26.04.2018	11:45	12:00	3.308,78
26.04.2018	12:00	12:15	3.225,30
26.04.2018	12:15	12:30	3.245,33
26.04.2018	12:30	12:45	3.134,51
26.04.2018	12:45	13:00	3.144,65
26.04.2018	13:00	13:15	3.038,58
26.04.2018	13:15	13:30	2.959,33
26.04.2018	13:30	13:45	2.887,95
26.04.2018	13:45	14:00	2.938,38
26.04.2018	14:00	14:15	3.072,02
26.04.2018	14:15	14:30	2.936,99
26.04.2018	14:30	14:45	2.957,90
26.04.2018	14:45	15:00	2.976,18
26.04.2018	15:00	15:15	2.909,68
26.04.2018	15:15	15:30	3.072,74
26.04.2018	15:30	15:45	3.050,16
26.04.2018	15:45	16:00	3.027,75
26.04.2018	16:00	16:15	3.094,16
26.04.2018	16:15	16:30	3.065,06
26.04.2018	16:30	16:45	3.211,47
26.04.2018	16:45	17:00	3.178,63
26.04.2018	17:00	17:15	3.229,13
26.04.2018	17:15	17:30	3.235,97
26.04.2018	17:30	17:45	3.249,45
26.04.2018	17:45	18:00	3.267,31
26.04.2018	18:00	18:15	3.225,38
26.04.2018	18:15	18:30	3.217,61
26.04.2018	18:30	18:45	3.142,92

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.04.2018	18:45	19:00	3.106,76
26.04.2018	19:00	19:15	3.032,60
26.04.2018	19:15	19:30	3.036,99
26.04.2018	19:30	19:45	3.075,17
26.04.2018	19:45	20:00	3.124,67
26.04.2018	20:00	20:15	3.051,20
26.04.2018	20:15	20:30	3.097,12
26.04.2018	20:30	20:45	3.023,31
26.04.2018	20:45	21:00	2.999,12
26.04.2018	21:00	21:15	2.843,65
26.04.2018	21:15	21:30	2.651,84
26.04.2018	21:30	21:45	2.584,33
26.04.2018	21:45	22:00	2.358,36
26.04.2018	22:00	22:15	2.227,52
26.04.2018	22:15	22:30	2.077,90
26.04.2018	22:30	22:45	1.940,02
26.04.2018	22:45	23:00	1.841,97
26.04.2018	23:00	23:15	1.752,71
26.04.2018	23:15	23:30	1.775,75
26.04.2018	23:30	23:45	1.738,73
27.04.2018	23:45	00:00	1.645,31
27.04.2018	00:00	00:15	1.568,66
27.04.2018	00:15	00:30	1.558,90
27.04.2018	00:30	00:45	1.537,68
27.04.2018	00:45	01:00	1.511,91
27.04.2018	01:00	01:15	1.504,68
27.04.2018	01:15	01:30	1.481,46
27.04.2018	01:30	01:45	1.539,69
27.04.2018	01:45	02:00	1.530,33
27.04.2018	02:00	02:15	1.570,97
27.04.2018	02:15	02:30	1.602,37
27.04.2018	02:30	02:45	1.555,14
27.04.2018	02:45	03:00	1.524,18
27.04.2018	03:00	03:15	1.564,10
27.04.2018	03:15	03:30	1.596,11
27.04.2018	03:30	03:45	1.678,81
27.04.2018	03:45	04:00	1.738,86
27.04.2018	04:00	04:15	1.884,68
27.04.2018	04:15	04:30	2.020,94
27.04.2018	04:30	04:45	1.841,23
27.04.2018	04:45	05:00	1.811,00
27.04.2018	05:00	05:15	1.977,86
27.04.2018	05:15	05:30	2.268,62
27.04.2018	05:30	05:45	2.409,10
27.04.2018	05:45	06:00	2.687,36
27.04.2018	06:00	06:15	2.746,11
27.04.2018	06:15	06:30	2.867,09
27.04.2018	06:30	06:45	2.987,26
27.04.2018	06:45	07:00	3.082,69

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.04.2018	07:00	07:15	3.120,53
27.04.2018	07:15	07:30	3.199,34
27.04.2018	07:30	07:45	3.256,94
27.04.2018	07:45	08:00	3.218,83
27.04.2018	08:00	08:15	3.166,64
27.04.2018	08:15	08:30	3.101,17
27.04.2018	08:30	08:45	3.134,43
27.04.2018	08:45	09:00	3.099,24
27.04.2018	09:00	09:15	3.089,89
27.04.2018	09:15	09:30	3.070,32
27.04.2018	09:30	09:45	3.185,00
27.04.2018	09:45	10:00	3.151,11
27.04.2018	10:00	10:15	3.072,81
27.04.2018	10:15	10:30	3.010,30
27.04.2018	10:30	10:45	3.196,86
27.04.2018	10:45	11:00	3.039,58
27.04.2018	11:00	11:15	3.108,70
27.04.2018	11:15	11:30	3.111,20
27.04.2018	11:30	11:45	3.250,86
27.04.2018	11:45	12:00	3.193,00
27.04.2018	12:00	12:15	3.185,18
27.04.2018	12:15	12:30	3.206,71
27.04.2018	12:30	12:45	3.205,51
27.04.2018	12:45	13:00	3.158,75
27.04.2018	13:00	13:15	3.101,29
27.04.2018	13:15	13:30	2.936,09
27.04.2018	13:30	13:45	2.840,01
27.04.2018	13:45	14:00	2.957,26
27.04.2018	14:00	14:15	3.049,30
27.04.2018	14:15	14:30	2.967,21
27.04.2018	14:30	14:45	2.938,75
27.04.2018	14:45	15:00	2.860,01
27.04.2018	15:00	15:15	2.907,23
27.04.2018	15:15	15:30	2.865,03
27.04.2018	15:30	15:45	2.829,23
27.04.2018	15:45	16:00	2.888,72
27.04.2018	16:00	16:15	2.943,57
27.04.2018	16:15	16:30	3.090,17
27.04.2018	16:30	16:45	3.111,02
27.04.2018	16:45	17:00	3.168,35
27.04.2018	17:00	17:15	3.118,56
27.04.2018	17:15	17:30	3.212,69
27.04.2018	17:30	17:45	3.208,87
27.04.2018	17:45	18:00	3.208,99
27.04.2018	18:00	18:15	3.172,14
27.04.2018	18:15	18:30	3.199,46
27.04.2018	18:30	18:45	3.182,90
27.04.2018	18:45	19:00	3.245,04
27.04.2018	19:00	19:15	3.254,61

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.04.2018	19:15	19:30	3.147,56
27.04.2018	19:30	19:45	3.177,48
27.04.2018	19:45	20:00	3.208,32
27.04.2018	20:00	20:15	3.138,08
27.04.2018	20:15	20:30	3.085,60
27.04.2018	20:30	20:45	2.960,80
27.04.2018	20:45	21:00	2.962,59
27.04.2018	21:00	21:15	2.832,61
27.04.2018	21:15	21:30	2.665,99
27.04.2018	21:30	21:45	2.534,48
27.04.2018	21:45	22:00	2.391,00
27.04.2018	22:00	22:15	2.248,19
27.04.2018	22:15	22:30	2.138,04
27.04.2018	22:30	22:45	2.017,15
27.04.2018	22:45	23:00	1.901,95
27.04.2018	23:00	23:15	1.800,76
27.04.2018	23:15	23:30	1.815,92
27.04.2018	23:30	23:45	1.796,06
28.04.2018	23:45	00:00	1.723,80
28.04.2018	00:00	00:15	1.655,59
28.04.2018	00:15	00:30	1.599,48
28.04.2018	00:30	00:45	1.564,58
28.04.2018	00:45	01:00	1.569,00
28.04.2018	01:00	01:15	1.533,62
28.04.2018	01:15	01:30	1.504,19
28.04.2018	01:30	01:45	1.528,08
28.04.2018	01:45	02:00	1.495,19
28.04.2018	02:00	02:15	1.503,74
28.04.2018	02:15	02:30	1.488,99
28.04.2018	02:30	02:45	1.412,41
28.04.2018	02:45	03:00	1.449,80
28.04.2018	03:00	03:15	1.454,52
28.04.2018	03:15	03:30	1.483,35
28.04.2018	03:30	03:45	1.522,87
28.04.2018	03:45	04:00	1.576,68
28.04.2018	04:00	04:15	1.645,70
28.04.2018	04:15	04:30	1.676,23
28.04.2018	04:30	04:45	1.543,23
28.04.2018	04:45	05:00	1.503,92
28.04.2018	05:00	05:15	1.486,27
28.04.2018	05:15	05:30	1.557,77
28.04.2018	05:30	05:45	1.657,37
28.04.2018	05:45	06:00	1.714,58
28.04.2018	06:00	06:15	1.859,01
28.04.2018	06:15	06:30	2.018,37
28.04.2018	06:30	06:45	2.197,85
28.04.2018	06:45	07:00	2.249,51
28.04.2018	07:00	07:15	2.410,58
28.04.2018	07:15	07:30	2.597,42

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.04.2018	07:30	07:45	2.580,89
28.04.2018	07:45	08:00	2.700,08
28.04.2018	08:00	08:15	2.749,93
28.04.2018	08:15	08:30	2.826,48
28.04.2018	08:30	08:45	2.751,28
28.04.2018	08:45	09:00	2.737,52
28.04.2018	09:00	09:15	2.852,64
28.04.2018	09:15	09:30	2.789,64
28.04.2018	09:30	09:45	2.775,97
28.04.2018	09:45	10:00	2.802,77
28.04.2018	10:00	10:15	2.984,16
28.04.2018	10:15	10:30	3.030,16
28.04.2018	10:30	10:45	2.954,59
28.04.2018	10:45	11:00	2.968,34
28.04.2018	11:00	11:15	3.057,29
28.04.2018	11:15	11:30	3.099,63
28.04.2018	11:30	11:45	2.993,43
28.04.2018	11:45	12:00	2.999,34
28.04.2018	12:00	12:15	2.864,02
28.04.2018	12:15	12:30	2.789,28
28.04.2018	12:30	12:45	2.825,45
28.04.2018	12:45	13:00	2.753,77
28.04.2018	13:00	13:15	2.700,04
28.04.2018	13:15	13:30	2.565,15
28.04.2018	13:30	13:45	2.778,90
28.04.2018	13:45	14:00	2.767,90
28.04.2018	14:00	14:15	2.815,17
28.04.2018	14:15	14:30	2.764,37
28.04.2018	14:30	14:45	2.697,56
28.04.2018	14:45	15:00	2.527,45
28.04.2018	15:00	15:15	2.642,93
28.04.2018	15:15	15:30	2.780,61
28.04.2018	15:30	15:45	2.788,15
28.04.2018	15:45	16:00	2.862,62
28.04.2018	16:00	16:15	2.933,11
28.04.2018	16:15	16:30	2.969,65
28.04.2018	16:30	16:45	2.937,33
28.04.2018	16:45	17:00	2.899,54
28.04.2018	17:00	17:15	2.882,70
28.04.2018	17:15	17:30	2.984,60
28.04.2018	17:30	17:45	3.020,89
28.04.2018	17:45	18:00	2.965,04
28.04.2018	18:00	18:15	2.856,74
28.04.2018	18:15	18:30	2.958,58
28.04.2018	18:30	18:45	2.949,31
28.04.2018	18:45	19:00	2.890,07
28.04.2018	19:00	19:15	2.881,15
28.04.2018	19:15	19:30	2.855,19
28.04.2018	19:30	19:45	2.898,66

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.04.2018	19:45	20:00	2.826,69
28.04.2018	20:00	20:15	2.816,16
28.04.2018	20:15	20:30	2.861,94
28.04.2018	20:30	20:45	2.967,83
28.04.2018	20:45	21:00	2.915,33
28.04.2018	21:00	21:15	2.815,46
28.04.2018	21:15	21:30	2.698,39
28.04.2018	21:30	21:45	2.612,14
28.04.2018	21:45	22:00	2.549,13
28.04.2018	22:00	22:15	2.446,73
28.04.2018	22:15	22:30	2.308,81
28.04.2018	22:30	22:45	2.207,96
28.04.2018	22:45	23:00	2.063,51
28.04.2018	23:00	23:15	1.947,81
28.04.2018	23:15	23:30	1.833,01
28.04.2018	23:30	23:45	1.791,03
29.04.2018	23:45	00:00	1.689,26
29.04.2018	00:00	00:15	1.629,48
29.04.2018	00:15	00:30	1.583,15
29.04.2018	00:30	00:45	1.527,26
29.04.2018	00:45	01:00	1.505,86
29.04.2018	01:00	01:15	1.505,66
29.04.2018	01:15	01:30	1.529,89
29.04.2018	01:30	01:45	1.468,45
29.04.2018	01:45	02:00	1.475,96
29.04.2018	02:00	02:15	1.456,59
29.04.2018	02:15	02:30	1.449,57
29.04.2018	02:30	02:45	1.485,40
29.04.2018	02:45	03:00	1.510,03
29.04.2018	03:00	03:15	1.444,23
29.04.2018	03:15	03:30	1.447,31
29.04.2018	03:30	03:45	1.467,70
29.04.2018	03:45	04:00	1.511,97
29.04.2018	04:00	04:15	1.493,59
29.04.2018	04:15	04:30	1.490,69
29.04.2018	04:30	04:45	1.408,19
29.04.2018	04:45	05:00	1.364,62
29.04.2018	05:00	05:15	1.348,70
29.04.2018	05:15	05:30	1.360,78
29.04.2018	05:30	05:45	1.409,00
29.04.2018	05:45	06:00	1.477,64
29.04.2018	06:00	06:15	1.599,14
29.04.2018	06:15	06:30	1.740,17
29.04.2018	06:30	06:45	1.864,63
29.04.2018	06:45	07:00	1.933,28
29.04.2018	07:00	07:15	2.056,67
29.04.2018	07:15	07:30	2.205,33
29.04.2018	07:30	07:45	2.330,36
29.04.2018	07:45	08:00	2.432,37

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.04.2018	08:00	08:15	2.595,70
29.04.2018	08:15	08:30	2.630,14
29.04.2018	08:30	08:45	2.634,06
29.04.2018	08:45	09:00	2.627,29
29.04.2018	09:00	09:15	2.539,50
29.04.2018	09:15	09:30	2.599,38
29.04.2018	09:30	09:45	2.598,08
29.04.2018	09:45	10:00	2.632,34
29.04.2018	10:00	10:15	2.664,61
29.04.2018	10:15	10:30	2.825,99
29.04.2018	10:30	10:45	2.860,61
29.04.2018	10:45	11:00	2.826,00
29.04.2018	11:00	11:15	2.839,89
29.04.2018	11:15	11:30	2.903,99
29.04.2018	11:30	11:45	2.815,43
29.04.2018	11:45	12:00	2.757,26
29.04.2018	12:00	12:15	2.672,08
29.04.2018	12:15	12:30	2.618,78
29.04.2018	12:30	12:45	2.611,70
29.04.2018	12:45	13:00	2.526,06
29.04.2018	13:00	13:15	2.605,88
29.04.2018	13:15	13:30	2.606,64
29.04.2018	13:30	13:45	2.638,89
29.04.2018	13:45	14:00	2.619,44
29.04.2018	14:00	14:15	2.638,42
29.04.2018	14:15	14:30	2.674,98
29.04.2018	14:30	14:45	2.502,90
29.04.2018	14:45	15:00	2.610,99
29.04.2018	15:00	15:15	2.660,78
29.04.2018	15:15	15:30	2.670,44
29.04.2018	15:30	15:45	2.712,52
29.04.2018	15:45	16:00	2.790,26
29.04.2018	16:00	16:15	2.957,16
29.04.2018	16:15	16:30	3.021,43
29.04.2018	16:30	16:45	3.080,25
29.04.2018	16:45	17:00	3.099,00
29.04.2018	17:00	17:15	3.139,84
29.04.2018	17:15	17:30	3.163,79
29.04.2018	17:30	17:45	3.140,70
29.04.2018	17:45	18:00	3.153,43
29.04.2018	18:00	18:15	3.020,84
29.04.2018	18:15	18:30	2.934,75
29.04.2018	18:30	18:45	2.903,43
29.04.2018	18:45	19:00	2.969,49
29.04.2018	19:00	19:15	2.851,25
29.04.2018	19:15	19:30	2.743,61
29.04.2018	19:30	19:45	2.727,69
29.04.2018	19:45	20:00	2.854,34
29.04.2018	20:00	20:15	2.885,68

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.04.2018	20:15	20:30	2.883,19
29.04.2018	20:30	20:45	2.813,87
29.04.2018	20:45	21:00	2.842,09
29.04.2018	21:00	21:15	2.678,34
29.04.2018	21:15	21:30	2.500,48
29.04.2018	21:30	21:45	2.303,03
29.04.2018	21:45	22:00	2.290,87
29.04.2018	22:00	22:15	2.228,94
29.04.2018	22:15	22:30	2.142,59
29.04.2018	22:30	22:45	1.991,91
29.04.2018	22:45	23:00	1.850,62
29.04.2018	23:00	23:15	1.786,93
29.04.2018	23:15	23:30	1.749,28
29.04.2018	23:30	23:45	1.667,31
30.04.2018	23:45	00:00	1.651,61
30.04.2018	00:00	00:15	1.596,22
30.04.2018	00:15	00:30	1.554,20
30.04.2018	00:30	00:45	1.526,46
30.04.2018	00:45	01:00	1.450,39
30.04.2018	01:00	01:15	1.435,50
30.04.2018	01:15	01:30	1.306,71
30.04.2018	01:30	01:45	1.294,01
30.04.2018	01:45	02:00	1.311,38
30.04.2018	02:00	02:15	1.358,03
30.04.2018	02:15	02:30	1.403,22
30.04.2018	02:30	02:45	1.432,21
30.04.2018	02:45	03:00	1.458,66
30.04.2018	03:00	03:15	1.491,13
30.04.2018	03:15	03:30	1.539,39
30.04.2018	03:30	03:45	1.603,22
30.04.2018	03:45	04:00	1.606,41
30.04.2018	04:00	04:15	1.740,08
30.04.2018	04:15	04:30	1.790,11
30.04.2018	04:30	04:45	1.684,30
30.04.2018	04:45	05:00	1.797,51
30.04.2018	05:00	05:15	1.936,18
30.04.2018	05:15	05:30	1.965,86
30.04.2018	05:30	05:45	2.182,48
30.04.2018	05:45	06:00	2.311,94
30.04.2018	06:00	06:15	2.641,00
30.04.2018	06:15	06:30	2.744,12
30.04.2018	06:30	06:45	2.847,74
30.04.2018	06:45	07:00	2.955,18
30.04.2018	07:00	07:15	3.095,19
30.04.2018	07:15	07:30	3.073,86
30.04.2018	07:30	07:45	3.078,16
30.04.2018	07:45	08:00	3.122,59
30.04.2018	08:00	08:15	3.180,57
30.04.2018	08:15	08:30	3.174,94

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.04.2018	08:30	08:45	3.204,34
30.04.2018	08:45	09:00	3.440,12
30.04.2018	09:00	09:15	3.406,99
30.04.2018	09:15	09:30	3.271,19
30.04.2018	09:30	09:45	3.235,10
30.04.2018	09:45	10:00	3.343,60
30.04.2018	10:00	10:15	3.217,98
30.04.2018	10:15	10:30	3.384,00
30.04.2018	10:30	10:45	3.297,56
30.04.2018	10:45	11:00	3.362,14
30.04.2018	11:00	11:15	3.308,55
30.04.2018	11:15	11:30	3.359,58
30.04.2018	11:30	11:45	3.378,16
30.04.2018	11:45	12:00	3.416,50
30.04.2018	12:00	12:15	3.220,09
30.04.2018	12:15	12:30	3.235,11
30.04.2018	12:30	12:45	3.235,19
30.04.2018	12:45	13:00	3.276,74
30.04.2018	13:00	13:15	3.220,14
30.04.2018	13:15	13:30	3.241,44
30.04.2018	13:30	13:45	3.230,85
30.04.2018	13:45	14:00	3.183,91
30.04.2018	14:00	14:15	3.252,91
30.04.2018	14:15	14:30	3.251,61
30.04.2018	14:30	14:45	3.216,05
30.04.2018	14:45	15:00	3.168,79
30.04.2018	15:00	15:15	3.163,48
30.04.2018	15:15	15:30	3.171,16
30.04.2018	15:30	15:45	3.083,02
30.04.2018	15:45	16:00	3.084,12
30.04.2018	16:00	16:15	3.058,15
30.04.2018	16:15	16:30	3.268,73
30.04.2018	16:30	16:45	3.234,71
30.04.2018	16:45	17:00	3.263,02
30.04.2018	17:00	17:15	3.129,29
30.04.2018	17:15	17:30	3.072,70
30.04.2018	17:30	17:45	3.067,59
30.04.2018	17:45	18:00	3.096,19
30.04.2018	18:00	18:15	3.105,46
30.04.2018	18:15	18:30	3.084,01
30.04.2018	18:30	18:45	3.079,32
30.04.2018	18:45	19:00	3.050,26
30.04.2018	19:00	19:15	2.871,67
30.04.2018	19:15	19:30	2.824,82
30.04.2018	19:30	19:45	2.912,94
30.04.2018	19:45	20:00	2.895,34
30.04.2018	20:00	20:15	2.931,52
30.04.2018	20:15	20:30	2.978,52
30.04.2018	20:30	20:45	2.921,30

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.04.2018	20:45	21:00	2.935,64
30.04.2018	21:00	21:15	2.762,36
30.04.2018	21:15	21:30	2.599,76
30.04.2018	21:30	21:45	2.448,95
30.04.2018	21:45	22:00	2.357,29
30.04.2018	22:00	22:15	2.268,64
30.04.2018	22:15	22:30	2.121,63
30.04.2018	22:30	22:45	1.987,33
30.04.2018	22:45	23:00	1.899,70
30.04.2018	23:00	23:15	1.824,34
30.04.2018	23:15	23:30	1.721,15
30.04.2018	23:30	23:45	1.702,29
01.05.2018	23:45	00:00	1.698,88
01.05.2018	00:00	00:15	1.686,25
01.05.2018	00:15	00:30	1.644,18
01.05.2018	00:30	00:45	1.598,65
01.05.2018	00:45	01:00	1.559,37
01.05.2018	01:00	01:15	1.541,97
01.05.2018	01:15	01:30	1.560,54
01.05.2018	01:30	01:45	1.555,95
01.05.2018	01:45	02:00	1.520,36
01.05.2018	02:00	02:15	1.514,72
01.05.2018	02:15	02:30	1.556,15
01.05.2018	02:30	02:45	1.566,12
01.05.2018	02:45	03:00	1.598,62
01.05.2018	03:00	03:15	1.568,24
01.05.2018	03:15	03:30	1.536,11
01.05.2018	03:30	03:45	1.585,12
01.05.2018	03:45	04:00	1.585,29
01.05.2018	04:00	04:15	1.600,10
01.05.2018	04:15	04:30	1.633,32
01.05.2018	04:30	04:45	1.534,44
01.05.2018	04:45	05:00	1.415,27
01.05.2018	05:00	05:15	1.392,03
01.05.2018	05:15	05:30	1.407,30
01.05.2018	05:30	05:45	1.465,69
01.05.2018	05:45	06:00	1.553,81
01.05.2018	06:00	06:15	1.680,69
01.05.2018	06:15	06:30	1.712,52
01.05.2018	06:30	06:45	1.818,33
01.05.2018	06:45	07:00	2.057,66
01.05.2018	07:00	07:15	2.134,21
01.05.2018	07:15	07:30	2.209,96
01.05.2018	07:30	07:45	2.425,05
01.05.2018	07:45	08:00	2.552,36
01.05.2018	08:00	08:15	2.633,96
01.05.2018	08:15	08:30	2.735,82
01.05.2018	08:30	08:45	2.752,82
01.05.2018	08:45	09:00	2.806,88

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.05.2018	09:00	09:15	2.896,08
01.05.2018	09:15	09:30	2.954,99
01.05.2018	09:30	09:45	3.100,89
01.05.2018	09:45	10:00	3.070,86
01.05.2018	10:00	10:15	3.141,10
01.05.2018	10:15	10:30	3.308,60
01.05.2018	10:30	10:45	3.409,38
01.05.2018	10:45	11:00	3.370,11
01.05.2018	11:00	11:15	3.388,38
01.05.2018	11:15	11:30	3.401,73
01.05.2018	11:30	11:45	3.382,18
01.05.2018	11:45	12:00	3.406,34
01.05.2018	12:00	12:15	3.315,66
01.05.2018	12:15	12:30	3.275,80
01.05.2018	12:30	12:45	3.241,00
01.05.2018	12:45	13:00	3.165,43
01.05.2018	13:00	13:15	3.090,21
01.05.2018	13:15	13:30	3.030,99
01.05.2018	13:30	13:45	2.954,85
01.05.2018	13:45	14:00	2.934,46
01.05.2018	14:00	14:15	2.894,49
01.05.2018	14:15	14:30	2.926,54
01.05.2018	14:30	14:45	2.901,55
01.05.2018	14:45	15:00	2.844,00
01.05.2018	15:00	15:15	2.804,21
01.05.2018	15:15	15:30	2.893,31
01.05.2018	15:30	15:45	2.882,01
01.05.2018	15:45	16:00	2.965,89
01.05.2018	16:00	16:15	2.949,95
01.05.2018	16:15	16:30	3.053,80
01.05.2018	16:30	16:45	3.276,81
01.05.2018	16:45	17:00	3.338,10
01.05.2018	17:00	17:15	3.216,25
01.05.2018	17:15	17:30	3.275,54
01.05.2018	17:30	17:45	3.436,05
01.05.2018	17:45	18:00	3.376,43
01.05.2018	18:00	18:15	3.345,42
01.05.2018	18:15	18:30	3.385,82
01.05.2018	18:30	18:45	3.414,28
01.05.2018	18:45	19:00	3.271,64
01.05.2018	19:00	19:15	3.172,43
01.05.2018	19:15	19:30	3.089,88
01.05.2018	19:30	19:45	3.061,11
01.05.2018	19:45	20:00	2.938,27
01.05.2018	20:00	20:15	2.907,39
01.05.2018	20:15	20:30	2.955,33
01.05.2018	20:30	20:45	3.073,28
01.05.2018	20:45	21:00	2.984,52
01.05.2018	21:00	21:15	2.775,69

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.05.2018	21:15	21:30	2.632,42
01.05.2018	21:30	21:45	2.537,99
01.05.2018	21:45	22:00	2.430,42
01.05.2018	22:00	22:15	2.284,73
01.05.2018	22:15	22:30	2.073,60
01.05.2018	22:30	22:45	1.903,90
01.05.2018	22:45	23:00	1.813,48
01.05.2018	23:00	23:15	1.752,43
01.05.2018	23:15	23:30	1.722,63
01.05.2018	23:30	23:45	1.600,47
02.05.2018	23:45	00:00	1.523,28
02.05.2018	00:00	00:15	1.506,44
02.05.2018	00:15	00:30	1.497,00
02.05.2018	00:30	00:45	1.463,77
02.05.2018	00:45	01:00	1.435,99
02.05.2018	01:00	01:15	1.503,27
02.05.2018	01:15	01:30	1.511,24
02.05.2018	01:30	01:45	1.509,31
02.05.2018	01:45	02:00	1.546,93
02.05.2018	02:00	02:15	1.547,34
02.05.2018	02:15	02:30	1.608,70
02.05.2018	02:30	02:45	1.641,47
02.05.2018	02:45	03:00	1.683,43
02.05.2018	03:00	03:15	1.759,92
02.05.2018	03:15	03:30	1.795,08
02.05.2018	03:30	03:45	1.814,50
02.05.2018	03:45	04:00	1.874,28
02.05.2018	04:00	04:15	1.993,89
02.05.2018	04:15	04:30	1.953,84
02.05.2018	04:30	04:45	1.871,33
02.05.2018	04:45	05:00	1.879,12
02.05.2018	05:00	05:15	2.029,25
02.05.2018	05:15	05:30	2.265,09
02.05.2018	05:30	05:45	2.464,35
02.05.2018	05:45	06:00	2.643,25
02.05.2018	06:00	06:15	2.788,21
02.05.2018	06:15	06:30	3.028,38
02.05.2018	06:30	06:45	3.043,04
02.05.2018	06:45	07:00	3.100,74
02.05.2018	07:00	07:15	3.070,77
02.05.2018	07:15	07:30	3.161,31
02.05.2018	07:30	07:45	3.126,76
02.05.2018	07:45	08:00	3.178,44
02.05.2018	08:00	08:15	3.214,30
02.05.2018	08:15	08:30	3.151,11
02.05.2018	08:30	08:45	3.060,47
02.05.2018	08:45	09:00	3.096,76
02.05.2018	09:00	09:15	3.059,22
02.05.2018	09:15	09:30	3.124,02

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.05.2018	09:30	09:45	3.012,14
02.05.2018	09:45	10:00	3.061,01
02.05.2018	10:00	10:15	3.087,46
02.05.2018	10:15	10:30	3.004,72
02.05.2018	10:30	10:45	3.033,59
02.05.2018	10:45	11:00	3.075,40
02.05.2018	11:00	11:15	3.056,07
02.05.2018	11:15	11:30	3.023,18
02.05.2018	11:30	11:45	3.067,66
02.05.2018	11:45	12:00	2.995,90
02.05.2018	12:00	12:15	2.950,54
02.05.2018	12:15	12:30	2.989,58
02.05.2018	12:30	12:45	2.974,17
02.05.2018	12:45	13:00	2.951,29
02.05.2018	13:00	13:15	2.928,15
02.05.2018	13:15	13:30	2.916,60
02.05.2018	13:30	13:45	2.865,07
02.05.2018	13:45	14:00	2.776,96
02.05.2018	14:00	14:15	2.778,59
02.05.2018	14:15	14:30	2.921,61
02.05.2018	14:30	14:45	2.975,11
02.05.2018	14:45	15:00	2.819,46
02.05.2018	15:00	15:15	2.773,75
02.05.2018	15:15	15:30	2.848,80
02.05.2018	15:30	15:45	2.759,00
02.05.2018	15:45	16:00	2.752,93
02.05.2018	16:00	16:15	2.815,93
02.05.2018	16:15	16:30	2.857,45
02.05.2018	16:30	16:45	2.983,36
02.05.2018	16:45	17:00	3.055,11
02.05.2018	17:00	17:15	3.127,15
02.05.2018	17:15	17:30	3.113,30
02.05.2018	17:30	17:45	3.210,39
02.05.2018	17:45	18:00	3.209,37
02.05.2018	18:00	18:15	3.252,55
02.05.2018	18:15	18:30	3.180,22
02.05.2018	18:30	18:45	3.133,98
02.05.2018	18:45	19:00	3.161,96
02.05.2018	19:00	19:15	3.220,02
02.05.2018	19:15	19:30	3.117,42
02.05.2018	19:30	19:45	2.939,08
02.05.2018	19:45	20:00	2.869,45
02.05.2018	20:00	20:15	2.911,52
02.05.2018	20:15	20:30	2.993,20
02.05.2018	20:30	20:45	3.002,56
02.05.2018	20:45	21:00	2.944,79
02.05.2018	21:00	21:15	2.820,34
02.05.2018	21:15	21:30	2.628,05
02.05.2018	21:30	21:45	2.417,88

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.05.2018	21:45	22:00	2.257,54
02.05.2018	22:00	22:15	2.127,94
02.05.2018	22:15	22:30	1.952,30
02.05.2018	22:30	22:45	1.859,25
02.05.2018	22:45	23:00	1.717,27
02.05.2018	23:00	23:15	1.741,33
02.05.2018	23:15	23:30	1.738,91
02.05.2018	23:30	23:45	1.641,87
03.05.2018	23:45	00:00	1.606,27
03.05.2018	00:00	00:15	1.556,74
03.05.2018	00:15	00:30	1.550,93
03.05.2018	00:30	00:45	1.490,14
03.05.2018	00:45	01:00	1.478,86
03.05.2018	01:00	01:15	1.440,70
03.05.2018	01:15	01:30	1.452,55
03.05.2018	01:30	01:45	1.466,69
03.05.2018	01:45	02:00	1.472,38
03.05.2018	02:00	02:15	1.478,74
03.05.2018	02:15	02:30	1.422,72
03.05.2018	02:30	02:45	1.393,03
03.05.2018	02:45	03:00	1.441,84
03.05.2018	03:00	03:15	1.500,02
03.05.2018	03:15	03:30	1.495,28
03.05.2018	03:30	03:45	1.571,19
03.05.2018	03:45	04:00	1.626,71
03.05.2018	04:00	04:15	1.761,32
03.05.2018	04:15	04:30	1.786,30
03.05.2018	04:30	04:45	1.744,28
03.05.2018	04:45	05:00	1.858,13
03.05.2018	05:00	05:15	2.125,64
03.05.2018	05:15	05:30	2.175,97
03.05.2018	05:30	05:45	2.279,52
03.05.2018	05:45	06:00	2.573,11
03.05.2018	06:00	06:15	2.842,84
03.05.2018	06:15	06:30	3.116,78
03.05.2018	06:30	06:45	3.159,51
03.05.2018	06:45	07:00	3.118,06
03.05.2018	07:00	07:15	3.291,57
03.05.2018	07:15	07:30	3.198,96
03.05.2018	07:30	07:45	3.251,60
03.05.2018	07:45	08:00	3.300,74
03.05.2018	08:00	08:15	3.303,97
03.05.2018	08:15	08:30	3.177,03
03.05.2018	08:30	08:45	3.116,92
03.05.2018	08:45	09:00	3.099,37
03.05.2018	09:00	09:15	3.126,35
03.05.2018	09:15	09:30	3.109,66
03.05.2018	09:30	09:45	3.011,64
03.05.2018	09:45	10:00	3.107,04

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.05.2018	10:00	10:15	3.116,90
03.05.2018	10:15	10:30	3.186,45
03.05.2018	10:30	10:45	3.194,94
03.05.2018	10:45	11:00	3.239,45
03.05.2018	11:00	11:15	3.201,11
03.05.2018	11:15	11:30	3.162,03
03.05.2018	11:30	11:45	3.169,16
03.05.2018	11:45	12:00	3.153,28
03.05.2018	12:00	12:15	3.197,95
03.05.2018	12:15	12:30	3.208,59
03.05.2018	12:30	12:45	3.172,00
03.05.2018	12:45	13:00	3.181,77
03.05.2018	13:00	13:15	3.005,28
03.05.2018	13:15	13:30	2.935,54
03.05.2018	13:30	13:45	2.926,88
03.05.2018	13:45	14:00	2.843,87
03.05.2018	14:00	14:15	2.754,97
03.05.2018	14:15	14:30	2.781,03
03.05.2018	14:30	14:45	2.791,80
03.05.2018	14:45	15:00	2.696,53
03.05.2018	15:00	15:15	2.762,29
03.05.2018	15:15	15:30	2.883,59
03.05.2018	15:30	15:45	2.899,06
03.05.2018	15:45	16:00	2.877,21
03.05.2018	16:00	16:15	2.918,04
03.05.2018	16:15	16:30	2.976,01
03.05.2018	16:30	16:45	2.936,68
03.05.2018	16:45	17:00	3.044,22
03.05.2018	17:00	17:15	3.151,41
03.05.2018	17:15	17:30	3.226,04
03.05.2018	17:30	17:45	3.195,92
03.05.2018	17:45	18:00	3.176,59
03.05.2018	18:00	18:15	3.239,98
03.05.2018	18:15	18:30	3.171,93
03.05.2018	18:30	18:45	3.120,34
03.05.2018	18:45	19:00	3.133,20
03.05.2018	19:00	19:15	3.127,58
03.05.2018	19:15	19:30	2.947,17
03.05.2018	19:30	19:45	2.895,86
03.05.2018	19:45	20:00	2.840,79
03.05.2018	20:00	20:15	2.859,02
03.05.2018	20:15	20:30	2.898,47
03.05.2018	20:30	20:45	2.925,79
03.05.2018	20:45	21:00	2.945,94
03.05.2018	21:00	21:15	2.821,42
03.05.2018	21:15	21:30	2.702,89
03.05.2018	21:30	21:45	2.472,06
03.05.2018	21:45	22:00	2.309,60
03.05.2018	22:00	22:15	2.169,76

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.05.2018	22:15	22:30	2.020,39
03.05.2018	22:30	22:45	1.914,52
03.05.2018	22:45	23:00	1.754,47
03.05.2018	23:00	23:15	1.691,01
03.05.2018	23:15	23:30	1.604,86
03.05.2018	23:30	23:45	1.546,31
04.05.2018	23:45	00:00	1.515,47
04.05.2018	00:00	00:15	1.467,95
04.05.2018	00:15	00:30	1.450,04
04.05.2018	00:30	00:45	1.400,73
04.05.2018	00:45	01:00	1.386,99
04.05.2018	01:00	01:15	1.373,98
04.05.2018	01:15	01:30	1.392,60
04.05.2018	01:30	01:45	1.551,26
04.05.2018	01:45	02:00	1.576,51
04.05.2018	02:00	02:15	1.632,78
04.05.2018	02:15	02:30	1.635,03
04.05.2018	02:30	02:45	1.689,79
04.05.2018	02:45	03:00	1.720,64
04.05.2018	03:00	03:15	1.747,42
04.05.2018	03:15	03:30	1.806,57
04.05.2018	03:30	03:45	1.808,94
04.05.2018	03:45	04:00	1.789,71
04.05.2018	04:00	04:15	1.822,71
04.05.2018	04:15	04:30	1.874,32
04.05.2018	04:30	04:45	1.853,74
04.05.2018	04:45	05:00	1.866,64
04.05.2018	05:00	05:15	2.070,65
04.05.2018	05:15	05:30	2.249,01
04.05.2018	05:30	05:45	2.432,58
04.05.2018	05:45	06:00	2.588,32
04.05.2018	06:00	06:15	2.866,47
04.05.2018	06:15	06:30	2.952,38
04.05.2018	06:30	06:45	2.997,67
04.05.2018	06:45	07:00	3.135,17
04.05.2018	07:00	07:15	3.107,29
04.05.2018	07:15	07:30	3.101,64
04.05.2018	07:30	07:45	3.145,21
04.05.2018	07:45	08:00	3.181,81
04.05.2018	08:00	08:15	3.206,43
04.05.2018	08:15	08:30	3.075,45
04.05.2018	08:30	08:45	3.088,43
04.05.2018	08:45	09:00	3.111,37
04.05.2018	09:00	09:15	3.162,09
04.05.2018	09:15	09:30	3.054,77
04.05.2018	09:30	09:45	3.055,67
04.05.2018	09:45	10:00	3.025,82
04.05.2018	10:00	10:15	3.181,06
04.05.2018	10:15	10:30	3.270,25

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.05.2018	10:30	10:45	3.264,56
04.05.2018	10:45	11:00	3.336,52
04.05.2018	11:00	11:15	3.222,03
04.05.2018	11:15	11:30	3.098,05
04.05.2018	11:30	11:45	3.139,10
04.05.2018	11:45	12:00	3.017,00
04.05.2018	12:00	12:15	2.884,45
04.05.2018	12:15	12:30	2.806,40
04.05.2018	12:30	12:45	2.865,93
04.05.2018	12:45	13:00	2.836,25
04.05.2018	13:00	13:15	2.705,55
04.05.2018	13:15	13:30	2.624,00
04.05.2018	13:30	13:45	2.643,97
04.05.2018	13:45	14:00	2.644,53
04.05.2018	14:00	14:15	2.652,00
04.05.2018	14:15	14:30	2.553,77
04.05.2018	14:30	14:45	2.527,51
04.05.2018	14:45	15:00	2.451,13
04.05.2018	15:00	15:15	2.422,29
04.05.2018	15:15	15:30	2.487,27
04.05.2018	15:30	15:45	2.450,94
04.05.2018	15:45	16:00	2.479,31
04.05.2018	16:00	16:15	2.555,93
04.05.2018	16:15	16:30	2.538,42
04.05.2018	16:30	16:45	2.675,72
04.05.2018	16:45	17:00	2.718,56
04.05.2018	17:00	17:15	2.695,52
04.05.2018	17:15	17:30	2.771,44
04.05.2018	17:30	17:45	2.870,16
04.05.2018	17:45	18:00	2.908,40
04.05.2018	18:00	18:15	2.848,90
04.05.2018	18:15	18:30	2.809,66
04.05.2018	18:30	18:45	2.896,99
04.05.2018	18:45	19:00	2.967,72
04.05.2018	19:00	19:15	2.986,38
04.05.2018	19:15	19:30	2.958,26
04.05.2018	19:30	19:45	2.879,28
04.05.2018	19:45	20:00	2.929,40
04.05.2018	20:00	20:15	2.947,50
04.05.2018	20:15	20:30	2.997,38
04.05.2018	20:30	20:45	3.036,64
04.05.2018	20:45	21:00	3.016,36
04.05.2018	21:00	21:15	2.979,23
04.05.2018	21:15	21:30	2.838,51
04.05.2018	21:30	21:45	2.602,80
04.05.2018	21:45	22:00	2.378,99
04.05.2018	22:00	22:15	2.273,31
04.05.2018	22:15	22:30	2.127,22
04.05.2018	22:30	22:45	2.055,44

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.05.2018	22:45	23:00	1.871,52
04.05.2018	23:00	23:15	1.799,01
04.05.2018	23:15	23:30	1.694,40
04.05.2018	23:30	23:45	1.605,96
05.05.2018	23:45	00:00	1.558,71
05.05.2018	00:00	00:15	1.519,73
05.05.2018	00:15	00:30	1.464,13
05.05.2018	00:30	00:45	1.396,48
05.05.2018	00:45	01:00	1.365,35
05.05.2018	01:00	01:15	1.449,56
05.05.2018	01:15	01:30	1.501,06
05.05.2018	01:30	01:45	1.499,29
05.05.2018	01:45	02:00	1.499,24
05.05.2018	02:00	02:15	1.474,93
05.05.2018	02:15	02:30	1.535,24
05.05.2018	02:30	02:45	1.601,88
05.05.2018	02:45	03:00	1.614,62
05.05.2018	03:00	03:15	1.630,40
05.05.2018	03:15	03:30	1.697,09
05.05.2018	03:30	03:45	1.707,62
05.05.2018	03:45	04:00	1.720,64
05.05.2018	04:00	04:15	1.605,00
05.05.2018	04:15	04:30	1.573,57
05.05.2018	04:30	04:45	1.512,98
05.05.2018	04:45	05:00	1.469,31
05.05.2018	05:00	05:15	1.538,66
05.05.2018	05:15	05:30	1.558,24
05.05.2018	05:30	05:45	1.668,57
05.05.2018	05:45	06:00	1.767,23
05.05.2018	06:00	06:15	1.873,25
05.05.2018	06:15	06:30	1.949,42
05.05.2018	06:30	06:45	2.073,40
05.05.2018	06:45	07:00	2.217,45
05.05.2018	07:00	07:15	2.302,39
05.05.2018	07:15	07:30	2.468,78
05.05.2018	07:30	07:45	2.600,78
05.05.2018	07:45	08:00	2.675,74
05.05.2018	08:00	08:15	2.676,41
05.05.2018	08:15	08:30	2.696,68
05.05.2018	08:30	08:45	2.734,13
05.05.2018	08:45	09:00	2.748,68
05.05.2018	09:00	09:15	2.659,99
05.05.2018	09:15	09:30	2.699,63
05.05.2018	09:30	09:45	2.653,25
05.05.2018	09:45	10:00	2.614,68
05.05.2018	10:00	10:15	2.662,32
05.05.2018	10:15	10:30	2.679,96
05.05.2018	10:30	10:45	2.721,07
05.05.2018	10:45	11:00	2.649,11

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.05.2018	11:00	11:15	2.659,54
05.05.2018	11:15	11:30	2.665,95
05.05.2018	11:30	11:45	2.536,38
05.05.2018	11:45	12:00	2.541,38
05.05.2018	12:00	12:15	2.618,57
05.05.2018	12:15	12:30	2.564,64
05.05.2018	12:30	12:45	2.537,44
05.05.2018	12:45	13:00	2.382,37
05.05.2018	13:00	13:15	2.307,03
05.05.2018	13:15	13:30	2.320,92
05.05.2018	13:30	13:45	2.336,21
05.05.2018	13:45	14:00	2.241,84
05.05.2018	14:00	14:15	2.190,39
05.05.2018	14:15	14:30	2.191,27
05.05.2018	14:30	14:45	2.200,13
05.05.2018	14:45	15:00	2.225,03
05.05.2018	15:00	15:15	2.243,63
05.05.2018	15:15	15:30	2.179,07
05.05.2018	15:30	15:45	2.170,07
05.05.2018	15:45	16:00	2.280,64
05.05.2018	16:00	16:15	2.285,55
05.05.2018	16:15	16:30	2.412,36
05.05.2018	16:30	16:45	2.456,17
05.05.2018	16:45	17:00	2.574,08
05.05.2018	17:00	17:15	2.690,20
05.05.2018	17:15	17:30	2.660,93
05.05.2018	17:30	17:45	2.726,28
05.05.2018	17:45	18:00	2.812,54
05.05.2018	18:00	18:15	2.744,89
05.05.2018	18:15	18:30	2.854,17
05.05.2018	18:30	18:45	2.804,57
05.05.2018	18:45	19:00	2.809,79
05.05.2018	19:00	19:15	2.849,50
05.05.2018	19:15	19:30	2.734,31
05.05.2018	19:30	19:45	2.747,97
05.05.2018	19:45	20:00	2.747,93
05.05.2018	20:00	20:15	2.644,82
05.05.2018	20:15	20:30	2.595,10
05.05.2018	20:30	20:45	2.796,46
05.05.2018	20:45	21:00	2.737,37
05.05.2018	21:00	21:15	2.592,53
05.05.2018	21:15	21:30	2.474,03
05.05.2018	21:30	21:45	2.414,51
05.05.2018	21:45	22:00	2.327,59
05.05.2018	22:00	22:15	2.212,92
05.05.2018	22:15	22:30	2.090,26
05.05.2018	22:30	22:45	2.024,33
05.05.2018	22:45	23:00	1.996,12
05.05.2018	23:00	23:15	1.852,19

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.05.2018	23:15	23:30	1.823,54
05.05.2018	23:30	23:45	1.734,51
06.05.2018	23:45	00:00	1.656,53
06.05.2018	00:00	00:15	1.611,43
06.05.2018	00:15	00:30	1.574,80
06.05.2018	00:30	00:45	1.536,64
06.05.2018	00:45	01:00	1.519,82
06.05.2018	01:00	01:15	1.555,78
06.05.2018	01:15	01:30	1.490,30
06.05.2018	01:30	01:45	1.454,04
06.05.2018	01:45	02:00	1.467,60
06.05.2018	02:00	02:15	1.444,43
06.05.2018	02:15	02:30	1.461,46
06.05.2018	02:30	02:45	1.461,12
06.05.2018	02:45	03:00	1.414,13
06.05.2018	03:00	03:15	1.441,26
06.05.2018	03:15	03:30	1.470,52
06.05.2018	03:30	03:45	1.518,01
06.05.2018	03:45	04:00	1.483,80
06.05.2018	04:00	04:15	1.440,60
06.05.2018	04:15	04:30	1.433,40
06.05.2018	04:30	04:45	1.375,84
06.05.2018	04:45	05:00	1.357,92
06.05.2018	05:00	05:15	1.372,54
06.05.2018	05:15	05:30	1.359,07
06.05.2018	05:30	05:45	1.434,33
06.05.2018	05:45	06:00	1.491,14
06.05.2018	06:00	06:15	1.652,82
06.05.2018	06:15	06:30	1.675,17
06.05.2018	06:30	06:45	1.718,24
06.05.2018	06:45	07:00	1.878,74
06.05.2018	07:00	07:15	1.990,87
06.05.2018	07:15	07:30	2.144,80
06.05.2018	07:30	07:45	2.365,10
06.05.2018	07:45	08:00	2.413,36
06.05.2018	08:00	08:15	2.613,54
06.05.2018	08:15	08:30	2.596,47
06.05.2018	08:30	08:45	2.546,32
06.05.2018	08:45	09:00	2.577,80
06.05.2018	09:00	09:15	2.504,07
06.05.2018	09:15	09:30	2.544,28
06.05.2018	09:30	09:45	2.441,31
06.05.2018	09:45	10:00	2.479,38
06.05.2018	10:00	10:15	2.469,66
06.05.2018	10:15	10:30	2.516,07
06.05.2018	10:30	10:45	2.498,16
06.05.2018	10:45	11:00	2.519,88
06.05.2018	11:00	11:15	2.619,59
06.05.2018	11:15	11:30	2.464,70

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.05.2018	11:30	11:45	2.396,92
06.05.2018	11:45	12:00	2.345,57
06.05.2018	12:00	12:15	2.308,13
06.05.2018	12:15	12:30	2.211,18
06.05.2018	12:30	12:45	2.233,63
06.05.2018	12:45	13:00	2.192,44
06.05.2018	13:00	13:15	2.208,64
06.05.2018	13:15	13:30	2.126,17
06.05.2018	13:30	13:45	2.139,91
06.05.2018	13:45	14:00	2.045,88
06.05.2018	14:00	14:15	2.027,65
06.05.2018	14:15	14:30	2.017,69
06.05.2018	14:30	14:45	1.966,66
06.05.2018	14:45	15:00	1.988,15
06.05.2018	15:00	15:15	1.991,87
06.05.2018	15:15	15:30	2.027,05
06.05.2018	15:30	15:45	2.057,34
06.05.2018	15:45	16:00	2.130,08
06.05.2018	16:00	16:15	2.121,75
06.05.2018	16:15	16:30	2.220,41
06.05.2018	16:30	16:45	2.360,98
06.05.2018	16:45	17:00	2.457,14
06.05.2018	17:00	17:15	2.533,77
06.05.2018	17:15	17:30	2.691,28
06.05.2018	17:30	17:45	2.677,38
06.05.2018	17:45	18:00	2.766,40
06.05.2018	18:00	18:15	2.755,21
06.05.2018	18:15	18:30	2.787,59
06.05.2018	18:30	18:45	2.794,32
06.05.2018	18:45	19:00	2.740,20
06.05.2018	19:00	19:15	2.745,79
06.05.2018	19:15	19:30	2.739,44
06.05.2018	19:30	19:45	2.625,15
06.05.2018	19:45	20:00	2.603,19
06.05.2018	20:00	20:15	2.621,55
06.05.2018	20:15	20:30	2.639,92
06.05.2018	20:30	20:45	2.729,29
06.05.2018	20:45	21:00	2.788,28
06.05.2018	21:00	21:15	2.632,07
06.05.2018	21:15	21:30	2.574,22
06.05.2018	21:30	21:45	2.431,57
06.05.2018	21:45	22:00	2.269,82
06.05.2018	22:00	22:15	2.165,17
06.05.2018	22:15	22:30	2.036,99
06.05.2018	22:30	22:45	1.997,90
06.05.2018	22:45	23:00	1.845,72
06.05.2018	23:00	23:15	1.783,01
06.05.2018	23:15	23:30	1.689,43
06.05.2018	23:30	23:45	1.620,99

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.05.2018	23:45	00:00	1.538,23
07.05.2018	00:00	00:15	1.519,24
07.05.2018	00:15	00:30	1.502,25
07.05.2018	00:30	00:45	1.426,94
07.05.2018	00:45	01:00	1.413,85
07.05.2018	01:00	01:15	1.349,89
07.05.2018	01:15	01:30	1.291,69
07.05.2018	01:30	01:45	1.280,59
07.05.2018	01:45	02:00	1.274,48
07.05.2018	02:00	02:15	1.287,07
07.05.2018	02:15	02:30	1.274,97
07.05.2018	02:30	02:45	1.333,58
07.05.2018	02:45	03:00	1.324,03
07.05.2018	03:00	03:15	1.348,32
07.05.2018	03:15	03:30	1.395,31
07.05.2018	03:30	03:45	1.601,67
07.05.2018	03:45	04:00	1.642,96
07.05.2018	04:00	04:15	1.640,38
07.05.2018	04:15	04:30	1.669,11
07.05.2018	04:30	04:45	1.746,61
07.05.2018	04:45	05:00	1.844,00
07.05.2018	05:00	05:15	1.922,95
07.05.2018	05:15	05:30	2.023,16
07.05.2018	05:30	05:45	2.190,74
07.05.2018	05:45	06:00	2.439,58
07.05.2018	06:00	06:15	2.494,06
07.05.2018	06:15	06:30	2.640,10
07.05.2018	06:30	06:45	2.777,48
07.05.2018	06:45	07:00	2.818,12
07.05.2018	07:00	07:15	2.893,44
07.05.2018	07:15	07:30	3.034,15
07.05.2018	07:30	07:45	3.022,95
07.05.2018	07:45	08:00	2.986,73
07.05.2018	08:00	08:15	3.049,74
07.05.2018	08:15	08:30	2.911,56
07.05.2018	08:30	08:45	2.911,34
07.05.2018	08:45	09:00	2.933,45
07.05.2018	09:00	09:15	3.029,67
07.05.2018	09:15	09:30	3.110,39
07.05.2018	09:30	09:45	3.087,77
07.05.2018	09:45	10:00	3.077,08
07.05.2018	10:00	10:15	3.001,35
07.05.2018	10:15	10:30	3.029,25
07.05.2018	10:30	10:45	3.018,10
07.05.2018	10:45	11:00	3.032,38
07.05.2018	11:00	11:15	3.121,72
07.05.2018	11:15	11:30	3.073,72
07.05.2018	11:30	11:45	3.039,19
07.05.2018	11:45	12:00	2.982,98

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.05.2018	12:00	12:15	2.954,93
07.05.2018	12:15	12:30	2.837,49
07.05.2018	12:30	12:45	2.801,89
07.05.2018	12:45	13:00	2.759,76
07.05.2018	13:00	13:15	2.699,01
07.05.2018	13:15	13:30	2.763,93
07.05.2018	13:30	13:45	2.658,13
07.05.2018	13:45	14:00	2.668,03
07.05.2018	14:00	14:15	2.670,61
07.05.2018	14:15	14:30	2.713,59
07.05.2018	14:30	14:45	2.660,35
07.05.2018	14:45	15:00	2.714,92
07.05.2018	15:00	15:15	2.666,55
07.05.2018	15:15	15:30	2.766,12
07.05.2018	15:30	15:45	2.825,92
07.05.2018	15:45	16:00	2.853,83
07.05.2018	16:00	16:15	2.827,32
07.05.2018	16:15	16:30	2.859,37
07.05.2018	16:30	16:45	2.801,67
07.05.2018	16:45	17:00	2.800,54
07.05.2018	17:00	17:15	2.862,46
07.05.2018	17:15	17:30	2.890,02
07.05.2018	17:30	17:45	2.928,45
07.05.2018	17:45	18:00	2.925,32
07.05.2018	18:00	18:15	2.902,10
07.05.2018	18:15	18:30	2.952,25
07.05.2018	18:30	18:45	2.900,58
07.05.2018	18:45	19:00	2.951,91
07.05.2018	19:00	19:15	2.858,28
07.05.2018	19:15	19:30	2.841,26
07.05.2018	19:30	19:45	2.842,69
07.05.2018	19:45	20:00	2.769,42
07.05.2018	20:00	20:15	2.789,81
07.05.2018	20:15	20:30	2.787,63
07.05.2018	20:30	20:45	2.855,95
07.05.2018	20:45	21:00	2.825,48
07.05.2018	21:00	21:15	2.770,88
07.05.2018	21:15	21:30	2.609,96
07.05.2018	21:30	21:45	2.461,52
07.05.2018	21:45	22:00	2.401,44
07.05.2018	22:00	22:15	2.172,13
07.05.2018	22:15	22:30	2.023,36
07.05.2018	22:30	22:45	1.886,17
07.05.2018	22:45	23:00	1.835,03
07.05.2018	23:00	23:15	1.733,74
07.05.2018	23:15	23:30	1.692,16
07.05.2018	23:30	23:45	1.597,36
08.05.2018	23:45	00:00	1.549,79
08.05.2018	00:00	00:15	1.518,46

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.05.2018	00:15	00:30	1.489,26
08.05.2018	00:30	00:45	1.468,08
08.05.2018	00:45	01:00	1.452,38
08.05.2018	01:00	01:15	1.430,09
08.05.2018	01:15	01:30	1.452,54
08.05.2018	01:30	01:45	1.419,79
08.05.2018	01:45	02:00	1.416,19
08.05.2018	02:00	02:15	1.413,52
08.05.2018	02:15	02:30	1.418,38
08.05.2018	02:30	02:45	1.420,29
08.05.2018	02:45	03:00	1.416,73
08.05.2018	03:00	03:15	1.474,36
08.05.2018	03:15	03:30	1.483,27
08.05.2018	03:30	03:45	1.533,36
08.05.2018	03:45	04:00	1.552,81
08.05.2018	04:00	04:15	1.645,01
08.05.2018	04:15	04:30	1.667,03
08.05.2018	04:30	04:45	1.710,96
08.05.2018	04:45	05:00	1.822,09
08.05.2018	05:00	05:15	1.953,93
08.05.2018	05:15	05:30	2.037,25
08.05.2018	05:30	05:45	2.209,83
08.05.2018	05:45	06:00	2.390,00
08.05.2018	06:00	06:15	2.652,23
08.05.2018	06:15	06:30	2.673,26
08.05.2018	06:30	06:45	2.815,80
08.05.2018	06:45	07:00	2.936,46
08.05.2018	07:00	07:15	2.985,99
08.05.2018	07:15	07:30	3.009,81
08.05.2018	07:30	07:45	3.079,80
08.05.2018	07:45	08:00	3.107,20
08.05.2018	08:00	08:15	3.105,64
08.05.2018	08:15	08:30	3.040,34
08.05.2018	08:30	08:45	3.023,31
08.05.2018	08:45	09:00	3.001,44
08.05.2018	09:00	09:15	2.977,89
08.05.2018	09:15	09:30	3.044,86
08.05.2018	09:30	09:45	2.933,56
08.05.2018	09:45	10:00	2.940,19
08.05.2018	10:00	10:15	2.999,53
08.05.2018	10:15	10:30	3.020,30
08.05.2018	10:30	10:45	3.092,60
08.05.2018	10:45	11:00	3.109,32
08.05.2018	11:00	11:15	3.014,61
08.05.2018	11:15	11:30	2.975,52
08.05.2018	11:30	11:45	2.912,70
08.05.2018	11:45	12:00	2.873,87
08.05.2018	12:00	12:15	2.839,26
08.05.2018	12:15	12:30	2.781,80

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.05.2018	12:30	12:45	2.811,84
08.05.2018	12:45	13:00	2.729,23
08.05.2018	13:00	13:15	2.756,96
08.05.2018	13:15	13:30	2.743,01
08.05.2018	13:30	13:45	2.698,32
08.05.2018	13:45	14:00	2.653,48
08.05.2018	14:00	14:15	2.696,28
08.05.2018	14:15	14:30	2.677,21
08.05.2018	14:30	14:45	2.653,44
08.05.2018	14:45	15:00	2.649,89
08.05.2018	15:00	15:15	2.648,11
08.05.2018	15:15	15:30	2.658,91
08.05.2018	15:30	15:45	2.691,09
08.05.2018	15:45	16:00	2.612,05
08.05.2018	16:00	16:15	2.646,68
08.05.2018	16:15	16:30	2.673,98
08.05.2018	16:30	16:45	2.748,02
08.05.2018	16:45	17:00	2.810,47
08.05.2018	17:00	17:15	2.853,33
08.05.2018	17:15	17:30	2.885,72
08.05.2018	17:30	17:45	2.902,09
08.05.2018	17:45	18:00	2.920,10
08.05.2018	18:00	18:15	2.983,40
08.05.2018	18:15	18:30	2.945,55
08.05.2018	18:30	18:45	2.953,42
08.05.2018	18:45	19:00	2.989,24
08.05.2018	19:00	19:15	2.912,42
08.05.2018	19:15	19:30	2.902,69
08.05.2018	19:30	19:45	2.780,64
08.05.2018	19:45	20:00	2.716,44
08.05.2018	20:00	20:15	2.758,11
08.05.2018	20:15	20:30	2.742,43
08.05.2018	20:30	20:45	2.828,34
08.05.2018	20:45	21:00	2.793,53
08.05.2018	21:00	21:15	2.728,41
08.05.2018	21:15	21:30	2.584,60
08.05.2018	21:30	21:45	2.496,60
08.05.2018	21:45	22:00	2.377,29
08.05.2018	22:00	22:15	2.233,31
08.05.2018	22:15	22:30	2.066,02
08.05.2018	22:30	22:45	1.955,01
08.05.2018	22:45	23:00	1.907,77
08.05.2018	23:00	23:15	1.799,24
08.05.2018	23:15	23:30	1.679,57
08.05.2018	23:30	23:45	1.635,17
09.05.2018	23:45	00:00	1.579,76
09.05.2018	00:00	00:15	1.531,61
09.05.2018	00:15	00:30	1.501,25
09.05.2018	00:30	00:45	1.473,86

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.05.2018	00:45	01:00	1.464,42
09.05.2018	01:00	01:15	1.473,75
09.05.2018	01:15	01:30	1.429,95
09.05.2018	01:30	01:45	1.412,23
09.05.2018	01:45	02:00	1.412,35
09.05.2018	02:00	02:15	1.418,28
09.05.2018	02:15	02:30	1.424,51
09.05.2018	02:30	02:45	1.437,19
09.05.2018	02:45	03:00	1.463,97
09.05.2018	03:00	03:15	1.468,07
09.05.2018	03:15	03:30	1.500,88
09.05.2018	03:30	03:45	1.565,29
09.05.2018	03:45	04:00	1.583,20
09.05.2018	04:00	04:15	1.584,25
09.05.2018	04:15	04:30	1.708,38
09.05.2018	04:30	04:45	1.882,18
09.05.2018	04:45	05:00	1.969,46
09.05.2018	05:00	05:15	1.960,43
09.05.2018	05:15	05:30	2.012,78
09.05.2018	05:30	05:45	2.275,41
09.05.2018	05:45	06:00	2.383,45
09.05.2018	06:00	06:15	2.564,97
09.05.2018	06:15	06:30	2.710,46
09.05.2018	06:30	06:45	2.780,55
09.05.2018	06:45	07:00	2.896,10
09.05.2018	07:00	07:15	2.926,95
09.05.2018	07:15	07:30	2.908,77
09.05.2018	07:30	07:45	3.002,09
09.05.2018	07:45	08:00	3.093,95
09.05.2018	08:00	08:15	3.066,93
09.05.2018	08:15	08:30	3.061,18
09.05.2018	08:30	08:45	3.073,04
09.05.2018	08:45	09:00	3.051,00
09.05.2018	09:00	09:15	3.092,21
09.05.2018	09:15	09:30	3.071,94
09.05.2018	09:30	09:45	3.075,69
09.05.2018	09:45	10:00	2.949,19
09.05.2018	10:00	10:15	2.956,11
09.05.2018	10:15	10:30	3.030,81
09.05.2018	10:30	10:45	3.021,18
09.05.2018	10:45	11:00	3.002,39
09.05.2018	11:00	11:15	3.021,87
09.05.2018	11:15	11:30	2.988,99
09.05.2018	11:30	11:45	2.994,71
09.05.2018	11:45	12:00	2.945,81
09.05.2018	12:00	12:15	2.876,17
09.05.2018	12:15	12:30	2.840,39
09.05.2018	12:30	12:45	2.875,58
09.05.2018	12:45	13:00	2.833,92

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.05.2018	13:00	13:15	2.762,78
09.05.2018	13:15	13:30	2.725,00
09.05.2018	13:30	13:45	2.723,07
09.05.2018	13:45	14:00	2.793,68
09.05.2018	14:00	14:15	2.868,43
09.05.2018	14:15	14:30	2.759,18
09.05.2018	14:30	14:45	2.716,19
09.05.2018	14:45	15:00	2.700,79
09.05.2018	15:00	15:15	2.605,82
09.05.2018	15:15	15:30	2.583,76
09.05.2018	15:30	15:45	2.522,51
09.05.2018	15:45	16:00	2.521,00
09.05.2018	16:00	16:15	2.529,47
09.05.2018	16:15	16:30	2.651,04
09.05.2018	16:30	16:45	2.713,16
09.05.2018	16:45	17:00	2.738,86
09.05.2018	17:00	17:15	2.692,05
09.05.2018	17:15	17:30	2.741,10
09.05.2018	17:30	17:45	2.813,68
09.05.2018	17:45	18:00	2.709,51
09.05.2018	18:00	18:15	2.756,31
09.05.2018	18:15	18:30	2.732,47
09.05.2018	18:30	18:45	2.780,66
09.05.2018	18:45	19:00	2.797,33
09.05.2018	19:00	19:15	2.912,12
09.05.2018	19:15	19:30	2.892,28
09.05.2018	19:30	19:45	2.790,13
09.05.2018	19:45	20:00	2.710,06
09.05.2018	20:00	20:15	2.685,86
09.05.2018	20:15	20:30	2.711,82
09.05.2018	20:30	20:45	2.702,54
09.05.2018	20:45	21:00	2.840,91
09.05.2018	21:00	21:15	2.744,32
09.05.2018	21:15	21:30	2.634,41
09.05.2018	21:30	21:45	2.536,04
09.05.2018	21:45	22:00	2.411,02
09.05.2018	22:00	22:15	2.222,28
09.05.2018	22:15	22:30	2.130,38
09.05.2018	22:30	22:45	2.010,99
09.05.2018	22:45	23:00	1.928,41
09.05.2018	23:00	23:15	1.865,24
09.05.2018	23:15	23:30	1.778,23
09.05.2018	23:30	23:45	1.737,45
10.05.2018	23:45	00:00	1.631,35
10.05.2018	00:00	00:15	1.570,60
10.05.2018	00:15	00:30	1.546,22
10.05.2018	00:30	00:45	1.525,45
10.05.2018	00:45	01:00	1.494,27
10.05.2018	01:00	01:15	1.500,41

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.05.2018	01:15	01:30	1.520,82
10.05.2018	01:30	01:45	1.574,03
10.05.2018	01:45	02:00	1.565,17
10.05.2018	02:00	02:15	1.561,48
10.05.2018	02:15	02:30	1.554,89
10.05.2018	02:30	02:45	1.439,97
10.05.2018	02:45	03:00	1.455,77
10.05.2018	03:00	03:15	1.462,02
10.05.2018	03:15	03:30	1.445,65
10.05.2018	03:30	03:45	1.447,98
10.05.2018	03:45	04:00	1.511,77
10.05.2018	04:00	04:15	1.437,79
10.05.2018	04:15	04:30	1.449,57
10.05.2018	04:30	04:45	1.497,47
10.05.2018	04:45	05:00	1.478,90
10.05.2018	05:00	05:15	1.496,61
10.05.2018	05:15	05:30	1.508,94
10.05.2018	05:30	05:45	1.539,76
10.05.2018	05:45	06:00	1.556,71
10.05.2018	06:00	06:15	1.682,94
10.05.2018	06:15	06:30	1.840,69
10.05.2018	06:30	06:45	1.886,77
10.05.2018	06:45	07:00	1.991,99
10.05.2018	07:00	07:15	2.095,73
10.05.2018	07:15	07:30	2.260,50
10.05.2018	07:30	07:45	2.369,70
10.05.2018	07:45	08:00	2.430,96
10.05.2018	08:00	08:15	2.539,82
10.05.2018	08:15	08:30	2.581,72
10.05.2018	08:30	08:45	2.496,14
10.05.2018	08:45	09:00	2.430,49
10.05.2018	09:00	09:15	2.407,50
10.05.2018	09:15	09:30	2.458,83
10.05.2018	09:30	09:45	2.514,36
10.05.2018	09:45	10:00	2.568,25
10.05.2018	10:00	10:15	2.597,40
10.05.2018	10:15	10:30	2.729,08
10.05.2018	10:30	10:45	2.749,71
10.05.2018	10:45	11:00	2.789,45
10.05.2018	11:00	11:15	2.750,84
10.05.2018	11:15	11:30	2.745,18
10.05.2018	11:30	11:45	2.589,70
10.05.2018	11:45	12:00	2.617,09
10.05.2018	12:00	12:15	2.450,09
10.05.2018	12:15	12:30	2.432,78
10.05.2018	12:30	12:45	2.435,85
10.05.2018	12:45	13:00	2.256,19
10.05.2018	13:00	13:15	2.443,92
10.05.2018	13:15	13:30	2.537,28

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.05.2018	13:30	13:45	2.551,22
10.05.2018	13:45	14:00	2.627,80
10.05.2018	14:00	14:15	2.550,89
10.05.2018	14:15	14:30	2.620,23
10.05.2018	14:30	14:45	2.697,22
10.05.2018	14:45	15:00	2.637,14
10.05.2018	15:00	15:15	2.681,54
10.05.2018	15:15	15:30	2.594,72
10.05.2018	15:30	15:45	2.587,36
10.05.2018	15:45	16:00	2.619,46
10.05.2018	16:00	16:15	2.784,54
10.05.2018	16:15	16:30	2.911,46
10.05.2018	16:30	16:45	3.093,26
10.05.2018	16:45	17:00	3.166,91
10.05.2018	17:00	17:15	3.052,60
10.05.2018	17:15	17:30	2.916,13
10.05.2018	17:30	17:45	2.929,20
10.05.2018	17:45	18:00	2.889,63
10.05.2018	18:00	18:15	2.851,23
10.05.2018	18:15	18:30	2.757,90
10.05.2018	18:30	18:45	2.722,62
10.05.2018	18:45	19:00	2.741,99
10.05.2018	19:00	19:15	2.705,76
10.05.2018	19:15	19:30	2.693,13
10.05.2018	19:30	19:45	2.643,58
10.05.2018	19:45	20:00	2.566,63
10.05.2018	20:00	20:15	2.586,15
10.05.2018	20:15	20:30	2.605,33
10.05.2018	20:30	20:45	2.665,96
10.05.2018	20:45	21:00	2.641,31
10.05.2018	21:00	21:15	2.560,77
10.05.2018	21:15	21:30	2.498,82
10.05.2018	21:30	21:45	2.360,41
10.05.2018	21:45	22:00	2.248,74
10.05.2018	22:00	22:15	2.123,60
10.05.2018	22:15	22:30	2.026,97
10.05.2018	22:30	22:45	1.958,13
10.05.2018	22:45	23:00	1.856,45
10.05.2018	23:00	23:15	1.748,44
10.05.2018	23:15	23:30	1.702,99
10.05.2018	23:30	23:45	1.624,30
11.05.2018	23:45	00:00	1.560,97
11.05.2018	00:00	00:15	1.538,93
11.05.2018	00:15	00:30	1.547,68
11.05.2018	00:30	00:45	1.497,14
11.05.2018	00:45	01:00	1.461,53
11.05.2018	01:00	01:15	1.451,89
11.05.2018	01:15	01:30	1.428,39
11.05.2018	01:30	01:45	1.406,23

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.05.2018	01:45	02:00	1.426,95
11.05.2018	02:00	02:15	1.434,03
11.05.2018	02:15	02:30	1.421,04
11.05.2018	02:30	02:45	1.416,05
11.05.2018	02:45	03:00	1.487,04
11.05.2018	03:00	03:15	1.444,98
11.05.2018	03:15	03:30	1.487,77
11.05.2018	03:30	03:45	1.534,96
11.05.2018	03:45	04:00	1.558,89
11.05.2018	04:00	04:15	1.633,80
11.05.2018	04:15	04:30	1.597,14
11.05.2018	04:30	04:45	1.611,31
11.05.2018	04:45	05:00	1.693,49
11.05.2018	05:00	05:15	1.784,20
11.05.2018	05:15	05:30	1.852,21
11.05.2018	05:30	05:45	1.901,41
11.05.2018	05:45	06:00	1.977,27
11.05.2018	06:00	06:15	2.165,22
11.05.2018	06:15	06:30	2.314,12
11.05.2018	06:30	06:45	2.487,16
11.05.2018	06:45	07:00	2.657,72
11.05.2018	07:00	07:15	2.699,29
11.05.2018	07:15	07:30	2.770,42
11.05.2018	07:30	07:45	2.746,47
11.05.2018	07:45	08:00	2.844,38
11.05.2018	08:00	08:15	2.827,52
11.05.2018	08:15	08:30	2.895,71
11.05.2018	08:30	08:45	2.907,42
11.05.2018	08:45	09:00	2.945,09
11.05.2018	09:00	09:15	2.843,65
11.05.2018	09:15	09:30	2.817,23
11.05.2018	09:30	09:45	2.868,54
11.05.2018	09:45	10:00	2.851,68
11.05.2018	10:00	10:15	2.832,55
11.05.2018	10:15	10:30	2.830,45
11.05.2018	10:30	10:45	2.932,34
11.05.2018	10:45	11:00	2.816,84
11.05.2018	11:00	11:15	2.871,52
11.05.2018	11:15	11:30	2.873,12
11.05.2018	11:30	11:45	2.945,62
11.05.2018	11:45	12:00	2.892,77
11.05.2018	12:00	12:15	2.770,08
11.05.2018	12:15	12:30	2.669,63
11.05.2018	12:30	12:45	2.640,53
11.05.2018	12:45	13:00	2.698,09
11.05.2018	13:00	13:15	2.587,75
11.05.2018	13:15	13:30	2.498,52
11.05.2018	13:30	13:45	2.558,95
11.05.2018	13:45	14:00	2.587,19

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.05.2018	14:00	14:15	2.677,23
11.05.2018	14:15	14:30	2.604,05
11.05.2018	14:30	14:45	2.436,56
11.05.2018	14:45	15:00	2.433,02
11.05.2018	15:00	15:15	2.522,19
11.05.2018	15:15	15:30	2.392,36
11.05.2018	15:30	15:45	2.329,60
11.05.2018	15:45	16:00	2.443,44
11.05.2018	16:00	16:15	2.403,21
11.05.2018	16:15	16:30	2.504,39
11.05.2018	16:30	16:45	2.566,84
11.05.2018	16:45	17:00	2.556,58
11.05.2018	17:00	17:15	2.616,30
11.05.2018	17:15	17:30	2.724,89
11.05.2018	17:30	17:45	2.764,35
11.05.2018	17:45	18:00	2.822,23
11.05.2018	18:00	18:15	2.762,92
11.05.2018	18:15	18:30	2.744,73
11.05.2018	18:30	18:45	2.725,31
11.05.2018	18:45	19:00	2.742,42
11.05.2018	19:00	19:15	2.742,21
11.05.2018	19:15	19:30	2.656,35
11.05.2018	19:30	19:45	2.561,10
11.05.2018	19:45	20:00	2.547,74
11.05.2018	20:00	20:15	2.586,65
11.05.2018	20:15	20:30	2.696,32
11.05.2018	20:30	20:45	2.700,65
11.05.2018	20:45	21:00	2.761,85
11.05.2018	21:00	21:15	2.660,06
11.05.2018	21:15	21:30	2.524,67
11.05.2018	21:30	21:45	2.432,21
11.05.2018	21:45	22:00	2.385,49
11.05.2018	22:00	22:15	2.259,71
11.05.2018	22:15	22:30	2.203,43
11.05.2018	22:30	22:45	2.071,31
11.05.2018	22:45	23:00	1.961,43
11.05.2018	23:00	23:15	1.879,78
11.05.2018	23:15	23:30	1.793,56
11.05.2018	23:30	23:45	1.657,45
12.05.2018	23:45	00:00	1.618,65
12.05.2018	00:00	00:15	1.595,23
12.05.2018	00:15	00:30	1.565,12
12.05.2018	00:30	00:45	1.511,68
12.05.2018	00:45	01:00	1.483,16
12.05.2018	01:00	01:15	1.509,40
12.05.2018	01:15	01:30	1.434,52
12.05.2018	01:30	01:45	1.434,08
12.05.2018	01:45	02:00	1.410,36
12.05.2018	02:00	02:15	1.424,27

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.05.2018	02:15	02:30	1.406,02
12.05.2018	02:30	02:45	1.417,67
12.05.2018	02:45	03:00	1.422,39
12.05.2018	03:00	03:15	1.427,91
12.05.2018	03:15	03:30	1.463,77
12.05.2018	03:30	03:45	1.522,68
12.05.2018	03:45	04:00	1.512,25
12.05.2018	04:00	04:15	1.524,12
12.05.2018	04:15	04:30	1.501,60
12.05.2018	04:30	04:45	1.516,26
12.05.2018	04:45	05:00	1.555,43
12.05.2018	05:00	05:15	1.522,15
12.05.2018	05:15	05:30	1.556,02
12.05.2018	05:30	05:45	1.630,14
12.05.2018	05:45	06:00	1.692,65
12.05.2018	06:00	06:15	1.842,93
12.05.2018	06:15	06:30	1.918,82
12.05.2018	06:30	06:45	2.090,70
12.05.2018	06:45	07:00	2.224,49
12.05.2018	07:00	07:15	2.334,84
12.05.2018	07:15	07:30	2.414,62
12.05.2018	07:30	07:45	2.434,89
12.05.2018	07:45	08:00	2.525,84
12.05.2018	08:00	08:15	2.603,61
12.05.2018	08:15	08:30	2.698,24
12.05.2018	08:30	08:45	2.716,96
12.05.2018	08:45	09:00	2.647,50
12.05.2018	09:00	09:15	2.688,25
12.05.2018	09:15	09:30	2.694,36
12.05.2018	09:30	09:45	2.652,70
12.05.2018	09:45	10:00	2.671,35
12.05.2018	10:00	10:15	2.737,97
12.05.2018	10:15	10:30	2.834,01
12.05.2018	10:30	10:45	2.732,16
12.05.2018	10:45	11:00	2.728,99
12.05.2018	11:00	11:15	2.620,70
12.05.2018	11:15	11:30	2.691,54
12.05.2018	11:30	11:45	2.596,43
12.05.2018	11:45	12:00	2.624,89
12.05.2018	12:00	12:15	2.515,62
12.05.2018	12:15	12:30	2.576,52
12.05.2018	12:30	12:45	2.641,49
12.05.2018	12:45	13:00	2.634,00
12.05.2018	13:00	13:15	2.552,86
12.05.2018	13:15	13:30	2.413,08
12.05.2018	13:30	13:45	2.334,13
12.05.2018	13:45	14:00	2.394,84
12.05.2018	14:00	14:15	2.331,47
12.05.2018	14:15	14:30	2.326,52

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.05.2018	14:30	14:45	2.437,15
12.05.2018	14:45	15:00	2.352,45
12.05.2018	15:00	15:15	2.352,51
12.05.2018	15:15	15:30	2.263,77
12.05.2018	15:30	15:45	2.259,54
12.05.2018	15:45	16:00	2.346,58
12.05.2018	16:00	16:15	2.476,44
12.05.2018	16:15	16:30	2.444,69
12.05.2018	16:30	16:45	2.547,39
12.05.2018	16:45	17:00	2.704,29
12.05.2018	17:00	17:15	2.744,84
12.05.2018	17:15	17:30	2.859,54
12.05.2018	17:30	17:45	2.854,68
12.05.2018	17:45	18:00	2.784,95
12.05.2018	18:00	18:15	2.761,60
12.05.2018	18:15	18:30	2.747,46
12.05.2018	18:30	18:45	2.788,20
12.05.2018	18:45	19:00	2.670,29
12.05.2018	19:00	19:15	2.632,85
12.05.2018	19:15	19:30	2.671,81
12.05.2018	19:30	19:45	2.689,30
12.05.2018	19:45	20:00	2.630,77
12.05.2018	20:00	20:15	2.596,81
12.05.2018	20:15	20:30	2.590,06
12.05.2018	20:30	20:45	2.647,09
12.05.2018	20:45	21:00	2.727,91
12.05.2018	21:00	21:15	2.678,30
12.05.2018	21:15	21:30	2.606,50
12.05.2018	21:30	21:45	2.531,13
12.05.2018	21:45	22:00	2.432,64
12.05.2018	22:00	22:15	2.358,34
12.05.2018	22:15	22:30	2.268,40
12.05.2018	22:30	22:45	2.163,23
12.05.2018	22:45	23:00	2.040,05
12.05.2018	23:00	23:15	1.936,45
12.05.2018	23:15	23:30	1.887,39
12.05.2018	23:30	23:45	1.864,85
13.05.2018	23:45	00:00	1.818,10
13.05.2018	00:00	00:15	1.699,37
13.05.2018	00:15	00:30	1.618,02
13.05.2018	00:30	00:45	1.557,91
13.05.2018	00:45	01:00	1.536,85
13.05.2018	01:00	01:15	1.495,12
13.05.2018	01:15	01:30	1.488,93
13.05.2018	01:30	01:45	1.482,82
13.05.2018	01:45	02:00	1.483,05
13.05.2018	02:00	02:15	1.441,28
13.05.2018	02:15	02:30	1.431,34
13.05.2018	02:30	02:45	1.433,47

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.05.2018	02:45	03:00	1.426,01
13.05.2018	03:00	03:15	1.562,06
13.05.2018	03:15	03:30	1.598,84
13.05.2018	03:30	03:45	1.635,39
13.05.2018	03:45	04:00	1.636,81
13.05.2018	04:00	04:15	1.444,71
13.05.2018	04:15	04:30	1.407,57
13.05.2018	04:30	04:45	1.458,75
13.05.2018	04:45	05:00	1.414,47
13.05.2018	05:00	05:15	1.432,26
13.05.2018	05:15	05:30	1.416,91
13.05.2018	05:30	05:45	1.449,53
13.05.2018	05:45	06:00	1.545,43
13.05.2018	06:00	06:15	1.630,58
13.05.2018	06:15	06:30	1.718,92
13.05.2018	06:30	06:45	1.810,17
13.05.2018	06:45	07:00	1.971,58
13.05.2018	07:00	07:15	2.004,68
13.05.2018	07:15	07:30	2.206,06
13.05.2018	07:30	07:45	2.382,71
13.05.2018	07:45	08:00	2.371,89
13.05.2018	08:00	08:15	2.422,02
13.05.2018	08:15	08:30	2.481,30
13.05.2018	08:30	08:45	2.491,01
13.05.2018	08:45	09:00	2.639,47
13.05.2018	09:00	09:15	2.557,97
13.05.2018	09:15	09:30	2.483,45
13.05.2018	09:30	09:45	2.562,34
13.05.2018	09:45	10:00	2.579,96
13.05.2018	10:00	10:15	2.462,47
13.05.2018	10:15	10:30	2.617,21
13.05.2018	10:30	10:45	2.618,14
13.05.2018	10:45	11:00	2.755,28
13.05.2018	11:00	11:15	2.628,68
13.05.2018	11:15	11:30	2.638,34
13.05.2018	11:30	11:45	2.536,10
13.05.2018	11:45	12:00	2.558,28
13.05.2018	12:00	12:15	2.441,45
13.05.2018	12:15	12:30	2.343,33
13.05.2018	12:30	12:45	2.339,17
13.05.2018	12:45	13:00	2.323,91
13.05.2018	13:00	13:15	2.273,41
13.05.2018	13:15	13:30	2.197,93
13.05.2018	13:30	13:45	2.175,31
13.05.2018	13:45	14:00	2.169,65
13.05.2018	14:00	14:15	2.099,65
13.05.2018	14:15	14:30	2.053,67
13.05.2018	14:30	14:45	2.078,60
13.05.2018	14:45	15:00	2.050,37

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.05.2018	15:00	15:15	2.035,97
13.05.2018	15:15	15:30	2.059,69
13.05.2018	15:30	15:45	2.108,88
13.05.2018	15:45	16:00	2.098,40
13.05.2018	16:00	16:15	2.177,92
13.05.2018	16:15	16:30	2.326,88
13.05.2018	16:30	16:45	2.392,89
13.05.2018	16:45	17:00	2.499,49
13.05.2018	17:00	17:15	2.743,46
13.05.2018	17:15	17:30	2.870,76
13.05.2018	17:30	17:45	2.965,14
13.05.2018	17:45	18:00	3.032,07
13.05.2018	18:00	18:15	2.962,42
13.05.2018	18:15	18:30	2.912,38
13.05.2018	18:30	18:45	2.878,71
13.05.2018	18:45	19:00	2.828,45
13.05.2018	19:00	19:15	2.875,42
13.05.2018	19:15	19:30	2.763,59
13.05.2018	19:30	19:45	2.707,56
13.05.2018	19:45	20:00	2.680,44
13.05.2018	20:00	20:15	2.657,19
13.05.2018	20:15	20:30	2.587,37
13.05.2018	20:30	20:45	2.598,51
13.05.2018	20:45	21:00	2.795,57
13.05.2018	21:00	21:15	2.639,46
13.05.2018	21:15	21:30	2.526,04
13.05.2018	21:30	21:45	2.404,57
13.05.2018	21:45	22:00	2.264,05
13.05.2018	22:00	22:15	2.200,44
13.05.2018	22:15	22:30	2.043,89
13.05.2018	22:30	22:45	1.933,34
13.05.2018	22:45	23:00	1.831,56
13.05.2018	23:00	23:15	1.735,06
13.05.2018	23:15	23:30	1.684,94
13.05.2018	23:30	23:45	1.596,57
14.05.2018	23:45	00:00	1.574,08
14.05.2018	00:00	00:15	1.510,39
14.05.2018	00:15	00:30	1.476,83
14.05.2018	00:30	00:45	1.443,27
14.05.2018	00:45	01:00	1.417,64
14.05.2018	01:00	01:15	1.400,42
14.05.2018	01:15	01:30	1.392,20
14.05.2018	01:30	01:45	1.433,68
14.05.2018	01:45	02:00	1.389,43
14.05.2018	02:00	02:15	1.386,81
14.05.2018	02:15	02:30	1.388,88
14.05.2018	02:30	02:45	1.387,75
14.05.2018	02:45	03:00	1.420,24
14.05.2018	03:00	03:15	1.446,11

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.05.2018	03:15	03:30	1.495,24
14.05.2018	03:30	03:45	1.503,99
14.05.2018	03:45	04:00	1.492,10
14.05.2018	04:00	04:15	1.600,38
14.05.2018	04:15	04:30	1.685,22
14.05.2018	04:30	04:45	1.743,57
14.05.2018	04:45	05:00	1.850,54
14.05.2018	05:00	05:15	2.021,46
14.05.2018	05:15	05:30	2.178,79
14.05.2018	05:30	05:45	2.280,81
14.05.2018	05:45	06:00	2.636,66
14.05.2018	06:00	06:15	2.734,04
14.05.2018	06:15	06:30	2.867,42
14.05.2018	06:30	06:45	2.881,49
14.05.2018	06:45	07:00	3.005,33
14.05.2018	07:00	07:15	3.040,62
14.05.2018	07:15	07:30	3.121,06
14.05.2018	07:30	07:45	3.143,26
14.05.2018	07:45	08:00	3.124,74
14.05.2018	08:00	08:15	3.170,24
14.05.2018	08:15	08:30	3.112,09
14.05.2018	08:30	08:45	3.224,93
14.05.2018	08:45	09:00	3.081,67
14.05.2018	09:00	09:15	3.094,80
14.05.2018	09:15	09:30	3.093,61
14.05.2018	09:30	09:45	3.134,30
14.05.2018	09:45	10:00	3.096,53
14.05.2018	10:00	10:15	3.023,70
14.05.2018	10:15	10:30	3.060,80
14.05.2018	10:30	10:45	3.162,88
14.05.2018	10:45	11:00	3.049,94
14.05.2018	11:00	11:15	3.119,12
14.05.2018	11:15	11:30	3.026,22
14.05.2018	11:30	11:45	3.068,72
14.05.2018	11:45	12:00	2.955,48
14.05.2018	12:00	12:15	2.986,37
14.05.2018	12:15	12:30	2.927,26
14.05.2018	12:30	12:45	2.884,86
14.05.2018	12:45	13:00	2.885,26
14.05.2018	13:00	13:15	2.825,16
14.05.2018	13:15	13:30	2.749,66
14.05.2018	13:30	13:45	2.790,09
14.05.2018	13:45	14:00	2.820,24
14.05.2018	14:00	14:15	2.815,86
14.05.2018	14:15	14:30	2.782,48
14.05.2018	14:30	14:45	2.755,52
14.05.2018	14:45	15:00	2.767,30
14.05.2018	15:00	15:15	2.862,21
14.05.2018	15:15	15:30	2.997,91

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.05.2018	15:30	15:45	2.987,17
14.05.2018	15:45	16:00	2.886,49
14.05.2018	16:00	16:15	2.910,02
14.05.2018	16:15	16:30	2.908,66
14.05.2018	16:30	16:45	2.872,87
14.05.2018	16:45	17:00	2.944,11
14.05.2018	17:00	17:15	2.970,62
14.05.2018	17:15	17:30	3.018,50
14.05.2018	17:30	17:45	3.104,09
14.05.2018	17:45	18:00	3.113,02
14.05.2018	18:00	18:15	3.051,41
14.05.2018	18:15	18:30	3.044,27
14.05.2018	18:30	18:45	3.041,92
14.05.2018	18:45	19:00	3.010,69
14.05.2018	19:00	19:15	2.934,65
14.05.2018	19:15	19:30	2.866,83
14.05.2018	19:30	19:45	2.859,94
14.05.2018	19:45	20:00	2.812,86
14.05.2018	20:00	20:15	2.810,25
14.05.2018	20:15	20:30	2.711,69
14.05.2018	20:30	20:45	2.722,59
14.05.2018	20:45	21:00	2.814,01
14.05.2018	21:00	21:15	2.803,54
14.05.2018	21:15	21:30	2.667,18
14.05.2018	21:30	21:45	2.483,71
14.05.2018	21:45	22:00	2.333,75
14.05.2018	22:00	22:15	2.153,88
14.05.2018	22:15	22:30	2.029,67
14.05.2018	22:30	22:45	1.915,74
14.05.2018	22:45	23:00	1.830,55
14.05.2018	23:00	23:15	1.734,61
14.05.2018	23:15	23:30	1.660,92
14.05.2018	23:30	23:45	1.588,79
15.05.2018	23:45	00:00	1.545,26
15.05.2018	00:00	00:15	1.563,77
15.05.2018	00:15	00:30	1.515,99
15.05.2018	00:30	00:45	1.452,32
15.05.2018	00:45	01:00	1.437,59
15.05.2018	01:00	01:15	1.429,42
15.05.2018	01:15	01:30	1.422,96
15.05.2018	01:30	01:45	1.416,38
15.05.2018	01:45	02:00	1.425,76
15.05.2018	02:00	02:15	1.432,48
15.05.2018	02:15	02:30	1.417,87
15.05.2018	02:30	02:45	1.430,98
15.05.2018	02:45	03:00	1.481,84
15.05.2018	03:00	03:15	1.454,09
15.05.2018	03:15	03:30	1.478,11
15.05.2018	03:30	03:45	1.537,53

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.05.2018	03:45	04:00	1.520,88
15.05.2018	04:00	04:15	1.601,71
15.05.2018	04:15	04:30	1.667,99
15.05.2018	04:30	04:45	1.778,76
15.05.2018	04:45	05:00	1.804,74
15.05.2018	05:00	05:15	1.985,95
15.05.2018	05:15	05:30	2.182,09
15.05.2018	05:30	05:45	2.348,64
15.05.2018	05:45	06:00	2.534,80
15.05.2018	06:00	06:15	2.752,17
15.05.2018	06:15	06:30	2.878,65
15.05.2018	06:30	06:45	2.910,92
15.05.2018	06:45	07:00	3.011,94
15.05.2018	07:00	07:15	2.998,49
15.05.2018	07:15	07:30	3.121,31
15.05.2018	07:30	07:45	3.082,83
15.05.2018	07:45	08:00	3.085,17
15.05.2018	08:00	08:15	3.059,72
15.05.2018	08:15	08:30	3.100,10
15.05.2018	08:30	08:45	3.100,97
15.05.2018	08:45	09:00	3.099,36
15.05.2018	09:00	09:15	3.085,65
15.05.2018	09:15	09:30	2.988,64
15.05.2018	09:30	09:45	3.004,06
15.05.2018	09:45	10:00	3.032,54
15.05.2018	10:00	10:15	3.060,12
15.05.2018	10:15	10:30	3.003,80
15.05.2018	10:30	10:45	3.044,15
15.05.2018	10:45	11:00	3.018,32
15.05.2018	11:00	11:15	3.076,54
15.05.2018	11:15	11:30	3.134,82
15.05.2018	11:30	11:45	3.014,63
15.05.2018	11:45	12:00	2.998,01
15.05.2018	12:00	12:15	3.019,33
15.05.2018	12:15	12:30	3.044,90
15.05.2018	12:30	12:45	3.029,11
15.05.2018	12:45	13:00	2.935,73
15.05.2018	13:00	13:15	2.940,55
15.05.2018	13:15	13:30	2.939,63
15.05.2018	13:30	13:45	2.902,08
15.05.2018	13:45	14:00	2.935,98
15.05.2018	14:00	14:15	2.811,79
15.05.2018	14:15	14:30	2.826,27
15.05.2018	14:30	14:45	2.795,10
15.05.2018	14:45	15:00	2.808,99
15.05.2018	15:00	15:15	2.926,33
15.05.2018	15:15	15:30	2.839,73
15.05.2018	15:30	15:45	2.860,12
15.05.2018	15:45	16:00	2.851,01

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.05.2018	16:00	16:15	2.782,30
15.05.2018	16:15	16:30	2.801,80
15.05.2018	16:30	16:45	2.914,34
15.05.2018	16:45	17:00	2.902,79
15.05.2018	17:00	17:15	2.978,90
15.05.2018	17:15	17:30	3.024,81
15.05.2018	17:30	17:45	3.036,46
15.05.2018	17:45	18:00	2.980,28
15.05.2018	18:00	18:15	3.011,42
15.05.2018	18:15	18:30	3.131,48
15.05.2018	18:30	18:45	3.146,77
15.05.2018	18:45	19:00	2.968,26
15.05.2018	19:00	19:15	2.970,81
15.05.2018	19:15	19:30	2.889,48
15.05.2018	19:30	19:45	2.861,21
15.05.2018	19:45	20:00	2.839,46
15.05.2018	20:00	20:15	2.795,05
15.05.2018	20:15	20:30	2.753,09
15.05.2018	20:30	20:45	2.815,25
15.05.2018	20:45	21:00	2.898,04
15.05.2018	21:00	21:15	2.767,66
15.05.2018	21:15	21:30	2.653,10
15.05.2018	21:30	21:45	2.493,47
15.05.2018	21:45	22:00	2.282,04
15.05.2018	22:00	22:15	2.198,76
15.05.2018	22:15	22:30	2.037,89
15.05.2018	22:30	22:45	1.907,69
15.05.2018	22:45	23:00	1.815,02
15.05.2018	23:00	23:15	1.753,12
15.05.2018	23:15	23:30	1.731,33
15.05.2018	23:30	23:45	1.716,68
16.05.2018	23:45	00:00	1.705,51
16.05.2018	00:00	00:15	1.659,75
16.05.2018	00:15	00:30	1.578,71
16.05.2018	00:30	00:45	1.440,75
16.05.2018	00:45	01:00	1.439,38
16.05.2018	01:00	01:15	1.416,25
16.05.2018	01:15	01:30	1.411,09
16.05.2018	01:30	01:45	1.420,09
16.05.2018	01:45	02:00	1.419,54
16.05.2018	02:00	02:15	1.435,49
16.05.2018	02:15	02:30	1.467,16
16.05.2018	02:30	02:45	1.401,05
16.05.2018	02:45	03:00	1.450,19
16.05.2018	03:00	03:15	1.450,54
16.05.2018	03:15	03:30	1.487,38
16.05.2018	03:30	03:45	1.513,11
16.05.2018	03:45	04:00	1.520,96
16.05.2018	04:00	04:15	1.581,93

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.05.2018	04:15	04:30	1.670,91
16.05.2018	04:30	04:45	1.753,82
16.05.2018	04:45	05:00	1.901,07
16.05.2018	05:00	05:15	2.028,03
16.05.2018	05:15	05:30	2.187,69
16.05.2018	05:30	05:45	2.406,81
16.05.2018	05:45	06:00	2.584,01
16.05.2018	06:00	06:15	2.808,52
16.05.2018	06:15	06:30	2.911,68
16.05.2018	06:30	06:45	2.905,60
16.05.2018	06:45	07:00	2.984,61
16.05.2018	07:00	07:15	3.042,73
16.05.2018	07:15	07:30	3.038,45
16.05.2018	07:30	07:45	3.089,25
16.05.2018	07:45	08:00	3.129,55
16.05.2018	08:00	08:15	3.131,95
16.05.2018	08:15	08:30	3.041,25
16.05.2018	08:30	08:45	2.972,94
16.05.2018	08:45	09:00	2.997,62
16.05.2018	09:00	09:15	3.003,07
16.05.2018	09:15	09:30	3.031,83
16.05.2018	09:30	09:45	2.959,92
16.05.2018	09:45	10:00	2.979,44
16.05.2018	10:00	10:15	3.102,33
16.05.2018	10:15	10:30	2.995,66
16.05.2018	10:30	10:45	3.089,21
16.05.2018	10:45	11:00	3.115,69
16.05.2018	11:00	11:15	3.072,93
16.05.2018	11:15	11:30	3.045,86
16.05.2018	11:30	11:45	2.997,82
16.05.2018	11:45	12:00	2.988,01
16.05.2018	12:00	12:15	2.943,95
16.05.2018	12:15	12:30	2.945,32
16.05.2018	12:30	12:45	2.922,54
16.05.2018	12:45	13:00	2.953,72
16.05.2018	13:00	13:15	2.906,18
16.05.2018	13:15	13:30	2.851,04
16.05.2018	13:30	13:45	3.018,11
16.05.2018	13:45	14:00	2.944,71
16.05.2018	14:00	14:15	2.934,14
16.05.2018	14:15	14:30	2.901,58
16.05.2018	14:30	14:45	2.836,88
16.05.2018	14:45	15:00	2.879,68
16.05.2018	15:00	15:15	2.882,49
16.05.2018	15:15	15:30	2.908,78
16.05.2018	15:30	15:45	2.956,33
16.05.2018	15:45	16:00	2.973,98
16.05.2018	16:00	16:15	2.939,53
16.05.2018	16:15	16:30	2.994,38

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.05.2018	16:30	16:45	2.998,41
16.05.2018	16:45	17:00	2.995,61
16.05.2018	17:00	17:15	3.053,25
16.05.2018	17:15	17:30	3.137,31
16.05.2018	17:30	17:45	3.124,43
16.05.2018	17:45	18:00	3.077,42
16.05.2018	18:00	18:15	3.038,51
16.05.2018	18:15	18:30	3.068,43
16.05.2018	18:30	18:45	3.069,63
16.05.2018	18:45	19:00	2.967,62
16.05.2018	19:00	19:15	2.907,49
16.05.2018	19:15	19:30	2.801,09
16.05.2018	19:30	19:45	2.840,72
16.05.2018	19:45	20:00	2.770,03
16.05.2018	20:00	20:15	2.677,99
16.05.2018	20:15	20:30	2.732,43
16.05.2018	20:30	20:45	2.754,28
16.05.2018	20:45	21:00	2.908,29
16.05.2018	21:00	21:15	2.775,17
16.05.2018	21:15	21:30	2.651,12
16.05.2018	21:30	21:45	2.468,48
16.05.2018	21:45	22:00	2.489,38
16.05.2018	22:00	22:15	2.334,25
16.05.2018	22:15	22:30	2.192,35
16.05.2018	22:30	22:45	2.035,14
16.05.2018	22:45	23:00	1.833,11
16.05.2018	23:00	23:15	1.721,56
16.05.2018	23:15	23:30	1.708,51
16.05.2018	23:30	23:45	1.636,42
17.05.2018	23:45	00:00	1.568,54
17.05.2018	00:00	00:15	1.520,91
17.05.2018	00:15	00:30	1.495,28
17.05.2018	00:30	00:45	1.491,89
17.05.2018	00:45	01:00	1.450,98
17.05.2018	01:00	01:15	1.456,16
17.05.2018	01:15	01:30	1.447,23
17.05.2018	01:30	01:45	1.452,34
17.05.2018	01:45	02:00	1.469,71
17.05.2018	02:00	02:15	1.438,52
17.05.2018	02:15	02:30	1.425,76
17.05.2018	02:30	02:45	1.433,35
17.05.2018	02:45	03:00	1.457,21
17.05.2018	03:00	03:15	1.483,39
17.05.2018	03:15	03:30	1.538,06
17.05.2018	03:30	03:45	1.562,30
17.05.2018	03:45	04:00	1.525,21
17.05.2018	04:00	04:15	1.601,50
17.05.2018	04:15	04:30	1.692,03
17.05.2018	04:30	04:45	1.771,26

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.05.2018	04:45	05:00	1.894,27
17.05.2018	05:00	05:15	1.998,59
17.05.2018	05:15	05:30	2.115,07
17.05.2018	05:30	05:45	2.353,24
17.05.2018	05:45	06:00	2.494,01
17.05.2018	06:00	06:15	2.767,01
17.05.2018	06:15	06:30	2.895,55
17.05.2018	06:30	06:45	2.912,57
17.05.2018	06:45	07:00	3.088,31
17.05.2018	07:00	07:15	3.150,80
17.05.2018	07:15	07:30	3.090,73
17.05.2018	07:30	07:45	3.088,90
17.05.2018	07:45	08:00	3.174,39
17.05.2018	08:00	08:15	3.069,57
17.05.2018	08:15	08:30	3.027,33
17.05.2018	08:30	08:45	3.066,39
17.05.2018	08:45	09:00	3.163,63
17.05.2018	09:00	09:15	3.119,71
17.05.2018	09:15	09:30	3.084,33
17.05.2018	09:30	09:45	2.930,57
17.05.2018	09:45	10:00	2.864,46
17.05.2018	10:00	10:15	2.879,75
17.05.2018	10:15	10:30	2.869,20
17.05.2018	10:30	10:45	2.949,47
17.05.2018	10:45	11:00	2.976,67
17.05.2018	11:00	11:15	2.991,33
17.05.2018	11:15	11:30	3.046,97
17.05.2018	11:30	11:45	3.022,06
17.05.2018	11:45	12:00	3.057,04
17.05.2018	12:00	12:15	3.067,33
17.05.2018	12:15	12:30	2.990,74
17.05.2018	12:30	12:45	2.994,62
17.05.2018	12:45	13:00	2.982,84
17.05.2018	13:00	13:15	2.906,49
17.05.2018	13:15	13:30	2.957,01
17.05.2018	13:30	13:45	2.949,86
17.05.2018	13:45	14:00	2.943,45
17.05.2018	14:00	14:15	2.941,85
17.05.2018	14:15	14:30	2.935,72
17.05.2018	14:30	14:45	2.942,52
17.05.2018	14:45	15:00	2.963,29
17.05.2018	15:00	15:15	2.980,77
17.05.2018	15:15	15:30	2.946,31
17.05.2018	15:30	15:45	2.933,16
17.05.2018	15:45	16:00	2.952,49
17.05.2018	16:00	16:15	2.964,28
17.05.2018	16:15	16:30	2.997,98
17.05.2018	16:30	16:45	3.088,26
17.05.2018	16:45	17:00	3.131,90

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.05.2018	17:00	17:15	3.177,56
17.05.2018	17:15	17:30	3.172,69
17.05.2018	17:30	17:45	3.168,23
17.05.2018	17:45	18:00	3.143,97
17.05.2018	18:00	18:15	3.129,86
17.05.2018	18:15	18:30	3.049,37
17.05.2018	18:30	18:45	2.994,18
17.05.2018	18:45	19:00	3.048,70
17.05.2018	19:00	19:15	2.987,92
17.05.2018	19:15	19:30	2.836,73
17.05.2018	19:30	19:45	2.762,87
17.05.2018	19:45	20:00	2.764,01
17.05.2018	20:00	20:15	2.754,65
17.05.2018	20:15	20:30	2.711,63
17.05.2018	20:30	20:45	2.693,16
17.05.2018	20:45	21:00	2.864,97
17.05.2018	21:00	21:15	2.836,02
17.05.2018	21:15	21:30	2.733,51
17.05.2018	21:30	21:45	2.515,61
17.05.2018	21:45	22:00	2.378,21
17.05.2018	22:00	22:15	2.233,10
17.05.2018	22:15	22:30	2.102,31
17.05.2018	22:30	22:45	1.984,34
17.05.2018	22:45	23:00	1.858,83
17.05.2018	23:00	23:15	1.791,81
17.05.2018	23:15	23:30	1.708,40
17.05.2018	23:30	23:45	1.634,19
18.05.2018	23:45	00:00	1.565,87
18.05.2018	00:00	00:15	1.532,01
18.05.2018	00:15	00:30	1.500,33
18.05.2018	00:30	00:45	1.478,98
18.05.2018	00:45	01:00	1.453,01
18.05.2018	01:00	01:15	1.442,27
18.05.2018	01:15	01:30	1.463,54
18.05.2018	01:30	01:45	1.423,67
18.05.2018	01:45	02:00	1.434,31
18.05.2018	02:00	02:15	1.426,33
18.05.2018	02:15	02:30	1.430,50
18.05.2018	02:30	02:45	1.436,09
18.05.2018	02:45	03:00	1.472,16
18.05.2018	03:00	03:15	1.516,41
18.05.2018	03:15	03:30	1.521,95
18.05.2018	03:30	03:45	1.567,19
18.05.2018	03:45	04:00	1.551,53
18.05.2018	04:00	04:15	1.626,46
18.05.2018	04:15	04:30	1.636,97
18.05.2018	04:30	04:45	1.746,33
18.05.2018	04:45	05:00	1.814,05
18.05.2018	05:00	05:15	1.956,44

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.05.2018	05:15	05:30	2.085,45
18.05.2018	05:30	05:45	2.324,01
18.05.2018	05:45	06:00	2.521,60
18.05.2018	06:00	06:15	2.620,85
18.05.2018	06:15	06:30	2.844,08
18.05.2018	06:30	06:45	2.962,32
18.05.2018	06:45	07:00	3.035,56
18.05.2018	07:00	07:15	3.161,14
18.05.2018	07:15	07:30	3.052,30
18.05.2018	07:30	07:45	3.103,16
18.05.2018	07:45	08:00	3.101,15
18.05.2018	08:00	08:15	3.072,78
18.05.2018	08:15	08:30	3.054,25
18.05.2018	08:30	08:45	3.067,45
18.05.2018	08:45	09:00	3.044,25
18.05.2018	09:00	09:15	2.999,19
18.05.2018	09:15	09:30	3.033,19
18.05.2018	09:30	09:45	3.127,20
18.05.2018	09:45	10:00	3.138,05
18.05.2018	10:00	10:15	3.177,23
18.05.2018	10:15	10:30	3.133,81
18.05.2018	10:30	10:45	3.190,24
18.05.2018	10:45	11:00	3.256,13
18.05.2018	11:00	11:15	3.178,70
18.05.2018	11:15	11:30	3.234,48
18.05.2018	11:30	11:45	3.255,72
18.05.2018	11:45	12:00	3.251,72
18.05.2018	12:00	12:15	3.070,12
18.05.2018	12:15	12:30	3.007,81
18.05.2018	12:30	12:45	2.987,79
18.05.2018	12:45	13:00	3.039,95
18.05.2018	13:00	13:15	2.979,78
18.05.2018	13:15	13:30	2.898,79
18.05.2018	13:30	13:45	2.886,06
18.05.2018	13:45	14:00	2.846,15
18.05.2018	14:00	14:15	2.887,52
18.05.2018	14:15	14:30	2.813,49
18.05.2018	14:30	14:45	2.832,41
18.05.2018	14:45	15:00	2.837,88
18.05.2018	15:00	15:15	2.840,86
18.05.2018	15:15	15:30	2.795,63
18.05.2018	15:30	15:45	2.789,31
18.05.2018	15:45	16:00	2.756,28
18.05.2018	16:00	16:15	2.810,73
18.05.2018	16:15	16:30	2.864,30
18.05.2018	16:30	16:45	2.923,49
18.05.2018	16:45	17:00	2.941,80
18.05.2018	17:00	17:15	2.931,98
18.05.2018	17:15	17:30	2.964,10

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.05.2018	17:30	17:45	2.969,58
18.05.2018	17:45	18:00	2.990,80
18.05.2018	18:00	18:15	2.914,85
18.05.2018	18:15	18:30	3.017,67
18.05.2018	18:30	18:45	2.975,79
18.05.2018	18:45	19:00	2.925,00
18.05.2018	19:00	19:15	2.914,38
18.05.2018	19:15	19:30	2.834,33
18.05.2018	19:30	19:45	2.860,77
18.05.2018	19:45	20:00	2.719,44
18.05.2018	20:00	20:15	2.749,00
18.05.2018	20:15	20:30	2.709,69
18.05.2018	20:30	20:45	2.633,23
18.05.2018	20:45	21:00	2.723,96
18.05.2018	21:00	21:15	2.690,56
18.05.2018	21:15	21:30	2.586,05
18.05.2018	21:30	21:45	2.500,78
18.05.2018	21:45	22:00	2.405,44
18.05.2018	22:00	22:15	2.322,74
18.05.2018	22:15	22:30	2.189,56
18.05.2018	22:30	22:45	2.094,09
18.05.2018	22:45	23:00	1.992,02
18.05.2018	23:00	23:15	1.921,84
18.05.2018	23:15	23:30	1.770,81
18.05.2018	23:30	23:45	1.701,82
19.05.2018	23:45	00:00	1.628,80
19.05.2018	00:00	00:15	1.567,49
19.05.2018	00:15	00:30	1.537,57
19.05.2018	00:30	00:45	1.497,82
19.05.2018	00:45	01:00	1.475,15
19.05.2018	01:00	01:15	1.502,07
19.05.2018	01:15	01:30	1.470,70
19.05.2018	01:30	01:45	1.443,12
19.05.2018	01:45	02:00	1.450,76
19.05.2018	02:00	02:15	1.428,11
19.05.2018	02:15	02:30	1.412,94
19.05.2018	02:30	02:45	1.430,40
19.05.2018	02:45	03:00	1.456,55
19.05.2018	03:00	03:15	1.456,87
19.05.2018	03:15	03:30	1.473,11
19.05.2018	03:30	03:45	1.498,47
19.05.2018	03:45	04:00	1.554,99
19.05.2018	04:00	04:15	1.549,54
19.05.2018	04:15	04:30	1.536,67
19.05.2018	04:30	04:45	1.566,31
19.05.2018	04:45	05:00	1.569,53
19.05.2018	05:00	05:15	1.607,43
19.05.2018	05:15	05:30	1.645,15
19.05.2018	05:30	05:45	1.722,01

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.05.2018	05:45	06:00	1.801,48
19.05.2018	06:00	06:15	1.919,22
19.05.2018	06:15	06:30	2.066,89
19.05.2018	06:30	06:45	2.106,79
19.05.2018	06:45	07:00	2.216,15
19.05.2018	07:00	07:15	2.404,68
19.05.2018	07:15	07:30	2.503,80
19.05.2018	07:30	07:45	2.600,93
19.05.2018	07:45	08:00	2.640,00
19.05.2018	08:00	08:15	2.696,45
19.05.2018	08:15	08:30	2.682,28
19.05.2018	08:30	08:45	2.747,35
19.05.2018	08:45	09:00	2.742,50
19.05.2018	09:00	09:15	2.666,32
19.05.2018	09:15	09:30	2.686,23
19.05.2018	09:30	09:45	2.820,52
19.05.2018	09:45	10:00	2.797,06
19.05.2018	10:00	10:15	2.870,91
19.05.2018	10:15	10:30	2.917,59
19.05.2018	10:30	10:45	3.047,32
19.05.2018	10:45	11:00	2.988,98
19.05.2018	11:00	11:15	2.941,52
19.05.2018	11:15	11:30	3.002,98
19.05.2018	11:30	11:45	2.998,43
19.05.2018	11:45	12:00	2.877,66
19.05.2018	12:00	12:15	2.704,82
19.05.2018	12:15	12:30	2.686,70
19.05.2018	12:30	12:45	2.680,35
19.05.2018	12:45	13:00	2.590,07
19.05.2018	13:00	13:15	2.476,41
19.05.2018	13:15	13:30	2.395,96
19.05.2018	13:30	13:45	2.408,55
19.05.2018	13:45	14:00	2.444,99
19.05.2018	14:00	14:15	2.377,56
19.05.2018	14:15	14:30	2.377,28
19.05.2018	14:30	14:45	2.387,73
19.05.2018	14:45	15:00	2.420,93
19.05.2018	15:00	15:15	2.361,70
19.05.2018	15:15	15:30	2.294,51
19.05.2018	15:30	15:45	2.338,61
19.05.2018	15:45	16:00	2.386,46
19.05.2018	16:00	16:15	2.481,65
19.05.2018	16:15	16:30	2.495,32
19.05.2018	16:30	16:45	2.557,86
19.05.2018	16:45	17:00	2.676,99
19.05.2018	17:00	17:15	2.713,57
19.05.2018	17:15	17:30	2.760,40
19.05.2018	17:30	17:45	2.870,78
19.05.2018	17:45	18:00	2.844,43

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.05.2018	18:00	18:15	2.787,70
19.05.2018	18:15	18:30	2.727,47
19.05.2018	18:30	18:45	2.742,27
19.05.2018	18:45	19:00	2.791,50
19.05.2018	19:00	19:15	2.725,99
19.05.2018	19:15	19:30	2.638,12
19.05.2018	19:30	19:45	2.660,26
19.05.2018	19:45	20:00	2.707,42
19.05.2018	20:00	20:15	2.689,27
19.05.2018	20:15	20:30	2.550,08
19.05.2018	20:30	20:45	2.537,46
19.05.2018	20:45	21:00	2.625,50
19.05.2018	21:00	21:15	2.601,38
19.05.2018	21:15	21:30	2.563,84
19.05.2018	21:30	21:45	2.487,59
19.05.2018	21:45	22:00	2.379,23
19.05.2018	22:00	22:15	2.276,16
19.05.2018	22:15	22:30	2.198,56
19.05.2018	22:30	22:45	2.095,01
19.05.2018	22:45	23:00	2.028,54
19.05.2018	23:00	23:15	1.913,69
19.05.2018	23:15	23:30	1.782,42
19.05.2018	23:30	23:45	1.721,00
20.05.2018	23:45	00:00	1.660,32
20.05.2018	00:00	00:15	1.619,35
20.05.2018	00:15	00:30	1.578,43
20.05.2018	00:30	00:45	1.580,42
20.05.2018	00:45	01:00	1.519,33
20.05.2018	01:00	01:15	1.494,32
20.05.2018	01:15	01:30	1.463,45
20.05.2018	01:30	01:45	1.466,52
20.05.2018	01:45	02:00	1.441,44
20.05.2018	02:00	02:15	1.428,97
20.05.2018	02:15	02:30	1.412,72
20.05.2018	02:30	02:45	1.413,43
20.05.2018	02:45	03:00	1.446,87
20.05.2018	03:00	03:15	1.494,40
20.05.2018	03:15	03:30	1.492,24
20.05.2018	03:30	03:45	1.456,44
20.05.2018	03:45	04:00	1.423,95
20.05.2018	04:00	04:15	1.421,87
20.05.2018	04:15	04:30	1.427,85
20.05.2018	04:30	04:45	1.416,98
20.05.2018	04:45	05:00	1.398,50
20.05.2018	05:00	05:15	1.452,31
20.05.2018	05:15	05:30	1.444,97
20.05.2018	05:30	05:45	1.489,53
20.05.2018	05:45	06:00	1.536,48
20.05.2018	06:00	06:15	1.725,18

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.05.2018	06:15	06:30	1.727,01
20.05.2018	06:30	06:45	1.863,42
20.05.2018	06:45	07:00	2.048,89
20.05.2018	07:00	07:15	2.054,20
20.05.2018	07:15	07:30	2.200,28
20.05.2018	07:30	07:45	2.355,35
20.05.2018	07:45	08:00	2.412,38
20.05.2018	08:00	08:15	2.444,60
20.05.2018	08:15	08:30	2.431,13
20.05.2018	08:30	08:45	2.518,68
20.05.2018	08:45	09:00	2.447,04
20.05.2018	09:00	09:15	2.410,53
20.05.2018	09:15	09:30	2.434,56
20.05.2018	09:30	09:45	2.444,85
20.05.2018	09:45	10:00	2.491,24
20.05.2018	10:00	10:15	2.469,51
20.05.2018	10:15	10:30	2.544,71
20.05.2018	10:30	10:45	2.507,86
20.05.2018	10:45	11:00	2.589,27
20.05.2018	11:00	11:15	2.544,84
20.05.2018	11:15	11:30	2.524,00
20.05.2018	11:30	11:45	2.390,49
20.05.2018	11:45	12:00	2.480,16
20.05.2018	12:00	12:15	2.362,66
20.05.2018	12:15	12:30	2.332,04
20.05.2018	12:30	12:45	2.232,94
20.05.2018	12:45	13:00	2.151,48
20.05.2018	13:00	13:15	2.091,88
20.05.2018	13:15	13:30	2.071,11
20.05.2018	13:30	13:45	2.079,66
20.05.2018	13:45	14:00	1.987,81
20.05.2018	14:00	14:15	2.003,94
20.05.2018	14:15	14:30	2.005,70
20.05.2018	14:30	14:45	1.954,47
20.05.2018	14:45	15:00	2.013,15
20.05.2018	15:00	15:15	1.955,81
20.05.2018	15:15	15:30	2.009,95
20.05.2018	15:30	15:45	2.071,02
20.05.2018	15:45	16:00	2.067,09
20.05.2018	16:00	16:15	2.151,37
20.05.2018	16:15	16:30	2.206,01
20.05.2018	16:30	16:45	2.285,09
20.05.2018	16:45	17:00	2.324,52
20.05.2018	17:00	17:15	2.398,40
20.05.2018	17:15	17:30	2.469,56
20.05.2018	17:30	17:45	2.590,06
20.05.2018	17:45	18:00	2.546,73
20.05.2018	18:00	18:15	2.513,97
20.05.2018	18:15	18:30	2.601,04

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.05.2018	18:30	18:45	2.626,63
20.05.2018	18:45	19:00	2.653,31
20.05.2018	19:00	19:15	2.725,31
20.05.2018	19:15	19:30	2.569,16
20.05.2018	19:30	19:45	2.567,13
20.05.2018	19:45	20:00	2.528,90
20.05.2018	20:00	20:15	2.452,44
20.05.2018	20:15	20:30	2.389,85
20.05.2018	20:30	20:45	2.417,14
20.05.2018	20:45	21:00	2.465,86
20.05.2018	21:00	21:15	2.560,53
20.05.2018	21:15	21:30	2.525,20
20.05.2018	21:30	21:45	2.421,27
20.05.2018	21:45	22:00	2.315,84
20.05.2018	22:00	22:15	2.219,72
20.05.2018	22:15	22:30	2.140,28
20.05.2018	22:30	22:45	2.036,36
20.05.2018	22:45	23:00	1.960,14
20.05.2018	23:00	23:15	1.839,22
20.05.2018	23:15	23:30	1.752,37
20.05.2018	23:30	23:45	1.698,81
21.05.2018	23:45	00:00	1.616,07
21.05.2018	00:00	00:15	1.566,06
21.05.2018	00:15	00:30	1.554,53
21.05.2018	00:30	00:45	1.556,26
21.05.2018	00:45	01:00	1.498,35
21.05.2018	01:00	01:15	1.485,88
21.05.2018	01:15	01:30	1.479,84
21.05.2018	01:30	01:45	1.462,89
21.05.2018	01:45	02:00	1.421,20
21.05.2018	02:00	02:15	1.403,96
21.05.2018	02:15	02:30	1.444,00
21.05.2018	02:30	02:45	1.436,56
21.05.2018	02:45	03:00	1.446,86
21.05.2018	03:00	03:15	1.532,13
21.05.2018	03:15	03:30	1.492,26
21.05.2018	03:30	03:45	1.512,68
21.05.2018	03:45	04:00	1.405,95
21.05.2018	04:00	04:15	1.407,10
21.05.2018	04:15	04:30	1.412,27
21.05.2018	04:30	04:45	1.396,65
21.05.2018	04:45	05:00	1.382,60
21.05.2018	05:00	05:15	1.434,91
21.05.2018	05:15	05:30	1.460,52
21.05.2018	05:30	05:45	1.481,67
21.05.2018	05:45	06:00	1.570,75
21.05.2018	06:00	06:15	1.662,37
21.05.2018	06:15	06:30	1.665,90
21.05.2018	06:30	06:45	1.752,55

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.05.2018	06:45	07:00	1.887,76
21.05.2018	07:00	07:15	1.845,37
21.05.2018	07:15	07:30	1.988,33
21.05.2018	07:30	07:45	2.187,13
21.05.2018	07:45	08:00	2.175,01
21.05.2018	08:00	08:15	2.245,37
21.05.2018	08:15	08:30	2.288,28
21.05.2018	08:30	08:45	2.394,18
21.05.2018	08:45	09:00	2.413,86
21.05.2018	09:00	09:15	2.383,89
21.05.2018	09:15	09:30	2.488,56
21.05.2018	09:30	09:45	2.597,43
21.05.2018	09:45	10:00	2.543,61
21.05.2018	10:00	10:15	2.543,10
21.05.2018	10:15	10:30	2.563,96
21.05.2018	10:30	10:45	2.678,28
21.05.2018	10:45	11:00	2.646,47
21.05.2018	11:00	11:15	2.602,03
21.05.2018	11:15	11:30	2.669,22
21.05.2018	11:30	11:45	2.628,39
21.05.2018	11:45	12:00	2.550,72
21.05.2018	12:00	12:15	2.332,85
21.05.2018	12:15	12:30	2.354,15
21.05.2018	12:30	12:45	2.260,11
21.05.2018	12:45	13:00	2.214,93
21.05.2018	13:00	13:15	2.163,45
21.05.2018	13:15	13:30	2.158,57
21.05.2018	13:30	13:45	2.200,24
21.05.2018	13:45	14:00	2.097,51
21.05.2018	14:00	14:15	2.114,88
21.05.2018	14:15	14:30	2.063,40
21.05.2018	14:30	14:45	2.083,62
21.05.2018	14:45	15:00	2.245,36
21.05.2018	15:00	15:15	2.226,37
21.05.2018	15:15	15:30	2.264,33
21.05.2018	15:30	15:45	2.305,88
21.05.2018	15:45	16:00	2.225,85
21.05.2018	16:00	16:15	2.340,20
21.05.2018	16:15	16:30	2.494,14
21.05.2018	16:30	16:45	2.535,42
21.05.2018	16:45	17:00	2.650,34
21.05.2018	17:00	17:15	2.672,06
21.05.2018	17:15	17:30	2.828,51
21.05.2018	17:30	17:45	2.832,05
21.05.2018	17:45	18:00	2.877,52
21.05.2018	18:00	18:15	2.874,64
21.05.2018	18:15	18:30	2.914,85
21.05.2018	18:30	18:45	2.798,98
21.05.2018	18:45	19:00	2.782,60

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.05.2018	19:00	19:15	2.821,75
21.05.2018	19:15	19:30	2.764,64
21.05.2018	19:30	19:45	2.723,83
21.05.2018	19:45	20:00	2.599,07
21.05.2018	20:00	20:15	2.579,79
21.05.2018	20:15	20:30	2.572,37
21.05.2018	20:30	20:45	2.527,96
21.05.2018	20:45	21:00	2.519,25
21.05.2018	21:00	21:15	2.550,77
21.05.2018	21:15	21:30	2.462,83
21.05.2018	21:30	21:45	2.410,37
21.05.2018	21:45	22:00	2.302,66
21.05.2018	22:00	22:15	2.209,87
21.05.2018	22:15	22:30	2.103,08
21.05.2018	22:30	22:45	2.015,77
21.05.2018	22:45	23:00	1.900,16
21.05.2018	23:00	23:15	1.824,97
21.05.2018	23:15	23:30	1.698,94
21.05.2018	23:30	23:45	1.611,33
22.05.2018	23:45	00:00	1.568,68
22.05.2018	00:00	00:15	1.502,62
22.05.2018	00:15	00:30	1.479,06
22.05.2018	00:30	00:45	1.460,74
22.05.2018	00:45	01:00	1.441,90
22.05.2018	01:00	01:15	1.470,17
22.05.2018	01:15	01:30	1.416,92
22.05.2018	01:30	01:45	1.404,42
22.05.2018	01:45	02:00	1.408,64
22.05.2018	02:00	02:15	1.391,67
22.05.2018	02:15	02:30	1.391,01
22.05.2018	02:30	02:45	1.386,78
22.05.2018	02:45	03:00	1.445,70
22.05.2018	03:00	03:15	1.483,17
22.05.2018	03:15	03:30	1.469,71
22.05.2018	03:30	03:45	1.472,40
22.05.2018	03:45	04:00	1.462,68
22.05.2018	04:00	04:15	1.630,27
22.05.2018	04:15	04:30	1.601,09
22.05.2018	04:30	04:45	1.683,11
22.05.2018	04:45	05:00	1.757,78
22.05.2018	05:00	05:15	1.978,82
22.05.2018	05:15	05:30	2.131,98
22.05.2018	05:30	05:45	2.258,50
22.05.2018	05:45	06:00	2.498,22
22.05.2018	06:00	06:15	2.675,23
22.05.2018	06:15	06:30	2.832,77
22.05.2018	06:30	06:45	2.927,06
22.05.2018	06:45	07:00	3.092,16
22.05.2018	07:00	07:15	3.003,28

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.05.2018	07:15	07:30	2.990,89
22.05.2018	07:30	07:45	3.027,38
22.05.2018	07:45	08:00	3.086,91
22.05.2018	08:00	08:15	3.084,66
22.05.2018	08:15	08:30	3.044,35
22.05.2018	08:30	08:45	3.011,69
22.05.2018	08:45	09:00	3.090,22
22.05.2018	09:00	09:15	3.047,98
22.05.2018	09:15	09:30	3.101,78
22.05.2018	09:30	09:45	3.037,64
22.05.2018	09:45	10:00	3.100,58
22.05.2018	10:00	10:15	3.076,28
22.05.2018	10:15	10:30	3.201,36
22.05.2018	10:30	10:45	3.133,65
22.05.2018	10:45	11:00	3.267,01
22.05.2018	11:00	11:15	3.190,63
22.05.2018	11:15	11:30	3.210,20
22.05.2018	11:30	11:45	3.133,97
22.05.2018	11:45	12:00	3.046,33
22.05.2018	12:00	12:15	3.213,19
22.05.2018	12:15	12:30	3.145,27
22.05.2018	12:30	12:45	2.977,27
22.05.2018	12:45	13:00	2.912,48
22.05.2018	13:00	13:15	2.885,99
22.05.2018	13:15	13:30	3.025,15
22.05.2018	13:30	13:45	2.906,74
22.05.2018	13:45	14:00	2.815,21
22.05.2018	14:00	14:15	2.896,88
22.05.2018	14:15	14:30	2.836,49
22.05.2018	14:30	14:45	2.804,57
22.05.2018	14:45	15:00	2.750,45
22.05.2018	15:00	15:15	2.756,55
22.05.2018	15:15	15:30	2.724,48
22.05.2018	15:30	15:45	2.775,37
22.05.2018	15:45	16:00	2.802,62
22.05.2018	16:00	16:15	2.967,43
22.05.2018	16:15	16:30	2.975,12
22.05.2018	16:30	16:45	2.962,79
22.05.2018	16:45	17:00	3.013,58
22.05.2018	17:00	17:15	3.050,56
22.05.2018	17:15	17:30	2.975,26
22.05.2018	17:30	17:45	3.047,34
22.05.2018	17:45	18:00	3.011,23
22.05.2018	18:00	18:15	3.039,27
22.05.2018	18:15	18:30	3.097,41
22.05.2018	18:30	18:45	2.995,42
22.05.2018	18:45	19:00	3.032,35
22.05.2018	19:00	19:15	2.946,37
22.05.2018	19:15	19:30	2.876,32

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.05.2018	19:30	19:45	2.897,34
22.05.2018	19:45	20:00	2.782,15
22.05.2018	20:00	20:15	2.795,83
22.05.2018	20:15	20:30	2.699,81
22.05.2018	20:30	20:45	2.704,07
22.05.2018	20:45	21:00	2.683,14
22.05.2018	21:00	21:15	2.734,33
22.05.2018	21:15	21:30	2.592,80
22.05.2018	21:30	21:45	2.444,61
22.05.2018	21:45	22:00	2.356,23
22.05.2018	22:00	22:15	2.175,31
22.05.2018	22:15	22:30	2.009,17
22.05.2018	22:30	22:45	1.917,26
22.05.2018	22:45	23:00	1.821,38
22.05.2018	23:00	23:15	1.711,14
22.05.2018	23:15	23:30	1.679,00
22.05.2018	23:30	23:45	1.592,73
23.05.2018	23:45	00:00	1.543,08
23.05.2018	00:00	00:15	1.545,41
23.05.2018	00:15	00:30	1.638,56
23.05.2018	00:30	00:45	1.622,36
23.05.2018	00:45	01:00	1.589,43
23.05.2018	01:00	01:15	1.466,01
23.05.2018	01:15	01:30	1.410,39
23.05.2018	01:30	01:45	1.459,53
23.05.2018	01:45	02:00	1.419,95
23.05.2018	02:00	02:15	1.411,93
23.05.2018	02:15	02:30	1.417,95
23.05.2018	02:30	02:45	1.435,02
23.05.2018	02:45	03:00	1.463,91
23.05.2018	03:00	03:15	1.467,09
23.05.2018	03:15	03:30	1.470,07
23.05.2018	03:30	03:45	1.441,13
23.05.2018	03:45	04:00	1.454,29
23.05.2018	04:00	04:15	1.583,05
23.05.2018	04:15	04:30	1.653,34
23.05.2018	04:30	04:45	1.761,48
23.05.2018	04:45	05:00	1.796,35
23.05.2018	05:00	05:15	1.952,08
23.05.2018	05:15	05:30	2.158,57
23.05.2018	05:30	05:45	2.327,90
23.05.2018	05:45	06:00	2.554,52
23.05.2018	06:00	06:15	2.715,82
23.05.2018	06:15	06:30	2.807,61
23.05.2018	06:30	06:45	2.943,04
23.05.2018	06:45	07:00	3.038,41
23.05.2018	07:00	07:15	3.157,60
23.05.2018	07:15	07:30	3.098,06
23.05.2018	07:30	07:45	3.111,41

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.05.2018	07:45	08:00	3.122,36
23.05.2018	08:00	08:15	3.128,96
23.05.2018	08:15	08:30	3.108,83
23.05.2018	08:30	08:45	3.051,73
23.05.2018	08:45	09:00	3.035,72
23.05.2018	09:00	09:15	3.073,16
23.05.2018	09:15	09:30	2.960,08
23.05.2018	09:30	09:45	3.032,44
23.05.2018	09:45	10:00	3.043,06
23.05.2018	10:00	10:15	3.048,84
23.05.2018	10:15	10:30	3.054,69
23.05.2018	10:30	10:45	3.035,84
23.05.2018	10:45	11:00	3.037,86
23.05.2018	11:00	11:15	3.023,43
23.05.2018	11:15	11:30	3.012,55
23.05.2018	11:30	11:45	3.039,16
23.05.2018	11:45	12:00	2.986,97
23.05.2018	12:00	12:15	2.915,27
23.05.2018	12:15	12:30	2.892,39
23.05.2018	12:30	12:45	2.912,95
23.05.2018	12:45	13:00	2.877,42
23.05.2018	13:00	13:15	2.852,16
23.05.2018	13:15	13:30	2.931,14
23.05.2018	13:30	13:45	2.870,83
23.05.2018	13:45	14:00	2.848,60
23.05.2018	14:00	14:15	2.833,48
23.05.2018	14:15	14:30	2.819,38
23.05.2018	14:30	14:45	2.775,39
23.05.2018	14:45	15:00	2.787,89
23.05.2018	15:00	15:15	2.699,20
23.05.2018	15:15	15:30	2.662,48
23.05.2018	15:30	15:45	2.632,33
23.05.2018	15:45	16:00	2.705,46
23.05.2018	16:00	16:15	2.820,26
23.05.2018	16:15	16:30	2.771,75
23.05.2018	16:30	16:45	2.868,21
23.05.2018	16:45	17:00	2.979,17
23.05.2018	17:00	17:15	2.975,14
23.05.2018	17:15	17:30	3.013,41
23.05.2018	17:30	17:45	3.005,07
23.05.2018	17:45	18:00	2.946,84
23.05.2018	18:00	18:15	3.024,12
23.05.2018	18:15	18:30	2.983,01
23.05.2018	18:30	18:45	2.990,56
23.05.2018	18:45	19:00	2.966,59
23.05.2018	19:00	19:15	2.866,72
23.05.2018	19:15	19:30	2.842,74
23.05.2018	19:30	19:45	2.901,61
23.05.2018	19:45	20:00	2.864,13

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.05.2018	20:00	20:15	2.824,91
23.05.2018	20:15	20:30	2.719,79
23.05.2018	20:30	20:45	2.685,91
23.05.2018	20:45	21:00	2.674,26
23.05.2018	21:00	21:15	2.705,96
23.05.2018	21:15	21:30	2.659,71
23.05.2018	21:30	21:45	2.465,46
23.05.2018	21:45	22:00	2.393,65
23.05.2018	22:00	22:15	2.253,87
23.05.2018	22:15	22:30	2.068,71
23.05.2018	22:30	22:45	1.972,29
23.05.2018	22:45	23:00	1.886,86
23.05.2018	23:00	23:15	1.848,95
23.05.2018	23:15	23:30	1.880,56
23.05.2018	23:30	23:45	1.797,19
24.05.2018	23:45	00:00	1.721,13
24.05.2018	00:00	00:15	1.549,37
24.05.2018	00:15	00:30	1.533,46
24.05.2018	00:30	00:45	1.493,77
24.05.2018	00:45	01:00	1.477,90
24.05.2018	01:00	01:15	1.467,59
24.05.2018	01:15	01:30	1.440,98
24.05.2018	01:30	01:45	1.440,75
24.05.2018	01:45	02:00	1.469,70
24.05.2018	02:00	02:15	1.437,70
24.05.2018	02:15	02:30	1.421,45
24.05.2018	02:30	02:45	1.423,53
24.05.2018	02:45	03:00	1.442,32
24.05.2018	03:00	03:15	1.450,73
24.05.2018	03:15	03:30	1.461,30
24.05.2018	03:30	03:45	1.434,33
24.05.2018	03:45	04:00	1.476,17
24.05.2018	04:00	04:15	1.527,32
24.05.2018	04:15	04:30	1.623,67
24.05.2018	04:30	04:45	1.728,72
24.05.2018	04:45	05:00	1.905,43
24.05.2018	05:00	05:15	2.001,50
24.05.2018	05:15	05:30	2.158,78
24.05.2018	05:30	05:45	2.387,72
24.05.2018	05:45	06:00	2.601,33
24.05.2018	06:00	06:15	2.740,04
24.05.2018	06:15	06:30	2.908,83
24.05.2018	06:30	06:45	2.906,69
24.05.2018	06:45	07:00	2.990,99
24.05.2018	07:00	07:15	3.055,64
24.05.2018	07:15	07:30	3.099,55
24.05.2018	07:30	07:45	3.049,98
24.05.2018	07:45	08:00	3.124,74
24.05.2018	08:00	08:15	3.141,11

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.05.2018	08:15	08:30	3.061,10
24.05.2018	08:30	08:45	3.028,77
24.05.2018	08:45	09:00	3.057,44
24.05.2018	09:00	09:15	3.023,39
24.05.2018	09:15	09:30	2.979,03
24.05.2018	09:30	09:45	2.952,73
24.05.2018	09:45	10:00	3.074,37
24.05.2018	10:00	10:15	3.185,35
24.05.2018	10:15	10:30	3.131,14
24.05.2018	10:30	10:45	3.139,95
24.05.2018	10:45	11:00	3.094,69
24.05.2018	11:00	11:15	3.203,43
24.05.2018	11:15	11:30	3.170,14
24.05.2018	11:30	11:45	3.108,74
24.05.2018	11:45	12:00	3.018,50
24.05.2018	12:00	12:15	2.972,33
24.05.2018	12:15	12:30	2.981,36
24.05.2018	12:30	12:45	2.908,04
24.05.2018	12:45	13:00	2.874,50
24.05.2018	13:00	13:15	2.905,97
24.05.2018	13:15	13:30	2.879,43
24.05.2018	13:30	13:45	2.923,18
24.05.2018	13:45	14:00	2.829,41
24.05.2018	14:00	14:15	2.825,60
24.05.2018	14:15	14:30	2.808,35
24.05.2018	14:30	14:45	2.792,49
24.05.2018	14:45	15:00	2.829,49
24.05.2018	15:00	15:15	2.772,85
24.05.2018	15:15	15:30	2.790,75
24.05.2018	15:30	15:45	2.873,15
24.05.2018	15:45	16:00	2.872,77
24.05.2018	16:00	16:15	2.877,12
24.05.2018	16:15	16:30	2.952,40
24.05.2018	16:30	16:45	2.990,00
24.05.2018	16:45	17:00	3.040,57
24.05.2018	17:00	17:15	2.903,45
24.05.2018	17:15	17:30	2.964,63
24.05.2018	17:30	17:45	3.001,68
24.05.2018	17:45	18:00	2.913,35
24.05.2018	18:00	18:15	2.971,14
24.05.2018	18:15	18:30	2.974,39
24.05.2018	18:30	18:45	2.979,90
24.05.2018	18:45	19:00	2.928,69
24.05.2018	19:00	19:15	2.908,71
24.05.2018	19:15	19:30	2.861,49
24.05.2018	19:30	19:45	2.808,09
24.05.2018	19:45	20:00	2.806,88
24.05.2018	20:00	20:15	2.742,72
24.05.2018	20:15	20:30	2.625,11

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.05.2018	20:30	20:45	2.647,11
24.05.2018	20:45	21:00	2.674,27
24.05.2018	21:00	21:15	2.681,88
24.05.2018	21:15	21:30	2.639,29
24.05.2018	21:30	21:45	2.499,97
24.05.2018	21:45	22:00	2.466,64
24.05.2018	22:00	22:15	2.364,29
24.05.2018	22:15	22:30	2.282,41
24.05.2018	22:30	22:45	2.146,90
24.05.2018	22:45	23:00	1.866,17
24.05.2018	23:00	23:15	1.768,33
24.05.2018	23:15	23:30	1.693,93
24.05.2018	23:30	23:45	1.620,56
25.05.2018	23:45	00:00	1.562,01
25.05.2018	00:00	00:15	1.534,81
25.05.2018	00:15	00:30	1.490,19
25.05.2018	00:30	00:45	1.494,02
25.05.2018	00:45	01:00	1.438,55
25.05.2018	01:00	01:15	1.435,56
25.05.2018	01:15	01:30	1.415,21
25.05.2018	01:30	01:45	1.418,58
25.05.2018	01:45	02:00	1.426,31
25.05.2018	02:00	02:15	1.408,39
25.05.2018	02:15	02:30	1.407,71
25.05.2018	02:30	02:45	1.408,44
25.05.2018	02:45	03:00	1.429,36
25.05.2018	03:00	03:15	1.449,98
25.05.2018	03:15	03:30	1.465,98
25.05.2018	03:30	03:45	1.491,59
25.05.2018	03:45	04:00	1.455,74
25.05.2018	04:00	04:15	1.582,38
25.05.2018	04:15	04:30	1.597,30
25.05.2018	04:30	04:45	1.690,43
25.05.2018	04:45	05:00	1.822,26
25.05.2018	05:00	05:15	2.082,12
25.05.2018	05:15	05:30	2.241,49
25.05.2018	05:30	05:45	2.406,48
25.05.2018	05:45	06:00	2.493,22
25.05.2018	06:00	06:15	2.622,42
25.05.2018	06:15	06:30	2.769,60
25.05.2018	06:30	06:45	2.907,79
25.05.2018	06:45	07:00	2.902,94
25.05.2018	07:00	07:15	3.024,02
25.05.2018	07:15	07:30	3.065,35
25.05.2018	07:30	07:45	3.137,99
25.05.2018	07:45	08:00	3.086,98
25.05.2018	08:00	08:15	3.037,33
25.05.2018	08:15	08:30	3.047,14
25.05.2018	08:30	08:45	3.147,76

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.05.2018	08:45	09:00	3.043,23
25.05.2018	09:00	09:15	2.979,78
25.05.2018	09:15	09:30	3.053,16
25.05.2018	09:30	09:45	3.028,17
25.05.2018	09:45	10:00	3.025,05
25.05.2018	10:00	10:15	3.107,55
25.05.2018	10:15	10:30	3.067,28
25.05.2018	10:30	10:45	3.056,86
25.05.2018	10:45	11:00	3.155,22
25.05.2018	11:00	11:15	3.058,90
25.05.2018	11:15	11:30	3.114,12
25.05.2018	11:30	11:45	3.151,82
25.05.2018	11:45	12:00	3.145,88
25.05.2018	12:00	12:15	3.124,07
25.05.2018	12:15	12:30	3.036,83
25.05.2018	12:30	12:45	2.824,84
25.05.2018	12:45	13:00	2.770,02
25.05.2018	13:00	13:15	2.742,00
25.05.2018	13:15	13:30	2.706,82
25.05.2018	13:30	13:45	2.625,04
25.05.2018	13:45	14:00	2.622,90
25.05.2018	14:00	14:15	2.662,83
25.05.2018	14:15	14:30	2.689,31
25.05.2018	14:30	14:45	2.606,05
25.05.2018	14:45	15:00	2.484,62
25.05.2018	15:00	15:15	2.533,58
25.05.2018	15:15	15:30	2.488,77
25.05.2018	15:30	15:45	2.506,80
25.05.2018	15:45	16:00	2.601,87
25.05.2018	16:00	16:15	2.558,43
25.05.2018	16:15	16:30	2.635,80
25.05.2018	16:30	16:45	2.823,43
25.05.2018	16:45	17:00	2.891,31
25.05.2018	17:00	17:15	3.031,39
25.05.2018	17:15	17:30	3.012,55
25.05.2018	17:30	17:45	2.953,35
25.05.2018	17:45	18:00	2.928,97
25.05.2018	18:00	18:15	2.954,96
25.05.2018	18:15	18:30	2.940,16
25.05.2018	18:30	18:45	2.872,51
25.05.2018	18:45	19:00	2.869,44
25.05.2018	19:00	19:15	2.853,26
25.05.2018	19:15	19:30	2.861,34
25.05.2018	19:30	19:45	2.856,91
25.05.2018	19:45	20:00	2.718,71
25.05.2018	20:00	20:15	2.669,94
25.05.2018	20:15	20:30	2.678,60
25.05.2018	20:30	20:45	2.608,56
25.05.2018	20:45	21:00	2.632,65

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.05.2018	21:00	21:15	2.615,55
25.05.2018	21:15	21:30	2.576,20
25.05.2018	21:30	21:45	2.532,72
25.05.2018	21:45	22:00	2.403,99
25.05.2018	22:00	22:15	2.330,20
25.05.2018	22:15	22:30	2.201,46
25.05.2018	22:30	22:45	2.090,81
25.05.2018	22:45	23:00	1.985,81
25.05.2018	23:00	23:15	1.905,50
25.05.2018	23:15	23:30	1.807,07
25.05.2018	23:30	23:45	1.751,25
26.05.2018	23:45	00:00	1.707,50
26.05.2018	00:00	00:15	1.597,31
26.05.2018	00:15	00:30	1.544,71
26.05.2018	00:30	00:45	1.501,46
26.05.2018	00:45	01:00	1.469,60
26.05.2018	01:00	01:15	1.465,09
26.05.2018	01:15	01:30	1.453,92
26.05.2018	01:30	01:45	1.444,13
26.05.2018	01:45	02:00	1.551,62
26.05.2018	02:00	02:15	1.616,69
26.05.2018	02:15	02:30	1.565,39
26.05.2018	02:30	02:45	1.555,92
26.05.2018	02:45	03:00	1.471,60
26.05.2018	03:00	03:15	1.428,34
26.05.2018	03:15	03:30	1.447,03
26.05.2018	03:30	03:45	1.406,53
26.05.2018	03:45	04:00	1.396,78
26.05.2018	04:00	04:15	1.388,47
26.05.2018	04:15	04:30	1.408,16
26.05.2018	04:30	04:45	1.469,16
26.05.2018	04:45	05:00	1.534,46
26.05.2018	05:00	05:15	1.570,75
26.05.2018	05:15	05:30	1.607,76
26.05.2018	05:30	05:45	1.753,40
26.05.2018	05:45	06:00	1.809,66
26.05.2018	06:00	06:15	1.925,13
26.05.2018	06:15	06:30	2.018,61
26.05.2018	06:30	06:45	2.144,79
26.05.2018	06:45	07:00	2.273,17
26.05.2018	07:00	07:15	2.354,34
26.05.2018	07:15	07:30	2.335,34
26.05.2018	07:30	07:45	2.532,24
26.05.2018	07:45	08:00	2.624,45
26.05.2018	08:00	08:15	2.651,78
26.05.2018	08:15	08:30	2.666,13
26.05.2018	08:30	08:45	2.734,69
26.05.2018	08:45	09:00	2.732,92
26.05.2018	09:00	09:15	2.600,99

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.05.2018	09:15	09:30	2.567,59
26.05.2018	09:30	09:45	2.766,76
26.05.2018	09:45	10:00	2.714,55
26.05.2018	10:00	10:15	2.654,31
26.05.2018	10:15	10:30	2.672,45
26.05.2018	10:30	10:45	2.741,63
26.05.2018	10:45	11:00	2.748,54
26.05.2018	11:00	11:15	2.797,64
26.05.2018	11:15	11:30	2.797,21
26.05.2018	11:30	11:45	2.788,44
26.05.2018	11:45	12:00	2.775,91
26.05.2018	12:00	12:15	2.719,30
26.05.2018	12:15	12:30	2.440,77
26.05.2018	12:30	12:45	2.383,59
26.05.2018	12:45	13:00	2.429,14
26.05.2018	13:00	13:15	2.287,49
26.05.2018	13:15	13:30	2.213,11
26.05.2018	13:30	13:45	2.191,47
26.05.2018	13:45	14:00	2.273,06
26.05.2018	14:00	14:15	2.255,37
26.05.2018	14:15	14:30	2.108,98
26.05.2018	14:30	14:45	2.052,26
26.05.2018	14:45	15:00	2.098,38
26.05.2018	15:00	15:15	2.257,39
26.05.2018	15:15	15:30	2.246,26
26.05.2018	15:30	15:45	2.200,52
26.05.2018	15:45	16:00	2.215,82
26.05.2018	16:00	16:15	2.365,99
26.05.2018	16:15	16:30	2.499,19
26.05.2018	16:30	16:45	2.637,38
26.05.2018	16:45	17:00	2.644,57
26.05.2018	17:00	17:15	2.629,83
26.05.2018	17:15	17:30	2.649,20
26.05.2018	17:30	17:45	2.546,56
26.05.2018	17:45	18:00	2.697,57
26.05.2018	18:00	18:15	2.675,52
26.05.2018	18:15	18:30	2.663,26
26.05.2018	18:30	18:45	2.724,62
26.05.2018	18:45	19:00	2.717,59
26.05.2018	19:00	19:15	2.677,86
26.05.2018	19:15	19:30	2.644,08
26.05.2018	19:30	19:45	2.631,53
26.05.2018	19:45	20:00	2.603,53
26.05.2018	20:00	20:15	2.497,65
26.05.2018	20:15	20:30	2.553,43
26.05.2018	20:30	20:45	2.514,56
26.05.2018	20:45	21:00	2.529,10
26.05.2018	21:00	21:15	2.536,66
26.05.2018	21:15	21:30	2.630,70

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.05.2018	21:30	21:45	2.603,07
26.05.2018	21:45	22:00	2.568,94
26.05.2018	22:00	22:15	2.449,09
26.05.2018	22:15	22:30	2.308,19
26.05.2018	22:30	22:45	2.203,22
26.05.2018	22:45	23:00	1.986,45
26.05.2018	23:00	23:15	1.877,34
26.05.2018	23:15	23:30	1.816,83
26.05.2018	23:30	23:45	1.707,73
27.05.2018	23:45	00:00	1.652,74
27.05.2018	00:00	00:15	1.603,51
27.05.2018	00:15	00:30	1.578,94
27.05.2018	00:30	00:45	1.540,59
27.05.2018	00:45	01:00	1.517,81
27.05.2018	01:00	01:15	1.508,89
27.05.2018	01:15	01:30	1.543,20
27.05.2018	01:30	01:45	1.454,96
27.05.2018	01:45	02:00	1.455,38
27.05.2018	02:00	02:15	1.423,46
27.05.2018	02:15	02:30	1.424,84
27.05.2018	02:30	02:45	1.414,43
27.05.2018	02:45	03:00	1.510,01
27.05.2018	03:00	03:15	1.559,27
27.05.2018	03:15	03:30	1.552,12
27.05.2018	03:30	03:45	1.586,48
27.05.2018	03:45	04:00	1.508,10
27.05.2018	04:00	04:15	1.335,85
27.05.2018	04:15	04:30	1.352,12
27.05.2018	04:30	04:45	1.402,49
27.05.2018	04:45	05:00	1.416,49
27.05.2018	05:00	05:15	1.396,86
27.05.2018	05:15	05:30	1.437,62
27.05.2018	05:30	05:45	1.462,80
27.05.2018	05:45	06:00	1.494,07
27.05.2018	06:00	06:15	1.608,83
27.05.2018	06:15	06:30	1.697,23
27.05.2018	06:30	06:45	1.788,53
27.05.2018	06:45	07:00	1.941,36
27.05.2018	07:00	07:15	2.018,47
27.05.2018	07:15	07:30	2.106,31
27.05.2018	07:30	07:45	2.263,38
27.05.2018	07:45	08:00	2.340,63
27.05.2018	08:00	08:15	2.597,00
27.05.2018	08:15	08:30	2.615,38
27.05.2018	08:30	08:45	2.642,97
27.05.2018	08:45	09:00	2.635,87
27.05.2018	09:00	09:15	2.746,87
27.05.2018	09:15	09:30	2.601,16
27.05.2018	09:30	09:45	2.627,60

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.05.2018	09:45	10:00	2.700,24
27.05.2018	10:00	10:15	2.849,49
27.05.2018	10:15	10:30	2.854,85
27.05.2018	10:30	10:45	2.955,79
27.05.2018	10:45	11:00	2.942,16
27.05.2018	11:00	11:15	2.988,95
27.05.2018	11:15	11:30	2.906,56
27.05.2018	11:30	11:45	2.931,18
27.05.2018	11:45	12:00	2.921,20
27.05.2018	12:00	12:15	2.897,06
27.05.2018	12:15	12:30	2.805,00
27.05.2018	12:30	12:45	2.762,17
27.05.2018	12:45	13:00	2.641,04
27.05.2018	13:00	13:15	2.692,13
27.05.2018	13:15	13:30	2.638,39
27.05.2018	13:30	13:45	2.707,32
27.05.2018	13:45	14:00	2.670,14
27.05.2018	14:00	14:15	2.622,56
27.05.2018	14:15	14:30	2.579,67
27.05.2018	14:30	14:45	2.393,87
27.05.2018	14:45	15:00	2.397,51
27.05.2018	15:00	15:15	2.363,58
27.05.2018	15:15	15:30	2.326,54
27.05.2018	15:30	15:45	2.355,11
27.05.2018	15:45	16:00	2.452,04
27.05.2018	16:00	16:15	2.478,24
27.05.2018	16:15	16:30	2.609,35
27.05.2018	16:30	16:45	2.772,66
27.05.2018	16:45	17:00	2.902,16
27.05.2018	17:00	17:15	2.913,13
27.05.2018	17:15	17:30	2.990,23
27.05.2018	17:30	17:45	3.018,37
27.05.2018	17:45	18:00	3.039,25
27.05.2018	18:00	18:15	3.082,53
27.05.2018	18:15	18:30	3.046,62
27.05.2018	18:30	18:45	3.177,72
27.05.2018	18:45	19:00	3.136,88
27.05.2018	19:00	19:15	3.230,66
27.05.2018	19:15	19:30	3.037,43
27.05.2018	19:30	19:45	2.899,17
27.05.2018	19:45	20:00	2.786,05
27.05.2018	20:00	20:15	2.775,94
27.05.2018	20:15	20:30	2.733,84
27.05.2018	20:30	20:45	2.608,99
27.05.2018	20:45	21:00	2.679,39
27.05.2018	21:00	21:15	2.663,47
27.05.2018	21:15	21:30	2.548,27
27.05.2018	21:30	21:45	2.425,35
27.05.2018	21:45	22:00	2.281,19

