

Dimensions				Basical radial		Speed limit		Designation bearing	snap ring	Weight
d	D	B	rs min	dyn. Cr	stat. C0r	grease	oil			
mm				kN		min-1		-		kg
3	10	4	0,1	0,64	0,23	40000	48000	623		0,002
3	10	4	0,1	0,64	0,23	40000		623 2ZR		0,002
3	13	5	0,2	1,3	0,49	38000	45000	624		0,003
3	13	5	0,2	1,3	0,49	38000		624 2ZR		0,003
3	16	5	0,3	1,2	0,5	34000	40000	634		0,005
3	16	5	0,3	1,2	0,5	34000		634 2ZR		0,005
5	11	3	0,1	0,64	0,26	55000	65000	618/5		0,001
5	16	5	0,3	1,9	0,69	34000	40000	625		0,005
5	16	5	0,3	1,9	0,69	34000		625 2ZR		0,005
5	16	5	0,3	1,9	0,69	22000		625 2RSR		0,005
5	19	6	0,3	1,7	0,72	32000	38000	635		0,009
5	19	6	0,3	1,7	0,72	32000		635 2ZR		0,009
6	13	3,5	0,1	1	0,44	50000	59000	618/6		0,002
6	15	5	0,2	1,45	0,6	47000	56000	619/6		0,004
6	19	6	0,3	2,2	0,89	32000	38000	626		0,008
6	19	6	0,3	2,2	0,89	32000		626 2ZR		0,008
6	19	6	0,3	2,2	0,89	22000		626 2RSR		0,008
7	14	3,5	0,1	0,96	0,4	47000	56000	618/7		0,002
7	17	5	0,3	2,1	0,8	44000	51000	619/7Y		0,005
7	19	6	0,3	2,25	0,89	32000	38000	607		0,008
7	19	6	0,3	2,25	0,89	32000		607 2ZR		0,008
7	19	6	0,3	2,25	0,89	22000		607 2RSR		0,008
7	22	7	0,3	3,3	1,35	30000	36000	627		0,012
7	22	7	0,3	3,3	1,35	30000		627 2ZR		0,012
7	22	7	0,3	3,3	1,35	20000		627 2RSR		0,012
8	16	4	0,2	1,35	0,57	44000	51000	618/8		0,003
8	19	6	0,3	1,6	0,74	40000	47000	619/8		0,007
8	22	7	0,3	3,3	1,35	30000	36000	608		0,015
8	22	7	0,3	3,3	1,35	30000		608 2ZR		0,015
8	22	7	0,3	3,3	1,35	20000		608 2RSR		0,015
9	17	4	0,2	1,45	0,64	40000	47000	618/9		0,003
9	20	6	0,3	2,65	1,10	37000	43000	619/9		0,007
9	24	7	0,3	3,35	1,40	30000	36000	609		0,018
9	24	7	0,3	3,35	1,40	30000		609 2ZR		0,018

9	24	7	0,3	3,35	1,40	20000		609 2RSR		0,018
9	26	8	0,3	4,55	1,95	28000	34000	629		0,020
9	26	8	0,3	4,55	1,95	26000		629 2ZR		0,020
9	26	8	0,3	4,55	1,95	18000		629 2RSR		0,020
10	19	5	0,3	1,70	0,83	37000	43000	61800		0,005
10	22	6	0,3	1,95	0,75	34000	41000	61900 TN		0,010
10	26	8	0,3	4,60	1,95	28000	34000	6000 TN		0,020
10	26	8	0,3	4,60	1,95	28000		6000 2ZR		0,020
10	26	8	0,3	4,60	1,95	17000		6000 2RSR		0,020
10	28	8	0,3	4,60	1,95	28000	34000	16100		0,023
10	30	9	0,6	5,10	2,40	32000	38000	6200 TN		0,032
10	30	9	0,6	5,10	2,40	26000		6200 2ZR		0,032
10	30	9	0,6	5,10	2,40	17000		6200 2RSR		0,032
10	35	11	0,6	8,10	3,45	20000	26000	6300		0,057
10	35	11	0,6	8,20	3,50	20000		6300 2ZR		0,057
10	35	11	0,6	8,20	3,50	15000		6300 2RSR		0,057
12	21	5	0,3	1,80	0,95	33000	39000	61801		0,006
12	21	5	0,3	1,45	0,67	33000	39000	61801 NR	SR21	0,006
12	24	6	0,3	2,90	1,45	31000	36000	61901		0,011
12	24	6	0,3	2,90	1,45	31000	36000	61901 NR	SR24	0,011
12	28	8	0,3	5,10	2,40	26000	32000	6001		0,022
12	28	8	0,3	5,10	2,40	26000	32000	6001 TN		0,022
12	28	8	0,3	5,10	2,40	26000		6001 2ZR		0,022
12	28	8	0,3	5,10	2,40	17000		6001 2RSR		0,022
12	30	8	0,3	5,10	2,40	26000	32000	16101		0,026
12	32	10	0,6	6,90	3,10	22000	28000	6201		0,037
12	32	10	0,6	6,90	3,10	22000	28000	6201 TN		0,037
12	32	10	0,6	6,90	3,10	22000		6201 2ZR		0,037
12	32	10	0,6	6,90	3,10	15000		6201 2RSR		0,037
12	32	14	0,6	6,90	3,10	22000		62201 2RSR		0,049
12	37	12	1,0	9,80	4,20	19000	24000	6301		0,065
12	37	12	1,0	9,80	4,20	19000		6301 2ZR		0,065
12	37	12	1,0	9,80	4,20	12000		6301 2RSR		0,065
15	24	5	0,3	2,00	1,25	28000	33000	61802		0,007
15	24	5	0,3	2,00	1,25	28000	33000	61802 NR	SR24	0,007
15	28	7	0,3	4,00	2,05	26000	30000	61902		0,017
15	28	7	0,3	4,00	2,05	26000	30000	61902 NR	SR28	0,017
15	30	8	0,3	4,00	2,05	22000	28000	16002		0,037
15	32	9	0,3	5,60	2,90	22000	28000	6002		0,031

