

5606

Appellativo SKF	LISTINO PUBBLICO SKF 2011	Categoria LISTINO 2011	Unità di Misura prezzo	ID(d) mm
02872/2/02820/2/Q	32,89	1	0	28,587
09067/09195/Q	43,80	1	0	19,062
108 TN9	29,99	1	0	8
11206 TN9		2	0	30
11207 TN9	110,77	1	0	35
11208 TN9	129,18	1	0	40
11209 TN9		2	0	45
11210 TN9		2	0	50
11212 TN9		2	0	60
11590/11520	61,52	1	0	15,887
1200 ETN9	32,81	1	0	10
1201 ETN9	39,23	1	0	12
1202 ETN9	41,05	1	0	15
1203 ETN9	40,90	1	0	17
1204 ETN9	35,23	1	0	20
1204 ETN9/C3		2	0	20
1205 EKTN9/C3		2	0	25
1205 ETN9	37,57	1	0	25
1206 EKTN9		2	0	30
1206 EKTN9/C3	43,28	1	0	30
1206 ETN9	40,66	1	0	30
1206 ETN9/C3		2	0	30
1207 EKTN9	46,89	1	0	35
1207 EKTN9/C3	46,89	1	0	35
1207 ETN9	49,92	1	0	35
1208 EKTN9	58,37	1	0	40
1208 EKTN9/C3	58,37	1	0	40
1208 ETN9	58,37	1	0	40
1209 EKTN9	61,71	1	0	45
1209 EKTN9/C3	61,71	1	0	45
1209 ETN9	63,53	1	0	45
1210 EKTN9	72,89	1	0	50
1210 EKTN9/C3	72,89	1	0	50
1210 ETN9	72,89	1	0	50
1211 EKTN9	89,22	1	0	55
1211 EKTN9/C3	86,64	1	0	55
1211 ETN9		2	0	55
1212 EKTN9		2	0	60
1212 EKTN9/C3	107,93	1	0	60
1212 ETN9	107,93	1	0	60
1213 EKTN9	130,17	1	0	65
1213 EKTN9/C3	126,45	1	0	65
1213 ETN9		2	0	65
1214 ETN9		2	0	70
1215		2	0	75
1215 K	164,38	1	0	75
1215 K/C3	164,38	1	0	75
1216	194,33	1	0	80
1216 K	194,33	1	0	80

1216 K/C3	194,33	1	0	80
1217		2	0	85
1217 K	242,92	1	0	85
1217 K/C3		2	0	85
1218	292,17	1	0	90
1218 K	292,17	1	0	90
1218 K/C3	292,17	1	0	90
1219		2	0	95
1219 K/C3		2	0	95
1220	413,28	1	0	100
1220 K	413,28	1	0	100
1220 K/C3	413,28	1	0	100
1222		2	0	110
1222 K	570,99	1	0	110
1222 K/C3	570,99	1	0	110
1224 M		2	0	120
1226 M		2	0	130
126 TN9	28,21	1	0	6
127 TN9		2	0	7
129 TN9		2	0	9
1301 ETN9		2	0	12
1302 ETN9		2	0	15
1303 ETN9		2	0	17
1304 ETN9	45,14	1	0	20
1305 EKTN9		2	0	25
1305 ETN9	52,55	1	0	25
1306 EKTN9/C3		2	0	30
1306 ETN9	64,98	1	0	30
1307 EKTN9/C3		2	0	35
1307 ETN9	75,37	1	0	35
1308 EKTN9/C3		2	0	40
1308 ETN9	91,87	1	0	40
1309 EKTN9		2	0	45
1309 EKTN9/C3	113,84	1	0	45
1309 ETN9	113,84	1	0	45
1310 EKTN9/C3		2	0	50
1310 ETN9	141,19	1	0	50
1311 EKTN9	168,26	1	0	55
1311 EKTN9/C3	168,26	1	0	55
1311 ETN9		2	0	55
1312 EKTN9/C3		2	0	60
1312 ETN9	208,99	1	0	60
1313 EKTN9	259,89	1	0	65
1313 EKTN9/C3	259,89	1	0	65
1313 ETN9		2	0	65
1314	325,71	1	0	70
1315		2	0	75
1315 K/C3		2	0	75
1316		2	0	80
1316 K/C3	439,04	1	0	80
1317		2	0	85
1317 K/C3		2	0	85
1318		2	0	90
1318 K/C3		2	0	90
1319		2	0	95
1320		2	0	100

1320 K/C3		2	0	100
135 TN9		2	0	5
1380/1328/Q	81,10	1	0	22,225
15101/15245	48,36	1	0	25,4
15123/15245/Q	43,27	1	0	31,75
16002	14,05	1	0	15
16002-2Z	15,21	1	0	15
16003	13,73	1	0	17
16003-2Z	15,30	1	0	17
16004	15,11	1	0	20
16005	16,61	1	0	25
16006	19,48	1	0	30
16007	22,45	1	0	35
16008	26,11	1	0	40
16009	33,71	1	0	45
16010	38,43	1	0	50
16011	52,22	1	0	55
16012	59,49	1	0	60
16013	69,26	1	0	65
16014	84,65	1	0	70
16015	94,21	1	0	75
16016	110,32	1	0	80
16017		2	0	85
16018	138,01	1	0	90
16019		2	0	95
16020	170,81	1	0	100
16021		2	0	105
16022		2	0	110
16024	279,46	1	0	120
16026		2	0	130
16028		2	0	140
16030		2	0	150
16032		2	0	160
16034		2	0	170
16036		2	0	180
16038		2	0	190
16040		2	0	200
16044		2	0	220
16100		2	0	10
16100-2Z	16,47	1	0	10
16101		2	0	12
16101-2Z	16,66	1	0	12
1726203-2RS1	19,96	1	0	17
1726204-2RS1	21,55	1	0	20
1726205-2RS1	24,41	1	0	25
1726206-2RS1	29,89	1	0	30
1726207-2RS1	35,76	1	0	35
1726208-2RS1	44,83	1	0	40
1726209-2RS1	51,05	1	0	45
1726210-2RS1	57,22	1	0	50
1726211-2RS1		2	0	55
1726212-2RS1		2	0	60
1726305-2RS1		2	0	25
1726307-2RS1		2	0	35
1726308-2RS1		2	0	40
1726309-2RS1		2	0	45

1726310-2RS1		2	0	50
18590/18520/Q	78,55	1	0	41,275
18690/18620/Q	67,88	1	0	46,038
18790/18720/Q	65,27	1	0	50,8
1982 F/1924 A/QVQ519	30,78	1	0	27,5
1988/1922/Q	36,40	1	0	28,575
21305 CC	133,09	1	0	25
21306 CC	151,10	1	0	30
21307 CC	165,22	1	0	35
21308 E	182,07	1	0	40
21308 EKW		2	0	40
21308 EW	176,82	1	0	40
21309 E	193,53	1	0	45
21309 E/C3		2	0	45
21309 EK		2	0	45
21310 E	222,48	1	0	50
21310 E/C3	229,06	1	0	50
21310 EK		2	0	50
21311 E	260,38	1	0	55
21311 E/C3		2	0	55
21311 EK	268,07	1	0	55
21312 E	293,79	1	0	60
21312 E/C3	302,49	1	0	60
21312 EK		2	0	60
21313 E	344,61	1	0	65
21313 E/C3		2	0	65
21313 EK	354,82	1	0	65
21314 E	397,97	1	0	70
21314 E/C3		2	0	70
21314 EK		2	0	70
21315 E	443,63	1	0	75
21315 EK		2	0	75
21316 E	499,53	1	0	80
21316 E/C3		2	0	80
21316 EK		2	0	80
21317 E	566,64	1	0	85
21317 EK		2	0	85
21318 E	645,40	1	0	90
21318 EK		2	0	90
21319 E	773,15	1	0	95
21319 EK		2	0	95
21320 E		2	0	100
21320 E/C3		2	0	100
21320 EK		2	0	100
2200 E-2RS1TN9	43,76	1	0	10
2200 ETN9		2	0	10
2201 E-2RS1TN9	44,56	1	0	12
2201 ETN9	50,01	1	0	12
2202 E-2RS1TN9	45,42	1	0	15
2202 ETN9	40,92	1	0	15
2203 E-2RS1TN9	48,38	1	0	17
2203 ETN9	41,71	1	0	17
2204 E-2RS1TN9	52,22	1	0	20
2204 ETN9	42,94	1	0	20
2205 E-2RS1KTN9/C3		2	0	25
2205 E-2RS1TN9	55,16	1	0	25

2205 E-2RS1TN9/C3	66,21	1	0	25
2205 EKTN9/C3		2	0	25
2205 ETN9	48,69	1	0	25
2206 E-2RS1KTN9	70,44	1	0	30
2206 E-2RS1KTN9/C3	70,44	1	0	30
2206 E-2RS1TN9	63,83	1	0	30
2206 EKTN9/C3		2	0	30
2206 ETN9	52,58	1	0	30
2207 E-2RS1KTN9		2	0	35
2207 E-2RS1KTN9/C3		2	0	35
2207 E-2RS1TN9	76,61	1	0	35
2207 EKTN9		2	0	35
2207 EKTN9/C3	63,08	1	0	35
2207 ETN9	63,08	1	0	35
2208 E-2RS1KTN9		2	0	40
2208 E-2RS1KTN9/C3		2	0	40
2208 E-2RS1TN9	90,83	1	0	40
2208 EKTN9		2	0	40
2208 EKTN9/C3	71,97	1	0	40
2208 ETN9	71,97	1	0	40
2209 E-2RS1KTN9	109,50	1	0	45
2209 E-2RS1KTN9/C3		2	0	45
2209 E-2RS1TN9	109,50	1	0	45
2209 EKTN9	79,15	1	0	45
2209 EKTN9/C3	79,15	1	0	45
2209 ETN9	84,23	1	0	45
2210 E-2RS1KTN9/C3		2	0	50
2210 E-2RS1TN9	115,48	1	0	50
2210 EKTN9	94,50	1	0	50
2210 EKTN9/C3	94,50	1	0	50
2210 ETN9	94,50	1	0	50
2211 E-2RS1KTN9/C3	147,39	1	0	55
2211 E-2RS1TN9	147,39	1	0	55
2211 EKTN9	106,54	1	0	55
2211 EKTN9/C3	106,54	1	0	55
2211 ETN9		2	0	55
2212 E-2RS1TN9	171,67	1	0	60
2212 EKTN9		2	0	60
2212 EKTN9/C3	140,49	1	0	60
2212 ETN9	140,49	1	0	60
2213 E-2RS1KTN9/C3		2	0	65
2213 E-2RS1TN9		2	0	65
2213 EKTN9	159,98	1	0	65
2213 EKTN9/C3	159,98	1	0	65
2213 ETN9	170,21	1	0	65
2214		2	0	70
2214 E-2RS1TN9		2	0	70
2215 EKTN9	257,90	1	0	75
2215 EKTN9/C3	257,90	1	0	75
2215 ETN9		2	0	75
2215 ETN9/C3		2	0	75
2216 EKTN9	311,57	1	0	80
2216 EKTN9/C3	311,57	1	0	80
2216 ETN9	311,57	1	0	80
2217		2	0	85
2217 K/C3	381,69	1	0	85

2218		2	0	90
2218 K	460,10	1	0	90
2218 K/C3	552,17	1	0	90
2219 KM/P63		2	0	95
2220 KM	894,09	1	0	100
2220 KM/C3	894,09	1	0	100
2220 M		2	0	100
22205 E	122,46	1	0	25
22205 E/C3	120,65	1	0	25
22205 EK		2	0	25
22205/20 E		2	0	20
22206 E	123,75	1	0	30
22206 E/C3	123,75	1	0	30
22206 EK		2	0	30
22207 E	128,45	1	0	35
22207 E/C3	128,45	1	0	35
22207 EK	128,45	1	0	35
22207 EK/C3		2	0	35
22208 E	139,08	1	0	40
22208 E/C3	139,08	1	0	40
22208 EK	139,08	1	0	40
22208 EK/C3		2	0	40
22209 E	146,56	1	0	45
22209 E/C3	150,88	1	0	45
22209 EK	146,56	1	0	45
22209 EK/C3	146,56	1	0	45
22210 E	155,27	1	0	50
22210 E/C3	155,27	1	0	50
22210 EK	155,27	1	0	50
22210 EK/C3	155,27	1	0	50
22211 E	172,10	1	0	55
22211 E/C3	172,10	1	0	55
22211 EK	172,10	1	0	55
22211 EK/C3	172,10	1	0	55
22212 E	194,61	1	0	60
22212 E/C3	194,61	1	0	60
22212 EK	194,61	1	0	60
22212 EK/C3	194,61	1	0	60
22213 E	228,89	1	0	65
22213 E/C3	228,89	1	0	65
22213 EK	228,89	1	0	65
22213 EK/C3	228,89	1	0	65
22214 E	261,94	1	0	70
22214 E/C3	261,94	1	0	70
22214 EK		2	0	70
22215 E	287,48	1	0	75
22215 E/C3	287,48	1	0	75
22215 E/C4		2	0	75
22215 EK	287,48	1	0	75
22215 EK/C3	287,48	1	0	75
22216 E	326,18	1	0	80
22216 E/C3	326,18	1	0	80
22216 EK	326,18	1	0	80
22216 EK/C3	326,18	1	0	80
22217 E	375,43	1	0	85
22217 E/C3	375,43	1	0	85

22217 EK	375,43	1	0	85
22217 EK/C3	375,43	1	0	85
22218 E	436,55	1	0	90
22218 E/C3	436,55	1	0	90
22218 EK	436,55	1	0	90
22218 EK/C3	436,55	1	0	90
22219 E	520,11	1	0	95
22219 E/C3	535,50	1	0	95
22219 EK	521,88	1	0	95
22219 EK/C3	535,50	1	0	95
2222 KM	1.121,06	1	0	110
2222 KM/C3	1.121,06	1	0	110
2222 M		2	0	110
22220 E	584,97	1	0	100
22220 E/C3	584,97	1	0	100
22220 EK	584,97	1	0	100
22220 EK/C3	584,97	1	0	100
22222 E	719,25	1	0	110
22222 E/C3	757,09	1	0	110
22222 EK	719,25	1	0	110
22222 EK/C3	757,09	1	0	110
22224 E	951,68	1	0	120
22224 E/C3	951,68	1	0	120
22224 EK	951,68	1	0	120
22224 EK/C3	951,68	1	0	120
22226 E	1.126,32	1	0	130
22226 E/C3	1.159,58	1	0	130
22226 EK	1.126,32	1	0	130
22226 EK/C3	1.159,58	1	0	130
22228 CC/C3W33	1.462,84	1	0	140
22228 CC/W33	1.420,86	1	0	140
22228 CCK/C3W33	1.420,86	1	0	140
22228 CCK/W33	1.420,86	1	0	140
22230 CC/C3W33	1.775,78	1	0	150
22230 CC/W33	1.775,78	1	0	150
22230 CCK/C3W33	1.828,27	1	0	150
22230 CCK/W33	1.775,78	1	0	150
22232 CC/C3W33	2.351,94	1	0	160
22232 CC/W33	2.210,42	1	0	160
22232 CCK/C3W33		2	0	160
22232 CCK/W33	2.210,42	1	0	160
22234 CC/C3W33		2	0	170
22234 CC/W33	2.813,02	1	0	170
22234 CCK/W33		2	0	170
22236 CC/W33	3.141,39	1	0	180
22236 CCK/W33		2	0	180
22238 CC/W33		2	0	190
22238 CCK/W33		2	0	190
22240 CC/W33		2	0	200
22308 E	194,61	1	0	40
22308 E/C3	191,72	1	0	40
22308 E/VA405		2	0	40
22308 EK		2	0	40
22309 E	222,66	1	0	45
22309 E/C3	219,34	1	0	45
22309 E/VA405		2	0	45

22309 EK	222,66	1	0	45
22310 E	261,34	1	0	50
22310 E/C3	261,34	1	0	50
22310 E/VA405		2	0	50
22310 EK	261,34	1	0	50
22310 EK/C3	261,34	1	0	50
22311 E	306,84	1	0	55
22311 E/C3	306,84	1	0	55
22311 E/VA405		2	0	55
22311 EK	306,84	1	0	55
22311 EK/C3	306,84	1	0	55
22312 E	356,13	1	0	60
22312 E/C3	356,13	1	0	60
22312 E/VA405		2	0	60
22312 EK	356,13	1	0	60
22312 EK/C3	366,62	1	0	60
22313 E	414,12	1	0	65
22313 E/C3	426,31	1	0	65
22313 E/VA405		2	0	65
22313 EK	414,12	1	0	65
22313 EK/C3	414,12	1	0	65
22314 E	475,22	1	0	70
22314 E/C3	475,22	1	0	70
22314 E/VA405	591,99	1	0	70
22314 EK	475,22	1	0	70
22314 EK/C3		2	0	70
22315 E	554,44	1	0	75
22315 E/C3	570,82	1	0	75
22315 EJA/VA405	662,63	1	0	75
22315 EK	554,44	1	0	75
22315 EK/C3	554,44	1	0	75
22316 E	628,62	1	0	80
22316 E/C3	628,62	1	0	80
22316 EJA/VA405		2	0	80
22316 EK	628,62	1	0	80
22316 EK/C3	628,62	1	0	80
22317 E	710,95	1	0	85
22317 E/C3	731,99	1	0	85
22317 EJA/VA405		2	0	85
22317 EK	731,99	1	0	85
22317 EK/C3	731,99	1	0	85
22318 E	798,26	1	0	90
22318 E/C3	798,26	1	0	90
22318 EJA/VA405	925,49	1	0	90
22318 EK	821,85	1	0	90
22318 EK/C3	821,85	1	0	90
22319 E	956,70	1	0	95
22319 E/C3	984,99	1	0	95
22319 EJA/VA405		2	0	95
22319 EK	984,99	1	0	95
22319 EK/C3	984,99	1	0	95
22320 E	1.148,29	1	0	100
22320 E/C3	1.148,29	1	0	100
22320 EJA/VA405	1.383,43	1	0	100
22320 EK	1.182,21	1	0	100
22320 EK/C3	1.182,21	1	0	100

22322 E	1.580,66	1	0	110
22322 E/C3	1.580,66	1	0	110
22322 EJA/VA405	1.849,43	1	0	110
22322 EK	1.580,66	1	0	110
22322 EK/C3	1.580,66	1	0	110
22324 CC/C3W33	1.979,17	1	0	120
22324 CC/W33	1.979,17	1	0	120
22324 CCJA/W33VA405	2.315,44	1	0	120
22324 CCK/C3W33	1.979,17	1	0	120
22324 CCK/W33	1.979,17	1	0	120
22326 CC/C3W33	2.422,65	1	0	130
22326 CC/W33	2.422,65	1	0	130
22326 CCJA/W33VA405	2.834,39	1	0	130
22326 CCK/W33	2.422,65	1	0	130
22328 CC/C3W33		2	0	140
22328 CC/W33	3.022,35	1	0	140
22328 CCJA/W33VA405	3.654,47	1	0	140
22328 CCK/W33	3.022,35	1	0	140
22330 CC/C3W33		2	0	150
22330 CC/W33		2	0	150
22330 CCJA/W33VA405		2	0	150
22330 CCK/C3W33		2	0	150
22330 CCK/W33		2	0	150
22332 CC/W33		2	0	160
22332 CCK/W33		2	0	160
2302 E-2RS1TN9	67,27	1	0	15
23022 CC/C3W33		2	0	110
23022 CC/W33	627,49	1	0	110
23024 CC/C3W33	751,95	1	0	120
23024 CC/W33	730,36	1	0	120
23024 CCK/W33	730,36	1	0	120
23026 CC/C3W33	927,66	1	0	130
23026 CC/W33	897,61	1	0	130
23026 CCK/W33		2	0	130
23028 CC/C3W33	1.079,50	1	0	140
23028 CC/W33	1.044,50	1	0	140
23028 CCK/W33	1.044,50	1	0	140
2303 E-2RS1TN9	71,39	1	0	17
23030 CC/C3W33		2	0	150
23030 CC/W33	1.180,43	1	0	150
23030 CCK/W33	1.255,99	1	0	150
23032 CC/C3W33	1.498,19	1	0	160
23032 CC/W33	1.408,02	1	0	160
23032 CCK/W33	1.498,19	1	0	160
23034 CC/W33	1.674,69	1	0	170
23034 CCK/W33	1.730,79	1	0	170
23036 CC/W33	1.960,65	1	0	180
23036 CCK/W33	1.960,65	1	0	180
23038 CC/W33	2.224,09	1	0	190
23038 CCK/W33		2	0	190
2304 E-2RS1TN9	71,84	1	0	20
2304 TN		2	0	20
23040 CC/W33	2.506,07	1	0	200
23040 CCK/W33	2.590,01	1	0	200
23044 CC/W33	3.159,33	1	0	220
23044 CCK/C4W33		2	0	220

23044 CCK/W33	3.361,66	1	0	220
23048 CC/C3W33		2	0	240
23048 CC/W33		2	0	240
23048 CCK/W33		2	0	240
2305 E-2RS1TN9	88,07	1	0	25
2305 ETN9	72,57	1	0	25
2305 M	211,73	1	0	25
2306 E-2RS1TN9	111,35	1	0	30
2306 K/C3		2	0	30
2306 M		2	0	30
2307 E-2RS1TN9	131,82	1	0	35
2307 EKTN9		2	0	35
2307 EKTN9/C3	105,46	1	0	35
2307 ETN9	105,46	1	0	35
2308 E-2RS1TN9	163,13	1	0	40
2308 EKTN9		2	0	40
2308 EKTN9/C3	125,47	1	0	40
2308 EM	325,59	1	0	40
2308 ETN9	125,47	1	0	40
2309 E-2RS1TN9		2	0	45
2309 EKTN9	156,19	1	0	45
2309 EKTN9/C3	156,19	1	0	45
2309 EM	384,13	1	0	45
2309 EM/C3		2	0	45
2309 ETN9	156,19	1	0	45
2310	201,54	1	0	50
2310 E-2RS1TN9		2	0	50
2310 K/C3	201,54	1	0	50
2310/C3	201,54	1	0	50
2311	249,11	1	0	55
2311 K	249,11	1	0	55
2311 K/C3	249,11	1	0	55
2312	307,75	1	0	60
2312 K/C3	307,75	1	0	60
2312/C3		2	0	60
23120 CC/C3W33	676,50	1	0	100
23120 CC/W33	676,50	1	0	100
23120 CCK/W33		2	0	100
23122 CC/C3W33	825,04	1	0	110
23122 CC/W33	775,40	1	0	110
23122 CCK/C3W33		2	0	110
23122 CCK/W33	798,29	1	0	110
23124 CC/C3W33		2	0	120
23124 CC/W33	1.008,79	1	0	120
23124 CCK/W33		2	0	120
23126 CC/W33	1.153,06	1	0	130
23126 CCK/W33		2	0	130
23128 CC/W33	1.347,70	1	0	140
23128 CCK/W33		2	0	140
2313		2	0	65
2313 K	371,05	1	0	65
2313 K/C3	371,05	1	0	65
23130 CC/C3W33	1.778,68	1	0	150
23130 CC/W33	1.721,04	1	0	150
23130 CCK/W33		2	0	150
23132 CC/C3W33		2	0	160

23132 CC/W33	2.019,39	1	0	160
23132 CCK/W33		2	0	160
23134 CC/W33	2.377,90	1	0	170
23134 CCK/C3W33	2.377,90	1	0	170
23134 CCK/W33	2.300,85	1	0	170
23136 CC/W33	2.797,96	1	0	180
23136 CCK/C3W33		2	0	180
23136 CCK/W33	2.707,27	1	0	180
23138 CC/W33	3.446,50	1	0	190
23138 CCK/W33	3.334,81	1	0	190
2314	460,67	1	0	70
2314/C3	460,67	1	0	70
23140 CC/W33		2	0	200
23140 CCK/C3W33		2	0	200
23140 CCK/W33		2	0	200
2315		2	0	75
2315 K/C3	579,95	1	0	75
2316		2	0	80
2316 K/C3	705,18	1	0	80
2316 M		2	0	80
2316/C3	705,18	1	0	80
2317 KM/C3	1.126,19	1	0	85
2317 M		2	0	85
2318 KM/C3		2	0	90
2318 M		2	0	90
2320 M		2	0	100
23218 CC/C3W33	675,17	1	0	90
23218 CC/W33	675,17	1	0	90
23218 CCK/C3W33	675,17	1	0	90
23218 CCK/W33	675,17	1	0	90
23220 CC/C3W33	843,33	1	0	100
23220 CC/W33	843,33	1	0	100
23220 CCK/C3W33	843,33	1	0	100
23220 CCK/W33	843,33	1	0	100
23222 CC/C3W33	1.076,29	1	0	110
23222 CC/W33	1.045,40	1	0	110
23222 CCK/C3W33	1.045,40	1	0	110
23222 CCK/W33	1.045,40	1	0	110
23224 CC/C3W33	1.292,07	1	0	120
23224 CC/W33	1.292,07	1	0	120
23224 CCK/C3W33	1.292,07	1	0	120
23224 CCK/W33	1.292,07	1	0	120
23226 CC/C3W33		2	0	130
23226 CC/W33	1.539,65	1	0	130
23226 CCK/C3W33	1.539,65	1	0	130
23226 CCK/W33	1.539,65	1	0	130
23228 CC/C3W33		2	0	140
23228 CC/W33	1.918,27	1	0	140
23228 CCK/C3W33	1.918,27	1	0	140
23228 CCK/W33	1.918,27	1	0	140
23230 CC/C3W33	2.487,38	1	0	150
23230 CC/W33	2.487,38	1	0	150
23230 CCK/W33	2.487,38	1	0	150
23232 CC/C3W33		2	0	160
23232 CC/W33	2.952,20	1	0	160
23232 CCK/C3W33		2	0	160

23232 CCK/W33	2.952,20	1	0	160
23234 CC/C3W33		2	0	170
23234 CC/W33		2	0	170
23234 CCK/W33		2	0	170
23236 CC/C3W33		2	0	180
23236 CC/W33		2	0	180
23236 CCK/W33		2	0	180
23238 CC/W33		2	0	190
23936 CC/W33	2.184,69	1	0	180
23938 CC/W33		2	0	190
23940 CC/W33	2.436,70	1	0	200
23944 CC/W33	2.825,33	1	0	220
23948 CC/W33	2.902,19	1	0	240
23952 CC/W33		2	0	260
23956 CC/W33		2	0	280
24024 CC/W33	1.027,32	1	0	120
24024 CCK30/W33		2	0	120
24026 CC/C3W33		2	0	130
24026 CC/W33	1.217,67	1	0	130
24026 CCK30/W33		2	0	130
24028 CC/W33	1.403,79	1	0	140
24028 CCK30/W33		2	0	140
24030 CC/W33	1.598,09	1	0	150
24030 CCK30/W33		2	0	150
24032 CC/C3W33		2	0	160
24032 CC/W33	1.830,66	1	0	160
24032 CCK30/C3W33		2	0	160
24032 CCK30/C4W33		2	0	160
24032 CCK30/W33		2	0	160
24034 CC/C3W33		2	0	170
24034 CC/W33	2.239,72	1	0	170
24034 CCK30/W33		2	0	170
24036 CC/C3W33		2	0	180
24036 CC/W33	2.639,24	1	0	180
24036 CCK30/W33		2	0	180
24038 CC/W33		2	0	190
24038 CCK30/W33		2	0	190
24040 CC/C3W33		2	0	200
24040 CC/W33	3.509,42	1	0	200
24040 CCK30/W33		2	0	200
24044 CC/W33		2	0	220
24122 CC/C3W33		2	0	110
24122 CC/W33	1.165,02	1	0	110
24122 CCK30/W33		2	0	110
24124 CC/W33	1.361,74	1	0	120
24124 CCK30/W33		2	0	120
24126 CC/W33	1.708,89	1	0	130
24126 CCK30/W33		2	0	130
24128 CC/C3W33		2	0	140
24128 CC/W33	2.035,89	1	0	140
24128 CCK30/W33		2	0	140
24130 CC/C3W33		2	0	150
24130 CC/W33	2.439,70	1	0	150
24130 CCK30/W33		2	0	150
24132 CC/C3W33		2	0	160
24132 CC/W33		2	0	160

24132 CCK30/W33		2	0	160
24134 CC/W33		2	0	170
24134 CCK30/W33		2	0	170
24136 CC/W33		2	0	180
24136 CCK30/W33		2	0	180
24780/24720/Q	85,73	1	0	41,275
25590/2/25520/2/Q	40,02	1	0	45,63
25590/2/25523/2/Q	68,46	1	0	45,63
25877/2/25821/2/Q	49,23	1	0	34,937
29240 E		2	0	200
29317 E	1.279,69	1	0	85
29318 E	1.231,80	1	0	90
29320 E	1.292,43	1	0	100
29322 E	1.485,08	1	0	110
29324 E	1.626,95	1	0	120
29326 E	1.845,63	1	0	130
29328 E	2.352,52	1	0	140
29330 E	2.465,99	1	0	150
29332 E	2.845,18	1	0	160
29334 E	3.128,09	1	0	170
29336 E	3.606,35	1	0	180
29338 E		2	0	190
29412 E	944,96	1	0	60
29413 E	1.026,89	1	0	65
29414 E	1.141,47	1	0	70
29415 E	1.215,68	1	0	75
29416 E	1.357,56	1	0	80
29417 E	1.614,33	1	0	85
29418 E	1.550,18	1	0	90
29420 E	1.918,51	1	0	100
29422 E	2.202,27	1	0	110
29424 E	2.621,36	1	0	120
29426 E	3.009,24	1	0	130
29428 E	3.701,15	1	0	140
29430 E		2	0	150
29432 E		2	0	160
30203 J2	25,17	1	0	17
30204 J2/Q	26,78	1	0	20
30205 J2/Q	29,67	1	0	25
30206 J2/Q	32,61	1	0	30
30207 J2/Q	40,65	1	0	35
30208 J2/Q	48,86	1	0	40
30209 J2/Q	54,39	1	0	45
30210 J2/Q	69,09	1	0	50
30211 J2/Q	76,66	1	0	55
30212 J2/Q	91,44	1	0	60
30213 J2/Q	112,75	1	0	65
30214 J2/Q	124,66	1	0	70
30215 J2/Q	131,50	1	0	75
30216 J2/Q	156,30	1	0	80
30217 J2/Q	189,13	1	0	85
30218 J2	230,51	1	0	90
30219 J2	281,27	1	0	95
30220 J2	342,03	1	0	100
30221 J2		2	0	105
30222 J2	495,06	1	0	110