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.05.2018	22:00	22:15	2.124,21
27.05.2018	22:15	22:30	2.025,01
27.05.2018	22:30	22:45	1.952,77
27.05.2018	22:45	23:00	1.848,02
27.05.2018	23:00	23:15	1.767,13
27.05.2018	23:15	23:30	1.654,61
27.05.2018	23:30	23:45	1.605,74
28.05.2018	23:45	00:00	1.538,32
28.05.2018	00:00	00:15	1.485,79
28.05.2018	00:15	00:30	1.462,35
28.05.2018	00:30	00:45	1.426,57
28.05.2018	00:45	01:00	1.412,19
28.05.2018	01:00	01:15	1.529,17
28.05.2018	01:15	01:30	1.600,64
28.05.2018	01:30	01:45	1.552,64
28.05.2018	01:45	02:00	1.522,22
28.05.2018	02:00	02:15	1.498,80
28.05.2018	02:15	02:30	1.385,34
28.05.2018	02:30	02:45	1.415,90
28.05.2018	02:45	03:00	1.446,93
28.05.2018	03:00	03:15	1.513,80
28.05.2018	03:15	03:30	1.595,18
28.05.2018	03:30	03:45	1.558,63
28.05.2018	03:45	04:00	1.504,67
28.05.2018	04:00	04:15	1.576,74
28.05.2018	04:15	04:30	1.662,72
28.05.2018	04:30	04:45	1.761,93
28.05.2018	04:45	05:00	1.832,82
28.05.2018	05:00	05:15	2.037,56
28.05.2018	05:15	05:30	2.259,38
28.05.2018	05:30	05:45	2.342,37
28.05.2018	05:45	06:00	2.535,75
28.05.2018	06:00	06:15	2.709,60
28.05.2018	06:15	06:30	2.853,90
28.05.2018	06:30	06:45	2.844,31
28.05.2018	06:45	07:00	2.995,97
28.05.2018	07:00	07:15	3.077,84
28.05.2018	07:15	07:30	3.081,29
28.05.2018	07:30	07:45	3.195,74
28.05.2018	07:45	08:00	3.189,80
28.05.2018	08:00	08:15	3.200,61
28.05.2018	08:15	08:30	3.094,94
28.05.2018	08:30	08:45	3.021,74
28.05.2018	08:45	09:00	3.129,43
28.05.2018	09:00	09:15	3.096,25
28.05.2018	09:15	09:30	3.063,39
28.05.2018	09:30	09:45	3.032,26
28.05.2018	09:45	10:00	3.011,32
28.05.2018	10:00	10:15	3.110,04

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.05.2018	10:15	10:30	3.121,29
28.05.2018	10:30	10:45	3.113,03
28.05.2018	10:45	11:00	3.205,15
28.05.2018	11:00	11:15	3.305,30
28.05.2018	11:15	11:30	3.297,22
28.05.2018	11:30	11:45	3.184,59
28.05.2018	11:45	12:00	3.260,44
28.05.2018	12:00	12:15	3.231,21
28.05.2018	12:15	12:30	3.109,60
28.05.2018	12:30	12:45	3.046,76
28.05.2018	12:45	13:00	2.966,14
28.05.2018	13:00	13:15	2.992,88
28.05.2018	13:15	13:30	2.994,51
28.05.2018	13:30	13:45	2.974,68
28.05.2018	13:45	14:00	2.986,61
28.05.2018	14:00	14:15	2.956,24
28.05.2018	14:15	14:30	2.937,89
28.05.2018	14:30	14:45	2.849,64
28.05.2018	14:45	15:00	2.819,82
28.05.2018	15:00	15:15	2.814,95
28.05.2018	15:15	15:30	2.789,63
28.05.2018	15:30	15:45	2.794,91
28.05.2018	15:45	16:00	2.837,59
28.05.2018	16:00	16:15	2.865,34
28.05.2018	16:15	16:30	2.917,42
28.05.2018	16:30	16:45	2.919,02
28.05.2018	16:45	17:00	2.920,11
28.05.2018	17:00	17:15	3.031,80
28.05.2018	17:15	17:30	3.114,97
28.05.2018	17:30	17:45	3.144,52
28.05.2018	17:45	18:00	2.996,93
28.05.2018	18:00	18:15	3.009,07
28.05.2018	18:15	18:30	2.950,11
28.05.2018	18:30	18:45	2.961,91
28.05.2018	18:45	19:00	2.937,80
28.05.2018	19:00	19:15	2.921,12
28.05.2018	19:15	19:30	2.917,55
28.05.2018	19:30	19:45	2.790,16
28.05.2018	19:45	20:00	2.853,20
28.05.2018	20:00	20:15	2.709,39
28.05.2018	20:15	20:30	2.658,91
28.05.2018	20:30	20:45	2.700,04
28.05.2018	20:45	21:00	2.696,45
28.05.2018	21:00	21:15	2.685,98
28.05.2018	21:15	21:30	2.564,90
28.05.2018	21:30	21:45	2.496,69
28.05.2018	21:45	22:00	2.355,00
28.05.2018	22:00	22:15	2.197,38
28.05.2018	22:15	22:30	2.115,98

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.05.2018	22:30	22:45	1.963,57
28.05.2018	22:45	23:00	1.847,70
28.05.2018	23:00	23:15	1.752,62
28.05.2018	23:15	23:30	1.677,93
28.05.2018	23:30	23:45	1.606,80
29.05.2018	23:45	00:00	1.582,35
29.05.2018	00:00	00:15	1.541,10
29.05.2018	00:15	00:30	1.543,77
29.05.2018	00:30	00:45	1.483,03
29.05.2018	00:45	01:00	1.449,69
29.05.2018	01:00	01:15	1.441,49
29.05.2018	01:15	01:30	1.429,10
29.05.2018	01:30	01:45	1.406,03
29.05.2018	01:45	02:00	1.413,10
29.05.2018	02:00	02:15	1.415,95
29.05.2018	02:15	02:30	1.415,50
29.05.2018	02:30	02:45	1.432,58
29.05.2018	02:45	03:00	1.447,90
29.05.2018	03:00	03:15	1.464,12
29.05.2018	03:15	03:30	1.494,68
29.05.2018	03:30	03:45	1.485,77
29.05.2018	03:45	04:00	1.437,73
29.05.2018	04:00	04:15	1.481,21
29.05.2018	04:15	04:30	1.552,56
29.05.2018	04:30	04:45	1.714,72
29.05.2018	04:45	05:00	1.842,86
29.05.2018	05:00	05:15	1.988,67
29.05.2018	05:15	05:30	2.095,93
29.05.2018	05:30	05:45	2.341,58
29.05.2018	05:45	06:00	2.557,55
29.05.2018	06:00	06:15	2.659,56
29.05.2018	06:15	06:30	2.786,63
29.05.2018	06:30	06:45	2.897,18
29.05.2018	06:45	07:00	2.973,85
29.05.2018	07:00	07:15	3.021,02
29.05.2018	07:15	07:30	3.037,48
29.05.2018	07:30	07:45	3.057,07
29.05.2018	07:45	08:00	3.053,08
29.05.2018	08:00	08:15	3.081,06
29.05.2018	08:15	08:30	3.018,88
29.05.2018	08:30	08:45	3.052,57
29.05.2018	08:45	09:00	3.005,37
29.05.2018	09:00	09:15	3.049,18
29.05.2018	09:15	09:30	3.059,68
29.05.2018	09:30	09:45	3.045,43
29.05.2018	09:45	10:00	2.993,40
29.05.2018	10:00	10:15	3.128,63
29.05.2018	10:15	10:30	3.090,67
29.05.2018	10:30	10:45	3.109,23

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.05.2018	10:45	11:00	3.104,15
29.05.2018	11:00	11:15	3.072,03
29.05.2018	11:15	11:30	2.981,84
29.05.2018	11:30	11:45	2.986,44
29.05.2018	11:45	12:00	3.046,64
29.05.2018	12:00	12:15	3.026,95
29.05.2018	12:15	12:30	2.966,53
29.05.2018	12:30	12:45	2.966,28
29.05.2018	12:45	13:00	2.858,97
29.05.2018	13:00	13:15	2.914,39
29.05.2018	13:15	13:30	2.963,67
29.05.2018	13:30	13:45	2.922,54
29.05.2018	13:45	14:00	2.821,64
29.05.2018	14:00	14:15	2.814,22
29.05.2018	14:15	14:30	2.768,43
29.05.2018	14:30	14:45	2.852,18
29.05.2018	14:45	15:00	2.821,65
29.05.2018	15:00	15:15	2.752,84
29.05.2018	15:15	15:30	2.715,77
29.05.2018	15:30	15:45	2.694,34
29.05.2018	15:45	16:00	2.795,92
29.05.2018	16:00	16:15	2.874,03
29.05.2018	16:15	16:30	2.903,17
29.05.2018	16:30	16:45	2.889,54
29.05.2018	16:45	17:00	2.930,13
29.05.2018	17:00	17:15	2.933,42
29.05.2018	17:15	17:30	2.968,49
29.05.2018	17:30	17:45	2.959,50
29.05.2018	17:45	18:00	3.013,82
29.05.2018	18:00	18:15	3.023,71
29.05.2018	18:15	18:30	2.987,08
29.05.2018	18:30	18:45	2.906,88
29.05.2018	18:45	19:00	2.875,43
29.05.2018	19:00	19:15	2.882,44
29.05.2018	19:15	19:30	2.864,98
29.05.2018	19:30	19:45	2.818,72
29.05.2018	19:45	20:00	2.798,77
29.05.2018	20:00	20:15	2.692,77
29.05.2018	20:15	20:30	2.646,81
29.05.2018	20:30	20:45	2.614,50
29.05.2018	20:45	21:00	2.611,03
29.05.2018	21:00	21:15	2.652,86
29.05.2018	21:15	21:30	2.663,24
29.05.2018	21:30	21:45	2.508,79
29.05.2018	21:45	22:00	2.363,53
29.05.2018	22:00	22:15	2.208,51
29.05.2018	22:15	22:30	2.150,50
29.05.2018	22:30	22:45	2.001,79
29.05.2018	22:45	23:00	1.917,95

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.05.2018	23:00	23:15	1.834,54
29.05.2018	23:15	23:30	1.711,65
29.05.2018	23:30	23:45	1.639,49
30.05.2018	23:45	00:00	1.583,09
30.05.2018	00:00	00:15	1.545,63
30.05.2018	00:15	00:30	1.509,36
30.05.2018	00:30	00:45	1.494,95
30.05.2018	00:45	01:00	1.589,56
30.05.2018	01:00	01:15	1.569,99
30.05.2018	01:15	01:30	1.588,27
30.05.2018	01:30	01:45	1.597,10
30.05.2018	01:45	02:00	1.579,95
30.05.2018	02:00	02:15	1.475,13
30.05.2018	02:15	02:30	1.431,43
30.05.2018	02:30	02:45	1.451,85
30.05.2018	02:45	03:00	1.493,31
30.05.2018	03:00	03:15	1.526,37
30.05.2018	03:15	03:30	1.451,39
30.05.2018	03:30	03:45	1.430,64
30.05.2018	03:45	04:00	1.443,91
30.05.2018	04:00	04:15	1.519,09
30.05.2018	04:15	04:30	1.586,19
30.05.2018	04:30	04:45	1.666,11
30.05.2018	04:45	05:00	1.834,64
30.05.2018	05:00	05:15	1.917,46
30.05.2018	05:15	05:30	2.116,23
30.05.2018	05:30	05:45	2.342,70
30.05.2018	05:45	06:00	2.526,89
30.05.2018	06:00	06:15	2.731,19
30.05.2018	06:15	06:30	2.885,13
30.05.2018	06:30	06:45	3.015,39
30.05.2018	06:45	07:00	2.992,94
30.05.2018	07:00	07:15	2.995,39
30.05.2018	07:15	07:30	3.052,42
30.05.2018	07:30	07:45	3.176,72
30.05.2018	07:45	08:00	3.096,46
30.05.2018	08:00	08:15	3.055,30
30.05.2018	08:15	08:30	3.069,40
30.05.2018	08:30	08:45	2.957,23
30.05.2018	08:45	09:00	2.979,47
30.05.2018	09:00	09:15	3.033,52
30.05.2018	09:15	09:30	3.053,45
30.05.2018	09:30	09:45	3.018,20
30.05.2018	09:45	10:00	3.007,74
30.05.2018	10:00	10:15	3.092,05
30.05.2018	10:15	10:30	3.346,79
30.05.2018	10:30	10:45	3.306,50
30.05.2018	10:45	11:00	3.334,75
30.05.2018	11:00	11:15	3.277,47

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.05.2018	11:15	11:30	3.173,39
30.05.2018	11:30	11:45	3.063,10
30.05.2018	11:45	12:00	3.085,57
30.05.2018	12:00	12:15	2.969,97
30.05.2018	12:15	12:30	2.865,86
30.05.2018	12:30	12:45	2.867,03
30.05.2018	12:45	13:00	2.880,40
30.05.2018	13:00	13:15	2.903,20
30.05.2018	13:15	13:30	2.812,26
30.05.2018	13:30	13:45	2.799,84
30.05.2018	13:45	14:00	2.746,66
30.05.2018	14:00	14:15	2.727,69
30.05.2018	14:15	14:30	2.773,23
30.05.2018	14:30	14:45	2.777,48
30.05.2018	14:45	15:00	2.711,32
30.05.2018	15:00	15:15	2.619,61
30.05.2018	15:15	15:30	2.634,30
30.05.2018	15:30	15:45	2.718,06
30.05.2018	15:45	16:00	2.852,06
30.05.2018	16:00	16:15	2.869,00
30.05.2018	16:15	16:30	2.958,81
30.05.2018	16:30	16:45	2.954,47
30.05.2018	16:45	17:00	2.918,30
30.05.2018	17:00	17:15	2.966,74
30.05.2018	17:15	17:30	3.000,78
30.05.2018	17:30	17:45	2.980,99
30.05.2018	17:45	18:00	2.978,22
30.05.2018	18:00	18:15	2.969,09
30.05.2018	18:15	18:30	2.968,13
30.05.2018	18:30	18:45	2.959,43
30.05.2018	18:45	19:00	2.951,48
30.05.2018	19:00	19:15	2.996,65
30.05.2018	19:15	19:30	2.862,61
30.05.2018	19:30	19:45	2.892,58
30.05.2018	19:45	20:00	2.804,02
30.05.2018	20:00	20:15	2.725,25
30.05.2018	20:15	20:30	2.785,93
30.05.2018	20:30	20:45	2.687,43
30.05.2018	20:45	21:00	2.722,06
30.05.2018	21:00	21:15	2.669,08
30.05.2018	21:15	21:30	2.740,89
30.05.2018	21:30	21:45	2.662,72
30.05.2018	21:45	22:00	2.512,51
30.05.2018	22:00	22:15	2.380,30
30.05.2018	22:15	22:30	2.073,80
30.05.2018	22:30	22:45	1.984,32
30.05.2018	22:45	23:00	1.911,96
30.05.2018	23:00	23:15	1.820,31
30.05.2018	23:15	23:30	1.723,38

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.05.2018	23:30	23:45	1.712,95
31.05.2018	23:45	00:00	1.635,57
31.05.2018	00:00	00:15	1.579,58
31.05.2018	00:15	00:30	1.548,61
31.05.2018	00:30	00:45	1.516,94
31.05.2018	00:45	01:00	1.496,04
31.05.2018	01:00	01:15	1.463,52
31.05.2018	01:15	01:30	1.438,79
31.05.2018	01:30	01:45	1.451,32
31.05.2018	01:45	02:00	1.527,69
31.05.2018	02:00	02:15	1.566,28
31.05.2018	02:15	02:30	1.587,33
31.05.2018	02:30	02:45	1.612,32
31.05.2018	02:45	03:00	1.586,28
31.05.2018	03:00	03:15	1.604,28
31.05.2018	03:15	03:30	1.453,01
31.05.2018	03:30	03:45	1.420,20
31.05.2018	03:45	04:00	1.422,32
31.05.2018	04:00	04:15	1.505,43
31.05.2018	04:15	04:30	1.607,66
31.05.2018	04:30	04:45	1.695,98
31.05.2018	04:45	05:00	1.765,96
31.05.2018	05:00	05:15	1.964,97
31.05.2018	05:15	05:30	2.131,04
31.05.2018	05:30	05:45	2.285,01
31.05.2018	05:45	06:00	2.504,62
31.05.2018	06:00	06:15	2.703,99
31.05.2018	06:15	06:30	2.865,34
31.05.2018	06:30	06:45	2.941,64
31.05.2018	06:45	07:00	3.001,15
31.05.2018	07:00	07:15	3.099,27
31.05.2018	07:15	07:30	3.195,22
31.05.2018	07:30	07:45	3.180,66
31.05.2018	07:45	08:00	3.152,92
31.05.2018	08:00	08:15	3.169,76
31.05.2018	08:15	08:30	3.202,37
31.05.2018	08:30	08:45	3.092,00
31.05.2018	08:45	09:00	3.059,53
31.05.2018	09:00	09:15	3.107,04
31.05.2018	09:15	09:30	3.241,57
31.05.2018	09:30	09:45	3.227,33
31.05.2018	09:45	10:00	3.193,88
31.05.2018	10:00	10:15	3.199,84
31.05.2018	10:15	10:30	3.276,22
31.05.2018	10:30	10:45	3.198,26
31.05.2018	10:45	11:00	3.125,99
31.05.2018	11:00	11:15	3.140,23
31.05.2018	11:15	11:30	3.144,19
31.05.2018	11:30	11:45	3.061,26

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
31.05.2018	11:45	12:00	3.093,37
31.05.2018	12:00	12:15	2.965,97
31.05.2018	12:15	12:30	2.935,49
31.05.2018	12:30	12:45	2.918,07
31.05.2018	12:45	13:00	2.979,49
31.05.2018	13:00	13:15	2.923,08
31.05.2018	13:15	13:30	2.828,40
31.05.2018	13:30	13:45	2.887,40
31.05.2018	13:45	14:00	2.840,43
31.05.2018	14:00	14:15	2.868,57
31.05.2018	14:15	14:30	2.945,60
31.05.2018	14:30	14:45	2.962,26
31.05.2018	14:45	15:00	2.871,71
31.05.2018	15:00	15:15	2.881,17
31.05.2018	15:15	15:30	2.949,31
31.05.2018	15:30	15:45	2.823,03
31.05.2018	15:45	16:00	2.819,23
31.05.2018	16:00	16:15	2.830,76
31.05.2018	16:15	16:30	2.919,95
31.05.2018	16:30	16:45	2.930,52
31.05.2018	16:45	17:00	2.980,14
31.05.2018	17:00	17:15	2.997,92
31.05.2018	17:15	17:30	3.031,84
31.05.2018	17:30	17:45	3.016,38
31.05.2018	17:45	18:00	2.997,42
31.05.2018	18:00	18:15	2.968,84
31.05.2018	18:15	18:30	2.987,67
31.05.2018	18:30	18:45	2.978,28
31.05.2018	18:45	19:00	2.886,28
31.05.2018	19:00	19:15	2.873,11
31.05.2018	19:15	19:30	2.795,38
31.05.2018	19:30	19:45	2.886,91
31.05.2018	19:45	20:00	2.973,31
31.05.2018	20:00	20:15	2.881,84
31.05.2018	20:15	20:30	2.845,94
31.05.2018	20:30	20:45	2.792,46
31.05.2018	20:45	21:00	2.683,99
31.05.2018	21:00	21:15	2.690,87
31.05.2018	21:15	21:30	2.615,62
31.05.2018	21:30	21:45	2.538,13
31.05.2018	21:45	22:00	2.413,67
31.05.2018	22:00	22:15	2.270,88
31.05.2018	22:15	22:30	2.168,06
31.05.2018	22:30	22:45	2.002,64
31.05.2018	22:45	23:00	1.918,90
31.05.2018	23:00	23:15	1.831,37
31.05.2018	23:15	23:30	1.770,26
31.05.2018	23:30	23:45	1.701,99
01.06.2018	23:45	00:00	1.655,27

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.06.2018	00:00	00:15	1.618,55
01.06.2018	00:15	00:30	1.566,52
01.06.2018	00:30	00:45	1.527,61
01.06.2018	00:45	01:00	1.511,92
01.06.2018	01:00	01:15	1.482,46
01.06.2018	01:15	01:30	1.476,21
01.06.2018	01:30	01:45	1.456,41
01.06.2018	01:45	02:00	1.475,49
01.06.2018	02:00	02:15	1.440,69
01.06.2018	02:15	02:30	1.561,17
01.06.2018	02:30	02:45	1.607,27
01.06.2018	02:45	03:00	1.611,52
01.06.2018	03:00	03:15	1.664,21
01.06.2018	03:15	03:30	1.542,44
01.06.2018	03:30	03:45	1.447,08
01.06.2018	03:45	04:00	1.463,81
01.06.2018	04:00	04:15	1.541,68
01.06.2018	04:15	04:30	1.589,65
01.06.2018	04:30	04:45	1.718,93
01.06.2018	04:45	05:00	1.828,93
01.06.2018	05:00	05:15	1.998,11
01.06.2018	05:15	05:30	2.144,16
01.06.2018	05:30	05:45	2.460,74
01.06.2018	05:45	06:00	2.502,79
01.06.2018	06:00	06:15	2.689,71
01.06.2018	06:15	06:30	2.788,10
01.06.2018	06:30	06:45	2.957,92
01.06.2018	06:45	07:00	3.062,43
01.06.2018	07:00	07:15	3.097,29
01.06.2018	07:15	07:30	3.106,52
01.06.2018	07:30	07:45	3.132,49
01.06.2018	07:45	08:00	3.100,48
01.06.2018	08:00	08:15	3.122,81
01.06.2018	08:15	08:30	3.096,64
01.06.2018	08:30	08:45	3.106,28
01.06.2018	08:45	09:00	3.086,75
01.06.2018	09:00	09:15	3.040,88
01.06.2018	09:15	09:30	3.137,77
01.06.2018	09:30	09:45	3.209,40
01.06.2018	09:45	10:00	3.110,36
01.06.2018	10:00	10:15	3.155,43
01.06.2018	10:15	10:30	3.214,43
01.06.2018	10:30	10:45	3.109,29
01.06.2018	10:45	11:00	3.128,48
01.06.2018	11:00	11:15	3.055,01
01.06.2018	11:15	11:30	3.065,62
01.06.2018	11:30	11:45	3.030,67
01.06.2018	11:45	12:00	3.003,28
01.06.2018	12:00	12:15	2.990,78

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.06.2018	12:15	12:30	2.910,15
01.06.2018	12:30	12:45	2.850,43
01.06.2018	12:45	13:00	2.825,69
01.06.2018	13:00	13:15	2.795,60
01.06.2018	13:15	13:30	2.826,71
01.06.2018	13:30	13:45	2.700,02
01.06.2018	13:45	14:00	2.657,13
01.06.2018	14:00	14:15	2.699,40
01.06.2018	14:15	14:30	2.722,27
01.06.2018	14:30	14:45	2.746,79
01.06.2018	14:45	15:00	2.698,66
01.06.2018	15:00	15:15	2.758,30
01.06.2018	15:15	15:30	2.730,43
01.06.2018	15:30	15:45	2.726,14
01.06.2018	15:45	16:00	2.798,87
01.06.2018	16:00	16:15	2.666,68
01.06.2018	16:15	16:30	2.632,57
01.06.2018	16:30	16:45	2.684,97
01.06.2018	16:45	17:00	2.755,66
01.06.2018	17:00	17:15	2.831,74
01.06.2018	17:15	17:30	2.867,68
01.06.2018	17:30	17:45	2.801,98
01.06.2018	17:45	18:00	2.818,31
01.06.2018	18:00	18:15	2.837,69
01.06.2018	18:15	18:30	2.818,83
01.06.2018	18:30	18:45	2.843,20
01.06.2018	18:45	19:00	2.841,59
01.06.2018	19:00	19:15	2.827,72
01.06.2018	19:15	19:30	2.764,03
01.06.2018	19:30	19:45	2.710,05
01.06.2018	19:45	20:00	2.709,07
01.06.2018	20:00	20:15	2.690,14
01.06.2018	20:15	20:30	2.631,03
01.06.2018	20:30	20:45	2.613,83
01.06.2018	20:45	21:00	2.729,32
01.06.2018	21:00	21:15	2.692,51
01.06.2018	21:15	21:30	2.724,24
01.06.2018	21:30	21:45	2.636,27
01.06.2018	21:45	22:00	2.508,52
01.06.2018	22:00	22:15	2.342,60
01.06.2018	22:15	22:30	2.229,30
01.06.2018	22:30	22:45	2.188,18
01.06.2018	22:45	23:00	2.007,70
01.06.2018	23:00	23:15	1.896,25
01.06.2018	23:15	23:30	1.841,79
01.06.2018	23:30	23:45	1.759,40
02.06.2018	23:45	00:00	1.684,54
02.06.2018	00:00	00:15	1.603,78
02.06.2018	00:15	00:30	1.609,06

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.06.2018	00:30	00:45	1.566,35
02.06.2018	00:45	01:00	1.519,10
02.06.2018	01:00	01:15	1.492,79
02.06.2018	01:15	01:30	1.487,79
02.06.2018	01:30	01:45	1.464,16
02.06.2018	01:45	02:00	1.441,17
02.06.2018	02:00	02:15	1.473,58
02.06.2018	02:15	02:30	1.559,90
02.06.2018	02:30	02:45	1.573,22
02.06.2018	02:45	03:00	1.613,22
02.06.2018	03:00	03:15	1.614,58
02.06.2018	03:15	03:30	1.550,06
02.06.2018	03:30	03:45	1.386,62
02.06.2018	03:45	04:00	1.365,37
02.06.2018	04:00	04:15	1.394,19
02.06.2018	04:15	04:30	1.416,65
02.06.2018	04:30	04:45	1.485,47
02.06.2018	04:45	05:00	1.525,92
02.06.2018	05:00	05:15	1.535,55
02.06.2018	05:15	05:30	1.633,64
02.06.2018	05:30	05:45	1.692,99
02.06.2018	05:45	06:00	1.793,24
02.06.2018	06:00	06:15	1.911,65
02.06.2018	06:15	06:30	2.037,62
02.06.2018	06:30	06:45	2.119,61
02.06.2018	06:45	07:00	2.266,48
02.06.2018	07:00	07:15	2.443,73
02.06.2018	07:15	07:30	2.548,23
02.06.2018	07:30	07:45	2.636,61
02.06.2018	07:45	08:00	2.657,97
02.06.2018	08:00	08:15	2.662,74
02.06.2018	08:15	08:30	2.721,95
02.06.2018	08:30	08:45	2.770,23
02.06.2018	08:45	09:00	2.701,03
02.06.2018	09:00	09:15	2.627,82
02.06.2018	09:15	09:30	2.647,44
02.06.2018	09:30	09:45	2.596,38
02.06.2018	09:45	10:00	2.637,94
02.06.2018	10:00	10:15	2.768,78
02.06.2018	10:15	10:30	2.863,39
02.06.2018	10:30	10:45	2.909,48
02.06.2018	10:45	11:00	2.863,94
02.06.2018	11:00	11:15	2.775,95
02.06.2018	11:15	11:30	2.759,38
02.06.2018	11:30	11:45	2.655,01
02.06.2018	11:45	12:00	2.530,70
02.06.2018	12:00	12:15	2.527,62
02.06.2018	12:15	12:30	2.535,90
02.06.2018	12:30	12:45	2.472,69

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.06.2018	12:45	13:00	2.455,45
02.06.2018	13:00	13:15	2.375,08
02.06.2018	13:15	13:30	2.282,29
02.06.2018	13:30	13:45	2.204,33
02.06.2018	13:45	14:00	2.259,47
02.06.2018	14:00	14:15	2.252,61
02.06.2018	14:15	14:30	2.384,55
02.06.2018	14:30	14:45	2.451,91
02.06.2018	14:45	15:00	2.418,34
02.06.2018	15:00	15:15	2.524,84
02.06.2018	15:15	15:30	2.489,06
02.06.2018	15:30	15:45	2.471,48
02.06.2018	15:45	16:00	2.423,04
02.06.2018	16:00	16:15	2.480,74
02.06.2018	16:15	16:30	2.570,57
02.06.2018	16:30	16:45	2.650,74
02.06.2018	16:45	17:00	2.699,97
02.06.2018	17:00	17:15	2.699,42
02.06.2018	17:15	17:30	2.679,06
02.06.2018	17:30	17:45	2.839,89
02.06.2018	17:45	18:00	2.825,61
02.06.2018	18:00	18:15	2.808,35
02.06.2018	18:15	18:30	2.862,25
02.06.2018	18:30	18:45	2.790,90
02.06.2018	18:45	19:00	2.747,48
02.06.2018	19:00	19:15	2.687,22
02.06.2018	19:15	19:30	2.781,77
02.06.2018	19:30	19:45	2.817,38
02.06.2018	19:45	20:00	2.732,13
02.06.2018	20:00	20:15	2.796,21
02.06.2018	20:15	20:30	2.725,74
02.06.2018	20:30	20:45	2.679,90
02.06.2018	20:45	21:00	2.537,88
02.06.2018	21:00	21:15	2.540,92
02.06.2018	21:15	21:30	2.530,20
02.06.2018	21:30	21:45	2.516,15
02.06.2018	21:45	22:00	2.401,30
02.06.2018	22:00	22:15	2.292,73
02.06.2018	22:15	22:30	2.213,99
02.06.2018	22:30	22:45	2.127,92
02.06.2018	22:45	23:00	2.020,13
02.06.2018	23:00	23:15	1.974,97
02.06.2018	23:15	23:30	1.865,35
02.06.2018	23:30	23:45	1.802,11
03.06.2018	23:45	00:00	1.726,49
03.06.2018	00:00	00:15	1.632,74
03.06.2018	00:15	00:30	1.640,52
03.06.2018	00:30	00:45	1.722,80
03.06.2018	00:45	01:00	1.697,90

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.06.2018	01:00	01:15	1.644,29
03.06.2018	01:15	01:30	1.670,56
03.06.2018	01:30	01:45	1.610,99
03.06.2018	01:45	02:00	1.553,79
03.06.2018	02:00	02:15	1.429,21
03.06.2018	02:15	02:30	1.441,89
03.06.2018	02:30	02:45	1.454,25
03.06.2018	02:45	03:00	1.471,27
03.06.2018	03:00	03:15	1.485,28
03.06.2018	03:15	03:30	1.474,61
03.06.2018	03:30	03:45	1.464,95
03.06.2018	03:45	04:00	1.411,31
03.06.2018	04:00	04:15	1.389,36
03.06.2018	04:15	04:30	1.442,59
03.06.2018	04:30	04:45	1.421,82
03.06.2018	04:45	05:00	1.450,61
03.06.2018	05:00	05:15	1.468,58
03.06.2018	05:15	05:30	1.472,36
03.06.2018	05:30	05:45	1.517,74
03.06.2018	05:45	06:00	1.561,91
03.06.2018	06:00	06:15	1.641,29
03.06.2018	06:15	06:30	1.706,97
03.06.2018	06:30	06:45	1.909,63
03.06.2018	06:45	07:00	2.027,22
03.06.2018	07:00	07:15	2.215,24
03.06.2018	07:15	07:30	2.264,99
03.06.2018	07:30	07:45	2.347,56
03.06.2018	07:45	08:00	2.328,86
03.06.2018	08:00	08:15	2.424,80
03.06.2018	08:15	08:30	2.563,11
03.06.2018	08:30	08:45	2.541,08
03.06.2018	08:45	09:00	2.572,63
03.06.2018	09:00	09:15	2.590,26
03.06.2018	09:15	09:30	2.681,62
03.06.2018	09:30	09:45	2.645,04
03.06.2018	09:45	10:00	2.589,01
03.06.2018	10:00	10:15	2.725,16
03.06.2018	10:15	10:30	2.850,34
03.06.2018	10:30	10:45	2.897,72
03.06.2018	10:45	11:00	2.925,63
03.06.2018	11:00	11:15	2.919,45
03.06.2018	11:15	11:30	2.919,94
03.06.2018	11:30	11:45	2.767,86
03.06.2018	11:45	12:00	2.834,55
03.06.2018	12:00	12:15	2.796,37
03.06.2018	12:15	12:30	2.714,33
03.06.2018	12:30	12:45	2.721,97
03.06.2018	12:45	13:00	2.626,13
03.06.2018	13:00	13:15	2.569,48

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.06.2018	13:15	13:30	2.591,76
03.06.2018	13:30	13:45	2.692,54
03.06.2018	13:45	14:00	2.715,70
03.06.2018	14:00	14:15	2.643,29
03.06.2018	14:15	14:30	2.564,36
03.06.2018	14:30	14:45	2.591,06
03.06.2018	14:45	15:00	2.685,34
03.06.2018	15:00	15:15	2.442,03
03.06.2018	15:15	15:30	2.380,04
03.06.2018	15:30	15:45	2.423,59
03.06.2018	15:45	16:00	2.487,59
03.06.2018	16:00	16:15	2.517,93
03.06.2018	16:15	16:30	2.611,54
03.06.2018	16:30	16:45	2.641,45
03.06.2018	16:45	17:00	2.679,92
03.06.2018	17:00	17:15	2.639,37
03.06.2018	17:15	17:30	2.696,13
03.06.2018	17:30	17:45	2.830,36
03.06.2018	17:45	18:00	2.808,29
03.06.2018	18:00	18:15	2.898,90
03.06.2018	18:15	18:30	2.952,68
03.06.2018	18:30	18:45	2.898,87
03.06.2018	18:45	19:00	2.967,14
03.06.2018	19:00	19:15	2.944,81
03.06.2018	19:15	19:30	2.904,70
03.06.2018	19:30	19:45	2.870,83
03.06.2018	19:45	20:00	2.858,62
03.06.2018	20:00	20:15	2.601,82
03.06.2018	20:15	20:30	2.592,77
03.06.2018	20:30	20:45	2.576,34
03.06.2018	20:45	21:00	2.584,67
03.06.2018	21:00	21:15	2.489,34
03.06.2018	21:15	21:30	2.495,88
03.06.2018	21:30	21:45	2.420,06
03.06.2018	21:45	22:00	2.318,87
03.06.2018	22:00	22:15	2.175,82
03.06.2018	22:15	22:30	2.113,00
03.06.2018	22:30	22:45	1.978,67
03.06.2018	22:45	23:00	1.874,33
03.06.2018	23:00	23:15	1.790,36
03.06.2018	23:15	23:30	1.732,76
03.06.2018	23:30	23:45	1.701,29
04.06.2018	23:45	00:00	1.715,02
04.06.2018	00:00	00:15	1.708,43
04.06.2018	00:15	00:30	1.661,85
04.06.2018	00:30	00:45	1.627,54
04.06.2018	00:45	01:00	1.589,25
04.06.2018	01:00	01:15	1.479,38
04.06.2018	01:15	01:30	1.461,97

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.06.2018	01:30	01:45	1.466,21
04.06.2018	01:45	02:00	1.437,45
04.06.2018	02:00	02:15	1.438,09
04.06.2018	02:15	02:30	1.445,74
04.06.2018	02:30	02:45	1.493,73
04.06.2018	02:45	03:00	1.495,60
04.06.2018	03:00	03:15	1.519,56
04.06.2018	03:15	03:30	1.537,47
04.06.2018	03:30	03:45	1.532,07
04.06.2018	03:45	04:00	1.569,37
04.06.2018	04:00	04:15	1.575,71
04.06.2018	04:15	04:30	1.603,35
04.06.2018	04:30	04:45	1.807,36
04.06.2018	04:45	05:00	2.012,86
04.06.2018	05:00	05:15	2.223,02
04.06.2018	05:15	05:30	2.323,34
04.06.2018	05:30	05:45	2.443,14
04.06.2018	05:45	06:00	2.634,84
04.06.2018	06:00	06:15	2.724,41
04.06.2018	06:15	06:30	2.852,18
04.06.2018	06:30	06:45	2.957,23
04.06.2018	06:45	07:00	3.130,74
04.06.2018	07:00	07:15	3.089,62
04.06.2018	07:15	07:30	3.182,78
04.06.2018	07:30	07:45	3.395,52
04.06.2018	07:45	08:00	3.384,19
04.06.2018	08:00	08:15	3.307,95
04.06.2018	08:15	08:30	3.288,39
04.06.2018	08:30	08:45	3.354,03
04.06.2018	08:45	09:00	3.401,92
04.06.2018	09:00	09:15	3.440,92
04.06.2018	09:15	09:30	3.466,09
04.06.2018	09:30	09:45	3.414,39
04.06.2018	09:45	10:00	3.413,21
04.06.2018	10:00	10:15	3.346,98
04.06.2018	10:15	10:30	3.386,50
04.06.2018	10:30	10:45	3.407,84
04.06.2018	10:45	11:00	3.407,22
04.06.2018	11:00	11:15	3.472,72
04.06.2018	11:15	11:30	3.518,33
04.06.2018	11:30	11:45	3.407,41
04.06.2018	11:45	12:00	3.199,08
04.06.2018	12:00	12:15	3.235,46
04.06.2018	12:15	12:30	3.321,69
04.06.2018	12:30	12:45	3.226,68
04.06.2018	12:45	13:00	3.203,21
04.06.2018	13:00	13:15	3.207,93
04.06.2018	13:15	13:30	3.177,33
04.06.2018	13:30	13:45	3.051,33

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.06.2018	13:45	14:00	2.912,50
04.06.2018	14:00	14:15	2.928,82
04.06.2018	14:15	14:30	2.961,80
04.06.2018	14:30	14:45	2.902,89
04.06.2018	14:45	15:00	2.907,90
04.06.2018	15:00	15:15	2.909,77
04.06.2018	15:15	15:30	2.828,68
04.06.2018	15:30	15:45	2.837,29
04.06.2018	15:45	16:00	2.842,09
04.06.2018	16:00	16:15	2.856,60
04.06.2018	16:15	16:30	2.994,33
04.06.2018	16:30	16:45	2.966,33
04.06.2018	16:45	17:00	2.980,49
04.06.2018	17:00	17:15	3.148,51
04.06.2018	17:15	17:30	3.280,42
04.06.2018	17:30	17:45	3.263,10
04.06.2018	17:45	18:00	3.324,33
04.06.2018	18:00	18:15	3.121,16
04.06.2018	18:15	18:30	3.078,95
04.06.2018	18:30	18:45	3.033,06
04.06.2018	18:45	19:00	3.032,44
04.06.2018	19:00	19:15	2.945,82
04.06.2018	19:15	19:30	2.930,15
04.06.2018	19:30	19:45	2.775,14
04.06.2018	19:45	20:00	2.759,96
04.06.2018	20:00	20:15	2.704,55
04.06.2018	20:15	20:30	2.684,73
04.06.2018	20:30	20:45	2.626,08
04.06.2018	20:45	21:00	2.626,18
04.06.2018	21:00	21:15	2.651,59
04.06.2018	21:15	21:30	2.622,38
04.06.2018	21:30	21:45	2.524,22
04.06.2018	21:45	22:00	2.376,52
04.06.2018	22:00	22:15	2.231,32
04.06.2018	22:15	22:30	2.104,31
04.06.2018	22:30	22:45	2.004,44
04.06.2018	22:45	23:00	1.966,99
04.06.2018	23:00	23:15	1.811,98
04.06.2018	23:15	23:30	1.704,72
04.06.2018	23:30	23:45	1.651,34
05.06.2018	23:45	00:00	1.608,66
05.06.2018	00:00	00:15	1.579,43
05.06.2018	00:15	00:30	1.526,52
05.06.2018	00:30	00:45	1.497,65
05.06.2018	00:45	01:00	1.483,31
05.06.2018	01:00	01:15	1.501,26
05.06.2018	01:15	01:30	1.553,56
05.06.2018	01:30	01:45	1.601,48
05.06.2018	01:45	02:00	1.595,71

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.06.2018	02:00	02:15	1.599,34
05.06.2018	02:15	02:30	1.499,71
05.06.2018	02:30	02:45	1.440,50
05.06.2018	02:45	03:00	1.479,34
05.06.2018	03:00	03:15	1.471,84
05.06.2018	03:15	03:30	1.476,85
05.06.2018	03:30	03:45	1.432,69
05.06.2018	03:45	04:00	1.458,02
05.06.2018	04:00	04:15	1.558,56
05.06.2018	04:15	04:30	1.624,27
05.06.2018	04:30	04:45	1.728,78
05.06.2018	04:45	05:00	1.829,01
05.06.2018	05:00	05:15	1.970,79
05.06.2018	05:15	05:30	2.166,68
05.06.2018	05:30	05:45	2.296,93
05.06.2018	05:45	06:00	2.502,49
05.06.2018	06:00	06:15	2.650,76
05.06.2018	06:15	06:30	2.718,43
05.06.2018	06:30	06:45	2.870,20
05.06.2018	06:45	07:00	2.962,30
05.06.2018	07:00	07:15	3.085,34
05.06.2018	07:15	07:30	3.016,59
05.06.2018	07:30	07:45	3.011,26
05.06.2018	07:45	08:00	3.091,66
05.06.2018	08:00	08:15	3.138,79
05.06.2018	08:15	08:30	3.099,16
05.06.2018	08:30	08:45	3.070,52
05.06.2018	08:45	09:00	3.049,71
05.06.2018	09:00	09:15	3.051,24
05.06.2018	09:15	09:30	3.017,50
05.06.2018	09:30	09:45	3.053,07
05.06.2018	09:45	10:00	3.046,29
05.06.2018	10:00	10:15	3.083,71
05.06.2018	10:15	10:30	3.262,99
05.06.2018	10:30	10:45	3.234,82
05.06.2018	10:45	11:00	3.212,35
05.06.2018	11:00	11:15	3.241,24
05.06.2018	11:15	11:30	3.218,58
05.06.2018	11:30	11:45	3.182,44
05.06.2018	11:45	12:00	2.966,77
05.06.2018	12:00	12:15	2.973,80
05.06.2018	12:15	12:30	2.997,86
05.06.2018	12:30	12:45	2.910,85
05.06.2018	12:45	13:00	2.954,13
05.06.2018	13:00	13:15	2.961,26
05.06.2018	13:15	13:30	2.863,43
05.06.2018	13:30	13:45	2.852,21
05.06.2018	13:45	14:00	2.837,57
05.06.2018	14:00	14:15	2.824,62

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.06.2018	14:15	14:30	2.794,45
05.06.2018	14:30	14:45	2.781,49
05.06.2018	14:45	15:00	2.772,94
05.06.2018	15:00	15:15	2.879,01
05.06.2018	15:15	15:30	2.903,17
05.06.2018	15:30	15:45	2.908,04
05.06.2018	15:45	16:00	2.953,07
05.06.2018	16:00	16:15	2.886,06
05.06.2018	16:15	16:30	2.818,14
05.06.2018	16:30	16:45	2.927,25
05.06.2018	16:45	17:00	2.903,14
05.06.2018	17:00	17:15	2.925,97
05.06.2018	17:15	17:30	2.912,09
05.06.2018	17:30	17:45	2.966,03
05.06.2018	17:45	18:00	3.016,55
05.06.2018	18:00	18:15	2.986,04
05.06.2018	18:15	18:30	3.076,22
05.06.2018	18:30	18:45	3.036,00
05.06.2018	18:45	19:00	3.034,10
05.06.2018	19:00	19:15	2.988,36
05.06.2018	19:15	19:30	2.958,72
05.06.2018	19:30	19:45	2.910,16
05.06.2018	19:45	20:00	2.806,58
05.06.2018	20:00	20:15	2.726,14
05.06.2018	20:15	20:30	2.672,95
05.06.2018	20:30	20:45	2.672,55
05.06.2018	20:45	21:00	2.751,29
05.06.2018	21:00	21:15	2.691,26
05.06.2018	21:15	21:30	2.616,47
05.06.2018	21:30	21:45	2.649,81
05.06.2018	21:45	22:00	2.494,39
05.06.2018	22:00	22:15	2.300,24
05.06.2018	22:15	22:30	2.141,27
05.06.2018	22:30	22:45	2.016,43
05.06.2018	22:45	23:00	1.949,50
05.06.2018	23:00	23:15	1.817,93
05.06.2018	23:15	23:30	1.762,49
05.06.2018	23:30	23:45	1.668,64
06.06.2018	23:45	00:00	1.617,60
06.06.2018	00:00	00:15	1.566,30
06.06.2018	00:15	00:30	1.549,72
06.06.2018	00:30	00:45	1.514,10
06.06.2018	00:45	01:00	1.508,84
06.06.2018	01:00	01:15	1.502,99
06.06.2018	01:15	01:30	1.485,38
06.06.2018	01:30	01:45	1.468,66
06.06.2018	01:45	02:00	1.442,27
06.06.2018	02:00	02:15	1.456,37
06.06.2018	02:15	02:30	1.444,67

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.06.2018	02:30	02:45	1.436,63
06.06.2018	02:45	03:00	1.448,87
06.06.2018	03:00	03:15	1.499,05
06.06.2018	03:15	03:30	1.432,76
06.06.2018	03:30	03:45	1.426,01
06.06.2018	03:45	04:00	1.439,41
06.06.2018	04:00	04:15	1.557,38
06.06.2018	04:15	04:30	1.593,14
06.06.2018	04:30	04:45	1.688,73
06.06.2018	04:45	05:00	1.979,92
06.06.2018	05:00	05:15	2.110,79
06.06.2018	05:15	05:30	2.290,34
06.06.2018	05:30	05:45	2.413,12
06.06.2018	05:45	06:00	2.509,62
06.06.2018	06:00	06:15	2.659,19
06.06.2018	06:15	06:30	2.818,24
06.06.2018	06:30	06:45	2.873,71
06.06.2018	06:45	07:00	2.991,68
06.06.2018	07:00	07:15	2.946,53
06.06.2018	07:15	07:30	3.077,56
06.06.2018	07:30	07:45	3.039,02
06.06.2018	07:45	08:00	2.993,58
06.06.2018	08:00	08:15	3.038,92
06.06.2018	08:15	08:30	3.070,57
06.06.2018	08:30	08:45	2.965,60
06.06.2018	08:45	09:00	2.982,77
06.06.2018	09:00	09:15	3.028,92
06.06.2018	09:15	09:30	3.094,21
06.06.2018	09:30	09:45	3.104,21
06.06.2018	09:45	10:00	3.009,77
06.06.2018	10:00	10:15	2.958,09
06.06.2018	10:15	10:30	3.062,62
06.06.2018	10:30	10:45	3.136,00
06.06.2018	10:45	11:00	3.042,27
06.06.2018	11:00	11:15	3.004,45
06.06.2018	11:15	11:30	3.158,81
06.06.2018	11:30	11:45	3.268,56
06.06.2018	11:45	12:00	3.210,83
06.06.2018	12:00	12:15	3.093,09
06.06.2018	12:15	12:30	3.097,00
06.06.2018	12:30	12:45	3.032,22
06.06.2018	12:45	13:00	2.880,76
06.06.2018	13:00	13:15	2.910,99
06.06.2018	13:15	13:30	2.775,59
06.06.2018	13:30	13:45	2.752,52
06.06.2018	13:45	14:00	2.774,54
06.06.2018	14:00	14:15	2.756,14
06.06.2018	14:15	14:30	2.791,69
06.06.2018	14:30	14:45	2.801,96

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.06.2018	14:45	15:00	2.684,22
06.06.2018	15:00	15:15	2.618,16
06.06.2018	15:15	15:30	2.705,69
06.06.2018	15:30	15:45	2.706,93
06.06.2018	15:45	16:00	2.753,24
06.06.2018	16:00	16:15	2.739,85
06.06.2018	16:15	16:30	2.833,55
06.06.2018	16:30	16:45	2.981,88
06.06.2018	16:45	17:00	3.090,83
06.06.2018	17:00	17:15	3.112,54
06.06.2018	17:15	17:30	3.122,21
06.06.2018	17:30	17:45	3.130,02
06.06.2018	17:45	18:00	3.050,89
06.06.2018	18:00	18:15	2.954,52
06.06.2018	18:15	18:30	3.054,39
06.06.2018	18:30	18:45	2.982,86
06.06.2018	18:45	19:00	2.911,18
06.06.2018	19:00	19:15	2.930,44
06.06.2018	19:15	19:30	2.850,55
06.06.2018	19:30	19:45	2.867,40
06.06.2018	19:45	20:00	2.817,73
06.06.2018	20:00	20:15	2.735,75
06.06.2018	20:15	20:30	2.688,06
06.06.2018	20:30	20:45	2.712,19
06.06.2018	20:45	21:00	2.694,05
06.06.2018	21:00	21:15	2.550,28
06.06.2018	21:15	21:30	2.540,22
06.06.2018	21:30	21:45	2.500,93
06.06.2018	21:45	22:00	2.391,64
06.06.2018	22:00	22:15	2.308,69
06.06.2018	22:15	22:30	2.151,29
06.06.2018	22:30	22:45	2.007,59
06.06.2018	22:45	23:00	1.905,06
06.06.2018	23:00	23:15	1.804,34
06.06.2018	23:15	23:30	1.730,74
06.06.2018	23:30	23:45	1.796,82
07.06.2018	23:45	00:00	1.786,82
07.06.2018	00:00	00:15	1.719,85
07.06.2018	00:15	00:30	1.685,94
07.06.2018	00:30	00:45	1.647,88
07.06.2018	00:45	01:00	1.518,47
07.06.2018	01:00	01:15	1.478,11
07.06.2018	01:15	01:30	1.480,11
07.06.2018	01:30	01:45	1.474,63
07.06.2018	01:45	02:00	1.452,13
07.06.2018	02:00	02:15	1.444,99
07.06.2018	02:15	02:30	1.457,28
07.06.2018	02:30	02:45	1.456,07
07.06.2018	02:45	03:00	1.507,57

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.06.2018	03:00	03:15	1.513,66
07.06.2018	03:15	03:30	1.407,58
07.06.2018	03:30	03:45	1.396,21
07.06.2018	03:45	04:00	1.443,08
07.06.2018	04:00	04:15	1.551,52
07.06.2018	04:15	04:30	1.627,66
07.06.2018	04:30	04:45	1.744,77
07.06.2018	04:45	05:00	1.838,84
07.06.2018	05:00	05:15	2.066,28
07.06.2018	05:15	05:30	2.148,01
07.06.2018	05:30	05:45	2.360,63
07.06.2018	05:45	06:00	2.498,62
07.06.2018	06:00	06:15	2.752,84
07.06.2018	06:15	06:30	2.871,12
07.06.2018	06:30	06:45	3.130,38
07.06.2018	06:45	07:00	3.062,22
07.06.2018	07:00	07:15	2.989,77
07.06.2018	07:15	07:30	3.074,73
07.06.2018	07:30	07:45	3.060,74
07.06.2018	07:45	08:00	3.056,50
07.06.2018	08:00	08:15	3.058,04
07.06.2018	08:15	08:30	3.037,77
07.06.2018	08:30	08:45	3.054,03
07.06.2018	08:45	09:00	2.977,28
07.06.2018	09:00	09:15	2.966,30
07.06.2018	09:15	09:30	3.034,68
07.06.2018	09:30	09:45	3.024,79
07.06.2018	09:45	10:00	2.988,16
07.06.2018	10:00	10:15	3.002,67
07.06.2018	10:15	10:30	3.037,10
07.06.2018	10:30	10:45	3.084,97
07.06.2018	10:45	11:00	3.164,09
07.06.2018	11:00	11:15	3.149,25
07.06.2018	11:15	11:30	3.226,15
07.06.2018	11:30	11:45	3.143,55
07.06.2018	11:45	12:00	3.126,05
07.06.2018	12:00	12:15	3.054,25
07.06.2018	12:15	12:30	3.000,95
07.06.2018	12:30	12:45	2.927,29
07.06.2018	12:45	13:00	2.927,00
07.06.2018	13:00	13:15	2.899,95
07.06.2018	13:15	13:30	2.976,98
07.06.2018	13:30	13:45	2.897,41
07.06.2018	13:45	14:00	2.831,76
07.06.2018	14:00	14:15	2.780,83
07.06.2018	14:15	14:30	2.763,73
07.06.2018	14:30	14:45	2.776,98
07.06.2018	14:45	15:00	2.813,54
07.06.2018	15:00	15:15	2.687,92

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.06.2018	15:15	15:30	2.725,82
07.06.2018	15:30	15:45	2.802,78
07.06.2018	15:45	16:00	2.913,25
07.06.2018	16:00	16:15	2.954,23
07.06.2018	16:15	16:30	3.006,35
07.06.2018	16:30	16:45	3.006,32
07.06.2018	16:45	17:00	3.021,14
07.06.2018	17:00	17:15	2.933,61
07.06.2018	17:15	17:30	2.902,04
07.06.2018	17:30	17:45	2.987,28
07.06.2018	17:45	18:00	3.026,31
07.06.2018	18:00	18:15	2.986,28
07.06.2018	18:15	18:30	2.996,33
07.06.2018	18:30	18:45	2.960,69
07.06.2018	18:45	19:00	2.943,19
07.06.2018	19:00	19:15	2.815,40
07.06.2018	19:15	19:30	2.795,68
07.06.2018	19:30	19:45	2.753,76
07.06.2018	19:45	20:00	2.698,96
07.06.2018	20:00	20:15	2.669,69
07.06.2018	20:15	20:30	2.567,04
07.06.2018	20:30	20:45	2.582,79
07.06.2018	20:45	21:00	2.694,28
07.06.2018	21:00	21:15	2.701,09
07.06.2018	21:15	21:30	2.726,30
07.06.2018	21:30	21:45	2.584,70
07.06.2018	21:45	22:00	2.402,02
07.06.2018	22:00	22:15	2.240,67
07.06.2018	22:15	22:30	2.084,15
07.06.2018	22:30	22:45	2.058,00
07.06.2018	22:45	23:00	1.907,85
07.06.2018	23:00	23:15	1.827,48
07.06.2018	23:15	23:30	1.758,31
07.06.2018	23:30	23:45	1.667,34
08.06.2018	23:45	00:00	1.606,41
08.06.2018	00:00	00:15	1.567,89
08.06.2018	00:15	00:30	1.547,09
08.06.2018	00:30	00:45	1.529,41
08.06.2018	00:45	01:00	1.506,17
08.06.2018	01:00	01:15	1.474,13
08.06.2018	01:15	01:30	1.464,60
08.06.2018	01:30	01:45	1.447,14
08.06.2018	01:45	02:00	1.464,73
08.06.2018	02:00	02:15	1.450,73
08.06.2018	02:15	02:30	1.460,66
08.06.2018	02:30	02:45	1.520,17
08.06.2018	02:45	03:00	1.610,23
08.06.2018	03:00	03:15	1.628,98
08.06.2018	03:15	03:30	1.557,57

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.06.2018	03:30	03:45	1.476,64
08.06.2018	03:45	04:00	1.442,54
08.06.2018	04:00	04:15	1.558,26
08.06.2018	04:15	04:30	1.609,11
08.06.2018	04:30	04:45	1.661,16
08.06.2018	04:45	05:00	1.794,04
08.06.2018	05:00	05:15	1.959,76
08.06.2018	05:15	05:30	2.168,44
08.06.2018	05:30	05:45	2.258,27
08.06.2018	05:45	06:00	2.421,83
08.06.2018	06:00	06:15	2.650,22
08.06.2018	06:15	06:30	2.829,71
08.06.2018	06:30	06:45	2.856,48
08.06.2018	06:45	07:00	2.978,12
08.06.2018	07:00	07:15	3.055,64
08.06.2018	07:15	07:30	3.126,01
08.06.2018	07:30	07:45	3.109,57
08.06.2018	07:45	08:00	3.128,95
08.06.2018	08:00	08:15	3.105,12
08.06.2018	08:15	08:30	3.052,56
08.06.2018	08:30	08:45	2.996,36
08.06.2018	08:45	09:00	3.055,62
08.06.2018	09:00	09:15	3.040,57
08.06.2018	09:15	09:30	3.090,39
08.06.2018	09:30	09:45	3.168,44
08.06.2018	09:45	10:00	3.232,29
08.06.2018	10:00	10:15	3.165,57
08.06.2018	10:15	10:30	3.163,55
08.06.2018	10:30	10:45	3.048,71
08.06.2018	10:45	11:00	2.976,26
08.06.2018	11:00	11:15	3.024,27
08.06.2018	11:15	11:30	2.929,69
08.06.2018	11:30	11:45	2.989,15
08.06.2018	11:45	12:00	2.937,03
08.06.2018	12:00	12:15	2.921,15
08.06.2018	12:15	12:30	2.850,18
08.06.2018	12:30	12:45	2.856,32
08.06.2018	12:45	13:00	2.813,74
08.06.2018	13:00	13:15	2.767,34
08.06.2018	13:15	13:30	2.756,75
08.06.2018	13:30	13:45	2.691,27
08.06.2018	13:45	14:00	2.780,51
08.06.2018	14:00	14:15	2.826,03
08.06.2018	14:15	14:30	2.775,97
08.06.2018	14:30	14:45	2.759,06
08.06.2018	14:45	15:00	2.711,53
08.06.2018	15:00	15:15	2.727,77
08.06.2018	15:15	15:30	2.622,28
08.06.2018	15:30	15:45	2.631,47

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.06.2018	15:45	16:00	2.638,42
08.06.2018	16:00	16:15	2.596,96
08.06.2018	16:15	16:30	2.637,36
08.06.2018	16:30	16:45	2.761,96
08.06.2018	16:45	17:00	2.767,71
08.06.2018	17:00	17:15	2.775,79
08.06.2018	17:15	17:30	2.777,91
08.06.2018	17:30	17:45	2.705,28
08.06.2018	17:45	18:00	2.828,59
08.06.2018	18:00	18:15	2.842,60
08.06.2018	18:15	18:30	2.843,20
08.06.2018	18:30	18:45	2.895,74
08.06.2018	18:45	19:00	2.875,90
08.06.2018	19:00	19:15	2.800,85
08.06.2018	19:15	19:30	2.857,12
08.06.2018	19:30	19:45	2.840,97
08.06.2018	19:45	20:00	2.805,11
08.06.2018	20:00	20:15	2.702,17
08.06.2018	20:15	20:30	2.687,61
08.06.2018	20:30	20:45	2.577,81
08.06.2018	20:45	21:00	2.605,26
08.06.2018	21:00	21:15	2.552,70
08.06.2018	21:15	21:30	2.552,71
08.06.2018	21:30	21:45	2.508,98
08.06.2018	21:45	22:00	2.432,14
08.06.2018	22:00	22:15	2.321,57
08.06.2018	22:15	22:30	2.234,38
08.06.2018	22:30	22:45	2.127,58
08.06.2018	22:45	23:00	2.069,08
08.06.2018	23:00	23:15	1.954,58
08.06.2018	23:15	23:30	1.898,73
08.06.2018	23:30	23:45	1.816,82
09.06.2018	23:45	00:00	1.718,28
09.06.2018	00:00	00:15	1.661,01
09.06.2018	00:15	00:30	1.626,76
09.06.2018	00:30	00:45	1.581,61
09.06.2018	00:45	01:00	1.559,43
09.06.2018	01:00	01:15	1.687,28
09.06.2018	01:15	01:30	1.668,36
09.06.2018	01:30	01:45	1.645,33
09.06.2018	01:45	02:00	1.661,31
09.06.2018	02:00	02:15	1.621,57
09.06.2018	02:15	02:30	1.559,12
09.06.2018	02:30	02:45	1.473,73
09.06.2018	02:45	03:00	1.469,94
09.06.2018	03:00	03:15	1.466,16
09.06.2018	03:15	03:30	1.421,21
09.06.2018	03:30	03:45	1.378,02
09.06.2018	03:45	04:00	1.411,25

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.06.2018	04:00	04:15	1.429,44
09.06.2018	04:15	04:30	1.453,65
09.06.2018	04:30	04:45	1.538,35
09.06.2018	04:45	05:00	1.506,24
09.06.2018	05:00	05:15	1.574,62
09.06.2018	05:15	05:30	1.677,94
09.06.2018	05:30	05:45	1.754,48
09.06.2018	05:45	06:00	1.820,75
09.06.2018	06:00	06:15	1.949,37
09.06.2018	06:15	06:30	2.077,07
09.06.2018	06:30	06:45	2.279,95
09.06.2018	06:45	07:00	2.318,93
09.06.2018	07:00	07:15	2.475,95
09.06.2018	07:15	07:30	2.498,81
09.06.2018	07:30	07:45	2.521,08
09.06.2018	07:45	08:00	2.540,84
09.06.2018	08:00	08:15	2.698,00
09.06.2018	08:15	08:30	2.761,17
09.06.2018	08:30	08:45	2.741,35
09.06.2018	08:45	09:00	2.687,32
09.06.2018	09:00	09:15	2.709,19
09.06.2018	09:15	09:30	2.665,83
09.06.2018	09:30	09:45	2.647,95
09.06.2018	09:45	10:00	2.671,10
09.06.2018	10:00	10:15	2.817,17
09.06.2018	10:15	10:30	2.782,69
09.06.2018	10:30	10:45	2.849,85
09.06.2018	10:45	11:00	2.890,04
09.06.2018	11:00	11:15	2.929,76
09.06.2018	11:15	11:30	2.848,36
09.06.2018	11:30	11:45	2.930,97
09.06.2018	11:45	12:00	2.966,56
09.06.2018	12:00	12:15	2.889,44
09.06.2018	12:15	12:30	2.885,32
09.06.2018	12:30	12:45	2.820,68
09.06.2018	12:45	13:00	2.760,04
09.06.2018	13:00	13:15	2.607,70
09.06.2018	13:15	13:30	2.541,85
09.06.2018	13:30	13:45	2.548,47
09.06.2018	13:45	14:00	2.437,70
09.06.2018	14:00	14:15	2.360,90
09.06.2018	14:15	14:30	2.299,67
09.06.2018	14:30	14:45	2.301,61
09.06.2018	14:45	15:00	2.378,89
09.06.2018	15:00	15:15	2.399,77
09.06.2018	15:15	15:30	2.356,74
09.06.2018	15:30	15:45	2.395,88
09.06.2018	15:45	16:00	2.371,74
09.06.2018	16:00	16:15	2.444,28

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.06.2018	16:15	16:30	2.473,99
09.06.2018	16:30	16:45	2.537,65
09.06.2018	16:45	17:00	2.610,11
09.06.2018	17:00	17:15	2.589,94
09.06.2018	17:15	17:30	2.599,34
09.06.2018	17:30	17:45	2.752,57
09.06.2018	17:45	18:00	2.693,99
09.06.2018	18:00	18:15	2.555,13
09.06.2018	18:15	18:30	2.531,51
09.06.2018	18:30	18:45	2.599,19
09.06.2018	18:45	19:00	2.599,95
09.06.2018	19:00	19:15	2.623,83
09.06.2018	19:15	19:30	2.560,11
09.06.2018	19:30	19:45	2.529,34
09.06.2018	19:45	20:00	2.523,55
09.06.2018	20:00	20:15	2.539,21
09.06.2018	20:15	20:30	2.554,33
09.06.2018	20:30	20:45	2.478,62
09.06.2018	20:45	21:00	2.473,94
09.06.2018	21:00	21:15	2.473,28
09.06.2018	21:15	21:30	2.662,03
09.06.2018	21:30	21:45	2.591,02
09.06.2018	21:45	22:00	2.559,83
09.06.2018	22:00	22:15	2.473,62
09.06.2018	22:15	22:30	2.347,36
09.06.2018	22:30	22:45	2.123,63
09.06.2018	22:45	23:00	2.056,08
09.06.2018	23:00	23:15	1.960,75
09.06.2018	23:15	23:30	1.902,24
09.06.2018	23:30	23:45	1.827,60
10.06.2018	23:45	00:00	1.725,16
10.06.2018	00:00	00:15	1.681,84
10.06.2018	00:15	00:30	1.629,96
10.06.2018	00:30	00:45	1.628,11
10.06.2018	00:45	01:00	1.592,31
10.06.2018	01:00	01:15	1.558,26
10.06.2018	01:15	01:30	1.520,17
10.06.2018	01:30	01:45	1.574,00
10.06.2018	01:45	02:00	1.673,71
10.06.2018	02:00	02:15	1.610,28
10.06.2018	02:15	02:30	1.611,87
10.06.2018	02:30	02:45	1.620,18
10.06.2018	02:45	03:00	1.615,87
10.06.2018	03:00	03:15	1.500,34
10.06.2018	03:15	03:30	1.482,32
10.06.2018	03:30	03:45	1.447,60
10.06.2018	03:45	04:00	1.381,88
10.06.2018	04:00	04:15	1.394,26
10.06.2018	04:15	04:30	1.349,14

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.06.2018	04:30	04:45	1.411,77
10.06.2018	04:45	05:00	1.427,13
10.06.2018	05:00	05:15	1.450,42
10.06.2018	05:15	05:30	1.516,62
10.06.2018	05:30	05:45	1.549,82
10.06.2018	05:45	06:00	1.608,80
10.06.2018	06:00	06:15	1.746,92
10.06.2018	06:15	06:30	1.893,76
10.06.2018	06:30	06:45	1.952,73
10.06.2018	06:45	07:00	2.049,45
10.06.2018	07:00	07:15	2.200,38
10.06.2018	07:15	07:30	2.331,40
10.06.2018	07:30	07:45	2.187,93
10.06.2018	07:45	08:00	2.305,73
10.06.2018	08:00	08:15	2.379,76
10.06.2018	08:15	08:30	2.442,23
10.06.2018	08:30	08:45	2.618,02
10.06.2018	08:45	09:00	2.621,10
10.06.2018	09:00	09:15	2.678,96
10.06.2018	09:15	09:30	2.681,17
10.06.2018	09:30	09:45	2.666,23
10.06.2018	09:45	10:00	2.607,82
10.06.2018	10:00	10:15	2.752,03
10.06.2018	10:15	10:30	2.829,39
10.06.2018	10:30	10:45	2.922,28
10.06.2018	10:45	11:00	2.900,55
10.06.2018	11:00	11:15	3.002,06
10.06.2018	11:15	11:30	2.961,35
10.06.2018	11:30	11:45	2.927,20
10.06.2018	11:45	12:00	2.924,10
10.06.2018	12:00	12:15	2.881,97
10.06.2018	12:15	12:30	2.962,49
10.06.2018	12:30	12:45	2.981,53
10.06.2018	12:45	13:00	2.985,10
10.06.2018	13:00	13:15	2.858,15
10.06.2018	13:15	13:30	2.774,85
10.06.2018	13:30	13:45	2.659,73
10.06.2018	13:45	14:00	2.688,82
10.06.2018	14:00	14:15	2.569,71
10.06.2018	14:15	14:30	2.494,38
10.06.2018	14:30	14:45	2.466,51
10.06.2018	14:45	15:00	2.518,60
10.06.2018	15:00	15:15	2.573,24
10.06.2018	15:15	15:30	2.607,67
10.06.2018	15:30	15:45	2.636,54
10.06.2018	15:45	16:00	2.588,52
10.06.2018	16:00	16:15	2.563,97
10.06.2018	16:15	16:30	2.641,91
10.06.2018	16:30	16:45	2.801,75

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.06.2018	16:45	17:00	2.953,87
10.06.2018	17:00	17:15	3.071,78
10.06.2018	17:15	17:30	3.141,20
10.06.2018	17:30	17:45	3.160,25
10.06.2018	17:45	18:00	3.223,28
10.06.2018	18:00	18:15	3.035,59
10.06.2018	18:15	18:30	2.953,38
10.06.2018	18:30	18:45	2.968,56
10.06.2018	18:45	19:00	2.936,60
10.06.2018	19:00	19:15	2.867,40
10.06.2018	19:15	19:30	2.851,95
10.06.2018	19:30	19:45	2.796,34
10.06.2018	19:45	20:00	2.783,82
10.06.2018	20:00	20:15	2.660,67
10.06.2018	20:15	20:30	2.600,04
10.06.2018	20:30	20:45	2.601,42
10.06.2018	20:45	21:00	2.565,26
10.06.2018	21:00	21:15	2.467,61
10.06.2018	21:15	21:30	2.551,42
10.06.2018	21:30	21:45	2.449,73
10.06.2018	21:45	22:00	2.362,15
10.06.2018	22:00	22:15	2.373,86
10.06.2018	22:15	22:30	2.204,20
10.06.2018	22:30	22:45	2.122,13
10.06.2018	22:45	23:00	2.060,38
10.06.2018	23:00	23:15	1.943,66
10.06.2018	23:15	23:30	1.725,95
10.06.2018	23:30	23:45	1.676,56
11.06.2018	23:45	00:00	1.648,07
11.06.2018	00:00	00:15	1.577,03
11.06.2018	00:15	00:30	1.546,71
11.06.2018	00:30	00:45	1.535,16
11.06.2018	00:45	01:00	1.507,22
11.06.2018	01:00	01:15	1.506,58
11.06.2018	01:15	01:30	1.479,59
11.06.2018	01:30	01:45	1.471,32
11.06.2018	01:45	02:00	1.465,36
11.06.2018	02:00	02:15	1.461,94
11.06.2018	02:15	02:30	1.454,79
11.06.2018	02:30	02:45	1.459,61
11.06.2018	02:45	03:00	1.500,62
11.06.2018	03:00	03:15	1.517,78
11.06.2018	03:15	03:30	1.513,38
11.06.2018	03:30	03:45	1.546,99
11.06.2018	03:45	04:00	1.637,98
11.06.2018	04:00	04:15	1.689,94
11.06.2018	04:15	04:30	1.750,46
11.06.2018	04:30	04:45	1.886,74
11.06.2018	04:45	05:00	1.928,06

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.06.2018	05:00	05:15	2.019,02
11.06.2018	05:15	05:30	2.170,45
11.06.2018	05:30	05:45	2.289,03
11.06.2018	05:45	06:00	2.497,42
11.06.2018	06:00	06:15	2.672,77
11.06.2018	06:15	06:30	2.838,65
11.06.2018	06:30	06:45	2.947,67
11.06.2018	06:45	07:00	2.968,90
11.06.2018	07:00	07:15	3.103,26
11.06.2018	07:15	07:30	3.027,80
11.06.2018	07:30	07:45	3.096,55
11.06.2018	07:45	08:00	3.057,28
11.06.2018	08:00	08:15	3.206,08
11.06.2018	08:15	08:30	3.118,47
11.06.2018	08:30	08:45	3.165,96
11.06.2018	08:45	09:00	3.104,36
11.06.2018	09:00	09:15	3.103,18
11.06.2018	09:15	09:30	3.136,95
11.06.2018	09:30	09:45	3.246,64
11.06.2018	09:45	10:00	3.275,27
11.06.2018	10:00	10:15	3.310,82
11.06.2018	10:15	10:30	3.410,96
11.06.2018	10:30	10:45	3.440,77
11.06.2018	10:45	11:00	3.285,69
11.06.2018	11:00	11:15	3.117,23
11.06.2018	11:15	11:30	3.159,17
11.06.2018	11:30	11:45	3.096,79
11.06.2018	11:45	12:00	3.050,00
11.06.2018	12:00	12:15	3.025,81
11.06.2018	12:15	12:30	2.987,26
11.06.2018	12:30	12:45	3.036,41
11.06.2018	12:45	13:00	3.038,40
11.06.2018	13:00	13:15	3.019,61
11.06.2018	13:15	13:30	2.999,72
11.06.2018	13:30	13:45	2.916,28
11.06.2018	13:45	14:00	2.899,26
11.06.2018	14:00	14:15	2.937,95
11.06.2018	14:15	14:30	2.899,61
11.06.2018	14:30	14:45	2.972,05
11.06.2018	14:45	15:00	3.008,31
11.06.2018	15:00	15:15	2.955,18
11.06.2018	15:15	15:30	2.918,02
11.06.2018	15:30	15:45	2.897,99
11.06.2018	15:45	16:00	2.854,99
11.06.2018	16:00	16:15	2.798,77
11.06.2018	16:15	16:30	2.878,88
11.06.2018	16:30	16:45	2.871,72
11.06.2018	16:45	17:00	2.965,84
11.06.2018	17:00	17:15	3.111,74

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.06.2018	17:15	17:30	3.089,02
11.06.2018	17:30	17:45	3.074,98
11.06.2018	17:45	18:00	3.051,71
11.06.2018	18:00	18:15	3.071,28
11.06.2018	18:15	18:30	2.993,35
11.06.2018	18:30	18:45	3.007,99
11.06.2018	18:45	19:00	2.971,57
11.06.2018	19:00	19:15	2.936,38
11.06.2018	19:15	19:30	2.920,90
11.06.2018	19:30	19:45	2.862,87
11.06.2018	19:45	20:00	2.811,88
11.06.2018	20:00	20:15	2.773,62
11.06.2018	20:15	20:30	2.722,94
11.06.2018	20:30	20:45	2.780,22
11.06.2018	20:45	21:00	2.710,94
11.06.2018	21:00	21:15	2.585,21
11.06.2018	21:15	21:30	2.603,77
11.06.2018	21:30	21:45	2.499,72
11.06.2018	21:45	22:00	2.339,11
11.06.2018	22:00	22:15	2.260,57
11.06.2018	22:15	22:30	2.087,25
11.06.2018	22:30	22:45	1.948,97
11.06.2018	22:45	23:00	1.865,98
11.06.2018	23:00	23:15	1.799,86
11.06.2018	23:15	23:30	1.700,59
11.06.2018	23:30	23:45	1.639,70
12.06.2018	23:45	00:00	1.589,62
12.06.2018	00:00	00:15	1.556,90
12.06.2018	00:15	00:30	1.532,19
12.06.2018	00:30	00:45	1.504,01
12.06.2018	00:45	01:00	1.496,44
12.06.2018	01:00	01:15	1.448,09
12.06.2018	01:15	01:30	1.456,46
12.06.2018	01:30	01:45	1.434,53
12.06.2018	01:45	02:00	1.426,19
12.06.2018	02:00	02:15	1.429,38
12.06.2018	02:15	02:30	1.430,77
12.06.2018	02:30	02:45	1.459,47
12.06.2018	02:45	03:00	1.493,68
12.06.2018	03:00	03:15	1.521,37
12.06.2018	03:15	03:30	1.554,03
12.06.2018	03:30	03:45	1.530,17
12.06.2018	03:45	04:00	1.481,52
12.06.2018	04:00	04:15	1.530,76
12.06.2018	04:15	04:30	1.742,25
12.06.2018	04:30	04:45	1.872,79
12.06.2018	04:45	05:00	1.978,32
12.06.2018	05:00	05:15	2.135,20
12.06.2018	05:15	05:30	2.145,11

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.06.2018	05:30	05:45	2.319,61
12.06.2018	05:45	06:00	2.535,11
12.06.2018	06:00	06:15	2.662,65
12.06.2018	06:15	06:30	2.896,01
12.06.2018	06:30	06:45	2.988,21
12.06.2018	06:45	07:00	3.039,99
12.06.2018	07:00	07:15	3.060,01
12.06.2018	07:15	07:30	3.099,05
12.06.2018	07:30	07:45	3.161,74
12.06.2018	07:45	08:00	3.182,84
12.06.2018	08:00	08:15	3.141,42
12.06.2018	08:15	08:30	3.187,57
12.06.2018	08:30	08:45	3.200,23
12.06.2018	08:45	09:00	3.202,38
12.06.2018	09:00	09:15	3.145,29
12.06.2018	09:15	09:30	3.202,23
12.06.2018	09:30	09:45	3.218,24
12.06.2018	09:45	10:00	3.289,07
12.06.2018	10:00	10:15	3.218,57
12.06.2018	10:15	10:30	3.198,24
12.06.2018	10:30	10:45	3.319,91
12.06.2018	10:45	11:00	3.382,12
12.06.2018	11:00	11:15	3.399,46
12.06.2018	11:15	11:30	3.381,00
12.06.2018	11:30	11:45	3.345,83
12.06.2018	11:45	12:00	3.231,96
12.06.2018	12:00	12:15	3.247,68
12.06.2018	12:15	12:30	3.267,48
12.06.2018	12:30	12:45	3.244,77
12.06.2018	12:45	13:00	3.201,56
12.06.2018	13:00	13:15	3.109,95
12.06.2018	13:15	13:30	3.175,04
12.06.2018	13:30	13:45	3.237,08
12.06.2018	13:45	14:00	3.089,60
12.06.2018	14:00	14:15	3.112,19
12.06.2018	14:15	14:30	3.173,20
12.06.2018	14:30	14:45	3.114,25
12.06.2018	14:45	15:00	3.161,93
12.06.2018	15:00	15:15	3.203,02
12.06.2018	15:15	15:30	3.031,64
12.06.2018	15:30	15:45	3.024,98
12.06.2018	15:45	16:00	3.028,66
12.06.2018	16:00	16:15	3.063,80
12.06.2018	16:15	16:30	3.040,99
12.06.2018	16:30	16:45	3.120,95
12.06.2018	16:45	17:00	3.170,25
12.06.2018	17:00	17:15	3.259,59
12.06.2018	17:15	17:30	3.256,23
12.06.2018	17:30	17:45	3.274,86

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.06.2018	17:45	18:00	3.343,76
12.06.2018	18:00	18:15	3.280,09
12.06.2018	18:15	18:30	3.231,34
12.06.2018	18:30	18:45	3.166,33
12.06.2018	18:45	19:00	3.122,75
12.06.2018	19:00	19:15	3.155,93
12.06.2018	19:15	19:30	2.978,31
12.06.2018	19:30	19:45	2.954,79
12.06.2018	19:45	20:00	2.908,33
12.06.2018	20:00	20:15	2.827,61
12.06.2018	20:15	20:30	2.767,67
12.06.2018	20:30	20:45	2.690,92
12.06.2018	20:45	21:00	2.634,16
12.06.2018	21:00	21:15	2.537,58
12.06.2018	21:15	21:30	2.541,82
12.06.2018	21:30	21:45	2.451,24
12.06.2018	21:45	22:00	2.323,19
12.06.2018	22:00	22:15	2.162,18
12.06.2018	22:15	22:30	2.063,66
12.06.2018	22:30	22:45	1.926,68
12.06.2018	22:45	23:00	1.860,37
12.06.2018	23:00	23:15	1.903,97
12.06.2018	23:15	23:30	1.829,03
12.06.2018	23:30	23:45	1.769,29
13.06.2018	23:45	00:00	1.725,91
13.06.2018	00:00	00:15	1.504,32
13.06.2018	00:15	00:30	1.468,30
13.06.2018	00:30	00:45	1.457,94
13.06.2018	00:45	01:00	1.450,20
13.06.2018	01:00	01:15	1.435,69
13.06.2018	01:15	01:30	1.453,46
13.06.2018	01:30	01:45	1.435,33
13.06.2018	01:45	02:00	1.429,89
13.06.2018	02:00	02:15	1.445,83
13.06.2018	02:15	02:30	1.409,55
13.06.2018	02:30	02:45	1.457,49
13.06.2018	02:45	03:00	1.477,59
13.06.2018	03:00	03:15	1.479,97
13.06.2018	03:15	03:30	1.491,94
13.06.2018	03:30	03:45	1.513,50
13.06.2018	03:45	04:00	1.448,89
13.06.2018	04:00	04:15	1.544,87
13.06.2018	04:15	04:30	1.597,08
13.06.2018	04:30	04:45	1.743,43
13.06.2018	04:45	05:00	1.870,28
13.06.2018	05:00	05:15	1.955,55
13.06.2018	05:15	05:30	2.154,72
13.06.2018	05:30	05:45	2.303,56
13.06.2018	05:45	06:00	2.430,10

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.06.2018	06:00	06:15	2.632,09
13.06.2018	06:15	06:30	2.784,45
13.06.2018	06:30	06:45	2.865,86
13.06.2018	06:45	07:00	2.840,48
13.06.2018	07:00	07:15	3.033,96
13.06.2018	07:15	07:30	3.133,77
13.06.2018	07:30	07:45	3.101,03
13.06.2018	07:45	08:00	3.111,07
13.06.2018	08:00	08:15	3.136,88
13.06.2018	08:15	08:30	3.179,72
13.06.2018	08:30	08:45	3.067,18
13.06.2018	08:45	09:00	3.070,38
13.06.2018	09:00	09:15	3.100,67
13.06.2018	09:15	09:30	3.099,47
13.06.2018	09:30	09:45	3.136,00
13.06.2018	09:45	10:00	3.185,01
13.06.2018	10:00	10:15	3.087,40
13.06.2018	10:15	10:30	3.031,29
13.06.2018	10:30	10:45	3.174,18
13.06.2018	10:45	11:00	3.225,27
13.06.2018	11:00	11:15	3.183,57
13.06.2018	11:15	11:30	3.188,88
13.06.2018	11:30	11:45	3.103,37
13.06.2018	11:45	12:00	3.081,38
13.06.2018	12:00	12:15	3.214,62
13.06.2018	12:15	12:30	3.084,56
13.06.2018	12:30	12:45	3.113,13
13.06.2018	12:45	13:00	3.150,06
13.06.2018	13:00	13:15	3.016,55
13.06.2018	13:15	13:30	3.134,12
13.06.2018	13:30	13:45	3.099,32
13.06.2018	13:45	14:00	3.062,07
13.06.2018	14:00	14:15	3.169,83
13.06.2018	14:15	14:30	3.174,95
13.06.2018	14:30	14:45	3.082,42
13.06.2018	14:45	15:00	2.936,64
13.06.2018	15:00	15:15	2.927,39
13.06.2018	15:15	15:30	2.915,25
13.06.2018	15:30	15:45	2.825,59
13.06.2018	15:45	16:00	2.873,12
13.06.2018	16:00	16:15	2.829,37
13.06.2018	16:15	16:30	2.891,00
13.06.2018	16:30	16:45	3.018,19
13.06.2018	16:45	17:00	2.971,53
13.06.2018	17:00	17:15	3.134,58
13.06.2018	17:15	17:30	3.211,71
13.06.2018	17:30	17:45	3.167,70
13.06.2018	17:45	18:00	3.138,64
13.06.2018	18:00	18:15	3.116,50

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.06.2018	18:15	18:30	3.088,32
13.06.2018	18:30	18:45	3.122,18
13.06.2018	18:45	19:00	3.052,03
13.06.2018	19:00	19:15	2.969,69
13.06.2018	19:15	19:30	2.853,47
13.06.2018	19:30	19:45	2.850,63
13.06.2018	19:45	20:00	2.894,47
13.06.2018	20:00	20:15	2.771,37
13.06.2018	20:15	20:30	2.729,40
13.06.2018	20:30	20:45	2.775,96
13.06.2018	20:45	21:00	2.713,27
13.06.2018	21:00	21:15	2.626,01
13.06.2018	21:15	21:30	2.559,30
13.06.2018	21:30	21:45	2.493,24
13.06.2018	21:45	22:00	2.349,04
13.06.2018	22:00	22:15	2.198,59
13.06.2018	22:15	22:30	2.086,83
13.06.2018	22:30	22:45	1.973,24
13.06.2018	22:45	23:00	1.843,43
13.06.2018	23:00	23:15	1.748,67
13.06.2018	23:15	23:30	1.683,87
13.06.2018	23:30	23:45	1.620,17
14.06.2018	23:45	00:00	1.573,85
14.06.2018	00:00	00:15	1.540,49
14.06.2018	00:15	00:30	1.512,60
14.06.2018	00:30	00:45	1.515,97
14.06.2018	00:45	01:00	1.454,75
14.06.2018	01:00	01:15	1.440,19
14.06.2018	01:15	01:30	1.443,10
14.06.2018	01:30	01:45	1.424,78
14.06.2018	01:45	02:00	1.426,96
14.06.2018	02:00	02:15	1.414,94
14.06.2018	02:15	02:30	1.416,61
14.06.2018	02:30	02:45	1.410,82
14.06.2018	02:45	03:00	1.425,46
14.06.2018	03:00	03:15	1.444,54
14.06.2018	03:15	03:30	1.458,91
14.06.2018	03:30	03:45	1.400,84
14.06.2018	03:45	04:00	1.397,33
14.06.2018	04:00	04:15	1.563,92
14.06.2018	04:15	04:30	1.620,49
14.06.2018	04:30	04:45	1.710,88
14.06.2018	04:45	05:00	1.857,57
14.06.2018	05:00	05:15	1.976,01
14.06.2018	05:15	05:30	2.096,21
14.06.2018	05:30	05:45	2.254,26
14.06.2018	05:45	06:00	2.470,83
14.06.2018	06:00	06:15	2.703,98
14.06.2018	06:15	06:30	2.840,64

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.06.2018	06:30	06:45	2.930,37
14.06.2018	06:45	07:00	2.922,07
14.06.2018	07:00	07:15	3.052,45
14.06.2018	07:15	07:30	2.982,75
14.06.2018	07:30	07:45	3.078,28
14.06.2018	07:45	08:00	3.092,39
14.06.2018	08:00	08:15	3.108,14
14.06.2018	08:15	08:30	3.071,36
14.06.2018	08:30	08:45	2.970,95
14.06.2018	08:45	09:00	3.068,45
14.06.2018	09:00	09:15	3.133,91
14.06.2018	09:15	09:30	3.168,97
14.06.2018	09:30	09:45	3.186,19
14.06.2018	09:45	10:00	3.083,25
14.06.2018	10:00	10:15	3.199,59
14.06.2018	10:15	10:30	3.119,91
14.06.2018	10:30	10:45	3.129,34
14.06.2018	10:45	11:00	3.080,58
14.06.2018	11:00	11:15	3.158,80
14.06.2018	11:15	11:30	3.147,48
14.06.2018	11:30	11:45	3.177,00
14.06.2018	11:45	12:00	3.094,92
14.06.2018	12:00	12:15	3.071,85
14.06.2018	12:15	12:30	3.074,15
14.06.2018	12:30	12:45	3.020,11
14.06.2018	12:45	13:00	3.074,97
14.06.2018	13:00	13:15	3.001,20
14.06.2018	13:15	13:30	2.930,96
14.06.2018	13:30	13:45	2.953,09
14.06.2018	13:45	14:00	2.867,36
14.06.2018	14:00	14:15	2.873,37
14.06.2018	14:15	14:30	3.024,76
14.06.2018	14:30	14:45	2.905,20
14.06.2018	14:45	15:00	2.859,66
14.06.2018	15:00	15:15	2.822,75
14.06.2018	15:15	15:30	2.880,72
14.06.2018	15:30	15:45	2.988,77
14.06.2018	15:45	16:00	2.958,99
14.06.2018	16:00	16:15	2.963,84
14.06.2018	16:15	16:30	3.085,05
14.06.2018	16:30	16:45	3.088,72
14.06.2018	16:45	17:00	3.205,10
14.06.2018	17:00	17:15	3.273,49
14.06.2018	17:15	17:30	3.323,28
14.06.2018	17:30	17:45	3.307,35
14.06.2018	17:45	18:00	3.245,66
14.06.2018	18:00	18:15	3.290,28
14.06.2018	18:15	18:30	3.224,80
14.06.2018	18:30	18:45	3.141,37

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.06.2018	18:45	19:00	3.083,34
14.06.2018	19:00	19:15	3.101,52
14.06.2018	19:15	19:30	3.055,12
14.06.2018	19:30	19:45	2.968,71
14.06.2018	19:45	20:00	2.861,41
14.06.2018	20:00	20:15	2.723,71
14.06.2018	20:15	20:30	2.692,67
14.06.2018	20:30	20:45	2.666,01
14.06.2018	20:45	21:00	2.614,97
14.06.2018	21:00	21:15	2.540,21
14.06.2018	21:15	21:30	2.492,44
14.06.2018	21:30	21:45	2.439,91
14.06.2018	21:45	22:00	2.340,77
14.06.2018	22:00	22:15	2.209,39
14.06.2018	22:15	22:30	2.076,59
14.06.2018	22:30	22:45	1.960,07
14.06.2018	22:45	23:00	1.887,16
14.06.2018	23:00	23:15	1.814,04
14.06.2018	23:15	23:30	1.773,44
14.06.2018	23:30	23:45	1.661,92
15.06.2018	23:45	00:00	1.602,85
15.06.2018	00:00	00:15	1.543,98
15.06.2018	00:15	00:30	1.507,21
15.06.2018	00:30	00:45	1.499,16
15.06.2018	00:45	01:00	1.477,71
15.06.2018	01:00	01:15	1.463,55
15.06.2018	01:15	01:30	1.436,93
15.06.2018	01:30	01:45	1.428,93
15.06.2018	01:45	02:00	1.440,28
15.06.2018	02:00	02:15	1.473,95
15.06.2018	02:15	02:30	1.419,59
15.06.2018	02:30	02:45	1.418,43
15.06.2018	02:45	03:00	1.436,01
15.06.2018	03:00	03:15	1.483,64
15.06.2018	03:15	03:30	1.410,22
15.06.2018	03:30	03:45	1.377,18
15.06.2018	03:45	04:00	1.501,12
15.06.2018	04:00	04:15	1.669,33
15.06.2018	04:15	04:30	1.719,02
15.06.2018	04:30	04:45	1.809,13
15.06.2018	04:45	05:00	1.869,64
15.06.2018	05:00	05:15	1.967,64
15.06.2018	05:15	05:30	2.115,60
15.06.2018	05:30	05:45	2.285,61
15.06.2018	05:45	06:00	2.433,80
15.06.2018	06:00	06:15	2.685,65
15.06.2018	06:15	06:30	2.850,34
15.06.2018	06:30	06:45	2.952,16
15.06.2018	06:45	07:00	3.036,53

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.06.2018	07:00	07:15	3.027,30
15.06.2018	07:15	07:30	3.134,08
15.06.2018	07:30	07:45	3.130,44
15.06.2018	07:45	08:00	3.165,47
15.06.2018	08:00	08:15	3.167,43
15.06.2018	08:15	08:30	3.154,18
15.06.2018	08:30	08:45	3.055,74
15.06.2018	08:45	09:00	3.032,86
15.06.2018	09:00	09:15	3.020,97
15.06.2018	09:15	09:30	3.002,70
15.06.2018	09:30	09:45	2.973,08
15.06.2018	09:45	10:00	3.001,84
15.06.2018	10:00	10:15	3.006,67
15.06.2018	10:15	10:30	3.048,83
15.06.2018	10:30	10:45	3.119,01
15.06.2018	10:45	11:00	3.059,28
15.06.2018	11:00	11:15	3.063,40
15.06.2018	11:15	11:30	3.097,33
15.06.2018	11:30	11:45	3.219,76
15.06.2018	11:45	12:00	3.093,26
15.06.2018	12:00	12:15	2.968,05
15.06.2018	12:15	12:30	2.841,69
15.06.2018	12:30	12:45	2.860,16
15.06.2018	12:45	13:00	2.874,58
15.06.2018	13:00	13:15	3.013,42
15.06.2018	13:15	13:30	3.012,33
15.06.2018	13:30	13:45	2.895,79
15.06.2018	13:45	14:00	2.879,43
15.06.2018	14:00	14:15	2.907,59
15.06.2018	14:15	14:30	2.876,10
15.06.2018	14:30	14:45	2.754,15
15.06.2018	14:45	15:00	2.763,47
15.06.2018	15:00	15:15	2.764,57
15.06.2018	15:15	15:30	2.745,89
15.06.2018	15:30	15:45	2.765,63
15.06.2018	15:45	16:00	2.691,51
15.06.2018	16:00	16:15	2.694,06
15.06.2018	16:15	16:30	2.790,70
15.06.2018	16:30	16:45	2.747,84
15.06.2018	16:45	17:00	2.824,29
15.06.2018	17:00	17:15	2.783,70
15.06.2018	17:15	17:30	2.698,46
15.06.2018	17:30	17:45	2.714,16
15.06.2018	17:45	18:00	2.774,80
15.06.2018	18:00	18:15	2.822,54
15.06.2018	18:15	18:30	2.804,12
15.06.2018	18:30	18:45	2.795,44
15.06.2018	18:45	19:00	2.868,49
15.06.2018	19:00	19:15	2.744,31

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.06.2018	19:15	19:30	2.694,42
15.06.2018	19:30	19:45	2.677,64
15.06.2018	19:45	20:00	2.523,90
15.06.2018	20:00	20:15	2.525,95
15.06.2018	20:15	20:30	2.390,03
15.06.2018	20:30	20:45	2.403,22
15.06.2018	20:45	21:00	2.405,95
15.06.2018	21:00	21:15	2.477,51
15.06.2018	21:15	21:30	2.400,03
15.06.2018	21:30	21:45	2.414,68
15.06.2018	21:45	22:00	2.346,36
15.06.2018	22:00	22:15	2.274,40
15.06.2018	22:15	22:30	2.156,16
15.06.2018	22:30	22:45	2.085,51
15.06.2018	22:45	23:00	1.934,82
15.06.2018	23:00	23:15	1.813,09
15.06.2018	23:15	23:30	1.734,80
15.06.2018	23:30	23:45	1.698,58
16.06.2018	23:45	00:00	1.652,79
16.06.2018	00:00	00:15	1.587,19
16.06.2018	00:15	00:30	1.606,13
16.06.2018	00:30	00:45	1.594,00
16.06.2018	00:45	01:00	1.621,88
16.06.2018	01:00	01:15	1.609,70
16.06.2018	01:15	01:30	1.581,99
16.06.2018	01:30	01:45	1.579,03
16.06.2018	01:45	02:00	1.462,87
16.06.2018	02:00	02:15	1.413,31
16.06.2018	02:15	02:30	1.399,57
16.06.2018	02:30	02:45	1.414,13
16.06.2018	02:45	03:00	1.414,61
16.06.2018	03:00	03:15	1.420,26
16.06.2018	03:15	03:30	1.487,48
16.06.2018	03:30	03:45	1.438,09
16.06.2018	03:45	04:00	1.415,29
16.06.2018	04:00	04:15	1.357,90
16.06.2018	04:15	04:30	1.434,43
16.06.2018	04:30	04:45	1.492,16
16.06.2018	04:45	05:00	1.507,08
16.06.2018	05:00	05:15	1.544,42
16.06.2018	05:15	05:30	1.592,07
16.06.2018	05:30	05:45	1.664,16
16.06.2018	05:45	06:00	1.723,84
16.06.2018	06:00	06:15	1.872,31
16.06.2018	06:15	06:30	2.000,61
16.06.2018	06:30	06:45	2.192,48
16.06.2018	06:45	07:00	2.275,95
16.06.2018	07:00	07:15	2.324,76
16.06.2018	07:15	07:30	2.360,86

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.06.2018	07:30	07:45	2.471,90
16.06.2018	07:45	08:00	2.589,31
16.06.2018	08:00	08:15	2.631,64
16.06.2018	08:15	08:30	2.741,13
16.06.2018	08:30	08:45	2.829,73
16.06.2018	08:45	09:00	2.775,30
16.06.2018	09:00	09:15	2.643,52
16.06.2018	09:15	09:30	2.685,01
16.06.2018	09:30	09:45	2.674,09
16.06.2018	09:45	10:00	2.807,50
16.06.2018	10:00	10:15	2.876,64
16.06.2018	10:15	10:30	2.862,07
16.06.2018	10:30	10:45	2.842,31
16.06.2018	10:45	11:00	2.814,72
16.06.2018	11:00	11:15	2.811,00
16.06.2018	11:15	11:30	2.879,00
16.06.2018	11:30	11:45	2.912,13
16.06.2018	11:45	12:00	2.952,34
16.06.2018	12:00	12:15	2.873,40
16.06.2018	12:15	12:30	2.953,63
16.06.2018	12:30	12:45	2.920,64
16.06.2018	12:45	13:00	2.842,59
16.06.2018	13:00	13:15	2.834,93
16.06.2018	13:15	13:30	2.746,86
16.06.2018	13:30	13:45	2.721,11
16.06.2018	13:45	14:00	2.698,58
16.06.2018	14:00	14:15	2.622,07
16.06.2018	14:15	14:30	2.472,72
16.06.2018	14:30	14:45	2.564,14
16.06.2018	14:45	15:00	2.551,00
16.06.2018	15:00	15:15	2.483,99
16.06.2018	15:15	15:30	2.408,46
16.06.2018	15:30	15:45	2.358,52
16.06.2018	15:45	16:00	2.417,93
16.06.2018	16:00	16:15	2.467,47
16.06.2018	16:15	16:30	2.494,55
16.06.2018	16:30	16:45	2.611,49
16.06.2018	16:45	17:00	2.742,03
16.06.2018	17:00	17:15	2.788,05
16.06.2018	17:15	17:30	2.769,66
16.06.2018	17:30	17:45	2.649,31
16.06.2018	17:45	18:00	2.760,55
16.06.2018	18:00	18:15	2.793,32
16.06.2018	18:15	18:30	2.768,01
16.06.2018	18:30	18:45	2.767,07
16.06.2018	18:45	19:00	2.661,40
16.06.2018	19:00	19:15	2.556,70
16.06.2018	19:15	19:30	2.493,63
16.06.2018	19:30	19:45	2.507,40

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.06.2018	19:45	20:00	2.466,83
16.06.2018	20:00	20:15	2.354,38
16.06.2018	20:15	20:30	2.347,93
16.06.2018	20:30	20:45	2.325,18
16.06.2018	20:45	21:00	2.338,56
16.06.2018	21:00	21:15	2.331,39
16.06.2018	21:15	21:30	2.346,95
16.06.2018	21:30	21:45	2.394,01
16.06.2018	21:45	22:00	2.297,68
16.06.2018	22:00	22:15	2.207,98
16.06.2018	22:15	22:30	2.137,59
16.06.2018	22:30	22:45	2.011,89
16.06.2018	22:45	23:00	1.938,60
16.06.2018	23:00	23:15	1.937,30
16.06.2018	23:15	23:30	1.897,16
16.06.2018	23:30	23:45	1.851,14
17.06.2018	23:45	00:00	1.835,45
17.06.2018	00:00	00:15	1.771,74
17.06.2018	00:15	00:30	1.724,23
17.06.2018	00:30	00:45	1.573,53
17.06.2018	00:45	01:00	1.516,50
17.06.2018	01:00	01:15	1.521,88
17.06.2018	01:15	01:30	1.484,29
17.06.2018	01:30	01:45	1.432,47
17.06.2018	01:45	02:00	1.442,08
17.06.2018	02:00	02:15	1.429,29
17.06.2018	02:15	02:30	1.415,40
17.06.2018	02:30	02:45	1.447,19
17.06.2018	02:45	03:00	1.439,35
17.06.2018	03:00	03:15	1.446,68
17.06.2018	03:15	03:30	1.428,26
17.06.2018	03:30	03:45	1.454,57
17.06.2018	03:45	04:00	1.362,67
17.06.2018	04:00	04:15	1.325,80
17.06.2018	04:15	04:30	1.329,30
17.06.2018	04:30	04:45	1.368,34
17.06.2018	04:45	05:00	1.398,65
17.06.2018	05:00	05:15	1.558,43
17.06.2018	05:15	05:30	1.608,40
17.06.2018	05:30	05:45	1.631,75
17.06.2018	05:45	06:00	1.653,06
17.06.2018	06:00	06:15	1.690,62
17.06.2018	06:15	06:30	1.656,15
17.06.2018	06:30	06:45	1.747,75
17.06.2018	06:45	07:00	1.865,22
17.06.2018	07:00	07:15	1.969,93
17.06.2018	07:15	07:30	2.146,96
17.06.2018	07:30	07:45	2.267,68
17.06.2018	07:45	08:00	2.363,57

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.06.2018	08:00	08:15	2.439,17
17.06.2018	08:15	08:30	2.440,79
17.06.2018	08:30	08:45	2.513,21
17.06.2018	08:45	09:00	2.563,50
17.06.2018	09:00	09:15	2.604,16
17.06.2018	09:15	09:30	2.673,81
17.06.2018	09:30	09:45	2.604,64
17.06.2018	09:45	10:00	2.831,58
17.06.2018	10:00	10:15	2.891,87
17.06.2018	10:15	10:30	2.870,09
17.06.2018	10:30	10:45	3.090,48
17.06.2018	10:45	11:00	3.015,57
17.06.2018	11:00	11:15	2.857,20
17.06.2018	11:15	11:30	2.790,93
17.06.2018	11:30	11:45	2.790,06
17.06.2018	11:45	12:00	2.790,89
17.06.2018	12:00	12:15	2.692,61
17.06.2018	12:15	12:30	2.670,57
17.06.2018	12:30	12:45	2.634,12
17.06.2018	12:45	13:00	2.730,23
17.06.2018	13:00	13:15	2.511,79
17.06.2018	13:15	13:30	2.616,66
17.06.2018	13:30	13:45	2.691,34
17.06.2018	13:45	14:00	2.697,19
17.06.2018	14:00	14:15	2.722,70
17.06.2018	14:15	14:30	2.627,77
17.06.2018	14:30	14:45	2.514,27
17.06.2018	14:45	15:00	2.389,10
17.06.2018	15:00	15:15	2.385,80
17.06.2018	15:15	15:30	2.503,94
17.06.2018	15:30	15:45	2.579,98
17.06.2018	15:45	16:00	2.599,63
17.06.2018	16:00	16:15	2.587,62
17.06.2018	16:15	16:30	2.615,41
17.06.2018	16:30	16:45	2.587,12
17.06.2018	16:45	17:00	2.763,54
17.06.2018	17:00	17:15	2.544,06
17.06.2018	17:15	17:30	2.526,08
17.06.2018	17:30	17:45	2.533,11
17.06.2018	17:45	18:00	2.612,54
17.06.2018	18:00	18:15	2.736,66
17.06.2018	18:15	18:30	2.744,89
17.06.2018	18:30	18:45	2.712,41
17.06.2018	18:45	19:00	2.678,27
17.06.2018	19:00	19:15	2.704,83
17.06.2018	19:15	19:30	2.629,80
17.06.2018	19:30	19:45	2.587,00
17.06.2018	19:45	20:00	2.550,09
17.06.2018	20:00	20:15	2.501,39

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.06.2018	20:15	20:30	2.489,46
17.06.2018	20:30	20:45	2.414,71
17.06.2018	20:45	21:00	2.370,92
17.06.2018	21:00	21:15	2.484,64
17.06.2018	21:15	21:30	2.483,25
17.06.2018	21:30	21:45	2.488,11
17.06.2018	21:45	22:00	2.380,33
17.06.2018	22:00	22:15	2.196,28
17.06.2018	22:15	22:30	2.018,21
17.06.2018	22:30	22:45	1.904,16
17.06.2018	22:45	23:00	1.826,60
17.06.2018	23:00	23:15	1.729,31
17.06.2018	23:15	23:30	1.695,38
17.06.2018	23:30	23:45	1.590,50
18.06.2018	23:45	00:00	1.534,19
18.06.2018	00:00	00:15	1.481,16
18.06.2018	00:15	00:30	1.462,32
18.06.2018	00:30	00:45	1.432,00
18.06.2018	00:45	01:00	1.430,64
18.06.2018	01:00	01:15	1.431,91
18.06.2018	01:15	01:30	1.379,67
18.06.2018	01:30	01:45	1.378,12
18.06.2018	01:45	02:00	1.383,20
18.06.2018	02:00	02:15	1.381,88
18.06.2018	02:15	02:30	1.433,20
18.06.2018	02:30	02:45	1.408,80
18.06.2018	02:45	03:00	1.444,04
18.06.2018	03:00	03:15	1.429,48
18.06.2018	03:15	03:30	1.509,40
18.06.2018	03:30	03:45	1.596,78
18.06.2018	03:45	04:00	1.555,20
18.06.2018	04:00	04:15	1.665,94
18.06.2018	04:15	04:30	1.710,70
18.06.2018	04:30	04:45	1.661,80
18.06.2018	04:45	05:00	1.724,45
18.06.2018	05:00	05:15	1.934,45
18.06.2018	05:15	05:30	1.984,26
18.06.2018	05:30	05:45	2.270,72
18.06.2018	05:45	06:00	2.424,11
18.06.2018	06:00	06:15	2.614,02
18.06.2018	06:15	06:30	2.698,26
18.06.2018	06:30	06:45	2.889,86
18.06.2018	06:45	07:00	2.994,63
18.06.2018	07:00	07:15	2.990,95
18.06.2018	07:15	07:30	3.020,77
18.06.2018	07:30	07:45	3.067,68
18.06.2018	07:45	08:00	3.024,79
18.06.2018	08:00	08:15	3.048,97
18.06.2018	08:15	08:30	3.089,14

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.06.2018	08:30	08:45	3.195,54
18.06.2018	08:45	09:00	3.239,66
18.06.2018	09:00	09:15	3.146,79
18.06.2018	09:15	09:30	3.095,84
18.06.2018	09:30	09:45	3.152,94
18.06.2018	09:45	10:00	3.163,14
18.06.2018	10:00	10:15	3.243,08
18.06.2018	10:15	10:30	3.344,30
18.06.2018	10:30	10:45	3.396,44
18.06.2018	10:45	11:00	3.401,30
18.06.2018	11:00	11:15	3.298,58
18.06.2018	11:15	11:30	3.348,37
18.06.2018	11:30	11:45	3.299,38
18.06.2018	11:45	12:00	3.217,67
18.06.2018	12:00	12:15	3.243,42
18.06.2018	12:15	12:30	3.268,13
18.06.2018	12:30	12:45	3.203,99
18.06.2018	12:45	13:00	3.212,39
18.06.2018	13:00	13:15	3.256,25
18.06.2018	13:15	13:30	3.211,11
18.06.2018	13:30	13:45	3.083,75
18.06.2018	13:45	14:00	3.091,22
18.06.2018	14:00	14:15	3.095,24
18.06.2018	14:15	14:30	3.133,57
18.06.2018	14:30	14:45	3.031,87
18.06.2018	14:45	15:00	3.070,51
18.06.2018	15:00	15:15	3.193,58
18.06.2018	15:15	15:30	3.195,23
18.06.2018	15:30	15:45	3.217,23
18.06.2018	15:45	16:00	3.212,90
18.06.2018	16:00	16:15	3.136,02
18.06.2018	16:15	16:30	3.101,66
18.06.2018	16:30	16:45	3.223,41
18.06.2018	16:45	17:00	3.327,01
18.06.2018	17:00	17:15	3.330,51
18.06.2018	17:15	17:30	3.350,31
18.06.2018	17:30	17:45	3.205,06
18.06.2018	17:45	18:00	3.194,92
18.06.2018	18:00	18:15	3.102,04
18.06.2018	18:15	18:30	3.087,00
18.06.2018	18:30	18:45	3.037,75
18.06.2018	18:45	19:00	2.989,17
18.06.2018	19:00	19:15	2.910,31
18.06.2018	19:15	19:30	2.882,01
18.06.2018	19:30	19:45	2.815,19
18.06.2018	19:45	20:00	2.709,14
18.06.2018	20:00	20:15	2.716,19
18.06.2018	20:15	20:30	2.675,22
18.06.2018	20:30	20:45	2.608,20

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.06.2018	20:45	21:00	2.691,41
18.06.2018	21:00	21:15	2.623,32
18.06.2018	21:15	21:30	2.566,79
18.06.2018	21:30	21:45	2.447,74
18.06.2018	21:45	22:00	2.305,29
18.06.2018	22:00	22:15	2.179,11
18.06.2018	22:15	22:30	2.141,60
18.06.2018	22:30	22:45	1.996,90
18.06.2018	22:45	23:00	1.865,50
18.06.2018	23:00	23:15	1.764,93
18.06.2018	23:15	23:30	1.681,98
18.06.2018	23:30	23:45	1.596,79
19.06.2018	23:45	00:00	1.547,83
19.06.2018	00:00	00:15	1.534,69
19.06.2018	00:15	00:30	1.534,08
19.06.2018	00:30	00:45	1.495,72
19.06.2018	00:45	01:00	1.471,09
19.06.2018	01:00	01:15	1.456,96
19.06.2018	01:15	01:30	1.434,49
19.06.2018	01:30	01:45	1.404,77
19.06.2018	01:45	02:00	1.426,35
19.06.2018	02:00	02:15	1.420,86
19.06.2018	02:15	02:30	1.398,02
19.06.2018	02:30	02:45	1.439,72
19.06.2018	02:45	03:00	1.464,31
19.06.2018	03:00	03:15	1.483,52
19.06.2018	03:15	03:30	1.424,87
19.06.2018	03:30	03:45	1.401,69
19.06.2018	03:45	04:00	1.442,07
19.06.2018	04:00	04:15	1.508,28
19.06.2018	04:15	04:30	1.544,12
19.06.2018	04:30	04:45	1.802,82
19.06.2018	04:45	05:00	1.960,19
19.06.2018	05:00	05:15	2.056,86
19.06.2018	05:15	05:30	2.219,11
19.06.2018	05:30	05:45	2.219,74
19.06.2018	05:45	06:00	2.434,89
19.06.2018	06:00	06:15	2.593,13
19.06.2018	06:15	06:30	2.759,50
19.06.2018	06:30	06:45	2.877,83
19.06.2018	06:45	07:00	3.011,89
19.06.2018	07:00	07:15	3.066,36
19.06.2018	07:15	07:30	3.084,30
19.06.2018	07:30	07:45	3.072,95
19.06.2018	07:45	08:00	3.191,20
19.06.2018	08:00	08:15	3.249,30
19.06.2018	08:15	08:30	3.282,22
19.06.2018	08:30	08:45	3.277,70
19.06.2018	08:45	09:00	3.236,39

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.06.2018	09:00	09:15	3.340,06
19.06.2018	09:15	09:30	3.381,48
19.06.2018	09:30	09:45	3.389,93
19.06.2018	09:45	10:00	3.348,41
19.06.2018	10:00	10:15	3.406,98
19.06.2018	10:15	10:30	3.295,85
19.06.2018	10:30	10:45	3.247,95
19.06.2018	10:45	11:00	3.163,71
19.06.2018	11:00	11:15	3.179,10
19.06.2018	11:15	11:30	3.239,27
19.06.2018	11:30	11:45	3.204,81
19.06.2018	11:45	12:00	3.212,45
19.06.2018	12:00	12:15	3.290,16
19.06.2018	12:15	12:30	3.176,30
19.06.2018	12:30	12:45	3.254,48
19.06.2018	12:45	13:00	3.036,92
19.06.2018	13:00	13:15	2.969,91
19.06.2018	13:15	13:30	2.907,99
19.06.2018	13:30	13:45	2.872,87
19.06.2018	13:45	14:00	2.909,79
19.06.2018	14:00	14:15	2.905,18
19.06.2018	14:15	14:30	2.866,47
19.06.2018	14:30	14:45	2.868,36
19.06.2018	14:45	15:00	2.740,25
19.06.2018	15:00	15:15	2.722,66
19.06.2018	15:15	15:30	2.758,26
19.06.2018	15:30	15:45	2.699,27
19.06.2018	15:45	16:00	2.708,71
19.06.2018	16:00	16:15	2.791,20
19.06.2018	16:15	16:30	2.801,10
19.06.2018	16:30	16:45	2.901,56
19.06.2018	16:45	17:00	3.091,27
19.06.2018	17:00	17:15	3.085,24
19.06.2018	17:15	17:30	3.061,85
19.06.2018	17:30	17:45	3.048,93
19.06.2018	17:45	18:00	3.056,56
19.06.2018	18:00	18:15	2.942,93
19.06.2018	18:15	18:30	2.821,49
19.06.2018	18:30	18:45	2.845,47
19.06.2018	18:45	19:00	2.859,87
19.06.2018	19:00	19:15	2.764,33
19.06.2018	19:15	19:30	2.669,43
19.06.2018	19:30	19:45	2.636,34
19.06.2018	19:45	20:00	2.616,58
19.06.2018	20:00	20:15	2.567,56
19.06.2018	20:15	20:30	2.526,23
19.06.2018	20:30	20:45	2.479,15
19.06.2018	20:45	21:00	2.417,66
19.06.2018	21:00	21:15	2.366,37

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.06.2018	21:15	21:30	2.317,10
19.06.2018	21:30	21:45	2.337,36
19.06.2018	21:45	22:00	2.285,68
19.06.2018	22:00	22:15	2.165,75
19.06.2018	22:15	22:30	2.081,12
19.06.2018	22:30	22:45	1.974,60
19.06.2018	22:45	23:00	1.877,49
19.06.2018	23:00	23:15	1.801,27
19.06.2018	23:15	23:30	1.774,74
19.06.2018	23:30	23:45	1.664,50
20.06.2018	23:45	00:00	1.632,47
20.06.2018	00:00	00:15	1.571,59
20.06.2018	00:15	00:30	1.525,86
20.06.2018	00:30	00:45	1.497,77
20.06.2018	00:45	01:00	1.468,14
20.06.2018	01:00	01:15	1.441,47
20.06.2018	01:15	01:30	1.411,99
20.06.2018	01:30	01:45	1.404,42
20.06.2018	01:45	02:00	1.420,50
20.06.2018	02:00	02:15	1.448,12
20.06.2018	02:15	02:30	1.473,88
20.06.2018	02:30	02:45	1.566,68
20.06.2018	02:45	03:00	1.618,86
20.06.2018	03:00	03:15	1.628,71
20.06.2018	03:15	03:30	1.483,70
20.06.2018	03:30	03:45	1.415,94
20.06.2018	03:45	04:00	1.432,43
20.06.2018	04:00	04:15	1.530,65
20.06.2018	04:15	04:30	1.595,01
20.06.2018	04:30	04:45	1.691,43
20.06.2018	04:45	05:00	1.776,58
20.06.2018	05:00	05:15	1.916,34
20.06.2018	05:15	05:30	2.093,42
20.06.2018	05:30	05:45	2.271,44
20.06.2018	05:45	06:00	2.491,35
20.06.2018	06:00	06:15	2.617,67
20.06.2018	06:15	06:30	2.745,05
20.06.2018	06:30	06:45	2.757,46
20.06.2018	06:45	07:00	2.940,97
20.06.2018	07:00	07:15	2.984,34
20.06.2018	07:15	07:30	3.040,06
20.06.2018	07:30	07:45	3.079,45
20.06.2018	07:45	08:00	3.153,21
20.06.2018	08:00	08:15	3.106,75
20.06.2018	08:15	08:30	3.085,00
20.06.2018	08:30	08:45	3.043,36
20.06.2018	08:45	09:00	2.961,18
20.06.2018	09:00	09:15	3.010,71
20.06.2018	09:15	09:30	3.107,48

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.06.2018	09:30	09:45	3.113,01
20.06.2018	09:45	10:00	3.024,22
20.06.2018	10:00	10:15	3.007,31
20.06.2018	10:15	10:30	3.083,74
20.06.2018	10:30	10:45	3.113,70
20.06.2018	10:45	11:00	3.054,26
20.06.2018	11:00	11:15	3.153,39
20.06.2018	11:15	11:30	3.282,97
20.06.2018	11:30	11:45	3.296,89
20.06.2018	11:45	12:00	3.341,75
20.06.2018	12:00	12:15	3.222,58
20.06.2018	12:15	12:30	3.345,91
20.06.2018	12:30	12:45	3.214,04
20.06.2018	12:45	13:00	3.164,46
20.06.2018	13:00	13:15	3.111,61
20.06.2018	13:15	13:30	3.031,19
20.06.2018	13:30	13:45	2.959,41
20.06.2018	13:45	14:00	2.873,95
20.06.2018	14:00	14:15	2.782,26
20.06.2018	14:15	14:30	2.798,68
20.06.2018	14:30	14:45	2.720,89
20.06.2018	14:45	15:00	2.820,47
20.06.2018	15:00	15:15	2.950,09
20.06.2018	15:15	15:30	2.881,79
20.06.2018	15:30	15:45	2.790,62
20.06.2018	15:45	16:00	2.880,73
20.06.2018	16:00	16:15	2.770,45
20.06.2018	16:15	16:30	2.765,39
20.06.2018	16:30	16:45	2.975,10
20.06.2018	16:45	17:00	2.938,68
20.06.2018	17:00	17:15	3.032,28
20.06.2018	17:15	17:30	3.012,12
20.06.2018	17:30	17:45	3.021,91
20.06.2018	17:45	18:00	2.870,30
20.06.2018	18:00	18:15	2.824,94
20.06.2018	18:15	18:30	2.875,73
20.06.2018	18:30	18:45	2.862,06
20.06.2018	18:45	19:00	2.835,56
20.06.2018	19:00	19:15	2.756,88
20.06.2018	19:15	19:30	2.729,22
20.06.2018	19:30	19:45	2.774,83
20.06.2018	19:45	20:00	2.663,59
20.06.2018	20:00	20:15	2.660,51
20.06.2018	20:15	20:30	2.574,66
20.06.2018	20:30	20:45	2.520,42
20.06.2018	20:45	21:00	2.494,63
20.06.2018	21:00	21:15	2.410,17
20.06.2018	21:15	21:30	2.356,68
20.06.2018	21:30	21:45	2.383,65

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.06.2018	21:45	22:00	2.255,18
20.06.2018	22:00	22:15	2.174,99
20.06.2018	22:15	22:30	2.232,84
20.06.2018	22:30	22:45	2.092,33
20.06.2018	22:45	23:00	1.998,40
20.06.2018	23:00	23:15	1.907,07
20.06.2018	23:15	23:30	1.848,13
20.06.2018	23:30	23:45	1.681,91
21.06.2018	23:45	00:00	1.641,94
21.06.2018	00:00	00:15	1.580,50
21.06.2018	00:15	00:30	1.558,64
21.06.2018	00:30	00:45	1.492,00
21.06.2018	00:45	01:00	1.473,56
21.06.2018	01:00	01:15	1.450,63
21.06.2018	01:15	01:30	1.419,21
21.06.2018	01:30	01:45	1.410,53
21.06.2018	01:45	02:00	1.428,89
21.06.2018	02:00	02:15	1.423,58
21.06.2018	02:15	02:30	1.423,56
21.06.2018	02:30	02:45	1.449,05
21.06.2018	02:45	03:00	1.482,41
21.06.2018	03:00	03:15	1.493,25
21.06.2018	03:15	03:30	1.483,42
21.06.2018	03:30	03:45	1.591,45
21.06.2018	03:45	04:00	1.640,05
21.06.2018	04:00	04:15	1.735,67
21.06.2018	04:15	04:30	1.737,37
21.06.2018	04:30	04:45	1.792,32
21.06.2018	04:45	05:00	1.882,34
21.06.2018	05:00	05:15	2.068,52
21.06.2018	05:15	05:30	2.124,76
21.06.2018	05:30	05:45	2.255,22
21.06.2018	05:45	06:00	2.366,48
21.06.2018	06:00	06:15	2.597,28
21.06.2018	06:15	06:30	2.812,45
21.06.2018	06:30	06:45	2.844,53
21.06.2018	06:45	07:00	2.912,62
21.06.2018	07:00	07:15	2.948,80
21.06.2018	07:15	07:30	3.048,46
21.06.2018	07:30	07:45	3.163,38
21.06.2018	07:45	08:00	3.265,33
21.06.2018	08:00	08:15	3.248,93
21.06.2018	08:15	08:30	3.216,02
21.06.2018	08:30	08:45	3.143,80
21.06.2018	08:45	09:00	3.101,66
21.06.2018	09:00	09:15	3.142,03
21.06.2018	09:15	09:30	3.273,77
21.06.2018	09:30	09:45	3.277,01
21.06.2018	09:45	10:00	3.237,86

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.06.2018	10:00	10:15	3.313,64
21.06.2018	10:15	10:30	3.391,84
21.06.2018	10:30	10:45	3.363,46
21.06.2018	10:45	11:00	3.155,92
21.06.2018	11:00	11:15	3.267,28
21.06.2018	11:15	11:30	3.548,18
21.06.2018	11:30	11:45	3.576,27
21.06.2018	11:45	12:00	3.547,27
21.06.2018	12:00	12:15	3.521,20
21.06.2018	12:15	12:30	3.477,02
21.06.2018	12:30	12:45	3.372,61
21.06.2018	12:45	13:00	3.296,40
21.06.2018	13:00	13:15	3.184,67
21.06.2018	13:15	13:30	3.178,23
21.06.2018	13:30	13:45	3.260,26
21.06.2018	13:45	14:00	3.267,38
21.06.2018	14:00	14:15	3.286,62
21.06.2018	14:15	14:30	3.300,81
21.06.2018	14:30	14:45	3.303,09
21.06.2018	14:45	15:00	3.227,69
21.06.2018	15:00	15:15	3.101,79
21.06.2018	15:15	15:30	2.980,25
21.06.2018	15:30	15:45	3.072,18
21.06.2018	15:45	16:00	3.047,95
21.06.2018	16:00	16:15	3.262,12
21.06.2018	16:15	16:30	3.244,37
21.06.2018	16:30	16:45	3.220,05
21.06.2018	16:45	17:00	3.018,10
21.06.2018	17:00	17:15	3.148,01
21.06.2018	17:15	17:30	3.145,55
21.06.2018	17:30	17:45	3.008,81
21.06.2018	17:45	18:00	3.057,12
21.06.2018	18:00	18:15	3.094,86
21.06.2018	18:15	18:30	3.016,58
21.06.2018	18:30	18:45	3.032,19
21.06.2018	18:45	19:00	2.956,09
21.06.2018	19:00	19:15	2.949,38
21.06.2018	19:15	19:30	2.848,94
21.06.2018	19:30	19:45	2.869,64
21.06.2018	19:45	20:00	2.754,24
21.06.2018	20:00	20:15	2.688,04
21.06.2018	20:15	20:30	2.581,87
21.06.2018	20:30	20:45	2.540,52
21.06.2018	20:45	21:00	2.571,66
21.06.2018	21:00	21:15	2.549,25
21.06.2018	21:15	21:30	2.456,15
21.06.2018	21:30	21:45	2.424,84
21.06.2018	21:45	22:00	2.371,94
21.06.2018	22:00	22:15	2.287,71

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.06.2018	22:15	22:30	2.155,52
21.06.2018	22:30	22:45	2.038,55
21.06.2018	22:45	23:00	1.913,20
21.06.2018	23:00	23:15	1.830,74
21.06.2018	23:15	23:30	1.760,22
21.06.2018	23:30	23:45	1.671,72
22.06.2018	23:45	00:00	1.611,75
22.06.2018	00:00	00:15	1.546,50
22.06.2018	00:15	00:30	1.503,10
22.06.2018	00:30	00:45	1.496,11
22.06.2018	00:45	01:00	1.450,73
22.06.2018	01:00	01:15	1.428,07
22.06.2018	01:15	01:30	1.428,41
22.06.2018	01:30	01:45	1.436,63
22.06.2018	01:45	02:00	1.426,14
22.06.2018	02:00	02:15	1.440,57
22.06.2018	02:15	02:30	1.464,99
22.06.2018	02:30	02:45	1.480,28
22.06.2018	02:45	03:00	1.526,09
22.06.2018	03:00	03:15	1.539,10
22.06.2018	03:15	03:30	1.531,55
22.06.2018	03:30	03:45	1.502,81
22.06.2018	03:45	04:00	1.502,05
22.06.2018	04:00	04:15	1.606,75
22.06.2018	04:15	04:30	1.630,22
22.06.2018	04:30	04:45	1.683,14
22.06.2018	04:45	05:00	1.772,20
22.06.2018	05:00	05:15	1.911,53
22.06.2018	05:15	05:30	2.138,71
22.06.2018	05:30	05:45	2.193,22
22.06.2018	05:45	06:00	2.379,78
22.06.2018	06:00	06:15	2.598,43
22.06.2018	06:15	06:30	2.713,91
22.06.2018	06:30	06:45	2.827,34
22.06.2018	06:45	07:00	2.866,29
22.06.2018	07:00	07:15	2.963,39
22.06.2018	07:15	07:30	3.055,97
22.06.2018	07:30	07:45	3.072,16
22.06.2018	07:45	08:00	3.123,36
22.06.2018	08:00	08:15	3.151,69
22.06.2018	08:15	08:30	3.037,35
22.06.2018	08:30	08:45	3.065,15
22.06.2018	08:45	09:00	3.155,21
22.06.2018	09:00	09:15	3.153,56
22.06.2018	09:15	09:30	3.044,41
22.06.2018	09:30	09:45	3.068,07
22.06.2018	09:45	10:00	3.130,34
22.06.2018	10:00	10:15	3.167,25
22.06.2018	10:15	10:30	3.081,19

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.06.2018	10:30	10:45	3.136,04
22.06.2018	10:45	11:00	3.146,50
22.06.2018	11:00	11:15	3.170,75
22.06.2018	11:15	11:30	3.206,44
22.06.2018	11:30	11:45	3.278,57
22.06.2018	11:45	12:00	3.133,22
22.06.2018	12:00	12:15	3.136,81
22.06.2018	12:15	12:30	3.153,64
22.06.2018	12:30	12:45	3.068,80
22.06.2018	12:45	13:00	2.839,43
22.06.2018	13:00	13:15	2.817,99
22.06.2018	13:15	13:30	2.852,50
22.06.2018	13:30	13:45	2.828,01
22.06.2018	13:45	14:00	2.754,21
22.06.2018	14:00	14:15	2.850,88
22.06.2018	14:15	14:30	2.801,31
22.06.2018	14:30	14:45	2.779,74
22.06.2018	14:45	15:00	2.756,74
22.06.2018	15:00	15:15	2.764,26
22.06.2018	15:15	15:30	2.822,77
22.06.2018	15:30	15:45	2.826,48
22.06.2018	15:45	16:00	2.827,17
22.06.2018	16:00	16:15	2.838,14
22.06.2018	16:15	16:30	2.945,39
22.06.2018	16:30	16:45	2.931,23
22.06.2018	16:45	17:00	3.064,22
22.06.2018	17:00	17:15	3.061,01
22.06.2018	17:15	17:30	3.078,88
22.06.2018	17:30	17:45	3.075,78
22.06.2018	17:45	18:00	3.046,98
22.06.2018	18:00	18:15	3.012,06
22.06.2018	18:15	18:30	2.993,68
22.06.2018	18:30	18:45	2.913,17
22.06.2018	18:45	19:00	2.908,71
22.06.2018	19:00	19:15	2.861,39
22.06.2018	19:15	19:30	2.783,09
22.06.2018	19:30	19:45	2.765,98
22.06.2018	19:45	20:00	2.660,14
22.06.2018	20:00	20:15	2.621,49
22.06.2018	20:15	20:30	2.572,78
22.06.2018	20:30	20:45	2.492,31
22.06.2018	20:45	21:00	2.452,00
22.06.2018	21:00	21:15	2.450,03
22.06.2018	21:15	21:30	2.397,53
22.06.2018	21:30	21:45	2.424,34
22.06.2018	21:45	22:00	2.360,24
22.06.2018	22:00	22:15	2.255,61
22.06.2018	22:15	22:30	2.158,67
22.06.2018	22:30	22:45	2.061,63

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.06.2018	22:45	23:00	1.973,28
22.06.2018	23:00	23:15	1.882,43
22.06.2018	23:15	23:30	1.776,36
22.06.2018	23:30	23:45	1.745,72
23.06.2018	23:45	00:00	1.687,77
23.06.2018	00:00	00:15	1.633,34
23.06.2018	00:15	00:30	1.600,05
23.06.2018	00:30	00:45	1.567,74
23.06.2018	00:45	01:00	1.552,85
23.06.2018	01:00	01:15	1.498,59
23.06.2018	01:15	01:30	1.469,75
23.06.2018	01:30	01:45	1.450,42
23.06.2018	01:45	02:00	1.436,91
23.06.2018	02:00	02:15	1.450,11
23.06.2018	02:15	02:30	1.424,77
23.06.2018	02:30	02:45	1.425,83
23.06.2018	02:45	03:00	1.488,57
23.06.2018	03:00	03:15	1.485,81
23.06.2018	03:15	03:30	1.495,75
23.06.2018	03:30	03:45	1.502,34
23.06.2018	03:45	04:00	1.429,29
23.06.2018	04:00	04:15	1.423,91
23.06.2018	04:15	04:30	1.474,95
23.06.2018	04:30	04:45	1.473,69
23.06.2018	04:45	05:00	1.515,96
23.06.2018	05:00	05:15	1.535,48
23.06.2018	05:15	05:30	1.593,47
23.06.2018	05:30	05:45	1.680,72
23.06.2018	05:45	06:00	1.802,94
23.06.2018	06:00	06:15	1.923,81
23.06.2018	06:15	06:30	1.932,08
23.06.2018	06:30	06:45	2.017,11
23.06.2018	06:45	07:00	2.116,62
23.06.2018	07:00	07:15	2.269,25
23.06.2018	07:15	07:30	2.464,99
23.06.2018	07:30	07:45	2.525,08
23.06.2018	07:45	08:00	2.536,52
23.06.2018	08:00	08:15	2.628,78
23.06.2018	08:15	08:30	2.789,29
23.06.2018	08:30	08:45	2.751,75
23.06.2018	08:45	09:00	2.771,91
23.06.2018	09:00	09:15	2.759,64
23.06.2018	09:15	09:30	2.848,02
23.06.2018	09:30	09:45	2.962,10
23.06.2018	09:45	10:00	3.000,10
23.06.2018	10:00	10:15	3.013,35
23.06.2018	10:15	10:30	3.083,35
23.06.2018	10:30	10:45	3.056,38
23.06.2018	10:45	11:00	3.068,33

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.06.2018	11:00	11:15	3.068,09
23.06.2018	11:15	11:30	2.991,49
23.06.2018	11:30	11:45	2.911,33
23.06.2018	11:45	12:00	2.990,82
23.06.2018	12:00	12:15	2.815,95
23.06.2018	12:15	12:30	2.853,36
23.06.2018	12:30	12:45	2.885,38
23.06.2018	12:45	13:00	2.815,08
23.06.2018	13:00	13:15	2.732,26
23.06.2018	13:15	13:30	2.677,29
23.06.2018	13:30	13:45	2.723,30
23.06.2018	13:45	14:00	2.735,19
23.06.2018	14:00	14:15	2.703,94
23.06.2018	14:15	14:30	2.708,36
23.06.2018	14:30	14:45	2.688,31
23.06.2018	14:45	15:00	2.695,05
23.06.2018	15:00	15:15	2.745,22
23.06.2018	15:15	15:30	2.751,67
23.06.2018	15:30	15:45	2.691,66
23.06.2018	15:45	16:00	2.684,02
23.06.2018	16:00	16:15	2.779,84
23.06.2018	16:15	16:30	2.877,41
23.06.2018	16:30	16:45	2.932,24
23.06.2018	16:45	17:00	2.954,92
23.06.2018	17:00	17:15	2.981,05
23.06.2018	17:15	17:30	2.991,46
23.06.2018	17:30	17:45	3.017,32
23.06.2018	17:45	18:00	3.019,55
23.06.2018	18:00	18:15	3.073,84
23.06.2018	18:15	18:30	3.048,27
23.06.2018	18:30	18:45	2.964,04
23.06.2018	18:45	19:00	2.891,44
23.06.2018	19:00	19:15	2.786,43
23.06.2018	19:15	19:30	2.662,30
23.06.2018	19:30	19:45	2.589,57
23.06.2018	19:45	20:00	2.631,68
23.06.2018	20:00	20:15	2.593,54
23.06.2018	20:15	20:30	2.444,26
23.06.2018	20:30	20:45	2.397,31
23.06.2018	20:45	21:00	2.378,94
23.06.2018	21:00	21:15	2.471,43
23.06.2018	21:15	21:30	2.572,15
23.06.2018	21:30	21:45	2.558,81
23.06.2018	21:45	22:00	2.489,45
23.06.2018	22:00	22:15	2.405,38
23.06.2018	22:15	22:30	2.285,46
23.06.2018	22:30	22:45	2.190,89
23.06.2018	22:45	23:00	2.092,44
23.06.2018	23:00	23:15	1.982,74

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.06.2018	23:15	23:30	1.913,68
23.06.2018	23:30	23:45	1.762,46
24.06.2018	23:45	00:00	1.687,74
24.06.2018	00:00	00:15	1.630,32
24.06.2018	00:15	00:30	1.573,64
24.06.2018	00:30	00:45	1.533,17
24.06.2018	00:45	01:00	1.514,90
24.06.2018	01:00	01:15	1.481,09
24.06.2018	01:15	01:30	1.466,30
24.06.2018	01:30	01:45	1.488,57
24.06.2018	01:45	02:00	1.460,46
24.06.2018	02:00	02:15	1.439,20
24.06.2018	02:15	02:30	1.426,19
24.06.2018	02:30	02:45	1.419,65
24.06.2018	02:45	03:00	1.414,56
24.06.2018	03:00	03:15	1.455,91
24.06.2018	03:15	03:30	1.467,01
24.06.2018	03:30	03:45	1.463,48
24.06.2018	03:45	04:00	1.392,61
24.06.2018	04:00	04:15	1.398,08
24.06.2018	04:15	04:30	1.447,73
24.06.2018	04:30	04:45	1.395,92
24.06.2018	04:45	05:00	1.370,72
24.06.2018	05:00	05:15	1.422,60
24.06.2018	05:15	05:30	1.438,29
24.06.2018	05:30	05:45	1.509,32
24.06.2018	05:45	06:00	1.523,98
24.06.2018	06:00	06:15	1.657,80
24.06.2018	06:15	06:30	1.714,51
24.06.2018	06:30	06:45	1.783,53
24.06.2018	06:45	07:00	1.884,05
24.06.2018	07:00	07:15	2.079,29
24.06.2018	07:15	07:30	2.205,79
24.06.2018	07:30	07:45	2.264,42
24.06.2018	07:45	08:00	2.375,12
24.06.2018	08:00	08:15	2.475,54
24.06.2018	08:15	08:30	2.677,79
24.06.2018	08:30	08:45	2.670,95
24.06.2018	08:45	09:00	2.596,92
24.06.2018	09:00	09:15	2.750,28
24.06.2018	09:15	09:30	2.836,24
24.06.2018	09:30	09:45	2.812,30
24.06.2018	09:45	10:00	2.841,66
24.06.2018	10:00	10:15	2.751,15
24.06.2018	10:15	10:30	2.886,57
24.06.2018	10:30	10:45	2.960,70
24.06.2018	10:45	11:00	2.974,16
24.06.2018	11:00	11:15	2.939,84
24.06.2018	11:15	11:30	3.082,92

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.06.2018	11:30	11:45	2.933,32
24.06.2018	11:45	12:00	3.003,10
24.06.2018	12:00	12:15	2.963,18
24.06.2018	12:15	12:30	2.981,45
24.06.2018	12:30	12:45	2.932,26
24.06.2018	12:45	13:00	2.808,34
24.06.2018	13:00	13:15	2.735,16
24.06.2018	13:15	13:30	2.820,79
24.06.2018	13:30	13:45	2.732,27
24.06.2018	13:45	14:00	2.712,70
24.06.2018	14:00	14:15	2.644,40
24.06.2018	14:15	14:30	2.580,62
24.06.2018	14:30	14:45	2.560,21
24.06.2018	14:45	15:00	2.467,69
24.06.2018	15:00	15:15	2.519,96
24.06.2018	15:15	15:30	2.514,45
24.06.2018	15:30	15:45	2.509,32
24.06.2018	15:45	16:00	2.533,18
24.06.2018	16:00	16:15	2.543,90
24.06.2018	16:15	16:30	2.616,34
24.06.2018	16:30	16:45	2.575,04
24.06.2018	16:45	17:00	2.706,15
24.06.2018	17:00	17:15	2.853,10
24.06.2018	17:15	17:30	2.873,81
24.06.2018	17:30	17:45	2.838,43
24.06.2018	17:45	18:00	2.838,40
24.06.2018	18:00	18:15	2.854,08
24.06.2018	18:15	18:30	2.993,08
24.06.2018	18:30	18:45	2.923,27
24.06.2018	18:45	19:00	2.886,30
24.06.2018	19:00	19:15	2.802,37
24.06.2018	19:15	19:30	2.747,31
24.06.2018	19:30	19:45	2.703,92
24.06.2018	19:45	20:00	2.634,93
24.06.2018	20:00	20:15	2.604,31
24.06.2018	20:15	20:30	2.512,86
24.06.2018	20:30	20:45	2.367,93
24.06.2018	20:45	21:00	2.510,79
24.06.2018	21:00	21:15	2.478,49
24.06.2018	21:15	21:30	2.467,04
24.06.2018	21:30	21:45	2.369,90
24.06.2018	21:45	22:00	2.228,36
24.06.2018	22:00	22:15	2.113,97
24.06.2018	22:15	22:30	2.049,86
24.06.2018	22:30	22:45	1.915,01
24.06.2018	22:45	23:00	1.848,09
24.06.2018	23:00	23:15	1.773,02
24.06.2018	23:15	23:30	1.722,17
24.06.2018	23:30	23:45	1.659,18

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.06.2018	23:45	00:00	1.610,46
25.06.2018	00:00	00:15	1.559,64
25.06.2018	00:15	00:30	1.531,07
25.06.2018	00:30	00:45	1.482,50
25.06.2018	00:45	01:00	1.440,27
25.06.2018	01:00	01:15	1.431,79
25.06.2018	01:15	01:30	1.425,34
25.06.2018	01:30	01:45	1.403,03
25.06.2018	01:45	02:00	1.408,18
25.06.2018	02:00	02:15	1.409,09
25.06.2018	02:15	02:30	1.386,64
25.06.2018	02:30	02:45	1.401,91
25.06.2018	02:45	03:00	1.459,43
25.06.2018	03:00	03:15	1.511,81
25.06.2018	03:15	03:30	1.453,32
25.06.2018	03:30	03:45	1.437,25
25.06.2018	03:45	04:00	1.460,37
25.06.2018	04:00	04:15	1.519,70
25.06.2018	04:15	04:30	1.560,91
25.06.2018	04:30	04:45	1.708,79
25.06.2018	04:45	05:00	1.774,80
25.06.2018	05:00	05:15	1.964,19
25.06.2018	05:15	05:30	2.120,78
25.06.2018	05:30	05:45	2.336,29
25.06.2018	05:45	06:00	2.584,04
25.06.2018	06:00	06:15	2.664,75
25.06.2018	06:15	06:30	2.855,50
25.06.2018	06:30	06:45	2.985,99
25.06.2018	06:45	07:00	3.043,14
25.06.2018	07:00	07:15	2.991,56
25.06.2018	07:15	07:30	3.034,29
25.06.2018	07:30	07:45	3.074,26
25.06.2018	07:45	08:00	3.124,36
25.06.2018	08:00	08:15	3.132,70
25.06.2018	08:15	08:30	3.103,79
25.06.2018	08:30	08:45	3.085,70
25.06.2018	08:45	09:00	3.140,89
25.06.2018	09:00	09:15	3.120,23
25.06.2018	09:15	09:30	3.175,11
25.06.2018	09:30	09:45	3.160,63
25.06.2018	09:45	10:00	3.250,18
25.06.2018	10:00	10:15	3.316,14
25.06.2018	10:15	10:30	3.257,10
25.06.2018	10:30	10:45	3.279,72
25.06.2018	10:45	11:00	3.231,18
25.06.2018	11:00	11:15	3.186,40
25.06.2018	11:15	11:30	3.263,95
25.06.2018	11:30	11:45	3.232,73
25.06.2018	11:45	12:00	3.187,10

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.06.2018	12:00	12:15	3.099,46
25.06.2018	12:15	12:30	3.025,37
25.06.2018	12:30	12:45	3.035,98
25.06.2018	12:45	13:00	2.975,03
25.06.2018	13:00	13:15	2.977,53
25.06.2018	13:15	13:30	2.892,64
25.06.2018	13:30	13:45	2.941,30
25.06.2018	13:45	14:00	2.940,04
25.06.2018	14:00	14:15	3.026,52
25.06.2018	14:15	14:30	3.057,96
25.06.2018	14:30	14:45	3.087,28
25.06.2018	14:45	15:00	3.067,13
25.06.2018	15:00	15:15	3.102,18
25.06.2018	15:15	15:30	3.087,54
25.06.2018	15:30	15:45	3.069,96
25.06.2018	15:45	16:00	3.134,44
25.06.2018	16:00	16:15	3.120,67
25.06.2018	16:15	16:30	3.230,98
25.06.2018	16:30	16:45	3.276,91
25.06.2018	16:45	17:00	3.259,38
25.06.2018	17:00	17:15	3.319,13
25.06.2018	17:15	17:30	3.322,91
25.06.2018	17:30	17:45	3.317,14
25.06.2018	17:45	18:00	3.287,14
25.06.2018	18:00	18:15	3.289,62
25.06.2018	18:15	18:30	3.254,01
25.06.2018	18:30	18:45	3.155,35
25.06.2018	18:45	19:00	3.169,59
25.06.2018	19:00	19:15	3.019,13
25.06.2018	19:15	19:30	2.993,55
25.06.2018	19:30	19:45	2.896,56
25.06.2018	19:45	20:00	2.856,55
25.06.2018	20:00	20:15	2.837,70
25.06.2018	20:15	20:30	2.680,98
25.06.2018	20:30	20:45	2.687,56
25.06.2018	20:45	21:00	2.626,65
25.06.2018	21:00	21:15	2.576,97
25.06.2018	21:15	21:30	2.605,87
25.06.2018	21:30	21:45	2.506,20
25.06.2018	21:45	22:00	2.410,79
25.06.2018	22:00	22:15	2.171,33
25.06.2018	22:15	22:30	2.048,64
25.06.2018	22:30	22:45	1.924,60
25.06.2018	22:45	23:00	1.902,64
25.06.2018	23:00	23:15	1.747,26
25.06.2018	23:15	23:30	1.639,10
25.06.2018	23:30	23:45	1.580,10
26.06.2018	23:45	00:00	1.548,91
26.06.2018	00:00	00:15	1.500,70

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.06.2018	00:15	00:30	1.458,04
26.06.2018	00:30	00:45	1.437,44
26.06.2018	00:45	01:00	1.418,76
26.06.2018	01:00	01:15	1.409,85
26.06.2018	01:15	01:30	1.450,92
26.06.2018	01:30	01:45	1.398,37
26.06.2018	01:45	02:00	1.381,26
26.06.2018	02:00	02:15	1.377,12
26.06.2018	02:15	02:30	1.392,73
26.06.2018	02:30	02:45	1.391,33
26.06.2018	02:45	03:00	1.433,03
26.06.2018	03:00	03:15	1.491,22
26.06.2018	03:15	03:30	1.484,16
26.06.2018	03:30	03:45	1.485,37
26.06.2018	03:45	04:00	1.421,56
26.06.2018	04:00	04:15	1.550,86
26.06.2018	04:15	04:30	1.611,69
26.06.2018	04:30	04:45	1.657,62
26.06.2018	04:45	05:00	1.794,61
26.06.2018	05:00	05:15	1.975,42
26.06.2018	05:15	05:30	2.135,75
26.06.2018	05:30	05:45	2.356,88
26.06.2018	05:45	06:00	2.578,29
26.06.2018	06:00	06:15	2.713,34
26.06.2018	06:15	06:30	2.945,16
26.06.2018	06:30	06:45	3.038,75
26.06.2018	06:45	07:00	3.105,15
26.06.2018	07:00	07:15	3.174,70
26.06.2018	07:15	07:30	3.172,65
26.06.2018	07:30	07:45	3.183,17
26.06.2018	07:45	08:00	3.225,78
26.06.2018	08:00	08:15	3.254,60
26.06.2018	08:15	08:30	3.316,30
26.06.2018	08:30	08:45	3.280,58
26.06.2018	08:45	09:00	3.208,65
26.06.2018	09:00	09:15	3.132,35
26.06.2018	09:15	09:30	3.188,13
26.06.2018	09:30	09:45	3.249,55
26.06.2018	09:45	10:00	3.243,38
26.06.2018	10:00	10:15	3.231,93
26.06.2018	10:15	10:30	3.274,87
26.06.2018	10:30	10:45	3.335,99
26.06.2018	10:45	11:00	3.284,88
26.06.2018	11:00	11:15	3.248,04
26.06.2018	11:15	11:30	3.237,85
26.06.2018	11:30	11:45	3.174,92
26.06.2018	11:45	12:00	3.100,45
26.06.2018	12:00	12:15	3.073,32
26.06.2018	12:15	12:30	3.134,14

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.06.2018	12:30	12:45	3.049,68
26.06.2018	12:45	13:00	2.918,60
26.06.2018	13:00	13:15	2.953,91
26.06.2018	13:15	13:30	2.897,07
26.06.2018	13:30	13:45	2.838,43
26.06.2018	13:45	14:00	2.769,20
26.06.2018	14:00	14:15	2.833,26
26.06.2018	14:15	14:30	2.879,42
26.06.2018	14:30	14:45	2.801,96
26.06.2018	14:45	15:00	2.791,99
26.06.2018	15:00	15:15	2.802,39
26.06.2018	15:15	15:30	2.883,38
26.06.2018	15:30	15:45	2.885,95
26.06.2018	15:45	16:00	2.997,69
26.06.2018	16:00	16:15	2.869,61
26.06.2018	16:15	16:30	2.949,90
26.06.2018	16:30	16:45	3.091,69
26.06.2018	16:45	17:00	3.218,75
26.06.2018	17:00	17:15	3.131,99
26.06.2018	17:15	17:30	3.052,71
26.06.2018	17:30	17:45	3.041,55
26.06.2018	17:45	18:00	3.070,65
26.06.2018	18:00	18:15	3.054,16
26.06.2018	18:15	18:30	3.098,69
26.06.2018	18:30	18:45	3.080,83
26.06.2018	18:45	19:00	3.001,56
26.06.2018	19:00	19:15	2.935,58
26.06.2018	19:15	19:30	2.861,52
26.06.2018	19:30	19:45	2.774,45
26.06.2018	19:45	20:00	2.736,74
26.06.2018	20:00	20:15	2.644,36
26.06.2018	20:15	20:30	2.545,50
26.06.2018	20:30	20:45	2.536,88
26.06.2018	20:45	21:00	2.501,56
26.06.2018	21:00	21:15	2.512,15
26.06.2018	21:15	21:30	2.428,18
26.06.2018	21:30	21:45	2.420,93
26.06.2018	21:45	22:00	2.347,87
26.06.2018	22:00	22:15	2.246,00
26.06.2018	22:15	22:30	2.092,02
26.06.2018	22:30	22:45	1.962,80
26.06.2018	22:45	23:00	1.868,65
26.06.2018	23:00	23:15	1.760,62
26.06.2018	23:15	23:30	1.690,85
26.06.2018	23:30	23:45	1.650,54
27.06.2018	23:45	00:00	1.586,82
27.06.2018	00:00	00:15	1.513,12
27.06.2018	00:15	00:30	1.485,58
27.06.2018	00:30	00:45	1.466,65

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.06.2018	00:45	01:00	1.434,25
27.06.2018	01:00	01:15	1.434,30
27.06.2018	01:15	01:30	1.410,78
27.06.2018	01:30	01:45	1.400,83
27.06.2018	01:45	02:00	1.411,47
27.06.2018	02:00	02:15	1.412,91
27.06.2018	02:15	02:30	1.390,38
27.06.2018	02:30	02:45	1.399,36
27.06.2018	02:45	03:00	1.459,19
27.06.2018	03:00	03:15	1.479,68
27.06.2018	03:15	03:30	1.386,66
27.06.2018	03:30	03:45	1.385,70
27.06.2018	03:45	04:00	1.428,02
27.06.2018	04:00	04:15	1.481,90
27.06.2018	04:15	04:30	1.569,54
27.06.2018	04:30	04:45	1.636,25
27.06.2018	04:45	05:00	1.831,99
27.06.2018	05:00	05:15	2.003,87
27.06.2018	05:15	05:30	2.110,57
27.06.2018	05:30	05:45	2.255,39
27.06.2018	05:45	06:00	2.511,09
27.06.2018	06:00	06:15	2.587,57
27.06.2018	06:15	06:30	2.787,84
27.06.2018	06:30	06:45	2.951,52
27.06.2018	06:45	07:00	2.977,55
27.06.2018	07:00	07:15	3.076,17
27.06.2018	07:15	07:30	3.084,01
27.06.2018	07:30	07:45	3.179,80
27.06.2018	07:45	08:00	3.191,76
27.06.2018	08:00	08:15	3.169,46
27.06.2018	08:15	08:30	3.137,79
27.06.2018	08:30	08:45	3.092,68
27.06.2018	08:45	09:00	3.098,63
27.06.2018	09:00	09:15	3.033,44
27.06.2018	09:15	09:30	3.018,15
27.06.2018	09:30	09:45	3.036,13
27.06.2018	09:45	10:00	3.180,13
27.06.2018	10:00	10:15	3.069,10
27.06.2018	10:15	10:30	3.070,62
27.06.2018	10:30	10:45	3.140,69
27.06.2018	10:45	11:00	3.150,62
27.06.2018	11:00	11:15	3.257,38
27.06.2018	11:15	11:30	3.271,32
27.06.2018	11:30	11:45	3.218,42
27.06.2018	11:45	12:00	3.054,87
27.06.2018	12:00	12:15	3.118,47
27.06.2018	12:15	12:30	3.044,60
27.06.2018	12:30	12:45	3.056,89
27.06.2018	12:45	13:00	2.889,10

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.06.2018	13:00	13:15	2.899,29
27.06.2018	13:15	13:30	2.970,35
27.06.2018	13:30	13:45	2.876,26
27.06.2018	13:45	14:00	2.852,78
27.06.2018	14:00	14:15	2.888,91
27.06.2018	14:15	14:30	2.836,79
27.06.2018	14:30	14:45	2.925,85
27.06.2018	14:45	15:00	2.912,80
27.06.2018	15:00	15:15	2.858,99
27.06.2018	15:15	15:30	2.765,07
27.06.2018	15:30	15:45	2.702,34
27.06.2018	15:45	16:00	2.822,53
27.06.2018	16:00	16:15	2.917,94
27.06.2018	16:15	16:30	2.877,58
27.06.2018	16:30	16:45	2.849,46
27.06.2018	16:45	17:00	2.857,11
27.06.2018	17:00	17:15	2.973,30
27.06.2018	17:15	17:30	2.973,80
27.06.2018	17:30	17:45	2.998,16
27.06.2018	17:45	18:00	3.033,41
27.06.2018	18:00	18:15	3.001,22
27.06.2018	18:15	18:30	2.921,60
27.06.2018	18:30	18:45	2.901,44
27.06.2018	18:45	19:00	2.976,87
27.06.2018	19:00	19:15	2.802,30
27.06.2018	19:15	19:30	2.811,48
27.06.2018	19:30	19:45	2.756,80
27.06.2018	19:45	20:00	2.717,48
27.06.2018	20:00	20:15	2.674,81
27.06.2018	20:15	20:30	2.567,49
27.06.2018	20:30	20:45	2.558,84
27.06.2018	20:45	21:00	2.499,65
27.06.2018	21:00	21:15	2.501,91
27.06.2018	21:15	21:30	2.491,21
27.06.2018	21:30	21:45	2.495,83
27.06.2018	21:45	22:00	2.476,14
27.06.2018	22:00	22:15	2.334,66
27.06.2018	22:15	22:30	2.212,88
27.06.2018	22:30	22:45	2.074,72
27.06.2018	22:45	23:00	2.012,63
27.06.2018	23:00	23:15	1.788,90
27.06.2018	23:15	23:30	1.716,80
27.06.2018	23:30	23:45	1.645,63
28.06.2018	23:45	00:00	1.565,37
28.06.2018	00:00	00:15	1.526,42
28.06.2018	00:15	00:30	1.477,11
28.06.2018	00:30	00:45	1.443,49
28.06.2018	00:45	01:00	1.442,50
28.06.2018	01:00	01:15	1.447,45