15	32	9	0,3	5,60	2,90	22000		6002 2ZR		0,031
15	32	9	0,3	5,60	2,90	14000		6002 2RSR		0,031
15	35	11	0,6	7,80	3,80	19000	24000	6202		0,046
15	35	11	0,6	7,80	3,80	19000		6202 2ZR		0,046
15	35	11	0,6	7,65	3,75	19000	24000	6202 TN		0,046
15	35	11	0,6	7,80	3,80	13000		6202 2RSR		0,146
15	35	14	0,6	7,80	3,80	13000		62202 2RSR		0,053
15	42	13	1,0	11,50	5,50	17000	20000	6302		0,092
15	42	13	1,0	11,50	5,50	17000		6302 2ZR		0,092
15	42	13	1,0	11,50	5,50	11000		6302 2RSR		0,092
15	42	17	1,0	11,50	5,50	17000		62302 2RSR		0,099
17	26	5	0,3	2,20	1,40	26000	32000	61803		0,009
17	30	7	0,3	4,35	2,30	26000	32000	61903		0,018
17	35	8	0,3	6,00	3,25	20000	26000	16003		0,040
17	35	10	0,3	6,00	3,30	20000	26000	6003		0,042
17	35	10	0,3	6,00	3,30	20000		6003 2ZR		0,042
17	35	10	0,3	6,00	3,30	12000		6003 2RSR		0,042
17	40	12	0,6	9,60	4,80	17000	20000	6203		0,070
17	40	12	0,6	9,60	4,80	17000	20000	6203 TN		0,070
17	40	12	0,6	9,60	4,80	17000		6203 2ZR		0,070
17	40	12	0,6	9,60	4,80	11000		6203 2RSR		0,070
17	40	12	0,6	9,60	4,80	17000	20000	6203 NR	SP40	0,070
17	40	16	1,0	9,55	4,80	17000	20000	62203 2RSR		0,082
17	47	14	1,0	13,70	6,70	16000	19000	6303		0,120
17	47	14	1,0	13,70	6,70	16000		6303 2ZR		0,120
17	47	14	1,0	13,70	6,70	11000		6303 2RSR		0,120
17	47	19	1,0	13,40	6,55	16000		62303 2RSR		0,145
17	62	17	1,1	22,70	11,00	12000	15000	6403		0,285
17	62	17	1,1	22,70	11,00	12000	15000	6403 NR	SP62	0,285
20	32	7	0,3	3,45	2,25	20000	26000	61804		0,020
20	32	7	0,3	3,45	2,25	21000	25000	61804 NR	SR32	0,020
20	37	9	0,3	6,55	3,65	19000	23000	61904		0,036
20	37	9	0,3	6,55	3,65	19000	23000	61904 NR	SR37	0,036
20	42	8	0,3	7,95	4,50	17000	20000	16004		0,050
20	42	12	0,6	9,40	5,10	17000	20000	6004		0,070
20	42	12	0,6	9,40	5,10	17000		6004 2ZR		0,070
20	42	12	0,6	9,40	5,10	11000		6004 2RSR		0,070
20	47	14	1,0	12,80	6,70	15000	18000	6204		0,118
20	47	14	1,0	12,80	6,70	15000	18000	6204 TN		0,118

20	47	14	1,0	12,80	6,70	15000		6204 2ZR		0,118
20	47	14	1,0	12,80	6,70	10000		6204 2RSR		0,118
20	47	14	1,0	12,80	6,70	15000	18000	6204 NR	SP47	0,118
20	47	18	1,0	12,80	6,70	15000		62204 2RSR		0,131
20	52	15	1,1	15,90	7,90	13000	16000	6304		0,158
20	52	15	1,1	15,90	7,90	13000	16000	6304 TN		0,158
20	52	15	1,1	15,90	7,90	13000	16000	6304 MAP5		0,158
20	52	15	1,1	15,90	7,90	13000		6304 2ZR		0,158
20	52	15	1,1	15,90	7,90	8000		6304 2RSR		0,158
20	52	15	1,1	15,90	7,90	13000	16000	6304 NR	SP52	0,158
20	52	21	1,1	15,90	7,90	13000		62304 2RSR		0,197
20	72	19	1,1	31,00	15,20	10000	13000	6404		0,420
22	50	14	1,0	12,90	6,80	15000	17000	62/22		0,118
22	50	14	1,0	12,90	6,80	15000		62/22 2ZR		0,118
22	50	14	1,0	12,90	6,80	15000		62/22 2RSR		0,118
22	56	16	1,1	18,50	9,50	13000	15000	63/22		0,201
22	56	16	1,1	18,50	9,50	13000		63/22 2ZR		0,201
22	56	16	1,1	18,50	9,50	13000		63/22 2RSR		0,201
25	37	7	0,3	4,35	2,60	18000	25000	61805		0,022
25	42	9	0,3	6,65	4,10	16000	19000	61905		0,041
25	47	8	0,3	8,40	5,10	15000	18000	16005		0,058
25	47	12	0,6	10,10	5,90	15000	18000	6005 TN		0,086
25	47	12	0,6	10,10	5,90	15000		6005 2ZR		0,086
25	47	12	0,6	10,10	5,90	9500		6005 2RSR		0,086
25	52	15	1,0	14,00	7,90	12000	15000	6205		0,142
25	52	15	1,0	14,00	7,90	12000		6205 2ZR		0,142
25	52	15	1,0	14,00	7,90	8000		6205 2RSR		0,142
25	52	15	1,0	14,00	7,90	12000	15000	6205 NR	SP52	0,142
25	52	18	1,0	14,00	7,90	12000		62205 2RSR		0,148
25	62	17	1,1	20,60	11,30	11000	14000	6305		0,250
25	62	17	1,1	20,60	11,30	11000	14000	6305 MAP5		0,250
25	62	17	1,1	20,60	11,30	11000		6305 2ZR		0,250
25	62	17	1,1	20,60	11,30	7500		6305 2RSR		0,250
25	62	17	1,1	20,60	11,30	11000	14000	6305 NR	SP62	0,250
25	62	24	1,1	20,60	11,30	11000		62305 2RSR		0,317
25	80	21	1,5	37,60	19,00	9000	11000	6405		0,575
25	80	21	1,5	37,60	19,00	9000	11000	6405 NR	SP80	0,575
28	58	16	1,0	10,70	6,65	14000	16000	62/28		0,173
28	58	16	1,0	10,70	6,65	14000		62/28 2ZR		0,173

