

STRÖMAX-GM	STRÖMAX-GR	Rp = 1/2"		1 4217 01 / 1 4217 61	
Előbeállítási fokozat	kv-érték	zéta	Előbeállítási fokozat	kv-érték	zéta
0,5	0,41	641,3	5,5	5,74	3,3
0,6	0,45	532,4	5,6	5,81	3,2
0,7	0,48	467,9	5,7	5,83	3,2
0,8	0,51	414,5	5,8	5,84	3,2
0,9	0,54	369,7	5,9	5,92	3,1
1	0,58	320,5	6	6	3
1,1	0,63	271,6			
1,2	0,68	233,1			
1,3	0,73	202,3			
1,4	0,78	177,2			
1,5	0,83	156,5			
1,6	0,88	139,2			
1,7	0,93	124,6			
1,8	0,97	114,6			
1,9	1,02	103,6			
2	1,07	94,2			
2,1	1,12	85,9			
2,2	1,16	80,1			
2,3	1,22	72,4			
2,4	1,27	66,8			
2,5	1,33	60,9			
2,6	1,39	55,8			
2,7	1,6	42,1			
2,8	1,81	32,9			
2,9	2,03	26,2			
3	2,25	21,3			
3,1	2,61	15,8			
3,2	2,97	12,2			
3,3	3,29	10			
3,4	3,6	8,3			
3,5	3,85	7,3			
3,6	4,09	6,4			
3,7	4,31	5,8			
3,8	4,53	5,3			
3,9	4,73	4,8			
4	4,93	4,4			
4,1	4,99	4,3			
4,2	5,04	4,2			
4,3	5,11	4,1			
4,4	5,18	4			
4,5	5,23	3,9			
4,6	5,27	3,9			
4,7	5,35	3,8			
4,8	5,43	3,7			
4,9	5,47	3,6			
5	5,51	3,6			
5,1	5,57	3,5			
5,2	5,62	3,4			
5,3	5,65	3,4			
5,4	5,67	3,4			

STRÖMAX-GM	STRÖMAX-GR	Rp = 3/4"		1 4217 02 / 1 4217 62	
Előbeállítási fokozat	kv-érték	zéta	Előbeállítási fokozat	kv-érték	zéta
0,5	0,48	1554,1	5,5	6,55	8,3
0,6	0,52	1324,2	5,6	6,63	8,1
0,7	0,57	1102,1	5,7	6,69	8
0,8	0,6	994,6	5,8	6,75	7,9
0,9	0,65	847,5	5,9	6,82	7,7
1	0,69	752,1	6	6,88	7,6
1,1	0,75	636,6			
1,2	0,8	559,5			
1,3	0,85	495,6			
1,4	0,9	442,1			
1,5	0,95	396,8			
1,6	1	358,1			
1,7	1,06	318,7			
1,8	1,11	290,6			
1,9	1,17	261,6			
2	1,22	240,6			
2,1	1,28	218,5			
2,2	1,33	202,4			
2,3	1,41	180,1			
2,4	1,48	163,5			
2,5	1,62	136,4			
2,6	1,76	115,6			
2,7	1,93	96,1			
2,8	2,1	81,2			
2,9	2,37	63,7			
3	2,64	51,4			
3,1	2,99	40,1			
3,2	3,33	32,3			
3,3	3,69	26,3			
3,4	4,04	21,9			
3,5	4,41	18,4			
3,6	4,78	15,7			
3,7	4,91	14,9			
3,8	5,03	14,2			
3,9	5,21	13,2			
4	5,38	12,4			
4,1	5,48	11,9			
4,2	5,57	11,5			
4,3	5,66	11,2			
4,4	5,74	10,9			
4,5	5,86	10,4			
4,6	5,97	10			
4,7	5,99	10			
4,8	6,01	9,9			
4,9	6,06	9,8			
5	6,11	9,6			
5,1	6,16	9,4			
5,2	6,2	9,3			
5,3	6,34	8,9			
5,4	6,47	8,6			

