

24	1,20	0,315	0,16P			414,62			418,40	97	176	3,78
25	1,20K	0,315	0,20		417,24	415,24			419,40	100	176	4,16
26	1,20	0,315	0,16P			415,97			419,20	100	180	3,23
27	1,20	0,315	0,16P			416,51			419,30	100	178	2,79
28	1,20K	0,315	0,20		417,26	416,76			419,30	97	178	2,54
29	1,20	0,315	0,16P			417,25			420,00	98	180	2,95
32	1,20	0,315				418,01			420,50		155	2,49
33	1,20	0,315				418,91			421,25		117	2,34
34	1,20	0,315	0,16P			419,76			422,40	90	185	2,64
35	1,20	0,315		0,16P		420,16			422,80		185	2,64
				0,16P							253	
36	1,20	0,315	0,20		421,78	421,78			425,45	122	173	3,67
37	1,20	0,315	0,16P			422,66			426,40	97	172	3,74
38	1,20	0,315	0,16P			423,14			426,95	92	188	3,81
39	1,20	0,315	0,16P			423,31			427,60	140	224	3,79
40	1,20K	0,315	0,20		425,14	423,94			427,60	90	180	3,66
41	1,20	0,315				424,42			427,90		180	3,48
42	1,20	0,315	0,16P			424,97			427,90		174	2,93
43	1,20	0,315	0,16P			425,11			427,90	103	180	2,79
44	1,20	0,315	0,16P			425,79			428,40	101	149	2,61
45	1,20	0,315				426,25			428,70		145	2,45
46	1,20	0,315				426,65			429,40		176	2,75
47	1,20K	0,315	0,20		428,38	427,18			430,20	97	180	3,02
48	1,20	0,315		0,16P		427,31			430,00		180	2,69
49	1,20	0,315	0,16P			427,36			430,55	101	180	3,19
50	1,20	0,315				427,45			431,30		167	3,87
51	1,20	0,315				427,58			431,55		227	3,97
52	1,20	0,315	0,16P			427,43			431,80	145	227	4,16
53	1,20	0,315	0,16P			427,74			432,15	100	180	4,41
54	1,20	0,315				427,85			432,45		148	4,60
55	1,20	0,315	0,20		430,65	428,04			432,90	130	248	4,86
56	1,20	0,315	0,16P			428,21			432,60	61	180	4,39
57	1,20	0,315		0,16P		428,29			432,30		180	4,01
58	1,20	0,315	0,16P			428,35			432,10		185	3,75