30224 J2	640,57	1	0	120
30226 J2	858,08	1	0	130
30228 J2	1.177,60	1	0	140
30230	1.575,54	1	0	150
30232 J2		2	0	160
30302 J2	31,51	1	0	15
30302 J2/VE197	52,05	1	0	15
30303 J2	31,08	1	0	17
30303 J2/VE197	71,17	1	0	17
30304 J2/Q	30,82	1	0	20
30305 J2/Q	37,42	1	0	25
30306 J2/Q	46,22	1	0	30
30307 J2/Q	55,05	1	0	35
30308 J2/Q	67,72	1	0	40
30309 J2/Q	86,17	1	0	45
30310 J2/Q	104,44	1	0	50
30311 J2/Q	137,88	1	0	55
30312 J2/Q	164,43	1	0	60
30313 J2/Q	206,28	1	0	65
30314 J2/Q	256,54	1	0	70
30315 J2	312,80	1	0	75
30316 J2	371,27	1	0	80
30317 J2		2	0	85
30318 J2	555,08	1	0	90
30319		2	0	95
30320 J2	872,56	1	0	100
30322 J2	1.427,47	1	0	110
30324 J2		2	0	120
305701 C-2Z	68,30	1	0	12
305702 C-2Z	70,76	1	0	15
305703 C-2Z	76,22	1	0	17
305704 C-2Z	81,65	1	0	20
305705 C-2Z	96,51	1	0	25
305706 C-2Z	114,01	1	0	30
305707 C-2Z	130,37	1	0	35
305800 C-2Z	68,30	1	0	10
305801 C-2Z	68,30	1	0	12
305802 C-2Z	70,76	1	0	15
305803 C-2Z	76,22	1	0	17
305804 C-2Z	81,65	1	0	20
305805 C-2Z	96,51	1	0	25
305806 C-2Z	114,01	1	0	30
305807 C-2Z	130,37	1	0	35
31305 J2	60,20	1	0	25
31306 J2/Q	70,84	1	0	30
31307 J2/Q	80,83	1	0	35
31308 J2/QCL7C	97,11	1	0	40
31309 J2/QCL7C	126,21	1	0	45
31310 J2/QCL7C	144,50	1	0	50
31311 J2/Q	175,09	1	0	55
31312 J2/Q	215,09	1	0	60
31313 J2/QCL7C	299,57	1	0	65
31314 J2/QCL7A	322,28	1	0	70
31315 J2		2	0	75
31316 J1/QCL7A	503,43	1	0	80
31317 J2		2	0	85

31318 J2	855,23	1	0	90
31319 J2		2	0	95
31320 XJ2	1.814,04	1	0	100
31594/2/31520/2	38,27	1	0	34,937
320/28 X/Q	41,57	1	0	28
320/32 X/Q	48,38	1	0	32
3200 A-2RS1TN9/MT33	59,70	1	0	10
3200 A-2ZTN9/MT33	54,72	1	0	10
3200 ATN9	49,73	1	0	10
3200 ATN9/C3		2	0	10
32004 X/Q	30,86	1	0	20
32005 X/Q	30,61	1	0	25
32006 X/Q	35,09	1	0	30
32007 J2/Q	42,61	1	0	35
32007 X/Q	37,72	1	0	35
32008 X/Q	43,37	1	0	40
32009 X/Q	49,73	1	0	45
3201 A-2RS1TN9/MT33	60,89	1	0	12
3201 A-2ZTN9/MT33	55,77	1	0	12
3201 ATN9	50,70	1	0	12
32010 X/Q	59,25	1	0	50
32011 X/Q	70,04	1	0	55
32012 X/QCL7C	85,24	1	0	60
32013 X/Q	99,85	1	0	65
32014 X/Q	114,06	1	0	70
32015 X/Q	124,44	1	0	75
32016 X/Q	148,88	1	0	80
32017 X/Q	167,39	1	0	85
32018 X/Q	191,67	1	0	90
32019 X/Q	209,61	1	0	95
3202 A-2RS1TN9/MT33	61,78	1	0	15
3202 A-2ZTN9/MT33	58,29	1	0	15
3202 ATN9	51,44	1	0	15
3202 ATN9/C3		2	0	15
32020 X/Q	211,84	1	0	100
32021 X/Q	283,52	1	0	105
32022 X/Q	309,03	1	0	110
32024 X	379,62	1	0	120
32026 X	571,43	1	0	130
32028 X	749,98	1	0	140
3203 A-2RS1TN9/MT33	60,02	1	0	17
3203 A-2ZTN9/MT33	56,70	1	0	17
3203 ATN9	53,81	1	0	17
3203 ATN9/C3		2	0	17
32030 X	976,69	1	0	150
32032 X	1.170,47	1	0	160
32034 X	1.568,51	1	0	170
32036 X	1.956,06	1	0	180
32038 X	2.384,34	1	0	190
3204 A		2	0	20
3204 A/C3		2	0	20
3204 A-2RS1/MT33		2	0	20
3204 A-2RS1TN9/MT33	63,00	1	0	20
3204 A-2ZTN9/MT33	60,27	1	0	20
3204 ATN9	55,24	1	0	20
3204 ATN9/C3		2	0	20

32040 X	2.819,94	1	0	200
32044 X		2	0	220
3205 A		2	0	25
3205 A/C3		2	0	25
3205 A-2RS1/MT33		2	0	25
3205 A-2RS1TN9/MT33	66,40	1	0	25
3205 A-2ZTN9/MT33	63,64	1	0	25
3205 ATN9	57,81	1	0	25
3205 ATN9/C3		2	0	25
3206 A		2	0	30
3206 A/C3		2	0	30
3206 A-2RS1/MT33		2	0	30
3206 A-2RS1TN9/C3MT33	82,71	1	0	30
3206 A-2RS1TN9/MT33	79,20	1	0	30
3206 A-2ZTN9/MT33	75,82	1	0	30
3206 ATN9	68,93	1	0	30
3206 ATN9/C3		2	0	30
3207 A		2	0	35
3207 A/C3		2	0	35
3207 A-2RS1/MT33		2	0	35
3207 A-2RS1TN9/MT33	98,14	1	0	35
3207 A-2ZTN9/MT33	93,83	1	0	35
3207 ATN9	81,73	1	0	35
3207 ATN9/C3		2	0	35
3208 A		2	0	40
3208 A/C3		2	0	40
3208 A-2RS1/MT33		2	0	40
3208 A-2RS1TN9/C3MT33	125,26	1	0	40
3208 A-2RS1TN9/MT33	119,93	1	0	40
3208 A-2ZTN9/MT33	117,10	1	0	40
3208 ATN9	104,38	1	0	40
3208 ATN9/C3		2	0	40
3209 A		2	0	45
3209 A/C3		2	0	45
3209 A-2RS1/MT33		2	0	45
3209 A-2RS1TN9/MT33	144,11	1	0	45
3209 A-2ZTN9/MT33	131,99	1	0	45
3209 ATN9	120,01	1	0	45
3209 ATN9/C3		2	0	45
3210 A		2	0	50
3210 A/C3		2	0	50
3210 A-2RS1/MT33		2	0	50
3210 A-2RS1TN9/C3MT33		2	0	50
3210 A-2RS1TN9/MT33	156,04	1	0	50
3210 A-2ZTN9/MT33		2	0	50
3210 ATN9	130,25	1	0	50
3210 ATN9/C3		2	0	50
3211 A	183,13	1	0	55
3211 A/C3		2	0	55
3211 A-2RS1/MT33	219,80	1	0	55
3211 ATN9	159,27	1	0	55
3212 A	222,79	1	0	60
3212 A/C3	237,04	1	0	60
3212 A-2RS1/MT33		2	0	60
3212 A-2RS1TN9/MT33		2	0	60
3212 ATN9		2	0	60

3213 A	256,42	1	0	65
3213 A/C3		2	0	65
3213 A-2RS1/C3MT33		2	0	65
3214 A	294,98	1	0	70
3214 A/C3		2	0	70
3215 A	327,46	1	0	75
3215 A/C3		2	0	75
3216 A	379,14	1	0	80
3216 A/C3		2	0	80
3217 A	466,85	1	0	85
3217 A/C3		2	0	85
3218 A	556,15	1	0	90
3218 A/C3		2	0	90
3219 A		2	0	95
3219 A/C3		2	0	95
3220 A	822,74	1	0	100
3220 A/C3		2	0	100
32205 BJ2/Q	59,09	1	0	25
32206 J2/Q	41,33	1	0	30
32207 J2/Q	48,22	1	0	35
32208 J2/Q	54,12	1	0	40
32209 J2/Q	60,64	1	0	45
32210 J2/Q	67,97	1	0	50
32211 J2/Q	92,29	1	0	55
32212 J2/Q	110,18	1	0	60
32213 J2/Q	137,88	1	0	65
32214 J2/Q	144,78	1	0	70
32215 J2/Q	155,19	1	0	75
32216 J2/Q	176,10	1	0	80
32217 J2/Q	212,22	1	0	85
32218 J2/Q	278,40	1	0	90
32219 J2	350,62	1	0	95
3222 A		2	0	110
3222 A/C3		2	0	110
32220 J2	416,50	1	0	100
32221 J2		2	0	105
32222 J2	680,15	1	0	110
32224 J2	1.183,62	1	0	120
32226 J2	1.530,32	1	0	130
32228 J2	1.904,63	1	0	140
32230 J2	2.480,63	1	0	150
32232 J2		2	0	160
32234 J2		2	0	170
32303 J2	46,74	1	0	17
32304 J2/Q	48,13	1	0	20
32305 J2	52,04	1	0	25
32306 J2/Q	65,56	1	0	30
32307 J2/Q	75,90	1	0	35
32308 J2/Q	92,15	1	0	40
32309 J2/Q	110,72	1	0	45
32310 J2/Q	138,03	1	0	50
32311 J2	175,81	1	0	55
32312 J2/Q	214,23	1	0	60
32313 J2/Q	285,67	1	0	65
32314 J2/Q	336,58	1	0	70
32315 J2	422,03	1	0	75

32316 J2	506,17	1	0	80
32317 J2	683,95	1	0	85
32318 J2	852,78	1	0	90
32319 J2		2	0	95
32320 J2	1.572,47	1	0	100
32321 J2		2	0	105
32322	2.216,06	1	0	110
32324 J2	2.927,17	1	0	120
32924		2	0	120
32926	570,41	1	0	130
32928		2	0	140
32934		2	0	170
32936	1.249,72	1	0	180
32938	1.473,91	1	0	190
32940		2	0	200
33010/Q	95,75	1	0	50
33011/Q		2	0	55
33012/Q	136,28	1	0	60
33013/Q	124,02	1	0	65
33014	142,52	1	0	70
33015/Q	156,07	1	0	75
33016/Q	183,87	1	0	80
33017/Q	204,24	1	0	85
33018/Q	249,44	1	0	90
33019/Q	257,16	1	0	95
3302 A-2RS1TN9/MT33	78,69	1	0	15
3302 A-2ZTN9/MT33		2	0	15
3302 ATN9	65,68	1	0	15
3302 ATN9/C3		2	0	15
33020/Q	268,02	1	0	100
33021/Q	318,92	1	0	105
33022	388,12	1	0	110
33024	506,16	1	0	120
3303 A-2RS1TN9/MT33	82,32	1	0	17
3303 A-2ZTN9/MT33		2	0	17
3303 ATN9	69,97	1	0	17
3303 ATN9/C3		2	0	17
330356 A/Q		2	0	65
3304 A		2	0	20
3304 A/C3		2	0	20
3304 A-2RS1/MT33		2	0	20
3304 A-2RS1TN9/C3MT33		2	0	20
3304 A-2RS1TN9/MT33	88,88	1	0	20
3304 A-2ZTN9/MT33		2	0	20
3304 ATN9	74,07	1	0	20
3304 ATN9/C3		2	0	20
3305 A		2	0	25
3305 A/C3		2	0	25
3305 A-2RS1TN9/C3MT33		2	0	25
3305 A-2RS1TN9/MT33	101,65	1	0	25
3305 A-2ZTN9/MT33		2	0	25
3305 ATN9	88,49	1	0	25
3305 ATN9/C3	90,15	1	0	25
3306 A		2	0	30
3306 A/C3		2	0	30
3306 A-2RS1TN9/MT33	127,15	1	0	30

3306 A-2ZTN9/MT33		2	0	30
3306 ATN9	106,01	1	0	30
3306 ATN9/C3	108,01	1	0	30
330632 C/Q		2	0	60
3307 A	138,93	1	0	35
3307 A/C3		2	0	35
3307 A-2RS1TN9/C3MT33		2	0	35
3307 A-2RS1TN9/MT33	148,84	1	0	35
3307 A-2ZTN9/MT33		2	0	35
3307 ATN9	123,92	1	0	35
3307 ATN9/C3	126,23	1	0	35
3307 DJ1	218,92	1	0	35
330757 C/QCL7CVA606	40,05	1	0	35
3308 A	174,41	1	0	40
3308 A/C3		2	0	40
3308 A-2RS1TN9/MT33	186,56	1	0	40
3308 A-2ZTN9/MT33		2	0	40
3308 ATN9	155,58	1	0	40
3308 ATN9/C3	158,53	1	0	40
330865 C/QCL7C		2	0	34,937
3309 A	214,12	1	0	45
3309 A/C3	218,18	1	0	45
3309 A-2RS1/C3MT33		2	0	45
3309 A-2RS1/MT33		2	0	45
3309 ATN9	194,61	1	0	45
3309 ATN9/C3		2	0	45
3310 A	277,24	1	0	50
3310 A/C3	282,49	1	0	50
3310 A-2RS1/C3MT33		2	0	50
3310 ATN9		2	0	50
3310 ATN9/C3		2	0	50
331075/Q		2	0	65
33108/Q	83,52	1	0	40
33109/Q	87,17	1	0	45
3311 A	300,28	1	0	55
3311 A/C3	319,52	1	0	55
3311 A-2RS1/C3MT33		2	0	55
3311 ATN9/C3		2	0	55
33110/Q	98,40	1	0	50
33111/Q	114,29	1	0	55
33112/Q	134,45	1	0	60
331126/Q		2	0	105
33113/Q	152,68	1	0	65
33114/Q		2	0	70
33115/Q	199,48	1	0	75
33116/Q	214,85	1	0	80
33117/Q		2	0	85
33118/Q	308,72	1	0	90
3312 A	367,36	1	0	60
3312 A/C3	390,89	1	0	60
33122		2	0	110
331293/Q		2	0	75
3313 A	468,70	1	0	65
3313 A/C3	477,55	1	0	65
331305 A/Q		2	0	50,8
3314 A	556,59	1	0	70

3314 A/C3	573,07	1	0	70
331474/Q		2	0	60
3315 A	719,22	1	0	75
3315 A/C3	732,79	1	0	75
331589/Q		2	0	63,5
3316 A	812,24	1	0	80
3316 A/C3	836,25	1	0	80
3317 A	998,60	1	0	85
3317 A/C3		2	0	85
331761 B/Q		2	0	45
3318 A	1.303,88	1	0	90
3318 A/C3	1.367,77	1	0	90
3319 A		2	0	95
3319 A/C3		2	0	95
331933/Q		2	0	70
331958/Q		2	0	88
331964/Q		2	0	77,813
331974 A/Q	221,64	1	0	106
3320 A		2	0	100
3320 A/C3		2	0	100
33205/Q	48,29	1	0	25
33206/Q	61,19	1	0	30
33207/Q	73,00	1	0	35
33208/Q	87,29	1	0	40
33209/Q	99,04	1	0	45
33210/Q	105,85	1	0	50
33211/Q	128,37	1	0	55
33212/Q	166,25	1	0	60
33213/Q	189,99	1	0	65
33214/Q		2	0	70
33215/Q	240,87	1	0	75
33216/Q	308,72	1	0	80
33217/Q	372,34	1	0	85
3322 A		2	0	110
3322 A/C3		2	0	110
33220	953,36	1	0	100
332330 B/Q		2	0	70,01
33287/33462/Q		2	0	73,025
3585/3525/Q	112,49	1	0	41,287
359 S/354 X/Q	84,29	1	0	46,038
361200 R	28,01	1	0	10
361201 R	29,74	1	0	12
361202 R	27,40	1	0	15
361204 R	32,33	1	0	20
361205 R	52,14	1	0	25
361206 R		2	0	30
368 A/362 A/Q	125,33	1	0	50,8
3780/3720/Q	150,53	1	0	50,8
387 A/382 A/Q	79,47	1	0	57,163
39580/W/2/39520/2/Q		2	0	57,15
39581/39520/Q	133,17	1	0	57,15
39590/39520/Q	122,57	1	0	66,675
3982/3920/2/Q	79,14	1	0	63,513
3984/2/3920/2/Q	54,48	1	0	66,688
399 A/394 A/QVB079	93,56	1	0	68,275
418/414/Q	127,99	1	0	38,1

4200 ATN9	41,83	1	0	10
4201 ATN9	41,89	1	0	12
4202 ATN9	43,43	1	0	15
4203 ATN9	47,33	1	0	17
4204 ATN9	49,33	1	0	20
4205 ATN9	52,45	1	0	25
4206 ATN9	60,69	1	0	30
4207 ATN9	74,80	1	0	35
4208 ATN9	86,38	1	0	40
4209 ATN9		2	0	45
4210 ATN9	110,19	1	0	50
4211 ATN9		2	0	55
4212 ATN9	189,45	1	0	60
4213 ATN9		2	0	65
4214 ATN9		2	0	70
4215 ATN9		2	0	75
4302 ATN9		2	0	15
4303 ATN9		2	0	17
4304 ATN9		2	0	20
4305 ATN9	74,29	1	0	25
4306 ATN9	89,28	1	0	30
4307 ATN9	106,23	1	0	35
4308 ATN9	134,79	1	0	40
4310 ATN9		2	0	50
4311 ATN9		2	0	55
4312 ATN9		2	0	60
440809 A/Q		2	0	21,5
442882/Q		2	0	32
47487/47420 A/Q	252,89	1	0	69,85
482/472/Q	224,29	1	0	69,863
51100	21,09	1	0	10
51101	21,17	1	0	12
51102	20,92	1	0	15
51103	21,17	1	0	17
51104	21,21	1	0	20
51105	23,46	1	0	25
51106	25,25	1	0	30
51107	26,89	1	0	35
51108	32,50	1	0	40
51109	37,03	1	0	45
51110	40,29	1	0	50
51111	49,97	1	0	55
51112	55,53	1	0	60
51113	60,14	1	0	65
51114	65,68	1	0	70
51115	74,53	1	0	75
51116	84,42	1	0	80
51117	95,50	1	0	85
51118	115,44	1	0	90
51120	179,58	1	0	100
51122	199,30	1	0	110
51124	249,00	1	0	120
51126	331,38	1	0	130
51128	416,75	1	0	140
51130 M	559,59	1	0	150
51132 M	736,71	1	0	160

51134 M	854,28	1	0	170
51136 M		2	0	180
51138 M		2	0	190
51140 M	1.114,58	1	0	200
51144 M	1.367,19	1	0	220
51148 M	1.720,87	1	0	240
51152 M		2	0	260
51156 M		2	0	280
51160 M		2	0	300
51164 M		2	0	320
51200		2	0	10
51201	26,31	1	0	12
51202	25,67	1	0	15
51203	26,95	1	0	17
51204	28,22	1	0	20
51205	31,42	1	0	25
51206	35,47	1	0	30
51207	43,77	1	0	35
51208	49,14	1	0	40
51209	53,84	1	0	45
51210	60,02	1	0	50
51211	82,57	1	0	55
51212	90,26	1	0	60
51213	103,43	1	0	65
51214		2	0	70
51215	126,71	1	0	75
51216	142,11	1	0	80
51217	183,55	1	0	85
51218	218,54	1	0	90
51220	290,70	1	0	100
51222	362,10	1	0	110
51224	449,34	1	0	120
51226		2	0	130
51228		2	0	140
51230 M		2	0	150
51232 M		2	0	160
51234 M		2	0	170
51236 M		2	0	180
51238 M		2	0	190
51240 M		2	0	200
51244 M		2	0	220
51248 M		2	0	240
51305	43,38	1	0	25
51306	49,49	1	0	30
51307	60,02	1	0	35
51308	73,39	1	0	40
51309		2	0	45
51310	114,73	1	0	50
51311		2	0	55
51312	178,73	1	0	60
51313		2	0	65
51314	287,82	1	0	70
51315		2	0	75
51316	385,79	1	0	80
51317		2	0	85
51318		2	0	90

51320		2	0	100
51322 M		2	0	110
51324 M		2	0	120
51326 M		2	0	130
51328 M		2	0	140
51330 M		2	0	150
51332 M		2	0	160
51334 M		2	0	170
51405		2	0	25
51406		2	0	30
51407		2	0	35
51408	140,87	1	0	40
51409		2	0	45
51410	229,27	1	0	50
51411		2	0	55
51412 M		2	0	60
51413 M		2	0	65
51414 M		2	0	70
51415 M		2	0	75
51416 M		2	0	80
51420 M		2	0	100
52202		2	0	10
52204		2	0	15
52205		2	0	20
52206		2	0	25
52207		2	0	30
52208		2	0	30
52209		2	0	35
52210		2	0	40
52211		2	0	45
52212		2	0	50
52213		2	0	55
52215		2	0	60
52216		2	0	65
52217		2	0	70
52218		2	0	75
52220		2	0	85
52224		2	0	100
52226		2	0	110
52228		2	0	120
52230 M		2	0	130
52232 M		2	0	140
52234 M		2	0	150
52305		2	0	20
52306		2	0	25
52307		2	0	30
52308		2	0	30
52309		2	0	35
52310		2	0	40
52311		2	0	45
52312		2	0	50
52313		2	0	55
52314		2	0	55
52315		2	0	60
52316		2	0	65
52406		2	0	20

52407		2	0	25
52408		2	0	30
52409		2	0	35
52411		2	0	45
53201		2	0	12
53202		2	0	15
53203		2	0	17
53204		2	0	20
53205		2	0	25
53206		2	0	30
53207		2	0	35
53208		2	0	40
53209		2	0	45
53210		2	0	50
53211		2	0	55
53212		2	0	60
53213		2	0	65
53214		2	0	70
53215		2	0	75
53216		2	0	80
53217		2	0	85
53218		2	0	90
53220		2	0	100
53222		2	0	110
53226		2	0	130
53228		2	0	140
53306		2	0	30
53307		2	0	35
53308		2	0	40
53309	141,81	1	0	45
53310		2	0	50
53311		2	0	55
53312		2	0	60
53313		2	0	65
53314		2	0	70
53315		2	0	75
53316		2	0	80
53317		2	0	85
53318		2	0	90
53320		2	0	100
53322 M		2	0	110
53324 M		2	0	120
537/532 X/Q	195,41	1	0	50,8
575/572/Q	206,03	1	0	76,2
580/572/Q	176,01	1	0	82,55
593/592 A/Q	221,02	1	0	88,9
594/592 A/Q	219,57	1	0	95,25
6000	7,26	1	0	10
6000-2RSH	9,46	1	0	10
6000-2RSH/C3	9,46	1	0	10
6000-2RSL		2	0	10
6000-2RSLTN9/HC5C3WT		2	0	10
6000-2Z	8,34	1	0	10
6000-2Z/C3	8,34	1	0	10
6000-RSH		2	0	10
6000-Z		2	0	10

6001	7,79	1	0	12
6001-2RSH	10,17	1	0	12
6001-2RSH/C3	10,17	1	0	12
6001-2RSL	10,90	1	0	12
6001-2RSLTN9/HC5C3WT		2	0	12
6001-2Z	8,99	1	0	12
6001-2Z/C3	8,99	1	0	12
6001-RSH		2	0	12
6001-Z		2	0	12
6002	8,54	1	0	15
6002-2RSH	11,15	1	0	15
6002-2RSH/C3	11,15	1	0	15
6002-2RSL		2	0	15
6002-2RSLTN9/HC5C3WT		2	0	15
6002-2Z	9,85	1	0	15
6002-2Z/C3	10,24	1	0	15
6002-RSH		2	0	15
6002-Z		2	0	15
6003	9,00	1	0	17
6003-2RSH	11,71	1	0	17
6003-2RSH/C3	11,71	1	0	17
6003-2RSLTN9/HC5C3WT		2	0	17
6003-2Z	10,39	1	0	17
6003-2Z/C3	10,80	1	0	17
6003-RSH		2	0	17
6003-Z		2	0	17
6004	10,00	1	0	20
6004-2RSH	13,00	1	0	20
6004-2RSH/C3	13,00	1	0	20
6004-2RSL	13,92	1	0	20
6004-2RSLTN9/HC5C3WT		2	0	20
6004-2Z	11,50	1	0	20
6004-2Z/C3	11,50	1	0	20
6004-RSH		2	0	20
6004-Z	12,29	1	0	20
6005	11,47	1	0	25
6005-2RSH	14,94	1	0	25
6005-2RSH/C3	14,94	1	0	25
6005-2RSLTN9/HC5C3WT		2	0	25
6005-2Z	13,19	1	0	25
6005-2Z/C3	13,72	1	0	25
6005-2ZNR		2	0	25
6005-RSH		2	0	25
6005-Z		2	0	25
6006	14,09	1	0	30
6006-2RS1	18,30	1	0	30
6006-2RS1/C3	18,30	1	0	30
6006-2RZ		2	0	30
6006-2RZTN9/HC5C3WT		2	0	30
6006-2Z	16,21	1	0	30
6006-2Z/C3	16,78	1	0	30
6006-RS1		2	0	30
6006-Z		2	0	30
6007	17,46	1	0	35
6007/C3		2	0	35
6007-2RS1	22,69	1	0	35

6007-2RS1/C3	22,69	1	0	35
6007-2RZTN9/HC5C3WT		2	0	35
6007-2Z	20,10	1	0	35
6007-2Z/C3	20,80	1	0	35
6007-RS1		2	0	35
6007-Z		2	0	35
6008	21,93	1	0	40
6008-2RS1	28,52	1	0	40
6008-2RS1/C3	28,52	1	0	40
6008-2RZTN9/HC5C3WT		2	0	40
6008-2Z	25,24	1	0	40
6008-2Z/C3	26,11	1	0	40
6008-RS1		2	0	40
6008-Z		2	0	40
6009	28,50	1	0	45
6009-2RS1	37,05	1	0	45
6009-2RS1/C3	37,05	1	0	45
6009-2Z	32,76	1	0	45
6009-2Z/C3	33,89	1	0	45
6009-RS1		2	0	45
6009-Z		2	0	45
6010	33,02	1	0	50
6010-2RS1	42,94	1	0	50
6010-2RS1/C3	42,94	1	0	50
6010-2Z	37,97	1	0	50
6010-2Z/C3	39,29	1	0	50
6010-RS1		2	0	50
6010-Z		2	0	50
6011	42,18	1	0	55
6011-2RS1	54,87	1	0	55
6011-2RS1/C3	56,76	1	0	55
6011-2Z	48,51	1	0	55
6011-2Z/C3	50,19	1	0	55
6011-RS1		2	0	55
6011-Z		2	0	55
6012	48,37	1	0	60
6012-2RS1	62,81	1	0	60
6012-2RS1/C3	62,81	1	0	60
6012-2Z	55,67	1	0	60
6012-2Z/C3	57,61	1	0	60
6012-RS1		2	0	60
6012-Z		2	0	60
6013	61,78	1	0	65
6013-2RS1	77,64	1	0	65
6013-2RS1/C3	80,32	1	0	65
6013-2Z	71,09	1	0	65
6013-2Z/C3		2	0	65
6013-RS1		2	0	65
6013-Z		2	0	65
6014	78,43	1	0	70
6014-2RS1	98,60	1	0	70
6014-2RS1/C3	101,95	1	0	70
6014-2Z	90,27	1	0	70
6014-Z		2	0	70
6015	89,86	1	0	75
6015-2RS1	113,03	1	0	75

6015-2Z	103,33	1	0	75
6015-Z		2	0	75
6016	109,32	1	0	80
6016/C3		2	0	80
6016-2RS1	137,21	1	0	80
6016-2Z	125,90	1	0	80
6016-Z		2	0	80
6017	122,59	1	0	85
6017-2RS1	159,35	1	0	85
6017-2Z	140,75	1	0	85
6017-Z		2	0	85
6018	145,64	1	0	90
6018-2RS1	189,38	1	0	90
6018-2Z	167,50	1	0	90
6018-Z		2	0	90
6019		2	0	95
6019-2RS1	219,74	1	0	95
6019-2Z		2	0	95
6020	185,90	1	0	100
6020-2RS1	233,71	1	0	100
6020-2Z	213,79	1	0	100
6020-Z		2	0	100
6021	229,65	1	0	105
6021-2RS1		2	0	105
6021-2Z		2	0	105
6022	275,50	1	0	110
6022-2RS1	368,96	1	0	110
6022-2Z		2	0	110
6024	314,04	1	0	120
6024-2RS1	408,47	1	0	120
6024-2Z	384,60	1	0	120
6024-Z		2	0	120
6026	414,70	1	0	130
6026-2RS1		2	0	130
6028	491,38	1	0	140
6028-2RS1	713,85	1	0	140
6030	596,80	1	0	150
6030-2RS1	860,20	1	0	150
6032 M	1.073,73	1	0	160
6032-2RS1	1.469,68	1	0	160
6034 M	1.275,06	1	0	170
6034 M/C3		2	0	170
6036 M		2	0	180
6038 M		2	0	190
6040 M		2	0	200
604-2Z		2	0	4
6044 M		2	0	220
6048 M		2	0	240
607		2	0	7
607-2RSH	8,70	1	0	7
607-2RSH/C3	8,70	1	0	7
607-2RSLTN9/HC5C3WTF1		2	0	7
607-2Z	7,72	1	0	7
607-2Z/C3	7,72	1	0	7
607-Z		2	0	7
608	6,64	1	0	8