28	58	16	1,0	10,70	6,65	14000		62/28 2RSR		0,173
28	68	18	1,1	19,50	11,50	10000	12000	63/28		0,328
28	68	18	1,1	19,50	11,50	10000		63/28 2ZR		0,328
28	68	18	1,1	19,50	11,50	10000		63/28 RSR		0,328
30	42	7	0,3	4,40	2,90	15000	18000	61806		0,027
30	42	7	0,3	4,40	2,90	15000	18000	61806 NR	SR42	0,027
30	47	9	0,3	7,80	4,70	14000	17000	61906		0,045
30	47	9	0,3	7,80	4,70	14000	17000	61906 NR	SR47	0,045
30	55	9	3,0	11,20	7,35	12000	15000	16006		0,087
30	55	13	1,0	13,20	8,25	12000	15000	6006TN		0,129
30	55	13	1,0	13,20	8,25	12000		6006 2ZR		0,129
30	55	13	1,0	13,20	8,25	7000		6006 2RSR		0,129
30	55	13	1,0	13,20	8,25	12000	15000	6006 NR	SP55	0,129
30	62	16	1,0	19,50	11,30	10000	13000	6206		0,210
30	62	16	1,0	19,50	11,30	10000		6206 2ZR		0,210
30	62	16	1,0	19,50	11,30	7500	13000	6206 2RSR		0,210
30	62	16	1,0	19,50	11,30	10000		6206 NR	SP62	0,210
30	62	20	1,0	19,50	11,30	10000		62206 2RSR		0,236
30	72	19	1,1	29,50	15,80	9000	11000	6306		0,371
30	72	19	1,1	29,50	15,80	9000	11000	6306 MAP5		0,371
30	72	19	1,1	29,50	15,80	9000		6306 2ZR		0,371
30	72	19	1,1	29,50	15,80	6000		6306 2RSR		0,371
30	72	19	1,1	29,50	15,80	9000	11000	6306 NR	SP72	0,371
30	72	27	1,1	26,60	14,90	9000		62306 2RSR		0,473
30	90	23	1,5	47,30	24,50	8500	10000	6406		0,785
30	90	23	1,5	47,30	24,50	8500	10000	6406 NR	SP90	0,785
32	65	17	1,0	23,00	13,00	10000	12000	62/32		0,228
32	65	17	1,0	23,00	13,00	10000		62/32 2ZR		0,228
32	65	17	1,0	23,00	13,00	10000		62/32 2RSR		0,228
32	75	20	1,1	30,00	16,00	9000	11000	63/32		0,437
32	75	20	1,1	30,00	16,00	9000		63/32 2ZR		0,437
32	75	20	1,1	30,00	16,00	9000		63/32 2RSR		0,437
35	47	7	0,3	4,00	3,25	13000	16000	61807		0,031
35	55	10	0,6	9,50	6,20	12000	14000	61907		0,073
35	62	9	0,3	12,20	8,85	10000	13000	16007		0,111
35	62	14	1,0	15,90	10,30	10000	13000	6007		0,164
35	62	14	1,0	15,90	10,30	10000		6007 2ZR		0,164
35	62	14	1,0	15,90	10,30	7000		6007 2RSR		0,164
35	62	14	1,0	15,90	10,30	10000	13000	6007 NR	SP62	0,164

35	72	17	1,1	25,70	15,60	9000	11000	6207 K		0,315
35	72	17	1,1	25,70	15,40	9000	11000	6207 TN		0,315
35	72	17	1,1	25,70	15,40	9000	11000	6207 MAP6		0,315
35	72	17	1,1	25,70	15,40	9000	11000	6207 P6		0,315
35	72	17	1,1	25,70	15,40	9000	11000	6207 P5		0,315
35	72	17	1,1	25,70	15,60	9000		6207 2ZR		0,315
35	72	17	1,1	25,70	15,60	6000		6207 2RSR		0,315
35	72	17	1,1	25,70	15,60	9000	11000	6207 NR	SP72	0,315
35	72	17	1,1	25,70	15,60	9000	11000	6207 NRP6	SP72	0,315
35	72	17	1,1	25,70	15,60	9000	11000	6207 MA		0,315
35	72	23	1,1	25,70	15,60	9000		62207 2RSR		0,375
35	80	21	1,5	33,50	19,20	8500	10000	6307		0,450
35	80	21	1,5	33,50	19,20	8500	10000	6307 K		0,450
35	80	21	1,5	33,50	19,20	8500	10000	6307 P6		0,450
35	80	21	1,5	33,50	19,20	8500	10000	6307 P5		0,450
35	80	21	1,5	33,50	19,20	8500		6307 2ZR		0,450
35	80	21	1,5	33,50	19,20	8500		6307 2ZRP5		0,450
35	80	21	1,5	33,50	19,20	6500		6307 2RSR		0,450
35	80	21	1,5	33,50	19,20	6500		6307 2RSRP6		0,450
35	80	21	1,5	33,50	19,20	6500		6307 2RSRP5		0,450
35	80	31	1,5	33,50	19,20	8500	10000	6307 NR	SP80	0,450
35	80	31	1,5	33,50	19,20	8500		62307 2RSR		0,658
35	100	25	1,5	55,50	29,40	7000	8500	6407		0,954
35	100	25	1,5	55,50	29,40	7000	8500	6407 NR	SP100	0,954
35	52	7	0,3	4,50	4,05	11000	14000	61808 P5		0,034
35	52	7	0,3	4,50	4,05	12000	14000	61808 NR	SR52	0,034
35	62	12	0,6	14,50	10,20	11000	13000	61908		0,110
35	62	12	0,6	14,50	10,20	11000	13000	61908 NR	SR62	0,110
35	68	9	0,3	13,30	9,80	95000	12000	16008		0,130
35	68	15	1,0	16,80	11,60	9500	12000	6008		0,210
35	68	15	1,0	16,80	11,60	9500		6008 2ZR		0,210
35	68	15	1,0	16,80	11,60	6000		6008 2RSR		0,210
35	68	15	1,0	16,80	11,60	9500	12000	6008 NR	SP68	0,210
35	80	18	1,1	32,60	20,00	8500	10000	6208		0,402
35	80	18	1,1	32,60	20,00	8500	10000	6208 K		0,402
35	80	18	1,1	32,60	20,00	8500	10000	6208 P6		0,402
35	80	18	1,1	32,60	20,00	8500	10000	6208 P5		0,402
35	80	18	1,1	32,60	20,00	8500		6208 2ZR		0,402
35	80	18	1,1	32,60	20,00	8500		6208 2ZRP5		0,402