STRÖMAX-GM	STRÖMAX-GR	Rp = 1"		1 4217 03 / 1 4217 63	
Előbeállítási fokozat	kv-érték	zéta	Előbeállítási fokozat	kv-érték	zéta
0,5	0,49	3750	5,5	10,69	7,9
0,6	0,58	2676,5	5,6	10,79	7,7
0,7	0,59	2586,6	5,7	10,86	7,6
0,8	0,66	2067	5,8	10,93	7,5
0,9	0,69	1891,2	5,9	11,13	7,3
1	0,73	1689,6	6	11,33	7
1,1	0,81	1372,3	6,1	11,36	7
1,2	0,89	1136,7	6,2	11,39	6,9
1,3	0,97	956,9	6,3	11,46	6,9
1,4	1,04	832,5	6,4	11,52	6,8
1,5	1,11	730,8	6,5	11,66	6,6
1,6	1,18	646,6	6,6	11,79	6,5
1,7	1,26	567,1	6,7	11,9	6,4
1,8	1,34	501,4	6,8	12,01	6,2
1,9	1,43	440,3	6,9	12,05	6,2
2	1,52 ~	389,7	7	12,09	6,2
2,1	1,65	330,7	7,1	12,09	6,2
2,2	1,78	284,2	7,2	12,08	6,2
2,3	1,99	227,4	7,3	12,16	6,1
2,4	2,2	186	7,4	12,24	6
2,5	2,57	136,3	7,5	12,37	5,9
2,6	2,94	104,2	7,6	12,5	5,8
2,7	3,4	77,9	7,7	12,53	5,7
2,8	3,85	60,7	7,8	12,56	5,7
2,9	4,45	45,5	7,9	12,9	5,4
3	5,05	35,3	8	13,23	5,1
3,1	5,44	30,4			
3,2	5,83	26,5			
3,3	6,26	23			
3,4	6,68	20,2			
3,5	7,13	17,7			
3,6	7,57	15,7			
3,7	7,84	14,6			
3,8	8,1	13,7			
3,9	8,37	12,9			
4	8,63	12,1			
4,1	8,83	11,5			
4,2	9,02	11,1			
4,3	9,15	10,8			
4,4	9,28	10,5			
4,5	9,47	10			
4,6	9,65	9,7			
4,7	9,8	9,4			
4,8	9,94	9,1			
4,9	10,06	8,9			
5	10,17	8,7			
5,1	10,24	8,6			
5,2	10,31	8,5			
5,3	10,45	8,2			
5,4	10,58	8			

STRÖMAX-GM	STRÖMAX-GR	Rp = 1 1/4"		1 4217 04 / 1 4217 64	
Előbeállítási fokozat	kv-érték	zéta	Előbeállítási fokozat	kv-érték	zéta
0,5	1,69	956,7	5,5	17,37	9,1
0,6	1,85	798,3	5,6	17,59	8,8
0,7	1,98	696,9	5,7	17,81	8,6
0,8	2,08	631,5	5,8	18,03	8,4
0,9	2,24	544,5	5,9	18,47	8
1	2,37	486,4	6	18,91	7,6
1,1	2,45	455,2			
1,2	2,53	426,9			
1,3	2,71	372			
1,4	2,89	327,1			
1,5	3,01	301,6			
1,6	3,13	278,9			
1,7	3,3	250,9			
1,8	3,46	228,2			
1,9	3,61	209,7			
2	3,76	193,3			
2,1	3,86	183,4			
2,2	3,95	175,1			
2,3	4,12	161			
2,4	4,29	148,5			
2,5	4,41	140,5			
2,6	4,52	133,7			
2,7	4,86	115,7			
2,8	5,19	101,4			
2,9	5,34	95,8			
3	5,49	90,7			
3,1	5,8	81,2			
3,2	6,1	73,4			
3,3	6,5	64,7			
3,4	6,89	57,6			
3,5	7,41	49,8			
3,6	7,92	43,6			
3,7	8,62	36,8			
3,8	9,31	31,5			
3,9	9,98	27,4			
4	10,65	24,1			
4,1	11,19	21,8			
4,2	11,73	19,9			
4,3	12,24	18,2			
4,4	12,74	16,8			
4,5	13,29	15,5			
4,6	13,84	14,3			
4,7	14,42	13,1			
4,8	15	12,1			
4,9	15,46	11,4			
5	15,91	10,8			
5,1	16,19	10,4			
5,2	16,47	10,1			
5,3	16,81	9,7			
5,4	17,15	9,3			