608-2RSH	8,65	1	0	8
608-2RSH/C3	8,65	1	0	8
608-2RSL		2	0	8
608-2RSLTN9/HC5C3WTF1		2	0	8
608-2Z	7,66	1	0	8
608-2Z/C3	7,66	1	0	8
608-RSH		2	0	8
608-Z		2	0	8
609		2	0	9
609-2RSH	9,01	1	0	9
609-2RSH/C3	9,01	1	0	9
609-2Z	7,99	1	0	9
609-2Z/C3	7,99	1	0	9
609-Z		2	0	9
618/4		2	0	4
618/5	14,42	1	0	5
618/6	14,42	1	0	6
618/7		2	0	7
618/8	15,04	1	0	8
618/9	15,67	1	0	9
61800	19,13	1	0	10
61800-2RS1	21,90	1	0	10
61800-2Z	21,90	1	0	10
61801	18,71	1	0	12
61801-2RS1	21,44	1	0	12
61801-2Z	21,44	1	0	12
61802		2	0	15
61802-2RS1	22,08	1	0	15
61802-2Z	22,08	1	0	15
61803		2	0	17
61803-2RS1	25,12	1	0	17
61803-2Z		2	0	17
61804	22,73	1	0	20
61804-2RS1	28,62	1	0	20
61804-2RZ	28,62	1	0	20
61805	26,31	1	0	25
61805-2RS1	32,65	1	0	25
61805-2RZ	32,65	1	0	25
61806		2	0	30
61806-2RS1	46,99	1	0	30
61806-2RZ		2	0	30
61807		2	0	35
61807-2RS1	54,03	1	0	35
61808	50,15	1	0	40
61808-2RS1	59,05	1	0	40
61809	59,75	1	0	45
61809-2RS1	69,68	1	0	45
61809-2RZ		2	0	45
61810		2	0	50
61810-2RS1	79,24	1	0	50
61810-2RZ		2	0	50
61811		2	0	55
61811-2RS1	96,45	1	0	55
61811-2RZ		2	0	55
61812		2	0	60
61812-2RS1	110,76	1	0	60

61812-2RZ		2	0	60
61813		2	0	65
61813-2RS1	125,69	1	0	65
61814		2	0	70
61814-2RS1	134,50	1	0	70
61815		2	0	75
61815-2RS1	153,54	1	0	75
61816		2	0	80
61816-2RS1	169,93	1	0	80
61817		2	0	85
61817-2RS1	212,62	1	0	85
61818		2	0	90
61818-2RS1	244,75	1	0	90
61820	226,69	1	0	100
61820-2RS1	277,49	1	0	100
61821		2	0	105
61821-2RS1		2	0	105
61822	271,48	1	0	110
61822-2RS1	321,62	1	0	110
61824	318,28	1	0	120
61824-2RS1	385,14	1	0	120
61826		2	0	130
61826-2RS1	462,00	1	0	130
61828	452,02	1	0	140
61828-2RS1	550,30	1	0	140
61830 MA	792,71	1	0	150
61832 MA	880,37	1	0	160
61834	715,45	1	0	170
61836 MA		2	0	180
61838 MA	1.173,35	1	0	190
61840 MA	1.299,27	1	0	200
61844 MA	1.537,50	1	0	220
61848 MA	1.855,14	1	0	240
61852 MA		2	0	260
61856 MA		2	0	280
61860 MA		2	0	300
61864 MA		2	0	320
619/4-2Z		2	0	4
619/5		2	0	5
619/5-2Z	18,02	1	0	5
619/6-2Z	18,02	1	0	6
619/7-2Z		2	0	7
619/8-2RS1		2	0	8
619/8-2Z	18,83	1	0	8
619/9		2	0	9
619/9-2Z		2	0	9
61900		2	0	10
61900-2RS1	21,04	1	0	10
61900-2Z	21,04	1	0	10
61901		2	0	12
61901-2RS1	20,99	1	0	12
61901-2Z	20,99	1	0	12
61902		2	0	15
61902-2RS1	23,22	1	0	15
61902-2RZ	23,22	1	0	15
61902-2Z	23,22	1	0	15

61903		2	0	17
61903-2RS1	23,78	1	0	17
61903-2Z	23,78	1	0	17
61904		2	0	20
61904-2RS1	28,42	1	0	20
61904-2RZ	28,42	1	0	20
61905		2	0	25
61905-2RS1	36,95	1	0	25
61905-2RZ	36,95	1	0	25
61906		2	0	30
61906-2RS1	47,48	1	0	30
61906-2RZ		2	0	30
61907		2	0	35
61907-2RZ	64,45	1	0	35
61908		2	0	40
61908-2RS1	82,94	1	0	40
61908-2RZ	86,67	1	0	40
61909		2	0	45
61909-2RS1	100,47	1	0	45
61909-2RZ		2	0	45
61910		2	0	50
61910-2RS1	108,18	1	0	50
61911		2	0	55
61911-2RS1	131,17	1	0	55
61912		2	0	60
61912-2RS1	131,53	1	0	60
61913		2	0	65
61914		2	0	70
61915		2	0	75
61916		2	0	80
61916-2RS1	178,91	1	0	80
62/22-2RS1	22,51	1	0	22
62/28-2RS1	27,37	1	0	28
6200	7,27	1	0	10
6200-2RSH	9,47	1	0	10
6200-2RSH/C3	9,47	1	0	10
6200-2RSLTN9/HC5C3WT		2	0	10
6200-2Z	8,38	1	0	10
6200-2Z/C3	8,38	1	0	10
6200-2ZNR		2	0	10
6200-RSH		2	0	10
6200-Z		2	0	10
6201	7,61	1	0	12
6201-2RSH	9,88	1	0	12
6201-2RSH/C3	9,88	1	0	12
6201-2RSL		2	0	12
6201-2RSLTN9/HC5C3WT		2	0	12
6201-2Z	8,76	1	0	12
6201-2Z/C3	8,76	1	0	12
6201-2ZNR		2	0	12
6201-RSH		2	0	12
6201-Z		2	0	12
6202	8,18	1	0	15
6202 TN9/C3	9,55	1	0	15
6202/C3	8,52	1	0	15
6202-2RSH	10,65	1	0	15

6202-2RSH/C3	10,65	1	0	15
6202-2RSL		2	0	15
6202-2RSLTN9/HC5C3WT		2	0	15
6202-2Z	9,42	1	0	15
6202-2Z/C3	9,42	1	0	15
6202-2ZNR	15,30	1	0	15
6202-RSH		2	0	15
6202-Z		2	0	15
6202-ZTN9	10,97	1	0	15
6202-ZTN9/LT	13,27	1	0	15
6203	9,23	1	0	17
6203/C3	9,59	1	0	17
6203-2RSH	11,98	1	0	17
6203-2RSH/C3	11,98	1	0	17
6203-2RSLTN9/HC5C3WT		2	0	17
6203-2Z	10,56	1	0	17
6203-2Z/C3	10,56	1	0	17
6203-RSH		2	0	17
6203-Z		2	0	17
6204	10,82	1	0	20
6204 TN9/C4	13,90	1	0	20
6204/C3	10,82	1	0	20
6204-2RSH	14,08	1	0	20
6204-2RSH/C3	14,08	1	0	20
6204-2RSL	15,08	1	0	20
6204-2RSLTN9/HC5C3WT		2	0	20
6204-2Z	12,35	1	0	20
6204-2Z/C3	12,35	1	0	20
6204-2ZNR	19,39	1	0	20
6204-RSH		2	0	20
6204-Z		2	0	20
6205	12,59	1	0	25
6205/C3	13,09	1	0	25
6205-2RSH	16,44	1	0	25
6205-2RSH/C3	16,44	1	0	25
6205-2RSH/C4	19,37	1	0	25
6205-2RSL		2	0	25
6205-2RSLTN9/HC5C3WT		2	0	25
6205-2Z	14,52	1	0	25
6205-2Z/C3	14,52	1	0	25
6205-2ZNR		2	0	25
6205-RSH		2	0	25
6205-Z		2	0	25
6206	16,89	1	0	30
6206/C3	17,47	1	0	30
6206-2RS1	21,93	1	0	30
6206-2RS1/C3	21,93	1	0	30
6206-2RS1NR		2	0	30
6206-2RZTN9/HC5C3WT		2	0	30
6206-2Z	19,44	1	0	30
6206-2Z/C3	19,44	1	0	30
6206-RS1		2	0	30
6206-Z		2	0	30
6207	22,25	1	0	35
6207/C3	22,25	1	0	35
6207-2RS1	28,92	1	0	35

6207-2RS1/C3	28,92	1	0	35
6207-2RS1K	53,19	1	0	35
6207-2RZTN9/HC5C3WT		2	0	35
6207-2Z	25,59	1	0	35
6207-2Z/C3	25,59	1	0	35
6207-RS1		2	0	35
6207-Z		2	0	35
6208	29,45	1	0	40
6208/C3	30,47	1	0	40
6208-2RS1	38,31	1	0	40
6208-2RS1/C3	38,31	1	0	40
6208-2RS1K	44,41	1	0	40
6208-2RZTN9/HC5C3WT		2	0	40
6208-2Z	33,89	1	0	40
6208-2Z/C3	33,89	1	0	40
6208-RS1		2	0	40
6208-Z		2	0	40
6209	36,04	1	0	45
6209/C3	37,28	1	0	45
6209-2RS1	46,77	1	0	45
6209-2RS1/C3	46,77	1	0	45
6209-2RS1K		2	0	45
6209-2RZTN9/HC5C3WT		2	0	45
6209-2Z	41,41	1	0	45
6209-2Z/C3	41,41	1	0	45
6209-RS1		2	0	45
6209-Z		2	0	45
6210	42,63	1	0	50
6210/C3	42,63	1	0	50
6210-2RS1	55,39	1	0	50
6210-2RS1/C3	55,39	1	0	50
6210-2RS1/HC5C3WT		2	0	50
6210-2Z	48,99	1	0	50
6210-2Z/C3	48,99	1	0	50
6210-2ZNR		2	0	50
6210-RS1		2	0	50
6210-Z		2	0	50
6211	50,34	1	0	55
6211/C3	52,09	1	0	55
6211-2RS1	65,42	1	0	55
6211-2RS1/C3	65,42	1	0	55
6211-2Z	57,94	1	0	55
6211-2Z/C3	57,94	1	0	55
6211-RS1		2	0	55
6211-Z		2	0	55
6212	62,61	1	0	60
6212/C3	62,61	1	0	60
6212-2RS1	81,39	1	0	60
6212-2RS1/C3	81,39	1	0	60
6212-2RS1/HC5C3WT		2	0	60
6212-2Z	71,94	1	0	60
6212-2Z/C3	71,94	1	0	60
6212-RS1		2	0	60
6212-Z		2	0	60
6213	91,86	1	0	65
6213/C3	91,86	1	0	65

6213-2RS1	115,75	1	0	65
6213-2RS1/C3	119,68	1	0	65
6213-2RS1/HC5C3WT		2	0	65
6213-2Z	105,58	1	0	65
6213-2Z/C3	105,58	1	0	65
6213-RS1		2	0	65
6213-Z		2	0	65
6214	102,12	1	0	70
6214 M/C4VL0241		2	0	70
6214/C3	102,12	1	0	70
6214-2RS1	128,31	1	0	70
6214-2RS1/C3	132,68	1	0	70
6214-2RS1/HC5C3WT		2	0	70
6214-2Z	120,96	1	0	70
6214-2Z/C3	120,96	1	0	70
6214-RS1		2	0	70
6214-Z		2	0	70
6215	120,72	1	0	75
6215/C3	120,72	1	0	75
6215/C3VL0241		2	0	75
6215-2RS1	151,79	1	0	75
6215-2RS1/C3	156,95	1	0	75
6215-2Z	143,11	1	0	75
6215-2Z/C3	143,11	1	0	75
6215-RS1		2	0	75
6215-Z		2	0	75
6216	141,26	1	0	80
6216/C3	141,26	1	0	80
6216/C3VL0241		2	0	80
6216-2RS1	177,60	1	0	80
6216-2Z	167,51	1	0	80
6216-2Z/C3	167,51	1	0	80
6216-RS1		2	0	80
6216-Z		2	0	80
6217	177,38	1	0	85
6217/C3	177,38	1	0	85
6217/C3VL0241		2	0	85
6217-2RS1	230,52	1	0	85
6217-2Z	204,23	1	0	85
6217-2Z/C3	204,23	1	0	85
6217-Z		2	0	85
6218	218,85	1	0	90
6218/C3	218,85	1	0	90
6218/C3VL0241		2	0	90
6218-2RS1	284,17	1	0	90
6218-2Z	251,94	1	0	90
6218-2Z/C3		2	0	90
6218-Z		2	0	90
6219		2	0	95
6219/C3	264,18	1	0	95
6219/C3VL0241		2	0	95
6219-2Z		2	0	95
6220	303,71	1	0	100
6220/C3	303,71	1	0	100
6220/C3VL0241		2	0	100
62200-2RS1	22,21	1	0	10

62201-2RS1	22,48	1	0	12
62202-2RS1	25,01	1	0	15
6220-2RS1	394,60	1	0	100
6220-2Z	349,13	1	0	100
62203-2RS1	27,32	1	0	17
62204-2RS1	29,93	1	0	20
62205-2RS1	32,96	1	0	25
62206-2RS1	42,52	1	0	30
62207-2RS1	55,26	1	0	35
62208-2RS1	63,83	1	0	40
62209-2RS1	85,27	1	0	45
6220-Z		2	0	100
6221		2	0	105
62210-2RS1	100,74	1	0	50
62211-2RS1	125,68	1	0	55
62212-2RS1	161,52	1	0	60
6221-2Z		2	0	105
62213-2RS1		2	0	65
62214-2RS1		2	0	70
6222	440,61	1	0	110
6222 MA/C3B20		2	0	110
6222/C3	440,61	1	0	110
6222/C3VL0241		2	0	110
6222-2Z		2	0	110
6224	565,18	1	0	120
6224/C3		2	0	120
6224/C3VL0241		2	0	120
6226	682,80	1	0	130
6226/C3	682,80	1	0	130
6228	922,61	1	0	140
6228/C3		2	0	140
623		2	0	3
6230		2	0	150
6230/C3VL2071		2	0	150
62300-2RS1		2	0	10
62301-2RS1	27,94	1	0	12
62302-2RS1	29,07	1	0	15
62303-2RS1	32,68	1	0	17
62304-2RS1	38,19	1	0	20
62305-2RS1	49,83	1	0	25
62306-2RS1	68,63	1	0	30
62308-2RS1	110,41	1	0	40
62310-2RS1	178,87	1	0	50
62312-2RS1	376,47	1	0	60
6232 M		2	0	160
623-2RS1		2	0	3
623-2Z	10,07	1	0	3
6234 M		2	0	170
6236 M		2	0	180
624		2	0	4
624-2RS1		2	0	4
624-2Z	8,72	1	0	4
625		2	0	5
625-2RS1	8,77	1	0	5
625-2RZTN9/HC5C3WTF1		2	0	5
625-2Z	7,79	1	0	5

625-2Z/C3	8,07	1	0	5
625-Z		2	0	5
626		2	0	6
626-2RSH	8,63	1	0	6
626-2RSH/C3	8,98	1	0	6
626-2RSLTN9/HC5C3WTF1		2	0	6
626-2Z	7,61	1	0	6
626-2Z/C3	7,90	1	0	6
626-RSH		2	0	6
626-Z		2	0	6
627		2	0	7
627-2RSH	8,50	1	0	7
627-2RSLTN9/HC5C3WTF1		2	0	7
627-2Z	7,53	1	0	7
627-Z		2	0	7
628/4-2Z		2	0	4
628/5-2Z	18,02	1	0	5
628/6-2Z	18,02	1	0	6
628/7-2Z	18,02	1	0	7
628/8-2RS1	17,49	1	0	8
628/8-2Z	17,62	1	0	8
628/9-2Z		2	0	9
629		2	0	9
629-2RSH	9,16	1	0	9
629-2RSH/C3	9,52	1	0	9
629-2Z	8,10	1	0	9
629-2Z/C3	8,42	1	0	9
629-Z		2	0	9
63/22		2	0	22
630/8-2RS1	24,96	1	0	8
6300		2	0	10
63000-2RS1	24,41	1	0	10
63001-2RS1	24,37	1	0	12
63002-2RS1	26,64	1	0	15
6300-2RSH	12,55	1	0	10
6300-2RSH/C3	12,55	1	0	10
6300-2Z	11,08	1	0	10
6300-2Z/C3	11,08	1	0	10
63003-2RS1	28,48	1	0	17
63004-2RS1	30,25	1	0	20
63005-2RS1	31,43	1	0	25
63006-2RS1	43,73	1	0	30
63007-2RS1	46,23	1	0	35
63008-2RS1	53,79	1	0	40
63009-2RS1	81,70	1	0	45
6300-Z		2	0	10
6301		2	0	12
63010-2RS1	98,63	1	0	50
6301-2RSH	12,89	1	0	12
6301-2RSH/C3	12,89	1	0	12
6301-2Z	11,37	1	0	12
6301-2Z/C3	11,37	1	0	12
6301-RSH		2	0	12
6301-Z		2	0	12
6302	10,75	1	0	15
6302-2RSH	13,94	1	0	15

6302-2RSH/C3	13,94	1	0	15
6302-2Z	12,37	1	0	15
6302-2Z/C3	12,37	1	0	15
6302-RSH		2	0	15
6302-Z		2	0	15
6303	12,15	1	0	17
6303-2RSH	15,80	1	0	17
6303-2RSH/C3	15,80	1	0	17
6303-2Z	13,97	1	0	17
6303-2Z/C3	13,97	1	0	17
6303-RSH		2	0	17
6303-Z		2	0	17
6304	14,08	1	0	20
6304/C3	14,64	1	0	20
6304-2RSH	18,29	1	0	20
6304-2RSH/C3	18,29	1	0	20
6304-2Z	16,19	1	0	20
6304-2Z/C3	16,19	1	0	20
6304-RSH		2	0	20
6304-Z		2	0	20
6305	17,71	1	0	25
6305/C3	17,71	1	0	25
6305-2RS1	23,03	1	0	25
6305-2RS1/C3	23,03	1	0	25
6305-2Z	20,36	1	0	25
6305-2Z/C3	20,36	1	0	25
6305-RS1		2	0	25
6305-Z		2	0	25
6306	23,81	1	0	30
6306/C3	24,63	1	0	30
6306-2RS1	30,89	1	0	30
6306-2RS1/C3	30,89	1	0	30
6306-2Z	27,40	1	0	30
6306-2Z/C3	27,40	1	0	30
6306-RS1		2	0	30
6306-Z		2	0	30
6307	31,96	1	0	35
6307/C3	31,96	1	0	35
6307-2RS1	41,59	1	0	35
6307-2RS1/C3	41,59	1	0	35
6307-2Z	36,74	1	0	35
6307-2Z/C3	36,74	1	0	35
6307-RS1		2	0	35
6307-Z		2	0	35
6308	45,23	1	0	40
6308/C3	45,23	1	0	40
6308-2RS1	58,82	1	0	40
6308-2RS1/C3	58,82	1	0	40
6308-2Z	51,97	1	0	40
6308-2Z/C3	51,97	1	0	40
6308-RS1		2	0	40
6308-Z		2	0	40
6309	57,07	1	0	45
6309/C3	57,07	1	0	45
6309-2RS1	74,17	1	0	45
6309-2RS1/C3	74,17	1	0	45

6309-2RS1TN9/HC5C3WT		2	0	45
6309-2Z	65,62	1	0	45
6309-2Z/C3	65,62	1	0	45
6309-RS1		2	0	45
6309-Z		2	0	45
6310	75,76	1	0	50
6310/C3	75,76	1	0	50
6310-2RS1	98,48	1	0	50
6310-2RS1/C3	98,48	1	0	50
6310-2Z	87,11	1	0	50
6310-2Z/C3	87,11	1	0	50
6310-RS1		2	0	50
6310-Z		2	0	50
6311	95,02	1	0	55
6311/C3	95,02	1	0	55
6311-2RS1	123,24	1	0	55
6311-2RS1/C3	123,24	1	0	55
6311-2Z	109,03	1	0	55
6311-2Z/C3	109,03	1	0	55
6311-RS1		2	0	55
6311-Z		2	0	55
6312	120,37	1	0	60
6312/C3	120,37	1	0	60
6312-2RS1	156,41	1	0	60
6312-2RS1/C3	156,41	1	0	60
6312-2Z	138,64	1	0	60
6312-2Z/C3	138,64	1	0	60
6312-RS1		2	0	60
6312-Z		2	0	60
6313	166,71	1	0	65
6313/C3	161,23	1	0	65
6313-2RS1	209,31	1	0	65
6313-2RS1/C3	209,31	1	0	65
6313-2Z	191,85	1	0	65
6313-2Z/C3	185,53	1	0	65
6313-Z		2	0	65
6314	193,59	1	0	70
6314/C3	193,59	1	0	70
6314/C3VL0241		2	0	70
6314-2RS1	251,72	1	0	70
6314-2RS1/C3	251,72	1	0	70
6314-2Z	230,41	1	0	70
6314-2Z/C3	222,83	1	0	70
6314-Z		2	0	70
6315	237,34	1	0	75
6315/C3	229,52	1	0	75
6315/C3VL0241		2	0	75
6315-2RS1	308,61	1	0	75
6315-2RS1/C3	308,61	1	0	75
6315-2Z	281,27	1	0	75
6315-2Z/C3	281,27	1	0	75
6315-Z		2	0	75
6316	278,04	1	0	80
6316 M/C3		2	0	80
6316/C3	278,04	1	0	80
6316/C3VL0241		2	0	80

6316/C4	325,38	1	0	80
6316-2RS1	384,73	1	0	80
6316-2RS1/C3	384,73	1	0	80
6316-2Z	330,83	1	0	80
6316-2Z/C3	330,83	1	0	80
6316-Z		2	0	80
6317	338,35	1	0	85
6317/C3	327,21	1	0	85
6317/C3VL0241		2	0	85
6317-2Z		2	0	85
6317-2Z/C3	400,48	1	0	85
6318	410,86	1	0	90
6318/C3	397,34	1	0	90
6318/C3VL0241		2	0	90
6318-2RS1		2	0	90
6318-2Z		2	0	90
6318-2Z/C3		2	0	90
6319		2	0	95
6319/C3	490,83	1	0	95
6319/C3VL0241		2	0	95
6319-2Z/C3		2	0	95
6320	611,03	1	0	100
6320/C3	590,91	1	0	100
6320/C3VL0241		2	0	100
6321		2	0	105
6321/C3	789,90	1	0	105
6322	911,20	1	0	110
6322 M/C3	1.440,67	1	0	110
6322/C3	885,54	1	0	110
6322/C3VL0241		2	0	110
6324		2	0	120
6324 M/C3	1.749,13	1	0	120
6324/C3	1.074,60	1	0	120
6324/C3VL2071		2	0	120
6326 M		2	0	130
6326 M/C3	2.062,41	1	0	130
6326/C3VL2071		2	0	130
6328 M		2	0	140
6328 M/C3	2.379,21	1	0	140
6328/C3VL2071		2	0	140
6330 M/C3	2.988,60	1	0	150
634-2Z	10,56	1	0	4
635		2	0	5
635-2Z	8,77	1	0	5
6379/K-6320/Q	366,44	1	0	65,088
638/4-2Z	18,02	1	0	4
638/5-2Z		2	0	5
638/8-2Z	21,20	1	0	8
63800-2Z	22,75	1	0	10
6386/K-6320/Q	360,70	1	0	66,675
639330/Q		2	0	39
639337 A/QCL7C		2	0	33,35
639338 A/QCL7C		2	0	34,937
6403		2	0	17
6404		2	0	20
6405	69,95	1	0	25

6406	87,98	1	0	30
6407	106,22	1	0	35
6408	131,46	1	0	40
6409	160,68	1	0	45
6409/C3	160,68	1	0	45
6410	188,65	1	0	50
6410/C3	188,65	1	0	50
6411	225,07	1	0	55
6411/C3	225,07	1	0	55
6412	270,64	1	0	60
6413		2	0	65
6413/C3		2	0	65
6414		2	0	70
6415		2	0	75
6416		2	0	80
6417		2	0	85
6418		2	0	90
683/672/Q	340,36	1	0	95,275
687/672/Q	297,92	1	0	101,6
7000 ACDGA/P4A		2	0	10
7000 CDGA/P4A		2	0	10
7001 ACDGA/P4A		2	0	12
7001 CDGA/P4A		2	0	12
7002 ACDGA/P4A		2	0	15
7002 CDGA/P4A		2	0	15
7003 ACDGA/P4A		2	0	17
7003 CDGA/P4A		2	0	17
7004 ACDGA/P4A		2	0	20
7004 CDGA/P4A		2	0	20
7005 ACDGA/P4A		2	0	25
7005 CDGA/P4A		2	0	25
7006 ACDGA/P4A		2	0	30
7006 CDGA/P4A		2	0	30
7007 ACDGA/P4A		2	0	35
7007 CDGA/P4A		2	0	35
7008 ACDGA/P4A		2	0	40
7008 CDGA/P4A		2	0	40
7009 ACDGA/P4A		2	0	45
7009 CDGA/P4A		2	0	45
7010 ACDGA/P4A		2	0	50
7010 CDGA/P4A		2	0	50
7011 ACDGA/P4A		2	0	55
7011 CDGA/P4A		2	0	55
7012 ACDGA/P4A		2	0	60
7012 CDGA/P4A		2	0	60
7013 ACDGA/P4A		2	0	65
7013 CDGA/P4A		2	0	65
7014 ACDGA/P4A		2	0	70
7014 CDGA/P4A		2	0	70
7015 ACDGA/P4A		2	0	75
7015 CDGA/P4A		2	0	75
7016 ACDGA/P4A		2	0	80
7016 CDGA/P4A		2	0	80
7017 ACDGA/P4A		2	0	85
7017 CDGA/P4A		2	0	85
7018 ACDGA/P4A		2	0	90

7018 CDGA/P4A		2	0	90
7019 ACDGA/P4A		2	0	95
7019 CDGA/P4A		2	0	95
7020 ACDGA/P4A		2	0	100
7020 CDGA/P4A		2	0	100
7021 ACDGA/P4A		2	0	105
7021 CDGA/P4A		2	0	105
7022 ACDGA/P4A		2	0	110
7022 CDGA/P4A		2	0	110
7024 ACDGA/P4A		2	0	120
7024 CDGA/P4A		2	0	120
7026 ACDGA/P4A		2	0	130
7026 CDGA/P4A		2	0	130
7028 ACDGA/P4A		2	0	140
7028 CDGA/P4A		2	0	140
7030 ACDGA/P4A		2	0	150
7030 CDGA/P4A		2	0	150
7032 ACDGA/P4A		2	0	160
7032 CDGA/P4A		2	0	160
7034 ACDGA/P4A		2	0	170
7034 CDGA/P4A		2	0	170
708 ACDGA/P4A		2	0	8
708 CDGA/P4A		2	0	8
709 ACDGA/P4A		2	0	9
709 CDGA/P4A		2	0	9
71800 ACDGA/P4		2	0	10
71801 CDGA/P4		2	0	12
71802 CDGA/P4		2	0	15
71804 ACDGA/P4		2	0	20
71804 CDGA/P4		2	0	20
71805 ACDGA/P4		2	0	25
71805 CDGA/P4		2	0	25
71806 ACDGA/P4		2	0	30
71806 CDGA/P4		2	0	30
71807 ACDGA/P4		2	0	35
71807 CDGA/P4		2	0	35
71808 ACDGA/P4		2	0	40
71808 CDGA/P4		2	0	40
71809 CDGA/P4		2	0	45
71810 CDGA/P4		2	0	50
71812 ACDGA/P4		2	0	60
71812 CDGA/P4		2	0	60
71813 ACDGA/P4		2	0	65
71900 CDGA/P4A		2	0	10
71901 ACDGA/P4A		2	0	12
71901 CDGA/P4A		2	0	12
71902 ACDGA/P4A		2	0	15
71902 CDGA/P4A		2	0	15
71903 ACDGA/P4A		2	0	17
71903 CDGA/P4A		2	0	17
71904 ACDGA/P4A		2	0	20
71904 CDGA/P4A		2	0	20
71905 ACDGA/P4A		2	0	25
71905 CDGA/P4A		2	0	25
71906 ACDGA/P4A		2	0	30
71906 CDGA/P4A		2	0	30