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.06.2018	01:15	01:30	1.383,51
28.06.2018	01:30	01:45	1.374,46
28.06.2018	01:45	02:00	1.392,10
28.06.2018	02:00	02:15	1.393,96
28.06.2018	02:15	02:30	1.401,12
28.06.2018	02:30	02:45	1.392,46
28.06.2018	02:45	03:00	1.431,83
28.06.2018	03:00	03:15	1.427,57
28.06.2018	03:15	03:30	1.394,39
28.06.2018	03:30	03:45	1.390,34
28.06.2018	03:45	04:00	1.373,38
28.06.2018	04:00	04:15	1.467,87
28.06.2018	04:15	04:30	1.525,25
28.06.2018	04:30	04:45	1.670,47
28.06.2018	04:45	05:00	1.770,78
28.06.2018	05:00	05:15	1.933,45
28.06.2018	05:15	05:30	2.121,88
28.06.2018	05:30	05:45	2.247,11
28.06.2018	05:45	06:00	2.431,90
28.06.2018	06:00	06:15	2.678,45
28.06.2018	06:15	06:30	2.832,00
28.06.2018	06:30	06:45	2.914,97
28.06.2018	06:45	07:00	3.031,08
28.06.2018	07:00	07:15	3.116,21
28.06.2018	07:15	07:30	3.173,87
28.06.2018	07:30	07:45	3.072,68
28.06.2018	07:45	08:00	3.137,92
28.06.2018	08:00	08:15	3.133,37
28.06.2018	08:15	08:30	3.138,53
28.06.2018	08:30	08:45	3.125,18
28.06.2018	08:45	09:00	3.084,17
28.06.2018	09:00	09:15	3.172,43
28.06.2018	09:15	09:30	3.244,08
28.06.2018	09:30	09:45	3.255,47
28.06.2018	09:45	10:00	3.204,22
28.06.2018	10:00	10:15	3.141,69
28.06.2018	10:15	10:30	3.132,66
28.06.2018	10:30	10:45	3.165,20
28.06.2018	10:45	11:00	3.106,31
28.06.2018	11:00	11:15	3.066,70
28.06.2018	11:15	11:30	2.989,10
28.06.2018	11:30	11:45	2.929,56
28.06.2018	11:45	12:00	3.064,72
28.06.2018	12:00	12:15	2.985,99
28.06.2018	12:15	12:30	2.966,82
28.06.2018	12:30	12:45	2.926,10
28.06.2018	12:45	13:00	2.859,15
28.06.2018	13:00	13:15	2.856,80
28.06.2018	13:15	13:30	2.889,87

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.06.2018	13:30	13:45	2.838,77
28.06.2018	13:45	14:00	2.806,07
28.06.2018	14:00	14:15	2.865,64
28.06.2018	14:15	14:30	2.985,99
28.06.2018	14:30	14:45	2.946,14
28.06.2018	14:45	15:00	2.923,35
28.06.2018	15:00	15:15	2.893,48
28.06.2018	15:15	15:30	2.881,20
28.06.2018	15:30	15:45	2.834,99
28.06.2018	15:45	16:00	2.784,15
28.06.2018	16:00	16:15	2.825,26
28.06.2018	16:15	16:30	2.790,69
28.06.2018	16:30	16:45	2.835,42
28.06.2018	16:45	17:00	2.925,97
28.06.2018	17:00	17:15	2.983,97
28.06.2018	17:15	17:30	2.990,51
28.06.2018	17:30	17:45	3.038,03
28.06.2018	17:45	18:00	2.983,07
28.06.2018	18:00	18:15	3.001,76
28.06.2018	18:15	18:30	2.920,51
28.06.2018	18:30	18:45	2.952,05
28.06.2018	18:45	19:00	2.998,10
28.06.2018	19:00	19:15	2.820,04
28.06.2018	19:15	19:30	2.771,36
28.06.2018	19:30	19:45	2.815,48
28.06.2018	19:45	20:00	2.805,91
28.06.2018	20:00	20:15	2.761,55
28.06.2018	20:15	20:30	2.679,23
28.06.2018	20:30	20:45	2.591,83
28.06.2018	20:45	21:00	2.538,36
28.06.2018	21:00	21:15	2.484,20
28.06.2018	21:15	21:30	2.482,08
28.06.2018	21:30	21:45	2.385,56
28.06.2018	21:45	22:00	2.329,92
28.06.2018	22:00	22:15	2.222,54
28.06.2018	22:15	22:30	2.103,59
28.06.2018	22:30	22:45	2.024,64
28.06.2018	22:45	23:00	1.928,59
28.06.2018	23:00	23:15	1.793,82
28.06.2018	23:15	23:30	1.698,95
28.06.2018	23:30	23:45	1.644,56
29.06.2018	23:45	00:00	1.579,35
29.06.2018	00:00	00:15	1.530,02
29.06.2018	00:15	00:30	1.491,31
29.06.2018	00:30	00:45	1.494,12
29.06.2018	00:45	01:00	1.447,76
29.06.2018	01:00	01:15	1.559,88
29.06.2018	01:15	01:30	1.546,26
29.06.2018	01:30	01:45	1.548,80

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.06.2018	01:45	02:00	1.534,62
29.06.2018	02:00	02:15	1.407,39
29.06.2018	02:15	02:30	1.412,33
29.06.2018	02:30	02:45	1.421,34
29.06.2018	02:45	03:00	1.460,75
29.06.2018	03:00	03:15	1.470,86
29.06.2018	03:15	03:30	1.405,61
29.06.2018	03:30	03:45	1.392,94
29.06.2018	03:45	04:00	1.416,36
29.06.2018	04:00	04:15	1.542,30
29.06.2018	04:15	04:30	1.582,11
29.06.2018	04:30	04:45	1.744,95
29.06.2018	04:45	05:00	1.784,20
29.06.2018	05:00	05:15	1.945,56
29.06.2018	05:15	05:30	2.090,50
29.06.2018	05:30	05:45	2.255,04
29.06.2018	05:45	06:00	2.460,41
29.06.2018	06:00	06:15	2.612,35
29.06.2018	06:15	06:30	2.918,48
29.06.2018	06:30	06:45	2.922,07
29.06.2018	06:45	07:00	3.019,01
29.06.2018	07:00	07:15	3.028,74
29.06.2018	07:15	07:30	3.121,09
29.06.2018	07:30	07:45	3.135,16
29.06.2018	07:45	08:00	3.049,09
29.06.2018	08:00	08:15	3.114,42
29.06.2018	08:15	08:30	3.086,60
29.06.2018	08:30	08:45	2.979,67
29.06.2018	08:45	09:00	2.989,03
29.06.2018	09:00	09:15	3.057,98
29.06.2018	09:15	09:30	3.228,51
29.06.2018	09:30	09:45	3.237,69
29.06.2018	09:45	10:00	3.253,55
29.06.2018	10:00	10:15	3.258,32
29.06.2018	10:15	10:30	3.286,12
29.06.2018	10:30	10:45	3.036,10
29.06.2018	10:45	11:00	3.053,93
29.06.2018	11:00	11:15	3.030,39
29.06.2018	11:15	11:30	3.010,74
29.06.2018	11:30	11:45	3.057,28
29.06.2018	11:45	12:00	3.033,70
29.06.2018	12:00	12:15	2.985,32
29.06.2018	12:15	12:30	2.845,26
29.06.2018	12:30	12:45	2.791,46
29.06.2018	12:45	13:00	2.824,90
29.06.2018	13:00	13:15	2.682,05
29.06.2018	13:15	13:30	2.643,70
29.06.2018	13:30	13:45	2.592,51
29.06.2018	13:45	14:00	2.600,26

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.06.2018	14:00	14:15	2.644,63
29.06.2018	14:15	14:30	2.692,40
29.06.2018	14:30	14:45	2.653,89
29.06.2018	14:45	15:00	2.645,81
29.06.2018	15:00	15:15	2.715,56
29.06.2018	15:15	15:30	2.584,52
29.06.2018	15:30	15:45	2.614,61
29.06.2018	15:45	16:00	2.605,30
29.06.2018	16:00	16:15	2.533,89
29.06.2018	16:15	16:30	2.581,21
29.06.2018	16:30	16:45	2.652,38
29.06.2018	16:45	17:00	2.696,59
29.06.2018	17:00	17:15	2.709,64
29.06.2018	17:15	17:30	2.789,01
29.06.2018	17:30	17:45	2.740,34
29.06.2018	17:45	18:00	2.801,06
29.06.2018	18:00	18:15	2.784,19
29.06.2018	18:15	18:30	2.836,76
29.06.2018	18:30	18:45	2.756,51
29.06.2018	18:45	19:00	2.800,90
29.06.2018	19:00	19:15	2.704,96
29.06.2018	19:15	19:30	2.663,51
29.06.2018	19:30	19:45	2.712,55
29.06.2018	19:45	20:00	2.716,87
29.06.2018	20:00	20:15	2.642,22
29.06.2018	20:15	20:30	2.620,78
29.06.2018	20:30	20:45	2.488,86
29.06.2018	20:45	21:00	2.390,42
29.06.2018	21:00	21:15	2.400,79
29.06.2018	21:15	21:30	2.337,16
29.06.2018	21:30	21:45	2.380,86
29.06.2018	21:45	22:00	2.268,11
29.06.2018	22:00	22:15	2.237,68
29.06.2018	22:15	22:30	2.191,45
29.06.2018	22:30	22:45	2.113,83
29.06.2018	22:45	23:00	2.016,68
29.06.2018	23:00	23:15	1.906,76
29.06.2018	23:15	23:30	1.835,44
29.06.2018	23:30	23:45	1.758,35
30.06.2018	23:45	00:00	1.677,70
30.06.2018	00:00	00:15	1.598,35
30.06.2018	00:15	00:30	1.595,81
30.06.2018	00:30	00:45	1.561,20
30.06.2018	00:45	01:00	1.517,47
30.06.2018	01:00	01:15	1.463,77
30.06.2018	01:15	01:30	1.446,07
30.06.2018	01:30	01:45	1.440,92
30.06.2018	01:45	02:00	1.490,49
30.06.2018	02:00	02:15	1.548,10

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.06.2018	02:15	02:30	1.565,69
30.06.2018	02:30	02:45	1.589,58
30.06.2018	02:45	03:00	1.581,16
30.06.2018	03:00	03:15	1.459,69
30.06.2018	03:15	03:30	1.378,11
30.06.2018	03:30	03:45	1.346,56
30.06.2018	03:45	04:00	1.364,39
30.06.2018	04:00	04:15	1.410,77
30.06.2018	04:15	04:30	1.399,69
30.06.2018	04:30	04:45	1.467,79
30.06.2018	04:45	05:00	1.508,24
30.06.2018	05:00	05:15	1.521,57
30.06.2018	05:15	05:30	1.626,91
30.06.2018	05:30	05:45	1.698,37
30.06.2018	05:45	06:00	1.766,01
30.06.2018	06:00	06:15	1.882,67
30.06.2018	06:15	06:30	1.941,95
30.06.2018	06:30	06:45	2.061,64
30.06.2018	06:45	07:00	2.202,62
30.06.2018	07:00	07:15	2.291,40
30.06.2018	07:15	07:30	2.418,20
30.06.2018	07:30	07:45	2.487,61
30.06.2018	07:45	08:00	2.581,08
30.06.2018	08:00	08:15	2.659,41
30.06.2018	08:15	08:30	2.701,75
30.06.2018	08:30	08:45	2.655,94
30.06.2018	08:45	09:00	2.657,28
30.06.2018	09:00	09:15	2.635,61
30.06.2018	09:15	09:30	2.692,67
30.06.2018	09:30	09:45	2.760,38
30.06.2018	09:45	10:00	2.882,43
30.06.2018	10:00	10:15	2.847,45
30.06.2018	10:15	10:30	2.908,12
30.06.2018	10:30	10:45	2.981,58
30.06.2018	10:45	11:00	2.959,49
30.06.2018	11:00	11:15	2.796,98
30.06.2018	11:15	11:30	2.713,44
30.06.2018	11:30	11:45	2.678,84
30.06.2018	11:45	12:00	2.622,29
30.06.2018	12:00	12:15	2.503,55
30.06.2018	12:15	12:30	2.448,96
30.06.2018	12:30	12:45	2.388,79
30.06.2018	12:45	13:00	2.334,71
30.06.2018	13:00	13:15	2.361,75
30.06.2018	13:15	13:30	2.286,61
30.06.2018	13:30	13:45	2.188,63
30.06.2018	13:45	14:00	2.279,18
30.06.2018	14:00	14:15	2.232,21
30.06.2018	14:15	14:30	2.249,32

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.06.2018	14:30	14:45	2.321,64
30.06.2018	14:45	15:00	2.389,87
30.06.2018	15:00	15:15	2.366,75
30.06.2018	15:15	15:30	2.371,44
30.06.2018	15:30	15:45	2.408,91
30.06.2018	15:45	16:00	2.380,23
30.06.2018	16:00	16:15	2.263,89
30.06.2018	16:15	16:30	2.327,87
30.06.2018	16:30	16:45	2.375,95
30.06.2018	16:45	17:00	2.467,43
30.06.2018	17:00	17:15	2.571,45
30.06.2018	17:15	17:30	2.529,26
30.06.2018	17:30	17:45	2.591,01
30.06.2018	17:45	18:00	2.598,87
30.06.2018	18:00	18:15	2.566,03
30.06.2018	18:15	18:30	2.531,79
30.06.2018	18:30	18:45	2.630,35
30.06.2018	18:45	19:00	2.570,93
30.06.2018	19:00	19:15	2.565,41
30.06.2018	19:15	19:30	2.515,57
30.06.2018	19:30	19:45	2.531,44
30.06.2018	19:45	20:00	2.535,85
30.06.2018	20:00	20:15	2.568,13
30.06.2018	20:15	20:30	2.534,08
30.06.2018	20:30	20:45	2.425,54
30.06.2018	20:45	21:00	2.418,52
30.06.2018	21:00	21:15	2.425,12
30.06.2018	21:15	21:30	2.334,02
30.06.2018	21:30	21:45	2.334,17
30.06.2018	21:45	22:00	2.350,26
30.06.2018	22:00	22:15	2.265,12
30.06.2018	22:15	22:30	2.177,73
30.06.2018	22:30	22:45	2.063,09
30.06.2018	22:45	23:00	2.023,80
30.06.2018	23:00	23:15	1.905,02
30.06.2018	23:15	23:30	1.820,10
30.06.2018	23:30	23:45	1.747,61
01.07.2018	23:45	00:00	1.678,18
01.07.2018	00:00	00:15	1.632,82
01.07.2018	00:15	00:30	1.592,73
01.07.2018	00:30	00:45	1.553,80
01.07.2018	00:45	01:00	1.533,60
01.07.2018	01:00	01:15	1.571,27
01.07.2018	01:15	01:30	1.603,45
01.07.2018	01:30	01:45	1.575,47
01.07.2018	01:45	02:00	1.559,54
01.07.2018	02:00	02:15	1.523,47
01.07.2018	02:15	02:30	1.437,54
01.07.2018	02:30	02:45	1.438,84

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.07.2018	02:45	03:00	1.458,03
01.07.2018	03:00	03:15	1.440,82
01.07.2018	03:15	03:30	1.351,55
01.07.2018	03:30	03:45	1.343,77
01.07.2018	03:45	04:00	1.334,78
01.07.2018	04:00	04:15	1.350,19
01.07.2018	04:15	04:30	1.352,63
01.07.2018	04:30	04:45	1.428,66
01.07.2018	04:45	05:00	1.390,69
01.07.2018	05:00	05:15	1.410,69
01.07.2018	05:15	05:30	1.422,77
01.07.2018	05:30	05:45	1.467,42
01.07.2018	05:45	06:00	1.518,72
01.07.2018	06:00	06:15	1.603,75
01.07.2018	06:15	06:30	1.679,21
01.07.2018	06:30	06:45	1.752,13
01.07.2018	06:45	07:00	1.873,70
01.07.2018	07:00	07:15	1.992,92
01.07.2018	07:15	07:30	2.222,29
01.07.2018	07:30	07:45	2.217,14
01.07.2018	07:45	08:00	2.312,01
01.07.2018	08:00	08:15	2.471,28
01.07.2018	08:15	08:30	2.584,15
01.07.2018	08:30	08:45	2.528,27
01.07.2018	08:45	09:00	2.387,33
01.07.2018	09:00	09:15	2.348,37
01.07.2018	09:15	09:30	2.529,79
01.07.2018	09:30	09:45	2.455,30
01.07.2018	09:45	10:00	2.404,25
01.07.2018	10:00	10:15	2.493,11
01.07.2018	10:15	10:30	2.564,58
01.07.2018	10:30	10:45	2.578,80
01.07.2018	10:45	11:00	2.557,98
01.07.2018	11:00	11:15	2.505,99
01.07.2018	11:15	11:30	2.575,20
01.07.2018	11:30	11:45	2.481,16
01.07.2018	11:45	12:00	2.412,94
01.07.2018	12:00	12:15	2.307,67
01.07.2018	12:15	12:30	2.398,49
01.07.2018	12:30	12:45	2.454,00
01.07.2018	12:45	13:00	2.401,86
01.07.2018	13:00	13:15	2.317,47
01.07.2018	13:15	13:30	2.218,13
01.07.2018	13:30	13:45	2.272,64
01.07.2018	13:45	14:00	2.107,05
01.07.2018	14:00	14:15	2.065,06
01.07.2018	14:15	14:30	2.058,15
01.07.2018	14:30	14:45	2.025,76
01.07.2018	14:45	15:00	2.081,98

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.07.2018	15:00	15:15	2.064,04
01.07.2018	15:15	15:30	2.039,16
01.07.2018	15:30	15:45	2.110,55
01.07.2018	15:45	16:00	2.156,96
01.07.2018	16:00	16:15	2.198,91
01.07.2018	16:15	16:30	2.287,98
01.07.2018	16:30	16:45	2.382,36
01.07.2018	16:45	17:00	2.460,26
01.07.2018	17:00	17:15	2.638,58
01.07.2018	17:15	17:30	2.706,58
01.07.2018	17:30	17:45	2.732,30
01.07.2018	17:45	18:00	2.898,20
01.07.2018	18:00	18:15	2.905,77
01.07.2018	18:15	18:30	2.863,11
01.07.2018	18:30	18:45	2.776,39
01.07.2018	18:45	19:00	2.779,28
01.07.2018	19:00	19:15	2.758,66
01.07.2018	19:15	19:30	2.720,74
01.07.2018	19:30	19:45	2.661,50
01.07.2018	19:45	20:00	2.598,93
01.07.2018	20:00	20:15	2.655,86
01.07.2018	20:15	20:30	2.526,77
01.07.2018	20:30	20:45	2.436,93
01.07.2018	20:45	21:00	2.426,00
01.07.2018	21:00	21:15	2.403,28
01.07.2018	21:15	21:30	2.395,69
01.07.2018	21:30	21:45	2.368,81
01.07.2018	21:45	22:00	2.330,85
01.07.2018	22:00	22:15	2.265,98
01.07.2018	22:15	22:30	2.213,50
01.07.2018	22:30	22:45	2.138,07
01.07.2018	22:45	23:00	2.062,92
01.07.2018	23:00	23:15	1.936,97
01.07.2018	23:15	23:30	1.772,46
01.07.2018	23:30	23:45	1.629,97
02.07.2018	23:45	00:00	1.566,76
02.07.2018	00:00	00:15	1.529,17
02.07.2018	00:15	00:30	1.507,91
02.07.2018	00:30	00:45	1.471,58
02.07.2018	00:45	01:00	1.451,25
02.07.2018	01:00	01:15	1.453,98
02.07.2018	01:15	01:30	1.427,23
02.07.2018	01:30	01:45	1.423,13
02.07.2018	01:45	02:00	1.407,60
02.07.2018	02:00	02:15	1.403,60
02.07.2018	02:15	02:30	1.411,89
02.07.2018	02:30	02:45	1.422,38
02.07.2018	02:45	03:00	1.457,99
02.07.2018	03:00	03:15	1.479,74

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.07.2018	03:15	03:30	1.381,94
02.07.2018	03:30	03:45	1.379,46
02.07.2018	03:45	04:00	1.393,55
02.07.2018	04:00	04:15	1.537,60
02.07.2018	04:15	04:30	1.573,35
02.07.2018	04:30	04:45	1.592,71
02.07.2018	04:45	05:00	1.782,20
02.07.2018	05:00	05:15	1.905,92
02.07.2018	05:15	05:30	2.009,27
02.07.2018	05:30	05:45	2.334,95
02.07.2018	05:45	06:00	2.567,17
02.07.2018	06:00	06:15	2.719,04
02.07.2018	06:15	06:30	2.906,12
02.07.2018	06:30	06:45	2.853,63
02.07.2018	06:45	07:00	2.937,06
02.07.2018	07:00	07:15	3.030,07
02.07.2018	07:15	07:30	3.064,17
02.07.2018	07:30	07:45	3.012,52
02.07.2018	07:45	08:00	2.976,87
02.07.2018	08:00	08:15	3.046,57
02.07.2018	08:15	08:30	3.034,95
02.07.2018	08:30	08:45	3.018,91
02.07.2018	08:45	09:00	3.024,57
02.07.2018	09:00	09:15	3.066,12
02.07.2018	09:15	09:30	3.016,18
02.07.2018	09:30	09:45	2.976,01
02.07.2018	09:45	10:00	3.048,98
02.07.2018	10:00	10:15	3.012,73
02.07.2018	10:15	10:30	3.116,57
02.07.2018	10:30	10:45	3.040,52
02.07.2018	10:45	11:00	3.078,67
02.07.2018	11:00	11:15	3.143,98
02.07.2018	11:15	11:30	3.247,59
02.07.2018	11:30	11:45	3.214,55
02.07.2018	11:45	12:00	3.165,17
02.07.2018	12:00	12:15	3.184,62
02.07.2018	12:15	12:30	3.024,14
02.07.2018	12:30	12:45	2.885,94
02.07.2018	12:45	13:00	2.953,04
02.07.2018	13:00	13:15	2.841,31
02.07.2018	13:15	13:30	2.780,12
02.07.2018	13:30	13:45	2.775,22
02.07.2018	13:45	14:00	2.720,90
02.07.2018	14:00	14:15	2.754,45
02.07.2018	14:15	14:30	2.913,68
02.07.2018	14:30	14:45	2.847,63
02.07.2018	14:45	15:00	2.764,71
02.07.2018	15:00	15:15	2.722,73
02.07.2018	15:15	15:30	2.751,81

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.07.2018	15:30	15:45	2.824,21
02.07.2018	15:45	16:00	2.837,07
02.07.2018	16:00	16:15	2.787,18
02.07.2018	16:15	16:30	2.931,11
02.07.2018	16:30	16:45	3.060,60
02.07.2018	16:45	17:00	3.067,59
02.07.2018	17:00	17:15	3.096,75
02.07.2018	17:15	17:30	3.065,78
02.07.2018	17:30	17:45	3.013,75
02.07.2018	17:45	18:00	2.917,56
02.07.2018	18:00	18:15	2.925,50
02.07.2018	18:15	18:30	2.918,62
02.07.2018	18:30	18:45	2.892,69
02.07.2018	18:45	19:00	2.879,76
02.07.2018	19:00	19:15	2.787,28
02.07.2018	19:15	19:30	2.790,18
02.07.2018	19:30	19:45	2.734,36
02.07.2018	19:45	20:00	2.766,39
02.07.2018	20:00	20:15	2.651,01
02.07.2018	20:15	20:30	2.566,66
02.07.2018	20:30	20:45	2.537,51
02.07.2018	20:45	21:00	2.515,15
02.07.2018	21:00	21:15	2.546,63
02.07.2018	21:15	21:30	2.494,32
02.07.2018	21:30	21:45	2.488,52
02.07.2018	21:45	22:00	2.386,48
02.07.2018	22:00	22:15	2.259,61
02.07.2018	22:15	22:30	2.146,73
02.07.2018	22:30	22:45	2.189,47
02.07.2018	22:45	23:00	2.024,93
02.07.2018	23:00	23:15	1.922,28
02.07.2018	23:15	23:30	1.826,06
02.07.2018	23:30	23:45	1.764,32
03.07.2018	23:45	00:00	1.587,66
03.07.2018	00:00	00:15	1.522,64
03.07.2018	00:15	00:30	1.493,07
03.07.2018	00:30	00:45	1.489,16
03.07.2018	00:45	01:00	1.448,63
03.07.2018	01:00	01:15	1.429,27
03.07.2018	01:15	01:30	1.400,76
03.07.2018	01:30	01:45	1.397,13
03.07.2018	01:45	02:00	1.402,86
03.07.2018	02:00	02:15	1.407,28
03.07.2018	02:15	02:30	1.421,24
03.07.2018	02:30	02:45	1.417,01
03.07.2018	02:45	03:00	1.485,63
03.07.2018	03:00	03:15	1.510,95
03.07.2018	03:15	03:30	1.425,88
03.07.2018	03:30	03:45	1.395,34

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.07.2018	03:45	04:00	1.392,13
03.07.2018	04:00	04:15	1.498,60
03.07.2018	04:15	04:30	1.548,36
03.07.2018	04:30	04:45	1.680,13
03.07.2018	04:45	05:00	1.839,84
03.07.2018	05:00	05:15	1.967,59
03.07.2018	05:15	05:30	2.134,83
03.07.2018	05:30	05:45	2.255,61
03.07.2018	05:45	06:00	2.430,38
03.07.2018	06:00	06:15	2.603,56
03.07.2018	06:15	06:30	2.773,42
03.07.2018	06:30	06:45	2.878,51
03.07.2018	06:45	07:00	2.943,89
03.07.2018	07:00	07:15	3.041,93
03.07.2018	07:15	07:30	3.186,95
03.07.2018	07:30	07:45	3.115,66
03.07.2018	07:45	08:00	3.136,30
03.07.2018	08:00	08:15	3.216,65
03.07.2018	08:15	08:30	3.189,79
03.07.2018	08:30	08:45	3.005,43
03.07.2018	08:45	09:00	2.933,97
03.07.2018	09:00	09:15	2.966,32
03.07.2018	09:15	09:30	2.988,52
03.07.2018	09:30	09:45	2.932,26
03.07.2018	09:45	10:00	2.976,85
03.07.2018	10:00	10:15	3.022,24
03.07.2018	10:15	10:30	3.037,71
03.07.2018	10:30	10:45	3.002,64
03.07.2018	10:45	11:00	3.005,61
03.07.2018	11:00	11:15	3.212,15
03.07.2018	11:15	11:30	3.163,11
03.07.2018	11:30	11:45	3.071,88
03.07.2018	11:45	12:00	3.218,59
03.07.2018	12:00	12:15	3.125,68
03.07.2018	12:15	12:30	3.097,85
03.07.2018	12:30	12:45	3.013,23
03.07.2018	12:45	13:00	3.012,68
03.07.2018	13:00	13:15	3.261,89
03.07.2018	13:15	13:30	3.104,20
03.07.2018	13:30	13:45	3.116,63
03.07.2018	13:45	14:00	2.948,22
03.07.2018	14:00	14:15	2.847,99
03.07.2018	14:15	14:30	2.787,72
03.07.2018	14:30	14:45	2.897,86
03.07.2018	14:45	15:00	2.791,05
03.07.2018	15:00	15:15	2.764,60
03.07.2018	15:15	15:30	2.729,74
03.07.2018	15:30	15:45	2.823,04
03.07.2018	15:45	16:00	2.863,44

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.07.2018	16:00	16:15	2.822,33
03.07.2018	16:15	16:30	2.831,07
03.07.2018	16:30	16:45	2.875,11
03.07.2018	16:45	17:00	2.944,10
03.07.2018	17:00	17:15	3.058,27
03.07.2018	17:15	17:30	3.031,30
03.07.2018	17:30	17:45	3.044,86
03.07.2018	17:45	18:00	3.015,36
03.07.2018	18:00	18:15	3.103,47
03.07.2018	18:15	18:30	3.101,76
03.07.2018	18:30	18:45	3.078,62
03.07.2018	18:45	19:00	3.044,59
03.07.2018	19:00	19:15	2.871,33
03.07.2018	19:15	19:30	2.789,59
03.07.2018	19:30	19:45	2.724,95
03.07.2018	19:45	20:00	2.711,69
03.07.2018	20:00	20:15	2.647,03
03.07.2018	20:15	20:30	2.545,53
03.07.2018	20:30	20:45	2.465,38
03.07.2018	20:45	21:00	2.454,41
03.07.2018	21:00	21:15	2.517,95
03.07.2018	21:15	21:30	2.485,75
03.07.2018	21:30	21:45	2.464,63
03.07.2018	21:45	22:00	2.372,91
03.07.2018	22:00	22:15	2.274,55
03.07.2018	22:15	22:30	2.159,83
03.07.2018	22:30	22:45	2.046,13
03.07.2018	22:45	23:00	1.912,09
03.07.2018	23:00	23:15	1.846,92
03.07.2018	23:15	23:30	1.735,61
03.07.2018	23:30	23:45	1.649,45
04.07.2018	23:45	00:00	1.613,74
04.07.2018	00:00	00:15	1.544,16
04.07.2018	00:15	00:30	1.628,23
04.07.2018	00:30	00:45	1.610,91
04.07.2018	00:45	01:00	1.619,74
04.07.2018	01:00	01:15	1.568,19
04.07.2018	01:15	01:30	1.429,59
04.07.2018	01:30	01:45	1.403,09
04.07.2018	01:45	02:00	1.409,03
04.07.2018	02:00	02:15	1.408,38
04.07.2018	02:15	02:30	1.393,29
04.07.2018	02:30	02:45	1.427,03
04.07.2018	02:45	03:00	1.462,49
04.07.2018	03:00	03:15	1.474,83
04.07.2018	03:15	03:30	1.411,44
04.07.2018	03:30	03:45	1.429,42
04.07.2018	03:45	04:00	1.431,58
04.07.2018	04:00	04:15	1.519,45

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.07.2018	04:15	04:30	1.552,17
04.07.2018	04:30	04:45	1.620,74
04.07.2018	04:45	05:00	1.774,16
04.07.2018	05:00	05:15	1.915,66
04.07.2018	05:15	05:30	2.042,05
04.07.2018	05:30	05:45	2.175,39
04.07.2018	05:45	06:00	2.527,58
04.07.2018	06:00	06:15	2.585,18
04.07.2018	06:15	06:30	2.744,11
04.07.2018	06:30	06:45	2.829,11
04.07.2018	06:45	07:00	2.849,48
04.07.2018	07:00	07:15	3.025,60
04.07.2018	07:15	07:30	3.086,69
04.07.2018	07:30	07:45	3.046,48
04.07.2018	07:45	08:00	3.089,47
04.07.2018	08:00	08:15	3.150,45
04.07.2018	08:15	08:30	3.150,78
04.07.2018	08:30	08:45	3.091,64
04.07.2018	08:45	09:00	3.200,80
04.07.2018	09:00	09:15	3.248,97
04.07.2018	09:15	09:30	3.372,93
04.07.2018	09:30	09:45	3.371,53
04.07.2018	09:45	10:00	3.297,33
04.07.2018	10:00	10:15	3.209,37
04.07.2018	10:15	10:30	3.201,15
04.07.2018	10:30	10:45	3.217,09
04.07.2018	10:45	11:00	3.201,92
04.07.2018	11:00	11:15	3.287,97
04.07.2018	11:15	11:30	3.261,94
04.07.2018	11:30	11:45	3.160,13
04.07.2018	11:45	12:00	3.177,14
04.07.2018	12:00	12:15	3.196,02
04.07.2018	12:15	12:30	3.136,97
04.07.2018	12:30	12:45	3.116,71
04.07.2018	12:45	13:00	3.088,46
04.07.2018	13:00	13:15	2.965,81
04.07.2018	13:15	13:30	2.963,68
04.07.2018	13:30	13:45	2.813,24
04.07.2018	13:45	14:00	2.765,47
04.07.2018	14:00	14:15	2.812,23
04.07.2018	14:15	14:30	2.914,93
04.07.2018	14:30	14:45	2.878,73
04.07.2018	14:45	15:00	2.886,67
04.07.2018	15:00	15:15	2.820,64
04.07.2018	15:15	15:30	2.851,21
04.07.2018	15:30	15:45	2.684,18
04.07.2018	15:45	16:00	2.725,80
04.07.2018	16:00	16:15	2.822,99
04.07.2018	16:15	16:30	2.788,30

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.07.2018	16:30	16:45	2.829,50
04.07.2018	16:45	17:00	2.921,53
04.07.2018	17:00	17:15	2.907,31
04.07.2018	17:15	17:30	2.908,24
04.07.2018	17:30	17:45	2.970,93
04.07.2018	17:45	18:00	2.916,94
04.07.2018	18:00	18:15	2.884,59
04.07.2018	18:15	18:30	2.901,98
04.07.2018	18:30	18:45	2.945,86
04.07.2018	18:45	19:00	2.919,98
04.07.2018	19:00	19:15	2.794,67
04.07.2018	19:15	19:30	2.720,17
04.07.2018	19:30	19:45	2.722,43
04.07.2018	19:45	20:00	2.730,60
04.07.2018	20:00	20:15	2.667,77
04.07.2018	20:15	20:30	2.737,93
04.07.2018	20:30	20:45	2.675,57
04.07.2018	20:45	21:00	2.558,89
04.07.2018	21:00	21:15	2.563,86
04.07.2018	21:15	21:30	2.454,93
04.07.2018	21:30	21:45	2.460,86
04.07.2018	21:45	22:00	2.274,01
04.07.2018	22:00	22:15	2.181,31
04.07.2018	22:15	22:30	2.068,20
04.07.2018	22:30	22:45	1.951,72
04.07.2018	22:45	23:00	1.880,62
04.07.2018	23:00	23:15	1.822,75
04.07.2018	23:15	23:30	1.708,84
04.07.2018	23:30	23:45	1.612,58
05.07.2018	23:45	00:00	1.577,79
05.07.2018	00:00	00:15	1.536,97
05.07.2018	00:15	00:30	1.505,51
05.07.2018	00:30	00:45	1.475,44
05.07.2018	00:45	01:00	1.463,39
05.07.2018	01:00	01:15	1.418,09
05.07.2018	01:15	01:30	1.406,59
05.07.2018	01:30	01:45	1.399,78
05.07.2018	01:45	02:00	1.420,19
05.07.2018	02:00	02:15	1.412,66
05.07.2018	02:15	02:30	1.537,86
05.07.2018	02:30	02:45	1.557,49
05.07.2018	02:45	03:00	1.600,96
05.07.2018	03:00	03:15	1.584,17
05.07.2018	03:15	03:30	1.548,22
05.07.2018	03:30	03:45	1.497,90
05.07.2018	03:45	04:00	1.436,27
05.07.2018	04:00	04:15	1.510,35
05.07.2018	04:15	04:30	1.605,01
05.07.2018	04:30	04:45	1.699,46

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.07.2018	04:45	05:00	1.834,10
05.07.2018	05:00	05:15	1.932,52
05.07.2018	05:15	05:30	2.125,66
05.07.2018	05:30	05:45	2.314,71
05.07.2018	05:45	06:00	2.514,60
05.07.2018	06:00	06:15	2.680,33
05.07.2018	06:15	06:30	2.829,54
05.07.2018	06:30	06:45	2.974,70
05.07.2018	06:45	07:00	3.024,20
05.07.2018	07:00	07:15	3.063,92
05.07.2018	07:15	07:30	3.245,71
05.07.2018	07:30	07:45	3.295,97
05.07.2018	07:45	08:00	3.221,43
05.07.2018	08:00	08:15	3.214,55
05.07.2018	08:15	08:30	3.239,54
05.07.2018	08:30	08:45	3.231,50
05.07.2018	08:45	09:00	3.265,07
05.07.2018	09:00	09:15	3.267,76
05.07.2018	09:15	09:30	3.353,94
05.07.2018	09:30	09:45	3.317,92
05.07.2018	09:45	10:00	3.348,59
05.07.2018	10:00	10:15	3.306,61
05.07.2018	10:15	10:30	3.427,01
05.07.2018	10:30	10:45	3.515,03
05.07.2018	10:45	11:00	3.526,07
05.07.2018	11:00	11:15	3.463,70
05.07.2018	11:15	11:30	3.545,72
05.07.2018	11:30	11:45	3.387,44
05.07.2018	11:45	12:00	3.409,09
05.07.2018	12:00	12:15	3.413,92
05.07.2018	12:15	12:30	3.473,79
05.07.2018	12:30	12:45	3.281,93
05.07.2018	12:45	13:00	3.272,43
05.07.2018	13:00	13:15	3.283,21
05.07.2018	13:15	13:30	3.248,75
05.07.2018	13:30	13:45	3.259,54
05.07.2018	13:45	14:00	3.230,52
05.07.2018	14:00	14:15	3.171,82
05.07.2018	14:15	14:30	3.142,47
05.07.2018	14:30	14:45	3.067,27
05.07.2018	14:45	15:00	3.094,90
05.07.2018	15:00	15:15	3.204,94
05.07.2018	15:15	15:30	3.167,94
05.07.2018	15:30	15:45	3.059,84
05.07.2018	15:45	16:00	3.126,19
05.07.2018	16:00	16:15	3.106,21
05.07.2018	16:15	16:30	3.200,00
05.07.2018	16:30	16:45	3.380,62
05.07.2018	16:45	17:00	3.358,73

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.07.2018	17:00	17:15	3.281,72
05.07.2018	17:15	17:30	3.363,84
05.07.2018	17:30	17:45	3.345,66
05.07.2018	17:45	18:00	3.366,07
05.07.2018	18:00	18:15	3.180,17
05.07.2018	18:15	18:30	3.116,19
05.07.2018	18:30	18:45	3.135,82
05.07.2018	18:45	19:00	3.085,68
05.07.2018	19:00	19:15	3.100,67
05.07.2018	19:15	19:30	2.987,16
05.07.2018	19:30	19:45	2.886,94
05.07.2018	19:45	20:00	2.809,74
05.07.2018	20:00	20:15	2.763,56
05.07.2018	20:15	20:30	2.756,99
05.07.2018	20:30	20:45	2.695,79
05.07.2018	20:45	21:00	2.641,59
05.07.2018	21:00	21:15	2.605,54
05.07.2018	21:15	21:30	2.561,51
05.07.2018	21:30	21:45	2.455,05
05.07.2018	21:45	22:00	2.372,34
05.07.2018	22:00	22:15	2.166,65
05.07.2018	22:15	22:30	2.060,05
05.07.2018	22:30	22:45	1.947,48
05.07.2018	22:45	23:00	1.890,73
05.07.2018	23:00	23:15	1.789,75
05.07.2018	23:15	23:30	1.733,73
05.07.2018	23:30	23:45	1.701,02
06.07.2018	23:45	00:00	1.587,13
06.07.2018	00:00	00:15	1.522,69
06.07.2018	00:15	00:30	1.494,33
06.07.2018	00:30	00:45	1.467,29
06.07.2018	00:45	01:00	1.460,05
06.07.2018	01:00	01:15	1.451,34
06.07.2018	01:15	01:30	1.474,41
06.07.2018	01:30	01:45	1.540,86
06.07.2018	01:45	02:00	1.534,67
06.07.2018	02:00	02:15	1.545,26
06.07.2018	02:15	02:30	1.558,94
06.07.2018	02:30	02:45	1.451,23
06.07.2018	02:45	03:00	1.451,01
06.07.2018	03:00	03:15	1.518,67
06.07.2018	03:15	03:30	1.484,52
06.07.2018	03:30	03:45	1.481,07
06.07.2018	03:45	04:00	1.439,51
06.07.2018	04:00	04:15	1.538,04
06.07.2018	04:15	04:30	1.603,76
06.07.2018	04:30	04:45	1.730,72
06.07.2018	04:45	05:00	1.797,96
06.07.2018	05:00	05:15	1.936,85

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.07.2018	05:15	05:30	2.117,68
06.07.2018	05:30	05:45	2.289,62
06.07.2018	05:45	06:00	2.472,39
06.07.2018	06:00	06:15	2.645,49
06.07.2018	06:15	06:30	2.751,93
06.07.2018	06:30	06:45	2.934,48
06.07.2018	06:45	07:00	3.087,87
06.07.2018	07:00	07:15	3.168,48
06.07.2018	07:15	07:30	3.107,57
06.07.2018	07:30	07:45	3.109,78
06.07.2018	07:45	08:00	3.144,12
06.07.2018	08:00	08:15	3.155,64
06.07.2018	08:15	08:30	3.045,25
06.07.2018	08:30	08:45	3.019,19
06.07.2018	08:45	09:00	3.091,92
06.07.2018	09:00	09:15	3.073,67
06.07.2018	09:15	09:30	3.116,28
06.07.2018	09:30	09:45	3.092,72
06.07.2018	09:45	10:00	3.099,28
06.07.2018	10:00	10:15	3.109,69
06.07.2018	10:15	10:30	3.065,64
06.07.2018	10:30	10:45	3.184,30
06.07.2018	10:45	11:00	3.177,82
06.07.2018	11:00	11:15	3.160,32
06.07.2018	11:15	11:30	3.218,30
06.07.2018	11:30	11:45	3.163,02
06.07.2018	11:45	12:00	3.045,28
06.07.2018	12:00	12:15	2.899,45
06.07.2018	12:15	12:30	2.868,64
06.07.2018	12:30	12:45	2.881,94
06.07.2018	12:45	13:00	2.811,85
06.07.2018	13:00	13:15	2.710,79
06.07.2018	13:15	13:30	2.758,58
06.07.2018	13:30	13:45	2.707,54
06.07.2018	13:45	14:00	2.615,14
06.07.2018	14:00	14:15	2.594,56
06.07.2018	14:15	14:30	2.630,63
06.07.2018	14:30	14:45	2.607,95
06.07.2018	14:45	15:00	2.583,58
06.07.2018	15:00	15:15	2.597,17
06.07.2018	15:15	15:30	2.660,34
06.07.2018	15:30	15:45	2.744,69
06.07.2018	15:45	16:00	2.806,45
06.07.2018	16:00	16:15	2.828,52
06.07.2018	16:15	16:30	2.870,39
06.07.2018	16:30	16:45	2.888,50
06.07.2018	16:45	17:00	2.792,03
06.07.2018	17:00	17:15	2.769,98
06.07.2018	17:15	17:30	2.874,18

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.07.2018	17:30	17:45	2.882,36
06.07.2018	17:45	18:00	2.856,97
06.07.2018	18:00	18:15	2.795,96
06.07.2018	18:15	18:30	2.795,67
06.07.2018	18:30	18:45	2.804,99
06.07.2018	18:45	19:00	2.782,81
06.07.2018	19:00	19:15	2.752,58
06.07.2018	19:15	19:30	2.706,46
06.07.2018	19:30	19:45	2.587,33
06.07.2018	19:45	20:00	2.589,90
06.07.2018	20:00	20:15	2.526,56
06.07.2018	20:15	20:30	2.494,38
06.07.2018	20:30	20:45	2.534,04
06.07.2018	20:45	21:00	2.527,61
06.07.2018	21:00	21:15	2.483,71
06.07.2018	21:15	21:30	2.409,77
06.07.2018	21:30	21:45	2.469,56
06.07.2018	21:45	22:00	2.398,00
06.07.2018	22:00	22:15	2.298,09
06.07.2018	22:15	22:30	2.212,24
06.07.2018	22:30	22:45	2.096,48
06.07.2018	22:45	23:00	2.119,82
06.07.2018	23:00	23:15	2.029,56
06.07.2018	23:15	23:30	1.957,80
06.07.2018	23:30	23:45	1.833,29
07.07.2018	23:45	00:00	1.700,53
07.07.2018	00:00	00:15	1.578,72
07.07.2018	00:15	00:30	1.550,68
07.07.2018	00:30	00:45	1.519,67
07.07.2018	00:45	01:00	1.501,22
07.07.2018	01:00	01:15	1.512,43
07.07.2018	01:15	01:30	1.475,49
07.07.2018	01:30	01:45	1.440,08
07.07.2018	01:45	02:00	1.434,88
07.07.2018	02:00	02:15	1.438,78
07.07.2018	02:15	02:30	1.443,38
07.07.2018	02:30	02:45	1.450,84
07.07.2018	02:45	03:00	1.462,72
07.07.2018	03:00	03:15	1.500,49
07.07.2018	03:15	03:30	1.471,13
07.07.2018	03:30	03:45	1.392,01
07.07.2018	03:45	04:00	1.380,63
07.07.2018	04:00	04:15	1.439,80
07.07.2018	04:15	04:30	1.456,81
07.07.2018	04:30	04:45	1.458,00
07.07.2018	04:45	05:00	1.513,47
07.07.2018	05:00	05:15	1.512,27
07.07.2018	05:15	05:30	1.582,55
07.07.2018	05:30	05:45	1.653,86

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.07.2018	05:45	06:00	1.805,89
07.07.2018	06:00	06:15	1.992,59
07.07.2018	06:15	06:30	2.077,66
07.07.2018	06:30	06:45	2.229,00
07.07.2018	06:45	07:00	2.190,92
07.07.2018	07:00	07:15	2.290,80
07.07.2018	07:15	07:30	2.365,74
07.07.2018	07:30	07:45	2.386,37
07.07.2018	07:45	08:00	2.579,44
07.07.2018	08:00	08:15	2.629,42
07.07.2018	08:15	08:30	2.721,75
07.07.2018	08:30	08:45	2.669,61
07.07.2018	08:45	09:00	2.664,26
07.07.2018	09:00	09:15	2.605,78
07.07.2018	09:15	09:30	2.557,19
07.07.2018	09:30	09:45	2.650,77
07.07.2018	09:45	10:00	2.697,80
07.07.2018	10:00	10:15	2.641,31
07.07.2018	10:15	10:30	2.683,27
07.07.2018	10:30	10:45	2.751,54
07.07.2018	10:45	11:00	2.754,81
07.07.2018	11:00	11:15	2.728,14
07.07.2018	11:15	11:30	2.660,24
07.07.2018	11:30	11:45	2.661,38
07.07.2018	11:45	12:00	2.558,01
07.07.2018	12:00	12:15	2.427,41
07.07.2018	12:15	12:30	2.376,99
07.07.2018	12:30	12:45	2.369,60
07.07.2018	12:45	13:00	2.523,51
07.07.2018	13:00	13:15	2.451,64
07.07.2018	13:15	13:30	2.419,99
07.07.2018	13:30	13:45	2.364,70
07.07.2018	13:45	14:00	2.375,18
07.07.2018	14:00	14:15	2.295,75
07.07.2018	14:15	14:30	2.294,02
07.07.2018	14:30	14:45	2.209,72
07.07.2018	14:45	15:00	2.232,17
07.07.2018	15:00	15:15	2.220,51
07.07.2018	15:15	15:30	2.189,48
07.07.2018	15:30	15:45	2.263,09
07.07.2018	15:45	16:00	2.334,03
07.07.2018	16:00	16:15	2.330,43
07.07.2018	16:15	16:30	2.459,75
07.07.2018	16:30	16:45	2.493,33
07.07.2018	16:45	17:00	2.517,11
07.07.2018	17:00	17:15	2.585,44
07.07.2018	17:15	17:30	2.612,73
07.07.2018	17:30	17:45	2.656,53
07.07.2018	17:45	18:00	2.833,60

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.07.2018	18:00	18:15	2.782,92
07.07.2018	18:15	18:30	2.837,40
07.07.2018	18:30	18:45	2.805,32
07.07.2018	18:45	19:00	2.765,84
07.07.2018	19:00	19:15	2.609,16
07.07.2018	19:15	19:30	2.585,95
07.07.2018	19:30	19:45	2.500,18
07.07.2018	19:45	20:00	2.553,50
07.07.2018	20:00	20:15	2.499,41
07.07.2018	20:15	20:30	2.417,10
07.07.2018	20:30	20:45	2.413,85
07.07.2018	20:45	21:00	2.393,57
07.07.2018	21:00	21:15	2.459,29
07.07.2018	21:15	21:30	2.411,32
07.07.2018	21:30	21:45	2.433,32
07.07.2018	21:45	22:00	2.398,62
07.07.2018	22:00	22:15	2.345,66
07.07.2018	22:15	22:30	2.248,47
07.07.2018	22:30	22:45	2.115,94
07.07.2018	22:45	23:00	2.047,40
07.07.2018	23:00	23:15	1.956,93
07.07.2018	23:15	23:30	1.948,48
07.07.2018	23:30	23:45	1.893,98
08.07.2018	23:45	00:00	1.839,32
08.07.2018	00:00	00:15	1.793,86
08.07.2018	00:15	00:30	1.647,28
08.07.2018	00:30	00:45	1.539,03
08.07.2018	00:45	01:00	1.491,83
08.07.2018	01:00	01:15	1.495,35
08.07.2018	01:15	01:30	1.475,63
08.07.2018	01:30	01:45	1.444,98
08.07.2018	01:45	02:00	1.449,94
08.07.2018	02:00	02:15	1.427,03
08.07.2018	02:15	02:30	1.426,18
08.07.2018	02:30	02:45	1.429,71
08.07.2018	02:45	03:00	1.455,14
08.07.2018	03:00	03:15	1.472,53
08.07.2018	03:15	03:30	1.411,45
08.07.2018	03:30	03:45	1.362,81
08.07.2018	03:45	04:00	1.352,24
08.07.2018	04:00	04:15	1.342,70
08.07.2018	04:15	04:30	1.369,74
08.07.2018	04:30	04:45	1.349,21
08.07.2018	04:45	05:00	1.402,31
08.07.2018	05:00	05:15	1.530,50
08.07.2018	05:15	05:30	1.508,34
08.07.2018	05:30	05:45	1.565,29
08.07.2018	05:45	06:00	1.598,87
08.07.2018	06:00	06:15	1.656,70

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.07.2018	06:15	06:30	1.682,90
08.07.2018	06:30	06:45	1.785,40
08.07.2018	06:45	07:00	1.942,55
08.07.2018	07:00	07:15	1.936,00
08.07.2018	07:15	07:30	2.092,73
08.07.2018	07:30	07:45	2.151,39
08.07.2018	07:45	08:00	2.204,33
08.07.2018	08:00	08:15	2.278,10
08.07.2018	08:15	08:30	2.342,40
08.07.2018	08:30	08:45	2.340,87
08.07.2018	08:45	09:00	2.412,65
08.07.2018	09:00	09:15	2.437,24
08.07.2018	09:15	09:30	2.458,35
08.07.2018	09:30	09:45	2.420,61
08.07.2018	09:45	10:00	2.369,58
08.07.2018	10:00	10:15	2.474,36
08.07.2018	10:15	10:30	2.530,81
08.07.2018	10:30	10:45	2.538,93
08.07.2018	10:45	11:00	2.576,24
08.07.2018	11:00	11:15	2.500,50
08.07.2018	11:15	11:30	2.496,00
08.07.2018	11:30	11:45	2.422,37
08.07.2018	11:45	12:00	2.436,26
08.07.2018	12:00	12:15	2.494,69
08.07.2018	12:15	12:30	2.471,28
08.07.2018	12:30	12:45	2.355,01
08.07.2018	12:45	13:00	2.327,07
08.07.2018	13:00	13:15	2.224,72
08.07.2018	13:15	13:30	2.196,85
08.07.2018	13:30	13:45	2.184,54
08.07.2018	13:45	14:00	2.076,52
08.07.2018	14:00	14:15	2.054,31
08.07.2018	14:15	14:30	2.065,64
08.07.2018	14:30	14:45	2.016,86
08.07.2018	14:45	15:00	2.038,62
08.07.2018	15:00	15:15	2.087,08
08.07.2018	15:15	15:30	2.144,51
08.07.2018	15:30	15:45	2.148,07
08.07.2018	15:45	16:00	2.184,15
08.07.2018	16:00	16:15	2.256,89
08.07.2018	16:15	16:30	2.369,97
08.07.2018	16:30	16:45	2.375,29
08.07.2018	16:45	17:00	2.508,65
08.07.2018	17:00	17:15	2.553,21
08.07.2018	17:15	17:30	2.680,57
08.07.2018	17:30	17:45	2.765,84
08.07.2018	17:45	18:00	2.781,36
08.07.2018	18:00	18:15	2.663,67
08.07.2018	18:15	18:30	2.688,43

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.07.2018	18:30	18:45	2.663,37
08.07.2018	18:45	19:00	2.633,93
08.07.2018	19:00	19:15	2.695,61
08.07.2018	19:15	19:30	2.660,32
08.07.2018	19:30	19:45	2.609,25
08.07.2018	19:45	20:00	2.572,62
08.07.2018	20:00	20:15	2.489,14
08.07.2018	20:15	20:30	2.455,10
08.07.2018	20:30	20:45	2.413,04
08.07.2018	20:45	21:00	2.368,46
08.07.2018	21:00	21:15	2.392,31
08.07.2018	21:15	21:30	2.395,57
08.07.2018	21:30	21:45	2.413,46
08.07.2018	21:45	22:00	2.413,11
08.07.2018	22:00	22:15	2.383,12
08.07.2018	22:15	22:30	2.222,04
08.07.2018	22:30	22:45	2.099,52
08.07.2018	22:45	23:00	2.017,59
08.07.2018	23:00	23:15	1.848,32
08.07.2018	23:15	23:30	1.722,80
08.07.2018	23:30	23:45	1.674,86
09.07.2018	23:45	00:00	1.610,10
09.07.2018	00:00	00:15	1.526,98
09.07.2018	00:15	00:30	1.503,13
09.07.2018	00:30	00:45	1.492,67
09.07.2018	00:45	01:00	1.475,50
09.07.2018	01:00	01:15	1.439,69
09.07.2018	01:15	01:30	1.418,91
09.07.2018	01:30	01:45	1.396,51
09.07.2018	01:45	02:00	1.386,95
09.07.2018	02:00	02:15	1.421,64
09.07.2018	02:15	02:30	1.431,37
09.07.2018	02:30	02:45	1.423,36
09.07.2018	02:45	03:00	1.441,91
09.07.2018	03:00	03:15	1.451,14
09.07.2018	03:15	03:30	1.467,65
09.07.2018	03:30	03:45	1.456,36
09.07.2018	03:45	04:00	1.396,53
09.07.2018	04:00	04:15	1.465,02
09.07.2018	04:15	04:30	1.640,13
09.07.2018	04:30	04:45	1.802,07
09.07.2018	04:45	05:00	1.915,43
09.07.2018	05:00	05:15	2.004,80
09.07.2018	05:15	05:30	1.949,41
09.07.2018	05:30	05:45	2.040,37
09.07.2018	05:45	06:00	2.216,06
09.07.2018	06:00	06:15	2.455,28
09.07.2018	06:15	06:30	2.634,82
09.07.2018	06:30	06:45	2.730,41

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.07.2018	06:45	07:00	2.760,71
09.07.2018	07:00	07:15	2.854,14
09.07.2018	07:15	07:30	2.975,73
09.07.2018	07:30	07:45	3.001,19
09.07.2018	07:45	08:00	3.014,00
09.07.2018	08:00	08:15	2.967,53
09.07.2018	08:15	08:30	3.007,14
09.07.2018	08:30	08:45	3.049,88
09.07.2018	08:45	09:00	3.081,92
09.07.2018	09:00	09:15	3.024,91
09.07.2018	09:15	09:30	3.192,42
09.07.2018	09:30	09:45	3.108,79
09.07.2018	09:45	10:00	3.146,60
09.07.2018	10:00	10:15	3.204,34
09.07.2018	10:15	10:30	3.187,29
09.07.2018	10:30	10:45	3.253,79
09.07.2018	10:45	11:00	3.286,99
09.07.2018	11:00	11:15	3.338,45
09.07.2018	11:15	11:30	3.383,35
09.07.2018	11:30	11:45	3.383,86
09.07.2018	11:45	12:00	3.322,24
09.07.2018	12:00	12:15	3.172,15
09.07.2018	12:15	12:30	3.174,36
09.07.2018	12:30	12:45	3.129,94
09.07.2018	12:45	13:00	3.159,37
09.07.2018	13:00	13:15	3.107,90
09.07.2018	13:15	13:30	3.086,44
09.07.2018	13:30	13:45	3.006,52
09.07.2018	13:45	14:00	2.895,95
09.07.2018	14:00	14:15	2.906,87
09.07.2018	14:15	14:30	3.018,05
09.07.2018	14:30	14:45	2.827,13
09.07.2018	14:45	15:00	2.748,26
09.07.2018	15:00	15:15	2.797,97
09.07.2018	15:15	15:30	2.801,51
09.07.2018	15:30	15:45	2.798,41
09.07.2018	15:45	16:00	2.877,94
09.07.2018	16:00	16:15	2.890,04
09.07.2018	16:15	16:30	2.988,95
09.07.2018	16:30	16:45	2.972,73
09.07.2018	16:45	17:00	3.124,01
09.07.2018	17:00	17:15	3.163,18
09.07.2018	17:15	17:30	3.091,17
09.07.2018	17:30	17:45	2.978,66
09.07.2018	17:45	18:00	2.992,28
09.07.2018	18:00	18:15	3.027,45
09.07.2018	18:15	18:30	3.062,34
09.07.2018	18:30	18:45	3.077,72
09.07.2018	18:45	19:00	3.019,44

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.07.2018	19:00	19:15	2.853,09
09.07.2018	19:15	19:30	2.793,44
09.07.2018	19:30	19:45	2.667,02
09.07.2018	19:45	20:00	2.589,21
09.07.2018	20:00	20:15	2.583,16
09.07.2018	20:15	20:30	2.480,82
09.07.2018	20:30	20:45	2.416,49
09.07.2018	20:45	21:00	2.401,44
09.07.2018	21:00	21:15	2.425,58
09.07.2018	21:15	21:30	2.425,61
09.07.2018	21:30	21:45	2.435,78
09.07.2018	21:45	22:00	2.286,38
09.07.2018	22:00	22:15	2.174,84
09.07.2018	22:15	22:30	2.019,49
09.07.2018	22:30	22:45	1.914,34
09.07.2018	22:45	23:00	1.854,68
09.07.2018	23:00	23:15	1.780,31
09.07.2018	23:15	23:30	1.692,71
09.07.2018	23:30	23:45	1.618,83
10.07.2018	23:45	00:00	1.567,86
10.07.2018	00:00	00:15	1.523,43
10.07.2018	00:15	00:30	1.497,92
10.07.2018	00:30	00:45	1.472,65
10.07.2018	00:45	01:00	1.460,40
10.07.2018	01:00	01:15	1.455,29
10.07.2018	01:15	01:30	1.442,56
10.07.2018	01:30	01:45	1.415,75
10.07.2018	01:45	02:00	1.511,00
10.07.2018	02:00	02:15	1.545,83
10.07.2018	02:15	02:30	1.547,86
10.07.2018	02:30	02:45	1.563,33
10.07.2018	02:45	03:00	1.463,58
10.07.2018	03:00	03:15	1.490,28
10.07.2018	03:15	03:30	1.476,59
10.07.2018	03:30	03:45	1.415,85
10.07.2018	03:45	04:00	1.459,07
10.07.2018	04:00	04:15	1.575,30
10.07.2018	04:15	04:30	1.559,20
10.07.2018	04:30	04:45	1.669,61
10.07.2018	04:45	05:00	1.786,48
10.07.2018	05:00	05:15	1.795,25
10.07.2018	05:15	05:30	1.890,67
10.07.2018	05:30	05:45	1.969,35
10.07.2018	05:45	06:00	2.256,79
10.07.2018	06:00	06:15	2.334,82
10.07.2018	06:15	06:30	2.545,50
10.07.2018	06:30	06:45	2.731,45
10.07.2018	06:45	07:00	2.803,34
10.07.2018	07:00	07:15	2.868,10

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.07.2018	07:15	07:30	2.880,40
10.07.2018	07:30	07:45	2.948,80
10.07.2018	07:45	08:00	2.909,71
10.07.2018	08:00	08:15	3.007,99
10.07.2018	08:15	08:30	3.018,92
10.07.2018	08:30	08:45	2.975,68
10.07.2018	08:45	09:00	2.930,40
10.07.2018	09:00	09:15	2.869,51
10.07.2018	09:15	09:30	2.917,64
10.07.2018	09:30	09:45	3.009,46
10.07.2018	09:45	10:00	3.065,36
10.07.2018	10:00	10:15	3.091,19
10.07.2018	10:15	10:30	3.192,18
10.07.2018	10:30	10:45	3.188,75
10.07.2018	10:45	11:00	3.113,33
10.07.2018	11:00	11:15	3.129,23
10.07.2018	11:15	11:30	3.149,34
10.07.2018	11:30	11:45	3.112,70
10.07.2018	11:45	12:00	3.011,30
10.07.2018	12:00	12:15	2.989,76
10.07.2018	12:15	12:30	2.994,90
10.07.2018	12:30	12:45	3.102,14
10.07.2018	12:45	13:00	3.009,83
10.07.2018	13:00	13:15	2.990,67
10.07.2018	13:15	13:30	2.859,34
10.07.2018	13:30	13:45	2.931,25
10.07.2018	13:45	14:00	2.728,03
10.07.2018	14:00	14:15	2.810,08
10.07.2018	14:15	14:30	2.709,74
10.07.2018	14:30	14:45	2.707,25
10.07.2018	14:45	15:00	2.665,87
10.07.2018	15:00	15:15	2.658,87
10.07.2018	15:15	15:30	2.641,70
10.07.2018	15:30	15:45	2.531,86
10.07.2018	15:45	16:00	2.597,81
10.07.2018	16:00	16:15	2.627,86
10.07.2018	16:15	16:30	2.720,39
10.07.2018	16:30	16:45	2.811,15
10.07.2018	16:45	17:00	2.875,06
10.07.2018	17:00	17:15	2.880,88
10.07.2018	17:15	17:30	2.971,39
10.07.2018	17:30	17:45	2.990,99
10.07.2018	17:45	18:00	3.041,74
10.07.2018	18:00	18:15	3.005,41
10.07.2018	18:15	18:30	3.055,42
10.07.2018	18:30	18:45	3.049,08
10.07.2018	18:45	19:00	3.063,35
10.07.2018	19:00	19:15	2.970,53
10.07.2018	19:15	19:30	2.935,59

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.07.2018	19:30	19:45	2.687,97
10.07.2018	19:45	20:00	2.636,26
10.07.2018	20:00	20:15	2.641,11
10.07.2018	20:15	20:30	2.664,28
10.07.2018	20:30	20:45	2.593,79
10.07.2018	20:45	21:00	2.587,12
10.07.2018	21:00	21:15	2.616,45
10.07.2018	21:15	21:30	2.491,22
10.07.2018	21:30	21:45	2.396,12
10.07.2018	21:45	22:00	2.311,79
10.07.2018	22:00	22:15	2.183,72
10.07.2018	22:15	22:30	2.047,76
10.07.2018	22:30	22:45	1.946,96
10.07.2018	22:45	23:00	1.828,76
10.07.2018	23:00	23:15	1.785,83
10.07.2018	23:15	23:30	1.686,67
10.07.2018	23:30	23:45	1.619,14
11.07.2018	23:45	00:00	1.550,85
11.07.2018	00:00	00:15	1.525,28
11.07.2018	00:15	00:30	1.507,44
11.07.2018	00:30	00:45	1.449,72
11.07.2018	00:45	01:00	1.470,83
11.07.2018	01:00	01:15	1.433,13
11.07.2018	01:15	01:30	1.427,90
11.07.2018	01:30	01:45	1.438,06
11.07.2018	01:45	02:00	1.441,85
11.07.2018	02:00	02:15	1.549,28
11.07.2018	02:15	02:30	1.561,31
11.07.2018	02:30	02:45	1.566,11
11.07.2018	02:45	03:00	1.577,78
11.07.2018	03:00	03:15	1.472,79
11.07.2018	03:15	03:30	1.449,73
11.07.2018	03:30	03:45	1.466,22
11.07.2018	03:45	04:00	1.473,41
11.07.2018	04:00	04:15	1.505,42
11.07.2018	04:15	04:30	1.488,72
11.07.2018	04:30	04:45	1.629,73
11.07.2018	04:45	05:00	1.789,59
11.07.2018	05:00	05:15	1.804,71
11.07.2018	05:15	05:30	1.947,57
11.07.2018	05:30	05:45	2.056,94
11.07.2018	05:45	06:00	2.219,73
11.07.2018	06:00	06:15	2.386,90
11.07.2018	06:15	06:30	2.537,30
11.07.2018	06:30	06:45	2.793,80
11.07.2018	06:45	07:00	2.893,16
11.07.2018	07:00	07:15	2.965,60
11.07.2018	07:15	07:30	2.979,14
11.07.2018	07:30	07:45	3.060,06

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.07.2018	07:45	08:00	2.950,33
11.07.2018	08:00	08:15	2.959,46
11.07.2018	08:15	08:30	3.182,98
11.07.2018	08:30	08:45	3.288,64
11.07.2018	08:45	09:00	3.222,15
11.07.2018	09:00	09:15	3.174,28
11.07.2018	09:15	09:30	3.282,93
11.07.2018	09:30	09:45	3.357,24
11.07.2018	09:45	10:00	3.446,40
11.07.2018	10:00	10:15	3.283,04
11.07.2018	10:15	10:30	3.328,74
11.07.2018	10:30	10:45	3.352,36
11.07.2018	10:45	11:00	3.458,54
11.07.2018	11:00	11:15	3.476,89
11.07.2018	11:15	11:30	3.319,12
11.07.2018	11:30	11:45	3.344,75
11.07.2018	11:45	12:00	3.334,02
11.07.2018	12:00	12:15	3.305,65
11.07.2018	12:15	12:30	3.402,81
11.07.2018	12:30	12:45	3.295,68
11.07.2018	12:45	13:00	3.243,32
11.07.2018	13:00	13:15	3.200,55
11.07.2018	13:15	13:30	3.103,64
11.07.2018	13:30	13:45	3.063,24
11.07.2018	13:45	14:00	3.081,73
11.07.2018	14:00	14:15	3.013,57
11.07.2018	14:15	14:30	3.061,71
11.07.2018	14:30	14:45	3.058,35
11.07.2018	14:45	15:00	3.030,91
11.07.2018	15:00	15:15	2.915,72
11.07.2018	15:15	15:30	2.933,20
11.07.2018	15:30	15:45	2.977,56
11.07.2018	15:45	16:00	3.026,59
11.07.2018	16:00	16:15	2.929,67
11.07.2018	16:15	16:30	3.011,60
11.07.2018	16:30	16:45	3.028,73
11.07.2018	16:45	17:00	3.124,45
11.07.2018	17:00	17:15	3.096,81
11.07.2018	17:15	17:30	3.068,13
11.07.2018	17:30	17:45	3.090,82
11.07.2018	17:45	18:00	3.116,10
11.07.2018	18:00	18:15	3.169,93
11.07.2018	18:15	18:30	3.148,64
11.07.2018	18:30	18:45	3.128,97
11.07.2018	18:45	19:00	3.090,33
11.07.2018	19:00	19:15	3.024,29
11.07.2018	19:15	19:30	2.931,37
11.07.2018	19:30	19:45	2.964,21
11.07.2018	19:45	20:00	2.862,43

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.07.2018	20:00	20:15	2.815,28
11.07.2018	20:15	20:30	2.751,11
11.07.2018	20:30	20:45	2.605,84
11.07.2018	20:45	21:00	2.607,21
11.07.2018	21:00	21:15	2.647,13
11.07.2018	21:15	21:30	2.637,32
11.07.2018	21:30	21:45	2.536,50
11.07.2018	21:45	22:00	2.505,24
11.07.2018	22:00	22:15	2.355,18
11.07.2018	22:15	22:30	2.206,03
11.07.2018	22:30	22:45	2.094,56
11.07.2018	22:45	23:00	2.005,15
11.07.2018	23:00	23:15	1.905,89
11.07.2018	23:15	23:30	1.828,38
11.07.2018	23:30	23:45	1.793,33
12.07.2018	23:45	00:00	1.745,60
12.07.2018	00:00	00:15	1.677,33
12.07.2018	00:15	00:30	1.636,31
12.07.2018	00:30	00:45	1.616,42
12.07.2018	00:45	01:00	1.633,96
12.07.2018	01:00	01:15	1.590,48
12.07.2018	01:15	01:30	1.565,00
12.07.2018	01:30	01:45	1.567,12
12.07.2018	01:45	02:00	1.552,66
12.07.2018	02:00	02:15	1.568,40
12.07.2018	02:15	02:30	1.577,20
12.07.2018	02:30	02:45	1.581,88
12.07.2018	02:45	03:00	1.585,72
12.07.2018	03:00	03:15	1.618,37
12.07.2018	03:15	03:30	1.616,68
12.07.2018	03:30	03:45	1.559,33
12.07.2018	03:45	04:00	1.565,78
12.07.2018	04:00	04:15	1.634,51
12.07.2018	04:15	04:30	1.657,83
12.07.2018	04:30	04:45	1.735,27
12.07.2018	04:45	05:00	1.833,10
12.07.2018	05:00	05:15	1.957,55
12.07.2018	05:15	05:30	2.081,18
12.07.2018	05:30	05:45	2.196,18
12.07.2018	05:45	06:00	2.379,16
12.07.2018	06:00	06:15	2.546,18
12.07.2018	06:15	06:30	2.658,23
12.07.2018	06:30	06:45	2.833,13
12.07.2018	06:45	07:00	2.938,54
12.07.2018	07:00	07:15	2.803,38
12.07.2018	07:15	07:30	2.826,12
12.07.2018	07:30	07:45	2.896,68
12.07.2018	07:45	08:00	2.833,68
12.07.2018	08:00	08:15	2.958,08

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.07.2018	08:15	08:30	3.013,13
12.07.2018	08:30	08:45	2.925,66
12.07.2018	08:45	09:00	2.842,46
12.07.2018	09:00	09:15	2.779,92
12.07.2018	09:15	09:30	2.858,53
12.07.2018	09:30	09:45	2.930,98
12.07.2018	09:45	10:00	2.915,55
12.07.2018	10:00	10:15	2.828,24
12.07.2018	10:15	10:30	2.782,13
12.07.2018	10:30	10:45	2.812,14
12.07.2018	10:45	11:00	2.864,47
12.07.2018	11:00	11:15	2.822,72
12.07.2018	11:15	11:30	2.816,30
12.07.2018	11:30	11:45	2.815,36
12.07.2018	11:45	12:00	2.752,33
12.07.2018	12:00	12:15	2.778,81
12.07.2018	12:15	12:30	2.762,26
12.07.2018	12:30	12:45	2.715,61
12.07.2018	12:45	13:00	2.622,04
12.07.2018	13:00	13:15	2.622,43
12.07.2018	13:15	13:30	2.626,33
12.07.2018	13:30	13:45	2.681,48
12.07.2018	13:45	14:00	2.588,10
12.07.2018	14:00	14:15	2.613,40
12.07.2018	14:15	14:30	2.615,82
12.07.2018	14:30	14:45	2.549,19
12.07.2018	14:45	15:00	2.569,85
12.07.2018	15:00	15:15	2.592,02
12.07.2018	15:15	15:30	2.581,16
12.07.2018	15:30	15:45	2.624,05
12.07.2018	15:45	16:00	2.661,31
12.07.2018	16:00	16:15	2.664,16
12.07.2018	16:15	16:30	2.776,91
12.07.2018	16:30	16:45	2.846,25
12.07.2018	16:45	17:00	2.843,37
12.07.2018	17:00	17:15	2.771,76
12.07.2018	17:15	17:30	2.859,83
12.07.2018	17:30	17:45	2.865,74
12.07.2018	17:45	18:00	2.824,67
12.07.2018	18:00	18:15	2.821,04
12.07.2018	18:15	18:30	2.880,77
12.07.2018	18:30	18:45	2.830,57
12.07.2018	18:45	19:00	2.844,47
12.07.2018	19:00	19:15	2.887,03
12.07.2018	19:15	19:30	2.754,77
12.07.2018	19:30	19:45	2.757,27
12.07.2018	19:45	20:00	2.666,49
12.07.2018	20:00	20:15	2.631,70
12.07.2018	20:15	20:30	2.501,45

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.07.2018	20:30	20:45	2.478,45
12.07.2018	20:45	21:00	2.519,68
12.07.2018	21:00	21:15	2.550,48
12.07.2018	21:15	21:30	2.485,64
12.07.2018	21:30	21:45	2.473,47
12.07.2018	21:45	22:00	2.308,76
12.07.2018	22:00	22:15	2.179,66
12.07.2018	22:15	22:30	2.121,98
12.07.2018	22:30	22:45	2.053,25
12.07.2018	22:45	23:00	1.897,55
12.07.2018	23:00	23:15	1.822,93
12.07.2018	23:15	23:30	1.716,34
12.07.2018	23:30	23:45	1.648,19
13.07.2018	23:45	00:00	1.592,10
13.07.2018	00:00	00:15	1.545,85
13.07.2018	00:15	00:30	1.521,33
13.07.2018	00:30	00:45	1.489,12
13.07.2018	00:45	01:00	1.469,77
13.07.2018	01:00	01:15	1.438,65
13.07.2018	01:15	01:30	1.423,88
13.07.2018	01:30	01:45	1.416,27
13.07.2018	01:45	02:00	1.424,58
13.07.2018	02:00	02:15	1.426,41
13.07.2018	02:15	02:30	1.429,56
13.07.2018	02:30	02:45	1.425,84
13.07.2018	02:45	03:00	1.470,13
13.07.2018	03:00	03:15	1.606,59
13.07.2018	03:15	03:30	1.600,82
13.07.2018	03:30	03:45	1.628,51
13.07.2018	03:45	04:00	1.649,12
13.07.2018	04:00	04:15	1.585,78
13.07.2018	04:15	04:30	1.558,75
13.07.2018	04:30	04:45	1.636,64
13.07.2018	04:45	05:00	1.732,42
13.07.2018	05:00	05:15	1.827,09
13.07.2018	05:15	05:30	1.855,47
13.07.2018	05:30	05:45	2.037,40
13.07.2018	05:45	06:00	2.175,12
13.07.2018	06:00	06:15	2.292,21
13.07.2018	06:15	06:30	2.481,40
13.07.2018	06:30	06:45	2.654,82
13.07.2018	06:45	07:00	2.828,84
13.07.2018	07:00	07:15	2.791,22
13.07.2018	07:15	07:30	2.940,56
13.07.2018	07:30	07:45	3.000,54
13.07.2018	07:45	08:00	3.004,81
13.07.2018	08:00	08:15	2.922,16
13.07.2018	08:15	08:30	2.992,16
13.07.2018	08:30	08:45	2.948,87

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.07.2018	08:45	09:00	2.943,96
13.07.2018	09:00	09:15	2.943,48
13.07.2018	09:15	09:30	3.038,91
13.07.2018	09:30	09:45	3.125,88
13.07.2018	09:45	10:00	3.158,73
13.07.2018	10:00	10:15	3.058,63
13.07.2018	10:15	10:30	3.071,05
13.07.2018	10:30	10:45	3.037,60
13.07.2018	10:45	11:00	2.912,95
13.07.2018	11:00	11:15	3.054,79
13.07.2018	11:15	11:30	3.000,82
13.07.2018	11:30	11:45	2.974,37
13.07.2018	11:45	12:00	2.903,85
13.07.2018	12:00	12:15	2.785,06
13.07.2018	12:15	12:30	2.807,71
13.07.2018	12:30	12:45	2.665,32
13.07.2018	12:45	13:00	2.608,54
13.07.2018	13:00	13:15	2.638,19
13.07.2018	13:15	13:30	2.569,42
13.07.2018	13:30	13:45	2.526,13
13.07.2018	13:45	14:00	2.529,02
13.07.2018	14:00	14:15	2.538,06
13.07.2018	14:15	14:30	2.567,64
13.07.2018	14:30	14:45	2.528,60
13.07.2018	14:45	15:00	2.536,97
13.07.2018	15:00	15:15	2.569,20
13.07.2018	15:15	15:30	2.497,19
13.07.2018	15:30	15:45	2.442,26
13.07.2018	15:45	16:00	2.421,04
13.07.2018	16:00	16:15	2.463,97
13.07.2018	16:15	16:30	2.483,60
13.07.2018	16:30	16:45	2.545,26
13.07.2018	16:45	17:00	2.599,51
13.07.2018	17:00	17:15	2.631,89
13.07.2018	17:15	17:30	2.694,84
13.07.2018	17:30	17:45	2.696,90
13.07.2018	17:45	18:00	2.671,28
13.07.2018	18:00	18:15	2.693,11
13.07.2018	18:15	18:30	2.692,35
13.07.2018	18:30	18:45	2.657,74
13.07.2018	18:45	19:00	2.641,88
13.07.2018	19:00	19:15	2.625,76
13.07.2018	19:15	19:30	2.675,00
13.07.2018	19:30	19:45	2.712,31
13.07.2018	19:45	20:00	2.642,16
13.07.2018	20:00	20:15	2.567,94
13.07.2018	20:15	20:30	2.529,23
13.07.2018	20:30	20:45	2.387,64
13.07.2018	20:45	21:00	2.389,17

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.07.2018	21:00	21:15	2.415,61
13.07.2018	21:15	21:30	2.398,63
13.07.2018	21:30	21:45	2.388,45
13.07.2018	21:45	22:00	2.291,47
13.07.2018	22:00	22:15	2.224,32
13.07.2018	22:15	22:30	2.142,01
13.07.2018	22:30	22:45	2.047,64
13.07.2018	22:45	23:00	2.016,20
13.07.2018	23:00	23:15	1.861,81
13.07.2018	23:15	23:30	1.815,18
13.07.2018	23:30	23:45	1.739,07
14.07.2018	23:45	00:00	1.671,29
14.07.2018	00:00	00:15	1.587,21
14.07.2018	00:15	00:30	1.555,90
14.07.2018	00:30	00:45	1.504,16
14.07.2018	00:45	01:00	1.486,67
14.07.2018	01:00	01:15	1.510,42
14.07.2018	01:15	01:30	1.447,63
14.07.2018	01:30	01:45	1.431,25
14.07.2018	01:45	02:00	1.445,91
14.07.2018	02:00	02:15	1.548,19
14.07.2018	02:15	02:30	1.566,37
14.07.2018	02:30	02:45	1.568,47
14.07.2018	02:45	03:00	1.593,50
14.07.2018	03:00	03:15	1.533,60
14.07.2018	03:15	03:30	1.457,59
14.07.2018	03:30	03:45	1.460,50
14.07.2018	03:45	04:00	1.428,90
14.07.2018	04:00	04:15	1.372,97
14.07.2018	04:15	04:30	1.364,19
14.07.2018	04:30	04:45	1.478,30
14.07.2018	04:45	05:00	1.523,58
14.07.2018	05:00	05:15	1.516,78
14.07.2018	05:15	05:30	1.597,77
14.07.2018	05:30	05:45	1.666,05
14.07.2018	05:45	06:00	1.727,11
14.07.2018	06:00	06:15	1.752,84
14.07.2018	06:15	06:30	1.856,73
14.07.2018	06:30	06:45	1.964,94
14.07.2018	06:45	07:00	2.096,58
14.07.2018	07:00	07:15	2.190,76
14.07.2018	07:15	07:30	2.246,63
14.07.2018	07:30	07:45	2.362,10
14.07.2018	07:45	08:00	2.461,95
14.07.2018	08:00	08:15	2.460,84
14.07.2018	08:15	08:30	2.565,02
14.07.2018	08:30	08:45	2.635,11
14.07.2018	08:45	09:00	2.656,69
14.07.2018	09:00	09:15	2.738,66

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.07.2018	09:15	09:30	2.802,12
14.07.2018	09:30	09:45	2.807,23
14.07.2018	09:45	10:00	2.888,63
14.07.2018	10:00	10:15	2.860,48
14.07.2018	10:15	10:30	3.049,38
14.07.2018	10:30	10:45	2.972,07
14.07.2018	10:45	11:00	2.933,22
14.07.2018	11:00	11:15	2.907,39
14.07.2018	11:15	11:30	2.967,68
14.07.2018	11:30	11:45	2.788,99
14.07.2018	11:45	12:00	2.725,35
14.07.2018	12:00	12:15	2.698,75
14.07.2018	12:15	12:30	2.642,64
14.07.2018	12:30	12:45	2.619,79
14.07.2018	12:45	13:00	2.521,87
14.07.2018	13:00	13:15	2.489,45
14.07.2018	13:15	13:30	2.505,99
14.07.2018	13:30	13:45	2.489,45
14.07.2018	13:45	14:00	2.470,70
14.07.2018	14:00	14:15	2.450,17
14.07.2018	14:15	14:30	2.496,16
14.07.2018	14:30	14:45	2.443,98
14.07.2018	14:45	15:00	2.414,69
14.07.2018	15:00	15:15	2.467,49
14.07.2018	15:15	15:30	2.462,25
14.07.2018	15:30	15:45	2.580,18
14.07.2018	15:45	16:00	2.643,54
14.07.2018	16:00	16:15	2.637,97
14.07.2018	16:15	16:30	2.661,97
14.07.2018	16:30	16:45	2.602,58
14.07.2018	16:45	17:00	2.661,32
14.07.2018	17:00	17:15	2.571,66
14.07.2018	17:15	17:30	2.573,70
14.07.2018	17:30	17:45	2.632,61
14.07.2018	17:45	18:00	2.667,24
14.07.2018	18:00	18:15	2.596,82
14.07.2018	18:15	18:30	2.608,88
14.07.2018	18:30	18:45	2.566,60
14.07.2018	18:45	19:00	2.549,51
14.07.2018	19:00	19:15	2.553,27
14.07.2018	19:15	19:30	2.526,10
14.07.2018	19:30	19:45	2.483,49
14.07.2018	19:45	20:00	2.478,83
14.07.2018	20:00	20:15	2.379,62
14.07.2018	20:15	20:30	2.379,89
14.07.2018	20:30	20:45	2.385,32
14.07.2018	20:45	21:00	2.457,42
14.07.2018	21:00	21:15	2.457,30
14.07.2018	21:15	21:30	2.504,64

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.07.2018	21:30	21:45	2.384,18
14.07.2018	21:45	22:00	2.329,19
14.07.2018	22:00	22:15	2.199,83
14.07.2018	22:15	22:30	2.159,91
14.07.2018	22:30	22:45	2.101,41
14.07.2018	22:45	23:00	1.981,82
14.07.2018	23:00	23:15	1.891,15
14.07.2018	23:15	23:30	1.801,16
14.07.2018	23:30	23:45	1.735,71
15.07.2018	23:45	00:00	1.663,44
15.07.2018	00:00	00:15	1.590,11
15.07.2018	00:15	00:30	1.558,20
15.07.2018	00:30	00:45	1.510,84
15.07.2018	00:45	01:00	1.520,49
15.07.2018	01:00	01:15	1.471,78
15.07.2018	01:15	01:30	1.466,46
15.07.2018	01:30	01:45	1.458,56
15.07.2018	01:45	02:00	1.441,00
15.07.2018	02:00	02:15	1.428,05
15.07.2018	02:15	02:30	1.425,31
15.07.2018	02:30	02:45	1.455,68
15.07.2018	02:45	03:00	1.578,11
15.07.2018	03:00	03:15	1.579,32
15.07.2018	03:15	03:30	1.586,22
15.07.2018	03:30	03:45	1.532,52
15.07.2018	03:45	04:00	1.411,28
15.07.2018	04:00	04:15	1.330,07
15.07.2018	04:15	04:30	1.331,96
15.07.2018	04:30	04:45	1.367,69
15.07.2018	04:45	05:00	1.411,81
15.07.2018	05:00	05:15	1.423,35
15.07.2018	05:15	05:30	1.394,30
15.07.2018	05:30	05:45	1.452,66
15.07.2018	05:45	06:00	1.524,37
15.07.2018	06:00	06:15	1.614,39
15.07.2018	06:15	06:30	1.667,63
15.07.2018	06:30	06:45	1.699,74
15.07.2018	06:45	07:00	1.799,52
15.07.2018	07:00	07:15	1.887,11
15.07.2018	07:15	07:30	2.041,58
15.07.2018	07:30	07:45	2.115,18
15.07.2018	07:45	08:00	2.169,04
15.07.2018	08:00	08:15	2.324,05
15.07.2018	08:15	08:30	2.308,81
15.07.2018	08:30	08:45	2.368,55
15.07.2018	08:45	09:00	2.369,18
15.07.2018	09:00	09:15	2.360,28
15.07.2018	09:15	09:30	2.375,96
15.07.2018	09:30	09:45	2.313,74

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.07.2018	09:45	10:00	2.374,65
15.07.2018	10:00	10:15	2.438,57
15.07.2018	10:15	10:30	2.415,12
15.07.2018	10:30	10:45	2.391,37
15.07.2018	10:45	11:00	2.477,48
15.07.2018	11:00	11:15	2.500,88
15.07.2018	11:15	11:30	2.549,87
15.07.2018	11:30	11:45	2.675,49
15.07.2018	11:45	12:00	2.598,19
15.07.2018	12:00	12:15	2.678,39
15.07.2018	12:15	12:30	2.425,88
15.07.2018	12:30	12:45	2.356,74
15.07.2018	12:45	13:00	2.349,33
15.07.2018	13:00	13:15	2.234,30
15.07.2018	13:15	13:30	2.236,16
15.07.2018	13:30	13:45	2.261,99
15.07.2018	13:45	14:00	2.219,13
15.07.2018	14:00	14:15	2.162,65
15.07.2018	14:15	14:30	2.107,04
15.07.2018	14:30	14:45	2.253,89
15.07.2018	14:45	15:00	2.156,11
15.07.2018	15:00	15:15	2.107,90
15.07.2018	15:15	15:30	2.228,65
15.07.2018	15:30	15:45	2.214,61
15.07.2018	15:45	16:00	2.321,65
15.07.2018	16:00	16:15	2.412,02
15.07.2018	16:15	16:30	2.412,54
15.07.2018	16:30	16:45	2.489,62
15.07.2018	16:45	17:00	2.577,97
15.07.2018	17:00	17:15	2.667,19
15.07.2018	17:15	17:30	2.563,42
15.07.2018	17:30	17:45	2.617,22
15.07.2018	17:45	18:00	2.529,31
15.07.2018	18:00	18:15	2.617,54
15.07.2018	18:15	18:30	2.590,16
15.07.2018	18:30	18:45	2.539,37
15.07.2018	18:45	19:00	2.601,56
15.07.2018	19:00	19:15	2.661,57
15.07.2018	19:15	19:30	2.534,73
15.07.2018	19:30	19:45	2.461,74
15.07.2018	19:45	20:00	2.473,71
15.07.2018	20:00	20:15	2.399,35
15.07.2018	20:15	20:30	2.391,82
15.07.2018	20:30	20:45	2.363,62
15.07.2018	20:45	21:00	2.355,39
15.07.2018	21:00	21:15	2.385,20
15.07.2018	21:15	21:30	2.465,97
15.07.2018	21:30	21:45	2.445,90
15.07.2018	21:45	22:00	2.438,25

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.07.2018	22:00	22:15	2.309,00
15.07.2018	22:15	22:30	2.165,52
15.07.2018	22:30	22:45	1.938,33
15.07.2018	22:45	23:00	1.846,06
15.07.2018	23:00	23:15	1.768,98
15.07.2018	23:15	23:30	1.697,73
15.07.2018	23:30	23:45	1.642,44
16.07.2018	23:45	00:00	1.559,53
16.07.2018	00:00	00:15	1.522,59
16.07.2018	00:15	00:30	1.475,87
16.07.2018	00:30	00:45	1.449,33
16.07.2018	00:45	01:00	1.417,85
16.07.2018	01:00	01:15	1.423,20
16.07.2018	01:15	01:30	1.409,56
16.07.2018	01:30	01:45	1.401,97
16.07.2018	01:45	02:00	1.397,57
16.07.2018	02:00	02:15	1.402,79
16.07.2018	02:15	02:30	1.402,05
16.07.2018	02:30	02:45	1.471,84
16.07.2018	02:45	03:00	1.611,94
16.07.2018	03:00	03:15	1.644,81
16.07.2018	03:15	03:30	1.610,31
16.07.2018	03:30	03:45	1.487,70
16.07.2018	03:45	04:00	1.402,29
16.07.2018	04:00	04:15	1.487,31
16.07.2018	04:15	04:30	1.525,39
16.07.2018	04:30	04:45	1.592,85
16.07.2018	04:45	05:00	1.722,20
16.07.2018	05:00	05:15	1.806,56
16.07.2018	05:15	05:30	1.848,47
16.07.2018	05:30	05:45	1.989,02
16.07.2018	05:45	06:00	2.113,26
16.07.2018	06:00	06:15	2.269,92
16.07.2018	06:15	06:30	2.439,97
16.07.2018	06:30	06:45	2.520,04
16.07.2018	06:45	07:00	2.647,20
16.07.2018	07:00	07:15	2.790,50
16.07.2018	07:15	07:30	2.802,59
16.07.2018	07:30	07:45	2.799,26
16.07.2018	07:45	08:00	2.952,56
16.07.2018	08:00	08:15	2.899,25
16.07.2018	08:15	08:30	3.021,94
16.07.2018	08:30	08:45	2.965,26
16.07.2018	08:45	09:00	2.906,04
16.07.2018	09:00	09:15	2.946,91
16.07.2018	09:15	09:30	3.112,58
16.07.2018	09:30	09:45	3.175,06
16.07.2018	09:45	10:00	3.045,75
16.07.2018	10:00	10:15	3.008,26

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.07.2018	10:15	10:30	3.024,96
16.07.2018	10:30	10:45	2.999,24
16.07.2018	10:45	11:00	2.980,24
16.07.2018	11:00	11:15	2.918,72
16.07.2018	11:15	11:30	2.853,76
16.07.2018	11:30	11:45	2.814,33
16.07.2018	11:45	12:00	2.860,59
16.07.2018	12:00	12:15	2.844,96
16.07.2018	12:15	12:30	2.762,73
16.07.2018	12:30	12:45	2.686,48
16.07.2018	12:45	13:00	2.633,21
16.07.2018	13:00	13:15	2.713,09
16.07.2018	13:15	13:30	2.651,67
16.07.2018	13:30	13:45	2.593,54
16.07.2018	13:45	14:00	2.583,79
16.07.2018	14:00	14:15	2.544,82
16.07.2018	14:15	14:30	2.685,29
16.07.2018	14:30	14:45	2.698,75
16.07.2018	14:45	15:00	2.726,25
16.07.2018	15:00	15:15	2.684,29
16.07.2018	15:15	15:30	2.643,37
16.07.2018	15:30	15:45	2.611,96
16.07.2018	15:45	16:00	2.564,10
16.07.2018	16:00	16:15	2.541,78
16.07.2018	16:15	16:30	2.599,87
16.07.2018	16:30	16:45	2.596,83
16.07.2018	16:45	17:00	2.732,89
16.07.2018	17:00	17:15	2.729,90
16.07.2018	17:15	17:30	2.793,87
16.07.2018	17:30	17:45	2.727,49
16.07.2018	17:45	18:00	2.711,85
16.07.2018	18:00	18:15	2.712,24
16.07.2018	18:15	18:30	2.688,78
16.07.2018	18:30	18:45	2.700,42
16.07.2018	18:45	19:00	2.696,76
16.07.2018	19:00	19:15	2.768,63
16.07.2018	19:15	19:30	2.727,45
16.07.2018	19:30	19:45	2.659,61
16.07.2018	19:45	20:00	2.655,75
16.07.2018	20:00	20:15	2.523,46
16.07.2018	20:15	20:30	2.393,67
16.07.2018	20:30	20:45	2.388,28
16.07.2018	20:45	21:00	2.428,36
16.07.2018	21:00	21:15	2.395,94
16.07.2018	21:15	21:30	2.395,81
16.07.2018	21:30	21:45	2.336,52
16.07.2018	21:45	22:00	2.272,16
16.07.2018	22:00	22:15	2.154,31
16.07.2018	22:15	22:30	2.050,87

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.07.2018	22:30	22:45	1.926,47
16.07.2018	22:45	23:00	1.854,95
16.07.2018	23:00	23:15	1.772,75
16.07.2018	23:15	23:30	1.679,64
16.07.2018	23:30	23:45	1.639,22
17.07.2018	23:45	00:00	1.617,17
17.07.2018	00:00	00:15	1.579,88
17.07.2018	00:15	00:30	1.535,33
17.07.2018	00:30	00:45	1.664,53
17.07.2018	00:45	01:00	1.589,97
17.07.2018	01:00	01:15	1.552,53
17.07.2018	01:15	01:30	1.537,54
17.07.2018	01:30	01:45	1.530,28
17.07.2018	01:45	02:00	1.417,57
17.07.2018	02:00	02:15	1.402,01
17.07.2018	02:15	02:30	1.413,46
17.07.2018	02:30	02:45	1.421,89
17.07.2018	02:45	03:00	1.441,05
17.07.2018	03:00	03:15	1.449,99
17.07.2018	03:15	03:30	1.440,50
17.07.2018	03:30	03:45	1.454,26
17.07.2018	03:45	04:00	1.427,69
17.07.2018	04:00	04:15	1.494,68
17.07.2018	04:15	04:30	1.520,36
17.07.2018	04:30	04:45	1.637,48
17.07.2018	04:45	05:00	1.748,54
17.07.2018	05:00	05:15	1.865,87
17.07.2018	05:15	05:30	1.885,90
17.07.2018	05:30	05:45	1.935,16
17.07.2018	05:45	06:00	2.079,11
17.07.2018	06:00	06:15	2.183,44
17.07.2018	06:15	06:30	2.373,12
17.07.2018	06:30	06:45	2.606,71
17.07.2018	06:45	07:00	2.681,60
17.07.2018	07:00	07:15	2.795,55
17.07.2018	07:15	07:30	2.804,99
17.07.2018	07:30	07:45	2.780,36
17.07.2018	07:45	08:00	2.880,62
17.07.2018	08:00	08:15	2.906,53
17.07.2018	08:15	08:30	2.934,66
17.07.2018	08:30	08:45	2.992,24
17.07.2018	08:45	09:00	3.014,73
17.07.2018	09:00	09:15	2.993,41
17.07.2018	09:15	09:30	2.888,55
17.07.2018	09:30	09:45	2.822,22
17.07.2018	09:45	10:00	2.836,92
17.07.2018	10:00	10:15	2.892,24
17.07.2018	10:15	10:30	2.816,48
17.07.2018	10:30	10:45	2.812,90

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.07.2018	10:45	11:00	2.822,20
17.07.2018	11:00	11:15	2.869,90
17.07.2018	11:15	11:30	2.908,40
17.07.2018	11:30	11:45	2.853,67
17.07.2018	11:45	12:00	2.757,94
17.07.2018	12:00	12:15	2.771,38
17.07.2018	12:15	12:30	2.706,20
17.07.2018	12:30	12:45	2.830,08
17.07.2018	12:45	13:00	2.831,23
17.07.2018	13:00	13:15	2.786,26
17.07.2018	13:15	13:30	2.783,04
17.07.2018	13:30	13:45	2.818,97
17.07.2018	13:45	14:00	2.746,28
17.07.2018	14:00	14:15	2.658,25
17.07.2018	14:15	14:30	2.695,52
17.07.2018	14:30	14:45	2.631,27
17.07.2018	14:45	15:00	2.552,06
17.07.2018	15:00	15:15	2.604,57
17.07.2018	15:15	15:30	2.601,25
17.07.2018	15:30	15:45	2.495,72
17.07.2018	15:45	16:00	2.600,64
17.07.2018	16:00	16:15	2.621,77
17.07.2018	16:15	16:30	2.658,68
17.07.2018	16:30	16:45	2.719,57
17.07.2018	16:45	17:00	2.728,99
17.07.2018	17:00	17:15	2.905,80
17.07.2018	17:15	17:30	2.916,94
17.07.2018	17:30	17:45	2.905,17
17.07.2018	17:45	18:00	2.861,18
17.07.2018	18:00	18:15	2.875,49
17.07.2018	18:15	18:30	2.800,24
17.07.2018	18:30	18:45	2.699,63
17.07.2018	18:45	19:00	2.716,41
17.07.2018	19:00	19:15	2.687,03
17.07.2018	19:15	19:30	2.624,52
17.07.2018	19:30	19:45	2.608,84
17.07.2018	19:45	20:00	2.571,01
17.07.2018	20:00	20:15	2.518,07
17.07.2018	20:15	20:30	2.488,24
17.07.2018	20:30	20:45	2.470,09
17.07.2018	20:45	21:00	2.482,13
17.07.2018	21:00	21:15	2.407,42
17.07.2018	21:15	21:30	2.423,38
17.07.2018	21:30	21:45	2.403,37
17.07.2018	21:45	22:00	2.428,07
17.07.2018	22:00	22:15	2.321,39
17.07.2018	22:15	22:30	2.200,72
17.07.2018	22:30	22:45	2.073,35
17.07.2018	22:45	23:00	2.018,56

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.07.2018	23:00	23:15	1.898,68
17.07.2018	23:15	23:30	1.738,58
17.07.2018	23:30	23:45	1.691,50
18.07.2018	23:45	00:00	1.605,16
18.07.2018	00:00	00:15	1.549,00
18.07.2018	00:15	00:30	1.517,22
18.07.2018	00:30	00:45	1.506,57
18.07.2018	00:45	01:00	1.488,15
18.07.2018	01:00	01:15	1.464,90
18.07.2018	01:15	01:30	1.436,62
18.07.2018	01:30	01:45	1.438,60
18.07.2018	01:45	02:00	1.426,41
18.07.2018	02:00	02:15	1.416,17
18.07.2018	02:15	02:30	1.504,56
18.07.2018	02:30	02:45	1.597,23
18.07.2018	02:45	03:00	1.613,52
18.07.2018	03:00	03:15	1.630,84
18.07.2018	03:15	03:30	1.653,22
18.07.2018	03:30	03:45	1.644,33
18.07.2018	03:45	04:00	1.496,20
18.07.2018	04:00	04:15	1.536,69
18.07.2018	04:15	04:30	1.569,20
18.07.2018	04:30	04:45	1.650,99
18.07.2018	04:45	05:00	1.722,05
18.07.2018	05:00	05:15	1.792,00
18.07.2018	05:15	05:30	1.897,80
18.07.2018	05:30	05:45	2.068,60
18.07.2018	05:45	06:00	2.171,14
18.07.2018	06:00	06:15	2.294,95
18.07.2018	06:15	06:30	2.504,79
18.07.2018	06:30	06:45	2.562,91
18.07.2018	06:45	07:00	2.667,84
18.07.2018	07:00	07:15	2.724,64
18.07.2018	07:15	07:30	2.898,08
18.07.2018	07:30	07:45	2.895,31
18.07.2018	07:45	08:00	2.880,65
18.07.2018	08:00	08:15	2.930,74
18.07.2018	08:15	08:30	2.950,10
18.07.2018	08:30	08:45	3.037,94
18.07.2018	08:45	09:00	3.074,41
18.07.2018	09:00	09:15	2.994,86
18.07.2018	09:15	09:30	3.050,25
18.07.2018	09:30	09:45	3.101,22
18.07.2018	09:45	10:00	2.949,65
18.07.2018	10:00	10:15	2.851,85
18.07.2018	10:15	10:30	2.921,02
18.07.2018	10:30	10:45	2.964,35
18.07.2018	10:45	11:00	2.990,00
18.07.2018	11:00	11:15	2.976,60

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.07.2018	11:15	11:30	2.979,42
18.07.2018	11:30	11:45	2.865,24
18.07.2018	11:45	12:00	2.895,72
18.07.2018	12:00	12:15	2.881,81
18.07.2018	12:15	12:30	2.807,25
18.07.2018	12:30	12:45	2.821,16
18.07.2018	12:45	13:00	2.740,06
18.07.2018	13:00	13:15	2.786,50
18.07.2018	13:15	13:30	2.888,83
18.07.2018	13:30	13:45	2.762,14
18.07.2018	13:45	14:00	2.822,55
18.07.2018	14:00	14:15	2.744,37
18.07.2018	14:15	14:30	2.712,01
18.07.2018	14:30	14:45	2.605,70
18.07.2018	14:45	15:00	2.532,83
18.07.2018	15:00	15:15	2.558,45
18.07.2018	15:15	15:30	2.669,26
18.07.2018	15:30	15:45	2.625,42
18.07.2018	15:45	16:00	2.541,64
18.07.2018	16:00	16:15	2.536,39
18.07.2018	16:15	16:30	2.615,87
18.07.2018	16:30	16:45	2.631,32
18.07.2018	16:45	17:00	2.749,91
18.07.2018	17:00	17:15	2.793,93
18.07.2018	17:15	17:30	2.689,12
18.07.2018	17:30	17:45	2.722,61
18.07.2018	17:45	18:00	2.752,69
18.07.2018	18:00	18:15	2.899,80
18.07.2018	18:15	18:30	2.941,30
18.07.2018	18:30	18:45	2.922,66
18.07.2018	18:45	19:00	2.827,62
18.07.2018	19:00	19:15	2.830,39
18.07.2018	19:15	19:30	2.674,95
18.07.2018	19:30	19:45	2.612,65
18.07.2018	19:45	20:00	2.522,55
18.07.2018	20:00	20:15	2.499,71
18.07.2018	20:15	20:30	2.476,16
18.07.2018	20:30	20:45	2.465,82
18.07.2018	20:45	21:00	2.466,16
18.07.2018	21:00	21:15	2.468,38
18.07.2018	21:15	21:30	2.521,52
18.07.2018	21:30	21:45	2.390,93
18.07.2018	21:45	22:00	2.251,96
18.07.2018	22:00	22:15	2.119,33
18.07.2018	22:15	22:30	1.988,65
18.07.2018	22:30	22:45	1.947,70
18.07.2018	22:45	23:00	1.876,40
18.07.2018	23:00	23:15	1.813,62
18.07.2018	23:15	23:30	1.822,32

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.07.2018	23:30	23:45	1.771,34
19.07.2018	23:45	00:00	1.730,85
19.07.2018	00:00	00:15	1.659,85
19.07.2018	00:15	00:30	1.621,57
19.07.2018	00:30	00:45	1.511,48
19.07.2018	00:45	01:00	1.459,04
19.07.2018	01:00	01:15	1.461,62
19.07.2018	01:15	01:30	1.442,77
19.07.2018	01:30	01:45	1.429,00
19.07.2018	01:45	02:00	1.420,33
19.07.2018	02:00	02:15	1.422,90
19.07.2018	02:15	02:30	1.418,60
19.07.2018	02:30	02:45	1.435,36
19.07.2018	02:45	03:00	1.478,80
19.07.2018	03:00	03:15	1.461,89
19.07.2018	03:15	03:30	1.462,44
19.07.2018	03:30	03:45	1.469,25
19.07.2018	03:45	04:00	1.444,94
19.07.2018	04:00	04:15	1.512,46
19.07.2018	04:15	04:30	1.538,84
19.07.2018	04:30	04:45	1.619,63
19.07.2018	04:45	05:00	1.691,55
19.07.2018	05:00	05:15	1.816,36
19.07.2018	05:15	05:30	1.952,67
19.07.2018	05:30	05:45	2.144,07
19.07.2018	05:45	06:00	2.173,62
19.07.2018	06:00	06:15	2.398,33
19.07.2018	06:15	06:30	2.514,46
19.07.2018	06:30	06:45	2.550,81
19.07.2018	06:45	07:00	2.631,48
19.07.2018	07:00	07:15	2.720,95
19.07.2018	07:15	07:30	2.790,06
19.07.2018	07:30	07:45	2.862,86
19.07.2018	07:45	08:00	2.902,37
19.07.2018	08:00	08:15	2.978,17
19.07.2018	08:15	08:30	2.915,49
19.07.2018	08:30	08:45	2.885,25
19.07.2018	08:45	09:00	2.929,05
19.07.2018	09:00	09:15	2.980,51
19.07.2018	09:15	09:30	3.021,16
19.07.2018	09:30	09:45	3.016,19
19.07.2018	09:45	10:00	2.925,53
19.07.2018	10:00	10:15	3.018,24
19.07.2018	10:15	10:30	3.115,94
19.07.2018	10:30	10:45	3.185,02
19.07.2018	10:45	11:00	3.106,08
19.07.2018	11:00	11:15	3.252,01
19.07.2018	11:15	11:30	3.026,20
19.07.2018	11:30	11:45	2.882,85

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.07.2018	11:45	12:00	2.944,69
19.07.2018	12:00	12:15	3.045,83
19.07.2018	12:15	12:30	2.963,52
19.07.2018	12:30	12:45	2.961,45
19.07.2018	12:45	13:00	2.824,76
19.07.2018	13:00	13:15	2.813,19
19.07.2018	13:15	13:30	2.786,35
19.07.2018	13:30	13:45	2.766,52
19.07.2018	13:45	14:00	2.726,14
19.07.2018	14:00	14:15	2.745,59
19.07.2018	14:15	14:30	2.708,52
19.07.2018	14:30	14:45	2.744,88
19.07.2018	14:45	15:00	2.590,50
19.07.2018	15:00	15:15	2.564,39
19.07.2018	15:15	15:30	2.504,42
19.07.2018	15:30	15:45	2.551,19
19.07.2018	15:45	16:00	2.550,71
19.07.2018	16:00	16:15	2.562,63
19.07.2018	16:15	16:30	2.573,55
19.07.2018	16:30	16:45	2.649,92
19.07.2018	16:45	17:00	2.678,63
19.07.2018	17:00	17:15	2.714,22
19.07.2018	17:15	17:30	2.771,40
19.07.2018	17:30	17:45	2.693,70
19.07.2018	17:45	18:00	2.801,75
19.07.2018	18:00	18:15	2.754,59
19.07.2018	18:15	18:30	2.709,50
19.07.2018	18:30	18:45	2.681,42
19.07.2018	18:45	19:00	2.657,41
19.07.2018	19:00	19:15	2.653,08
19.07.2018	19:15	19:30	2.670,55
19.07.2018	19:30	19:45	2.574,04
19.07.2018	19:45	20:00	2.498,47
19.07.2018	20:00	20:15	2.461,90
19.07.2018	20:15	20:30	2.445,39
19.07.2018	20:30	20:45	2.499,63
19.07.2018	20:45	21:00	2.493,38
19.07.2018	21:00	21:15	2.464,00
19.07.2018	21:15	21:30	2.486,08
19.07.2018	21:30	21:45	2.391,02
19.07.2018	21:45	22:00	2.281,35
19.07.2018	22:00	22:15	2.172,41
19.07.2018	22:15	22:30	2.065,67
19.07.2018	22:30	22:45	1.916,57
19.07.2018	22:45	23:00	1.880,21
19.07.2018	23:00	23:15	1.773,99
19.07.2018	23:15	23:30	1.722,81
19.07.2018	23:30	23:45	1.643,91
20.07.2018	23:45	00:00	1.602,57

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.07.2018	00:00	00:15	1.686,95
20.07.2018	00:15	00:30	1.705,37
20.07.2018	00:30	00:45	1.639,01
20.07.2018	00:45	01:00	1.594,01
20.07.2018	01:00	01:15	1.471,21
20.07.2018	01:15	01:30	1.443,77
20.07.2018	01:30	01:45	1.433,68
20.07.2018	01:45	02:00	1.427,83
20.07.2018	02:00	02:15	1.434,43
20.07.2018	02:15	02:30	1.425,31
20.07.2018	02:30	02:45	1.437,31
20.07.2018	02:45	03:00	1.463,51
20.07.2018	03:00	03:15	1.462,05
20.07.2018	03:15	03:30	1.467,60
20.07.2018	03:30	03:45	1.475,13
20.07.2018	03:45	04:00	1.447,04
20.07.2018	04:00	04:15	1.563,58
20.07.2018	04:15	04:30	1.569,10
20.07.2018	04:30	04:45	1.697,65
20.07.2018	04:45	05:00	1.752,25
20.07.2018	05:00	05:15	1.796,54
20.07.2018	05:15	05:30	1.946,34
20.07.2018	05:30	05:45	2.033,32
20.07.2018	05:45	06:00	2.102,69
20.07.2018	06:00	06:15	2.236,03
20.07.2018	06:15	06:30	2.380,13
20.07.2018	06:30	06:45	2.598,92
20.07.2018	06:45	07:00	2.624,70
20.07.2018	07:00	07:15	2.782,93
20.07.2018	07:15	07:30	2.915,19
20.07.2018	07:30	07:45	3.019,25
20.07.2018	07:45	08:00	2.997,74
20.07.2018	08:00	08:15	2.976,78
20.07.2018	08:15	08:30	2.883,62
20.07.2018	08:30	08:45	3.060,29
20.07.2018	08:45	09:00	3.035,01
20.07.2018	09:00	09:15	2.925,83
20.07.2018	09:15	09:30	2.964,87
20.07.2018	09:30	09:45	2.956,63
20.07.2018	09:45	10:00	2.955,33
20.07.2018	10:00	10:15	3.044,70
20.07.2018	10:15	10:30	2.997,32
20.07.2018	10:30	10:45	2.854,62
20.07.2018	10:45	11:00	2.872,12
20.07.2018	11:00	11:15	2.849,17
20.07.2018	11:15	11:30	2.779,75
20.07.2018	11:30	11:45	2.753,75
20.07.2018	11:45	12:00	2.723,27
20.07.2018	12:00	12:15	2.644,86

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.07.2018	12:15	12:30	2.606,18
20.07.2018	12:30	12:45	2.621,17
20.07.2018	12:45	13:00	2.568,42
20.07.2018	13:00	13:15	2.550,40
20.07.2018	13:15	13:30	2.483,63
20.07.2018	13:30	13:45	2.458,77
20.07.2018	13:45	14:00	2.448,10
20.07.2018	14:00	14:15	2.424,35
20.07.2018	14:15	14:30	2.446,98
20.07.2018	14:30	14:45	2.428,96
20.07.2018	14:45	15:00	2.331,79
20.07.2018	15:00	15:15	2.348,56
20.07.2018	15:15	15:30	2.303,54
20.07.2018	15:30	15:45	2.384,42
20.07.2018	15:45	16:00	2.379,60
20.07.2018	16:00	16:15	2.392,01
20.07.2018	16:15	16:30	2.470,68
20.07.2018	16:30	16:45	2.499,57
20.07.2018	16:45	17:00	2.597,51
20.07.2018	17:00	17:15	2.570,22
20.07.2018	17:15	17:30	2.687,27
20.07.2018	17:30	17:45	2.687,81
20.07.2018	17:45	18:00	2.730,48
20.07.2018	18:00	18:15	2.778,09
20.07.2018	18:15	18:30	2.765,60
20.07.2018	18:30	18:45	2.699,83
20.07.2018	18:45	19:00	2.600,74
20.07.2018	19:00	19:15	2.567,58
20.07.2018	19:15	19:30	2.521,92
20.07.2018	19:30	19:45	2.425,00
20.07.2018	19:45	20:00	2.416,49
20.07.2018	20:00	20:15	2.390,91
20.07.2018	20:15	20:30	2.353,27
20.07.2018	20:30	20:45	2.337,91
20.07.2018	20:45	21:00	2.362,67
20.07.2018	21:00	21:15	2.371,92
20.07.2018	21:15	21:30	2.395,89
20.07.2018	21:30	21:45	2.327,38
20.07.2018	21:45	22:00	2.350,06
20.07.2018	22:00	22:15	2.340,51
20.07.2018	22:15	22:30	2.247,75
20.07.2018	22:30	22:45	2.147,69
20.07.2018	22:45	23:00	2.029,68
20.07.2018	23:00	23:15	1.974,00
20.07.2018	23:15	23:30	1.742,99
20.07.2018	23:30	23:45	1.676,42
21.07.2018	23:45	00:00	1.631,60
21.07.2018	00:00	00:15	1.541,84
21.07.2018	00:15	00:30	1.533,46

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.07.2018	00:30	00:45	1.481,61
21.07.2018	00:45	01:00	1.454,19
21.07.2018	01:00	01:15	1.456,38
21.07.2018	01:15	01:30	1.444,29
21.07.2018	01:30	01:45	1.428,49
21.07.2018	01:45	02:00	1.434,88
21.07.2018	02:00	02:15	1.426,49
21.07.2018	02:15	02:30	1.438,03
21.07.2018	02:30	02:45	1.424,36
21.07.2018	02:45	03:00	1.424,35
21.07.2018	03:00	03:15	1.431,38
21.07.2018	03:15	03:30	1.462,10
21.07.2018	03:30	03:45	1.474,21
21.07.2018	03:45	04:00	1.407,96
21.07.2018	04:00	04:15	1.402,01
21.07.2018	04:15	04:30	1.392,07
21.07.2018	04:30	04:45	1.490,27
21.07.2018	04:45	05:00	1.537,71
21.07.2018	05:00	05:15	1.648,28
21.07.2018	05:15	05:30	1.634,82
21.07.2018	05:30	05:45	1.704,79
21.07.2018	05:45	06:00	1.716,94
21.07.2018	06:00	06:15	1.737,71
21.07.2018	06:15	06:30	1.830,64
21.07.2018	06:30	06:45	1.951,02
21.07.2018	06:45	07:00	2.068,14
21.07.2018	07:00	07:15	2.185,84
21.07.2018	07:15	07:30	2.283,74
21.07.2018	07:30	07:45	2.385,93
21.07.2018	07:45	08:00	2.376,42
21.07.2018	08:00	08:15	2.491,22
21.07.2018	08:15	08:30	2.530,53
21.07.2018	08:30	08:45	2.510,73
21.07.2018	08:45	09:00	2.488,45
21.07.2018	09:00	09:15	2.548,85
21.07.2018	09:15	09:30	2.614,80
21.07.2018	09:30	09:45	2.493,24
21.07.2018	09:45	10:00	2.598,46
21.07.2018	10:00	10:15	2.619,68
21.07.2018	10:15	10:30	2.680,14
21.07.2018	10:30	10:45	2.652,91
21.07.2018	10:45	11:00	2.683,92
21.07.2018	11:00	11:15	2.460,19
21.07.2018	11:15	11:30	2.457,93
21.07.2018	11:30	11:45	2.425,08
21.07.2018	11:45	12:00	2.384,05
21.07.2018	12:00	12:15	2.321,59
21.07.2018	12:15	12:30	2.317,15
21.07.2018	12:30	12:45	2.264,08

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.07.2018	12:45	13:00	2.357,15
21.07.2018	13:00	13:15	2.174,56
21.07.2018	13:15	13:30	2.281,42
21.07.2018	13:30	13:45	2.289,13
21.07.2018	13:45	14:00	2.239,67
21.07.2018	14:00	14:15	2.260,99
21.07.2018	14:15	14:30	2.330,39
21.07.2018	14:30	14:45	2.253,66
21.07.2018	14:45	15:00	2.171,00
21.07.2018	15:00	15:15	2.248,93
21.07.2018	15:15	15:30	2.261,33
21.07.2018	15:30	15:45	2.275,36
21.07.2018	15:45	16:00	2.221,04
21.07.2018	16:00	16:15	2.298,51
21.07.2018	16:15	16:30	2.313,10
21.07.2018	16:30	16:45	2.409,39
21.07.2018	16:45	17:00	2.430,16
21.07.2018	17:00	17:15	2.404,17
21.07.2018	17:15	17:30	2.440,40
21.07.2018	17:30	17:45	2.396,04
21.07.2018	17:45	18:00	2.428,33
21.07.2018	18:00	18:15	2.463,71
21.07.2018	18:15	18:30	2.411,24
21.07.2018	18:30	18:45	2.402,64
21.07.2018	18:45	19:00	2.542,70
21.07.2018	19:00	19:15	2.543,88
21.07.2018	19:15	19:30	2.565,76
21.07.2018	19:30	19:45	2.549,90
21.07.2018	19:45	20:00	2.535,82
21.07.2018	20:00	20:15	2.521,42
21.07.2018	20:15	20:30	2.554,25
21.07.2018	20:30	20:45	2.456,08
21.07.2018	20:45	21:00	2.321,02
21.07.2018	21:00	21:15	2.396,37
21.07.2018	21:15	21:30	2.356,29
21.07.2018	21:30	21:45	2.317,36
21.07.2018	21:45	22:00	2.223,11
21.07.2018	22:00	22:15	2.181,43
21.07.2018	22:15	22:30	2.096,55
21.07.2018	22:30	22:45	2.002,09
21.07.2018	22:45	23:00	1.955,45
21.07.2018	23:00	23:15	1.872,96
21.07.2018	23:15	23:30	1.771,64
21.07.2018	23:30	23:45	1.705,13
22.07.2018	23:45	00:00	1.757,74
22.07.2018	00:00	00:15	1.726,86
22.07.2018	00:15	00:30	1.726,96
22.07.2018	00:30	00:45	1.658,24
22.07.2018	00:45	01:00	1.642,42

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.07.2018	01:00	01:15	1.535,61
22.07.2018	01:15	01:30	1.463,08
22.07.2018	01:30	01:45	1.443,69
22.07.2018	01:45	02:00	1.432,33
22.07.2018	02:00	02:15	1.413,18
22.07.2018	02:15	02:30	1.408,79
22.07.2018	02:30	02:45	1.429,20
22.07.2018	02:45	03:00	1.416,69
22.07.2018	03:00	03:15	1.435,08
22.07.2018	03:15	03:30	1.461,01
22.07.2018	03:30	03:45	1.461,71
22.07.2018	03:45	04:00	1.475,96
22.07.2018	04:00	04:15	1.543,00
22.07.2018	04:15	04:30	1.525,57
22.07.2018	04:30	04:45	1.591,20
22.07.2018	04:45	05:00	1.570,44
22.07.2018	05:00	05:15	1.547,93
22.07.2018	05:15	05:30	1.495,03
22.07.2018	05:30	05:45	1.397,34
22.07.2018	05:45	06:00	1.462,73
22.07.2018	06:00	06:15	1.556,36
22.07.2018	06:15	06:30	1.616,23
22.07.2018	06:30	06:45	1.693,12
22.07.2018	06:45	07:00	1.800,38
22.07.2018	07:00	07:15	1.843,53
22.07.2018	07:15	07:30	1.928,39
22.07.2018	07:30	07:45	2.080,21
22.07.2018	07:45	08:00	2.170,99
22.07.2018	08:00	08:15	2.190,79
22.07.2018	08:15	08:30	2.340,28
22.07.2018	08:30	08:45	2.360,60
22.07.2018	08:45	09:00	2.454,82
22.07.2018	09:00	09:15	2.422,36
22.07.2018	09:15	09:30	2.447,62
22.07.2018	09:30	09:45	2.465,26
22.07.2018	09:45	10:00	2.451,46
22.07.2018	10:00	10:15	2.289,16
22.07.2018	10:15	10:30	2.420,41
22.07.2018	10:30	10:45	2.387,90
22.07.2018	10:45	11:00	2.455,75
22.07.2018	11:00	11:15	2.502,36
22.07.2018	11:15	11:30	2.433,14
22.07.2018	11:30	11:45	2.477,05
22.07.2018	11:45	12:00	2.386,13
22.07.2018	12:00	12:15	2.338,34
22.07.2018	12:15	12:30	2.293,95
22.07.2018	12:30	12:45	2.167,81
22.07.2018	12:45	13:00	2.166,25
22.07.2018	13:00	13:15	2.324,54

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.07.2018	13:15	13:30	2.328,04
22.07.2018	13:30	13:45	2.374,08
22.07.2018	13:45	14:00	2.319,41
22.07.2018	14:00	14:15	2.230,38
22.07.2018	14:15	14:30	2.170,65
22.07.2018	14:30	14:45	2.032,04
22.07.2018	14:45	15:00	2.014,59
22.07.2018	15:00	15:15	2.003,33
22.07.2018	15:15	15:30	2.049,64
22.07.2018	15:30	15:45	2.124,53
22.07.2018	15:45	16:00	2.092,12
22.07.2018	16:00	16:15	2.184,95
22.07.2018	16:15	16:30	2.237,07
22.07.2018	16:30	16:45	2.327,31
22.07.2018	16:45	17:00	2.369,14
22.07.2018	17:00	17:15	2.431,38
22.07.2018	17:15	17:30	2.509,52
22.07.2018	17:30	17:45	2.614,62
22.07.2018	17:45	18:00	2.684,32
22.07.2018	18:00	18:15	2.752,01
22.07.2018	18:15	18:30	2.697,15
22.07.2018	18:30	18:45	2.718,60
22.07.2018	18:45	19:00	2.550,92
22.07.2018	19:00	19:15	2.628,96
22.07.2018	19:15	19:30	2.556,67
22.07.2018	19:30	19:45	2.582,89
22.07.2018	19:45	20:00	2.468,37
22.07.2018	20:00	20:15	2.436,61
22.07.2018	20:15	20:30	2.352,87
22.07.2018	20:30	20:45	2.344,57
22.07.2018	20:45	21:00	2.453,50
22.07.2018	21:00	21:15	2.529,13
22.07.2018	21:15	21:30	2.496,97
22.07.2018	21:30	21:45	2.417,09
22.07.2018	21:45	22:00	2.355,71
22.07.2018	22:00	22:15	2.280,88
22.07.2018	22:15	22:30	2.191,07
22.07.2018	22:30	22:45	2.121,41
22.07.2018	22:45	23:00	1.982,23
22.07.2018	23:00	23:15	1.901,46
22.07.2018	23:15	23:30	1.721,79
22.07.2018	23:30	23:45	1.640,36
23.07.2018	23:45	00:00	1.589,05
23.07.2018	00:00	00:15	1.551,37
23.07.2018	00:15	00:30	1.519,16
23.07.2018	00:30	00:45	1.490,42
23.07.2018	00:45	01:00	1.513,61
23.07.2018	01:00	01:15	1.471,36
23.07.2018	01:15	01:30	1.451,80

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.07.2018	01:30	01:45	1.439,85
23.07.2018	01:45	02:00	1.419,64
23.07.2018	02:00	02:15	1.414,11
23.07.2018	02:15	02:30	1.404,79
23.07.2018	02:30	02:45	1.502,83
23.07.2018	02:45	03:00	1.612,00
23.07.2018	03:00	03:15	1.625,36
23.07.2018	03:15	03:30	1.613,85
23.07.2018	03:30	03:45	1.615,14
23.07.2018	03:45	04:00	1.550,09
23.07.2018	04:00	04:15	1.495,08
23.07.2018	04:15	04:30	1.529,59
23.07.2018	04:30	04:45	1.612,93
23.07.2018	04:45	05:00	1.668,08
23.07.2018	05:00	05:15	1.726,49
23.07.2018	05:15	05:30	1.844,59
23.07.2018	05:30	05:45	1.965,77
23.07.2018	05:45	06:00	2.096,49
23.07.2018	06:00	06:15	2.227,63
23.07.2018	06:15	06:30	2.445,66
23.07.2018	06:30	06:45	2.565,70
23.07.2018	06:45	07:00	2.686,21
23.07.2018	07:00	07:15	2.693,32
23.07.2018	07:15	07:30	2.728,65
23.07.2018	07:30	07:45	2.810,88
23.07.2018	07:45	08:00	2.907,18
23.07.2018	08:00	08:15	2.968,54
23.07.2018	08:15	08:30	2.890,61
23.07.2018	08:30	08:45	2.974,36
23.07.2018	08:45	09:00	2.998,19
23.07.2018	09:00	09:15	3.151,40
23.07.2018	09:15	09:30	3.097,40
23.07.2018	09:30	09:45	3.096,38
23.07.2018	09:45	10:00	3.066,98
23.07.2018	10:00	10:15	2.996,18
23.07.2018	10:15	10:30	3.084,21
23.07.2018	10:30	10:45	3.056,70
23.07.2018	10:45	11:00	2.990,84
23.07.2018	11:00	11:15	2.999,52
23.07.2018	11:15	11:30	3.099,93
23.07.2018	11:30	11:45	3.156,78
23.07.2018	11:45	12:00	3.094,27
23.07.2018	12:00	12:15	3.053,02
23.07.2018	12:15	12:30	3.003,21
23.07.2018	12:30	12:45	2.972,54
23.07.2018	12:45	13:00	3.039,32
23.07.2018	13:00	13:15	2.924,34
23.07.2018	13:15	13:30	2.749,22
23.07.2018	13:30	13:45	2.880,56

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.07.2018	13:45	14:00	2.916,41
23.07.2018	14:00	14:15	2.898,20
23.07.2018	14:15	14:30	2.872,72
23.07.2018	14:30	14:45	2.798,28
23.07.2018	14:45	15:00	2.617,96
23.07.2018	15:00	15:15	2.605,93
23.07.2018	15:15	15:30	2.629,83
23.07.2018	15:30	15:45	2.634,18
23.07.2018	15:45	16:00	2.632,47
23.07.2018	16:00	16:15	2.672,96
23.07.2018	16:15	16:30	2.642,41
23.07.2018	16:30	16:45	2.723,96
23.07.2018	16:45	17:00	2.716,48
23.07.2018	17:00	17:15	2.754,52
23.07.2018	17:15	17:30	2.742,85
23.07.2018	17:30	17:45	2.881,58
23.07.2018	17:45	18:00	2.887,24
23.07.2018	18:00	18:15	2.864,73
23.07.2018	18:15	18:30	2.878,43
23.07.2018	18:30	18:45	2.853,10
23.07.2018	18:45	19:00	2.789,36
23.07.2018	19:00	19:15	2.763,99
23.07.2018	19:15	19:30	2.656,69
23.07.2018	19:30	19:45	2.614,57
23.07.2018	19:45	20:00	2.591,21
23.07.2018	20:00	20:15	2.503,13
23.07.2018	20:15	20:30	2.470,96
23.07.2018	20:30	20:45	2.476,98
23.07.2018	20:45	21:00	2.480,97
23.07.2018	21:00	21:15	2.512,05
23.07.2018	21:15	21:30	2.497,54
23.07.2018	21:30	21:45	2.400,63
23.07.2018	21:45	22:00	2.296,33
23.07.2018	22:00	22:15	2.225,52
23.07.2018	22:15	22:30	2.170,97
23.07.2018	22:30	22:45	2.112,06
23.07.2018	22:45	23:00	2.047,87
23.07.2018	23:00	23:15	1.943,00
23.07.2018	23:15	23:30	1.851,36
23.07.2018	23:30	23:45	1.786,70
24.07.2018	23:45	00:00	1.682,77
24.07.2018	00:00	00:15	1.584,69
24.07.2018	00:15	00:30	1.552,99
24.07.2018	00:30	00:45	1.517,50
24.07.2018	00:45	01:00	1.518,05
24.07.2018	01:00	01:15	1.480,86
24.07.2018	01:15	01:30	1.452,60
24.07.2018	01:30	01:45	1.446,24
24.07.2018	01:45	02:00	1.457,62

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.07.2018	02:00	02:15	1.485,16
24.07.2018	02:15	02:30	1.456,38
24.07.2018	02:30	02:45	1.518,52
24.07.2018	02:45	03:00	1.607,16
24.07.2018	03:00	03:15	1.615,17
24.07.2018	03:15	03:30	1.624,73
24.07.2018	03:30	03:45	1.660,57
24.07.2018	03:45	04:00	1.655,12
24.07.2018	04:00	04:15	1.538,13
24.07.2018	04:15	04:30	1.543,00
24.07.2018	04:30	04:45	1.613,23
24.07.2018	04:45	05:00	1.746,43
24.07.2018	05:00	05:15	1.798,06
24.07.2018	05:15	05:30	1.936,40
24.07.2018	05:30	05:45	2.036,91
24.07.2018	05:45	06:00	2.186,97
24.07.2018	06:00	06:15	2.327,82
24.07.2018	06:15	06:30	2.478,98
24.07.2018	06:30	06:45	2.649,18
24.07.2018	06:45	07:00	2.767,03
24.07.2018	07:00	07:15	2.745,43
24.07.2018	07:15	07:30	2.807,55
24.07.2018	07:30	07:45	2.872,41
24.07.2018	07:45	08:00	2.950,44
24.07.2018	08:00	08:15	2.974,88
24.07.2018	08:15	08:30	3.101,83
24.07.2018	08:30	08:45	3.099,38
24.07.2018	08:45	09:00	2.975,68
24.07.2018	09:00	09:15	2.951,51
24.07.2018	09:15	09:30	2.899,22
24.07.2018	09:30	09:45	2.918,85
24.07.2018	09:45	10:00	2.934,91
24.07.2018	10:00	10:15	2.935,65
24.07.2018	10:15	10:30	2.918,91
24.07.2018	10:30	10:45	2.915,14
24.07.2018	10:45	11:00	2.956,50
24.07.2018	11:00	11:15	2.933,27
24.07.2018	11:15	11:30	2.884,94
24.07.2018	11:30	11:45	2.900,40
24.07.2018	11:45	12:00	2.824,53
24.07.2018	12:00	12:15	2.825,65
24.07.2018	12:15	12:30	2.984,93
24.07.2018	12:30	12:45	2.949,65
24.07.2018	12:45	13:00	2.875,94
24.07.2018	13:00	13:15	2.835,14
24.07.2018	13:15	13:30	2.805,54
24.07.2018	13:30	13:45	2.720,06
24.07.2018	13:45	14:00	2.690,13
24.07.2018	14:00	14:15	2.651,53

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.07.2018	14:15	14:30	2.655,34
24.07.2018	14:30	14:45	2.662,61
24.07.2018	14:45	15:00	2.565,15
24.07.2018	15:00	15:15	2.582,61
24.07.2018	15:15	15:30	2.596,35
24.07.2018	15:30	15:45	2.649,03
24.07.2018	15:45	16:00	2.544,45
24.07.2018	16:00	16:15	2.590,36
24.07.2018	16:15	16:30	2.627,62
24.07.2018	16:30	16:45	2.793,02
24.07.2018	16:45	17:00	2.832,34
24.07.2018	17:00	17:15	2.888,98
24.07.2018	17:15	17:30	2.903,39
24.07.2018	17:30	17:45	2.877,19
24.07.2018	17:45	18:00	2.902,37
24.07.2018	18:00	18:15	2.758,20
24.07.2018	18:15	18:30	2.754,54
24.07.2018	18:30	18:45	2.823,45
24.07.2018	18:45	19:00	2.724,90
24.07.2018	19:00	19:15	2.673,69
24.07.2018	19:15	19:30	2.629,45
24.07.2018	19:30	19:45	2.600,04
24.07.2018	19:45	20:00	2.599,68
24.07.2018	20:00	20:15	2.498,13
24.07.2018	20:15	20:30	2.474,34
24.07.2018	20:30	20:45	2.492,81
24.07.2018	20:45	21:00	2.527,20
24.07.2018	21:00	21:15	2.548,52
24.07.2018	21:15	21:30	2.685,15
24.07.2018	21:30	21:45	2.577,54
24.07.2018	21:45	22:00	2.491,15
24.07.2018	22:00	22:15	2.325,62
24.07.2018	22:15	22:30	2.267,74
24.07.2018	22:30	22:45	2.084,58
24.07.2018	22:45	23:00	1.961,62
24.07.2018	23:00	23:15	1.845,87
24.07.2018	23:15	23:30	1.757,33
24.07.2018	23:30	23:45	1.718,17
25.07.2018	23:45	00:00	1.650,72
25.07.2018	00:00	00:15	1.611,22
25.07.2018	00:15	00:30	1.588,05
25.07.2018	00:30	00:45	1.561,49
25.07.2018	00:45	01:00	1.569,97
25.07.2018	01:00	01:15	1.515,93
25.07.2018	01:15	01:30	1.525,35
25.07.2018	01:30	01:45	1.548,90
25.07.2018	01:45	02:00	1.589,98
25.07.2018	02:00	02:15	1.598,73
25.07.2018	02:15	02:30	1.599,91

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.07.2018	02:30	02:45	1.627,14
25.07.2018	02:45	03:00	1.615,94
25.07.2018	03:00	03:15	1.519,16
25.07.2018	03:15	03:30	1.513,15
25.07.2018	03:30	03:45	1.540,73
25.07.2018	03:45	04:00	1.525,53
25.07.2018	04:00	04:15	1.554,36
25.07.2018	04:15	04:30	1.617,05
25.07.2018	04:30	04:45	1.673,85
25.07.2018	04:45	05:00	1.718,02
25.07.2018	05:00	05:15	1.822,16
25.07.2018	05:15	05:30	1.924,02
25.07.2018	05:30	05:45	2.092,13
25.07.2018	05:45	06:00	2.186,32
25.07.2018	06:00	06:15	2.422,78
25.07.2018	06:15	06:30	2.636,88
25.07.2018	06:30	06:45	2.767,62
25.07.2018	06:45	07:00	2.835,94
25.07.2018	07:00	07:15	2.863,48
25.07.2018	07:15	07:30	2.771,83
25.07.2018	07:30	07:45	2.927,38
25.07.2018	07:45	08:00	2.939,71
25.07.2018	08:00	08:15	2.911,77
25.07.2018	08:15	08:30	2.934,92
25.07.2018	08:30	08:45	2.871,74
25.07.2018	08:45	09:00	2.925,97
25.07.2018	09:00	09:15	2.986,61
25.07.2018	09:15	09:30	2.957,30
25.07.2018	09:30	09:45	2.988,43
25.07.2018	09:45	10:00	2.927,53
25.07.2018	10:00	10:15	2.983,15
25.07.2018	10:15	10:30	3.124,25
25.07.2018	10:30	10:45	3.139,77
25.07.2018	10:45	11:00	3.128,61
25.07.2018	11:00	11:15	3.173,97
25.07.2018	11:15	11:30	3.111,30
25.07.2018	11:30	11:45	3.097,70
25.07.2018	11:45	12:00	2.956,73
25.07.2018	12:00	12:15	2.811,16
25.07.2018	12:15	12:30	2.834,85
25.07.2018	12:30	12:45	2.824,53
25.07.2018	12:45	13:00	2.746,21
25.07.2018	13:00	13:15	2.700,34
25.07.2018	13:15	13:30	2.661,98
25.07.2018	13:30	13:45	2.642,87
25.07.2018	13:45	14:00	2.675,75
25.07.2018	14:00	14:15	2.688,79
25.07.2018	14:15	14:30	2.733,92
25.07.2018	14:30	14:45	2.806,29

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.07.2018	14:45	15:00	2.879,89
25.07.2018	15:00	15:15	2.998,79
25.07.2018	15:15	15:30	2.963,48
25.07.2018	15:30	15:45	2.969,42
25.07.2018	15:45	16:00	3.029,69
25.07.2018	16:00	16:15	3.039,44
25.07.2018	16:15	16:30	2.973,56
25.07.2018	16:30	16:45	2.995,86
25.07.2018	16:45	17:00	2.968,25
25.07.2018	17:00	17:15	2.969,38
25.07.2018	17:15	17:30	2.969,72
25.07.2018	17:30	17:45	2.952,09
25.07.2018	17:45	18:00	2.911,20
25.07.2018	18:00	18:15	2.926,15
25.07.2018	18:15	18:30	2.828,90
25.07.2018	18:30	18:45	2.859,45
25.07.2018	18:45	19:00	2.876,94
25.07.2018	19:00	19:15	2.851,94
25.07.2018	19:15	19:30	2.797,25
25.07.2018	19:30	19:45	2.728,24
25.07.2018	19:45	20:00	2.686,09
25.07.2018	20:00	20:15	2.635,41
25.07.2018	20:15	20:30	2.559,11
25.07.2018	20:30	20:45	2.512,50
25.07.2018	20:45	21:00	2.523,77
25.07.2018	21:00	21:15	2.581,00
25.07.2018	21:15	21:30	2.494,89
25.07.2018	21:30	21:45	2.404,98
25.07.2018	21:45	22:00	2.341,52
25.07.2018	22:00	22:15	2.204,54
25.07.2018	22:15	22:30	2.107,45
25.07.2018	22:30	22:45	1.997,40
25.07.2018	22:45	23:00	1.915,90
25.07.2018	23:00	23:15	1.818,51
25.07.2018	23:15	23:30	1.750,20
25.07.2018	23:30	23:45	1.759,95
26.07.2018	23:45	00:00	1.760,30
26.07.2018	00:00	00:15	1.727,56
26.07.2018	00:15	00:30	1.719,30
26.07.2018	00:30	00:45	1.692,22
26.07.2018	00:45	01:00	1.650,33
26.07.2018	01:00	01:15	1.574,59
26.07.2018	01:15	01:30	1.493,39
26.07.2018	01:30	01:45	1.494,99
26.07.2018	01:45	02:00	1.475,20
26.07.2018	02:00	02:15	1.483,93
26.07.2018	02:15	02:30	1.475,14
26.07.2018	02:30	02:45	1.482,62
26.07.2018	02:45	03:00	1.521,04

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.07.2018	03:00	03:15	1.532,51
26.07.2018	03:15	03:30	1.546,20
26.07.2018	03:30	03:45	1.610,96
26.07.2018	03:45	04:00	1.567,85
26.07.2018	04:00	04:15	1.710,37
26.07.2018	04:15	04:30	1.770,30
26.07.2018	04:30	04:45	1.817,11
26.07.2018	04:45	05:00	1.911,20
26.07.2018	05:00	05:15	1.984,13
26.07.2018	05:15	05:30	2.047,34
26.07.2018	05:30	05:45	2.040,72
26.07.2018	05:45	06:00	2.167,71
26.07.2018	06:00	06:15	2.422,88
26.07.2018	06:15	06:30	2.567,49
26.07.2018	06:30	06:45	2.658,44
26.07.2018	06:45	07:00	2.748,64
26.07.2018	07:00	07:15	2.842,83
26.07.2018	07:15	07:30	2.810,37
26.07.2018	07:30	07:45	2.931,10
26.07.2018	07:45	08:00	3.016,95
26.07.2018	08:00	08:15	2.942,62
26.07.2018	08:15	08:30	2.976,85
26.07.2018	08:30	08:45	3.045,62
26.07.2018	08:45	09:00	3.051,58
26.07.2018	09:00	09:15	3.236,44
26.07.2018	09:15	09:30	3.207,65
26.07.2018	09:30	09:45	3.228,18
26.07.2018	09:45	10:00	3.220,21
26.07.2018	10:00	10:15	3.251,02
26.07.2018	10:15	10:30	3.151,94
26.07.2018	10:30	10:45	3.097,36
26.07.2018	10:45	11:00	3.142,60
26.07.2018	11:00	11:15	3.099,51
26.07.2018	11:15	11:30	3.012,95
26.07.2018	11:30	11:45	2.966,88
26.07.2018	11:45	12:00	2.898,73
26.07.2018	12:00	12:15	2.889,02
26.07.2018	12:15	12:30	2.934,40
26.07.2018	12:30	12:45	2.952,38
26.07.2018	12:45	13:00	2.906,06
26.07.2018	13:00	13:15	3.026,98
26.07.2018	13:15	13:30	3.136,39
26.07.2018	13:30	13:45	3.127,17
26.07.2018	13:45	14:00	3.148,69
26.07.2018	14:00	14:15	2.983,14
26.07.2018	14:15	14:30	2.935,15
26.07.2018	14:30	14:45	2.854,42
26.07.2018	14:45	15:00	2.783,71
26.07.2018	15:00	15:15	2.721,43

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.07.2018	15:15	15:30	2.741,51
26.07.2018	15:30	15:45	2.670,17
26.07.2018	15:45	16:00	2.722,05
26.07.2018	16:00	16:15	2.679,41
26.07.2018	16:15	16:30	2.755,11
26.07.2018	16:30	16:45	2.788,91
26.07.2018	16:45	17:00	2.853,93
26.07.2018	17:00	17:15	2.843,74
26.07.2018	17:15	17:30	2.834,38
26.07.2018	17:30	17:45	2.859,36
26.07.2018	17:45	18:00	2.935,11
26.07.2018	18:00	18:15	3.006,78
26.07.2018	18:15	18:30	3.003,21
26.07.2018	18:30	18:45	2.985,02
26.07.2018	18:45	19:00	2.987,35
26.07.2018	19:00	19:15	2.918,17
26.07.2018	19:15	19:30	2.742,73
26.07.2018	19:30	19:45	2.665,19
26.07.2018	19:45	20:00	2.655,16
26.07.2018	20:00	20:15	2.604,34
26.07.2018	20:15	20:30	2.610,96
26.07.2018	20:30	20:45	2.619,75
26.07.2018	20:45	21:00	2.585,43
26.07.2018	21:00	21:15	2.629,20
26.07.2018	21:15	21:30	2.623,79
26.07.2018	21:30	21:45	2.486,57
26.07.2018	21:45	22:00	2.397,04
26.07.2018	22:00	22:15	2.263,03
26.07.2018	22:15	22:30	2.226,26
26.07.2018	22:30	22:45	2.205,14
26.07.2018	22:45	23:00	2.114,98
26.07.2018	23:00	23:15	2.014,86
26.07.2018	23:15	23:30	1.931,13
26.07.2018	23:30	23:45	1.832,13
27.07.2018	23:45	00:00	1.713,56
27.07.2018	00:00	00:15	1.650,86
27.07.2018	00:15	00:30	1.640,79
27.07.2018	00:30	00:45	1.611,21
27.07.2018	00:45	01:00	1.602,80
27.07.2018	01:00	01:15	1.578,51
27.07.2018	01:15	01:30	1.541,46
27.07.2018	01:30	01:45	1.514,02
27.07.2018	01:45	02:00	1.541,51
27.07.2018	02:00	02:15	1.554,71
27.07.2018	02:15	02:30	1.534,99
27.07.2018	02:30	02:45	1.659,73
27.07.2018	02:45	03:00	1.660,03
27.07.2018	03:00	03:15	1.690,66
27.07.2018	03:15	03:30	1.681,82

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.07.2018	03:30	03:45	1.694,65
27.07.2018	03:45	04:00	1.732,85
27.07.2018	04:00	04:15	1.597,30
27.07.2018	04:15	04:30	1.603,22
27.07.2018	04:30	04:45	1.698,33
27.07.2018	04:45	05:00	1.778,37
27.07.2018	05:00	05:15	1.849,95
27.07.2018	05:15	05:30	1.914,50
27.07.2018	05:30	05:45	2.063,96
27.07.2018	05:45	06:00	2.227,16
27.07.2018	06:00	06:15	2.385,25
27.07.2018	06:15	06:30	2.570,63
27.07.2018	06:30	06:45	2.768,99
27.07.2018	06:45	07:00	2.884,45
27.07.2018	07:00	07:15	3.062,16
27.07.2018	07:15	07:30	3.004,87
27.07.2018	07:30	07:45	3.038,55
27.07.2018	07:45	08:00	3.046,57
27.07.2018	08:00	08:15	3.116,45
27.07.2018	08:15	08:30	2.997,84
27.07.2018	08:30	08:45	2.923,97
27.07.2018	08:45	09:00	2.950,11
27.07.2018	09:00	09:15	2.969,68
27.07.2018	09:15	09:30	3.089,94
27.07.2018	09:30	09:45	3.017,30
27.07.2018	09:45	10:00	3.019,58
27.07.2018	10:00	10:15	2.975,81
27.07.2018	10:15	10:30	3.032,52
27.07.2018	10:30	10:45	3.051,18
27.07.2018	10:45	11:00	3.057,26
27.07.2018	11:00	11:15	3.097,46
27.07.2018	11:15	11:30	3.132,96
27.07.2018	11:30	11:45	3.031,53
27.07.2018	11:45	12:00	3.025,33
27.07.2018	12:00	12:15	2.925,91
27.07.2018	12:15	12:30	2.883,06
27.07.2018	12:30	12:45	2.760,49
27.07.2018	12:45	13:00	2.682,14
27.07.2018	13:00	13:15	2.680,08
27.07.2018	13:15	13:30	2.694,74
27.07.2018	13:30	13:45	2.626,82
27.07.2018	13:45	14:00	2.559,28
27.07.2018	14:00	14:15	2.551,38
27.07.2018	14:15	14:30	2.559,66
27.07.2018	14:30	14:45	2.635,83
27.07.2018	14:45	15:00	2.597,41
27.07.2018	15:00	15:15	2.562,70
27.07.2018	15:15	15:30	2.549,02
27.07.2018	15:30	15:45	2.659,12

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.07.2018	15:45	16:00	2.681,78
27.07.2018	16:00	16:15	2.713,43
27.07.2018	16:15	16:30	2.833,96
27.07.2018	16:30	16:45	2.821,04
27.07.2018	16:45	17:00	2.814,44
27.07.2018	17:00	17:15	2.755,05
27.07.2018	17:15	17:30	2.737,31
27.07.2018	17:30	17:45	2.739,65
27.07.2018	17:45	18:00	2.784,77
27.07.2018	18:00	18:15	2.704,92
27.07.2018	18:15	18:30	2.732,73
27.07.2018	18:30	18:45	2.791,58
27.07.2018	18:45	19:00	2.737,31
27.07.2018	19:00	19:15	2.740,75
27.07.2018	19:15	19:30	2.682,19
27.07.2018	19:30	19:45	2.566,13
27.07.2018	19:45	20:00	2.487,24
27.07.2018	20:00	20:15	2.649,67
27.07.2018	20:15	20:30	2.593,79
27.07.2018	20:30	20:45	2.609,05
27.07.2018	20:45	21:00	2.603,50
27.07.2018	21:00	21:15	2.665,72
27.07.2018	21:15	21:30	2.570,75
27.07.2018	21:30	21:45	2.375,16
27.07.2018	21:45	22:00	2.318,03
27.07.2018	22:00	22:15	2.295,50
27.07.2018	22:15	22:30	2.200,92
27.07.2018	22:30	22:45	2.105,27
27.07.2018	22:45	23:00	2.084,90
27.07.2018	23:00	23:15	2.011,01
27.07.2018	23:15	23:30	1.944,38
27.07.2018	23:30	23:45	1.860,90
28.07.2018	23:45	00:00	1.794,62
28.07.2018	00:00	00:15	1.792,86
28.07.2018	00:15	00:30	1.704,54
28.07.2018	00:30	00:45	1.683,12
28.07.2018	00:45	01:00	1.720,56
28.07.2018	01:00	01:15	1.728,73
28.07.2018	01:15	01:30	1.707,16
28.07.2018	01:30	01:45	1.683,04
28.07.2018	01:45	02:00	1.682,20
28.07.2018	02:00	02:15	1.665,08
28.07.2018	02:15	02:30	1.601,41
28.07.2018	02:30	02:45	1.551,64
28.07.2018	02:45	03:00	1.574,48
28.07.2018	03:00	03:15	1.572,22
28.07.2018	03:15	03:30	1.562,79
28.07.2018	03:30	03:45	1.595,52
28.07.2018	03:45	04:00	1.578,26

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.07.2018	04:00	04:15	1.486,37
28.07.2018	04:15	04:30	1.535,48
28.07.2018	04:30	04:45	1.599,56
28.07.2018	04:45	05:00	1.673,24
28.07.2018	05:00	05:15	1.708,84
28.07.2018	05:15	05:30	1.809,24
28.07.2018	05:30	05:45	1.898,94
28.07.2018	05:45	06:00	1.949,84
28.07.2018	06:00	06:15	2.009,75
28.07.2018	06:15	06:30	2.049,62
28.07.2018	06:30	06:45	2.153,29
28.07.2018	06:45	07:00	2.209,66
28.07.2018	07:00	07:15	2.307,93
28.07.2018	07:15	07:30	2.344,40
28.07.2018	07:30	07:45	2.442,67
28.07.2018	07:45	08:00	2.572,61
28.07.2018	08:00	08:15	2.666,63
28.07.2018	08:15	08:30	2.651,37
28.07.2018	08:30	08:45	2.583,34
28.07.2018	08:45	09:00	2.620,53
28.07.2018	09:00	09:15	2.651,61
28.07.2018	09:15	09:30	2.692,69
28.07.2018	09:30	09:45	2.724,01
28.07.2018	09:45	10:00	2.794,52
28.07.2018	10:00	10:15	2.752,37
28.07.2018	10:15	10:30	2.844,80
28.07.2018	10:30	10:45	2.783,19
28.07.2018	10:45	11:00	2.811,40
28.07.2018	11:00	11:15	2.821,19
28.07.2018	11:15	11:30	2.660,65
28.07.2018	11:30	11:45	2.672,63
28.07.2018	11:45	12:00	2.728,70
28.07.2018	12:00	12:15	2.582,45
28.07.2018	12:15	12:30	2.541,63
28.07.2018	12:30	12:45	2.605,86
28.07.2018	12:45	13:00	2.499,98
28.07.2018	13:00	13:15	2.511,48
28.07.2018	13:15	13:30	2.467,02
28.07.2018	13:30	13:45	2.505,20
28.07.2018	13:45	14:00	2.584,20
28.07.2018	14:00	14:15	2.560,52
28.07.2018	14:15	14:30	2.589,62
28.07.2018	14:30	14:45	2.582,82
28.07.2018	14:45	15:00	2.629,55
28.07.2018	15:00	15:15	2.642,73
28.07.2018	15:15	15:30	2.807,84
28.07.2018	15:30	15:45	2.776,34
28.07.2018	15:45	16:00	2.721,84
28.07.2018	16:00	16:15	2.707,38

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.07.2018	16:15	16:30	2.829,46
28.07.2018	16:30	16:45	2.902,95
28.07.2018	16:45	17:00	2.973,66
28.07.2018	17:00	17:15	2.920,97
28.07.2018	17:15	17:30	2.835,61
28.07.2018	17:30	17:45	2.845,10
28.07.2018	17:45	18:00	2.862,00
28.07.2018	18:00	18:15	2.896,90
28.07.2018	18:15	18:30	2.780,53
28.07.2018	18:30	18:45	2.714,49
28.07.2018	18:45	19:00	2.627,96
28.07.2018	19:00	19:15	2.744,61
28.07.2018	19:15	19:30	2.739,10
28.07.2018	19:30	19:45	2.728,76
28.07.2018	19:45	20:00	2.627,48
28.07.2018	20:00	20:15	2.599,59
28.07.2018	20:15	20:30	2.543,80
28.07.2018	20:30	20:45	2.451,94
28.07.2018	20:45	21:00	2.498,77
28.07.2018	21:00	21:15	2.553,83
28.07.2018	21:15	21:30	2.520,93
28.07.2018	21:30	21:45	2.404,40
28.07.2018	21:45	22:00	2.380,98
28.07.2018	22:00	22:15	2.280,91
28.07.2018	22:15	22:30	2.218,62
28.07.2018	22:30	22:45	2.121,73
28.07.2018	22:45	23:00	2.089,80
28.07.2018	23:00	23:15	2.009,86
28.07.2018	23:15	23:30	1.905,25
28.07.2018	23:30	23:45	1.892,67
29.07.2018	23:45	00:00	1.847,78
29.07.2018	00:00	00:15	1.786,92
29.07.2018	00:15	00:30	1.768,53
29.07.2018	00:30	00:45	1.740,13
29.07.2018	00:45	01:00	1.596,68
29.07.2018	01:00	01:15	1.548,49
29.07.2018	01:15	01:30	1.531,55
29.07.2018	01:30	01:45	1.536,70
29.07.2018	01:45	02:00	1.507,27
29.07.2018	02:00	02:15	1.491,61
29.07.2018	02:15	02:30	1.485,12
29.07.2018	02:30	02:45	1.484,94
29.07.2018	02:45	03:00	1.513,36
29.07.2018	03:00	03:15	1.547,70
29.07.2018	03:15	03:30	1.536,31
29.07.2018	03:30	03:45	1.578,09
29.07.2018	03:45	04:00	1.661,02
29.07.2018	04:00	04:15	1.559,48
29.07.2018	04:15	04:30	1.525,55