35	80	18	1,1	32,60	20,00	5600		6208 2RSR		0,402
35	80	18	1,1	32,60	20,00	5600		6208 2RSRP5		0,402
35	80	18	1,1	32,60	20,00	8500	10000	6208 NR	SP80	0,402
35	80	18	1,1	32,60	20,00	8500	10000	6208 MB		0,402
35	80	18	1,1	32,60	20,00	8500	10000	6208 NMA		0,402
35	80	23	1,1	32,00	19,80	8500		62208 2RSR		0,460
35	90	23	1,5	40,80	24,00	7500	9000	6308		0,635
35	90	23	1,5	40,80	24,00	7500	9000	6308 K		0,635
35	90	23	1,5	40,80	24,00	7500	9000	6308 TN		0,635
35	90	23	1,5	40,80	24,00	7500	9000	6308 P6		0,635
35	90	23	1,5	40,80	24,00	7500	9000	6308 P5		0,635
35	90	23	1,5	40,80	24,00	7500		6308 2ZR		0,635
35	90	23	1,5	40,80	24,00	7500		6308 2ZRP5		0,635
35	90	23	1,5	40,80	24,00	7500		6308 2RSR		0,635
35	90	23	1,5	40,80	24,00	7500	9000	6308 NMA		0,635
35	90	23	1,5	40,80	24,00	7500	9000	6308 NR	SP90	0,635
35	90	33	1,5	40,80	24,00	7500		62308 2RSR		0,874
35	110	27	2,0	64,00	35,00	6700	7500	6408		1,230
35	110	27	2,0	64,00	35,00	6700	8000	6408 NR	SP110	1,230
45	58	7	0,3	6,40	5,60	9500	12000	61809		0,043
45	68	12	0,6	14,00	9,80	9700	11000	61909		0,120
45	75	10	0,6	15,50	12,30	9000	11000	16009		0,170
45	75	16	1,0	21,00	15,00	9000	11000	6009		0,261
45	75	16	1,0	21,00	15,00	9000	11000	6009 P5		0,261
45	75	16	1,0	21,00	15,00	9000	11000	6009 P4		0,261
45	75	16	1,0	21,00	15,00	9000		6009 2ZR		0,261
45	75	16	1,0	21,00	15,00	9000		6009 2ZRP4		0,261
45	75	16	1,0	21,00	15,00	5600		6009 2RSR		0,261
45	75	16	1,0	21,00	15,00	9000	11000	6009 NR	SP75	0,261
45	85	19	1,1	32,70	20,60	7500	9000	6209		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	7500	9000	6209 K		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	7500	9000	6209 P6		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	7500	9000	6209 P5		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	9000		6209 2ZR		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	8000		6209 2ZRP5		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	5600		6209 2RSR		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	5600		6209 2RSRP6		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	5600		6209 2RSRP5		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	8000	9500	6209 NR	SP85	0,414

45	85	23	1,1	32,70	20,20	8000		62209 2RSR		0,481
45	100	25	1,5	52,80	31,70	6700	8000	6309		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	6700	8000	6309 K		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	6700	8000	6309 MB		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	6700	8000	6309 MAP6		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	6700	8000	6309 P6		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	6700	8000	6309 P5		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	6700		6309 2ZR		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	6700		6309 2ZRP5		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	4500		6309 2RSR		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	4500		6309 2RSRP6		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	4500		6309 2RSRP5		0,838
40	90	33	1,5	40,80	24,00	7500		62308 2RSR		0,874
40	110	27	2,0	64,00	35,00	6700	7500	6408		1,230
40	110	27	2,0	64,00	35,00	6700	8000	6408 NR	SP110	1,230
45	58	7	0,3	6,40	5,60	9500	12000	61809		0,043
45	68	12	0,6	14,00	9,80	9700	11000	61909		0,120
45	75	10	0,6	15,50	12,30	9000	11000	16009		0,170
45	75	16	1,0	21,00	15,00	9000	11000	6009		0,261
45	75	16	1,0	21,00	15,00	9000	11000	6009 P5		0,261
45	75	16	1,0	21,00	15,00	9000	11000	6009 P4		0,261
45	75	16	1,0	21,00	15,00	9000		6009 2ZR		0,261
45	75	16	1,0	21,00	15,00	9000		6009 2ZRP4		0,261
45	75	16	1,0	21,00	15,00	5600		6009 2RSR		0,261
45	75	16	1,0	21,00	15,00	9000	11000	6009 NR	SP75	0,261
45	85	19	1,1	32,70	20,60	7500	9000	6209		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	7500	9000	6209 K		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	7500	9000	6209 P6		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	7500	9000	6209 P5		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	9000		6209 2ZR		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	8000		6209 2ZRP5		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	5600		6209 2RSR		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	5600		6209 2RSRP6		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	5600		6209 2RSRP5		0,414
45	85	19	1,1	32,70	20,60	8000	9500	6209 NR	SP85	0,414
45	85	23	1,1	32,70	20,20	8000		62209 2RSR		0,481
45	100	25	1,5	52,80	31,70	6700	8000	6309		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	6700	8000	6309 K		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	6700	8000	6309 MB		0,838

45	100	25	1,5	52,80	31,70	6700	8000	6309 MAP6		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	6700	8000	6309 P6		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	6700	8000	6309 P5		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	6700		6309 2ZR		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	6700		6309 2ZRP5		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	4500		6309 2RSR		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	4500		6309 2RSRP6		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	4500		6309 2RSRP5		0,838
45	100	25	1,5	52,80	31,70	6700	8000	6309 NR	SP100	0,838
45	100	36	1,5	52,80	31,70	6700		62309 2RSR		1,180
45	120	29	2,0	76,80	44,90	5600	6700	6409		1,540
45	120	29	2,0	76,80	44,90	5600	6700	6409 NR	SP120	1,540
50	65	7	0,3	6,80	6,30	9500	12000	61810		0,057
50	65	7	0,3	6,80	6,30	9700	11000	61810 NR	SR65	0,057
50	72	12	0,6	14,50	10,40	9000	11000	61910		0,130
50	72	12	0,6	14,50	10,40	9000	11000	61910 NR	SR72	0,130
50	80	10	0,6	16,30	13,10	8500	10000	16010		0,188
50	80	16	1,0	21,80	16,60	8500	10000	6010 K		0,260
50	80	16	1,0	21,80	16,60	8500		6010 2ZR		0,260
50	80	16	1,0	21,80	16,60	5300		6010 2RSR		0,260
50	90	20	1,1	35,10	23,20	7000	8500	6210		0,460
50	90	20	1,1	35,10	23,20	7000	8500	6210 K		0,460
50	90	20	1,1	35,10	23,20	7000	8500	6210 M		0,460
50	90	20	1,1	35,10	23,20	7000	8500	6210 MAP6		0,460
50	90	20	1,1	35,10	23,20	7000	8500	6210 P6		0,460
50	90	20	1,1	35,10	23,20	7000	8500	6210 P5		0,460
50	90	20	1,1	35,10	23,20	7000		6210 2ZR		0,460
50	90	20	1,1	35,10	23,20	7000		6210 2ZRP5		0,460
50	90	20	1,1	35,10	23,20	4500		6210 2RSR		0,460
50	90	20	1,1	35,10	23,20	4500		6210 2RSRP6		0,460
50	90	20	1,1	35,10	23,20	4500		6210 2RSRP5		0,460
50	90	20	1,1	35,10	23,20	7000	8500	6210 NR	SP90	0,460
50	90	23	1,1	35,10	23,20	7000		62210 2RSR		0,514
50	110	27	2,0	61,80	37,90	6300	7000	6310		1,060
50	110	27	2,0	61,80	37,90	6300	7000	6310 K		1,060
50	110	27	2,0	61,80	37,90	6300	7000	6310 MAP6		1,060
50	110	27	2,0	61,80	37,90	6300		6310 2ZR		1,060
50	110	27	2,0	61,80	37,90	4000		6310 2RSR		1,060
50	110	27	2,0	61,80	37,90	6000	7000	6310 NR	SP10	1,060