71907 ACDGA/P4A		2	0	35
71907 CDGA/P4A		2	0	35
71908 ACDGA/P4A		2	0	40
71908 CDGA/P4A		2	0	40
71909 ACDGA/P4A		2	0	45
71909 CDGA/P4A		2	0	45
71910 ACDGA/P4A		2	0	50
71910 CDGA/P4A		2	0	50
71911 ACDGA/P4A		2	0	55
71911 CDGA/P4A		2	0	55
71912 ACDGA/P4A		2	0	60
71912 CDGA/P4A		2	0	60
71913 ACDGA/P4A		2	0	65
71913 CDGA/P4A		2	0	65
71914 ACDGA/P4A		2	0	70
71914 CDGA/P4A		2	0	70
71915 ACDGA/P4A		2	0	75
71915 CDGA/P4A		2	0	75
71916 ACDGA/P4A		2	0	80
71916 CDGA/P4A		2	0	80
71917 ACDGA/P4A		2	0	85
71917 CDGA/P4A		2	0	85
71918 ACDGA/P4A		2	0	90
71918 CDGA/P4A		2	0	90
71919 ACDGA/P4A		2	0	95
71919 CDGA/P4A		2	0	95
71920 ACDGA/P4A		2	0	100
71920 CDGA/P4A		2	0	100
71922 ACDGA/P4A		2	0	110
71922 CDGA/P4A		2	0	110
71924 ACDGA/P4A		2	0	120
71924 CDGA/P4A		2	0	120
71926 ACDGA/P4A		2	0	130
71926 CDGA/P4A		2	0	130
71928 ACDGA/P4A		2	0	140
71928 CDGA/P4A		2	0	140
71930 ACDGA/P4A		2	0	150
71930 CDGA/P4A		2	0	150
71932 ACDGA/P4A		2	0	160
71932 CDGA/P4A		2	0	160
71934 ACDGA/P4A		2	0	170
71934 CDGA/P4A		2	0	170
71936 ACDGA/P4A		2	0	180
71936 CDGA/P4A		2	0	180
7200 BECBP		2	0	10
7200 BEP	29,81	1	0	10
7200 CDGA/P4A		2	0	10
7201 ACDGA/P4A		2	0	12
7201 BECBP	51,44	1	0	12
7201 BEGAP		2	0	12
7201 BEP	29,10	1	0	12
7201 CDGA/P4A		2	0	12
7202 ACDGA/P4A		2	0	15
7202 BECBP	51,31	1	0	15
7202 BEGAP		2	0	15
7202 BEP	28,59	1	0	15

7202 CDGA/P4A		2	0	15
7203 ACDGA/P4A		2	0	17
7203 BECBM		2	0	17
7203 BECBP	56,77	1	0	17
7203 BEGAP		2	0	17
7203 BEP	30,36	1	0	17
7203 CDGA/P4A		2	0	17
7204 ACDGA/P4A		2	0	20
7204 BECBM		2	0	20
7204 BECBP	61,34	1	0	20
7204 BEGAP		2	0	20
7204 BEP	32,26	1	0	20
7204 CDGA/P4A		2	0	20
7205 ACDGA/P4A		2	0	25
7205 BECBM		2	0	25
7205 BECBP	66,46	1	0	25
7205 BEGAP		2	0	25
7205 BEP	35,09	1	0	25
7205 CDGA/P4A		2	0	25
7206 ACDGA/P4A		2	0	30
7206 BECBM		2	0	30
7206 BECBP	74,07	1	0	30
7206 BEGAP		2	0	30
7206 BEP	41,95	1	0	30
7206 CDGA/P4A		2	0	30
7207 ACDGA/P4A		2	0	35
7207 BECBM		2	0	35
7207 BECBP	82,41	1	0	35
7207 BEGAP		2	0	35
7207 BEP	51,39	1	0	35
7207 CDGA/P4A		2	0	35
7208 ACDGA/P4A		2	0	40
7208 BECBM		2	0	40
7208 BECBP	94,41	1	0	40
7208 BEGAP		2	0	40
7208 BEP	59,43	1	0	40
7208 CDGA/P4A		2	0	40
7209 ACDGA/P4A		2	0	45
7209 BECBM		2	0	45
7209 BECBP	105,11	1	0	45
7209 BEGAP		2	0	45
7209 BEP	67,87	1	0	45
7209 CDGA/P4A		2	0	45
7210 ACDGA/P4A		2	0	50
7210 BECBM	173,04	1	0	50
7210 BECBP	114,72	1	0	50
7210 BEGAP		2	0	50
7210 BEP	76,88	1	0	50
7210 CDGA/P4A		2	0	50
7211 ACDGA/P4A		2	0	55
7211 BECBM		2	0	55
7211 BECBP	136,10	1	0	55
7211 BEGAP		2	0	55
7211 BEP	96,36	1	0	55
7211 CDGA/P4A		2	0	55
7212 ACDGA/P4A		2	0	60

7212 BECBM	258,74	1	0	60
7212 BECBP	159,93	1	0	60
7212 BEGAP		2	0	60
7212 BEP	117,42	1	0	60
7212 CDGA/P4A		2	0	60
7213 ACDGA/P4A		2	0	65
7213 BECBM		2	0	65
7213 BECBP	184,70	1	0	65
7213 BEGAP		2	0	65
7213 BEP	142,11	1	0	65
7213 CDGA/P4A		2	0	65
7214 ACDGA/P4A		2	0	70
7214 BECBM	344,06	1	0	70
7214 BECBP	210,67	1	0	70
7214 BEGAP		2	0	70
7214 BEP	165,08	1	0	70
7214 CDGA/P4A		2	0	70
7215 ACDGA/P4A		2	0	75
7215 BECBM	351,13	1	0	75
7215 BECBP	230,73	1	0	75
7215 BEP	186,09	1	0	75
7215 CDGA/P4A		2	0	75
7216 ACDGA/P4A		2	0	80
7216 BECBM	389,47	1	0	80
7216 BECBP	270,60	1	0	80
7216 BEP	225,95	1	0	80
7216 CDGA/P4A		2	0	80
7217 ACDGA/P4A		2	0	85
7217 BECBM		2	0	85
7217 BECBP		2	0	85
7217 BEP	273,33	1	0	85
7217 CDGA/P4A		2	0	85
7218 ACDGA/P4A		2	0	90
7218 BECBM	555,44	1	0	90
7218 BECBP	383,62	1	0	90
7218 BEGAP		2	0	90
7218 BEP	330,85	1	0	90
7218 CDGA/P4A		2	0	90
7219 ACDGA/P4A		2	0	95
7219 BECBM	625,81	1	0	95
7219 BECBP		2	0	95
7219 BEP		2	0	95
7219 CDGA/P4A		2	0	95
7220 ACDGA/P4A		2	0	100
7220 BECBM	650,87	1	0	100
7220 BECBP	506,08	1	0	100
7220 BEP	450,61	1	0	100
7220 CDGA/P4A		2	0	100
7221 BECBM	753,71	1	0	105
7221 BECBP		2	0	105
7221 BEP		2	0	105
7222 ACDGA/P4A		2	0	110
7222 BECBM	861,96	1	0	110
7222 BECBP		2	0	110
7222 BEP		2	0	110
7222 CDGA/P4A		2	0	110

7224 ACDGA/P4A		2	0	120
7224 BCBM	1.052,75	1	0	120
7224 BGAM		2	0	120
7224 CDGA/P4A		2	0	120
7226 BCBM	1.317,94	1	0	130
7226 BGAM		2	0	130
7228 BCBM	1.676,51	1	0	140
7230 BCBM		2	0	150
7230 BGAM		2	0	150
7232 BCBM		2	0	160
7234 BCBM		2	0	170
7236 BCBM		2	0	180
7301 BEP		2	0	12
7302 BECBP		2	0	15
7302 BEP		2	0	15
7303 BECBP		2	0	17
7303 BEGAP		2	0	17
7303 BEP	37,24	1	0	17
7304 BECBM		2	0	20
7304 BECBP		2	0	20
7304 BEGAP		2	0	20
7304 BEP	38,83	1	0	20
7305 BECBM	127,63	1	0	25
7305 BECBP	81,41	1	0	25
7305 BEGAP		2	0	25
7305 BEP	46,10	1	0	25
7306 BECBM	147,50	1	0	30
7306 BECBP	89,91	1	0	30
7306 BEGAM		2	0	30
7306 BEGAP		2	0	30
7306 BEP	55,52	1	0	30
7307 BECBM	164,54	1	0	35
7307 BECBP	100,93	1	0	35
7307 BEGAP		2	0	35
7307 BEP	67,62	1	0	35
7308 BECBJ	143,02	1	0	40
7308 BECBM	203,77	1	0	40
7308 BECBP	121,50	1	0	40
7308 BEGAM		2	0	40
7308 BEGAP		2	0	40
7308 BEP	86,80	1	0	40
7309 BECBJ	176,43	1	0	45
7309 BECBM	259,34	1	0	45
7309 BECBP	140,72	1	0	45
7309 BEGAP		2	0	45
7309 BEP	106,51	1	0	45
7310 BECBJ	219,71	1	0	50
7310 BECBM	309,77	1	0	50
7310 BECBP	178,37	1	0	50
7310 BEGAM		2	0	50
7310 BEGAP		2	0	50
7310 BEP	133,21	1	0	50
7311 BECBJ	250,99	1	0	55
7311 BECBM	359,41	1	0	55
7311 BECBP	205,68	1	0	55
7311 BEGAM		2	0	55

7311 BEGAP		2	0	55
7311 BEP	169,15	1	0	55
7312 BECBJ	295,83	1	0	60
7312 BECBM	448,92	1	0	60
7312 BECBP	258,73	1	0	60
7312 BEGAM		2	0	60
7312 BEGAP		2	0	60
7312 BEP	205,72	1	0	60
7313 BECBJ	399,51	1	0	65
7313 BECBM	458,69	1	0	65
7313 BECBP	308,85	1	0	65
7313 BEGAF	537,42	1	0	65
7313 BEGAM		2	0	65
7313 BEGAP		2	0	65
7313 BEP	273,33	1	0	65
7314 BECBJ	448,22	1	0	70
7314 BECBM	534,95	1	0	70
7314 BECBP	366,03	1	0	70
7314 BEGAM		2	0	70
7314 BEGAP		2	0	70
7314 BEP	330,17	1	0	70
7315 BECBJ	555,77	1	0	75
7315 BECBM	676,82	1	0	75
7315 BECBP	483,87	1	0	75
7315 BEGAM		2	0	75
7315 BEGAP		2	0	75
7315 BEP	415,42	1	0	75
7316 BECBJ	645,42	1	0	80
7316 BECBM	760,67	1	0	80
7316 BECBP	558,68	1	0	80
7316 BEGAM		2	0	80
7316 BEGAP		2	0	80
7316 BEP	487,80	1	0	80
7317 BECBM	829,82	1	0	85
7317 BECBP	662,17	1	0	85
7317 BEGAF	891,54	1	0	85
7317 BEGAM		2	0	85
7317 BEP		2	0	85
7318 BECBM	884,49	1	0	90
7318 BECBP	769,14	1	0	90
7318 BEGAM		2	0	90
7318 BEP		2	0	90
7319 BECBM	1.142,53	1	0	95
7319 BECBP	893,58	1	0	95
7319 BEGAM		2	0	95
7319 BEP		2	0	95
7320 BECBM	1.235,43	1	0	100
7320 BECBP	1.048,62	1	0	100
7320 BEGAM		2	0	100
7320 BEGAP		2	0	100
7320 BEP		2	0	100
7321 BECBM		2	0	105
7321 BECBP		2	0	105
7321 BEP		2	0	105
7322 BECBM	1.750,62	1	0	110
7322 BECBP	1.457,32	1	0	110

7322 BEP	1.366,67	1	0	110
7324 BCBM	2.221,13	1	0	120
7326 BCBM		2	0	130
7328 BCBM		2	0	140
7330 BCBM		2	0	150
7411 BGM	665,59	1	0	55
7412 BCBM		2	0	60
7413 BCBM		2	0	65
7414 BCBM		2	0	70
81102 TN		2	0	15
81104 TN		2	0	20
81105 TN		2	0	25
81106 TN		2	0	30
81107 TN		2	0	35
81108 TN		2	0	40
81109 TN		2	0	45
81110 TN	73,88	1	0	50
81111 TN		2	0	55
81112 TN		2	0	60
81114 TN		2	0	70
81118 TN		2	0	90
81120 TN		2	0	100
81206 TN	69,31	1	0	30
81207 TN		2	0	35
81208 TN	87,17	1	0	40
81209 TN		2	0	45
81210 TN		2	0	50
81211 TN		2	0	55
81212 TN		2	0	60
81213 TN		2	0	65
81214 TN		2	0	70
81216 TN		2	0	80
AH 2236 G		2	0	170
AH 2238 G		2	0	180
AH 2308		2	0	35
AH 2309		2	0	40
AH 2313 G		2	0	60
AH 2332 G		2	0	150
AH 2334 G		2	0	160
AH 2336 G		2	0	170
AH 2338 G		2	0	180
AH 2340		2	0	190
AH 24024		2	0	115
AH 24026		2	0	125
AH 24028		2	0	135
AH 24030		2	0	145
AH 24032		2	0	150
AH 24034		2	0	160
AH 24036		2	0	170
AH 24040		2	0	190
AH 24122		2	0	105
AH 24124		2	0	115
AH 24126		2	0	125
AH 24128		2	0	135
AH 24130		2	0	145
AH 24132		2	0	150

AH 24134		2	0	160
AH 24136		2	0	170
AH 24140		2	0	190
AH 3032		2	0	150
AH 3034		2	0	160
AH 3036		2	0	170
AH 3038 G		2	0	180
AH 3040 G		2	0	190
AH 308		2	0	35
AH 309		2	0	40
AH 313 G		2	0	60
AH 3132 G		2	0	150
AH 3134 G		2	0	160
AH 3136 G		2	0	170
AH 3138 G		2	0	180
AH 314 G		2	0	65
AH 3140		2	0	190
AH 315 G		2	0	70
AH 316		2	0	75
AH 3232 G		2	0	150
AH 3234 G		2	0	160
AH 3236 G		2	0	170
AH 3238 G		2	0	180
AH 3240		2	0	190
AHX 2310		2	0	45
AHX 2311		2	0	50
AHX 2312		2	0	55
AHX 2314 G		2	0	65
AHX 2315 G		2	0	70
AHX 2316		2	0	75
AHX 2317		2	0	80
AHX 2318		2	0	85
AHX 2319		2	0	90
AHX 2320		2	0	95
AHX 2322 G		2	0	105
AHX 2324 G		2	0	115
AHX 2326 G		2	0	125
AHX 2328 G		2	0	135
AHX 2330 G		2	0	145
AHX 3024		2	0	115
AHX 3026		2	0	125
AHX 3028		2	0	135
AHX 3030		2	0	145
AHX 310		2	0	45
AHX 311		2	0	50
AHX 312		2	0	55
AHX 3120		2	0	95
AHX 3122		2	0	105
AHX 3124		2	0	115
AHX 3126		2	0	125
AHX 3128		2	0	135
AHX 3130 G		2	0	145
AHX 317		2	0	80
AHX 318		2	0	85
AHX 319		2	0	90
AHX 320		2	0	95

AHX 3218		2	0	85
AHX 3220		2	0	95
AHX 3222 G		2	0	105
AHX 3224 G		2	0	115
AHX 3226 G		2	0	125
AHX 3228 G		2	0	135
AHX 3230 G		2	0	145
AOH 2344		2	0	200
AOH 2348		2	0	220
AOH 2356 G		2	0	260
AOH 24044		2	0	200
AOH 24048		2	0	220
AOH 24060 G		2	0	280
AOH 24144		2	0	200
AOH 24148		2	0	220
AOH 24156		2	0	260
AOH 24160		2	0	280
AOH 3044 G		2	0	200
AOH 3048		2	0	220
AOH 3052		2	0	240
AOH 3144		2	0	200
AOH 3152 G		2	0	240
AOH 3156 G		2	0	260
AS 0821		2	0	8
AS 100135		2	0	100
AS 1024		2	0	10
AS 1226	0,87	1	0	12
AS 1528	0,87	1	0	15
AS 1730	0,87	1	0	17
AS 2035	0,87	1	0	20
AS 2542		2	0	25
AS 3047	1,26	1	0	30
AS 3552	1,41	1	0	35
AS 4060	2,04	1	0	40
AS 4565		2	0	45
AS 5070	2,53	1	0	50
AS 5578		2	0	55
AS 6085		2	0	60
AS 75100		2	0	75
AS 90120		2	0	90
ASNH 216		2	0	0
ASNH 217		2	0	0
ASNH 218		2	0	0
ASNH 505		2	0	0
ASNH 506-605		2	0	0
ASNH 507-606		2	0	0
ASNH 508-607		2	0	0
ASNH 509		2	0	0
ASNH 510-608		2	0	0
ASNH 511-609		2	0	0
ASNH 512-610		2	0	0
ASNH 513-611		2	0	0
ASNH 515-612		2	0	0
ASNH 516-613		2	0	0
ASNH 517		2	0	0
ASNH 518-615		2	0	0

ASNH 519-616		2	0	0
ASNH 520-617		2	0	0
ASNH 522-619		2	0	0
ASNH 524-620		2	0	0
ASNH 526		2	0	0
ASNH 528		2	0	0
ASNH 530		2	0	0
ASNH 532		2	0	0
AXK 0821 TN	3,51	1	0	8
AXK 100135		2	0	100
AXK 1024	3,20	1	0	10
AXK 1226	3,24	1	0	12
AXK 1528	3,29	1	0	15
AXK 1730	3,32	1	0	17
AXK 2035	3,62	1	0	20
AXK 2542	3,84	1	0	25
AXK 3047	4,26	1	0	30
AXK 3552	4,97	1	0	35
AXK 4060	5,50	1	0	40
AXK 4565		2	0	45
AXK 5070	7,42	1	0	50
AXK 5578		2	0	55
AXK 6085		2	0	60
AXK 6590	13,20	1	0	65
AXK 7095		2	0	70
AXK 75100		2	0	75
AXK 80105		2	0	80
AXK 85110		2	0	85
AXK 90120		2	0	90
BA 3		2	0	3
BA 4		2	0	4
BA 5		2	0	5
BA 6		2	0	6
BA 7		2	0	7
BA 8		2	0	8
BA 9		2	0	9
BS2-2212-2CS/VT143	262,72	1	0	60
BS2-2216-2CS/VT143	440,34	1	0	80
BSA 201 CGA		2	0	12
BSA 201 CGB		2	0	12
BSA 202 CGA		2	0	15
BSA 204 CGA		2	0	20
BSA 205 CGA		2	0	25
BSA 206 CGA		2	0	30
BSA 305 CGA		2	0	25
BSA 308 CGA		2	0	40
BSD 2047 CGA		2	0	20
BSD 2562 CGA		2	0	25
BSD 3062 CGA		2	0	30
BSD 3572 CGA		2	0	35
BSD 4072 CGA		2	0	40
BSD 4090 CGA		2	0	40
BSD 45100 CGA		2	0	45
BSD 50100 CGA		2	0	50
BT1B 329013 A/Q		2	0	29
BT1B 639405/Q		2	0	28

C 2206 TN9		2	0	30
C 2206 V		2	0	30
C 2207 KTN9		2	0	35
C 2207 TN9		2	0	35
C 2208 TN9		2	0	40
C 2208 V		2	0	40
C 2209 KTN9		2	0	45
C 2209 TN9		2	0	45
C 2210 KTN9		2	0	50
C 2210 TN9		2	0	50
C 2211 KTN9		2	0	55
C 2211 TN9		2	0	55
C 2212 KTN9		2	0	60
C 2212 TN9		2	0	60
C 2213 KTN9		2	0	65
C 2213 TN9		2	0	65
C 2214 TN9		2	0	70
C 2215		2	0	75
C 2215 K		2	0	75
C 2216		2	0	80
C 2216 K		2	0	80
C 2216 V		2	0	80
C 2217		2	0	85
C 2217 K		2	0	85
C 2218		2	0	90
C 2218 K		2	0	90
C 2220		2	0	100
C 2220 K		2	0	100
C 2222		2	0	110
C 2222 K		2	0	110
C 2314		2	0	70
C 2315 K		2	0	75
C 2316		2	0	80
C 2316 K		2	0	80
C 2320 K		2	0	100
C 3036 K		2	0	180
C 3224		2	0	120
C 3224 K		2	0	120
C 4020 V/C3		2	0	100
C 4024 V		2	0	120
C 6910 V		2	0	50
E2.6000-2Z/C3		2	0	10
E2.6001-2Z/C3		2	0	12
E2.6002-2Z/C3		2	0	15
E2.6003-2Z/C3		2	0	17
E2.6004-2Z/C3		2	0	20
E2.6005-2Z/C3		2	0	25
E2.6006-2Z/C3		2	0	30
E2.607-2Z/C3		2	0	7
E2.608-2Z/C3		2	0	8
E2.609-2Z/C3		2	0	9
E2.6200-2Z/C3		2	0	10
E2.6201-2Z/C3		2	0	12
E2.6202-2Z/C3		2	0	15
E2.6203-2Z/C3		2	0	17
E2.6204-2Z/C3		2	0	20

E2.6205-2Z/C3		2	0	25
E2.6206-2Z/C3		2	0	30
E2.6207-2Z/C3		2	0	35
E2.6208-2Z/C3		2	0	40
E2.6209-2Z/C3		2	0	45
E2.625-2Z/C3		2	0	5
E2.626-2Z/C3		2	0	6
E2.627-2Z/C3		2	0	7
E2.629-2Z/C3		2	0	9
E2.6300-2Z/C3		2	0	10
E2.6301-2Z/C3		2	0	12
E2.6302-2Z/C3		2	0	15
E2.6303-2Z/C3		2	0	17
E2.6304-2Z/C3		2	0	20
E2.6305-2Z/C3		2	0	25
E2.6306-2Z/C3		2	0	30
E2.6307-2Z/C3		2	0	35
E2.6308-2Z/C3		2	0	40
E2.6309-2Z/C3		2	0	45
E2.6310-2Z/C3		2	0	50
E2.6311-2Z/C3		2	0	55
E2.6312-2Z/C3		2	0	60
ECL 204		2	0	0
ECL 204 B		2	0	20
ECL 205		2	0	0
ECL 205 B		2	0	25
ECL 206		2	0	0
ECL 206 B		2	0	30
ECL 207		2	0	0
ECL 208		2	0	0
ECL 208 B		2	0	40
ECY 204		2	0	0
ECY 205		2	0	0
ECY 206		2	0	0
ECY 207		2	0	0
ECY 208		2	0	0
ECY 209		2	0	0
ECY 210		2	0	0
ECY 212		2	0	0
ETS 34		2	0	0
ETS 36		2	0	0
ETS 38		2	0	0
ETS 40		2	0	0
ETS 44		2	0	0
ETS 48		2	0	0
FNL 506 A		2	0	0
FNL 506 B		2	0	0
FNL 507 A		2	0	0
FNL 507 B	197,29	1	0	0
FNL 508 A		2	0	0
FNL 508 B		2	0	0
FNL 509 A	235,42	1	0	0
FNL 509 B	235,42	1	0	0
FNL 510 A		2	0	0
FNL 510 B	288,75	1	0	0
FNL 511 A	380,40	1	0	0

FNL 511 B	380,40	1	0	0
FNL 512 A		2	0	0
FNL 512 B	386,86	1	0	0
FNL 513 A	409,23	1	0	0
FNL 513 B	409,23	1	0	0
FNL 515 A	451,45	1	0	0
FNL 515 B	451,64	1	0	0
FNL 516 A	469,22	1	0	0
FNL 516 B	492,71	1	0	0
FNL 517 B		2	0	0
FNL 518 A	604,22	1	0	0
FNL 518 B	632,16	1	0	0
FNL 520 A		2	0	0
FNL 520 B		2	0	0
FNL 522 A		2	0	0
FNL 522 B		2	0	0
FRB 10.5/110		2	0	101
FRB 10.5/80		2	0	72
FRB 10.5/90		2	0	82
FRB 10/110	9,34	1	0	101
FRB 10/120	9,34	1	0	110
FRB 10/130		2	0	119
FRB 10/140		2	0	129
FRB 10/150		2	0	139
FRB 10/160		2	0	149
FRB 10/180		2	0	167
FRB 10/200		2	0	187
FRB 10/280		2	0	265
FRB 10/290		2	0	270
FRB 10/300		2	0	280
FRB 10/310		2	0	290
FRB 10/320		2	0	300
FRB 10/340		2	0	320
FRB 10/370		2	0	350
FRB 10/400		2	0	380
FRB 10/440		2	0	420
FRB 10/460		2	0	440
FRB 11.2/160		2	0	149
FRB 11.5/100		2	0	92
FRB 11/120		2	0	110
FRB 12.5/130	14,72	1	0	119
FRB 12.5/140	14,72	1	0	129
FRB 12.5/150	14,39	1	0	139
FRB 12.5/160	15,53	1	0	149
FRB 12.5/170		2	0	159
FRB 12.5/200		2	0	187
FRB 12/180	21,27	1	0	167
FRB 13.5/200	34,43	1	0	187
FRB 13/110		2	0	101
FRB 13/150		2	0	139
FRB 13/230		2	0	215
FRB 14.5/170		2	0	159
FRB 14.5/180		2	0	167
FRB 14/120		2	0	110
FRB 14/160		2	0	149
FRB 14/215	30,26	1	0	202

FRB 15.5/130		2	0	119
FRB 15/250		2	0	235
FRB 16.5/150		2	0	139
FRB 16.5/270		2	0	255
FRB 16/140		2	0	129
FRB 17.5/160		2	0	149
FRB 17.5/200		2	0	187
FRB 17/290		2	0	275
FRB 18/170		2	0	159
FRB 18/180		2	0	167
FRB 19.5/215		2	0	202
FRB 2/120		2	0	110
FRB 21/200		2	0	187
FRB 22/215		2	0	202
FRB 3.5/52		2	0	47
FRB 3.5/72		2	0	64
FRB 3.5/85	7,16	1	0	77
FRB 4.85/180		2	0	167
FRB 4/100		2	0	92
FRB 4/110		2	0	101
FRB 4/120		2	0	110
FRB 4/80		2	0	72
FRB 4/90		2	0	82
FRB 5.1/200		2	0	187
FRB 5.5/72		2	0	64
FRB 5.5/85		2	0	77
FRB 5/130		2	0	119
FRB 5/140		2	0	129
FRB 5/150		2	0	139
FRB 5/160		2	0	149
FRB 5/170		2	0	159
FRB 5/180		2	0	167
FRB 5/215		2	0	202
FRB 5/230		2	0	215
FRB 5/250		2	0	235
FRB 5/270		2	0	255
FRB 5/290		2	0	275
FRB 5/52		2	0	47
FRB 6.25/160		2	0	149
FRB 6.5/200		2	0	187
FRB 6.5/215		2	0	202
FRB 6/100		2	0	92
FRB 6/62		2	0	55
FRB 6/85		2	0	77
FRB 7.5/62		2	0	55
FRB 7.5/72		2	0	64
FRB 7/80		2	0	72
FRB 8.5/140		2	0	129
FRB 8.5/72		2	0	64
FRB 8/110		2	0	101
FRB 8/130		2	0	119
FRB 8/62		2	0	55
FRB 8/72		2	0	64
FRB 8/80		2	0	72
FRB 9.5/100	9,17	1	0	92
FRB 9/80		2	0	72

FRB 9/90	8,75	1	0	82
FSNL 524-620		2	0	0
FY 1. TF		2	0	25
FY 1.1/2 TF		2	0	40
FY 1.1/4 TF		2	0	35
FY 1.3/4 TF		2	0	45
FY 12 TF		2	0	17
FY 15 FM		2	0	17
FY 15 TF		2	0	17
FY 17 FM		2	0	17
FY 17 TF		2	0	17
FY 2. TF		2	0	50,8
FY 2.1/2 TF		2	0	63,5
FY 20 FM		2	0	20
FY 20 TF	46,60	1	0	20
FY 20 TF/VA228		2	0	20
FY 20 TR		2	0	20
FY 25 FM	58,49	1	0	25
FY 25 TF	55,32	1	0	25
FY 25 TF/VA201		2	0	25
FY 25 TF/VA228		2	0	25
FY 25 TR		2	0	25
FY 25 WF		2	0	25
FY 3/4 TF		2	0	19,05
FY 30 FM	69,63	1	0	30
FY 30 TF	66,65	1	0	30
FY 30 TF/VA201		2	0	30
FY 30 TF/VA228		2	0	30
FY 30 TR		2	0	30
FY 30 WF		2	0	30
FY 35 FM	83,31	1	0	35
FY 35 LF		2	0	35
FY 35 TF	79,25	1	0	35
FY 35 TF/VA228		2	0	35
FY 35 TR		2	0	35
FY 35 WF		2	0	35
FY 40 FM	97,18	1	0	40
FY 40 LF		2	0	40
FY 40 TF	91,57	1	0	40
FY 40 TF/VA201		2	0	40
FY 40 TF/VA228		2	0	40
FY 40 TR		2	0	40
FY 40 WF		2	0	40
FY 45 FM	116,00	1	0	45
FY 45 TF	104,51	1	0	45
FY 45 TF/VA228		2	0	45
FY 45 TR		2	0	45
FY 45 WF		2	0	45
FY 50 FM	130,94	1	0	50
FY 50 TF	122,20	1	0	50
FY 50 TF/VA201		2	0	50
FY 50 TF/VA228		2	0	50
FY 50 TR		2	0	50
FY 50 WF		2	0	50
FY 504 M		2	0	0
FY 505 M	21,88	1	0	0