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.07.2018	04:30	04:45	1.592,21
29.07.2018	04:45	05:00	1.583,17
29.07.2018	05:00	05:15	1.470,63
29.07.2018	05:15	05:30	1.482,02
29.07.2018	05:30	05:45	1.544,96
29.07.2018	05:45	06:00	1.533,75
29.07.2018	06:00	06:15	1.650,99
29.07.2018	06:15	06:30	1.739,98
29.07.2018	06:30	06:45	1.767,74
29.07.2018	06:45	07:00	1.889,78
29.07.2018	07:00	07:15	2.023,26
29.07.2018	07:15	07:30	2.098,99
29.07.2018	07:30	07:45	2.186,77
29.07.2018	07:45	08:00	2.255,72
29.07.2018	08:00	08:15	2.423,73
29.07.2018	08:15	08:30	2.383,57
29.07.2018	08:30	08:45	2.394,92
29.07.2018	08:45	09:00	2.412,43
29.07.2018	09:00	09:15	2.455,29
29.07.2018	09:15	09:30	2.489,99
29.07.2018	09:30	09:45	2.394,69
29.07.2018	09:45	10:00	2.396,70
29.07.2018	10:00	10:15	2.402,35
29.07.2018	10:15	10:30	2.468,79
29.07.2018	10:30	10:45	2.501,92
29.07.2018	10:45	11:00	2.449,39
29.07.2018	11:00	11:15	2.547,47
29.07.2018	11:15	11:30	2.491,17
29.07.2018	11:30	11:45	2.445,29
29.07.2018	11:45	12:00	2.395,45
29.07.2018	12:00	12:15	2.347,75
29.07.2018	12:15	12:30	2.218,43
29.07.2018	12:30	12:45	2.292,03
29.07.2018	12:45	13:00	2.278,55
29.07.2018	13:00	13:15	2.209,12
29.07.2018	13:15	13:30	2.270,09
29.07.2018	13:30	13:45	2.274,45
29.07.2018	13:45	14:00	2.180,86
29.07.2018	14:00	14:15	2.135,19
29.07.2018	14:15	14:30	2.088,39
29.07.2018	14:30	14:45	2.063,10
29.07.2018	14:45	15:00	2.059,92
29.07.2018	15:00	15:15	2.080,32
29.07.2018	15:15	15:30	2.112,22
29.07.2018	15:30	15:45	2.232,87
29.07.2018	15:45	16:00	2.198,71
29.07.2018	16:00	16:15	2.304,19
29.07.2018	16:15	16:30	2.349,08
29.07.2018	16:30	16:45	2.440,60

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.07.2018	16:45	17:00	2.535,05
29.07.2018	17:00	17:15	2.752,38
29.07.2018	17:15	17:30	2.813,52
29.07.2018	17:30	17:45	2.820,39
29.07.2018	17:45	18:00	2.787,41
29.07.2018	18:00	18:15	2.832,97
29.07.2018	18:15	18:30	2.763,34
29.07.2018	18:30	18:45	2.725,80
29.07.2018	18:45	19:00	2.683,43
29.07.2018	19:00	19:15	2.677,12
29.07.2018	19:15	19:30	2.661,76
29.07.2018	19:30	19:45	2.623,06
29.07.2018	19:45	20:00	2.602,09
29.07.2018	20:00	20:15	2.572,35
29.07.2018	20:15	20:30	2.565,31
29.07.2018	20:30	20:45	2.621,21
29.07.2018	20:45	21:00	2.712,25
29.07.2018	21:00	21:15	2.647,38
29.07.2018	21:15	21:30	2.576,41
29.07.2018	21:30	21:45	2.607,13
29.07.2018	21:45	22:00	2.432,23
29.07.2018	22:00	22:15	2.330,01
29.07.2018	22:15	22:30	2.257,66
29.07.2018	22:30	22:45	2.139,83
29.07.2018	22:45	23:00	1.967,74
29.07.2018	23:00	23:15	1.833,98
29.07.2018	23:15	23:30	1.815,25
29.07.2018	23:30	23:45	1.716,53
30.07.2018	23:45	00:00	1.670,68
30.07.2018	00:00	00:15	1.621,00
30.07.2018	00:15	00:30	1.595,54
30.07.2018	00:30	00:45	1.593,94
30.07.2018	00:45	01:00	1.576,52
30.07.2018	01:00	01:15	1.567,72
30.07.2018	01:15	01:30	1.573,45
30.07.2018	01:30	01:45	1.542,33
30.07.2018	01:45	02:00	1.657,99
30.07.2018	02:00	02:15	1.637,29
30.07.2018	02:15	02:30	1.643,44
30.07.2018	02:30	02:45	1.678,39
30.07.2018	02:45	03:00	1.719,10
30.07.2018	03:00	03:15	1.696,27
30.07.2018	03:15	03:30	1.599,45
30.07.2018	03:30	03:45	1.616,52
30.07.2018	03:45	04:00	1.612,05
30.07.2018	04:00	04:15	1.693,01
30.07.2018	04:15	04:30	1.650,07
30.07.2018	04:30	04:45	1.761,31
30.07.2018	04:45	05:00	1.839,49

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.07.2018	05:00	05:15	1.836,17
30.07.2018	05:15	05:30	2.014,70
30.07.2018	05:30	05:45	2.136,99
30.07.2018	05:45	06:00	2.281,93
30.07.2018	06:00	06:15	2.519,37
30.07.2018	06:15	06:30	2.711,94
30.07.2018	06:30	06:45	2.820,81
30.07.2018	06:45	07:00	2.906,12
30.07.2018	07:00	07:15	2.975,22
30.07.2018	07:15	07:30	2.960,38
30.07.2018	07:30	07:45	3.019,43
30.07.2018	07:45	08:00	2.982,94
30.07.2018	08:00	08:15	2.974,31
30.07.2018	08:15	08:30	2.931,47
30.07.2018	08:30	08:45	3.228,09
30.07.2018	08:45	09:00	3.300,39
30.07.2018	09:00	09:15	3.299,59
30.07.2018	09:15	09:30	3.275,28
30.07.2018	09:30	09:45	3.351,85
30.07.2018	09:45	10:00	3.216,10
30.07.2018	10:00	10:15	3.214,57
30.07.2018	10:15	10:30	3.243,21
30.07.2018	10:30	10:45	3.119,43
30.07.2018	10:45	11:00	3.165,32
30.07.2018	11:00	11:15	3.110,79
30.07.2018	11:15	11:30	3.170,71
30.07.2018	11:30	11:45	3.188,04
30.07.2018	11:45	12:00	3.150,73
30.07.2018	12:00	12:15	3.075,47
30.07.2018	12:15	12:30	3.029,87
30.07.2018	12:30	12:45	2.998,28
30.07.2018	12:45	13:00	2.936,19
30.07.2018	13:00	13:15	2.977,31
30.07.2018	13:15	13:30	3.107,36
30.07.2018	13:30	13:45	3.126,18
30.07.2018	13:45	14:00	3.126,28
30.07.2018	14:00	14:15	3.053,22
30.07.2018	14:15	14:30	3.073,61
30.07.2018	14:30	14:45	2.998,78
30.07.2018	14:45	15:00	2.911,82
30.07.2018	15:00	15:15	2.859,65
30.07.2018	15:15	15:30	2.817,20
30.07.2018	15:30	15:45	2.859,13
30.07.2018	15:45	16:00	2.851,16
30.07.2018	16:00	16:15	2.898,31
30.07.2018	16:15	16:30	2.900,78
30.07.2018	16:30	16:45	2.877,13
30.07.2018	16:45	17:00	2.947,59
30.07.2018	17:00	17:15	2.935,28

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.07.2018	17:15	17:30	2.943,74
30.07.2018	17:30	17:45	2.924,12
30.07.2018	17:45	18:00	3.001,29
30.07.2018	18:00	18:15	3.179,41
30.07.2018	18:15	18:30	3.163,06
30.07.2018	18:30	18:45	3.117,52
30.07.2018	18:45	19:00	3.088,47
30.07.2018	19:00	19:15	3.042,45
30.07.2018	19:15	19:30	2.834,59
30.07.2018	19:30	19:45	2.730,87
30.07.2018	19:45	20:00	2.645,92
30.07.2018	20:00	20:15	2.587,77
30.07.2018	20:15	20:30	2.602,12
30.07.2018	20:30	20:45	2.626,49
30.07.2018	20:45	21:00	2.724,05
30.07.2018	21:00	21:15	2.690,17
30.07.2018	21:15	21:30	2.632,10
30.07.2018	21:30	21:45	2.498,18
30.07.2018	21:45	22:00	2.421,74
30.07.2018	22:00	22:15	2.285,23
30.07.2018	22:15	22:30	2.218,62
30.07.2018	22:30	22:45	2.080,68
30.07.2018	22:45	23:00	2.099,67
30.07.2018	23:00	23:15	2.072,89
30.07.2018	23:15	23:30	1.980,66
30.07.2018	23:30	23:45	1.909,80
31.07.2018	23:45	00:00	1.883,63
31.07.2018	00:00	00:15	1.830,37
31.07.2018	00:15	00:30	1.790,71
31.07.2018	00:30	00:45	1.669,62
31.07.2018	00:45	01:00	1.632,75
31.07.2018	01:00	01:15	1.612,13
31.07.2018	01:15	01:30	1.586,70
31.07.2018	01:30	01:45	1.587,77
31.07.2018	01:45	02:00	1.566,81
31.07.2018	02:00	02:15	1.573,88
31.07.2018	02:15	02:30	1.577,53
31.07.2018	02:30	02:45	1.617,75
31.07.2018	02:45	03:00	1.661,22
31.07.2018	03:00	03:15	1.639,23
31.07.2018	03:15	03:30	1.735,42
31.07.2018	03:30	03:45	1.779,88
31.07.2018	03:45	04:00	1.791,73
31.07.2018	04:00	04:15	1.831,76
31.07.2018	04:15	04:30	1.826,72
31.07.2018	04:30	04:45	1.932,35
31.07.2018	04:45	05:00	2.002,37
31.07.2018	05:00	05:15	1.968,21
31.07.2018	05:15	05:30	2.040,78

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
31.07.2018	05:30	05:45	2.185,50
31.07.2018	05:45	06:00	2.348,42
31.07.2018	06:00	06:15	2.464,91
31.07.2018	06:15	06:30	2.600,56
31.07.2018	06:30	06:45	2.768,74
31.07.2018	06:45	07:00	2.778,31
31.07.2018	07:00	07:15	2.851,59
31.07.2018	07:15	07:30	2.843,93
31.07.2018	07:30	07:45	2.966,26
31.07.2018	07:45	08:00	3.007,99
31.07.2018	08:00	08:15	3.158,10
31.07.2018	08:15	08:30	3.189,68
31.07.2018	08:30	08:45	3.126,43
31.07.2018	08:45	09:00	3.171,62
31.07.2018	09:00	09:15	3.189,02
31.07.2018	09:15	09:30	3.259,06
31.07.2018	09:30	09:45	3.183,99
31.07.2018	09:45	10:00	3.202,67
31.07.2018	10:00	10:15	3.135,22
31.07.2018	10:15	10:30	3.161,46
31.07.2018	10:30	10:45	3.144,72
31.07.2018	10:45	11:00	3.092,74
31.07.2018	11:00	11:15	3.164,52
31.07.2018	11:15	11:30	3.239,21
31.07.2018	11:30	11:45	3.261,14
31.07.2018	11:45	12:00	3.195,96
31.07.2018	12:00	12:15	3.088,45
31.07.2018	12:15	12:30	2.955,33
31.07.2018	12:30	12:45	3.047,20
31.07.2018	12:45	13:00	3.223,80
31.07.2018	13:00	13:15	3.108,92
31.07.2018	13:15	13:30	3.073,86
31.07.2018	13:30	13:45	3.122,24
31.07.2018	13:45	14:00	3.079,05
31.07.2018	14:00	14:15	3.069,66
31.07.2018	14:15	14:30	3.029,91
31.07.2018	14:30	14:45	2.876,12
31.07.2018	14:45	15:00	2.843,57
31.07.2018	15:00	15:15	2.812,88
31.07.2018	15:15	15:30	2.838,16
31.07.2018	15:30	15:45	2.856,90
31.07.2018	15:45	16:00	2.831,78
31.07.2018	16:00	16:15	2.741,06
31.07.2018	16:15	16:30	2.816,81
31.07.2018	16:30	16:45	2.866,40
31.07.2018	16:45	17:00	2.886,59
31.07.2018	17:00	17:15	2.910,85
31.07.2018	17:15	17:30	3.010,47
31.07.2018	17:30	17:45	3.108,18

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
31.07.2018	17:45	18:00	3.117,40
31.07.2018	18:00	18:15	3.071,38
31.07.2018	18:15	18:30	3.058,57
31.07.2018	18:30	18:45	3.093,71
31.07.2018	18:45	19:00	3.019,99
31.07.2018	19:00	19:15	2.851,23
31.07.2018	19:15	19:30	2.743,41
31.07.2018	19:30	19:45	2.727,87
31.07.2018	19:45	20:00	2.681,77
31.07.2018	20:00	20:15	2.602,69
31.07.2018	20:15	20:30	2.664,31
31.07.2018	20:30	20:45	2.604,45
31.07.2018	20:45	21:00	2.693,10
31.07.2018	21:00	21:15	2.678,43
31.07.2018	21:15	21:30	2.603,56
31.07.2018	21:30	21:45	2.494,34
31.07.2018	21:45	22:00	2.366,08
31.07.2018	22:00	22:15	2.251,24
31.07.2018	22:15	22:30	2.224,90
31.07.2018	22:30	22:45	2.200,20
31.07.2018	22:45	23:00	2.118,64
31.07.2018	23:00	23:15	2.061,49
31.07.2018	23:15	23:30	1.970,41
31.07.2018	23:30	23:45	1.937,69
01.08.2018	23:45	00:00	1.802,48
01.08.2018	00:00	00:15	1.677,61
01.08.2018	00:15	00:30	1.669,67
01.08.2018	00:30	00:45	1.656,53
01.08.2018	00:45	01:00	1.633,08
01.08.2018	01:00	01:15	1.606,35
01.08.2018	01:15	01:30	1.581,60
01.08.2018	01:30	01:45	1.578,36
01.08.2018	01:45	02:00	1.575,76
01.08.2018	02:00	02:15	1.613,79
01.08.2018	02:15	02:30	1.594,75
01.08.2018	02:30	02:45	1.602,37
01.08.2018	02:45	03:00	1.732,47
01.08.2018	03:00	03:15	1.733,38
01.08.2018	03:15	03:30	1.804,55
01.08.2018	03:30	03:45	1.783,19
01.08.2018	03:45	04:00	1.817,43
01.08.2018	04:00	04:15	1.905,93
01.08.2018	04:15	04:30	1.857,13
01.08.2018	04:30	04:45	1.817,48
01.08.2018	04:45	05:00	1.921,26
01.08.2018	05:00	05:15	1.998,44
01.08.2018	05:15	05:30	2.107,22
01.08.2018	05:30	05:45	2.168,35
01.08.2018	05:45	06:00	2.281,00

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.08.2018	06:00	06:15	2.437,61
01.08.2018	06:15	06:30	2.589,82
01.08.2018	06:30	06:45	2.710,30
01.08.2018	06:45	07:00	2.826,76
01.08.2018	07:00	07:15	2.855,29
01.08.2018	07:15	07:30	2.937,66
01.08.2018	07:30	07:45	3.085,78
01.08.2018	07:45	08:00	3.087,40
01.08.2018	08:00	08:15	3.129,12
01.08.2018	08:15	08:30	3.126,39
01.08.2018	08:30	08:45	3.174,61
01.08.2018	08:45	09:00	3.149,48
01.08.2018	09:00	09:15	3.144,11
01.08.2018	09:15	09:30	3.109,99
01.08.2018	09:30	09:45	3.056,60
01.08.2018	09:45	10:00	2.984,04
01.08.2018	10:00	10:15	3.037,15
01.08.2018	10:15	10:30	3.023,68
01.08.2018	10:30	10:45	2.993,53
01.08.2018	10:45	11:00	3.081,87
01.08.2018	11:00	11:15	3.024,68
01.08.2018	11:15	11:30	2.928,11
01.08.2018	11:30	11:45	2.903,18
01.08.2018	11:45	12:00	2.882,53
01.08.2018	12:00	12:15	2.823,49
01.08.2018	12:15	12:30	2.756,32
01.08.2018	12:30	12:45	2.780,46
01.08.2018	12:45	13:00	2.749,61
01.08.2018	13:00	13:15	2.876,46
01.08.2018	13:15	13:30	2.946,77
01.08.2018	13:30	13:45	2.888,07
01.08.2018	13:45	14:00	2.993,66
01.08.2018	14:00	14:15	2.871,00
01.08.2018	14:15	14:30	2.914,62
01.08.2018	14:30	14:45	2.856,48
01.08.2018	14:45	15:00	2.926,99
01.08.2018	15:00	15:15	2.813,97
01.08.2018	15:15	15:30	2.770,71
01.08.2018	15:30	15:45	2.816,72
01.08.2018	15:45	16:00	2.758,60
01.08.2018	16:00	16:15	2.718,84
01.08.2018	16:15	16:30	2.812,63
01.08.2018	16:30	16:45	2.896,16
01.08.2018	16:45	17:00	2.922,75
01.08.2018	17:00	17:15	2.956,44
01.08.2018	17:15	17:30	2.926,26
01.08.2018	17:30	17:45	2.935,87
01.08.2018	17:45	18:00	2.957,71
01.08.2018	18:00	18:15	3.003,53

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.08.2018	18:15	18:30	3.000,34
01.08.2018	18:30	18:45	3.062,49
01.08.2018	18:45	19:00	2.924,85
01.08.2018	19:00	19:15	2.839,93
01.08.2018	19:15	19:30	2.859,12
01.08.2018	19:30	19:45	2.742,50
01.08.2018	19:45	20:00	2.697,49
01.08.2018	20:00	20:15	2.672,91
01.08.2018	20:15	20:30	2.615,32
01.08.2018	20:30	20:45	2.566,41
01.08.2018	20:45	21:00	2.678,11
01.08.2018	21:00	21:15	2.614,78
01.08.2018	21:15	21:30	2.569,99
01.08.2018	21:30	21:45	2.498,36
01.08.2018	21:45	22:00	2.343,59
01.08.2018	22:00	22:15	2.210,25
01.08.2018	22:15	22:30	2.088,38
01.08.2018	22:30	22:45	2.011,15
01.08.2018	22:45	23:00	1.964,76
01.08.2018	23:00	23:15	1.909,31
01.08.2018	23:15	23:30	1.832,80
01.08.2018	23:30	23:45	1.744,91
02.08.2018	23:45	00:00	1.689,38
02.08.2018	00:00	00:15	1.634,63
02.08.2018	00:15	00:30	1.605,09
02.08.2018	00:30	00:45	1.572,31
02.08.2018	00:45	01:00	1.542,71
02.08.2018	01:00	01:15	1.530,45
02.08.2018	01:15	01:30	1.515,35
02.08.2018	01:30	01:45	1.508,38
02.08.2018	01:45	02:00	1.523,55
02.08.2018	02:00	02:15	1.520,13
02.08.2018	02:15	02:30	1.514,92
02.08.2018	02:30	02:45	1.536,85
02.08.2018	02:45	03:00	1.552,05
02.08.2018	03:00	03:15	1.569,67
02.08.2018	03:15	03:30	1.566,16
02.08.2018	03:30	03:45	1.581,36
02.08.2018	03:45	04:00	1.626,46
02.08.2018	04:00	04:15	1.716,84
02.08.2018	04:15	04:30	1.683,41
02.08.2018	04:30	04:45	1.884,59
02.08.2018	04:45	05:00	2.012,68
02.08.2018	05:00	05:15	2.035,92
02.08.2018	05:15	05:30	2.091,48
02.08.2018	05:30	05:45	2.234,13
02.08.2018	05:45	06:00	2.411,70
02.08.2018	06:00	06:15	2.573,89
02.08.2018	06:15	06:30	2.657,95

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.08.2018	06:30	06:45	2.801,34
02.08.2018	06:45	07:00	2.892,94
02.08.2018	07:00	07:15	2.919,88
02.08.2018	07:15	07:30	3.030,58
02.08.2018	07:30	07:45	3.068,45
02.08.2018	07:45	08:00	3.044,79
02.08.2018	08:00	08:15	3.066,30
02.08.2018	08:15	08:30	3.117,82
02.08.2018	08:30	08:45	3.006,72
02.08.2018	08:45	09:00	3.069,53
02.08.2018	09:00	09:15	3.091,55
02.08.2018	09:15	09:30	3.117,66
02.08.2018	09:30	09:45	3.115,14
02.08.2018	09:45	10:00	3.067,90
02.08.2018	10:00	10:15	3.102,07
02.08.2018	10:15	10:30	3.041,35
02.08.2018	10:30	10:45	3.067,27
02.08.2018	10:45	11:00	2.994,06
02.08.2018	11:00	11:15	2.929,94
02.08.2018	11:15	11:30	2.981,87
02.08.2018	11:30	11:45	3.025,76
02.08.2018	11:45	12:00	2.933,77
02.08.2018	12:00	12:15	2.940,86
02.08.2018	12:15	12:30	2.870,69
02.08.2018	12:30	12:45	2.867,78
02.08.2018	12:45	13:00	2.852,95
02.08.2018	13:00	13:15	2.799,38
02.08.2018	13:15	13:30	2.824,73
02.08.2018	13:30	13:45	2.837,71
02.08.2018	13:45	14:00	2.755,71
02.08.2018	14:00	14:15	2.775,86
02.08.2018	14:15	14:30	2.804,55
02.08.2018	14:30	14:45	2.821,95
02.08.2018	14:45	15:00	2.778,79
02.08.2018	15:00	15:15	2.782,21
02.08.2018	15:15	15:30	2.733,81
02.08.2018	15:30	15:45	2.776,39
02.08.2018	15:45	16:00	2.738,56
02.08.2018	16:00	16:15	2.744,21
02.08.2018	16:15	16:30	2.768,00
02.08.2018	16:30	16:45	2.799,40
02.08.2018	16:45	17:00	2.822,53
02.08.2018	17:00	17:15	2.748,62
02.08.2018	17:15	17:30	2.846,27
02.08.2018	17:30	17:45	2.827,41
02.08.2018	17:45	18:00	2.790,43
02.08.2018	18:00	18:15	2.874,61
02.08.2018	18:15	18:30	2.867,05
02.08.2018	18:30	18:45	2.816,14

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.08.2018	18:45	19:00	2.847,20
02.08.2018	19:00	19:15	2.839,12
02.08.2018	19:15	19:30	2.770,81
02.08.2018	19:30	19:45	2.807,67
02.08.2018	19:45	20:00	2.735,75
02.08.2018	20:00	20:15	2.700,81
02.08.2018	20:15	20:30	2.632,01
02.08.2018	20:30	20:45	2.690,61
02.08.2018	20:45	21:00	2.858,74
02.08.2018	21:00	21:15	2.848,60
02.08.2018	21:15	21:30	2.698,77
02.08.2018	21:30	21:45	2.613,57
02.08.2018	21:45	22:00	2.475,00
02.08.2018	22:00	22:15	2.366,70
02.08.2018	22:15	22:30	2.245,36
02.08.2018	22:30	22:45	2.207,17
02.08.2018	22:45	23:00	2.073,11
02.08.2018	23:00	23:15	2.006,44
02.08.2018	23:15	23:30	1.970,40
02.08.2018	23:30	23:45	1.868,68
03.08.2018	23:45	00:00	1.845,90
03.08.2018	00:00	00:15	1.793,03
03.08.2018	00:15	00:30	1.709,24
03.08.2018	00:30	00:45	1.581,48
03.08.2018	00:45	01:00	1.611,67
03.08.2018	01:00	01:15	1.552,74
03.08.2018	01:15	01:30	1.530,82
03.08.2018	01:30	01:45	1.513,33
03.08.2018	01:45	02:00	1.517,49
03.08.2018	02:00	02:15	1.531,25
03.08.2018	02:15	02:30	1.518,93
03.08.2018	02:30	02:45	1.538,93
03.08.2018	02:45	03:00	1.547,84
03.08.2018	03:00	03:15	1.589,02
03.08.2018	03:15	03:30	1.579,20
03.08.2018	03:30	03:45	1.607,95
03.08.2018	03:45	04:00	1.609,30
03.08.2018	04:00	04:15	1.698,36
03.08.2018	04:15	04:30	1.706,12
03.08.2018	04:30	04:45	1.759,54
03.08.2018	04:45	05:00	1.822,00
03.08.2018	05:00	05:15	1.883,36
03.08.2018	05:15	05:30	2.024,18
03.08.2018	05:30	05:45	2.047,97
03.08.2018	05:45	06:00	2.227,31
03.08.2018	06:00	06:15	2.345,13
03.08.2018	06:15	06:30	2.572,31
03.08.2018	06:30	06:45	2.661,25
03.08.2018	06:45	07:00	2.866,41

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.08.2018	07:00	07:15	2.799,97
03.08.2018	07:15	07:30	2.880,32
03.08.2018	07:30	07:45	2.935,65
03.08.2018	07:45	08:00	2.935,08
03.08.2018	08:00	08:15	3.016,17
03.08.2018	08:15	08:30	3.008,74
03.08.2018	08:30	08:45	2.926,43
03.08.2018	08:45	09:00	2.917,13
03.08.2018	09:00	09:15	2.970,86
03.08.2018	09:15	09:30	2.949,85
03.08.2018	09:30	09:45	3.007,93
03.08.2018	09:45	10:00	3.054,92
03.08.2018	10:00	10:15	3.163,14
03.08.2018	10:15	10:30	3.256,99
03.08.2018	10:30	10:45	3.162,89
03.08.2018	10:45	11:00	3.159,72
03.08.2018	11:00	11:15	3.137,17
03.08.2018	11:15	11:30	3.128,82
03.08.2018	11:30	11:45	3.179,18
03.08.2018	11:45	12:00	3.020,64
03.08.2018	12:00	12:15	2.972,12
03.08.2018	12:15	12:30	2.961,81
03.08.2018	12:30	12:45	2.898,37
03.08.2018	12:45	13:00	2.869,58
03.08.2018	13:00	13:15	2.837,34
03.08.2018	13:15	13:30	2.810,47
03.08.2018	13:30	13:45	2.828,32
03.08.2018	13:45	14:00	2.781,50
03.08.2018	14:00	14:15	2.801,45
03.08.2018	14:15	14:30	2.777,78
03.08.2018	14:30	14:45	2.769,66
03.08.2018	14:45	15:00	2.714,61
03.08.2018	15:00	15:15	2.726,55
03.08.2018	15:15	15:30	2.671,69
03.08.2018	15:30	15:45	2.686,89
03.08.2018	15:45	16:00	2.693,86
03.08.2018	16:00	16:15	2.618,53
03.08.2018	16:15	16:30	2.633,51
03.08.2018	16:30	16:45	2.608,56
03.08.2018	16:45	17:00	2.638,06
03.08.2018	17:00	17:15	2.664,17
03.08.2018	17:15	17:30	2.730,78
03.08.2018	17:30	17:45	2.673,25
03.08.2018	17:45	18:00	2.712,81
03.08.2018	18:00	18:15	2.674,72
03.08.2018	18:15	18:30	2.657,19
03.08.2018	18:30	18:45	2.643,53
03.08.2018	18:45	19:00	2.752,65
03.08.2018	19:00	19:15	2.621,87

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.08.2018	19:15	19:30	2.587,54
03.08.2018	19:30	19:45	2.545,01
03.08.2018	19:45	20:00	2.501,84
03.08.2018	20:00	20:15	2.488,20
03.08.2018	20:15	20:30	2.515,26
03.08.2018	20:30	20:45	2.554,16
03.08.2018	20:45	21:00	2.622,56
03.08.2018	21:00	21:15	2.582,05
03.08.2018	21:15	21:30	2.514,13
03.08.2018	21:30	21:45	2.496,80
03.08.2018	21:45	22:00	2.418,83
03.08.2018	22:00	22:15	2.321,91
03.08.2018	22:15	22:30	2.202,22
03.08.2018	22:30	22:45	2.139,91
03.08.2018	22:45	23:00	2.035,85
03.08.2018	23:00	23:15	1.944,13
03.08.2018	23:15	23:30	1.885,24
03.08.2018	23:30	23:45	1.798,39
04.08.2018	23:45	00:00	1.762,62
04.08.2018	00:00	00:15	1.753,59
04.08.2018	00:15	00:30	1.683,29
04.08.2018	00:30	00:45	1.647,73
04.08.2018	00:45	01:00	1.606,58
04.08.2018	01:00	01:15	1.587,95
04.08.2018	01:15	01:30	1.585,19
04.08.2018	01:30	01:45	1.564,88
04.08.2018	01:45	02:00	1.546,08
04.08.2018	02:00	02:15	1.689,95
04.08.2018	02:15	02:30	1.683,01
04.08.2018	02:30	02:45	1.682,99
04.08.2018	02:45	03:00	1.715,81
04.08.2018	03:00	03:15	1.697,40
04.08.2018	03:15	03:30	1.689,45
04.08.2018	03:30	03:45	1.704,85
04.08.2018	03:45	04:00	1.718,86
04.08.2018	04:00	04:15	1.790,77
04.08.2018	04:15	04:30	1.731,88
04.08.2018	04:30	04:45	1.764,41
04.08.2018	04:45	05:00	1.818,89
04.08.2018	05:00	05:15	1.777,02
04.08.2018	05:15	05:30	1.814,09
04.08.2018	05:30	05:45	1.841,78
04.08.2018	05:45	06:00	1.886,16
04.08.2018	06:00	06:15	1.969,72
04.08.2018	06:15	06:30	2.054,04
04.08.2018	06:30	06:45	2.229,75
04.08.2018	06:45	07:00	2.278,57
04.08.2018	07:00	07:15	2.392,23
04.08.2018	07:15	07:30	2.465,80

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.08.2018	07:30	07:45	2.559,50
04.08.2018	07:45	08:00	2.531,92
04.08.2018	08:00	08:15	2.500,12
04.08.2018	08:15	08:30	2.577,48
04.08.2018	08:30	08:45	2.583,93
04.08.2018	08:45	09:00	2.586,09
04.08.2018	09:00	09:15	2.617,99
04.08.2018	09:15	09:30	2.619,62
04.08.2018	09:30	09:45	2.617,10
04.08.2018	09:45	10:00	2.542,16
04.08.2018	10:00	10:15	2.584,62
04.08.2018	10:15	10:30	2.624,50
04.08.2018	10:30	10:45	2.714,53
04.08.2018	10:45	11:00	2.668,50
04.08.2018	11:00	11:15	2.623,34
04.08.2018	11:15	11:30	2.623,31
04.08.2018	11:30	11:45	2.642,63
04.08.2018	11:45	12:00	2.598,49
04.08.2018	12:00	12:15	2.502,99
04.08.2018	12:15	12:30	2.507,70
04.08.2018	12:30	12:45	2.475,15
04.08.2018	12:45	13:00	2.460,91
04.08.2018	13:00	13:15	2.378,12
04.08.2018	13:15	13:30	2.327,26
04.08.2018	13:30	13:45	2.353,92
04.08.2018	13:45	14:00	2.382,71
04.08.2018	14:00	14:15	2.429,07
04.08.2018	14:15	14:30	2.402,73
04.08.2018	14:30	14:45	2.449,64
04.08.2018	14:45	15:00	2.342,80
04.08.2018	15:00	15:15	2.383,03
04.08.2018	15:15	15:30	2.491,84
04.08.2018	15:30	15:45	2.456,82
04.08.2018	15:45	16:00	2.420,15
04.08.2018	16:00	16:15	2.470,71
04.08.2018	16:15	16:30	2.481,50
04.08.2018	16:30	16:45	2.489,30
04.08.2018	16:45	17:00	2.555,77
04.08.2018	17:00	17:15	2.613,76
04.08.2018	17:15	17:30	2.670,10
04.08.2018	17:30	17:45	2.712,46
04.08.2018	17:45	18:00	2.770,33
04.08.2018	18:00	18:15	2.757,30
04.08.2018	18:15	18:30	2.769,12
04.08.2018	18:30	18:45	2.832,16
04.08.2018	18:45	19:00	2.804,98
04.08.2018	19:00	19:15	2.762,78
04.08.2018	19:15	19:30	2.745,86
04.08.2018	19:30	19:45	2.657,66

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.08.2018	19:45	20:00	2.630,07
04.08.2018	20:00	20:15	2.603,19
04.08.2018	20:15	20:30	2.622,41
04.08.2018	20:30	20:45	2.624,58
04.08.2018	20:45	21:00	2.781,44
04.08.2018	21:00	21:15	2.712,31
04.08.2018	21:15	21:30	2.615,38
04.08.2018	21:30	21:45	2.554,26
04.08.2018	21:45	22:00	2.467,82
04.08.2018	22:00	22:15	2.381,50
04.08.2018	22:15	22:30	2.322,80
04.08.2018	22:30	22:45	2.275,60
04.08.2018	22:45	23:00	2.172,83
04.08.2018	23:00	23:15	2.097,73
04.08.2018	23:15	23:30	2.004,95
04.08.2018	23:30	23:45	1.825,47
05.08.2018	23:45	00:00	1.749,10
05.08.2018	00:00	00:15	1.691,90
05.08.2018	00:15	00:30	1.649,64
05.08.2018	00:30	00:45	1.623,21
05.08.2018	00:45	01:00	1.626,89
05.08.2018	01:00	01:15	1.532,20
05.08.2018	01:15	01:30	1.514,11
05.08.2018	01:30	01:45	1.508,80
05.08.2018	01:45	02:00	1.491,60
05.08.2018	02:00	02:15	1.498,91
05.08.2018	02:15	02:30	1.495,26
05.08.2018	02:30	02:45	1.473,51
05.08.2018	02:45	03:00	1.501,72
05.08.2018	03:00	03:15	1.527,67
05.08.2018	03:15	03:30	1.515,14
05.08.2018	03:30	03:45	1.538,65
05.08.2018	03:45	04:00	1.537,08
05.08.2018	04:00	04:15	1.524,33
05.08.2018	04:15	04:30	1.443,03
05.08.2018	04:30	04:45	1.494,59
05.08.2018	04:45	05:00	1.522,71
05.08.2018	05:00	05:15	1.489,33
05.08.2018	05:15	05:30	1.497,75
05.08.2018	05:30	05:45	1.573,95
05.08.2018	05:45	06:00	1.606,64
05.08.2018	06:00	06:15	1.670,18
05.08.2018	06:15	06:30	1.708,18
05.08.2018	06:30	06:45	1.754,08
05.08.2018	06:45	07:00	1.840,49
05.08.2018	07:00	07:15	1.911,17
05.08.2018	07:15	07:30	1.971,24
05.08.2018	07:30	07:45	2.087,04
05.08.2018	07:45	08:00	2.218,32

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.08.2018	08:00	08:15	2.237,16
05.08.2018	08:15	08:30	2.282,44
05.08.2018	08:30	08:45	2.243,18
05.08.2018	08:45	09:00	2.260,49
05.08.2018	09:00	09:15	2.369,53
05.08.2018	09:15	09:30	2.431,01
05.08.2018	09:30	09:45	2.444,41
05.08.2018	09:45	10:00	2.461,18
05.08.2018	10:00	10:15	2.568,48
05.08.2018	10:15	10:30	2.567,93
05.08.2018	10:30	10:45	2.800,29
05.08.2018	10:45	11:00	2.789,83
05.08.2018	11:00	11:15	2.798,98
05.08.2018	11:15	11:30	2.818,06
05.08.2018	11:30	11:45	2.697,30
05.08.2018	11:45	12:00	2.632,52
05.08.2018	12:00	12:15	2.642,57
05.08.2018	12:15	12:30	2.602,07
05.08.2018	12:30	12:45	2.520,39
05.08.2018	12:45	13:00	2.467,92
05.08.2018	13:00	13:15	2.507,57
05.08.2018	13:15	13:30	2.447,60
05.08.2018	13:30	13:45	2.471,69
05.08.2018	13:45	14:00	2.478,20
05.08.2018	14:00	14:15	2.500,09
05.08.2018	14:15	14:30	2.524,96
05.08.2018	14:30	14:45	2.393,41
05.08.2018	14:45	15:00	2.511,35
05.08.2018	15:00	15:15	2.516,70
05.08.2018	15:15	15:30	2.527,43
05.08.2018	15:30	15:45	2.495,28
05.08.2018	15:45	16:00	2.501,42
05.08.2018	16:00	16:15	2.443,26
05.08.2018	16:15	16:30	2.452,88
05.08.2018	16:30	16:45	2.462,03
05.08.2018	16:45	17:00	2.626,79
05.08.2018	17:00	17:15	2.697,00
05.08.2018	17:15	17:30	2.686,54
05.08.2018	17:30	17:45	2.765,31
05.08.2018	17:45	18:00	2.773,08
05.08.2018	18:00	18:15	2.781,12
05.08.2018	18:15	18:30	2.861,21
05.08.2018	18:30	18:45	2.910,85
05.08.2018	18:45	19:00	2.868,49
05.08.2018	19:00	19:15	2.808,90
05.08.2018	19:15	19:30	2.689,97
05.08.2018	19:30	19:45	2.634,91
05.08.2018	19:45	20:00	2.588,83
05.08.2018	20:00	20:15	2.524,92

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.08.2018	20:15	20:30	2.536,91
05.08.2018	20:30	20:45	2.569,27
05.08.2018	20:45	21:00	2.597,24
05.08.2018	21:00	21:15	2.556,07
05.08.2018	21:15	21:30	2.458,14
05.08.2018	21:30	21:45	2.337,76
05.08.2018	21:45	22:00	2.251,56
05.08.2018	22:00	22:15	2.129,07
05.08.2018	22:15	22:30	2.025,34
05.08.2018	22:30	22:45	1.956,62
05.08.2018	22:45	23:00	1.877,55
05.08.2018	23:00	23:15	1.803,58
05.08.2018	23:15	23:30	1.705,74
05.08.2018	23:30	23:45	1.642,87
06.08.2018	23:45	00:00	1.573,04
06.08.2018	00:00	00:15	1.536,06
06.08.2018	00:15	00:30	1.516,19
06.08.2018	00:30	00:45	1.498,14
06.08.2018	00:45	01:00	1.501,17
06.08.2018	01:00	01:15	1.475,36
06.08.2018	01:15	01:30	1.456,97
06.08.2018	01:30	01:45	1.430,95
06.08.2018	01:45	02:00	1.424,01
06.08.2018	02:00	02:15	1.462,62
06.08.2018	02:15	02:30	1.450,87
06.08.2018	02:30	02:45	1.456,05
06.08.2018	02:45	03:00	1.467,29
06.08.2018	03:00	03:15	1.499,89
06.08.2018	03:15	03:30	1.502,69
06.08.2018	03:30	03:45	1.514,36
06.08.2018	03:45	04:00	1.539,60
06.08.2018	04:00	04:15	1.637,48
06.08.2018	04:15	04:30	1.601,55
06.08.2018	04:30	04:45	1.679,11
06.08.2018	04:45	05:00	1.915,46
06.08.2018	05:00	05:15	2.021,14
06.08.2018	05:15	05:30	2.013,33
06.08.2018	05:30	05:45	2.174,77
06.08.2018	05:45	06:00	2.356,75
06.08.2018	06:00	06:15	2.553,41
06.08.2018	06:15	06:30	2.730,41
06.08.2018	06:30	06:45	2.809,04
06.08.2018	06:45	07:00	2.818,36
06.08.2018	07:00	07:15	2.941,00
06.08.2018	07:15	07:30	2.956,54
06.08.2018	07:30	07:45	2.940,81
06.08.2018	07:45	08:00	2.949,32
06.08.2018	08:00	08:15	3.000,30
06.08.2018	08:15	08:30	3.020,43

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.08.2018	08:30	08:45	3.064,09
06.08.2018	08:45	09:00	3.073,70
06.08.2018	09:00	09:15	3.089,44
06.08.2018	09:15	09:30	3.124,07
06.08.2018	09:30	09:45	2.961,53
06.08.2018	09:45	10:00	2.968,60
06.08.2018	10:00	10:15	3.051,86
06.08.2018	10:15	10:30	3.009,34
06.08.2018	10:30	10:45	2.997,56
06.08.2018	10:45	11:00	3.013,17
06.08.2018	11:00	11:15	2.967,70
06.08.2018	11:15	11:30	2.967,73
06.08.2018	11:30	11:45	2.970,91
06.08.2018	11:45	12:00	2.922,78
06.08.2018	12:00	12:15	2.832,79
06.08.2018	12:15	12:30	2.806,78
06.08.2018	12:30	12:45	2.814,62
06.08.2018	12:45	13:00	2.696,06
06.08.2018	13:00	13:15	2.768,26
06.08.2018	13:15	13:30	2.786,37
06.08.2018	13:30	13:45	2.715,20
06.08.2018	13:45	14:00	2.660,29
06.08.2018	14:00	14:15	2.725,93
06.08.2018	14:15	14:30	2.737,84
06.08.2018	14:30	14:45	2.774,22
06.08.2018	14:45	15:00	2.701,45
06.08.2018	15:00	15:15	2.663,61
06.08.2018	15:15	15:30	2.666,90
06.08.2018	15:30	15:45	2.663,22
06.08.2018	15:45	16:00	2.604,76
06.08.2018	16:00	16:15	2.616,81
06.08.2018	16:15	16:30	2.716,46
06.08.2018	16:30	16:45	2.692,60
06.08.2018	16:45	17:00	2.788,42
06.08.2018	17:00	17:15	2.896,22
06.08.2018	17:15	17:30	2.854,78
06.08.2018	17:30	17:45	2.888,16
06.08.2018	17:45	18:00	2.829,95
06.08.2018	18:00	18:15	2.895,51
06.08.2018	18:15	18:30	2.898,32
06.08.2018	18:30	18:45	2.877,89
06.08.2018	18:45	19:00	2.847,44
06.08.2018	19:00	19:15	2.858,61
06.08.2018	19:15	19:30	2.770,90
06.08.2018	19:30	19:45	2.625,19
06.08.2018	19:45	20:00	2.721,25
06.08.2018	20:00	20:15	2.776,20
06.08.2018	20:15	20:30	2.776,19
06.08.2018	20:30	20:45	2.821,31

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.08.2018	20:45	21:00	2.938,40
06.08.2018	21:00	21:15	2.821,04
06.08.2018	21:15	21:30	2.667,56
06.08.2018	21:30	21:45	2.576,45
06.08.2018	21:45	22:00	2.447,28
06.08.2018	22:00	22:15	2.316,15
06.08.2018	22:15	22:30	2.258,38
06.08.2018	22:30	22:45	2.123,18
06.08.2018	22:45	23:00	2.042,31
06.08.2018	23:00	23:15	1.964,76
06.08.2018	23:15	23:30	1.877,82
06.08.2018	23:30	23:45	1.816,67
07.08.2018	23:45	00:00	1.792,62
07.08.2018	00:00	00:15	1.756,52
07.08.2018	00:15	00:30	1.719,08
07.08.2018	00:30	00:45	1.679,56
07.08.2018	00:45	01:00	1.645,25
07.08.2018	01:00	01:15	1.643,07
07.08.2018	01:15	01:30	1.495,21
07.08.2018	01:30	01:45	1.472,11
07.08.2018	01:45	02:00	1.486,95
07.08.2018	02:00	02:15	1.485,44
07.08.2018	02:15	02:30	1.496,11
07.08.2018	02:30	02:45	1.489,08
07.08.2018	02:45	03:00	1.545,02
07.08.2018	03:00	03:15	1.575,64
07.08.2018	03:15	03:30	1.552,02
07.08.2018	03:30	03:45	1.574,16
07.08.2018	03:45	04:00	1.595,97
07.08.2018	04:00	04:15	1.697,22
07.08.2018	04:15	04:30	1.677,49
07.08.2018	04:30	04:45	1.784,23
07.08.2018	04:45	05:00	1.856,70
07.08.2018	05:00	05:15	1.882,26
07.08.2018	05:15	05:30	1.963,84
07.08.2018	05:30	05:45	2.103,39
07.08.2018	05:45	06:00	2.253,92
07.08.2018	06:00	06:15	2.383,65
07.08.2018	06:15	06:30	2.530,25
07.08.2018	06:30	06:45	2.707,28
07.08.2018	06:45	07:00	2.697,29
07.08.2018	07:00	07:15	2.796,68
07.08.2018	07:15	07:30	2.863,25
07.08.2018	07:30	07:45	2.890,75
07.08.2018	07:45	08:00	2.958,42
07.08.2018	08:00	08:15	2.973,89
07.08.2018	08:15	08:30	3.005,11
07.08.2018	08:30	08:45	2.934,10
07.08.2018	08:45	09:00	2.918,13

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.08.2018	09:00	09:15	2.953,89
07.08.2018	09:15	09:30	2.926,01
07.08.2018	09:30	09:45	2.923,01
07.08.2018	09:45	10:00	2.947,14
07.08.2018	10:00	10:15	2.969,24
07.08.2018	10:15	10:30	2.953,63
07.08.2018	10:30	10:45	3.022,76
07.08.2018	10:45	11:00	2.981,97
07.08.2018	11:00	11:15	3.001,55
07.08.2018	11:15	11:30	3.002,73
07.08.2018	11:30	11:45	2.893,53
07.08.2018	11:45	12:00	2.894,96
07.08.2018	12:00	12:15	2.909,18
07.08.2018	12:15	12:30	2.929,90
07.08.2018	12:30	12:45	2.921,01
07.08.2018	12:45	13:00	2.901,54
07.08.2018	13:00	13:15	2.903,36
07.08.2018	13:15	13:30	2.864,12
07.08.2018	13:30	13:45	2.835,01
07.08.2018	13:45	14:00	2.855,90
07.08.2018	14:00	14:15	2.887,22
07.08.2018	14:15	14:30	2.852,20
07.08.2018	14:30	14:45	2.801,76
07.08.2018	14:45	15:00	2.840,48
07.08.2018	15:00	15:15	2.890,16
07.08.2018	15:15	15:30	2.845,60
07.08.2018	15:30	15:45	2.834,00
07.08.2018	15:45	16:00	2.891,00
07.08.2018	16:00	16:15	2.814,48
07.08.2018	16:15	16:30	2.858,05
07.08.2018	16:30	16:45	2.886,49
07.08.2018	16:45	17:00	2.979,64
07.08.2018	17:00	17:15	2.973,61
07.08.2018	17:15	17:30	3.019,19
07.08.2018	17:30	17:45	3.017,36
07.08.2018	17:45	18:00	3.007,18
07.08.2018	18:00	18:15	2.984,46
07.08.2018	18:15	18:30	2.905,53
07.08.2018	18:30	18:45	2.835,72
07.08.2018	18:45	19:00	2.829,73
07.08.2018	19:00	19:15	2.851,16
07.08.2018	19:15	19:30	2.721,08
07.08.2018	19:30	19:45	2.662,44
07.08.2018	19:45	20:00	2.703,30
07.08.2018	20:00	20:15	2.674,30
07.08.2018	20:15	20:30	2.685,72
07.08.2018	20:30	20:45	2.705,17
07.08.2018	20:45	21:00	2.755,04
07.08.2018	21:00	21:15	2.705,42

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.08.2018	21:15	21:30	2.568,72
07.08.2018	21:30	21:45	2.510,02
07.08.2018	21:45	22:00	2.385,92
07.08.2018	22:00	22:15	2.244,12
07.08.2018	22:15	22:30	2.133,09
07.08.2018	22:30	22:45	2.024,86
07.08.2018	22:45	23:00	1.940,78
07.08.2018	23:00	23:15	1.901,06
07.08.2018	23:15	23:30	1.812,05
07.08.2018	23:30	23:45	1.787,29
08.08.2018	23:45	00:00	1.722,55
08.08.2018	00:00	00:15	1.650,50
08.08.2018	00:15	00:30	1.638,47
08.08.2018	00:30	00:45	1.586,06
08.08.2018	00:45	01:00	1.572,57
08.08.2018	01:00	01:15	1.585,83
08.08.2018	01:15	01:30	1.539,90
08.08.2018	01:30	01:45	1.521,68
08.08.2018	01:45	02:00	1.531,82
08.08.2018	02:00	02:15	1.556,26
08.08.2018	02:15	02:30	1.546,16
08.08.2018	02:30	02:45	1.545,27
08.08.2018	02:45	03:00	1.568,61
08.08.2018	03:00	03:15	1.604,07
08.08.2018	03:15	03:30	1.626,35
08.08.2018	03:30	03:45	1.655,89
08.08.2018	03:45	04:00	1.689,06
08.08.2018	04:00	04:15	1.810,11
08.08.2018	04:15	04:30	1.890,83
08.08.2018	04:30	04:45	1.938,85
08.08.2018	04:45	05:00	2.038,11
08.08.2018	05:00	05:15	2.076,05
08.08.2018	05:15	05:30	2.218,40
08.08.2018	05:30	05:45	2.316,94
08.08.2018	05:45	06:00	2.450,99
08.08.2018	06:00	06:15	2.566,24
08.08.2018	06:15	06:30	2.727,07
08.08.2018	06:30	06:45	2.844,74
08.08.2018	06:45	07:00	2.888,26
08.08.2018	07:00	07:15	3.000,70
08.08.2018	07:15	07:30	3.069,61
08.08.2018	07:30	07:45	3.160,57
08.08.2018	07:45	08:00	3.130,98
08.08.2018	08:00	08:15	3.092,28
08.08.2018	08:15	08:30	3.092,54
08.08.2018	08:30	08:45	3.117,85
08.08.2018	08:45	09:00	3.126,10
08.08.2018	09:00	09:15	3.148,43
08.08.2018	09:15	09:30	3.134,05

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.08.2018	09:30	09:45	3.230,40
08.08.2018	09:45	10:00	3.250,77
08.08.2018	10:00	10:15	3.181,63
08.08.2018	10:15	10:30	3.087,16
08.08.2018	10:30	10:45	3.076,95
08.08.2018	10:45	11:00	3.203,77
08.08.2018	11:00	11:15	3.180,68
08.08.2018	11:15	11:30	3.068,80
08.08.2018	11:30	11:45	3.202,41
08.08.2018	11:45	12:00	3.047,97
08.08.2018	12:00	12:15	2.969,80
08.08.2018	12:15	12:30	3.009,07
08.08.2018	12:30	12:45	2.976,00
08.08.2018	12:45	13:00	2.982,55
08.08.2018	13:00	13:15	2.948,25
08.08.2018	13:15	13:30	2.909,90
08.08.2018	13:30	13:45	2.849,03
08.08.2018	13:45	14:00	2.851,39
08.08.2018	14:00	14:15	2.929,40
08.08.2018	14:15	14:30	2.936,61
08.08.2018	14:30	14:45	2.881,83
08.08.2018	14:45	15:00	2.953,22
08.08.2018	15:00	15:15	2.882,00
08.08.2018	15:15	15:30	2.865,72
08.08.2018	15:30	15:45	2.881,72
08.08.2018	15:45	16:00	2.896,21
08.08.2018	16:00	16:15	2.884,92
08.08.2018	16:15	16:30	2.858,41
08.08.2018	16:30	16:45	2.872,86
08.08.2018	16:45	17:00	2.896,24
08.08.2018	17:00	17:15	3.018,02
08.08.2018	17:15	17:30	2.988,04
08.08.2018	17:30	17:45	2.951,21
08.08.2018	17:45	18:00	2.957,63
08.08.2018	18:00	18:15	2.957,02
08.08.2018	18:15	18:30	2.987,35
08.08.2018	18:30	18:45	2.957,27
08.08.2018	18:45	19:00	2.924,25
08.08.2018	19:00	19:15	2.906,22
08.08.2018	19:15	19:30	2.874,62
08.08.2018	19:30	19:45	2.859,47
08.08.2018	19:45	20:00	2.880,65
08.08.2018	20:00	20:15	2.906,25
08.08.2018	20:15	20:30	2.862,34
08.08.2018	20:30	20:45	2.899,05
08.08.2018	20:45	21:00	2.932,37
08.08.2018	21:00	21:15	2.860,86
08.08.2018	21:15	21:30	2.703,99
08.08.2018	21:30	21:45	2.638,18

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.08.2018	21:45	22:00	2.469,23
08.08.2018	22:00	22:15	2.383,11
08.08.2018	22:15	22:30	2.243,45
08.08.2018	22:30	22:45	2.167,56
08.08.2018	22:45	23:00	2.038,73
08.08.2018	23:00	23:15	1.998,65
08.08.2018	23:15	23:30	1.959,98
08.08.2018	23:30	23:45	1.853,31
09.08.2018	23:45	00:00	1.795,29
09.08.2018	00:00	00:15	1.758,98
09.08.2018	00:15	00:30	1.731,36
09.08.2018	00:30	00:45	1.716,84
09.08.2018	00:45	01:00	1.680,21
09.08.2018	01:00	01:15	1.539,26
09.08.2018	01:15	01:30	1.510,51
09.08.2018	01:30	01:45	1.482,97
09.08.2018	01:45	02:00	1.487,83
09.08.2018	02:00	02:15	1.482,52
09.08.2018	02:15	02:30	1.498,86
09.08.2018	02:30	02:45	1.512,19
09.08.2018	02:45	03:00	1.556,71
09.08.2018	03:00	03:15	1.544,30
09.08.2018	03:15	03:30	1.580,17
09.08.2018	03:30	03:45	1.609,29
09.08.2018	03:45	04:00	1.622,39
09.08.2018	04:00	04:15	1.752,12
09.08.2018	04:15	04:30	1.744,56
09.08.2018	04:30	04:45	1.800,31
09.08.2018	04:45	05:00	1.843,07
09.08.2018	05:00	05:15	1.977,38
09.08.2018	05:15	05:30	2.029,04
09.08.2018	05:30	05:45	2.110,36
09.08.2018	05:45	06:00	2.210,54
09.08.2018	06:00	06:15	2.367,68
09.08.2018	06:15	06:30	2.523,64
09.08.2018	06:30	06:45	2.594,77
09.08.2018	06:45	07:00	2.654,74
09.08.2018	07:00	07:15	2.745,67
09.08.2018	07:15	07:30	2.883,77
09.08.2018	07:30	07:45	2.929,30
09.08.2018	07:45	08:00	2.892,40
09.08.2018	08:00	08:15	2.956,40
09.08.2018	08:15	08:30	2.982,75
09.08.2018	08:30	08:45	3.054,01
09.08.2018	08:45	09:00	3.039,04
09.08.2018	09:00	09:15	2.945,60
09.08.2018	09:15	09:30	2.917,76
09.08.2018	09:30	09:45	2.941,26
09.08.2018	09:45	10:00	2.959,38

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.08.2018	10:00	10:15	2.942,82
09.08.2018	10:15	10:30	2.983,11
09.08.2018	10:30	10:45	2.977,56
09.08.2018	10:45	11:00	2.952,28
09.08.2018	11:00	11:15	3.149,45
09.08.2018	11:15	11:30	3.221,73
09.08.2018	11:30	11:45	3.178,26
09.08.2018	11:45	12:00	3.098,67
09.08.2018	12:00	12:15	3.144,17
09.08.2018	12:15	12:30	3.233,86
09.08.2018	12:30	12:45	3.247,30
09.08.2018	12:45	13:00	3.175,10
09.08.2018	13:00	13:15	3.054,11
09.08.2018	13:15	13:30	3.039,29
09.08.2018	13:30	13:45	3.052,45
09.08.2018	13:45	14:00	3.030,12
09.08.2018	14:00	14:15	3.090,53
09.08.2018	14:15	14:30	3.069,57
09.08.2018	14:30	14:45	2.999,82
09.08.2018	14:45	15:00	2.979,03
09.08.2018	15:00	15:15	2.977,86
09.08.2018	15:15	15:30	3.047,05
09.08.2018	15:30	15:45	3.014,69
09.08.2018	15:45	16:00	2.940,52
09.08.2018	16:00	16:15	3.036,89
09.08.2018	16:15	16:30	2.999,09
09.08.2018	16:30	16:45	3.070,52
09.08.2018	16:45	17:00	3.145,87
09.08.2018	17:00	17:15	3.131,35
09.08.2018	17:15	17:30	2.991,68
09.08.2018	17:30	17:45	2.974,43
09.08.2018	17:45	18:00	2.986,76
09.08.2018	18:00	18:15	2.983,12
09.08.2018	18:15	18:30	2.911,54
09.08.2018	18:30	18:45	2.998,09
09.08.2018	18:45	19:00	2.976,74
09.08.2018	19:00	19:15	3.080,18
09.08.2018	19:15	19:30	3.173,01
09.08.2018	19:30	19:45	3.179,36
09.08.2018	19:45	20:00	3.118,36
09.08.2018	20:00	20:15	2.996,92
09.08.2018	20:15	20:30	2.894,57
09.08.2018	20:30	20:45	2.808,51
09.08.2018	20:45	21:00	2.739,18
09.08.2018	21:00	21:15	2.686,18
09.08.2018	21:15	21:30	2.535,09
09.08.2018	21:30	21:45	2.399,82
09.08.2018	21:45	22:00	2.284,24
09.08.2018	22:00	22:15	2.167,43

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.08.2018	22:15	22:30	2.052,31
09.08.2018	22:30	22:45	1.992,13
09.08.2018	22:45	23:00	1.912,20
09.08.2018	23:00	23:15	1.848,85
09.08.2018	23:15	23:30	1.779,82
09.08.2018	23:30	23:45	1.726,16
10.08.2018	23:45	00:00	1.671,17
10.08.2018	00:00	00:15	1.627,22
10.08.2018	00:15	00:30	1.599,30
10.08.2018	00:30	00:45	1.579,34
10.08.2018	00:45	01:00	1.543,84
10.08.2018	01:00	01:15	1.528,47
10.08.2018	01:15	01:30	1.547,83
10.08.2018	01:30	01:45	1.505,16
10.08.2018	01:45	02:00	1.519,58
10.08.2018	02:00	02:15	1.636,86
10.08.2018	02:15	02:30	1.661,23
10.08.2018	02:30	02:45	1.646,60
10.08.2018	02:45	03:00	1.670,62
10.08.2018	03:00	03:15	1.686,72
10.08.2018	03:15	03:30	1.676,64
10.08.2018	03:30	03:45	1.730,49
10.08.2018	03:45	04:00	1.744,66
10.08.2018	04:00	04:15	1.868,61
10.08.2018	04:15	04:30	1.860,53
10.08.2018	04:30	04:45	1.986,73
10.08.2018	04:45	05:00	1.965,70
10.08.2018	05:00	05:15	2.101,69
10.08.2018	05:15	05:30	2.216,48
10.08.2018	05:30	05:45	2.343,49
10.08.2018	05:45	06:00	2.397,37
10.08.2018	06:00	06:15	2.465,65
10.08.2018	06:15	06:30	2.586,96
10.08.2018	06:30	06:45	2.715,04
10.08.2018	06:45	07:00	2.938,85
10.08.2018	07:00	07:15	2.938,55
10.08.2018	07:15	07:30	2.884,61
10.08.2018	07:30	07:45	2.890,02
10.08.2018	07:45	08:00	2.918,34
10.08.2018	08:00	08:15	2.904,23
10.08.2018	08:15	08:30	2.949,19
10.08.2018	08:30	08:45	2.877,44
10.08.2018	08:45	09:00	2.944,18
10.08.2018	09:00	09:15	2.965,45
10.08.2018	09:15	09:30	2.959,74
10.08.2018	09:30	09:45	2.970,66
10.08.2018	09:45	10:00	3.079,60
10.08.2018	10:00	10:15	3.043,22
10.08.2018	10:15	10:30	3.028,50

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.08.2018	10:30	10:45	3.123,86
10.08.2018	10:45	11:00	3.214,77
10.08.2018	11:00	11:15	3.117,51
10.08.2018	11:15	11:30	3.241,38
10.08.2018	11:30	11:45	3.220,61
10.08.2018	11:45	12:00	3.160,73
10.08.2018	12:00	12:15	2.914,61
10.08.2018	12:15	12:30	3.000,26
10.08.2018	12:30	12:45	3.021,43
10.08.2018	12:45	13:00	3.033,35
10.08.2018	13:00	13:15	2.846,39
10.08.2018	13:15	13:30	2.816,75
10.08.2018	13:30	13:45	2.817,37
10.08.2018	13:45	14:00	2.783,72
10.08.2018	14:00	14:15	2.799,41
10.08.2018	14:15	14:30	2.545,70
10.08.2018	14:30	14:45	2.548,30
10.08.2018	14:45	15:00	2.532,01
10.08.2018	15:00	15:15	2.586,71
10.08.2018	15:15	15:30	2.691,05
10.08.2018	15:30	15:45	2.800,82
10.08.2018	15:45	16:00	2.782,86
10.08.2018	16:00	16:15	2.842,08
10.08.2018	16:15	16:30	2.855,08
10.08.2018	16:30	16:45	2.939,83
10.08.2018	16:45	17:00	3.059,74
10.08.2018	17:00	17:15	3.129,65
10.08.2018	17:15	17:30	3.099,32
10.08.2018	17:30	17:45	3.066,70
10.08.2018	17:45	18:00	3.038,83
10.08.2018	18:00	18:15	2.880,53
10.08.2018	18:15	18:30	2.891,75
10.08.2018	18:30	18:45	2.933,50
10.08.2018	18:45	19:00	2.956,68
10.08.2018	19:00	19:15	2.816,87
10.08.2018	19:15	19:30	2.779,89
10.08.2018	19:30	19:45	2.711,41
10.08.2018	19:45	20:00	2.703,30
10.08.2018	20:00	20:15	2.755,58
10.08.2018	20:15	20:30	2.815,13
10.08.2018	20:30	20:45	2.889,29
10.08.2018	20:45	21:00	2.882,39
10.08.2018	21:00	21:15	2.814,80
10.08.2018	21:15	21:30	2.567,64
10.08.2018	21:30	21:45	2.424,88
10.08.2018	21:45	22:00	2.325,17
10.08.2018	22:00	22:15	2.185,98
10.08.2018	22:15	22:30	2.118,97
10.08.2018	22:30	22:45	2.051,48

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.08.2018	22:45	23:00	1.985,75
10.08.2018	23:00	23:15	1.876,67
10.08.2018	23:15	23:30	1.774,83
10.08.2018	23:30	23:45	1.722,74
11.08.2018	23:45	00:00	1.681,54
11.08.2018	00:00	00:15	1.609,18
11.08.2018	00:15	00:30	1.532,72
11.08.2018	00:30	00:45	1.500,79
11.08.2018	00:45	01:00	1.464,59
11.08.2018	01:00	01:15	1.452,17
11.08.2018	01:15	01:30	1.463,37
11.08.2018	01:30	01:45	1.467,11
11.08.2018	01:45	02:00	1.437,80
11.08.2018	02:00	02:15	1.423,37
11.08.2018	02:15	02:30	1.432,89
11.08.2018	02:30	02:45	1.424,20
11.08.2018	02:45	03:00	1.475,22
11.08.2018	03:00	03:15	1.470,24
11.08.2018	03:15	03:30	1.459,64
11.08.2018	03:30	03:45	1.463,42
11.08.2018	03:45	04:00	1.505,04
11.08.2018	04:00	04:15	1.575,25
11.08.2018	04:15	04:30	1.607,60
11.08.2018	04:30	04:45	1.619,55
11.08.2018	04:45	05:00	1.585,39
11.08.2018	05:00	05:15	1.609,30
11.08.2018	05:15	05:30	1.641,44
11.08.2018	05:30	05:45	1.696,77
11.08.2018	05:45	06:00	1.747,26
11.08.2018	06:00	06:15	1.837,31
11.08.2018	06:15	06:30	1.880,67
11.08.2018	06:30	06:45	2.049,49
11.08.2018	06:45	07:00	2.138,61
11.08.2018	07:00	07:15	2.209,36
11.08.2018	07:15	07:30	2.322,75
11.08.2018	07:30	07:45	2.421,29
11.08.2018	07:45	08:00	2.412,49
11.08.2018	08:00	08:15	2.505,42
11.08.2018	08:15	08:30	2.581,94
11.08.2018	08:30	08:45	2.645,14
11.08.2018	08:45	09:00	2.769,76
11.08.2018	09:00	09:15	2.819,60
11.08.2018	09:15	09:30	2.852,34
11.08.2018	09:30	09:45	2.856,69
11.08.2018	09:45	10:00	2.861,94
11.08.2018	10:00	10:15	2.856,00
11.08.2018	10:15	10:30	2.962,52
11.08.2018	10:30	10:45	3.191,34
11.08.2018	10:45	11:00	3.005,41

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.08.2018	11:00	11:15	2.959,21
11.08.2018	11:15	11:30	3.090,01
11.08.2018	11:30	11:45	3.033,78
11.08.2018	11:45	12:00	2.871,86
11.08.2018	12:00	12:15	2.769,97
11.08.2018	12:15	12:30	2.878,27
11.08.2018	12:30	12:45	2.988,99
11.08.2018	12:45	13:00	2.859,89
11.08.2018	13:00	13:15	2.818,02
11.08.2018	13:15	13:30	2.615,47
11.08.2018	13:30	13:45	2.496,99
11.08.2018	13:45	14:00	2.485,80
11.08.2018	14:00	14:15	2.560,40
11.08.2018	14:15	14:30	2.515,57
11.08.2018	14:30	14:45	2.384,30
11.08.2018	14:45	15:00	2.374,28
11.08.2018	15:00	15:15	2.322,14
11.08.2018	15:15	15:30	2.269,75
11.08.2018	15:30	15:45	2.311,83
11.08.2018	15:45	16:00	2.449,88
11.08.2018	16:00	16:15	2.439,96
11.08.2018	16:15	16:30	2.605,52
11.08.2018	16:30	16:45	2.556,20
11.08.2018	16:45	17:00	2.688,29
11.08.2018	17:00	17:15	2.606,84
11.08.2018	17:15	17:30	2.646,75
11.08.2018	17:30	17:45	2.729,62
11.08.2018	17:45	18:00	2.727,49
11.08.2018	18:00	18:15	2.708,26
11.08.2018	18:15	18:30	2.718,97
11.08.2018	18:30	18:45	2.728,70
11.08.2018	18:45	19:00	2.716,99
11.08.2018	19:00	19:15	2.728,53
11.08.2018	19:15	19:30	2.683,48
11.08.2018	19:30	19:45	2.589,76
11.08.2018	19:45	20:00	2.568,30
11.08.2018	20:00	20:15	2.593,72
11.08.2018	20:15	20:30	2.597,89
11.08.2018	20:30	20:45	2.664,67
11.08.2018	20:45	21:00	2.728,55
11.08.2018	21:00	21:15	2.634,52
11.08.2018	21:15	21:30	2.556,57
11.08.2018	21:30	21:45	2.427,05
11.08.2018	21:45	22:00	2.361,53
11.08.2018	22:00	22:15	2.248,28
11.08.2018	22:15	22:30	2.174,09
11.08.2018	22:30	22:45	2.125,42
11.08.2018	22:45	23:00	1.966,19
11.08.2018	23:00	23:15	1.873,20

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.08.2018	23:15	23:30	1.771,72
11.08.2018	23:30	23:45	1.714,98
12.08.2018	23:45	00:00	1.663,82
12.08.2018	00:00	00:15	1.615,19
12.08.2018	00:15	00:30	1.697,18
12.08.2018	00:30	00:45	1.675,87
12.08.2018	00:45	01:00	1.696,59
12.08.2018	01:00	01:15	1.624,86
12.08.2018	01:15	01:30	1.607,23
12.08.2018	01:30	01:45	1.583,71
12.08.2018	01:45	02:00	1.592,11
12.08.2018	02:00	02:15	1.579,71
12.08.2018	02:15	02:30	1.565,18
12.08.2018	02:30	02:45	1.570,11
12.08.2018	02:45	03:00	1.617,25
12.08.2018	03:00	03:15	1.618,43
12.08.2018	03:15	03:30	1.601,05
12.08.2018	03:30	03:45	1.607,33
12.08.2018	03:45	04:00	1.611,74
12.08.2018	04:00	04:15	1.651,75
12.08.2018	04:15	04:30	1.658,44
12.08.2018	04:30	04:45	1.607,45
12.08.2018	04:45	05:00	1.573,52
12.08.2018	05:00	05:15	1.575,85
12.08.2018	05:15	05:30	1.522,81
12.08.2018	05:30	05:45	1.463,16
12.08.2018	05:45	06:00	1.525,66
12.08.2018	06:00	06:15	1.608,65
12.08.2018	06:15	06:30	1.612,30
12.08.2018	06:30	06:45	1.747,15
12.08.2018	06:45	07:00	1.771,97
12.08.2018	07:00	07:15	1.810,26
12.08.2018	07:15	07:30	1.953,26
12.08.2018	07:30	07:45	2.112,08
12.08.2018	07:45	08:00	2.170,04
12.08.2018	08:00	08:15	2.227,91
12.08.2018	08:15	08:30	2.386,30
12.08.2018	08:30	08:45	2.417,64
12.08.2018	08:45	09:00	2.356,13
12.08.2018	09:00	09:15	2.456,48
12.08.2018	09:15	09:30	2.492,87
12.08.2018	09:30	09:45	2.461,42
12.08.2018	09:45	10:00	2.387,18
12.08.2018	10:00	10:15	2.495,74
12.08.2018	10:15	10:30	2.596,84
12.08.2018	10:30	10:45	2.556,06
12.08.2018	10:45	11:00	2.676,78
12.08.2018	11:00	11:15	2.730,50
12.08.2018	11:15	11:30	2.625,18

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.08.2018	11:30	11:45	2.646,04
12.08.2018	11:45	12:00	2.573,44
12.08.2018	12:00	12:15	2.548,46
12.08.2018	12:15	12:30	2.609,46
12.08.2018	12:30	12:45	2.489,02
12.08.2018	12:45	13:00	2.440,73
12.08.2018	13:00	13:15	2.405,11
12.08.2018	13:15	13:30	2.470,60
12.08.2018	13:30	13:45	2.485,93
12.08.2018	13:45	14:00	2.533,08
12.08.2018	14:00	14:15	2.424,79
12.08.2018	14:15	14:30	2.437,42
12.08.2018	14:30	14:45	2.408,17
12.08.2018	14:45	15:00	2.453,34
12.08.2018	15:00	15:15	2.420,73
12.08.2018	15:15	15:30	2.545,94
12.08.2018	15:30	15:45	2.608,47
12.08.2018	15:45	16:00	2.649,24
12.08.2018	16:00	16:15	2.636,06
12.08.2018	16:15	16:30	2.707,57
12.08.2018	16:30	16:45	2.758,78
12.08.2018	16:45	17:00	2.823,27
12.08.2018	17:00	17:15	2.906,86
12.08.2018	17:15	17:30	2.970,95
12.08.2018	17:30	17:45	2.984,74
12.08.2018	17:45	18:00	3.025,44
12.08.2018	18:00	18:15	2.911,76
12.08.2018	18:15	18:30	2.952,64
12.08.2018	18:30	18:45	2.927,89
12.08.2018	18:45	19:00	2.951,17
12.08.2018	19:00	19:15	2.933,90
12.08.2018	19:15	19:30	2.858,51
12.08.2018	19:30	19:45	2.814,66
12.08.2018	19:45	20:00	2.862,95
12.08.2018	20:00	20:15	2.860,08
12.08.2018	20:15	20:30	2.854,83
12.08.2018	20:30	20:45	2.902,58
12.08.2018	20:45	21:00	2.673,01
12.08.2018	21:00	21:15	2.545,13
12.08.2018	21:15	21:30	2.479,10
12.08.2018	21:30	21:45	2.319,59
12.08.2018	21:45	22:00	2.189,25
12.08.2018	22:00	22:15	2.126,92
12.08.2018	22:15	22:30	1.994,58
12.08.2018	22:30	22:45	1.806,50
12.08.2018	22:45	23:00	1.703,25
12.08.2018	23:00	23:15	1.734,18
12.08.2018	23:15	23:30	1.658,73
12.08.2018	23:30	23:45	1.595,13

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.08.2018	23:45	00:00	1.542,12
13.08.2018	00:00	00:15	1.498,59
13.08.2018	00:15	00:30	1.464,84
13.08.2018	00:30	00:45	1.485,24
13.08.2018	00:45	01:00	1.426,30
13.08.2018	01:00	01:15	1.411,79
13.08.2018	01:15	01:30	1.428,10
13.08.2018	01:30	01:45	1.409,54
13.08.2018	01:45	02:00	1.404,48
13.08.2018	02:00	02:15	1.385,64
13.08.2018	02:15	02:30	1.385,00
13.08.2018	02:30	02:45	1.405,24
13.08.2018	02:45	03:00	1.443,14
13.08.2018	03:00	03:15	1.459,27
13.08.2018	03:15	03:30	1.477,02
13.08.2018	03:30	03:45	1.492,04
13.08.2018	03:45	04:00	1.523,00
13.08.2018	04:00	04:15	1.650,45
13.08.2018	04:15	04:30	1.711,53
13.08.2018	04:30	04:45	1.777,74
13.08.2018	04:45	05:00	1.892,73
13.08.2018	05:00	05:15	1.887,14
13.08.2018	05:15	05:30	1.977,95
13.08.2018	05:30	05:45	2.069,87
13.08.2018	05:45	06:00	2.284,55
13.08.2018	06:00	06:15	2.343,78
13.08.2018	06:15	06:30	2.510,80
13.08.2018	06:30	06:45	2.697,12
13.08.2018	06:45	07:00	2.839,92
13.08.2018	07:00	07:15	2.912,34
13.08.2018	07:15	07:30	2.950,45
13.08.2018	07:30	07:45	2.991,80
13.08.2018	07:45	08:00	3.136,91
13.08.2018	08:00	08:15	3.102,95
13.08.2018	08:15	08:30	3.143,73
13.08.2018	08:30	08:45	3.176,37
13.08.2018	08:45	09:00	3.313,48
13.08.2018	09:00	09:15	3.252,99
13.08.2018	09:15	09:30	3.322,90
13.08.2018	09:30	09:45	3.358,21
13.08.2018	09:45	10:00	3.271,06
13.08.2018	10:00	10:15	3.333,31
13.08.2018	10:15	10:30	3.402,71
13.08.2018	10:30	10:45	3.378,41
13.08.2018	10:45	11:00	3.329,54
13.08.2018	11:00	11:15	3.357,83
13.08.2018	11:15	11:30	3.491,03
13.08.2018	11:30	11:45	3.446,02
13.08.2018	11:45	12:00	3.428,07

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.08.2018	12:00	12:15	3.275,43
13.08.2018	12:15	12:30	3.299,30
13.08.2018	12:30	12:45	3.174,06
13.08.2018	12:45	13:00	3.116,85
13.08.2018	13:00	13:15	3.089,17
13.08.2018	13:15	13:30	3.040,24
13.08.2018	13:30	13:45	2.992,35
13.08.2018	13:45	14:00	2.982,80
13.08.2018	14:00	14:15	3.015,88
13.08.2018	14:15	14:30	2.963,46
13.08.2018	14:30	14:45	2.940,82
13.08.2018	14:45	15:00	2.837,50
13.08.2018	15:00	15:15	2.912,92
13.08.2018	15:15	15:30	2.919,31
13.08.2018	15:30	15:45	2.954,41
13.08.2018	15:45	16:00	2.925,00
13.08.2018	16:00	16:15	2.861,93
13.08.2018	16:15	16:30	2.883,87
13.08.2018	16:30	16:45	3.006,76
13.08.2018	16:45	17:00	3.113,12
13.08.2018	17:00	17:15	3.106,27
13.08.2018	17:15	17:30	3.088,01
13.08.2018	17:30	17:45	3.043,29
13.08.2018	17:45	18:00	3.044,70
13.08.2018	18:00	18:15	3.037,85
13.08.2018	18:15	18:30	3.062,78
13.08.2018	18:30	18:45	2.938,73
13.08.2018	18:45	19:00	2.995,52
13.08.2018	19:00	19:15	2.914,61
13.08.2018	19:15	19:30	2.911,41
13.08.2018	19:30	19:45	2.936,53
13.08.2018	19:45	20:00	2.968,68
13.08.2018	20:00	20:15	3.036,07
13.08.2018	20:15	20:30	2.906,75
13.08.2018	20:30	20:45	2.835,93
13.08.2018	20:45	21:00	2.778,89
13.08.2018	21:00	21:15	2.651,97
13.08.2018	21:15	21:30	2.554,81
13.08.2018	21:30	21:45	2.360,10
13.08.2018	21:45	22:00	2.321,01
13.08.2018	22:00	22:15	2.264,10
13.08.2018	22:15	22:30	2.157,77
13.08.2018	22:30	22:45	2.031,99
13.08.2018	22:45	23:00	1.966,63
13.08.2018	23:00	23:15	1.868,48
13.08.2018	23:15	23:30	1.804,24
13.08.2018	23:30	23:45	1.750,30
14.08.2018	23:45	00:00	1.725,21
14.08.2018	00:00	00:15	1.705,25

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.08.2018	00:15	00:30	1.672,81
14.08.2018	00:30	00:45	1.640,44
14.08.2018	00:45	01:00	1.608,14
14.08.2018	01:00	01:15	1.593,02
14.08.2018	01:15	01:30	1.582,27
14.08.2018	01:30	01:45	1.558,76
14.08.2018	01:45	02:00	1.554,64
14.08.2018	02:00	02:15	1.552,55
14.08.2018	02:15	02:30	1.441,64
14.08.2018	02:30	02:45	1.437,96
14.08.2018	02:45	03:00	1.458,75
14.08.2018	03:00	03:15	1.486,41
14.08.2018	03:15	03:30	1.498,58
14.08.2018	03:30	03:45	1.525,00
14.08.2018	03:45	04:00	1.570,93
14.08.2018	04:00	04:15	1.697,88
14.08.2018	04:15	04:30	1.724,32
14.08.2018	04:30	04:45	1.886,22
14.08.2018	04:45	05:00	1.913,14
14.08.2018	05:00	05:15	1.925,30
14.08.2018	05:15	05:30	1.991,74
14.08.2018	05:30	05:45	2.111,65
14.08.2018	05:45	06:00	2.229,61
14.08.2018	06:00	06:15	2.386,51
14.08.2018	06:15	06:30	2.523,47
14.08.2018	06:30	06:45	2.695,55
14.08.2018	06:45	07:00	2.818,87
14.08.2018	07:00	07:15	2.930,76
14.08.2018	07:15	07:30	2.859,57
14.08.2018	07:30	07:45	2.993,06
14.08.2018	07:45	08:00	2.995,72
14.08.2018	08:00	08:15	3.032,39
14.08.2018	08:15	08:30	3.011,23
14.08.2018	08:30	08:45	3.113,23
14.08.2018	08:45	09:00	3.089,73
14.08.2018	09:00	09:15	3.107,34
14.08.2018	09:15	09:30	3.084,21
14.08.2018	09:30	09:45	3.148,42
14.08.2018	09:45	10:00	3.191,92
14.08.2018	10:00	10:15	3.137,47
14.08.2018	10:15	10:30	3.231,77
14.08.2018	10:30	10:45	3.154,13
14.08.2018	10:45	11:00	3.211,52
14.08.2018	11:00	11:15	3.401,44
14.08.2018	11:15	11:30	3.278,74
14.08.2018	11:30	11:45	3.138,28
14.08.2018	11:45	12:00	3.044,26
14.08.2018	12:00	12:15	2.996,87
14.08.2018	12:15	12:30	3.248,70

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.08.2018	12:30	12:45	3.012,72
14.08.2018	12:45	13:00	2.938,63
14.08.2018	13:00	13:15	2.886,15
14.08.2018	13:15	13:30	2.975,72
14.08.2018	13:30	13:45	3.074,93
14.08.2018	13:45	14:00	2.997,70
14.08.2018	14:00	14:15	3.081,54
14.08.2018	14:15	14:30	3.034,57
14.08.2018	14:30	14:45	3.052,59
14.08.2018	14:45	15:00	2.963,94
14.08.2018	15:00	15:15	2.875,27
14.08.2018	15:15	15:30	3.059,00
14.08.2018	15:30	15:45	3.037,43
14.08.2018	15:45	16:00	3.076,30
14.08.2018	16:00	16:15	3.070,46
14.08.2018	16:15	16:30	3.039,75
14.08.2018	16:30	16:45	3.113,70
14.08.2018	16:45	17:00	3.160,06
14.08.2018	17:00	17:15	3.051,46
14.08.2018	17:15	17:30	3.103,68
14.08.2018	17:30	17:45	3.017,26
14.08.2018	17:45	18:00	2.997,77
14.08.2018	18:00	18:15	3.031,54
14.08.2018	18:15	18:30	3.030,83
14.08.2018	18:30	18:45	2.920,32
14.08.2018	18:45	19:00	2.921,39
14.08.2018	19:00	19:15	2.855,07
14.08.2018	19:15	19:30	2.804,23
14.08.2018	19:30	19:45	2.821,11
14.08.2018	19:45	20:00	2.822,08
14.08.2018	20:00	20:15	2.825,85
14.08.2018	20:15	20:30	2.853,51
14.08.2018	20:30	20:45	2.821,19
14.08.2018	20:45	21:00	2.752,32
14.08.2018	21:00	21:15	2.688,19
14.08.2018	21:15	21:30	2.557,81
14.08.2018	21:30	21:45	2.425,89
14.08.2018	21:45	22:00	2.302,32
14.08.2018	22:00	22:15	2.161,95
14.08.2018	22:15	22:30	2.046,34
14.08.2018	22:30	22:45	1.946,97
14.08.2018	22:45	23:00	1.884,81
14.08.2018	23:00	23:15	1.763,49
14.08.2018	23:15	23:30	1.686,65
14.08.2018	23:30	23:45	1.624,32
15.08.2018	23:45	00:00	1.573,97
15.08.2018	00:00	00:15	1.536,14
15.08.2018	00:15	00:30	1.512,30
15.08.2018	00:30	00:45	1.468,79

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.08.2018	00:45	01:00	1.449,97
15.08.2018	01:00	01:15	1.442,62
15.08.2018	01:15	01:30	1.417,53
15.08.2018	01:30	01:45	1.456,98
15.08.2018	01:45	02:00	1.404,13
15.08.2018	02:00	02:15	1.396,95
15.08.2018	02:15	02:30	1.416,23
15.08.2018	02:30	02:45	1.415,90
15.08.2018	02:45	03:00	1.451,53
15.08.2018	03:00	03:15	1.601,30
15.08.2018	03:15	03:30	1.598,84
15.08.2018	03:30	03:45	1.640,99
15.08.2018	03:45	04:00	1.679,11
15.08.2018	04:00	04:15	1.810,63
15.08.2018	04:15	04:30	1.875,93
15.08.2018	04:30	04:45	1.902,57
15.08.2018	04:45	05:00	1.978,04
15.08.2018	05:00	05:15	2.061,49
15.08.2018	05:15	05:30	2.137,28
15.08.2018	05:30	05:45	2.243,52
15.08.2018	05:45	06:00	2.385,98
15.08.2018	06:00	06:15	2.551,24
15.08.2018	06:15	06:30	2.777,60
15.08.2018	06:30	06:45	2.870,24
15.08.2018	06:45	07:00	2.932,77
15.08.2018	07:00	07:15	3.052,37
15.08.2018	07:15	07:30	3.022,07
15.08.2018	07:30	07:45	2.995,97
15.08.2018	07:45	08:00	3.015,38
15.08.2018	08:00	08:15	3.061,53
15.08.2018	08:15	08:30	3.031,85
15.08.2018	08:30	08:45	2.990,05
15.08.2018	08:45	09:00	3.009,62
15.08.2018	09:00	09:15	3.069,96
15.08.2018	09:15	09:30	3.106,22
15.08.2018	09:30	09:45	3.159,83
15.08.2018	09:45	10:00	3.200,93
15.08.2018	10:00	10:15	3.184,37
15.08.2018	10:15	10:30	3.240,69
15.08.2018	10:30	10:45	3.223,06
15.08.2018	10:45	11:00	3.173,28
15.08.2018	11:00	11:15	3.102,72
15.08.2018	11:15	11:30	3.167,76
15.08.2018	11:30	11:45	3.283,92
15.08.2018	11:45	12:00	3.237,36
15.08.2018	12:00	12:15	3.065,30
15.08.2018	12:15	12:30	3.056,05
15.08.2018	12:30	12:45	3.083,94
15.08.2018	12:45	13:00	3.071,43

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.08.2018	13:00	13:15	3.032,08
15.08.2018	13:15	13:30	3.021,11
15.08.2018	13:30	13:45	2.880,25
15.08.2018	13:45	14:00	2.831,50
15.08.2018	14:00	14:15	2.787,91
15.08.2018	14:15	14:30	2.758,47
15.08.2018	14:30	14:45	2.793,71
15.08.2018	14:45	15:00	2.772,68
15.08.2018	15:00	15:15	2.791,58
15.08.2018	15:15	15:30	2.853,72
15.08.2018	15:30	15:45	2.867,29
15.08.2018	15:45	16:00	2.833,09
15.08.2018	16:00	16:15	2.863,79
15.08.2018	16:15	16:30	2.995,60
15.08.2018	16:30	16:45	3.053,81
15.08.2018	16:45	17:00	3.099,76
15.08.2018	17:00	17:15	3.069,43
15.08.2018	17:15	17:30	3.131,05
15.08.2018	17:30	17:45	3.057,27
15.08.2018	17:45	18:00	3.118,89
15.08.2018	18:00	18:15	3.049,40
15.08.2018	18:15	18:30	3.015,32
15.08.2018	18:30	18:45	3.093,56
15.08.2018	18:45	19:00	3.043,38
15.08.2018	19:00	19:15	3.017,81
15.08.2018	19:15	19:30	3.000,07
15.08.2018	19:30	19:45	2.988,28
15.08.2018	19:45	20:00	3.034,88
15.08.2018	20:00	20:15	3.140,67
15.08.2018	20:15	20:30	3.076,08
15.08.2018	20:30	20:45	2.975,67
15.08.2018	20:45	21:00	2.855,24
15.08.2018	21:00	21:15	2.718,34
15.08.2018	21:15	21:30	2.547,50
15.08.2018	21:30	21:45	2.450,37
15.08.2018	21:45	22:00	2.255,15
15.08.2018	22:00	22:15	2.169,35
15.08.2018	22:15	22:30	2.057,09
15.08.2018	22:30	22:45	1.937,00
15.08.2018	22:45	23:00	1.878,29
15.08.2018	23:00	23:15	1.819,51
15.08.2018	23:15	23:30	1.753,35
15.08.2018	23:30	23:45	1.657,26
16.08.2018	23:45	00:00	1.630,22
16.08.2018	00:00	00:15	1.539,40
16.08.2018	00:15	00:30	1.501,60
16.08.2018	00:30	00:45	1.495,62
16.08.2018	00:45	01:00	1.464,20
16.08.2018	01:00	01:15	1.443,35

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.08.2018	01:15	01:30	1.415,89
16.08.2018	01:30	01:45	1.412,15
16.08.2018	01:45	02:00	1.412,00
16.08.2018	02:00	02:15	1.408,42
16.08.2018	02:15	02:30	1.409,89
16.08.2018	02:30	02:45	1.419,34
16.08.2018	02:45	03:00	1.418,68
16.08.2018	03:00	03:15	1.480,57
16.08.2018	03:15	03:30	1.475,90
16.08.2018	03:30	03:45	1.502,59
16.08.2018	03:45	04:00	1.571,35
16.08.2018	04:00	04:15	1.685,85
16.08.2018	04:15	04:30	1.739,36
16.08.2018	04:30	04:45	1.839,94
16.08.2018	04:45	05:00	1.867,63
16.08.2018	05:00	05:15	1.921,16
16.08.2018	05:15	05:30	2.036,51
16.08.2018	05:30	05:45	2.140,90
16.08.2018	05:45	06:00	2.280,07
16.08.2018	06:00	06:15	2.543,22
16.08.2018	06:15	06:30	2.644,59
16.08.2018	06:30	06:45	2.889,46
16.08.2018	06:45	07:00	2.979,34
16.08.2018	07:00	07:15	3.043,50
16.08.2018	07:15	07:30	3.146,79
16.08.2018	07:30	07:45	3.082,94
16.08.2018	07:45	08:00	2.996,62
16.08.2018	08:00	08:15	3.153,15
16.08.2018	08:15	08:30	3.218,49
16.08.2018	08:30	08:45	3.172,21
16.08.2018	08:45	09:00	3.125,57
16.08.2018	09:00	09:15	3.096,38
16.08.2018	09:15	09:30	3.142,46
16.08.2018	09:30	09:45	3.150,29
16.08.2018	09:45	10:00	3.159,71
16.08.2018	10:00	10:15	3.090,95
16.08.2018	10:15	10:30	3.155,53
16.08.2018	10:30	10:45	3.241,49
16.08.2018	10:45	11:00	3.261,83
16.08.2018	11:00	11:15	3.331,27
16.08.2018	11:15	11:30	3.258,81
16.08.2018	11:30	11:45	3.189,89
16.08.2018	11:45	12:00	3.177,34
16.08.2018	12:00	12:15	3.140,52
16.08.2018	12:15	12:30	3.095,65
16.08.2018	12:30	12:45	3.045,04
16.08.2018	12:45	13:00	3.060,13
16.08.2018	13:00	13:15	2.938,63
16.08.2018	13:15	13:30	2.923,59

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.08.2018	13:30	13:45	2.881,24
16.08.2018	13:45	14:00	2.904,48
16.08.2018	14:00	14:15	2.909,15
16.08.2018	14:15	14:30	2.836,98
16.08.2018	14:30	14:45	2.808,33
16.08.2018	14:45	15:00	2.761,04
16.08.2018	15:00	15:15	2.838,31
16.08.2018	15:15	15:30	2.838,10
16.08.2018	15:30	15:45	2.753,75
16.08.2018	15:45	16:00	2.710,70
16.08.2018	16:00	16:15	2.731,78
16.08.2018	16:15	16:30	2.833,17
16.08.2018	16:30	16:45	2.841,14
16.08.2018	16:45	17:00	2.907,36
16.08.2018	17:00	17:15	2.892,24
16.08.2018	17:15	17:30	2.919,91
16.08.2018	17:30	17:45	2.901,25
16.08.2018	17:45	18:00	2.937,87
16.08.2018	18:00	18:15	2.897,36
16.08.2018	18:15	18:30	2.861,03
16.08.2018	18:30	18:45	2.863,91
16.08.2018	18:45	19:00	2.813,74
16.08.2018	19:00	19:15	2.847,95
16.08.2018	19:15	19:30	2.838,74
16.08.2018	19:30	19:45	2.797,83
16.08.2018	19:45	20:00	2.785,00
16.08.2018	20:00	20:15	2.973,92
16.08.2018	20:15	20:30	3.034,67
16.08.2018	20:30	20:45	3.048,06
16.08.2018	20:45	21:00	2.977,49
16.08.2018	21:00	21:15	2.818,20
16.08.2018	21:15	21:30	2.642,29
16.08.2018	21:30	21:45	2.537,89
16.08.2018	21:45	22:00	2.393,42
16.08.2018	22:00	22:15	2.293,61
16.08.2018	22:15	22:30	2.221,98
16.08.2018	22:30	22:45	2.058,87
16.08.2018	22:45	23:00	2.000,06
16.08.2018	23:00	23:15	1.894,03
16.08.2018	23:15	23:30	1.824,92
16.08.2018	23:30	23:45	1.740,41
17.08.2018	23:45	00:00	1.708,17
17.08.2018	00:00	00:15	1.651,81
17.08.2018	00:15	00:30	1.525,17
17.08.2018	00:30	00:45	1.532,95
17.08.2018	00:45	01:00	1.468,61
17.08.2018	01:00	01:15	1.453,72
17.08.2018	01:15	01:30	1.434,75
17.08.2018	01:30	01:45	1.442,97

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.08.2018	01:45	02:00	1.413,62
17.08.2018	02:00	02:15	1.446,08
17.08.2018	02:15	02:30	1.440,08
17.08.2018	02:30	02:45	1.427,00
17.08.2018	02:45	03:00	1.445,05
17.08.2018	03:00	03:15	1.482,51
17.08.2018	03:15	03:30	1.482,00
17.08.2018	03:30	03:45	1.517,45
17.08.2018	03:45	04:00	1.557,33
17.08.2018	04:00	04:15	1.656,18
17.08.2018	04:15	04:30	1.744,05
17.08.2018	04:30	04:45	1.779,37
17.08.2018	04:45	05:00	1.822,62
17.08.2018	05:00	05:15	1.950,88
17.08.2018	05:15	05:30	2.097,42
17.08.2018	05:30	05:45	2.115,79
17.08.2018	05:45	06:00	2.303,15
17.08.2018	06:00	06:15	2.418,35
17.08.2018	06:15	06:30	2.596,13
17.08.2018	06:30	06:45	2.687,27
17.08.2018	06:45	07:00	2.869,82
17.08.2018	07:00	07:15	2.896,73
17.08.2018	07:15	07:30	2.957,61
17.08.2018	07:30	07:45	3.029,82
17.08.2018	07:45	08:00	3.045,10
17.08.2018	08:00	08:15	3.008,87
17.08.2018	08:15	08:30	3.039,31
17.08.2018	08:30	08:45	3.066,21
17.08.2018	08:45	09:00	3.143,37
17.08.2018	09:00	09:15	3.085,29
17.08.2018	09:15	09:30	3.138,99
17.08.2018	09:30	09:45	3.186,50
17.08.2018	09:45	10:00	3.198,62
17.08.2018	10:00	10:15	3.319,90
17.08.2018	10:15	10:30	3.454,29
17.08.2018	10:30	10:45	3.476,73
17.08.2018	10:45	11:00	3.541,24
17.08.2018	11:00	11:15	3.613,34
17.08.2018	11:15	11:30	3.612,36
17.08.2018	11:30	11:45	3.548,45
17.08.2018	11:45	12:00	3.477,92
17.08.2018	12:00	12:15	3.330,08
17.08.2018	12:15	12:30	3.231,82
17.08.2018	12:30	12:45	3.234,26
17.08.2018	12:45	13:00	3.172,84
17.08.2018	13:00	13:15	2.965,24
17.08.2018	13:15	13:30	2.987,75
17.08.2018	13:30	13:45	2.892,27
17.08.2018	13:45	14:00	3.018,67

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.08.2018	14:00	14:15	3.097,07
17.08.2018	14:15	14:30	3.041,44
17.08.2018	14:30	14:45	3.030,39
17.08.2018	14:45	15:00	2.935,94
17.08.2018	15:00	15:15	2.757,23
17.08.2018	15:15	15:30	2.878,93
17.08.2018	15:30	15:45	2.819,59
17.08.2018	15:45	16:00	2.768,87
17.08.2018	16:00	16:15	2.750,79
17.08.2018	16:15	16:30	2.799,83
17.08.2018	16:30	16:45	2.782,50
17.08.2018	16:45	17:00	2.851,11
17.08.2018	17:00	17:15	2.810,75
17.08.2018	17:15	17:30	2.847,80
17.08.2018	17:30	17:45	2.847,42
17.08.2018	17:45	18:00	2.863,72
17.08.2018	18:00	18:15	2.896,26
17.08.2018	18:15	18:30	2.912,40
17.08.2018	18:30	18:45	2.887,32
17.08.2018	18:45	19:00	2.894,49
17.08.2018	19:00	19:15	2.831,48
17.08.2018	19:15	19:30	2.787,44
17.08.2018	19:30	19:45	2.736,75
17.08.2018	19:45	20:00	2.765,62
17.08.2018	20:00	20:15	2.741,94
17.08.2018	20:15	20:30	2.832,80
17.08.2018	20:30	20:45	2.796,50
17.08.2018	20:45	21:00	2.774,38
17.08.2018	21:00	21:15	2.656,45
17.08.2018	21:15	21:30	2.567,22
17.08.2018	21:30	21:45	2.443,15
17.08.2018	21:45	22:00	2.302,08
17.08.2018	22:00	22:15	2.206,00
17.08.2018	22:15	22:30	2.130,63
17.08.2018	22:30	22:45	2.051,00
17.08.2018	22:45	23:00	1.974,61
17.08.2018	23:00	23:15	1.919,52
17.08.2018	23:15	23:30	1.766,02
17.08.2018	23:30	23:45	1.689,97
18.08.2018	23:45	00:00	1.643,26
18.08.2018	00:00	00:15	1.622,52
18.08.2018	00:15	00:30	1.570,22
18.08.2018	00:30	00:45	1.514,41
18.08.2018	00:45	01:00	1.514,05
18.08.2018	01:00	01:15	1.510,25
18.08.2018	01:15	01:30	1.484,73
18.08.2018	01:30	01:45	1.462,34
18.08.2018	01:45	02:00	1.473,86
18.08.2018	02:00	02:15	1.455,36

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.08.2018	02:15	02:30	1.436,28
18.08.2018	02:30	02:45	1.559,91
18.08.2018	02:45	03:00	1.557,37
18.08.2018	03:00	03:15	1.572,11
18.08.2018	03:15	03:30	1.564,71
18.08.2018	03:30	03:45	1.591,18
18.08.2018	03:45	04:00	1.635,73
18.08.2018	04:00	04:15	1.678,63
18.08.2018	04:15	04:30	1.719,23
18.08.2018	04:30	04:45	1.754,44
18.08.2018	04:45	05:00	1.741,88
18.08.2018	05:00	05:15	1.717,20
18.08.2018	05:15	05:30	1.776,26
18.08.2018	05:30	05:45	1.798,04
18.08.2018	05:45	06:00	1.856,76
18.08.2018	06:00	06:15	2.000,37
18.08.2018	06:15	06:30	2.081,88
18.08.2018	06:30	06:45	2.114,39
18.08.2018	06:45	07:00	2.186,36
18.08.2018	07:00	07:15	2.371,80
18.08.2018	07:15	07:30	2.386,92
18.08.2018	07:30	07:45	2.541,56
18.08.2018	07:45	08:00	2.580,66
18.08.2018	08:00	08:15	2.636,09
18.08.2018	08:15	08:30	2.670,10
18.08.2018	08:30	08:45	2.645,70
18.08.2018	08:45	09:00	2.721,19
18.08.2018	09:00	09:15	2.646,11
18.08.2018	09:15	09:30	2.666,28
18.08.2018	09:30	09:45	2.675,72
18.08.2018	09:45	10:00	2.676,72
18.08.2018	10:00	10:15	2.732,53
18.08.2018	10:15	10:30	2.721,54
18.08.2018	10:30	10:45	2.761,04
18.08.2018	10:45	11:00	2.748,10
18.08.2018	11:00	11:15	2.677,65
18.08.2018	11:15	11:30	2.687,18
18.08.2018	11:30	11:45	2.743,74
18.08.2018	11:45	12:00	2.688,36
18.08.2018	12:00	12:15	2.552,55
18.08.2018	12:15	12:30	2.454,05
18.08.2018	12:30	12:45	2.465,45
18.08.2018	12:45	13:00	2.347,02
18.08.2018	13:00	13:15	2.364,43
18.08.2018	13:15	13:30	2.343,14
18.08.2018	13:30	13:45	2.349,16
18.08.2018	13:45	14:00	2.328,87
18.08.2018	14:00	14:15	2.328,05
18.08.2018	14:15	14:30	2.385,16

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.08.2018	14:30	14:45	2.293,43
18.08.2018	14:45	15:00	2.323,51
18.08.2018	15:00	15:15	2.417,44
18.08.2018	15:15	15:30	2.416,22
18.08.2018	15:30	15:45	2.439,05
18.08.2018	15:45	16:00	2.556,09
18.08.2018	16:00	16:15	2.496,99
18.08.2018	16:15	16:30	2.581,90
18.08.2018	16:30	16:45	2.596,12
18.08.2018	16:45	17:00	2.721,43
18.08.2018	17:00	17:15	2.868,02
18.08.2018	17:15	17:30	2.879,35
18.08.2018	17:30	17:45	2.840,92
18.08.2018	17:45	18:00	2.829,87
18.08.2018	18:00	18:15	2.808,90
18.08.2018	18:15	18:30	2.838,32
18.08.2018	18:30	18:45	2.840,67
18.08.2018	18:45	19:00	2.889,09
18.08.2018	19:00	19:15	2.785,52
18.08.2018	19:15	19:30	2.815,27
18.08.2018	19:30	19:45	2.843,32
18.08.2018	19:45	20:00	2.813,55
18.08.2018	20:00	20:15	2.843,92
18.08.2018	20:15	20:30	2.925,52
18.08.2018	20:30	20:45	2.857,09
18.08.2018	20:45	21:00	2.786,07
18.08.2018	21:00	21:15	2.708,03
18.08.2018	21:15	21:30	2.589,64
18.08.2018	21:30	21:45	2.526,97
18.08.2018	21:45	22:00	2.342,18
18.08.2018	22:00	22:15	2.294,72
18.08.2018	22:15	22:30	2.126,75
18.08.2018	22:30	22:45	2.070,33
18.08.2018	22:45	23:00	1.992,06
18.08.2018	23:00	23:15	1.892,43
18.08.2018	23:15	23:30	1.793,22
18.08.2018	23:30	23:45	1.723,62
19.08.2018	23:45	00:00	1.647,76
19.08.2018	00:00	00:15	1.646,17
19.08.2018	00:15	00:30	1.564,03
19.08.2018	00:30	00:45	1.523,95
19.08.2018	00:45	01:00	1.492,94
19.08.2018	01:00	01:15	1.489,53
19.08.2018	01:15	01:30	1.450,46
19.08.2018	01:30	01:45	1.447,61
19.08.2018	01:45	02:00	1.426,69
19.08.2018	02:00	02:15	1.441,42
19.08.2018	02:15	02:30	1.428,06
19.08.2018	02:30	02:45	1.425,58

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.08.2018	02:45	03:00	1.432,78
19.08.2018	03:00	03:15	1.457,27
19.08.2018	03:15	03:30	1.459,74
19.08.2018	03:30	03:45	1.492,72
19.08.2018	03:45	04:00	1.472,86
19.08.2018	04:00	04:15	1.498,98
19.08.2018	04:15	04:30	1.515,17
19.08.2018	04:30	04:45	1.540,50
19.08.2018	04:45	05:00	1.506,50
19.08.2018	05:00	05:15	1.482,47
19.08.2018	05:15	05:30	1.476,55
19.08.2018	05:30	05:45	1.494,42
19.08.2018	05:45	06:00	1.515,26
19.08.2018	06:00	06:15	1.593,09
19.08.2018	06:15	06:30	1.670,25
19.08.2018	06:30	06:45	1.732,22
19.08.2018	06:45	07:00	1.862,77
19.08.2018	07:00	07:15	1.949,85
19.08.2018	07:15	07:30	2.110,40
19.08.2018	07:30	07:45	2.203,93
19.08.2018	07:45	08:00	2.307,07
19.08.2018	08:00	08:15	2.508,27
19.08.2018	08:15	08:30	2.550,51
19.08.2018	08:30	08:45	2.571,53
19.08.2018	08:45	09:00	2.596,54
19.08.2018	09:00	09:15	2.695,71
19.08.2018	09:15	09:30	2.719,00
19.08.2018	09:30	09:45	2.808,71
19.08.2018	09:45	10:00	2.736,92
19.08.2018	10:00	10:15	2.799,08
19.08.2018	10:15	10:30	2.893,56
19.08.2018	10:30	10:45	3.004,04
19.08.2018	10:45	11:00	3.037,78
19.08.2018	11:00	11:15	3.071,41
19.08.2018	11:15	11:30	2.962,15
19.08.2018	11:30	11:45	2.965,52
19.08.2018	11:45	12:00	2.902,09
19.08.2018	12:00	12:15	2.816,55
19.08.2018	12:15	12:30	2.868,18
19.08.2018	12:30	12:45	2.729,44
19.08.2018	12:45	13:00	2.591,31
19.08.2018	13:00	13:15	2.498,19
19.08.2018	13:15	13:30	2.476,94
19.08.2018	13:30	13:45	2.464,50
19.08.2018	13:45	14:00	2.521,31
19.08.2018	14:00	14:15	2.491,73
19.08.2018	14:15	14:30	2.461,45
19.08.2018	14:30	14:45	2.438,89
19.08.2018	14:45	15:00	2.413,30

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.08.2018	15:00	15:15	2.447,69
19.08.2018	15:15	15:30	2.486,37
19.08.2018	15:30	15:45	2.438,63
19.08.2018	15:45	16:00	2.498,03
19.08.2018	16:00	16:15	2.554,08
19.08.2018	16:15	16:30	2.617,19
19.08.2018	16:30	16:45	2.695,44
19.08.2018	16:45	17:00	2.746,92
19.08.2018	17:00	17:15	2.788,71
19.08.2018	17:15	17:30	2.777,08
19.08.2018	17:30	17:45	2.813,41
19.08.2018	17:45	18:00	2.932,04
19.08.2018	18:00	18:15	2.967,32
19.08.2018	18:15	18:30	2.904,46
19.08.2018	18:30	18:45	2.868,87
19.08.2018	18:45	19:00	2.823,93
19.08.2018	19:00	19:15	2.864,28
19.08.2018	19:15	19:30	2.825,07
19.08.2018	19:30	19:45	2.803,87
19.08.2018	19:45	20:00	2.821,30
19.08.2018	20:00	20:15	2.877,14
19.08.2018	20:15	20:30	2.896,59
19.08.2018	20:30	20:45	2.880,11
19.08.2018	20:45	21:00	2.759,46
19.08.2018	21:00	21:15	2.612,22
19.08.2018	21:15	21:30	2.468,50
19.08.2018	21:30	21:45	2.354,29
19.08.2018	21:45	22:00	2.296,12
19.08.2018	22:00	22:15	2.155,97
19.08.2018	22:15	22:30	2.123,03
19.08.2018	22:30	22:45	2.003,37
19.08.2018	22:45	23:00	1.901,65
19.08.2018	23:00	23:15	1.849,14
19.08.2018	23:15	23:30	1.785,72
19.08.2018	23:30	23:45	1.704,03
20.08.2018	23:45	00:00	1.720,47
20.08.2018	00:00	00:15	1.633,09
20.08.2018	00:15	00:30	1.627,13
20.08.2018	00:30	00:45	1.598,09
20.08.2018	00:45	01:00	1.596,75
20.08.2018	01:00	01:15	1.607,73
20.08.2018	01:15	01:30	1.566,04
20.08.2018	01:30	01:45	1.556,65
20.08.2018	01:45	02:00	1.556,05
20.08.2018	02:00	02:15	1.563,05
20.08.2018	02:15	02:30	1.561,10
20.08.2018	02:30	02:45	1.555,34
20.08.2018	02:45	03:00	1.569,52
20.08.2018	03:00	03:15	1.604,91

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.08.2018	03:15	03:30	1.487,87
20.08.2018	03:30	03:45	1.501,77
20.08.2018	03:45	04:00	1.572,57
20.08.2018	04:00	04:15	1.642,84
20.08.2018	04:15	04:30	1.715,75
20.08.2018	04:30	04:45	1.862,22
20.08.2018	04:45	05:00	1.981,84
20.08.2018	05:00	05:15	2.049,90
20.08.2018	05:15	05:30	2.231,13
20.08.2018	05:30	05:45	2.379,50
20.08.2018	05:45	06:00	2.628,14
20.08.2018	06:00	06:15	2.766,99
20.08.2018	06:15	06:30	2.855,40
20.08.2018	06:30	06:45	2.904,00
20.08.2018	06:45	07:00	3.039,42
20.08.2018	07:00	07:15	3.141,13
20.08.2018	07:15	07:30	3.142,55
20.08.2018	07:30	07:45	3.110,65
20.08.2018	07:45	08:00	3.171,24
20.08.2018	08:00	08:15	3.217,77
20.08.2018	08:15	08:30	3.287,79
20.08.2018	08:30	08:45	3.296,68
20.08.2018	08:45	09:00	3.279,38
20.08.2018	09:00	09:15	3.424,68
20.08.2018	09:15	09:30	3.400,96
20.08.2018	09:30	09:45	3.304,75
20.08.2018	09:45	10:00	3.407,24
20.08.2018	10:00	10:15	3.424,99
20.08.2018	10:15	10:30	3.358,17
20.08.2018	10:30	10:45	3.330,09
20.08.2018	10:45	11:00	3.464,08
20.08.2018	11:00	11:15	3.481,06
20.08.2018	11:15	11:30	3.565,55
20.08.2018	11:30	11:45	3.481,58
20.08.2018	11:45	12:00	3.428,51
20.08.2018	12:00	12:15	3.417,61
20.08.2018	12:15	12:30	3.313,13
20.08.2018	12:30	12:45	3.232,60
20.08.2018	12:45	13:00	3.111,04
20.08.2018	13:00	13:15	3.067,54
20.08.2018	13:15	13:30	3.075,55
20.08.2018	13:30	13:45	3.288,65
20.08.2018	13:45	14:00	3.280,05
20.08.2018	14:00	14:15	3.256,93
20.08.2018	14:15	14:30	3.143,08
20.08.2018	14:30	14:45	3.175,27
20.08.2018	14:45	15:00	3.128,70
20.08.2018	15:00	15:15	3.099,51
20.08.2018	15:15	15:30	3.075,58

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.08.2018	15:30	15:45	3.068,84
20.08.2018	15:45	16:00	3.124,41
20.08.2018	16:00	16:15	3.087,54
20.08.2018	16:15	16:30	3.125,80
20.08.2018	16:30	16:45	3.270,99
20.08.2018	16:45	17:00	3.268,24
20.08.2018	17:00	17:15	3.298,14
20.08.2018	17:15	17:30	3.309,07
20.08.2018	17:30	17:45	3.203,20
20.08.2018	17:45	18:00	3.276,48
20.08.2018	18:00	18:15	3.277,26
20.08.2018	18:15	18:30	3.192,08
20.08.2018	18:30	18:45	3.087,40
20.08.2018	18:45	19:00	2.986,47
20.08.2018	19:00	19:15	2.977,15
20.08.2018	19:15	19:30	2.971,17
20.08.2018	19:30	19:45	3.097,44
20.08.2018	19:45	20:00	3.066,61
20.08.2018	20:00	20:15	3.040,24
20.08.2018	20:15	20:30	3.008,17
20.08.2018	20:30	20:45	2.950,25
20.08.2018	20:45	21:00	2.866,39
20.08.2018	21:00	21:15	2.776,96
20.08.2018	21:15	21:30	2.668,24
20.08.2018	21:30	21:45	2.468,18
20.08.2018	21:45	22:00	2.303,81
20.08.2018	22:00	22:15	2.177,10
20.08.2018	22:15	22:30	2.062,68
20.08.2018	22:30	22:45	1.941,06
20.08.2018	22:45	23:00	1.851,57
20.08.2018	23:00	23:15	1.807,45
20.08.2018	23:15	23:30	1.674,55
20.08.2018	23:30	23:45	1.620,22
21.08.2018	23:45	00:00	1.563,40
21.08.2018	00:00	00:15	1.538,55
21.08.2018	00:15	00:30	1.489,15
21.08.2018	00:30	00:45	1.477,05
21.08.2018	00:45	01:00	1.448,88
21.08.2018	01:00	01:15	1.424,56
21.08.2018	01:15	01:30	1.406,78
21.08.2018	01:30	01:45	1.423,78
21.08.2018	01:45	02:00	1.421,51
21.08.2018	02:00	02:15	1.443,37
21.08.2018	02:15	02:30	1.446,48
21.08.2018	02:30	02:45	1.472,76
21.08.2018	02:45	03:00	1.474,74
21.08.2018	03:00	03:15	1.487,77
21.08.2018	03:15	03:30	1.515,15
21.08.2018	03:30	03:45	1.557,77

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.08.2018	03:45	04:00	1.594,42
21.08.2018	04:00	04:15	1.696,83
21.08.2018	04:15	04:30	1.773,93
21.08.2018	04:30	04:45	1.923,67
21.08.2018	04:45	05:00	1.950,73
21.08.2018	05:00	05:15	2.098,64
21.08.2018	05:15	05:30	2.258,92
21.08.2018	05:30	05:45	2.367,33
21.08.2018	05:45	06:00	2.482,18
21.08.2018	06:00	06:15	2.747,30
21.08.2018	06:15	06:30	2.854,87
21.08.2018	06:30	06:45	2.902,25
21.08.2018	06:45	07:00	2.945,04
21.08.2018	07:00	07:15	3.093,03
21.08.2018	07:15	07:30	3.079,54
21.08.2018	07:30	07:45	3.116,08
21.08.2018	07:45	08:00	3.182,65
21.08.2018	08:00	08:15	3.068,06
21.08.2018	08:15	08:30	2.993,95
21.08.2018	08:30	08:45	2.908,87
21.08.2018	08:45	09:00	3.014,07
21.08.2018	09:00	09:15	3.074,19
21.08.2018	09:15	09:30	3.117,58
21.08.2018	09:30	09:45	3.184,14
21.08.2018	09:45	10:00	3.176,05
21.08.2018	10:00	10:15	3.278,30
21.08.2018	10:15	10:30	3.297,44
21.08.2018	10:30	10:45	3.279,32
21.08.2018	10:45	11:00	3.261,25
21.08.2018	11:00	11:15	3.330,21
21.08.2018	11:15	11:30	3.297,88
21.08.2018	11:30	11:45	3.271,01
21.08.2018	11:45	12:00	3.234,64
21.08.2018	12:00	12:15	3.253,50
21.08.2018	12:15	12:30	3.267,29
21.08.2018	12:30	12:45	3.275,26
21.08.2018	12:45	13:00	3.229,97
21.08.2018	13:00	13:15	3.250,76
21.08.2018	13:15	13:30	3.173,45
21.08.2018	13:30	13:45	3.057,54
21.08.2018	13:45	14:00	3.069,20
21.08.2018	14:00	14:15	3.093,07
21.08.2018	14:15	14:30	2.950,18
21.08.2018	14:30	14:45	2.878,44
21.08.2018	14:45	15:00	2.804,06
21.08.2018	15:00	15:15	2.825,69
21.08.2018	15:15	15:30	2.699,67
21.08.2018	15:30	15:45	2.763,40
21.08.2018	15:45	16:00	2.770,12

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.08.2018	16:00	16:15	2.830,45
21.08.2018	16:15	16:30	2.867,04
21.08.2018	16:30	16:45	2.900,65
21.08.2018	16:45	17:00	2.945,91
21.08.2018	17:00	17:15	2.966,55
21.08.2018	17:15	17:30	2.993,13
21.08.2018	17:30	17:45	2.948,75
21.08.2018	17:45	18:00	2.995,47
21.08.2018	18:00	18:15	2.935,57
21.08.2018	18:15	18:30	2.922,90
21.08.2018	18:30	18:45	2.873,65
21.08.2018	18:45	19:00	2.909,77
21.08.2018	19:00	19:15	2.881,09
21.08.2018	19:15	19:30	2.887,45
21.08.2018	19:30	19:45	2.901,60
21.08.2018	19:45	20:00	2.944,58
21.08.2018	20:00	20:15	2.993,13
21.08.2018	20:15	20:30	2.933,29
21.08.2018	20:30	20:45	2.864,43
21.08.2018	20:45	21:00	2.794,03
21.08.2018	21:00	21:15	2.639,50
21.08.2018	21:15	21:30	2.490,85
21.08.2018	21:30	21:45	2.363,47
21.08.2018	21:45	22:00	2.195,29
21.08.2018	22:00	22:15	2.047,38
21.08.2018	22:15	22:30	1.928,64
21.08.2018	22:30	22:45	1.823,47
21.08.2018	22:45	23:00	1.741,46
21.08.2018	23:00	23:15	1.731,49
21.08.2018	23:15	23:30	1.612,94
21.08.2018	23:30	23:45	1.564,90
22.08.2018	23:45	00:00	1.518,04
22.08.2018	00:00	00:15	1.497,44
22.08.2018	00:15	00:30	1.473,50
22.08.2018	00:30	00:45	1.450,87
22.08.2018	00:45	01:00	1.445,87
22.08.2018	01:00	01:15	1.414,61
22.08.2018	01:15	01:30	1.377,74
22.08.2018	01:30	01:45	1.379,08
22.08.2018	01:45	02:00	1.392,32
22.08.2018	02:00	02:15	1.391,80
22.08.2018	02:15	02:30	1.533,61
22.08.2018	02:30	02:45	1.542,37
22.08.2018	02:45	03:00	1.569,43
22.08.2018	03:00	03:15	1.620,80
22.08.2018	03:15	03:30	1.594,81
22.08.2018	03:30	03:45	1.648,00
22.08.2018	03:45	04:00	1.660,85
22.08.2018	04:00	04:15	1.755,35

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.08.2018	04:15	04:30	1.859,23
22.08.2018	04:30	04:45	2.011,86
22.08.2018	04:45	05:00	2.049,17
22.08.2018	05:00	05:15	2.245,08
22.08.2018	05:15	05:30	2.391,29
22.08.2018	05:30	05:45	2.584,41
22.08.2018	05:45	06:00	2.697,47
22.08.2018	06:00	06:15	2.863,81
22.08.2018	06:15	06:30	2.958,17
22.08.2018	06:30	06:45	2.888,86
22.08.2018	06:45	07:00	2.984,53
22.08.2018	07:00	07:15	3.087,07
22.08.2018	07:15	07:30	3.096,89
22.08.2018	07:30	07:45	3.025,92
22.08.2018	07:45	08:00	3.005,24
22.08.2018	08:00	08:15	3.067,71
22.08.2018	08:15	08:30	3.013,49
22.08.2018	08:30	08:45	2.994,23
22.08.2018	08:45	09:00	3.031,02
22.08.2018	09:00	09:15	3.105,67
22.08.2018	09:15	09:30	3.103,21
22.08.2018	09:30	09:45	3.051,48
22.08.2018	09:45	10:00	3.023,76
22.08.2018	10:00	10:15	3.012,82
22.08.2018	10:15	10:30	3.098,74
22.08.2018	10:30	10:45	3.004,17
22.08.2018	10:45	11:00	3.025,23
22.08.2018	11:00	11:15	3.041,59
22.08.2018	11:15	11:30	3.031,40
22.08.2018	11:30	11:45	3.067,93
22.08.2018	11:45	12:00	3.031,83
22.08.2018	12:00	12:15	2.959,17
22.08.2018	12:15	12:30	2.951,24
22.08.2018	12:30	12:45	2.976,53
22.08.2018	12:45	13:00	2.827,73
22.08.2018	13:00	13:15	2.826,85
22.08.2018	13:15	13:30	2.787,66
22.08.2018	13:30	13:45	2.737,92
22.08.2018	13:45	14:00	2.733,19
22.08.2018	14:00	14:15	2.711,09
22.08.2018	14:15	14:30	2.751,16
22.08.2018	14:30	14:45	2.735,63
22.08.2018	14:45	15:00	2.671,08
22.08.2018	15:00	15:15	2.706,74
22.08.2018	15:15	15:30	2.760,88
22.08.2018	15:30	15:45	2.695,17
22.08.2018	15:45	16:00	2.699,82
22.08.2018	16:00	16:15	2.789,09
22.08.2018	16:15	16:30	2.806,98

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.08.2018	16:30	16:45	2.842,44
22.08.2018	16:45	17:00	2.934,24
22.08.2018	17:00	17:15	3.016,12
22.08.2018	17:15	17:30	2.971,83
22.08.2018	17:30	17:45	3.023,59
22.08.2018	17:45	18:00	3.005,92
22.08.2018	18:00	18:15	2.906,14
22.08.2018	18:15	18:30	2.930,79
22.08.2018	18:30	18:45	2.946,69
22.08.2018	18:45	19:00	3.173,67
22.08.2018	19:00	19:15	3.098,85
22.08.2018	19:15	19:30	3.060,47
22.08.2018	19:30	19:45	3.063,54
22.08.2018	19:45	20:00	3.103,64
22.08.2018	20:00	20:15	3.233,75
22.08.2018	20:15	20:30	3.194,31
22.08.2018	20:30	20:45	3.087,84
22.08.2018	20:45	21:00	2.980,27
22.08.2018	21:00	21:15	2.849,84
22.08.2018	21:15	21:30	2.675,15
22.08.2018	21:30	21:45	2.562,95
22.08.2018	21:45	22:00	2.424,83
22.08.2018	22:00	22:15	2.262,74
22.08.2018	22:15	22:30	2.109,99
22.08.2018	22:30	22:45	2.045,35
22.08.2018	22:45	23:00	1.947,76
22.08.2018	23:00	23:15	1.891,96
22.08.2018	23:15	23:30	1.738,85
22.08.2018	23:30	23:45	1.604,68
23.08.2018	23:45	00:00	1.564,77
23.08.2018	00:00	00:15	1.536,99
23.08.2018	00:15	00:30	1.492,58
23.08.2018	00:30	00:45	1.463,03
23.08.2018	00:45	01:00	1.445,26
23.08.2018	01:00	01:15	1.439,31
23.08.2018	01:15	01:30	1.416,87
23.08.2018	01:30	01:45	1.397,29
23.08.2018	01:45	02:00	1.413,83
23.08.2018	02:00	02:15	1.398,57
23.08.2018	02:15	02:30	1.417,79
23.08.2018	02:30	02:45	1.419,14
23.08.2018	02:45	03:00	1.443,17
23.08.2018	03:00	03:15	1.465,19
23.08.2018	03:15	03:30	1.510,75
23.08.2018	03:30	03:45	1.517,83
23.08.2018	03:45	04:00	1.534,00
23.08.2018	04:00	04:15	1.673,69
23.08.2018	04:15	04:30	1.717,48
23.08.2018	04:30	04:45	1.866,01

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.08.2018	04:45	05:00	1.984,68
23.08.2018	05:00	05:15	2.102,84
23.08.2018	05:15	05:30	2.275,25
23.08.2018	05:30	05:45	2.417,19
23.08.2018	05:45	06:00	2.507,94
23.08.2018	06:00	06:15	2.739,71
23.08.2018	06:15	06:30	2.798,94
23.08.2018	06:30	06:45	2.874,61
23.08.2018	06:45	07:00	2.931,74
23.08.2018	07:00	07:15	3.119,80
23.08.2018	07:15	07:30	3.040,59
23.08.2018	07:30	07:45	3.110,91
23.08.2018	07:45	08:00	3.143,17
23.08.2018	08:00	08:15	3.174,53
23.08.2018	08:15	08:30	3.156,12
23.08.2018	08:30	08:45	3.127,31
23.08.2018	08:45	09:00	3.218,31
23.08.2018	09:00	09:15	3.183,79
23.08.2018	09:15	09:30	3.264,26
23.08.2018	09:30	09:45	3.211,39
23.08.2018	09:45	10:00	3.283,57
23.08.2018	10:00	10:15	3.286,44
23.08.2018	10:15	10:30	3.329,84
23.08.2018	10:30	10:45	3.325,50
23.08.2018	10:45	11:00	3.303,46
23.08.2018	11:00	11:15	3.321,63
23.08.2018	11:15	11:30	3.405,51
23.08.2018	11:30	11:45	3.362,05
23.08.2018	11:45	12:00	3.331,26
23.08.2018	12:00	12:15	3.233,09
23.08.2018	12:15	12:30	3.315,83
23.08.2018	12:30	12:45	3.276,81
23.08.2018	12:45	13:00	3.210,46
23.08.2018	13:00	13:15	3.200,69
23.08.2018	13:15	13:30	3.174,86
23.08.2018	13:30	13:45	3.042,38
23.08.2018	13:45	14:00	2.962,63
23.08.2018	14:00	14:15	2.963,97
23.08.2018	14:15	14:30	3.075,89
23.08.2018	14:30	14:45	2.974,46
23.08.2018	14:45	15:00	3.037,85
23.08.2018	15:00	15:15	2.986,32
23.08.2018	15:15	15:30	2.940,02
23.08.2018	15:30	15:45	3.041,54
23.08.2018	15:45	16:00	3.048,47
23.08.2018	16:00	16:15	3.139,50
23.08.2018	16:15	16:30	3.032,21
23.08.2018	16:30	16:45	3.072,15
23.08.2018	16:45	17:00	3.081,91

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.08.2018	17:00	17:15	3.105,95
23.08.2018	17:15	17:30	3.102,61
23.08.2018	17:30	17:45	3.129,66
23.08.2018	17:45	18:00	3.162,02
23.08.2018	18:00	18:15	3.016,30
23.08.2018	18:15	18:30	2.934,61
23.08.2018	18:30	18:45	2.925,43
23.08.2018	18:45	19:00	2.943,48
23.08.2018	19:00	19:15	2.971,30
23.08.2018	19:15	19:30	2.927,04
23.08.2018	19:30	19:45	2.885,33
23.08.2018	19:45	20:00	2.964,83
23.08.2018	20:00	20:15	3.008,78
23.08.2018	20:15	20:30	2.978,52
23.08.2018	20:30	20:45	2.843,05
23.08.2018	20:45	21:00	2.799,37
23.08.2018	21:00	21:15	2.712,37
23.08.2018	21:15	21:30	2.539,60
23.08.2018	21:30	21:45	2.439,88
23.08.2018	21:45	22:00	2.268,67
23.08.2018	22:00	22:15	2.172,21
23.08.2018	22:15	22:30	2.057,96
23.08.2018	22:30	22:45	1.940,46
23.08.2018	22:45	23:00	1.851,51
23.08.2018	23:00	23:15	1.771,66
23.08.2018	23:15	23:30	1.672,37
23.08.2018	23:30	23:45	1.650,18
24.08.2018	23:45	00:00	1.570,06
24.08.2018	00:00	00:15	1.552,31
24.08.2018	00:15	00:30	1.485,35
24.08.2018	00:30	00:45	1.472,06
24.08.2018	00:45	01:00	1.468,02
24.08.2018	01:00	01:15	1.461,47
24.08.2018	01:15	01:30	1.443,98
24.08.2018	01:30	01:45	1.409,73
24.08.2018	01:45	02:00	1.421,09
24.08.2018	02:00	02:15	1.416,12
24.08.2018	02:15	02:30	1.435,21
24.08.2018	02:30	02:45	1.458,35
24.08.2018	02:45	03:00	1.464,34
24.08.2018	03:00	03:15	1.470,10
24.08.2018	03:15	03:30	1.520,19
24.08.2018	03:30	03:45	1.552,35
24.08.2018	03:45	04:00	1.586,14
24.08.2018	04:00	04:15	1.796,60
24.08.2018	04:15	04:30	1.838,91
24.08.2018	04:30	04:45	1.994,12
24.08.2018	04:45	05:00	2.176,75
24.08.2018	05:00	05:15	2.254,66

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.08.2018	05:15	05:30	2.366,96
24.08.2018	05:30	05:45	2.549,54
24.08.2018	05:45	06:00	2.659,54
24.08.2018	06:00	06:15	2.808,43
24.08.2018	06:15	06:30	2.956,17
24.08.2018	06:30	06:45	3.068,56
24.08.2018	06:45	07:00	3.154,22
24.08.2018	07:00	07:15	3.232,26
24.08.2018	07:15	07:30	3.255,05
24.08.2018	07:30	07:45	3.211,96
24.08.2018	07:45	08:00	3.368,89
24.08.2018	08:00	08:15	3.347,85
24.08.2018	08:15	08:30	3.250,94
24.08.2018	08:30	08:45	3.227,48
24.08.2018	08:45	09:00	3.245,16
24.08.2018	09:00	09:15	3.187,15
24.08.2018	09:15	09:30	3.180,51
24.08.2018	09:30	09:45	3.145,70
24.08.2018	09:45	10:00	3.153,86
24.08.2018	10:00	10:15	3.193,63
24.08.2018	10:15	10:30	3.196,88
24.08.2018	10:30	10:45	3.254,06
24.08.2018	10:45	11:00	3.279,20
24.08.2018	11:00	11:15	3.282,47
24.08.2018	11:15	11:30	3.246,24
24.08.2018	11:30	11:45	3.451,38
24.08.2018	11:45	12:00	3.434,54
24.08.2018	12:00	12:15	3.237,39
24.08.2018	12:15	12:30	3.094,76
24.08.2018	12:30	12:45	2.943,98
24.08.2018	12:45	13:00	2.888,23
24.08.2018	13:00	13:15	2.892,82
24.08.2018	13:15	13:30	2.876,43
24.08.2018	13:30	13:45	2.756,01
24.08.2018	13:45	14:00	2.729,85
24.08.2018	14:00	14:15	2.854,22
24.08.2018	14:15	14:30	2.840,98
24.08.2018	14:30	14:45	2.766,22
24.08.2018	14:45	15:00	2.695,64
24.08.2018	15:00	15:15	2.761,82
24.08.2018	15:15	15:30	2.812,87
24.08.2018	15:30	15:45	2.896,06
24.08.2018	15:45	16:00	2.835,46
24.08.2018	16:00	16:15	2.876,37
24.08.2018	16:15	16:30	2.880,05
24.08.2018	16:30	16:45	2.876,08
24.08.2018	16:45	17:00	2.806,27
24.08.2018	17:00	17:15	2.914,89
24.08.2018	17:15	17:30	2.894,13

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.08.2018	17:30	17:45	2.895,56
24.08.2018	17:45	18:00	2.869,98
24.08.2018	18:00	18:15	2.861,31
24.08.2018	18:15	18:30	2.894,19
24.08.2018	18:30	18:45	2.902,02
24.08.2018	18:45	19:00	2.803,77
24.08.2018	19:00	19:15	2.931,37
24.08.2018	19:15	19:30	3.027,23
24.08.2018	19:30	19:45	3.062,72
24.08.2018	19:45	20:00	3.131,29
24.08.2018	20:00	20:15	3.107,11
24.08.2018	20:15	20:30	2.927,73
24.08.2018	20:30	20:45	2.891,01
24.08.2018	20:45	21:00	2.844,30
24.08.2018	21:00	21:15	2.716,77
24.08.2018	21:15	21:30	2.572,10
24.08.2018	21:30	21:45	2.529,06
24.08.2018	21:45	22:00	2.401,50
24.08.2018	22:00	22:15	2.234,04
24.08.2018	22:15	22:30	2.155,26
24.08.2018	22:30	22:45	2.064,66
24.08.2018	22:45	23:00	1.950,32
24.08.2018	23:00	23:15	1.837,09
24.08.2018	23:15	23:30	1.786,33
24.08.2018	23:30	23:45	1.700,88
25.08.2018	23:45	00:00	1.650,53
25.08.2018	00:00	00:15	1.596,83
25.08.2018	00:15	00:30	1.538,54
25.08.2018	00:30	00:45	1.517,43
25.08.2018	00:45	01:00	1.496,15
25.08.2018	01:00	01:15	1.572,62
25.08.2018	01:15	01:30	1.557,74
25.08.2018	01:30	01:45	1.543,61
25.08.2018	01:45	02:00	1.540,62
25.08.2018	02:00	02:15	1.548,75
25.08.2018	02:15	02:30	1.554,49
25.08.2018	02:30	02:45	1.595,68
25.08.2018	02:45	03:00	1.575,09
25.08.2018	03:00	03:15	1.634,97
25.08.2018	03:15	03:30	1.627,25
25.08.2018	03:30	03:45	1.637,01
25.08.2018	03:45	04:00	1.664,81
25.08.2018	04:00	04:15	1.688,52
25.08.2018	04:15	04:30	1.730,07
25.08.2018	04:30	04:45	1.777,57
25.08.2018	04:45	05:00	1.813,36
25.08.2018	05:00	05:15	1.720,76
25.08.2018	05:15	05:30	1.640,46
25.08.2018	05:30	05:45	1.699,97

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.08.2018	05:45	06:00	1.768,44
25.08.2018	06:00	06:15	1.875,07
25.08.2018	06:15	06:30	1.940,83
25.08.2018	06:30	06:45	2.077,30
25.08.2018	06:45	07:00	2.202,49
25.08.2018	07:00	07:15	2.366,17
25.08.2018	07:15	07:30	2.381,23
25.08.2018	07:30	07:45	2.403,03
25.08.2018	07:45	08:00	2.555,59
25.08.2018	08:00	08:15	2.742,05
25.08.2018	08:15	08:30	2.779,22
25.08.2018	08:30	08:45	2.802,70
25.08.2018	08:45	09:00	2.801,92
25.08.2018	09:00	09:15	2.847,96
25.08.2018	09:15	09:30	2.866,73
25.08.2018	09:30	09:45	2.978,72
25.08.2018	09:45	10:00	3.046,74
25.08.2018	10:00	10:15	3.057,97
25.08.2018	10:15	10:30	3.105,40
25.08.2018	10:30	10:45	3.073,31
25.08.2018	10:45	11:00	3.112,84
25.08.2018	11:00	11:15	3.159,64
25.08.2018	11:15	11:30	3.021,68
25.08.2018	11:30	11:45	3.068,52
25.08.2018	11:45	12:00	3.073,32
25.08.2018	12:00	12:15	3.041,48
25.08.2018	12:15	12:30	3.013,58
25.08.2018	12:30	12:45	2.862,50
25.08.2018	12:45	13:00	2.778,66
25.08.2018	13:00	13:15	2.758,42
25.08.2018	13:15	13:30	2.806,92
25.08.2018	13:30	13:45	2.773,08
25.08.2018	13:45	14:00	2.773,88
25.08.2018	14:00	14:15	2.710,46
25.08.2018	14:15	14:30	2.643,43
25.08.2018	14:30	14:45	2.657,64
25.08.2018	14:45	15:00	2.636,87
25.08.2018	15:00	15:15	2.671,72
25.08.2018	15:15	15:30	2.695,01
25.08.2018	15:30	15:45	2.687,32
25.08.2018	15:45	16:00	2.602,43
25.08.2018	16:00	16:15	2.577,64
25.08.2018	16:15	16:30	2.695,98
25.08.2018	16:30	16:45	2.799,71
25.08.2018	16:45	17:00	2.749,69
25.08.2018	17:00	17:15	2.767,88
25.08.2018	17:15	17:30	2.767,76
25.08.2018	17:30	17:45	2.818,41
25.08.2018	17:45	18:00	2.847,96

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.08.2018	18:00	18:15	2.819,69
25.08.2018	18:15	18:30	2.863,45
25.08.2018	18:30	18:45	2.830,25
25.08.2018	18:45	19:00	2.771,08
25.08.2018	19:00	19:15	2.801,95
25.08.2018	19:15	19:30	2.781,39
25.08.2018	19:30	19:45	2.836,03
25.08.2018	19:45	20:00	2.908,17
25.08.2018	20:00	20:15	2.922,38
25.08.2018	20:15	20:30	2.829,63
25.08.2018	20:30	20:45	2.740,07
25.08.2018	20:45	21:00	2.709,96
25.08.2018	21:00	21:15	2.584,67
25.08.2018	21:15	21:30	2.495,09
25.08.2018	21:30	21:45	2.471,95
25.08.2018	21:45	22:00	2.347,39
25.08.2018	22:00	22:15	2.228,67
25.08.2018	22:15	22:30	2.135,90
25.08.2018	22:30	22:45	2.071,45
25.08.2018	22:45	23:00	1.992,98
25.08.2018	23:00	23:15	1.911,91
25.08.2018	23:15	23:30	1.799,74
25.08.2018	23:30	23:45	1.708,56
26.08.2018	23:45	00:00	1.652,61
26.08.2018	00:00	00:15	1.584,09
26.08.2018	00:15	00:30	1.555,74
26.08.2018	00:30	00:45	1.524,03
26.08.2018	00:45	01:00	1.497,69
26.08.2018	01:00	01:15	1.479,62
26.08.2018	01:15	01:30	1.439,48
26.08.2018	01:30	01:45	1.431,33
26.08.2018	01:45	02:00	1.419,51
26.08.2018	02:00	02:15	1.413,50
26.08.2018	02:15	02:30	1.427,79
26.08.2018	02:30	02:45	1.485,36
26.08.2018	02:45	03:00	1.466,05
26.08.2018	03:00	03:15	1.512,28
26.08.2018	03:15	03:30	1.508,52
26.08.2018	03:30	03:45	1.527,14
26.08.2018	03:45	04:00	1.491,52
26.08.2018	04:00	04:15	1.513,35
26.08.2018	04:15	04:30	1.569,76
26.08.2018	04:30	04:45	1.551,98
26.08.2018	04:45	05:00	1.504,87
26.08.2018	05:00	05:15	1.486,39
26.08.2018	05:15	05:30	1.471,89
26.08.2018	05:30	05:45	1.501,89
26.08.2018	05:45	06:00	1.550,40
26.08.2018	06:00	06:15	1.637,50

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.08.2018	06:15	06:30	1.670,32
26.08.2018	06:30	06:45	1.839,99
26.08.2018	06:45	07:00	1.925,15
26.08.2018	07:00	07:15	2.026,88
26.08.2018	07:15	07:30	2.146,73
26.08.2018	07:30	07:45	2.245,04
26.08.2018	07:45	08:00	2.394,31
26.08.2018	08:00	08:15	2.455,84
26.08.2018	08:15	08:30	2.599,20
26.08.2018	08:30	08:45	2.545,32
26.08.2018	08:45	09:00	2.549,57
26.08.2018	09:00	09:15	2.530,56
26.08.2018	09:15	09:30	2.536,29
26.08.2018	09:30	09:45	2.577,61
26.08.2018	09:45	10:00	2.515,87
26.08.2018	10:00	10:15	2.572,07
26.08.2018	10:15	10:30	2.716,25
26.08.2018	10:30	10:45	2.665,51
26.08.2018	10:45	11:00	2.674,71
26.08.2018	11:00	11:15	2.683,14
26.08.2018	11:15	11:30	2.802,61
26.08.2018	11:30	11:45	2.676,73
26.08.2018	11:45	12:00	2.714,48
26.08.2018	12:00	12:15	2.713,15
26.08.2018	12:15	12:30	2.622,33
26.08.2018	12:30	12:45	2.580,47
26.08.2018	12:45	13:00	2.544,92
26.08.2018	13:00	13:15	2.482,35
26.08.2018	13:15	13:30	2.675,55
26.08.2018	13:30	13:45	2.513,54
26.08.2018	13:45	14:00	2.423,39
26.08.2018	14:00	14:15	2.459,71
26.08.2018	14:15	14:30	2.420,40
26.08.2018	14:30	14:45	2.377,14
26.08.2018	14:45	15:00	2.421,37
26.08.2018	15:00	15:15	2.376,31
26.08.2018	15:15	15:30	2.410,44
26.08.2018	15:30	15:45	2.524,94
26.08.2018	15:45	16:00	2.575,67
26.08.2018	16:00	16:15	2.531,41
26.08.2018	16:15	16:30	2.827,08
26.08.2018	16:30	16:45	2.953,06
26.08.2018	16:45	17:00	2.873,67
26.08.2018	17:00	17:15	2.814,24
26.08.2018	17:15	17:30	2.877,47
26.08.2018	17:30	17:45	2.890,01
26.08.2018	17:45	18:00	2.932,31
26.08.2018	18:00	18:15	2.955,64
26.08.2018	18:15	18:30	2.977,72

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.08.2018	18:30	18:45	2.918,86
26.08.2018	18:45	19:00	2.933,04
26.08.2018	19:00	19:15	2.857,79
26.08.2018	19:15	19:30	2.925,49
26.08.2018	19:30	19:45	2.913,07
26.08.2018	19:45	20:00	2.909,21
26.08.2018	20:00	20:15	2.901,34
26.08.2018	20:15	20:30	2.861,56
26.08.2018	20:30	20:45	2.777,02
26.08.2018	20:45	21:00	2.712,14
26.08.2018	21:00	21:15	2.586,67
26.08.2018	21:15	21:30	2.430,72
26.08.2018	21:30	21:45	2.339,16
26.08.2018	21:45	22:00	2.180,95
26.08.2018	22:00	22:15	2.050,62
26.08.2018	22:15	22:30	1.906,03
26.08.2018	22:30	22:45	1.809,62
26.08.2018	22:45	23:00	1.712,86
26.08.2018	23:00	23:15	1.668,38
26.08.2018	23:15	23:30	1.611,36
26.08.2018	23:30	23:45	1.576,47
27.08.2018	23:45	00:00	1.496,79
27.08.2018	00:00	00:15	1.465,41
27.08.2018	00:15	00:30	1.417,87
27.08.2018	00:30	00:45	1.407,08
27.08.2018	00:45	01:00	1.395,48
27.08.2018	01:00	01:15	1.380,29
27.08.2018	01:15	01:30	1.377,16
27.08.2018	01:30	01:45	1.360,17
27.08.2018	01:45	02:00	1.368,49
27.08.2018	02:00	02:15	1.367,52
27.08.2018	02:15	02:30	1.382,15
27.08.2018	02:30	02:45	1.385,43
27.08.2018	02:45	03:00	1.434,32
27.08.2018	03:00	03:15	1.463,12
27.08.2018	03:15	03:30	1.474,52
27.08.2018	03:30	03:45	1.504,37
27.08.2018	03:45	04:00	1.503,80
27.08.2018	04:00	04:15	1.668,91
27.08.2018	04:15	04:30	1.786,49
27.08.2018	04:30	04:45	1.825,56
27.08.2018	04:45	05:00	2.011,84
27.08.2018	05:00	05:15	2.185,88
27.08.2018	05:15	05:30	2.267,62
27.08.2018	05:30	05:45	2.390,60
27.08.2018	05:45	06:00	2.553,42
27.08.2018	06:00	06:15	2.809,20
27.08.2018	06:15	06:30	2.916,64
27.08.2018	06:30	06:45	3.044,78

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.08.2018	06:45	07:00	3.120,90
27.08.2018	07:00	07:15	3.119,82
27.08.2018	07:15	07:30	3.096,07
27.08.2018	07:30	07:45	3.261,31
27.08.2018	07:45	08:00	3.325,03
27.08.2018	08:00	08:15	3.295,71
27.08.2018	08:15	08:30	3.313,49
27.08.2018	08:30	08:45	3.243,51
27.08.2018	08:45	09:00	3.378,07
27.08.2018	09:00	09:15	3.372,57
27.08.2018	09:15	09:30	3.551,60
27.08.2018	09:30	09:45	3.497,58
27.08.2018	09:45	10:00	3.447,70
27.08.2018	10:00	10:15	3.463,37
27.08.2018	10:15	10:30	3.512,11
27.08.2018	10:30	10:45	3.615,19
27.08.2018	10:45	11:00	3.584,28
27.08.2018	11:00	11:15	3.574,01
27.08.2018	11:15	11:30	3.655,88
27.08.2018	11:30	11:45	3.590,83
27.08.2018	11:45	12:00	3.457,28
27.08.2018	12:00	12:15	3.385,05
27.08.2018	12:15	12:30	3.365,27
27.08.2018	12:30	12:45	3.464,03
27.08.2018	12:45	13:00	3.305,61
27.08.2018	13:00	13:15	3.310,39
27.08.2018	13:15	13:30	3.180,40
27.08.2018	13:30	13:45	3.133,20
27.08.2018	13:45	14:00	3.129,54
27.08.2018	14:00	14:15	3.197,81
27.08.2018	14:15	14:30	3.186,47
27.08.2018	14:30	14:45	3.162,98
27.08.2018	14:45	15:00	2.991,37
27.08.2018	15:00	15:15	3.093,02
27.08.2018	15:15	15:30	3.066,86
27.08.2018	15:30	15:45	3.022,80
27.08.2018	15:45	16:00	3.042,93
27.08.2018	16:00	16:15	3.114,33
27.08.2018	16:15	16:30	3.110,97
27.08.2018	16:30	16:45	3.111,99
27.08.2018	16:45	17:00	3.173,57
27.08.2018	17:00	17:15	3.256,78
27.08.2018	17:15	17:30	3.292,93
27.08.2018	17:30	17:45	3.349,16
27.08.2018	17:45	18:00	3.274,90
27.08.2018	18:00	18:15	3.163,55
27.08.2018	18:15	18:30	3.107,63
27.08.2018	18:30	18:45	3.125,14
27.08.2018	18:45	19:00	3.124,33

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.08.2018	19:00	19:15	3.035,29
27.08.2018	19:15	19:30	3.077,59
27.08.2018	19:30	19:45	3.070,09
27.08.2018	19:45	20:00	3.141,01
27.08.2018	20:00	20:15	3.052,99
27.08.2018	20:15	20:30	2.949,03
27.08.2018	20:30	20:45	2.908,51
27.08.2018	20:45	21:00	2.885,90
27.08.2018	21:00	21:15	2.720,58
27.08.2018	21:15	21:30	2.590,68
27.08.2018	21:30	21:45	2.446,83
27.08.2018	21:45	22:00	2.251,86
27.08.2018	22:00	22:15	2.065,61
27.08.2018	22:15	22:30	1.925,26
27.08.2018	22:30	22:45	1.846,35
27.08.2018	22:45	23:00	1.765,29
27.08.2018	23:00	23:15	1.695,16
27.08.2018	23:15	23:30	1.634,85
27.08.2018	23:30	23:45	1.600,95
28.08.2018	23:45	00:00	1.540,38
28.08.2018	00:00	00:15	1.497,73
28.08.2018	00:15	00:30	1.458,61
28.08.2018	00:30	00:45	1.438,18
28.08.2018	00:45	01:00	1.412,10
28.08.2018	01:00	01:15	1.393,34
28.08.2018	01:15	01:30	1.384,44
28.08.2018	01:30	01:45	1.383,67
28.08.2018	01:45	02:00	1.394,66
28.08.2018	02:00	02:15	1.410,16
28.08.2018	02:15	02:30	1.379,91
28.08.2018	02:30	02:45	1.404,69
28.08.2018	02:45	03:00	1.423,46
28.08.2018	03:00	03:15	1.442,48
28.08.2018	03:15	03:30	1.486,49
28.08.2018	03:30	03:45	1.518,11
28.08.2018	03:45	04:00	1.583,31
28.08.2018	04:00	04:15	1.721,67
28.08.2018	04:15	04:30	1.772,49
28.08.2018	04:30	04:45	1.877,74
28.08.2018	04:45	05:00	2.039,67
28.08.2018	05:00	05:15	2.057,84
28.08.2018	05:15	05:30	2.210,02
28.08.2018	05:30	05:45	2.443,54
28.08.2018	05:45	06:00	2.555,31
28.08.2018	06:00	06:15	2.708,72
28.08.2018	06:15	06:30	2.892,36
28.08.2018	06:30	06:45	2.968,50
28.08.2018	06:45	07:00	3.100,81
28.08.2018	07:00	07:15	3.160,26

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.08.2018	07:15	07:30	3.148,44
28.08.2018	07:30	07:45	3.144,49
28.08.2018	07:45	08:00	3.107,06
28.08.2018	08:00	08:15	3.190,29
28.08.2018	08:15	08:30	3.157,02
28.08.2018	08:30	08:45	3.184,71
28.08.2018	08:45	09:00	3.114,05
28.08.2018	09:00	09:15	3.139,16
28.08.2018	09:15	09:30	3.182,17
28.08.2018	09:30	09:45	3.151,86
28.08.2018	09:45	10:00	3.266,85
28.08.2018	10:00	10:15	3.334,40
28.08.2018	10:15	10:30	3.384,68
28.08.2018	10:30	10:45	3.403,36
28.08.2018	10:45	11:00	3.372,56
28.08.2018	11:00	11:15	3.235,80
28.08.2018	11:15	11:30	3.166,20
28.08.2018	11:30	11:45	3.104,23
28.08.2018	11:45	12:00	3.108,24
28.08.2018	12:00	12:15	3.113,13
28.08.2018	12:15	12:30	3.235,49
28.08.2018	12:30	12:45	3.201,72
28.08.2018	12:45	13:00	3.145,16
28.08.2018	13:00	13:15	3.103,04
28.08.2018	13:15	13:30	3.165,71
28.08.2018	13:30	13:45	3.180,92
28.08.2018	13:45	14:00	3.217,67
28.08.2018	14:00	14:15	3.190,69
28.08.2018	14:15	14:30	3.091,87
28.08.2018	14:30	14:45	3.117,28
28.08.2018	14:45	15:00	2.971,19
28.08.2018	15:00	15:15	2.963,52
28.08.2018	15:15	15:30	2.943,30
28.08.2018	15:30	15:45	2.954,53
28.08.2018	15:45	16:00	2.911,99
28.08.2018	16:00	16:15	2.986,58
28.08.2018	16:15	16:30	3.025,46
28.08.2018	16:30	16:45	3.132,62
28.08.2018	16:45	17:00	3.194,91
28.08.2018	17:00	17:15	3.301,70
28.08.2018	17:15	17:30	3.275,66
28.08.2018	17:30	17:45	3.333,19
28.08.2018	17:45	18:00	3.372,21
28.08.2018	18:00	18:15	3.274,00
28.08.2018	18:15	18:30	3.238,76
28.08.2018	18:30	18:45	3.285,33
28.08.2018	18:45	19:00	3.268,84
28.08.2018	19:00	19:15	3.266,30
28.08.2018	19:15	19:30	3.240,86

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.08.2018	19:30	19:45	3.284,52
28.08.2018	19:45	20:00	3.332,13
28.08.2018	20:00	20:15	3.250,80
28.08.2018	20:15	20:30	3.142,09
28.08.2018	20:30	20:45	3.010,19
28.08.2018	20:45	21:00	2.814,96
28.08.2018	21:00	21:15	2.638,69
28.08.2018	21:15	21:30	2.507,90
28.08.2018	21:30	21:45	2.387,58
28.08.2018	21:45	22:00	2.225,88
28.08.2018	22:00	22:15	2.081,79
28.08.2018	22:15	22:30	1.981,83
28.08.2018	22:30	22:45	1.864,97
28.08.2018	22:45	23:00	1.780,53
28.08.2018	23:00	23:15	1.677,21
28.08.2018	23:15	23:30	1.662,04
28.08.2018	23:30	23:45	1.569,85
29.08.2018	23:45	00:00	1.531,31
29.08.2018	00:00	00:15	1.490,88
29.08.2018	00:15	00:30	1.482,62
29.08.2018	00:30	00:45	1.450,75
29.08.2018	00:45	01:00	1.405,83
29.08.2018	01:00	01:15	1.386,47
29.08.2018	01:15	01:30	1.371,03
29.08.2018	01:30	01:45	1.384,88
29.08.2018	01:45	02:00	1.364,65
29.08.2018	02:00	02:15	1.362,88
29.08.2018	02:15	02:30	1.359,21
29.08.2018	02:30	02:45	1.388,77
29.08.2018	02:45	03:00	1.407,17
29.08.2018	03:00	03:15	1.429,79
29.08.2018	03:15	03:30	1.491,45
29.08.2018	03:30	03:45	1.532,28
29.08.2018	03:45	04:00	1.528,98
29.08.2018	04:00	04:15	1.676,63
29.08.2018	04:15	04:30	1.731,02
29.08.2018	04:30	04:45	1.853,29
29.08.2018	04:45	05:00	2.070,49
29.08.2018	05:00	05:15	2.188,16
29.08.2018	05:15	05:30	2.276,55
29.08.2018	05:30	05:45	2.469,99
29.08.2018	05:45	06:00	2.657,94
29.08.2018	06:00	06:15	2.875,34
29.08.2018	06:15	06:30	2.908,99
29.08.2018	06:30	06:45	2.976,30
29.08.2018	06:45	07:00	3.099,63
29.08.2018	07:00	07:15	3.176,27
29.08.2018	07:15	07:30	3.208,09
29.08.2018	07:30	07:45	3.150,93