50	110	40	2,0	61,80	37,90	6000		62310 2RSR		1,650
50	130	31	2,1	87,10	52,00	5000	6000	6410		1,890
50	130	31	2,1	87,10	52,00	5000	6000	6410 NR	SP130	1,890
55	72	9	0,3	9,00	8,50	8500	10000	61811		0,083
55	90	11	0,6	19,30	16,30	7500	9000	16011		0,260
55	90	18	1,1	28,30	21,30	7500	9000	6011 MB		0,390
55	90	18	1,1	28,30	21,30	7500		6011 2ZR		0,390
55	90	18	1,1	28,30	21,30	4500		6011 2RSR		0,390
55	90	18	1,1	28,30	21,30	7500	9000	6011 NR	SP90	0,390
55	100	21	1,5	43,40	29,40	6300	7500	6211		0,611
55	100	21	1,5	43,40	29,40	6300	7500	6211 K		0,611
55	100	21	1,5	43,40	29,40	6300	7500	6211 MA		0,611
55	100	21	1,5	43,40	29,40	6300		6211 2ZR		0,611
55	100	21	1,5	43,40	29,40	4000		6211 2RSR		0,611
55	100	21	1,5	43,40	29,40	6300	7500	6211 NR	SP100	0,611
55	120	29	2,0	71,70	45,00	5300	6300	6311		1,380
55	120	29	2,0	71,70	45,00	5300	6300	6311 K		1,380
55	120	29	2,0	71,70	45,00	5300	6300	6311 MA		1,380
55	120	29	2,0	71,70	45,00	5300		6311 2ZR		1,380
55	120	29	2,0	71,70	45,00	3600		6311 2RSR		1,380
55	120	29	2,0	71,70	45,00	5300	6300	6311 NR	SP120	1,380
55	140	33	2,1	100,00	62,00	4800	5600	6411		2,300
55	140	33	2,1	100,00	62,00	4800	5600	6411 NR	SP140	2,300
60	78	10	0,3	8,70	6,70	8000	9500	61812		0,120
60	95	11	0,6	20,00	17,60	7000	8500	16012		0,280
60	95	18	1,1	29,40	23,30	6700	8000	6012		0,420
60	95	18	1,1	29,40	23,30	6700		6012 2ZR		0,420
60	95	18	1,1	29,40	23,30	4300		6012 2RSR		0,420
60	95	18	1,1	29,40	23,30	7000	8500	6012 NR	SP95	0,420
60	110	22	1,5	52,40	36,30	6000	7000	6212		0,780
60	110	22	1,5	52,40	36,30	6000	7000	6212 K		0,780
60	110	22	1,5	52,40	36,30	6000	7000	6212 MA		0,780
60	110	22	1,5	52,40	36,30	6000		6212 2ZR		0,780
60	110	22	1,5	52,40	36,30	4000		6212 2RSR		0,780
60	110	22	1,5	52,40	36,30	6000	7000	6212 NR	SP110	0,780
60	130	31	2,1	81,90	52,20	5000	6000	6312		1,720
60	130	31	2,1	81,90	52,20	5000	6000	6312 K		1,720
60	130	31	2,1	81,90	52,20	5000		6312 2ZR		1,720
60	130	31	2,1	81,90	52,20	3400		6312 2RSR		1,720

60	130	31	2,1	81,90	52,20	5000	6000	6312 NR	SP130	1,720
60	150	35	2,1	110,00	70,80	4300	5000	6412		2,760
60	150	35	2,1	110,00	70,80	4300	5000	6412 NR	SP150	2,760
62	110	22	1,5	47,50	28,00	6000	7000	62/62	0,6	
65	85	10	0,6	12,20	12,00	7000	8500	61813		0,13
65	100	11	0,6	22,90	19,60	6300	7500	16013		0,30
65	100	18	1,1	30,50	25,40	6300	7500	6013 K		0,44
65	100	18	1,1	30,50	25,40	6300		6013 2ZR		0,44
65	100	18	1,1	30,50	25,40	4000		6013 2RSR		0,44
65	100	18	1,1	30,50	25,40	6300	7500	6013 NR	SP100	0,44
65	120	23	1,5	57,20	40,00	5300	6300	6213		1,00
65	120	23	1,5	57,20	40,00	5300	6300	6213 M		1,00
65	120	23	1,5	57,20	40,00	5300	6300	6213 MA		1,00
65	120	23	1,5	57,20	40,00	5300		6213 2ZR		1,00
65	120	23	1,5	57,20	40,00	3600		6213 2RSR		1,00
65	120	23	1,5	57,20	40,00	5300	6300	6213 NR	SP120	1,00
65	140	33	2,1	92,70	59,70	4800	5600	6313		2,10
65	140	33	2,1	92,70	59,70	4800	5600	6313 MA		2,10
65	140	33	2,1	92,70	59,70	4800	5600	6313 MB		2,10
65	140	33	2,1	92,70	59,70	4800		6313 2ZR		2,10
65	140	33	2,1	92,70	59,70	3000		6313 2RSR		2,10
65	140	33	2,1	92,70	59,70	4800	5600	6313 NR	SP140	2,10
65	160	37	2,1	118,00	79,00	4000	4800	6413		3,30
65	160	37	2,1	118,00	79,00	4000	4800	6413 NR	SP160	3,30
70	90	10	0,6	12,50	10,00	6700	8000	61814		0,16
70	110	13	0,6	27,90	25,00	6000	7000	16014		0,43
70	110	20	1,1	38,10	30,90	6000	7000	6014		0,60
70	110	20	1,1	38,10	30,90	6000	7000	6014 MAP5		0,60
70	110	20	1,1	38,10	30,90	6000		6014 2ZR		0,60
70	110	20	1,1	38,10	30,90	3600		6014 2RSR		0,60
70	110	20	1,1	38,10	30,90	6000	7000	6014 NR	SP110	0,60
70	125	24	1,5	62,20	44,10	5000	6000	6214		1,07
70	125	24	1,5	62,20	44,10	5000	6000	6214 MA		1,07
70	125	24	1,5	62,20	44,00	5000		6214 2ZR		1,07
70	125	24	1,5	62,20	44,00	3400		6214 2RSR		1,07
70	125	24	1,5	62,20	44,00	5000	6000	6214 NR	SP125	1,07
70	150	35	2,1	104,00	68,10	4500	5300	6314		2,50
70	150	35	2,1	104,00	68,10	4500	5300	6314 K		2,50
70	150	35	2,1	104,00	68,10	4500	5300	6314 MAP6		2,50