FY 506 M	25,91	1	0	0
FY 507 M	28,94	1	0	0
FY 508 M	31,40	1	0	76,3
FY 509 M		2	0	0
FY 510 M	46,03	1	0	0
FY 511 M	61,50	1	0	0
FY 512 M	72,29	1	0	0
FY 55 FM		2	0	55
FY 55 TF	160,38	1	0	55
FY 55 TF/VA228		2	0	55
FY 55 TR		2	0	55
FY 55 WF		2	0	55
FY 60 FM		2	0	60
FY 60 TF	201,98	1	0	60
FY 60 TF/VA201		2	0	60
FY 60 TF/VA228		2	0	60
FY 60 TR		2	0	60
FY 60 WF		2	0	60
FY 65 TF	250,23	1	0	65
FYC 20 TF		2	0	20
FYC 25 TF		2	0	25
FYC 30 TF		2	0	30
FYC 35 TF	98,14	1	0	35
FYC 40 TF	115,44	1	0	40
FYC 45 TF		2	0	45
FYC 50 TF	146,33	1	0	50
FYC 508		2	0	0
FYC 510		2	0	0
FYC 55 TF		2	0	55
FYC 60 TF		2	0	60
FYC 65 TF		2	0	65
FYJ 100 TF	841,11	1	0	100
FYJ 20 TF		2	0	20
FYJ 25 TF	55,32	1	0	25
FYJ 30 KF		2	0	30
FYJ 30 TF	66,65	1	0	30
FYJ 35 TF	79,25	1	0	35
FYJ 40 KF		2	0	40
FYJ 40 TF	91,57	1	0	40
FYJ 45 KF		2	0	45
FYJ 45 TF	104,51	1	0	45
FYJ 50 TF	122,20	1	0	50
FYJ 55 TF		2	0	55
FYJ 60 TF	201,98	1	0	60
FYJ 65 KF		2	0	65
FYJ 65 TF		2	0	65
FYJ 70 TF	372,11	1	0	70
FYJ 75 TF		2	0	75
FYJ 80 TF	523,23	1	0	80
FYJ 90 TF	737,17	1	0	90
FYK 20 TF		2	0	20
FYK 20 TR		2	0	20
FYK 25 TF		2	0	25
FYK 25 TR		2	0	25
FYK 30 TF		2	0	30
FYK 30 TR		2	0	30

FYK 35 TF		2	0	35
FYK 35 TR		2	0	35
FYK 40 TF		2	0	40
FYK 40 TR		2	0	40
FYKC 25 NTH		2	0	25
FYKC 30 NTH	209,81	1	0	30
FYKC 35 NTH		2	0	35
FYKC 40 NTH		2	0	40
FYL 1.1/2 THR		2	0	38,1
FYL 1.1/4 THR		2	0	31,75
FYL 1.3/16 THR		2	0	30,16
FYL 20 THR		2	0	20
FYL 25 THR		2	0	25
FYL 30 THR		2	0	30
FYL 35 THR		2	0	35
FYL 40 THR		2	0	40
FYTB 1. TF		2	0	25,4
FYTB 1.1/2 TF		2	0	38,1
FYTB 1.1/4 TF		2	0	31,75
FYTB 1.3/4 TF		2	0	44,45
FYTB 12 TF		2	0	12
FYTB 15 FM		2	0	15
FYTB 15 TF	46,60	1	0	15
FYTB 17 FM		2	0	17
FYTB 17 TF	46,60	1	0	17
FYTB 20 FM	52,55	1	0	20
FYTB 20 TF	47,50	1	0	20
FYTB 20 TR		2	0	20
FYTB 25 FM	59,60	1	0	25
FYTB 25 TF	56,37	1	0	25
FYTB 25 TR		2	0	25
FYTB 25 WF		2	0	25
FYTB 3/4 TF		2	0	19,05
FYTB 30 FM	70,96	1	0	30
FYTB 30 TF	67,92	1	0	30
FYTB 30 TR		2	0	30
FYTB 30 WF		2	0	30
FYTB 35 FM	83,31	1	0	35
FYTB 35 TF	79,25	1	0	35
FYTB 35 TR		2	0	35
FYTB 35 WF		2	0	35
FYTB 40 FM	97,18	1	0	40
FYTB 40 TF	91,57	1	0	40
FYTB 40 TR		2	0	40
FYTB 40 WF		2	0	40
FYTB 45 FM		2	0	45
FYTB 45 TF	104,51	1	0	45
FYTB 50 FM	130,94	1	0	50
FYTB 50 TF	122,20	1	0	50
FYTB 50 TR		2	0	50
FYTB 50 WF		2	0	50
FYTB 503 M		2	0	0
FYTB 504 M	18,02	1	0	0
FYTB 505 M	22,30	1	0	0
FYTB 506 M	26,41	1	0	0
FYTB 507 M	28,94	1	0	0

FYTB 508 M	31,40	1	0	0
FYTB 509 M		2	0	0
FYTB 510 M		2	0	0
FYTBK 20 TF		2	0	20
FYTBK 20 TR		2	0	20
FYTBK 25 TF		2	0	25
FYTBK 25 TR		2	0	25
FYTBK 30 TF		2	0	30
FYTBK 30 TR		2	0	30
FYTBK 35 TF		2	0	35
FYTBK 35 TR		2	0	35
FYTBKC 20 NTH		2	0	20
FYTBKC 25 NTH	176,08	1	0	25
FYTBKC 30 NTH		2	0	30
FYTBKC 35 NTH		2	0	35
FYTF 505	27,20	1	0	0
FYTF 506		2	0	0
FYTJ 20 TF		2	0	20
FYTJ 25 TF	56,37	1	0	25
FYTJ 30 TF	67,92	1	0	30
FYTJ 35 TF		2	0	35
FYTJ 40 TF		2	0	40
FYTJ 45 TF		2	0	45
FYTJ 50 TF		2	0	50
FYTL 1. THR		2	0	25,4
FYTL 1.1/2 THR		2	0	38,1
FYTL 1.1/4 THR		2	0	31,75
FYTL 1.3/16 THR		2	0	30,16
FYTL 20 THR		2	0	20
FYTL 25 THR		2	0	25
FYTL 3/4 THR		2	0	19,05
FYTL 30 THR		2	0	30
FYTL 35 THR		2	0	35
FYTL 40 THR		2	0	40
G 12X19X3		2	0	12
G 14X20X3		2	0	14
G 20X28X4		2	0	20
G 22X30X4		2	0	22
G 35X42X4		2	0	35
GAC 100 F		2	0	100
GAC 120 F		2	0	120
GAC 25 F		2	0	25
GAC 30 F		2	0	0
GAC 35 F		2	0	35
GAC 40 F		2	0	40
GAC 45 F		2	0	45
GAC 50 F		2	0	50
GAC 60 F		2	0	60
GAC 70 F		2	0	70
GAC 80 F		2	0	80
GE 10 C	22,20	1	0	10
GE 10 E	15,65	1	0	10
GE 100 ES		2	0	100
GE 100 ES-2RS	455,91	1	0	100
GE 100 TXA-2LS		2	0	100
GE 110 ES		2	0	110

GE 110 ES-2RS		2	0	110
GE 110 TXA-2LS		2	0	110
GE 12 C	23,32	1	0	12
GE 12 E	16,15	1	0	12
GE 12 TXGR		2	0	12
GE 120 ES	725,21	1	0	120
GE 120 ES-2RS	789,50	1	0	120
GE 120 TXA-2LS		2	0	120
GE 140 ES		2	0	140
GE 140 ES-2RS	1.293,36	1	0	140
GE 140 TXA-2RS		2	0	140
GE 15 C	24,22	1	0	15
GE 15 ES	23,05	1	0	15
GE 15 ES-2RS	30,36	1	0	15
GE 15 TXGR		2	0	15
GE 160 ES		2	0	160
GE 160 ES-2RS		2	0	160
GE 160 TXA-2RS		2	0	160
GE 17 C	26,86	1	0	17
GE 17 ES	23,35	1	0	17
GE 17 ES-2RS	27,51	1	0	17
GE 17 TXGR		2	0	17
GE 180 ES		2	0	180
GE 180 ES-2RS		2	0	180
GE 180 TXA-2RS		2	0	180
GE 20 C	31,27	1	0	20
GE 20 ES	23,05	1	0	20
GE 20 ES-2RS	31,84	1	0	20
GE 20 TXG3E	178,79	1	0	20
GE 200 ES		2	0	200
GE 200 ES-2RS		2	0	200
GE 200 TXA-2RS		2	0	200
GE 25 C	41,37	1	0	25
GE 25 ES	30,06	1	0	25
GE 25 ES-2RS	35,29	1	0	25
GE 25 TXE-2LS		2	0	25
GE 25 TXG3E	213,28	1	0	25
GE 30 C	49,59	1	0	30
GE 30 ES	31,44	1	0	30
GE 30 ES-2RS	40,42	1	0	30
GE 30 TXE-2LS	101,99	1	0	30
GE 30 TXG3E-2LS	177,45	1	0	30
GE 35 ES	40,42	1	0	35
GE 35 ES-2RS	49,26	1	0	35
GE 35 TXE-2LS	106,18	1	0	35
GE 35 TXG3E-2LS		2	0	35
GE 4 C		2	0	4
GE 4 E		2	0	4
GE 40 ES	47,97	1	0	40
GE 40 ES-2RS	58,99	1	0	40
GE 40 TXE-2LS	122,72	1	0	40
GE 40 TXG3E-2LS	254,50	1	0	40
GE 45 ES	57,54	1	0	45
GE 45 ES-2RS	68,38	1	0	45
GE 45 TXE-2LS	144,30	1	0	45
GE 45 TXG3E-2LS		2	0	45

GE 5 E		2	0	5
GE 50 ES	74,89	1	0	50
GE 50 ES-2RS	85,73	1	0	50
GE 50 TXE-2LS	157,52	1	0	50
GE 50 TXG3E-2LS		2	0	50
GE 6 C		2	0	6
GE 6 E	15,70	1	0	6
GE 60 ES	117,90	1	0	60
GE 60 ES-2RS	131,88	1	0	60
GE 60 TXE-2LS	256,03	1	0	60
GE 60 TXG3E-2LS		2	0	60
GE 70 ES	164,42	1	0	70
GE 70 ES-2RS	193,42	1	0	70
GE 70 TXE-2LS	299,28	1	0	70
GE 8 C	22,57	1	0	8
GE 8 E	15,43	1	0	8
GE 80 ES	222,40	1	0	80
GE 80 ES-2RS	259,81	1	0	80
GE 80 TXE-2LS	380,56	1	0	80
GE 90 ES		2	0	90
GE 90 ES-2RS	339,43	1	0	90
GE 90 TXE-2LS	485,78	1	0	90
GEG 100 ES		2	0	100
GEG 125 ES		2	0	125
GEG 16 ES	35,97	1	0	16
GEG 20 ES		2	0	20
GEG 25 ES	47,29	1	0	25
GEG 32 ES	67,97	1	0	32
GEG 40 ES	85,73	1	0	40
GEG 50 ES		2	0	50
GEG 63 ES		2	0	63
GEG 80 ES		2	0	80
GEH 10 C	26,67	1	0	10
GEH 100 ES-2RS		2	0	100
GEH 110 ES-2RS		2	0	110
GEH 12 C	29,37	1	0	12
GEH 15 C	32,24	1	0	15
GEH 17 C	40,30	1	0	17
GEH 20 C	52,20	1	0	20
GEH 20 ES-2RS	38,70	1	0	20
GEH 25 C	63,64	1	0	25
GEH 25 ES-2RS	45,64	1	0	25
GEH 30 ES-2RS	61,74	1	0	30
GEH 35 ES-2RS	74,79	1	0	35
GEH 40 ES-2RS	91,53	1	0	40
GEH 45 ES-2RS	104,97	1	0	45
GEH 50 ES-2RS	176,33	1	0	50
GEH 60 ES-2RS	254,43	1	0	60
GEH 70 ES-2RS	337,29	1	0	70
GEH 80 ES-2RS		2	0	80
GEH 90 ES-2RS		2	0	90
GEK 22 ESA		2	0	22
GEM 20 ES-2RS		2	0	20
GEM 25 ES-2RS	56,98	1	0	25
GEM 30 ES-2RS	60,21	1	0	30
GEM 35 ES-2RS		2	0	35

GEM 40 ES-2RS	80,87	1	0	40
GEM 45 ES-2RS		2	0	45
GEM 50 ES-2RS	112,74	1	0	50
GEM 60 ES-2RS		2	0	60
GEM 70 ES-2RS		2	0	70
GEZ 014 ES		2	0	22,2
GEZ 204 ES	146,11	1	0	57,15
GEZ 208 ES-2RS		2	0	63,5
GS 81104		2	0	21
GS 81105		2	0	26
GS 81106		2	0	32
GS 81107		2	0	37
GS 81108		2	0	42
GX 17 F	123,14	1	0	17
GX 20 F		2	0	20
GX 25 F		2	0	25
GX 30 F		2	0	30
GX 35 F		2	0	35
GX 40 F		2	0	40
GX 45 F		2	0	45
GX 50 F		2	0	50
GX 60 F		2	0	60
GX 70 F		2	0	70
H 204		2	0	17
H 205	21,83	1	0	20
H 206	22,07	1	0	25
H 207	23,29	1	0	30
H 208	24,64	1	0	35
H 209	30,26	1	0	40
H 210	32,41	1	0	45
H 211	35,13	1	0	50
H 212	38,34	1	0	55
H 213	41,17	1	0	60
H 215	72,47	1	0	65
H 216	87,11	1	0	70
H 217	98,94	1	0	75
H 218	114,02	1	0	80
H 219		2	0	85
H 220		2	0	90
H 222		2	0	100
H 2305		2	0	20
H 2306		2	0	25
H 2307	34,17	1	0	30
H 2308	34,49	1	0	35
H 2309	39,95	1	0	40
H 2310	42,83	1	0	45
H 2311	46,89	1	0	50
H 2312	62,47	1	0	55
H 2313	71,64	1	0	60
H 2314		2	0	60
H 2315	97,09	1	0	0
H 2316	115,99	1	0	0
H 2317	123,61	1	0	75
H 2318	153,35	1	0	80
H 2319		2	0	85
H 2320	208,99	1	0	90

H 2322	243,58	1	0	100
H 2324	334,50	1	0	110
H 2326	453,27	1	0	115
H 2328	533,11	1	0	125
H 2330	690,15	1	0	135
H 2332	773,74	1	0	140
H 2334		2	0	150
H 2336		2	0	160
H 2340		2	0	180
H 3024		2	0	110
H 3026		2	0	115
H 3028	376,73	1	0	125
H 3030		2	0	135
H 3032	555,62	1	0	140
H 3034	597,77	1	0	150
H 3036	742,56	1	0	160
H 3038		2	0	170
H 3040	1.102,58	1	0	180
H 3044		2	0	200
H 3048		2	0	220
H 305		2	0	20
H 3052		2	0	240
H 3056		2	0	260
H 306	22,60	1	0	25
H 307	24,94	1	0	30
H 308	26,83	1	0	35
H 308 E		2	0	35
H 309	31,03	1	0	40
H 309 E		2	0	40
H 310	35,13	1	0	45
H 310 E		2	0	45
H 311	36,70	1	0	50
H 311 E		2	0	50
H 312	38,94	1	0	55
H 312 E		2	0	55
H 3122	231,63	1	0	100
H 3124	230,70	1	0	110
H 3126	298,58	1	0	115
H 3126 L		2	0	115
H 3128	384,73	1	0	125
H 3128 L		2	0	125
H 313	43,43	1	0	60
H 313 E		2	0	60
H 3130	531,31	1	0	135
H 3132	621,53	1	0	140
H 3134	669,29	1	0	150
H 3136	798,75	1	0	160
H 3138		2	0	170
H 314		2	0	60
H 3140	1.074,82	1	0	180
H 3144		2	0	200
H 3148		2	0	220
H 315	75,13	1	0	65
H 315 E		2	0	65
H 3152		2	0	240
H 3156		2	0	260

H 316	91,75	1	0	70
H 316 E		2	0	70
H 3160		2	0	280
H 317	105,17	1	0	75
H 317 E		2	0	75
H 318	118,64	1	0	80
H 318 E		2	0	80
H 319	135,71	1	0	85
H 320	151,97	1	0	90
H 320 E		2	0	90
H 322	191,35	1	0	100
H 322 E		2	0	100
H 913842/810/QCL7C	426,07	1	0	61,912
HK 0306 TN	4,27	1	0	3
HK 0408	4,27	1	0	4
HK 0509		2	0	5
HK 0608	4,15	1	0	6
HK 0609	4,15	1	0	6
HK 0709		2	0	7
HK 0808	4,27	1	0	8
HK 0810	4,27	1	0	8
HK 0810 RS		2	0	8
HK 0812.2RS		2	0	8
HK 0910		2	0	9
HK 0912	4,33	1	0	9
HK 1010	4,33	1	0	10
HK 1012	4,59	1	0	10
HK 1012 RS		2	0	10
HK 1014.2RS	7,65	1	0	10
HK 1015	4,84	1	0	10
HK 1210	4,59	1	0	12
HK 1212	4,84	1	0	12
HK 1214 RS	6,59	1	0	12
HK 1216.2RS	7,34	1	0	12
HK 1312		2	0	13
HK 1412	5,09	1	0	14
HK 1416.2RS		2	0	14
HK 1512	5,16	1	0	15
HK 1516	5,42	1	0	15
HK 1612	5,26	1	0	16
HK 1616		2	0	16
HK 1616.2RS		2	0	16
HK 1622		2	0	16
HK 1712		2	0	17
HK 1812		2	0	18
HK 1816	6,04	1	0	18
HK 2012	5,74	1	0	20
HK 2016	6,26	1	0	20
HK 2020	6,94	1	0	20
HK 2020.2RS	9,45	1	0	20
HK 2030	10,96	1	0	20
HK 2212		2	0	22
HK 2220		2	0	22
HK 2512		2	0	25
HK 2516		2	0	25
HK 2520	7,42	1	0	25

HK 2520.2RS		2	0	25
HK 2526	8,50	1	0	25
HK 2530.2RS		2	0	25
HK 2538		2	0	25
HK 2816		2	0	28
HK 2820		2	0	28
HK 3012		2	0	30
HK 3016		2	0	30
HK 3020	8,22	1	0	30
HK 3026	9,51	1	0	30
HK 3038		2	0	30
HK 3512		2	0	35
HK 3516		2	0	35
HK 3520	9,73	1	0	35
HK 4016		2	0	40
HK 4018 RS		2	0	40
HK 4020	11,73	1	0	40
HK 4020.2RS		2	0	40
HK 4520	13,47	1	0	45
HK 5020		2	0	50
HK 5025	16,77	1	0	50
HK 5520		2	0	55
HK 6020		2	0	60
HM 212010		2	0	101,086
HM 218248/W/2A/210/2A/Q	216,44	1	0	90
HM 220149/110/Q	274,15	1	0	100
HM 3044		2	0	220
HM 3048		2	0	240
HM 3052		2	0	260
HM 3056		2	0	280
HM 3060		2	0	300
HM 3064		2	0	320
HM 3068		2	0	340
HM 3160		2	0	300
HM 3164		2	0	315
HM 801346 X/310/QCL7A	98,28	1	0	38,1
HM 801346/310/Q	150,32	1	0	38,1
HM 803146/2/110/2/QCL7C	99,73	1	0	41,275
HM 803149/2/110/2/QCL7C	106,92	1	0	44,45
HM 88542/2/510/2/QCL7C	67,32	1	0	31,75
HM 88649/2/610/2/QCL7C	54,94	1	0	34,925
HM 89449/2/410/2/QCL7C	90,08	1	0	36,513
HM 903249/2/210/2/Q	43,89	1	0	44,462
IR 100X110X30		2	0	100
IR 100X110X40		2	0	100
IR 100X115X40		2	0	100
IR 10X14X16		2	0	10
IR 10X14X20		2	0	10
IR 110X120X30		2	0	110
IR 15X19X20		2	0	15
IR 17X20X16		2	0	17
IR 17X20X20	8,80	1	0	17
IR 17X20X30.5	11,65	1	0	17
IR 17X22X16		2	0	17
IR 17X22X23	12,25	1	0	17
IR 20X24X20		2	0	20

IR 20X25X20		2	0	20
IR 20X25X20.5	9,19	1	0	20
IR 20X25X30	15,71	1	0	20
IR 20X25X38.5	16,95	1	0	20
IR 25X30X17		2	0	25
IR 25X30X20		2	0	25
IR 25X30X26.5		2	0	25
IR 25X30X30		2	0	25
IR 25X30X38.5	17,95	1	0	25
IR 28X32X30		2	0	28
IR 30X35X13		2	0	30
IR 30X35X16		2	0	30
IR 30X35X20	11,66	1	0	30
IR 30X35X26		2	0	30
IR 30X35X30	19,81	1	0	30
IR 32X37X30		2	0	32
IR 32X40X36		2	0	32
IR 35X40X20	13,28	1	0	35
IR 35X40X30	19,34	1	0	35
IR 35X42X36		2	0	35
IR 40X45X20	14,60	1	0	40
IR 40X45X30	20,84	1	0	40
IR 40X48X22		2	0	40
IR 40X48X40		2	0	40
IR 40X50X22		2	0	40
IR 45X50X25	17,88	1	0	45
IR 45X50X35	22,27	1	0	45
IR 45X55X22		2	0	45
IR 50X55X25		2	0	50
IR 50X55X35		2	0	50
IR 50X58X22		2	0	50
IR 50X58X40		2	0	50
IR 50X60X28		2	0	50
IR 55X60X35		2	0	55
IR 55X63X45		2	0	55
IR 55X65X28		2	0	55
IR 60X68X45		2	0	60
IR 60X70X25	33,17	1	0	60
IR 60X70X28		2	0	60
IR 65X72X25		2	0	65
IR 70X80X25		2	0	70
IR 70X80X30		2	0	70
IR 70X80X35		2	0	70
IR 70X80X54		2	0	70
IR 75X85X35		2	0	75
IR 75X85X54		2	0	75
IR 80X90X25		2	0	80
IR 80X90X35		2	0	80
IR 80X90X54		2	0	80
IR 85X100X35		2	0	85
IR 85X95X26		2	0	85
IR 85X95X36		2	0	85
IR 8X12X10 IS1	7,81	1	0	8
IR 90X100X26		2	0	90
IR 90X100X36		2	0	90
JL 69349 A/310/Q	37,69	1	0	38

JL 69349 X/310/Q	42,83	1	0	38
JL 69349/310/Q	37,66	1	0	38
JLM 104948 AA/910 AA/Q	66,90	1	0	50
JM 205149/110/Q	115,59	1	0	50
JM 515649/610/Q	253,54	1	0	80
JM 714249/210/Q	210,88	1	0	75
JM 718149 A/110/Q	233,30	1	0	90
K 10X13X10 TN		2	0	10
K 10X14X13 TN		2	0	10
K 18X24X12		2	0	18
K 20X26X17		2	0	20
K 20X28X25		2	0	20
K 25X30X20		2	0	25
K 25X33X20		2	0	25
K 25X35X30		2	0	25
K 40X48X20		2	0	40
K 81105 TN		2	0	25
K 81106 TN		2	0	30
KM 0	4,98	1	0	10
KM 1	4,98	1	0	12
KM 10	15,19	1	0	50
KM 11	16,40	1	0	55
KM 12	17,71	1	0	60
KM 13	21,40	1	0	65
KM 14	24,74	1	0	70
KM 15	25,76	1	0	75
KM 16	34,89	1	0	80
KM 17	43,68	1	0	85
KM 18	50,96	1	0	90
KM 19	55,41	1	0	95
KM 2	5,50	1	0	15
KM 20	61,84	1	0	100
KM 21	66,62	1	0	105
KM 22	80,77	1	0	110
KM 23	114,45	1	0	115
KM 24	96,75	1	0	120
KM 25		2	0	125
KM 26	117,16	1	0	130
KM 27		2	0	135
KM 28	147,10	1	0	140
KM 29		2	0	145
KM 3	6,88	1	0	17
KM 30	171,07	1	0	150
KM 31		2	0	155
KM 32	190,69	1	0	160
KM 33		2	0	165
KM 34		2	0	170
KM 36	244,90	1	0	180
KM 38		2	0	190
KM 4	9,17	1	0	20
KM 40		2	0	200
KM 5	9,77	1	0	25
KM 6	10,56	1	0	30
KM 7	12,15	1	0	35
KM 8	12,34	1	0	40
KM 9	13,08	1	0	45

KMK 0		2	0	10
KMK 1		2	0	12
KMK 10		2	0	50
KMK 11		2	0	55
KMK 12		2	0	60
KMK 13		2	0	65
KMK 14		2	0	70
KMK 15		2	0	75
KMK 16		2	0	80
KMK 17		2	0	85
KMK 18		2	0	90
KMK 19		2	0	95
KMK 2		2	0	15
KMK 20		2	0	100
KMK 3		2	0	17
KMK 4		2	0	20
KMK 5		2	0	25
KMK 6		2	0	30
KMK 7		2	0	35
KMK 8		2	0	40
KMK 9		2	0	45
KML 24		2	0	120
KML 26		2	0	130
KML 28		2	0	140
KML 30		2	0	150
KML 32		2	0	160
KML 34		2	0	170
KML 36		2	0	180
KMT 0		2	0	10
KMT 1		2	0	12
KMT 10	102,36	1	0	50
KMT 11	120,72	1	0	55
KMT 12	126,54	1	0	60
KMT 13	164,86	1	0	65
KMT 14		2	0	70
KMT 15		2	0	75
KMT 16		2	0	80
KMT 17		2	0	85
KMT 18		2	0	90
KMT 19		2	0	95
KMT 2	77,49	1	0	15
KMT 20		2	0	100
KMT 22		2	0	110
KMT 24		2	0	120
KMT 26		2	0	130
KMT 28		2	0	140
KMT 3		2	0	17
KMT 30		2	0	150
KMT 32		2	0	160
KMT 34		2	0	170
KMT 36		2	0	180
KMT 38		2	0	190
KMT 4	73,81	1	0	20
KMT 40		2	0	200
KMT 5	79,42	1	0	25
KMT 6	84,10	1	0	30

KMT 7	91,73	1	0	35
KMT 8	97,31	1	0	40
KMT 9	108,25	1	0	45
KMTA 10		2	0	50
KMTA 11		2	0	55
KMTA 12		2	0	60
KMTA 13		2	0	65
KMTA 14		2	0	70
KMTA 15		2	0	73
KMTA 16		2	0	80
KMTA 17		2	0	85
KMTA 18		2	0	90
KMTA 19		2	0	95
KMTA 20		2	0	100
KMTA 22		2	0	110
KMTA 24		2	0	120
KMTA 26		2	0	130
KMTA 28		2	0	140
KMTA 32		2	0	160
KMTA 34		2	0	170
KMTA 36		2	0	180
KMTA 38		2	0	190
KMTA 5		2	0	25
KMTA 6		2	0	30
KMTA 7		2	0	35
KMTA 8		2	0	40
KMTA 9		2	0	45
KR 16	43,59	1	0	6
KR 16 PPA	46,45	1	0	6
KR 16 PPSKA		2	0	6
KR 16 PPXA	51,10	1	0	6
KR 19	45,65	1	0	8
KR 19 PPA	48,46	1	0	8
KR 19 PPXA	53,22	1	0	8
KR 22 B	47,72	1	0	10
KR 22 PPA	51,10	1	0	10
KR 22 PPXA	56,29	1	0	10
KR 26 B	49,78	1	0	10
KR 26 PPA	54,17	1	0	10
KR 26 PPXA		2	0	10
KR 30 B	60,31	1	0	12
KR 30 PPA	64,43	1	0	12
KR 30 PPXA	70,78	1	0	12
KR 32 B	63,37	1	0	12
KR 32 PPA	68,03	1	0	12
KR 32 PPXA		2	0	12
KR 35 B		2	0	16
KR 35 PPA	76,18	1	0	16
KR 35 PPXA		2	0	16
KR 40 B		2	0	18
KR 40 PPA	89,82	1	0	18
KR 40 PPXA		2	0	18
KR 47 B		2	0	20
KR 47 PPA	116,91	1	0	20
KR 47 PPXA		2	0	20
KR 52 B		2	0	20

KR 52 PPA	120,08	1	0	20
KR 62 PPA	151,82	1	0	24
KR 72 PPA	168,75	1	0	24
KR 80 PPA	221,12	1	0	30
KR 90 PPA		2	0	30
KRE 22 PPA		2	0	10
KRE 30 PPA		2	0	12
KRE 40 PPA		2	0	18
KRE 52 PPA		2	0	20
KRV 16 PPA	46,45	1	0	6
KRV 19 PPA	48,46	1	0	8
KRV 19 PPXA		2	0	8
KRV 22 PPA	51,10	1	0	10
KRV 22 PPXA	56,29	1	0	10
KRV 26 PPA	54,17	1	0	10
KRV 30 PPA	64,43	1	0	12
KRV 32 PPA	68,03	1	0	12
KRV 35 PPA	76,18	1	0	16
KRV 40 PPA	89,82	1	0	18
KRV 47 PPA		2	0	20
KRV 52 PPA	120,08	1	0	20
KRV 62 PPA	151,82	1	0	24
KRV 72 PPA		2	0	24
KRV 80 PPA	221,12	1	0	30
KRV 90 PPA		2	0	30
L 44649/610/Q	28,49	1	0	26,988
L 45449/410/Q	21,84	1	0	29
L 68149/110/Q	36,66	1	0	34,988
L 68149/111/Q	32,66	1	0	34,988
LM 102949/910/Q	43,30	1	0	45,242
LM 11749/710/Q	21,12	1	0	17,462
LM 11749/710/QVC027	21,12	1	0	17,462
LM 11949/910/Q	23,12	1	0	19,05
LM 12749/710/Q	31,98	1	0	21,986
LM 12749/711/Q	31,97	1	0	22
LM 29748/710	63,15	1	0	38,112
LM 29749 F/711/Q	59,73	1	0	38,1
LM 29749/710	40,14	1	0	38,1
LM 29749/710/Q	38,19	1	0	38,1
LM 29749/710/QCL7CVA607	38,19	1	0	38,1
LM 29749/711/Q	67,61	1	0	38,1
LM 300849/811/Q	42,35	1	0	40,988
LM 48548/510/Q	37,01	1	0	34,925
LM 501349/310	45,78	1	0	41,275
LM 501349/310/Q	45,78	1	0	41,275
LM 501349/314/Q	48,53	1	0	41,275
LM 503349 A/310/QCL7C	47,35	1	0	46
LM 503349/310/QCL7C	48,58	1	0	46
LM 603049/011	52,86	1	0	45,242
LM 603049/011/Q	51,46	1	0	45,242
LM 67048/010	30,29	1	0	31,75
LM 67048/010/Q	29,30	1	0	31,75
LM 806649/610/Q	63,09	1	0	53,975
LS 1024		2	0	10
LS 1226		2	0	12
LS 1528		2	0	15

