

/		()	I (A)	()	max ()
0,75					
1.1	1 500 / .	0,75	1,9	4,8	8,7
1.2	07.F5.A1D-3 DA	0,75	2,6		
1.3	07.DR.B08-4951	0,75			
1.4	07.BR.100-6620	0,75			
1,1					
2.1	1 500 / .	1,1	2,8	7,5	22,09
2.2	09.F5.A1D-3 DA	1,5	4,1		
2.3	10.DR.B08-3751	1,5			
2.4	09.BR.100-6390	1,5			
1,5					
3.1	1 500 / .	1,5	3,7	10	22,09
3.2	09.F5.A1D-3 DA	1,5	4,1		
3.3	10.DR.B08-3751	1,5			
3.4	09.BR.100-6390	1,5			
2,2					
4.1	1 500 / .	2,2	5,2	14	30,68
4.2	10.F5.A1D-3 DA	2,2	5,8		
4.3	10.DR.B08-3751	2,2			
4.4	10.BR.100-6270	2,2			
3,0					
5.1	1 500 / .	3	6,7	19	53,53
5.2	12.F5.A1D-3 DA	4	9,5		
5.3	12.DR.B08-2851	4			
5.4	12.BR.100-6150	4			
4,0					
6.1	1 500 / .	4	8,5	25	53,53
6.2	12.F5.A1D-3 DA	4	9,5		
6.3	12.DR.B08-2851	4			
6.4	12.BR.100-6150	4			
5,5					
7.1	1 500 / .	5,5	11,7	37	69,92
7.2	13.F5.A1D-39DA	5,5	12		
7.3	13.DR.B08-1851	5,5			
7.4	13.BR.100-6110	5,5			
7,5					
8.1	1 500 / .	7,5	15,2	49	93,4
8.2	14.F5.A1 -3 DA	7,5	16,5		
8.3	14.DR.B08-1451	7,5			
8.4	14.BR.100-6853	7,5			

/		()	I	()	() ^{max}
11					
9.1	1 500 / .	11	22	72	118,8
9.2	15.F5.A1E-35DA	11	24		
9.3	15.DR.B08-9841	11			
9.4	15.BR.110-6563	11			
15					
10.1	1 500 / .	15	29,5	97	166
10.2	16.F5.A1E-34DA	15	33		
10.3	16.DR.B08-7341	15			
10.4	16.BR.110-6423	15			
18,5					
11.1	1 500 / .	18,5	36,2	121	213
11.2	17.F5.A1G-35DA	18,5	42		
11.3	17.DR.B08-5941	18,5			
11.4	17.BR.110-6303	18,5			
22					
12.1	1 500 / .	22	42,8	144	253
12.2	18.F5.A1H-36DF	22	50		
12.3	18.DR.B18-4941	22			
12.4	18.BR.226-6203	22			
30					
13.1	1 500 / .	30	57,1	196	310
13.2	19.F5.A1H-35DA	30	60		
13.3	19.DR.B18-3941	30			
13.4	19.BR.226-6152	30			
37					
14.1	1 500 / .	37	71,5	240	394
14.2	20.F5.A1R-96DA	37	75		
14.3	20.DR.B18-3341	37			
14.4	20.BR.226-6123	37			
45					
15.1	1 500 / .	45	87,6	292	475
15.2	21.F5.A1R-95DA	45	90		
15.3	21.DR.B18-2841	45			
15.4	21.BR.226-6103	45			
55					
16.1	1 500 / .	55	104	356	610
16.2	22.F5.A1R-95DA	55	115		
16.3	22.DR.B18-2241	55			
16.4	22.BR.226-6866	55			

/	()	I	()	() ^{max}	
75					
17.1	1 500 / .	75	140	484	753
17.2	23.F5.A1R-94DA	75	150		
17.3	23.DR.B18-1741	75			
17.4	23.BR.226-6676	75			
90					
18.1	1 500 / .	90	164	580	907
18.2	24.F5.A1R-94DA	90	180		
18.3	24.DR.B18-1541	90			
18.4	24.BR.226-6506	90			
110					
19.1	1 500 / .	110	199	707	833
19.2	25.F5.A1U-91DA	110	210		
19.3	25.Z1.B04-1000	110			
19.4	25.BR.226-6436	110			
132					
20.1	1 500 / .	132	234	848	1042
20.2	26.F5.A1U-91DA	132	250		
20.3	26.Z1.B04-1000	132			
20.4	26.BR.226-6386	132			
160					
21.1	1 500 / .	160	287	1028	1264
21.2	27.F5.A1U-90DA	160	300		
21.3	27.Z1.B04-1000	160			
21.4	27.BR.226-6336	160			
200					
22.1	1 500 / .	200	351	1285	1413
22.2	28.F5.A1W-90DA	200	370		
22.3	28.Z1.B04-1000	200			
22.4	28.BR.226-6226	200			
250					
23.1	1 500 / .	250		1607	1780
23.2	29.F5.A1W-90DA	250	460		
23.3	29.Z1.B04-1000	250			
23.4	29.BR.226-6176	250			
315					
24.1	1 500 / .	315		2019	1939
24.2	30.F5.A1W-A0DA	315	570		
24.3	2 27.Z1.B04-1000	315			
24.4	30.BR.226-6136	315			
0	(00.F5.060-2000)				

2 - , 6- , 8-