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.08.2018	07:45	08:00	3.173,54
29.08.2018	08:00	08:15	3.145,33
29.08.2018	08:15	08:30	3.132,43
29.08.2018	08:30	08:45	3.148,90
29.08.2018	08:45	09:00	3.147,52
29.08.2018	09:00	09:15	3.099,41
29.08.2018	09:15	09:30	3.091,74
29.08.2018	09:30	09:45	3.081,29
29.08.2018	09:45	10:00	3.044,98
29.08.2018	10:00	10:15	3.065,34
29.08.2018	10:15	10:30	3.133,03
29.08.2018	10:30	10:45	3.188,97
29.08.2018	10:45	11:00	3.147,70
29.08.2018	11:00	11:15	3.142,69
29.08.2018	11:15	11:30	3.085,95
29.08.2018	11:30	11:45	3.015,49
29.08.2018	11:45	12:00	2.974,60
29.08.2018	12:00	12:15	3.039,41
29.08.2018	12:15	12:30	2.984,68
29.08.2018	12:30	12:45	3.038,45
29.08.2018	12:45	13:00	2.918,72
29.08.2018	13:00	13:15	2.900,38
29.08.2018	13:15	13:30	2.821,37
29.08.2018	13:30	13:45	2.837,92
29.08.2018	13:45	14:00	2.796,35
29.08.2018	14:00	14:15	2.818,91
29.08.2018	14:15	14:30	2.727,15
29.08.2018	14:30	14:45	2.689,07
29.08.2018	14:45	15:00	2.717,05
29.08.2018	15:00	15:15	2.750,44
29.08.2018	15:15	15:30	2.725,02
29.08.2018	15:30	15:45	2.832,10
29.08.2018	15:45	16:00	2.729,08
29.08.2018	16:00	16:15	2.811,44
29.08.2018	16:15	16:30	2.892,44
29.08.2018	16:30	16:45	2.929,70
29.08.2018	16:45	17:00	2.966,89
29.08.2018	17:00	17:15	2.982,81
29.08.2018	17:15	17:30	3.098,23
29.08.2018	17:30	17:45	3.099,24
29.08.2018	17:45	18:00	3.079,66
29.08.2018	18:00	18:15	3.092,50
29.08.2018	18:15	18:30	3.129,51
29.08.2018	18:30	18:45	3.166,85
29.08.2018	18:45	19:00	3.193,28
29.08.2018	19:00	19:15	3.283,53
29.08.2018	19:15	19:30	3.277,72
29.08.2018	19:30	19:45	3.310,18
29.08.2018	19:45	20:00	3.298,04

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.08.2018	20:00	20:15	3.151,08
29.08.2018	20:15	20:30	3.098,35
29.08.2018	20:30	20:45	3.048,52
29.08.2018	20:45	21:00	2.984,91
29.08.2018	21:00	21:15	2.737,12
29.08.2018	21:15	21:30	2.602,98
29.08.2018	21:30	21:45	2.449,60
29.08.2018	21:45	22:00	2.340,19
29.08.2018	22:00	22:15	2.089,88
29.08.2018	22:15	22:30	1.957,59
29.08.2018	22:30	22:45	1.884,82
29.08.2018	22:45	23:00	1.776,67
29.08.2018	23:00	23:15	1.736,94
29.08.2018	23:15	23:30	1.657,28
29.08.2018	23:30	23:45	1.609,00
30.08.2018	23:45	00:00	1.549,65
30.08.2018	00:00	00:15	1.521,48
30.08.2018	00:15	00:30	1.482,79
30.08.2018	00:30	00:45	1.427,89
30.08.2018	00:45	01:00	1.428,14
30.08.2018	01:00	01:15	1.428,31
30.08.2018	01:15	01:30	1.417,46
30.08.2018	01:30	01:45	1.401,32
30.08.2018	01:45	02:00	1.395,72
30.08.2018	02:00	02:15	1.386,56
30.08.2018	02:15	02:30	1.380,22
30.08.2018	02:30	02:45	1.418,27
30.08.2018	02:45	03:00	1.423,78
30.08.2018	03:00	03:15	1.417,81
30.08.2018	03:15	03:30	1.436,59
30.08.2018	03:30	03:45	1.491,68
30.08.2018	03:45	04:00	1.550,36
30.08.2018	04:00	04:15	1.666,40
30.08.2018	04:15	04:30	1.799,41
30.08.2018	04:30	04:45	1.835,30
30.08.2018	04:45	05:00	2.017,82
30.08.2018	05:00	05:15	2.136,79
30.08.2018	05:15	05:30	2.337,08
30.08.2018	05:30	05:45	2.542,47
30.08.2018	05:45	06:00	2.755,00
30.08.2018	06:00	06:15	2.983,60
30.08.2018	06:15	06:30	3.114,77
30.08.2018	06:30	06:45	3.216,87
30.08.2018	06:45	07:00	3.294,82
30.08.2018	07:00	07:15	3.335,40
30.08.2018	07:15	07:30	3.300,01
30.08.2018	07:30	07:45	3.425,50
30.08.2018	07:45	08:00	3.434,78
30.08.2018	08:00	08:15	3.515,63

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.08.2018	08:15	08:30	3.448,10
30.08.2018	08:30	08:45	3.450,40
30.08.2018	08:45	09:00	3.412,00
30.08.2018	09:00	09:15	3.351,48
30.08.2018	09:15	09:30	3.436,67
30.08.2018	09:30	09:45	3.484,84
30.08.2018	09:45	10:00	3.655,04
30.08.2018	10:00	10:15	3.659,86
30.08.2018	10:15	10:30	3.625,40
30.08.2018	10:30	10:45	3.812,24
30.08.2018	10:45	11:00	3.736,21
30.08.2018	11:00	11:15	3.758,78
30.08.2018	11:15	11:30	3.767,75
30.08.2018	11:30	11:45	3.843,62
30.08.2018	11:45	12:00	3.797,05
30.08.2018	12:00	12:15	3.690,48
30.08.2018	12:15	12:30	3.749,88
30.08.2018	12:30	12:45	3.787,41
30.08.2018	12:45	13:00	3.744,36
30.08.2018	13:00	13:15	3.674,25
30.08.2018	13:15	13:30	3.430,48
30.08.2018	13:30	13:45	3.430,09
30.08.2018	13:45	14:00	3.399,76
30.08.2018	14:00	14:15	3.417,72
30.08.2018	14:15	14:30	3.326,88
30.08.2018	14:30	14:45	3.316,35
30.08.2018	14:45	15:00	3.298,91
30.08.2018	15:00	15:15	3.373,20
30.08.2018	15:15	15:30	3.365,10
30.08.2018	15:30	15:45	3.335,08
30.08.2018	15:45	16:00	3.355,06
30.08.2018	16:00	16:15	3.357,06
30.08.2018	16:15	16:30	3.416,63
30.08.2018	16:30	16:45	3.452,94
30.08.2018	16:45	17:00	3.524,01
30.08.2018	17:00	17:15	3.488,22
30.08.2018	17:15	17:30	3.487,34
30.08.2018	17:30	17:45	3.358,13
30.08.2018	17:45	18:00	3.329,16
30.08.2018	18:00	18:15	3.309,86
30.08.2018	18:15	18:30	3.263,25
30.08.2018	18:30	18:45	3.227,71
30.08.2018	18:45	19:00	3.298,02
30.08.2018	19:00	19:15	3.236,15
30.08.2018	19:15	19:30	3.216,68
30.08.2018	19:30	19:45	3.190,85
30.08.2018	19:45	20:00	3.222,13
30.08.2018	20:00	20:15	3.080,45
30.08.2018	20:15	20:30	3.006,26

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.08.2018	20:30	20:45	2.956,93
30.08.2018	20:45	21:00	2.892,17
30.08.2018	21:00	21:15	2.707,46
30.08.2018	21:15	21:30	2.561,98
30.08.2018	21:30	21:45	2.400,14
30.08.2018	21:45	22:00	2.277,27
30.08.2018	22:00	22:15	2.161,11
30.08.2018	22:15	22:30	2.076,95
30.08.2018	22:30	22:45	1.926,39
30.08.2018	22:45	23:00	1.829,84
30.08.2018	23:00	23:15	1.732,42
30.08.2018	23:15	23:30	1.666,32
30.08.2018	23:30	23:45	1.605,99
31.08.2018	23:45	00:00	1.587,44
31.08.2018	00:00	00:15	1.516,55
31.08.2018	00:15	00:30	1.480,83
31.08.2018	00:30	00:45	1.464,15
31.08.2018	00:45	01:00	1.455,58
31.08.2018	01:00	01:15	1.445,89
31.08.2018	01:15	01:30	1.409,89
31.08.2018	01:30	01:45	1.398,84
31.08.2018	01:45	02:00	1.408,63
31.08.2018	02:00	02:15	1.434,47
31.08.2018	02:15	02:30	1.410,14
31.08.2018	02:30	02:45	1.437,53
31.08.2018	02:45	03:00	1.471,93
31.08.2018	03:00	03:15	1.497,74
31.08.2018	03:15	03:30	1.514,08
31.08.2018	03:30	03:45	1.582,96
31.08.2018	03:45	04:00	1.593,17
31.08.2018	04:00	04:15	1.722,85
31.08.2018	04:15	04:30	1.867,11
31.08.2018	04:30	04:45	1.915,40
31.08.2018	04:45	05:00	2.061,69
31.08.2018	05:00	05:15	2.208,60
31.08.2018	05:15	05:30	2.398,76
31.08.2018	05:30	05:45	2.516,35
31.08.2018	05:45	06:00	2.655,56
31.08.2018	06:00	06:15	2.813,71
31.08.2018	06:15	06:30	2.829,68
31.08.2018	06:30	06:45	3.030,32
31.08.2018	06:45	07:00	3.053,50
31.08.2018	07:00	07:15	3.104,55
31.08.2018	07:15	07:30	3.120,43
31.08.2018	07:30	07:45	3.248,72
31.08.2018	07:45	08:00	3.075,22
31.08.2018	08:00	08:15	3.166,07
31.08.2018	08:15	08:30	3.197,47
31.08.2018	08:30	08:45	3.122,42

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
31.08.2018	08:45	09:00	3.148,82
31.08.2018	09:00	09:15	3.063,09
31.08.2018	09:15	09:30	3.094,55
31.08.2018	09:30	09:45	3.191,01
31.08.2018	09:45	10:00	3.303,28
31.08.2018	10:00	10:15	3.201,15
31.08.2018	10:15	10:30	3.311,27
31.08.2018	10:30	10:45	3.315,08
31.08.2018	10:45	11:00	3.140,42
31.08.2018	11:00	11:15	3.204,61
31.08.2018	11:15	11:30	3.023,00
31.08.2018	11:30	11:45	3.014,74
31.08.2018	11:45	12:00	3.113,88
31.08.2018	12:00	12:15	3.097,87
31.08.2018	12:15	12:30	3.154,85
31.08.2018	12:30	12:45	2.975,82
31.08.2018	12:45	13:00	2.890,12
31.08.2018	13:00	13:15	2.930,43
31.08.2018	13:15	13:30	2.993,69
31.08.2018	13:30	13:45	2.992,36
31.08.2018	13:45	14:00	2.810,21
31.08.2018	14:00	14:15	2.977,73
31.08.2018	14:15	14:30	2.881,94
31.08.2018	14:30	14:45	2.704,56
31.08.2018	14:45	15:00	2.683,10
31.08.2018	15:00	15:15	2.674,29
31.08.2018	15:15	15:30	2.603,84
31.08.2018	15:30	15:45	2.641,10
31.08.2018	15:45	16:00	2.643,91
31.08.2018	16:00	16:15	2.647,92
31.08.2018	16:15	16:30	2.707,30
31.08.2018	16:30	16:45	2.756,04
31.08.2018	16:45	17:00	2.958,43
31.08.2018	17:00	17:15	3.037,99
31.08.2018	17:15	17:30	3.038,90
31.08.2018	17:30	17:45	3.012,14
31.08.2018	17:45	18:00	3.014,56
31.08.2018	18:00	18:15	2.953,65
31.08.2018	18:15	18:30	2.930,47
31.08.2018	18:30	18:45	2.941,81
31.08.2018	18:45	19:00	2.848,92
31.08.2018	19:00	19:15	2.855,69
31.08.2018	19:15	19:30	2.954,16
31.08.2018	19:30	19:45	3.062,54
31.08.2018	19:45	20:00	3.037,61
31.08.2018	20:00	20:15	3.001,85
31.08.2018	20:15	20:30	2.899,59
31.08.2018	20:30	20:45	2.840,17
31.08.2018	20:45	21:00	2.734,70

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
31.08.2018	21:00	21:15	2.652,20
31.08.2018	21:15	21:30	2.543,86
31.08.2018	21:30	21:45	2.422,08
31.08.2018	21:45	22:00	2.344,62
31.08.2018	22:00	22:15	2.217,06
31.08.2018	22:15	22:30	2.096,37
31.08.2018	22:30	22:45	2.014,23
31.08.2018	22:45	23:00	1.959,19
31.08.2018	23:00	23:15	1.825,16
31.08.2018	23:15	23:30	1.713,18
31.08.2018	23:30	23:45	1.636,66
01.09.2018	23:45	00:00	1.621,05
01.09.2018	00:00	00:15	1.555,74
01.09.2018	00:15	00:30	1.491,89
01.09.2018	00:30	00:45	1.470,35
01.09.2018	00:45	01:00	1.474,34
01.09.2018	01:00	01:15	1.452,41
01.09.2018	01:15	01:30	1.435,05
01.09.2018	01:30	01:45	1.444,81
01.09.2018	01:45	02:00	1.386,77
01.09.2018	02:00	02:15	1.386,95
01.09.2018	02:15	02:30	1.388,61
01.09.2018	02:30	02:45	1.406,59
01.09.2018	02:45	03:00	1.410,17
01.09.2018	03:00	03:15	1.412,23
01.09.2018	03:15	03:30	1.433,39
01.09.2018	03:30	03:45	1.585,98
01.09.2018	03:45	04:00	1.594,62
01.09.2018	04:00	04:15	1.660,29
01.09.2018	04:15	04:30	1.728,02
01.09.2018	04:30	04:45	1.761,92
01.09.2018	04:45	05:00	1.868,44
01.09.2018	05:00	05:15	1.870,38
01.09.2018	05:15	05:30	1.789,16
01.09.2018	05:30	05:45	1.855,35
01.09.2018	05:45	06:00	1.871,79
01.09.2018	06:00	06:15	2.032,74
01.09.2018	06:15	06:30	2.064,57
01.09.2018	06:30	06:45	2.176,92
01.09.2018	06:45	07:00	2.295,47
01.09.2018	07:00	07:15	2.349,08
01.09.2018	07:15	07:30	2.416,88
01.09.2018	07:30	07:45	2.461,75
01.09.2018	07:45	08:00	2.697,93
01.09.2018	08:00	08:15	2.795,17
01.09.2018	08:15	08:30	2.774,34
01.09.2018	08:30	08:45	2.756,49
01.09.2018	08:45	09:00	2.753,51
01.09.2018	09:00	09:15	2.836,85

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.09.2018	09:15	09:30	2.772,41
01.09.2018	09:30	09:45	2.812,63
01.09.2018	09:45	10:00	2.856,58
01.09.2018	10:00	10:15	2.756,84
01.09.2018	10:15	10:30	2.942,90
01.09.2018	10:30	10:45	2.863,58
01.09.2018	10:45	11:00	2.879,90
01.09.2018	11:00	11:15	2.842,58
01.09.2018	11:15	11:30	2.784,40
01.09.2018	11:30	11:45	2.687,71
01.09.2018	11:45	12:00	2.733,39
01.09.2018	12:00	12:15	2.637,32
01.09.2018	12:15	12:30	2.556,95
01.09.2018	12:30	12:45	2.540,96
01.09.2018	12:45	13:00	2.603,53
01.09.2018	13:00	13:15	2.490,80
01.09.2018	13:15	13:30	2.408,41
01.09.2018	13:30	13:45	2.320,98
01.09.2018	13:45	14:00	2.329,80
01.09.2018	14:00	14:15	2.392,07
01.09.2018	14:15	14:30	2.363,33
01.09.2018	14:30	14:45	2.272,19
01.09.2018	14:45	15:00	2.255,86
01.09.2018	15:00	15:15	2.295,63
01.09.2018	15:15	15:30	2.323,13
01.09.2018	15:30	15:45	2.393,05
01.09.2018	15:45	16:00	2.451,27
01.09.2018	16:00	16:15	2.476,72
01.09.2018	16:15	16:30	2.584,49
01.09.2018	16:30	16:45	2.660,77
01.09.2018	16:45	17:00	2.662,45
01.09.2018	17:00	17:15	2.720,38
01.09.2018	17:15	17:30	2.781,26
01.09.2018	17:30	17:45	2.755,75
01.09.2018	17:45	18:00	2.762,97
01.09.2018	18:00	18:15	2.729,94
01.09.2018	18:15	18:30	2.781,04
01.09.2018	18:30	18:45	2.784,35
01.09.2018	18:45	19:00	2.746,92
01.09.2018	19:00	19:15	2.773,88
01.09.2018	19:15	19:30	2.836,79
01.09.2018	19:30	19:45	2.848,03
01.09.2018	19:45	20:00	2.908,77
01.09.2018	20:00	20:15	2.869,23
01.09.2018	20:15	20:30	2.750,18
01.09.2018	20:30	20:45	2.758,14
01.09.2018	20:45	21:00	2.717,56
01.09.2018	21:00	21:15	2.578,71
01.09.2018	21:15	21:30	2.512,83

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.09.2018	21:30	21:45	2.440,02
01.09.2018	21:45	22:00	2.326,52
01.09.2018	22:00	22:15	2.224,76
01.09.2018	22:15	22:30	2.138,82
01.09.2018	22:30	22:45	2.060,34
01.09.2018	22:45	23:00	1.967,22
01.09.2018	23:00	23:15	1.860,98
01.09.2018	23:15	23:30	1.772,49
01.09.2018	23:30	23:45	1.717,39
02.09.2018	23:45	00:00	1.655,80
02.09.2018	00:00	00:15	1.592,59
02.09.2018	00:15	00:30	1.550,62
02.09.2018	00:30	00:45	1.498,95
02.09.2018	00:45	01:00	1.475,85
02.09.2018	01:00	01:15	1.459,56
02.09.2018	01:15	01:30	1.431,97
02.09.2018	01:30	01:45	1.399,43
02.09.2018	01:45	02:00	1.407,18
02.09.2018	02:00	02:15	1.407,56
02.09.2018	02:15	02:30	1.381,80
02.09.2018	02:30	02:45	1.391,94
02.09.2018	02:45	03:00	1.366,68
02.09.2018	03:00	03:15	1.403,24
02.09.2018	03:15	03:30	1.478,41
02.09.2018	03:30	03:45	1.581,23
02.09.2018	03:45	04:00	1.600,73
02.09.2018	04:00	04:15	1.625,76
02.09.2018	04:15	04:30	1.629,33
02.09.2018	04:30	04:45	1.687,58
02.09.2018	04:45	05:00	1.703,09
02.09.2018	05:00	05:15	1.671,09
02.09.2018	05:15	05:30	1.618,45
02.09.2018	05:30	05:45	1.629,57
02.09.2018	05:45	06:00	1.673,05
02.09.2018	06:00	06:15	1.783,55
02.09.2018	06:15	06:30	1.847,49
02.09.2018	06:30	06:45	1.956,99
02.09.2018	06:45	07:00	2.039,24
02.09.2018	07:00	07:15	2.090,86
02.09.2018	07:15	07:30	2.144,76
02.09.2018	07:30	07:45	2.295,04
02.09.2018	07:45	08:00	2.294,72
02.09.2018	08:00	08:15	2.448,38
02.09.2018	08:15	08:30	2.623,17
02.09.2018	08:30	08:45	2.521,91
02.09.2018	08:45	09:00	2.603,79
02.09.2018	09:00	09:15	2.667,32
02.09.2018	09:15	09:30	2.671,33
02.09.2018	09:30	09:45	2.576,37

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.09.2018	09:45	10:00	2.541,90
02.09.2018	10:00	10:15	2.584,54
02.09.2018	10:15	10:30	2.572,23
02.09.2018	10:30	10:45	2.690,52
02.09.2018	10:45	11:00	2.576,08
02.09.2018	11:00	11:15	2.606,76
02.09.2018	11:15	11:30	2.627,97
02.09.2018	11:30	11:45	2.583,03
02.09.2018	11:45	12:00	2.525,36
02.09.2018	12:00	12:15	2.459,17
02.09.2018	12:15	12:30	2.416,36
02.09.2018	12:30	12:45	2.357,83
02.09.2018	12:45	13:00	2.424,20
02.09.2018	13:00	13:15	2.295,90
02.09.2018	13:15	13:30	2.246,50
02.09.2018	13:30	13:45	2.257,23
02.09.2018	13:45	14:00	2.321,45
02.09.2018	14:00	14:15	2.279,74
02.09.2018	14:15	14:30	2.299,77
02.09.2018	14:30	14:45	2.264,73
02.09.2018	14:45	15:00	2.254,29
02.09.2018	15:00	15:15	2.319,48
02.09.2018	15:15	15:30	2.310,69
02.09.2018	15:30	15:45	2.355,97
02.09.2018	15:45	16:00	2.344,24
02.09.2018	16:00	16:15	2.385,43
02.09.2018	16:15	16:30	2.565,63
02.09.2018	16:30	16:45	2.649,22
02.09.2018	16:45	17:00	2.720,36
02.09.2018	17:00	17:15	2.769,12
02.09.2018	17:15	17:30	2.871,25
02.09.2018	17:30	17:45	2.888,15
02.09.2018	17:45	18:00	2.939,85
02.09.2018	18:00	18:15	2.969,31
02.09.2018	18:15	18:30	2.922,61
02.09.2018	18:30	18:45	2.971,93
02.09.2018	18:45	19:00	2.905,24
02.09.2018	19:00	19:15	3.002,97
02.09.2018	19:15	19:30	3.013,27
02.09.2018	19:30	19:45	2.997,53
02.09.2018	19:45	20:00	3.000,79
02.09.2018	20:00	20:15	2.875,90
02.09.2018	20:15	20:30	2.845,39
02.09.2018	20:30	20:45	2.767,35
02.09.2018	20:45	21:00	2.699,49
02.09.2018	21:00	21:15	2.553,63
02.09.2018	21:15	21:30	2.435,36
02.09.2018	21:30	21:45	2.283,96
02.09.2018	21:45	22:00	2.215,58

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.09.2018	22:00	22:15	2.109,11
02.09.2018	22:15	22:30	1.907,80
02.09.2018	22:30	22:45	1.809,41
02.09.2018	22:45	23:00	1.777,13
02.09.2018	23:00	23:15	1.647,38
02.09.2018	23:15	23:30	1.600,36
02.09.2018	23:30	23:45	1.547,05
03.09.2018	23:45	00:00	1.509,78
03.09.2018	00:00	00:15	1.510,88
03.09.2018	00:15	00:30	1.455,96
03.09.2018	00:30	00:45	1.418,58
03.09.2018	00:45	01:00	1.419,43
03.09.2018	01:00	01:15	1.414,95
03.09.2018	01:15	01:30	1.398,80
03.09.2018	01:30	01:45	1.373,32
03.09.2018	01:45	02:00	1.366,34
03.09.2018	02:00	02:15	1.371,81
03.09.2018	02:15	02:30	1.487,48
03.09.2018	02:30	02:45	1.514,61
03.09.2018	02:45	03:00	1.539,87
03.09.2018	03:00	03:15	1.589,46
03.09.2018	03:15	03:30	1.576,36
03.09.2018	03:30	03:45	1.607,13
03.09.2018	03:45	04:00	1.633,04
03.09.2018	04:00	04:15	1.760,10
03.09.2018	04:15	04:30	1.868,66
03.09.2018	04:30	04:45	1.980,31
03.09.2018	04:45	05:00	2.143,45
03.09.2018	05:00	05:15	2.380,93
03.09.2018	05:15	05:30	2.541,93
03.09.2018	05:30	05:45	2.628,09
03.09.2018	05:45	06:00	2.812,44
03.09.2018	06:00	06:15	2.958,38
03.09.2018	06:15	06:30	3.122,03
03.09.2018	06:30	06:45	3.187,94
03.09.2018	06:45	07:00	3.204,18
03.09.2018	07:00	07:15	3.233,23
03.09.2018	07:15	07:30	3.276,31
03.09.2018	07:30	07:45	3.257,60
03.09.2018	07:45	08:00	3.243,86
03.09.2018	08:00	08:15	3.322,80
03.09.2018	08:15	08:30	3.271,07
03.09.2018	08:30	08:45	3.276,38
03.09.2018	08:45	09:00	3.363,87
03.09.2018	09:00	09:15	3.421,84
03.09.2018	09:15	09:30	3.507,00
03.09.2018	09:30	09:45	3.455,65
03.09.2018	09:45	10:00	3.409,54
03.09.2018	10:00	10:15	3.331,48

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.09.2018	10:15	10:30	3.256,61
03.09.2018	10:30	10:45	3.249,46
03.09.2018	10:45	11:00	3.439,61
03.09.2018	11:00	11:15	3.257,18
03.09.2018	11:15	11:30	3.214,18
03.09.2018	11:30	11:45	3.217,08
03.09.2018	11:45	12:00	3.166,99
03.09.2018	12:00	12:15	3.159,54
03.09.2018	12:15	12:30	3.137,25
03.09.2018	12:30	12:45	3.058,00
03.09.2018	12:45	13:00	3.023,17
03.09.2018	13:00	13:15	3.025,51
03.09.2018	13:15	13:30	3.025,17
03.09.2018	13:30	13:45	3.055,91
03.09.2018	13:45	14:00	2.989,72
03.09.2018	14:00	14:15	2.927,71
03.09.2018	14:15	14:30	2.975,09
03.09.2018	14:30	14:45	2.980,42
03.09.2018	14:45	15:00	2.866,88
03.09.2018	15:00	15:15	2.902,63
03.09.2018	15:15	15:30	2.782,28
03.09.2018	15:30	15:45	2.808,80
03.09.2018	15:45	16:00	2.851,95
03.09.2018	16:00	16:15	2.854,86
03.09.2018	16:15	16:30	2.922,88
03.09.2018	16:30	16:45	3.042,10
03.09.2018	16:45	17:00	3.026,25
03.09.2018	17:00	17:15	3.075,68
03.09.2018	17:15	17:30	3.114,20
03.09.2018	17:30	17:45	3.136,30
03.09.2018	17:45	18:00	3.118,90
03.09.2018	18:00	18:15	3.040,30
03.09.2018	18:15	18:30	2.984,59
03.09.2018	18:30	18:45	3.039,19
03.09.2018	18:45	19:00	3.098,29
03.09.2018	19:00	19:15	3.126,16
03.09.2018	19:15	19:30	3.172,29
03.09.2018	19:30	19:45	3.291,56
03.09.2018	19:45	20:00	3.204,24
03.09.2018	20:00	20:15	3.131,92
03.09.2018	20:15	20:30	3.020,55
03.09.2018	20:30	20:45	2.971,75
03.09.2018	20:45	21:00	2.911,76
03.09.2018	21:00	21:15	2.778,77
03.09.2018	21:15	21:30	2.633,40
03.09.2018	21:30	21:45	2.492,86
03.09.2018	21:45	22:00	2.378,46
03.09.2018	22:00	22:15	2.254,91
03.09.2018	22:15	22:30	2.097,48

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.09.2018	22:30	22:45	1.993,78
03.09.2018	22:45	23:00	1.940,19
03.09.2018	23:00	23:15	1.829,35
03.09.2018	23:15	23:30	1.774,82
03.09.2018	23:30	23:45	1.699,75
04.09.2018	23:45	00:00	1.636,79
04.09.2018	00:00	00:15	1.603,19
04.09.2018	00:15	00:30	1.587,98
04.09.2018	00:30	00:45	1.595,17
04.09.2018	00:45	01:00	1.403,37
04.09.2018	01:00	01:15	1.397,46
04.09.2018	01:15	01:30	1.381,36
04.09.2018	01:30	01:45	1.375,29
04.09.2018	01:45	02:00	1.366,97
04.09.2018	02:00	02:15	1.379,60
04.09.2018	02:15	02:30	1.371,94
04.09.2018	02:30	02:45	1.375,80
04.09.2018	02:45	03:00	1.412,90
04.09.2018	03:00	03:15	1.418,71
04.09.2018	03:15	03:30	1.403,46
04.09.2018	03:30	03:45	1.468,14
04.09.2018	03:45	04:00	1.506,18
04.09.2018	04:00	04:15	1.602,07
04.09.2018	04:15	04:30	1.746,12
04.09.2018	04:30	04:45	1.865,44
04.09.2018	04:45	05:00	2.079,65
04.09.2018	05:00	05:15	2.189,27
04.09.2018	05:15	05:30	2.331,72
04.09.2018	05:30	05:45	2.448,14
04.09.2018	05:45	06:00	2.539,78
04.09.2018	06:00	06:15	2.704,56
04.09.2018	06:15	06:30	2.861,44
04.09.2018	06:30	06:45	3.034,98
04.09.2018	06:45	07:00	3.075,08
04.09.2018	07:00	07:15	3.123,93
04.09.2018	07:15	07:30	3.143,61
04.09.2018	07:30	07:45	3.230,06
04.09.2018	07:45	08:00	3.216,84
04.09.2018	08:00	08:15	3.186,35
04.09.2018	08:15	08:30	3.176,60
04.09.2018	08:30	08:45	3.216,80
04.09.2018	08:45	09:00	3.123,52
04.09.2018	09:00	09:15	3.134,38
04.09.2018	09:15	09:30	3.209,07
04.09.2018	09:30	09:45	3.262,44
04.09.2018	09:45	10:00	3.246,66
04.09.2018	10:00	10:15	3.133,32
04.09.2018	10:15	10:30	3.137,48
04.09.2018	10:30	10:45	3.169,84

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.09.2018	10:45	11:00	3.060,39
04.09.2018	11:00	11:15	3.236,71
04.09.2018	11:15	11:30	3.218,39
04.09.2018	11:30	11:45	3.241,34
04.09.2018	11:45	12:00	3.105,63
04.09.2018	12:00	12:15	3.108,03
04.09.2018	12:15	12:30	3.083,66
04.09.2018	12:30	12:45	3.088,48
04.09.2018	12:45	13:00	2.958,58
04.09.2018	13:00	13:15	3.050,88
04.09.2018	13:15	13:30	3.069,32
04.09.2018	13:30	13:45	2.966,53
04.09.2018	13:45	14:00	2.908,45
04.09.2018	14:00	14:15	2.955,57
04.09.2018	14:15	14:30	2.879,70
04.09.2018	14:30	14:45	2.895,06
04.09.2018	14:45	15:00	2.757,08
04.09.2018	15:00	15:15	2.653,70
04.09.2018	15:15	15:30	2.895,34
04.09.2018	15:30	15:45	3.012,86
04.09.2018	15:45	16:00	3.023,77
04.09.2018	16:00	16:15	3.086,70
04.09.2018	16:15	16:30	3.092,91
04.09.2018	16:30	16:45	3.061,95
04.09.2018	16:45	17:00	3.160,60
04.09.2018	17:00	17:15	3.155,75
04.09.2018	17:15	17:30	3.205,06
04.09.2018	17:30	17:45	3.243,29
04.09.2018	17:45	18:00	3.249,30
04.09.2018	18:00	18:15	3.142,32
04.09.2018	18:15	18:30	3.181,67
04.09.2018	18:30	18:45	3.219,16
04.09.2018	18:45	19:00	3.179,64
04.09.2018	19:00	19:15	3.205,55
04.09.2018	19:15	19:30	3.246,03
04.09.2018	19:30	19:45	3.302,81
04.09.2018	19:45	20:00	3.153,36
04.09.2018	20:00	20:15	3.081,26
04.09.2018	20:15	20:30	3.009,75
04.09.2018	20:30	20:45	2.937,58
04.09.2018	20:45	21:00	2.837,01
04.09.2018	21:00	21:15	2.717,87
04.09.2018	21:15	21:30	2.599,43
04.09.2018	21:30	21:45	2.406,45
04.09.2018	21:45	22:00	2.214,85
04.09.2018	22:00	22:15	2.097,78
04.09.2018	22:15	22:30	1.973,20
04.09.2018	22:30	22:45	1.901,55
04.09.2018	22:45	23:00	1.790,30

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.09.2018	23:00	23:15	1.673,79
04.09.2018	23:15	23:30	1.593,80
04.09.2018	23:30	23:45	1.550,58
05.09.2018	23:45	00:00	1.521,34
05.09.2018	00:00	00:15	1.473,65
05.09.2018	00:15	00:30	1.431,00
05.09.2018	00:30	00:45	1.422,56
05.09.2018	00:45	01:00	1.410,56
05.09.2018	01:00	01:15	1.399,94
05.09.2018	01:15	01:30	1.382,43
05.09.2018	01:30	01:45	1.372,83
05.09.2018	01:45	02:00	1.415,35
05.09.2018	02:00	02:15	1.415,78
05.09.2018	02:15	02:30	1.385,81
05.09.2018	02:30	02:45	1.395,64
05.09.2018	02:45	03:00	1.422,67
05.09.2018	03:00	03:15	1.426,78
05.09.2018	03:15	03:30	1.457,72
05.09.2018	03:30	03:45	1.529,35
05.09.2018	03:45	04:00	1.556,00
05.09.2018	04:00	04:15	1.648,35
05.09.2018	04:15	04:30	1.757,44
05.09.2018	04:30	04:45	1.865,69
05.09.2018	04:45	05:00	2.020,01
05.09.2018	05:00	05:15	2.157,34
05.09.2018	05:15	05:30	2.296,17
05.09.2018	05:30	05:45	2.469,73
05.09.2018	05:45	06:00	2.635,50
05.09.2018	06:00	06:15	2.837,20
05.09.2018	06:15	06:30	2.872,89
05.09.2018	06:30	06:45	2.968,88
05.09.2018	06:45	07:00	3.103,02
05.09.2018	07:00	07:15	3.122,40
05.09.2018	07:15	07:30	3.091,56
05.09.2018	07:30	07:45	3.160,47
05.09.2018	07:45	08:00	3.156,05
05.09.2018	08:00	08:15	3.166,48
05.09.2018	08:15	08:30	3.106,51
05.09.2018	08:30	08:45	3.152,74
05.09.2018	08:45	09:00	3.105,74
05.09.2018	09:00	09:15	3.240,03
05.09.2018	09:15	09:30	3.201,36
05.09.2018	09:30	09:45	3.174,70
05.09.2018	09:45	10:00	3.106,61
05.09.2018	10:00	10:15	3.198,36
05.09.2018	10:15	10:30	3.265,81
05.09.2018	10:30	10:45	3.154,86
05.09.2018	10:45	11:00	3.191,96
05.09.2018	11:00	11:15	3.195,71

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.09.2018	11:15	11:30	3.259,24
05.09.2018	11:30	11:45	3.281,09
05.09.2018	11:45	12:00	3.152,38
05.09.2018	12:00	12:15	3.061,93
05.09.2018	12:15	12:30	3.043,70
05.09.2018	12:30	12:45	3.041,14
05.09.2018	12:45	13:00	3.028,22
05.09.2018	13:00	13:15	2.985,32
05.09.2018	13:15	13:30	3.003,35
05.09.2018	13:30	13:45	3.023,43
05.09.2018	13:45	14:00	3.047,48
05.09.2018	14:00	14:15	2.948,59
05.09.2018	14:15	14:30	2.883,69
05.09.2018	14:30	14:45	2.919,41
05.09.2018	14:45	15:00	2.822,00
05.09.2018	15:00	15:15	2.799,69
05.09.2018	15:15	15:30	2.985,13
05.09.2018	15:30	15:45	2.939,55
05.09.2018	15:45	16:00	3.027,90
05.09.2018	16:00	16:15	3.027,92
05.09.2018	16:15	16:30	3.038,06
05.09.2018	16:30	16:45	3.078,11
05.09.2018	16:45	17:00	3.104,47
05.09.2018	17:00	17:15	3.165,00
05.09.2018	17:15	17:30	3.151,01
05.09.2018	17:30	17:45	3.192,19
05.09.2018	17:45	18:00	3.217,87
05.09.2018	18:00	18:15	3.188,07
05.09.2018	18:15	18:30	3.250,62
05.09.2018	18:30	18:45	3.281,59
05.09.2018	18:45	19:00	3.344,48
05.09.2018	19:00	19:15	3.418,56
05.09.2018	19:15	19:30	3.367,81
05.09.2018	19:30	19:45	3.309,17
05.09.2018	19:45	20:00	3.243,31
05.09.2018	20:00	20:15	3.159,16
05.09.2018	20:15	20:30	3.005,34
05.09.2018	20:30	20:45	2.950,27
05.09.2018	20:45	21:00	2.848,32
05.09.2018	21:00	21:15	2.695,17
05.09.2018	21:15	21:30	2.520,39
05.09.2018	21:30	21:45	2.408,01
05.09.2018	21:45	22:00	2.241,67
05.09.2018	22:00	22:15	2.096,17
05.09.2018	22:15	22:30	1.968,99
05.09.2018	22:30	22:45	1.862,32
05.09.2018	22:45	23:00	1.762,70
05.09.2018	23:00	23:15	1.719,95
05.09.2018	23:15	23:30	1.664,54

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.09.2018	23:30	23:45	1.636,28
06.09.2018	23:45	00:00	1.549,86
06.09.2018	00:00	00:15	1.522,03
06.09.2018	00:15	00:30	1.467,93
06.09.2018	00:30	00:45	1.453,47
06.09.2018	00:45	01:00	1.439,22
06.09.2018	01:00	01:15	1.431,95
06.09.2018	01:15	01:30	1.429,24
06.09.2018	01:30	01:45	1.409,75
06.09.2018	01:45	02:00	1.406,63
06.09.2018	02:00	02:15	1.401,70
06.09.2018	02:15	02:30	1.417,09
06.09.2018	02:30	02:45	1.419,67
06.09.2018	02:45	03:00	1.449,09
06.09.2018	03:00	03:15	1.450,04
06.09.2018	03:15	03:30	1.472,73
06.09.2018	03:30	03:45	1.511,85
06.09.2018	03:45	04:00	1.536,71
06.09.2018	04:00	04:15	1.638,98
06.09.2018	04:15	04:30	1.771,01
06.09.2018	04:30	04:45	1.829,99
06.09.2018	04:45	05:00	2.047,40
06.09.2018	05:00	05:15	2.204,52
06.09.2018	05:15	05:30	2.313,63
06.09.2018	05:30	05:45	2.459,18
06.09.2018	05:45	06:00	2.639,58
06.09.2018	06:00	06:15	2.807,49
06.09.2018	06:15	06:30	2.936,04
06.09.2018	06:30	06:45	3.033,96
06.09.2018	06:45	07:00	3.130,25
06.09.2018	07:00	07:15	3.173,07
06.09.2018	07:15	07:30	3.253,05
06.09.2018	07:30	07:45	3.275,04
06.09.2018	07:45	08:00	3.209,43
06.09.2018	08:00	08:15	3.275,10
06.09.2018	08:15	08:30	3.268,40
06.09.2018	08:30	08:45	3.192,27
06.09.2018	08:45	09:00	3.137,73
06.09.2018	09:00	09:15	3.183,61
06.09.2018	09:15	09:30	3.115,73
06.09.2018	09:30	09:45	3.163,41
06.09.2018	09:45	10:00	3.220,96
06.09.2018	10:00	10:15	3.183,04
06.09.2018	10:15	10:30	3.164,54
06.09.2018	10:30	10:45	3.217,34
06.09.2018	10:45	11:00	3.161,16
06.09.2018	11:00	11:15	3.243,75
06.09.2018	11:15	11:30	3.125,53
06.09.2018	11:30	11:45	3.189,90

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.09.2018	11:45	12:00	3.133,10
06.09.2018	12:00	12:15	3.149,14
06.09.2018	12:15	12:30	3.222,18
06.09.2018	12:30	12:45	3.272,96
06.09.2018	12:45	13:00	3.274,00
06.09.2018	13:00	13:15	3.236,35
06.09.2018	13:15	13:30	3.145,88
06.09.2018	13:30	13:45	3.129,91
06.09.2018	13:45	14:00	3.051,55
06.09.2018	14:00	14:15	3.139,47
06.09.2018	14:15	14:30	3.037,56
06.09.2018	14:30	14:45	3.035,30
06.09.2018	14:45	15:00	3.082,00
06.09.2018	15:00	15:15	3.080,96
06.09.2018	15:15	15:30	3.082,52
06.09.2018	15:30	15:45	3.143,59
06.09.2018	15:45	16:00	3.229,88
06.09.2018	16:00	16:15	3.172,80
06.09.2018	16:15	16:30	3.202,44
06.09.2018	16:30	16:45	3.236,27
06.09.2018	16:45	17:00	3.301,39
06.09.2018	17:00	17:15	3.226,80
06.09.2018	17:15	17:30	3.292,52
06.09.2018	17:30	17:45	3.226,18
06.09.2018	17:45	18:00	3.220,53
06.09.2018	18:00	18:15	3.086,44
06.09.2018	18:15	18:30	3.076,30
06.09.2018	18:30	18:45	3.037,46
06.09.2018	18:45	19:00	3.152,62
06.09.2018	19:00	19:15	3.231,48
06.09.2018	19:15	19:30	3.290,76
06.09.2018	19:30	19:45	3.395,54
06.09.2018	19:45	20:00	3.271,24
06.09.2018	20:00	20:15	3.182,02
06.09.2018	20:15	20:30	3.079,49
06.09.2018	20:30	20:45	3.014,82
06.09.2018	20:45	21:00	2.943,48
06.09.2018	21:00	21:15	2.747,91
06.09.2018	21:15	21:30	2.607,56
06.09.2018	21:30	21:45	2.496,52
06.09.2018	21:45	22:00	2.370,11
06.09.2018	22:00	22:15	2.193,73
06.09.2018	22:15	22:30	2.059,05
06.09.2018	22:30	22:45	1.911,92
06.09.2018	22:45	23:00	1.826,17
06.09.2018	23:00	23:15	1.751,89
06.09.2018	23:15	23:30	1.708,12
06.09.2018	23:30	23:45	1.613,08
07.09.2018	23:45	00:00	1.601,24

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.09.2018	00:00	00:15	1.509,81
07.09.2018	00:15	00:30	1.485,14
07.09.2018	00:30	00:45	1.450,98
07.09.2018	00:45	01:00	1.444,12
07.09.2018	01:00	01:15	1.429,18
07.09.2018	01:15	01:30	1.395,30
07.09.2018	01:30	01:45	1.399,54
07.09.2018	01:45	02:00	1.390,49
07.09.2018	02:00	02:15	1.420,04
07.09.2018	02:15	02:30	1.425,55
07.09.2018	02:30	02:45	1.439,81
07.09.2018	02:45	03:00	1.460,31
07.09.2018	03:00	03:15	1.498,56
07.09.2018	03:15	03:30	1.469,39
07.09.2018	03:30	03:45	1.499,18
07.09.2018	03:45	04:00	1.541,82
07.09.2018	04:00	04:15	1.679,84
07.09.2018	04:15	04:30	1.739,96
07.09.2018	04:30	04:45	1.884,71
07.09.2018	04:45	05:00	2.071,45
07.09.2018	05:00	05:15	2.242,44
07.09.2018	05:15	05:30	2.427,29
07.09.2018	05:30	05:45	2.652,59
07.09.2018	05:45	06:00	2.730,18
07.09.2018	06:00	06:15	2.911,37
07.09.2018	06:15	06:30	3.044,64
07.09.2018	06:30	06:45	3.155,70
07.09.2018	06:45	07:00	3.225,19
07.09.2018	07:00	07:15	3.314,28
07.09.2018	07:15	07:30	3.415,37
07.09.2018	07:30	07:45	3.421,38
07.09.2018	07:45	08:00	3.550,19
07.09.2018	08:00	08:15	3.557,69
07.09.2018	08:15	08:30	3.455,70
07.09.2018	08:30	08:45	3.439,57
07.09.2018	08:45	09:00	3.371,49
07.09.2018	09:00	09:15	3.466,33
07.09.2018	09:15	09:30	3.496,57
07.09.2018	09:30	09:45	3.517,98
07.09.2018	09:45	10:00	3.442,68
07.09.2018	10:00	10:15	3.527,55
07.09.2018	10:15	10:30	3.565,54
07.09.2018	10:30	10:45	3.551,93
07.09.2018	10:45	11:00	3.350,77
07.09.2018	11:00	11:15	3.432,76
07.09.2018	11:15	11:30	3.517,53
07.09.2018	11:30	11:45	3.488,52
07.09.2018	11:45	12:00	3.300,54
07.09.2018	12:00	12:15	3.145,25

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.09.2018	12:15	12:30	3.097,31
07.09.2018	12:30	12:45	3.072,93
07.09.2018	12:45	13:00	2.902,04
07.09.2018	13:00	13:15	2.869,95
07.09.2018	13:15	13:30	2.884,11
07.09.2018	13:30	13:45	2.915,36
07.09.2018	13:45	14:00	2.946,24
07.09.2018	14:00	14:15	2.835,39
07.09.2018	14:15	14:30	2.792,29
07.09.2018	14:30	14:45	2.828,66
07.09.2018	14:45	15:00	2.873,56
07.09.2018	15:00	15:15	3.002,28
07.09.2018	15:15	15:30	2.994,16
07.09.2018	15:30	15:45	3.012,59
07.09.2018	15:45	16:00	2.946,65
07.09.2018	16:00	16:15	3.049,30
07.09.2018	16:15	16:30	3.009,09
07.09.2018	16:30	16:45	3.134,86
07.09.2018	16:45	17:00	3.192,70
07.09.2018	17:00	17:15	3.166,47
07.09.2018	17:15	17:30	3.232,45
07.09.2018	17:30	17:45	3.116,56
07.09.2018	17:45	18:00	3.205,74
07.09.2018	18:00	18:15	3.177,81
07.09.2018	18:15	18:30	3.090,10
07.09.2018	18:30	18:45	3.107,95
07.09.2018	18:45	19:00	3.199,62
07.09.2018	19:00	19:15	3.253,39
07.09.2018	19:15	19:30	3.227,25
07.09.2018	19:30	19:45	3.243,32
07.09.2018	19:45	20:00	3.173,53
07.09.2018	20:00	20:15	3.069,81
07.09.2018	20:15	20:30	2.916,67
07.09.2018	20:30	20:45	2.852,23
07.09.2018	20:45	21:00	2.783,59
07.09.2018	21:00	21:15	2.702,63
07.09.2018	21:15	21:30	2.614,09
07.09.2018	21:30	21:45	2.492,74
07.09.2018	21:45	22:00	2.384,55
07.09.2018	22:00	22:15	2.278,13
07.09.2018	22:15	22:30	2.140,45
07.09.2018	22:30	22:45	2.046,26
07.09.2018	22:45	23:00	1.980,70
07.09.2018	23:00	23:15	1.872,87
07.09.2018	23:15	23:30	1.774,72
07.09.2018	23:30	23:45	1.698,14
08.09.2018	23:45	00:00	1.657,81
08.09.2018	00:00	00:15	1.583,73
08.09.2018	00:15	00:30	1.543,22

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.09.2018	00:30	00:45	1.510,42
08.09.2018	00:45	01:00	1.536,20
08.09.2018	01:00	01:15	1.508,27
08.09.2018	01:15	01:30	1.443,68
08.09.2018	01:30	01:45	1.444,48
08.09.2018	01:45	02:00	1.445,71
08.09.2018	02:00	02:15	1.426,07
08.09.2018	02:15	02:30	1.433,15
08.09.2018	02:30	02:45	1.446,96
08.09.2018	02:45	03:00	1.438,54
08.09.2018	03:00	03:15	1.493,20
08.09.2018	03:15	03:30	1.510,51
08.09.2018	03:30	03:45	1.522,92
08.09.2018	03:45	04:00	1.546,11
08.09.2018	04:00	04:15	1.629,37
08.09.2018	04:15	04:30	1.621,02
08.09.2018	04:30	04:45	1.663,38
08.09.2018	04:45	05:00	1.727,19
08.09.2018	05:00	05:15	1.725,21
08.09.2018	05:15	05:30	1.731,79
08.09.2018	05:30	05:45	1.713,21
08.09.2018	05:45	06:00	1.733,35
08.09.2018	06:00	06:15	1.848,71
08.09.2018	06:15	06:30	1.960,83
08.09.2018	06:30	06:45	2.112,75
08.09.2018	06:45	07:00	2.176,05
08.09.2018	07:00	07:15	2.396,44
08.09.2018	07:15	07:30	2.493,78
08.09.2018	07:30	07:45	2.603,68
08.09.2018	07:45	08:00	2.727,38
08.09.2018	08:00	08:15	2.720,58
08.09.2018	08:15	08:30	2.718,10
08.09.2018	08:30	08:45	2.802,77
08.09.2018	08:45	09:00	2.869,99
08.09.2018	09:00	09:15	2.868,40
08.09.2018	09:15	09:30	2.891,31
08.09.2018	09:30	09:45	2.804,59
08.09.2018	09:45	10:00	2.806,14
08.09.2018	10:00	10:15	2.958,29
08.09.2018	10:15	10:30	3.018,65
08.09.2018	10:30	10:45	2.998,10
08.09.2018	10:45	11:00	2.974,07
08.09.2018	11:00	11:15	2.980,30
08.09.2018	11:15	11:30	2.984,89
08.09.2018	11:30	11:45	2.859,26
08.09.2018	11:45	12:00	2.954,58
08.09.2018	12:00	12:15	2.728,51
08.09.2018	12:15	12:30	2.720,03
08.09.2018	12:30	12:45	2.610,31

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.09.2018	12:45	13:00	2.638,84
08.09.2018	13:00	13:15	2.600,34
08.09.2018	13:15	13:30	2.617,81
08.09.2018	13:30	13:45	2.623,57
08.09.2018	13:45	14:00	2.655,33
08.09.2018	14:00	14:15	2.646,22
08.09.2018	14:15	14:30	2.574,76
08.09.2018	14:30	14:45	2.581,23
08.09.2018	14:45	15:00	2.691,54
08.09.2018	15:00	15:15	2.723,02
08.09.2018	15:15	15:30	2.709,39
08.09.2018	15:30	15:45	2.751,38
08.09.2018	15:45	16:00	2.698,43
08.09.2018	16:00	16:15	2.766,82
08.09.2018	16:15	16:30	2.779,07
08.09.2018	16:30	16:45	2.910,80
08.09.2018	16:45	17:00	3.024,38
08.09.2018	17:00	17:15	2.948,22
08.09.2018	17:15	17:30	2.979,55
08.09.2018	17:30	17:45	3.042,54
08.09.2018	17:45	18:00	3.072,69
08.09.2018	18:00	18:15	3.129,08
08.09.2018	18:15	18:30	3.039,78
08.09.2018	18:30	18:45	3.087,47
08.09.2018	18:45	19:00	3.175,68
08.09.2018	19:00	19:15	3.138,53
08.09.2018	19:15	19:30	3.232,08
08.09.2018	19:30	19:45	3.271,57
08.09.2018	19:45	20:00	3.141,19
08.09.2018	20:00	20:15	3.051,79
08.09.2018	20:15	20:30	2.866,34
08.09.2018	20:30	20:45	2.813,34
08.09.2018	20:45	21:00	2.776,16
08.09.2018	21:00	21:15	2.728,61
08.09.2018	21:15	21:30	2.609,68
08.09.2018	21:30	21:45	2.465,71
08.09.2018	21:45	22:00	2.372,50
08.09.2018	22:00	22:15	2.268,71
08.09.2018	22:15	22:30	2.168,29
08.09.2018	22:30	22:45	2.088,81
08.09.2018	22:45	23:00	1.993,61
08.09.2018	23:00	23:15	1.919,06
08.09.2018	23:15	23:30	1.783,13
08.09.2018	23:30	23:45	1.704,67
09.09.2018	23:45	00:00	1.639,81
09.09.2018	00:00	00:15	1.587,94
09.09.2018	00:15	00:30	1.543,88
09.09.2018	00:30	00:45	1.518,46
09.09.2018	00:45	01:00	1.492,23

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.09.2018	01:00	01:15	1.456,14
09.09.2018	01:15	01:30	1.438,89
09.09.2018	01:30	01:45	1.437,45
09.09.2018	01:45	02:00	1.454,67
09.09.2018	02:00	02:15	1.422,50
09.09.2018	02:15	02:30	1.402,85
09.09.2018	02:30	02:45	1.423,28
09.09.2018	02:45	03:00	1.429,16
09.09.2018	03:00	03:15	1.440,03
09.09.2018	03:15	03:30	1.465,26
09.09.2018	03:30	03:45	1.465,49
09.09.2018	03:45	04:00	1.461,13
09.09.2018	04:00	04:15	1.497,56
09.09.2018	04:15	04:30	1.538,37
09.09.2018	04:30	04:45	1.539,74
09.09.2018	04:45	05:00	1.590,71
09.09.2018	05:00	05:15	1.583,10
09.09.2018	05:15	05:30	1.615,70
09.09.2018	05:30	05:45	1.560,19
09.09.2018	05:45	06:00	1.570,60
09.09.2018	06:00	06:15	1.691,15
09.09.2018	06:15	06:30	1.768,18
09.09.2018	06:30	06:45	1.865,00
09.09.2018	06:45	07:00	1.977,98
09.09.2018	07:00	07:15	2.116,11
09.09.2018	07:15	07:30	2.288,72
09.09.2018	07:30	07:45	2.341,14
09.09.2018	07:45	08:00	2.427,80
09.09.2018	08:00	08:15	2.543,94
09.09.2018	08:15	08:30	2.578,96
09.09.2018	08:30	08:45	2.502,09
09.09.2018	08:45	09:00	2.611,64
09.09.2018	09:00	09:15	2.665,88
09.09.2018	09:15	09:30	2.561,14
09.09.2018	09:30	09:45	2.661,33
09.09.2018	09:45	10:00	2.687,67
09.09.2018	10:00	10:15	2.701,56
09.09.2018	10:15	10:30	2.731,59
09.09.2018	10:30	10:45	2.764,28
09.09.2018	10:45	11:00	2.802,02
09.09.2018	11:00	11:15	2.896,57
09.09.2018	11:15	11:30	2.949,67
09.09.2018	11:30	11:45	2.903,91
09.09.2018	11:45	12:00	2.796,57
09.09.2018	12:00	12:15	2.739,28
09.09.2018	12:15	12:30	2.693,08
09.09.2018	12:30	12:45	2.480,55
09.09.2018	12:45	13:00	2.534,28
09.09.2018	13:00	13:15	2.481,34

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.09.2018	13:15	13:30	2.346,88
09.09.2018	13:30	13:45	2.507,30
09.09.2018	13:45	14:00	2.411,91
09.09.2018	14:00	14:15	2.356,44
09.09.2018	14:15	14:30	2.275,17
09.09.2018	14:30	14:45	2.278,58
09.09.2018	14:45	15:00	2.425,36
09.09.2018	15:00	15:15	2.518,74
09.09.2018	15:15	15:30	2.408,89
09.09.2018	15:30	15:45	2.523,67
09.09.2018	15:45	16:00	2.528,84
09.09.2018	16:00	16:15	2.606,76
09.09.2018	16:15	16:30	2.811,09
09.09.2018	16:30	16:45	2.945,57
09.09.2018	16:45	17:00	3.006,88
09.09.2018	17:00	17:15	3.047,57
09.09.2018	17:15	17:30	3.153,73
09.09.2018	17:30	17:45	3.209,58
09.09.2018	17:45	18:00	3.271,24
09.09.2018	18:00	18:15	3.135,84
09.09.2018	18:15	18:30	3.208,88
09.09.2018	18:30	18:45	3.160,17
09.09.2018	18:45	19:00	3.101,58
09.09.2018	19:00	19:15	3.225,54
09.09.2018	19:15	19:30	3.279,07
09.09.2018	19:30	19:45	3.212,46
09.09.2018	19:45	20:00	3.158,16
09.09.2018	20:00	20:15	2.975,88
09.09.2018	20:15	20:30	2.957,35
09.09.2018	20:30	20:45	2.844,43
09.09.2018	20:45	21:00	2.800,26
09.09.2018	21:00	21:15	2.630,58
09.09.2018	21:15	21:30	2.499,93
09.09.2018	21:30	21:45	2.333,05
09.09.2018	21:45	22:00	2.197,52
09.09.2018	22:00	22:15	2.095,95
09.09.2018	22:15	22:30	1.975,82
09.09.2018	22:30	22:45	1.873,66
09.09.2018	22:45	23:00	1.782,09
09.09.2018	23:00	23:15	1.691,66
09.09.2018	23:15	23:30	1.591,91
09.09.2018	23:30	23:45	1.527,81
10.09.2018	23:45	00:00	1.489,83
10.09.2018	00:00	00:15	1.450,10
10.09.2018	00:15	00:30	1.487,34
10.09.2018	00:30	00:45	1.430,73
10.09.2018	00:45	01:00	1.418,87
10.09.2018	01:00	01:15	1.423,42
10.09.2018	01:15	01:30	1.403,26

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.09.2018	01:30	01:45	1.373,10
10.09.2018	01:45	02:00	1.376,40
10.09.2018	02:00	02:15	1.380,55
10.09.2018	02:15	02:30	1.372,88
10.09.2018	02:30	02:45	1.407,60
10.09.2018	02:45	03:00	1.430,84
10.09.2018	03:00	03:15	1.457,31
10.09.2018	03:15	03:30	1.461,09
10.09.2018	03:30	03:45	1.486,69
10.09.2018	03:45	04:00	1.500,41
10.09.2018	04:00	04:15	1.635,37
10.09.2018	04:15	04:30	1.714,71
10.09.2018	04:30	04:45	1.814,12
10.09.2018	04:45	05:00	2.022,71
10.09.2018	05:00	05:15	2.188,83
10.09.2018	05:15	05:30	2.422,64
10.09.2018	05:30	05:45	2.575,74
10.09.2018	05:45	06:00	2.653,00
10.09.2018	06:00	06:15	2.831,87
10.09.2018	06:15	06:30	2.880,30
10.09.2018	06:30	06:45	3.127,20
10.09.2018	06:45	07:00	3.095,75
10.09.2018	07:00	07:15	3.179,55
10.09.2018	07:15	07:30	3.275,20
10.09.2018	07:30	07:45	3.327,74
10.09.2018	07:45	08:00	3.229,76
10.09.2018	08:00	08:15	3.233,33
10.09.2018	08:15	08:30	3.193,48
10.09.2018	08:30	08:45	3.305,92
10.09.2018	08:45	09:00	3.176,56
10.09.2018	09:00	09:15	3.072,62
10.09.2018	09:15	09:30	3.112,15
10.09.2018	09:30	09:45	3.186,54
10.09.2018	09:45	10:00	3.292,32
10.09.2018	10:00	10:15	3.293,52
10.09.2018	10:15	10:30	3.193,73
10.09.2018	10:30	10:45	3.141,57
10.09.2018	10:45	11:00	3.267,50
10.09.2018	11:00	11:15	3.350,93
10.09.2018	11:15	11:30	3.272,99
10.09.2018	11:30	11:45	3.389,56
10.09.2018	11:45	12:00	3.480,88
10.09.2018	12:00	12:15	3.444,42
10.09.2018	12:15	12:30	3.440,59
10.09.2018	12:30	12:45	3.430,23
10.09.2018	12:45	13:00	3.308,76
10.09.2018	13:00	13:15	3.314,90
10.09.2018	13:15	13:30	3.253,84
10.09.2018	13:30	13:45	3.182,29

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.09.2018	13:45	14:00	3.285,03
10.09.2018	14:00	14:15	3.221,71
10.09.2018	14:15	14:30	3.118,33
10.09.2018	14:30	14:45	3.140,98
10.09.2018	14:45	15:00	3.150,37
10.09.2018	15:00	15:15	3.143,60
10.09.2018	15:15	15:30	3.145,11
10.09.2018	15:30	15:45	3.205,65
10.09.2018	15:45	16:00	3.022,10
10.09.2018	16:00	16:15	3.075,19
10.09.2018	16:15	16:30	3.094,35
10.09.2018	16:30	16:45	3.196,69
10.09.2018	16:45	17:00	3.227,62
10.09.2018	17:00	17:15	3.332,08
10.09.2018	17:15	17:30	3.285,94
10.09.2018	17:30	17:45	3.335,68
10.09.2018	17:45	18:00	3.331,76
10.09.2018	18:00	18:15	3.288,43
10.09.2018	18:15	18:30	3.159,10
10.09.2018	18:30	18:45	3.231,33
10.09.2018	18:45	19:00	3.307,21
10.09.2018	19:00	19:15	3.407,96
10.09.2018	19:15	19:30	3.436,36
10.09.2018	19:30	19:45	3.316,64
10.09.2018	19:45	20:00	3.277,70
10.09.2018	20:00	20:15	3.127,14
10.09.2018	20:15	20:30	3.029,93
10.09.2018	20:30	20:45	2.918,08
10.09.2018	20:45	21:00	2.833,47
10.09.2018	21:00	21:15	2.707,37
10.09.2018	21:15	21:30	2.554,50
10.09.2018	21:30	21:45	2.381,10
10.09.2018	21:45	22:00	2.256,88
10.09.2018	22:00	22:15	2.107,29
10.09.2018	22:15	22:30	1.968,81
10.09.2018	22:30	22:45	1.873,06
10.09.2018	22:45	23:00	1.794,33
10.09.2018	23:00	23:15	1.708,91
10.09.2018	23:15	23:30	1.651,28
10.09.2018	23:30	23:45	1.547,96
11.09.2018	23:45	00:00	1.520,73
11.09.2018	00:00	00:15	1.469,29
11.09.2018	00:15	00:30	1.477,37
11.09.2018	00:30	00:45	1.442,72
11.09.2018	00:45	01:00	1.427,25
11.09.2018	01:00	01:15	1.410,13
11.09.2018	01:15	01:30	1.406,60
11.09.2018	01:30	01:45	1.413,34
11.09.2018	01:45	02:00	1.395,81

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.09.2018	02:00	02:15	1.383,07
11.09.2018	02:15	02:30	1.376,47
11.09.2018	02:30	02:45	1.384,09
11.09.2018	02:45	03:00	1.410,74
11.09.2018	03:00	03:15	1.432,67
11.09.2018	03:15	03:30	1.464,95
11.09.2018	03:30	03:45	1.535,60
11.09.2018	03:45	04:00	1.532,91
11.09.2018	04:00	04:15	1.670,96
11.09.2018	04:15	04:30	1.713,44
11.09.2018	04:30	04:45	1.931,60
11.09.2018	04:45	05:00	2.081,49
11.09.2018	05:00	05:15	2.240,81
11.09.2018	05:15	05:30	2.440,31
11.09.2018	05:30	05:45	2.572,24
11.09.2018	05:45	06:00	2.781,45
11.09.2018	06:00	06:15	3.015,05
11.09.2018	06:15	06:30	3.136,64
11.09.2018	06:30	06:45	3.219,00
11.09.2018	06:45	07:00	3.251,15
11.09.2018	07:00	07:15	3.352,31
11.09.2018	07:15	07:30	3.276,89
11.09.2018	07:30	07:45	3.300,86
11.09.2018	07:45	08:00	3.263,74
11.09.2018	08:00	08:15	3.325,08
11.09.2018	08:15	08:30	3.259,36
11.09.2018	08:30	08:45	3.298,79
11.09.2018	08:45	09:00	3.353,43
11.09.2018	09:00	09:15	3.353,76
11.09.2018	09:15	09:30	3.448,02
11.09.2018	09:30	09:45	3.481,37
11.09.2018	09:45	10:00	3.456,63
11.09.2018	10:00	10:15	3.410,62
11.09.2018	10:15	10:30	3.499,81
11.09.2018	10:30	10:45	3.569,12
11.09.2018	10:45	11:00	3.630,05
11.09.2018	11:00	11:15	3.639,75
11.09.2018	11:15	11:30	3.548,68
11.09.2018	11:30	11:45	3.584,81
11.09.2018	11:45	12:00	3.614,72
11.09.2018	12:00	12:15	3.590,89
11.09.2018	12:15	12:30	3.555,45
11.09.2018	12:30	12:45	3.603,45
11.09.2018	12:45	13:00	3.517,64
11.09.2018	13:00	13:15	3.440,84
11.09.2018	13:15	13:30	3.474,07
11.09.2018	13:30	13:45	3.505,71
11.09.2018	13:45	14:00	3.438,74
11.09.2018	14:00	14:15	3.459,84

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.09.2018	14:15	14:30	3.338,91
11.09.2018	14:30	14:45	3.249,97
11.09.2018	14:45	15:00	3.335,38
11.09.2018	15:00	15:15	3.280,72
11.09.2018	15:15	15:30	3.286,87
11.09.2018	15:30	15:45	3.271,82
11.09.2018	15:45	16:00	3.353,34
11.09.2018	16:00	16:15	3.333,61
11.09.2018	16:15	16:30	3.299,26
11.09.2018	16:30	16:45	3.373,48
11.09.2018	16:45	17:00	3.474,60
11.09.2018	17:00	17:15	3.531,54
11.09.2018	17:15	17:30	3.613,04
11.09.2018	17:30	17:45	3.583,98
11.09.2018	17:45	18:00	3.682,99
11.09.2018	18:00	18:15	3.612,99
11.09.2018	18:15	18:30	3.603,60
11.09.2018	18:30	18:45	3.515,38
11.09.2018	18:45	19:00	3.486,05
11.09.2018	19:00	19:15	3.557,39
11.09.2018	19:15	19:30	3.501,49
11.09.2018	19:30	19:45	3.407,86
11.09.2018	19:45	20:00	3.281,88
11.09.2018	20:00	20:15	3.230,56
11.09.2018	20:15	20:30	3.067,84
11.09.2018	20:30	20:45	3.003,29
11.09.2018	20:45	21:00	2.929,50
11.09.2018	21:00	21:15	2.732,83
11.09.2018	21:15	21:30	2.638,62
11.09.2018	21:30	21:45	2.534,22
11.09.2018	21:45	22:00	2.377,19
11.09.2018	22:00	22:15	2.291,63
11.09.2018	22:15	22:30	2.182,52
11.09.2018	22:30	22:45	2.036,23
11.09.2018	22:45	23:00	1.931,05
11.09.2018	23:00	23:15	1.862,90
11.09.2018	23:15	23:30	1.786,94
11.09.2018	23:30	23:45	1.740,10
12.09.2018	23:45	00:00	1.683,07
12.09.2018	00:00	00:15	1.631,24
12.09.2018	00:15	00:30	1.622,62
12.09.2018	00:30	00:45	1.603,47
12.09.2018	00:45	01:00	1.549,49
12.09.2018	01:00	01:15	1.419,85
12.09.2018	01:15	01:30	1.424,18
12.09.2018	01:30	01:45	1.411,79
12.09.2018	01:45	02:00	1.400,30
12.09.2018	02:00	02:15	1.404,65
12.09.2018	02:15	02:30	1.394,22

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.09.2018	02:30	02:45	1.398,71
12.09.2018	02:45	03:00	1.437,65
12.09.2018	03:00	03:15	1.477,16
12.09.2018	03:15	03:30	1.472,09
12.09.2018	03:30	03:45	1.529,72
12.09.2018	03:45	04:00	1.519,46
12.09.2018	04:00	04:15	1.670,42
12.09.2018	04:15	04:30	1.764,25
12.09.2018	04:30	04:45	1.867,36
12.09.2018	04:45	05:00	2.091,95
12.09.2018	05:00	05:15	2.259,35
12.09.2018	05:15	05:30	2.400,07
12.09.2018	05:30	05:45	2.626,09
12.09.2018	05:45	06:00	2.717,83
12.09.2018	06:00	06:15	2.912,02
12.09.2018	06:15	06:30	2.981,29
12.09.2018	06:30	06:45	3.158,09
12.09.2018	06:45	07:00	3.249,79
12.09.2018	07:00	07:15	3.320,98
12.09.2018	07:15	07:30	3.328,76
12.09.2018	07:30	07:45	3.322,11
12.09.2018	07:45	08:00	3.263,83
12.09.2018	08:00	08:15	3.327,25
12.09.2018	08:15	08:30	3.262,70
12.09.2018	08:30	08:45	3.413,48
12.09.2018	08:45	09:00	3.430,37
12.09.2018	09:00	09:15	3.403,90
12.09.2018	09:15	09:30	3.352,23
12.09.2018	09:30	09:45	3.402,34
12.09.2018	09:45	10:00	3.416,48
12.09.2018	10:00	10:15	3.396,08
12.09.2018	10:15	10:30	3.445,62
12.09.2018	10:30	10:45	3.487,28
12.09.2018	10:45	11:00	3.525,24
12.09.2018	11:00	11:15	3.612,96
12.09.2018	11:15	11:30	3.568,09
12.09.2018	11:30	11:45	3.513,16
12.09.2018	11:45	12:00	3.388,42
12.09.2018	12:00	12:15	3.423,27
12.09.2018	12:15	12:30	3.338,77
12.09.2018	12:30	12:45	3.277,78
12.09.2018	12:45	13:00	3.286,83
12.09.2018	13:00	13:15	3.267,65
12.09.2018	13:15	13:30	3.296,93
12.09.2018	13:30	13:45	3.167,65
12.09.2018	13:45	14:00	3.094,23
12.09.2018	14:00	14:15	3.145,27
12.09.2018	14:15	14:30	3.168,61
12.09.2018	14:30	14:45	3.085,50

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.09.2018	14:45	15:00	3.123,78
12.09.2018	15:00	15:15	3.076,17
12.09.2018	15:15	15:30	3.147,99
12.09.2018	15:30	15:45	3.087,16
12.09.2018	15:45	16:00	3.079,96
12.09.2018	16:00	16:15	3.124,79
12.09.2018	16:15	16:30	3.208,67
12.09.2018	16:30	16:45	3.273,41
12.09.2018	16:45	17:00	3.389,77
12.09.2018	17:00	17:15	3.414,45
12.09.2018	17:15	17:30	3.306,62
12.09.2018	17:30	17:45	3.363,22
12.09.2018	17:45	18:00	3.388,38
12.09.2018	18:00	18:15	3.339,90
12.09.2018	18:15	18:30	3.396,14
12.09.2018	18:30	18:45	3.340,61
12.09.2018	18:45	19:00	3.351,75
12.09.2018	19:00	19:15	3.472,98
12.09.2018	19:15	19:30	3.483,99
12.09.2018	19:30	19:45	3.435,49
12.09.2018	19:45	20:00	3.381,17
12.09.2018	20:00	20:15	3.199,76
12.09.2018	20:15	20:30	3.025,93
12.09.2018	20:30	20:45	2.963,04
12.09.2018	20:45	21:00	2.882,17
12.09.2018	21:00	21:15	2.776,61
12.09.2018	21:15	21:30	2.588,82
12.09.2018	21:30	21:45	2.415,68
12.09.2018	21:45	22:00	2.291,80
12.09.2018	22:00	22:15	2.142,49
12.09.2018	22:15	22:30	2.022,22
12.09.2018	22:30	22:45	1.869,76
12.09.2018	22:45	23:00	1.843,70
12.09.2018	23:00	23:15	1.712,49
12.09.2018	23:15	23:30	1.631,57
12.09.2018	23:30	23:45	1.588,44
13.09.2018	23:45	00:00	1.529,81
13.09.2018	00:00	00:15	1.501,58
13.09.2018	00:15	00:30	1.474,91
13.09.2018	00:30	00:45	1.440,04
13.09.2018	00:45	01:00	1.439,46
13.09.2018	01:00	01:15	1.440,03
13.09.2018	01:15	01:30	1.418,33
13.09.2018	01:30	01:45	1.413,02
13.09.2018	01:45	02:00	1.417,35
13.09.2018	02:00	02:15	1.411,43
13.09.2018	02:15	02:30	1.389,28
13.09.2018	02:30	02:45	1.480,60
13.09.2018	02:45	03:00	1.480,85

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.09.2018	03:00	03:15	1.515,06
13.09.2018	03:15	03:30	1.553,75
13.09.2018	03:30	03:45	1.592,94
13.09.2018	03:45	04:00	1.628,76
13.09.2018	04:00	04:15	1.752,77
13.09.2018	04:15	04:30	1.839,89
13.09.2018	04:30	04:45	1.896,32
13.09.2018	04:45	05:00	2.039,80
13.09.2018	05:00	05:15	2.212,72
13.09.2018	05:15	05:30	2.423,35
13.09.2018	05:30	05:45	2.637,61
13.09.2018	05:45	06:00	2.756,91
13.09.2018	06:00	06:15	2.896,51
13.09.2018	06:15	06:30	3.005,88
13.09.2018	06:30	06:45	3.065,57
13.09.2018	06:45	07:00	3.148,35
13.09.2018	07:00	07:15	3.253,29
13.09.2018	07:15	07:30	3.234,45
13.09.2018	07:30	07:45	3.301,93
13.09.2018	07:45	08:00	3.122,48
13.09.2018	08:00	08:15	3.180,10
13.09.2018	08:15	08:30	3.071,26
13.09.2018	08:30	08:45	3.046,78
13.09.2018	08:45	09:00	3.073,80
13.09.2018	09:00	09:15	3.147,79
13.09.2018	09:15	09:30	3.106,03
13.09.2018	09:30	09:45	3.082,72
13.09.2018	09:45	10:00	3.073,85
13.09.2018	10:00	10:15	2.988,16
13.09.2018	10:15	10:30	3.094,10
13.09.2018	10:30	10:45	3.221,58
13.09.2018	10:45	11:00	3.235,97
13.09.2018	11:00	11:15	3.242,11
13.09.2018	11:15	11:30	3.354,44
13.09.2018	11:30	11:45	3.228,04
13.09.2018	11:45	12:00	3.206,62
13.09.2018	12:00	12:15	3.113,22
13.09.2018	12:15	12:30	3.110,70
13.09.2018	12:30	12:45	3.068,69
13.09.2018	12:45	13:00	3.014,03
13.09.2018	13:00	13:15	3.056,65
13.09.2018	13:15	13:30	3.141,34
13.09.2018	13:30	13:45	3.036,85
13.09.2018	13:45	14:00	2.941,43
13.09.2018	14:00	14:15	2.892,78
13.09.2018	14:15	14:30	2.940,42
13.09.2018	14:30	14:45	2.892,82
13.09.2018	14:45	15:00	2.958,60
13.09.2018	15:00	15:15	3.063,05

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.09.2018	15:15	15:30	2.964,69
13.09.2018	15:30	15:45	2.961,53
13.09.2018	15:45	16:00	2.955,10
13.09.2018	16:00	16:15	3.044,79
13.09.2018	16:15	16:30	3.047,55
13.09.2018	16:30	16:45	3.131,58
13.09.2018	16:45	17:00	3.201,71
13.09.2018	17:00	17:15	3.214,81
13.09.2018	17:15	17:30	3.193,00
13.09.2018	17:30	17:45	3.283,60
13.09.2018	17:45	18:00	3.325,78
13.09.2018	18:00	18:15	3.253,33
13.09.2018	18:15	18:30	3.257,31
13.09.2018	18:30	18:45	3.282,53
13.09.2018	18:45	19:00	3.399,33
13.09.2018	19:00	19:15	3.532,20
13.09.2018	19:15	19:30	3.474,66
13.09.2018	19:30	19:45	3.338,63
13.09.2018	19:45	20:00	3.299,95
13.09.2018	20:00	20:15	3.175,41
13.09.2018	20:15	20:30	3.099,77
13.09.2018	20:30	20:45	2.995,65
13.09.2018	20:45	21:00	2.925,50
13.09.2018	21:00	21:15	2.713,66
13.09.2018	21:15	21:30	2.546,08
13.09.2018	21:30	21:45	2.422,03
13.09.2018	21:45	22:00	2.304,88
13.09.2018	22:00	22:15	2.184,86
13.09.2018	22:15	22:30	2.055,68
13.09.2018	22:30	22:45	1.936,25
13.09.2018	22:45	23:00	1.869,75
13.09.2018	23:00	23:15	1.754,02
13.09.2018	23:15	23:30	1.650,91
13.09.2018	23:30	23:45	1.618,74
14.09.2018	23:45	00:00	1.563,06
14.09.2018	00:00	00:15	1.546,70
14.09.2018	00:15	00:30	1.517,52
14.09.2018	00:30	00:45	1.467,19
14.09.2018	00:45	01:00	1.462,22
14.09.2018	01:00	01:15	1.439,98
14.09.2018	01:15	01:30	1.433,64
14.09.2018	01:30	01:45	1.439,28
14.09.2018	01:45	02:00	1.431,04
14.09.2018	02:00	02:15	1.441,28
14.09.2018	02:15	02:30	1.451,44
14.09.2018	02:30	02:45	1.464,77
14.09.2018	02:45	03:00	1.516,48
14.09.2018	03:00	03:15	1.544,10
14.09.2018	03:15	03:30	1.558,37

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.09.2018	03:30	03:45	1.594,97
14.09.2018	03:45	04:00	1.638,01
14.09.2018	04:00	04:15	1.742,52
14.09.2018	04:15	04:30	1.862,08
14.09.2018	04:30	04:45	1.933,35
14.09.2018	04:45	05:00	2.063,17
14.09.2018	05:00	05:15	2.289,71
14.09.2018	05:15	05:30	2.495,92
14.09.2018	05:30	05:45	2.664,99
14.09.2018	05:45	06:00	2.796,94
14.09.2018	06:00	06:15	2.917,87
14.09.2018	06:15	06:30	3.134,93
14.09.2018	06:30	06:45	3.285,32
14.09.2018	06:45	07:00	3.199,05
14.09.2018	07:00	07:15	3.262,78
14.09.2018	07:15	07:30	3.181,15
14.09.2018	07:30	07:45	3.348,99
14.09.2018	07:45	08:00	3.350,10
14.09.2018	08:00	08:15	3.231,42
14.09.2018	08:15	08:30	3.160,72
14.09.2018	08:30	08:45	3.162,73
14.09.2018	08:45	09:00	3.137,16
14.09.2018	09:00	09:15	3.125,94
14.09.2018	09:15	09:30	3.261,11
14.09.2018	09:30	09:45	3.312,22
14.09.2018	09:45	10:00	3.280,27
14.09.2018	10:00	10:15	3.282,48
14.09.2018	10:15	10:30	3.276,83
14.09.2018	10:30	10:45	3.316,88
14.09.2018	10:45	11:00	3.319,79
14.09.2018	11:00	11:15	3.244,01
14.09.2018	11:15	11:30	3.228,48
14.09.2018	11:30	11:45	3.209,15
14.09.2018	11:45	12:00	3.175,25
14.09.2018	12:00	12:15	3.219,07
14.09.2018	12:15	12:30	3.276,42
14.09.2018	12:30	12:45	3.063,34
14.09.2018	12:45	13:00	2.932,77
14.09.2018	13:00	13:15	2.880,36
14.09.2018	13:15	13:30	2.860,43
14.09.2018	13:30	13:45	2.916,93
14.09.2018	13:45	14:00	2.885,76
14.09.2018	14:00	14:15	2.809,08
14.09.2018	14:15	14:30	2.816,68
14.09.2018	14:30	14:45	2.883,10
14.09.2018	14:45	15:00	2.835,70
14.09.2018	15:00	15:15	2.879,10
14.09.2018	15:15	15:30	2.754,21
14.09.2018	15:30	15:45	2.793,69

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.09.2018	15:45	16:00	2.752,56
14.09.2018	16:00	16:15	2.830,76
14.09.2018	16:15	16:30	2.906,70
14.09.2018	16:30	16:45	2.970,75
14.09.2018	16:45	17:00	3.008,80
14.09.2018	17:00	17:15	3.082,11
14.09.2018	17:15	17:30	3.175,13
14.09.2018	17:30	17:45	3.201,38
14.09.2018	17:45	18:00	3.204,42
14.09.2018	18:00	18:15	3.309,05
14.09.2018	18:15	18:30	3.326,27
14.09.2018	18:30	18:45	3.369,48
14.09.2018	18:45	19:00	3.440,04
14.09.2018	19:00	19:15	3.472,14
14.09.2018	19:15	19:30	3.353,92
14.09.2018	19:30	19:45	3.273,24
14.09.2018	19:45	20:00	3.155,13
14.09.2018	20:00	20:15	3.092,22
14.09.2018	20:15	20:30	2.982,25
14.09.2018	20:30	20:45	2.858,75
14.09.2018	20:45	21:00	2.837,79
14.09.2018	21:00	21:15	2.722,48
14.09.2018	21:15	21:30	2.616,56
14.09.2018	21:30	21:45	2.467,17
14.09.2018	21:45	22:00	2.338,36
14.09.2018	22:00	22:15	2.237,43
14.09.2018	22:15	22:30	2.118,40
14.09.2018	22:30	22:45	2.065,29
14.09.2018	22:45	23:00	1.931,78
14.09.2018	23:00	23:15	1.798,78
14.09.2018	23:15	23:30	1.725,36
14.09.2018	23:30	23:45	1.681,87
15.09.2018	23:45	00:00	1.631,01
15.09.2018	00:00	00:15	1.574,71
15.09.2018	00:15	00:30	1.543,17
15.09.2018	00:30	00:45	1.519,86
15.09.2018	00:45	01:00	1.487,52
15.09.2018	01:00	01:15	1.469,09
15.09.2018	01:15	01:30	1.481,69
15.09.2018	01:30	01:45	1.464,39
15.09.2018	01:45	02:00	1.437,22
15.09.2018	02:00	02:15	1.416,86
15.09.2018	02:15	02:30	1.428,87
15.09.2018	02:30	02:45	1.428,76
15.09.2018	02:45	03:00	1.448,76
15.09.2018	03:00	03:15	1.480,24
15.09.2018	03:15	03:30	1.490,19
15.09.2018	03:30	03:45	1.474,51
15.09.2018	03:45	04:00	1.485,55

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.09.2018	04:00	04:15	1.555,01
15.09.2018	04:15	04:30	1.610,89
15.09.2018	04:30	04:45	1.671,47
15.09.2018	04:45	05:00	1.726,63
15.09.2018	05:00	05:15	1.732,36
15.09.2018	05:15	05:30	1.789,75
15.09.2018	05:30	05:45	1.845,22
15.09.2018	05:45	06:00	1.876,13
15.09.2018	06:00	06:15	1.927,57
15.09.2018	06:15	06:30	1.975,71
15.09.2018	06:30	06:45	2.213,61
15.09.2018	06:45	07:00	2.267,69
15.09.2018	07:00	07:15	2.410,40
15.09.2018	07:15	07:30	2.523,06
15.09.2018	07:30	07:45	2.551,77
15.09.2018	07:45	08:00	2.595,74
15.09.2018	08:00	08:15	2.716,44
15.09.2018	08:15	08:30	2.851,02
15.09.2018	08:30	08:45	3.030,85
15.09.2018	08:45	09:00	3.089,53
15.09.2018	09:00	09:15	3.093,06
15.09.2018	09:15	09:30	3.124,77
15.09.2018	09:30	09:45	2.910,63
15.09.2018	09:45	10:00	2.826,26
15.09.2018	10:00	10:15	2.860,18
15.09.2018	10:15	10:30	3.043,58
15.09.2018	10:30	10:45	2.979,20
15.09.2018	10:45	11:00	3.033,04
15.09.2018	11:00	11:15	2.927,46
15.09.2018	11:15	11:30	3.146,78
15.09.2018	11:30	11:45	3.043,89
15.09.2018	11:45	12:00	2.968,30
15.09.2018	12:00	12:15	3.019,40
15.09.2018	12:15	12:30	2.880,82
15.09.2018	12:30	12:45	2.839,85
15.09.2018	12:45	13:00	2.795,74
15.09.2018	13:00	13:15	2.890,57
15.09.2018	13:15	13:30	2.793,41
15.09.2018	13:30	13:45	2.736,31
15.09.2018	13:45	14:00	2.708,14
15.09.2018	14:00	14:15	2.635,98
15.09.2018	14:15	14:30	2.618,27
15.09.2018	14:30	14:45	2.541,29
15.09.2018	14:45	15:00	2.566,05
15.09.2018	15:00	15:15	2.702,91
15.09.2018	15:15	15:30	2.682,79
15.09.2018	15:30	15:45	2.754,53
15.09.2018	15:45	16:00	2.692,16
15.09.2018	16:00	16:15	2.779,84

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.09.2018	16:15	16:30	2.786,37
15.09.2018	16:30	16:45	2.997,33
15.09.2018	16:45	17:00	3.020,40
15.09.2018	17:00	17:15	3.025,50
15.09.2018	17:15	17:30	3.077,88
15.09.2018	17:30	17:45	3.195,39
15.09.2018	17:45	18:00	3.249,13
15.09.2018	18:00	18:15	3.236,07
15.09.2018	18:15	18:30	3.183,63
15.09.2018	18:30	18:45	3.213,35
15.09.2018	18:45	19:00	3.269,36
15.09.2018	19:00	19:15	3.322,16
15.09.2018	19:15	19:30	3.295,48
15.09.2018	19:30	19:45	3.196,38
15.09.2018	19:45	20:00	3.072,78
15.09.2018	20:00	20:15	2.960,92
15.09.2018	20:15	20:30	2.882,37
15.09.2018	20:30	20:45	2.848,96
15.09.2018	20:45	21:00	2.759,78
15.09.2018	21:00	21:15	2.681,85
15.09.2018	21:15	21:30	2.553,68
15.09.2018	21:30	21:45	2.458,88
15.09.2018	21:45	22:00	2.368,48
15.09.2018	22:00	22:15	2.250,13
15.09.2018	22:15	22:30	2.180,56
15.09.2018	22:30	22:45	2.064,34
15.09.2018	22:45	23:00	1.996,90
15.09.2018	23:00	23:15	1.927,30
15.09.2018	23:15	23:30	1.797,37
15.09.2018	23:30	23:45	1.738,88
16.09.2018	23:45	00:00	1.673,87
16.09.2018	00:00	00:15	1.631,13
16.09.2018	00:15	00:30	1.592,36
16.09.2018	00:30	00:45	1.531,14
16.09.2018	00:45	01:00	1.513,13
16.09.2018	01:00	01:15	1.488,33
16.09.2018	01:15	01:30	1.438,97
16.09.2018	01:30	01:45	1.415,18
16.09.2018	01:45	02:00	1.424,00
16.09.2018	02:00	02:15	1.449,20
16.09.2018	02:15	02:30	1.471,67
16.09.2018	02:30	02:45	1.464,38
16.09.2018	02:45	03:00	1.484,95
16.09.2018	03:00	03:15	1.516,21
16.09.2018	03:15	03:30	1.537,22
16.09.2018	03:30	03:45	1.543,45
16.09.2018	03:45	04:00	1.574,01
16.09.2018	04:00	04:15	1.582,78
16.09.2018	04:15	04:30	1.603,77

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.09.2018	04:30	04:45	1.607,86
16.09.2018	04:45	05:00	1.588,46
16.09.2018	05:00	05:15	1.626,74
16.09.2018	05:15	05:30	1.634,52
16.09.2018	05:30	05:45	1.586,03
16.09.2018	05:45	06:00	1.577,76
16.09.2018	06:00	06:15	1.669,48
16.09.2018	06:15	06:30	1.738,89
16.09.2018	06:30	06:45	1.830,18
16.09.2018	06:45	07:00	1.985,60
16.09.2018	07:00	07:15	2.145,70
16.09.2018	07:15	07:30	2.266,78
16.09.2018	07:30	07:45	2.391,32
16.09.2018	07:45	08:00	2.485,37
16.09.2018	08:00	08:15	2.506,15
16.09.2018	08:15	08:30	2.603,41
16.09.2018	08:30	08:45	2.738,74
16.09.2018	08:45	09:00	2.648,47
16.09.2018	09:00	09:15	2.716,66
16.09.2018	09:15	09:30	2.700,38
16.09.2018	09:30	09:45	2.611,00
16.09.2018	09:45	10:00	2.575,96
16.09.2018	10:00	10:15	2.549,83
16.09.2018	10:15	10:30	2.695,86
16.09.2018	10:30	10:45	2.751,20
16.09.2018	10:45	11:00	2.641,96
16.09.2018	11:00	11:15	2.644,21
16.09.2018	11:15	11:30	2.748,85
16.09.2018	11:30	11:45	2.693,43
16.09.2018	11:45	12:00	2.700,72
16.09.2018	12:00	12:15	2.638,03
16.09.2018	12:15	12:30	2.659,79
16.09.2018	12:30	12:45	2.625,02
16.09.2018	12:45	13:00	2.534,30
16.09.2018	13:00	13:15	2.469,10
16.09.2018	13:15	13:30	2.430,66
16.09.2018	13:30	13:45	2.455,82
16.09.2018	13:45	14:00	2.402,36
16.09.2018	14:00	14:15	2.285,24
16.09.2018	14:15	14:30	2.306,10
16.09.2018	14:30	14:45	2.362,81
16.09.2018	14:45	15:00	2.304,21
16.09.2018	15:00	15:15	2.389,71
16.09.2018	15:15	15:30	2.432,78
16.09.2018	15:30	15:45	2.402,44
16.09.2018	15:45	16:00	2.476,31
16.09.2018	16:00	16:15	2.495,93
16.09.2018	16:15	16:30	2.636,73
16.09.2018	16:30	16:45	2.809,20

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.09.2018	16:45	17:00	2.877,40
16.09.2018	17:00	17:15	3.040,44
16.09.2018	17:15	17:30	3.083,74
16.09.2018	17:30	17:45	3.017,81
16.09.2018	17:45	18:00	3.111,43
16.09.2018	18:00	18:15	3.201,43
16.09.2018	18:15	18:30	3.229,10
16.09.2018	18:30	18:45	3.293,50
16.09.2018	18:45	19:00	3.259,59
16.09.2018	19:00	19:15	3.447,57
16.09.2018	19:15	19:30	3.401,21
16.09.2018	19:30	19:45	3.258,99
16.09.2018	19:45	20:00	3.133,77
16.09.2018	20:00	20:15	2.972,52
16.09.2018	20:15	20:30	2.932,80
16.09.2018	20:30	20:45	2.857,39
16.09.2018	20:45	21:00	2.769,32
16.09.2018	21:00	21:15	2.648,91
16.09.2018	21:15	21:30	2.437,75
16.09.2018	21:30	21:45	2.305,70
16.09.2018	21:45	22:00	2.208,70
16.09.2018	22:00	22:15	2.092,80
16.09.2018	22:15	22:30	1.948,66
16.09.2018	22:30	22:45	1.858,97
16.09.2018	22:45	23:00	1.771,89
16.09.2018	23:00	23:15	1.708,89
16.09.2018	23:15	23:30	1.635,08
16.09.2018	23:30	23:45	1.572,73
17.09.2018	23:45	00:00	1.541,81
17.09.2018	00:00	00:15	1.513,96
17.09.2018	00:15	00:30	1.512,09
17.09.2018	00:30	00:45	1.418,03
17.09.2018	00:45	01:00	1.407,87
17.09.2018	01:00	01:15	1.416,19
17.09.2018	01:15	01:30	1.399,66
17.09.2018	01:30	01:45	1.376,65
17.09.2018	01:45	02:00	1.374,31
17.09.2018	02:00	02:15	1.399,59
17.09.2018	02:15	02:30	1.373,41
17.09.2018	02:30	02:45	1.423,27
17.09.2018	02:45	03:00	1.439,60
17.09.2018	03:00	03:15	1.496,17
17.09.2018	03:15	03:30	1.505,72
17.09.2018	03:30	03:45	1.507,24
17.09.2018	03:45	04:00	1.559,01
17.09.2018	04:00	04:15	1.697,19
17.09.2018	04:15	04:30	1.787,77
17.09.2018	04:30	04:45	1.890,40
17.09.2018	04:45	05:00	2.060,13

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.09.2018	05:00	05:15	2.235,69
17.09.2018	05:15	05:30	2.479,98
17.09.2018	05:30	05:45	2.567,18
17.09.2018	05:45	06:00	2.727,84
17.09.2018	06:00	06:15	2.889,77
17.09.2018	06:15	06:30	2.966,51
17.09.2018	06:30	06:45	3.163,64
17.09.2018	06:45	07:00	3.173,76
17.09.2018	07:00	07:15	3.310,42
17.09.2018	07:15	07:30	3.426,62
17.09.2018	07:30	07:45	3.514,79
17.09.2018	07:45	08:00	3.359,88
17.09.2018	08:00	08:15	3.360,63
17.09.2018	08:15	08:30	3.279,25
17.09.2018	08:30	08:45	3.037,96
17.09.2018	08:45	09:00	3.087,52
17.09.2018	09:00	09:15	3.031,13
17.09.2018	09:15	09:30	2.988,23
17.09.2018	09:30	09:45	3.068,28
17.09.2018	09:45	10:00	3.140,55
17.09.2018	10:00	10:15	3.100,10
17.09.2018	10:15	10:30	3.129,22
17.09.2018	10:30	10:45	3.129,96
17.09.2018	10:45	11:00	3.230,89
17.09.2018	11:00	11:15	3.296,21
17.09.2018	11:15	11:30	3.200,29
17.09.2018	11:30	11:45	3.205,01
17.09.2018	11:45	12:00	3.097,68
17.09.2018	12:00	12:15	3.101,58
17.09.2018	12:15	12:30	3.015,62
17.09.2018	12:30	12:45	2.956,52
17.09.2018	12:45	13:00	2.994,14
17.09.2018	13:00	13:15	2.958,65
17.09.2018	13:15	13:30	2.918,52
17.09.2018	13:30	13:45	3.019,40
17.09.2018	13:45	14:00	2.943,82
17.09.2018	14:00	14:15	2.916,19
17.09.2018	14:15	14:30	2.886,38
17.09.2018	14:30	14:45	2.934,18
17.09.2018	14:45	15:00	2.897,71
17.09.2018	15:00	15:15	2.880,02
17.09.2018	15:15	15:30	2.870,19
17.09.2018	15:30	15:45	2.856,95
17.09.2018	15:45	16:00	2.837,35
17.09.2018	16:00	16:15	2.888,96
17.09.2018	16:15	16:30	2.903,54
17.09.2018	16:30	16:45	3.057,36
17.09.2018	16:45	17:00	2.990,63
17.09.2018	17:00	17:15	3.018,17

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.09.2018	17:15	17:30	3.011,89
17.09.2018	17:30	17:45	3.094,98
17.09.2018	17:45	18:00	3.207,22
17.09.2018	18:00	18:15	3.275,96
17.09.2018	18:15	18:30	3.220,95
17.09.2018	18:30	18:45	3.329,05
17.09.2018	18:45	19:00	3.370,70
17.09.2018	19:00	19:15	3.531,79
17.09.2018	19:15	19:30	3.483,42
17.09.2018	19:30	19:45	3.321,34
17.09.2018	19:45	20:00	3.241,84
17.09.2018	20:00	20:15	3.125,25
17.09.2018	20:15	20:30	2.960,63
17.09.2018	20:30	20:45	2.911,70
17.09.2018	20:45	21:00	2.763,51
17.09.2018	21:00	21:15	2.619,41
17.09.2018	21:15	21:30	2.512,46
17.09.2018	21:30	21:45	2.395,34
17.09.2018	21:45	22:00	2.273,30
17.09.2018	22:00	22:15	2.070,67
17.09.2018	22:15	22:30	1.984,70
17.09.2018	22:30	22:45	1.848,10
17.09.2018	22:45	23:00	1.795,03
17.09.2018	23:00	23:15	1.674,04
17.09.2018	23:15	23:30	1.626,87
17.09.2018	23:30	23:45	1.552,88
18.09.2018	23:45	00:00	1.506,80
18.09.2018	00:00	00:15	1.490,45
18.09.2018	00:15	00:30	1.470,93
18.09.2018	00:30	00:45	1.431,03
18.09.2018	00:45	01:00	1.430,24
18.09.2018	01:00	01:15	1.445,02
18.09.2018	01:15	01:30	1.407,17
18.09.2018	01:30	01:45	1.377,74
18.09.2018	01:45	02:00	1.388,43
18.09.2018	02:00	02:15	1.382,25
18.09.2018	02:15	02:30	1.361,46
18.09.2018	02:30	02:45	1.385,72
18.09.2018	02:45	03:00	1.420,44
18.09.2018	03:00	03:15	1.470,15
18.09.2018	03:15	03:30	1.534,15
18.09.2018	03:30	03:45	1.542,50
18.09.2018	03:45	04:00	1.566,03
18.09.2018	04:00	04:15	1.712,13
18.09.2018	04:15	04:30	1.811,83
18.09.2018	04:30	04:45	1.927,45
18.09.2018	04:45	05:00	2.057,92
18.09.2018	05:00	05:15	2.228,56
18.09.2018	05:15	05:30	2.474,62

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.09.2018	05:30	05:45	2.582,41
18.09.2018	05:45	06:00	2.738,10
18.09.2018	06:00	06:15	2.929,04
18.09.2018	06:15	06:30	3.097,06
18.09.2018	06:30	06:45	3.200,23
18.09.2018	06:45	07:00	3.179,14
18.09.2018	07:00	07:15	3.189,39
18.09.2018	07:15	07:30	3.208,45
18.09.2018	07:30	07:45	3.248,80
18.09.2018	07:45	08:00	3.255,08
18.09.2018	08:00	08:15	3.164,60
18.09.2018	08:15	08:30	3.046,84
18.09.2018	08:30	08:45	3.054,59
18.09.2018	08:45	09:00	3.103,02
18.09.2018	09:00	09:15	3.115,73
18.09.2018	09:15	09:30	3.149,40
18.09.2018	09:30	09:45	3.091,67
18.09.2018	09:45	10:00	3.082,37
18.09.2018	10:00	10:15	3.107,33
18.09.2018	10:15	10:30	3.098,26
18.09.2018	10:30	10:45	3.113,78
18.09.2018	10:45	11:00	3.098,13
18.09.2018	11:00	11:15	3.180,25
18.09.2018	11:15	11:30	3.231,58
18.09.2018	11:30	11:45	3.142,73
18.09.2018	11:45	12:00	3.088,91
18.09.2018	12:00	12:15	3.024,55
18.09.2018	12:15	12:30	3.012,82
18.09.2018	12:30	12:45	2.999,04
18.09.2018	12:45	13:00	2.976,95
18.09.2018	13:00	13:15	2.984,71
18.09.2018	13:15	13:30	2.914,24
18.09.2018	13:30	13:45	2.916,19
18.09.2018	13:45	14:00	2.865,35
18.09.2018	14:00	14:15	2.882,71
18.09.2018	14:15	14:30	2.878,27
18.09.2018	14:30	14:45	2.807,77
18.09.2018	14:45	15:00	2.755,50
18.09.2018	15:00	15:15	2.784,78
18.09.2018	15:15	15:30	2.801,99
18.09.2018	15:30	15:45	2.912,75
18.09.2018	15:45	16:00	2.900,70
18.09.2018	16:00	16:15	2.919,19
18.09.2018	16:15	16:30	2.938,03
18.09.2018	16:30	16:45	2.968,59
18.09.2018	16:45	17:00	3.152,05
18.09.2018	17:00	17:15	3.131,69
18.09.2018	17:15	17:30	3.208,41
18.09.2018	17:30	17:45	3.184,57

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.09.2018	17:45	18:00	3.155,28
18.09.2018	18:00	18:15	3.144,18
18.09.2018	18:15	18:30	3.267,64
18.09.2018	18:30	18:45	3.323,75
18.09.2018	18:45	19:00	3.623,28
18.09.2018	19:00	19:15	3.706,01
18.09.2018	19:15	19:30	3.579,96
18.09.2018	19:30	19:45	3.451,32
18.09.2018	19:45	20:00	3.374,96
18.09.2018	20:00	20:15	3.295,19
18.09.2018	20:15	20:30	3.172,10
18.09.2018	20:30	20:45	3.023,62
18.09.2018	20:45	21:00	2.911,79
18.09.2018	21:00	21:15	2.740,63
18.09.2018	21:15	21:30	2.610,39
18.09.2018	21:30	21:45	2.519,30
18.09.2018	21:45	22:00	2.365,64
18.09.2018	22:00	22:15	2.224,42
18.09.2018	22:15	22:30	2.097,44
18.09.2018	22:30	22:45	1.886,97
18.09.2018	22:45	23:00	1.821,26
18.09.2018	23:00	23:15	1.725,29
18.09.2018	23:15	23:30	1.636,92
18.09.2018	23:30	23:45	1.600,36
19.09.2018	23:45	00:00	1.535,40
19.09.2018	00:00	00:15	1.497,86
19.09.2018	00:15	00:30	1.466,25
19.09.2018	00:30	00:45	1.453,56
19.09.2018	00:45	01:00	1.432,25
19.09.2018	01:00	01:15	1.444,02
19.09.2018	01:15	01:30	1.409,48
19.09.2018	01:30	01:45	1.393,36
19.09.2018	01:45	02:00	1.422,27
19.09.2018	02:00	02:15	1.425,81
19.09.2018	02:15	02:30	1.406,31
19.09.2018	02:30	02:45	1.427,28
19.09.2018	02:45	03:00	1.451,31
19.09.2018	03:00	03:15	1.445,04
19.09.2018	03:15	03:30	1.473,01
19.09.2018	03:30	03:45	1.524,08
19.09.2018	03:45	04:00	1.565,74
19.09.2018	04:00	04:15	1.665,64
19.09.2018	04:15	04:30	1.757,65
19.09.2018	04:30	04:45	1.939,09
19.09.2018	04:45	05:00	1.991,25
19.09.2018	05:00	05:15	2.226,73
19.09.2018	05:15	05:30	2.427,49
19.09.2018	05:30	05:45	2.624,39
19.09.2018	05:45	06:00	2.735,15

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.09.2018	06:00	06:15	2.814,29
19.09.2018	06:15	06:30	3.057,19
19.09.2018	06:30	06:45	3.121,82
19.09.2018	06:45	07:00	3.185,88
19.09.2018	07:00	07:15	3.174,80
19.09.2018	07:15	07:30	3.268,81
19.09.2018	07:30	07:45	3.292,59
19.09.2018	07:45	08:00	3.275,66
19.09.2018	08:00	08:15	3.288,13
19.09.2018	08:15	08:30	3.240,86
19.09.2018	08:30	08:45	3.167,13
19.09.2018	08:45	09:00	3.183,32
19.09.2018	09:00	09:15	3.180,09
19.09.2018	09:15	09:30	3.247,17
19.09.2018	09:30	09:45	3.152,24
19.09.2018	09:45	10:00	3.122,87
19.09.2018	10:00	10:15	3.187,87
19.09.2018	10:15	10:30	3.165,32
19.09.2018	10:30	10:45	3.247,50
19.09.2018	10:45	11:00	3.302,93
19.09.2018	11:00	11:15	3.226,74
19.09.2018	11:15	11:30	3.204,59
19.09.2018	11:30	11:45	3.138,30
19.09.2018	11:45	12:00	3.100,51
19.09.2018	12:00	12:15	3.092,11
19.09.2018	12:15	12:30	3.092,83
19.09.2018	12:30	12:45	3.050,73
19.09.2018	12:45	13:00	3.096,72
19.09.2018	13:00	13:15	3.067,29
19.09.2018	13:15	13:30	3.011,02
19.09.2018	13:30	13:45	3.125,92
19.09.2018	13:45	14:00	2.998,92
19.09.2018	14:00	14:15	2.922,55
19.09.2018	14:15	14:30	2.859,73
19.09.2018	14:30	14:45	2.801,04
19.09.2018	14:45	15:00	2.776,07
19.09.2018	15:00	15:15	2.816,75
19.09.2018	15:15	15:30	2.855,37
19.09.2018	15:30	15:45	2.748,67
19.09.2018	15:45	16:00	2.789,36
19.09.2018	16:00	16:15	2.834,07
19.09.2018	16:15	16:30	2.953,05
19.09.2018	16:30	16:45	3.006,18
19.09.2018	16:45	17:00	3.023,54
19.09.2018	17:00	17:15	3.131,72
19.09.2018	17:15	17:30	3.153,93
19.09.2018	17:30	17:45	3.260,56
19.09.2018	17:45	18:00	3.261,14
19.09.2018	18:00	18:15	3.420,35

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.09.2018	18:15	18:30	3.440,65
19.09.2018	18:30	18:45	3.549,20
19.09.2018	18:45	19:00	3.658,15
19.09.2018	19:00	19:15	3.693,12
19.09.2018	19:15	19:30	3.585,68
19.09.2018	19:30	19:45	3.461,15
19.09.2018	19:45	20:00	3.308,69
19.09.2018	20:00	20:15	3.224,98
19.09.2018	20:15	20:30	3.147,49
19.09.2018	20:30	20:45	3.015,15
19.09.2018	20:45	21:00	2.926,37
19.09.2018	21:00	21:15	2.837,70
19.09.2018	21:15	21:30	2.679,29
19.09.2018	21:30	21:45	2.491,88
19.09.2018	21:45	22:00	2.238,22
19.09.2018	22:00	22:15	2.094,66
19.09.2018	22:15	22:30	1.956,51
19.09.2018	22:30	22:45	1.883,51
19.09.2018	22:45	23:00	1.810,87
19.09.2018	23:00	23:15	1.719,18
19.09.2018	23:15	23:30	1.641,29
19.09.2018	23:30	23:45	1.573,01
20.09.2018	23:45	00:00	1.536,68
20.09.2018	00:00	00:15	1.486,21
20.09.2018	00:15	00:30	1.478,31
20.09.2018	00:30	00:45	1.444,16
20.09.2018	00:45	01:00	1.418,75
20.09.2018	01:00	01:15	1.447,55
20.09.2018	01:15	01:30	1.405,24
20.09.2018	01:30	01:45	1.398,94
20.09.2018	01:45	02:00	1.383,15
20.09.2018	02:00	02:15	1.375,16
20.09.2018	02:15	02:30	1.391,98
20.09.2018	02:30	02:45	1.405,97
20.09.2018	02:45	03:00	1.417,65
20.09.2018	03:00	03:15	1.462,15
20.09.2018	03:15	03:30	1.458,14
20.09.2018	03:30	03:45	1.480,56
20.09.2018	03:45	04:00	1.572,57
20.09.2018	04:00	04:15	1.667,40
20.09.2018	04:15	04:30	1.781,36
20.09.2018	04:30	04:45	1.937,64
20.09.2018	04:45	05:00	2.118,35
20.09.2018	05:00	05:15	2.252,72
20.09.2018	05:15	05:30	2.376,73
20.09.2018	05:30	05:45	2.619,38
20.09.2018	05:45	06:00	2.765,01
20.09.2018	06:00	06:15	3.044,37
20.09.2018	06:15	06:30	3.094,07

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.09.2018	06:30	06:45	3.188,62
20.09.2018	06:45	07:00	3.253,02
20.09.2018	07:00	07:15	3.312,40
20.09.2018	07:15	07:30	3.324,49
20.09.2018	07:30	07:45	3.340,71
20.09.2018	07:45	08:00	3.351,48
20.09.2018	08:00	08:15	3.367,49
20.09.2018	08:15	08:30	3.293,47
20.09.2018	08:30	08:45	3.207,95
20.09.2018	08:45	09:00	3.179,97
20.09.2018	09:00	09:15	3.235,99
20.09.2018	09:15	09:30	3.263,35
20.09.2018	09:30	09:45	3.207,44
20.09.2018	09:45	10:00	3.218,78
20.09.2018	10:00	10:15	3.220,98
20.09.2018	10:15	10:30	3.289,80
20.09.2018	10:30	10:45	3.318,24
20.09.2018	10:45	11:00	3.269,27
20.09.2018	11:00	11:15	3.309,61
20.09.2018	11:15	11:30	3.313,13
20.09.2018	11:30	11:45	3.317,54
20.09.2018	11:45	12:00	3.340,80
20.09.2018	12:00	12:15	3.352,29
20.09.2018	12:15	12:30	3.282,58
20.09.2018	12:30	12:45	3.234,47
20.09.2018	12:45	13:00	3.317,36
20.09.2018	13:00	13:15	3.303,17
20.09.2018	13:15	13:30	3.314,10
20.09.2018	13:30	13:45	3.375,54
20.09.2018	13:45	14:00	3.198,55
20.09.2018	14:00	14:15	3.221,24
20.09.2018	14:15	14:30	3.187,18
20.09.2018	14:30	14:45	3.210,74
20.09.2018	14:45	15:00	3.168,74
20.09.2018	15:00	15:15	3.186,52
20.09.2018	15:15	15:30	3.229,71
20.09.2018	15:30	15:45	3.250,26
20.09.2018	15:45	16:00	3.315,40
20.09.2018	16:00	16:15	3.271,04
20.09.2018	16:15	16:30	3.320,66
20.09.2018	16:30	16:45	3.343,12
20.09.2018	16:45	17:00	3.477,14
20.09.2018	17:00	17:15	3.579,35
20.09.2018	17:15	17:30	3.584,33
20.09.2018	17:30	17:45	3.630,83
20.09.2018	17:45	18:00	3.598,32
20.09.2018	18:00	18:15	3.545,26
20.09.2018	18:15	18:30	3.597,66
20.09.2018	18:30	18:45	3.612,44

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.09.2018	18:45	19:00	3.621,09
20.09.2018	19:00	19:15	3.594,15
20.09.2018	19:15	19:30	3.418,42
20.09.2018	19:30	19:45	3.409,67
20.09.2018	19:45	20:00	3.229,53
20.09.2018	20:00	20:15	3.094,83
20.09.2018	20:15	20:30	3.005,95
20.09.2018	20:30	20:45	2.878,08
20.09.2018	20:45	21:00	2.796,23
20.09.2018	21:00	21:15	2.675,77
20.09.2018	21:15	21:30	2.494,81
20.09.2018	21:30	21:45	2.380,60
20.09.2018	21:45	22:00	2.244,66
20.09.2018	22:00	22:15	2.067,51
20.09.2018	22:15	22:30	1.954,61
20.09.2018	22:30	22:45	1.903,70
20.09.2018	22:45	23:00	1.799,00
20.09.2018	23:00	23:15	1.748,57
20.09.2018	23:15	23:30	1.630,77
20.09.2018	23:30	23:45	1.561,56
21.09.2018	23:45	00:00	1.549,23
21.09.2018	00:00	00:15	1.497,44
21.09.2018	00:15	00:30	1.471,05
21.09.2018	00:30	00:45	1.453,31
21.09.2018	00:45	01:00	1.438,07
21.09.2018	01:00	01:15	1.441,44
21.09.2018	01:15	01:30	1.416,66
21.09.2018	01:30	01:45	1.423,54
21.09.2018	01:45	02:00	1.406,10
21.09.2018	02:00	02:15	1.413,21
21.09.2018	02:15	02:30	1.423,83
21.09.2018	02:30	02:45	1.431,64
21.09.2018	02:45	03:00	1.450,91
21.09.2018	03:00	03:15	1.490,87
21.09.2018	03:15	03:30	1.498,16
21.09.2018	03:30	03:45	1.581,73
21.09.2018	03:45	04:00	1.569,90
21.09.2018	04:00	04:15	1.684,91
21.09.2018	04:15	04:30	1.775,30
21.09.2018	04:30	04:45	1.904,36
21.09.2018	04:45	05:00	2.049,42
21.09.2018	05:00	05:15	2.163,08
21.09.2018	05:15	05:30	2.403,35
21.09.2018	05:30	05:45	2.545,76
21.09.2018	05:45	06:00	2.703,12
21.09.2018	06:00	06:15	2.872,80
21.09.2018	06:15	06:30	3.013,95
21.09.2018	06:30	06:45	3.112,29
21.09.2018	06:45	07:00	3.245,65

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.09.2018	07:00	07:15	3.266,25
21.09.2018	07:15	07:30	3.276,87
21.09.2018	07:30	07:45	3.255,61
21.09.2018	07:45	08:00	3.281,99
21.09.2018	08:00	08:15	3.222,80
21.09.2018	08:15	08:30	3.319,37
21.09.2018	08:30	08:45	3.262,32
21.09.2018	08:45	09:00	3.234,71
21.09.2018	09:00	09:15	3.245,47
21.09.2018	09:15	09:30	3.343,00
21.09.2018	09:30	09:45	3.360,98
21.09.2018	09:45	10:00	3.378,75
21.09.2018	10:00	10:15	3.420,93
21.09.2018	10:15	10:30	3.407,12
21.09.2018	10:30	10:45	3.522,21
21.09.2018	10:45	11:00	3.557,76
21.09.2018	11:00	11:15	3.518,31
21.09.2018	11:15	11:30	3.579,57
21.09.2018	11:30	11:45	3.523,40
21.09.2018	11:45	12:00	3.794,30
21.09.2018	12:00	12:15	3.742,41
21.09.2018	12:15	12:30	3.645,35
21.09.2018	12:30	12:45	3.520,73
21.09.2018	12:45	13:00	3.449,17
21.09.2018	13:00	13:15	3.461,36
21.09.2018	13:15	13:30	3.324,34
21.09.2018	13:30	13:45	3.334,70
21.09.2018	13:45	14:00	3.274,31
21.09.2018	14:00	14:15	3.346,67
21.09.2018	14:15	14:30	3.322,63
21.09.2018	14:30	14:45	3.136,23
21.09.2018	14:45	15:00	3.129,34
21.09.2018	15:00	15:15	3.099,59
21.09.2018	15:15	15:30	3.037,54
21.09.2018	15:30	15:45	2.909,78
21.09.2018	15:45	16:00	3.040,95
21.09.2018	16:00	16:15	3.085,65
21.09.2018	16:15	16:30	2.948,14
21.09.2018	16:30	16:45	3.038,13
21.09.2018	16:45	17:00	3.106,26
21.09.2018	17:00	17:15	3.156,99
21.09.2018	17:15	17:30	3.334,40
21.09.2018	17:30	17:45	3.365,88
21.09.2018	17:45	18:00	3.616,42
21.09.2018	18:00	18:15	3.542,47
21.09.2018	18:15	18:30	3.527,06
21.09.2018	18:30	18:45	3.639,60
21.09.2018	18:45	19:00	3.674,47
21.09.2018	19:00	19:15	3.638,17

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.09.2018	19:15	19:30	3.498,12
21.09.2018	19:30	19:45	3.401,88
21.09.2018	19:45	20:00	3.322,28
21.09.2018	20:00	20:15	3.185,67
21.09.2018	20:15	20:30	3.102,72
21.09.2018	20:30	20:45	3.020,40
21.09.2018	20:45	21:00	2.923,92
21.09.2018	21:00	21:15	2.784,68
21.09.2018	21:15	21:30	2.683,82
21.09.2018	21:30	21:45	2.533,44
21.09.2018	21:45	22:00	2.381,01
21.09.2018	22:00	22:15	2.265,22
21.09.2018	22:15	22:30	2.221,15
21.09.2018	22:30	22:45	2.061,80
21.09.2018	22:45	23:00	1.956,82
21.09.2018	23:00	23:15	1.883,52
21.09.2018	23:15	23:30	1.797,79
21.09.2018	23:30	23:45	1.727,64
22.09.2018	23:45	00:00	1.675,15
22.09.2018	00:00	00:15	1.593,47
22.09.2018	00:15	00:30	1.568,58
22.09.2018	00:30	00:45	1.523,64
22.09.2018	00:45	01:00	1.503,91
22.09.2018	01:00	01:15	1.484,78
22.09.2018	01:15	01:30	1.467,22
22.09.2018	01:30	01:45	1.467,83
22.09.2018	01:45	02:00	1.461,98
22.09.2018	02:00	02:15	1.459,79
22.09.2018	02:15	02:30	1.462,92
22.09.2018	02:30	02:45	1.491,66
22.09.2018	02:45	03:00	1.554,13
22.09.2018	03:00	03:15	1.554,76
22.09.2018	03:15	03:30	1.562,26
22.09.2018	03:30	03:45	1.586,46
22.09.2018	03:45	04:00	1.586,70
22.09.2018	04:00	04:15	1.634,26
22.09.2018	04:15	04:30	1.641,78
22.09.2018	04:30	04:45	1.685,95
22.09.2018	04:45	05:00	1.791,26
22.09.2018	05:00	05:15	1.787,53
22.09.2018	05:15	05:30	1.862,26
22.09.2018	05:30	05:45	1.881,98
22.09.2018	05:45	06:00	1.854,82
22.09.2018	06:00	06:15	1.979,66
22.09.2018	06:15	06:30	2.071,19
22.09.2018	06:30	06:45	2.198,97
22.09.2018	06:45	07:00	2.346,16
22.09.2018	07:00	07:15	2.483,54
22.09.2018	07:15	07:30	2.592,32

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.09.2018	07:30	07:45	2.605,78
22.09.2018	07:45	08:00	2.690,24
22.09.2018	08:00	08:15	2.874,68
22.09.2018	08:15	08:30	2.917,03
22.09.2018	08:30	08:45	2.921,65
22.09.2018	08:45	09:00	2.816,16
22.09.2018	09:00	09:15	2.907,58
22.09.2018	09:15	09:30	2.888,15
22.09.2018	09:30	09:45	2.967,80
22.09.2018	09:45	10:00	2.971,25
22.09.2018	10:00	10:15	2.909,87
22.09.2018	10:15	10:30	3.038,65
22.09.2018	10:30	10:45	3.187,87
22.09.2018	10:45	11:00	3.132,14
22.09.2018	11:00	11:15	3.257,30
22.09.2018	11:15	11:30	3.163,90
22.09.2018	11:30	11:45	3.037,20
22.09.2018	11:45	12:00	2.914,05
22.09.2018	12:00	12:15	2.926,03
22.09.2018	12:15	12:30	2.756,44
22.09.2018	12:30	12:45	2.882,20
22.09.2018	12:45	13:00	2.796,96
22.09.2018	13:00	13:15	2.832,65
22.09.2018	13:15	13:30	2.720,82
22.09.2018	13:30	13:45	2.908,24
22.09.2018	13:45	14:00	2.828,56
22.09.2018	14:00	14:15	2.703,73
22.09.2018	14:15	14:30	2.737,50
22.09.2018	14:30	14:45	2.756,57
22.09.2018	14:45	15:00	2.755,73
22.09.2018	15:00	15:15	2.767,58
22.09.2018	15:15	15:30	2.746,22
22.09.2018	15:30	15:45	2.651,21
22.09.2018	15:45	16:00	2.662,60
22.09.2018	16:00	16:15	2.682,16
22.09.2018	16:15	16:30	2.856,85
22.09.2018	16:30	16:45	2.978,08
22.09.2018	16:45	17:00	2.937,09
22.09.2018	17:00	17:15	2.950,97
22.09.2018	17:15	17:30	3.001,95
22.09.2018	17:30	17:45	3.114,11
22.09.2018	17:45	18:00	3.141,65
22.09.2018	18:00	18:15	3.143,51
22.09.2018	18:15	18:30	3.161,41
22.09.2018	18:30	18:45	3.306,08
22.09.2018	18:45	19:00	3.438,77
22.09.2018	19:00	19:15	3.390,20
22.09.2018	19:15	19:30	3.348,11
22.09.2018	19:30	19:45	3.250,29

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.09.2018	19:45	20:00	3.107,01
22.09.2018	20:00	20:15	3.058,48
22.09.2018	20:15	20:30	2.974,96
22.09.2018	20:30	20:45	2.871,80
22.09.2018	20:45	21:00	2.838,18
22.09.2018	21:00	21:15	2.716,90
22.09.2018	21:15	21:30	2.642,40
22.09.2018	21:30	21:45	2.520,96
22.09.2018	21:45	22:00	2.405,16
22.09.2018	22:00	22:15	2.329,86
22.09.2018	22:15	22:30	2.211,52
22.09.2018	22:30	22:45	2.113,53
22.09.2018	22:45	23:00	2.047,77
22.09.2018	23:00	23:15	1.921,88
22.09.2018	23:15	23:30	1.872,86
22.09.2018	23:30	23:45	1.760,23
23.09.2018	23:45	00:00	1.671,67
23.09.2018	00:00	00:15	1.619,79
23.09.2018	00:15	00:30	1.609,23
23.09.2018	00:30	00:45	1.543,47
23.09.2018	00:45	01:00	1.517,62
23.09.2018	01:00	01:15	1.525,04
23.09.2018	01:15	01:30	1.502,79
23.09.2018	01:30	01:45	1.477,55
23.09.2018	01:45	02:00	1.469,67
23.09.2018	02:00	02:15	1.509,95
23.09.2018	02:15	02:30	1.511,40
23.09.2018	02:30	02:45	1.512,27
23.09.2018	02:45	03:00	1.537,63
23.09.2018	03:00	03:15	1.569,59
23.09.2018	03:15	03:30	1.584,66
23.09.2018	03:30	03:45	1.617,42
23.09.2018	03:45	04:00	1.604,37
23.09.2018	04:00	04:15	1.634,92
23.09.2018	04:15	04:30	1.645,64
23.09.2018	04:30	04:45	1.633,59
23.09.2018	04:45	05:00	1.633,31
23.09.2018	05:00	05:15	1.664,20
23.09.2018	05:15	05:30	1.673,27
23.09.2018	05:30	05:45	1.719,58
23.09.2018	05:45	06:00	1.598,52
23.09.2018	06:00	06:15	1.647,83
23.09.2018	06:15	06:30	1.678,52
23.09.2018	06:30	06:45	1.767,94
23.09.2018	06:45	07:00	1.855,10
23.09.2018	07:00	07:15	1.966,23
23.09.2018	07:15	07:30	2.087,53
23.09.2018	07:30	07:45	2.246,37
23.09.2018	07:45	08:00	2.338,01

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.09.2018	08:00	08:15	2.498,98
23.09.2018	08:15	08:30	2.501,41
23.09.2018	08:30	08:45	2.522,21
23.09.2018	08:45	09:00	2.715,70
23.09.2018	09:00	09:15	2.865,76
23.09.2018	09:15	09:30	2.674,72
23.09.2018	09:30	09:45	2.683,24
23.09.2018	09:45	10:00	2.883,59
23.09.2018	10:00	10:15	2.977,58
23.09.2018	10:15	10:30	3.021,83
23.09.2018	10:30	10:45	2.975,82
23.09.2018	10:45	11:00	3.040,18
23.09.2018	11:00	11:15	3.083,29
23.09.2018	11:15	11:30	3.159,05
23.09.2018	11:30	11:45	3.054,50
23.09.2018	11:45	12:00	2.978,12
23.09.2018	12:00	12:15	3.008,15
23.09.2018	12:15	12:30	2.979,58
23.09.2018	12:30	12:45	2.922,23
23.09.2018	12:45	13:00	2.898,93
23.09.2018	13:00	13:15	2.826,98
23.09.2018	13:15	13:30	2.854,48
23.09.2018	13:30	13:45	3.037,02
23.09.2018	13:45	14:00	2.969,65
23.09.2018	14:00	14:15	2.838,90
23.09.2018	14:15	14:30	2.808,08
23.09.2018	14:30	14:45	2.842,15
23.09.2018	14:45	15:00	2.906,39
23.09.2018	15:00	15:15	2.897,46
23.09.2018	15:15	15:30	2.854,38
23.09.2018	15:30	15:45	2.895,25
23.09.2018	15:45	16:00	2.905,40
23.09.2018	16:00	16:15	3.041,29
23.09.2018	16:15	16:30	3.201,54
23.09.2018	16:30	16:45	3.202,46
23.09.2018	16:45	17:00	3.173,51
23.09.2018	17:00	17:15	3.335,39
23.09.2018	17:15	17:30	3.321,82
23.09.2018	17:30	17:45	3.297,74
23.09.2018	17:45	18:00	3.359,32
23.09.2018	18:00	18:15	3.327,21
23.09.2018	18:15	18:30	3.377,22
23.09.2018	18:30	18:45	3.480,49
23.09.2018	18:45	19:00	3.580,45
23.09.2018	19:00	19:15	3.480,79
23.09.2018	19:15	19:30	3.297,07
23.09.2018	19:30	19:45	3.222,52
23.09.2018	19:45	20:00	3.035,60
23.09.2018	20:00	20:15	3.069,33

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.09.2018	20:15	20:30	3.055,50
23.09.2018	20:30	20:45	2.859,52
23.09.2018	20:45	21:00	2.808,81
23.09.2018	21:00	21:15	2.688,03
23.09.2018	21:15	21:30	2.489,86
23.09.2018	21:30	21:45	2.309,99
23.09.2018	21:45	22:00	2.272,61
23.09.2018	22:00	22:15	2.122,75
23.09.2018	22:15	22:30	1.994,37
23.09.2018	22:30	22:45	1.878,60
23.09.2018	22:45	23:00	1.806,21
23.09.2018	23:00	23:15	1.726,84
23.09.2018	23:15	23:30	1.658,96
23.09.2018	23:30	23:45	1.594,84
24.09.2018	23:45	00:00	1.551,40
24.09.2018	00:00	00:15	1.537,08
24.09.2018	00:15	00:30	1.503,99
24.09.2018	00:30	00:45	1.475,14
24.09.2018	00:45	01:00	1.464,27
24.09.2018	01:00	01:15	1.446,76
24.09.2018	01:15	01:30	1.414,74
24.09.2018	01:30	01:45	1.430,72
24.09.2018	01:45	02:00	1.471,69
24.09.2018	02:00	02:15	1.409,31
24.09.2018	02:15	02:30	1.392,43
24.09.2018	02:30	02:45	1.421,37
24.09.2018	02:45	03:00	1.435,16
24.09.2018	03:00	03:15	1.470,96
24.09.2018	03:15	03:30	1.495,26
24.09.2018	03:30	03:45	1.559,24
24.09.2018	03:45	04:00	1.586,83
24.09.2018	04:00	04:15	1.725,88
24.09.2018	04:15	04:30	1.779,54
24.09.2018	04:30	04:45	1.828,71
24.09.2018	04:45	05:00	1.980,30
24.09.2018	05:00	05:15	2.247,59
24.09.2018	05:15	05:30	2.362,00
24.09.2018	05:30	05:45	2.627,22
24.09.2018	05:45	06:00	2.727,57
24.09.2018	06:00	06:15	2.908,91
24.09.2018	06:15	06:30	2.992,88
24.09.2018	06:30	06:45	3.091,75
24.09.2018	06:45	07:00	3.044,23
24.09.2018	07:00	07:15	3.130,52
24.09.2018	07:15	07:30	3.257,82
24.09.2018	07:30	07:45	3.206,71
24.09.2018	07:45	08:00	3.144,89
24.09.2018	08:00	08:15	3.166,02
24.09.2018	08:15	08:30	3.156,44

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.09.2018	08:30	08:45	3.191,96
24.09.2018	08:45	09:00	3.135,27
24.09.2018	09:00	09:15	3.179,23
24.09.2018	09:15	09:30	3.163,00
24.09.2018	09:30	09:45	3.131,60
24.09.2018	09:45	10:00	3.155,79
24.09.2018	10:00	10:15	3.040,58
24.09.2018	10:15	10:30	3.049,31
24.09.2018	10:30	10:45	3.118,89
24.09.2018	10:45	11:00	3.250,90
24.09.2018	11:00	11:15	3.123,00
24.09.2018	11:15	11:30	3.168,00
24.09.2018	11:30	11:45	3.191,60
24.09.2018	11:45	12:00	3.269,74
24.09.2018	12:00	12:15	3.354,00
24.09.2018	12:15	12:30	3.240,07
24.09.2018	12:30	12:45	3.256,65
24.09.2018	12:45	13:00	2.979,16
24.09.2018	13:00	13:15	2.990,74
24.09.2018	13:15	13:30	2.933,03
24.09.2018	13:30	13:45	2.878,52
24.09.2018	13:45	14:00	3.107,59
24.09.2018	14:00	14:15	2.920,48
24.09.2018	14:15	14:30	2.874,36
24.09.2018	14:30	14:45	2.892,31
24.09.2018	14:45	15:00	2.894,10
24.09.2018	15:00	15:15	2.902,66
24.09.2018	15:15	15:30	2.909,73
24.09.2018	15:30	15:45	2.876,81
24.09.2018	15:45	16:00	2.867,30
24.09.2018	16:00	16:15	2.925,52
24.09.2018	16:15	16:30	3.008,64
24.09.2018	16:30	16:45	3.035,68
24.09.2018	16:45	17:00	3.112,63
24.09.2018	17:00	17:15	3.284,61
24.09.2018	17:15	17:30	3.251,51
24.09.2018	17:30	17:45	3.260,79
24.09.2018	17:45	18:00	3.321,44
24.09.2018	18:00	18:15	3.417,95
24.09.2018	18:15	18:30	3.474,76
24.09.2018	18:30	18:45	3.605,73
24.09.2018	18:45	19:00	3.762,99
24.09.2018	19:00	19:15	3.731,45
24.09.2018	19:15	19:30	3.580,57
24.09.2018	19:30	19:45	3.502,95
24.09.2018	19:45	20:00	3.419,71
24.09.2018	20:00	20:15	3.244,71
24.09.2018	20:15	20:30	3.101,06
24.09.2018	20:30	20:45	3.015,23

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.09.2018	20:45	21:00	2.806,29
24.09.2018	21:00	21:15	2.642,13
24.09.2018	21:15	21:30	2.434,56
24.09.2018	21:30	21:45	2.272,97
24.09.2018	21:45	22:00	2.155,45
24.09.2018	22:00	22:15	2.024,17
24.09.2018	22:15	22:30	1.906,61
24.09.2018	22:30	22:45	1.817,35
24.09.2018	22:45	23:00	1.702,98
24.09.2018	23:00	23:15	1.663,18
24.09.2018	23:15	23:30	1.559,68
24.09.2018	23:30	23:45	1.492,16
25.09.2018	23:45	00:00	1.454,85
25.09.2018	00:00	00:15	1.432,17
25.09.2018	00:15	00:30	1.401,27
25.09.2018	00:30	00:45	1.367,46
25.09.2018	00:45	01:00	1.382,05
25.09.2018	01:00	01:15	1.475,33
25.09.2018	01:15	01:30	1.399,98
25.09.2018	01:30	01:45	1.355,61
25.09.2018	01:45	02:00	1.411,30
25.09.2018	02:00	02:15	1.443,27
25.09.2018	02:15	02:30	1.455,93
25.09.2018	02:30	02:45	1.518,84
25.09.2018	02:45	03:00	1.703,05
25.09.2018	03:00	03:15	1.783,18
25.09.2018	03:15	03:30	1.772,60
25.09.2018	03:30	03:45	1.808,67
25.09.2018	03:45	04:00	1.832,25
25.09.2018	04:00	04:15	1.988,18
25.09.2018	04:15	04:30	2.036,37
25.09.2018	04:30	04:45	2.057,20
25.09.2018	04:45	05:00	2.165,10
25.09.2018	05:00	05:15	2.281,71
25.09.2018	05:15	05:30	2.380,24
25.09.2018	05:30	05:45	2.689,14
25.09.2018	05:45	06:00	2.741,86
25.09.2018	06:00	06:15	2.931,24
25.09.2018	06:15	06:30	3.001,35
25.09.2018	06:30	06:45	3.072,03
25.09.2018	06:45	07:00	3.112,54
25.09.2018	07:00	07:15	3.186,59
25.09.2018	07:15	07:30	3.164,49
25.09.2018	07:30	07:45	3.132,98
25.09.2018	07:45	08:00	3.160,82
25.09.2018	08:00	08:15	3.120,42
25.09.2018	08:15	08:30	3.145,22
25.09.2018	08:30	08:45	3.091,86
25.09.2018	08:45	09:00	3.081,61

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.09.2018	09:00	09:15	3.087,68
25.09.2018	09:15	09:30	3.096,83
25.09.2018	09:30	09:45	3.120,03
25.09.2018	09:45	10:00	3.122,85
25.09.2018	10:00	10:15	3.131,69
25.09.2018	10:15	10:30	3.155,76
25.09.2018	10:30	10:45	3.139,92
25.09.2018	10:45	11:00	3.196,36
25.09.2018	11:00	11:15	3.117,78
25.09.2018	11:15	11:30	3.097,07
25.09.2018	11:30	11:45	3.102,71
25.09.2018	11:45	12:00	3.155,22
25.09.2018	12:00	12:15	3.132,09
25.09.2018	12:15	12:30	3.088,48
25.09.2018	12:30	12:45	3.133,43
25.09.2018	12:45	13:00	3.100,54
25.09.2018	13:00	13:15	3.023,96
25.09.2018	13:15	13:30	3.007,19
25.09.2018	13:30	13:45	2.909,40
25.09.2018	13:45	14:00	2.931,24
25.09.2018	14:00	14:15	2.984,29
25.09.2018	14:15	14:30	2.863,25
25.09.2018	14:30	14:45	2.921,75
25.09.2018	14:45	15:00	2.939,19
25.09.2018	15:00	15:15	2.987,64
25.09.2018	15:15	15:30	2.950,69
25.09.2018	15:30	15:45	3.030,04
25.09.2018	15:45	16:00	3.058,09
25.09.2018	16:00	16:15	3.016,18
25.09.2018	16:15	16:30	3.052,63
25.09.2018	16:30	16:45	3.217,75
25.09.2018	16:45	17:00	3.232,19
25.09.2018	17:00	17:15	3.297,59
25.09.2018	17:15	17:30	3.312,94
25.09.2018	17:30	17:45	3.337,68
25.09.2018	17:45	18:00	3.473,08
25.09.2018	18:00	18:15	3.495,44
25.09.2018	18:15	18:30	3.537,60
25.09.2018	18:30	18:45	3.720,01
25.09.2018	18:45	19:00	3.770,45
25.09.2018	19:00	19:15	3.743,53
25.09.2018	19:15	19:30	3.608,03
25.09.2018	19:30	19:45	3.534,57
25.09.2018	19:45	20:00	3.321,90
25.09.2018	20:00	20:15	3.224,35
25.09.2018	20:15	20:30	3.062,60
25.09.2018	20:30	20:45	2.975,81
25.09.2018	20:45	21:00	2.836,28
25.09.2018	21:00	21:15	2.614,48

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.09.2018	21:15	21:30	2.462,15
25.09.2018	21:30	21:45	2.316,52
25.09.2018	21:45	22:00	2.159,23
25.09.2018	22:00	22:15	2.050,99
25.09.2018	22:15	22:30	1.958,32
25.09.2018	22:30	22:45	1.854,93
25.09.2018	22:45	23:00	1.712,09
25.09.2018	23:00	23:15	1.631,51
25.09.2018	23:15	23:30	1.577,40
25.09.2018	23:30	23:45	1.482,50
26.09.2018	23:45	00:00	1.450,37
26.09.2018	00:00	00:15	1.421,40
26.09.2018	00:15	00:30	1.485,07
26.09.2018	00:30	00:45	1.465,60
26.09.2018	00:45	01:00	1.465,28
26.09.2018	01:00	01:15	1.469,36
26.09.2018	01:15	01:30	1.451,11
26.09.2018	01:30	01:45	1.430,81
26.09.2018	01:45	02:00	1.469,82
26.09.2018	02:00	02:15	1.526,99
26.09.2018	02:15	02:30	1.518,42
26.09.2018	02:30	02:45	1.534,28
26.09.2018	02:45	03:00	1.600,86
26.09.2018	03:00	03:15	1.668,11
26.09.2018	03:15	03:30	1.660,90
26.09.2018	03:30	03:45	1.688,56
26.09.2018	03:45	04:00	1.604,70
26.09.2018	04:00	04:15	1.731,76
26.09.2018	04:15	04:30	1.857,13
26.09.2018	04:30	04:45	1.920,48
26.09.2018	04:45	05:00	2.074,06
26.09.2018	05:00	05:15	2.203,68
26.09.2018	05:15	05:30	2.447,99
26.09.2018	05:30	05:45	2.678,51
26.09.2018	05:45	06:00	2.899,61
26.09.2018	06:00	06:15	3.035,85
26.09.2018	06:15	06:30	3.140,82
26.09.2018	06:30	06:45	3.233,92
26.09.2018	06:45	07:00	3.266,65
26.09.2018	07:00	07:15	3.266,39
26.09.2018	07:15	07:30	3.308,88
26.09.2018	07:30	07:45	3.302,96
26.09.2018	07:45	08:00	3.306,53
26.09.2018	08:00	08:15	3.328,94
26.09.2018	08:15	08:30	3.237,88
26.09.2018	08:30	08:45	3.253,61
26.09.2018	08:45	09:00	3.317,18
26.09.2018	09:00	09:15	3.325,30
26.09.2018	09:15	09:30	3.212,01

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.09.2018	09:30	09:45	3.153,27
26.09.2018	09:45	10:00	3.155,47
26.09.2018	10:00	10:15	3.218,20
26.09.2018	10:15	10:30	3.286,54
26.09.2018	10:30	10:45	3.335,48
26.09.2018	10:45	11:00	3.318,44
26.09.2018	11:00	11:15	3.337,80
26.09.2018	11:15	11:30	3.364,03
26.09.2018	11:30	11:45	3.380,91
26.09.2018	11:45	12:00	3.346,93
26.09.2018	12:00	12:15	3.266,62
26.09.2018	12:15	12:30	3.233,44
26.09.2018	12:30	12:45	3.230,21
26.09.2018	12:45	13:00	3.242,17
26.09.2018	13:00	13:15	3.231,33
26.09.2018	13:15	13:30	3.197,40
26.09.2018	13:30	13:45	3.183,37
26.09.2018	13:45	14:00	3.154,95
26.09.2018	14:00	14:15	3.202,38
26.09.2018	14:15	14:30	3.150,00
26.09.2018	14:30	14:45	3.246,75
26.09.2018	14:45	15:00	3.242,19
26.09.2018	15:00	15:15	3.228,74
26.09.2018	15:15	15:30	3.194,59
26.09.2018	15:30	15:45	3.245,87
26.09.2018	15:45	16:00	3.242,55
26.09.2018	16:00	16:15	3.272,11
26.09.2018	16:15	16:30	3.312,82
26.09.2018	16:30	16:45	3.341,58
26.09.2018	16:45	17:00	3.406,73
26.09.2018	17:00	17:15	3.558,15
26.09.2018	17:15	17:30	3.644,10
26.09.2018	17:30	17:45	3.704,51
26.09.2018	17:45	18:00	3.665,11
26.09.2018	18:00	18:15	3.669,26
26.09.2018	18:15	18:30	3.728,03
26.09.2018	18:30	18:45	3.858,88
26.09.2018	18:45	19:00	3.878,46
26.09.2018	19:00	19:15	3.853,02
26.09.2018	19:15	19:30	3.711,30
26.09.2018	19:30	19:45	3.618,31
26.09.2018	19:45	20:00	3.445,78
26.09.2018	20:00	20:15	3.320,19
26.09.2018	20:15	20:30	3.209,38
26.09.2018	20:30	20:45	3.107,05
26.09.2018	20:45	21:00	3.007,96
26.09.2018	21:00	21:15	2.795,89
26.09.2018	21:15	21:30	2.629,48
26.09.2018	21:30	21:45	2.471,64

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.09.2018	21:45	22:00	2.335,34
26.09.2018	22:00	22:15	2.027,65
26.09.2018	22:15	22:30	1.878,36
26.09.2018	22:30	22:45	1.736,08
26.09.2018	22:45	23:00	1.688,86
26.09.2018	23:00	23:15	1.607,43
26.09.2018	23:15	23:30	1.554,15
26.09.2018	23:30	23:45	1.524,00
27.09.2018	23:45	00:00	1.545,53
27.09.2018	00:00	00:15	1.559,61
27.09.2018	00:15	00:30	1.522,92
27.09.2018	00:30	00:45	1.470,36
27.09.2018	00:45	01:00	1.461,55
27.09.2018	01:00	01:15	1.447,26
27.09.2018	01:15	01:30	1.417,30
27.09.2018	01:30	01:45	1.407,27
27.09.2018	01:45	02:00	1.412,81
27.09.2018	02:00	02:15	1.430,73
27.09.2018	02:15	02:30	1.433,33
27.09.2018	02:30	02:45	1.461,59
27.09.2018	02:45	03:00	1.483,13
27.09.2018	03:00	03:15	1.527,03
27.09.2018	03:15	03:30	1.541,94
27.09.2018	03:30	03:45	1.594,15
27.09.2018	03:45	04:00	1.631,96
27.09.2018	04:00	04:15	1.804,80
27.09.2018	04:15	04:30	1.898,72
27.09.2018	04:30	04:45	1.952,00
27.09.2018	04:45	05:00	2.173,39
27.09.2018	05:00	05:15	2.379,24
27.09.2018	05:15	05:30	2.532,47
27.09.2018	05:30	05:45	2.804,81
27.09.2018	05:45	06:00	2.909,53
27.09.2018	06:00	06:15	3.093,02
27.09.2018	06:15	06:30	3.155,41
27.09.2018	06:30	06:45	3.262,76
27.09.2018	06:45	07:00	3.260,30
27.09.2018	07:00	07:15	3.329,45
27.09.2018	07:15	07:30	3.421,73
27.09.2018	07:30	07:45	3.312,67
27.09.2018	07:45	08:00	3.371,63
27.09.2018	08:00	08:15	3.292,65
27.09.2018	08:15	08:30	3.359,89
27.09.2018	08:30	08:45	3.320,44
27.09.2018	08:45	09:00	3.335,43
27.09.2018	09:00	09:15	3.330,62
27.09.2018	09:15	09:30	3.421,59
27.09.2018	09:30	09:45	3.410,20
27.09.2018	09:45	10:00	3.435,87

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.09.2018	10:00	10:15	3.525,10
27.09.2018	10:15	10:30	3.481,34
27.09.2018	10:30	10:45	3.535,37
27.09.2018	10:45	11:00	3.567,94
27.09.2018	11:00	11:15	3.489,05
27.09.2018	11:15	11:30	3.448,78
27.09.2018	11:30	11:45	3.387,46
27.09.2018	11:45	12:00	3.456,19
27.09.2018	12:00	12:15	3.548,04
27.09.2018	12:15	12:30	3.565,41
27.09.2018	12:30	12:45	3.501,83
27.09.2018	12:45	13:00	3.419,54
27.09.2018	13:00	13:15	3.364,43
27.09.2018	13:15	13:30	3.339,81
27.09.2018	13:30	13:45	3.405,55
27.09.2018	13:45	14:00	3.426,30
27.09.2018	14:00	14:15	3.397,44
27.09.2018	14:15	14:30	3.376,81
27.09.2018	14:30	14:45	3.264,51
27.09.2018	14:45	15:00	3.258,32
27.09.2018	15:00	15:15	3.357,88
27.09.2018	15:15	15:30	3.364,04
27.09.2018	15:30	15:45	3.311,67
27.09.2018	15:45	16:00	3.222,16
27.09.2018	16:00	16:15	3.335,15
27.09.2018	16:15	16:30	3.338,44
27.09.2018	16:30	16:45	3.335,07
27.09.2018	16:45	17:00	3.459,42
27.09.2018	17:00	17:15	3.491,97
27.09.2018	17:15	17:30	3.610,72
27.09.2018	17:30	17:45	3.654,93
27.09.2018	17:45	18:00	3.671,38
27.09.2018	18:00	18:15	3.768,83
27.09.2018	18:15	18:30	3.922,96
27.09.2018	18:30	18:45	3.860,07
27.09.2018	18:45	19:00	3.742,52
27.09.2018	19:00	19:15	3.624,28
27.09.2018	19:15	19:30	3.477,59
27.09.2018	19:30	19:45	3.433,40
27.09.2018	19:45	20:00	3.309,02
27.09.2018	20:00	20:15	3.119,67
27.09.2018	20:15	20:30	3.005,47
27.09.2018	20:30	20:45	2.941,99
27.09.2018	20:45	21:00	2.909,73
27.09.2018	21:00	21:15	2.719,01
27.09.2018	21:15	21:30	2.544,90
27.09.2018	21:30	21:45	2.480,41
27.09.2018	21:45	22:00	2.359,84
27.09.2018	22:00	22:15	2.216,16

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.09.2018	22:15	22:30	2.099,77
27.09.2018	22:30	22:45	2.032,92
27.09.2018	22:45	23:00	1.934,48
27.09.2018	23:00	23:15	1.794,43
27.09.2018	23:15	23:30	1.737,52
27.09.2018	23:30	23:45	1.668,54
28.09.2018	23:45	00:00	1.605,84
28.09.2018	00:00	00:15	1.569,34
28.09.2018	00:15	00:30	1.528,41
28.09.2018	00:30	00:45	1.530,30
28.09.2018	00:45	01:00	1.492,56
28.09.2018	01:00	01:15	1.449,77
28.09.2018	01:15	01:30	1.431,78
28.09.2018	01:30	01:45	1.415,26
28.09.2018	01:45	02:00	1.429,25
28.09.2018	02:00	02:15	1.451,92
28.09.2018	02:15	02:30	1.471,20
28.09.2018	02:30	02:45	1.477,79
28.09.2018	02:45	03:00	1.517,01
28.09.2018	03:00	03:15	1.552,04
28.09.2018	03:15	03:30	1.587,37
28.09.2018	03:30	03:45	1.637,91
28.09.2018	03:45	04:00	1.699,33
28.09.2018	04:00	04:15	1.862,12
28.09.2018	04:15	04:30	1.956,42
28.09.2018	04:30	04:45	2.028,52
28.09.2018	04:45	05:00	2.193,61
28.09.2018	05:00	05:15	2.226,60
28.09.2018	05:15	05:30	2.464,06
28.09.2018	05:30	05:45	2.615,87
28.09.2018	05:45	06:00	2.854,25
28.09.2018	06:00	06:15	3.014,27
28.09.2018	06:15	06:30	3.056,30
28.09.2018	06:30	06:45	3.148,96
28.09.2018	06:45	07:00	3.186,78
28.09.2018	07:00	07:15	3.313,21
28.09.2018	07:15	07:30	3.281,15
28.09.2018	07:30	07:45	3.262,94
28.09.2018	07:45	08:00	3.300,99
28.09.2018	08:00	08:15	3.242,90
28.09.2018	08:15	08:30	3.175,45
28.09.2018	08:30	08:45	3.104,13
28.09.2018	08:45	09:00	3.101,54
28.09.2018	09:00	09:15	3.182,98
28.09.2018	09:15	09:30	3.210,61
28.09.2018	09:30	09:45	3.261,81
28.09.2018	09:45	10:00	3.178,12
28.09.2018	10:00	10:15	3.151,97
28.09.2018	10:15	10:30	3.178,27

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.09.2018	10:30	10:45	3.196,67
28.09.2018	10:45	11:00	3.232,88
28.09.2018	11:00	11:15	3.279,93
28.09.2018	11:15	11:30	3.244,55
28.09.2018	11:30	11:45	3.161,68
28.09.2018	11:45	12:00	3.123,05
28.09.2018	12:00	12:15	3.033,53
28.09.2018	12:15	12:30	3.024,51
28.09.2018	12:30	12:45	3.002,85
28.09.2018	12:45	13:00	3.012,42
28.09.2018	13:00	13:15	2.931,78
28.09.2018	13:15	13:30	2.772,89
28.09.2018	13:30	13:45	2.753,29
28.09.2018	13:45	14:00	2.790,48
28.09.2018	14:00	14:15	2.758,90
28.09.2018	14:15	14:30	2.800,05
28.09.2018	14:30	14:45	2.741,48
28.09.2018	14:45	15:00	2.674,46
28.09.2018	15:00	15:15	2.727,53
28.09.2018	15:15	15:30	2.700,45
28.09.2018	15:30	15:45	2.758,72
28.09.2018	15:45	16:00	2.767,33
28.09.2018	16:00	16:15	2.856,23
28.09.2018	16:15	16:30	2.952,28
28.09.2018	16:30	16:45	3.016,63
28.09.2018	16:45	17:00	3.096,29
28.09.2018	17:00	17:15	3.071,94
28.09.2018	17:15	17:30	3.115,78
28.09.2018	17:30	17:45	3.227,04
28.09.2018	17:45	18:00	3.264,70
28.09.2018	18:00	18:15	3.409,26
28.09.2018	18:15	18:30	3.543,22
28.09.2018	18:30	18:45	3.569,19
28.09.2018	18:45	19:00	3.538,67
28.09.2018	19:00	19:15	3.463,53
28.09.2018	19:15	19:30	3.379,61
28.09.2018	19:30	19:45	3.210,60
28.09.2018	19:45	20:00	3.127,41
28.09.2018	20:00	20:15	3.032,63
28.09.2018	20:15	20:30	2.933,68
28.09.2018	20:30	20:45	2.886,05
28.09.2018	20:45	21:00	2.811,48
28.09.2018	21:00	21:15	2.661,61
28.09.2018	21:15	21:30	2.565,54
28.09.2018	21:30	21:45	2.485,28
28.09.2018	21:45	22:00	2.401,89
28.09.2018	22:00	22:15	2.364,30
28.09.2018	22:15	22:30	2.226,78
28.09.2018	22:30	22:45	2.110,74

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.09.2018	22:45	23:00	1.999,68
28.09.2018	23:00	23:15	1.885,40
28.09.2018	23:15	23:30	1.798,86
28.09.2018	23:30	23:45	1.744,84
29.09.2018	23:45	00:00	1.645,77
29.09.2018	00:00	00:15	1.604,26
29.09.2018	00:15	00:30	1.563,68
29.09.2018	00:30	00:45	1.560,55
29.09.2018	00:45	01:00	1.536,16
29.09.2018	01:00	01:15	1.415,42
29.09.2018	01:15	01:30	1.378,66
29.09.2018	01:30	01:45	1.386,75
29.09.2018	01:45	02:00	1.431,39
29.09.2018	02:00	02:15	1.471,88
29.09.2018	02:15	02:30	1.502,02
29.09.2018	02:30	02:45	1.487,96
29.09.2018	02:45	03:00	1.515,66
29.09.2018	03:00	03:15	1.541,74
29.09.2018	03:15	03:30	1.572,56
29.09.2018	03:30	03:45	1.689,41
29.09.2018	03:45	04:00	1.689,19
29.09.2018	04:00	04:15	1.719,59
29.09.2018	04:15	04:30	1.811,92
29.09.2018	04:30	04:45	1.773,81
29.09.2018	04:45	05:00	1.752,77
29.09.2018	05:00	05:15	1.787,40
29.09.2018	05:15	05:30	1.915,07
29.09.2018	05:30	05:45	1.989,01
29.09.2018	05:45	06:00	1.966,62
29.09.2018	06:00	06:15	1.989,38
29.09.2018	06:15	06:30	2.002,97
29.09.2018	06:30	06:45	2.156,82
29.09.2018	06:45	07:00	2.277,69
29.09.2018	07:00	07:15	2.466,17
29.09.2018	07:15	07:30	2.596,23
29.09.2018	07:30	07:45	2.680,54
29.09.2018	07:45	08:00	2.729,41
29.09.2018	08:00	08:15	2.797,81
29.09.2018	08:15	08:30	2.816,14
29.09.2018	08:30	08:45	2.885,96
29.09.2018	08:45	09:00	2.961,72
29.09.2018	09:00	09:15	2.943,08
29.09.2018	09:15	09:30	2.973,55
29.09.2018	09:30	09:45	2.874,29
29.09.2018	09:45	10:00	2.833,52
29.09.2018	10:00	10:15	2.904,57
29.09.2018	10:15	10:30	2.966,56
29.09.2018	10:30	10:45	2.849,52
29.09.2018	10:45	11:00	2.931,94