LS 2035		2	0	20
LS 2542		2	0	25
LS 3047	7,62	1	0	30
LS 3552		2	0	35
LS 4060	8,75	1	0	40
LS 4565		2	0	45
LS 5070		2	0	50
M 12649/610/Q	35,45	1	0	21,43
M 802048/011/QCL7C	74,35	1	0	41,275
M 84548/2/510/2/QVQ506	44,28	1	0	25,4
M 86649/2/610/2/QVQ506	45,89	1	0	30,163
M 88048/2/010/2/QCL7C	46,52	1	0	33,338
MB 0		2	0	10
MB 1		2	0	12
MB 10	1,82	1	0	47,5
MB 11	2,26	1	0	55
MB 12	2,47	1	0	60
MB 13	2,66	1	0	62
MB 14	3,00	1	0	70
MB 15	3,11	1	0	75
MB 16	4,26	1	0	80
MB 17		2	0	85
MB 18	5,18	1	0	86
MB 19		2	0	95
MB 2		2	0	15
MB 20	7,28	1	0	100
MB 21		2	0	105
MB 22		2	0	110
MB 23		2	0	115
MB 24		2	0	120
MB 25		2	0	125
MB 26		2	0	130
MB 27		2	0	130
MB 28		2	0	140
MB 29		2	0	145
MB 3		2	0	15
MB 30		2	0	145
MB 31		2	0	155
MB 32		2	0	160
MB 33		2	0	165
MB 34		2	0	170
MB 36		2	0	180
MB 38		2	0	190
MB 4	1,31	1	0	18,5
MB 40		2	0	200
MB 5	1,31	1	0	25
MB 6	1,31	1	0	27,5
MB 7	1,31	1	0	35
MB 8	1,58	1	0	40
MB 9	1,61	1	0	45
MBL 28		2	0	140
MBL 32		2	0	160
MBL 36		2	0	180
MS 3044		2	0	0
MS 3052-48		2	0	0
MS 3056		2	0	0

MS 3060		2	0	0
MS 3068-64		2	0	0
MS 3160		2	0	0
MS 3164		2	0	0
N 203 ECP		2	0	17
N 204 ECP		2	0	20
N 205 ECP		2	0	25
N 206 ECP		2	0	30
N 207 ECP		2	0	35
N 208 ECP		2	0	40
N 209 ECP		2	0	45
N 210 ECP		2	0	50
N 213 ECP	308,15	1	0	65
N 215 ECP	378,08	1	0	75
N 215 ECP/C3	378,08	1	0	75
N 216 ECP	403,85	1	0	80
N 217 ECP		2	0	85
N 217 ECP/C3	465,91	1	0	85
N 218 ECP		2	0	90
N 219 ECP		2	0	95
N 220 ECP		2	0	100
N 222 ECP		2	0	110
N 224 ECP		2	0	120
N 226 ECP		2	0	130
N 305 ECP		2	0	25
N 306 ECP	117,24	1	0	30
N 307 ECP	115,04	1	0	35
N 308 ECP		2	0	40
N 309 ECP		2	0	45
N 310 ECP		2	0	50
N 311 ECP		2	0	55
N 312 ECP		2	0	60
N 313 ECP		2	0	65
N 314 ECM	917,48	1	0	70
N 314 ECP	388,10	1	0	70
N 315 ECP	533,57	1	0	75
N 316 ECP		2	0	80
N 317 ECP	586,23	1	0	85
N 318 ECP		2	0	90
N 318 ECP/C3	740,12	1	0	90
N 319 ECP		2	0	95
N 320 ECP	1.025,54	1	0	100
N 321 ECP		2	0	105
N 322 ECP	1.347,59	1	0	110
N 324 ECP		2	0	120
NA 22/8.2RS	30,68	1	0	8
NA 2200.2RS		2	0	10
NA 2201.2RS		2	0	12
NA 2202.2RS		2	0	15
NA 2203.2RS		2	0	17
NA 2204.2RS	60,62	1	0	20
NA 2205.2RS		2	0	25
NA 2206.2RS		2	0	30
NA 4822		2	0	110
NA 4824		2	0	120
NA 4826	430,61	1	0	130

NA 4828		2	0	140
NA 4830		2	0	150
NA 4832		2	0	160
NA 4834		2	0	170
NA 4836		2	0	180
NA 4838		2	0	190
NA 49/22		2	0	22
NA 49/28		2	0	28
NA 49/32		2	0	32
NA 4900	25,13	1	0	10
NA 4900.2RS	35,60	1	0	10
NA 4901	26,08	1	0	12
NA 4901.2RS	37,14	1	0	12
NA 4902	27,72	1	0	15
NA 4902.2RS	39,25	1	0	15
NA 4903	30,36	1	0	17
NA 4903.2RS	42,32	1	0	17
NA 4904	33,06	1	0	20
NA 4904.2RS	44,86	1	0	20
NA 4905	36,87	1	0	25
NA 4905.2RS	49,57	1	0	25
NA 4906	42,32	1	0	30
NA 4906.2RS	56,29	1	0	30
NA 4907	47,87	1	0	35
NA 4907.2RS	62,63	1	0	35
NA 4908	54,91	1	0	40
NA 4908.2RS	70,36	1	0	40
NA 4909	61,79	1	0	45
NA 4909.2RS		2	0	45
NA 4910	69,09	1	0	50
NA 4910.2RS		2	0	50
NA 4911		2	0	55
NA 4912	99,98	1	0	60
NA 4913		2	0	65
NA 4914	155,00	1	0	70
NA 4915		2	0	75
NA 4916		2	0	80
NA 4917		2	0	85
NA 4918		2	0	90
NA 4919		2	0	95
NA 4920	352,31	1	0	100
NA 4922	399,92	1	0	110
NA 4924		2	0	120
NA 4926		2	0	130
NA 4928		2	0	140
NA 69/22		2	0	22
NA 69/32		2	0	32
NA 6902		2	0	15
NA 6903	36,92	1	0	17
NA 6904		2	0	20
NA 6905	61,15	1	0	25
NA 6906	74,38	1	0	30
NA 6907		2	0	35
NA 6908	101,46	1	0	40
NA 6909		2	0	45
NA 6910	134,37	1	0	50

NA 6911		2	0	55
NA 6912		2	0	60
NA 6913	211,07	1	0	65
NA 6914		2	0	70
NA 6915		2	0	75
NA 6916		2	0	80
NA 6917		2	0	85
NATR 10		2	0	10
NATR 10 PPA	49,09	1	0	10
NATR 10 PPXA		2	0	10
NATR 12		2	0	12
NATR 12 PPA	54,17	1	0	12
NATR 12 PPXA		2	0	12
NATR 15		2	0	15
NATR 15 PPA	59,04	1	0	15
NATR 15 PPXA		2	0	15
NATR 17		2	0	17
NATR 17 PPA	64,01	1	0	17
NATR 17 PPXA		2	0	17
NATR 20		2	0	20
NATR 20 PPA	71,52	1	0	20
NATR 20 PPXA		2	0	20
NATR 25		2	0	25
NATR 25 PPA	78,29	1	0	25
NATR 25 PPXA		2	0	25
NATR 30		2	0	30
NATR 30 PPA	95,33	1	0	30
NATR 30 PPXA		2	0	30
NATR 35 PPA		2	0	35
NATR 40 PPA		2	0	40
NATR 5		2	0	5
NATR 5 PPA	29,47	1	0	5
NATR 6		2	0	6
NATR 6 PPA	29,73	1	0	6
NATR 6 PPXA	32,90	1	0	6
NATR 8		2	0	8
NATR 8 PPA	34,44	1	0	8
NATR 8 PPXA	37,82	1	0	8
NATV 10 PPA	49,09	1	0	10
NATV 12 PPA	54,17	1	0	12
NATV 15 PPA	59,04	1	0	15
NATV 17 PPA	64,01	1	0	17
NATV 17 PPXA		2	0	17
NATV 20 PPA	71,52	1	0	20
NATV 20 PPXA	79,03	1	0	20
NATV 25 PPA	78,29	1	0	25
NATV 30 PPA	95,33	1	0	30
NATV 40 PPA		2	0	40
NATV 40 PPXA		2	0	40
NATV 5 PPA	29,47	1	0	5
NATV 6 PPA	29,73	1	0	6
NATV 8 PPA	34,44	1	0	8
NCF 2916 CV		2	0	80
NCF 2918 CV		2	0	90
NCF 2920 CV		2	0	100
NCF 2922 CV		2	0	110

NCF 2924 CV		2	0	120
NCF 2926 CV		2	0	130
NCF 2930 CV		2	0	150
NCF 2932 CV		2	0	160
NCF 2934 CV		2	0	170
NCF 2936 CV		2	0	180
NCF 2938 CV/C3		2	0	190
NCF 2940 CV		2	0	200
NCF 2944 CV		2	0	220
NCF 3004 CV		2	0	20
NJ 2004 EV/C3	152,17	1	0	20
NJ 202 ECP	50,48	1	0	15
NJ 203 ECP	52,07	1	0	17
NJ 204 ECP	55,25	1	0	20
NJ 205 ECP	59,18	1	0	25
NJ 205 ECP/C3		2	0	25
NJ 206 ECJ		2	0	30
NJ 206 ECP	68,30	1	0	30
NJ 206 ECP/C3		2	0	30
NJ 207 ECJ		2	0	35
NJ 207 ECP	79,63	1	0	35
NJ 207 ECP/C3		2	0	35
NJ 208 ECJ	108,87	1	0	40
NJ 208 ECP	92,15	1	0	40
NJ 209 ECP	101,60	1	0	45
NJ 210 ECJ		2	0	50
NJ 210 ECP	108,64	1	0	50
NJ 211 ECJ	139,17	1	0	55
NJ 211 ECP	127,06	1	0	55
NJ 212 ECJ	168,26	1	0	60
NJ 212 ECP	153,35	1	0	60
NJ 213 ECP	178,47	1	0	65
NJ 214 ECJ	214,45	1	0	70
NJ 214 ECP	194,76	1	0	70
NJ 215 ECP		2	0	75
NJ 216 ECJ	294,50	1	0	80
NJ 216 ECP	249,68	1	0	80
NJ 217 ECM		2	0	85
NJ 217 ECP	288,41	1	0	85
NJ 218 ECP	337,91	1	0	90
NJ 219 ECP	415,95	1	0	95
NJ 220 ECJ	508,22	1	0	100
NJ 220 ECP	460,72	1	0	100
NJ 2203 ECP	140,28	1	0	17
NJ 2204 ECP	65,87	1	0	20
NJ 2205 ECP	72,05	1	0	25
NJ 2206 ECP	84,15	1	0	30
NJ 2206 ECP/C3		2	0	30
NJ 2207 ECP	94,96	1	0	35
NJ 2208 ECJ	134,87	1	0	40
NJ 2208 ECP	114,36	1	0	40
NJ 2208 ECP/C3		2	0	40
NJ 2209 ECP	125,18	1	0	45
NJ 221 ECP		2	0	105
NJ 2210 ECJ		2	0	50
NJ 2210 ECP	135,14	1	0	50

NJ 2211 ECP	160,49	1	0	55
NJ 2212 ECJ		2	0	60
NJ 2212 ECP	192,02	1	0	60
NJ 2213 ECP	219,14	1	0	65
NJ 2214 ECP	240,20	1	0	70
NJ 2215 ECJ		2	0	75
NJ 2215 ECP		2	0	75
NJ 2216 ECJ		2	0	80
NJ 2216 ECP	312,13	1	0	80
NJ 2217 ECP		2	0	85
NJ 2218 ECP	440,37	1	0	90
NJ 2219 ECP		2	0	95
NJ 222 ECJ	710,50	1	0	110
NJ 222 ECP		2	0	110
NJ 2220 ECP	626,93	1	0	100
NJ 2222 ECP		2	0	110
NJ 2224 ECJ		2	0	120
NJ 224 ECJ	817,38	1	0	120
NJ 224 ECP		2	0	120
NJ 226 ECJ	1.026,86	1	0	130
NJ 226 ECP	927,94	1	0	130
NJ 228 ECJ	1.295,92	1	0	140
NJ 230 ECJ	1.623,15	1	0	150
NJ 2304 ECP	84,41	1	0	20
NJ 2305 ECP	92,15	1	0	25
NJ 2306 ECML/C3	223,65	1	0	30
NJ 2306 ECP	112,65	1	0	30
NJ 2306 ECP/C3		2	0	30
NJ 2307 ECP	131,96	1	0	35
NJ 2307 ECP/C3	141,43	1	0	35
NJ 2308 ECJ	177,74	1	0	40
NJ 2308 ECML/C3	260,38	1	0	40
NJ 2308 ECP	161,11	1	0	40
NJ 2308 ECP/C3	161,11	1	0	40
NJ 2309 ECML/C3	344,39	1	0	45
NJ 2309 ECP	195,72	1	0	45
NJ 2309 ECP/C3	195,72	1	0	45
NJ 2310 ECML/C3	470,22	1	0	50
NJ 2310 ECP	243,58	1	0	50
NJ 2310 ECP/C3	243,58	1	0	50
NJ 2311 ECML/C3	517,00	1	0	55
NJ 2311 ECP	288,41	1	0	55
NJ 2311 ECP/C3	288,41	1	0	55
NJ 2312 ECML		2	0	60
NJ 2312 ECML/C3		2	0	60
NJ 2312 ECP	348,78	1	0	60
NJ 2313 ECML/C3	682,78	1	0	65
NJ 2313 ECP		2	0	65
NJ 2314 ECML/C3	864,88	1	0	70
NJ 2314 ECP		2	0	70
NJ 2314 ECP/C3	502,10	1	0	70
NJ 2315 ECP	656,66	1	0	75
NJ 2315 ECP/C3		2	0	75
NJ 2316 ECP		2	0	80
NJ 2317 ECML/C3	1.764,16	1	0	85
NJ 2317 ECP		2	0	85

NJ 2317 ECP/C3	823,71	1	0	85
NJ 2318 ECML/C3		2	0	90
NJ 2318 ECP		2	0	90
NJ 2319 ECJ		2	0	95
NJ 2319 ECML/C3		2	0	95
NJ 232 ECML		2	0	160
NJ 2320 ECJ		2	0	100
NJ 2320 ECML/C3		2	0	100
NJ 234 ECMA		2	0	170
NJ 236 ECMA		2	0	180
NJ 303 ECP	83,87	1	0	17
NJ 304 ECP	62,63	1	0	20
NJ 305 ECP	70,74	1	0	25
NJ 305 ECP/C3		2	0	25
NJ 306 ECP	88,69	1	0	30
NJ 306 ECP/C3	88,69	1	0	30
NJ 307 ECJ	118,19	1	0	35
NJ 307 ECP	98,11	1	0	35
NJ 308 ECJ		2	0	40
NJ 308 ECP	118,02	1	0	40
NJ 308 ECP/C3		2	0	40
NJ 309 ECJ		2	0	45
NJ 309 ECP	138,52	1	0	45
NJ 309 ECP/C3		2	0	45
NJ 310 ECJ	183,20	1	0	50
NJ 310 ECP	166,92	1	0	50
NJ 310 ECP/C3		2	0	50
NJ 311 ECJ		2	0	55
NJ 311 ECP	199,48	1	0	55
NJ 312 ECJ		2	0	60
NJ 312 ECP	234,08	1	0	60
NJ 313 ECJ		2	0	65
NJ 313 ECP	282,26	1	0	65
NJ 314 ECJ	394,16	1	0	70
NJ 314 ECP	333,88	1	0	70
NJ 315 ECJ		2	0	75
NJ 315 ECP	387,45	1	0	75
NJ 316 ECP	451,92	1	0	80
NJ 317 ECP		2	0	85
NJ 318 ECJ		2	0	90
NJ 319 ECJ		2	0	95
NJ 319 ECP		2	0	95
NJ 320 ECJ		2	0	100
NJ 321 ECJ		2	0	105
NJ 322 ECJ	1.429,74	1	0	110
NJ 324 ECJ		2	0	120
NJ 406 MA/C3P	312,76	1	0	30
NJ 408		2	0	40
NJ 408 MA/C3		2	0	40
NJ 409		2	0	45
NJ 409 MAS/C3	571,08	1	0	45
NJ 410		2	0	50
NJ 412		2	0	60
NJ 413		2	0	65
NK 10/12 TN	12,58	1	0	10
NK 10/16 TN	13,23	1	0	10

NK 100/26		2	0	100
NK 105/26		2	0	105
NK 110/40		2	0	110
NK 12/12	13,07	1	0	12
NK 12/16	13,42	1	0	12
NK 14/16		2	0	14
NK 14/20		2	0	14
NK 15/16		2	0	15
NK 16/16		2	0	16
NK 16/20		2	0	16
NK 17/16		2	0	17
NK 17/20		2	0	17
NK 18/16		2	0	18
NK 18/20		2	0	18
NK 19/16		2	0	19
NK 20/16	16,55	1	0	20
NK 20/20	18,98	1	0	20
NK 22/16		2	0	22
NK 22/20		2	0	22
NK 24/16		2	0	24
NK 24/20	21,95	1	0	24
NK 25/16		2	0	25
NK 25/20	22,32	1	0	25
NK 26/20		2	0	26
NK 28/20		2	0	28
NK 28/30		2	0	28
NK 30/30 TN		2	0	30
NK 35/20 TN	25,39	1	0	35
NK 38/20		2	0	38
NK 40/20 TN	28,46	1	0	40
NK 40/30	34,81	1	0	40
NK 42/20		2	0	42
NK 45/20 TN	33,38	1	0	45
NK 45/30 TN		2	0	45
NK 5/10 TN		2	0	5
NK 5/12 TN		2	0	5
NK 50/25 TN	38,25	1	0	50
NK 50/35 TN		2	0	50
NK 55/25		2	0	55
NK 6/10 TN	12,08	1	0	6
NK 6/12 TN	12,08	1	0	6
NK 60/25 TN		2	0	60
NK 60/35		2	0	60
NK 65/25		2	0	65
NK 68/25		2	0	68
NK 7/10 TN		2	0	7
NK 70/25		2	0	70
NK 70/35		2	0	70
NK 75/35		2	0	75
NK 8/12 TN	12,08	1	0	8
NK 8/16 TN	12,88	1	0	8
NK 80/25		2	0	80
NK 80/35		2	0	80
NK 85/25		2	0	85
NK 85/35		2	0	85
NK 9/12 TN		2	0	9

NK 90/25		2	0	90
NK 90/35		2	0	90
NKI 10/20		2	0	10
NKI 100/30		2	0	100
NKI 100/40		2	0	100
NKI 12/16	21,37	1	0	12
NKI 12/20		2	0	12
NKI 15/16	22,32	1	0	15
NKI 15/20	24,70	1	0	15
NKI 17/16		2	0	17
NKI 17/20		2	0	17
NKI 20/16	26,40	1	0	20
NKI 20/20	29,99	1	0	20
NKI 22/16		2	0	22
NKI 22/20		2	0	22
NKI 25/30	37,19	1	0	25
NKI 28/30		2	0	28
NKI 32/20		2	0	32
NKI 32/30		2	0	32
NKI 35/30	51,68	1	0	35
NKI 38/30		2	0	38
NKI 42/30		2	0	42
NKI 50/25		2	0	50
NKI 50/35	80,83	1	0	50
NKI 55/35		2	0	55
NKI 6/16 TN		2	0	6
NKI 60/25		2	0	60
NKI 60/35		2	0	60
NKI 70/25		2	0	70
NKI 70/35		2	0	70
NKI 75/25		2	0	75
NKI 75/35		2	0	75
NKI 80/25		2	0	80
NKI 80/35		2	0	80
NKI 85/26		2	0	85
NKI 85/36		2	0	85
NKI 9/12		2	0	9
NKI 90/26		2	0	90
NKI 90/36		2	0	90
NKI 95/26		2	0	95
NKI 95/36		2	0	95
NKIA 5901	38,30	1	0	12
NKIA 5902	40,89	1	0	15
NKIA 5903	44,28	1	0	17
NKIA 5904		2	0	20
NKIA 5905	58,93	1	0	25
NKIA 5906	66,34	1	0	30
NKIA 5907		2	0	35
NKIA 5908		2	0	40
NKIA 5910		2	0	50
NKIA 5912		2	0	60
NKIA 5914		2	0	70
NKIB 5901	47,72	1	0	12
NKIB 5902		2	0	15
NKIB 5903		2	0	17
NKIB 5904		2	0	20

NKIB 5905	72,68	1	0	25
NKIB 5906	83,05	1	0	30
NKIB 5907		2	0	35
NKIB 5908		2	0	40
NKIB 5909		2	0	45
NKIB 5910		2	0	50
NKIB 5911		2	0	55
NKIB 5912		2	0	60
NKIB 5913		2	0	65
NKIB 5914		2	0	70
NKIS 20		2	0	20
NKIS 25		2	0	25
NKIS 30	63,90	1	0	30
NKIS 35		2	0	35
NKIS 40		2	0	40
NKIS 45		2	0	45
NKIS 50		2	0	50
NKIS 55		2	0	55
NKIS 60		2	0	60
NKIS 65		2	0	65
NKS 25		2	0	25
NKS 35	43,11	1	0	35
NKS 45		2	0	45
NKS 50		2	0	50
NKS 60		2	0	60
NKX 12 Z		2	0	12
NKX 15 Z	54,38	1	0	15
NKX 17		2	0	17
NKX 17 Z	57,56	1	0	17
NKX 20		2	0	20
NKX 20 Z	66,87	1	0	20
NKX 25		2	0	25
NKX 25 Z	75,96	1	0	25
NKX 30		2	0	30
NKX 30 Z	97,23	1	0	30
NKX 35		2	0	35
NKX 35 Z		2	0	35
NKX 40		2	0	40
NKX 40 Z	123,79	1	0	40
NKX 45		2	0	45
NKX 45 Z		2	0	45
NKX 50		2	0	50
NKX 50 Z	155,53	1	0	50
NKX 60		2	0	60
NKX 60 Z		2	0	60
NKX 70		2	0	70
NKX 70 Z		2	0	70
NKXR 15 Z		2	0	15
NKXR 20		2	0	20
NKXR 20 Z	99,35	1	0	20
NKXR 25 Z		2	0	25
NKXR 30 Z		2	0	30
NKXR 35 Z		2	0	35
NKXR 40 Z		2	0	40
NKXR 45 Z		2	0	45
NKXR 50 Z		2	0	50

NNF 5004 ADB-2LSV		2	0	20
NNF 5005 ADB-2LSV	242,28	1	0	25
NNF 5006 ADB-2LSV		2	0	30
NNF 5007 ADB-2LSV	339,94	1	0	35
NNF 5008 ADB-2LSV	302,85	1	0	40
NNF 5009 ADB-2LSV		2	0	45
NNF 5010 ADB-2LSV	349,40	1	0	50
NNF 5011 ADB-2LSV	387,12	1	0	55
NNF 5012 ADB-2LSV	602,46	1	0	60
NNF 5013 ADB-2LSV	467,27	1	0	65
NNF 5014 ADB-2LSV	525,23	1	0	70
NNF 5015 ADB-2LSV	619,08	1	0	75
NNF 5016 ADB-2LSV	709,53	1	0	80
NNF 5017 ADB-2LSV		2	0	85
NNF 5018 ADA-2LSV		2	0	90
NNF 5020 ADA-2LSV		2	0	100
NNF 5022 ADA-2LSV	1.638,41	1	0	110
NNF 5024 ADA-2LSV	1.325,10	1	0	120
NNF 5026 ADA-2LSV		2	0	130
NNF 5028 ADA-2LSV		2	0	140
NNF 5030 ADA-2LSV		2	0	150
NNF 5034 ADA-2LSV		2	0	170
NNU 4920 B/SPW33		2	0	100
NNU 4920 BK/SPW33		2	0	100
NNU 4921 BK/SPW33		2	0	105
NNU 4922 B/SPW33		2	0	110
NNU 4922 BK/SPW33		2	0	110
NNU 4924 B/SPW33		2	0	120
NNU 4924 BK/SPW33		2	0	120
NNU 4926 B/SPW33		2	0	130
NNU 4926 BK/SPW33		2	0	130
NNU 4928 B/SPW33		2	0	140
NNU 4928 BK/SPW33		2	0	140
NNU 4930 B/SPW33		2	0	150
NNU 4930 BK/SPW33		2	0	150
NNU 4932 B/SPW33		2	0	160
NNU 4932 BK/SPW33		2	0	160
NNU 4934 B/SPW33		2	0	170
NNU 4934 BK/SPW33		2	0	170
NNU 4936 B/SPW33		2	0	180
NNU 4936 BK/SPW33		2	0	180
NNU 4938 B/SPW33		2	0	190
NNU 4938 BK/SPW33		2	0	190
NU 1005		2	0	25
NU 1006	80,24	1	0	30
NU 1007 ECP	97,53	1	0	35
NU 1008 ML	181,61	1	0	40
NU 1009 ECP	136,95	1	0	45
NU 1010 ML	206,25	1	0	50
NU 1011 ECP	180,20	1	0	55
NU 1012 ML	261,62	1	0	60
NU 1013 ML	338,36	1	0	65
NU 1014 ML	352,16	1	0	70
NU 1015 ML	359,46	1	0	75
NU 1016	383,29	1	0	80
NU 1017 ML	591,24	1	0	85

NU 1018 ML	596,09	1	0	90
NU 1019 ML	992,83	1	0	95
NU 1020 ML	502,94	1	0	100
NU 1020 ML/C3	502,94	1	0	100
NU 1021 ML	791,57	1	0	105
NU 1022 M/C3		2	0	110
NU 1022 ML	638,64	1	0	110
NU 1024 ML	723,30	1	0	120
NU 1026 ML	874,81	1	0	130
NU 1026 ML/C3	874,81	1	0	130
NU 1028 M/C3		2	0	140
NU 1028 ML	1.033,73	1	0	140
NU 1030 ML	1.182,25	1	0	150
NU 1032 ML	1.442,18	1	0	160
NU 1032 ML/C3	1.442,18	1	0	160
NU 1034 M/C3	1.895,87	1	0	170
NU 1034 ML		2	0	170
NU 1036 ML		2	0	180
NU 1036 ML/C3		2	0	180
NU 1038 ML		2	0	190
NU 1040 ML	2.685,33	1	0	200
NU 1044 ML		2	0	220
NU 1044 ML/C3		2	0	220
NU 1048 ML		2	0	240
NU 1048 ML/C3		2	0	240
NU 202 ECP	47,24	1	0	15
NU 202 ECP/C3		2	0	15
NU 203 ECP	48,05	1	0	17
NU 204 ECP	49,28	1	0	20
NU 204 ECP/C3		2	0	20
NU 205 ECP	52,75	1	0	25
NU 205 ECP/C3		2	0	25
NU 206 ECJ		2	0	30
NU 206 ECP	61,80	1	0	30
NU 206 ECP/C3	63,65	1	0	30
NU 207 ECJ		2	0	35
NU 207 ECJ/C3		2	0	35
NU 207 ECKP/C3		2	0	35
NU 207 ECP	72,57	1	0	35
NU 207 ECP/C3	74,73	1	0	35
NU 208 ECJ		2	0	40
NU 208 ECKP/C3		2	0	40
NU 208 ECP	81,75	1	0	40
NU 208 ECP/C3		2	0	40
NU 209 ECJ		2	0	45
NU 209 ECP	90,81	1	0	45
NU 210 ECJ		2	0	50
NU 210 ECP	98,29	1	0	50
NU 210 ECP/C3		2	0	50
NU 211 ECJ		2	0	55
NU 211 ECM	426,00	1	0	55
NU 211 ECP	118,25	1	0	55
NU 211 ECP/C3		2	0	55
NU 212 ECJ	157,41	1	0	60
NU 212 ECP	139,03	1	0	60
NU 212 ECP/C3		2	0	60

NU 213 ECJ	187,29	1	0	65
NU 213 ECP	164,78	1	0	65
NU 213 ECP/C3	169,64	1	0	65
NU 214 ECJ	196,11	1	0	70
NU 214 ECP	177,79	1	0	70
NU 214 ECP/C3		2	0	70
NU 215 ECJ		2	0	75
NU 215 ECP	195,42	1	0	75
NU 215 ECP/C3		2	0	75
NU 216 ECJ	246,96	1	0	80
NU 216 ECJ/C3	246,96	1	0	80
NU 216 ECM		2	0	80
NU 216 ECP	224,61	1	0	80
NU 217 ECJ	288,41	1	0	85
NU 217 ECM/C3	486,98	1	0	85
NU 217 ECP	261,93	1	0	85
NU 217 ECP/C3	261,93	1	0	85
NU 218 ECJ		2	0	90
NU 218 ECJ/C3	368,73	1	0	90
NU 218 ECP	311,46	1	0	90
NU 219 ECJ		2	0	95
NU 219 ECJ/C3	401,01	1	0	95
NU 219 ECM/C3	709,21	1	0	95
NU 219 ECP	364,35	1	0	95
NU 219 ECP/C3	364,35	1	0	95
NU 220 ECJ	468,21	1	0	100
NU 220 ECJ/C3	501,79	1	0	100
NU 220 ECML/C3	823,62	1	0	100
NU 220 ECP	426,12	1	0	100
NU 220 ECP/C3		2	0	100
NU 2203 ECP		2	0	17
NU 2204 ECP		2	0	20
NU 2205 ECP	63,32	1	0	25
NU 2206 ECP	76,11	1	0	30
NU 2207 ECP	86,97	1	0	35
NU 2208 ECP	101,47	1	0	40
NU 2208 ECP/C3		2	0	40
NU 2209 ECP	113,30	1	0	45
NU 221 ECP		2	0	105
NU 2210 ECP	123,53	1	0	50
NU 2210 ECP/C3		2	0	50
NU 2211 ECJ	172,00	1	0	55
NU 2211 ECP	145,81	1	0	55
NU 2211 ECP/C3		2	0	55
NU 2212 ECJ	192,69	1	0	60
NU 2212 ECP	170,70	1	0	60
NU 2212 ECP/C3	175,77	1	0	60
NU 2213 ECJ		2	0	65
NU 2213 ECP	201,54	1	0	65
NU 2213 ECP/C3		2	0	65
NU 2214 ECP	225,27	1	0	70
NU 2214 ECP/C3		2	0	70
NU 2215 ECJ		2	0	75
NU 2215 ECP	243,58	1	0	75
NU 2215 ECP/C3	243,58	1	0	75
NU 2216 ECJ		2	0	80