70	150	35	2,1	104,00	68,10	4500		6314 2ZR		2,50
70	150	35	2,1	104,00	68,10	2800		6314 2RSR		2,50
70	150	35	2,1	104,00	68,10	4500	5300	6314 NR	SP150	2,50
70	180	42	3,0	144,00	104,00	3800	4500	6414		4,85
75	95	10	0,6	12,80	12,10	6300	7500	61815 P5		0,16
75	95	10	0,6	12,80	12,10	4000		61815 2RSR		0,16
75	115	13	0,6	28,50	26,80	5600	6700	16015		0,46
75	115	20	1,1	39,70	33,50	5600	6700	6015 M		0,64
75	115	20	1,1	39,70	33,50	5600	6700	6015 MAP5		0,64
75	115	20	1,1	39,70	33,50	5600		6015 2ZR		0,64
75	115	20	1,1	39,70	33,50	3400		6015 2RSR		0,64
75	115	20	1,1	39,70	33,50	5600	6700	6015 NR	SP115	0,64
75	130	25	1,5	67,40	49,30	4800	5600	6215		1,18
75	130	25	1,5	67,40	49,30	4800	5600	6215 K		1,18
75	130	25	1,5	67,40	49,30	4800		6215 2ZR		1,18
75	130	25	1,5	67,40	49,30	3200		6215 2RSR		1,18
75	130	25	1,5	67,40	49,30	4800	5600	6215 NR	SP130	1,18
75	160	37	2,1	113,00	77,00	4000	4800	6315		3,03
75	160	37	2,1	113,00	77,00	4000	4800	6315 MP6		3,03
75	160	37	2,1	113,00	77,00	4000		6315 2ZR		3,03
75	160	37	2,1	113,00	77,00	2800		6315 2RSR		3,03
75	160	37	2,1	113,00	77,00	4000	5000	6315 NR	SP160	3,03
75	190	45	3,0	154,00	115,00	3600	4300	6415		6,50
80	100	10	0,6	12,90	13,70	6000	7000	61816		0,16
80	110	16	1,0	25,10	20,50	5600	6700	61916		0,38
80	125	14	0,6	31,90	29,70	5300	6300	16016		0,60
80	125	22	1,1	47,60	39,80	5300	6300	6016 MA		0,85
80	125	22	1,1	47,60	39,80	5300		6016 2ZR		0,85
80	125	22	1,1	47,60	39,80	3600		6016 2RSR		0,85
80	125	22	1,1	47,60	39,80	5300	6300	6016 NR	SP125	0,85
80	140	26	2,0	72,70	53,00	4500	5300	6216		1,40
80	140	26	2,0	72,70	53,00	4500	5300	6216 K		1,40
80	140	26	2,0	72,70	53,00	4500	5300	6216 MA		1,40
80	140	26	2,0	72,70	53,00	4500		6216 2ZR		1,40
80	140	26	2,0	72,70	53,00	3000		6216 2RSR		1,40
80	140	26	2,0	72,70	53,00	4500	5300	6216 NR	SP140	1,40
80	170	39	2,1	123,00	86,50	3800	4500	6316 K		3,60
80	170	39	2,1	123,00	86,50	3800	4500	6316 M		3,60
80	170	39	2,1	123,00	86,50	3800		6316 2ZR		3,60

80	170	39	2,1	123,00	86,50	3800	4500	6316 NR	SP170	3,60
80	200	48	3,0	164,00	125,00	3400	4000	6416		7,50
85	110	13	1,0	19,30	20,00	5300	6300	61817		0,29
85	130	14	1,0	33,80	33,50	5000	6000	16017		0,63
85	130	22	1,1	49,50	43,10	5000	6000	6017		0,89
85	130	22	1,1	49,50	43,10	5000		6017 2ZR		0,89
85	130	22	1,1	49,50	43,10	3400		6017 2RSR		0,89
85	130	22	1,1	49,50	43,10	5000	6000	6017 NR	SP130	0,89
85	150	28	2,0	84,00	61,90	4300	5000	6217		1,80
85	150	28	2,0	84,00	61,90	4300	5000	6217 K		1,80
85	150	28	2,0	84,00	61,90	4300	5000	6217 MP6		1,80
85	150	28	2,0	84,00	61,90	4300		6217 2R		1,80
85	150	28	2,0	84,00	61,90	2800		6217 2RSR		1,80
85	150	28	2,0	84,00	61,90	4300	5000	6217 NR	SP150	1,80
85	180	41	3,0	133,00	96,90	3600	4300	6317		4,20
85	180	41	3,0	133,00	96,90	3600	4300	6317 K		4,20
85	180	41	3,0	133,00	96,90	3600	4300	6317 MA		4,20
85	180	41	3,0	133,00	96,90	3600	4300	6317 MB		4,20
85	180	41	3,0	133,00	96,90	3600		6317 2ZR		4,20
85	180	41	3,0	133,00	96,90	3600	4300	6317 NR	SP180	4,20
85	210	52	4,0	173,00	136,00	3200	3800	6417		9,00
90	115	13	1,0	19,60	20,40	5300	6300	61818		0,30
90	140	16	1,0	41,90	40,40	4500	5300	16018		0,85
90	140	24	1,5	58,20	49,70	4500	5300	6018 MA		1,16
90	140	24	1,5	58,20	49,70	4500	5300	6018 MP6		1,16
90	140	24	1,5	58,20	49,70	4500		6018 2ZR		1,16
90	140	24	1,5	58,20	49,70	3000		6018 2RSR		1,16
90	140	24	1,5	58,20	49,70	4500	5600	6018 NR	SP140	1,60
90	160	30	2,0	96,00	71,50	3800	4500	6218		2,16
90	160	30	2,0	96,00	71,50	3800	4500	6218 K		2,16
90	160	30	2,0	96,00	71,50	3800	4500	6218 MA		2,16
90	160	30	2,0	96,00	71,50	3800	4500	6218 MP6		2,16
90	160	30	2,0	96,00	71,50	3800		6218 2ZR		2,16
90	160	30	2,0	96,00	71,50	3800	4500	6218 NR	SP160	2,16
90	190	43	3,0	143,00	107,00	3400	4000	6318		4,90
90	190	43	3,0	143,00	107,00	3400	4000	6318 K		4,90
90	190	43	3,0	143,00	107,00	3400	4000	6318 M		4,90
90	190	43	3,0	143,00	107,00	3400		6318 2ZR		4,90
90	190	43	3,0	143,00	107,00	3400	4000	6318 NR	SP190	4,90