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.09.2018	11:00	11:15	2.832,68
29.09.2018	11:15	11:30	2.882,17
29.09.2018	11:30	11:45	2.785,43
29.09.2018	11:45	12:00	2.783,48
29.09.2018	12:00	12:15	2.694,01
29.09.2018	12:15	12:30	2.854,73
29.09.2018	12:30	12:45	2.823,68
29.09.2018	12:45	13:00	2.774,86
29.09.2018	13:00	13:15	2.798,92
29.09.2018	13:15	13:30	2.756,60
29.09.2018	13:30	13:45	2.654,28
29.09.2018	13:45	14:00	2.787,66
29.09.2018	14:00	14:15	2.785,15
29.09.2018	14:15	14:30	2.791,58
29.09.2018	14:30	14:45	2.795,79
29.09.2018	14:45	15:00	2.850,09
29.09.2018	15:00	15:15	2.829,54
29.09.2018	15:15	15:30	2.836,25
29.09.2018	15:30	15:45	2.833,75
29.09.2018	15:45	16:00	2.866,94
29.09.2018	16:00	16:15	2.895,86
29.09.2018	16:15	16:30	2.982,03
29.09.2018	16:30	16:45	3.050,17
29.09.2018	16:45	17:00	3.069,75
29.09.2018	17:00	17:15	3.130,22
29.09.2018	17:15	17:30	3.039,94
29.09.2018	17:30	17:45	3.120,72
29.09.2018	17:45	18:00	3.188,63
29.09.2018	18:00	18:15	3.327,47
29.09.2018	18:15	18:30	3.401,26
29.09.2018	18:30	18:45	3.458,93
29.09.2018	18:45	19:00	3.412,28
29.09.2018	19:00	19:15	3.319,78
29.09.2018	19:15	19:30	3.240,35
29.09.2018	19:30	19:45	3.247,89
29.09.2018	19:45	20:00	3.076,28
29.09.2018	20:00	20:15	2.999,07
29.09.2018	20:15	20:30	2.979,70
29.09.2018	20:30	20:45	2.963,71
29.09.2018	20:45	21:00	2.943,51
29.09.2018	21:00	21:15	2.854,15
29.09.2018	21:15	21:30	2.740,65
29.09.2018	21:30	21:45	2.603,06
29.09.2018	21:45	22:00	2.449,56
29.09.2018	22:00	22:15	2.357,73
29.09.2018	22:15	22:30	2.289,19
29.09.2018	22:30	22:45	2.210,91
29.09.2018	22:45	23:00	2.073,33
29.09.2018	23:00	23:15	1.976,31

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.09.2018	23:15	23:30	1.874,16
29.09.2018	23:30	23:45	1.758,08
30.09.2018	23:45	00:00	1.681,08
30.09.2018	00:00	00:15	1.521,21
30.09.2018	00:15	00:30	1.471,78
30.09.2018	00:30	00:45	1.484,13
30.09.2018	00:45	01:00	1.460,07
30.09.2018	01:00	01:15	1.416,19
30.09.2018	01:15	01:30	1.378,71
30.09.2018	01:30	01:45	1.362,99
30.09.2018	01:45	02:00	1.384,28
30.09.2018	02:00	02:15	1.395,76
30.09.2018	02:15	02:30	1.408,41
30.09.2018	02:30	02:45	1.504,56
30.09.2018	02:45	03:00	1.467,23
30.09.2018	03:00	03:15	1.633,80
30.09.2018	03:15	03:30	1.646,09
30.09.2018	03:30	03:45	1.639,38
30.09.2018	03:45	04:00	1.700,30
30.09.2018	04:00	04:15	1.730,65
30.09.2018	04:15	04:30	1.733,46
30.09.2018	04:30	04:45	1.682,32
30.09.2018	04:45	05:00	1.613,54
30.09.2018	05:00	05:15	1.669,02
30.09.2018	05:15	05:30	1.676,11
30.09.2018	05:30	05:45	1.636,15
30.09.2018	05:45	06:00	1.666,22
30.09.2018	06:00	06:15	1.785,81
30.09.2018	06:15	06:30	1.752,54
30.09.2018	06:30	06:45	1.828,86
30.09.2018	06:45	07:00	1.940,30
30.09.2018	07:00	07:15	2.120,10
30.09.2018	07:15	07:30	2.193,73
30.09.2018	07:30	07:45	2.351,31
30.09.2018	07:45	08:00	2.378,14
30.09.2018	08:00	08:15	2.521,08
30.09.2018	08:15	08:30	2.576,73
30.09.2018	08:30	08:45	2.753,04
30.09.2018	08:45	09:00	2.715,95
30.09.2018	09:00	09:15	2.787,26
30.09.2018	09:15	09:30	2.770,75
30.09.2018	09:30	09:45	2.831,23
30.09.2018	09:45	10:00	2.779,70
30.09.2018	10:00	10:15	2.745,35
30.09.2018	10:15	10:30	2.766,87
30.09.2018	10:30	10:45	2.932,50
30.09.2018	10:45	11:00	2.853,25
30.09.2018	11:00	11:15	2.836,84
30.09.2018	11:15	11:30	2.846,40

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.09.2018	11:30	11:45	2.869,07
30.09.2018	11:45	12:00	2.792,04
30.09.2018	12:00	12:15	2.686,03
30.09.2018	12:15	12:30	2.698,72
30.09.2018	12:30	12:45	2.642,54
30.09.2018	12:45	13:00	2.661,65
30.09.2018	13:00	13:15	2.584,40
30.09.2018	13:15	13:30	2.551,54
30.09.2018	13:30	13:45	2.500,26
30.09.2018	13:45	14:00	2.428,37
30.09.2018	14:00	14:15	2.470,65
30.09.2018	14:15	14:30	2.439,76
30.09.2018	14:30	14:45	2.436,31
30.09.2018	14:45	15:00	2.658,55
30.09.2018	15:00	15:15	2.698,48
30.09.2018	15:15	15:30	2.776,87
30.09.2018	15:30	15:45	2.762,21
30.09.2018	15:45	16:00	2.770,17
30.09.2018	16:00	16:15	2.752,62
30.09.2018	16:15	16:30	2.865,09
30.09.2018	16:30	16:45	2.890,29
30.09.2018	16:45	17:00	2.960,56
30.09.2018	17:00	17:15	3.012,86
30.09.2018	17:15	17:30	3.154,28
30.09.2018	17:30	17:45	3.291,54
30.09.2018	17:45	18:00	3.411,04
30.09.2018	18:00	18:15	3.479,60
30.09.2018	18:15	18:30	3.684,61
30.09.2018	18:30	18:45	3.619,83
30.09.2018	18:45	19:00	3.468,11
30.09.2018	19:00	19:15	3.410,99
30.09.2018	19:15	19:30	3.282,80
30.09.2018	19:30	19:45	3.228,17
30.09.2018	19:45	20:00	3.066,21
30.09.2018	20:00	20:15	2.964,89
30.09.2018	20:15	20:30	2.866,76
30.09.2018	20:30	20:45	2.782,85
30.09.2018	20:45	21:00	2.709,33
30.09.2018	21:00	21:15	2.539,40
30.09.2018	21:15	21:30	2.464,59
30.09.2018	21:30	21:45	2.295,27
30.09.2018	21:45	22:00	2.205,83
30.09.2018	22:00	22:15	2.220,28
30.09.2018	22:15	22:30	2.090,97
30.09.2018	22:30	22:45	1.962,49
30.09.2018	22:45	23:00	1.877,79
30.09.2018	23:00	23:15	1.787,70
30.09.2018	23:15	23:30	1.694,20
30.09.2018	23:30	23:45	1.628,22

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.10.2018	23:45	00:00	1.568,76
01.10.2018	00:00	00:15	1.548,36
01.10.2018	00:15	00:30	1.505,57
01.10.2018	00:30	00:45	1.478,94
01.10.2018	00:45	01:00	1.488,19
01.10.2018	01:00	01:15	1.457,84
01.10.2018	01:15	01:30	1.449,16
01.10.2018	01:30	01:45	1.435,89
01.10.2018	01:45	02:00	1.447,42
01.10.2018	02:00	02:15	1.464,19
01.10.2018	02:15	02:30	1.495,74
01.10.2018	02:30	02:45	1.530,80
01.10.2018	02:45	03:00	1.547,35
01.10.2018	03:00	03:15	1.563,08
01.10.2018	03:15	03:30	1.527,08
01.10.2018	03:30	03:45	1.547,80
01.10.2018	03:45	04:00	1.595,17
01.10.2018	04:00	04:15	1.685,63
01.10.2018	04:15	04:30	1.817,66
01.10.2018	04:30	04:45	1.865,12
01.10.2018	04:45	05:00	1.877,51
01.10.2018	05:00	05:15	2.028,64
01.10.2018	05:15	05:30	2.214,57
01.10.2018	05:30	05:45	2.431,75
01.10.2018	05:45	06:00	2.514,95
01.10.2018	06:00	06:15	2.728,99
01.10.2018	06:15	06:30	2.757,88
01.10.2018	06:30	06:45	2.927,32
01.10.2018	06:45	07:00	2.961,17
01.10.2018	07:00	07:15	3.007,21
01.10.2018	07:15	07:30	3.052,50
01.10.2018	07:30	07:45	3.033,67
01.10.2018	07:45	08:00	3.117,90
01.10.2018	08:00	08:15	3.161,23
01.10.2018	08:15	08:30	3.186,42
01.10.2018	08:30	08:45	3.126,94
01.10.2018	08:45	09:00	3.064,00
01.10.2018	09:00	09:15	3.083,79
01.10.2018	09:15	09:30	3.162,49
01.10.2018	09:30	09:45	3.125,02
01.10.2018	09:45	10:00	3.060,59
01.10.2018	10:00	10:15	3.125,59
01.10.2018	10:15	10:30	3.173,07
01.10.2018	10:30	10:45	3.233,01
01.10.2018	10:45	11:00	3.328,25
01.10.2018	11:00	11:15	3.332,06
01.10.2018	11:15	11:30	3.313,79
01.10.2018	11:30	11:45	3.374,83
01.10.2018	11:45	12:00	3.370,28

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.10.2018	12:00	12:15	3.223,48
01.10.2018	12:15	12:30	3.220,09
01.10.2018	12:30	12:45	3.192,83
01.10.2018	12:45	13:00	3.266,19
01.10.2018	13:00	13:15	3.248,71
01.10.2018	13:15	13:30	3.089,26
01.10.2018	13:30	13:45	3.035,20
01.10.2018	13:45	14:00	3.012,30
01.10.2018	14:00	14:15	2.934,67
01.10.2018	14:15	14:30	2.983,20
01.10.2018	14:30	14:45	2.925,69
01.10.2018	14:45	15:00	3.063,29
01.10.2018	15:00	15:15	2.912,23
01.10.2018	15:15	15:30	2.882,67
01.10.2018	15:30	15:45	2.938,32
01.10.2018	15:45	16:00	2.981,26
01.10.2018	16:00	16:15	3.002,53
01.10.2018	16:15	16:30	3.113,84
01.10.2018	16:30	16:45	3.183,70
01.10.2018	16:45	17:00	3.203,83
01.10.2018	17:00	17:15	3.183,46
01.10.2018	17:15	17:30	3.322,80
01.10.2018	17:30	17:45	3.478,58
01.10.2018	17:45	18:00	3.547,22
01.10.2018	18:00	18:15	3.575,98
01.10.2018	18:15	18:30	3.713,00
01.10.2018	18:30	18:45	3.772,92
01.10.2018	18:45	19:00	3.682,86
01.10.2018	19:00	19:15	3.672,41
01.10.2018	19:15	19:30	3.500,70
01.10.2018	19:30	19:45	3.361,75
01.10.2018	19:45	20:00	3.333,02
01.10.2018	20:00	20:15	3.230,65
01.10.2018	20:15	20:30	3.137,05
01.10.2018	20:30	20:45	3.059,44
01.10.2018	20:45	21:00	3.021,23
01.10.2018	21:00	21:15	2.831,74
01.10.2018	21:15	21:30	2.668,95
01.10.2018	21:30	21:45	2.510,47
01.10.2018	21:45	22:00	2.311,55
01.10.2018	22:00	22:15	2.146,04
01.10.2018	22:15	22:30	2.004,72
01.10.2018	22:30	22:45	1.915,21
01.10.2018	22:45	23:00	1.761,39
01.10.2018	23:00	23:15	1.654,13
01.10.2018	23:15	23:30	1.561,58
01.10.2018	23:30	23:45	1.512,97
02.10.2018	23:45	00:00	1.476,39
02.10.2018	00:00	00:15	1.462,65

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.10.2018	00:15	00:30	1.451,54
02.10.2018	00:30	00:45	1.424,21
02.10.2018	00:45	01:00	1.398,34
02.10.2018	01:00	01:15	1.382,22
02.10.2018	01:15	01:30	1.365,26
02.10.2018	01:30	01:45	1.375,02
02.10.2018	01:45	02:00	1.454,30
02.10.2018	02:00	02:15	1.446,66
02.10.2018	02:15	02:30	1.485,21
02.10.2018	02:30	02:45	1.534,64
02.10.2018	02:45	03:00	1.652,71
02.10.2018	03:00	03:15	1.752,64
02.10.2018	03:15	03:30	1.764,40
02.10.2018	03:30	03:45	1.826,08
02.10.2018	03:45	04:00	1.833,94
02.10.2018	04:00	04:15	1.982,24
02.10.2018	04:15	04:30	2.023,90
02.10.2018	04:30	04:45	2.010,47
02.10.2018	04:45	05:00	2.011,86
02.10.2018	05:00	05:15	2.079,51
02.10.2018	05:15	05:30	2.221,03
02.10.2018	05:30	05:45	2.384,09
02.10.2018	05:45	06:00	2.604,64
02.10.2018	06:00	06:15	2.792,48
02.10.2018	06:15	06:30	2.908,79
02.10.2018	06:30	06:45	2.984,67
02.10.2018	06:45	07:00	3.098,58
02.10.2018	07:00	07:15	3.185,49
02.10.2018	07:15	07:30	3.188,85
02.10.2018	07:30	07:45	3.261,66
02.10.2018	07:45	08:00	3.200,22
02.10.2018	08:00	08:15	3.227,45
02.10.2018	08:15	08:30	3.303,00
02.10.2018	08:30	08:45	3.234,90
02.10.2018	08:45	09:00	3.274,28
02.10.2018	09:00	09:15	3.317,21
02.10.2018	09:15	09:30	3.387,67
02.10.2018	09:30	09:45	3.402,00
02.10.2018	09:45	10:00	3.354,62
02.10.2018	10:00	10:15	3.491,72
02.10.2018	10:15	10:30	3.494,52
02.10.2018	10:30	10:45	3.548,30
02.10.2018	10:45	11:00	3.537,66
02.10.2018	11:00	11:15	3.466,43
02.10.2018	11:15	11:30	3.543,06
02.10.2018	11:30	11:45	3.574,63
02.10.2018	11:45	12:00	3.478,13
02.10.2018	12:00	12:15	3.428,18
02.10.2018	12:15	12:30	3.485,82

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.10.2018	12:30	12:45	3.430,67
02.10.2018	12:45	13:00	3.427,65
02.10.2018	13:00	13:15	3.328,22
02.10.2018	13:15	13:30	3.301,83
02.10.2018	13:30	13:45	3.211,05
02.10.2018	13:45	14:00	3.154,03
02.10.2018	14:00	14:15	3.073,74
02.10.2018	14:15	14:30	3.048,31
02.10.2018	14:30	14:45	3.125,09
02.10.2018	14:45	15:00	3.079,18
02.10.2018	15:00	15:15	3.046,21
02.10.2018	15:15	15:30	3.020,91
02.10.2018	15:30	15:45	3.060,51
02.10.2018	15:45	16:00	3.046,97
02.10.2018	16:00	16:15	3.113,18
02.10.2018	16:15	16:30	2.939,11
02.10.2018	16:30	16:45	3.061,81
02.10.2018	16:45	17:00	3.090,59
02.10.2018	17:00	17:15	3.258,41
02.10.2018	17:15	17:30	3.204,34
02.10.2018	17:30	17:45	3.234,17
02.10.2018	17:45	18:00	3.334,98
02.10.2018	18:00	18:15	3.553,11
02.10.2018	18:15	18:30	3.659,22
02.10.2018	18:30	18:45	3.712,01
02.10.2018	18:45	19:00	3.602,91
02.10.2018	19:00	19:15	3.571,24
02.10.2018	19:15	19:30	3.394,83
02.10.2018	19:30	19:45	3.297,56
02.10.2018	19:45	20:00	3.201,66
02.10.2018	20:00	20:15	3.060,38
02.10.2018	20:15	20:30	2.947,18
02.10.2018	20:30	20:45	2.882,36
02.10.2018	20:45	21:00	2.819,07
02.10.2018	21:00	21:15	2.686,99
02.10.2018	21:15	21:30	2.615,28
02.10.2018	21:30	21:45	2.449,87
02.10.2018	21:45	22:00	2.360,17
02.10.2018	22:00	22:15	2.209,02
02.10.2018	22:15	22:30	2.109,09
02.10.2018	22:30	22:45	1.947,04
02.10.2018	22:45	23:00	1.831,45
02.10.2018	23:00	23:15	1.788,78
02.10.2018	23:15	23:30	1.714,98
02.10.2018	23:30	23:45	1.645,46
03.10.2018	23:45	00:00	1.582,15
03.10.2018	00:00	00:15	1.501,99
03.10.2018	00:15	00:30	1.477,92
03.10.2018	00:30	00:45	1.452,55

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.10.2018	00:45	01:00	1.467,15
03.10.2018	01:00	01:15	1.395,65
03.10.2018	01:15	01:30	1.379,37
03.10.2018	01:30	01:45	1.370,28
03.10.2018	01:45	02:00	1.380,41
03.10.2018	02:00	02:15	1.418,57
03.10.2018	02:15	02:30	1.465,07
03.10.2018	02:30	02:45	1.522,74
03.10.2018	02:45	03:00	1.573,85
03.10.2018	03:00	03:15	1.580,38
03.10.2018	03:15	03:30	1.569,73
03.10.2018	03:30	03:45	1.595,50
03.10.2018	03:45	04:00	1.635,12
03.10.2018	04:00	04:15	1.673,77
03.10.2018	04:15	04:30	1.710,75
03.10.2018	04:30	04:45	1.684,47
03.10.2018	04:45	05:00	1.586,34
03.10.2018	05:00	05:15	1.595,35
03.10.2018	05:15	05:30	1.601,29
03.10.2018	05:30	05:45	1.635,56
03.10.2018	05:45	06:00	1.697,87
03.10.2018	06:00	06:15	1.748,25
03.10.2018	06:15	06:30	1.874,87
03.10.2018	06:30	06:45	1.930,12
03.10.2018	06:45	07:00	2.012,35
03.10.2018	07:00	07:15	2.175,48
03.10.2018	07:15	07:30	2.233,31
03.10.2018	07:30	07:45	2.407,87
03.10.2018	07:45	08:00	2.512,42
03.10.2018	08:00	08:15	2.507,84
03.10.2018	08:15	08:30	2.598,92
03.10.2018	08:30	08:45	2.647,35
03.10.2018	08:45	09:00	2.689,16
03.10.2018	09:00	09:15	2.747,83
03.10.2018	09:15	09:30	2.720,23
03.10.2018	09:30	09:45	2.771,27
03.10.2018	09:45	10:00	2.770,09
03.10.2018	10:00	10:15	2.875,65
03.10.2018	10:15	10:30	2.911,06
03.10.2018	10:30	10:45	2.986,51
03.10.2018	10:45	11:00	2.899,41
03.10.2018	11:00	11:15	2.879,25
03.10.2018	11:15	11:30	2.885,78
03.10.2018	11:30	11:45	2.823,37
03.10.2018	11:45	12:00	2.816,46
03.10.2018	12:00	12:15	2.729,97
03.10.2018	12:15	12:30	2.726,44
03.10.2018	12:30	12:45	2.621,40
03.10.2018	12:45	13:00	2.637,25

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.10.2018	13:00	13:15	2.547,49
03.10.2018	13:15	13:30	2.457,36
03.10.2018	13:30	13:45	2.513,31
03.10.2018	13:45	14:00	2.380,97
03.10.2018	14:00	14:15	2.358,84
03.10.2018	14:15	14:30	2.345,83
03.10.2018	14:30	14:45	2.362,36
03.10.2018	14:45	15:00	2.303,69
03.10.2018	15:00	15:15	2.348,33
03.10.2018	15:15	15:30	2.456,52
03.10.2018	15:30	15:45	2.594,32
03.10.2018	15:45	16:00	2.523,53
03.10.2018	16:00	16:15	2.705,81
03.10.2018	16:15	16:30	2.653,97
03.10.2018	16:30	16:45	2.799,92
03.10.2018	16:45	17:00	2.945,10
03.10.2018	17:00	17:15	2.934,07
03.10.2018	17:15	17:30	3.041,72
03.10.2018	17:30	17:45	3.218,50
03.10.2018	17:45	18:00	3.305,17
03.10.2018	18:00	18:15	3.426,16
03.10.2018	18:15	18:30	3.530,01
03.10.2018	18:30	18:45	3.476,84
03.10.2018	18:45	19:00	3.517,04
03.10.2018	19:00	19:15	3.406,65
03.10.2018	19:15	19:30	3.328,10
03.10.2018	19:30	19:45	3.186,22
03.10.2018	19:45	20:00	3.030,16
03.10.2018	20:00	20:15	2.959,72
03.10.2018	20:15	20:30	2.917,55
03.10.2018	20:30	20:45	2.801,14
03.10.2018	20:45	21:00	2.819,93
03.10.2018	21:00	21:15	2.603,82
03.10.2018	21:15	21:30	2.453,74
03.10.2018	21:30	21:45	2.363,95
03.10.2018	21:45	22:00	2.224,66
03.10.2018	22:00	22:15	2.104,12
03.10.2018	22:15	22:30	1.985,14
03.10.2018	22:30	22:45	1.835,30
03.10.2018	22:45	23:00	1.748,73
03.10.2018	23:00	23:15	1.653,19
03.10.2018	23:15	23:30	1.556,92
03.10.2018	23:30	23:45	1.524,20
04.10.2018	23:45	00:00	1.629,28
04.10.2018	00:00	00:15	1.548,89
04.10.2018	00:15	00:30	1.515,26
04.10.2018	00:30	00:45	1.502,26
04.10.2018	00:45	01:00	1.492,64
04.10.2018	01:00	01:15	1.514,38

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.10.2018	01:15	01:30	1.472,38
04.10.2018	01:30	01:45	1.447,19
04.10.2018	01:45	02:00	1.457,29
04.10.2018	02:00	02:15	1.483,44
04.10.2018	02:15	02:30	1.494,13
04.10.2018	02:30	02:45	1.452,25
04.10.2018	02:45	03:00	1.447,81
04.10.2018	03:00	03:15	1.496,50
04.10.2018	03:15	03:30	1.550,76
04.10.2018	03:30	03:45	1.572,65
04.10.2018	03:45	04:00	1.601,95
04.10.2018	04:00	04:15	1.710,64
04.10.2018	04:15	04:30	1.840,26
04.10.2018	04:30	04:45	1.849,16
04.10.2018	04:45	05:00	1.895,57
04.10.2018	05:00	05:15	2.045,03
04.10.2018	05:15	05:30	2.174,98
04.10.2018	05:30	05:45	2.351,19
04.10.2018	05:45	06:00	2.485,77
04.10.2018	06:00	06:15	2.687,26
04.10.2018	06:15	06:30	2.772,66
04.10.2018	06:30	06:45	2.892,70
04.10.2018	06:45	07:00	3.002,26
04.10.2018	07:00	07:15	3.182,84
04.10.2018	07:15	07:30	3.201,60
04.10.2018	07:30	07:45	3.272,42
04.10.2018	07:45	08:00	3.269,25
04.10.2018	08:00	08:15	3.264,40
04.10.2018	08:15	08:30	3.234,08
04.10.2018	08:30	08:45	3.142,97
04.10.2018	08:45	09:00	3.234,70
04.10.2018	09:00	09:15	3.309,42
04.10.2018	09:15	09:30	3.240,61
04.10.2018	09:30	09:45	3.282,14
04.10.2018	09:45	10:00	3.269,82
04.10.2018	10:00	10:15	3.249,52
04.10.2018	10:15	10:30	3.270,97
04.10.2018	10:30	10:45	3.357,30
04.10.2018	10:45	11:00	3.330,06
04.10.2018	11:00	11:15	3.371,56
04.10.2018	11:15	11:30	3.379,27
04.10.2018	11:30	11:45	3.417,02
04.10.2018	11:45	12:00	3.428,30
04.10.2018	12:00	12:15	3.260,65
04.10.2018	12:15	12:30	3.199,21
04.10.2018	12:30	12:45	3.263,09
04.10.2018	12:45	13:00	3.216,15
04.10.2018	13:00	13:15	3.027,67
04.10.2018	13:15	13:30	3.045,93

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.10.2018	13:30	13:45	3.027,75
04.10.2018	13:45	14:00	3.021,74
04.10.2018	14:00	14:15	3.065,87
04.10.2018	14:15	14:30	3.137,42
04.10.2018	14:30	14:45	3.084,51
04.10.2018	14:45	15:00	3.078,22
04.10.2018	15:00	15:15	3.119,29
04.10.2018	15:15	15:30	3.055,78
04.10.2018	15:30	15:45	3.037,88
04.10.2018	15:45	16:00	3.050,61
04.10.2018	16:00	16:15	3.103,57
04.10.2018	16:15	16:30	3.101,79
04.10.2018	16:30	16:45	3.204,45
04.10.2018	16:45	17:00	3.216,38
04.10.2018	17:00	17:15	3.342,92
04.10.2018	17:15	17:30	3.396,00
04.10.2018	17:30	17:45	3.539,34
04.10.2018	17:45	18:00	3.624,38
04.10.2018	18:00	18:15	3.777,64
04.10.2018	18:15	18:30	3.761,92
04.10.2018	18:30	18:45	3.729,92
04.10.2018	18:45	19:00	3.676,39
04.10.2018	19:00	19:15	3.587,99
04.10.2018	19:15	19:30	3.449,77
04.10.2018	19:30	19:45	3.323,69
04.10.2018	19:45	20:00	3.157,42
04.10.2018	20:00	20:15	3.035,99
04.10.2018	20:15	20:30	2.943,08
04.10.2018	20:30	20:45	2.994,32
04.10.2018	20:45	21:00	2.958,30
04.10.2018	21:00	21:15	2.848,04
04.10.2018	21:15	21:30	2.685,29
04.10.2018	21:30	21:45	2.541,19
04.10.2018	21:45	22:00	2.361,23
04.10.2018	22:00	22:15	2.244,74
04.10.2018	22:15	22:30	2.136,47
04.10.2018	22:30	22:45	2.028,55
04.10.2018	22:45	23:00	1.910,36
04.10.2018	23:00	23:15	1.849,26
04.10.2018	23:15	23:30	1.718,05
04.10.2018	23:30	23:45	1.650,64
05.10.2018	23:45	00:00	1.589,78
05.10.2018	00:00	00:15	1.549,49
05.10.2018	00:15	00:30	1.413,47
05.10.2018	00:30	00:45	1.382,25
05.10.2018	00:45	01:00	1.390,10
05.10.2018	01:00	01:15	1.339,48
05.10.2018	01:15	01:30	1.334,05
05.10.2018	01:30	01:45	1.317,71

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.10.2018	01:45	02:00	1.331,27
05.10.2018	02:00	02:15	1.321,40
05.10.2018	02:15	02:30	1.332,70
05.10.2018	02:30	02:45	1.393,01
05.10.2018	02:45	03:00	1.576,14
05.10.2018	03:00	03:15	1.541,37
05.10.2018	03:15	03:30	1.578,86
05.10.2018	03:30	03:45	1.688,40
05.10.2018	03:45	04:00	1.716,43
05.10.2018	04:00	04:15	1.834,05
05.10.2018	04:15	04:30	1.917,87
05.10.2018	04:30	04:45	1.938,05
05.10.2018	04:45	05:00	2.038,84
05.10.2018	05:00	05:15	2.248,68
05.10.2018	05:15	05:30	2.329,41
05.10.2018	05:30	05:45	2.314,15
05.10.2018	05:45	06:00	2.453,80
05.10.2018	06:00	06:15	2.667,07
05.10.2018	06:15	06:30	2.758,21
05.10.2018	06:30	06:45	2.816,80
05.10.2018	06:45	07:00	2.884,19
05.10.2018	07:00	07:15	2.944,21
05.10.2018	07:15	07:30	3.034,67
05.10.2018	07:30	07:45	3.126,74
05.10.2018	07:45	08:00	3.113,10
05.10.2018	08:00	08:15	3.145,30
05.10.2018	08:15	08:30	3.153,14
05.10.2018	08:30	08:45	3.114,87
05.10.2018	08:45	09:00	3.153,00
05.10.2018	09:00	09:15	3.105,04
05.10.2018	09:15	09:30	3.142,10
05.10.2018	09:30	09:45	3.147,72
05.10.2018	09:45	10:00	3.148,34
05.10.2018	10:00	10:15	3.060,95
05.10.2018	10:15	10:30	3.251,93
05.10.2018	10:30	10:45	3.133,20
05.10.2018	10:45	11:00	3.094,50
05.10.2018	11:00	11:15	3.069,04
05.10.2018	11:15	11:30	3.006,61
05.10.2018	11:30	11:45	2.933,76
05.10.2018	11:45	12:00	2.933,74
05.10.2018	12:00	12:15	2.851,47
05.10.2018	12:15	12:30	2.932,09
05.10.2018	12:30	12:45	2.873,70
05.10.2018	12:45	13:00	2.833,09
05.10.2018	13:00	13:15	2.720,73
05.10.2018	13:15	13:30	2.617,04
05.10.2018	13:30	13:45	2.620,02
05.10.2018	13:45	14:00	2.700,98

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.10.2018	14:00	14:15	2.741,38
05.10.2018	14:15	14:30	2.697,55
05.10.2018	14:30	14:45	2.662,10
05.10.2018	14:45	15:00	2.654,24
05.10.2018	15:00	15:15	2.646,27
05.10.2018	15:15	15:30	2.675,65
05.10.2018	15:30	15:45	2.740,41
05.10.2018	15:45	16:00	2.709,83
05.10.2018	16:00	16:15	2.805,75
05.10.2018	16:15	16:30	2.898,77
05.10.2018	16:30	16:45	2.962,97
05.10.2018	16:45	17:00	3.002,89
05.10.2018	17:00	17:15	3.114,32
05.10.2018	17:15	17:30	3.137,80
05.10.2018	17:30	17:45	3.243,40
05.10.2018	17:45	18:00	3.355,61
05.10.2018	18:00	18:15	3.557,15
05.10.2018	18:15	18:30	3.723,80
05.10.2018	18:30	18:45	3.734,52
05.10.2018	18:45	19:00	3.763,21
05.10.2018	19:00	19:15	3.586,16
05.10.2018	19:15	19:30	3.399,38
05.10.2018	19:30	19:45	3.299,92
05.10.2018	19:45	20:00	3.175,98
05.10.2018	20:00	20:15	3.091,64
05.10.2018	20:15	20:30	3.054,96
05.10.2018	20:30	20:45	2.926,90
05.10.2018	20:45	21:00	2.798,76
05.10.2018	21:00	21:15	2.643,24
05.10.2018	21:15	21:30	2.533,17
05.10.2018	21:30	21:45	2.460,46
05.10.2018	21:45	22:00	2.379,84
05.10.2018	22:00	22:15	2.204,49
05.10.2018	22:15	22:30	2.090,56
05.10.2018	22:30	22:45	1.985,45
05.10.2018	22:45	23:00	1.884,78
05.10.2018	23:00	23:15	1.891,73
05.10.2018	23:15	23:30	1.856,08
05.10.2018	23:30	23:45	1.752,14
06.10.2018	23:45	00:00	1.660,59
06.10.2018	00:00	00:15	1.641,79
06.10.2018	00:15	00:30	1.584,67
06.10.2018	00:30	00:45	1.528,36
06.10.2018	00:45	01:00	1.527,42
06.10.2018	01:00	01:15	1.514,56
06.10.2018	01:15	01:30	1.509,04
06.10.2018	01:30	01:45	1.499,45
06.10.2018	01:45	02:00	1.497,95
06.10.2018	02:00	02:15	1.485,99

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.10.2018	02:15	02:30	1.472,94
06.10.2018	02:30	02:45	1.505,09
06.10.2018	02:45	03:00	1.550,80
06.10.2018	03:00	03:15	1.607,88
06.10.2018	03:15	03:30	1.622,70
06.10.2018	03:30	03:45	1.688,35
06.10.2018	03:45	04:00	1.697,74
06.10.2018	04:00	04:15	1.744,52
06.10.2018	04:15	04:30	1.797,53
06.10.2018	04:30	04:45	1.778,23
06.10.2018	04:45	05:00	1.813,71
06.10.2018	05:00	05:15	1.821,43
06.10.2018	05:15	05:30	1.790,04
06.10.2018	05:30	05:45	1.815,49
06.10.2018	05:45	06:00	1.882,28
06.10.2018	06:00	06:15	1.941,40
06.10.2018	06:15	06:30	1.967,71
06.10.2018	06:30	06:45	2.117,58
06.10.2018	06:45	07:00	2.186,16
06.10.2018	07:00	07:15	2.286,44
06.10.2018	07:15	07:30	2.377,59
06.10.2018	07:30	07:45	2.587,32
06.10.2018	07:45	08:00	2.613,28
06.10.2018	08:00	08:15	2.666,02
06.10.2018	08:15	08:30	2.765,55
06.10.2018	08:30	08:45	2.794,48
06.10.2018	08:45	09:00	2.778,80
06.10.2018	09:00	09:15	2.707,66
06.10.2018	09:15	09:30	2.662,59
06.10.2018	09:30	09:45	2.785,68
06.10.2018	09:45	10:00	2.781,96
06.10.2018	10:00	10:15	2.778,29
06.10.2018	10:15	10:30	2.857,08
06.10.2018	10:30	10:45	2.864,07
06.10.2018	10:45	11:00	2.883,44
06.10.2018	11:00	11:15	2.657,47
06.10.2018	11:15	11:30	2.711,25
06.10.2018	11:30	11:45	2.697,15
06.10.2018	11:45	12:00	2.660,42
06.10.2018	12:00	12:15	2.607,74
06.10.2018	12:15	12:30	2.593,32
06.10.2018	12:30	12:45	2.539,34
06.10.2018	12:45	13:00	2.500,95
06.10.2018	13:00	13:15	2.418,21
06.10.2018	13:15	13:30	2.474,61
06.10.2018	13:30	13:45	2.466,38
06.10.2018	13:45	14:00	2.499,48
06.10.2018	14:00	14:15	2.433,19
06.10.2018	14:15	14:30	2.466,84

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.10.2018	14:30	14:45	2.407,90
06.10.2018	14:45	15:00	2.488,45
06.10.2018	15:00	15:15	2.495,71
06.10.2018	15:15	15:30	2.447,71
06.10.2018	15:30	15:45	2.481,89
06.10.2018	15:45	16:00	2.526,21
06.10.2018	16:00	16:15	2.602,08
06.10.2018	16:15	16:30	2.740,00
06.10.2018	16:30	16:45	2.835,80
06.10.2018	16:45	17:00	2.964,43
06.10.2018	17:00	17:15	3.113,14
06.10.2018	17:15	17:30	3.211,91
06.10.2018	17:30	17:45	3.306,61
06.10.2018	17:45	18:00	3.507,95
06.10.2018	18:00	18:15	3.536,84
06.10.2018	18:15	18:30	3.659,50
06.10.2018	18:30	18:45	3.604,12
06.10.2018	18:45	19:00	3.523,49
06.10.2018	19:00	19:15	3.421,23
06.10.2018	19:15	19:30	3.375,67
06.10.2018	19:30	19:45	3.294,08
06.10.2018	19:45	20:00	3.094,52
06.10.2018	20:00	20:15	2.920,74
06.10.2018	20:15	20:30	2.880,02
06.10.2018	20:30	20:45	2.809,34
06.10.2018	20:45	21:00	2.774,61
06.10.2018	21:00	21:15	2.624,52
06.10.2018	21:15	21:30	2.538,18
06.10.2018	21:30	21:45	2.475,40
06.10.2018	21:45	22:00	2.391,98
06.10.2018	22:00	22:15	2.239,91
06.10.2018	22:15	22:30	2.236,55
06.10.2018	22:30	22:45	2.171,34
06.10.2018	22:45	23:00	2.068,48
06.10.2018	23:00	23:15	1.955,54
06.10.2018	23:15	23:30	1.840,56
06.10.2018	23:30	23:45	1.780,07
07.10.2018	23:45	00:00	1.702,81
07.10.2018	00:00	00:15	1.666,63
07.10.2018	00:15	00:30	1.608,56
07.10.2018	00:30	00:45	1.576,87
07.10.2018	00:45	01:00	1.532,46
07.10.2018	01:00	01:15	1.541,55
07.10.2018	01:15	01:30	1.524,22
07.10.2018	01:30	01:45	1.513,86
07.10.2018	01:45	02:00	1.503,67
07.10.2018	02:00	02:15	1.543,48
07.10.2018	02:15	02:30	1.528,68
07.10.2018	02:30	02:45	1.528,00

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.10.2018	02:45	03:00	1.607,35
07.10.2018	03:00	03:15	1.649,21
07.10.2018	03:15	03:30	1.697,89
07.10.2018	03:30	03:45	1.749,75
07.10.2018	03:45	04:00	1.725,15
07.10.2018	04:00	04:15	1.672,07
07.10.2018	04:15	04:30	1.647,02
07.10.2018	04:30	04:45	1.564,73
07.10.2018	04:45	05:00	1.571,30
07.10.2018	05:00	05:15	1.644,90
07.10.2018	05:15	05:30	1.639,74
07.10.2018	05:30	05:45	1.647,58
07.10.2018	05:45	06:00	1.734,04
07.10.2018	06:00	06:15	1.794,97
07.10.2018	06:15	06:30	1.798,08
07.10.2018	06:30	06:45	1.879,53
07.10.2018	06:45	07:00	1.976,23
07.10.2018	07:00	07:15	2.071,87
07.10.2018	07:15	07:30	2.165,67
07.10.2018	07:30	07:45	2.240,49
07.10.2018	07:45	08:00	2.313,82
07.10.2018	08:00	08:15	2.401,47
07.10.2018	08:15	08:30	2.552,24
07.10.2018	08:30	08:45	2.578,51
07.10.2018	08:45	09:00	2.526,00
07.10.2018	09:00	09:15	2.586,33
07.10.2018	09:15	09:30	2.628,79
07.10.2018	09:30	09:45	2.614,51
07.10.2018	09:45	10:00	2.609,08
07.10.2018	10:00	10:15	2.641,73
07.10.2018	10:15	10:30	2.735,98
07.10.2018	10:30	10:45	2.845,28
07.10.2018	10:45	11:00	2.792,31
07.10.2018	11:00	11:15	2.717,30
07.10.2018	11:15	11:30	2.618,48
07.10.2018	11:30	11:45	2.732,66
07.10.2018	11:45	12:00	2.522,93
07.10.2018	12:00	12:15	2.521,31
07.10.2018	12:15	12:30	2.520,83
07.10.2018	12:30	12:45	2.373,26
07.10.2018	12:45	13:00	2.383,32
07.10.2018	13:00	13:15	2.351,45
07.10.2018	13:15	13:30	2.268,05
07.10.2018	13:30	13:45	2.287,31
07.10.2018	13:45	14:00	2.224,16
07.10.2018	14:00	14:15	2.307,80
07.10.2018	14:15	14:30	2.277,45
07.10.2018	14:30	14:45	2.265,21
07.10.2018	14:45	15:00	2.316,53

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.10.2018	15:00	15:15	2.377,88
07.10.2018	15:15	15:30	2.514,23
07.10.2018	15:30	15:45	2.626,51
07.10.2018	15:45	16:00	2.689,06
07.10.2018	16:00	16:15	2.708,88
07.10.2018	16:15	16:30	2.746,13
07.10.2018	16:30	16:45	2.845,15
07.10.2018	16:45	17:00	2.986,23
07.10.2018	17:00	17:15	3.086,89
07.10.2018	17:15	17:30	3.187,27
07.10.2018	17:30	17:45	3.365,33
07.10.2018	17:45	18:00	3.361,19
07.10.2018	18:00	18:15	3.422,72
07.10.2018	18:15	18:30	3.488,29
07.10.2018	18:30	18:45	3.593,76
07.10.2018	18:45	19:00	3.424,90
07.10.2018	19:00	19:15	3.331,79
07.10.2018	19:15	19:30	3.245,47
07.10.2018	19:30	19:45	3.155,79
07.10.2018	19:45	20:00	3.107,89
07.10.2018	20:00	20:15	2.954,94
07.10.2018	20:15	20:30	2.852,22
07.10.2018	20:30	20:45	2.735,94
07.10.2018	20:45	21:00	2.731,04
07.10.2018	21:00	21:15	2.621,19
07.10.2018	21:15	21:30	2.476,89
07.10.2018	21:30	21:45	2.378,25
07.10.2018	21:45	22:00	2.240,83
07.10.2018	22:00	22:15	2.083,49
07.10.2018	22:15	22:30	1.943,05
07.10.2018	22:30	22:45	1.844,49
07.10.2018	22:45	23:00	1.742,31
07.10.2018	23:00	23:15	1.617,15
07.10.2018	23:15	23:30	1.560,85
07.10.2018	23:30	23:45	1.506,27
08.10.2018	23:45	00:00	1.512,11
08.10.2018	00:00	00:15	1.446,65
08.10.2018	00:15	00:30	1.421,62
08.10.2018	00:30	00:45	1.516,78
08.10.2018	00:45	01:00	1.498,84
08.10.2018	01:00	01:15	1.490,90
08.10.2018	01:15	01:30	1.482,36
08.10.2018	01:30	01:45	1.522,43
08.10.2018	01:45	02:00	1.552,24
08.10.2018	02:00	02:15	1.590,38
08.10.2018	02:15	02:30	1.666,68
08.10.2018	02:30	02:45	1.691,36
08.10.2018	02:45	03:00	1.710,39
08.10.2018	03:00	03:15	1.633,83

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.10.2018	03:15	03:30	1.643,80
08.10.2018	03:30	03:45	1.698,45
08.10.2018	03:45	04:00	1.758,97
08.10.2018	04:00	04:15	1.880,42
08.10.2018	04:15	04:30	1.925,84
08.10.2018	04:30	04:45	1.926,57
08.10.2018	04:45	05:00	2.062,44
08.10.2018	05:00	05:15	2.163,80
08.10.2018	05:15	05:30	2.240,45
08.10.2018	05:30	05:45	2.466,72
08.10.2018	05:45	06:00	2.566,40
08.10.2018	06:00	06:15	2.832,17
08.10.2018	06:15	06:30	2.915,66
08.10.2018	06:30	06:45	3.084,47
08.10.2018	06:45	07:00	3.229,95
08.10.2018	07:00	07:15	3.211,84
08.10.2018	07:15	07:30	3.068,57
08.10.2018	07:30	07:45	3.065,94
08.10.2018	07:45	08:00	3.214,34
08.10.2018	08:00	08:15	3.184,16
08.10.2018	08:15	08:30	3.188,91
08.10.2018	08:30	08:45	3.218,56
08.10.2018	08:45	09:00	3.245,55
08.10.2018	09:00	09:15	3.330,15
08.10.2018	09:15	09:30	3.289,02
08.10.2018	09:30	09:45	3.258,60
08.10.2018	09:45	10:00	3.193,98
08.10.2018	10:00	10:15	3.175,45
08.10.2018	10:15	10:30	3.255,21
08.10.2018	10:30	10:45	3.193,04
08.10.2018	10:45	11:00	3.199,75
08.10.2018	11:00	11:15	3.255,36
08.10.2018	11:15	11:30	3.405,38
08.10.2018	11:30	11:45	3.243,35
08.10.2018	11:45	12:00	3.163,59
08.10.2018	12:00	12:15	3.138,15
08.10.2018	12:15	12:30	3.181,59
08.10.2018	12:30	12:45	3.130,45
08.10.2018	12:45	13:00	3.136,94
08.10.2018	13:00	13:15	3.008,00
08.10.2018	13:15	13:30	3.052,51
08.10.2018	13:30	13:45	2.948,12
08.10.2018	13:45	14:00	2.839,21
08.10.2018	14:00	14:15	2.875,02
08.10.2018	14:15	14:30	2.961,43
08.10.2018	14:30	14:45	2.878,79
08.10.2018	14:45	15:00	2.873,21
08.10.2018	15:00	15:15	2.978,26
08.10.2018	15:15	15:30	3.019,84

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.10.2018	15:30	15:45	2.988,05
08.10.2018	15:45	16:00	3.101,43
08.10.2018	16:00	16:15	3.062,57
08.10.2018	16:15	16:30	3.156,83
08.10.2018	16:30	16:45	3.304,07
08.10.2018	16:45	17:00	3.393,23
08.10.2018	17:00	17:15	3.561,35
08.10.2018	17:15	17:30	3.628,85
08.10.2018	17:30	17:45	3.731,98
08.10.2018	17:45	18:00	3.677,07
08.10.2018	18:00	18:15	3.768,61
08.10.2018	18:15	18:30	3.792,00
08.10.2018	18:30	18:45	3.649,38
08.10.2018	18:45	19:00	3.602,31
08.10.2018	19:00	19:15	3.532,33
08.10.2018	19:15	19:30	3.349,67
08.10.2018	19:30	19:45	3.268,22
08.10.2018	19:45	20:00	3.163,92
08.10.2018	20:00	20:15	3.050,33
08.10.2018	20:15	20:30	2.943,39
08.10.2018	20:30	20:45	2.828,55
08.10.2018	20:45	21:00	2.867,26
08.10.2018	21:00	21:15	2.698,44
08.10.2018	21:15	21:30	2.531,24
08.10.2018	21:30	21:45	2.378,58
08.10.2018	21:45	22:00	2.267,30
08.10.2018	22:00	22:15	2.126,84
08.10.2018	22:15	22:30	1.956,13
08.10.2018	22:30	22:45	1.926,13
08.10.2018	22:45	23:00	1.917,96
08.10.2018	23:00	23:15	1.807,05
08.10.2018	23:15	23:30	1.720,48
08.10.2018	23:30	23:45	1.673,69
09.10.2018	23:45	00:00	1.644,24
09.10.2018	00:00	00:15	1.602,63
09.10.2018	00:15	00:30	1.571,72
09.10.2018	00:30	00:45	1.538,49
09.10.2018	00:45	01:00	1.569,99
09.10.2018	01:00	01:15	1.498,71
09.10.2018	01:15	01:30	1.484,74
09.10.2018	01:30	01:45	1.347,99
09.10.2018	01:45	02:00	1.387,81
09.10.2018	02:00	02:15	1.375,86
09.10.2018	02:15	02:30	1.421,82
09.10.2018	02:30	02:45	1.471,28
09.10.2018	02:45	03:00	1.544,50
09.10.2018	03:00	03:15	1.586,35
09.10.2018	03:15	03:30	1.631,08
09.10.2018	03:30	03:45	1.670,35

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.10.2018	03:45	04:00	1.707,36
09.10.2018	04:00	04:15	1.817,05
09.10.2018	04:15	04:30	1.851,97
09.10.2018	04:30	04:45	1.945,14
09.10.2018	04:45	05:00	2.023,12
09.10.2018	05:00	05:15	2.108,09
09.10.2018	05:15	05:30	2.321,60
09.10.2018	05:30	05:45	2.429,18
09.10.2018	05:45	06:00	2.683,16
09.10.2018	06:00	06:15	2.898,89
09.10.2018	06:15	06:30	3.019,51
09.10.2018	06:30	06:45	3.027,04
09.10.2018	06:45	07:00	3.131,37
09.10.2018	07:00	07:15	3.209,23
09.10.2018	07:15	07:30	3.116,83
09.10.2018	07:30	07:45	3.183,20
09.10.2018	07:45	08:00	3.093,71
09.10.2018	08:00	08:15	3.162,22
09.10.2018	08:15	08:30	3.112,45
09.10.2018	08:30	08:45	3.060,53
09.10.2018	08:45	09:00	3.040,77
09.10.2018	09:00	09:15	3.201,75
09.10.2018	09:15	09:30	3.187,03
09.10.2018	09:30	09:45	3.270,30
09.10.2018	09:45	10:00	3.205,92
09.10.2018	10:00	10:15	3.128,19
09.10.2018	10:15	10:30	3.146,92
09.10.2018	10:30	10:45	3.188,46
09.10.2018	10:45	11:00	3.203,85
09.10.2018	11:00	11:15	3.221,74
09.10.2018	11:15	11:30	3.174,72
09.10.2018	11:30	11:45	3.190,98
09.10.2018	11:45	12:00	3.131,45
09.10.2018	12:00	12:15	3.027,83
09.10.2018	12:15	12:30	3.053,03
09.10.2018	12:30	12:45	3.058,20
09.10.2018	12:45	13:00	2.900,92
09.10.2018	13:00	13:15	2.899,46
09.10.2018	13:15	13:30	2.905,67
09.10.2018	13:30	13:45	2.905,67
09.10.2018	13:45	14:00	2.796,08
09.10.2018	14:00	14:15	2.829,04
09.10.2018	14:15	14:30	2.954,96
09.10.2018	14:30	14:45	2.976,43
09.10.2018	14:45	15:00	2.855,11
09.10.2018	15:00	15:15	2.817,30
09.10.2018	15:15	15:30	2.821,53
09.10.2018	15:30	15:45	2.813,37
09.10.2018	15:45	16:00	2.856,83

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.10.2018	16:00	16:15	2.913,86
09.10.2018	16:15	16:30	2.944,01
09.10.2018	16:30	16:45	3.004,67
09.10.2018	16:45	17:00	3.227,24
09.10.2018	17:00	17:15	3.370,06
09.10.2018	17:15	17:30	3.443,47
09.10.2018	17:30	17:45	3.618,18
09.10.2018	17:45	18:00	3.749,30
09.10.2018	18:00	18:15	3.893,94
09.10.2018	18:15	18:30	3.872,21
09.10.2018	18:30	18:45	3.806,44
09.10.2018	18:45	19:00	3.690,97
09.10.2018	19:00	19:15	3.634,18
09.10.2018	19:15	19:30	3.457,82
09.10.2018	19:30	19:45	3.197,57
09.10.2018	19:45	20:00	3.119,37
09.10.2018	20:00	20:15	3.033,23
09.10.2018	20:15	20:30	2.946,96
09.10.2018	20:30	20:45	2.862,05
09.10.2018	20:45	21:00	2.799,15
09.10.2018	21:00	21:15	2.643,50
09.10.2018	21:15	21:30	2.507,89
09.10.2018	21:30	21:45	2.310,53
09.10.2018	21:45	22:00	2.230,99
09.10.2018	22:00	22:15	2.075,57
09.10.2018	22:15	22:30	1.978,26
09.10.2018	22:30	22:45	1.858,05
09.10.2018	22:45	23:00	1.729,78
09.10.2018	23:00	23:15	1.781,43
09.10.2018	23:15	23:30	1.713,12
09.10.2018	23:30	23:45	1.643,84
10.10.2018	23:45	00:00	1.624,32
10.10.2018	00:00	00:15	1.572,48
10.10.2018	00:15	00:30	1.524,02
10.10.2018	00:30	00:45	1.526,48
10.10.2018	00:45	01:00	1.495,40
10.10.2018	01:00	01:15	1.476,43
10.10.2018	01:15	01:30	1.472,53
10.10.2018	01:30	01:45	1.498,20
10.10.2018	01:45	02:00	1.470,48
10.10.2018	02:00	02:15	1.478,57
10.10.2018	02:15	02:30	1.434,54
10.10.2018	02:30	02:45	1.464,21
10.10.2018	02:45	03:00	1.543,06
10.10.2018	03:00	03:15	1.606,07
10.10.2018	03:15	03:30	1.622,39
10.10.2018	03:30	03:45	1.661,63
10.10.2018	03:45	04:00	1.685,23
10.10.2018	04:00	04:15	1.780,03

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.10.2018	04:15	04:30	1.871,56
10.10.2018	04:30	04:45	1.856,62
10.10.2018	04:45	05:00	1.985,24
10.10.2018	05:00	05:15	2.126,34
10.10.2018	05:15	05:30	2.278,12
10.10.2018	05:30	05:45	2.407,23
10.10.2018	05:45	06:00	2.680,38
10.10.2018	06:00	06:15	2.779,68
10.10.2018	06:15	06:30	2.936,28
10.10.2018	06:30	06:45	3.032,09
10.10.2018	06:45	07:00	3.045,66
10.10.2018	07:00	07:15	3.166,54
10.10.2018	07:15	07:30	3.150,30
10.10.2018	07:30	07:45	3.100,37
10.10.2018	07:45	08:00	3.080,53
10.10.2018	08:00	08:15	3.056,34
10.10.2018	08:15	08:30	3.058,74
10.10.2018	08:30	08:45	3.039,45
10.10.2018	08:45	09:00	3.088,65
10.10.2018	09:00	09:15	3.101,10
10.10.2018	09:15	09:30	3.196,98
10.10.2018	09:30	09:45	3.088,55
10.10.2018	09:45	10:00	3.020,28
10.10.2018	10:00	10:15	2.950,93
10.10.2018	10:15	10:30	3.002,19
10.10.2018	10:30	10:45	3.023,74
10.10.2018	10:45	11:00	3.038,54
10.10.2018	11:00	11:15	3.110,77
10.10.2018	11:15	11:30	3.080,17
10.10.2018	11:30	11:45	3.012,90
10.10.2018	11:45	12:00	3.022,71
10.10.2018	12:00	12:15	2.958,54
10.10.2018	12:15	12:30	2.855,48
10.10.2018	12:30	12:45	2.879,48
10.10.2018	12:45	13:00	2.847,30
10.10.2018	13:00	13:15	2.848,86
10.10.2018	13:15	13:30	2.844,90
10.10.2018	13:30	13:45	2.738,28
10.10.2018	13:45	14:00	2.768,34
10.10.2018	14:00	14:15	2.719,68
10.10.2018	14:15	14:30	2.806,58
10.10.2018	14:30	14:45	2.707,58
10.10.2018	14:45	15:00	2.732,44
10.10.2018	15:00	15:15	2.729,25
10.10.2018	15:15	15:30	2.844,73
10.10.2018	15:30	15:45	2.832,32
10.10.2018	15:45	16:00	2.810,79
10.10.2018	16:00	16:15	2.864,19
10.10.2018	16:15	16:30	2.983,70

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.10.2018	16:30	16:45	3.154,83
10.10.2018	16:45	17:00	3.204,80
10.10.2018	17:00	17:15	3.294,05
10.10.2018	17:15	17:30	3.377,75
10.10.2018	17:30	17:45	3.491,65
10.10.2018	17:45	18:00	3.687,72
10.10.2018	18:00	18:15	3.853,08
10.10.2018	18:15	18:30	3.818,15
10.10.2018	18:30	18:45	3.754,17
10.10.2018	18:45	19:00	3.634,53
10.10.2018	19:00	19:15	3.558,03
10.10.2018	19:15	19:30	3.400,00
10.10.2018	19:30	19:45	3.391,26
10.10.2018	19:45	20:00	3.214,35
10.10.2018	20:00	20:15	3.000,63
10.10.2018	20:15	20:30	2.890,49
10.10.2018	20:30	20:45	2.788,15
10.10.2018	20:45	21:00	2.745,67
10.10.2018	21:00	21:15	2.619,12
10.10.2018	21:15	21:30	2.484,52
10.10.2018	21:30	21:45	2.325,45
10.10.2018	21:45	22:00	2.174,91
10.10.2018	22:00	22:15	2.036,26
10.10.2018	22:15	22:30	1.967,91
10.10.2018	22:30	22:45	1.958,62
10.10.2018	22:45	23:00	1.868,30
10.10.2018	23:00	23:15	1.760,83
10.10.2018	23:15	23:30	1.724,02
10.10.2018	23:30	23:45	1.656,07
11.10.2018	23:45	00:00	1.607,54
11.10.2018	00:00	00:15	1.544,94
11.10.2018	00:15	00:30	1.518,43
11.10.2018	00:30	00:45	1.497,62
11.10.2018	00:45	01:00	1.469,30
11.10.2018	01:00	01:15	1.442,48
11.10.2018	01:15	01:30	1.417,30
11.10.2018	01:30	01:45	1.420,07
11.10.2018	01:45	02:00	1.445,15
11.10.2018	02:00	02:15	1.452,44
11.10.2018	02:15	02:30	1.459,94
11.10.2018	02:30	02:45	1.472,03
11.10.2018	02:45	03:00	1.483,81
11.10.2018	03:00	03:15	1.528,08
11.10.2018	03:15	03:30	1.569,29
11.10.2018	03:30	03:45	1.634,45
11.10.2018	03:45	04:00	1.777,23
11.10.2018	04:00	04:15	1.849,73
11.10.2018	04:15	04:30	1.927,73
11.10.2018	04:30	04:45	1.963,37

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.10.2018	04:45	05:00	2.020,94
11.10.2018	05:00	05:15	2.190,92
11.10.2018	05:15	05:30	2.359,62
11.10.2018	05:30	05:45	2.390,22
11.10.2018	05:45	06:00	2.544,43
11.10.2018	06:00	06:15	2.696,85
11.10.2018	06:15	06:30	2.780,74
11.10.2018	06:30	06:45	2.921,40
11.10.2018	06:45	07:00	2.972,78
11.10.2018	07:00	07:15	3.042,80
11.10.2018	07:15	07:30	3.029,94
11.10.2018	07:30	07:45	3.137,79
11.10.2018	07:45	08:00	3.145,60
11.10.2018	08:00	08:15	3.145,89
11.10.2018	08:15	08:30	3.058,28
11.10.2018	08:30	08:45	3.044,05
11.10.2018	08:45	09:00	3.069,70
11.10.2018	09:00	09:15	3.018,08
11.10.2018	09:15	09:30	3.108,46
11.10.2018	09:30	09:45	3.078,62
11.10.2018	09:45	10:00	3.039,36
11.10.2018	10:00	10:15	3.099,62
11.10.2018	10:15	10:30	3.100,67
11.10.2018	10:30	10:45	3.100,30
11.10.2018	10:45	11:00	3.095,11
11.10.2018	11:00	11:15	3.059,93
11.10.2018	11:15	11:30	3.151,00
11.10.2018	11:30	11:45	3.052,45
11.10.2018	11:45	12:00	3.090,19
11.10.2018	12:00	12:15	3.063,32
11.10.2018	12:15	12:30	3.114,48
11.10.2018	12:30	12:45	3.098,74
11.10.2018	12:45	13:00	3.033,39
11.10.2018	13:00	13:15	2.915,52
11.10.2018	13:15	13:30	2.888,36
11.10.2018	13:30	13:45	2.832,73
11.10.2018	13:45	14:00	2.819,50
11.10.2018	14:00	14:15	2.884,41
11.10.2018	14:15	14:30	2.888,38
11.10.2018	14:30	14:45	2.934,19
11.10.2018	14:45	15:00	2.972,43
11.10.2018	15:00	15:15	2.898,56
11.10.2018	15:15	15:30	2.920,67
11.10.2018	15:30	15:45	2.947,34
11.10.2018	15:45	16:00	3.059,53
11.10.2018	16:00	16:15	3.014,48
11.10.2018	16:15	16:30	3.072,35
11.10.2018	16:30	16:45	3.120,46
11.10.2018	16:45	17:00	3.213,31

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.10.2018	17:00	17:15	3.246,80
11.10.2018	17:15	17:30	3.368,20
11.10.2018	17:30	17:45	3.556,65
11.10.2018	17:45	18:00	3.654,59
11.10.2018	18:00	18:15	3.821,77
11.10.2018	18:15	18:30	3.732,21
11.10.2018	18:30	18:45	3.682,92
11.10.2018	18:45	19:00	3.581,56
11.10.2018	19:00	19:15	3.554,90
11.10.2018	19:15	19:30	3.363,33
11.10.2018	19:30	19:45	3.305,09
11.10.2018	19:45	20:00	3.199,03
11.10.2018	20:00	20:15	3.084,07
11.10.2018	20:15	20:30	2.998,40
11.10.2018	20:30	20:45	2.910,23
11.10.2018	20:45	21:00	2.758,27
11.10.2018	21:00	21:15	2.594,02
11.10.2018	21:15	21:30	2.507,33
11.10.2018	21:30	21:45	2.298,85
11.10.2018	21:45	22:00	2.163,89
11.10.2018	22:00	22:15	2.068,22
11.10.2018	22:15	22:30	1.970,79
11.10.2018	22:30	22:45	1.829,27
11.10.2018	22:45	23:00	1.791,09
11.10.2018	23:00	23:15	1.732,00
11.10.2018	23:15	23:30	1.662,96
11.10.2018	23:30	23:45	1.608,89
12.10.2018	23:45	00:00	1.546,40
12.10.2018	00:00	00:15	1.521,19
12.10.2018	00:15	00:30	1.472,59
12.10.2018	00:30	00:45	1.462,51
12.10.2018	00:45	01:00	1.461,23
12.10.2018	01:00	01:15	1.442,36
12.10.2018	01:15	01:30	1.481,20
12.10.2018	01:30	01:45	1.438,61
12.10.2018	01:45	02:00	1.468,95
12.10.2018	02:00	02:15	1.441,35
12.10.2018	02:15	02:30	1.452,85
12.10.2018	02:30	02:45	1.446,83
12.10.2018	02:45	03:00	1.500,55
12.10.2018	03:00	03:15	1.570,24
12.10.2018	03:15	03:30	1.582,25
12.10.2018	03:30	03:45	1.666,15
12.10.2018	03:45	04:00	1.723,66
12.10.2018	04:00	04:15	1.842,37
12.10.2018	04:15	04:30	1.886,82
12.10.2018	04:30	04:45	1.967,32
12.10.2018	04:45	05:00	1.997,74
12.10.2018	05:00	05:15	2.157,42

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.10.2018	05:15	05:30	2.250,64
12.10.2018	05:30	05:45	2.277,24
12.10.2018	05:45	06:00	2.571,72
12.10.2018	06:00	06:15	2.743,88
12.10.2018	06:15	06:30	2.863,04
12.10.2018	06:30	06:45	2.961,17
12.10.2018	06:45	07:00	2.996,26
12.10.2018	07:00	07:15	3.047,98
12.10.2018	07:15	07:30	3.147,14
12.10.2018	07:30	07:45	3.111,20
12.10.2018	07:45	08:00	3.121,06
12.10.2018	08:00	08:15	3.094,39
12.10.2018	08:15	08:30	3.036,91
12.10.2018	08:30	08:45	2.996,19
12.10.2018	08:45	09:00	3.036,38
12.10.2018	09:00	09:15	3.039,00
12.10.2018	09:15	09:30	3.145,86
12.10.2018	09:30	09:45	3.087,41
12.10.2018	09:45	10:00	3.061,51
12.10.2018	10:00	10:15	3.031,40
12.10.2018	10:15	10:30	3.003,04
12.10.2018	10:30	10:45	3.126,05
12.10.2018	10:45	11:00	3.153,20
12.10.2018	11:00	11:15	3.166,92
12.10.2018	11:15	11:30	3.205,49
12.10.2018	11:30	11:45	3.152,53
12.10.2018	11:45	12:00	3.105,33
12.10.2018	12:00	12:15	3.046,32
12.10.2018	12:15	12:30	2.999,94
12.10.2018	12:30	12:45	2.882,59
12.10.2018	12:45	13:00	2.818,63
12.10.2018	13:00	13:15	2.823,69
12.10.2018	13:15	13:30	2.758,52
12.10.2018	13:30	13:45	2.799,00
12.10.2018	13:45	14:00	2.700,69
12.10.2018	14:00	14:15	2.707,90
12.10.2018	14:15	14:30	2.684,39
12.10.2018	14:30	14:45	2.667,49
12.10.2018	14:45	15:00	2.648,63
12.10.2018	15:00	15:15	2.660,50
12.10.2018	15:15	15:30	2.726,14
12.10.2018	15:30	15:45	2.790,22
12.10.2018	15:45	16:00	2.760,67
12.10.2018	16:00	16:15	2.722,55
12.10.2018	16:15	16:30	2.814,22
12.10.2018	16:30	16:45	2.855,91
12.10.2018	16:45	17:00	2.982,52
12.10.2018	17:00	17:15	3.097,97
12.10.2018	17:15	17:30	3.308,59

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.10.2018	17:30	17:45	3.373,23
12.10.2018	17:45	18:00	3.588,01
12.10.2018	18:00	18:15	3.691,42
12.10.2018	18:15	18:30	3.705,97
12.10.2018	18:30	18:45	3.632,57
12.10.2018	18:45	19:00	3.532,29
12.10.2018	19:00	19:15	3.474,17
12.10.2018	19:15	19:30	3.317,45
12.10.2018	19:30	19:45	3.254,16
12.10.2018	19:45	20:00	3.140,20
12.10.2018	20:00	20:15	3.024,34
12.10.2018	20:15	20:30	2.932,03
12.10.2018	20:30	20:45	2.860,48
12.10.2018	20:45	21:00	2.789,30
12.10.2018	21:00	21:15	2.654,89
12.10.2018	21:15	21:30	2.519,53
12.10.2018	21:30	21:45	2.485,29
12.10.2018	21:45	22:00	2.379,88
12.10.2018	22:00	22:15	2.218,72
12.10.2018	22:15	22:30	2.124,31
12.10.2018	22:30	22:45	2.045,80
12.10.2018	22:45	23:00	1.954,40
12.10.2018	23:00	23:15	1.867,90
12.10.2018	23:15	23:30	1.798,41
12.10.2018	23:30	23:45	1.718,77
13.10.2018	23:45	00:00	1.687,62
13.10.2018	00:00	00:15	1.595,06
13.10.2018	00:15	00:30	1.548,23
13.10.2018	00:30	00:45	1.527,88
13.10.2018	00:45	01:00	1.512,61
13.10.2018	01:00	01:15	1.452,73
13.10.2018	01:15	01:30	1.446,20
13.10.2018	01:30	01:45	1.456,04
13.10.2018	01:45	02:00	1.409,76
13.10.2018	02:00	02:15	1.418,40
13.10.2018	02:15	02:30	1.429,77
13.10.2018	02:30	02:45	1.433,25
13.10.2018	02:45	03:00	1.436,11
13.10.2018	03:00	03:15	1.462,43
13.10.2018	03:15	03:30	1.486,08
13.10.2018	03:30	03:45	1.549,01
13.10.2018	03:45	04:00	1.562,85
13.10.2018	04:00	04:15	1.606,88
13.10.2018	04:15	04:30	1.699,58
13.10.2018	04:30	04:45	1.723,23
13.10.2018	04:45	05:00	1.730,90
13.10.2018	05:00	05:15	1.766,04
13.10.2018	05:15	05:30	1.830,83
13.10.2018	05:30	05:45	1.874,85

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.10.2018	05:45	06:00	1.993,18
13.10.2018	06:00	06:15	2.185,49
13.10.2018	06:15	06:30	2.161,89
13.10.2018	06:30	06:45	2.189,47
13.10.2018	06:45	07:00	2.293,26
13.10.2018	07:00	07:15	2.356,45
13.10.2018	07:15	07:30	2.533,72
13.10.2018	07:30	07:45	2.635,85
13.10.2018	07:45	08:00	2.689,39
13.10.2018	08:00	08:15	2.812,76
13.10.2018	08:15	08:30	2.808,44
13.10.2018	08:30	08:45	2.879,35
13.10.2018	08:45	09:00	2.815,65
13.10.2018	09:00	09:15	2.717,61
13.10.2018	09:15	09:30	2.632,90
13.10.2018	09:30	09:45	2.745,78
13.10.2018	09:45	10:00	2.733,64
13.10.2018	10:00	10:15	2.715,60
13.10.2018	10:15	10:30	2.804,77
13.10.2018	10:30	10:45	2.855,72
13.10.2018	10:45	11:00	2.836,92
13.10.2018	11:00	11:15	2.801,19
13.10.2018	11:15	11:30	2.757,92
13.10.2018	11:30	11:45	2.766,46
13.10.2018	11:45	12:00	2.726,66
13.10.2018	12:00	12:15	2.547,83
13.10.2018	12:15	12:30	2.559,50
13.10.2018	12:30	12:45	2.489,79
13.10.2018	12:45	13:00	2.526,05
13.10.2018	13:00	13:15	2.546,97
13.10.2018	13:15	13:30	2.410,00
13.10.2018	13:30	13:45	2.422,21
13.10.2018	13:45	14:00	2.384,64
13.10.2018	14:00	14:15	2.316,96
13.10.2018	14:15	14:30	2.349,79
13.10.2018	14:30	14:45	2.300,51
13.10.2018	14:45	15:00	2.300,90
13.10.2018	15:00	15:15	2.335,62
13.10.2018	15:15	15:30	2.355,20
13.10.2018	15:30	15:45	2.409,75
13.10.2018	15:45	16:00	2.402,67
13.10.2018	16:00	16:15	2.505,31
13.10.2018	16:15	16:30	2.599,85
13.10.2018	16:30	16:45	2.647,88
13.10.2018	16:45	17:00	2.723,95
13.10.2018	17:00	17:15	2.827,19
13.10.2018	17:15	17:30	2.962,60
13.10.2018	17:30	17:45	3.144,11
13.10.2018	17:45	18:00	3.407,24

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.10.2018	18:00	18:15	3.376,54
13.10.2018	18:15	18:30	3.433,49
13.10.2018	18:30	18:45	3.562,68
13.10.2018	18:45	19:00	3.506,68
13.10.2018	19:00	19:15	3.468,81
13.10.2018	19:15	19:30	3.283,42
13.10.2018	19:30	19:45	3.050,31
13.10.2018	19:45	20:00	2.987,97
13.10.2018	20:00	20:15	2.907,71
13.10.2018	20:15	20:30	2.807,77
13.10.2018	20:30	20:45	2.709,72
13.10.2018	20:45	21:00	2.731,93
13.10.2018	21:00	21:15	2.606,10
13.10.2018	21:15	21:30	2.482,07
13.10.2018	21:30	21:45	2.399,60
13.10.2018	21:45	22:00	2.333,76
13.10.2018	22:00	22:15	2.236,30
13.10.2018	22:15	22:30	2.178,89
13.10.2018	22:30	22:45	2.069,66
13.10.2018	22:45	23:00	1.972,38
13.10.2018	23:00	23:15	1.889,15
13.10.2018	23:15	23:30	1.783,42
13.10.2018	23:30	23:45	1.703,98
14.10.2018	23:45	00:00	1.650,14
14.10.2018	00:00	00:15	1.595,09
14.10.2018	00:15	00:30	1.558,54
14.10.2018	00:30	00:45	1.496,62
14.10.2018	00:45	01:00	1.478,80
14.10.2018	01:00	01:15	1.464,90
14.10.2018	01:15	01:30	1.434,56
14.10.2018	01:30	01:45	1.454,67
14.10.2018	01:45	02:00	1.450,19
14.10.2018	02:00	02:15	1.434,65
14.10.2018	02:15	02:30	1.427,47
14.10.2018	02:30	02:45	1.465,31
14.10.2018	02:45	03:00	1.435,56
14.10.2018	03:00	03:15	1.441,96
14.10.2018	03:15	03:30	1.446,67
14.10.2018	03:30	03:45	1.477,22
14.10.2018	03:45	04:00	1.507,25
14.10.2018	04:00	04:15	1.526,89
14.10.2018	04:15	04:30	1.572,19
14.10.2018	04:30	04:45	1.599,28
14.10.2018	04:45	05:00	1.595,47
14.10.2018	05:00	05:15	1.629,02
14.10.2018	05:15	05:30	1.623,72
14.10.2018	05:30	05:45	1.665,51
14.10.2018	05:45	06:00	1.765,45
14.10.2018	06:00	06:15	1.837,87

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.10.2018	06:15	06:30	1.835,80
14.10.2018	06:30	06:45	1.841,68
14.10.2018	06:45	07:00	1.929,11
14.10.2018	07:00	07:15	2.047,58
14.10.2018	07:15	07:30	2.267,96
14.10.2018	07:30	07:45	2.370,43
14.10.2018	07:45	08:00	2.480,23
14.10.2018	08:00	08:15	2.491,82
14.10.2018	08:15	08:30	2.579,92
14.10.2018	08:30	08:45	2.717,65
14.10.2018	08:45	09:00	2.676,49
14.10.2018	09:00	09:15	2.626,85
14.10.2018	09:15	09:30	2.717,63
14.10.2018	09:30	09:45	2.706,79
14.10.2018	09:45	10:00	2.696,20
14.10.2018	10:00	10:15	2.734,70
14.10.2018	10:15	10:30	2.708,74
14.10.2018	10:30	10:45	2.807,82
14.10.2018	10:45	11:00	2.764,80
14.10.2018	11:00	11:15	2.794,98
14.10.2018	11:15	11:30	2.725,52
14.10.2018	11:30	11:45	2.689,91
14.10.2018	11:45	12:00	2.650,51
14.10.2018	12:00	12:15	2.591,68
14.10.2018	12:15	12:30	2.469,35
14.10.2018	12:30	12:45	2.392,49
14.10.2018	12:45	13:00	2.414,77
14.10.2018	13:00	13:15	2.313,03
14.10.2018	13:15	13:30	2.304,66
14.10.2018	13:30	13:45	2.243,04
14.10.2018	13:45	14:00	2.185,15
14.10.2018	14:00	14:15	2.204,05
14.10.2018	14:15	14:30	2.251,48
14.10.2018	14:30	14:45	2.217,03
14.10.2018	14:45	15:00	2.233,50
14.10.2018	15:00	15:15	2.296,37
14.10.2018	15:15	15:30	2.277,03
14.10.2018	15:30	15:45	2.355,52
14.10.2018	15:45	16:00	2.443,58
14.10.2018	16:00	16:15	2.534,57
14.10.2018	16:15	16:30	2.563,12
14.10.2018	16:30	16:45	2.689,95
14.10.2018	16:45	17:00	2.818,79
14.10.2018	17:00	17:15	2.939,63
14.10.2018	17:15	17:30	3.154,55
14.10.2018	17:30	17:45	3.300,25
14.10.2018	17:45	18:00	3.534,54
14.10.2018	18:00	18:15	3.606,99
14.10.2018	18:15	18:30	3.564,65

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.10.2018	18:30	18:45	3.517,36
14.10.2018	18:45	19:00	3.459,61
14.10.2018	19:00	19:15	3.360,30
14.10.2018	19:15	19:30	3.215,83
14.10.2018	19:30	19:45	3.119,52
14.10.2018	19:45	20:00	3.033,64
14.10.2018	20:00	20:15	2.946,73
14.10.2018	20:15	20:30	2.864,93
14.10.2018	20:30	20:45	2.771,96
14.10.2018	20:45	21:00	2.769,09
14.10.2018	21:00	21:15	2.605,13
14.10.2018	21:15	21:30	2.507,57
14.10.2018	21:30	21:45	2.402,68
14.10.2018	21:45	22:00	2.274,59
14.10.2018	22:00	22:15	2.110,42
14.10.2018	22:15	22:30	2.024,64
14.10.2018	22:30	22:45	1.913,55
14.10.2018	22:45	23:00	1.788,50
14.10.2018	23:00	23:15	1.697,37
14.10.2018	23:15	23:30	1.640,59
14.10.2018	23:30	23:45	1.566,32
15.10.2018	23:45	00:00	1.526,96
15.10.2018	00:00	00:15	1.486,30
15.10.2018	00:15	00:30	1.471,66
15.10.2018	00:30	00:45	1.428,13
15.10.2018	00:45	01:00	1.422,90
15.10.2018	01:00	01:15	1.424,36
15.10.2018	01:15	01:30	1.447,29
15.10.2018	01:30	01:45	1.408,80
15.10.2018	01:45	02:00	1.405,45
15.10.2018	02:00	02:15	1.408,37
15.10.2018	02:15	02:30	1.410,73
15.10.2018	02:30	02:45	1.417,42
15.10.2018	02:45	03:00	1.442,88
15.10.2018	03:00	03:15	1.526,35
15.10.2018	03:15	03:30	1.530,15
15.10.2018	03:30	03:45	1.554,37
15.10.2018	03:45	04:00	1.622,91
15.10.2018	04:00	04:15	1.746,59
15.10.2018	04:15	04:30	1.816,78
15.10.2018	04:30	04:45	1.896,13
15.10.2018	04:45	05:00	2.036,66
15.10.2018	05:00	05:15	2.153,71
15.10.2018	05:15	05:30	2.312,92
15.10.2018	05:30	05:45	2.510,05
15.10.2018	05:45	06:00	2.657,50
15.10.2018	06:00	06:15	2.906,27
15.10.2018	06:15	06:30	2.980,89
15.10.2018	06:30	06:45	3.040,22

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.10.2018	06:45	07:00	3.041,59
15.10.2018	07:00	07:15	3.131,42
15.10.2018	07:15	07:30	3.092,12
15.10.2018	07:30	07:45	3.005,32
15.10.2018	07:45	08:00	3.079,75
15.10.2018	08:00	08:15	3.093,13
15.10.2018	08:15	08:30	3.083,51
15.10.2018	08:30	08:45	3.008,50
15.10.2018	08:45	09:00	3.030,02
15.10.2018	09:00	09:15	2.998,54
15.10.2018	09:15	09:30	3.090,84
15.10.2018	09:30	09:45	3.102,93
15.10.2018	09:45	10:00	3.029,88
15.10.2018	10:00	10:15	3.027,23
15.10.2018	10:15	10:30	3.046,86
15.10.2018	10:30	10:45	3.240,09
15.10.2018	10:45	11:00	3.301,50
15.10.2018	11:00	11:15	3.278,08
15.10.2018	11:15	11:30	3.259,54
15.10.2018	11:30	11:45	3.104,96
15.10.2018	11:45	12:00	3.088,04
15.10.2018	12:00	12:15	3.035,65
15.10.2018	12:15	12:30	3.047,44
15.10.2018	12:30	12:45	3.018,06
15.10.2018	12:45	13:00	2.898,21
15.10.2018	13:00	13:15	2.919,27
15.10.2018	13:15	13:30	2.859,41
15.10.2018	13:30	13:45	2.880,87
15.10.2018	13:45	14:00	2.849,43
15.10.2018	14:00	14:15	2.855,62
15.10.2018	14:15	14:30	2.842,03
15.10.2018	14:30	14:45	2.903,50
15.10.2018	14:45	15:00	2.779,47
15.10.2018	15:00	15:15	2.816,90
15.10.2018	15:15	15:30	2.848,73
15.10.2018	15:30	15:45	2.866,05
15.10.2018	15:45	16:00	2.870,16
15.10.2018	16:00	16:15	2.868,28
15.10.2018	16:15	16:30	3.005,68
15.10.2018	16:30	16:45	3.106,34
15.10.2018	16:45	17:00	3.172,89
15.10.2018	17:00	17:15	3.275,42
15.10.2018	17:15	17:30	3.482,58
15.10.2018	17:30	17:45	3.605,05
15.10.2018	17:45	18:00	3.900,61
15.10.2018	18:00	18:15	3.938,80
15.10.2018	18:15	18:30	3.878,95
15.10.2018	18:30	18:45	3.779,82
15.10.2018	18:45	19:00	3.756,97

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.10.2018	19:00	19:15	3.619,98
15.10.2018	19:15	19:30	3.474,43
15.10.2018	19:30	19:45	3.311,31
15.10.2018	19:45	20:00	3.281,55
15.10.2018	20:00	20:15	3.111,34
15.10.2018	20:15	20:30	2.968,98
15.10.2018	20:30	20:45	2.908,73
15.10.2018	20:45	21:00	2.847,32
15.10.2018	21:00	21:15	2.722,39
15.10.2018	21:15	21:30	2.563,12
15.10.2018	21:30	21:45	2.388,42
15.10.2018	21:45	22:00	2.294,92
15.10.2018	22:00	22:15	2.128,79
15.10.2018	22:15	22:30	2.008,24
15.10.2018	22:30	22:45	1.886,29
15.10.2018	22:45	23:00	1.851,67
15.10.2018	23:00	23:15	1.730,60
15.10.2018	23:15	23:30	1.654,31
15.10.2018	23:30	23:45	1.598,23
16.10.2018	23:45	00:00	1.549,21
16.10.2018	00:00	00:15	1.532,30
16.10.2018	00:15	00:30	1.500,04
16.10.2018	00:30	00:45	1.469,36
16.10.2018	00:45	01:00	1.434,39
16.10.2018	01:00	01:15	1.417,32
16.10.2018	01:15	01:30	1.426,07
16.10.2018	01:30	01:45	1.398,04
16.10.2018	01:45	02:00	1.412,43
16.10.2018	02:00	02:15	1.414,27
16.10.2018	02:15	02:30	1.420,32
16.10.2018	02:30	02:45	1.418,68
16.10.2018	02:45	03:00	1.442,46
16.10.2018	03:00	03:15	1.543,32
16.10.2018	03:15	03:30	1.534,26
16.10.2018	03:30	03:45	1.587,86
16.10.2018	03:45	04:00	1.649,29
16.10.2018	04:00	04:15	1.779,63
16.10.2018	04:15	04:30	1.918,43
16.10.2018	04:30	04:45	1.960,95
16.10.2018	04:45	05:00	2.042,50
16.10.2018	05:00	05:15	2.216,20
16.10.2018	05:15	05:30	2.301,52
16.10.2018	05:30	05:45	2.524,00
16.10.2018	05:45	06:00	2.740,26
16.10.2018	06:00	06:15	2.873,79
16.10.2018	06:15	06:30	3.105,47
16.10.2018	06:30	06:45	3.183,90
16.10.2018	06:45	07:00	3.171,84
16.10.2018	07:00	07:15	3.137,27

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.10.2018	07:15	07:30	3.121,04
16.10.2018	07:30	07:45	3.179,37
16.10.2018	07:45	08:00	3.136,73
16.10.2018	08:00	08:15	3.109,80
16.10.2018	08:15	08:30	3.158,32
16.10.2018	08:30	08:45	3.146,03
16.10.2018	08:45	09:00	3.050,73
16.10.2018	09:00	09:15	3.093,24
16.10.2018	09:15	09:30	3.007,91
16.10.2018	09:30	09:45	3.038,16
16.10.2018	09:45	10:00	3.125,47
16.10.2018	10:00	10:15	3.108,76
16.10.2018	10:15	10:30	3.208,24
16.10.2018	10:30	10:45	3.237,09
16.10.2018	10:45	11:00	3.220,65
16.10.2018	11:00	11:15	3.281,95
16.10.2018	11:15	11:30	3.323,72
16.10.2018	11:30	11:45	3.338,66
16.10.2018	11:45	12:00	3.242,47
16.10.2018	12:00	12:15	3.235,79
16.10.2018	12:15	12:30	3.241,51
16.10.2018	12:30	12:45	3.192,32
16.10.2018	12:45	13:00	3.191,26
16.10.2018	13:00	13:15	3.166,52
16.10.2018	13:15	13:30	3.114,15
16.10.2018	13:30	13:45	3.158,77
16.10.2018	13:45	14:00	3.112,85
16.10.2018	14:00	14:15	3.117,98
16.10.2018	14:15	14:30	3.030,51
16.10.2018	14:30	14:45	3.020,76
16.10.2018	14:45	15:00	3.027,68
16.10.2018	15:00	15:15	3.105,19
16.10.2018	15:15	15:30	3.101,60
16.10.2018	15:30	15:45	3.121,43
16.10.2018	15:45	16:00	3.137,53
16.10.2018	16:00	16:15	3.173,59
16.10.2018	16:15	16:30	3.251,13
16.10.2018	16:30	16:45	3.270,40
16.10.2018	16:45	17:00	3.398,32
16.10.2018	17:00	17:15	3.687,96
16.10.2018	17:15	17:30	3.741,53
16.10.2018	17:30	17:45	3.920,75
16.10.2018	17:45	18:00	4.033,38
16.10.2018	18:00	18:15	3.981,80
16.10.2018	18:15	18:30	3.974,74
16.10.2018	18:30	18:45	3.891,88
16.10.2018	18:45	19:00	3.752,39
16.10.2018	19:00	19:15	3.685,40
16.10.2018	19:15	19:30	3.604,79

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.10.2018	19:30	19:45	3.513,23
16.10.2018	19:45	20:00	3.299,73
16.10.2018	20:00	20:15	3.215,66
16.10.2018	20:15	20:30	3.081,01
16.10.2018	20:30	20:45	3.019,13
16.10.2018	20:45	21:00	2.927,66
16.10.2018	21:00	21:15	2.791,06
16.10.2018	21:15	21:30	2.674,58
16.10.2018	21:30	21:45	2.584,51
16.10.2018	21:45	22:00	2.428,08
16.10.2018	22:00	22:15	2.219,56
16.10.2018	22:15	22:30	2.107,49
16.10.2018	22:30	22:45	1.982,45
16.10.2018	22:45	23:00	1.874,07
16.10.2018	23:00	23:15	1.753,36
16.10.2018	23:15	23:30	1.687,02
16.10.2018	23:30	23:45	1.674,47
17.10.2018	23:45	00:00	1.598,53
17.10.2018	00:00	00:15	1.553,08
17.10.2018	00:15	00:30	1.515,50
17.10.2018	00:30	00:45	1.508,43
17.10.2018	00:45	01:00	1.501,86
17.10.2018	01:00	01:15	1.484,99
17.10.2018	01:15	01:30	1.438,89
17.10.2018	01:30	01:45	1.453,25
17.10.2018	01:45	02:00	1.439,07
17.10.2018	02:00	02:15	1.451,36
17.10.2018	02:15	02:30	1.466,58
17.10.2018	02:30	02:45	1.465,55
17.10.2018	02:45	03:00	1.479,28
17.10.2018	03:00	03:15	1.549,21
17.10.2018	03:15	03:30	1.538,76
17.10.2018	03:30	03:45	1.589,07
17.10.2018	03:45	04:00	1.666,85
17.10.2018	04:00	04:15	1.821,23
17.10.2018	04:15	04:30	1.896,53
17.10.2018	04:30	04:45	1.987,36
17.10.2018	04:45	05:00	2.080,91
17.10.2018	05:00	05:15	2.233,27
17.10.2018	05:15	05:30	2.380,64
17.10.2018	05:30	05:45	2.576,48
17.10.2018	05:45	06:00	2.759,74
17.10.2018	06:00	06:15	2.933,61
17.10.2018	06:15	06:30	3.122,67
17.10.2018	06:30	06:45	3.172,39
17.10.2018	06:45	07:00	3.086,61
17.10.2018	07:00	07:15	3.143,99
17.10.2018	07:15	07:30	3.152,39
17.10.2018	07:30	07:45	3.173,83

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.10.2018	07:45	08:00	3.174,09
17.10.2018	08:00	08:15	3.165,69
17.10.2018	08:15	08:30	3.132,44
17.10.2018	08:30	08:45	3.035,77
17.10.2018	08:45	09:00	3.064,35
17.10.2018	09:00	09:15	3.069,31
17.10.2018	09:15	09:30	3.137,13
17.10.2018	09:30	09:45	3.190,90
17.10.2018	09:45	10:00	3.279,61
17.10.2018	10:00	10:15	3.320,20
17.10.2018	10:15	10:30	3.243,24
17.10.2018	10:30	10:45	3.276,81
17.10.2018	10:45	11:00	3.236,16
17.10.2018	11:00	11:15	3.342,08
17.10.2018	11:15	11:30	3.439,97
17.10.2018	11:30	11:45	3.341,10
17.10.2018	11:45	12:00	3.237,01
17.10.2018	12:00	12:15	3.220,88
17.10.2018	12:15	12:30	3.152,48
17.10.2018	12:30	12:45	3.010,69
17.10.2018	12:45	13:00	3.031,12
17.10.2018	13:00	13:15	3.053,71
17.10.2018	13:15	13:30	3.036,58
17.10.2018	13:30	13:45	2.870,64
17.10.2018	13:45	14:00	2.897,66
17.10.2018	14:00	14:15	3.022,92
17.10.2018	14:15	14:30	2.983,17
17.10.2018	14:30	14:45	2.871,64
17.10.2018	14:45	15:00	2.826,94
17.10.2018	15:00	15:15	2.845,32
17.10.2018	15:15	15:30	2.865,17
17.10.2018	15:30	15:45	2.847,53
17.10.2018	15:45	16:00	2.954,60
17.10.2018	16:00	16:15	3.016,37
17.10.2018	16:15	16:30	3.080,21
17.10.2018	16:30	16:45	3.190,36
17.10.2018	16:45	17:00	3.279,22
17.10.2018	17:00	17:15	3.401,38
17.10.2018	17:15	17:30	3.688,60
17.10.2018	17:30	17:45	3.802,55
17.10.2018	17:45	18:00	3.925,95
17.10.2018	18:00	18:15	3.871,16
17.10.2018	18:15	18:30	3.789,18
17.10.2018	18:30	18:45	3.783,36
17.10.2018	18:45	19:00	3.756,25
17.10.2018	19:00	19:15	3.578,88
17.10.2018	19:15	19:30	3.494,08
17.10.2018	19:30	19:45	3.372,08
17.10.2018	19:45	20:00	3.243,74

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.10.2018	20:00	20:15	3.128,71
17.10.2018	20:15	20:30	3.073,34
17.10.2018	20:30	20:45	2.988,92
17.10.2018	20:45	21:00	2.906,11
17.10.2018	21:00	21:15	2.738,74
17.10.2018	21:15	21:30	2.630,13
17.10.2018	21:30	21:45	2.512,68
17.10.2018	21:45	22:00	2.377,62
17.10.2018	22:00	22:15	2.228,58
17.10.2018	22:15	22:30	2.051,62
17.10.2018	22:30	22:45	1.937,20
17.10.2018	22:45	23:00	1.840,65
17.10.2018	23:00	23:15	1.784,14
17.10.2018	23:15	23:30	1.707,78
17.10.2018	23:30	23:45	1.634,59
18.10.2018	23:45	00:00	1.588,15
18.10.2018	00:00	00:15	1.564,36
18.10.2018	00:15	00:30	1.564,06
18.10.2018	00:30	00:45	1.510,43
18.10.2018	00:45	01:00	1.458,96
18.10.2018	01:00	01:15	1.468,71
18.10.2018	01:15	01:30	1.438,44
18.10.2018	01:30	01:45	1.421,77
18.10.2018	01:45	02:00	1.419,80
18.10.2018	02:00	02:15	1.434,94
18.10.2018	02:15	02:30	1.440,72
18.10.2018	02:30	02:45	1.455,01
18.10.2018	02:45	03:00	1.498,14
18.10.2018	03:00	03:15	1.516,42
18.10.2018	03:15	03:30	1.516,61
18.10.2018	03:30	03:45	1.581,27
18.10.2018	03:45	04:00	1.598,96
18.10.2018	04:00	04:15	1.778,94
18.10.2018	04:15	04:30	1.858,08
18.10.2018	04:30	04:45	1.943,36
18.10.2018	04:45	05:00	2.026,75
18.10.2018	05:00	05:15	2.203,98
18.10.2018	05:15	05:30	2.409,27
18.10.2018	05:30	05:45	2.567,40
18.10.2018	05:45	06:00	2.750,90
18.10.2018	06:00	06:15	2.990,47
18.10.2018	06:15	06:30	3.156,11
18.10.2018	06:30	06:45	3.298,64
18.10.2018	06:45	07:00	3.287,94
18.10.2018	07:00	07:15	3.411,25
18.10.2018	07:15	07:30	3.339,46
18.10.2018	07:30	07:45	3.271,11
18.10.2018	07:45	08:00	3.284,29
18.10.2018	08:00	08:15	3.350,20

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.10.2018	08:15	08:30	3.380,95
18.10.2018	08:30	08:45	3.348,79
18.10.2018	08:45	09:00	3.358,16
18.10.2018	09:00	09:15	3.415,67
18.10.2018	09:15	09:30	3.400,64
18.10.2018	09:30	09:45	3.375,69
18.10.2018	09:45	10:00	3.421,97
18.10.2018	10:00	10:15	3.532,15
18.10.2018	10:15	10:30	3.470,88
18.10.2018	10:30	10:45	3.489,00
18.10.2018	10:45	11:00	3.462,66
18.10.2018	11:00	11:15	3.547,32
18.10.2018	11:15	11:30	3.640,50
18.10.2018	11:30	11:45	3.601,03
18.10.2018	11:45	12:00	3.463,48
18.10.2018	12:00	12:15	3.232,96
18.10.2018	12:15	12:30	3.255,85
18.10.2018	12:30	12:45	3.220,56
18.10.2018	12:45	13:00	3.300,05
18.10.2018	13:00	13:15	3.171,45
18.10.2018	13:15	13:30	3.093,96
18.10.2018	13:30	13:45	3.048,51
18.10.2018	13:45	14:00	3.037,98
18.10.2018	14:00	14:15	3.058,11
18.10.2018	14:15	14:30	3.105,17
18.10.2018	14:30	14:45	3.016,06
18.10.2018	14:45	15:00	2.937,25
18.10.2018	15:00	15:15	2.882,45
18.10.2018	15:15	15:30	2.923,45
18.10.2018	15:30	15:45	2.881,72
18.10.2018	15:45	16:00	2.964,96
18.10.2018	16:00	16:15	2.941,58
18.10.2018	16:15	16:30	3.004,57
18.10.2018	16:30	16:45	3.069,97
18.10.2018	16:45	17:00	3.285,28
18.10.2018	17:00	17:15	3.410,23
18.10.2018	17:15	17:30	3.652,42
18.10.2018	17:30	17:45	3.752,37
18.10.2018	17:45	18:00	4.078,18
18.10.2018	18:00	18:15	4.098,44
18.10.2018	18:15	18:30	3.977,73
18.10.2018	18:30	18:45	3.905,97
18.10.2018	18:45	19:00	3.891,34
18.10.2018	19:00	19:15	3.792,09
18.10.2018	19:15	19:30	3.564,39
18.10.2018	19:30	19:45	3.456,73
18.10.2018	19:45	20:00	3.325,66
18.10.2018	20:00	20:15	3.227,61
18.10.2018	20:15	20:30	3.062,76

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.10.2018	20:30	20:45	2.910,61
18.10.2018	20:45	21:00	2.883,20
18.10.2018	21:00	21:15	2.675,90
18.10.2018	21:15	21:30	2.482,66
18.10.2018	21:30	21:45	2.381,60
18.10.2018	21:45	22:00	2.329,45
18.10.2018	22:00	22:15	2.160,28
18.10.2018	22:15	22:30	2.023,90
18.10.2018	22:30	22:45	1.954,82
18.10.2018	22:45	23:00	1.807,81
18.10.2018	23:00	23:15	1.708,24
18.10.2018	23:15	23:30	1.614,32
18.10.2018	23:30	23:45	1.545,55
19.10.2018	23:45	00:00	1.539,68
19.10.2018	00:00	00:15	1.641,52
19.10.2018	00:15	00:30	1.614,67
19.10.2018	00:30	00:45	1.575,24
19.10.2018	00:45	01:00	1.566,97
19.10.2018	01:00	01:15	1.560,13
19.10.2018	01:15	01:30	1.512,08
19.10.2018	01:30	01:45	1.523,96
19.10.2018	01:45	02:00	1.579,38
19.10.2018	02:00	02:15	1.645,49
19.10.2018	02:15	02:30	1.585,44
19.10.2018	02:30	02:45	1.576,65
19.10.2018	02:45	03:00	1.612,87
19.10.2018	03:00	03:15	1.658,14
19.10.2018	03:15	03:30	1.688,59
19.10.2018	03:30	03:45	1.739,11
19.10.2018	03:45	04:00	1.762,12
19.10.2018	04:00	04:15	1.865,37
19.10.2018	04:15	04:30	1.965,46
19.10.2018	04:30	04:45	1.908,83
19.10.2018	04:45	05:00	1.940,86
19.10.2018	05:00	05:15	2.117,17
19.10.2018	05:15	05:30	2.306,24
19.10.2018	05:30	05:45	2.420,55
19.10.2018	05:45	06:00	2.546,80
19.10.2018	06:00	06:15	2.793,49
19.10.2018	06:15	06:30	3.104,98
19.10.2018	06:30	06:45	3.224,84
19.10.2018	06:45	07:00	3.311,42
19.10.2018	07:00	07:15	3.278,66
19.10.2018	07:15	07:30	3.255,22
19.10.2018	07:30	07:45	3.360,20
19.10.2018	07:45	08:00	3.275,58
19.10.2018	08:00	08:15	3.289,68
19.10.2018	08:15	08:30	3.234,24
19.10.2018	08:30	08:45	3.251,71

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.10.2018	08:45	09:00	3.263,91
19.10.2018	09:00	09:15	3.293,32
19.10.2018	09:15	09:30	3.235,14
19.10.2018	09:30	09:45	3.220,66
19.10.2018	09:45	10:00	3.261,27
19.10.2018	10:00	10:15	3.291,06
19.10.2018	10:15	10:30	3.322,36
19.10.2018	10:30	10:45	3.227,81
19.10.2018	10:45	11:00	3.192,87
19.10.2018	11:00	11:15	3.271,68
19.10.2018	11:15	11:30	3.313,34
19.10.2018	11:30	11:45	3.307,55
19.10.2018	11:45	12:00	3.230,57
19.10.2018	12:00	12:15	3.144,00
19.10.2018	12:15	12:30	3.024,36
19.10.2018	12:30	12:45	3.049,12
19.10.2018	12:45	13:00	3.140,64
19.10.2018	13:00	13:15	3.148,12
19.10.2018	13:15	13:30	2.931,54
19.10.2018	13:30	13:45	2.921,45
19.10.2018	13:45	14:00	2.714,15
19.10.2018	14:00	14:15	2.727,73
19.10.2018	14:15	14:30	2.864,94
19.10.2018	14:30	14:45	2.792,13
19.10.2018	14:45	15:00	2.787,03
19.10.2018	15:00	15:15	2.842,98
19.10.2018	15:15	15:30	2.883,96
19.10.2018	15:30	15:45	2.954,63
19.10.2018	15:45	16:00	2.994,61
19.10.2018	16:00	16:15	2.972,68
19.10.2018	16:15	16:30	3.113,13
19.10.2018	16:30	16:45	3.178,58
19.10.2018	16:45	17:00	3.342,74
19.10.2018	17:00	17:15	3.518,72
19.10.2018	17:15	17:30	3.637,07
19.10.2018	17:30	17:45	3.725,74
19.10.2018	17:45	18:00	3.834,38
19.10.2018	18:00	18:15	3.769,08
19.10.2018	18:15	18:30	3.763,57
19.10.2018	18:30	18:45	3.701,97
19.10.2018	18:45	19:00	3.624,34
19.10.2018	19:00	19:15	3.469,93
19.10.2018	19:15	19:30	3.349,55
19.10.2018	19:30	19:45	3.255,84
19.10.2018	19:45	20:00	3.206,63
19.10.2018	20:00	20:15	3.090,00
19.10.2018	20:15	20:30	3.027,41
19.10.2018	20:30	20:45	2.915,41
19.10.2018	20:45	21:00	2.866,12

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.10.2018	21:00	21:15	2.751,71
19.10.2018	21:15	21:30	2.743,36
19.10.2018	21:30	21:45	2.654,59
19.10.2018	21:45	22:00	2.533,51
19.10.2018	22:00	22:15	2.450,65
19.10.2018	22:15	22:30	2.307,39
19.10.2018	22:30	22:45	2.190,18
19.10.2018	22:45	23:00	2.086,59
19.10.2018	23:00	23:15	1.978,92
19.10.2018	23:15	23:30	1.873,41
19.10.2018	23:30	23:45	1.816,20
20.10.2018	23:45	00:00	1.736,28
20.10.2018	00:00	00:15	1.690,10
20.10.2018	00:15	00:30	1.672,47
20.10.2018	00:30	00:45	1.602,75
20.10.2018	00:45	01:00	1.464,29
20.10.2018	01:00	01:15	1.447,15
20.10.2018	01:15	01:30	1.405,55
20.10.2018	01:30	01:45	1.390,93
20.10.2018	01:45	02:00	1.418,44
20.10.2018	02:00	02:15	1.435,32
20.10.2018	02:15	02:30	1.434,88
20.10.2018	02:30	02:45	1.506,74
20.10.2018	02:45	03:00	1.541,63
20.10.2018	03:00	03:15	1.589,01
20.10.2018	03:15	03:30	1.616,80
20.10.2018	03:30	03:45	1.773,40
20.10.2018	03:45	04:00	1.777,07
20.10.2018	04:00	04:15	1.857,06
20.10.2018	04:15	04:30	1.916,35
20.10.2018	04:30	04:45	1.809,16
20.10.2018	04:45	05:00	1.767,94
20.10.2018	05:00	05:15	1.821,44
20.10.2018	05:15	05:30	1.908,41
20.10.2018	05:30	05:45	2.021,50
20.10.2018	05:45	06:00	1.880,03
20.10.2018	06:00	06:15	2.009,73
20.10.2018	06:15	06:30	2.100,26
20.10.2018	06:30	06:45	2.288,60
20.10.2018	06:45	07:00	2.389,89
20.10.2018	07:00	07:15	2.494,08
20.10.2018	07:15	07:30	2.581,07
20.10.2018	07:30	07:45	2.682,22
20.10.2018	07:45	08:00	2.854,52
20.10.2018	08:00	08:15	2.897,16
20.10.2018	08:15	08:30	2.955,71
20.10.2018	08:30	08:45	2.934,15
20.10.2018	08:45	09:00	2.887,51
20.10.2018	09:00	09:15	2.953,97

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.10.2018	09:15	09:30	2.877,72
20.10.2018	09:30	09:45	2.880,20
20.10.2018	09:45	10:00	2.865,15
20.10.2018	10:00	10:15	2.996,36
20.10.2018	10:15	10:30	2.888,45
20.10.2018	10:30	10:45	3.112,47
20.10.2018	10:45	11:00	3.152,73
20.10.2018	11:00	11:15	3.029,51
20.10.2018	11:15	11:30	2.990,52
20.10.2018	11:30	11:45	2.891,53
20.10.2018	11:45	12:00	2.834,69
20.10.2018	12:00	12:15	2.873,30
20.10.2018	12:15	12:30	2.765,75
20.10.2018	12:30	12:45	2.735,85
20.10.2018	12:45	13:00	2.794,23
20.10.2018	13:00	13:15	2.723,14
20.10.2018	13:15	13:30	2.619,51
20.10.2018	13:30	13:45	2.607,31
20.10.2018	13:45	14:00	2.611,09
20.10.2018	14:00	14:15	2.525,11
20.10.2018	14:15	14:30	2.538,05
20.10.2018	14:30	14:45	2.659,54
20.10.2018	14:45	15:00	2.739,54
20.10.2018	15:00	15:15	2.748,05
20.10.2018	15:15	15:30	2.748,38
20.10.2018	15:30	15:45	2.791,12
20.10.2018	15:45	16:00	2.894,10
20.10.2018	16:00	16:15	3.014,72
20.10.2018	16:15	16:30	3.052,39
20.10.2018	16:30	16:45	3.237,06
20.10.2018	16:45	17:00	3.258,50
20.10.2018	17:00	17:15	3.390,24
20.10.2018	17:15	17:30	3.629,35
20.10.2018	17:30	17:45	3.843,95
20.10.2018	17:45	18:00	3.937,92
20.10.2018	18:00	18:15	3.906,74
20.10.2018	18:15	18:30	3.784,59
20.10.2018	18:30	18:45	3.676,34
20.10.2018	18:45	19:00	3.619,88
20.10.2018	19:00	19:15	3.502,70
20.10.2018	19:15	19:30	3.405,44
20.10.2018	19:30	19:45	3.324,68
20.10.2018	19:45	20:00	3.192,40
20.10.2018	20:00	20:15	3.147,40
20.10.2018	20:15	20:30	3.021,96
20.10.2018	20:30	20:45	2.981,39
20.10.2018	20:45	21:00	2.912,01
20.10.2018	21:00	21:15	2.816,78
20.10.2018	21:15	21:30	2.679,14

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.10.2018	21:30	21:45	2.527,66
20.10.2018	21:45	22:00	2.458,06
20.10.2018	22:00	22:15	2.318,69
20.10.2018	22:15	22:30	2.205,16
20.10.2018	22:30	22:45	2.117,59
20.10.2018	22:45	23:00	1.968,94
20.10.2018	23:00	23:15	1.888,91
20.10.2018	23:15	23:30	1.758,88
20.10.2018	23:30	23:45	1.798,88
21.10.2018	23:45	00:00	1.738,51
21.10.2018	00:00	00:15	1.692,57
21.10.2018	00:15	00:30	1.651,36
21.10.2018	00:30	00:45	1.629,62
21.10.2018	00:45	01:00	1.617,04
21.10.2018	01:00	01:15	1.609,41
21.10.2018	01:15	01:30	1.538,89
21.10.2018	01:30	01:45	1.523,24
21.10.2018	01:45	02:00	1.501,43
21.10.2018	02:00	02:15	1.519,44
21.10.2018	02:15	02:30	1.586,94
21.10.2018	02:30	02:45	1.615,95
21.10.2018	02:45	03:00	1.654,91
21.10.2018	03:00	03:15	1.633,65
21.10.2018	03:15	03:30	1.591,07
21.10.2018	03:30	03:45	1.587,70
21.10.2018	03:45	04:00	1.606,23
21.10.2018	04:00	04:15	1.668,85
21.10.2018	04:15	04:30	1.696,10
21.10.2018	04:30	04:45	1.613,98
21.10.2018	04:45	05:00	1.548,03
21.10.2018	05:00	05:15	1.614,31
21.10.2018	05:15	05:30	1.583,71
21.10.2018	05:30	05:45	1.628,68
21.10.2018	05:45	06:00	1.702,89
21.10.2018	06:00	06:15	1.776,73
21.10.2018	06:15	06:30	1.877,91
21.10.2018	06:30	06:45	1.933,91
21.10.2018	06:45	07:00	1.957,03
21.10.2018	07:00	07:15	2.120,97
21.10.2018	07:15	07:30	2.278,79
21.10.2018	07:30	07:45	2.362,05
21.10.2018	07:45	08:00	2.520,46
21.10.2018	08:00	08:15	2.663,16
21.10.2018	08:15	08:30	2.747,79
21.10.2018	08:30	08:45	2.864,01
21.10.2018	08:45	09:00	2.835,79
21.10.2018	09:00	09:15	2.900,18
21.10.2018	09:15	09:30	2.862,70
21.10.2018	09:30	09:45	2.964,52

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.10.2018	09:45	10:00	3.034,86
21.10.2018	10:00	10:15	3.081,27
21.10.2018	10:15	10:30	3.128,92
21.10.2018	10:30	10:45	3.232,34
21.10.2018	10:45	11:00	3.268,12
21.10.2018	11:00	11:15	3.260,86
21.10.2018	11:15	11:30	3.214,13
21.10.2018	11:30	11:45	3.267,35
21.10.2018	11:45	12:00	3.220,69
21.10.2018	12:00	12:15	3.085,59
21.10.2018	12:15	12:30	2.978,51
21.10.2018	12:30	12:45	2.983,20
21.10.2018	12:45	13:00	2.943,01
21.10.2018	13:00	13:15	2.753,75
21.10.2018	13:15	13:30	2.792,23
21.10.2018	13:30	13:45	2.844,94
21.10.2018	13:45	14:00	2.785,28
21.10.2018	14:00	14:15	2.884,55
21.10.2018	14:15	14:30	2.796,77
21.10.2018	14:30	14:45	2.742,26
21.10.2018	14:45	15:00	2.860,64
21.10.2018	15:00	15:15	2.960,84
21.10.2018	15:15	15:30	2.993,53
21.10.2018	15:30	15:45	2.956,35
21.10.2018	15:45	16:00	2.975,70
21.10.2018	16:00	16:15	3.081,67
21.10.2018	16:15	16:30	3.219,05
21.10.2018	16:30	16:45	3.315,96
21.10.2018	16:45	17:00	3.433,33
21.10.2018	17:00	17:15	3.655,58
21.10.2018	17:15	17:30	3.827,38
21.10.2018	17:30	17:45	4.047,34
21.10.2018	17:45	18:00	4.033,54
21.10.2018	18:00	18:15	3.958,83
21.10.2018	18:15	18:30	3.780,14
21.10.2018	18:30	18:45	3.725,24
21.10.2018	18:45	19:00	3.624,79
21.10.2018	19:00	19:15	3.587,55
21.10.2018	19:15	19:30	3.516,36
21.10.2018	19:30	19:45	3.318,34
21.10.2018	19:45	20:00	3.215,56
21.10.2018	20:00	20:15	3.089,77
21.10.2018	20:15	20:30	3.008,42
21.10.2018	20:30	20:45	2.885,42
21.10.2018	20:45	21:00	2.912,53
21.10.2018	21:00	21:15	2.656,71
21.10.2018	21:15	21:30	2.474,57
21.10.2018	21:30	21:45	2.402,86
21.10.2018	21:45	22:00	2.395,47

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.10.2018	22:00	22:15	2.197,07
21.10.2018	22:15	22:30	2.104,41
21.10.2018	22:30	22:45	1.993,83
21.10.2018	22:45	23:00	1.865,89
21.10.2018	23:00	23:15	1.767,39
21.10.2018	23:15	23:30	1.709,95
21.10.2018	23:30	23:45	1.650,67
22.10.2018	23:45	00:00	1.581,69
22.10.2018	00:00	00:15	1.521,91
22.10.2018	00:15	00:30	1.521,28
22.10.2018	00:30	00:45	1.472,57
22.10.2018	00:45	01:00	1.481,38
22.10.2018	01:00	01:15	1.472,44
22.10.2018	01:15	01:30	1.484,79
22.10.2018	01:30	01:45	1.452,85
22.10.2018	01:45	02:00	1.501,39
22.10.2018	02:00	02:15	1.478,05
22.10.2018	02:15	02:30	1.477,99
22.10.2018	02:30	02:45	1.520,78
22.10.2018	02:45	03:00	1.562,12
22.10.2018	03:00	03:15	1.614,50
22.10.2018	03:15	03:30	1.669,19
22.10.2018	03:30	03:45	1.681,48
22.10.2018	03:45	04:00	1.675,23
22.10.2018	04:00	04:15	1.811,86
22.10.2018	04:15	04:30	1.866,89
22.10.2018	04:30	04:45	1.884,51
22.10.2018	04:45	05:00	2.075,51
22.10.2018	05:00	05:15	2.372,10
22.10.2018	05:15	05:30	2.508,51
22.10.2018	05:30	05:45	2.782,49
22.10.2018	05:45	06:00	3.024,15
22.10.2018	06:00	06:15	3.226,03
22.10.2018	06:15	06:30	3.388,48
22.10.2018	06:30	06:45	3.570,00
22.10.2018	06:45	07:00	3.585,93
22.10.2018	07:00	07:15	3.507,39
22.10.2018	07:15	07:30	3.452,04
22.10.2018	07:30	07:45	3.440,40
22.10.2018	07:45	08:00	3.403,31
22.10.2018	08:00	08:15	3.354,21
22.10.2018	08:15	08:30	3.319,94
22.10.2018	08:30	08:45	3.269,87
22.10.2018	08:45	09:00	3.256,67
22.10.2018	09:00	09:15	3.287,64
22.10.2018	09:15	09:30	3.247,59
22.10.2018	09:30	09:45	3.317,55
22.10.2018	09:45	10:00	3.358,11
22.10.2018	10:00	10:15	3.286,03

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.10.2018	10:15	10:30	3.373,83
22.10.2018	10:30	10:45	3.308,10
22.10.2018	10:45	11:00	3.278,40
22.10.2018	11:00	11:15	3.270,48
22.10.2018	11:15	11:30	3.256,76
22.10.2018	11:30	11:45	3.300,34
22.10.2018	11:45	12:00	3.366,09
22.10.2018	12:00	12:15	3.317,18
22.10.2018	12:15	12:30	3.396,06
22.10.2018	12:30	12:45	3.429,78
22.10.2018	12:45	13:00	3.226,32
22.10.2018	13:00	13:15	3.126,20
22.10.2018	13:15	13:30	3.101,03
22.10.2018	13:30	13:45	3.141,09
22.10.2018	13:45	14:00	3.058,63
22.10.2018	14:00	14:15	2.996,34
22.10.2018	14:15	14:30	3.095,88
22.10.2018	14:30	14:45	3.095,23
22.10.2018	14:45	15:00	3.051,61
22.10.2018	15:00	15:15	3.101,47
22.10.2018	15:15	15:30	3.051,01
22.10.2018	15:30	15:45	3.050,14
22.10.2018	15:45	16:00	3.107,40
22.10.2018	16:00	16:15	3.134,76
22.10.2018	16:15	16:30	3.285,44
22.10.2018	16:30	16:45	3.395,21
22.10.2018	16:45	17:00	3.486,70
22.10.2018	17:00	17:15	3.667,14
22.10.2018	17:15	17:30	3.880,75
22.10.2018	17:30	17:45	4.053,76
22.10.2018	17:45	18:00	4.179,73
22.10.2018	18:00	18:15	4.120,10
22.10.2018	18:15	18:30	4.107,26
22.10.2018	18:30	18:45	4.099,41
22.10.2018	18:45	19:00	3.967,99
22.10.2018	19:00	19:15	3.787,69
22.10.2018	19:15	19:30	3.680,28
22.10.2018	19:30	19:45	3.486,21
22.10.2018	19:45	20:00	3.374,23
22.10.2018	20:00	20:15	3.324,57
22.10.2018	20:15	20:30	3.112,16
22.10.2018	20:30	20:45	3.042,08
22.10.2018	20:45	21:00	3.031,54
22.10.2018	21:00	21:15	2.821,45
22.10.2018	21:15	21:30	2.634,04
22.10.2018	21:30	21:45	2.457,35
22.10.2018	21:45	22:00	2.313,11
22.10.2018	22:00	22:15	2.143,23
22.10.2018	22:15	22:30	1.981,82

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.10.2018	22:30	22:45	1.837,52
22.10.2018	22:45	23:00	1.737,92
22.10.2018	23:00	23:15	1.622,19
22.10.2018	23:15	23:30	1.575,08
22.10.2018	23:30	23:45	1.521,35
23.10.2018	23:45	00:00	1.477,62
23.10.2018	00:00	00:15	1.441,22
23.10.2018	00:15	00:30	1.423,75
23.10.2018	00:30	00:45	1.404,62
23.10.2018	00:45	01:00	1.388,30
23.10.2018	01:00	01:15	1.369,70
23.10.2018	01:15	01:30	1.356,17
23.10.2018	01:30	01:45	1.339,62
23.10.2018	01:45	02:00	1.367,28
23.10.2018	02:00	02:15	1.383,54
23.10.2018	02:15	02:30	1.426,41
23.10.2018	02:30	02:45	1.582,95
23.10.2018	02:45	03:00	1.680,40
23.10.2018	03:00	03:15	1.716,26
23.10.2018	03:15	03:30	1.750,37
23.10.2018	03:30	03:45	1.778,45
23.10.2018	03:45	04:00	1.806,39
23.10.2018	04:00	04:15	1.966,22
23.10.2018	04:15	04:30	2.116,69
23.10.2018	04:30	04:45	2.078,79
23.10.2018	04:45	05:00	2.160,90
23.10.2018	05:00	05:15	2.382,90
23.10.2018	05:15	05:30	2.504,12
23.10.2018	05:30	05:45	2.723,18
23.10.2018	05:45	06:00	3.003,79
23.10.2018	06:00	06:15	3.312,88
23.10.2018	06:15	06:30	3.611,06
23.10.2018	06:30	06:45	3.662,49
23.10.2018	06:45	07:00	3.662,78
23.10.2018	07:00	07:15	3.754,42
23.10.2018	07:15	07:30	3.609,51
23.10.2018	07:30	07:45	3.607,07
23.10.2018	07:45	08:00	3.703,28
23.10.2018	08:00	08:15	3.761,75
23.10.2018	08:15	08:30	3.662,31
23.10.2018	08:30	08:45	3.633,79
23.10.2018	08:45	09:00	3.620,54
23.10.2018	09:00	09:15	3.678,35
23.10.2018	09:15	09:30	3.672,24
23.10.2018	09:30	09:45	3.612,57
23.10.2018	09:45	10:00	3.675,81
23.10.2018	10:00	10:15	3.699,27
23.10.2018	10:15	10:30	3.723,23
23.10.2018	10:30	10:45	3.699,69

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.10.2018	10:45	11:00	3.695,79
23.10.2018	11:00	11:15	3.774,98
23.10.2018	11:15	11:30	3.772,79
23.10.2018	11:30	11:45	3.746,82
23.10.2018	11:45	12:00	3.760,94
23.10.2018	12:00	12:15	3.667,93
23.10.2018	12:15	12:30	3.700,88
23.10.2018	12:30	12:45	3.690,14
23.10.2018	12:45	13:00	3.622,30
23.10.2018	13:00	13:15	3.571,30
23.10.2018	13:15	13:30	3.500,97
23.10.2018	13:30	13:45	3.484,49
23.10.2018	13:45	14:00	3.402,71
23.10.2018	14:00	14:15	3.463,06
23.10.2018	14:15	14:30	3.429,97
23.10.2018	14:30	14:45	3.369,98
23.10.2018	14:45	15:00	3.399,75
23.10.2018	15:00	15:15	3.492,79
23.10.2018	15:15	15:30	3.463,88
23.10.2018	15:30	15:45	3.471,82
23.10.2018	15:45	16:00	3.464,93
23.10.2018	16:00	16:15	3.630,23
23.10.2018	16:15	16:30	3.675,65
23.10.2018	16:30	16:45	3.878,61
23.10.2018	16:45	17:00	3.981,11
23.10.2018	17:00	17:15	4.086,53
23.10.2018	17:15	17:30	4.082,78
23.10.2018	17:30	17:45	4.287,73
23.10.2018	17:45	18:00	4.303,36
23.10.2018	18:00	18:15	4.206,99
23.10.2018	18:15	18:30	4.166,05
23.10.2018	18:30	18:45	4.131,79
23.10.2018	18:45	19:00	3.980,13
23.10.2018	19:00	19:15	3.854,47
23.10.2018	19:15	19:30	3.657,48
23.10.2018	19:30	19:45	3.583,10
23.10.2018	19:45	20:00	3.452,90
23.10.2018	20:00	20:15	3.332,15
23.10.2018	20:15	20:30	3.223,13
23.10.2018	20:30	20:45	3.138,12
23.10.2018	20:45	21:00	3.091,57
23.10.2018	21:00	21:15	2.815,50
23.10.2018	21:15	21:30	2.672,50
23.10.2018	21:30	21:45	2.480,85
23.10.2018	21:45	22:00	2.357,57
23.10.2018	22:00	22:15	2.188,34
23.10.2018	22:15	22:30	1.993,03
23.10.2018	22:30	22:45	1.948,96
23.10.2018	22:45	23:00	1.770,39

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.10.2018	23:00	23:15	1.705,33
23.10.2018	23:15	23:30	1.591,77
23.10.2018	23:30	23:45	1.532,54
24.10.2018	23:45	00:00	1.487,89
24.10.2018	00:00	00:15	1.433,45
24.10.2018	00:15	00:30	1.405,88
24.10.2018	00:30	00:45	1.395,97
24.10.2018	00:45	01:00	1.372,89
24.10.2018	01:00	01:15	1.373,90
24.10.2018	01:15	01:30	1.340,98
24.10.2018	01:30	01:45	1.356,23
24.10.2018	01:45	02:00	1.368,59
24.10.2018	02:00	02:15	1.434,38
24.10.2018	02:15	02:30	1.398,46
24.10.2018	02:30	02:45	1.458,93
24.10.2018	02:45	03:00	1.538,05
24.10.2018	03:00	03:15	1.620,01
24.10.2018	03:15	03:30	1.670,65
24.10.2018	03:30	03:45	1.809,61
24.10.2018	03:45	04:00	1.849,09
24.10.2018	04:00	04:15	1.994,96
24.10.2018	04:15	04:30	2.068,32
24.10.2018	04:30	04:45	2.106,89
24.10.2018	04:45	05:00	2.191,53
24.10.2018	05:00	05:15	2.500,48
24.10.2018	05:15	05:30	2.583,37
24.10.2018	05:30	05:45	2.847,00
24.10.2018	05:45	06:00	3.157,40
24.10.2018	06:00	06:15	3.353,38
24.10.2018	06:15	06:30	3.495,34
24.10.2018	06:30	06:45	3.656,97
24.10.2018	06:45	07:00	3.687,52
24.10.2018	07:00	07:15	3.702,86
24.10.2018	07:15	07:30	3.591,41
24.10.2018	07:30	07:45	3.497,76
24.10.2018	07:45	08:00	3.522,08
24.10.2018	08:00	08:15	3.541,76
24.10.2018	08:15	08:30	3.421,64
24.10.2018	08:30	08:45	3.281,02
24.10.2018	08:45	09:00	3.285,23
24.10.2018	09:00	09:15	3.349,96
24.10.2018	09:15	09:30	3.301,95
24.10.2018	09:30	09:45	3.277,43
24.10.2018	09:45	10:00	3.303,97
24.10.2018	10:00	10:15	3.229,07
24.10.2018	10:15	10:30	3.359,09
24.10.2018	10:30	10:45	3.362,34
24.10.2018	10:45	11:00	3.359,43
24.10.2018	11:00	11:15	3.350,80

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.10.2018	11:15	11:30	3.364,64
24.10.2018	11:30	11:45	3.397,11
24.10.2018	11:45	12:00	3.303,74
24.10.2018	12:00	12:15	3.379,98
24.10.2018	12:15	12:30	3.476,53
24.10.2018	12:30	12:45	3.340,49
24.10.2018	12:45	13:00	3.354,01
24.10.2018	13:00	13:15	3.311,33
24.10.2018	13:15	13:30	3.150,24
24.10.2018	13:30	13:45	3.122,16
24.10.2018	13:45	14:00	3.106,18
24.10.2018	14:00	14:15	3.070,16
24.10.2018	14:15	14:30	3.174,52
24.10.2018	14:30	14:45	3.197,32
24.10.2018	14:45	15:00	3.118,60
24.10.2018	15:00	15:15	3.052,99
24.10.2018	15:15	15:30	3.010,01
24.10.2018	15:30	15:45	3.075,51
24.10.2018	15:45	16:00	3.106,90
24.10.2018	16:00	16:15	3.148,03
24.10.2018	16:15	16:30	3.297,53
24.10.2018	16:30	16:45	3.424,74
24.10.2018	16:45	17:00	3.620,50
24.10.2018	17:00	17:15	3.804,26
24.10.2018	17:15	17:30	4.012,66
24.10.2018	17:30	17:45	4.177,66
24.10.2018	17:45	18:00	4.158,77
24.10.2018	18:00	18:15	4.124,80
24.10.2018	18:15	18:30	4.028,27
24.10.2018	18:30	18:45	3.967,48
24.10.2018	18:45	19:00	3.948,60
24.10.2018	19:00	19:15	3.886,21
24.10.2018	19:15	19:30	3.628,35
24.10.2018	19:30	19:45	3.467,78
24.10.2018	19:45	20:00	3.447,90
24.10.2018	20:00	20:15	3.276,14
24.10.2018	20:15	20:30	3.213,87
24.10.2018	20:30	20:45	3.114,35
24.10.2018	20:45	21:00	3.000,17
24.10.2018	21:00	21:15	2.823,50
24.10.2018	21:15	21:30	2.670,66
24.10.2018	21:30	21:45	2.484,60
24.10.2018	21:45	22:00	2.356,35
24.10.2018	22:00	22:15	2.246,86
24.10.2018	22:15	22:30	2.070,27
24.10.2018	22:30	22:45	1.930,17
24.10.2018	22:45	23:00	1.774,99
24.10.2018	23:00	23:15	1.699,92
24.10.2018	23:15	23:30	1.595,18

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.10.2018	23:30	23:45	1.534,90
25.10.2018	23:45	00:00	1.479,33
25.10.2018	00:00	00:15	1.506,33
25.10.2018	00:15	00:30	1.432,30
25.10.2018	00:30	00:45	1.390,19
25.10.2018	00:45	01:00	1.383,35
25.10.2018	01:00	01:15	1.372,36
25.10.2018	01:15	01:30	1.360,14
25.10.2018	01:30	01:45	1.358,53
25.10.2018	01:45	02:00	1.368,67
25.10.2018	02:00	02:15	1.449,25
25.10.2018	02:15	02:30	1.528,69
25.10.2018	02:30	02:45	1.579,50
25.10.2018	02:45	03:00	1.607,88
25.10.2018	03:00	03:15	1.677,12
25.10.2018	03:15	03:30	1.707,52
25.10.2018	03:30	03:45	1.775,67
25.10.2018	03:45	04:00	1.795,89
25.10.2018	04:00	04:15	1.933,73
25.10.2018	04:15	04:30	2.032,84
25.10.2018	04:30	04:45	2.001,97
25.10.2018	04:45	05:00	2.077,70
25.10.2018	05:00	05:15	2.348,95
25.10.2018	05:15	05:30	2.538,80
25.10.2018	05:30	05:45	2.837,34
25.10.2018	05:45	06:00	3.035,78
25.10.2018	06:00	06:15	3.277,82
25.10.2018	06:15	06:30	3.501,23
25.10.2018	06:30	06:45	3.594,49
25.10.2018	06:45	07:00	3.606,63
25.10.2018	07:00	07:15	3.665,44
25.10.2018	07:15	07:30	3.627,63
25.10.2018	07:30	07:45	3.633,55
25.10.2018	07:45	08:00	3.512,89
25.10.2018	08:00	08:15	3.447,43
25.10.2018	08:15	08:30	3.469,77
25.10.2018	08:30	08:45	3.435,28
25.10.2018	08:45	09:00	3.462,55
25.10.2018	09:00	09:15	3.447,84
25.10.2018	09:15	09:30	3.451,15
25.10.2018	09:30	09:45	3.479,35
25.10.2018	09:45	10:00	3.570,97
25.10.2018	10:00	10:15	3.491,74
25.10.2018	10:15	10:30	3.510,48
25.10.2018	10:30	10:45	3.506,63
25.10.2018	10:45	11:00	3.571,40
25.10.2018	11:00	11:15	3.668,80
25.10.2018	11:15	11:30	3.696,82
25.10.2018	11:30	11:45	3.642,60

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.10.2018	11:45	12:00	3.580,18
25.10.2018	12:00	12:15	3.582,44
25.10.2018	12:15	12:30	3.655,11
25.10.2018	12:30	12:45	3.599,07
25.10.2018	12:45	13:00	3.484,88
25.10.2018	13:00	13:15	3.471,35
25.10.2018	13:15	13:30	3.376,57
25.10.2018	13:30	13:45	3.336,76
25.10.2018	13:45	14:00	3.401,56
25.10.2018	14:00	14:15	3.338,74
25.10.2018	14:15	14:30	3.292,56
25.10.2018	14:30	14:45	3.272,68
25.10.2018	14:45	15:00	3.192,36
25.10.2018	15:00	15:15	3.292,40
25.10.2018	15:15	15:30	3.239,18
25.10.2018	15:30	15:45	3.218,92
25.10.2018	15:45	16:00	3.327,00
25.10.2018	16:00	16:15	3.409,07
25.10.2018	16:15	16:30	3.472,09
25.10.2018	16:30	16:45	3.650,62
25.10.2018	16:45	17:00	3.702,47
25.10.2018	17:00	17:15	3.905,19
25.10.2018	17:15	17:30	4.145,95
25.10.2018	17:30	17:45	4.293,17
25.10.2018	17:45	18:00	4.315,51
25.10.2018	18:00	18:15	4.168,25
25.10.2018	18:15	18:30	4.082,28
25.10.2018	18:30	18:45	4.031,07
25.10.2018	18:45	19:00	3.958,51
25.10.2018	19:00	19:15	3.814,90
25.10.2018	19:15	19:30	3.656,10
25.10.2018	19:30	19:45	3.512,90
25.10.2018	19:45	20:00	3.408,54
25.10.2018	20:00	20:15	3.366,68
25.10.2018	20:15	20:30	3.166,14
25.10.2018	20:30	20:45	3.088,87
25.10.2018	20:45	21:00	3.035,32
25.10.2018	21:00	21:15	2.854,24
25.10.2018	21:15	21:30	2.647,12
25.10.2018	21:30	21:45	2.561,42
25.10.2018	21:45	22:00	2.399,09
25.10.2018	22:00	22:15	2.208,86
25.10.2018	22:15	22:30	2.090,88
25.10.2018	22:30	22:45	1.984,64
25.10.2018	22:45	23:00	1.856,20
25.10.2018	23:00	23:15	1.716,74
25.10.2018	23:15	23:30	1.645,62
25.10.2018	23:30	23:45	1.660,93
26.10.2018	23:45	00:00	1.601,50

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.10.2018	00:00	00:15	1.506,82
26.10.2018	00:15	00:30	1.464,99
26.10.2018	00:30	00:45	1.439,71
26.10.2018	00:45	01:00	1.415,48
26.10.2018	01:00	01:15	1.424,55
26.10.2018	01:15	01:30	1.377,47
26.10.2018	01:30	01:45	1.390,27
26.10.2018	01:45	02:00	1.389,18
26.10.2018	02:00	02:15	1.417,22
26.10.2018	02:15	02:30	1.473,43
26.10.2018	02:30	02:45	1.553,48
26.10.2018	02:45	03:00	1.595,05
26.10.2018	03:00	03:15	1.647,39
26.10.2018	03:15	03:30	1.655,68
26.10.2018	03:30	03:45	1.727,76
26.10.2018	03:45	04:00	1.768,98
26.10.2018	04:00	04:15	1.942,77
26.10.2018	04:15	04:30	2.040,21
26.10.2018	04:30	04:45	2.032,40
26.10.2018	04:45	05:00	2.074,90
26.10.2018	05:00	05:15	2.352,89
26.10.2018	05:15	05:30	2.524,72
26.10.2018	05:30	05:45	2.798,43
26.10.2018	05:45	06:00	3.105,50
26.10.2018	06:00	06:15	3.209,60
26.10.2018	06:15	06:30	3.547,55
26.10.2018	06:30	06:45	3.718,50
26.10.2018	06:45	07:00	3.785,50
26.10.2018	07:00	07:15	3.807,18
26.10.2018	07:15	07:30	3.786,45
26.10.2018	07:30	07:45	3.757,87
26.10.2018	07:45	08:00	3.650,79
26.10.2018	08:00	08:15	3.681,11
26.10.2018	08:15	08:30	3.609,87
26.10.2018	08:30	08:45	3.659,21
26.10.2018	08:45	09:00	3.686,70
26.10.2018	09:00	09:15	3.777,27
26.10.2018	09:15	09:30	3.772,11
26.10.2018	09:30	09:45	3.888,35
26.10.2018	09:45	10:00	3.803,90
26.10.2018	10:00	10:15	3.735,77
26.10.2018	10:15	10:30	3.814,31
26.10.2018	10:30	10:45	3.836,88
26.10.2018	10:45	11:00	3.818,84
26.10.2018	11:00	11:15	3.825,03
26.10.2018	11:15	11:30	3.775,15
26.10.2018	11:30	11:45	3.753,12
26.10.2018	11:45	12:00	3.716,14
26.10.2018	12:00	12:15	3.635,52

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.10.2018	12:15	12:30	3.605,71
26.10.2018	12:30	12:45	3.565,91
26.10.2018	12:45	13:00	3.611,01
26.10.2018	13:00	13:15	3.394,01
26.10.2018	13:15	13:30	3.361,09
26.10.2018	13:30	13:45	3.257,25
26.10.2018	13:45	14:00	3.328,02
26.10.2018	14:00	14:15	3.330,78
26.10.2018	14:15	14:30	3.224,95
26.10.2018	14:30	14:45	3.251,02
26.10.2018	14:45	15:00	3.243,17
26.10.2018	15:00	15:15	3.290,64
26.10.2018	15:15	15:30	3.394,41
26.10.2018	15:30	15:45	3.447,43
26.10.2018	15:45	16:00	3.528,90
26.10.2018	16:00	16:15	3.647,52
26.10.2018	16:15	16:30	3.577,59
26.10.2018	16:30	16:45	3.662,19
26.10.2018	16:45	17:00	3.867,31
26.10.2018	17:00	17:15	3.976,88
26.10.2018	17:15	17:30	4.096,86
26.10.2018	17:30	17:45	4.169,73
26.10.2018	17:45	18:00	4.125,77
26.10.2018	18:00	18:15	4.004,36
26.10.2018	18:15	18:30	3.974,45
26.10.2018	18:30	18:45	3.880,82
26.10.2018	18:45	19:00	3.807,99
26.10.2018	19:00	19:15	3.735,31
26.10.2018	19:15	19:30	3.602,54
26.10.2018	19:30	19:45	3.483,76
26.10.2018	19:45	20:00	3.340,41
26.10.2018	20:00	20:15	3.257,64
26.10.2018	20:15	20:30	3.131,80
26.10.2018	20:30	20:45	3.095,91
26.10.2018	20:45	21:00	3.039,99
26.10.2018	21:00	21:15	2.891,05
26.10.2018	21:15	21:30	2.718,63
26.10.2018	21:30	21:45	2.588,90
26.10.2018	21:45	22:00	2.473,99
26.10.2018	22:00	22:15	2.412,22
26.10.2018	22:15	22:30	2.262,26
26.10.2018	22:30	22:45	2.124,07
26.10.2018	22:45	23:00	2.032,96
26.10.2018	23:00	23:15	1.932,59
26.10.2018	23:15	23:30	1.820,00
26.10.2018	23:30	23:45	1.747,93
27.10.2018	23:45	00:00	1.670,31
27.10.2018	00:00	00:15	1.589,58
27.10.2018	00:15	00:30	1.552,04

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.10.2018	00:30	00:45	1.593,01
27.10.2018	00:45	01:00	1.500,32
27.10.2018	01:00	01:15	1.477,37
27.10.2018	01:15	01:30	1.454,09
27.10.2018	01:30	01:45	1.476,86
27.10.2018	01:45	02:00	1.503,76
27.10.2018	02:00	02:15	1.568,21
27.10.2018	02:15	02:30	1.581,99
27.10.2018	02:30	02:45	1.637,68
27.10.2018	02:45	03:00	1.696,36
27.10.2018	03:00	03:15	1.691,78
27.10.2018	03:15	03:30	1.698,75
27.10.2018	03:30	03:45	1.729,98
27.10.2018	03:45	04:00	1.770,36
27.10.2018	04:00	04:15	1.827,13
27.10.2018	04:15	04:30	1.861,98
27.10.2018	04:30	04:45	1.795,45
27.10.2018	04:45	05:00	1.758,20
27.10.2018	05:00	05:15	1.780,33
27.10.2018	05:15	05:30	1.823,96
27.10.2018	05:30	05:45	1.907,05
27.10.2018	05:45	06:00	2.008,03
27.10.2018	06:00	06:15	2.105,72
27.10.2018	06:15	06:30	2.207,98
27.10.2018	06:30	06:45	2.420,70
27.10.2018	06:45	07:00	2.703,13
27.10.2018	07:00	07:15	2.755,28
27.10.2018	07:15	07:30	2.859,24
27.10.2018	07:30	07:45	2.879,78
27.10.2018	07:45	08:00	3.007,57
27.10.2018	08:00	08:15	3.084,82
27.10.2018	08:15	08:30	3.149,50
27.10.2018	08:30	08:45	3.036,19
27.10.2018	08:45	09:00	3.108,92
27.10.2018	09:00	09:15	3.140,68
27.10.2018	09:15	09:30	3.145,04
27.10.2018	09:30	09:45	3.141,13
27.10.2018	09:45	10:00	3.083,46
27.10.2018	10:00	10:15	3.262,29
27.10.2018	10:15	10:30	3.293,60
27.10.2018	10:30	10:45	3.261,93
27.10.2018	10:45	11:00	3.290,66
27.10.2018	11:00	11:15	3.253,48
27.10.2018	11:15	11:30	3.415,50
27.10.2018	11:30	11:45	3.351,82
27.10.2018	11:45	12:00	3.335,85
27.10.2018	12:00	12:15	3.169,72
27.10.2018	12:15	12:30	3.141,39
27.10.2018	12:30	12:45	3.108,75

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.10.2018	12:45	13:00	3.069,73
27.10.2018	13:00	13:15	2.936,76
27.10.2018	13:15	13:30	2.913,76
27.10.2018	13:30	13:45	2.846,62
27.10.2018	13:45	14:00	2.914,91
27.10.2018	14:00	14:15	2.920,80
27.10.2018	14:15	14:30	2.913,36
27.10.2018	14:30	14:45	3.017,92
27.10.2018	14:45	15:00	2.894,37
27.10.2018	15:00	15:15	2.800,54
27.10.2018	15:15	15:30	2.848,62
27.10.2018	15:30	15:45	2.880,03
27.10.2018	15:45	16:00	2.908,02
27.10.2018	16:00	16:15	3.038,07
27.10.2018	16:15	16:30	3.097,03
27.10.2018	16:30	16:45	3.274,62
27.10.2018	16:45	17:00	3.542,57
27.10.2018	17:00	17:15	3.785,88
27.10.2018	17:15	17:30	3.919,94
27.10.2018	17:30	17:45	3.962,56
27.10.2018	17:45	18:00	3.972,34
27.10.2018	18:00	18:15	3.952,54
27.10.2018	18:15	18:30	3.863,42
27.10.2018	18:30	18:45	3.710,24
27.10.2018	18:45	19:00	3.610,94
27.10.2018	19:00	19:15	3.551,37
27.10.2018	19:15	19:30	3.438,32
27.10.2018	19:30	19:45	3.320,37
27.10.2018	19:45	20:00	3.281,36
27.10.2018	20:00	20:15	3.154,88
27.10.2018	20:15	20:30	3.083,03
27.10.2018	20:30	20:45	3.039,77
27.10.2018	20:45	21:00	3.030,51
27.10.2018	21:00	21:15	2.890,91
27.10.2018	21:15	21:30	2.751,69
27.10.2018	21:30	21:45	2.680,96
27.10.2018	21:45	22:00	2.595,87
27.10.2018	22:00	22:15	2.488,01
27.10.2018	22:15	22:30	2.380,35
27.10.2018	22:30	22:45	2.318,98
27.10.2018	22:45	23:00	2.192,83
27.10.2018	23:00	23:15	2.068,34
27.10.2018	23:15	23:30	1.923,81
27.10.2018	23:30	23:45	1.858,99
28.10.2018	23:45	00:00	1.800,51
28.10.2018	00:00	00:15	1.748,26
28.10.2018	00:15	00:30	1.703,86
28.10.2018	00:30	00:45	1.678,15
28.10.2018	00:45	01:00	1.653,49

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.10.2018	01:00	01:15	1.666,35
28.10.2018	01:15	01:30	1.678,32
28.10.2018	01:30	01:45	1.702,56
28.10.2018	01:45	02:00	1.726,23
28.10.2018	02:00	02:15	1.721,60
28.10.2018	02:15	02:30	1.721,24
28.10.2018	02:30	02:45	1.762,75
28.10.2018	02:45	03:00	1.772,37
28.10.2018	03:00	03:15	1.793,97
28.10.2018	03:15	03:30	1.790,46
28.10.2018	03:30	03:45	1.826,08
28.10.2018	03:45	04:00	1.831,94
28.10.2018	04:00	04:15	1.851,31
28.10.2018	04:15	04:30	1.839,89
28.10.2018	04:30	04:45	1.866,36
28.10.2018	04:45	05:00	1.857,37
28.10.2018	05:00	05:15	1.869,55
28.10.2018	05:15	05:30	1.818,62
28.10.2018	05:30	05:45	1.749,96
28.10.2018	05:45	06:00	1.671,63
28.10.2018	06:00	06:15	1.699,70
28.10.2018	06:15	06:30	1.791,93
28.10.2018	06:30	06:45	1.853,10
28.10.2018	06:45	07:00	1.881,90
28.10.2018	07:00	07:15	1.975,56
28.10.2018	07:15	07:30	2.141,06
28.10.2018	07:30	07:45	2.277,17
28.10.2018	07:45	08:00	2.331,47
28.10.2018	08:00	08:15	2.452,74
28.10.2018	08:15	08:30	2.593,08
28.10.2018	08:30	08:45	2.632,50
28.10.2018	08:45	09:00	2.866,11
28.10.2018	09:00	09:15	2.892,47
28.10.2018	09:15	09:30	2.920,60
28.10.2018	09:30	09:45	2.928,88
28.10.2018	09:45	10:00	2.880,53
28.10.2018	10:00	10:15	2.926,75
28.10.2018	10:15	10:30	2.884,22
28.10.2018	10:30	10:45	2.993,88
28.10.2018	10:45	11:00	2.993,06
28.10.2018	11:00	11:15	3.148,63
28.10.2018	11:15	11:30	3.139,29
28.10.2018	11:30	11:45	3.167,93
28.10.2018	11:45	12:00	3.131,04
28.10.2018	12:00	12:15	3.108,01
28.10.2018	12:15	12:30	3.064,55
28.10.2018	12:30	12:45	3.083,89
28.10.2018	12:45	13:00	3.034,14
28.10.2018	13:00	13:15	2.941,85

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.10.2018	13:15	13:30	2.999,03
28.10.2018	13:30	13:45	2.914,38
28.10.2018	13:45	14:00	2.917,24
28.10.2018	14:00	14:15	2.814,59
28.10.2018	14:15	14:30	2.863,87
28.10.2018	14:30	14:45	2.818,41
28.10.2018	14:45	15:00	2.849,97
28.10.2018	15:00	15:15	2.918,21
28.10.2018	15:15	15:30	2.742,07
28.10.2018	15:30	15:45	2.765,08
28.10.2018	15:45	16:00	2.826,16
28.10.2018	16:00	16:15	2.980,45
28.10.2018	16:15	16:30	3.072,81
28.10.2018	16:30	16:45	3.012,84
28.10.2018	16:45	17:00	3.122,82
28.10.2018	17:00	17:15	3.418,92
28.10.2018	17:15	17:30	3.783,24
28.10.2018	17:30	17:45	4.073,87
28.10.2018	17:45	18:00	4.149,34
28.10.2018	18:00	18:15	4.167,12
28.10.2018	18:15	18:30	4.129,90
28.10.2018	18:30	18:45	4.125,72
28.10.2018	18:45	19:00	3.993,21
28.10.2018	19:00	19:15	3.922,24
28.10.2018	19:15	19:30	3.934,32
28.10.2018	19:30	19:45	3.709,02
28.10.2018	19:45	20:00	3.631,05
28.10.2018	20:00	20:15	3.661,32
28.10.2018	20:15	20:30	3.489,54
28.10.2018	20:30	20:45	3.335,15
28.10.2018	20:45	21:00	3.283,67
28.10.2018	21:00	21:15	3.121,09
28.10.2018	21:15	21:30	2.922,65
28.10.2018	21:30	21:45	2.847,45
28.10.2018	21:45	22:00	2.878,70
28.10.2018	22:00	22:15	2.678,52
28.10.2018	22:15	22:30	2.478,93
28.10.2018	22:30	22:45	2.374,06
28.10.2018	22:45	23:00	2.242,45
28.10.2018	23:00	23:15	2.086,16
28.10.2018	23:15	23:30	2.006,75
28.10.2018	23:30	23:45	1.909,40
29.10.2018	23:45	00:00	1.757,37
29.10.2018	00:00	00:15	1.727,17
29.10.2018	00:15	00:30	1.633,34
29.10.2018	00:30	00:45	1.592,60
29.10.2018	00:45	01:00	1.516,21
29.10.2018	01:00	01:15	1.530,92
29.10.2018	01:15	01:30	1.507,11

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.10.2018	01:30	01:45	1.489,47
29.10.2018	01:45	02:00	1.485,41
29.10.2018	02:00	02:15	1.520,50
29.10.2018	02:15	02:30	1.533,85
29.10.2018	02:30	02:45	1.583,73
29.10.2018	02:45	03:00	1.610,83
29.10.2018	03:00	03:15	1.665,11
29.10.2018	03:15	03:30	1.643,14
29.10.2018	03:30	03:45	1.683,72
29.10.2018	03:45	04:00	1.828,58
29.10.2018	04:00	04:15	1.850,76
29.10.2018	04:15	04:30	1.887,36
29.10.2018	04:30	04:45	1.922,55
29.10.2018	04:45	05:00	1.992,80
29.10.2018	05:00	05:15	2.163,42
29.10.2018	05:15	05:30	2.194,78
29.10.2018	05:30	05:45	2.141,93
29.10.2018	05:45	06:00	2.244,96
29.10.2018	06:00	06:15	2.408,18
29.10.2018	06:15	06:30	2.651,35
29.10.2018	06:30	06:45	2.922,94
29.10.2018	06:45	07:00	3.179,82
29.10.2018	07:00	07:15	3.258,35
29.10.2018	07:15	07:30	3.312,41
29.10.2018	07:30	07:45	3.511,25
29.10.2018	07:45	08:00	3.603,27
29.10.2018	08:00	08:15	3.617,58
29.10.2018	08:15	08:30	3.547,83
29.10.2018	08:30	08:45	3.474,09
29.10.2018	08:45	09:00	3.645,90
29.10.2018	09:00	09:15	3.609,21
29.10.2018	09:15	09:30	3.602,99
29.10.2018	09:30	09:45	3.563,85
29.10.2018	09:45	10:00	3.753,90
29.10.2018	10:00	10:15	3.706,53
29.10.2018	10:15	10:30	3.689,60
29.10.2018	10:30	10:45	3.647,00
29.10.2018	10:45	11:00	3.748,28
29.10.2018	11:00	11:15	3.757,02
29.10.2018	11:15	11:30	3.663,38
29.10.2018	11:30	11:45	3.672,97
29.10.2018	11:45	12:00	3.740,23
29.10.2018	12:00	12:15	3.749,28
29.10.2018	12:15	12:30	3.853,57
29.10.2018	12:30	12:45	3.752,14
29.10.2018	12:45	13:00	3.706,67
29.10.2018	13:00	13:15	3.626,59
29.10.2018	13:15	13:30	3.588,93
29.10.2018	13:30	13:45	3.637,09

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.10.2018	13:45	14:00	3.650,06
29.10.2018	14:00	14:15	3.608,26
29.10.2018	14:15	14:30	3.660,78
29.10.2018	14:30	14:45	3.713,02
29.10.2018	14:45	15:00	3.645,54
29.10.2018	15:00	15:15	3.680,21
29.10.2018	15:15	15:30	3.724,47
29.10.2018	15:30	15:45	3.760,83
29.10.2018	15:45	16:00	3.730,68
29.10.2018	16:00	16:15	3.734,76
29.10.2018	16:15	16:30	3.758,34
29.10.2018	16:30	16:45	3.841,70
29.10.2018	16:45	17:00	3.956,77
29.10.2018	17:00	17:15	4.147,24
29.10.2018	17:15	17:30	4.301,11
29.10.2018	17:30	17:45	4.425,84
29.10.2018	17:45	18:00	4.480,21
29.10.2018	18:00	18:15	4.457,83
29.10.2018	18:15	18:30	4.480,01
29.10.2018	18:30	18:45	4.438,64
29.10.2018	18:45	19:00	4.351,42
29.10.2018	19:00	19:15	4.202,11
29.10.2018	19:15	19:30	4.063,79
29.10.2018	19:30	19:45	3.964,79
29.10.2018	19:45	20:00	3.898,42
29.10.2018	20:00	20:15	3.815,42
29.10.2018	20:15	20:30	3.625,80
29.10.2018	20:30	20:45	3.529,20
29.10.2018	20:45	21:00	3.434,22
29.10.2018	21:00	21:15	3.391,86
29.10.2018	21:15	21:30	3.209,96
29.10.2018	21:30	21:45	3.062,05
29.10.2018	21:45	22:00	3.027,28
29.10.2018	22:00	22:15	2.850,34
29.10.2018	22:15	22:30	2.610,45
29.10.2018	22:30	22:45	2.504,52
29.10.2018	22:45	23:00	2.389,22
29.10.2018	23:00	23:15	2.194,48
29.10.2018	23:15	23:30	1.996,01
29.10.2018	23:30	23:45	1.873,03
30.10.2018	23:45	00:00	1.768,06
30.10.2018	00:00	00:15	1.658,05
30.10.2018	00:15	00:30	1.602,48
30.10.2018	00:30	00:45	1.539,54
30.10.2018	00:45	01:00	1.512,00
30.10.2018	01:00	01:15	1.483,44
30.10.2018	01:15	01:30	1.444,84
30.10.2018	01:30	01:45	1.449,05
30.10.2018	01:45	02:00	1.427,29

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.10.2018	02:00	02:15	1.424,27
30.10.2018	02:15	02:30	1.401,31
30.10.2018	02:30	02:45	1.463,06
30.10.2018	02:45	03:00	1.519,54
30.10.2018	03:00	03:15	1.545,38
30.10.2018	03:15	03:30	1.562,87
30.10.2018	03:30	03:45	1.590,03
30.10.2018	03:45	04:00	1.601,67
30.10.2018	04:00	04:15	1.673,25
30.10.2018	04:15	04:30	1.753,96
30.10.2018	04:30	04:45	1.858,33
30.10.2018	04:45	05:00	1.905,17
30.10.2018	05:00	05:15	2.038,18
30.10.2018	05:15	05:30	2.101,06
30.10.2018	05:30	05:45	2.087,89
30.10.2018	05:45	06:00	2.108,70
30.10.2018	06:00	06:15	2.376,11
30.10.2018	06:15	06:30	2.748,43
30.10.2018	06:30	06:45	3.044,37
30.10.2018	06:45	07:00	3.169,85
30.10.2018	07:00	07:15	3.387,42
30.10.2018	07:15	07:30	3.572,51
30.10.2018	07:30	07:45	3.598,22
30.10.2018	07:45	08:00	3.576,43
30.10.2018	08:00	08:15	3.612,68
30.10.2018	08:15	08:30	3.711,31
30.10.2018	08:30	08:45	3.747,19
30.10.2018	08:45	09:00	3.652,00
30.10.2018	09:00	09:15	3.671,96
30.10.2018	09:15	09:30	3.607,48
30.10.2018	09:30	09:45	3.680,25
30.10.2018	09:45	10:00	3.621,75
30.10.2018	10:00	10:15	3.482,83
30.10.2018	10:15	10:30	3.575,30
30.10.2018	10:30	10:45	3.577,02
30.10.2018	10:45	11:00	3.609,06
30.10.2018	11:00	11:15	3.550,10
30.10.2018	11:15	11:30	3.709,56
30.10.2018	11:30	11:45	3.684,80
30.10.2018	11:45	12:00	3.764,00
30.10.2018	12:00	12:15	3.761,80
30.10.2018	12:15	12:30	3.673,81
30.10.2018	12:30	12:45	3.681,67
30.10.2018	12:45	13:00	3.727,64
30.10.2018	13:00	13:15	3.672,78
30.10.2018	13:15	13:30	3.659,20
30.10.2018	13:30	13:45	3.772,81
30.10.2018	13:45	14:00	3.789,39
30.10.2018	14:00	14:15	3.713,66