NU 2216 ECP	288,41	1	0	80
NU 2217 ECJ		2	0	85
NU 2217 ECJ/C3		2	0	85
NU 2217 ECP	340,63	1	0	85
NU 2217 ECP/C3	340,63	1	0	85
NU 2218 ECJ/C3	439,65	1	0	90
NU 2218 ECP	398,98	1	0	90
NU 2219 ECP	472,28	1	0	95
NU 2219 ECP/C3		2	0	95
NU 222 ECJ	593,73	1	0	110
NU 222 ECJ/C3	593,73	1	0	110
NU 222 ECM/C3	1.159,81	1	0	110
NU 222 ECP	539,43	1	0	110
NU 222 ECP/C3	539,43	1	0	110
NU 2220 ECJ	908,12	1	0	100
NU 2220 ECML/C3	1.066,38	1	0	100
NU 2220 ECP	567,23	1	0	100
NU 2220 ECP/C3		2	0	100
NU 2222 ECJ/C3	845,45	1	0	110
NU 2222 ECML/C3		2	0	110
NU 2222 ECP	772,16	1	0	110
NU 2224 ECJ	1.073,38	1	0	120
NU 2224 ECML		2	0	120
NU 2224 ECP		2	0	120
NU 2226 ECML	1.801,25	1	0	130
NU 2226 ECML/C3		2	0	130
NU 2226 ECP		2	0	130
NU 2228 ECML	2.483,62	1	0	140
NU 2228 ECML/C3		2	0	140
NU 2230 ECM		2	0	150
NU 2230 ECM/C3		2	0	150
NU 2232 ECML		2	0	160
NU 224 ECJ	689,38	1	0	120
NU 224 ECJ/C3	689,38	1	0	120
NU 224 ECM/C3	963,91	1	0	120
NU 224 ECP	626,93	1	0	120
NU 226 ECJ	852,20	1	0	130
NU 226 ECJ/C3	852,20	1	0	130
NU 226 ECM/C3	1.409,41	1	0	130
NU 226 ECML		2	0	130
NU 226 ECP	773,54	1	0	130
NU 228 ECJ	1.126,34	1	0	140
NU 228 ECJ/C3		2	0	140
NU 228 ECML		2	0	140
NU 228 ECML/C3	1.767,52	1	0	140
NU 230 ECJ	1.404,57	1	0	150
NU 230 ECJ/C3		2	0	150
NU 230 ECML/C3	1.954,75	1	0	150
NU 2304 ECP		2	0	20
NU 2305 ECP	86,25	1	0	25
NU 2306 ECP		2	0	30
NU 2307 ECP	122,99	1	0	35
NU 2308 ECJ	163,08	1	0	40
NU 2308 ECP	148,08	1	0	40
NU 2309 ECP	181,53	1	0	45
NU 2309 ECP/C3	181,53	1	0	45

NU 2310 ECML		2	0	50
NU 2310 ECP	223,27	1	0	50
NU 2311 ECML/C3	508,04	1	0	55
NU 2311 ECP	276,83	1	0	55
NU 2312 ECP	333,14	1	0	60
NU 2313 ECML/C3	759,89	1	0	65
NU 2313 ECP	408,97	1	0	65
NU 2314 ECP	475,02	1	0	70
NU 2315 ECP	586,97	1	0	75
NU 2316 ECML/C3		2	0	80
NU 2316 ECP	651,71	1	0	80
NU 2317 ECP	770,59	1	0	85
NU 2318 ECJ		2	0	90
NU 2318 ECJ/C3		2	0	90
NU 2318 ECP		2	0	90
NU 2319 ECJ		2	0	95
NU 2319 ECJ/C3	1.234,38	1	0	95
NU 232 ECML	2.064,25	1	0	160
NU 232 ECML/C3	2.064,25	1	0	160
NU 2320 ECJ		2	0	100
NU 2320 ECP		2	0	100
NU 2322 ECMA/C3		2	0	110
NU 2322 ECML		2	0	110
NU 2322 ECP		2	0	110
NU 2324 ECML		2	0	120
NU 2324 ECML/C3		2	0	120
NU 2326 ECML		2	0	130
NU 2326 ECML/C3		2	0	130
NU 234 ECMA		2	0	170
NU 234 ECMA/C3		2	0	170
NU 236 ECMA	2.837,10	1	0	180
NU 236 ECMA/C3		2	0	180
NU 238 ECMA/C3		2	0	190
NU 304 ECP	56,91	1	0	20
NU 305 ECP	65,27	1	0	25
NU 306 ECJ	83,06	1	0	30
NU 306 ECP	73,63	1	0	30
NU 306 ECP/C3	75,80	1	0	30
NU 307 ECJ	97,12	1	0	35
NU 307 ECP	85,84	1	0	35
NU 307 ECP/C3		2	0	35
NU 308 ECJ	112,55	1	0	40
NU 308 ECJ/C3	115,88	1	0	40
NU 308 ECP	102,01	1	0	40
NU 308 ECP/C3	105,02	1	0	40
NU 309 ECJ	143,37	1	0	45
NU 309 ECJ/C3	143,37	1	0	45
NU 309 ECP	126,70	1	0	45
NU 309 ECP/C3	130,43	1	0	45
NU 310 ECJ	171,11	1	0	50
NU 310 ECJ/C3	171,11	1	0	50
NU 310 ECM/C3	325,45	1	0	50
NU 310 ECP	150,86	1	0	50
NU 310 ECP/C3	150,86	1	0	50
NU 311 ECJ	199,44	1	0	55
NU 311 ECJ/C3		2	0	55

NU 311 ECM/C3		2	0	55
NU 311 ECP	176,41	1	0	55
NU 311 ECP/C3	181,66	1	0	55
NU 312 ECJ	236,93	1	0	60
NU 312 ECJ/C3	236,93	1	0	60
NU 312 ECM		2	0	60
NU 312 ECM/C3	354,45	1	0	60
NU 312 ECP	209,70	1	0	60
NU 312 ECP/C3	209,70	1	0	60
NU 313 ECJ	276,42	1	0	65
NU 313 ECJ/C3	276,42	1	0	65
NU 313 ECM		2	0	65
NU 313 ECM/C3		2	0	65
NU 313 ECP	244,84	1	0	65
NU 313 ECP/C3	244,84	1	0	65
NU 314 ECJ	334,34	1	0	70
NU 314 ECJ/C3	334,34	1	0	70
NU 314 ECM	485,81	1	0	70
NU 314 ECM/C3	485,81	1	0	70
NU 314 ECP	295,34	1	0	70
NU 314 ECP/C3	295,34	1	0	70
NU 315 ECJ	438,18	1	0	75
NU 315 ECJ/C3	438,18	1	0	75
NU 315 ECM		2	0	75
NU 315 ECM/C3	552,34	1	0	75
NU 315 ECP	338,80	1	0	75
NU 315 ECP/C3	348,83	1	0	75
NU 316 ECJ	456,08	1	0	80
NU 316 ECJ/C3	456,08	1	0	80
NU 316 ECM	636,41	1	0	80
NU 316 ECM/C3	636,41	1	0	80
NU 316 ECP	403,37	1	0	80
NU 316 ECP/C3	403,37	1	0	80
NU 317 ECJ	519,31	1	0	85
NU 317 ECJ/C3	519,31	1	0	85
NU 317 ECM	739,14	1	0	85
NU 317 ECM/C3	739,14	1	0	85
NU 317 ECP	459,65	1	0	85
NU 317 ECP/C3	473,20	1	0	85
NU 318 ECJ	591,05	1	0	90
NU 318 ECJ/C3	591,05	1	0	90
NU 318 ECM	832,92	1	0	90
NU 318 ECM/C3	903,99	1	0	90
NU 318 ECP	536,42	1	0	90
NU 318 ECP/C3	536,42	1	0	90
NU 319 ECJ	650,92	1	0	95
NU 319 ECJ/C3	650,92	1	0	95
NU 319 ECM		2	0	95
NU 319 ECM/C3	908,79	1	0	95
NU 319 ECP	591,05	1	0	95
NU 319 ECP/C3	591,05	1	0	95
NU 320 ECJ	839,84	1	0	100
NU 320 ECJ/C3	839,84	1	0	100
NU 320 ECM	1.150,11	1	0	100
NU 320 ECM/C3	1.150,11	1	0	100
NU 320 ECML/C3		2	0	100

NU 320 ECP	738,98	1	0	100
NU 320 ECP/C3	760,84	1	0	100
NU 321 ECJ		2	0	105
NU 321 ECJ/C3	949,10	1	0	105
NU 321 ECP		2	0	105
NU 322 ECJ	1.097,81	1	0	110
NU 322 ECJ/C3	1.097,81	1	0	110
NU 322 ECM	1.521,07	1	0	110
NU 322 ECM/C3	1.477,40	1	0	110
NU 322 ECP	997,77	1	0	110
NU 322 ECP/C3	997,77	1	0	110
NU 324 ECJ	1.412,42	1	0	120
NU 324 ECJ/C3	1.412,42	1	0	120
NU 324 ECM		2	0	120
NU 324 ECM/C3	2.074,46	1	0	120
NU 324 ECP	1.282,07	1	0	120
NU 324 ECP/C3		2	0	120
NU 326 ECJ		2	0	130
NU 326 ECJ/C3	1.841,10	1	0	130
NU 326 ECM		2	0	130
NU 326 ECM/C3	2.207,40	1	0	130
NU 326 ECP		2	0	130
NU 326 ECP/C3		2	0	130
NU 328 ECJ		2	0	140
NU 328 ECM		2	0	140
NU 328 ECM/C3	2.836,62	1	0	140
NU 330 ECM		2	0	150
NU 330 ECM/C3	3.498,38	1	0	150
NU 332 ECMA		2	0	160
NU 406		2	0	30
NU 406 MA/C3	346,71	1	0	30
NU 407	309,30	1	0	35
NU 408	446,55	1	0	40
NU 409	353,84	1	0	45
NU 410		2	0	50
NU 411	435,81	1	0	55
NU 412		2	0	60
NU 413	765,74	1	0	65
NUKR 35 A	81,36	1	0	16
NUKR 35 XA		2	0	16
NUKR 40 A	96,81	1	0	18
NUKR 40 XA		2	0	18
NUKR 47 A	125,37	1	0	20
NUKR 52 A	130,13	1	0	20
NUKR 52 XA		2	0	20
NUKR 62 A	166,64	1	0	24
NUKR 72 A	186,74	1	0	24
NUKR 80 A	238,58	1	0	30
NUKR 90 A	280,90	1	0	30
NUKRE 35 A		2	0	16
NUKRE 40 A		2	0	18
NUKRE 47 A		2	0	20
NUKRE 52 A	157,11	1	0	20
NUKRE 62 A		2	0	24
NUKRE 80 A		2	0	30
NUKRE 90 A	320,05	1	0	30

NUP 203 ECP	73,75	1	0	17
NUP 204 ECP	63,82	1	0	20
NUP 205 ECP	70,44	1	0	25
NUP 206 ECP	79,46	1	0	30
NUP 207 ECP	89,26	1	0	35
NUP 208 ECP	100,99	1	0	40
NUP 209 ECP	114,76	1	0	45
NUP 210 ECP	126,09	1	0	50
NUP 211 ECP	154,26	1	0	55
NUP 212 ECP	182,21	1	0	60
NUP 213 ECP	216,30	1	0	65
NUP 214 ECP	237,85	1	0	70
NUP 215 ECP		2	0	75
NUP 216 ECP	306,02	1	0	80
NUP 217 ECP		2	0	85
NUP 218 ECP		2	0	90
NUP 219 ECP		2	0	95
NUP 220 ECP	736,76	1	0	100
NUP 2203 ECP		2	0	17
NUP 2205 ECP	80,56	1	0	25
NUP 2206 ECP	95,08	1	0	30
NUP 2207 ECP	108,54	1	0	35
NUP 2208 ECP	133,10	1	0	40
NUP 2209 ECP	138,53	1	0	45
NUP 2210 ECP		2	0	50
NUP 2211 ECP	176,04	1	0	55
NUP 2212 ECP	211,43	1	0	60
NUP 2213 ECP		2	0	65
NUP 2214 ECP		2	0	70
NUP 2215 ECP		2	0	75
NUP 2216 ECP		2	0	80
NUP 2217 ECP		2	0	85
NUP 2218 ECP		2	0	90
NUP 222 ECP		2	0	110
NUP 2220 ECP		2	0	100
NUP 2222 ECP		2	0	110
NUP 224 ECJ		2	0	120
NUP 228 ECJ		2	0	140
NUP 230 ECJ		2	0	150
NUP 2305 ECP		2	0	25
NUP 2306 ECP		2	0	30
NUP 2307 ECP	150,09	1	0	35
NUP 2308 ECP	184,96	1	0	40
NUP 2309 ECP		2	0	45
NUP 2310 ECP	278,88	1	0	50
NUP 2311 ECP		2	0	55
NUP 2312 ECP		2	0	60
NUP 2314 ECP		2	0	70
NUP 304 ECP		2	0	20
NUP 305 ECP	84,47	1	0	25
NUP 306 ECP	98,11	1	0	30
NUP 307 ECP	113,68	1	0	35
NUP 308 ECP	134,72	1	0	40
NUP 309 ECJ		2	0	45
NUP 309 ECJ/C3	190,87	1	0	45
NUP 309 ECP	161,76	1	0	45

NUP 310 ECJ		2	0	50
NUP 310 ECP	195,43	1	0	50
NUP 311 ECP	224,66	1	0	55
NUP 312 ECP		2	0	60
NUP 313 ECP	315,05	1	0	65
NUP 314 ECP	382,53	1	0	70
NUP 315 ECP		2	0	75
NUP 316 ECP		2	0	80
NUP 317 ECP		2	0	85
NUP 320 ECJ		2	0	100
NUTR 15 A	61,68	1	0	15
NUTR 15 X	68,14	1	0	15
NUTR 1542 A	74,27	1	0	15
NUTR 17 A	66,97	1	0	17
NUTR 17 X	73,95	1	0	17
NUTR 1747 A		2	0	17
NUTR 20 A	73,11	1	0	20
NUTR 20 X		2	0	20
NUTR 2052 A	80,51	1	0	20
NUTR 2052 X		2	0	20
NUTR 25 A	80,51	1	0	25
NUTR 25 X	88,24	1	0	25
NUTR 2562 A	96,81	1	0	25
NUTR 2562 X		2	0	25
NUTR 30 A	96,81	1	0	30
NUTR 3072 A	112,15	1	0	30
NUTR 35 A	111,09	1	0	35
NUTR 3580 A	123,79	1	0	35
NUTR 40 A	140,71	1	0	40
NUTR 4090 A	159,76	1	0	40
NUTR 45 A		2	0	45
NUTR 45100 A	185,15	1	0	45
NUTR 50 A	186,74	1	0	50
NUTR 50110 A	238,05	1	0	50
NUTR 50110 X	260,80	1	0	50
NX 10 Z	42,16	1	0	10
NX 12 Z		2	0	12
NX 20 Z		2	0	20
NX 25 Z		2	0	25
NX 30 Z		2	0	30
NX 7 ZTN		2	0	7
P 40	6,76	1	0	32
P 47	7,52	1	0	0
P 52	7,84	1	0	0
P 72		2	0	0
P 80		2	0	0
P 85		2	0	0
PDN 310		2	0	0
PDN 311		2	0	0
PDN 312		2	0	0
PDN 314		2	0	0
PF 40		2	0	0
PF 47		2	0	0
PF 52	7,47	1	0	0
PF 62	9,36	1	0	0
PF 72	11,51	1	0	0

PF 80		2	0	0
PF 85		2	0	0
PF 90		2	0	0
PFD 40		2	0	0
PFD 47		2	0	0
PFD 52		2	0	0
PFD 62		2	0	0
PFD 72		2	0	0
PFT 40		2	0	0
PFT 47	7,24	1	0	0
PFT 52	7,47	1	0	0
PFT 62	9,36	1	0	0
PFT 72		2	0	0
PFT 80		2	0	0
PNA 15/32		2	0	15
PNA 30/52		2	0	30
PNA 35/55		2	0	35
PNA 40/62		2	0	40
QJ 203 N2MA/C2L		2	0	17
QJ 206 MA	108,48	1	0	30
QJ 207 N2MA/C2L	193,71	1	0	35
QJ 208 MA		2	0	40
QJ 209 MA	136,78	1	0	45
QJ 210 MA	160,89	1	0	50
QJ 211 MA		2	0	55
QJ 212 MA	255,20	1	0	60
QJ 213 MA		2	0	65
QJ 214 N2MA		2	0	70
QJ 214 N2PHAS/C2L		2	0	70
QJ 215 MA	380,04	1	0	75
QJ 216 MA	446,56	1	0	80
QJ 217 MA		2	0	85
QJ 218 N2MA		2	0	90
QJ 219 N2MA		2	0	95
QJ 220 N2MA		2	0	100
QJ 222 N2MA		2	0	110
QJ 224 N2MA		2	0	120
QJ 226 N2MA		2	0	130
QJ 228 N2MA		2	0	140
QJ 230 N2MA		2	0	150
QJ 232 N2MA		2	0	160
QJ 234 N2MA		2	0	170
QJ 304 MA	124,69	1	0	20
QJ 306 MA	131,99	1	0	30
QJ 307 MA	154,45	1	0	35
QJ 308 MA	178,95	1	0	40
QJ 309 MA	215,67	1	0	45
QJ 310 MA	278,79	1	0	50
QJ 311 MA	339,79	1	0	55
QJ 312 MA	412,64	1	0	60
QJ 313 MA	470,91	1	0	65
QJ 314 MA	570,04	1	0	70
QJ 315 N2MA	649,82	1	0	75
QJ 316 N2MA	758,67	1	0	80
QJ 317 N2MA		2	0	85
QJ 318 N2MA		2	0	90

QJ 319 N2MA		2	0	95
QJ 320 N2MA	1.449,34	1	0	100
QJ 322 N2MA		2	0	110
QJ 324 N2MA		2	0	120
QJ 326 N2MA		2	0	130
QJ 328 N2MA		2	0	140
QJ 330 N2MA		2	0	150
RIS 203		2	0	35,5
RIS 204	5,17	1	0	41,2
RIS 205		2	0	46,4
RIS 206 A		2	0	54,6
RIS 207 A		2	0	63,7
RIS 208 A		2	0	70,7
RNA 22/8.2RS	21,90	1	0	12
RNA 2204.2RS		2	0	25
RNA 4822		2	0	120
RNA 4824		2	0	130
RNA 4828		2	0	155
RNA 4830		2	0	165
RNA 4832		2	0	175
RNA 49/32		2	0	40
RNA 4900	18,60	1	0	14
RNA 4900.2RS		2	0	14
RNA 4901		2	0	16
RNA 4901.2RS		2	0	16
RNA 4902	20,73	1	0	20
RNA 4902.2RS	31,85	1	0	20
RNA 4903	22,54	1	0	22
RNA 4904	24,33	1	0	25
RNA 4904.2RS		2	0	25
RNA 4905	27,40	1	0	30
RNA 4905.2RS		2	0	30
RNA 4906	31,85	1	0	35
RNA 4906.2RS		2	0	35
RNA 4907		2	0	42
RNA 4908		2	0	48
RNA 4908.2RS		2	0	48
RNA 4910		2	0	58
RNA 4911		2	0	63
RNA 4912		2	0	68
RNA 4913		2	0	72
RNA 4914		2	0	80
RNA 4916		2	0	90
RNA 4917		2	0	100
RNA 4918		2	0	105
RNA 4919		2	0	110
RNA 4924		2	0	135
RNA 69/22	43,48	1	0	28
RNA 69/28		2	0	32
RNA 69/32		2	0	40
RNA 6901		2	0	16
RNA 6902	24,33	1	0	20
RNA 6904		2	0	25
RNA 6905	45,71	1	0	30
RNA 6906	57,87	1	0	35
RNA 6908		2	0	48

RNA 6909		2	0	52
RNA 6910		2	0	58
RNA 6911		2	0	63
RNA 6912		2	0	68
RNA 6913		2	0	72
RNA 6914		2	0	80
RNA 6916		2	0	90
RNA 6917		2	0	100
RPNA 20/35		2	0	20
RPNA 25/42		2	0	25
RPNA 30/47		2	0	30
RPNA 45/62		2	0	45
RSTO 12		2	0	16
RSTO 5 TN	13,98	1	0	7
SA 10 C	43,72	1	0	0
SA 10 E	37,33	1	0	0
SA 12 C	55,61	1	0	60
SA 12 E	42,39	1	0	60
SA 15 C		2	0	0
SA 15 ES	54,26	1	0	0
SA 17 C		2	0	0
SA 17 ES	59,50	1	0	0
SA 20 C	80,10	1	0	0
SA 20 ES	72,12	1	0	0
SA 25 C		2	0	65
SA 25 ES	95,95	1	0	0
SA 30 C	156,51	1	0	0
SA 30 ES	138,06	1	0	0
SA 35 ES-2RS		2	0	0
SA 35 TXE-2LS		2	0	82
SA 40 ES-2RS		2	0	0
SA 40 TXE-2LS		2	0	194
SA 45 ES-2RS		2	0	0
SA 45 TXE-2LS		2	0	104
SA 50 ES-2RS		2	0	0
SA 50 TXE-2LS		2	0	112
SA 6 C		2	0	0
SA 6 E	33,36	1	0	0
SA 60 ES-2RS		2	0	0
SA 8 C	41,53	1	0	0
SA 8 E	34,48	1	0	0
SAKAC 10 M	45,92	1	0	0
SAKAC 12 M	52,50	1	0	0
SAKAC 14 M	74,39	1	0	0
SAKAC 16 M	80,88	1	0	0
SAKAC 18 M		2	0	0
SAKAC 20 M	105,00	1	0	0
SAKAC 22 M		2	0	0
SAKAC 25 M		2	0	0
SAKAC 30 M		2	0	0
SAKAC 5 M	58,34	1	0	0
SAKAC 6 M	34,00	1	0	0
SAKAC 8 M	37,15	1	0	0
SAKB 10 F	43,44	1	0	0
SAKB 12 F	49,77	1	0	0
SAKB 14 F		2	0	0

SAKB 16 F	76,69	1	0	0
SAKB 18 F		2	0	0
SAKB 20 F		2	0	0
SAKB 6 F		2	0	0
SAKB 8 F	35,16	1	0	0
SAL 12 E	50,28	1	0	0
SAL 17 ES		2	0	0
SAL 20 ES		2	0	0
SALKAC 10 M	48,16	1	0	0
SALKAC 12 M	55,12	1	0	0
SALKAC 16 M	84,93	1	0	0
SALKAC 20 M		2	0	0
SALKAC 6 M	35,73	1	0	0
SALKAC 8 M	39,01	1	0	0
SALKB 12 F		2	0	0
SALKB 16 F		2	0	0
SC 20 ES		2	0	53
SC 25 ES		2	0	64
SC 30 ES		2	0	73
SC 35 ES		2	0	82
SC 40 ES		2	0	92
SC 45 ES		2	0	102
SC 50 ES		2	0	112
SC 60 ES		2	0	135
SCF 20 ES		2	0	51,5
SCF 25 ES		2	0	55
SCF 30 ES		2	0	65
SCF 35 ES		2	0	83
SCF 40 ES		2	0	100
SCF 45 ES		2	0	110
SCF 50 ES		2	0	123
SCF 60 ES		2	0	140
SCF 70 ES		2	0	164
SCF 80 ES		2	0	180
SI 10 C	47,13	1	0	0
SI 10 E	40,73	1	0	0
SI 12 C		2	0	0
SI 12 E	47,13	1	0	0
SI 15 C		2	0	0
SI 15 ES		2	0	0
SI 17 C		2	0	0
SI 17 ES	64,54	1	0	0
SI 20 C	83,47	1	0	0
SI 20 ES	75,66	1	0	0
SI 25 C		2	0	0
SI 25 ES	103,04	1	0	0
SI 30 C		2	0	0
SI 30 ES		2	0	0
SI 35 ES-2RS		2	0	0
SI 35 TXE-2LS		2	0	174
SI 40 ES-2RS		2	0	0
SI 40 TXE-2LS		2	0	194
SI 45 ES-2RS		2	0	0
SI 50 ES-2RS		2	0	0
SI 50 TXE-2LS		2	0	112
SI 6 C		2	0	0

SI 6 E	36,83	1	0	0
SI 8 C	44,82	1	0	0
SI 8 E	37,81	1	0	0
SIA 40 ES-2RS		2	0	0
SIA 60 ES-2RS		2	0	0
SIKAC 10 M	38,05	1	0	29
SIKAC 10 M/VZ019	38,05	1	0	0
SIKAC 12 M	54,51	1	0	34
SIKAC 12 M/VZ019	54,51	1	0	0
SIKAC 14 M	80,23	1	0	38
SIKAC 16 M	93,23	1	0	42
SIKAC 16 M/VZ019	93,23	1	0	0
SIKAC 18 M		2	0	18
SIKAC 20 M	121,53	1	0	50
SIKAC 22 M		2	0	56
SIKAC 25 M		2	0	60
SIKAC 30 M		2	0	70
SIKAC 30 M/VZ019		2	0	0
SIKAC 5 M	58,34	1	0	18
SIKAC 6 M	34,00	1	0	20
SIKAC 8 M	35,47	1	0	24
SIKB 10 F	45,29	1	0	0
SIKB 12 F	51,86	1	0	0
SIKB 14 F		2	0	0
SIKB 16 F	88,33	1	0	0
SIKB 18 F		2	0	0
SIKB 20 F	114,87	1	0	0
SIKB 22 F		2	0	0
SIKB 5 F	30,73	1	0	18
SIKB 6 F	32,04	1	0	41
SIKB 8 F	36,10	1	0	0
SIL 12 E		2	0	0
SIL 20 ES		2	0	0
SIL 8 E	44,88	1	0	0
SILKAC 10 M	39,90	1	0	29
SILKAC 12 M	57,28	1	0	34
SILKAC 14 M		2	0	38
SILKAC 16 M	97,91	1	0	42
SILKAC 20 M		2	0	50
SILKAC 5 M		2	0	18
SILKAC 6 M	35,73	1	0	20
SILKAC 8 M	37,27	1	0	24
SILKB 12 F	59,62	1	0	0
SILKB 8 F		2	0	0
SIQG 100 ES		2	0	0
SIQG 12 ESA		2	0	0
SIQG 16 ES		2	0	0
SIQG 20 ES		2	0	0
SIQG 25 ES	148,90	1	0	96
SIQG 32 ES		2	0	0
SIQG 40 ES		2	0	0
SIQG 50 ES		2	0	0
SIQG 63 ES		2	0	0
SIQG 80 ES		2	0	0
SIR 20 ES		2	0	0
SIR 25 ES		2	0	0

SIR 30 ES		2	0	0
SIR 35 ES		2	0	0
SIR 40 ES		2	0	0
SIR 50 ES		2	0	0
SIR 60 ES		2	0	0
SIR 70 ES		2	0	0
SIR 80 ES		2	0	0
SNL 205		2	0	0
SNL 206-305		2	0	0
SNL 207		2	0	0
SNL 208-307	132,39	1	0	0
SNL 209	128,63	1	0	0
SNL 210	129,14	1	0	0
SNL 211		2	0	0
SNL 212	179,14	1	0	0
SNL 213		2	0	0
SNL 215	238,31	1	0	0
SNL 216	288,19	1	0	0
SNL 217		2	0	0
SNL 218	350,17	1	0	0
SNL 3134	2.654,64	1	0	0
SNL 3136	3.087,85	1	0	0
SNL 3138		2	0	0
SNL 3140		2	0	0
SNL 505	131,50	1	0	165
SNL 506-605	139,10	1	0	0
SNL 507-606	103,08	1	0	0
SNL 508-607	103,21	1	0	0
SNL 509	109,09	1	0	0
SNL 509 V		2	0	0
SNL 510-608	117,40	1	0	0
SNL 511-609	164,74	1	0	0
SNL 511-609 V		2	0	0
SNL 512-610	179,14	1	0	0
SNL 513-611	209,19	1	0	0
SNL 513-611 V		2	0	0
SNL 515-612	222,37	1	0	0
SNL 515-612 V		2	0	0
SNL 516-613	278,97	1	0	315
SNL 516-613 V		2	0	0
SNL 517	308,21	1	0	0
SNL 518-615	350,17	1	0	0
SNL 518-615 V		2	0	0
SNL 519-616	404,69	1	0	0
SNL 520-617	455,95	1	0	0
SNL 522-619	619,16	1	0	0
SNL 522-619 V		2	0	0
SNL 524-620	727,60	1	0	0
SNL 526	957,71	1	0	0
SNL 528	1.158,16	1	0	0
SNL 530	1.423,92	1	0	0
SNL 532	1.780,52	1	0	0
SNLN 3034		2	0	0
SONL 228-528		2	0	0
SSNLD 511-609		2	0	0
SSNLD 513-611		2	0	0