STRÖMAX-GM	STRÖMAX-GR	Rp = 1 1/2"		1 4217 05 / 1 4217 65	
Előbeállítási fokozat	kv-érték	zéta	Előbeállítási fokozat	kv-érték	zéta
0,5	0,42	28468,1	5,5	20,89	11,51
0,6	1,12	4003,33	5,6	21,6	10,76
0,7	1,25	3213,94	5,7	22,05	10,33
0,8	1,33	2838,93	5,8	22,5	9,92
0,9	1,45	2388,48	5,9	22,85	9,62
1	1,56	2063,52	6	23,2	9,33
1,1	1,82	1516,05	6,1	23,21	9,32
1,2	2,1	1138,72	6,2	23,23	9,31
1,3	2,34	917,12	6,3	23,41	9,16
1,4	2,59	748,61	6,4	23,59	9,02
1,5	2,82	631,48	6,5	23,96	8,75
1,6	3,06	536,31	6,6	24,32	8,49
1,7	3,31	458,35	6,7	24,47	8,39
1,8	3,56	396,24	6,8	24,61	8,29
1,9	3,76	355,21	6,9	24,79	8,17
2	3,97	318,62	7	24,97	8,05
2,1	4,16	290,18	7,1	25,09	7,98
2,2	4,35	265,39	7,2	25,22	7,9
2,3	4,57	240,45	7,3	25,59	7,67
2,4	4,79	218,87	7,4	25,96	7,45
2,5	5,09	193,83	7,5	26,13	7,35
2,6	5,38	173,5	7,6	26,29	7,27
2,7	5,64	157,87	7,7	26,34	7,24
2,8	5,9	144,26	7,8	26,39	7,21
2,9	6,26	128,15	7,9	26,7	7,04
3	6,61	114,94	8	27,01	6,88
3,1	7,17	97,68	8,1	27,12	6,83
3,2	7,72	84,26	8,2	27,23	6,77
3,3	8,04	77,69	8,3	27,33	6,72
3,4	8,36	71,85	8,4	27,35	6,71
3,5	8,76	65,44	8,5	27,37	6,7
3,6	9,17	59,72	8,6	27,39	6,69
3,7	9,75	52,83	8,7	27,42	6,68
3,8	10,32	47,15	8,8	27,45	6,66
3,9	11,04	41,2	8,9	27,5	6,64
4	11,77	36,25	9	27,56	6,61
4,1	12,51	32,09			
4,2	13,25	28,6			
4,3	13,85	26,18			
4,4	14,44	24,08			
4,5	15,1	22,02			
4,6	15,76	20,22			
4,7	16,35	18,79			
4,8	16,93	17,52			
4,9	17,44	16,51			
5	17,94	15,6			
5,1	18,31	14,98			
5,2	18,68	14,39			
5,3	19,43	13,3			
5,4	20,17	12,34			

STRÖMAX-GM	STRÖMAX-GR	Rp = 2"		1 4217 06 / 1 4217 66	
Előbeállítási fokozat	kv-érték	zéta	Előbeállítási fokozat	kv-érték	zéta
0,5	6,54	303,5	5,5	37,48	9,2
0,6	6,68	290,9	5,6	37,84	9,1
0,7	7,04	261,9	5,7	38,15	8,9
0,8	7,34	240,9	5,8	38,46	8,8
0,9	7,66	221,2	5,9	38,47	8,8
1	7,93	206,4	6	38,48	8,8
1,1	8,29	188,9	6,1	39,06	8,5
1,2	8,64	173,9	6,2	39,63	8,3
1,3	8,91	163,5	6,3	39,64	8,3
1,4	9,18	154	6,4	39,65	8,3
1,5	9,27	151	6,5	40,02	8,1
1,6	9,35	148,5	6,6	40,4	8
1,7	9,65	139,4	6,7	40,61	7,9
1,8	9,94	131,4	6,8	40,81	7,8
1,9	10,11	127	6,9	40,9	7,8
2	10,28	122,8	7	40,98	7,7
2,1	10,55	116,6			
2,2	10,82	110,9			
2,3	11,34	100,9			
2,4	11,85	92,4			
2,5	12,36	85			
2,6	12,87	78,4			
2,7	13,73	68,9			
2,8	14,58	61,1			
2,9	15,59	53,4			
3	16,6	47,1			
3,1	18,23	39,1			
3,2	19,85	32,9			
3,3	20,96	29,5			
3,4	22,07	26,6			
3,5	23,1	24,3			
3,6	24,13	22,3			
3,7	25,4	20,1			
3,8	26,67	18,2			
3,9	27,77	16,8			
4	28,86	15,6			
4,1	29,46	15			
4,2	30,05	14,4			
4,3	30,58	13,9			
4,4	31,1	13,4			
4,5	31,65	13			
4,6	32,19	12,5			
4,7	32,72	12,1			
4,8	33,25	11,7			
4,9	33,89	11,3			
5	34,52	10,9			
5,1	35,36	10,4			
5,2	36,19	9,9			
5,3	36,66	9,7			
5,4	37,12	9,4			