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.10.2018	14:15	14:30	3.547,76
30.10.2018	14:30	14:45	3.491,51
30.10.2018	14:45	15:00	3.443,84
30.10.2018	15:00	15:15	3.465,01
30.10.2018	15:15	15:30	3.515,98
30.10.2018	15:30	15:45	3.461,61
30.10.2018	15:45	16:00	3.617,60
30.10.2018	16:00	16:15	3.795,70
30.10.2018	16:15	16:30	3.843,03
30.10.2018	16:30	16:45	3.822,92
30.10.2018	16:45	17:00	3.934,00
30.10.2018	17:00	17:15	4.020,79
30.10.2018	17:15	17:30	4.154,05
30.10.2018	17:30	17:45	4.169,12
30.10.2018	17:45	18:00	4.303,12
30.10.2018	18:00	18:15	4.307,36
30.10.2018	18:15	18:30	4.288,51
30.10.2018	18:30	18:45	4.206,16
30.10.2018	18:45	19:00	4.199,78
30.10.2018	19:00	19:15	4.013,78
30.10.2018	19:15	19:30	3.939,08
30.10.2018	19:30	19:45	3.998,76
30.10.2018	19:45	20:00	3.870,92
30.10.2018	20:00	20:15	3.737,49
30.10.2018	20:15	20:30	3.632,99
30.10.2018	20:30	20:45	3.462,61
30.10.2018	20:45	21:00	3.289,84
30.10.2018	21:00	21:15	3.237,78
30.10.2018	21:15	21:30	3.184,88
30.10.2018	21:30	21:45	3.096,87
30.10.2018	21:45	22:00	3.043,96
30.10.2018	22:00	22:15	2.884,31
30.10.2018	22:15	22:30	2.717,89
30.10.2018	22:30	22:45	2.636,50
30.10.2018	22:45	23:00	2.490,82
30.10.2018	23:00	23:15	2.360,84
30.10.2018	23:15	23:30	2.223,00
30.10.2018	23:30	23:45	2.089,27
31.10.2018	23:45	00:00	1.975,05
31.10.2018	00:00	00:15	1.864,43
31.10.2018	00:15	00:30	1.770,60
31.10.2018	00:30	00:45	1.700,82
31.10.2018	00:45	01:00	1.641,45
31.10.2018	01:00	01:15	1.606,07
31.10.2018	01:15	01:30	1.582,11
31.10.2018	01:30	01:45	1.563,63
31.10.2018	01:45	02:00	1.518,83
31.10.2018	02:00	02:15	1.489,39
31.10.2018	02:15	02:30	1.496,83

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
31.10.2018	02:30	02:45	1.526,67
31.10.2018	02:45	03:00	1.540,21
31.10.2018	03:00	03:15	1.580,36
31.10.2018	03:15	03:30	1.590,62
31.10.2018	03:30	03:45	1.605,02
31.10.2018	03:45	04:00	1.615,00
31.10.2018	04:00	04:15	1.685,75
31.10.2018	04:15	04:30	1.705,14
31.10.2018	04:30	04:45	1.752,52
31.10.2018	04:45	05:00	1.767,94
31.10.2018	05:00	05:15	1.827,18
31.10.2018	05:15	05:30	1.866,88
31.10.2018	05:30	05:45	1.706,55
31.10.2018	05:45	06:00	1.654,08
31.10.2018	06:00	06:15	1.715,52
31.10.2018	06:15	06:30	1.792,77
31.10.2018	06:30	06:45	1.783,46
31.10.2018	06:45	07:00	1.860,32
31.10.2018	07:00	07:15	1.946,43
31.10.2018	07:15	07:30	2.009,78
31.10.2018	07:30	07:45	2.182,15
31.10.2018	07:45	08:00	2.282,80
31.10.2018	08:00	08:15	2.419,41
31.10.2018	08:15	08:30	2.564,98
31.10.2018	08:30	08:45	2.752,40
31.10.2018	08:45	09:00	2.884,24
31.10.2018	09:00	09:15	2.956,46
31.10.2018	09:15	09:30	3.022,22
31.10.2018	09:30	09:45	3.066,25
31.10.2018	09:45	10:00	3.198,90
31.10.2018	10:00	10:15	3.182,58
31.10.2018	10:15	10:30	3.106,27
31.10.2018	10:30	10:45	3.043,68
31.10.2018	10:45	11:00	3.102,84
31.10.2018	11:00	11:15	3.232,90
31.10.2018	11:15	11:30	3.417,16
31.10.2018	11:30	11:45	3.433,05
31.10.2018	11:45	12:00	3.315,03
31.10.2018	12:00	12:15	3.367,33
31.10.2018	12:15	12:30	3.489,60
31.10.2018	12:30	12:45	3.520,25
31.10.2018	12:45	13:00	3.361,65
31.10.2018	13:00	13:15	3.317,75
31.10.2018	13:15	13:30	3.184,70
31.10.2018	13:30	13:45	3.088,99
31.10.2018	13:45	14:00	3.080,69
31.10.2018	14:00	14:15	3.032,68
31.10.2018	14:15	14:30	2.951,45
31.10.2018	14:30	14:45	2.879,01

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
31.10.2018	14:45	15:00	2.780,73
31.10.2018	15:00	15:15	2.889,83
31.10.2018	15:15	15:30	2.882,90
31.10.2018	15:30	15:45	2.806,04
31.10.2018	15:45	16:00	2.844,17
31.10.2018	16:00	16:15	2.814,84
31.10.2018	16:15	16:30	3.005,48
31.10.2018	16:30	16:45	3.215,49
31.10.2018	16:45	17:00	3.392,89
31.10.2018	17:00	17:15	3.572,42
31.10.2018	17:15	17:30	3.796,64
31.10.2018	17:30	17:45	3.940,32
31.10.2018	17:45	18:00	3.974,23
31.10.2018	18:00	18:15	4.032,45
31.10.2018	18:15	18:30	3.964,21
31.10.2018	18:30	18:45	3.894,66
31.10.2018	18:45	19:00	3.923,38
31.10.2018	19:00	19:15	3.915,90
31.10.2018	19:15	19:30	3.837,22
31.10.2018	19:30	19:45	3.735,01
31.10.2018	19:45	20:00	3.630,49
31.10.2018	20:00	20:15	3.601,23
31.10.2018	20:15	20:30	3.478,31
31.10.2018	20:30	20:45	3.359,53
31.10.2018	20:45	21:00	3.249,36
31.10.2018	21:00	21:15	3.102,73
31.10.2018	21:15	21:30	3.008,81
31.10.2018	21:30	21:45	2.939,15
31.10.2018	21:45	22:00	2.858,38
31.10.2018	22:00	22:15	2.706,05
31.10.2018	22:15	22:30	2.616,27
31.10.2018	22:30	22:45	2.475,41
31.10.2018	22:45	23:00	2.354,01
31.10.2018	23:00	23:15	2.122,51
31.10.2018	23:15	23:30	2.011,10
31.10.2018	23:30	23:45	1.888,75
01.11.2018	23:45	00:00	1.790,16
01.11.2018	00:00	00:15	1.691,64
01.11.2018	00:15	00:30	1.664,77
01.11.2018	00:30	00:45	1.540,16
01.11.2018	00:45	01:00	1.489,11
01.11.2018	01:00	01:15	1.428,06
01.11.2018	01:15	01:30	1.452,04
01.11.2018	01:30	01:45	1.395,05
01.11.2018	01:45	02:00	1.381,36
01.11.2018	02:00	02:15	1.376,58
01.11.2018	02:15	02:30	1.403,96
01.11.2018	02:30	02:45	1.406,91
01.11.2018	02:45	03:00	1.421,07

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.11.2018	03:00	03:15	1.472,12
01.11.2018	03:15	03:30	1.550,07
01.11.2018	03:30	03:45	1.587,76
01.11.2018	03:45	04:00	1.637,97
01.11.2018	04:00	04:15	1.644,76
01.11.2018	04:15	04:30	1.684,59
01.11.2018	04:30	04:45	1.808,97
01.11.2018	04:45	05:00	1.850,26
01.11.2018	05:00	05:15	2.045,24
01.11.2018	05:15	05:30	2.048,93
01.11.2018	05:30	05:45	1.982,14
01.11.2018	05:45	06:00	2.096,86
01.11.2018	06:00	06:15	2.367,05
01.11.2018	06:15	06:30	2.603,07
01.11.2018	06:30	06:45	2.873,76
01.11.2018	06:45	07:00	3.144,01
01.11.2018	07:00	07:15	3.258,63
01.11.2018	07:15	07:30	3.409,24
01.11.2018	07:30	07:45	3.404,21
01.11.2018	07:45	08:00	3.420,34
01.11.2018	08:00	08:15	3.416,26
01.11.2018	08:15	08:30	3.502,04
01.11.2018	08:30	08:45	3.405,75
01.11.2018	08:45	09:00	3.399,65
01.11.2018	09:00	09:15	3.427,98
01.11.2018	09:15	09:30	3.353,88
01.11.2018	09:30	09:45	3.276,15
01.11.2018	09:45	10:00	3.253,96
01.11.2018	10:00	10:15	3.305,42
01.11.2018	10:15	10:30	3.292,25
01.11.2018	10:30	10:45	3.403,96
01.11.2018	10:45	11:00	3.359,80
01.11.2018	11:00	11:15	3.325,31
01.11.2018	11:15	11:30	3.481,16
01.11.2018	11:30	11:45	3.499,18
01.11.2018	11:45	12:00	3.628,11
01.11.2018	12:00	12:15	3.602,96
01.11.2018	12:15	12:30	3.535,05
01.11.2018	12:30	12:45	3.620,68
01.11.2018	12:45	13:00	3.573,97
01.11.2018	13:00	13:15	3.573,88
01.11.2018	13:15	13:30	3.637,18
01.11.2018	13:30	13:45	3.572,89
01.11.2018	13:45	14:00	3.576,54
01.11.2018	14:00	14:15	3.422,52
01.11.2018	14:15	14:30	3.501,10
01.11.2018	14:30	14:45	3.577,19
01.11.2018	14:45	15:00	3.513,24
01.11.2018	15:00	15:15	3.582,12

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.11.2018	15:15	15:30	3.551,47
01.11.2018	15:30	15:45	3.635,23
01.11.2018	15:45	16:00	3.650,79
01.11.2018	16:00	16:15	3.747,99
01.11.2018	16:15	16:30	3.797,53
01.11.2018	16:30	16:45	3.824,62
01.11.2018	16:45	17:00	3.948,45
01.11.2018	17:00	17:15	4.178,69
01.11.2018	17:15	17:30	4.279,47
01.11.2018	17:30	17:45	4.397,74
01.11.2018	17:45	18:00	4.551,36
01.11.2018	18:00	18:15	4.529,44
01.11.2018	18:15	18:30	4.484,94
01.11.2018	18:30	18:45	4.440,56
01.11.2018	18:45	19:00	4.345,21
01.11.2018	19:00	19:15	4.228,97
01.11.2018	19:15	19:30	4.207,17
01.11.2018	19:30	19:45	4.054,19
01.11.2018	19:45	20:00	3.970,66
01.11.2018	20:00	20:15	3.873,78
01.11.2018	20:15	20:30	3.640,51
01.11.2018	20:30	20:45	3.589,49
01.11.2018	20:45	21:00	3.462,98
01.11.2018	21:00	21:15	3.325,75
01.11.2018	21:15	21:30	3.250,32
01.11.2018	21:30	21:45	3.240,52
01.11.2018	21:45	22:00	3.122,44
01.11.2018	22:00	22:15	2.929,14
01.11.2018	22:15	22:30	2.797,43
01.11.2018	22:30	22:45	2.642,12
01.11.2018	22:45	23:00	2.471,75
01.11.2018	23:00	23:15	2.310,63
01.11.2018	23:15	23:30	2.162,23
01.11.2018	23:30	23:45	2.047,74
02.11.2018	23:45	00:00	1.943,07
02.11.2018	00:00	00:15	1.886,50
02.11.2018	00:15	00:30	1.723,09
02.11.2018	00:30	00:45	1.663,75
02.11.2018	00:45	01:00	1.669,72
02.11.2018	01:00	01:15	1.622,45
02.11.2018	01:15	01:30	1.611,86
02.11.2018	01:30	01:45	1.572,58
02.11.2018	01:45	02:00	1.559,51
02.11.2018	02:00	02:15	1.542,12
02.11.2018	02:15	02:30	1.537,52
02.11.2018	02:30	02:45	1.582,82
02.11.2018	02:45	03:00	1.570,15
02.11.2018	03:00	03:15	1.585,72
02.11.2018	03:15	03:30	1.635,59

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.11.2018	03:30	03:45	1.712,50
02.11.2018	03:45	04:00	1.753,40
02.11.2018	04:00	04:15	1.770,90
02.11.2018	04:15	04:30	1.795,97
02.11.2018	04:30	04:45	1.916,34
02.11.2018	04:45	05:00	2.014,65
02.11.2018	05:00	05:15	2.119,83
02.11.2018	05:15	05:30	2.181,51
02.11.2018	05:30	05:45	2.119,15
02.11.2018	05:45	06:00	2.163,74
02.11.2018	06:00	06:15	2.501,87
02.11.2018	06:15	06:30	2.773,62
02.11.2018	06:30	06:45	2.937,09
02.11.2018	06:45	07:00	3.183,87
02.11.2018	07:00	07:15	3.416,44
02.11.2018	07:15	07:30	3.586,85
02.11.2018	07:30	07:45	3.530,53
02.11.2018	07:45	08:00	3.648,71
02.11.2018	08:00	08:15	3.716,08
02.11.2018	08:15	08:30	3.741,23
02.11.2018	08:30	08:45	3.652,20
02.11.2018	08:45	09:00	3.652,25
02.11.2018	09:00	09:15	3.697,60
02.11.2018	09:15	09:30	3.684,89
02.11.2018	09:30	09:45	3.575,48
02.11.2018	09:45	10:00	3.653,01
02.11.2018	10:00	10:15	3.694,95
02.11.2018	10:15	10:30	3.780,56
02.11.2018	10:30	10:45	3.784,56
02.11.2018	10:45	11:00	3.868,84
02.11.2018	11:00	11:15	3.821,62
02.11.2018	11:15	11:30	3.836,79
02.11.2018	11:30	11:45	3.881,89
02.11.2018	11:45	12:00	3.931,51
02.11.2018	12:00	12:15	3.899,10
02.11.2018	12:15	12:30	3.716,43
02.11.2018	12:30	12:45	3.745,73
02.11.2018	12:45	13:00	3.806,39
02.11.2018	13:00	13:15	3.615,29
02.11.2018	13:15	13:30	3.679,87
02.11.2018	13:30	13:45	3.584,34
02.11.2018	13:45	14:00	3.562,02
02.11.2018	14:00	14:15	3.508,99
02.11.2018	14:15	14:30	3.469,98
02.11.2018	14:30	14:45	3.359,93
02.11.2018	14:45	15:00	3.372,33
02.11.2018	15:00	15:15	3.407,39
02.11.2018	15:15	15:30	3.419,66
02.11.2018	15:30	15:45	3.368,42

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.11.2018	15:45	16:00	3.502,63
02.11.2018	16:00	16:15	3.603,76
02.11.2018	16:15	16:30	3.618,33
02.11.2018	16:30	16:45	3.691,76
02.11.2018	16:45	17:00	3.746,67
02.11.2018	17:00	17:15	4.100,62
02.11.2018	17:15	17:30	4.236,29
02.11.2018	17:30	17:45	4.250,20
02.11.2018	17:45	18:00	4.280,26
02.11.2018	18:00	18:15	4.328,72
02.11.2018	18:15	18:30	4.273,75
02.11.2018	18:30	18:45	4.257,27
02.11.2018	18:45	19:00	4.267,00
02.11.2018	19:00	19:15	4.164,00
02.11.2018	19:15	19:30	4.073,51
02.11.2018	19:30	19:45	3.985,22
02.11.2018	19:45	20:00	3.896,46
02.11.2018	20:00	20:15	3.841,11
02.11.2018	20:15	20:30	3.709,57
02.11.2018	20:30	20:45	3.577,74
02.11.2018	20:45	21:00	3.468,18
02.11.2018	21:00	21:15	3.413,26
02.11.2018	21:15	21:30	3.360,24
02.11.2018	21:30	21:45	3.210,58
02.11.2018	21:45	22:00	3.212,99
02.11.2018	22:00	22:15	3.039,31
02.11.2018	22:15	22:30	2.944,44
02.11.2018	22:30	22:45	2.817,23
02.11.2018	22:45	23:00	2.669,21
02.11.2018	23:00	23:15	2.545,64
02.11.2018	23:15	23:30	2.398,09
02.11.2018	23:30	23:45	2.336,91
03.11.2018	23:45	00:00	2.186,58
03.11.2018	00:00	00:15	2.030,65
03.11.2018	00:15	00:30	1.927,56
03.11.2018	00:30	00:45	1.872,89
03.11.2018	00:45	01:00	1.806,00
03.11.2018	01:00	01:15	1.802,50
03.11.2018	01:15	01:30	1.763,33
03.11.2018	01:30	01:45	1.712,06
03.11.2018	01:45	02:00	1.689,73
03.11.2018	02:00	02:15	1.696,92
03.11.2018	02:15	02:30	1.711,36
03.11.2018	02:30	02:45	1.791,25
03.11.2018	02:45	03:00	1.797,18
03.11.2018	03:00	03:15	1.813,79
03.11.2018	03:15	03:30	1.837,87
03.11.2018	03:30	03:45	1.905,34
03.11.2018	03:45	04:00	1.906,47

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.11.2018	04:00	04:15	1.945,75
03.11.2018	04:15	04:30	1.985,12
03.11.2018	04:30	04:45	2.012,54
03.11.2018	04:45	05:00	2.023,20
03.11.2018	05:00	05:15	2.118,93
03.11.2018	05:15	05:30	2.116,39
03.11.2018	05:30	05:45	1.965,54
03.11.2018	05:45	06:00	1.915,75
03.11.2018	06:00	06:15	1.999,29
03.11.2018	06:15	06:30	2.110,37
03.11.2018	06:30	06:45	2.184,81
03.11.2018	06:45	07:00	2.280,29
03.11.2018	07:00	07:15	2.301,63
03.11.2018	07:15	07:30	2.356,86
03.11.2018	07:30	07:45	2.587,35
03.11.2018	07:45	08:00	2.680,43
03.11.2018	08:00	08:15	2.792,07
03.11.2018	08:15	08:30	2.893,97
03.11.2018	08:30	08:45	3.038,14
03.11.2018	08:45	09:00	3.064,91
03.11.2018	09:00	09:15	3.168,38
03.11.2018	09:15	09:30	3.117,37
03.11.2018	09:30	09:45	3.157,61
03.11.2018	09:45	10:00	3.170,45
03.11.2018	10:00	10:15	3.175,78
03.11.2018	10:15	10:30	3.228,80
03.11.2018	10:30	10:45	3.195,49
03.11.2018	10:45	11:00	3.219,48
03.11.2018	11:00	11:15	3.293,57
03.11.2018	11:15	11:30	3.238,45
03.11.2018	11:30	11:45	3.202,87
03.11.2018	11:45	12:00	3.220,43
03.11.2018	12:00	12:15	3.238,30
03.11.2018	12:15	12:30	3.216,66
03.11.2018	12:30	12:45	3.242,68
03.11.2018	12:45	13:00	3.217,60
03.11.2018	13:00	13:15	3.080,62
03.11.2018	13:15	13:30	3.115,80
03.11.2018	13:30	13:45	3.121,87
03.11.2018	13:45	14:00	3.042,65
03.11.2018	14:00	14:15	2.983,81
03.11.2018	14:15	14:30	2.878,94
03.11.2018	14:30	14:45	2.845,76
03.11.2018	14:45	15:00	2.839,15
03.11.2018	15:00	15:15	2.831,98
03.11.2018	15:15	15:30	2.828,26
03.11.2018	15:30	15:45	2.929,26
03.11.2018	15:45	16:00	2.982,84
03.11.2018	16:00	16:15	3.056,64

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.11.2018	16:15	16:30	3.187,75
03.11.2018	16:30	16:45	3.279,56
03.11.2018	16:45	17:00	3.536,84
03.11.2018	17:00	17:15	3.767,97
03.11.2018	17:15	17:30	4.037,70
03.11.2018	17:30	17:45	4.202,45
03.11.2018	17:45	18:00	4.204,26
03.11.2018	18:00	18:15	4.248,53
03.11.2018	18:15	18:30	4.278,63
03.11.2018	18:30	18:45	4.262,87
03.11.2018	18:45	19:00	4.257,43
03.11.2018	19:00	19:15	4.127,70
03.11.2018	19:15	19:30	3.984,40
03.11.2018	19:30	19:45	3.921,90
03.11.2018	19:45	20:00	3.834,35
03.11.2018	20:00	20:15	3.805,99
03.11.2018	20:15	20:30	3.609,77
03.11.2018	20:30	20:45	3.445,11
03.11.2018	20:45	21:00	3.359,93
03.11.2018	21:00	21:15	3.304,76
03.11.2018	21:15	21:30	3.221,50
03.11.2018	21:30	21:45	3.148,42
03.11.2018	21:45	22:00	3.152,71
03.11.2018	22:00	22:15	2.999,69
03.11.2018	22:15	22:30	2.902,90
03.11.2018	22:30	22:45	2.780,24
03.11.2018	22:45	23:00	2.688,45
03.11.2018	23:00	23:15	2.564,84
03.11.2018	23:15	23:30	2.461,76
03.11.2018	23:30	23:45	2.332,11
04.11.2018	23:45	00:00	2.311,30
04.11.2018	00:00	00:15	2.158,86
04.11.2018	00:15	00:30	2.079,34
04.11.2018	00:30	00:45	1.973,35
04.11.2018	00:45	01:00	1.916,92
04.11.2018	01:00	01:15	1.848,87
04.11.2018	01:15	01:30	1.830,35
04.11.2018	01:30	01:45	1.836,41
04.11.2018	01:45	02:00	1.848,24
04.11.2018	02:00	02:15	1.877,23
04.11.2018	02:15	02:30	1.883,10
04.11.2018	02:30	02:45	1.875,55
04.11.2018	02:45	03:00	1.904,40
04.11.2018	03:00	03:15	1.881,76
04.11.2018	03:15	03:30	1.952,00
04.11.2018	03:30	03:45	1.989,39
04.11.2018	03:45	04:00	2.019,48
04.11.2018	04:00	04:15	2.033,94
04.11.2018	04:15	04:30	2.055,66

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.11.2018	04:30	04:45	2.053,11
04.11.2018	04:45	05:00	2.067,52
04.11.2018	05:00	05:15	2.091,70
04.11.2018	05:15	05:30	2.084,88
04.11.2018	05:30	05:45	1.906,24
04.11.2018	05:45	06:00	1.792,79
04.11.2018	06:00	06:15	1.875,05
04.11.2018	06:15	06:30	1.887,50
04.11.2018	06:30	06:45	1.915,12
04.11.2018	06:45	07:00	1.985,05
04.11.2018	07:00	07:15	2.056,80
04.11.2018	07:15	07:30	2.032,11
04.11.2018	07:30	07:45	2.164,65
04.11.2018	07:45	08:00	2.276,87
04.11.2018	08:00	08:15	2.400,00
04.11.2018	08:15	08:30	2.585,70
04.11.2018	08:30	08:45	2.746,62
04.11.2018	08:45	09:00	2.829,54
04.11.2018	09:00	09:15	2.988,81
04.11.2018	09:15	09:30	3.072,67
04.11.2018	09:30	09:45	3.118,18
04.11.2018	09:45	10:00	3.102,93
04.11.2018	10:00	10:15	3.211,90
04.11.2018	10:15	10:30	3.282,55
04.11.2018	10:30	10:45	3.228,03
04.11.2018	10:45	11:00	3.261,22
04.11.2018	11:00	11:15	3.315,38
04.11.2018	11:15	11:30	3.425,44
04.11.2018	11:30	11:45	3.452,73
04.11.2018	11:45	12:00	3.516,29
04.11.2018	12:00	12:15	3.494,42
04.11.2018	12:15	12:30	3.535,33
04.11.2018	12:30	12:45	3.478,70
04.11.2018	12:45	13:00	3.437,43
04.11.2018	13:00	13:15	3.346,94
04.11.2018	13:15	13:30	3.300,97
04.11.2018	13:30	13:45	3.305,79
04.11.2018	13:45	14:00	3.241,75
04.11.2018	14:00	14:15	3.135,01
04.11.2018	14:15	14:30	3.115,79
04.11.2018	14:30	14:45	3.080,72
04.11.2018	14:45	15:00	3.109,17
04.11.2018	15:00	15:15	3.057,42
04.11.2018	15:15	15:30	3.031,40
04.11.2018	15:30	15:45	3.050,65
04.11.2018	15:45	16:00	3.236,91
04.11.2018	16:00	16:15	3.426,27
04.11.2018	16:15	16:30	3.411,67
04.11.2018	16:30	16:45	3.546,38

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.11.2018	16:45	17:00	3.787,76
04.11.2018	17:00	17:15	4.034,04
04.11.2018	17:15	17:30	4.121,99
04.11.2018	17:30	17:45	4.268,44
04.11.2018	17:45	18:00	4.324,36
04.11.2018	18:00	18:15	4.329,64
04.11.2018	18:15	18:30	4.264,93
04.11.2018	18:30	18:45	4.267,69
04.11.2018	18:45	19:00	4.194,93
04.11.2018	19:00	19:15	4.185,96
04.11.2018	19:15	19:30	4.202,21
04.11.2018	19:30	19:45	4.124,25
04.11.2018	19:45	20:00	3.978,90
04.11.2018	20:00	20:15	3.897,66
04.11.2018	20:15	20:30	3.676,74
04.11.2018	20:30	20:45	3.484,28
04.11.2018	20:45	21:00	3.431,60
04.11.2018	21:00	21:15	3.292,54
04.11.2018	21:15	21:30	3.228,97
04.11.2018	21:30	21:45	3.083,72
04.11.2018	21:45	22:00	3.077,74
04.11.2018	22:00	22:15	2.913,36
04.11.2018	22:15	22:30	2.715,55
04.11.2018	22:30	22:45	2.608,25
04.11.2018	22:45	23:00	2.462,70
04.11.2018	23:00	23:15	2.316,03
04.11.2018	23:15	23:30	2.093,14
04.11.2018	23:30	23:45	2.007,66
05.11.2018	23:45	00:00	1.880,47
05.11.2018	00:00	00:15	1.807,04
05.11.2018	00:15	00:30	1.729,84
05.11.2018	00:30	00:45	1.661,26
05.11.2018	00:45	01:00	1.648,55
05.11.2018	01:00	01:15	1.599,40
05.11.2018	01:15	01:30	1.596,12
05.11.2018	01:30	01:45	1.604,27
05.11.2018	01:45	02:00	1.580,60
05.11.2018	02:00	02:15	1.578,06
05.11.2018	02:15	02:30	1.524,10
05.11.2018	02:30	02:45	1.531,23
05.11.2018	02:45	03:00	1.528,00
05.11.2018	03:00	03:15	1.567,34
05.11.2018	03:15	03:30	1.627,71
05.11.2018	03:30	03:45	1.689,31
05.11.2018	03:45	04:00	1.730,20
05.11.2018	04:00	04:15	1.792,61
05.11.2018	04:15	04:30	1.837,89
05.11.2018	04:30	04:45	1.900,68
05.11.2018	04:45	05:00	1.963,47

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.11.2018	05:00	05:15	2.133,92
05.11.2018	05:15	05:30	2.212,18
05.11.2018	05:30	05:45	2.183,06
05.11.2018	05:45	06:00	2.255,23
05.11.2018	06:00	06:15	2.574,43
05.11.2018	06:15	06:30	2.818,68
05.11.2018	06:30	06:45	3.031,45
05.11.2018	06:45	07:00	3.265,53
05.11.2018	07:00	07:15	3.381,25
05.11.2018	07:15	07:30	3.574,29
05.11.2018	07:30	07:45	3.728,82
05.11.2018	07:45	08:00	3.748,28
05.11.2018	08:00	08:15	3.726,29
05.11.2018	08:15	08:30	3.759,10
05.11.2018	08:30	08:45	3.807,38
05.11.2018	08:45	09:00	3.795,92
05.11.2018	09:00	09:15	3.757,11
05.11.2018	09:15	09:30	3.730,69
05.11.2018	09:30	09:45	3.682,77
05.11.2018	09:45	10:00	3.816,89
05.11.2018	10:00	10:15	3.866,26
05.11.2018	10:15	10:30	3.859,58
05.11.2018	10:30	10:45	3.845,48
05.11.2018	10:45	11:00	3.889,75
05.11.2018	11:00	11:15	3.865,25
05.11.2018	11:15	11:30	3.852,75
05.11.2018	11:30	11:45	3.924,93
05.11.2018	11:45	12:00	3.941,52
05.11.2018	12:00	12:15	3.957,35
05.11.2018	12:15	12:30	3.990,86
05.11.2018	12:30	12:45	3.954,64
05.11.2018	12:45	13:00	3.940,32
05.11.2018	13:00	13:15	4.028,48
05.11.2018	13:15	13:30	4.014,47
05.11.2018	13:30	13:45	4.085,86
05.11.2018	13:45	14:00	3.989,28
05.11.2018	14:00	14:15	3.949,79
05.11.2018	14:15	14:30	3.823,55
05.11.2018	14:30	14:45	3.601,23
05.11.2018	14:45	15:00	3.740,17
05.11.2018	15:00	15:15	3.709,69
05.11.2018	15:15	15:30	3.625,13
05.11.2018	15:30	15:45	3.676,62
05.11.2018	15:45	16:00	3.724,01
05.11.2018	16:00	16:15	3.812,25
05.11.2018	16:15	16:30	3.868,51
05.11.2018	16:30	16:45	3.944,91
05.11.2018	16:45	17:00	4.092,64
05.11.2018	17:00	17:15	4.226,56

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.11.2018	17:15	17:30	4.374,17
05.11.2018	17:30	17:45	4.453,88
05.11.2018	17:45	18:00	4.433,32
05.11.2018	18:00	18:15	4.450,17
05.11.2018	18:15	18:30	4.438,53
05.11.2018	18:30	18:45	4.370,51
05.11.2018	18:45	19:00	4.375,17
05.11.2018	19:00	19:15	4.291,50
05.11.2018	19:15	19:30	4.182,90
05.11.2018	19:30	19:45	4.051,68
05.11.2018	19:45	20:00	3.911,35
05.11.2018	20:00	20:15	3.860,19
05.11.2018	20:15	20:30	3.760,83
05.11.2018	20:30	20:45	3.578,67
05.11.2018	20:45	21:00	3.429,27
05.11.2018	21:00	21:15	3.262,53
05.11.2018	21:15	21:30	3.181,10
05.11.2018	21:30	21:45	3.118,24
05.11.2018	21:45	22:00	3.074,22
05.11.2018	22:00	22:15	2.881,55
05.11.2018	22:15	22:30	2.701,95
05.11.2018	22:30	22:45	2.543,46
05.11.2018	22:45	23:00	2.390,43
05.11.2018	23:00	23:15	2.212,12
05.11.2018	23:15	23:30	2.049,56
05.11.2018	23:30	23:45	1.890,17
06.11.2018	23:45	00:00	1.804,53
06.11.2018	00:00	00:15	1.675,86
06.11.2018	00:15	00:30	1.591,51
06.11.2018	00:30	00:45	1.507,22
06.11.2018	00:45	01:00	1.468,65
06.11.2018	01:00	01:15	1.440,61
06.11.2018	01:15	01:30	1.433,73
06.11.2018	01:30	01:45	1.428,58
06.11.2018	01:45	02:00	1.413,36
06.11.2018	02:00	02:15	1.397,49
06.11.2018	02:15	02:30	1.382,17
06.11.2018	02:30	02:45	1.376,31
06.11.2018	02:45	03:00	1.384,35
06.11.2018	03:00	03:15	1.441,28
06.11.2018	03:15	03:30	1.502,89
06.11.2018	03:30	03:45	1.585,23
06.11.2018	03:45	04:00	1.557,86
06.11.2018	04:00	04:15	1.642,98
06.11.2018	04:15	04:30	1.701,64
06.11.2018	04:30	04:45	1.758,53
06.11.2018	04:45	05:00	1.817,08
06.11.2018	05:00	05:15	1.971,82
06.11.2018	05:15	05:30	2.083,93

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.11.2018	05:30	05:45	2.070,50
06.11.2018	05:45	06:00	2.170,56
06.11.2018	06:00	06:15	2.456,09
06.11.2018	06:15	06:30	2.665,92
06.11.2018	06:30	06:45	2.945,78
06.11.2018	06:45	07:00	3.157,85
06.11.2018	07:00	07:15	3.408,86
06.11.2018	07:15	07:30	3.595,24
06.11.2018	07:30	07:45	3.624,12
06.11.2018	07:45	08:00	3.611,91
06.11.2018	08:00	08:15	3.610,85
06.11.2018	08:15	08:30	3.652,73
06.11.2018	08:30	08:45	3.555,25
06.11.2018	08:45	09:00	3.604,09
06.11.2018	09:00	09:15	3.673,05
06.11.2018	09:15	09:30	3.497,16
06.11.2018	09:30	09:45	3.508,11
06.11.2018	09:45	10:00	3.559,18
06.11.2018	10:00	10:15	3.548,75
06.11.2018	10:15	10:30	3.548,91
06.11.2018	10:30	10:45	3.463,63
06.11.2018	10:45	11:00	3.468,94
06.11.2018	11:00	11:15	3.506,94
06.11.2018	11:15	11:30	3.534,40
06.11.2018	11:30	11:45	3.587,43
06.11.2018	11:45	12:00	3.573,42
06.11.2018	12:00	12:15	3.584,55
06.11.2018	12:15	12:30	3.657,00
06.11.2018	12:30	12:45	3.697,59
06.11.2018	12:45	13:00	3.679,67
06.11.2018	13:00	13:15	3.595,60
06.11.2018	13:15	13:30	3.568,57
06.11.2018	13:30	13:45	3.490,70
06.11.2018	13:45	14:00	3.426,91
06.11.2018	14:00	14:15	3.384,31
06.11.2018	14:15	14:30	3.461,13
06.11.2018	14:30	14:45	3.359,74
06.11.2018	14:45	15:00	3.302,12
06.11.2018	15:00	15:15	3.330,54
06.11.2018	15:15	15:30	3.390,26
06.11.2018	15:30	15:45	3.339,72
06.11.2018	15:45	16:00	3.395,57
06.11.2018	16:00	16:15	3.501,69
06.11.2018	16:15	16:30	3.617,10
06.11.2018	16:30	16:45	3.781,00
06.11.2018	16:45	17:00	3.946,33
06.11.2018	17:00	17:15	4.212,76
06.11.2018	17:15	17:30	4.329,02
06.11.2018	17:30	17:45	4.394,57

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.11.2018	17:45	18:00	4.436,93
06.11.2018	18:00	18:15	4.460,55
06.11.2018	18:15	18:30	4.380,83
06.11.2018	18:30	18:45	4.307,09
06.11.2018	18:45	19:00	4.320,81
06.11.2018	19:00	19:15	4.193,58
06.11.2018	19:15	19:30	4.143,39
06.11.2018	19:30	19:45	4.086,58
06.11.2018	19:45	20:00	4.052,50
06.11.2018	20:00	20:15	3.912,40
06.11.2018	20:15	20:30	3.762,44
06.11.2018	20:30	20:45	3.631,61
06.11.2018	20:45	21:00	3.453,79
06.11.2018	21:00	21:15	3.314,05
06.11.2018	21:15	21:30	3.223,78
06.11.2018	21:30	21:45	3.196,16
06.11.2018	21:45	22:00	3.109,72
06.11.2018	22:00	22:15	2.900,14
06.11.2018	22:15	22:30	2.758,61
06.11.2018	22:30	22:45	2.602,38
06.11.2018	22:45	23:00	2.424,32
06.11.2018	23:00	23:15	2.250,67
06.11.2018	23:15	23:30	2.058,82
06.11.2018	23:30	23:45	1.914,37
07.11.2018	23:45	00:00	1.821,91
07.11.2018	00:00	00:15	1.727,10
07.11.2018	00:15	00:30	1.603,58
07.11.2018	00:30	00:45	1.568,85
07.11.2018	00:45	01:00	1.520,27
07.11.2018	01:00	01:15	1.500,99
07.11.2018	01:15	01:30	1.458,66
07.11.2018	01:30	01:45	1.452,24
07.11.2018	01:45	02:00	1.457,93
07.11.2018	02:00	02:15	1.447,83
07.11.2018	02:15	02:30	1.414,04
07.11.2018	02:30	02:45	1.449,21
07.11.2018	02:45	03:00	1.513,05
07.11.2018	03:00	03:15	1.573,15
07.11.2018	03:15	03:30	1.612,09
07.11.2018	03:30	03:45	1.630,90
07.11.2018	03:45	04:00	1.642,37
07.11.2018	04:00	04:15	1.733,93
07.11.2018	04:15	04:30	1.781,71
07.11.2018	04:30	04:45	1.850,79
07.11.2018	04:45	05:00	1.936,09
07.11.2018	05:00	05:15	2.074,88
07.11.2018	05:15	05:30	2.166,15
07.11.2018	05:30	05:45	2.089,98
07.11.2018	05:45	06:00	2.156,17

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.11.2018	06:00	06:15	2.438,61
07.11.2018	06:15	06:30	2.722,68
07.11.2018	06:30	06:45	2.937,39
07.11.2018	06:45	07:00	3.164,38
07.11.2018	07:00	07:15	3.313,21
07.11.2018	07:15	07:30	3.360,02
07.11.2018	07:30	07:45	3.460,56
07.11.2018	07:45	08:00	3.603,10
07.11.2018	08:00	08:15	3.574,44
07.11.2018	08:15	08:30	3.448,44
07.11.2018	08:30	08:45	3.463,62
07.11.2018	08:45	09:00	3.587,08
07.11.2018	09:00	09:15	3.529,59
07.11.2018	09:15	09:30	3.469,65
07.11.2018	09:30	09:45	3.446,61
07.11.2018	09:45	10:00	3.482,07
07.11.2018	10:00	10:15	3.495,24
07.11.2018	10:15	10:30	3.573,54
07.11.2018	10:30	10:45	3.476,97
07.11.2018	10:45	11:00	3.431,04
07.11.2018	11:00	11:15	3.443,66
07.11.2018	11:15	11:30	3.510,93
07.11.2018	11:30	11:45	3.535,33
07.11.2018	11:45	12:00	3.509,38
07.11.2018	12:00	12:15	3.569,76
07.11.2018	12:15	12:30	3.428,90
07.11.2018	12:30	12:45	3.321,09
07.11.2018	12:45	13:00	3.315,94
07.11.2018	13:00	13:15	3.319,19
07.11.2018	13:15	13:30	3.322,67
07.11.2018	13:30	13:45	3.295,70
07.11.2018	13:45	14:00	3.319,11
07.11.2018	14:00	14:15	3.248,61
07.11.2018	14:15	14:30	3.208,00
07.11.2018	14:30	14:45	3.307,72
07.11.2018	14:45	15:00	3.312,45
07.11.2018	15:00	15:15	3.271,52
07.11.2018	15:15	15:30	3.286,42
07.11.2018	15:30	15:45	3.350,34
07.11.2018	15:45	16:00	3.268,97
07.11.2018	16:00	16:15	3.394,77
07.11.2018	16:15	16:30	3.454,50
07.11.2018	16:30	16:45	3.572,96
07.11.2018	16:45	17:00	3.869,41
07.11.2018	17:00	17:15	4.053,64
07.11.2018	17:15	17:30	4.169,31
07.11.2018	17:30	17:45	4.341,57
07.11.2018	17:45	18:00	4.320,13
07.11.2018	18:00	18:15	4.376,09

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.11.2018	18:15	18:30	4.342,76
07.11.2018	18:30	18:45	4.411,62
07.11.2018	18:45	19:00	4.393,30
07.11.2018	19:00	19:15	4.256,76
07.11.2018	19:15	19:30	4.205,22
07.11.2018	19:30	19:45	4.130,72
07.11.2018	19:45	20:00	4.037,12
07.11.2018	20:00	20:15	3.940,74
07.11.2018	20:15	20:30	3.707,51
07.11.2018	20:30	20:45	3.597,26
07.11.2018	20:45	21:00	3.480,69
07.11.2018	21:00	21:15	3.321,76
07.11.2018	21:15	21:30	3.238,38
07.11.2018	21:30	21:45	3.169,40
07.11.2018	21:45	22:00	3.065,40
07.11.2018	22:00	22:15	2.917,71
07.11.2018	22:15	22:30	2.689,97
07.11.2018	22:30	22:45	2.546,40
07.11.2018	22:45	23:00	2.374,96
07.11.2018	23:00	23:15	2.198,03
07.11.2018	23:15	23:30	2.034,46
07.11.2018	23:30	23:45	1.955,36
08.11.2018	23:45	00:00	1.826,32
08.11.2018	00:00	00:15	1.730,05
08.11.2018	00:15	00:30	1.634,78
08.11.2018	00:30	00:45	1.540,74
08.11.2018	00:45	01:00	1.522,70
08.11.2018	01:00	01:15	1.489,61
08.11.2018	01:15	01:30	1.453,15
08.11.2018	01:30	01:45	1.442,39
08.11.2018	01:45	02:00	1.399,68
08.11.2018	02:00	02:15	1.425,55
08.11.2018	02:15	02:30	1.394,09
08.11.2018	02:30	02:45	1.373,48
08.11.2018	02:45	03:00	1.394,43
08.11.2018	03:00	03:15	1.472,03
08.11.2018	03:15	03:30	1.515,80
08.11.2018	03:30	03:45	1.554,18
08.11.2018	03:45	04:00	1.574,16
08.11.2018	04:00	04:15	1.592,20
08.11.2018	04:15	04:30	1.626,28
08.11.2018	04:30	04:45	1.747,30
08.11.2018	04:45	05:00	1.801,21
08.11.2018	05:00	05:15	1.993,44
08.11.2018	05:15	05:30	2.057,75
08.11.2018	05:30	05:45	2.064,79
08.11.2018	05:45	06:00	2.087,93
08.11.2018	06:00	06:15	2.368,77
08.11.2018	06:15	06:30	2.616,70

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.11.2018	06:30	06:45	2.944,90
08.11.2018	06:45	07:00	3.164,11
08.11.2018	07:00	07:15	3.343,33
08.11.2018	07:15	07:30	3.494,61
08.11.2018	07:30	07:45	3.462,14
08.11.2018	07:45	08:00	3.579,29
08.11.2018	08:00	08:15	3.562,27
08.11.2018	08:15	08:30	3.527,61
08.11.2018	08:30	08:45	3.571,23
08.11.2018	08:45	09:00	3.601,09
08.11.2018	09:00	09:15	3.601,91
08.11.2018	09:15	09:30	3.527,43
08.11.2018	09:30	09:45	3.501,53
08.11.2018	09:45	10:00	3.578,04
08.11.2018	10:00	10:15	3.625,83
08.11.2018	10:15	10:30	3.558,80
08.11.2018	10:30	10:45	3.537,77
08.11.2018	10:45	11:00	3.556,89
08.11.2018	11:00	11:15	3.575,24
08.11.2018	11:15	11:30	3.586,26
08.11.2018	11:30	11:45	3.551,17
08.11.2018	11:45	12:00	3.510,20
08.11.2018	12:00	12:15	3.510,59
08.11.2018	12:15	12:30	3.590,22
08.11.2018	12:30	12:45	3.530,94
08.11.2018	12:45	13:00	3.487,46
08.11.2018	13:00	13:15	3.465,93
08.11.2018	13:15	13:30	3.459,49
08.11.2018	13:30	13:45	3.430,02
08.11.2018	13:45	14:00	3.444,20
08.11.2018	14:00	14:15	3.537,34
08.11.2018	14:15	14:30	3.566,11
08.11.2018	14:30	14:45	3.529,35
08.11.2018	14:45	15:00	3.473,92
08.11.2018	15:00	15:15	3.547,28
08.11.2018	15:15	15:30	3.506,04
08.11.2018	15:30	15:45	3.516,08
08.11.2018	15:45	16:00	3.594,53
08.11.2018	16:00	16:15	3.588,20
08.11.2018	16:15	16:30	3.625,49
08.11.2018	16:30	16:45	3.822,47
08.11.2018	16:45	17:00	3.985,56
08.11.2018	17:00	17:15	4.232,22
08.11.2018	17:15	17:30	4.287,81
08.11.2018	17:30	17:45	4.315,20
08.11.2018	17:45	18:00	4.362,71
08.11.2018	18:00	18:15	4.333,41
08.11.2018	18:15	18:30	4.376,15
08.11.2018	18:30	18:45	4.322,91

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.11.2018	18:45	19:00	4.288,65
08.11.2018	19:00	19:15	4.235,62
08.11.2018	19:15	19:30	4.130,49
08.11.2018	19:30	19:45	4.056,16
08.11.2018	19:45	20:00	3.896,70
08.11.2018	20:00	20:15	3.795,69
08.11.2018	20:15	20:30	3.735,49
08.11.2018	20:30	20:45	3.549,77
08.11.2018	20:45	21:00	3.418,75
08.11.2018	21:00	21:15	3.402,18
08.11.2018	21:15	21:30	3.148,98
08.11.2018	21:30	21:45	3.081,57
08.11.2018	21:45	22:00	3.120,89
08.11.2018	22:00	22:15	2.890,83
08.11.2018	22:15	22:30	2.713,80
08.11.2018	22:30	22:45	2.538,54
08.11.2018	22:45	23:00	2.435,95
08.11.2018	23:00	23:15	2.259,64
08.11.2018	23:15	23:30	2.128,37
08.11.2018	23:30	23:45	1.976,57
09.11.2018	23:45	00:00	1.832,83
09.11.2018	00:00	00:15	1.741,59
09.11.2018	00:15	00:30	1.669,13
09.11.2018	00:30	00:45	1.591,20
09.11.2018	00:45	01:00	1.575,05
09.11.2018	01:00	01:15	1.528,98
09.11.2018	01:15	01:30	1.530,14
09.11.2018	01:30	01:45	1.532,23
09.11.2018	01:45	02:00	1.499,52
09.11.2018	02:00	02:15	1.525,43
09.11.2018	02:15	02:30	1.578,49
09.11.2018	02:30	02:45	1.589,37
09.11.2018	02:45	03:00	1.625,93
09.11.2018	03:00	03:15	1.646,71
09.11.2018	03:15	03:30	1.686,14
09.11.2018	03:30	03:45	1.735,37
09.11.2018	03:45	04:00	1.786,95
09.11.2018	04:00	04:15	1.847,14
09.11.2018	04:15	04:30	1.855,29
09.11.2018	04:30	04:45	1.927,59
09.11.2018	04:45	05:00	1.980,27
09.11.2018	05:00	05:15	2.133,80
09.11.2018	05:15	05:30	2.203,30
09.11.2018	05:30	05:45	2.102,07
09.11.2018	05:45	06:00	2.193,39
09.11.2018	06:00	06:15	2.415,95
09.11.2018	06:15	06:30	2.658,42
09.11.2018	06:30	06:45	2.908,04
09.11.2018	06:45	07:00	3.094,69

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.11.2018	07:00	07:15	3.318,78
09.11.2018	07:15	07:30	3.556,87
09.11.2018	07:30	07:45	3.650,53
09.11.2018	07:45	08:00	3.613,50
09.11.2018	08:00	08:15	3.659,15
09.11.2018	08:15	08:30	3.626,48
09.11.2018	08:30	08:45	3.655,58
09.11.2018	08:45	09:00	3.663,45
09.11.2018	09:00	09:15	3.680,14
09.11.2018	09:15	09:30	3.588,66
09.11.2018	09:30	09:45	3.622,77
09.11.2018	09:45	10:00	3.675,87
09.11.2018	10:00	10:15	3.647,36
09.11.2018	10:15	10:30	3.673,04
09.11.2018	10:30	10:45	3.656,80
09.11.2018	10:45	11:00	3.697,89
09.11.2018	11:00	11:15	3.689,20
09.11.2018	11:15	11:30	3.769,24
09.11.2018	11:30	11:45	3.821,67
09.11.2018	11:45	12:00	3.776,19
09.11.2018	12:00	12:15	3.810,00
09.11.2018	12:15	12:30	3.789,80
09.11.2018	12:30	12:45	3.820,15
09.11.2018	12:45	13:00	3.771,97
09.11.2018	13:00	13:15	3.631,03
09.11.2018	13:15	13:30	3.670,41
09.11.2018	13:30	13:45	3.682,45
09.11.2018	13:45	14:00	3.523,63
09.11.2018	14:00	14:15	3.413,09
09.11.2018	14:15	14:30	3.245,73
09.11.2018	14:30	14:45	3.308,99
09.11.2018	14:45	15:00	3.288,43
09.11.2018	15:00	15:15	3.404,45
09.11.2018	15:15	15:30	3.370,67
09.11.2018	15:30	15:45	3.365,55
09.11.2018	15:45	16:00	3.444,15
09.11.2018	16:00	16:15	3.538,49
09.11.2018	16:15	16:30	3.600,92
09.11.2018	16:30	16:45	3.746,45
09.11.2018	16:45	17:00	3.967,15
09.11.2018	17:00	17:15	4.100,95
09.11.2018	17:15	17:30	4.183,20
09.11.2018	17:30	17:45	4.211,43
09.11.2018	17:45	18:00	4.259,10
09.11.2018	18:00	18:15	4.298,00
09.11.2018	18:15	18:30	4.256,34
09.11.2018	18:30	18:45	4.196,11
09.11.2018	18:45	19:00	4.173,95
09.11.2018	19:00	19:15	4.100,05

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.11.2018	19:15	19:30	4.062,68
09.11.2018	19:30	19:45	3.930,87
09.11.2018	19:45	20:00	3.851,41
09.11.2018	20:00	20:15	3.655,50
09.11.2018	20:15	20:30	3.513,58
09.11.2018	20:30	20:45	3.446,85
09.11.2018	20:45	21:00	3.353,82
09.11.2018	21:00	21:15	3.179,66
09.11.2018	21:15	21:30	3.116,90
09.11.2018	21:30	21:45	3.045,39
09.11.2018	21:45	22:00	2.998,74
09.11.2018	22:00	22:15	2.813,43
09.11.2018	22:15	22:30	2.745,40
09.11.2018	22:30	22:45	2.643,37
09.11.2018	22:45	23:00	2.478,10
09.11.2018	23:00	23:15	2.338,47
09.11.2018	23:15	23:30	2.225,90
09.11.2018	23:30	23:45	2.117,87
10.11.2018	23:45	00:00	1.970,83
10.11.2018	00:00	00:15	1.839,87
10.11.2018	00:15	00:30	1.787,86
10.11.2018	00:30	00:45	1.709,32
10.11.2018	00:45	01:00	1.637,03
10.11.2018	01:00	01:15	1.602,03
10.11.2018	01:15	01:30	1.562,32
10.11.2018	01:30	01:45	1.566,84
10.11.2018	01:45	02:00	1.524,05
10.11.2018	02:00	02:15	1.475,24
10.11.2018	02:15	02:30	1.485,05
10.11.2018	02:30	02:45	1.460,86
10.11.2018	02:45	03:00	1.453,77
10.11.2018	03:00	03:15	1.484,11
10.11.2018	03:15	03:30	1.524,71
10.11.2018	03:30	03:45	1.583,12
10.11.2018	03:45	04:00	1.612,84
10.11.2018	04:00	04:15	1.633,64
10.11.2018	04:15	04:30	1.633,14
10.11.2018	04:30	04:45	1.677,95
10.11.2018	04:45	05:00	1.726,43
10.11.2018	05:00	05:15	1.828,28
10.11.2018	05:15	05:30	1.867,60
10.11.2018	05:30	05:45	1.763,23
10.11.2018	05:45	06:00	1.701,25
10.11.2018	06:00	06:15	1.790,47
10.11.2018	06:15	06:30	1.926,66
10.11.2018	06:30	06:45	2.011,51
10.11.2018	06:45	07:00	2.147,51
10.11.2018	07:00	07:15	2.256,36
10.11.2018	07:15	07:30	2.291,75

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.11.2018	07:30	07:45	2.444,99
10.11.2018	07:45	08:00	2.630,62
10.11.2018	08:00	08:15	2.763,52
10.11.2018	08:15	08:30	2.919,19
10.11.2018	08:30	08:45	2.955,35
10.11.2018	08:45	09:00	3.004,82
10.11.2018	09:00	09:15	3.134,70
10.11.2018	09:15	09:30	3.171,91
10.11.2018	09:30	09:45	3.232,58
10.11.2018	09:45	10:00	3.357,09
10.11.2018	10:00	10:15	3.301,06
10.11.2018	10:15	10:30	3.343,59
10.11.2018	10:30	10:45	3.353,56
10.11.2018	10:45	11:00	3.316,57
10.11.2018	11:00	11:15	3.346,57
10.11.2018	11:15	11:30	3.440,07
10.11.2018	11:30	11:45	3.415,40
10.11.2018	11:45	12:00	3.404,65
10.11.2018	12:00	12:15	3.411,20
10.11.2018	12:15	12:30	3.333,15
10.11.2018	12:30	12:45	3.383,09
10.11.2018	12:45	13:00	3.351,89
10.11.2018	13:00	13:15	3.327,97
10.11.2018	13:15	13:30	3.289,29
10.11.2018	13:30	13:45	3.225,29
10.11.2018	13:45	14:00	3.138,43
10.11.2018	14:00	14:15	3.049,82
10.11.2018	14:15	14:30	3.113,96
10.11.2018	14:30	14:45	3.041,02
10.11.2018	14:45	15:00	3.021,51
10.11.2018	15:00	15:15	3.079,48
10.11.2018	15:15	15:30	3.107,66
10.11.2018	15:30	15:45	3.119,37
10.11.2018	15:45	16:00	3.216,12
10.11.2018	16:00	16:15	3.267,61
10.11.2018	16:15	16:30	3.424,00
10.11.2018	16:30	16:45	3.569,08
10.11.2018	16:45	17:00	3.740,32
10.11.2018	17:00	17:15	3.875,45
10.11.2018	17:15	17:30	3.939,90
10.11.2018	17:30	17:45	3.973,25
10.11.2018	17:45	18:00	4.047,59
10.11.2018	18:00	18:15	4.080,84
10.11.2018	18:15	18:30	4.145,74
10.11.2018	18:30	18:45	4.091,00
10.11.2018	18:45	19:00	3.987,16
10.11.2018	19:00	19:15	3.918,71
10.11.2018	19:15	19:30	3.867,80
10.11.2018	19:30	19:45	3.750,35

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.11.2018	19:45	20:00	3.695,71
10.11.2018	20:00	20:15	3.585,25
10.11.2018	20:15	20:30	3.466,86
10.11.2018	20:30	20:45	3.321,98
10.11.2018	20:45	21:00	3.256,85
10.11.2018	21:00	21:15	3.184,04
10.11.2018	21:15	21:30	3.072,68
10.11.2018	21:30	21:45	3.044,30
10.11.2018	21:45	22:00	2.948,41
10.11.2018	22:00	22:15	2.866,13
10.11.2018	22:15	22:30	2.748,07
10.11.2018	22:30	22:45	2.614,43
10.11.2018	22:45	23:00	2.521,15
10.11.2018	23:00	23:15	2.358,68
10.11.2018	23:15	23:30	2.276,96
10.11.2018	23:30	23:45	2.133,72
11.11.2018	23:45	00:00	2.042,31
11.11.2018	00:00	00:15	1.943,20
11.11.2018	00:15	00:30	1.806,34
11.11.2018	00:30	00:45	1.718,18
11.11.2018	00:45	01:00	1.700,45
11.11.2018	01:00	01:15	1.628,63
11.11.2018	01:15	01:30	1.589,89
11.11.2018	01:30	01:45	1.540,84
11.11.2018	01:45	02:00	1.536,72
11.11.2018	02:00	02:15	1.519,52
11.11.2018	02:15	02:30	1.431,12
11.11.2018	02:30	02:45	1.412,47
11.11.2018	02:45	03:00	1.407,93
11.11.2018	03:00	03:15	1.437,35
11.11.2018	03:15	03:30	1.449,26
11.11.2018	03:30	03:45	1.498,60
11.11.2018	03:45	04:00	1.594,17
11.11.2018	04:00	04:15	1.627,65
11.11.2018	04:15	04:30	1.668,91
11.11.2018	04:30	04:45	1.674,65
11.11.2018	04:45	05:00	1.687,32
11.11.2018	05:00	05:15	1.721,61
11.11.2018	05:15	05:30	1.753,41
11.11.2018	05:30	05:45	1.668,27
11.11.2018	05:45	06:00	1.645,96
11.11.2018	06:00	06:15	1.662,00
11.11.2018	06:15	06:30	1.683,93
11.11.2018	06:30	06:45	1.756,17
11.11.2018	06:45	07:00	1.804,76
11.11.2018	07:00	07:15	1.924,24
11.11.2018	07:15	07:30	2.014,00
11.11.2018	07:30	07:45	2.028,97
11.11.2018	07:45	08:00	2.178,48

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.11.2018	08:00	08:15	2.356,07
11.11.2018	08:15	08:30	2.492,15
11.11.2018	08:30	08:45	2.506,01
11.11.2018	08:45	09:00	2.711,57
11.11.2018	09:00	09:15	2.732,88
11.11.2018	09:15	09:30	2.768,16
11.11.2018	09:30	09:45	2.907,74
11.11.2018	09:45	10:00	3.012,17
11.11.2018	10:00	10:15	2.963,50
11.11.2018	10:15	10:30	2.987,46
11.11.2018	10:30	10:45	3.142,65
11.11.2018	10:45	11:00	3.169,09
11.11.2018	11:00	11:15	3.171,28
11.11.2018	11:15	11:30	3.226,91
11.11.2018	11:30	11:45	3.274,62
11.11.2018	11:45	12:00	3.402,58
11.11.2018	12:00	12:15	3.437,23
11.11.2018	12:15	12:30	3.476,86
11.11.2018	12:30	12:45	3.398,38
11.11.2018	12:45	13:00	3.318,49
11.11.2018	13:00	13:15	3.191,61
11.11.2018	13:15	13:30	3.168,13
11.11.2018	13:30	13:45	3.210,44
11.11.2018	13:45	14:00	3.076,80
11.11.2018	14:00	14:15	3.009,01
11.11.2018	14:15	14:30	3.049,49
11.11.2018	14:30	14:45	3.186,32
11.11.2018	14:45	15:00	3.296,78
11.11.2018	15:00	15:15	3.197,51
11.11.2018	15:15	15:30	3.082,01
11.11.2018	15:30	15:45	3.140,90
11.11.2018	15:45	16:00	3.227,67
11.11.2018	16:00	16:15	3.316,17
11.11.2018	16:15	16:30	3.369,27
11.11.2018	16:30	16:45	3.546,33
11.11.2018	16:45	17:00	3.764,82
11.11.2018	17:00	17:15	3.804,27
11.11.2018	17:15	17:30	3.840,62
11.11.2018	17:30	17:45	4.060,48
11.11.2018	17:45	18:00	4.104,08
11.11.2018	18:00	18:15	4.157,76
11.11.2018	18:15	18:30	4.178,38
11.11.2018	18:30	18:45	4.107,95
11.11.2018	18:45	19:00	4.103,53
11.11.2018	19:00	19:15	3.957,13
11.11.2018	19:15	19:30	3.924,85
11.11.2018	19:30	19:45	3.813,52
11.11.2018	19:45	20:00	3.746,58
11.11.2018	20:00	20:15	3.724,06

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.11.2018	20:15	20:30	3.512,92
11.11.2018	20:30	20:45	3.387,52
11.11.2018	20:45	21:00	3.319,09
11.11.2018	21:00	21:15	3.224,88
11.11.2018	21:15	21:30	3.118,21
11.11.2018	21:30	21:45	2.999,39
11.11.2018	21:45	22:00	2.992,50
11.11.2018	22:00	22:15	2.801,39
11.11.2018	22:15	22:30	2.616,04
11.11.2018	22:30	22:45	2.482,03
11.11.2018	22:45	23:00	2.359,67
11.11.2018	23:00	23:15	2.198,15
11.11.2018	23:15	23:30	2.026,85
11.11.2018	23:30	23:45	1.887,10
12.11.2018	23:45	00:00	1.800,56
12.11.2018	00:00	00:15	1.738,95
12.11.2018	00:15	00:30	1.607,53
12.11.2018	00:30	00:45	1.551,54
12.11.2018	00:45	01:00	1.527,65
12.11.2018	01:00	01:15	1.537,70
12.11.2018	01:15	01:30	1.472,61
12.11.2018	01:30	01:45	1.460,95
12.11.2018	01:45	02:00	1.448,70
12.11.2018	02:00	02:15	1.435,15
12.11.2018	02:15	02:30	1.403,16
12.11.2018	02:30	02:45	1.395,02
12.11.2018	02:45	03:00	1.398,57
12.11.2018	03:00	03:15	1.466,30
12.11.2018	03:15	03:30	1.516,14
12.11.2018	03:30	03:45	1.589,09
12.11.2018	03:45	04:00	1.628,36
12.11.2018	04:00	04:15	1.684,64
12.11.2018	04:15	04:30	1.699,92
12.11.2018	04:30	04:45	1.753,89
12.11.2018	04:45	05:00	1.826,79
12.11.2018	05:00	05:15	2.000,76
12.11.2018	05:15	05:30	2.095,25
12.11.2018	05:30	05:45	2.079,27
12.11.2018	05:45	06:00	2.205,26
12.11.2018	06:00	06:15	2.475,67
12.11.2018	06:15	06:30	2.671,85
12.11.2018	06:30	06:45	2.891,89
12.11.2018	06:45	07:00	3.149,27
12.11.2018	07:00	07:15	3.295,79
12.11.2018	07:15	07:30	3.536,81
12.11.2018	07:30	07:45	3.541,62
12.11.2018	07:45	08:00	3.622,40
12.11.2018	08:00	08:15	3.544,85
12.11.2018	08:15	08:30	3.585,73

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.11.2018	08:30	08:45	3.622,30
12.11.2018	08:45	09:00	3.559,58
12.11.2018	09:00	09:15	3.605,41
12.11.2018	09:15	09:30	3.576,70
12.11.2018	09:30	09:45	3.616,20
12.11.2018	09:45	10:00	3.623,75
12.11.2018	10:00	10:15	3.543,73
12.11.2018	10:15	10:30	3.613,35
12.11.2018	10:30	10:45	3.578,04
12.11.2018	10:45	11:00	3.613,87
12.11.2018	11:00	11:15	3.583,01
12.11.2018	11:15	11:30	3.600,84
12.11.2018	11:30	11:45	3.587,56
12.11.2018	11:45	12:00	3.704,56
12.11.2018	12:00	12:15	3.725,89
12.11.2018	12:15	12:30	3.730,35
12.11.2018	12:30	12:45	3.697,88
12.11.2018	12:45	13:00	3.742,23
12.11.2018	13:00	13:15	3.717,88
12.11.2018	13:15	13:30	3.830,86
12.11.2018	13:30	13:45	3.770,87
12.11.2018	13:45	14:00	3.731,91
12.11.2018	14:00	14:15	3.753,00
12.11.2018	14:15	14:30	3.715,72
12.11.2018	14:30	14:45	3.779,22
12.11.2018	14:45	15:00	3.752,91
12.11.2018	15:00	15:15	3.711,36
12.11.2018	15:15	15:30	3.784,16
12.11.2018	15:30	15:45	3.846,61
12.11.2018	15:45	16:00	3.988,65
12.11.2018	16:00	16:15	4.074,75
12.11.2018	16:15	16:30	4.130,73
12.11.2018	16:30	16:45	4.142,68
12.11.2018	16:45	17:00	4.322,55
12.11.2018	17:00	17:15	4.329,57
12.11.2018	17:15	17:30	4.359,73
12.11.2018	17:30	17:45	4.423,56
12.11.2018	17:45	18:00	4.562,69
12.11.2018	18:00	18:15	4.540,68
12.11.2018	18:15	18:30	4.529,48
12.11.2018	18:30	18:45	4.408,39
12.11.2018	18:45	19:00	4.311,07
12.11.2018	19:00	19:15	4.293,98
12.11.2018	19:15	19:30	4.223,64
12.11.2018	19:30	19:45	4.142,80
12.11.2018	19:45	20:00	4.026,56
12.11.2018	20:00	20:15	3.894,43
12.11.2018	20:15	20:30	3.763,31
12.11.2018	20:30	20:45	3.680,16

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.11.2018	20:45	21:00	3.550,17
12.11.2018	21:00	21:15	3.376,88
12.11.2018	21:15	21:30	3.275,43
12.11.2018	21:30	21:45	3.176,38
12.11.2018	21:45	22:00	3.092,53
12.11.2018	22:00	22:15	2.886,80
12.11.2018	22:15	22:30	2.715,69
12.11.2018	22:30	22:45	2.556,77
12.11.2018	22:45	23:00	2.385,59
12.11.2018	23:00	23:15	2.222,92
12.11.2018	23:15	23:30	2.046,03
12.11.2018	23:30	23:45	1.907,27
13.11.2018	23:45	00:00	1.823,20
13.11.2018	00:00	00:15	1.713,03
13.11.2018	00:15	00:30	1.629,98
13.11.2018	00:30	00:45	1.629,27
13.11.2018	00:45	01:00	1.582,71
13.11.2018	01:00	01:15	1.537,62
13.11.2018	01:15	01:30	1.504,69
13.11.2018	01:30	01:45	1.487,36
13.11.2018	01:45	02:00	1.468,74
13.11.2018	02:00	02:15	1.458,67
13.11.2018	02:15	02:30	1.472,56
13.11.2018	02:30	02:45	1.446,69
13.11.2018	02:45	03:00	1.442,37
13.11.2018	03:00	03:15	1.462,38
13.11.2018	03:15	03:30	1.515,36
13.11.2018	03:30	03:45	1.596,25
13.11.2018	03:45	04:00	1.626,13
13.11.2018	04:00	04:15	1.691,58
13.11.2018	04:15	04:30	1.699,92
13.11.2018	04:30	04:45	1.763,40
13.11.2018	04:45	05:00	1.837,36
13.11.2018	05:00	05:15	1.987,70
13.11.2018	05:15	05:30	2.107,99
13.11.2018	05:30	05:45	2.132,11
13.11.2018	05:45	06:00	2.156,08
13.11.2018	06:00	06:15	2.405,64
13.11.2018	06:15	06:30	2.662,75
13.11.2018	06:30	06:45	2.943,15
13.11.2018	06:45	07:00	3.142,68
13.11.2018	07:00	07:15	3.368,84
13.11.2018	07:15	07:30	3.604,92
13.11.2018	07:30	07:45	3.576,49
13.11.2018	07:45	08:00	3.595,13
13.11.2018	08:00	08:15	3.639,69
13.11.2018	08:15	08:30	3.674,78
13.11.2018	08:30	08:45	3.564,61
13.11.2018	08:45	09:00	3.605,20

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.11.2018	09:00	09:15	3.549,02
13.11.2018	09:15	09:30	3.544,74
13.11.2018	09:30	09:45	3.439,37
13.11.2018	09:45	10:00	3.486,72
13.11.2018	10:00	10:15	3.587,54
13.11.2018	10:15	10:30	3.534,57
13.11.2018	10:30	10:45	3.511,69
13.11.2018	10:45	11:00	3.549,23
13.11.2018	11:00	11:15	3.591,13
13.11.2018	11:15	11:30	3.703,95
13.11.2018	11:30	11:45	3.684,93
13.11.2018	11:45	12:00	3.713,22
13.11.2018	12:00	12:15	3.747,55
13.11.2018	12:15	12:30	3.761,64
13.11.2018	12:30	12:45	3.647,55
13.11.2018	12:45	13:00	3.634,62
13.11.2018	13:00	13:15	3.622,13
13.11.2018	13:15	13:30	3.734,95
13.11.2018	13:30	13:45	3.710,10
13.11.2018	13:45	14:00	3.641,14
13.11.2018	14:00	14:15	3.554,30
13.11.2018	14:15	14:30	3.545,39
13.11.2018	14:30	14:45	3.593,34
13.11.2018	14:45	15:00	3.620,71
13.11.2018	15:00	15:15	3.543,48
13.11.2018	15:15	15:30	3.518,61
13.11.2018	15:30	15:45	3.649,36
13.11.2018	15:45	16:00	3.597,99
13.11.2018	16:00	16:15	3.618,21
13.11.2018	16:15	16:30	3.843,05
13.11.2018	16:30	16:45	3.942,16
13.11.2018	16:45	17:00	4.124,96
13.11.2018	17:00	17:15	4.269,54
13.11.2018	17:15	17:30	4.351,21
13.11.2018	17:30	17:45	4.464,64
13.11.2018	17:45	18:00	4.550,69
13.11.2018	18:00	18:15	4.470,66
13.11.2018	18:15	18:30	4.431,68
13.11.2018	18:30	18:45	4.465,16
13.11.2018	18:45	19:00	4.343,26
13.11.2018	19:00	19:15	4.296,87
13.11.2018	19:15	19:30	4.224,53
13.11.2018	19:30	19:45	4.057,29
13.11.2018	19:45	20:00	3.964,61
13.11.2018	20:00	20:15	3.877,73
13.11.2018	20:15	20:30	3.755,26
13.11.2018	20:30	20:45	3.636,45
13.11.2018	20:45	21:00	3.516,33
13.11.2018	21:00	21:15	3.367,91

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.11.2018	21:15	21:30	3.255,05
13.11.2018	21:30	21:45	3.196,08
13.11.2018	21:45	22:00	3.145,28
13.11.2018	22:00	22:15	2.960,82
13.11.2018	22:15	22:30	2.774,92
13.11.2018	22:30	22:45	2.567,40
13.11.2018	22:45	23:00	2.415,61
13.11.2018	23:00	23:15	2.239,49
13.11.2018	23:15	23:30	2.106,70
13.11.2018	23:30	23:45	2.021,97
14.11.2018	23:45	00:00	1.882,74
14.11.2018	00:00	00:15	1.749,95
14.11.2018	00:15	00:30	1.680,81
14.11.2018	00:30	00:45	1.549,93
14.11.2018	00:45	01:00	1.474,46
14.11.2018	01:00	01:15	1.409,15
14.11.2018	01:15	01:30	1.416,98
14.11.2018	01:30	01:45	1.403,61
14.11.2018	01:45	02:00	1.393,19
14.11.2018	02:00	02:15	1.411,56
14.11.2018	02:15	02:30	1.379,72
14.11.2018	02:30	02:45	1.409,18
14.11.2018	02:45	03:00	1.475,30
14.11.2018	03:00	03:15	1.545,60
14.11.2018	03:15	03:30	1.571,67
14.11.2018	03:30	03:45	1.619,92
14.11.2018	03:45	04:00	1.670,95
14.11.2018	04:00	04:15	1.730,48
14.11.2018	04:15	04:30	1.750,08
14.11.2018	04:30	04:45	1.818,03
14.11.2018	04:45	05:00	1.908,95
14.11.2018	05:00	05:15	2.035,11
14.11.2018	05:15	05:30	2.148,35
14.11.2018	05:30	05:45	2.129,24
14.11.2018	05:45	06:00	2.200,96
14.11.2018	06:00	06:15	2.446,87
14.11.2018	06:15	06:30	2.681,11
14.11.2018	06:30	06:45	2.887,65
14.11.2018	06:45	07:00	3.195,84
14.11.2018	07:00	07:15	3.401,57
14.11.2018	07:15	07:30	3.590,27
14.11.2018	07:30	07:45	3.712,97
14.11.2018	07:45	08:00	3.773,93
14.11.2018	08:00	08:15	3.714,47
14.11.2018	08:15	08:30	3.737,47
14.11.2018	08:30	08:45	3.660,39
14.11.2018	08:45	09:00	3.690,72
14.11.2018	09:00	09:15	3.661,10
14.11.2018	09:15	09:30	3.659,39

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.11.2018	09:30	09:45	3.603,16
14.11.2018	09:45	10:00	3.573,69
14.11.2018	10:00	10:15	3.578,71
14.11.2018	10:15	10:30	3.557,09
14.11.2018	10:30	10:45	3.654,81
14.11.2018	10:45	11:00	3.658,46
14.11.2018	11:00	11:15	3.660,74
14.11.2018	11:15	11:30	3.745,02
14.11.2018	11:30	11:45	3.760,16
14.11.2018	11:45	12:00	3.778,50
14.11.2018	12:00	12:15	3.794,79
14.11.2018	12:15	12:30	3.796,01
14.11.2018	12:30	12:45	3.815,06
14.11.2018	12:45	13:00	3.819,39
14.11.2018	13:00	13:15	3.732,12
14.11.2018	13:15	13:30	3.807,25
14.11.2018	13:30	13:45	3.755,41
14.11.2018	13:45	14:00	3.791,41
14.11.2018	14:00	14:15	3.783,02
14.11.2018	14:15	14:30	3.702,18
14.11.2018	14:30	14:45	3.558,54
14.11.2018	14:45	15:00	3.496,22
14.11.2018	15:00	15:15	3.565,74
14.11.2018	15:15	15:30	3.664,58
14.11.2018	15:30	15:45	3.696,21
14.11.2018	15:45	16:00	3.653,44
14.11.2018	16:00	16:15	3.733,97
14.11.2018	16:15	16:30	3.809,48
14.11.2018	16:30	16:45	3.954,06
14.11.2018	16:45	17:00	4.157,85
14.11.2018	17:00	17:15	4.319,47
14.11.2018	17:15	17:30	4.401,65
14.11.2018	17:30	17:45	4.482,89
14.11.2018	17:45	18:00	4.555,11
14.11.2018	18:00	18:15	4.520,45
14.11.2018	18:15	18:30	4.541,52
14.11.2018	18:30	18:45	4.565,89
14.11.2018	18:45	19:00	4.413,44
14.11.2018	19:00	19:15	4.344,74
14.11.2018	19:15	19:30	4.315,29
14.11.2018	19:30	19:45	4.206,12
14.11.2018	19:45	20:00	4.169,28
14.11.2018	20:00	20:15	3.987,29
14.11.2018	20:15	20:30	3.772,49
14.11.2018	20:30	20:45	3.678,13
14.11.2018	20:45	21:00	3.587,62
14.11.2018	21:00	21:15	3.431,75
14.11.2018	21:15	21:30	3.329,08
14.11.2018	21:30	21:45	3.196,42

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.11.2018	21:45	22:00	3.162,18
14.11.2018	22:00	22:15	2.968,77
14.11.2018	22:15	22:30	2.784,02
14.11.2018	22:30	22:45	2.636,30
14.11.2018	22:45	23:00	2.516,19
14.11.2018	23:00	23:15	2.317,80
14.11.2018	23:15	23:30	2.157,71
14.11.2018	23:30	23:45	1.987,00
15.11.2018	23:45	00:00	1.865,53
15.11.2018	00:00	00:15	1.750,14
15.11.2018	00:15	00:30	1.671,98
15.11.2018	00:30	00:45	1.630,79
15.11.2018	00:45	01:00	1.593,01
15.11.2018	01:00	01:15	1.533,55
15.11.2018	01:15	01:30	1.582,29
15.11.2018	01:30	01:45	1.485,07
15.11.2018	01:45	02:00	1.472,44
15.11.2018	02:00	02:15	1.465,39
15.11.2018	02:15	02:30	1.455,33
15.11.2018	02:30	02:45	1.481,67
15.11.2018	02:45	03:00	1.512,13
15.11.2018	03:00	03:15	1.575,88
15.11.2018	03:15	03:30	1.608,37
15.11.2018	03:30	03:45	1.663,39
15.11.2018	03:45	04:00	1.731,52
15.11.2018	04:00	04:15	1.775,25
15.11.2018	04:15	04:30	1.762,72
15.11.2018	04:30	04:45	1.841,23
15.11.2018	04:45	05:00	1.944,10
15.11.2018	05:00	05:15	2.110,66
15.11.2018	05:15	05:30	2.198,09
15.11.2018	05:30	05:45	2.125,65
15.11.2018	05:45	06:00	2.189,51
15.11.2018	06:00	06:15	2.414,05
15.11.2018	06:15	06:30	2.711,45
15.11.2018	06:30	06:45	2.912,01
15.11.2018	06:45	07:00	3.113,97
15.11.2018	07:00	07:15	3.441,52
15.11.2018	07:15	07:30	3.588,28
15.11.2018	07:30	07:45	3.721,22
15.11.2018	07:45	08:00	3.720,99
15.11.2018	08:00	08:15	3.679,64
15.11.2018	08:15	08:30	3.648,41
15.11.2018	08:30	08:45	3.712,11
15.11.2018	08:45	09:00	3.623,98
15.11.2018	09:00	09:15	3.657,29
15.11.2018	09:15	09:30	3.507,62
15.11.2018	09:30	09:45	3.550,28
15.11.2018	09:45	10:00	3.637,34

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.11.2018	10:00	10:15	3.544,00
15.11.2018	10:15	10:30	3.457,12
15.11.2018	10:30	10:45	3.415,80
15.11.2018	10:45	11:00	3.428,68
15.11.2018	11:00	11:15	3.410,39
15.11.2018	11:15	11:30	3.414,92
15.11.2018	11:30	11:45	3.474,81
15.11.2018	11:45	12:00	3.533,79
15.11.2018	12:00	12:15	3.522,95
15.11.2018	12:15	12:30	3.539,24
15.11.2018	12:30	12:45	3.521,99
15.11.2018	12:45	13:00	3.525,14
15.11.2018	13:00	13:15	3.481,06
15.11.2018	13:15	13:30	3.472,15
15.11.2018	13:30	13:45	3.431,68
15.11.2018	13:45	14:00	3.477,40
15.11.2018	14:00	14:15	3.394,53
15.11.2018	14:15	14:30	3.319,10
15.11.2018	14:30	14:45	3.341,14
15.11.2018	14:45	15:00	3.293,12
15.11.2018	15:00	15:15	3.369,88
15.11.2018	15:15	15:30	3.454,09
15.11.2018	15:30	15:45	3.394,60
15.11.2018	15:45	16:00	3.458,50
15.11.2018	16:00	16:15	3.554,09
15.11.2018	16:15	16:30	3.718,32
15.11.2018	16:30	16:45	3.895,58
15.11.2018	16:45	17:00	4.119,76
15.11.2018	17:00	17:15	4.362,17
15.11.2018	17:15	17:30	4.397,66
15.11.2018	17:30	17:45	4.516,88
15.11.2018	17:45	18:00	4.501,25
15.11.2018	18:00	18:15	4.474,09
15.11.2018	18:15	18:30	4.475,11
15.11.2018	18:30	18:45	4.390,78
15.11.2018	18:45	19:00	4.374,60
15.11.2018	19:00	19:15	4.327,13
15.11.2018	19:15	19:30	4.233,47
15.11.2018	19:30	19:45	4.167,73
15.11.2018	19:45	20:00	3.979,23
15.11.2018	20:00	20:15	3.864,71
15.11.2018	20:15	20:30	3.703,46
15.11.2018	20:30	20:45	3.556,68
15.11.2018	20:45	21:00	3.465,94
15.11.2018	21:00	21:15	3.416,61
15.11.2018	21:15	21:30	3.306,61
15.11.2018	21:30	21:45	3.241,27
15.11.2018	21:45	22:00	3.141,14
15.11.2018	22:00	22:15	2.945,14

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.11.2018	22:15	22:30	2.799,23
15.11.2018	22:30	22:45	2.713,94
15.11.2018	22:45	23:00	2.534,83
15.11.2018	23:00	23:15	2.366,78
15.11.2018	23:15	23:30	2.197,81
15.11.2018	23:30	23:45	2.074,59
16.11.2018	23:45	00:00	1.942,18
16.11.2018	00:00	00:15	1.846,27
16.11.2018	00:15	00:30	1.820,40
16.11.2018	00:30	00:45	1.699,03
16.11.2018	00:45	01:00	1.620,75
16.11.2018	01:00	01:15	1.573,53
16.11.2018	01:15	01:30	1.560,87
16.11.2018	01:30	01:45	1.559,79
16.11.2018	01:45	02:00	1.543,38
16.11.2018	02:00	02:15	1.535,42
16.11.2018	02:15	02:30	1.564,13
16.11.2018	02:30	02:45	1.583,28
16.11.2018	02:45	03:00	1.629,17
16.11.2018	03:00	03:15	1.683,18
16.11.2018	03:15	03:30	1.695,80
16.11.2018	03:30	03:45	1.745,17
16.11.2018	03:45	04:00	1.785,77
16.11.2018	04:00	04:15	1.843,89
16.11.2018	04:15	04:30	1.931,60
16.11.2018	04:30	04:45	1.980,36
16.11.2018	04:45	05:00	2.007,72
16.11.2018	05:00	05:15	2.192,68
16.11.2018	05:15	05:30	2.206,98
16.11.2018	05:30	05:45	2.164,10
16.11.2018	05:45	06:00	2.282,61
16.11.2018	06:00	06:15	2.442,54
16.11.2018	06:15	06:30	2.689,12
16.11.2018	06:30	06:45	2.929,76
16.11.2018	06:45	07:00	3.175,72
16.11.2018	07:00	07:15	3.518,39
16.11.2018	07:15	07:30	3.588,76
16.11.2018	07:30	07:45	3.578,97
16.11.2018	07:45	08:00	3.694,98
16.11.2018	08:00	08:15	3.685,27
16.11.2018	08:15	08:30	3.588,13
16.11.2018	08:30	08:45	3.581,24
16.11.2018	08:45	09:00	3.665,58
16.11.2018	09:00	09:15	3.571,47
16.11.2018	09:15	09:30	3.525,14
16.11.2018	09:30	09:45	3.455,01
16.11.2018	09:45	10:00	3.450,29
16.11.2018	10:00	10:15	3.468,21
16.11.2018	10:15	10:30	3.577,73

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.11.2018	10:30	10:45	3.525,47
16.11.2018	10:45	11:00	3.484,97
16.11.2018	11:00	11:15	3.468,55
16.11.2018	11:15	11:30	3.501,99
16.11.2018	11:30	11:45	3.552,55
16.11.2018	11:45	12:00	3.451,79
16.11.2018	12:00	12:15	3.436,34
16.11.2018	12:15	12:30	3.453,03
16.11.2018	12:30	12:45	3.481,94
16.11.2018	12:45	13:00	3.461,29
16.11.2018	13:00	13:15	3.419,01
16.11.2018	13:15	13:30	3.419,78
16.11.2018	13:30	13:45	3.380,62
16.11.2018	13:45	14:00	3.344,20
16.11.2018	14:00	14:15	3.294,76
16.11.2018	14:15	14:30	3.271,15
16.11.2018	14:30	14:45	3.163,34
16.11.2018	14:45	15:00	3.203,09
16.11.2018	15:00	15:15	3.165,95
16.11.2018	15:15	15:30	3.234,67
16.11.2018	15:30	15:45	3.282,67
16.11.2018	15:45	16:00	3.290,95
16.11.2018	16:00	16:15	3.301,75
16.11.2018	16:15	16:30	3.416,05
16.11.2018	16:30	16:45	3.633,62
16.11.2018	16:45	17:00	3.874,84
16.11.2018	17:00	17:15	4.149,52
16.11.2018	17:15	17:30	4.205,38
16.11.2018	17:30	17:45	4.188,90
16.11.2018	17:45	18:00	4.189,74
16.11.2018	18:00	18:15	4.326,89
16.11.2018	18:15	18:30	4.290,52
16.11.2018	18:30	18:45	4.312,97
16.11.2018	18:45	19:00	4.280,54
16.11.2018	19:00	19:15	4.191,67
16.11.2018	19:15	19:30	4.128,17
16.11.2018	19:30	19:45	3.971,89
16.11.2018	19:45	20:00	3.840,13
16.11.2018	20:00	20:15	3.804,23
16.11.2018	20:15	20:30	3.595,89
16.11.2018	20:30	20:45	3.540,31
16.11.2018	20:45	21:00	3.450,85
16.11.2018	21:00	21:15	3.300,31
16.11.2018	21:15	21:30	3.212,72
16.11.2018	21:30	21:45	3.148,28
16.11.2018	21:45	22:00	3.121,04
16.11.2018	22:00	22:15	2.950,43
16.11.2018	22:15	22:30	2.828,63
16.11.2018	22:30	22:45	2.685,49

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.11.2018	22:45	23:00	2.563,89
16.11.2018	23:00	23:15	2.462,22
16.11.2018	23:15	23:30	2.400,53
16.11.2018	23:30	23:45	2.231,08
17.11.2018	23:45	00:00	2.083,11
17.11.2018	00:00	00:15	1.970,17
17.11.2018	00:15	00:30	1.878,06
17.11.2018	00:30	00:45	1.798,72
17.11.2018	00:45	01:00	1.744,76
17.11.2018	01:00	01:15	1.699,41
17.11.2018	01:15	01:30	1.686,94
17.11.2018	01:30	01:45	1.655,69
17.11.2018	01:45	02:00	1.663,72
17.11.2018	02:00	02:15	1.670,75
17.11.2018	02:15	02:30	1.692,49
17.11.2018	02:30	02:45	1.723,31
17.11.2018	02:45	03:00	1.746,55
17.11.2018	03:00	03:15	1.746,28
17.11.2018	03:15	03:30	1.778,72
17.11.2018	03:30	03:45	1.796,21
17.11.2018	03:45	04:00	1.842,93
17.11.2018	04:00	04:15	1.890,52
17.11.2018	04:15	04:30	1.890,54
17.11.2018	04:30	04:45	1.910,48
17.11.2018	04:45	05:00	1.919,53
17.11.2018	05:00	05:15	2.005,14
17.11.2018	05:15	05:30	2.041,80
17.11.2018	05:30	05:45	1.794,46
17.11.2018	05:45	06:00	1.766,24
17.11.2018	06:00	06:15	1.891,16
17.11.2018	06:15	06:30	1.971,09
17.11.2018	06:30	06:45	2.062,84
17.11.2018	06:45	07:00	2.135,70
17.11.2018	07:00	07:15	2.202,10
17.11.2018	07:15	07:30	2.365,28
17.11.2018	07:30	07:45	2.479,65
17.11.2018	07:45	08:00	2.528,72
17.11.2018	08:00	08:15	2.738,85
17.11.2018	08:15	08:30	2.813,00
17.11.2018	08:30	08:45	2.900,51
17.11.2018	08:45	09:00	3.001,46
17.11.2018	09:00	09:15	2.986,94
17.11.2018	09:15	09:30	3.020,18
17.11.2018	09:30	09:45	3.176,36
17.11.2018	09:45	10:00	3.147,04
17.11.2018	10:00	10:15	3.153,01
17.11.2018	10:15	10:30	3.196,08
17.11.2018	10:30	10:45	3.211,56
17.11.2018	10:45	11:00	3.161,33

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.11.2018	11:00	11:15	3.133,93
17.11.2018	11:15	11:30	3.208,74
17.11.2018	11:30	11:45	3.257,07
17.11.2018	11:45	12:00	3.266,17
17.11.2018	12:00	12:15	3.207,23
17.11.2018	12:15	12:30	3.175,16
17.11.2018	12:30	12:45	3.156,31
17.11.2018	12:45	13:00	3.146,99
17.11.2018	13:00	13:15	3.055,69
17.11.2018	13:15	13:30	3.155,84
17.11.2018	13:30	13:45	3.047,97
17.11.2018	13:45	14:00	2.966,00
17.11.2018	14:00	14:15	2.911,01
17.11.2018	14:15	14:30	2.967,41
17.11.2018	14:30	14:45	2.949,03
17.11.2018	14:45	15:00	2.809,60
17.11.2018	15:00	15:15	2.887,39
17.11.2018	15:15	15:30	2.912,92
17.11.2018	15:30	15:45	2.901,39
17.11.2018	15:45	16:00	3.006,71
17.11.2018	16:00	16:15	3.110,82
17.11.2018	16:15	16:30	3.288,10
17.11.2018	16:30	16:45	3.450,97
17.11.2018	16:45	17:00	3.704,54
17.11.2018	17:00	17:15	3.913,42
17.11.2018	17:15	17:30	4.079,87
17.11.2018	17:30	17:45	4.111,51
17.11.2018	17:45	18:00	4.178,73
17.11.2018	18:00	18:15	4.213,65
17.11.2018	18:15	18:30	4.156,69
17.11.2018	18:30	18:45	4.245,96
17.11.2018	18:45	19:00	4.123,31
17.11.2018	19:00	19:15	3.965,01
17.11.2018	19:15	19:30	3.887,80
17.11.2018	19:30	19:45	3.763,00
17.11.2018	19:45	20:00	3.715,70
17.11.2018	20:00	20:15	3.693,47
17.11.2018	20:15	20:30	3.531,73
17.11.2018	20:30	20:45	3.422,66
17.11.2018	20:45	21:00	3.361,26
17.11.2018	21:00	21:15	3.269,02
17.11.2018	21:15	21:30	3.190,17
17.11.2018	21:30	21:45	3.138,39
17.11.2018	21:45	22:00	3.104,01
17.11.2018	22:00	22:15	2.968,26
17.11.2018	22:15	22:30	2.863,79
17.11.2018	22:30	22:45	2.738,79
17.11.2018	22:45	23:00	2.624,40
17.11.2018	23:00	23:15	2.491,66

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.11.2018	23:15	23:30	2.347,49
17.11.2018	23:30	23:45	2.315,79
18.11.2018	23:45	00:00	2.175,18
18.11.2018	00:00	00:15	2.075,67
18.11.2018	00:15	00:30	1.997,11
18.11.2018	00:30	00:45	1.894,17
18.11.2018	00:45	01:00	1.850,37
18.11.2018	01:00	01:15	1.822,94
18.11.2018	01:15	01:30	1.804,56
18.11.2018	01:30	01:45	1.821,46
18.11.2018	01:45	02:00	1.819,53
18.11.2018	02:00	02:15	1.820,44
18.11.2018	02:15	02:30	1.841,15
18.11.2018	02:30	02:45	1.782,73
18.11.2018	02:45	03:00	1.847,42
18.11.2018	03:00	03:15	1.873,31
18.11.2018	03:15	03:30	1.889,71
18.11.2018	03:30	03:45	1.898,43
18.11.2018	03:45	04:00	1.910,19
18.11.2018	04:00	04:15	1.963,22
18.11.2018	04:15	04:30	1.955,24
18.11.2018	04:30	04:45	1.953,11
18.11.2018	04:45	05:00	1.990,84
18.11.2018	05:00	05:15	2.030,43
18.11.2018	05:15	05:30	2.010,44
18.11.2018	05:30	05:45	1.828,17
18.11.2018	05:45	06:00	1.706,32
18.11.2018	06:00	06:15	1.791,58
18.11.2018	06:15	06:30	1.793,70
18.11.2018	06:30	06:45	1.874,80
18.11.2018	06:45	07:00	1.874,35
18.11.2018	07:00	07:15	1.957,59
18.11.2018	07:15	07:30	2.053,71
18.11.2018	07:30	07:45	2.185,71
18.11.2018	07:45	08:00	2.209,87
18.11.2018	08:00	08:15	2.380,12
18.11.2018	08:15	08:30	2.547,38
18.11.2018	08:30	08:45	2.623,28
18.11.2018	08:45	09:00	2.728,16
18.11.2018	09:00	09:15	2.814,27
18.11.2018	09:15	09:30	2.986,64
18.11.2018	09:30	09:45	3.012,26
18.11.2018	09:45	10:00	3.006,16
18.11.2018	10:00	10:15	3.047,61
18.11.2018	10:15	10:30	3.138,14
18.11.2018	10:30	10:45	3.182,22
18.11.2018	10:45	11:00	3.244,25
18.11.2018	11:00	11:15	3.309,39
18.11.2018	11:15	11:30	3.440,12

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.11.2018	11:30	11:45	3.537,97
18.11.2018	11:45	12:00	3.683,87
18.11.2018	12:00	12:15	3.645,24
18.11.2018	12:15	12:30	3.640,88
18.11.2018	12:30	12:45	3.664,45
18.11.2018	12:45	13:00	3.631,47
18.11.2018	13:00	13:15	3.558,44
18.11.2018	13:15	13:30	3.607,89
18.11.2018	13:30	13:45	3.593,21
18.11.2018	13:45	14:00	3.498,76
18.11.2018	14:00	14:15	3.429,02
18.11.2018	14:15	14:30	3.306,17
18.11.2018	14:30	14:45	3.286,05
18.11.2018	14:45	15:00	3.395,61
18.11.2018	15:00	15:15	3.324,16
18.11.2018	15:15	15:30	3.314,80
18.11.2018	15:30	15:45	3.294,85
18.11.2018	15:45	16:00	3.402,68
18.11.2018	16:00	16:15	3.547,23
18.11.2018	16:15	16:30	3.588,05
18.11.2018	16:30	16:45	3.769,11
18.11.2018	16:45	17:00	3.896,57
18.11.2018	17:00	17:15	4.012,66
18.11.2018	17:15	17:30	4.109,66
18.11.2018	17:30	17:45	4.275,93
18.11.2018	17:45	18:00	4.279,84
18.11.2018	18:00	18:15	4.292,56
18.11.2018	18:15	18:30	4.260,79
18.11.2018	18:30	18:45	4.225,36
18.11.2018	18:45	19:00	4.191,04
18.11.2018	19:00	19:15	4.099,37
18.11.2018	19:15	19:30	4.035,28
18.11.2018	19:30	19:45	3.895,94
18.11.2018	19:45	20:00	3.821,33
18.11.2018	20:00	20:15	3.856,40
18.11.2018	20:15	20:30	3.552,58
18.11.2018	20:30	20:45	3.405,99
18.11.2018	20:45	21:00	3.321,56
18.11.2018	21:00	21:15	3.229,07
18.11.2018	21:15	21:30	3.083,15
18.11.2018	21:30	21:45	3.104,77
18.11.2018	21:45	22:00	3.041,75
18.11.2018	22:00	22:15	2.885,41
18.11.2018	22:15	22:30	2.703,28
18.11.2018	22:30	22:45	2.569,41
18.11.2018	22:45	23:00	2.414,24
18.11.2018	23:00	23:15	2.260,90
18.11.2018	23:15	23:30	2.141,84
18.11.2018	23:30	23:45	1.963,15

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.11.2018	23:45	00:00	1.853,05
19.11.2018	00:00	00:15	1.750,68
19.11.2018	00:15	00:30	1.675,24
19.11.2018	00:30	00:45	1.646,05
19.11.2018	00:45	01:00	1.585,99
19.11.2018	01:00	01:15	1.519,82
19.11.2018	01:15	01:30	1.519,43
19.11.2018	01:30	01:45	1.497,16
19.11.2018	01:45	02:00	1.475,11
19.11.2018	02:00	02:15	1.496,90
19.11.2018	02:15	02:30	1.552,46
19.11.2018	02:30	02:45	1.568,94
19.11.2018	02:45	03:00	1.605,18
19.11.2018	03:00	03:15	1.628,13
19.11.2018	03:15	03:30	1.660,41
19.11.2018	03:30	03:45	1.666,74
19.11.2018	03:45	04:00	1.722,95
19.11.2018	04:00	04:15	1.811,00
19.11.2018	04:15	04:30	1.826,75
19.11.2018	04:30	04:45	1.929,38
19.11.2018	04:45	05:00	1.936,19
19.11.2018	05:00	05:15	2.073,33
19.11.2018	05:15	05:30	2.157,87
19.11.2018	05:30	05:45	2.114,12
19.11.2018	05:45	06:00	2.219,31
19.11.2018	06:00	06:15	2.479,86
19.11.2018	06:15	06:30	2.807,00
19.11.2018	06:30	06:45	2.934,15
19.11.2018	06:45	07:00	3.075,30
19.11.2018	07:00	07:15	3.390,57
19.11.2018	07:15	07:30	3.657,88
19.11.2018	07:30	07:45	3.628,76
19.11.2018	07:45	08:00	3.901,01
19.11.2018	08:00	08:15	3.804,02
19.11.2018	08:15	08:30	3.773,39
19.11.2018	08:30	08:45	3.723,64
19.11.2018	08:45	09:00	3.783,43
19.11.2018	09:00	09:15	3.718,77
19.11.2018	09:15	09:30	3.709,83
19.11.2018	09:30	09:45	3.627,74
19.11.2018	09:45	10:00	3.678,50
19.11.2018	10:00	10:15	3.724,52
19.11.2018	10:15	10:30	3.662,54
19.11.2018	10:30	10:45	3.805,57
19.11.2018	10:45	11:00	3.812,86
19.11.2018	11:00	11:15	3.796,09
19.11.2018	11:15	11:30	3.855,04
19.11.2018	11:30	11:45	3.701,77
19.11.2018	11:45	12:00	3.655,23

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.11.2018	12:00	12:15	3.839,75
19.11.2018	12:15	12:30	3.765,33
19.11.2018	12:30	12:45	3.692,64
19.11.2018	12:45	13:00	3.664,45
19.11.2018	13:00	13:15	3.576,20
19.11.2018	13:15	13:30	3.751,43
19.11.2018	13:30	13:45	3.710,86
19.11.2018	13:45	14:00	3.645,19
19.11.2018	14:00	14:15	3.626,97
19.11.2018	14:15	14:30	3.503,16
19.11.2018	14:30	14:45	3.445,56
19.11.2018	14:45	15:00	3.502,64
19.11.2018	15:00	15:15	3.435,88
19.11.2018	15:15	15:30	3.584,47
19.11.2018	15:30	15:45	3.567,47
19.11.2018	15:45	16:00	3.623,40
19.11.2018	16:00	16:15	3.721,60
19.11.2018	16:15	16:30	3.993,74
19.11.2018	16:30	16:45	4.188,21
19.11.2018	16:45	17:00	4.277,62
19.11.2018	17:00	17:15	4.516,04
19.11.2018	17:15	17:30	4.475,92
19.11.2018	17:30	17:45	4.563,16
19.11.2018	17:45	18:00	4.571,60
19.11.2018	18:00	18:15	4.554,07
19.11.2018	18:15	18:30	4.631,28
19.11.2018	18:30	18:45	4.532,22
19.11.2018	18:45	19:00	4.462,62
19.11.2018	19:00	19:15	4.275,55
19.11.2018	19:15	19:30	4.241,19
19.11.2018	19:30	19:45	4.216,52
19.11.2018	19:45	20:00	4.046,25
19.11.2018	20:00	20:15	3.874,28
19.11.2018	20:15	20:30	3.774,93
19.11.2018	20:30	20:45	3.706,87
19.11.2018	20:45	21:00	3.651,91
19.11.2018	21:00	21:15	3.507,86
19.11.2018	21:15	21:30	3.268,04
19.11.2018	21:30	21:45	3.243,96
19.11.2018	21:45	22:00	3.168,48
19.11.2018	22:00	22:15	2.994,17
19.11.2018	22:15	22:30	2.833,55
19.11.2018	22:30	22:45	2.707,87
19.11.2018	22:45	23:00	2.508,17
19.11.2018	23:00	23:15	2.258,10
19.11.2018	23:15	23:30	2.129,90
19.11.2018	23:30	23:45	1.981,69
20.11.2018	23:45	00:00	1.900,87
20.11.2018	00:00	00:15	1.778,69

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.11.2018	00:15	00:30	1.707,75
20.11.2018	00:30	00:45	1.670,75
20.11.2018	00:45	01:00	1.657,58
20.11.2018	01:00	01:15	1.576,62
20.11.2018	01:15	01:30	1.555,55
20.11.2018	01:30	01:45	1.534,32
20.11.2018	01:45	02:00	1.549,64
20.11.2018	02:00	02:15	1.541,16
20.11.2018	02:15	02:30	1.589,26
20.11.2018	02:30	02:45	1.637,86
20.11.2018	02:45	03:00	1.677,11
20.11.2018	03:00	03:15	1.708,09
20.11.2018	03:15	03:30	1.737,08
20.11.2018	03:30	03:45	1.798,99
20.11.2018	03:45	04:00	1.822,73
20.11.2018	04:00	04:15	1.885,96
20.11.2018	04:15	04:30	1.912,43
20.11.2018	04:30	04:45	1.981,47
20.11.2018	04:45	05:00	1.998,68
20.11.2018	05:00	05:15	2.082,29
20.11.2018	05:15	05:30	2.129,42
20.11.2018	05:30	05:45	2.123,24
20.11.2018	05:45	06:00	2.256,63
20.11.2018	06:00	06:15	2.527,21
20.11.2018	06:15	06:30	2.719,13
20.11.2018	06:30	06:45	3.004,79
20.11.2018	06:45	07:00	3.162,78
20.11.2018	07:00	07:15	3.526,73
20.11.2018	07:15	07:30	3.620,93
20.11.2018	07:30	07:45	3.743,19
20.11.2018	07:45	08:00	3.704,24
20.11.2018	08:00	08:15	3.693,16
20.11.2018	08:15	08:30	3.681,86
20.11.2018	08:30	08:45	3.783,37
20.11.2018	08:45	09:00	3.729,94
20.11.2018	09:00	09:15	3.663,23
20.11.2018	09:15	09:30	3.608,41
20.11.2018	09:30	09:45	3.612,38
20.11.2018	09:45	10:00	3.624,29
20.11.2018	10:00	10:15	3.589,38
20.11.2018	10:15	10:30	3.671,89
20.11.2018	10:30	10:45	3.600,36
20.11.2018	10:45	11:00	3.649,20
20.11.2018	11:00	11:15	3.664,15
20.11.2018	11:15	11:30	3.739,29
20.11.2018	11:30	11:45	3.714,50
20.11.2018	11:45	12:00	3.798,52
20.11.2018	12:00	12:15	3.730,98
20.11.2018	12:15	12:30	3.796,08

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.11.2018	12:30	12:45	3.817,37
20.11.2018	12:45	13:00	3.757,57
20.11.2018	13:00	13:15	3.809,08
20.11.2018	13:15	13:30	3.837,27
20.11.2018	13:30	13:45	3.864,11
20.11.2018	13:45	14:00	3.894,02
20.11.2018	14:00	14:15	3.825,48
20.11.2018	14:15	14:30	3.858,09
20.11.2018	14:30	14:45	3.863,76
20.11.2018	14:45	15:00	3.820,29
20.11.2018	15:00	15:15	3.953,87
20.11.2018	15:15	15:30	4.007,55
20.11.2018	15:30	15:45	3.988,03
20.11.2018	15:45	16:00	3.981,02
20.11.2018	16:00	16:15	4.022,33
20.11.2018	16:15	16:30	4.166,15
20.11.2018	16:30	16:45	4.327,89
20.11.2018	16:45	17:00	4.482,80
20.11.2018	17:00	17:15	4.576,91
20.11.2018	17:15	17:30	4.528,72
20.11.2018	17:30	17:45	4.590,35
20.11.2018	17:45	18:00	4.622,48
20.11.2018	18:00	18:15	4.558,85
20.11.2018	18:15	18:30	4.623,35
20.11.2018	18:30	18:45	4.606,35
20.11.2018	18:45	19:00	4.571,00
20.11.2018	19:00	19:15	4.490,88
20.11.2018	19:15	19:30	4.349,16
20.11.2018	19:30	19:45	4.190,81
20.11.2018	19:45	20:00	4.115,55
20.11.2018	20:00	20:15	3.972,30
20.11.2018	20:15	20:30	3.821,10
20.11.2018	20:30	20:45	3.663,37
20.11.2018	20:45	21:00	3.549,38
20.11.2018	21:00	21:15	3.416,49
20.11.2018	21:15	21:30	3.371,86
20.11.2018	21:30	21:45	3.237,70
20.11.2018	21:45	22:00	3.098,68
20.11.2018	22:00	22:15	2.953,47
20.11.2018	22:15	22:30	2.817,28
20.11.2018	22:30	22:45	2.673,50
20.11.2018	22:45	23:00	2.568,06
20.11.2018	23:00	23:15	2.363,35
20.11.2018	23:15	23:30	2.220,76
20.11.2018	23:30	23:45	2.067,17
21.11.2018	23:45	00:00	1.949,63
21.11.2018	00:00	00:15	1.867,05
21.11.2018	00:15	00:30	1.748,00
21.11.2018	00:30	00:45	1.679,28

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.11.2018	00:45	01:00	1.633,37
21.11.2018	01:00	01:15	1.589,44
21.11.2018	01:15	01:30	1.620,11
21.11.2018	01:30	01:45	1.593,20
21.11.2018	01:45	02:00	1.604,68
21.11.2018	02:00	02:15	1.634,52
21.11.2018	02:15	02:30	1.687,53
21.11.2018	02:30	02:45	1.715,62
21.11.2018	02:45	03:00	1.721,22
21.11.2018	03:00	03:15	1.769,13
21.11.2018	03:15	03:30	1.798,46
21.11.2018	03:30	03:45	1.841,38
21.11.2018	03:45	04:00	1.883,22
21.11.2018	04:00	04:15	1.895,12
21.11.2018	04:15	04:30	1.936,85
21.11.2018	04:30	04:45	2.006,43
21.11.2018	04:45	05:00	2.077,77
21.11.2018	05:00	05:15	2.171,00
21.11.2018	05:15	05:30	2.252,93
21.11.2018	05:30	05:45	2.155,54
21.11.2018	05:45	06:00	2.209,16
21.11.2018	06:00	06:15	2.534,24
21.11.2018	06:15	06:30	2.800,84
21.11.2018	06:30	06:45	3.048,49
21.11.2018	06:45	07:00	3.195,49
21.11.2018	07:00	07:15	3.477,77
21.11.2018	07:15	07:30	3.685,48
21.11.2018	07:30	07:45	3.786,44
21.11.2018	07:45	08:00	3.725,71
21.11.2018	08:00	08:15	3.743,18
21.11.2018	08:15	08:30	3.812,70
21.11.2018	08:30	08:45	3.832,93
21.11.2018	08:45	09:00	3.740,99
21.11.2018	09:00	09:15	3.677,10
21.11.2018	09:15	09:30	3.584,51
21.11.2018	09:30	09:45	3.543,26
21.11.2018	09:45	10:00	3.695,55
21.11.2018	10:00	10:15	3.667,30
21.11.2018	10:15	10:30	3.652,76
21.11.2018	10:30	10:45	3.547,48
21.11.2018	10:45	11:00	3.622,80
21.11.2018	11:00	11:15	3.670,91
21.11.2018	11:15	11:30	3.759,26
21.11.2018	11:30	11:45	3.668,99
21.11.2018	11:45	12:00	3.608,38
21.11.2018	12:00	12:15	3.636,26
21.11.2018	12:15	12:30	3.667,64
21.11.2018	12:30	12:45	3.668,56
21.11.2018	12:45	13:00	3.647,24

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.11.2018	13:00	13:15	3.601,83
21.11.2018	13:15	13:30	3.682,32
21.11.2018	13:30	13:45	3.722,74
21.11.2018	13:45	14:00	3.687,65
21.11.2018	14:00	14:15	3.638,43
21.11.2018	14:15	14:30	3.596,18
21.11.2018	14:30	14:45	3.612,75
21.11.2018	14:45	15:00	3.606,73
21.11.2018	15:00	15:15	3.576,56
21.11.2018	15:15	15:30	3.586,18
21.11.2018	15:30	15:45	3.604,19
21.11.2018	15:45	16:00	3.704,48
21.11.2018	16:00	16:15	3.850,76
21.11.2018	16:15	16:30	4.032,42
21.11.2018	16:30	16:45	4.226,28
21.11.2018	16:45	17:00	4.379,24
21.11.2018	17:00	17:15	4.514,73
21.11.2018	17:15	17:30	4.509,37
21.11.2018	17:30	17:45	4.542,07
21.11.2018	17:45	18:00	4.636,13
21.11.2018	18:00	18:15	4.660,80
21.11.2018	18:15	18:30	4.686,49
21.11.2018	18:30	18:45	4.607,96
21.11.2018	18:45	19:00	4.463,33
21.11.2018	19:00	19:15	4.389,27
21.11.2018	19:15	19:30	4.351,78
21.11.2018	19:30	19:45	4.296,65
21.11.2018	19:45	20:00	4.058,68
21.11.2018	20:00	20:15	3.989,89
21.11.2018	20:15	20:30	3.911,53
21.11.2018	20:30	20:45	3.715,92
21.11.2018	20:45	21:00	3.603,77
21.11.2018	21:00	21:15	3.496,42
21.11.2018	21:15	21:30	3.386,92
21.11.2018	21:30	21:45	3.166,88
21.11.2018	21:45	22:00	3.182,60
21.11.2018	22:00	22:15	3.004,94
21.11.2018	22:15	22:30	2.809,96
21.11.2018	22:30	22:45	2.626,99
21.11.2018	22:45	23:00	2.514,63
21.11.2018	23:00	23:15	2.285,61
21.11.2018	23:15	23:30	2.128,60
21.11.2018	23:30	23:45	2.073,35
22.11.2018	23:45	00:00	1.948,16
22.11.2018	00:00	00:15	1.844,65
22.11.2018	00:15	00:30	1.723,49
22.11.2018	00:30	00:45	1.681,34
22.11.2018	00:45	01:00	1.641,83
22.11.2018	01:00	01:15	1.589,77

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.11.2018	01:15	01:30	1.619,41
22.11.2018	01:30	01:45	1.602,84
22.11.2018	01:45	02:00	1.591,74
22.11.2018	02:00	02:15	1.605,04
22.11.2018	02:15	02:30	1.636,02
22.11.2018	02:30	02:45	1.710,74
22.11.2018	02:45	03:00	1.709,93
22.11.2018	03:00	03:15	1.718,11
22.11.2018	03:15	03:30	1.765,15
22.11.2018	03:30	03:45	1.839,71
22.11.2018	03:45	04:00	1.870,95
22.11.2018	04:00	04:15	1.902,81
22.11.2018	04:15	04:30	1.891,30
22.11.2018	04:30	04:45	1.996,32
22.11.2018	04:45	05:00	2.060,32
22.11.2018	05:00	05:15	2.186,41
22.11.2018	05:15	05:30	2.268,93
22.11.2018	05:30	05:45	2.146,68
22.11.2018	05:45	06:00	2.284,49
22.11.2018	06:00	06:15	2.538,79
22.11.2018	06:15	06:30	2.765,42
22.11.2018	06:30	06:45	2.959,97
22.11.2018	06:45	07:00	3.279,89
22.11.2018	07:00	07:15	3.549,04
22.11.2018	07:15	07:30	3.744,58
22.11.2018	07:30	07:45	3.917,98
22.11.2018	07:45	08:00	3.942,69
22.11.2018	08:00	08:15	3.931,36
22.11.2018	08:15	08:30	3.969,72
22.11.2018	08:30	08:45	3.933,25
22.11.2018	08:45	09:00	3.967,88
22.11.2018	09:00	09:15	3.902,16
22.11.2018	09:15	09:30	3.854,68
22.11.2018	09:30	09:45	3.770,19
22.11.2018	09:45	10:00	3.886,03
22.11.2018	10:00	10:15	3.928,69
22.11.2018	10:15	10:30	3.801,63
22.11.2018	10:30	10:45	3.797,03
22.11.2018	10:45	11:00	3.916,39
22.11.2018	11:00	11:15	3.910,90
22.11.2018	11:15	11:30	3.916,78
22.11.2018	11:30	11:45	3.938,67
22.11.2018	11:45	12:00	3.942,47
22.11.2018	12:00	12:15	3.986,26
22.11.2018	12:15	12:30	4.015,09
22.11.2018	12:30	12:45	4.041,07
22.11.2018	12:45	13:00	3.983,99
22.11.2018	13:00	13:15	3.989,96
22.11.2018	13:15	13:30	3.935,31

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.11.2018	13:30	13:45	3.969,93
22.11.2018	13:45	14:00	3.910,19
22.11.2018	14:00	14:15	3.883,87
22.11.2018	14:15	14:30	3.797,68
22.11.2018	14:30	14:45	3.864,90
22.11.2018	14:45	15:00	3.854,52
22.11.2018	15:00	15:15	3.856,99
22.11.2018	15:15	15:30	3.856,57
22.11.2018	15:30	15:45	3.839,22
22.11.2018	15:45	16:00	4.042,26
22.11.2018	16:00	16:15	4.090,74
22.11.2018	16:15	16:30	4.189,01
22.11.2018	16:30	16:45	4.323,18
22.11.2018	16:45	17:00	4.379,84
22.11.2018	17:00	17:15	4.542,48
22.11.2018	17:15	17:30	4.590,40
22.11.2018	17:30	17:45	4.574,55
22.11.2018	17:45	18:00	4.586,80
22.11.2018	18:00	18:15	4.561,32
22.11.2018	18:15	18:30	4.560,77
22.11.2018	18:30	18:45	4.496,47
22.11.2018	18:45	19:00	4.439,96
22.11.2018	19:00	19:15	4.347,74
22.11.2018	19:15	19:30	4.271,20
22.11.2018	19:30	19:45	4.140,50
22.11.2018	19:45	20:00	4.049,58
22.11.2018	20:00	20:15	3.947,72
22.11.2018	20:15	20:30	3.716,29
22.11.2018	20:30	20:45	3.629,48
22.11.2018	20:45	21:00	3.566,55
22.11.2018	21:00	21:15	3.482,56
22.11.2018	21:15	21:30	3.392,29
22.11.2018	21:30	21:45	3.349,71
22.11.2018	21:45	22:00	3.314,72
22.11.2018	22:00	22:15	3.108,72
22.11.2018	22:15	22:30	2.880,30
22.11.2018	22:30	22:45	2.757,61
22.11.2018	22:45	23:00	2.619,26
22.11.2018	23:00	23:15	2.461,76
22.11.2018	23:15	23:30	2.333,53
22.11.2018	23:30	23:45	2.162,84
23.11.2018	23:45	00:00	2.044,19
23.11.2018	00:00	00:15	1.937,23
23.11.2018	00:15	00:30	1.861,49
23.11.2018	00:30	00:45	1.786,84
23.11.2018	00:45	01:00	1.725,40
23.11.2018	01:00	01:15	1.709,94
23.11.2018	01:15	01:30	1.702,33
23.11.2018	01:30	01:45	1.697,20

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.11.2018	01:45	02:00	1.717,22
23.11.2018	02:00	02:15	1.745,44
23.11.2018	02:15	02:30	1.802,32
23.11.2018	02:30	02:45	1.754,53
23.11.2018	02:45	03:00	1.798,32
23.11.2018	03:00	03:15	1.832,14
23.11.2018	03:15	03:30	1.876,66
23.11.2018	03:30	03:45	1.886,01
23.11.2018	03:45	04:00	1.902,33
23.11.2018	04:00	04:15	1.968,08
23.11.2018	04:15	04:30	1.964,81
23.11.2018	04:30	04:45	2.027,32
23.11.2018	04:45	05:00	2.130,74
23.11.2018	05:00	05:15	2.236,20
23.11.2018	05:15	05:30	2.215,69
23.11.2018	05:30	05:45	2.178,28
23.11.2018	05:45	06:00	2.186,91
23.11.2018	06:00	06:15	2.392,54
23.11.2018	06:15	06:30	2.645,94
23.11.2018	06:30	06:45	2.918,44
23.11.2018	06:45	07:00	3.181,57
23.11.2018	07:00	07:15	3.449,36
23.11.2018	07:15	07:30	3.660,91
23.11.2018	07:30	07:45	3.757,49
23.11.2018	07:45	08:00	3.965,01
23.11.2018	08:00	08:15	4.007,81
23.11.2018	08:15	08:30	3.949,85
23.11.2018	08:30	08:45	3.918,72
23.11.2018	08:45	09:00	3.954,93
23.11.2018	09:00	09:15	3.885,62
23.11.2018	09:15	09:30	3.822,29
23.11.2018	09:30	09:45	3.871,45
23.11.2018	09:45	10:00	3.876,84
23.11.2018	10:00	10:15	3.965,42
23.11.2018	10:15	10:30	3.993,79
23.11.2018	10:30	10:45	3.979,53
23.11.2018	10:45	11:00	3.987,66
23.11.2018	11:00	11:15	3.960,86
23.11.2018	11:15	11:30	4.081,90
23.11.2018	11:30	11:45	3.993,95
23.11.2018	11:45	12:00	4.037,99
23.11.2018	12:00	12:15	3.929,13
23.11.2018	12:15	12:30	3.927,88
23.11.2018	12:30	12:45	4.119,46
23.11.2018	12:45	13:00	4.009,37
23.11.2018	13:00	13:15	3.985,94
23.11.2018	13:15	13:30	3.972,37
23.11.2018	13:30	13:45	3.923,30
23.11.2018	13:45	14:00	3.836,02

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.11.2018	14:00	14:15	3.835,94
23.11.2018	14:15	14:30	3.697,60
23.11.2018	14:30	14:45	3.752,79
23.11.2018	14:45	15:00	3.682,85
23.11.2018	15:00	15:15	3.730,64
23.11.2018	15:15	15:30	3.666,64
23.11.2018	15:30	15:45	3.717,58
23.11.2018	15:45	16:00	3.691,32
23.11.2018	16:00	16:15	3.806,07
23.11.2018	16:15	16:30	3.941,09
23.11.2018	16:30	16:45	4.173,36
23.11.2018	16:45	17:00	4.175,92
23.11.2018	17:00	17:15	4.221,59
23.11.2018	17:15	17:30	4.288,55
23.11.2018	17:30	17:45	4.376,89
23.11.2018	17:45	18:00	4.397,90
23.11.2018	18:00	18:15	4.353,59
23.11.2018	18:15	18:30	4.343,52
23.11.2018	18:30	18:45	4.306,51
23.11.2018	18:45	19:00	4.148,74
23.11.2018	19:00	19:15	4.102,57
23.11.2018	19:15	19:30	4.060,93
23.11.2018	19:30	19:45	3.965,86
23.11.2018	19:45	20:00	3.914,22
23.11.2018	20:00	20:15	3.781,04
23.11.2018	20:15	20:30	3.641,33
23.11.2018	20:30	20:45	3.593,49
23.11.2018	20:45	21:00	3.404,94
23.11.2018	21:00	21:15	3.355,77
23.11.2018	21:15	21:30	3.266,43
23.11.2018	21:30	21:45	3.237,16
23.11.2018	21:45	22:00	3.215,94
23.11.2018	22:00	22:15	3.044,39
23.11.2018	22:15	22:30	2.970,45
23.11.2018	22:30	22:45	2.856,20
23.11.2018	22:45	23:00	2.751,21
23.11.2018	23:00	23:15	2.579,94
23.11.2018	23:15	23:30	2.543,06
23.11.2018	23:30	23:45	2.345,70
24.11.2018	23:45	00:00	2.193,15
24.11.2018	00:00	00:15	2.055,71
24.11.2018	00:15	00:30	1.966,66
24.11.2018	00:30	00:45	1.898,41
24.11.2018	00:45	01:00	1.860,66
24.11.2018	01:00	01:15	1.785,46
24.11.2018	01:15	01:30	1.778,13
24.11.2018	01:30	01:45	1.792,24
24.11.2018	01:45	02:00	1.753,72
24.11.2018	02:00	02:15	1.743,55

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.11.2018	02:15	02:30	1.743,75
24.11.2018	02:30	02:45	1.750,99
24.11.2018	02:45	03:00	1.744,50
24.11.2018	03:00	03:15	1.806,92
24.11.2018	03:15	03:30	1.841,17
24.11.2018	03:30	03:45	1.884,91
24.11.2018	03:45	04:00	1.909,38
24.11.2018	04:00	04:15	1.926,67
24.11.2018	04:15	04:30	1.931,40
24.11.2018	04:30	04:45	1.991,29
24.11.2018	04:45	05:00	2.009,80
24.11.2018	05:00	05:15	2.074,25
24.11.2018	05:15	05:30	2.054,95
24.11.2018	05:30	05:45	1.950,22
24.11.2018	05:45	06:00	1.831,57
24.11.2018	06:00	06:15	1.916,37
24.11.2018	06:15	06:30	1.948,23
24.11.2018	06:30	06:45	2.035,28
24.11.2018	06:45	07:00	2.142,60
24.11.2018	07:00	07:15	2.303,46
24.11.2018	07:15	07:30	2.455,91
24.11.2018	07:30	07:45	2.649,45
24.11.2018	07:45	08:00	2.735,95
24.11.2018	08:00	08:15	2.865,53
24.11.2018	08:15	08:30	2.937,60
24.11.2018	08:30	08:45	3.149,52
24.11.2018	08:45	09:00	3.091,39
24.11.2018	09:00	09:15	3.229,62
24.11.2018	09:15	09:30	3.340,77
24.11.2018	09:30	09:45	3.364,52
24.11.2018	09:45	10:00	3.438,90
24.11.2018	10:00	10:15	3.498,47
24.11.2018	10:15	10:30	3.555,82
24.11.2018	10:30	10:45	3.612,50
24.11.2018	10:45	11:00	3.572,04
24.11.2018	11:00	11:15	3.479,98
24.11.2018	11:15	11:30	3.512,46
24.11.2018	11:30	11:45	3.594,66
24.11.2018	11:45	12:00	3.611,10
24.11.2018	12:00	12:15	3.601,16
24.11.2018	12:15	12:30	3.717,90
24.11.2018	12:30	12:45	3.712,70
24.11.2018	12:45	13:00	3.646,36
24.11.2018	13:00	13:15	3.580,69
24.11.2018	13:15	13:30	3.589,34
24.11.2018	13:30	13:45	3.557,11
24.11.2018	13:45	14:00	3.579,28
24.11.2018	14:00	14:15	3.468,03
24.11.2018	14:15	14:30	3.419,25

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.11.2018	14:30	14:45	3.340,27
24.11.2018	14:45	15:00	3.425,66
24.11.2018	15:00	15:15	3.464,37
24.11.2018	15:15	15:30	3.449,23
24.11.2018	15:30	15:45	3.426,14
24.11.2018	15:45	16:00	3.441,48
24.11.2018	16:00	16:15	3.529,29
24.11.2018	16:15	16:30	3.645,17
24.11.2018	16:30	16:45	3.893,35
24.11.2018	16:45	17:00	3.907,42
24.11.2018	17:00	17:15	3.944,98
24.11.2018	17:15	17:30	3.966,80
24.11.2018	17:30	17:45	4.087,07
24.11.2018	17:45	18:00	4.182,38
24.11.2018	18:00	18:15	4.272,09
24.11.2018	18:15	18:30	4.215,56
24.11.2018	18:30	18:45	4.100,04
24.11.2018	18:45	19:00	4.062,27
24.11.2018	19:00	19:15	4.015,43
24.11.2018	19:15	19:30	4.046,22
24.11.2018	19:30	19:45	3.911,47
24.11.2018	19:45	20:00	3.787,40
24.11.2018	20:00	20:15	3.747,25
24.11.2018	20:15	20:30	3.679,18
24.11.2018	20:30	20:45	3.568,43
24.11.2018	20:45	21:00	3.526,94
24.11.2018	21:00	21:15	3.338,90
24.11.2018	21:15	21:30	3.244,31
24.11.2018	21:30	21:45	3.155,33
24.11.2018	21:45	22:00	3.113,77
24.11.2018	22:00	22:15	2.982,51
24.11.2018	22:15	22:30	2.909,52
24.11.2018	22:30	22:45	2.815,82
24.11.2018	22:45	23:00	2.693,33
24.11.2018	23:00	23:15	2.531,86
24.11.2018	23:15	23:30	2.444,43
24.11.2018	23:30	23:45	2.319,89
25.11.2018	23:45	00:00	2.192,59
25.11.2018	00:00	00:15	2.054,27
25.11.2018	00:15	00:30	1.962,83
25.11.2018	00:30	00:45	1.907,08
25.11.2018	00:45	01:00	1.828,01
25.11.2018	01:00	01:15	1.754,13
25.11.2018	01:15	01:30	1.724,39
25.11.2018	01:30	01:45	1.702,80
25.11.2018	01:45	02:00	1.702,73
25.11.2018	02:00	02:15	1.704,20
25.11.2018	02:15	02:30	1.690,40
25.11.2018	02:30	02:45	1.692,81

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.11.2018	02:45	03:00	1.706,32
25.11.2018	03:00	03:15	1.713,06
25.11.2018	03:15	03:30	1.740,95
25.11.2018	03:30	03:45	1.778,97
25.11.2018	03:45	04:00	1.868,58
25.11.2018	04:00	04:15	1.870,13
25.11.2018	04:15	04:30	1.885,05
25.11.2018	04:30	04:45	1.910,37
25.11.2018	04:45	05:00	1.959,42
25.11.2018	05:00	05:15	1.938,36
25.11.2018	05:15	05:30	1.952,84
25.11.2018	05:30	05:45	1.760,55
25.11.2018	05:45	06:00	1.665,74
25.11.2018	06:00	06:15	1.701,11
25.11.2018	06:15	06:30	1.709,44
25.11.2018	06:30	06:45	1.787,26
25.11.2018	06:45	07:00	1.834,77
25.11.2018	07:00	07:15	1.922,48
25.11.2018	07:15	07:30	2.001,39
25.11.2018	07:30	07:45	2.089,17
25.11.2018	07:45	08:00	2.289,19
25.11.2018	08:00	08:15	2.460,78
25.11.2018	08:15	08:30	2.594,96
25.11.2018	08:30	08:45	2.709,10
25.11.2018	08:45	09:00	2.820,81
25.11.2018	09:00	09:15	2.951,25
25.11.2018	09:15	09:30	3.013,40
25.11.2018	09:30	09:45	3.213,55
25.11.2018	09:45	10:00	3.236,52
25.11.2018	10:00	10:15	3.280,01
25.11.2018	10:15	10:30	3.379,14
25.11.2018	10:30	10:45	3.459,06
25.11.2018	10:45	11:00	3.394,83
25.11.2018	11:00	11:15	3.434,65
25.11.2018	11:15	11:30	3.526,04
25.11.2018	11:30	11:45	3.693,05
25.11.2018	11:45	12:00	3.745,76
25.11.2018	12:00	12:15	3.774,90
25.11.2018	12:15	12:30	3.825,69
25.11.2018	12:30	12:45	3.716,17
25.11.2018	12:45	13:00	3.654,60
25.11.2018	13:00	13:15	3.585,61
25.11.2018	13:15	13:30	3.721,46
25.11.2018	13:30	13:45	3.583,05
25.11.2018	13:45	14:00	3.488,78
25.11.2018	14:00	14:15	3.322,82
25.11.2018	14:15	14:30	3.211,86
25.11.2018	14:30	14:45	3.124,89
25.11.2018	14:45	15:00	3.153,91

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.11.2018	15:00	15:15	3.220,26
25.11.2018	15:15	15:30	3.275,07
25.11.2018	15:30	15:45	3.465,50
25.11.2018	15:45	16:00	3.519,22
25.11.2018	16:00	16:15	3.637,75
25.11.2018	16:15	16:30	3.747,66
25.11.2018	16:30	16:45	3.838,08
25.11.2018	16:45	17:00	3.930,58
25.11.2018	17:00	17:15	3.962,44
25.11.2018	17:15	17:30	4.141,40
25.11.2018	17:30	17:45	4.222,48
25.11.2018	17:45	18:00	4.235,27
25.11.2018	18:00	18:15	4.336,51
25.11.2018	18:15	18:30	4.296,13
25.11.2018	18:30	18:45	4.211,19
25.11.2018	18:45	19:00	4.247,42
25.11.2018	19:00	19:15	4.166,27
25.11.2018	19:15	19:30	4.064,62
25.11.2018	19:30	19:45	4.026,72
25.11.2018	19:45	20:00	3.880,60
25.11.2018	20:00	20:15	3.855,25
25.11.2018	20:15	20:30	3.668,74
25.11.2018	20:30	20:45	3.437,25
25.11.2018	20:45	21:00	3.405,45
25.11.2018	21:00	21:15	3.291,00
25.11.2018	21:15	21:30	3.192,89
25.11.2018	21:30	21:45	3.095,94
25.11.2018	21:45	22:00	3.120,59
25.11.2018	22:00	22:15	2.934,21
25.11.2018	22:15	22:30	2.753,27
25.11.2018	22:30	22:45	2.621,89
25.11.2018	22:45	23:00	2.503,56
25.11.2018	23:00	23:15	2.322,94
25.11.2018	23:15	23:30	2.158,02
25.11.2018	23:30	23:45	2.007,27
26.11.2018	23:45	00:00	1.908,55
26.11.2018	00:00	00:15	1.801,43
26.11.2018	00:15	00:30	1.714,24
26.11.2018	00:30	00:45	1.643,29
26.11.2018	00:45	01:00	1.618,24
26.11.2018	01:00	01:15	1.564,42
26.11.2018	01:15	01:30	1.571,09
26.11.2018	01:30	01:45	1.532,08
26.11.2018	01:45	02:00	1.532,05
26.11.2018	02:00	02:15	1.539,44
26.11.2018	02:15	02:30	1.565,61
26.11.2018	02:30	02:45	1.597,06
26.11.2018	02:45	03:00	1.640,39
26.11.2018	03:00	03:15	1.673,28

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.11.2018	03:15	03:30	1.680,09
26.11.2018	03:30	03:45	1.738,21
26.11.2018	03:45	04:00	1.809,57
26.11.2018	04:00	04:15	1.891,99
26.11.2018	04:15	04:30	1.900,12
26.11.2018	04:30	04:45	1.981,02
26.11.2018	04:45	05:00	2.024,89
26.11.2018	05:00	05:15	2.181,59
26.11.2018	05:15	05:30	2.264,53
26.11.2018	05:30	05:45	2.120,02
26.11.2018	05:45	06:00	2.171,98
26.11.2018	06:00	06:15	2.489,77
26.11.2018	06:15	06:30	2.631,13
26.11.2018	06:30	06:45	2.903,53
26.11.2018	06:45	07:00	3.120,79
26.11.2018	07:00	07:15	3.329,20
26.11.2018	07:15	07:30	3.615,43
26.11.2018	07:30	07:45	3.767,27
26.11.2018	07:45	08:00	3.714,78
26.11.2018	08:00	08:15	3.638,05
26.11.2018	08:15	08:30	3.751,05
26.11.2018	08:30	08:45	3.613,20
26.11.2018	08:45	09:00	3.721,82
26.11.2018	09:00	09:15	3.710,18
26.11.2018	09:15	09:30	3.674,39
26.11.2018	09:30	09:45	3.455,71
26.11.2018	09:45	10:00	3.529,15
26.11.2018	10:00	10:15	3.645,60
26.11.2018	10:15	10:30	3.740,95
26.11.2018	10:30	10:45	3.692,70
26.11.2018	10:45	11:00	3.533,58
26.11.2018	11:00	11:15	3.571,54
26.11.2018	11:15	11:30	3.621,00
26.11.2018	11:30	11:45	3.635,14
26.11.2018	11:45	12:00	3.642,30
26.11.2018	12:00	12:15	3.695,85
26.11.2018	12:15	12:30	3.757,18
26.11.2018	12:30	12:45	3.818,47
26.11.2018	12:45	13:00	3.826,66
26.11.2018	13:00	13:15	3.784,72
26.11.2018	13:15	13:30	3.669,24
26.11.2018	13:30	13:45	3.761,87
26.11.2018	13:45	14:00	3.769,33
26.11.2018	14:00	14:15	3.657,54
26.11.2018	14:15	14:30	3.636,17
26.11.2018	14:30	14:45	3.706,16
26.11.2018	14:45	15:00	3.695,19
26.11.2018	15:00	15:15	3.725,54
26.11.2018	15:15	15:30	3.741,02

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.11.2018	15:30	15:45	3.736,84
26.11.2018	15:45	16:00	3.769,42
26.11.2018	16:00	16:15	3.944,92
26.11.2018	16:15	16:30	4.068,30
26.11.2018	16:30	16:45	4.241,95
26.11.2018	16:45	17:00	4.364,00
26.11.2018	17:00	17:15	4.444,93
26.11.2018	17:15	17:30	4.522,50
26.11.2018	17:30	17:45	4.621,02
26.11.2018	17:45	18:00	4.645,89
26.11.2018	18:00	18:15	4.537,55
26.11.2018	18:15	18:30	4.496,58
26.11.2018	18:30	18:45	4.510,21
26.11.2018	18:45	19:00	4.427,10
26.11.2018	19:00	19:15	4.285,85
26.11.2018	19:15	19:30	4.261,90
26.11.2018	19:30	19:45	4.184,75
26.11.2018	19:45	20:00	4.054,92
26.11.2018	20:00	20:15	4.019,76
26.11.2018	20:15	20:30	3.840,95
26.11.2018	20:30	20:45	3.679,06
26.11.2018	20:45	21:00	3.512,94
26.11.2018	21:00	21:15	3.442,44
26.11.2018	21:15	21:30	3.297,71
26.11.2018	21:30	21:45	3.286,68
26.11.2018	21:45	22:00	3.166,09
26.11.2018	22:00	22:15	2.993,42
26.11.2018	22:15	22:30	2.854,54
26.11.2018	22:30	22:45	2.698,31
26.11.2018	22:45	23:00	2.497,07
26.11.2018	23:00	23:15	2.334,10
26.11.2018	23:15	23:30	2.196,39
26.11.2018	23:30	23:45	2.067,94
27.11.2018	23:45	00:00	1.924,13
27.11.2018	00:00	00:15	1.824,64
27.11.2018	00:15	00:30	1.736,92
27.11.2018	00:30	00:45	1.665,58
27.11.2018	00:45	01:00	1.615,99
27.11.2018	01:00	01:15	1.621,83
27.11.2018	01:15	01:30	1.592,63
27.11.2018	01:30	01:45	1.600,33
27.11.2018	01:45	02:00	1.647,39
27.11.2018	02:00	02:15	1.669,73
27.11.2018	02:15	02:30	1.654,63
27.11.2018	02:30	02:45	1.691,26
27.11.2018	02:45	03:00	1.734,59
27.11.2018	03:00	03:15	1.764,34
27.11.2018	03:15	03:30	1.767,80
27.11.2018	03:30	03:45	1.847,08

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.11.2018	03:45	04:00	1.905,97
27.11.2018	04:00	04:15	1.975,82
27.11.2018	04:15	04:30	1.985,72
27.11.2018	04:30	04:45	2.018,33
27.11.2018	04:45	05:00	2.063,77
27.11.2018	05:00	05:15	2.198,99
27.11.2018	05:15	05:30	2.268,04
27.11.2018	05:30	05:45	2.233,24
27.11.2018	05:45	06:00	2.288,69
27.11.2018	06:00	06:15	2.498,46
27.11.2018	06:15	06:30	2.836,92
27.11.2018	06:30	06:45	3.047,56
27.11.2018	06:45	07:00	3.151,33
27.11.2018	07:00	07:15	3.505,38
27.11.2018	07:15	07:30	3.683,83
27.11.2018	07:30	07:45	3.823,66
27.11.2018	07:45	08:00	3.787,72
27.11.2018	08:00	08:15	3.837,60
27.11.2018	08:15	08:30	3.800,73
27.11.2018	08:30	08:45	3.833,91
27.11.2018	08:45	09:00	3.715,75
27.11.2018	09:00	09:15	3.667,87
27.11.2018	09:15	09:30	3.650,61
27.11.2018	09:30	09:45	3.676,40
27.11.2018	09:45	10:00	3.729,70
27.11.2018	10:00	10:15	3.644,61
27.11.2018	10:15	10:30	3.648,14
27.11.2018	10:30	10:45	3.769,42
27.11.2018	10:45	11:00	3.677,41
27.11.2018	11:00	11:15	3.714,47
27.11.2018	11:15	11:30	3.712,22
27.11.2018	11:30	11:45	3.649,39
27.11.2018	11:45	12:00	3.701,96
27.11.2018	12:00	12:15	3.747,79
27.11.2018	12:15	12:30	3.759,03
27.11.2018	12:30	12:45	3.787,04
27.11.2018	12:45	13:00	3.795,77
27.11.2018	13:00	13:15	3.745,55
27.11.2018	13:15	13:30	3.760,82
27.11.2018	13:30	13:45	3.747,33
27.11.2018	13:45	14:00	3.681,76
27.11.2018	14:00	14:15	3.766,02
27.11.2018	14:15	14:30	3.661,78
27.11.2018	14:30	14:45	3.597,82
27.11.2018	14:45	15:00	3.587,44
27.11.2018	15:00	15:15	3.671,08
27.11.2018	15:15	15:30	3.716,42
27.11.2018	15:30	15:45	3.709,96
27.11.2018	15:45	16:00	3.884,10

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.11.2018	16:00	16:15	3.969,93
27.11.2018	16:15	16:30	4.088,05
27.11.2018	16:30	16:45	4.336,08
27.11.2018	16:45	17:00	4.366,95
27.11.2018	17:00	17:15	4.459,27
27.11.2018	17:15	17:30	4.613,90
27.11.2018	17:30	17:45	4.588,80
27.11.2018	17:45	18:00	4.616,70
27.11.2018	18:00	18:15	4.558,54
27.11.2018	18:15	18:30	4.518,01
27.11.2018	18:30	18:45	4.531,07
27.11.2018	18:45	19:00	4.426,90
27.11.2018	19:00	19:15	4.346,64
27.11.2018	19:15	19:30	4.252,02
27.11.2018	19:30	19:45	4.191,47
27.11.2018	19:45	20:00	4.088,57
27.11.2018	20:00	20:15	3.970,98
27.11.2018	20:15	20:30	3.922,21
27.11.2018	20:30	20:45	3.713,45
27.11.2018	20:45	21:00	3.606,75
27.11.2018	21:00	21:15	3.426,82
27.11.2018	21:15	21:30	3.330,65
27.11.2018	21:30	21:45	3.273,92
27.11.2018	21:45	22:00	3.232,71
27.11.2018	22:00	22:15	3.132,18
27.11.2018	22:15	22:30	2.934,17
27.11.2018	22:30	22:45	2.737,99
27.11.2018	22:45	23:00	2.595,83
27.11.2018	23:00	23:15	2.395,46
27.11.2018	23:15	23:30	2.219,63
27.11.2018	23:30	23:45	2.129,68
28.11.2018	23:45	00:00	2.033,16
28.11.2018	00:00	00:15	1.905,71
28.11.2018	00:15	00:30	1.779,55
28.11.2018	00:30	00:45	1.755,35
28.11.2018	00:45	01:00	1.705,24
28.11.2018	01:00	01:15	1.662,82
28.11.2018	01:15	01:30	1.652,60
28.11.2018	01:30	01:45	1.683,99
28.11.2018	01:45	02:00	1.647,69
28.11.2018	02:00	02:15	1.685,64
28.11.2018	02:15	02:30	1.722,54
28.11.2018	02:30	02:45	1.766,12
28.11.2018	02:45	03:00	1.756,13
28.11.2018	03:00	03:15	1.807,33
28.11.2018	03:15	03:30	1.851,48
28.11.2018	03:30	03:45	1.904,63
28.11.2018	03:45	04:00	1.907,10
28.11.2018	04:00	04:15	1.979,41

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.11.2018	04:15	04:30	2.004,69
28.11.2018	04:30	04:45	2.084,80
28.11.2018	04:45	05:00	2.124,96
28.11.2018	05:00	05:15	2.303,48
28.11.2018	05:15	05:30	2.359,75
28.11.2018	05:30	05:45	2.189,85
28.11.2018	05:45	06:00	2.218,45
28.11.2018	06:00	06:15	2.524,16
28.11.2018	06:15	06:30	2.787,27
28.11.2018	06:30	06:45	2.996,74
28.11.2018	06:45	07:00	3.113,92
28.11.2018	07:00	07:15	3.563,26
28.11.2018	07:15	07:30	3.759,30
28.11.2018	07:30	07:45	3.878,48
28.11.2018	07:45	08:00	3.901,36
28.11.2018	08:00	08:15	3.756,94
28.11.2018	08:15	08:30	3.840,29
28.11.2018	08:30	08:45	3.848,48
28.11.2018	08:45	09:00	3.778,92
28.11.2018	09:00	09:15	3.697,57
28.11.2018	09:15	09:30	3.649,69
28.11.2018	09:30	09:45	3.586,82
28.11.2018	09:45	10:00	3.727,84
28.11.2018	10:00	10:15	3.673,00
28.11.2018	10:15	10:30	3.694,62
28.11.2018	10:30	10:45	3.544,23
28.11.2018	10:45	11:00	3.649,94
28.11.2018	11:00	11:15	3.532,73
28.11.2018	11:15	11:30	3.602,40
28.11.2018	11:30	11:45	3.703,09
28.11.2018	11:45	12:00	3.680,79
28.11.2018	12:00	12:15	3.746,16
28.11.2018	12:15	12:30	3.729,29
28.11.2018	12:30	12:45	3.712,67
28.11.2018	12:45	13:00	3.613,63
28.11.2018	13:00	13:15	3.645,64
28.11.2018	13:15	13:30	3.776,95
28.11.2018	13:30	13:45	3.851,76
28.11.2018	13:45	14:00	3.825,59
28.11.2018	14:00	14:15	3.718,87
28.11.2018	14:15	14:30	3.754,80
28.11.2018	14:30	14:45	3.668,42
28.11.2018	14:45	15:00	3.672,35
28.11.2018	15:00	15:15	3.679,33
28.11.2018	15:15	15:30	3.644,87
28.11.2018	15:30	15:45	3.649,40
28.11.2018	15:45	16:00	3.736,52
28.11.2018	16:00	16:15	3.988,47
28.11.2018	16:15	16:30	4.090,28

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.11.2018	16:30	16:45	4.262,82
28.11.2018	16:45	17:00	4.307,34
28.11.2018	17:00	17:15	4.435,44
28.11.2018	17:15	17:30	4.570,69
28.11.2018	17:30	17:45	4.631,81
28.11.2018	17:45	18:00	4.714,20
28.11.2018	18:00	18:15	4.651,18
28.11.2018	18:15	18:30	4.713,37
28.11.2018	18:30	18:45	4.644,85
28.11.2018	18:45	19:00	4.591,25
28.11.2018	19:00	19:15	4.533,89
28.11.2018	19:15	19:30	4.458,70
28.11.2018	19:30	19:45	4.340,78
28.11.2018	19:45	20:00	4.161,49
28.11.2018	20:00	20:15	4.043,08
28.11.2018	20:15	20:30	3.975,71
28.11.2018	20:30	20:45	3.766,77
28.11.2018	20:45	21:00	3.690,15
28.11.2018	21:00	21:15	3.579,48
28.11.2018	21:15	21:30	3.434,01
28.11.2018	21:30	21:45	3.368,83
28.11.2018	21:45	22:00	3.345,91
28.11.2018	22:00	22:15	3.178,15
28.11.2018	22:15	22:30	2.962,89
28.11.2018	22:30	22:45	2.797,15
28.11.2018	22:45	23:00	2.614,69
28.11.2018	23:00	23:15	2.396,89
28.11.2018	23:15	23:30	2.228,84
28.11.2018	23:30	23:45	2.186,99
29.11.2018	23:45	00:00	2.026,13
29.11.2018	00:00	00:15	1.954,60
29.11.2018	00:15	00:30	1.877,66
29.11.2018	00:30	00:45	1.778,41
29.11.2018	00:45	01:00	1.731,87
29.11.2018	01:00	01:15	1.688,85
29.11.2018	01:15	01:30	1.727,98
29.11.2018	01:30	01:45	1.721,70
29.11.2018	01:45	02:00	1.720,71
29.11.2018	02:00	02:15	1.715,73
29.11.2018	02:15	02:30	1.726,32
29.11.2018	02:30	02:45	1.781,04
29.11.2018	02:45	03:00	1.835,96
29.11.2018	03:00	03:15	1.843,86
29.11.2018	03:15	03:30	1.892,00
29.11.2018	03:30	03:45	1.942,26
29.11.2018	03:45	04:00	1.987,59
29.11.2018	04:00	04:15	2.030,41
29.11.2018	04:15	04:30	2.040,73
29.11.2018	04:30	04:45	2.082,51

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.11.2018	04:45	05:00	2.138,26
29.11.2018	05:00	05:15	2.282,14
29.11.2018	05:15	05:30	2.331,31
29.11.2018	05:30	05:45	2.241,68
29.11.2018	05:45	06:00	2.269,37
29.11.2018	06:00	06:15	2.627,57
29.11.2018	06:15	06:30	2.886,05
29.11.2018	06:30	06:45	3.045,70
29.11.2018	06:45	07:00	3.331,26
29.11.2018	07:00	07:15	3.586,79
29.11.2018	07:15	07:30	3.830,64
29.11.2018	07:30	07:45	3.906,10
29.11.2018	07:45	08:00	3.950,39
29.11.2018	08:00	08:15	4.096,33
29.11.2018	08:15	08:30	4.014,28
29.11.2018	08:30	08:45	4.072,85
29.11.2018	08:45	09:00	3.981,49
29.11.2018	09:00	09:15	3.993,07
29.11.2018	09:15	09:30	4.044,42
29.11.2018	09:30	09:45	4.100,28
29.11.2018	09:45	10:00	4.116,96
29.11.2018	10:00	10:15	4.037,49
29.11.2018	10:15	10:30	3.997,96
29.11.2018	10:30	10:45	4.147,15
29.11.2018	10:45	11:00	4.139,53
29.11.2018	11:00	11:15	4.060,64
29.11.2018	11:15	11:30	4.008,89
29.11.2018	11:30	11:45	4.029,43
29.11.2018	11:45	12:00	4.054,79
29.11.2018	12:00	12:15	4.140,39
29.11.2018	12:15	12:30	4.089,10
29.11.2018	12:30	12:45	4.077,15
29.11.2018	12:45	13:00	4.048,90
29.11.2018	13:00	13:15	4.043,37
29.11.2018	13:15	13:30	4.219,52
29.11.2018	13:30	13:45	4.240,97
29.11.2018	13:45	14:00	4.128,22
29.11.2018	14:00	14:15	4.037,17
29.11.2018	14:15	14:30	4.033,40
29.11.2018	14:30	14:45	3.971,62
29.11.2018	14:45	15:00	3.898,83
29.11.2018	15:00	15:15	3.951,23
29.11.2018	15:15	15:30	3.944,36
29.11.2018	15:30	15:45	3.986,44
29.11.2018	15:45	16:00	4.097,37
29.11.2018	16:00	16:15	4.244,11
29.11.2018	16:15	16:30	4.268,19
29.11.2018	16:30	16:45	4.493,48
29.11.2018	16:45	17:00	4.537,65

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.11.2018	17:00	17:15	4.660,21
29.11.2018	17:15	17:30	4.689,63
29.11.2018	17:30	17:45	4.690,29
29.11.2018	17:45	18:00	4.738,64
29.11.2018	18:00	18:15	4.736,87
29.11.2018	18:15	18:30	4.753,38
29.11.2018	18:30	18:45	4.777,95
29.11.2018	18:45	19:00	4.724,38
29.11.2018	19:00	19:15	4.631,96
29.11.2018	19:15	19:30	4.491,02
29.11.2018	19:30	19:45	4.401,19
29.11.2018	19:45	20:00	4.285,12
29.11.2018	20:00	20:15	4.243,90
29.11.2018	20:15	20:30	4.060,12
29.11.2018	20:30	20:45	3.884,37
29.11.2018	20:45	21:00	3.698,95
29.11.2018	21:00	21:15	3.682,88
29.11.2018	21:15	21:30	3.550,93
29.11.2018	21:30	21:45	3.413,20
29.11.2018	21:45	22:00	3.428,55
29.11.2018	22:00	22:15	3.244,22
29.11.2018	22:15	22:30	3.072,38
29.11.2018	22:30	22:45	2.987,53
29.11.2018	22:45	23:00	2.755,52
29.11.2018	23:00	23:15	2.553,15
29.11.2018	23:15	23:30	2.405,05
29.11.2018	23:30	23:45	2.283,36
30.11.2018	23:45	00:00	2.141,87
30.11.2018	00:00	00:15	2.037,36
30.11.2018	00:15	00:30	1.943,21
30.11.2018	00:30	00:45	1.969,07
30.11.2018	00:45	01:00	1.883,94
30.11.2018	01:00	01:15	1.827,80
30.11.2018	01:15	01:30	1.766,70
30.11.2018	01:30	01:45	1.718,81
30.11.2018	01:45	02:00	1.741,32
30.11.2018	02:00	02:15	1.770,03
30.11.2018	02:15	02:30	1.750,52
30.11.2018	02:30	02:45	1.766,02
30.11.2018	02:45	03:00	1.811,47
30.11.2018	03:00	03:15	1.832,47
30.11.2018	03:15	03:30	1.858,53
30.11.2018	03:30	03:45	1.931,25
30.11.2018	03:45	04:00	1.994,55
30.11.2018	04:00	04:15	2.062,32
30.11.2018	04:15	04:30	2.116,95
30.11.2018	04:30	04:45	2.186,23
30.11.2018	04:45	05:00	2.203,74
30.11.2018	05:00	05:15	2.323,93

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.11.2018	05:15	05:30	2.364,88
30.11.2018	05:30	05:45	2.293,91
30.11.2018	05:45	06:00	2.337,18
30.11.2018	06:00	06:15	2.597,70
30.11.2018	06:15	06:30	2.851,58
30.11.2018	06:30	06:45	3.132,08
30.11.2018	06:45	07:00	3.401,32
30.11.2018	07:00	07:15	3.702,63
30.11.2018	07:15	07:30	3.885,16
30.11.2018	07:30	07:45	3.965,05
30.11.2018	07:45	08:00	4.098,20
30.11.2018	08:00	08:15	4.147,13
30.11.2018	08:15	08:30	4.042,97
30.11.2018	08:30	08:45	3.924,45
30.11.2018	08:45	09:00	3.938,45
30.11.2018	09:00	09:15	3.935,20
30.11.2018	09:15	09:30	3.936,90
30.11.2018	09:30	09:45	3.921,29
30.11.2018	09:45	10:00	3.966,02
30.11.2018	10:00	10:15	3.932,73
30.11.2018	10:15	10:30	3.936,57
30.11.2018	10:30	10:45	3.965,22
30.11.2018	10:45	11:00	3.872,76
30.11.2018	11:00	11:15	3.832,81
30.11.2018	11:15	11:30	3.824,88
30.11.2018	11:30	11:45	3.758,66
30.11.2018	11:45	12:00	3.828,44
30.11.2018	12:00	12:15	3.801,93
30.11.2018	12:15	12:30	3.752,97
30.11.2018	12:30	12:45	3.824,83
30.11.2018	12:45	13:00	3.754,31
30.11.2018	13:00	13:15	3.713,48
30.11.2018	13:15	13:30	3.773,15
30.11.2018	13:30	13:45	3.739,72
30.11.2018	13:45	14:00	3.693,20
30.11.2018	14:00	14:15	3.659,37
30.11.2018	14:15	14:30	3.599,04
30.11.2018	14:30	14:45	3.565,38
30.11.2018	14:45	15:00	3.539,13
30.11.2018	15:00	15:15	3.507,69
30.11.2018	15:15	15:30	3.493,35
30.11.2018	15:30	15:45	3.579,42
30.11.2018	15:45	16:00	3.647,06
30.11.2018	16:00	16:15	3.918,85
30.11.2018	16:15	16:30	4.000,92
30.11.2018	16:30	16:45	4.197,46
30.11.2018	16:45	17:00	4.211,68
30.11.2018	17:00	17:15	4.271,03
30.11.2018	17:15	17:30	4.318,24