90	225	54	4,0	190,00	160,00	3000	3600	6418		11,50
90	145	16	1,0	42,30	41,50	4300	5000	16019		0,89
90	145	24	1,5	60,50	53,60	4300	5000	6019		1,20
95	145	24	1,5	60,50	53,60	4300		6019 2ZR		1,20
95	145	24	1,5	60,50	53,60	2800		6019 2RSR		1,20
95	145	24	1,5	60,50	53,60	4300	5000	6019 NR	SP145	1,20
95	170	32	2,1	109,00	81,90	3600	4300	6219 MBP6		2,60
95	170	32	2,1	109,00	81,90	3600	4300	6219 NR	SP170	2,60
95	200	45	3,0	153,00	118,00	3200	3800	6319		5,60
95	200	45	3,0	153,00	118,00	3200	3800	6319 MAP6		5,60
100	125	13	1,0	19,60	21,20	4800	5600	61820 MAP5		0,32
100	150	16	1,0	45,00	44,00	4300	5000	16020		0,91
100	150	24	1,5	60,50	54,00	4300	5000	6020 MAP6		1,25
100	150	24	1,5	60,50	54,00	4300		6020 2ZR		1,25
100	150	24	1,5	60,50	54,00	2800		6020 2RSR		1,25
100	150	24	1,5	60,50	54,00	4300	5000	6020 NR	SP150	1,25
100	180	34	2,1	124,00	93,00	3400	4000	6220		3,10
100	180	34	2,1	124,00	93,00	3400	4000	6220 MA		3,15
100	180	34	2,1	124,00	93,00	3400	4000	6220 MP6		3,15
100	180	34	2,1	124,00	93,00	3400	4000	6220 NR	SP180	3,15
100	215	47	3,0	173,00	140,00	3000		6320 2ZR		7,00
100	215	47	3,0	173,00	140,00	3000	3600	6320 MAP6		7,00
105	130	13	1,0	20,80	19,00	4500	5300	61821 MAP5		0,35
105	160	18	1,0	52,00	51,00	4000	4800	16021		1,20
105	160	26	2,0	72,30	65,80	3800	4500	6021 M		1,60
105	190	36	2,1	133,00	104,00	3200	3800	6221		3,70
105	190	36	2,1	133,00	104,00	3200	3800	6221 MA		3,70
105	225	49	3,0	184,00	153,00	2800	3400	6321 MA		8,00
110	140	16	1,0	28,10	29,00	4300	5000	61882		0,60
110	170	19	1,0	57,50	56,70	3800	4500	16022		1,46
110	170	28	2,0	82,00	73,00	3600	4300	6022		1,95
110	200	38	2,1	143,00	118,00	3000	3600	6222		4,35
110	200	38	2,1	143,00	118,00	3000	3600	6222 M		4,35
110	200	38	2,1	143,00	118,00	3000	3600	6222 NR	SP200	4,35
110	240	50	3,0	203,00	178,00	2600	3200	6322		9,58
110	240	50	3,0	203,00	178,00	2600	3200	6322 MA		9,58
120	150	16	1,0	29,10	32,50	3800	4500	61824		0,65
120	180	19	1,0	63,20	63,30	3400	4000	16024		1,70
120	180	28	2,0	85,00	79,30	3400	4000	6024 MP6		2,09

120	215	40	2,1	155,00	131,00	2800	3400	6224		5,15
120	215	40	2,1	155,00	131,00	2800	3400	6224 MB		5,15
120	215	40	2,1	155,00	131,00	2800	3400	6224 MAP6		5,15
120	215	40	2,1	155,00	131,00	2800		6224 2ZR		5,15
120	215	40	2,1	155,00	131,00	2800	3400	6224 NR	SP215	5,15
120	260	55	3,0	212,00	190,00	2400	3000	6324 MA		13,60
130	165	18	1,1	38,00	43,00	3600	4300	61826 MAP5		0,93
130	200	22	1,1	79,00	81,00	3200	3800	16026		2,50
130	200	33	2,0	106,00	101,00	3000	3600	6026		3,25
130	230	40	3,0	167,00	146,00	2600	3200	6226		6,00
130	230	40	3,0	167,00	146,00	2600	3200	6226 M		6,00
130	280	58	4,0	229,00	214,00	2200	2800	6326 MA		17,00
140	175	18	1,1	39,00	46,00	3400	4000	61828 MAP5		1,00
140	210	22	1,1	80,50	86,00	2800	3400	16028		2,70
140	210	33	2,0	110,00	109,00	2800	3400	6028 MP6		3,35
140	250	42	3,0	176,00	164,00	2400	3000	6228		7,50
140	250	42	3,0	176,00	164,00	2400	3000	6228 MA		7,50
140	300	62	4,0	253,00	246,00	2000	2600	6328 MA		21,00
150	190	20	1,1	48,80	61,00	3000	3600	61830		1,40
150	225	24	1,1	92,30	98,00	2600	3200	16030		3,40
150	225	35	2,1	125,00	126,00	2600	3200	6030 MA		4,75
150	270	45	3,0	176,00	170,00	2000	2600	6230 MA		9,60
150	320	65	4,0	275,00	284,00	1900	2400	6330 MA		25,00
160	200	20	1,1	52,00	62,00	2800	3400	61832		1,49
160	240	25	1,5	99,40	107,00	2400	3000	16032		3,60
160	240	38	2,1	140,00	143,00	2400	3000	6032 MA		5,85
160	290	48	3,0	185,00	186,00	1900	2400	6232 MA		15,00
170	215	22	1,1	61,80	73,50	2600	3200	61834 P6		2,00
170	260	28	1,5	118,00	127,00	2200	2800	16034		5,70
170	260	42	2,1	168,00	172,00	2200	2800	6034 MA		7,80
170	310	52	4,0	212,00	224,00	1900	2400	6234 MA		17,50
180	225	22	1,1	62,30	78,50	2400	3000	61836 P5		2,00
180	250	33	2,0	128,00	137,00	2200	2800	61936 MA		4,90
180	280	31	2,0	140,00	146,00	2000	2600	16036 MA		7,00
180	280	46	2,1	186,00	194,00	2000	2600	6036		10,50
180	320	52	4,0	227,00	242,00	1800	2200	6236		18,50
190	240	24	1,5	74,10	92,00	2200	2800	61838		2,60
190	290	31	2,0	148,00	162,00	2000	2600	16038		7,90
190	290	46	2,1	194,00	210,00	2000	2600	6038 MA		11,00