STRÖMAX-GM	STRÖMAX-GR	Rp = 2 1/2"		1 4217 07 / 1 4217 67	
Előbeállítási fokozat	kv-érték	zéta	Előbeállítási fokozat	kv-érték	zéta
0,5	7	746,4	5,5	43,3	19,7
0,6	8,8	475,3	5,6	43,6	19,4
0,7	9	455,8	5,7	44	19
0,8	9,4	415	5,8	44,5	18,6
0,9	10	371	5,9	44,8	18,3
1	10,5	334,5	6	45,2	18,1
1,1	11,1	298,1	6,1	45,6	17,7
1,2	11,7	267,6	6,2	46,1	17,3
1,3	12,2	246	6,3	46,2	17,2
1,4	12,7	227,2	6,4	46,4	17,2
1,5	13,3	208	6,5	47	16,7
1,6	13,9	191			
1,7	14,4	178,7			
1,8	14,8	167,8			
1,9	15,4	156,4			
2	15,9	146,2	7	48,5	15,7
2,1	16,5	135,9			
2,2	17,1	126,6			
2,3	17,6	119			
2,4	18,1	112,1			
2,5	18,7	104,9	7,5	48,8	15,5
2,6	19,3	98,6			
2,7	19,8	94,5			
2,8	20,2	90,6			
2,9	20,7	86,4			
3	21,1	82,6	8	51,2	14
3,1	21,8	77,5			
3,2	22,5	72,9			
3,3	23,2	68,7			
3,4	23,8	64,9			
3,5	24,9	59,6			
3,6	25,9	55			
3,7	26,9	50,8			
3,8	28	47,1			
3,9	29	43,9			
4	30	41			
4,1	31	38,3			
4,2	32,1	35,7			
4,3	33	33,8			
4,4	33,9	32,1			
4,5	34,8	30,5			
4,6	35,6	29			
4,7	36,7	27,3			
4,8	37,8	25,8			
4,9	39	24,2			
5	40,2	22,8			
5,1	40,9	22			
5,2	41,7	21,2			
5,3	42,3	20,6			
5,4	42,9	20			

STRÖMAX-GM	STRÖMAX-GR	Rp = 3"		1 4217 08 / 1 4217 68	
Előbeállítási fokozat	kv-érték	zéta	Előbeállítási fokozat	kv-érték	zéta
0,5	11,8	501,1	5,5	56,5	22
0,6	15,3	299,5	5,6	56,6	21,9
0,7	17,7	222,9	5,7	58	20,9
0,8	18,8	198	5,8	59,3	19,9
0,9	19,2	190,4	5,9	59,9	19,6
1	19,7	181,5	6	60,4	19,2
1,1	20,2	172,3	6,1	61,2	18,7
1,2	20,7	164	6,2	61,9	18,3
1,3	21,4	152,8	6,3	62,6	17,9
1,4	22,2	142,9	6,4	63,3	17,5
1,5	22,9	133,9	6,5	63,9	17,2
1,6	23,6	125,9	6,6	64,4	16,9
1,7	24,2	119,3	6,7	64,5	16,9
1,8	24,9	113,2	6,8	64,6	16,8
1,9	25,4	109,1	6,9	65,1	16,6
2	25,8 ~	105,2	7	65,6	16,3
2,1	26,5	99,7	7,1	66,1	16,1
2,2	27,2	94,6	7,2	66,6	15,8
2,3	27,5	92,5	7,3	66,7	15,8
2,4	27,8	90,4	7,4	66,8	15,7
2,5	28,3	87,4	7,5	67,1	15,6
2,6	28,8	84,6	7,6	67,4	15,5
2,7	29,1	82,8	7,7	67,6	15,3
2,8	29,4	81,1	7,8	67,8	15,2
2,9	29,8	79,1	7,9	68,4	15
3	30,1	77,2	8	68,9	14,8
3,1	30,9	73,7	8,1	69,2	14,6
3,2	31,6	70,4	8,2	69,5	14,5
3,3	32,5	66,2	8,3	69,7	14,5
3,4	33,5	62,4	8,4	69,8	14,4
3,5	34,8	57,9	8,5	70,1	14,3
3,6	36,1	53,9	8,6	70,5	14,1
3,7	37,5	49,9			
3,8	38,9	46,4			
3,9	40,1	43,7			
4	41,2	41,2			
4,1	42,8	38,2			
4,2	44,4	35,5			
4,3	44,8	34,9			
4,4	45,2	34,4			
4,5	46,5	32,5			
4,6	47,8	30,7			
4,7	49,5	28,6			
4,8	51,3	26,7			
4,9	51,4	26,5			
5	51,5	26,4			
5,1	52,7	25,2			
5,2	53,9	24,2			
5,3	55,1	23,1			
5,4	56,3	22,1			