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.11.2018	17:30	17:45	4.406,00
30.11.2018	17:45	18:00	4.392,19
30.11.2018	18:00	18:15	4.402,84
30.11.2018	18:15	18:30	4.377,57
30.11.2018	18:30	18:45	4.344,37
30.11.2018	18:45	19:00	4.269,18
30.11.2018	19:00	19:15	4.191,94
30.11.2018	19:15	19:30	4.127,20
30.11.2018	19:30	19:45	4.105,07
30.11.2018	19:45	20:00	4.014,72
30.11.2018	20:00	20:15	3.919,46
30.11.2018	20:15	20:30	3.864,59
30.11.2018	20:30	20:45	3.750,83
30.11.2018	20:45	21:00	3.623,95
30.11.2018	21:00	21:15	3.524,05
30.11.2018	21:15	21:30	3.447,81
30.11.2018	21:30	21:45	3.341,13
30.11.2018	21:45	22:00	3.306,77
30.11.2018	22:00	22:15	3.253,96
30.11.2018	22:15	22:30	3.027,07
30.11.2018	22:30	22:45	2.889,23
30.11.2018	22:45	23:00	2.805,01
30.11.2018	23:00	23:15	2.635,52
30.11.2018	23:15	23:30	2.511,56
30.11.2018	23:30	23:45	2.404,56
01.12.2018	23:45	00:00	2.319,27
01.12.2018	00:00	00:15	2.138,28
01.12.2018	00:15	00:30	2.045,38
01.12.2018	00:30	00:45	1.936,89
01.12.2018	00:45	01:00	1.904,94
01.12.2018	01:00	01:15	1.841,12
01.12.2018	01:15	01:30	1.763,45
01.12.2018	01:30	01:45	1.713,32
01.12.2018	01:45	02:00	1.707,54
01.12.2018	02:00	02:15	1.677,75
01.12.2018	02:15	02:30	1.692,56
01.12.2018	02:30	02:45	1.783,66
01.12.2018	02:45	03:00	1.767,02
01.12.2018	03:00	03:15	1.759,56
01.12.2018	03:15	03:30	1.784,23
01.12.2018	03:30	03:45	1.864,64
01.12.2018	03:45	04:00	1.937,90
01.12.2018	04:00	04:15	1.973,67
01.12.2018	04:15	04:30	2.041,19
01.12.2018	04:30	04:45	2.067,88
01.12.2018	04:45	05:00	2.072,00
01.12.2018	05:00	05:15	2.115,13
01.12.2018	05:15	05:30	2.102,90
01.12.2018	05:30	05:45	1.989,16

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.12.2018	05:45	06:00	1.927,04
01.12.2018	06:00	06:15	2.014,31
01.12.2018	06:15	06:30	2.134,54
01.12.2018	06:30	06:45	2.190,29
01.12.2018	06:45	07:00	2.294,03
01.12.2018	07:00	07:15	2.453,57
01.12.2018	07:15	07:30	2.529,41
01.12.2018	07:30	07:45	2.680,72
01.12.2018	07:45	08:00	2.875,82
01.12.2018	08:00	08:15	2.964,65
01.12.2018	08:15	08:30	3.038,74
01.12.2018	08:30	08:45	3.149,94
01.12.2018	08:45	09:00	3.308,32
01.12.2018	09:00	09:15	3.293,26
01.12.2018	09:15	09:30	3.367,09
01.12.2018	09:30	09:45	3.455,67
01.12.2018	09:45	10:00	3.482,56
01.12.2018	10:00	10:15	3.514,61
01.12.2018	10:15	10:30	3.471,12
01.12.2018	10:30	10:45	3.574,95
01.12.2018	10:45	11:00	3.692,86
01.12.2018	11:00	11:15	3.661,95
01.12.2018	11:15	11:30	3.751,21
01.12.2018	11:30	11:45	3.649,13
01.12.2018	11:45	12:00	3.661,89
01.12.2018	12:00	12:15	3.678,59
01.12.2018	12:15	12:30	3.780,31
01.12.2018	12:30	12:45	3.780,45
01.12.2018	12:45	13:00	3.595,33
01.12.2018	13:00	13:15	3.575,40
01.12.2018	13:15	13:30	3.525,09
01.12.2018	13:30	13:45	3.490,57
01.12.2018	13:45	14:00	3.423,35
01.12.2018	14:00	14:15	3.320,20
01.12.2018	14:15	14:30	3.350,59
01.12.2018	14:30	14:45	3.238,46
01.12.2018	14:45	15:00	3.231,03
01.12.2018	15:00	15:15	3.312,16
01.12.2018	15:15	15:30	3.394,20
01.12.2018	15:30	15:45	3.359,01
01.12.2018	15:45	16:00	3.384,90
01.12.2018	16:00	16:15	3.554,52
01.12.2018	16:15	16:30	3.699,81
01.12.2018	16:30	16:45	3.887,90
01.12.2018	16:45	17:00	3.937,62
01.12.2018	17:00	17:15	4.124,61
01.12.2018	17:15	17:30	4.246,89
01.12.2018	17:30	17:45	4.274,21
01.12.2018	17:45	18:00	4.299,70

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
01.12.2018	18:00	18:15	4.367,80
01.12.2018	18:15	18:30	4.232,50
01.12.2018	18:30	18:45	4.283,70
01.12.2018	18:45	19:00	4.163,67
01.12.2018	19:00	19:15	4.085,82
01.12.2018	19:15	19:30	4.133,24
01.12.2018	19:30	19:45	4.017,28
01.12.2018	19:45	20:00	3.967,44
01.12.2018	20:00	20:15	3.813,70
01.12.2018	20:15	20:30	3.762,28
01.12.2018	20:30	20:45	3.626,70
01.12.2018	20:45	21:00	3.552,94
01.12.2018	21:00	21:15	3.450,94
01.12.2018	21:15	21:30	3.392,47
01.12.2018	21:30	21:45	3.278,42
01.12.2018	21:45	22:00	3.192,67
01.12.2018	22:00	22:15	3.125,63
01.12.2018	22:15	22:30	3.016,24
01.12.2018	22:30	22:45	2.941,82
01.12.2018	22:45	23:00	2.829,33
01.12.2018	23:00	23:15	2.676,12
01.12.2018	23:15	23:30	2.581,06
01.12.2018	23:30	23:45	2.480,41
02.12.2018	23:45	00:00	2.304,41
02.12.2018	00:00	00:15	2.180,56
02.12.2018	00:15	00:30	2.072,27
02.12.2018	00:30	00:45	1.992,05
02.12.2018	00:45	01:00	1.937,27
02.12.2018	01:00	01:15	1.857,54
02.12.2018	01:15	01:30	1.836,33
02.12.2018	01:30	01:45	1.784,94
02.12.2018	01:45	02:00	1.753,97
02.12.2018	02:00	02:15	1.730,28
02.12.2018	02:15	02:30	1.701,17
02.12.2018	02:30	02:45	1.717,58
02.12.2018	02:45	03:00	1.772,55
02.12.2018	03:00	03:15	1.782,78
02.12.2018	03:15	03:30	1.781,09
02.12.2018	03:30	03:45	1.832,55
02.12.2018	03:45	04:00	1.868,34
02.12.2018	04:00	04:15	1.901,39
02.12.2018	04:15	04:30	1.966,57
02.12.2018	04:30	04:45	2.007,10
02.12.2018	04:45	05:00	2.002,89
02.12.2018	05:00	05:15	2.030,05
02.12.2018	05:15	05:30	2.042,05
02.12.2018	05:30	05:45	1.924,36
02.12.2018	05:45	06:00	1.756,08
02.12.2018	06:00	06:15	1.843,44

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.12.2018	06:15	06:30	1.936,29
02.12.2018	06:30	06:45	1.951,59
02.12.2018	06:45	07:00	2.027,99
02.12.2018	07:00	07:15	2.122,27
02.12.2018	07:15	07:30	2.193,03
02.12.2018	07:30	07:45	2.285,94
02.12.2018	07:45	08:00	2.389,21
02.12.2018	08:00	08:15	2.582,37
02.12.2018	08:15	08:30	2.774,80
02.12.2018	08:30	08:45	2.920,23
02.12.2018	08:45	09:00	2.994,43
02.12.2018	09:00	09:15	3.088,82
02.12.2018	09:15	09:30	3.241,50
02.12.2018	09:30	09:45	3.319,68
02.12.2018	09:45	10:00	3.449,75
02.12.2018	10:00	10:15	3.398,00
02.12.2018	10:15	10:30	3.476,43
02.12.2018	10:30	10:45	3.612,15
02.12.2018	10:45	11:00	3.645,31
02.12.2018	11:00	11:15	3.700,82
02.12.2018	11:15	11:30	3.600,37
02.12.2018	11:30	11:45	3.724,32
02.12.2018	11:45	12:00	3.922,38
02.12.2018	12:00	12:15	3.848,51
02.12.2018	12:15	12:30	3.896,10
02.12.2018	12:30	12:45	3.949,25
02.12.2018	12:45	13:00	3.935,70
02.12.2018	13:00	13:15	3.836,45
02.12.2018	13:15	13:30	3.851,05
02.12.2018	13:30	13:45	3.734,00
02.12.2018	13:45	14:00	3.652,06
02.12.2018	14:00	14:15	3.568,01
02.12.2018	14:15	14:30	3.545,06
02.12.2018	14:30	14:45	3.468,43
02.12.2018	14:45	15:00	3.449,89
02.12.2018	15:00	15:15	3.506,41
02.12.2018	15:15	15:30	3.523,96
02.12.2018	15:30	15:45	3.639,97
02.12.2018	15:45	16:00	3.663,13
02.12.2018	16:00	16:15	3.783,95
02.12.2018	16:15	16:30	3.902,14
02.12.2018	16:30	16:45	3.997,93
02.12.2018	16:45	17:00	4.104,72
02.12.2018	17:00	17:15	4.171,83
02.12.2018	17:15	17:30	4.262,71
02.12.2018	17:30	17:45	4.279,93
02.12.2018	17:45	18:00	4.345,99
02.12.2018	18:00	18:15	4.352,22
02.12.2018	18:15	18:30	4.347,72

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
02.12.2018	18:30	18:45	4.427,09
02.12.2018	18:45	19:00	4.343,69
02.12.2018	19:00	19:15	4.265,37
02.12.2018	19:15	19:30	4.275,82
02.12.2018	19:30	19:45	4.185,51
02.12.2018	19:45	20:00	4.120,97
02.12.2018	20:00	20:15	3.945,11
02.12.2018	20:15	20:30	3.784,98
02.12.2018	20:30	20:45	3.627,61
02.12.2018	20:45	21:00	3.534,71
02.12.2018	21:00	21:15	3.472,42
02.12.2018	21:15	21:30	3.335,64
02.12.2018	21:30	21:45	3.277,44
02.12.2018	21:45	22:00	3.220,86
02.12.2018	22:00	22:15	3.088,89
02.12.2018	22:15	22:30	2.946,39
02.12.2018	22:30	22:45	2.783,69
02.12.2018	22:45	23:00	2.711,94
02.12.2018	23:00	23:15	2.463,25
02.12.2018	23:15	23:30	2.308,96
02.12.2018	23:30	23:45	2.167,19
03.12.2018	23:45	00:00	2.000,64
03.12.2018	00:00	00:15	1.929,12
03.12.2018	00:15	00:30	1.868,97
03.12.2018	00:30	00:45	1.791,36
03.12.2018	00:45	01:00	1.705,23
03.12.2018	01:00	01:15	1.683,24
03.12.2018	01:15	01:30	1.668,58
03.12.2018	01:30	01:45	1.638,37
03.12.2018	01:45	02:00	1.597,62
03.12.2018	02:00	02:15	1.588,03
03.12.2018	02:15	02:30	1.559,31
03.12.2018	02:30	02:45	1.604,78
03.12.2018	02:45	03:00	1.601,86
03.12.2018	03:00	03:15	1.601,61
03.12.2018	03:15	03:30	1.663,36
03.12.2018	03:30	03:45	1.680,45
03.12.2018	03:45	04:00	1.741,84
03.12.2018	04:00	04:15	1.796,23
03.12.2018	04:15	04:30	1.828,76
03.12.2018	04:30	04:45	1.891,33
03.12.2018	04:45	05:00	1.967,54
03.12.2018	05:00	05:15	2.166,55
03.12.2018	05:15	05:30	2.276,67
03.12.2018	05:30	05:45	2.205,61
03.12.2018	05:45	06:00	2.306,67
03.12.2018	06:00	06:15	2.642,22
03.12.2018	06:15	06:30	2.800,30
03.12.2018	06:30	06:45	3.001,11

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.12.2018	06:45	07:00	3.293,96
03.12.2018	07:00	07:15	3.539,19
03.12.2018	07:15	07:30	3.669,42
03.12.2018	07:30	07:45	3.848,55
03.12.2018	07:45	08:00	3.898,91
03.12.2018	08:00	08:15	4.011,51
03.12.2018	08:15	08:30	4.026,29
03.12.2018	08:30	08:45	3.967,63
03.12.2018	08:45	09:00	3.970,93
03.12.2018	09:00	09:15	4.000,70
03.12.2018	09:15	09:30	3.931,51
03.12.2018	09:30	09:45	3.932,35
03.12.2018	09:45	10:00	3.951,54
03.12.2018	10:00	10:15	4.067,73
03.12.2018	10:15	10:30	4.063,90
03.12.2018	10:30	10:45	3.951,35
03.12.2018	10:45	11:00	3.869,91
03.12.2018	11:00	11:15	3.969,05
03.12.2018	11:15	11:30	3.961,42
03.12.2018	11:30	11:45	4.018,30
03.12.2018	11:45	12:00	4.082,08
03.12.2018	12:00	12:15	4.061,08
03.12.2018	12:15	12:30	4.114,37
03.12.2018	12:30	12:45	4.116,39
03.12.2018	12:45	13:00	4.117,71
03.12.2018	13:00	13:15	4.032,06
03.12.2018	13:15	13:30	4.053,05
03.12.2018	13:30	13:45	4.055,37
03.12.2018	13:45	14:00	3.998,70
03.12.2018	14:00	14:15	3.878,22
03.12.2018	14:15	14:30	3.808,29
03.12.2018	14:30	14:45	3.896,09
03.12.2018	14:45	15:00	3.898,32
03.12.2018	15:00	15:15	3.924,10
03.12.2018	15:15	15:30	3.917,91
03.12.2018	15:30	15:45	3.881,77
03.12.2018	15:45	16:00	4.010,72
03.12.2018	16:00	16:15	4.105,05
03.12.2018	16:15	16:30	4.255,63
03.12.2018	16:30	16:45	4.368,26
03.12.2018	16:45	17:00	4.414,92
03.12.2018	17:00	17:15	4.467,14
03.12.2018	17:15	17:30	4.552,11
03.12.2018	17:30	17:45	4.643,39
03.12.2018	17:45	18:00	4.696,76
03.12.2018	18:00	18:15	4.703,29
03.12.2018	18:15	18:30	4.673,19
03.12.2018	18:30	18:45	4.628,32
03.12.2018	18:45	19:00	4.603,53

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
03.12.2018	19:00	19:15	4.487,34
03.12.2018	19:15	19:30	4.326,42
03.12.2018	19:30	19:45	4.350,73
03.12.2018	19:45	20:00	4.170,03
03.12.2018	20:00	20:15	4.085,73
03.12.2018	20:15	20:30	3.895,22
03.12.2018	20:30	20:45	3.713,71
03.12.2018	20:45	21:00	3.627,04
03.12.2018	21:00	21:15	3.605,91
03.12.2018	21:15	21:30	3.471,05
03.12.2018	21:30	21:45	3.371,38
03.12.2018	21:45	22:00	3.302,36
03.12.2018	22:00	22:15	3.125,12
03.12.2018	22:15	22:30	3.008,00
03.12.2018	22:30	22:45	2.854,68
03.12.2018	22:45	23:00	2.644,73
03.12.2018	23:00	23:15	2.495,14
03.12.2018	23:15	23:30	2.319,28
03.12.2018	23:30	23:45	2.106,44
04.12.2018	23:45	00:00	2.031,69
04.12.2018	00:00	00:15	1.894,85
04.12.2018	00:15	00:30	1.815,82
04.12.2018	00:30	00:45	1.745,77
04.12.2018	00:45	01:00	1.751,25
04.12.2018	01:00	01:15	1.688,21
04.12.2018	01:15	01:30	1.669,93
04.12.2018	01:30	01:45	1.651,27
04.12.2018	01:45	02:00	1.636,65
04.12.2018	02:00	02:15	1.642,26
04.12.2018	02:15	02:30	1.623,26
04.12.2018	02:30	02:45	1.639,72
04.12.2018	02:45	03:00	1.747,17
04.12.2018	03:00	03:15	1.745,21
04.12.2018	03:15	03:30	1.778,55
04.12.2018	03:30	03:45	1.807,45
04.12.2018	03:45	04:00	1.898,38
04.12.2018	04:00	04:15	1.962,45
04.12.2018	04:15	04:30	2.023,64
04.12.2018	04:30	04:45	2.085,57
04.12.2018	04:45	05:00	2.112,73
04.12.2018	05:00	05:15	2.283,76
04.12.2018	05:15	05:30	2.321,54
04.12.2018	05:30	05:45	2.260,17
04.12.2018	05:45	06:00	2.324,98
04.12.2018	06:00	06:15	2.519,51
04.12.2018	06:15	06:30	2.941,62
04.12.2018	06:30	06:45	3.171,34
04.12.2018	06:45	07:00	3.422,54
04.12.2018	07:00	07:15	3.634,25

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.12.2018	07:15	07:30	3.830,37
04.12.2018	07:30	07:45	3.978,95
04.12.2018	07:45	08:00	4.049,84
04.12.2018	08:00	08:15	3.958,13
04.12.2018	08:15	08:30	3.901,77
04.12.2018	08:30	08:45	3.844,18
04.12.2018	08:45	09:00	3.806,98
04.12.2018	09:00	09:15	3.817,88
04.12.2018	09:15	09:30	3.688,29
04.12.2018	09:30	09:45	3.657,90
04.12.2018	09:45	10:00	3.763,61
04.12.2018	10:00	10:15	3.798,46
04.12.2018	10:15	10:30	3.657,41
04.12.2018	10:30	10:45	3.638,52
04.12.2018	10:45	11:00	3.671,16
04.12.2018	11:00	11:15	3.680,35
04.12.2018	11:15	11:30	3.782,98
04.12.2018	11:30	11:45	3.703,56
04.12.2018	11:45	12:00	3.763,52
04.12.2018	12:00	12:15	3.772,98
04.12.2018	12:15	12:30	3.739,89
04.12.2018	12:30	12:45	3.768,22
04.12.2018	12:45	13:00	3.714,80
04.12.2018	13:00	13:15	3.644,73
04.12.2018	13:15	13:30	3.866,06
04.12.2018	13:30	13:45	3.822,52
04.12.2018	13:45	14:00	3.712,53
04.12.2018	14:00	14:15	3.636,59
04.12.2018	14:15	14:30	3.659,66
04.12.2018	14:30	14:45	3.628,41
04.12.2018	14:45	15:00	3.610,38
04.12.2018	15:00	15:15	3.655,24
04.12.2018	15:15	15:30	3.639,54
04.12.2018	15:30	15:45	3.708,38
04.12.2018	15:45	16:00	3.793,55
04.12.2018	16:00	16:15	3.846,01
04.12.2018	16:15	16:30	4.065,71
04.12.2018	16:30	16:45	4.284,62
04.12.2018	16:45	17:00	4.374,69
04.12.2018	17:00	17:15	4.474,26
04.12.2018	17:15	17:30	4.593,46
04.12.2018	17:30	17:45	4.611,54
04.12.2018	17:45	18:00	4.674,54
04.12.2018	18:00	18:15	4.748,12
04.12.2018	18:15	18:30	4.677,52
04.12.2018	18:30	18:45	4.702,86
04.12.2018	18:45	19:00	4.673,51
04.12.2018	19:00	19:15	4.491,24
04.12.2018	19:15	19:30	4.380,67

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
04.12.2018	19:30	19:45	4.331,90
04.12.2018	19:45	20:00	4.219,45
04.12.2018	20:00	20:15	4.130,86
04.12.2018	20:15	20:30	4.074,68
04.12.2018	20:30	20:45	3.924,14
04.12.2018	20:45	21:00	3.851,83
04.12.2018	21:00	21:15	3.695,24
04.12.2018	21:15	21:30	3.592,52
04.12.2018	21:30	21:45	3.554,66
04.12.2018	21:45	22:00	3.486,34
04.12.2018	22:00	22:15	3.253,02
04.12.2018	22:15	22:30	3.057,15
04.12.2018	22:30	22:45	2.900,94
04.12.2018	22:45	23:00	2.709,65
04.12.2018	23:00	23:15	2.545,87
04.12.2018	23:15	23:30	2.438,78
04.12.2018	23:30	23:45	2.259,75
05.12.2018	23:45	00:00	2.137,86
05.12.2018	00:00	00:15	2.046,25
05.12.2018	00:15	00:30	1.953,41
05.12.2018	00:30	00:45	1.880,77
05.12.2018	00:45	01:00	1.854,26
05.12.2018	01:00	01:15	1.841,71
05.12.2018	01:15	01:30	1.820,67
05.12.2018	01:30	01:45	1.778,70
05.12.2018	01:45	02:00	1.820,58
05.12.2018	02:00	02:15	1.810,43
05.12.2018	02:15	02:30	1.836,21
05.12.2018	02:30	02:45	1.876,02
05.12.2018	02:45	03:00	1.862,64
05.12.2018	03:00	03:15	1.941,33
05.12.2018	03:15	03:30	1.964,56
05.12.2018	03:30	03:45	2.049,40
05.12.2018	03:45	04:00	2.091,65
05.12.2018	04:00	04:15	2.133,44
05.12.2018	04:15	04:30	2.109,18
05.12.2018	04:30	04:45	2.164,99
05.12.2018	04:45	05:00	2.219,05
05.12.2018	05:00	05:15	2.384,49
05.12.2018	05:15	05:30	2.424,81
05.12.2018	05:30	05:45	2.354,25
05.12.2018	05:45	06:00	2.408,50
05.12.2018	06:00	06:15	2.682,80
05.12.2018	06:15	06:30	2.942,78
05.12.2018	06:30	06:45	3.163,74
05.12.2018	06:45	07:00	3.378,72
05.12.2018	07:00	07:15	3.566,89
05.12.2018	07:15	07:30	3.894,43
05.12.2018	07:30	07:45	4.026,35

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.12.2018	07:45	08:00	4.089,36
05.12.2018	08:00	08:15	4.054,65
05.12.2018	08:15	08:30	4.005,71
05.12.2018	08:30	08:45	3.969,01
05.12.2018	08:45	09:00	3.941,02
05.12.2018	09:00	09:15	3.953,21
05.12.2018	09:15	09:30	3.846,67
05.12.2018	09:30	09:45	3.851,36
05.12.2018	09:45	10:00	3.788,18
05.12.2018	10:00	10:15	3.784,46
05.12.2018	10:15	10:30	3.689,65
05.12.2018	10:30	10:45	3.738,50
05.12.2018	10:45	11:00	3.717,15
05.12.2018	11:00	11:15	3.676,48
05.12.2018	11:15	11:30	3.695,38
05.12.2018	11:30	11:45	3.711,31
05.12.2018	11:45	12:00	3.688,43
05.12.2018	12:00	12:15	3.672,51
05.12.2018	12:15	12:30	3.783,66
05.12.2018	12:30	12:45	3.734,21
05.12.2018	12:45	13:00	3.801,06
05.12.2018	13:00	13:15	3.830,92
05.12.2018	13:15	13:30	3.825,32
05.12.2018	13:30	13:45	3.746,75
05.12.2018	13:45	14:00	3.770,72
05.12.2018	14:00	14:15	3.803,52
05.12.2018	14:15	14:30	3.771,39
05.12.2018	14:30	14:45	3.730,85
05.12.2018	14:45	15:00	3.711,89
05.12.2018	15:00	15:15	3.724,20
05.12.2018	15:15	15:30	3.689,35
05.12.2018	15:30	15:45	3.788,63
05.12.2018	15:45	16:00	3.967,37
05.12.2018	16:00	16:15	4.016,17
05.12.2018	16:15	16:30	4.226,91
05.12.2018	16:30	16:45	4.418,02
05.12.2018	16:45	17:00	4.534,08
05.12.2018	17:00	17:15	4.558,32
05.12.2018	17:15	17:30	4.627,29
05.12.2018	17:30	17:45	4.652,21
05.12.2018	17:45	18:00	4.775,07
05.12.2018	18:00	18:15	4.803,62
05.12.2018	18:15	18:30	4.688,11
05.12.2018	18:30	18:45	4.635,56
05.12.2018	18:45	19:00	4.637,59
05.12.2018	19:00	19:15	4.519,54
05.12.2018	19:15	19:30	4.491,23
05.12.2018	19:30	19:45	4.436,45
05.12.2018	19:45	20:00	4.299,68

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
05.12.2018	20:00	20:15	4.213,18
05.12.2018	20:15	20:30	4.115,05
05.12.2018	20:30	20:45	3.952,02
05.12.2018	20:45	21:00	3.808,91
05.12.2018	21:00	21:15	3.781,32
05.12.2018	21:15	21:30	3.644,45
05.12.2018	21:30	21:45	3.551,82
05.12.2018	21:45	22:00	3.573,40
05.12.2018	22:00	22:15	3.367,11
05.12.2018	22:15	22:30	3.136,20
05.12.2018	22:30	22:45	2.933,81
05.12.2018	22:45	23:00	2.788,33
05.12.2018	23:00	23:15	2.586,37
05.12.2018	23:15	23:30	2.503,41
05.12.2018	23:30	23:45	2.328,21
06.12.2018	23:45	00:00	2.142,62
06.12.2018	00:00	00:15	2.056,49
06.12.2018	00:15	00:30	1.972,30
06.12.2018	00:30	00:45	1.897,88
06.12.2018	00:45	01:00	1.868,42
06.12.2018	01:00	01:15	1.841,00
06.12.2018	01:15	01:30	1.842,32
06.12.2018	01:30	01:45	1.774,16
06.12.2018	01:45	02:00	1.784,19
06.12.2018	02:00	02:15	1.851,34
06.12.2018	02:15	02:30	1.887,17
06.12.2018	02:30	02:45	1.853,61
06.12.2018	02:45	03:00	1.861,07
06.12.2018	03:00	03:15	1.899,93
06.12.2018	03:15	03:30	1.921,42
06.12.2018	03:30	03:45	1.971,08
06.12.2018	03:45	04:00	2.015,16
06.12.2018	04:00	04:15	2.050,94
06.12.2018	04:15	04:30	2.098,02
06.12.2018	04:30	04:45	2.128,02
06.12.2018	04:45	05:00	2.173,79
06.12.2018	05:00	05:15	2.343,46
06.12.2018	05:15	05:30	2.387,46
06.12.2018	05:30	05:45	2.327,91
06.12.2018	05:45	06:00	2.467,05
06.12.2018	06:00	06:15	2.713,08
06.12.2018	06:15	06:30	2.939,04
06.12.2018	06:30	06:45	3.129,84
06.12.2018	06:45	07:00	3.446,53
06.12.2018	07:00	07:15	3.721,91
06.12.2018	07:15	07:30	3.857,31
06.12.2018	07:30	07:45	4.071,02
06.12.2018	07:45	08:00	4.216,74
06.12.2018	08:00	08:15	4.188,77

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.12.2018	08:15	08:30	4.129,93
06.12.2018	08:30	08:45	4.058,66
06.12.2018	08:45	09:00	4.042,42
06.12.2018	09:00	09:15	4.140,17
06.12.2018	09:15	09:30	4.081,44
06.12.2018	09:30	09:45	4.109,27
06.12.2018	09:45	10:00	4.066,39
06.12.2018	10:00	10:15	4.072,46
06.12.2018	10:15	10:30	4.199,46
06.12.2018	10:30	10:45	4.172,94
06.12.2018	10:45	11:00	4.163,48
06.12.2018	11:00	11:15	4.116,85
06.12.2018	11:15	11:30	4.198,16
06.12.2018	11:30	11:45	4.193,53
06.12.2018	11:45	12:00	4.104,58
06.12.2018	12:00	12:15	4.207,84
06.12.2018	12:15	12:30	4.146,75
06.12.2018	12:30	12:45	4.114,19
06.12.2018	12:45	13:00	4.099,18
06.12.2018	13:00	13:15	4.103,46
06.12.2018	13:15	13:30	4.142,31
06.12.2018	13:30	13:45	4.121,64
06.12.2018	13:45	14:00	4.153,47
06.12.2018	14:00	14:15	4.194,40
06.12.2018	14:15	14:30	4.097,60
06.12.2018	14:30	14:45	4.083,36
06.12.2018	14:45	15:00	4.068,00
06.12.2018	15:00	15:15	4.134,74
06.12.2018	15:15	15:30	4.150,04
06.12.2018	15:30	15:45	4.192,44
06.12.2018	15:45	16:00	4.187,93
06.12.2018	16:00	16:15	4.302,05
06.12.2018	16:15	16:30	4.412,49
06.12.2018	16:30	16:45	4.560,67
06.12.2018	16:45	17:00	4.480,78
06.12.2018	17:00	17:15	4.578,44
06.12.2018	17:15	17:30	4.609,64
06.12.2018	17:30	17:45	4.592,57
06.12.2018	17:45	18:00	4.689,21
06.12.2018	18:00	18:15	4.689,16
06.12.2018	18:15	18:30	4.579,02
06.12.2018	18:30	18:45	4.553,91
06.12.2018	18:45	19:00	4.468,01
06.12.2018	19:00	19:15	4.371,55
06.12.2018	19:15	19:30	4.343,02
06.12.2018	19:30	19:45	4.284,14
06.12.2018	19:45	20:00	4.203,81
06.12.2018	20:00	20:15	4.192,77
06.12.2018	20:15	20:30	3.881,14

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
06.12.2018	20:30	20:45	3.771,93
06.12.2018	20:45	21:00	3.695,26
06.12.2018	21:00	21:15	3.631,30
06.12.2018	21:15	21:30	3.517,56
06.12.2018	21:30	21:45	3.419,28
06.12.2018	21:45	22:00	3.329,93
06.12.2018	22:00	22:15	3.120,85
06.12.2018	22:15	22:30	2.937,21
06.12.2018	22:30	22:45	2.826,03
06.12.2018	22:45	23:00	2.650,83
06.12.2018	23:00	23:15	2.511,70
06.12.2018	23:15	23:30	2.347,40
06.12.2018	23:30	23:45	2.203,55
07.12.2018	23:45	00:00	2.092,82
07.12.2018	00:00	00:15	1.999,59
07.12.2018	00:15	00:30	1.901,68
07.12.2018	00:30	00:45	1.843,20
07.12.2018	00:45	01:00	1.768,86
07.12.2018	01:00	01:15	1.727,50
07.12.2018	01:15	01:30	1.710,24
07.12.2018	01:30	01:45	1.670,00
07.12.2018	01:45	02:00	1.642,52
07.12.2018	02:00	02:15	1.631,01
07.12.2018	02:15	02:30	1.624,16
07.12.2018	02:30	02:45	1.645,99
07.12.2018	02:45	03:00	1.635,83
07.12.2018	03:00	03:15	1.639,08
07.12.2018	03:15	03:30	1.701,18
07.12.2018	03:30	03:45	1.737,37
07.12.2018	03:45	04:00	1.748,63
07.12.2018	04:00	04:15	1.761,35
07.12.2018	04:15	04:30	1.825,28
07.12.2018	04:30	04:45	1.942,70
07.12.2018	04:45	05:00	2.035,52
07.12.2018	05:00	05:15	2.224,93
07.12.2018	05:15	05:30	2.310,26
07.12.2018	05:30	05:45	2.239,34
07.12.2018	05:45	06:00	2.309,33
07.12.2018	06:00	06:15	2.624,09
07.12.2018	06:15	06:30	2.787,62
07.12.2018	06:30	06:45	3.108,98
07.12.2018	06:45	07:00	3.253,09
07.12.2018	07:00	07:15	3.568,76
07.12.2018	07:15	07:30	3.746,03
07.12.2018	07:30	07:45	3.890,04
07.12.2018	07:45	08:00	4.060,76
07.12.2018	08:00	08:15	4.135,13
07.12.2018	08:15	08:30	4.173,61
07.12.2018	08:30	08:45	4.104,67

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.12.2018	08:45	09:00	4.060,79
07.12.2018	09:00	09:15	4.008,59
07.12.2018	09:15	09:30	3.980,63
07.12.2018	09:30	09:45	3.970,13
07.12.2018	09:45	10:00	4.094,23
07.12.2018	10:00	10:15	4.058,18
07.12.2018	10:15	10:30	4.054,86
07.12.2018	10:30	10:45	4.124,40
07.12.2018	10:45	11:00	4.075,29
07.12.2018	11:00	11:15	4.049,91
07.12.2018	11:15	11:30	4.174,53
07.12.2018	11:30	11:45	4.088,37
07.12.2018	11:45	12:00	4.131,60
07.12.2018	12:00	12:15	4.119,89
07.12.2018	12:15	12:30	4.079,17
07.12.2018	12:30	12:45	4.044,60
07.12.2018	12:45	13:00	4.088,94
07.12.2018	13:00	13:15	4.022,27
07.12.2018	13:15	13:30	4.077,66
07.12.2018	13:30	13:45	4.035,40
07.12.2018	13:45	14:00	4.005,88
07.12.2018	14:00	14:15	3.969,80
07.12.2018	14:15	14:30	3.915,88
07.12.2018	14:30	14:45	3.872,37
07.12.2018	14:45	15:00	3.800,38
07.12.2018	15:00	15:15	3.827,77
07.12.2018	15:15	15:30	3.984,86
07.12.2018	15:30	15:45	4.006,54
07.12.2018	15:45	16:00	4.002,63
07.12.2018	16:00	16:15	4.149,10
07.12.2018	16:15	16:30	4.312,51
07.12.2018	16:30	16:45	4.373,17
07.12.2018	16:45	17:00	4.336,39
07.12.2018	17:00	17:15	4.369,03
07.12.2018	17:15	17:30	4.454,01
07.12.2018	17:30	17:45	4.559,99
07.12.2018	17:45	18:00	4.637,27
07.12.2018	18:00	18:15	4.624,58
07.12.2018	18:15	18:30	4.494,04
07.12.2018	18:30	18:45	4.418,21
07.12.2018	18:45	19:00	4.327,33
07.12.2018	19:00	19:15	4.273,99
07.12.2018	19:15	19:30	4.174,37
07.12.2018	19:30	19:45	4.152,35
07.12.2018	19:45	20:00	3.966,68
07.12.2018	20:00	20:15	3.907,47
07.12.2018	20:15	20:30	3.805,26
07.12.2018	20:30	20:45	3.718,49
07.12.2018	20:45	21:00	3.635,93

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
07.12.2018	21:00	21:15	3.580,84
07.12.2018	21:15	21:30	3.446,54
07.12.2018	21:30	21:45	3.371,90
07.12.2018	21:45	22:00	3.394,77
07.12.2018	22:00	22:15	3.181,35
07.12.2018	22:15	22:30	3.045,82
07.12.2018	22:30	22:45	2.904,15
07.12.2018	22:45	23:00	2.769,68
07.12.2018	23:00	23:15	2.685,85
07.12.2018	23:15	23:30	2.530,35
07.12.2018	23:30	23:45	2.370,42
08.12.2018	23:45	00:00	2.210,13
08.12.2018	00:00	00:15	2.085,79
08.12.2018	00:15	00:30	2.001,75
08.12.2018	00:30	00:45	1.916,16
08.12.2018	00:45	01:00	1.913,12
08.12.2018	01:00	01:15	1.847,26
08.12.2018	01:15	01:30	1.784,95
08.12.2018	01:30	01:45	1.758,06
08.12.2018	01:45	02:00	1.726,05
08.12.2018	02:00	02:15	1.653,05
08.12.2018	02:15	02:30	1.653,17
08.12.2018	02:30	02:45	1.693,94
08.12.2018	02:45	03:00	1.758,08
08.12.2018	03:00	03:15	1.796,66
08.12.2018	03:15	03:30	1.814,09
08.12.2018	03:30	03:45	1.850,85
08.12.2018	03:45	04:00	1.843,41
08.12.2018	04:00	04:15	1.900,50
08.12.2018	04:15	04:30	1.985,40
08.12.2018	04:30	04:45	2.068,08
08.12.2018	04:45	05:00	2.094,62
08.12.2018	05:00	05:15	2.145,26
08.12.2018	05:15	05:30	2.178,01
08.12.2018	05:30	05:45	2.073,02
08.12.2018	05:45	06:00	1.913,20
08.12.2018	06:00	06:15	2.060,49
08.12.2018	06:15	06:30	2.158,20
08.12.2018	06:30	06:45	2.289,30
08.12.2018	06:45	07:00	2.309,82
08.12.2018	07:00	07:15	2.437,90
08.12.2018	07:15	07:30	2.557,07
08.12.2018	07:30	07:45	2.712,54
08.12.2018	07:45	08:00	2.888,18
08.12.2018	08:00	08:15	2.980,54
08.12.2018	08:15	08:30	3.303,73
08.12.2018	08:30	08:45	3.255,07
08.12.2018	08:45	09:00	3.309,89
08.12.2018	09:00	09:15	3.553,80

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.12.2018	09:15	09:30	3.547,49
08.12.2018	09:30	09:45	3.573,20
08.12.2018	09:45	10:00	3.596,90
08.12.2018	10:00	10:15	3.710,77
08.12.2018	10:15	10:30	3.639,65
08.12.2018	10:30	10:45	3.652,38
08.12.2018	10:45	11:00	3.599,06
08.12.2018	11:00	11:15	3.687,03
08.12.2018	11:15	11:30	3.690,23
08.12.2018	11:30	11:45	3.750,70
08.12.2018	11:45	12:00	3.810,75
08.12.2018	12:00	12:15	3.905,45
08.12.2018	12:15	12:30	3.855,69
08.12.2018	12:30	12:45	3.873,32
08.12.2018	12:45	13:00	3.859,61
08.12.2018	13:00	13:15	3.713,82
08.12.2018	13:15	13:30	3.725,40
08.12.2018	13:30	13:45	3.556,40
08.12.2018	13:45	14:00	3.499,97
08.12.2018	14:00	14:15	3.571,07
08.12.2018	14:15	14:30	3.500,28
08.12.2018	14:30	14:45	3.497,58
08.12.2018	14:45	15:00	3.516,81
08.12.2018	15:00	15:15	3.561,44
08.12.2018	15:15	15:30	3.603,57
08.12.2018	15:30	15:45	3.526,31
08.12.2018	15:45	16:00	3.588,32
08.12.2018	16:00	16:15	3.745,42
08.12.2018	16:15	16:30	4.024,72
08.12.2018	16:30	16:45	4.036,96
08.12.2018	16:45	17:00	4.105,47
08.12.2018	17:00	17:15	4.086,18
08.12.2018	17:15	17:30	4.106,88
08.12.2018	17:30	17:45	4.255,70
08.12.2018	17:45	18:00	4.330,01
08.12.2018	18:00	18:15	4.358,68
08.12.2018	18:15	18:30	4.363,06
08.12.2018	18:30	18:45	4.334,69
08.12.2018	18:45	19:00	4.246,63
08.12.2018	19:00	19:15	4.122,60
08.12.2018	19:15	19:30	4.075,83
08.12.2018	19:30	19:45	4.038,48
08.12.2018	19:45	20:00	3.976,03
08.12.2018	20:00	20:15	3.856,16
08.12.2018	20:15	20:30	3.799,94
08.12.2018	20:30	20:45	3.726,92
08.12.2018	20:45	21:00	3.635,18
08.12.2018	21:00	21:15	3.557,13
08.12.2018	21:15	21:30	3.397,19

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
08.12.2018	21:30	21:45	3.304,42
08.12.2018	21:45	22:00	3.306,32
08.12.2018	22:00	22:15	3.185,03
08.12.2018	22:15	22:30	3.075,15
08.12.2018	22:30	22:45	3.028,93
08.12.2018	22:45	23:00	2.935,55
08.12.2018	23:00	23:15	2.722,35
08.12.2018	23:15	23:30	2.577,81
08.12.2018	23:30	23:45	2.476,92
09.12.2018	23:45	00:00	2.342,32
09.12.2018	00:00	00:15	2.212,37
09.12.2018	00:15	00:30	2.096,27
09.12.2018	00:30	00:45	2.030,16
09.12.2018	00:45	01:00	1.954,85
09.12.2018	01:00	01:15	1.949,95
09.12.2018	01:15	01:30	1.847,60
09.12.2018	01:30	01:45	1.764,20
09.12.2018	01:45	02:00	1.761,02
09.12.2018	02:00	02:15	1.721,92
09.12.2018	02:15	02:30	1.735,13
09.12.2018	02:30	02:45	1.733,72
09.12.2018	02:45	03:00	1.770,93
09.12.2018	03:00	03:15	1.781,99
09.12.2018	03:15	03:30	1.808,45
09.12.2018	03:30	03:45	1.861,22
09.12.2018	03:45	04:00	1.896,56
09.12.2018	04:00	04:15	1.936,11
09.12.2018	04:15	04:30	1.995,83
09.12.2018	04:30	04:45	2.049,37
09.12.2018	04:45	05:00	2.054,88
09.12.2018	05:00	05:15	2.093,00
09.12.2018	05:15	05:30	2.018,31
09.12.2018	05:30	05:45	1.875,14
09.12.2018	05:45	06:00	1.819,97
09.12.2018	06:00	06:15	1.850,17
09.12.2018	06:15	06:30	1.851,89
09.12.2018	06:30	06:45	1.909,45
09.12.2018	06:45	07:00	1.958,94
09.12.2018	07:00	07:15	2.102,28
09.12.2018	07:15	07:30	2.171,22
09.12.2018	07:30	07:45	2.321,07
09.12.2018	07:45	08:00	2.448,43
09.12.2018	08:00	08:15	2.607,81
09.12.2018	08:15	08:30	2.666,13
09.12.2018	08:30	08:45	2.923,16
09.12.2018	08:45	09:00	3.072,26
09.12.2018	09:00	09:15	3.036,74
09.12.2018	09:15	09:30	3.239,46
09.12.2018	09:30	09:45	3.272,11

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.12.2018	09:45	10:00	3.187,28
09.12.2018	10:00	10:15	3.298,18
09.12.2018	10:15	10:30	3.397,91
09.12.2018	10:30	10:45	3.419,21
09.12.2018	10:45	11:00	3.393,84
09.12.2018	11:00	11:15	3.461,54
09.12.2018	11:15	11:30	3.516,40
09.12.2018	11:30	11:45	3.416,43
09.12.2018	11:45	12:00	3.455,68
09.12.2018	12:00	12:15	3.458,31
09.12.2018	12:15	12:30	3.598,37
09.12.2018	12:30	12:45	3.780,34
09.12.2018	12:45	13:00	3.714,81
09.12.2018	13:00	13:15	3.698,40
09.12.2018	13:15	13:30	3.761,31
09.12.2018	13:30	13:45	3.642,88
09.12.2018	13:45	14:00	3.528,76
09.12.2018	14:00	14:15	3.549,93
09.12.2018	14:15	14:30	3.499,70
09.12.2018	14:30	14:45	3.439,43
09.12.2018	14:45	15:00	3.424,48
09.12.2018	15:00	15:15	3.467,87
09.12.2018	15:15	15:30	3.421,40
09.12.2018	15:30	15:45	3.256,60
09.12.2018	15:45	16:00	3.315,13
09.12.2018	16:00	16:15	3.528,14
09.12.2018	16:15	16:30	3.644,13
09.12.2018	16:30	16:45	3.910,47
09.12.2018	16:45	17:00	3.979,79
09.12.2018	17:00	17:15	4.000,05
09.12.2018	17:15	17:30	4.099,88
09.12.2018	17:30	17:45	4.193,43
09.12.2018	17:45	18:00	4.334,38
09.12.2018	18:00	18:15	4.281,18
09.12.2018	18:15	18:30	4.289,22
09.12.2018	18:30	18:45	4.320,16
09.12.2018	18:45	19:00	4.304,18
09.12.2018	19:00	19:15	4.267,21
09.12.2018	19:15	19:30	4.182,67
09.12.2018	19:30	19:45	4.119,08
09.12.2018	19:45	20:00	3.987,09
09.12.2018	20:00	20:15	3.937,79
09.12.2018	20:15	20:30	3.836,61
09.12.2018	20:30	20:45	3.717,33
09.12.2018	20:45	21:00	3.564,29
09.12.2018	21:00	21:15	3.464,18
09.12.2018	21:15	21:30	3.352,51
09.12.2018	21:30	21:45	3.300,41
09.12.2018	21:45	22:00	3.242,60

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
09.12.2018	22:00	22:15	3.102,88
09.12.2018	22:15	22:30	2.874,13
09.12.2018	22:30	22:45	2.806,65
09.12.2018	22:45	23:00	2.663,32
09.12.2018	23:00	23:15	2.415,94
09.12.2018	23:15	23:30	2.300,47
09.12.2018	23:30	23:45	2.178,50
10.12.2018	23:45	00:00	2.091,53
10.12.2018	00:00	00:15	1.947,59
10.12.2018	00:15	00:30	1.880,35
10.12.2018	00:30	00:45	1.800,18
10.12.2018	00:45	01:00	1.744,67
10.12.2018	01:00	01:15	1.698,66
10.12.2018	01:15	01:30	1.684,51
10.12.2018	01:30	01:45	1.697,89
10.12.2018	01:45	02:00	1.687,52
10.12.2018	02:00	02:15	1.714,29
10.12.2018	02:15	02:30	1.722,69
10.12.2018	02:30	02:45	1.754,73
10.12.2018	02:45	03:00	1.765,21
10.12.2018	03:00	03:15	1.819,30
10.12.2018	03:15	03:30	1.852,84
10.12.2018	03:30	03:45	1.915,53
10.12.2018	03:45	04:00	1.970,06
10.12.2018	04:00	04:15	2.020,38
10.12.2018	04:15	04:30	2.064,16
10.12.2018	04:30	04:45	2.110,22
10.12.2018	04:45	05:00	2.149,70
10.12.2018	05:00	05:15	2.295,99
10.12.2018	05:15	05:30	2.376,20
10.12.2018	05:30	05:45	2.328,22
10.12.2018	05:45	06:00	2.347,33
10.12.2018	06:00	06:15	2.686,01
10.12.2018	06:15	06:30	2.934,73
10.12.2018	06:30	06:45	3.073,30
10.12.2018	06:45	07:00	3.398,56
10.12.2018	07:00	07:15	3.606,63
10.12.2018	07:15	07:30	3.828,98
10.12.2018	07:30	07:45	3.903,64
10.12.2018	07:45	08:00	3.996,92
10.12.2018	08:00	08:15	4.001,39
10.12.2018	08:15	08:30	3.980,72
10.12.2018	08:30	08:45	3.885,82
10.12.2018	08:45	09:00	3.866,95
10.12.2018	09:00	09:15	3.942,02
10.12.2018	09:15	09:30	3.811,98
10.12.2018	09:30	09:45	3.800,50
10.12.2018	09:45	10:00	3.793,29
10.12.2018	10:00	10:15	3.873,03

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.12.2018	10:15	10:30	3.873,85
10.12.2018	10:30	10:45	3.923,27
10.12.2018	10:45	11:00	3.767,30
10.12.2018	11:00	11:15	3.749,98
10.12.2018	11:15	11:30	3.850,52
10.12.2018	11:30	11:45	3.755,43
10.12.2018	11:45	12:00	3.824,50
10.12.2018	12:00	12:15	3.933,41
10.12.2018	12:15	12:30	3.965,14
10.12.2018	12:30	12:45	3.919,71
10.12.2018	12:45	13:00	3.869,62
10.12.2018	13:00	13:15	3.767,27
10.12.2018	13:15	13:30	3.978,96
10.12.2018	13:30	13:45	3.865,70
10.12.2018	13:45	14:00	3.809,38
10.12.2018	14:00	14:15	3.896,74
10.12.2018	14:15	14:30	3.764,14
10.12.2018	14:30	14:45	3.660,70
10.12.2018	14:45	15:00	3.602,74
10.12.2018	15:00	15:15	3.715,77
10.12.2018	15:15	15:30	3.786,18
10.12.2018	15:30	15:45	3.846,75
10.12.2018	15:45	16:00	3.957,68
10.12.2018	16:00	16:15	4.045,24
10.12.2018	16:15	16:30	4.254,48
10.12.2018	16:30	16:45	4.366,37
10.12.2018	16:45	17:00	4.491,55
10.12.2018	17:00	17:15	4.529,71
10.12.2018	17:15	17:30	4.571,30
10.12.2018	17:30	17:45	4.672,20
10.12.2018	17:45	18:00	4.722,17
10.12.2018	18:00	18:15	4.694,24
10.12.2018	18:15	18:30	4.731,27
10.12.2018	18:30	18:45	4.696,78
10.12.2018	18:45	19:00	4.585,79
10.12.2018	19:00	19:15	4.488,32
10.12.2018	19:15	19:30	4.414,63
10.12.2018	19:30	19:45	4.362,27
10.12.2018	19:45	20:00	4.272,76
10.12.2018	20:00	20:15	4.138,17
10.12.2018	20:15	20:30	4.040,05
10.12.2018	20:30	20:45	3.880,54
10.12.2018	20:45	21:00	3.764,34
10.12.2018	21:00	21:15	3.707,26
10.12.2018	21:15	21:30	3.526,07
10.12.2018	21:30	21:45	3.410,02
10.12.2018	21:45	22:00	3.403,70
10.12.2018	22:00	22:15	3.172,97
10.12.2018	22:15	22:30	3.056,81

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
10.12.2018	22:30	22:45	2.886,38
10.12.2018	22:45	23:00	2.727,50
10.12.2018	23:00	23:15	2.497,20
10.12.2018	23:15	23:30	2.382,32
10.12.2018	23:30	23:45	2.260,84
11.12.2018	23:45	00:00	2.122,42
11.12.2018	00:00	00:15	2.008,34
11.12.2018	00:15	00:30	1.909,10
11.12.2018	00:30	00:45	1.815,24
11.12.2018	00:45	01:00	1.805,71
11.12.2018	01:00	01:15	1.772,43
11.12.2018	01:15	01:30	1.735,79
11.12.2018	01:30	01:45	1.764,01
11.12.2018	01:45	02:00	1.745,12
11.12.2018	02:00	02:15	1.747,63
11.12.2018	02:15	02:30	1.751,24
11.12.2018	02:30	02:45	1.792,06
11.12.2018	02:45	03:00	1.838,85
11.12.2018	03:00	03:15	1.854,62
11.12.2018	03:15	03:30	1.887,43
11.12.2018	03:30	03:45	1.954,39
11.12.2018	03:45	04:00	2.001,25
11.12.2018	04:00	04:15	2.038,52
11.12.2018	04:15	04:30	2.089,17
11.12.2018	04:30	04:45	2.144,09
11.12.2018	04:45	05:00	2.158,57
11.12.2018	05:00	05:15	2.286,20
11.12.2018	05:15	05:30	2.425,24
11.12.2018	05:30	05:45	2.318,27
11.12.2018	05:45	06:00	2.409,28
11.12.2018	06:00	06:15	2.709,65
11.12.2018	06:15	06:30	2.839,43
11.12.2018	06:30	06:45	3.130,18
11.12.2018	06:45	07:00	3.366,94
11.12.2018	07:00	07:15	3.713,57
11.12.2018	07:15	07:30	3.949,04
11.12.2018	07:30	07:45	3.938,31
11.12.2018	07:45	08:00	4.064,51
11.12.2018	08:00	08:15	4.089,41
11.12.2018	08:15	08:30	4.007,48
11.12.2018	08:30	08:45	4.136,64
11.12.2018	08:45	09:00	4.047,21
11.12.2018	09:00	09:15	3.933,92
11.12.2018	09:15	09:30	3.848,00
11.12.2018	09:30	09:45	3.822,34
11.12.2018	09:45	10:00	3.817,20
11.12.2018	10:00	10:15	3.862,87
11.12.2018	10:15	10:30	3.783,44
11.12.2018	10:30	10:45	3.813,51

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.12.2018	10:45	11:00	3.840,61
11.12.2018	11:00	11:15	3.680,83
11.12.2018	11:15	11:30	3.756,75
11.12.2018	11:30	11:45	3.849,51
11.12.2018	11:45	12:00	3.775,31
11.12.2018	12:00	12:15	3.956,85
11.12.2018	12:15	12:30	3.838,84
11.12.2018	12:30	12:45	3.848,15
11.12.2018	12:45	13:00	3.906,11
11.12.2018	13:00	13:15	3.960,44
11.12.2018	13:15	13:30	4.071,10
11.12.2018	13:30	13:45	4.005,40
11.12.2018	13:45	14:00	4.029,94
11.12.2018	14:00	14:15	4.080,54
11.12.2018	14:15	14:30	4.021,09
11.12.2018	14:30	14:45	4.038,83
11.12.2018	14:45	15:00	4.011,31
11.12.2018	15:00	15:15	4.006,03
11.12.2018	15:15	15:30	3.970,65
11.12.2018	15:30	15:45	4.000,52
11.12.2018	15:45	16:00	4.029,72
11.12.2018	16:00	16:15	4.154,86
11.12.2018	16:15	16:30	4.407,66
11.12.2018	16:30	16:45	4.496,85
11.12.2018	16:45	17:00	4.479,49
11.12.2018	17:00	17:15	4.537,34
11.12.2018	17:15	17:30	4.583,14
11.12.2018	17:30	17:45	4.683,85
11.12.2018	17:45	18:00	4.731,82
11.12.2018	18:00	18:15	4.655,46
11.12.2018	18:15	18:30	4.606,65
11.12.2018	18:30	18:45	4.583,66
11.12.2018	18:45	19:00	4.600,01
11.12.2018	19:00	19:15	4.446,89
11.12.2018	19:15	19:30	4.416,14
11.12.2018	19:30	19:45	4.322,53
11.12.2018	19:45	20:00	4.318,91
11.12.2018	20:00	20:15	4.122,03
11.12.2018	20:15	20:30	3.997,90
11.12.2018	20:30	20:45	3.829,21
11.12.2018	20:45	21:00	3.813,93
11.12.2018	21:00	21:15	3.665,37
11.12.2018	21:15	21:30	3.541,69
11.12.2018	21:30	21:45	3.437,53
11.12.2018	21:45	22:00	3.376,23
11.12.2018	22:00	22:15	3.227,19
11.12.2018	22:15	22:30	3.083,72
11.12.2018	22:30	22:45	2.918,47
11.12.2018	22:45	23:00	2.750,13

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
11.12.2018	23:00	23:15	2.550,47
11.12.2018	23:15	23:30	2.388,12
11.12.2018	23:30	23:45	2.287,69
12.12.2018	23:45	00:00	2.134,33
12.12.2018	00:00	00:15	2.052,59
12.12.2018	00:15	00:30	1.933,27
12.12.2018	00:30	00:45	1.821,90
12.12.2018	00:45	01:00	1.801,41
12.12.2018	01:00	01:15	1.762,77
12.12.2018	01:15	01:30	1.735,64
12.12.2018	01:30	01:45	1.705,43
12.12.2018	01:45	02:00	1.707,06
12.12.2018	02:00	02:15	1.740,90
12.12.2018	02:15	02:30	1.745,95
12.12.2018	02:30	02:45	1.777,02
12.12.2018	02:45	03:00	1.789,45
12.12.2018	03:00	03:15	1.834,72
12.12.2018	03:15	03:30	1.881,07
12.12.2018	03:30	03:45	1.948,42
12.12.2018	03:45	04:00	1.986,85
12.12.2018	04:00	04:15	2.067,16
12.12.2018	04:15	04:30	2.110,41
12.12.2018	04:30	04:45	2.170,18
12.12.2018	04:45	05:00	2.209,33
12.12.2018	05:00	05:15	2.279,73
12.12.2018	05:15	05:30	2.382,29
12.12.2018	05:30	05:45	2.342,62
12.12.2018	05:45	06:00	2.385,10
12.12.2018	06:00	06:15	2.566,88
12.12.2018	06:15	06:30	2.884,35
12.12.2018	06:30	06:45	3.156,59
12.12.2018	06:45	07:00	3.451,42
12.12.2018	07:00	07:15	3.650,80
12.12.2018	07:15	07:30	3.890,61
12.12.2018	07:30	07:45	3.998,11
12.12.2018	07:45	08:00	4.015,03
12.12.2018	08:00	08:15	4.185,72
12.12.2018	08:15	08:30	4.166,16
12.12.2018	08:30	08:45	4.020,54
12.12.2018	08:45	09:00	4.057,62
12.12.2018	09:00	09:15	4.087,48
12.12.2018	09:15	09:30	4.110,64
12.12.2018	09:30	09:45	3.969,81
12.12.2018	09:45	10:00	3.987,89
12.12.2018	10:00	10:15	3.983,20
12.12.2018	10:15	10:30	3.944,18
12.12.2018	10:30	10:45	3.914,64
12.12.2018	10:45	11:00	3.902,73
12.12.2018	11:00	11:15	3.948,09

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.12.2018	11:15	11:30	3.861,80
12.12.2018	11:30	11:45	3.892,13
12.12.2018	11:45	12:00	3.847,75
12.12.2018	12:00	12:15	3.878,22
12.12.2018	12:15	12:30	3.895,26
12.12.2018	12:30	12:45	3.733,52
12.12.2018	12:45	13:00	3.638,99
12.12.2018	13:00	13:15	3.677,68
12.12.2018	13:15	13:30	3.790,49
12.12.2018	13:30	13:45	3.803,11
12.12.2018	13:45	14:00	3.764,67
12.12.2018	14:00	14:15	3.846,94
12.12.2018	14:15	14:30	3.824,82
12.12.2018	14:30	14:45	3.812,62
12.12.2018	14:45	15:00	3.738,43
12.12.2018	15:00	15:15	3.871,13
12.12.2018	15:15	15:30	3.833,57
12.12.2018	15:30	15:45	3.883,07
12.12.2018	15:45	16:00	3.946,71
12.12.2018	16:00	16:15	4.076,59
12.12.2018	16:15	16:30	4.256,76
12.12.2018	16:30	16:45	4.311,48
12.12.2018	16:45	17:00	4.359,03
12.12.2018	17:00	17:15	4.433,37
12.12.2018	17:15	17:30	4.448,63
12.12.2018	17:30	17:45	4.644,44
12.12.2018	17:45	18:00	4.640,64
12.12.2018	18:00	18:15	4.664,08
12.12.2018	18:15	18:30	4.707,63
12.12.2018	18:30	18:45	4.642,77
12.12.2018	18:45	19:00	4.537,45
12.12.2018	19:00	19:15	4.410,75
12.12.2018	19:15	19:30	4.350,48
12.12.2018	19:30	19:45	4.341,13
12.12.2018	19:45	20:00	4.208,85
12.12.2018	20:00	20:15	4.101,44
12.12.2018	20:15	20:30	3.940,13
12.12.2018	20:30	20:45	3.789,25
12.12.2018	20:45	21:00	3.705,34
12.12.2018	21:00	21:15	3.517,89
12.12.2018	21:15	21:30	3.447,51
12.12.2018	21:30	21:45	3.385,61
12.12.2018	21:45	22:00	3.362,31
12.12.2018	22:00	22:15	3.172,96
12.12.2018	22:15	22:30	2.950,80
12.12.2018	22:30	22:45	2.792,84
12.12.2018	22:45	23:00	2.635,74
12.12.2018	23:00	23:15	2.450,62
12.12.2018	23:15	23:30	2.292,28

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
12.12.2018	23:30	23:45	2.158,21
13.12.2018	23:45	00:00	2.035,17
13.12.2018	00:00	00:15	1.916,13
13.12.2018	00:15	00:30	1.814,15
13.12.2018	00:30	00:45	1.778,68
13.12.2018	00:45	01:00	1.713,53
13.12.2018	01:00	01:15	1.646,26
13.12.2018	01:15	01:30	1.601,87
13.12.2018	01:30	01:45	1.613,16
13.12.2018	01:45	02:00	1.596,12
13.12.2018	02:00	02:15	1.635,08
13.12.2018	02:15	02:30	1.651,78
13.12.2018	02:30	02:45	1.681,68
13.12.2018	02:45	03:00	1.724,14
13.12.2018	03:00	03:15	1.742,25
13.12.2018	03:15	03:30	1.797,91
13.12.2018	03:30	03:45	1.849,21
13.12.2018	03:45	04:00	1.869,68
13.12.2018	04:00	04:15	1.905,21
13.12.2018	04:15	04:30	1.949,15
13.12.2018	04:30	04:45	2.060,83
13.12.2018	04:45	05:00	2.077,04
13.12.2018	05:00	05:15	2.163,02
13.12.2018	05:15	05:30	2.307,50
13.12.2018	05:30	05:45	2.159,22
13.12.2018	05:45	06:00	2.242,89
13.12.2018	06:00	06:15	2.553,95
13.12.2018	06:15	06:30	2.777,97
13.12.2018	06:30	06:45	3.088,97
13.12.2018	06:45	07:00	3.233,28
13.12.2018	07:00	07:15	3.449,87
13.12.2018	07:15	07:30	3.736,71
13.12.2018	07:30	07:45	3.767,49
13.12.2018	07:45	08:00	4.030,08
13.12.2018	08:00	08:15	4.012,38
13.12.2018	08:15	08:30	4.050,98
13.12.2018	08:30	08:45	3.983,74
13.12.2018	08:45	09:00	3.934,21
13.12.2018	09:00	09:15	3.790,25
13.12.2018	09:15	09:30	3.794,61
13.12.2018	09:30	09:45	3.700,78
13.12.2018	09:45	10:00	3.663,03
13.12.2018	10:00	10:15	3.790,42
13.12.2018	10:15	10:30	3.777,39
13.12.2018	10:30	10:45	3.842,08
13.12.2018	10:45	11:00	3.913,68
13.12.2018	11:00	11:15	3.893,47
13.12.2018	11:15	11:30	4.017,58
13.12.2018	11:30	11:45	3.947,16

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
13.12.2018	11:45	12:00	3.887,99
13.12.2018	12:00	12:15	3.934,84
13.12.2018	12:15	12:30	3.927,70
13.12.2018	12:30	12:45	3.905,45
13.12.2018	12:45	13:00	3.862,08
13.12.2018	13:00	13:15	3.876,59
13.12.2018	13:15	13:30	3.981,07
13.12.2018	13:30	13:45	4.022,49
13.12.2018	13:45	14:00	3.898,10
13.12.2018	14:00	14:15	3.846,78
13.12.2018	14:15	14:30	3.888,78
13.12.2018	14:30	14:45	3.756,19
13.12.2018	14:45	15:00	3.834,73
13.12.2018	15:00	15:15	3.844,97
13.12.2018	15:15	15:30	3.863,41
13.12.2018	15:30	15:45	3.823,20
13.12.2018	15:45	16:00	3.807,40
13.12.2018	16:00	16:15	3.955,19
13.12.2018	16:15	16:30	4.185,52
13.12.2018	16:30	16:45	4.328,55
13.12.2018	16:45	17:00	4.420,43
13.12.2018	17:00	17:15	4.567,36
13.12.2018	17:15	17:30	4.539,96
13.12.2018	17:30	17:45	4.575,06
13.12.2018	17:45	18:00	4.575,52
13.12.2018	18:00	18:15	4.597,80
13.12.2018	18:15	18:30	4.582,16
13.12.2018	18:30	18:45	4.527,71
13.12.2018	18:45	19:00	4.446,92
13.12.2018	19:00	19:15	4.353,65
13.12.2018	19:15	19:30	4.308,10
13.12.2018	19:30	19:45	4.197,67
13.12.2018	19:45	20:00	4.131,50
13.12.2018	20:00	20:15	3.957,34
13.12.2018	20:15	20:30	3.772,48
13.12.2018	20:30	20:45	3.691,29
13.12.2018	20:45	21:00	3.651,02
13.12.2018	21:00	21:15	3.520,96
13.12.2018	21:15	21:30	3.477,64
13.12.2018	21:30	21:45	3.332,86
13.12.2018	21:45	22:00	3.266,39
13.12.2018	22:00	22:15	3.138,94
13.12.2018	22:15	22:30	2.986,55
13.12.2018	22:30	22:45	2.846,91
13.12.2018	22:45	23:00	2.696,59
13.12.2018	23:00	23:15	2.446,14
13.12.2018	23:15	23:30	2.320,74
13.12.2018	23:30	23:45	2.181,57
14.12.2018	23:45	00:00	2.049,37

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.12.2018	00:00	00:15	1.933,47
14.12.2018	00:15	00:30	1.793,86
14.12.2018	00:30	00:45	1.812,65
14.12.2018	00:45	01:00	1.717,35
14.12.2018	01:00	01:15	1.643,57
14.12.2018	01:15	01:30	1.640,12
14.12.2018	01:30	01:45	1.655,30
14.12.2018	01:45	02:00	1.675,22
14.12.2018	02:00	02:15	1.695,55
14.12.2018	02:15	02:30	1.691,93
14.12.2018	02:30	02:45	1.731,28
14.12.2018	02:45	03:00	1.777,47
14.12.2018	03:00	03:15	1.799,67
14.12.2018	03:15	03:30	1.817,25
14.12.2018	03:30	03:45	1.877,25
14.12.2018	03:45	04:00	1.923,54
14.12.2018	04:00	04:15	1.930,57
14.12.2018	04:15	04:30	1.978,04
14.12.2018	04:30	04:45	2.040,81
14.12.2018	04:45	05:00	2.093,95
14.12.2018	05:00	05:15	2.287,17
14.12.2018	05:15	05:30	2.309,97
14.12.2018	05:30	05:45	2.163,77
14.12.2018	05:45	06:00	2.174,12
14.12.2018	06:00	06:15	2.469,94
14.12.2018	06:15	06:30	2.706,66
14.12.2018	06:30	06:45	2.983,54
14.12.2018	06:45	07:00	3.222,24
14.12.2018	07:00	07:15	3.527,52
14.12.2018	07:15	07:30	3.823,11
14.12.2018	07:30	07:45	3.934,44
14.12.2018	07:45	08:00	4.033,38
14.12.2018	08:00	08:15	4.079,99
14.12.2018	08:15	08:30	4.087,19
14.12.2018	08:30	08:45	4.025,95
14.12.2018	08:45	09:00	4.009,22
14.12.2018	09:00	09:15	3.987,56
14.12.2018	09:15	09:30	3.938,16
14.12.2018	09:30	09:45	3.864,89
14.12.2018	09:45	10:00	3.985,54
14.12.2018	10:00	10:15	3.961,98
14.12.2018	10:15	10:30	3.918,82
14.12.2018	10:30	10:45	3.951,29
14.12.2018	10:45	11:00	3.846,00
14.12.2018	11:00	11:15	3.748,24
14.12.2018	11:15	11:30	3.934,02
14.12.2018	11:30	11:45	3.991,83
14.12.2018	11:45	12:00	3.954,45
14.12.2018	12:00	12:15	4.056,52

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
14.12.2018	12:15	12:30	3.984,31
14.12.2018	12:30	12:45	4.072,44
14.12.2018	12:45	13:00	4.063,89
14.12.2018	13:00	13:15	3.955,85
14.12.2018	13:15	13:30	4.017,61
14.12.2018	13:30	13:45	3.983,61
14.12.2018	13:45	14:00	3.947,82
14.12.2018	14:00	14:15	3.917,46
14.12.2018	14:15	14:30	3.845,41
14.12.2018	14:30	14:45	3.775,81
14.12.2018	14:45	15:00	3.750,25
14.12.2018	15:00	15:15	3.833,01
14.12.2018	15:15	15:30	3.758,26
14.12.2018	15:30	15:45	3.805,19
14.12.2018	15:45	16:00	3.880,64
14.12.2018	16:00	16:15	3.996,22
14.12.2018	16:15	16:30	4.228,90
14.12.2018	16:30	16:45	4.305,01
14.12.2018	16:45	17:00	4.315,89
14.12.2018	17:00	17:15	4.416,52
14.12.2018	17:15	17:30	4.433,89
14.12.2018	17:30	17:45	4.451,34
14.12.2018	17:45	18:00	4.469,59
14.12.2018	18:00	18:15	4.454,85
14.12.2018	18:15	18:30	4.323,33
14.12.2018	18:30	18:45	4.345,50
14.12.2018	18:45	19:00	4.263,72
14.12.2018	19:00	19:15	4.137,89
14.12.2018	19:15	19:30	4.016,02
14.12.2018	19:30	19:45	4.004,08
14.12.2018	19:45	20:00	3.906,35
14.12.2018	20:00	20:15	3.893,81
14.12.2018	20:15	20:30	3.661,95
14.12.2018	20:30	20:45	3.628,96
14.12.2018	20:45	21:00	3.506,03
14.12.2018	21:00	21:15	3.473,46
14.12.2018	21:15	21:30	3.319,36
14.12.2018	21:30	21:45	3.239,39
14.12.2018	21:45	22:00	3.295,11
14.12.2018	22:00	22:15	3.140,49
14.12.2018	22:15	22:30	3.033,23
14.12.2018	22:30	22:45	2.880,08
14.12.2018	22:45	23:00	2.767,84
14.12.2018	23:00	23:15	2.627,49
14.12.2018	23:15	23:30	2.556,89
14.12.2018	23:30	23:45	2.449,38
15.12.2018	23:45	00:00	2.315,75
15.12.2018	00:00	00:15	2.192,70
15.12.2018	00:15	00:30	2.079,05

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.12.2018	00:30	00:45	2.002,14
15.12.2018	00:45	01:00	1.898,09
15.12.2018	01:00	01:15	1.856,27
15.12.2018	01:15	01:30	1.805,14
15.12.2018	01:30	01:45	1.766,54
15.12.2018	01:45	02:00	1.791,31
15.12.2018	02:00	02:15	1.836,75
15.12.2018	02:15	02:30	1.832,26
15.12.2018	02:30	02:45	1.851,16
15.12.2018	02:45	03:00	1.878,63
15.12.2018	03:00	03:15	1.914,86
15.12.2018	03:15	03:30	1.923,30
15.12.2018	03:30	03:45	1.941,79
15.12.2018	03:45	04:00	1.987,55
15.12.2018	04:00	04:15	1.992,64
15.12.2018	04:15	04:30	1.999,93
15.12.2018	04:30	04:45	2.004,63
15.12.2018	04:45	05:00	2.066,52
15.12.2018	05:00	05:15	2.107,95
15.12.2018	05:15	05:30	2.115,85
15.12.2018	05:30	05:45	1.979,38
15.12.2018	05:45	06:00	1.930,46
15.12.2018	06:00	06:15	2.009,46
15.12.2018	06:15	06:30	2.098,13
15.12.2018	06:30	06:45	2.165,74
15.12.2018	06:45	07:00	2.286,61
15.12.2018	07:00	07:15	2.362,61
15.12.2018	07:15	07:30	2.484,95
15.12.2018	07:30	07:45	2.644,41
15.12.2018	07:45	08:00	2.785,35
15.12.2018	08:00	08:15	3.025,70
15.12.2018	08:15	08:30	3.083,70
15.12.2018	08:30	08:45	3.122,42
15.12.2018	08:45	09:00	3.230,89
15.12.2018	09:00	09:15	3.249,02
15.12.2018	09:15	09:30	3.319,20
15.12.2018	09:30	09:45	3.444,53
15.12.2018	09:45	10:00	3.446,72
15.12.2018	10:00	10:15	3.439,78
15.12.2018	10:15	10:30	3.371,18
15.12.2018	10:30	10:45	3.539,08
15.12.2018	10:45	11:00	3.639,60
15.12.2018	11:00	11:15	3.593,99
15.12.2018	11:15	11:30	3.632,55
15.12.2018	11:30	11:45	3.567,49
15.12.2018	11:45	12:00	3.517,62
15.12.2018	12:00	12:15	3.511,33
15.12.2018	12:15	12:30	3.409,46
15.12.2018	12:30	12:45	3.373,28

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
15.12.2018	12:45	13:00	3.313,37
15.12.2018	13:00	13:15	3.401,61
15.12.2018	13:15	13:30	3.490,51
15.12.2018	13:30	13:45	3.456,72
15.12.2018	13:45	14:00	3.387,95
15.12.2018	14:00	14:15	3.365,09
15.12.2018	14:15	14:30	3.240,52
15.12.2018	14:30	14:45	3.259,63
15.12.2018	14:45	15:00	3.291,00
15.12.2018	15:00	15:15	3.321,56
15.12.2018	15:15	15:30	3.381,90
15.12.2018	15:30	15:45	3.395,81
15.12.2018	15:45	16:00	3.397,07
15.12.2018	16:00	16:15	3.563,31
15.12.2018	16:15	16:30	3.721,41
15.12.2018	16:30	16:45	3.843,46
15.12.2018	16:45	17:00	3.944,26
15.12.2018	17:00	17:15	4.055,80
15.12.2018	17:15	17:30	4.061,85
15.12.2018	17:30	17:45	4.105,75
15.12.2018	17:45	18:00	4.248,30
15.12.2018	18:00	18:15	4.128,35
15.12.2018	18:15	18:30	4.113,19
15.12.2018	18:30	18:45	4.135,57
15.12.2018	18:45	19:00	4.154,56
15.12.2018	19:00	19:15	4.039,71
15.12.2018	19:15	19:30	4.054,81
15.12.2018	19:30	19:45	3.998,15
15.12.2018	19:45	20:00	3.987,38
15.12.2018	20:00	20:15	3.863,50
15.12.2018	20:15	20:30	3.751,76
15.12.2018	20:30	20:45	3.614,27
15.12.2018	20:45	21:00	3.526,78
15.12.2018	21:00	21:15	3.456,51
15.12.2018	21:15	21:30	3.382,65
15.12.2018	21:30	21:45	3.398,05
15.12.2018	21:45	22:00	3.289,09
15.12.2018	22:00	22:15	3.140,81
15.12.2018	22:15	22:30	3.069,52
15.12.2018	22:30	22:45	2.913,39
15.12.2018	22:45	23:00	2.831,27
15.12.2018	23:00	23:15	2.700,09
15.12.2018	23:15	23:30	2.586,85
15.12.2018	23:30	23:45	2.475,60
16.12.2018	23:45	00:00	2.364,05
16.12.2018	00:00	00:15	2.248,55
16.12.2018	00:15	00:30	2.168,67
16.12.2018	00:30	00:45	2.072,31
16.12.2018	00:45	01:00	2.005,09

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.12.2018	01:00	01:15	1.941,54
16.12.2018	01:15	01:30	1.911,81
16.12.2018	01:30	01:45	1.905,73
16.12.2018	01:45	02:00	1.965,35
16.12.2018	02:00	02:15	1.948,05
16.12.2018	02:15	02:30	1.942,36
16.12.2018	02:30	02:45	1.888,79
16.12.2018	02:45	03:00	1.931,24
16.12.2018	03:00	03:15	1.963,10
16.12.2018	03:15	03:30	1.969,73
16.12.2018	03:30	03:45	2.023,84
16.12.2018	03:45	04:00	2.006,12
16.12.2018	04:00	04:15	1.990,22
16.12.2018	04:15	04:30	2.039,66
16.12.2018	04:30	04:45	2.042,52
16.12.2018	04:45	05:00	2.007,41
16.12.2018	05:00	05:15	2.058,23
16.12.2018	05:15	05:30	2.055,04
16.12.2018	05:30	05:45	1.882,66
16.12.2018	05:45	06:00	1.753,58
16.12.2018	06:00	06:15	1.842,45
16.12.2018	06:15	06:30	1.900,24
16.12.2018	06:30	06:45	1.921,91
16.12.2018	06:45	07:00	2.000,85
16.12.2018	07:00	07:15	2.030,95
16.12.2018	07:15	07:30	2.141,73
16.12.2018	07:30	07:45	2.219,84
16.12.2018	07:45	08:00	2.343,67
16.12.2018	08:00	08:15	2.536,77
16.12.2018	08:15	08:30	2.730,45
16.12.2018	08:30	08:45	2.801,07
16.12.2018	08:45	09:00	2.956,71
16.12.2018	09:00	09:15	3.107,71
16.12.2018	09:15	09:30	3.141,89
16.12.2018	09:30	09:45	3.166,96
16.12.2018	09:45	10:00	3.243,68
16.12.2018	10:00	10:15	3.335,54
16.12.2018	10:15	10:30	3.379,66
16.12.2018	10:30	10:45	3.390,62
16.12.2018	10:45	11:00	3.475,56
16.12.2018	11:00	11:15	3.515,17
16.12.2018	11:15	11:30	3.608,01
16.12.2018	11:30	11:45	3.475,57
16.12.2018	11:45	12:00	3.540,56
16.12.2018	12:00	12:15	3.572,34
16.12.2018	12:15	12:30	3.709,68
16.12.2018	12:30	12:45	3.641,67
16.12.2018	12:45	13:00	3.674,42
16.12.2018	13:00	13:15	3.606,10

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
16.12.2018	13:15	13:30	3.662,18
16.12.2018	13:30	13:45	3.630,83
16.12.2018	13:45	14:00	3.562,88
16.12.2018	14:00	14:15	3.482,29
16.12.2018	14:15	14:30	3.424,87
16.12.2018	14:30	14:45	3.440,46
16.12.2018	14:45	15:00	3.449,18
16.12.2018	15:00	15:15	3.434,13
16.12.2018	15:15	15:30	3.458,61
16.12.2018	15:30	15:45	3.526,84
16.12.2018	15:45	16:00	3.547,81
16.12.2018	16:00	16:15	3.637,25
16.12.2018	16:15	16:30	3.829,28
16.12.2018	16:30	16:45	3.967,71
16.12.2018	16:45	17:00	4.005,17
16.12.2018	17:00	17:15	4.031,22
16.12.2018	17:15	17:30	4.132,57
16.12.2018	17:30	17:45	4.151,11
16.12.2018	17:45	18:00	4.217,27
16.12.2018	18:00	18:15	4.339,19
16.12.2018	18:15	18:30	4.299,62
16.12.2018	18:30	18:45	4.362,59
16.12.2018	18:45	19:00	4.287,78
16.12.2018	19:00	19:15	4.254,07
16.12.2018	19:15	19:30	4.175,59
16.12.2018	19:30	19:45	4.070,33
16.12.2018	19:45	20:00	4.019,81
16.12.2018	20:00	20:15	3.876,84
16.12.2018	20:15	20:30	3.728,58
16.12.2018	20:30	20:45	3.605,94
16.12.2018	20:45	21:00	3.495,93
16.12.2018	21:00	21:15	3.473,56
16.12.2018	21:15	21:30	3.345,81
16.12.2018	21:30	21:45	3.252,15
16.12.2018	21:45	22:00	3.288,96
16.12.2018	22:00	22:15	3.095,28
16.12.2018	22:15	22:30	2.929,11
16.12.2018	22:30	22:45	2.810,34
16.12.2018	22:45	23:00	2.682,34
16.12.2018	23:00	23:15	2.472,76
16.12.2018	23:15	23:30	2.401,64
16.12.2018	23:30	23:45	2.245,72
17.12.2018	23:45	00:00	2.124,31
17.12.2018	00:00	00:15	2.013,53
17.12.2018	00:15	00:30	1.920,27
17.12.2018	00:30	00:45	1.842,32
17.12.2018	00:45	01:00	1.811,66
17.12.2018	01:00	01:15	1.747,35
17.12.2018	01:15	01:30	1.741,07

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.12.2018	01:30	01:45	1.735,31
17.12.2018	01:45	02:00	1.756,86
17.12.2018	02:00	02:15	1.747,98
17.12.2018	02:15	02:30	1.772,26
17.12.2018	02:30	02:45	1.791,96
17.12.2018	02:45	03:00	1.820,89
17.12.2018	03:00	03:15	1.886,62
17.12.2018	03:15	03:30	1.904,75
17.12.2018	03:30	03:45	1.954,98
17.12.2018	03:45	04:00	1.984,60
17.12.2018	04:00	04:15	2.029,04
17.12.2018	04:15	04:30	2.048,56
17.12.2018	04:30	04:45	2.073,29
17.12.2018	04:45	05:00	2.130,88
17.12.2018	05:00	05:15	2.271,04
17.12.2018	05:15	05:30	2.348,68
17.12.2018	05:30	05:45	2.220,11
17.12.2018	05:45	06:00	2.267,02
17.12.2018	06:00	06:15	2.569,04
17.12.2018	06:15	06:30	2.824,02
17.12.2018	06:30	06:45	3.032,86
17.12.2018	06:45	07:00	3.279,91
17.12.2018	07:00	07:15	3.548,69
17.12.2018	07:15	07:30	3.724,82
17.12.2018	07:30	07:45	3.881,83
17.12.2018	07:45	08:00	4.112,89
17.12.2018	08:00	08:15	3.996,68
17.12.2018	08:15	08:30	4.167,65
17.12.2018	08:30	08:45	4.131,36
17.12.2018	08:45	09:00	4.154,53
17.12.2018	09:00	09:15	4.078,71
17.12.2018	09:15	09:30	4.038,59
17.12.2018	09:30	09:45	4.061,76
17.12.2018	09:45	10:00	3.989,71
17.12.2018	10:00	10:15	4.045,70
17.12.2018	10:15	10:30	3.984,13
17.12.2018	10:30	10:45	4.041,47
17.12.2018	10:45	11:00	3.975,17
17.12.2018	11:00	11:15	3.932,11
17.12.2018	11:15	11:30	3.952,32
17.12.2018	11:30	11:45	3.958,12
17.12.2018	11:45	12:00	4.066,44
17.12.2018	12:00	12:15	4.095,87
17.12.2018	12:15	12:30	4.056,63
17.12.2018	12:30	12:45	4.035,29
17.12.2018	12:45	13:00	4.036,47
17.12.2018	13:00	13:15	4.019,35
17.12.2018	13:15	13:30	4.171,52
17.12.2018	13:30	13:45	4.134,16

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
17.12.2018	13:45	14:00	4.054,51
17.12.2018	14:00	14:15	4.068,19
17.12.2018	14:15	14:30	4.064,55
17.12.2018	14:30	14:45	4.022,90
17.12.2018	14:45	15:00	3.982,49
17.12.2018	15:00	15:15	3.975,50
17.12.2018	15:15	15:30	3.942,94
17.12.2018	15:30	15:45	3.991,88
17.12.2018	15:45	16:00	4.050,71
17.12.2018	16:00	16:15	4.217,58
17.12.2018	16:15	16:30	4.358,36
17.12.2018	16:30	16:45	4.372,60
17.12.2018	16:45	17:00	4.412,99
17.12.2018	17:00	17:15	4.540,55
17.12.2018	17:15	17:30	4.585,16
17.12.2018	17:30	17:45	4.612,33
17.12.2018	17:45	18:00	4.698,23
17.12.2018	18:00	18:15	4.552,97
17.12.2018	18:15	18:30	4.599,85
17.12.2018	18:30	18:45	4.549,42
17.12.2018	18:45	19:00	4.458,94
17.12.2018	19:00	19:15	4.442,32
17.12.2018	19:15	19:30	4.345,41
17.12.2018	19:30	19:45	4.227,19
17.12.2018	19:45	20:00	4.210,25
17.12.2018	20:00	20:15	4.066,18
17.12.2018	20:15	20:30	3.922,45
17.12.2018	20:30	20:45	3.853,55
17.12.2018	20:45	21:00	3.742,92
17.12.2018	21:00	21:15	3.546,57
17.12.2018	21:15	21:30	3.426,27
17.12.2018	21:30	21:45	3.302,20
17.12.2018	21:45	22:00	3.294,11
17.12.2018	22:00	22:15	3.198,70
17.12.2018	22:15	22:30	3.005,13
17.12.2018	22:30	22:45	2.848,72
17.12.2018	22:45	23:00	2.661,00
17.12.2018	23:00	23:15	2.453,72
17.12.2018	23:15	23:30	2.315,41
17.12.2018	23:30	23:45	2.187,78
18.12.2018	23:45	00:00	2.129,74
18.12.2018	00:00	00:15	1.932,93
18.12.2018	00:15	00:30	1.835,58
18.12.2018	00:30	00:45	1.775,97
18.12.2018	00:45	01:00	1.748,28
18.12.2018	01:00	01:15	1.667,73
18.12.2018	01:15	01:30	1.626,21
18.12.2018	01:30	01:45	1.640,31
18.12.2018	01:45	02:00	1.654,59

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.12.2018	02:00	02:15	1.658,32
18.12.2018	02:15	02:30	1.651,65
18.12.2018	02:30	02:45	1.678,88
18.12.2018	02:45	03:00	1.746,86
18.12.2018	03:00	03:15	1.765,80
18.12.2018	03:15	03:30	1.819,85
18.12.2018	03:30	03:45	1.816,23
18.12.2018	03:45	04:00	1.866,29
18.12.2018	04:00	04:15	1.955,45
18.12.2018	04:15	04:30	1.972,38
18.12.2018	04:30	04:45	2.016,37
18.12.2018	04:45	05:00	2.035,20
18.12.2018	05:00	05:15	2.181,02
18.12.2018	05:15	05:30	2.287,98
18.12.2018	05:30	05:45	2.231,85
18.12.2018	05:45	06:00	2.247,15
18.12.2018	06:00	06:15	2.510,05
18.12.2018	06:15	06:30	2.748,86
18.12.2018	06:30	06:45	2.960,49
18.12.2018	06:45	07:00	3.254,47
18.12.2018	07:00	07:15	3.511,71
18.12.2018	07:15	07:30	3.608,17
18.12.2018	07:30	07:45	3.857,90
18.12.2018	07:45	08:00	3.978,37
18.12.2018	08:00	08:15	4.062,23
18.12.2018	08:15	08:30	4.080,42
18.12.2018	08:30	08:45	3.962,87
18.12.2018	08:45	09:00	3.943,85
18.12.2018	09:00	09:15	4.054,64
18.12.2018	09:15	09:30	3.996,36
18.12.2018	09:30	09:45	3.997,42
18.12.2018	09:45	10:00	3.985,91
18.12.2018	10:00	10:15	4.012,37
18.12.2018	10:15	10:30	3.826,96
18.12.2018	10:30	10:45	3.858,16
18.12.2018	10:45	11:00	3.806,69
18.12.2018	11:00	11:15	3.911,87
18.12.2018	11:15	11:30	3.906,17
18.12.2018	11:30	11:45	3.905,55
18.12.2018	11:45	12:00	3.898,59
18.12.2018	12:00	12:15	4.001,68
18.12.2018	12:15	12:30	3.949,93
18.12.2018	12:30	12:45	3.925,47
18.12.2018	12:45	13:00	3.966,93
18.12.2018	13:00	13:15	3.852,47
18.12.2018	13:15	13:30	4.031,83
18.12.2018	13:30	13:45	4.034,06
18.12.2018	13:45	14:00	3.975,01
18.12.2018	14:00	14:15	3.926,37

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
18.12.2018	14:15	14:30	3.777,16
18.12.2018	14:30	14:45	3.765,68
18.12.2018	14:45	15:00	3.680,32
18.12.2018	15:00	15:15	3.699,39
18.12.2018	15:15	15:30	3.735,34
18.12.2018	15:30	15:45	3.828,66
18.12.2018	15:45	16:00	3.945,74
18.12.2018	16:00	16:15	4.041,08
18.12.2018	16:15	16:30	4.244,45
18.12.2018	16:30	16:45	4.358,61
18.12.2018	16:45	17:00	4.365,84
18.12.2018	17:00	17:15	4.446,29
18.12.2018	17:15	17:30	4.518,60
18.12.2018	17:30	17:45	4.478,52
18.12.2018	17:45	18:00	4.558,67
18.12.2018	18:00	18:15	4.538,04
18.12.2018	18:15	18:30	4.467,04
18.12.2018	18:30	18:45	4.513,11
18.12.2018	18:45	19:00	4.488,60
18.12.2018	19:00	19:15	4.378,28
18.12.2018	19:15	19:30	4.321,75
18.12.2018	19:30	19:45	4.197,31
18.12.2018	19:45	20:00	4.228,90
18.12.2018	20:00	20:15	4.104,59
18.12.2018	20:15	20:30	3.939,45
18.12.2018	20:30	20:45	3.872,06
18.12.2018	20:45	21:00	3.749,84
18.12.2018	21:00	21:15	3.641,34
18.12.2018	21:15	21:30	3.529,33
18.12.2018	21:30	21:45	3.418,40
18.12.2018	21:45	22:00	3.329,72
18.12.2018	22:00	22:15	3.149,95
18.12.2018	22:15	22:30	2.949,70
18.12.2018	22:30	22:45	2.803,58
18.12.2018	22:45	23:00	2.629,74
18.12.2018	23:00	23:15	2.481,11
18.12.2018	23:15	23:30	2.344,78
18.12.2018	23:30	23:45	2.168,59
19.12.2018	23:45	00:00	2.015,38
19.12.2018	00:00	00:15	1.918,42
19.12.2018	00:15	00:30	1.824,62
19.12.2018	00:30	00:45	1.763,64
19.12.2018	00:45	01:00	1.737,99
19.12.2018	01:00	01:15	1.683,58
19.12.2018	01:15	01:30	1.657,15
19.12.2018	01:30	01:45	1.640,75
19.12.2018	01:45	02:00	1.642,59
19.12.2018	02:00	02:15	1.636,17
19.12.2018	02:15	02:30	1.682,66

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.12.2018	02:30	02:45	1.697,60
19.12.2018	02:45	03:00	1.728,72
19.12.2018	03:00	03:15	1.758,30
19.12.2018	03:15	03:30	1.811,90
19.12.2018	03:30	03:45	1.849,74
19.12.2018	03:45	04:00	1.902,27
19.12.2018	04:00	04:15	1.961,43
19.12.2018	04:15	04:30	2.000,33
19.12.2018	04:30	04:45	2.047,50
19.12.2018	04:45	05:00	2.118,51
19.12.2018	05:00	05:15	2.271,66
19.12.2018	05:15	05:30	2.280,39
19.12.2018	05:30	05:45	2.229,44
19.12.2018	05:45	06:00	2.285,78
19.12.2018	06:00	06:15	2.510,08
19.12.2018	06:15	06:30	2.886,77
19.12.2018	06:30	06:45	3.086,02
19.12.2018	06:45	07:00	3.228,03
19.12.2018	07:00	07:15	3.562,05
19.12.2018	07:15	07:30	3.764,90
19.12.2018	07:30	07:45	3.868,12
19.12.2018	07:45	08:00	4.062,20
19.12.2018	08:00	08:15	4.131,90
19.12.2018	08:15	08:30	4.184,87
19.12.2018	08:30	08:45	4.041,97
19.12.2018	08:45	09:00	4.107,83
19.12.2018	09:00	09:15	4.012,03
19.12.2018	09:15	09:30	3.981,38
19.12.2018	09:30	09:45	3.976,77
19.12.2018	09:45	10:00	3.976,64
19.12.2018	10:00	10:15	4.013,93
19.12.2018	10:15	10:30	4.060,94
19.12.2018	10:30	10:45	3.972,67
19.12.2018	10:45	11:00	3.968,96
19.12.2018	11:00	11:15	3.935,47
19.12.2018	11:15	11:30	3.960,97
19.12.2018	11:30	11:45	4.000,25
19.12.2018	11:45	12:00	4.076,02
19.12.2018	12:00	12:15	4.092,97
19.12.2018	12:15	12:30	4.146,34
19.12.2018	12:30	12:45	3.997,24
19.12.2018	12:45	13:00	3.952,21
19.12.2018	13:00	13:15	3.986,23
19.12.2018	13:15	13:30	4.068,67
19.12.2018	13:30	13:45	4.137,55
19.12.2018	13:45	14:00	4.072,63
19.12.2018	14:00	14:15	3.968,30
19.12.2018	14:15	14:30	3.801,81
19.12.2018	14:30	14:45	3.777,05

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
19.12.2018	14:45	15:00	3.769,53
19.12.2018	15:00	15:15	3.865,08
19.12.2018	15:15	15:30	3.877,16
19.12.2018	15:30	15:45	3.950,49
19.12.2018	15:45	16:00	3.970,31
19.12.2018	16:00	16:15	4.196,12
19.12.2018	16:15	16:30	4.462,73
19.12.2018	16:30	16:45	4.448,71
19.12.2018	16:45	17:00	4.407,67
19.12.2018	17:00	17:15	4.528,38
19.12.2018	17:15	17:30	4.468,41
19.12.2018	17:30	17:45	4.581,08
19.12.2018	17:45	18:00	4.615,80
19.12.2018	18:00	18:15	4.626,69
19.12.2018	18:15	18:30	4.571,40
19.12.2018	18:30	18:45	4.496,66
19.12.2018	18:45	19:00	4.467,36
19.12.2018	19:00	19:15	4.444,19
19.12.2018	19:15	19:30	4.392,75
19.12.2018	19:30	19:45	4.269,69
19.12.2018	19:45	20:00	4.198,62
19.12.2018	20:00	20:15	4.119,63
19.12.2018	20:15	20:30	3.966,99
19.12.2018	20:30	20:45	3.927,49
19.12.2018	20:45	21:00	3.787,86
19.12.2018	21:00	21:15	3.704,11
19.12.2018	21:15	21:30	3.573,44
19.12.2018	21:30	21:45	3.437,73
19.12.2018	21:45	22:00	3.347,14
19.12.2018	22:00	22:15	3.202,21
19.12.2018	22:15	22:30	3.063,03
19.12.2018	22:30	22:45	2.834,22
19.12.2018	22:45	23:00	2.681,87
19.12.2018	23:00	23:15	2.463,47
19.12.2018	23:15	23:30	2.340,18
19.12.2018	23:30	23:45	2.197,53
20.12.2018	23:45	00:00	2.055,85
20.12.2018	00:00	00:15	1.925,29
20.12.2018	00:15	00:30	1.816,12
20.12.2018	00:30	00:45	1.725,21
20.12.2018	00:45	01:00	1.699,19
20.12.2018	01:00	01:15	1.643,25
20.12.2018	01:15	01:30	1.609,74
20.12.2018	01:30	01:45	1.595,69
20.12.2018	01:45	02:00	1.563,36
20.12.2018	02:00	02:15	1.579,60
20.12.2018	02:15	02:30	1.614,35
20.12.2018	02:30	02:45	1.654,75
20.12.2018	02:45	03:00	1.684,10

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.12.2018	03:00	03:15	1.699,87
20.12.2018	03:15	03:30	1.775,21
20.12.2018	03:30	03:45	1.801,43
20.12.2018	03:45	04:00	1.838,57
20.12.2018	04:00	04:15	1.904,55
20.12.2018	04:15	04:30	1.972,81
20.12.2018	04:30	04:45	2.007,24
20.12.2018	04:45	05:00	2.048,75
20.12.2018	05:00	05:15	2.197,25
20.12.2018	05:15	05:30	2.246,44
20.12.2018	05:30	05:45	2.164,28
20.12.2018	05:45	06:00	2.216,47
20.12.2018	06:00	06:15	2.549,19
20.12.2018	06:15	06:30	2.800,09
20.12.2018	06:30	06:45	3.040,60
20.12.2018	06:45	07:00	3.265,73
20.12.2018	07:00	07:15	3.496,52
20.12.2018	07:15	07:30	3.726,81
20.12.2018	07:30	07:45	3.887,83
20.12.2018	07:45	08:00	3.843,96
20.12.2018	08:00	08:15	4.049,98
20.12.2018	08:15	08:30	4.129,60
20.12.2018	08:30	08:45	3.934,83
20.12.2018	08:45	09:00	3.945,70
20.12.2018	09:00	09:15	3.916,96
20.12.2018	09:15	09:30	3.890,86
20.12.2018	09:30	09:45	3.827,10
20.12.2018	09:45	10:00	3.813,68
20.12.2018	10:00	10:15	3.777,60
20.12.2018	10:15	10:30	3.821,77
20.12.2018	10:30	10:45	3.852,52
20.12.2018	10:45	11:00	3.822,49
20.12.2018	11:00	11:15	3.862,44
20.12.2018	11:15	11:30	3.833,95
20.12.2018	11:30	11:45	3.890,99
20.12.2018	11:45	12:00	3.869,82
20.12.2018	12:00	12:15	3.845,28
20.12.2018	12:15	12:30	3.868,26
20.12.2018	12:30	12:45	3.899,76
20.12.2018	12:45	13:00	3.886,96
20.12.2018	13:00	13:15	3.861,45
20.12.2018	13:15	13:30	4.004,73
20.12.2018	13:30	13:45	3.923,94
20.12.2018	13:45	14:00	3.802,91
20.12.2018	14:00	14:15	3.799,26
20.12.2018	14:15	14:30	3.881,72
20.12.2018	14:30	14:45	3.835,93
20.12.2018	14:45	15:00	3.775,94
20.12.2018	15:00	15:15	3.773,74

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
20.12.2018	15:15	15:30	3.807,09
20.12.2018	15:30	15:45	3.964,99
20.12.2018	15:45	16:00	3.988,76
20.12.2018	16:00	16:15	4.127,69
20.12.2018	16:15	16:30	4.281,90
20.12.2018	16:30	16:45	4.332,69
20.12.2018	16:45	17:00	4.342,79
20.12.2018	17:00	17:15	4.391,78
20.12.2018	17:15	17:30	4.436,83
20.12.2018	17:30	17:45	4.476,04
20.12.2018	17:45	18:00	4.465,51
20.12.2018	18:00	18:15	4.465,47
20.12.2018	18:15	18:30	4.471,36
20.12.2018	18:30	18:45	4.506,70
20.12.2018	18:45	19:00	4.371,93
20.12.2018	19:00	19:15	4.171,80
20.12.2018	19:15	19:30	4.094,41
20.12.2018	19:30	19:45	4.056,19
20.12.2018	19:45	20:00	4.001,04
20.12.2018	20:00	20:15	3.922,12
20.12.2018	20:15	20:30	3.834,56
20.12.2018	20:30	20:45	3.694,62
20.12.2018	20:45	21:00	3.593,04
20.12.2018	21:00	21:15	3.457,55
20.12.2018	21:15	21:30	3.366,15
20.12.2018	21:30	21:45	3.355,13
20.12.2018	21:45	22:00	3.274,65
20.12.2018	22:00	22:15	3.136,78
20.12.2018	22:15	22:30	2.930,40
20.12.2018	22:30	22:45	2.818,21
20.12.2018	22:45	23:00	2.682,71
20.12.2018	23:00	23:15	2.477,84
20.12.2018	23:15	23:30	2.354,48
20.12.2018	23:30	23:45	2.176,66
21.12.2018	23:45	00:00	2.050,41
21.12.2018	00:00	00:15	1.908,13
21.12.2018	00:15	00:30	1.808,74
21.12.2018	00:30	00:45	1.757,22
21.12.2018	00:45	01:00	1.714,68
21.12.2018	01:00	01:15	1.651,87
21.12.2018	01:15	01:30	1.611,21
21.12.2018	01:30	01:45	1.555,72
21.12.2018	01:45	02:00	1.543,92
21.12.2018	02:00	02:15	1.596,01
21.12.2018	02:15	02:30	1.556,32
21.12.2018	02:30	02:45	1.548,52
21.12.2018	02:45	03:00	1.592,89
21.12.2018	03:00	03:15	1.627,07
21.12.2018	03:15	03:30	1.617,84

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.12.2018	03:30	03:45	1.712,84
21.12.2018	03:45	04:00	1.793,63
21.12.2018	04:00	04:15	1.856,96
21.12.2018	04:15	04:30	1.898,79
21.12.2018	04:30	04:45	1.953,16
21.12.2018	04:45	05:00	2.001,16
21.12.2018	05:00	05:15	2.079,55
21.12.2018	05:15	05:30	2.059,23
21.12.2018	05:30	05:45	2.066,45
21.12.2018	05:45	06:00	2.072,92
21.12.2018	06:00	06:15	2.296,45
21.12.2018	06:15	06:30	2.471,93
21.12.2018	06:30	06:45	2.665,23
21.12.2018	06:45	07:00	2.852,16
21.12.2018	07:00	07:15	3.066,72
21.12.2018	07:15	07:30	3.315,73
21.12.2018	07:30	07:45	3.622,75
21.12.2018	07:45	08:00	3.678,28
21.12.2018	08:00	08:15	3.843,78
21.12.2018	08:15	08:30	3.986,33
21.12.2018	08:30	08:45	4.045,62
21.12.2018	08:45	09:00	3.971,99
21.12.2018	09:00	09:15	3.832,01
21.12.2018	09:15	09:30	3.949,13
21.12.2018	09:30	09:45	3.956,83
21.12.2018	09:45	10:00	4.087,63
21.12.2018	10:00	10:15	4.064,80
21.12.2018	10:15	10:30	4.051,57
21.12.2018	10:30	10:45	3.962,34
21.12.2018	10:45	11:00	4.074,45
21.12.2018	11:00	11:15	3.985,11
21.12.2018	11:15	11:30	4.012,71
21.12.2018	11:30	11:45	4.070,35
21.12.2018	11:45	12:00	4.047,39
21.12.2018	12:00	12:15	4.073,17
21.12.2018	12:15	12:30	3.957,15
21.12.2018	12:30	12:45	3.949,09
21.12.2018	12:45	13:00	3.896,26
21.12.2018	13:00	13:15	3.899,37
21.12.2018	13:15	13:30	4.010,83
21.12.2018	13:30	13:45	3.993,84
21.12.2018	13:45	14:00	3.927,47
21.12.2018	14:00	14:15	3.825,66
21.12.2018	14:15	14:30	3.778,46
21.12.2018	14:30	14:45	3.752,01
21.12.2018	14:45	15:00	3.655,57
21.12.2018	15:00	15:15	3.677,90
21.12.2018	15:15	15:30	3.746,47
21.12.2018	15:30	15:45	3.891,45

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
21.12.2018	15:45	16:00	3.849,79
21.12.2018	16:00	16:15	3.938,78
21.12.2018	16:15	16:30	4.179,30
21.12.2018	16:30	16:45	4.207,89
21.12.2018	16:45	17:00	4.255,29
21.12.2018	17:00	17:15	4.186,88
21.12.2018	17:15	17:30	4.194,84
21.12.2018	17:30	17:45	4.312,37
21.12.2018	17:45	18:00	4.244,73
21.12.2018	18:00	18:15	4.284,28
21.12.2018	18:15	18:30	4.228,77
21.12.2018	18:30	18:45	4.213,06
21.12.2018	18:45	19:00	4.202,66
21.12.2018	19:00	19:15	4.153,14
21.12.2018	19:15	19:30	4.090,33
21.12.2018	19:30	19:45	3.972,02
21.12.2018	19:45	20:00	3.867,71
21.12.2018	20:00	20:15	3.889,58
21.12.2018	20:15	20:30	3.776,05
21.12.2018	20:30	20:45	3.644,58
21.12.2018	20:45	21:00	3.511,57
21.12.2018	21:00	21:15	3.541,81
21.12.2018	21:15	21:30	3.364,16
21.12.2018	21:30	21:45	3.311,92
21.12.2018	21:45	22:00	3.301,03
21.12.2018	22:00	22:15	3.176,46
21.12.2018	22:15	22:30	3.035,85
21.12.2018	22:30	22:45	2.879,46
21.12.2018	22:45	23:00	2.771,79
21.12.2018	23:00	23:15	2.654,81
21.12.2018	23:15	23:30	2.538,92
21.12.2018	23:30	23:45	2.326,68
22.12.2018	23:45	00:00	2.183,04
22.12.2018	00:00	00:15	2.058,37
22.12.2018	00:15	00:30	1.914,54
22.12.2018	00:30	00:45	1.839,24
22.12.2018	00:45	01:00	1.781,29
22.12.2018	01:00	01:15	1.705,61
22.12.2018	01:15	01:30	1.682,47
22.12.2018	01:30	01:45	1.598,57
22.12.2018	01:45	02:00	1.552,29
22.12.2018	02:00	02:15	1.570,59
22.12.2018	02:15	02:30	1.554,84
22.12.2018	02:30	02:45	1.606,88
22.12.2018	02:45	03:00	1.630,58
22.12.2018	03:00	03:15	1.626,03
22.12.2018	03:15	03:30	1.688,01
22.12.2018	03:30	03:45	1.681,45
22.12.2018	03:45	04:00	1.720,60

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.12.2018	04:00	04:15	1.790,60
22.12.2018	04:15	04:30	1.847,43
22.12.2018	04:30	04:45	1.894,28
22.12.2018	04:45	05:00	1.914,70
22.12.2018	05:00	05:15	2.018,18
22.12.2018	05:15	05:30	1.986,62
22.12.2018	05:30	05:45	1.832,43
22.12.2018	05:45	06:00	1.764,82
22.12.2018	06:00	06:15	1.849,94
22.12.2018	06:15	06:30	1.993,92
22.12.2018	06:30	06:45	2.041,15
22.12.2018	06:45	07:00	2.128,29
22.12.2018	07:00	07:15	2.308,90
22.12.2018	07:15	07:30	2.365,43
22.12.2018	07:30	07:45	2.542,86
22.12.2018	07:45	08:00	2.695,50
22.12.2018	08:00	08:15	2.770,82
22.12.2018	08:15	08:30	3.019,89
22.12.2018	08:30	08:45	3.027,49
22.12.2018	08:45	09:00	3.141,93
22.12.2018	09:00	09:15	3.143,45
22.12.2018	09:15	09:30	3.235,74
22.12.2018	09:30	09:45	3.321,37
22.12.2018	09:45	10:00	3.340,53
22.12.2018	10:00	10:15	3.496,11
22.12.2018	10:15	10:30	3.435,98
22.12.2018	10:30	10:45	3.444,81
22.12.2018	10:45	11:00	3.356,60
22.12.2018	11:00	11:15	3.480,99
22.12.2018	11:15	11:30	3.493,65
22.12.2018	11:30	11:45	3.539,95
22.12.2018	11:45	12:00	3.447,37
22.12.2018	12:00	12:15	3.451,31
22.12.2018	12:15	12:30	3.520,38
22.12.2018	12:30	12:45	3.552,34
22.12.2018	12:45	13:00	3.479,11
22.12.2018	13:00	13:15	3.354,48
22.12.2018	13:15	13:30	3.424,19
22.12.2018	13:30	13:45	3.427,40
22.12.2018	13:45	14:00	3.473,78
22.12.2018	14:00	14:15	3.323,04
22.12.2018	14:15	14:30	3.339,79
22.12.2018	14:30	14:45	3.299,89
22.12.2018	14:45	15:00	3.370,44
22.12.2018	15:00	15:15	3.374,15
22.12.2018	15:15	15:30	3.279,59
22.12.2018	15:30	15:45	3.327,23
22.12.2018	15:45	16:00	3.443,86
22.12.2018	16:00	16:15	3.503,59

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
22.12.2018	16:15	16:30	3.716,71
22.12.2018	16:30	16:45	3.855,40
22.12.2018	16:45	17:00	3.916,25
22.12.2018	17:00	17:15	4.008,18
22.12.2018	17:15	17:30	4.073,05
22.12.2018	17:30	17:45	4.158,05
22.12.2018	17:45	18:00	4.218,66
22.12.2018	18:00	18:15	4.138,21
22.12.2018	18:15	18:30	4.085,44
22.12.2018	18:30	18:45	4.119,90
22.12.2018	18:45	19:00	4.043,55
22.12.2018	19:00	19:15	3.948,70
22.12.2018	19:15	19:30	3.980,66
22.12.2018	19:30	19:45	3.887,06
22.12.2018	19:45	20:00	3.827,54
22.12.2018	20:00	20:15	3.716,92
22.12.2018	20:15	20:30	3.586,86
22.12.2018	20:30	20:45	3.551,74
22.12.2018	20:45	21:00	3.494,89
22.12.2018	21:00	21:15	3.352,33
22.12.2018	21:15	21:30	3.283,98
22.12.2018	21:30	21:45	3.210,54
22.12.2018	21:45	22:00	3.190,85
22.12.2018	22:00	22:15	3.008,28
22.12.2018	22:15	22:30	2.937,38
22.12.2018	22:30	22:45	2.822,25
22.12.2018	22:45	23:00	2.725,25
22.12.2018	23:00	23:15	2.550,02
22.12.2018	23:15	23:30	2.461,00
22.12.2018	23:30	23:45	2.335,87
23.12.2018	23:45	00:00	2.192,45
23.12.2018	00:00	00:15	2.029,12
23.12.2018	00:15	00:30	1.967,39
23.12.2018	00:30	00:45	1.922,04
23.12.2018	00:45	01:00	1.798,49
23.12.2018	01:00	01:15	1.693,81
23.12.2018	01:15	01:30	1.657,01
23.12.2018	01:30	01:45	1.592,60
23.12.2018	01:45	02:00	1.564,67
23.12.2018	02:00	02:15	1.557,58
23.12.2018	02:15	02:30	1.574,17
23.12.2018	02:30	02:45	1.577,54
23.12.2018	02:45	03:00	1.579,11
23.12.2018	03:00	03:15	1.616,19
23.12.2018	03:15	03:30	1.660,26
23.12.2018	03:30	03:45	1.680,28
23.12.2018	03:45	04:00	1.716,34
23.12.2018	04:00	04:15	1.763,34
23.12.2018	04:15	04:30	1.838,90

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.12.2018	04:30	04:45	1.914,16
23.12.2018	04:45	05:00	1.913,15
23.12.2018	05:00	05:15	1.927,93
23.12.2018	05:15	05:30	1.900,49
23.12.2018	05:30	05:45	1.749,13
23.12.2018	05:45	06:00	1.680,91
23.12.2018	06:00	06:15	1.731,81
23.12.2018	06:15	06:30	1.729,86
23.12.2018	06:30	06:45	1.801,60
23.12.2018	06:45	07:00	1.863,81
23.12.2018	07:00	07:15	1.957,28
23.12.2018	07:15	07:30	2.114,86
23.12.2018	07:30	07:45	2.171,60
23.12.2018	07:45	08:00	2.332,53
23.12.2018	08:00	08:15	2.465,18
23.12.2018	08:15	08:30	2.635,98
23.12.2018	08:30	08:45	2.758,67
23.12.2018	08:45	09:00	2.890,14
23.12.2018	09:00	09:15	3.056,58
23.12.2018	09:15	09:30	3.126,57
23.12.2018	09:30	09:45	3.160,00
23.12.2018	09:45	10:00	3.208,14
23.12.2018	10:00	10:15	3.164,85
23.12.2018	10:15	10:30	3.261,22
23.12.2018	10:30	10:45	3.353,48
23.12.2018	10:45	11:00	3.437,42
23.12.2018	11:00	11:15	3.416,69
23.12.2018	11:15	11:30	3.569,57
23.12.2018	11:30	11:45	3.718,03
23.12.2018	11:45	12:00	3.743,63
23.12.2018	12:00	12:15	3.812,76
23.12.2018	12:15	12:30	3.750,01
23.12.2018	12:30	12:45	3.712,28
23.12.2018	12:45	13:00	3.654,40
23.12.2018	13:00	13:15	3.647,63
23.12.2018	13:15	13:30	3.722,03
23.12.2018	13:30	13:45	3.699,06
23.12.2018	13:45	14:00	3.571,42
23.12.2018	14:00	14:15	3.461,98
23.12.2018	14:15	14:30	3.458,66
23.12.2018	14:30	14:45	3.431,20
23.12.2018	14:45	15:00	3.448,28
23.12.2018	15:00	15:15	3.437,84
23.12.2018	15:15	15:30	3.418,16
23.12.2018	15:30	15:45	3.640,69
23.12.2018	15:45	16:00	3.623,69
23.12.2018	16:00	16:15	3.681,26
23.12.2018	16:15	16:30	3.843,02
23.12.2018	16:30	16:45	3.908,41

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
23.12.2018	16:45	17:00	4.019,62
23.12.2018	17:00	17:15	4.077,37
23.12.2018	17:15	17:30	4.124,17
23.12.2018	17:30	17:45	4.205,20
23.12.2018	17:45	18:00	4.179,97
23.12.2018	18:00	18:15	4.212,57
23.12.2018	18:15	18:30	4.199,79
23.12.2018	18:30	18:45	4.185,50
23.12.2018	18:45	19:00	4.147,11
23.12.2018	19:00	19:15	4.064,31
23.12.2018	19:15	19:30	4.034,20
23.12.2018	19:30	19:45	4.019,13
23.12.2018	19:45	20:00	3.903,92
23.12.2018	20:00	20:15	3.867,30
23.12.2018	20:15	20:30	3.707,41
23.12.2018	20:30	20:45	3.593,14
23.12.2018	20:45	21:00	3.450,89
23.12.2018	21:00	21:15	3.405,21
23.12.2018	21:15	21:30	3.285,57
23.12.2018	21:30	21:45	3.195,11
23.12.2018	21:45	22:00	3.217,37
23.12.2018	22:00	22:15	3.060,73
23.12.2018	22:15	22:30	2.965,24
23.12.2018	22:30	22:45	2.859,74
23.12.2018	22:45	23:00	2.763,71
23.12.2018	23:00	23:15	2.545,20
23.12.2018	23:15	23:30	2.446,99
23.12.2018	23:30	23:45	2.300,01
24.12.2018	23:45	00:00	2.155,79
24.12.2018	00:00	00:15	1.996,11
24.12.2018	00:15	00:30	1.905,07
24.12.2018	00:30	00:45	1.816,99
24.12.2018	00:45	01:00	1.790,75
24.12.2018	01:00	01:15	1.714,58
24.12.2018	01:15	01:30	1.670,82
24.12.2018	01:30	01:45	1.652,69
24.12.2018	01:45	02:00	1.645,68
24.12.2018	02:00	02:15	1.662,35
24.12.2018	02:15	02:30	1.666,38
24.12.2018	02:30	02:45	1.725,85
24.12.2018	02:45	03:00	1.743,16
24.12.2018	03:00	03:15	1.743,13
24.12.2018	03:15	03:30	1.794,02
24.12.2018	03:30	03:45	1.817,63
24.12.2018	03:45	04:00	1.863,06
24.12.2018	04:00	04:15	1.905,93
24.12.2018	04:15	04:30	1.936,96
24.12.2018	04:30	04:45	1.989,22
24.12.2018	04:45	05:00	2.048,16

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.12.2018	05:00	05:15	2.136,44
24.12.2018	05:15	05:30	2.103,25
24.12.2018	05:30	05:45	1.914,92
24.12.2018	05:45	06:00	1.793,32
24.12.2018	06:00	06:15	1.897,95
24.12.2018	06:15	06:30	2.017,22
24.12.2018	06:30	06:45	2.101,95
24.12.2018	06:45	07:00	2.255,18
24.12.2018	07:00	07:15	2.331,00
24.12.2018	07:15	07:30	2.492,50
24.12.2018	07:30	07:45	2.588,22
24.12.2018	07:45	08:00	2.780,47
24.12.2018	08:00	08:15	2.947,44
24.12.2018	08:15	08:30	3.046,30
24.12.2018	08:30	08:45	3.157,69
24.12.2018	08:45	09:00	3.270,35
24.12.2018	09:00	09:15	3.284,74
24.12.2018	09:15	09:30	3.377,90
24.12.2018	09:30	09:45	3.365,03
24.12.2018	09:45	10:00	3.454,12
24.12.2018	10:00	10:15	3.433,18
24.12.2018	10:15	10:30	3.438,78
24.12.2018	10:30	10:45	3.424,83
24.12.2018	10:45	11:00	3.379,51
24.12.2018	11:00	11:15	3.370,62
24.12.2018	11:15	11:30	3.492,50
24.12.2018	11:30	11:45	3.519,62
24.12.2018	11:45	12:00	3.475,09
24.12.2018	12:00	12:15	3.472,03
24.12.2018	12:15	12:30	3.531,92
24.12.2018	12:30	12:45	3.589,84
24.12.2018	12:45	13:00	3.424,85
24.12.2018	13:00	13:15	3.462,97
24.12.2018	13:15	13:30	3.451,13
24.12.2018	13:30	13:45	3.589,07
24.12.2018	13:45	14:00	3.430,41
24.12.2018	14:00	14:15	3.325,11
24.12.2018	14:15	14:30	3.300,88
24.12.2018	14:30	14:45	3.206,47
24.12.2018	14:45	15:00	3.207,07
24.12.2018	15:00	15:15	3.105,13
24.12.2018	15:15	15:30	3.116,37
24.12.2018	15:30	15:45	3.130,53
24.12.2018	15:45	16:00	3.259,75
24.12.2018	16:00	16:15	3.340,56
24.12.2018	16:15	16:30	3.506,60
24.12.2018	16:30	16:45	3.756,19
24.12.2018	16:45	17:00	3.743,52
24.12.2018	17:00	17:15	3.785,82

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
24.12.2018	17:15	17:30	3.910,06
24.12.2018	17:30	17:45	4.041,35
24.12.2018	17:45	18:00	4.013,86
24.12.2018	18:00	18:15	3.952,64
24.12.2018	18:15	18:30	3.926,68
24.12.2018	18:30	18:45	3.976,72
24.12.2018	18:45	19:00	3.833,91
24.12.2018	19:00	19:15	3.690,61
24.12.2018	19:15	19:30	3.641,99
24.12.2018	19:30	19:45	3.493,22
24.12.2018	19:45	20:00	3.375,30
24.12.2018	20:00	20:15	3.263,39
24.12.2018	20:15	20:30	3.234,84
24.12.2018	20:30	20:45	3.109,95
24.12.2018	20:45	21:00	3.041,90
24.12.2018	21:00	21:15	2.986,54
24.12.2018	21:15	21:30	3.008,09
24.12.2018	21:30	21:45	2.933,78
24.12.2018	21:45	22:00	2.910,70
24.12.2018	22:00	22:15	2.902,07
24.12.2018	22:15	22:30	2.836,28
24.12.2018	22:30	22:45	2.746,31
24.12.2018	22:45	23:00	2.690,20
24.12.2018	23:00	23:15	2.606,01
24.12.2018	23:15	23:30	2.585,87
24.12.2018	23:30	23:45	2.426,98
25.12.2018	23:45	00:00	2.302,95
25.12.2018	00:00	00:15	2.256,47
25.12.2018	00:15	00:30	2.176,88
25.12.2018	00:30	00:45	2.083,27
25.12.2018	00:45	01:00	1.963,95
25.12.2018	01:00	01:15	1.861,28
25.12.2018	01:15	01:30	1.889,89
25.12.2018	01:30	01:45	1.748,07
25.12.2018	01:45	02:00	1.739,61
25.12.2018	02:00	02:15	1.747,20
25.12.2018	02:15	02:30	1.707,82
25.12.2018	02:30	02:45	1.729,43
25.12.2018	02:45	03:00	1.736,81
25.12.2018	03:00	03:15	1.724,52
25.12.2018	03:15	03:30	1.756,50
25.12.2018	03:30	03:45	1.808,02
25.12.2018	03:45	04:00	1.856,46
25.12.2018	04:00	04:15	1.906,42
25.12.2018	04:15	04:30	1.917,81
25.12.2018	04:30	04:45	1.952,20
25.12.2018	04:45	05:00	1.917,19
25.12.2018	05:00	05:15	2.010,75
25.12.2018	05:15	05:30	1.923,42

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.12.2018	05:30	05:45	1.715,30
25.12.2018	05:45	06:00	1.671,61
25.12.2018	06:00	06:15	1.721,28
25.12.2018	06:15	06:30	1.725,56
25.12.2018	06:30	06:45	1.775,58
25.12.2018	06:45	07:00	1.864,60
25.12.2018	07:00	07:15	1.912,62
25.12.2018	07:15	07:30	1.978,66
25.12.2018	07:30	07:45	2.042,87
25.12.2018	07:45	08:00	2.136,46
25.12.2018	08:00	08:15	2.341,63
25.12.2018	08:15	08:30	2.480,84
25.12.2018	08:30	08:45	2.601,37
25.12.2018	08:45	09:00	2.773,35
25.12.2018	09:00	09:15	2.857,10
25.12.2018	09:15	09:30	2.979,51
25.12.2018	09:30	09:45	3.085,93
25.12.2018	09:45	10:00	3.125,10
25.12.2018	10:00	10:15	3.274,08
25.12.2018	10:15	10:30	3.268,39
25.12.2018	10:30	10:45	3.380,09
25.12.2018	10:45	11:00	3.433,22
25.12.2018	11:00	11:15	3.507,99
25.12.2018	11:15	11:30	3.544,21
25.12.2018	11:30	11:45	3.622,54
25.12.2018	11:45	12:00	3.590,06
25.12.2018	12:00	12:15	3.664,46
25.12.2018	12:15	12:30	3.681,85
25.12.2018	12:30	12:45	3.663,33
25.12.2018	12:45	13:00	3.522,73
25.12.2018	13:00	13:15	3.377,07
25.12.2018	13:15	13:30	3.355,28
25.12.2018	13:30	13:45	3.231,32
25.12.2018	13:45	14:00	3.200,05
25.12.2018	14:00	14:15	3.197,96
25.12.2018	14:15	14:30	3.146,43
25.12.2018	14:30	14:45	3.150,30
25.12.2018	14:45	15:00	3.124,21
25.12.2018	15:00	15:15	3.083,03
25.12.2018	15:15	15:30	3.058,01
25.12.2018	15:30	15:45	3.060,65
25.12.2018	15:45	16:00	3.231,31
25.12.2018	16:00	16:15	3.320,93
25.12.2018	16:15	16:30	3.415,18
25.12.2018	16:30	16:45	3.595,70
25.12.2018	16:45	17:00	3.672,13
25.12.2018	17:00	17:15	3.724,56
25.12.2018	17:15	17:30	3.833,81
25.12.2018	17:30	17:45	3.862,39

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
25.12.2018	17:45	18:00	3.904,16
25.12.2018	18:00	18:15	3.993,01
25.12.2018	18:15	18:30	3.992,89
25.12.2018	18:30	18:45	3.973,27
25.12.2018	18:45	19:00	3.852,20
25.12.2018	19:00	19:15	3.830,79
25.12.2018	19:15	19:30	3.710,49
25.12.2018	19:30	19:45	3.676,30
25.12.2018	19:45	20:00	3.598,90
25.12.2018	20:00	20:15	3.547,18
25.12.2018	20:15	20:30	3.462,90
25.12.2018	20:30	20:45	3.401,31
25.12.2018	20:45	21:00	3.300,43
25.12.2018	21:00	21:15	3.258,75
25.12.2018	21:15	21:30	3.181,77
25.12.2018	21:30	21:45	3.131,10
25.12.2018	21:45	22:00	3.078,72
25.12.2018	22:00	22:15	2.915,90
25.12.2018	22:15	22:30	2.882,80
25.12.2018	22:30	22:45	2.753,04
25.12.2018	22:45	23:00	2.677,67
25.12.2018	23:00	23:15	2.573,31
25.12.2018	23:15	23:30	2.462,74
25.12.2018	23:30	23:45	2.297,61
26.12.2018	23:45	00:00	2.112,46
26.12.2018	00:00	00:15	2.017,87
26.12.2018	00:15	00:30	1.945,61
26.12.2018	00:30	00:45	1.811,48
26.12.2018	00:45	01:00	1.781,15
26.12.2018	01:00	01:15	1.719,37
26.12.2018	01:15	01:30	1.666,53
26.12.2018	01:30	01:45	1.648,73
26.12.2018	01:45	02:00	1.601,59
26.12.2018	02:00	02:15	1.569,25
26.12.2018	02:15	02:30	1.572,90
26.12.2018	02:30	02:45	1.612,04
26.12.2018	02:45	03:00	1.645,35
26.12.2018	03:00	03:15	1.622,29
26.12.2018	03:15	03:30	1.660,73
26.12.2018	03:30	03:45	1.697,13
26.12.2018	03:45	04:00	1.719,11
26.12.2018	04:00	04:15	1.773,91
26.12.2018	04:15	04:30	1.794,86
26.12.2018	04:30	04:45	1.833,11
26.12.2018	04:45	05:00	1.842,42
26.12.2018	05:00	05:15	1.914,50
26.12.2018	05:15	05:30	1.932,24
26.12.2018	05:30	05:45	1.792,69
26.12.2018	05:45	06:00	1.640,51

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.12.2018	06:00	06:15	1.679,18
26.12.2018	06:15	06:30	1.735,06
26.12.2018	06:30	06:45	1.789,78
26.12.2018	06:45	07:00	1.853,01
26.12.2018	07:00	07:15	1.854,41
26.12.2018	07:15	07:30	1.925,04
26.12.2018	07:30	07:45	2.026,56
26.12.2018	07:45	08:00	2.148,43
26.12.2018	08:00	08:15	2.377,41
26.12.2018	08:15	08:30	2.511,61
26.12.2018	08:30	08:45	2.589,10
26.12.2018	08:45	09:00	2.698,95
26.12.2018	09:00	09:15	2.898,04
26.12.2018	09:15	09:30	2.996,36
26.12.2018	09:30	09:45	3.101,48
26.12.2018	09:45	10:00	3.177,25
26.12.2018	10:00	10:15	3.160,51
26.12.2018	10:15	10:30	3.363,67
26.12.2018	10:30	10:45	3.287,48
26.12.2018	10:45	11:00	3.359,76
26.12.2018	11:00	11:15	3.349,84
26.12.2018	11:15	11:30	3.468,58
26.12.2018	11:30	11:45	3.549,16
26.12.2018	11:45	12:00	3.613,69
26.12.2018	12:00	12:15	3.544,33
26.12.2018	12:15	12:30	3.609,25
26.12.2018	12:30	12:45	3.511,97
26.12.2018	12:45	13:00	3.582,95
26.12.2018	13:00	13:15	3.388,98
26.12.2018	13:15	13:30	3.300,98
26.12.2018	13:30	13:45	3.254,91
26.12.2018	13:45	14:00	3.260,75
26.12.2018	14:00	14:15	3.209,26
26.12.2018	14:15	14:30	3.159,95
26.12.2018	14:30	14:45	3.167,68
26.12.2018	14:45	15:00	3.155,12
26.12.2018	15:00	15:15	3.206,72
26.12.2018	15:15	15:30	3.199,89
26.12.2018	15:30	15:45	3.118,19
26.12.2018	15:45	16:00	3.143,62
26.12.2018	16:00	16:15	3.264,45
26.12.2018	16:15	16:30	3.456,18
26.12.2018	16:30	16:45	3.585,63
26.12.2018	16:45	17:00	3.539,60
26.12.2018	17:00	17:15	3.520,05
26.12.2018	17:15	17:30	3.526,11
26.12.2018	17:30	17:45	3.678,70
26.12.2018	17:45	18:00	3.760,83
26.12.2018	18:00	18:15	3.740,74

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
26.12.2018	18:15	18:30	3.799,74
26.12.2018	18:30	18:45	3.855,74
26.12.2018	18:45	19:00	3.776,43
26.12.2018	19:00	19:15	3.776,56
26.12.2018	19:15	19:30	3.747,37
26.12.2018	19:30	19:45	3.647,20
26.12.2018	19:45	20:00	3.564,04
26.12.2018	20:00	20:15	3.501,33
26.12.2018	20:15	20:30	3.433,79
26.12.2018	20:30	20:45	3.314,95
26.12.2018	20:45	21:00	3.232,14
26.12.2018	21:00	21:15	3.132,64
26.12.2018	21:15	21:30	3.052,72
26.12.2018	21:30	21:45	3.056,91
26.12.2018	21:45	22:00	3.059,34
26.12.2018	22:00	22:15	2.926,04
26.12.2018	22:15	22:30	2.803,52
26.12.2018	22:30	22:45	2.651,13
26.12.2018	22:45	23:00	2.548,75
26.12.2018	23:00	23:15	2.429,77
26.12.2018	23:15	23:30	2.297,19
26.12.2018	23:30	23:45	2.182,25
27.12.2018	23:45	00:00	2.021,35
27.12.2018	00:00	00:15	1.917,70
27.12.2018	00:15	00:30	1.836,33
27.12.2018	00:30	00:45	1.756,02
27.12.2018	00:45	01:00	1.721,35
27.12.2018	01:00	01:15	1.627,79
27.12.2018	01:15	01:30	1.560,65
27.12.2018	01:30	01:45	1.526,55
27.12.2018	01:45	02:00	1.523,15
27.12.2018	02:00	02:15	1.523,99
27.12.2018	02:15	02:30	1.458,16
27.12.2018	02:30	02:45	1.460,80
27.12.2018	02:45	03:00	1.525,25
27.12.2018	03:00	03:15	1.545,09
27.12.2018	03:15	03:30	1.582,27
27.12.2018	03:30	03:45	1.641,64
27.12.2018	03:45	04:00	1.668,29
27.12.2018	04:00	04:15	1.727,07
27.12.2018	04:15	04:30	1.775,13
27.12.2018	04:30	04:45	1.888,55
27.12.2018	04:45	05:00	1.984,69
27.12.2018	05:00	05:15	2.035,79
27.12.2018	05:15	05:30	2.012,38
27.12.2018	05:30	05:45	1.917,44
27.12.2018	05:45	06:00	1.880,62
27.12.2018	06:00	06:15	2.046,90
27.12.2018	06:15	06:30	2.084,31

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.12.2018	06:30	06:45	2.136,81
27.12.2018	06:45	07:00	2.297,31
27.12.2018	07:00	07:15	2.390,50
27.12.2018	07:15	07:30	2.532,35
27.12.2018	07:30	07:45	2.681,89
27.12.2018	07:45	08:00	2.830,95
27.12.2018	08:00	08:15	3.009,06
27.12.2018	08:15	08:30	3.143,75
27.12.2018	08:30	08:45	3.290,96
27.12.2018	08:45	09:00	3.332,72
27.12.2018	09:00	09:15	3.319,34
27.12.2018	09:15	09:30	3.346,59
27.12.2018	09:30	09:45	3.430,30
27.12.2018	09:45	10:00	3.531,30
27.12.2018	10:00	10:15	3.449,44
27.12.2018	10:15	10:30	3.437,24
27.12.2018	10:30	10:45	3.530,92
27.12.2018	10:45	11:00	3.633,18
27.12.2018	11:00	11:15	3.536,08
27.12.2018	11:15	11:30	3.589,21
27.12.2018	11:30	11:45	3.585,25
27.12.2018	11:45	12:00	3.579,75
27.12.2018	12:00	12:15	3.655,19
27.12.2018	12:15	12:30	3.633,28
27.12.2018	12:30	12:45	3.655,05
27.12.2018	12:45	13:00	3.689,71
27.12.2018	13:00	13:15	3.653,89
27.12.2018	13:15	13:30	3.622,40
27.12.2018	13:30	13:45	3.626,64
27.12.2018	13:45	14:00	3.584,58
27.12.2018	14:00	14:15	3.543,28
27.12.2018	14:15	14:30	3.503,41
27.12.2018	14:30	14:45	3.430,79
27.12.2018	14:45	15:00	3.484,98
27.12.2018	15:00	15:15	3.513,38
27.12.2018	15:15	15:30	3.459,26
27.12.2018	15:30	15:45	3.467,18
27.12.2018	15:45	16:00	3.577,49
27.12.2018	16:00	16:15	3.707,06
27.12.2018	16:15	16:30	3.756,19
27.12.2018	16:30	16:45	3.831,80
27.12.2018	16:45	17:00	3.879,36
27.12.2018	17:00	17:15	3.919,93
27.12.2018	17:15	17:30	3.984,50
27.12.2018	17:30	17:45	4.097,46
27.12.2018	17:45	18:00	4.105,37
27.12.2018	18:00	18:15	4.110,79
27.12.2018	18:15	18:30	4.112,53
27.12.2018	18:30	18:45	4.057,37

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
27.12.2018	18:45	19:00	4.027,71
27.12.2018	19:00	19:15	3.946,46
27.12.2018	19:15	19:30	3.915,50
27.12.2018	19:30	19:45	3.801,27
27.12.2018	19:45	20:00	3.757,62
27.12.2018	20:00	20:15	3.668,25
27.12.2018	20:15	20:30	3.547,47
27.12.2018	20:30	20:45	3.443,70
27.12.2018	20:45	21:00	3.292,86
27.12.2018	21:00	21:15	3.245,76
27.12.2018	21:15	21:30	3.140,33
27.12.2018	21:30	21:45	3.155,35
27.12.2018	21:45	22:00	3.115,50
27.12.2018	22:00	22:15	3.039,84
27.12.2018	22:15	22:30	2.894,08
27.12.2018	22:30	22:45	2.728,12
27.12.2018	22:45	23:00	2.606,45
27.12.2018	23:00	23:15	2.472,76
27.12.2018	23:15	23:30	2.336,17
27.12.2018	23:30	23:45	2.219,14
28.12.2018	23:45	00:00	2.072,51
28.12.2018	00:00	00:15	1.947,04
28.12.2018	00:15	00:30	1.900,38
28.12.2018	00:30	00:45	1.771,81
28.12.2018	00:45	01:00	1.690,58
28.12.2018	01:00	01:15	1.617,05
28.12.2018	01:15	01:30	1.598,78
28.12.2018	01:30	01:45	1.561,02
28.12.2018	01:45	02:00	1.494,14
28.12.2018	02:00	02:15	1.498,93
28.12.2018	02:15	02:30	1.518,46
28.12.2018	02:30	02:45	1.504,53
28.12.2018	02:45	03:00	1.549,78
28.12.2018	03:00	03:15	1.566,29
28.12.2018	03:15	03:30	1.593,91
28.12.2018	03:30	03:45	1.648,00
28.12.2018	03:45	04:00	1.661,83
28.12.2018	04:00	04:15	1.730,27
28.12.2018	04:15	04:30	1.778,16
28.12.2018	04:30	04:45	1.802,47
28.12.2018	04:45	05:00	1.887,15
28.12.2018	05:00	05:15	1.970,81
28.12.2018	05:15	05:30	1.956,95
28.12.2018	05:30	05:45	1.908,50
28.12.2018	05:45	06:00	1.871,57
28.12.2018	06:00	06:15	2.009,81
28.12.2018	06:15	06:30	2.045,77
28.12.2018	06:30	06:45	2.169,98
28.12.2018	06:45	07:00	2.268,28

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.12.2018	07:00	07:15	2.329,92
28.12.2018	07:15	07:30	2.475,86
28.12.2018	07:30	07:45	2.614,80
28.12.2018	07:45	08:00	2.763,59
28.12.2018	08:00	08:15	2.906,82
28.12.2018	08:15	08:30	3.031,80
28.12.2018	08:30	08:45	3.063,01
28.12.2018	08:45	09:00	3.069,73
28.12.2018	09:00	09:15	3.186,92
28.12.2018	09:15	09:30	3.216,07
28.12.2018	09:30	09:45	3.210,65
28.12.2018	09:45	10:00	3.285,53
28.12.2018	10:00	10:15	3.308,95
28.12.2018	10:15	10:30	3.315,69
28.12.2018	10:30	10:45	3.344,54
28.12.2018	10:45	11:00	3.247,39
28.12.2018	11:00	11:15	3.320,99
28.12.2018	11:15	11:30	3.412,01
28.12.2018	11:30	11:45	3.500,41
28.12.2018	11:45	12:00	3.409,11
28.12.2018	12:00	12:15	3.396,94
28.12.2018	12:15	12:30	3.469,55
28.12.2018	12:30	12:45	3.412,56
28.12.2018	12:45	13:00	3.403,44
28.12.2018	13:00	13:15	3.322,65
28.12.2018	13:15	13:30	3.393,53
28.12.2018	13:30	13:45	3.452,78
28.12.2018	13:45	14:00	3.408,34
28.12.2018	14:00	14:15	3.341,12
28.12.2018	14:15	14:30	3.223,31
28.12.2018	14:30	14:45	3.194,11
28.12.2018	14:45	15:00	3.162,14
28.12.2018	15:00	15:15	3.228,03
28.12.2018	15:15	15:30	3.236,68
28.12.2018	15:30	15:45	3.218,75
28.12.2018	15:45	16:00	3.332,12
28.12.2018	16:00	16:15	3.467,00
28.12.2018	16:15	16:30	3.585,49
28.12.2018	16:30	16:45	3.801,64
28.12.2018	16:45	17:00	3.901,08
28.12.2018	17:00	17:15	3.908,04
28.12.2018	17:15	17:30	3.986,20
28.12.2018	17:30	17:45	4.053,36
28.12.2018	17:45	18:00	4.078,29
28.12.2018	18:00	18:15	4.163,14
28.12.2018	18:15	18:30	4.142,12
28.12.2018	18:30	18:45	4.064,62
28.12.2018	18:45	19:00	3.976,61
28.12.2018	19:00	19:15	3.918,78

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
28.12.2018	19:15	19:30	3.873,08
28.12.2018	19:30	19:45	3.855,32
28.12.2018	19:45	20:00	3.838,91
28.12.2018	20:00	20:15	3.631,51
28.12.2018	20:15	20:30	3.555,39
28.12.2018	20:30	20:45	3.515,91
28.12.2018	20:45	21:00	3.335,75
28.12.2018	21:00	21:15	3.283,38
28.12.2018	21:15	21:30	3.197,29
28.12.2018	21:30	21:45	3.098,12
28.12.2018	21:45	22:00	3.100,31
28.12.2018	22:00	22:15	2.973,99
28.12.2018	22:15	22:30	2.851,33
28.12.2018	22:30	22:45	2.767,67
28.12.2018	22:45	23:00	2.641,40
28.12.2018	23:00	23:15	2.501,68
28.12.2018	23:15	23:30	2.341,47
28.12.2018	23:30	23:45	2.249,17
29.12.2018	23:45	00:00	2.114,38
29.12.2018	00:00	00:15	1.986,09
29.12.2018	00:15	00:30	1.892,84
29.12.2018	00:30	00:45	1.813,28
29.12.2018	00:45	01:00	1.726,33
29.12.2018	01:00	01:15	1.699,95
29.12.2018	01:15	01:30	1.604,64
29.12.2018	01:30	01:45	1.557,58
29.12.2018	01:45	02:00	1.476,43
29.12.2018	02:00	02:15	1.511,74
29.12.2018	02:15	02:30	1.490,64
29.12.2018	02:30	02:45	1.514,15
29.12.2018	02:45	03:00	1.523,77
29.12.2018	03:00	03:15	1.554,79
29.12.2018	03:15	03:30	1.595,30
29.12.2018	03:30	03:45	1.622,61
29.12.2018	03:45	04:00	1.622,91
29.12.2018	04:00	04:15	1.677,09
29.12.2018	04:15	04:30	1.747,58
29.12.2018	04:30	04:45	1.807,04
29.12.2018	04:45	05:00	1.890,99
29.12.2018	05:00	05:15	1.922,29
29.12.2018	05:15	05:30	1.915,73
29.12.2018	05:30	05:45	1.782,77
29.12.2018	05:45	06:00	1.703,51
29.12.2018	06:00	06:15	1.790,36
29.12.2018	06:15	06:30	1.888,76
29.12.2018	06:30	06:45	1.925,56
29.12.2018	06:45	07:00	1.988,07
29.12.2018	07:00	07:15	2.051,51
29.12.2018	07:15	07:30	2.199,15

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.12.2018	07:30	07:45	2.342,34
29.12.2018	07:45	08:00	2.431,36
29.12.2018	08:00	08:15	2.531,14
29.12.2018	08:15	08:30	2.693,56
29.12.2018	08:30	08:45	2.776,61
29.12.2018	08:45	09:00	2.825,14
29.12.2018	09:00	09:15	2.924,89
29.12.2018	09:15	09:30	2.965,52
29.12.2018	09:30	09:45	3.083,32
29.12.2018	09:45	10:00	3.170,58
29.12.2018	10:00	10:15	3.173,25
29.12.2018	10:15	10:30	3.115,52
29.12.2018	10:30	10:45	3.122,39
29.12.2018	10:45	11:00	3.208,49
29.12.2018	11:00	11:15	3.301,07
29.12.2018	11:15	11:30	3.244,04
29.12.2018	11:30	11:45	3.340,39
29.12.2018	11:45	12:00	3.309,87
29.12.2018	12:00	12:15	3.398,61
29.12.2018	12:15	12:30	3.508,83
29.12.2018	12:30	12:45	3.518,88
29.12.2018	12:45	13:00	3.383,52
29.12.2018	13:00	13:15	3.320,64
29.12.2018	13:15	13:30	3.452,79
29.12.2018	13:30	13:45	3.416,18
29.12.2018	13:45	14:00	3.257,36
29.12.2018	14:00	14:15	3.236,57
29.12.2018	14:15	14:30	3.191,24
29.12.2018	14:30	14:45	3.236,57
29.12.2018	14:45	15:00	3.179,29
29.12.2018	15:00	15:15	3.036,54
29.12.2018	15:15	15:30	3.189,74
29.12.2018	15:30	15:45	3.297,18
29.12.2018	15:45	16:00	3.389,50
29.12.2018	16:00	16:15	3.494,47
29.12.2018	16:15	16:30	3.554,17
29.12.2018	16:30	16:45	3.544,69
29.12.2018	16:45	17:00	3.667,37
29.12.2018	17:00	17:15	3.794,05
29.12.2018	17:15	17:30	3.821,24
29.12.2018	17:30	17:45	3.884,01
29.12.2018	17:45	18:00	4.022,82
29.12.2018	18:00	18:15	4.020,20
29.12.2018	18:15	18:30	3.960,97
29.12.2018	18:30	18:45	3.993,01
29.12.2018	18:45	19:00	3.989,28
29.12.2018	19:00	19:15	3.879,32
29.12.2018	19:15	19:30	3.826,46
29.12.2018	19:30	19:45	3.710,68

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
29.12.2018	19:45	20:00	3.617,88
29.12.2018	20:00	20:15	3.611,49
29.12.2018	20:15	20:30	3.484,18
29.12.2018	20:30	20:45	3.364,89
29.12.2018	20:45	21:00	3.258,81
29.12.2018	21:00	21:15	3.286,84
29.12.2018	21:15	21:30	3.221,26
29.12.2018	21:30	21:45	3.129,92
29.12.2018	21:45	22:00	3.068,71
29.12.2018	22:00	22:15	2.964,18
29.12.2018	22:15	22:30	2.842,38
29.12.2018	22:30	22:45	2.722,48
29.12.2018	22:45	23:00	2.654,89
29.12.2018	23:00	23:15	2.508,92
29.12.2018	23:15	23:30	2.370,28
29.12.2018	23:30	23:45	2.243,89
30.12.2018	23:45	00:00	2.086,14
30.12.2018	00:00	00:15	2.012,97
30.12.2018	00:15	00:30	1.863,96
30.12.2018	00:30	00:45	1.796,02
30.12.2018	00:45	01:00	1.765,82
30.12.2018	01:00	01:15	1.759,06
30.12.2018	01:15	01:30	1.665,41
30.12.2018	01:30	01:45	1.635,41
30.12.2018	01:45	02:00	1.576,38
30.12.2018	02:00	02:15	1.539,33
30.12.2018	02:15	02:30	1.561,56
30.12.2018	02:30	02:45	1.553,38
30.12.2018	02:45	03:00	1.564,82
30.12.2018	03:00	03:15	1.609,43
30.12.2018	03:15	03:30	1.637,47
30.12.2018	03:30	03:45	1.710,96
30.12.2018	03:45	04:00	1.739,69
30.12.2018	04:00	04:15	1.800,87
30.12.2018	04:15	04:30	1.833,02
30.12.2018	04:30	04:45	1.890,05
30.12.2018	04:45	05:00	1.916,10
30.12.2018	05:00	05:15	1.944,20
30.12.2018	05:15	05:30	1.922,29
30.12.2018	05:30	05:45	1.797,55
30.12.2018	05:45	06:00	1.650,40
30.12.2018	06:00	06:15	1.648,94
30.12.2018	06:15	06:30	1.679,54
30.12.2018	06:30	06:45	1.735,78
30.12.2018	06:45	07:00	1.818,63
30.12.2018	07:00	07:15	1.867,65
30.12.2018	07:15	07:30	1.917,77
30.12.2018	07:30	07:45	2.006,13
30.12.2018	07:45	08:00	2.116,16

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.12.2018	08:00	08:15	2.252,79
30.12.2018	08:15	08:30	2.338,72
30.12.2018	08:30	08:45	2.440,73
30.12.2018	08:45	09:00	2.533,84
30.12.2018	09:00	09:15	2.555,97
30.12.2018	09:15	09:30	2.660,67
30.12.2018	09:30	09:45	2.722,90
30.12.2018	09:45	10:00	2.735,62
30.12.2018	10:00	10:15	2.812,17
30.12.2018	10:15	10:30	2.856,70
30.12.2018	10:30	10:45	2.916,48
30.12.2018	10:45	11:00	2.991,60
30.12.2018	11:00	11:15	2.966,00
30.12.2018	11:15	11:30	3.115,49
30.12.2018	11:30	11:45	3.133,28
30.12.2018	11:45	12:00	3.154,03
30.12.2018	12:00	12:15	3.086,07
30.12.2018	12:15	12:30	3.197,85
30.12.2018	12:30	12:45	3.145,73
30.12.2018	12:45	13:00	3.072,10
30.12.2018	13:00	13:15	3.020,36
30.12.2018	13:15	13:30	3.099,06
30.12.2018	13:30	13:45	3.059,68
30.12.2018	13:45	14:00	3.072,40
30.12.2018	14:00	14:15	2.955,77
30.12.2018	14:15	14:30	2.843,63
30.12.2018	14:30	14:45	2.819,31
30.12.2018	14:45	15:00	2.839,08
30.12.2018	15:00	15:15	2.825,00
30.12.2018	15:15	15:30	2.826,09
30.12.2018	15:30	15:45	2.919,47
30.12.2018	15:45	16:00	3.022,05
30.12.2018	16:00	16:15	3.140,92
30.12.2018	16:15	16:30	3.318,09
30.12.2018	16:30	16:45	3.546,08
30.12.2018	16:45	17:00	3.544,95
30.12.2018	17:00	17:15	3.631,57
30.12.2018	17:15	17:30	3.815,55
30.12.2018	17:30	17:45	3.848,42
30.12.2018	17:45	18:00	3.936,48
30.12.2018	18:00	18:15	3.966,91
30.12.2018	18:15	18:30	3.998,75
30.12.2018	18:30	18:45	4.017,12
30.12.2018	18:45	19:00	4.044,70
30.12.2018	19:00	19:15	3.962,29
30.12.2018	19:15	19:30	3.860,56
30.12.2018	19:30	19:45	3.828,72
30.12.2018	19:45	20:00	3.728,26
30.12.2018	20:00	20:15	3.679,64

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
30.12.2018	20:15	20:30	3.649,89
30.12.2018	20:30	20:45	3.392,15
30.12.2018	20:45	21:00	3.327,69
30.12.2018	21:00	21:15	3.231,02
30.12.2018	21:15	21:30	3.105,06
30.12.2018	21:30	21:45	3.047,26
30.12.2018	21:45	22:00	3.092,99
30.12.2018	22:00	22:15	2.989,31
30.12.2018	22:15	22:30	2.877,23
30.12.2018	22:30	22:45	2.744,10
30.12.2018	22:45	23:00	2.627,59
30.12.2018	23:00	23:15	2.501,20
30.12.2018	23:15	23:30	2.363,17
30.12.2018	23:30	23:45	2.232,51
31.12.2018	23:45	00:00	2.118,09
31.12.2018	00:00	00:15	1.970,91
31.12.2018	00:15	00:30	1.892,51
31.12.2018	00:30	00:45	1.856,37
31.12.2018	00:45	01:00	1.781,37
31.12.2018	01:00	01:15	1.684,25
31.12.2018	01:15	01:30	1.630,73
31.12.2018	01:30	01:45	1.650,13
31.12.2018	01:45	02:00	1.612,76
31.12.2018	02:00	02:15	1.597,57
31.12.2018	02:15	02:30	1.593,83
31.12.2018	02:30	02:45	1.616,40
31.12.2018	02:45	03:00	1.698,48
31.12.2018	03:00	03:15	1.666,68
31.12.2018	03:15	03:30	1.668,93
31.12.2018	03:30	03:45	1.718,92
31.12.2018	03:45	04:00	1.768,95
31.12.2018	04:00	04:15	1.791,48
31.12.2018	04:15	04:30	1.853,80
31.12.2018	04:30	04:45	1.911,23
31.12.2018	04:45	05:00	1.943,48
31.12.2018	05:00	05:15	2.067,22
31.12.2018	05:15	05:30	2.026,50
31.12.2018	05:30	05:45	1.842,08
31.12.2018	05:45	06:00	1.774,18
31.12.2018	06:00	06:15	1.882,89
31.12.2018	06:15	06:30	1.886,03
31.12.2018	06:30	06:45	1.942,99
31.12.2018	06:45	07:00	1.999,97
31.12.2018	07:00	07:15	2.108,83
31.12.2018	07:15	07:30	2.256,54
31.12.2018	07:30	07:45	2.413,95
31.12.2018	07:45	08:00	2.496,98
31.12.2018	08:00	08:15	2.603,94
31.12.2018	08:15	08:30	2.827,61

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
31.12.2018	08:30	08:45	2.799,97
31.12.2018	08:45	09:00	2.778,95
31.12.2018	09:00	09:15	2.913,72
31.12.2018	09:15	09:30	2.967,04
31.12.2018	09:30	09:45	2.980,59
31.12.2018	09:45	10:00	3.044,69
31.12.2018	10:00	10:15	3.113,44
31.12.2018	10:15	10:30	3.185,10
31.12.2018	10:30	10:45	3.230,50
31.12.2018	10:45	11:00	3.117,85
31.12.2018	11:00	11:15	3.184,54
31.12.2018	11:15	11:30	3.298,57
31.12.2018	11:30	11:45	3.345,41
31.12.2018	11:45	12:00	3.212,89
31.12.2018	12:00	12:15	3.233,07
31.12.2018	12:15	12:30	3.270,99
31.12.2018	12:30	12:45	3.316,61
31.12.2018	12:45	13:00	3.205,63
31.12.2018	13:00	13:15	3.210,42
31.12.2018	13:15	13:30	3.333,84
31.12.2018	13:30	13:45	3.263,81
31.12.2018	13:45	14:00	3.264,36
31.12.2018	14:00	14:15	3.191,36
31.12.2018	14:15	14:30	3.309,94
31.12.2018	14:30	14:45	3.273,15
31.12.2018	14:45	15:00	3.278,32
31.12.2018	15:00	15:15	3.305,32
31.12.2018	15:15	15:30	3.284,56
31.12.2018	15:30	15:45	3.319,50
31.12.2018	15:45	16:00	3.420,91
31.12.2018	16:00	16:15	3.580,30
31.12.2018	16:15	16:30	3.721,38
31.12.2018	16:30	16:45	3.824,25
31.12.2018	16:45	17:00	3.882,55
31.12.2018	17:00	17:15	3.998,75
31.12.2018	17:15	17:30	4.117,94
31.12.2018	17:30	17:45	4.118,57
31.12.2018	17:45	18:00	4.136,55
31.12.2018	18:00	18:15	4.163,59
31.12.2018	18:15	18:30	4.183,16
31.12.2018	18:30	18:45	4.209,21
31.12.2018	18:45	19:00	4.139,17
31.12.2018	19:00	19:15	4.063,73
31.12.2018	19:15	19:30	3.930,61
31.12.2018	19:30	19:45	3.753,50
31.12.2018	19:45	20:00	3.682,98
31.12.2018	20:00	20:15	3.551,29
31.12.2018	20:15	20:30	3.465,67
31.12.2018	20:30	20:45	3.322,30

Höchstentnahmelast
Umspannung MS/NS

Datum	von	bis	kW
31.12.2018	20:45	21:00	3.197,22
31.12.2018	21:00	21:15	3.061,25
31.12.2018	21:15	21:30	3.070,83
31.12.2018	21:30	21:45	3.007,69
31.12.2018	21:45	22:00	3.016,06
31.12.2018	22:00	22:15	2.879,97
31.12.2018	22:15	22:30	2.795,62
31.12.2018	22:30	22:45	2.693,17
31.12.2018	22:45	23:00	2.632,09
31.12.2018	23:00	23:15	2.578,30
31.12.2018	23:15	23:30	2.485,38
31.12.2018	23:30	23:45	2.398,85
01.01.2019	23:45	00:00	2.396,96