190	290	46	2,1	194,00	210,00	2000	2600	6038 MB	11,00
190	290	46	2,1	194,00	210,00	2000	2600	6038 MBP6	11,00
190	290	46	2,1	194,00	210,00	2000	2600	6038 MBP5	11,00
190	340	55	4,0	255,00	278,00	1700	2000	6238 MA	23,00
190	340	55	4,0	255,00	278,00	1700	2000	6238 MB	23,00
200	250	24	1,5	78,00	93,00	2200	2800	61840 MB	2,70
200	280	38	2,1	151,00	160,00	2200	2800	61940 MB	7,25
200	310	34	2,0	168,00	187,00	1900	2400	16040 MBP6	9,00
200	310	34	2,0	168,00	187,00	1900	2400	16040 MBP5	9,00
200	310	51	2,1	208,00	226,00	1900	2400	6040 MA	13,50
200	310	51	2,1	208,00	226,00	1900	2400	6040 MB	13,50
200	310	51	2,1	208,00	226,00	1900	2400	6040 MBP52	13,50
200	360	58	4,0	280,00	314,00	1700	2000	6240 M	28,00
200	360	58	4,0	280,00	314,00	1700	2000	6240 MB	27,00
220	270	24	1,5	78,00	110,00	1900	2400	61844	3,00
220	300	38	2,1	151,00	180,00	1900	2400	61944	8,00
220	340	37	2,1	174,00	204,00	1800	2200	16044	12,00
220	340	56	3,0	245,00	290,00	1700	2000	6044	18,00
220	400	65	4,0	290,00	354,00	1500	1800	6244	36,90
220	460	88	5,0	410,00	520,00	1300	1600	6344	74,50
240	300	28	2,0	108,00	150,00	1800	2200	61848	4,50
240	320	38	2,1	159,00	200,00	1800	2200	61948	8,60
240	360	37	2,1	185,00	228,00	1600	1900	16048	14,30
240	360	56	3,0	255,00	315,00	1600	1900	6048	19,90
240	440	72	4,0	358,00	475,00	1400	1700	6248	50,20
240	500	95	5,0	442,00	585,00	1100	1400	6348	96,00
260	320	28	2,0	96,00	125,00	1700	2000	61852	4,80
260	360	46	2,1	212,00	270,00	1600	1900	61952	14,50
260	400	44	3,0	238,00	310,00	1500	1800	16052	21,20
260	400	65	4,0	300,00	390,00	1400	1700	6052	31,10
260	480	80	5,0	390,00	530,00	1100	1400	6252	66,60
260	540	102	6,0	507,00	710,00	1000	1300	6352	119,00
280	350	33	2,0	125,00	170,00	1600	1900	61856	7,40
280	380	46	2,1	216,00	285,00	1500	1800	61956	15,50
280	420	44	3,0	240,00	325,00	1400	1700	16056	23,10
280	420	65	4,0	305,00	425,00	1400	1700	6056	33,00
280	500	80	5,0	423,00	600,00	1100	1400	6256	70,50
280	580	108	6,0	572,00	850,00	950	1200	6356	146,00
300	380	38	2,1	150,00	195,00	1400	1700	61860	10,50

300	420	56	3,0	270,00	375,00	1300	1600	61960	24,50
300	460	50	4,0	295,00	415,00	1300	1600	16060	32,70
300	460	74	4,0	360,00	510,00	1200	1500	6060	43,20
320	400	38	2,1	172,00	255,00	1300	1600	61864	11,00
320	440	56	3,0	276,00	400,00	1200	1500	61964	25,50
320	480	50	4,0	305,00	446,00	1200	1500	16064	34,40
320	480	74	4,0	375,00	550,00	1200	1500	6064	49,40
340	420	38	2,1	178,00	275,00	1200	1500	61868	11,50
340	460	56	3,0	281,00	425,00	1100	1400	61968	26,50
340	520	57	4,0	347,00	528,00	1100	1400	16068	47,30
340	520	74	5,0	440,00	658,00	1100	1400	6068	61,40
360	440	38	2,1	182,00	285,00	1100	1400	61872	12,00
360	480	56	3,0	291,00	450,00	1100	1400	61972	28,00
360	540	57	4,0	351,00	550,00	1000	1300	16072	49,50
360	540	82	5,0	455,00	735,00	1000	1300	6072	64,40
380	480	38	2,1	242,00	390,00	1000	1300	61876	20,00
380	520	56	4,0	338,00	540,00	1000	1300	61976	40,00
380	560	57	4,0	377,00	620,00	950	1200	16076	50,50
380	560	82	5,0	450,00	723,00	1000	1300	6076	67,60
400	500	46	2,1	220,00	335,00	1000	1300	61880	20,50
400	540	65	4,0	345,00	570,00	950	1200	61980	41,50
400	600	90	5,0	523,00	857,00	900	1100	6080	87,20
420	520	46	2,1	224,00	345,00	950	1200	61884	21,50
420	560	65	4,0	351,00	600,00	900	1100	61984	43,00
420	620	90	5,0	507,00	880,00	900	1100	6084	93,00
440	540	46	2,1	228,00	355,00	900	1100	61888	22,50
440	600	74	4,0	410,00	720,00	900	1100	61988	60,50
440	650	94	6,0	553,00	965,00	850	1000	6088	105,00
460	580	56	3,0	319,00	570,00	900	1100	61892	35,00
460	620	74	4,0	423,00	750,00	850	1000	61992	62,50
460	680	100	6,0	580,00	1056,00	900	950	6092	121,00
480	600	56	3,0	325,00	600,00	850	1000	61896	36,50
480	650	78	5,0	449,00	815,00	800	950	61996	74,00
480	700	100	6,0	615,00	1130,00	750	900	6096	126,00
500	620	56	3,0	332,00	620,00	800	950	618/500	37,50
500	670	78	5,0	462,00	865,00	750	900	619/500	77,00
500	720	100	6,0	607,00	1138,00	740	890	60/500	135,00
530	650	56	3,0	332,00	655,00	850	900	618/530	39,50
530	710	82	5,0	488,00	930,00	700	850	619/530	90,50

530	780	112	6,0	670,00	1290,00	670	800	60/530	186,00
560	680	56	3,0	345,00	695,00	700	850	618/560	42,00
560	750	85	5,0	494,00	980,00	670	800	619/560	105,00
560	820	115	6,0	720,00	1400,00	630	750	60/560	208,00
600	730	60	3,0	364,00	765,00	670	800	618/600	52,00
600	800	90	5,0	585,00	1220,00	630	750	619/600	125,00
600	870	118	6,0	826,00	1753,00	670	750	60/600	236,00
630	920	128	7,5	819,00	1760,00	560	670	60/630	285,00
670	820	69	4,0	442,00	1000,00	560	670	618/670	77,50
670	900	103	6,0	676,00	1500,00	530	630	619/670	185,00
670	980	136	7,5	904,00	2040,00	500	600	60/670	345,00
710	1030	140	7,5	956,00	2200,00	480	560	60/710	370,00
750	920	78	5,0	527,00	1250,00	500	600	618/750	110,00
750	1000	112	6,0	663,00	1500,00	500	600	619/750	255,00
850	1030	82	5,0	559,00	1430,00	430	500	618/850	140,00
900	1090	85	5,0	618,00	1600,00	380	450	618/900	160,00
1000	1220	100	6,0	637,00	1800,00	340	400	618/1000	245,00
1060	1280	100	6,0	728,00	2120,00	300	360	618/1060	260,00