SSNLD 515-612		2	0	0
SSNLD 516-613		2	0	0
SSNLD 519-616		2	0	0
SSNLD 520-617		2	0	0
SSNLD 522-619		2	0	0
SSNLD 524-620		2	0	0
SSNLD 528		2	0	0
SSNLD 530		2	0	0
SSNLD 532		2	0	0
STO 10		2	0	10
STO 15		2	0	15
STO 6 TN	24,92	1	0	6
STO 8 TN		2	0	8
SY 1. TF		2	0	25,4
SY 1.1/2 TF		2	0	38,1
SY 1.1/4 TF		2	0	31,75
SY 1.3/4 TF		2	0	44,45
SY 12 TF		2	0	12
SY 15 FM		2	0	15
SY 15 TF		2	0	15
SY 17 FM		2	0	17
SY 17 TF		2	0	17
SY 2. TF		2	0	50,8
SY 2.1/2 TF		2	0	63,5
SY 20 FM	52,55	1	0	20
SY 20 TF	47,50	1	0	20
SY 20 TF/VA201		2	0	20
SY 20 TF/VA228		2	0	20
SY 20 TR		2	0	20
SY 20 WF		2	0	20
SY 25 FM	59,60	1	0	25
SY 25 TF	56,37	1	0	25
SY 25 TF/VA201		2	0	25
SY 25 TF/VA228		2	0	25
SY 25 TR		2	0	25
SY 25 WF		2	0	25
SY 3/4 TF		2	0	19,05
SY 30 FM	70,96	1	0	30
SY 30 LF		2	0	30
SY 30 TF	67,92	1	0	30
SY 30 TF/VA201		2	0	30
SY 30 TF/VA228		2	0	30
SY 30 TR		2	0	30
SY 30 WF		2	0	30
SY 35 FM	83,31	1	0	35
SY 35 LF		2	0	35
SY 35 TF	79,25	1	0	35
SY 35 TF/VA201		2	0	35
SY 35 TF/VA228		2	0	35
SY 35 TR		2	0	35
SY 35 WF		2	0	35
SY 40 FM	97,18	1	0	40
SY 40 LF		2	0	40
SY 40 TF	91,57	1	0	40
SY 40 TF/VA201		2	0	40
SY 40 TF/VA228		2	0	40

SY 40 TR		2	0	40
SY 40 WF		2	0	40
SY 45 FM	116,00	1	0	45
SY 45 LF		2	0	45
SY 45 TF	104,51	1	0	45
SY 45 TF/VA228		2	0	45
SY 45 TR		2	0	45
SY 45 WF		2	0	45
SY 50 FM	130,94	1	0	50
SY 50 TF	122,20	1	0	50
SY 50 TF/VA201		2	0	50
SY 50 TF/VA228		2	0	50
SY 50 TR	131,32	1	0	50
SY 50 WF		2	0	50
SY 503 M		2	0	37,3
SY 504 M	21,84	1	0	44,3
SY 505 M	22,30	1	0	48,9
SY 506 M	26,41	1	0	58,4
SY 507 M	28,94	1	0	69,3
SY 508 M	31,40	1	0	76,3
SY 509 M	37,42	1	0	81,1
SY 510 M	46,03	1	0	85,7
SY 511 M	61,50	1	0	0
SY 512 M	72,29	1	0	0
SY 513 M		2	0	0
SY 55 FM		2	0	55
SY 55 TF	160,38	1	0	55
SY 55 TF/VA228		2	0	55
SY 55 TR		2	0	55
SY 55 WF		2	0	55
SY 60 FM	210,64	1	0	60
SY 60 TF	201,98	1	0	60
SY 60 TF/VA201		2	0	60
SY 60 TF/VA228		2	0	60
SY 60 TR		2	0	60
SY 60 WF		2	0	60
SY 65 TF	250,23	1	0	65
SYF 20 FM		2	0	20
SYF 20 TF	53,65	1	0	20
SYF 25 FM		2	0	25
SYF 25 TF	63,85	1	0	25
SYF 30 FM		2	0	30
SYF 30 TF	78,91	1	0	30
SYF 35 FM		2	0	35
SYF 35 TF	92,43	1	0	35
SYF 40 FM		2	0	40
SYF 40 TF	111,07	1	0	40
SYF 45 FM		2	0	45
SYF 45 TF		2	0	45
SYF 50 FM		2	0	50
SYF 50 TF	140,13	1	0	50
SYF 505		2	0	0
SYF 506		2	0	0
SYF 507		2	0	0
SYF 508		2	0	0
SYFJ 20 TF		2	0	20

SYFJ 25 TF		2	0	25
SYFJ 30 TF		2	0	30
SYFJ 35 TF		2	0	35
SYFJ 40 TF		2	0	40
SYFL 1.1/2 TH		2	0	38,1
SYFL 1.1/4 TH		2	0	31,75
SYFL 1.3/16 TH		2	0	30,16
SYFL 25 TH		2	0	25
SYFL 3/4 TH		2	0	19,05
SYFL 30 TH		2	0	30
SYJ 100 TF	841,11	1	0	100
SYJ 20 TF		2	0	20
SYJ 25 TF	56,37	1	0	25
SYJ 30 TF	67,92	1	0	30
SYJ 35 KF		2	0	35
SYJ 35 TF	79,25	1	0	35
SYJ 40 TF	91,57	1	0	40
SYJ 45 KF		2	0	45
SYJ 45 TF	104,51	1	0	45
SYJ 50 TF	122,20	1	0	50
SYJ 55 TF		2	0	55
SYJ 60 TF	201,98	1	0	60
SYJ 65 KF		2	0	65
SYJ 65 TF		2	0	65
SYJ 70 TF	372,11	1	0	70
SYJ 75 TF		2	0	75
SYJ 80 TF	523,23	1	0	80
SYJ 90 TF	737,17	1	0	90
SYK 20 TF		2	0	20
SYK 20 TR		2	0	20
SYK 25 TF		2	0	25
SYK 25 TR		2	0	25
SYK 30 TF		2	0	30
SYK 30 TR		2	0	30
SYK 35 TF		2	0	35
SYK 35 TR		2	0	35
SYK 40 TF		2	0	40
SYK 40 TR		2	0	40
SYKC 25 NTH		2	0	25
SYL 1. TH		2	0	25,4
SYL 1.3/16 TH		2	0	30,16
SYL 20 TH		2	0	20
SYL 25 TH		2	0	25
SYL 3/4 TH		2	0	25,4
SYL 30 TH		2	0	30
SYL 35 TH		2	0	35
SYL 40 TH		2	0	40
SYNT 35 F		2	0	0
SYNT 35 L		2	0	0
SYNT 35 LTS		2	0	0
SYNT 40 F	327,98	1	0	0
SYNT 40 L	327,98	1	0	0
SYNT 40 LTS		2	0	0
SYNT 45 F		2	0	0
SYNT 45 L	352,31	1	0	0
SYNT 50 F	427,43	1	0	0

SYNT 50 L	427,43	1	0	0
SYNT 55 F	496,20	1	0	0
SYNT 55 L	496,20	1	0	0
SYNT 60 F	539,58	1	0	0
SYNT 60 FTS		2	0	0
SYNT 60 L	539,58	1	0	0
SYNT 60 LTS		2	0	0
SYNT 65 F		2	0	0
SYNT 65 L		2	0	0
SYNT 70 F		2	0	0
SYNT 70 L	779,75	1	0	0
SYNT 70 LTS		2	0	0
SYNT 75 F		2	0	0
SYNT 75 L		2	0	0
T2ED 045	361,86	1	0	45
T7FC 055/QCL7C	215,97	1	0	55
TS 34		2	0	150
TS 36	219,14	1	0	160
TS 38		2	0	170
TS 40		2	0	180
TS 44		2	0	200
TS 48		2	0	220
TS 52		2	0	240
TS 56		2	0	260
TS 60		2	0	280
TSN 208 A		2	0	50
TSN 210 A		2	0	54
TSN 212 A		2	0	63
TSN 213 A		2	0	67
TSN 215 A		2	0	76
TSN 216 A		2	0	90
TSN 217 A		2	0	95
TSN 218 A		2	0	100
TSN 220 A		2	0	115
TSN 220 L	65,73	1	0	115
TSN 222 A		2	0	125
TSN 222 L	71,03	1	0	125
TSN 224 A		2	0	135
TSN 224 L	83,68	1	0	135
TSN 226 A		2	0	145
TSN 226 L		2	0	142,7
TSN 228 A		2	0	155
TSN 230 A		2	0	165
TSN 232 A		2	0	175
TSN 308 A		2	0	50
TSN 309 A		2	0	55
TSN 310 A		2	0	60
TSN 311 A		2	0	65
TSN 312 A		2	0	70
TSN 313 A		2	0	75
TSN 314 A		2	0	80
TSN 315 A		2	0	85
TSN 316 A		2	0	90
TSN 317 A		2	0	95
TSN 319 A		2	0	110
TSN 320 A		2	0	115

TSN 505 A		2	0	20
TSN 506 A		2	0	25
TSN 507 A		2	0	30
TSN 507 L	19,68	1	0	29
TSN 507 S		2	0	30
TSN 508 A		2	0	35
TSN 508 L	21,75	1	0	34
TSN 509 A	35,60	1	0	40
TSN 509 C	18,63	1	0	40
TSN 509 L	17,80	1	0	39
TSN 509 S		2	0	40
TSN 510 A	36,29	1	0	45
TSN 510 C		2	0	45
TSN 510 L	18,97	1	0	44
TSN 510 S		2	0	45
TSN 511 A	40,70	1	0	50
TSN 511 C	22,69	1	0	50
TSN 511 L	24,14	1	0	49
TSN 511 S		2	0	50
TSN 512 A		2	0	55
TSN 512 C		2	0	55
TSN 512 L	21,93	1	0	53,5
TSN 512 S		2	0	55
TSN 513 A	48,67	1	0	60
TSN 513 C	26,33	1	0	60
TSN 513 L	22,73	1	0	58,5
TSN 513 S	126,75	1	0	60
TSN 515 A	53,56	1	0	65
TSN 515 C	30,30	1	0	65
TSN 515 L	27,92	1	0	63
TSN 515 S		2	0	65
TSN 516 A	55,59	1	0	70
TSN 516 C	32,69	1	0	70
TSN 516 L	30,86	1	0	68
TSN 516 S		2	0	70
TSN 517 A	58,01	1	0	75
TSN 517 C	35,16	1	0	75
TSN 517 L	33,30	1	0	73
TSN 517 S		2	0	75
TSN 518 A	64,38	1	0	80
TSN 518 C	37,77	1	0	80
TSN 518 L	38,36	1	0	0
TSN 518 S		2	0	80
TSN 519 A		2	0	85
TSN 519 L		2	0	85
TSN 520 A	67,46	1	0	90
TSN 520 C	84,05	1	0	90
TSN 520 L	55,70	1	0	90
TSN 520 S		2	0	90
TSN 522 A	72,45	1	0	100
TSN 522 L	60,74	1	0	100
TSN 522 S		2	0	100
TSN 524 A	87,39	1	0	110
TSN 524 C	89,14	1	0	110
TSN 524 L	49,06	1	0	110
TSN 524 S		2	0	110

TSN 526 A		2	0	115
TSN 526 L	64,56	1	0	115
TSN 526 S		2	0	115
TSN 528 A		2	0	125
TSN 528 C		2	0	125
TSN 528 L	70,47	1	0	125
TSN 528 S		2	0	125
TSN 530 A		2	0	135
TSN 530 L		2	0	135
TSN 530 S		2	0	135
TSN 532 A		2	0	140
TSN 532 L	82,76	1	0	140
TSN 532 S		2	0	140
TSN 606 A		2	0	25
TSN 607 A		2	0	30
TSN 608 A		2	0	35
TSN 609 A		2	0	40
TSN 609 L	27,59	1	0	40
TSN 610 A		2	0	45
TSN 610 L	20,22	1	0	45
TSN 611 A		2	0	50
TSN 611 C		2	0	50
TSN 611 L	21,30	1	0	50
TSN 612 A		2	0	55
TSN 612 L		2	0	0
TSN 613 A		2	0	60
TSN 613 C		2	0	60
TSN 613 L	23,81	1	0	0
TSN 615 A		2	0	65
TSN 615 L		2	0	0
TSN 616 A		2	0	70
TSN 616 L	37,03	1	0	0
TSN 617 A		2	0	75
TSN 617 L		2	0	0
TSN 619 A		2	0	85
TSN 620 A		2	0	90
TU 1. TF		2	0	25,4
TU 1.1/2 TF		2	0	38,1
TU 1.1/4 TF		2	0	31,75
TU 2. TF		2	0	50,8
TU 20 FM		2	0	20
TU 20 TF		2	0	20
TU 25 FM		2	0	25
TU 25 TF	65,50	1	0	25
TU 30 FM		2	0	30
TU 30 TF	79,64	1	0	30
TU 35 FM		2	0	35
TU 35 TF	93,36	1	0	35
TU 40 FM		2	0	40
TU 40 TF	109,91	1	0	40
TU 45 FM		2	0	45
TU 45 TF		2	0	45
TU 50 FM		2	0	50
TU 50 TF	139,32	1	0	50
TU 506 M		2	0	0
TU 508 M		2	0	0

TU 510 M		2	0	0
TU 55 TF		2	0	55
TUJ 20 TF		2	0	20
TUJ 35 TF		2	0	35
TUJ 40 TF		2	0	40
TUJ 45 TF		2	0	45
TUJ 50 TF		2	0	50
TUJ 55 TF		2	0	55
TUJ 60 TF		2	0	60
TUL 1.1/4 TH		2	0	31,75
TUL 1.3/16 TH		2	0	30,16
TUL 20 TH		2	0	20
TUL 3/4 TH		2	0	19,05
TUL 30 TH		2	0	30
TUL 35 TH		2	0	35
TUL 40 TH		2	0	40
U 202		2	0	24
U 203		2	0	26
U 204		2	0	30
U 205		2	0	36
U 206		2	0	42
U 207		2	0	48
U 208		2	0	55
U 209		2	0	60
U 210		2	0	62
U 211		2	0	72
U 212		2	0	78
U 213		2	0	82
U 214		2	0	88
U 215		2	0	92
U 216		2	0	98
U 217		2	0	105
U 218		2	0	110
U 220		2	0	125
U 222		2	0	135
U 226		2	0	160
U 228		2	0	170
U 306		2	0	45
U 307		2	0	52
U 308		2	0	60
U 309		2	0	65
U 310		2	0	72
U 311		2	0	80
U 312		2	0	85
U 313		2	0	90
U 314		2	0	98
U 315		2	0	105
U 316		2	0	110
U 317		2	0	115
U 318		2	0	120
U 320		2	0	135
U 322		2	0	150
W 6000-2RS1	26,43	1	0	10
W 6000-2Z		2	0	10
W 6001-2RS1	27,90	1	0	12
W 6002-2RS1	34,14	1	0	15

W 6003-2RS1	40,43	1	0	17
W 6004-2RS1	52,77	1	0	20
W 6005-2RS1	66,73	1	0	25
W 6006-2RS1	99,58	1	0	30
W 6007-2RS1	149,68	1	0	35
W 6008-2RS1	224,48	1	0	40
W 6009-2RS1		2	0	45
W 6010-2RS1		2	0	50
W 607-2RS1		2	0	7
W 608-2RS1	28,14	1	0	8
W 608-2Z		2	0	8
W 609-2RS1		2	0	9
W 6200-2RS1	33,23	1	0	10
W 6201-2RS1	32,59	1	0	12
W 6202-2RS1	35,69	1	0	15
W 6203-2RS1	41,87	1	0	17
W 6204-2RS1	55,87	1	0	20
W 6205-2RS1	65,19	1	0	25
W 6206-2RS1	113,05	1	0	30
W 6207-2RS1	186,44	1	0	35
W 6208-2RS1	228,97	1	0	40
W 6209-2RS1		2	0	45
W 6210-2RS1		2	0	50
W 624-2RS1		2	0	4
W 625-2RS1		2	0	5
W 625-2Z		2	0	5
W 626-2RS1		2	0	6
W 6300-2RS1		2	0	10
W 6301-2RS1		2	0	12
W 6302-2RS1		2	0	15
W 6303-2RS1	103,85	1	0	17
W 6304-2RS1	122,76	1	0	20
W 6305-2RS1	169,50	1	0	25
W 6306-2RS1		2	0	30
WS 81104		2	0	20
WS 81105		2	0	25
WS 81106		2	0	30
WS 81108		2	0	40
WS 81109		2	0	45
WS 81111		2	0	55
YAR 203/12-2F	28,92	1	0	12
YAR 203/15-2F	28,92	1	0	15
YAR 203-2F	28,92	1	0	17
YAR 204-012-2F	28,92	1	0	19,05
YAR 204-2F	28,92	1	0	20
YAR 204-2RF	32,39	1	0	20
YAR 204-2RF/HV	129,51	1	0	20
YAR 205-100-2F	33,43	1	0	25,4
YAR 205-100-2RF		2	0	25,4
YAR 205-2F	33,43	1	0	25
YAR 205-2RF	37,43	1	0	25
YAR 205-2RF/HV	149,78	1	0	25
YAR 206-2F	40,79	1	0	30
YAR 206-2RF	45,65	1	0	30
YAR 206-2RF/HV	182,63	1	0	30
YAR 207-104-2F		2	0	31,75

YAR 207-2F	49,37	1	0	35
YAR 207-2RF	55,31	1	0	35
YAR 207-2RF/HV	221,20	1	0	35
YAR 208-108-2F		2	0	38,1
YAR 208-108-2RF		2	0	38,1
YAR 208-2F	59,04	1	0	40
YAR 208-2RF	66,14	1	0	40
YAR 208-2RF/HV	264,54	1	0	40
YAR 209-112-2F		2	0	44,45
YAR 209-2F	65,83	1	0	45
YAR 209-2RF	73,76	1	0	45
YAR 210-2F	74,74	1	0	50
YAR 210-2RF	83,70	1	0	50
YAR 211-200-2F		2	0	50,8
YAR 211-2F	97,00	1	0	55
YAR 211-2RF		2	0	55
YAR 212-2F	129,66	1	0	60
YAR 212-2RF	145,20	1	0	60
YAR 213-208-2F		2	0	63,5
YAR 213-2F	149,44	1	0	65
YAR 213-2RF		2	0	65
YAR 214-2F	226,73	1	0	70
YAR 215-2F		2	0	75
YAR 216-2F	348,78	1	0	80
YAR 218-2F		2	0	90
YAR 220-2F		2	0	100
YAT 203	26,56	1	0	17
YAT 204	26,56	1	0	20
YAT 205	30,75	1	0	25
YAT 206	37,48	1	0	30
YAT 207	45,43	1	0	35
YAT 208	54,32	1	0	40
YAT 209		2	0	45
YAT 210		2	0	50
YEL 204-2F		2	0	20
YEL 204-2RF/VL065		2	0	20
YEL 205-2F	43,75	1	0	25
YEL 205-2RF/VL065		2	0	25
YEL 206-2F	53,59	1	0	30
YEL 206-2RF/VL065	66,98	1	0	30
YEL 207-2F	64,14	1	0	35
YEL 207-2RF/VL065	80,15	1	0	35
YEL 208-2F	75,32	1	0	40
YEL 208-2RF/VL065	94,13	1	0	40
YEL 209-2F	89,45	1	0	45
YEL 210-2F	96,63	1	0	50
YEL 211-2F	120,44	1	0	55
YEL 212-2F	164,65	1	0	60
YET 203	30,83	1	0	17
YET 203/15	30,83	1	0	15
YET 204	33,86	1	0	20
YET 204-012		2	0	19,05
YET 205	36,59	1	0	25
YET 205/VL065		2	0	25
YET 205-100	36,59	1	0	25,4
YET 206	43,75	1	0	30

YET 206/VL065		2	0	30
YET 206-104		2	0	31,75
YET 207	53,34	1	0	35
YET 207-104		2	0	31,75
YET 208	64,53	1	0	40
YET 208/VL065		2	0	40
YET 208-108		2	0	38,1
YET 209	77,11	1	0	45
YET 210	83,33	1	0	50
YET 211	101,36	1	0	55
YET 212	138,33	1	0	60
YSA 205-2FK		2	0	25
YSA 206-2FK		2	0	30
YSA 207-2FK		2	0	35
YSA 208-2FK		2	0	40
YSA 209-2FK	65,83	1	0	45
YSA 210-2FK		2	0	50
YSA 211-2FK	97,00	1	0	55
YSA 212-2FK		2	0	60
YSA 213-2FK	149,44	1	0	65
Z 004		2	0	20
Z 005	3,43	1	0	25
Z 006		2	0	30
Z 204		2	0	20
Z 206	5,49	1	0	30
Z 305		2	0	25

OD(D) mm	Width(B) mm
73,044	22,225
49,244	19,845
22	7
62	48
72	52
80	56
85	58
90	58
110	62
42,881	14,228
30	9
32	10
35	11
40	12
47	14
47	14
52	15
52	15
62	16
62	16
62	16
62	16
72	17
72	17
72	17
80	18
80	18
80	18
85	19
85	19
85	19
90	20
90	20
90	20
100	21
100	21
100	21
110	22
110	22
110	22
120	23
120	23
120	23
125	24
130	25
130	25
130	25
140	26
140	26

140	26
150	28
150	28
150	28
160	30
160	30
160	30
170	32
170	32
180	34
180	34
180	34
200	38
200	38
200	38
215	44,542
230	47,129
19	6
22	7
26	8
37	12
42	13
47	14
52	15
62	17
62	17
72	19
72	19
80	21
80	21
90	23
90	23
100	25
100	25
100	25
110	27
110	27
120	29
120	29
120	29
130	31
130	31
140	33
140	33
140	33
150	35
160	37
160	37
170	39
170	39
180	41
180	41
190	45,001
190	45,001
200	45
215	47

215	47
19	6
52,388	20,998
62,001	20,638
62	19,971
32	8
32	8
35	8
35	8
42	8
47	8
55	9
62	9
68	9
75	10
80	10
90	11
95	11
100	11
110	13
115	13
125	14
130	14
140	16
145	16
150	16
160	18
170	19
180	19
200	22
210	22
225	24
240	25
260	28
280	31
290	31
310	34
340	37
28	8
28	8
30	8
30	8
40	12
47	14
52	15
62	16
72	17
80	18
85	19
90	20
100	21
110	22
62	17
80	21
90	23
100	25

110	27
73,025	17,51
79,375	18,192
85	18,672
57,175	20,165
57,15	20,165
62	17
72	19
80	21
90	23
90	23
90	23
100	25
100	25
100	25
110	27
110	27
110	27
120	29
120	29
120	29
130	31
130	31
130	31
140	33
140	33
140	33
150	35
150	35
150	35
160	37
160	37
170	39
170	39
170	39
180	41
180	41
190	43
190	43
200	45
200	45
215	47
215	47
215	47
30	14
30	14
32	14
32	14
35	14
35	14
40	16
40	16
47	18
47	18
52	18
52	18

52	18
52	18
52	18
62	20
62	20
62	20
62	20
62	20
72	23
72	23
72	23
72	23
72	23
72	23
80	23
80	23
80	23
80	23
80	23
80	23
80	23
85	23
85	23
85	23
85	23
85	23
85	23
85	23
90	23
90	23
90	23
90	23
90	23
100	25
100	25
100	25
100	25
100	25
110	28
110	28
110	28
110	28
120	31
120	31
120	31
120	31
120	31
125	31
125	31
130	31
130	31
130	31
130	31
140	33
140	33
140	33
150	36
150	36

160	40
160	40
160	40
170	43
180	46
180	46
180	46
52	18
52	18
52	18
52	18
62	20
62	20
62	20
72	23
72	23
72	23
72	23
80	23
80	23
80	23
80	23
85	23
85	23
85	23
85	23
90	23
90	23
90	23
90	23
100	25
100	25
100	25
100	25
110	28
110	28
110	28
110	28
120	31
120	31
120	31
120	31
125	31
125	31
125	31
130	31
130	31
130	31
130	31
130	31
140	33
140	33
140	33
140	33
150	36
150	36

150	36
150	36
160	40
160	40
160	40
160	40
160	40
170	43
170	43
170	43
170	43
200	53
200	53
200	53
180	46
180	46
180	46
180	46
200	53
200	53
200	53
200	53
215	58
215	58
215	58
215	58
230	64
230	64
230	64
230	64
250	68
250	68
250	68
250	68
270	73
270	73
270	73
270	73
290	80
290	80
290	80
290	80
310	86
310	86
310	86
320	86
320	86
340	92
340	92
360	98
90	33
90	33
90	33
90	33
100	36
100	36
100	36

100	36
110	40
110	40
110	40
110	40
110	40
110	40
120	43
120	43
120	43
120	43
120	43
130	46
130	46
130	46
130	46
130	46
140	48
140	48
140	48
140	48
140	48
150	51
150	51
150	51
150	51
150	51
160	55
160	55
160	55
160	55
160	55
170	58
170	58
170	58
170	58
170	58
180	60
180	60
180	60
180	60
180	60
190	64
190	64
190	64
190	64
190	64
200	67
200	67
200	67
200	67
200	67
215	73
215	73
215	73
215	73
215	73

240	80
240	80
240	80
240	80
240	80
260	86
260	86
260	86
260	86
260	86
280	93
280	93
280	93
280	93
300	102
300	102
300	102
300	102
320	108
320	108
320	108
320	108
320	108
340	114
340	114
42	17
170	45
170	45
180	46
180	46
180	46
200	52
200	52
200	52
210	53
210	53
210	53
47	19
225	56
225	56
225	56
240	60
240	60
240	60
260	67
260	67
280	74
280	74
290	75
290	75
52	21
52	21
310	82
310	82
340	90
340	90

340	90
360	92
360	92
360	92
62	24
62	24
62	24
72	27
72	27
72	27
80	31
80	31
80	31
80	31
90	33
90	33
90	33
90	33
90	33
100	36
100	36
100	36
100	36
100	36
100	36
100	36
100	36
110	40
110	40
110	40
110	40
120	43
120	43
120	43
130	46
130	46
130	46
165	52
165	52
165	52
180	56
180	56
180	56
180	56
200	62
200	62
200	62
210	64
210	64
225	68
225	68
140	48
140	48
140	48
250	80
250	80
250	80
270	86

270	86
270	86
280	88
280	88
280	88
300	96
300	96
300	96
320	104
320	104
150	51
150	51
340	112
340	112
340	112
160	55
160	55
170	58
170	58
170	58
170	58
180	60
180	60
190	64
190	64
215	73
160	52,4
160	52,4
160	52,4
160	52,4
180	60,3
180	60,3
180	60,3
180	60,3
200	69,8
200	69,8
200	69,8
200	69,8
215	76
215	76
215	76
215	76
230	80
230	80
230	80
230	80
250	88
250	88
250	88
250	88
270	96
270	96
270	96
290	104
290	104
290	104

290	104
310	110
310	110
310	110
320	112
320	112
320	112
340	120
250	52
260	52
280	60
300	60
320	60
360	75
380	75
180	60
180	60
200	69
200	69
200	69
210	69
210	69
225	75
225	75
240	80
240	80
240	80
240	80
240	80
260	90
260	90
260	90
280	100
280	100
280	100
290	100
290	100
310	109
310	109
310	109
340	118
180	69
180	69
180	69
200	80
200	80
210	80
210	80
225	85
225	85
225	85
250	100
250	100
250	100
270	109
270	109

270	109
280	109
280	109
300	118
300	118
76,2	23,495
82,953	26,988
82,953	26,988
73,044	23,812
280	48
150	39
155	39
170	42
190	48
210	54
225	58
240	60
250	60
270	67
280	67
300	73
320	78
130	42
140	45
150	48
160	51
170	54
180	58
190	60
210	67
230	73
250	78
270	85
280	85
300	90
320	95
40	13,25
47	15,25
52	16,25
62	17,25
72	18,77
80	20,38
85	21,03
90	22,09
100	23,62
110	24,3
120	25,96
125	26,25
130	28,06
140	29,25
150	31,4
160	33,56
170	35,5
180	37,7
190	39,92
200	42,08

215	44,6
230	44,95
250	47,86
270	52,22
290	52,73
42	14,25
42	14,25
47	15,46
47	15,46
52	16,53
62	18,28
72	20,9
80	23,06
90	25,25
100	27,25
110	29,31
120	31,5
130	34,14
140	36,29
150	38,76
160	40,5
170	42,69
180	44,84
190	47,32
200	50,86
215	51,73
240	55,86
260	60,09
35	15,9
40	15,9
47	17,5
52	20,6
62	20,6
72	23,8
80	27
32	14
35	15,9
40	15,9
47	17,5
52	20,6
62	20,6
72	23,8
80	27
62	18,39
72	21,09
80	23,31
90	25,46
100	27,71
110	29,89
120	31,5
130	34,37
140	36,68
150	38,7
160	40,56
170	42,5
180	44,5

310	73,11
340	80,12
52	20,6
52	20,6
52	20,6
52	20,6
52	20,6
52	20,6
52	20,6
52	20,6
62	23,8
62	23,8
62	23,8
62	23,8
62	23,8
62	23,8
62	23,8
62	23,8
72	27
72	27
72	27
72	27
72	27
72	27
72	27
80	30,2
80	30,2
80	30,2
80	30,2
80	30,2
80	30,2
80	30,2
80	30,2
85	30,2
85	30,2
85	30,2
85	30,2
85	30,2
85	30,2
85	30,2
90	30,2
90	30,2
90	30,2
90	30,2
90	30,2
90	30,2
90	30,2
100	33,3
100	33,3
100	33,3
110	36,5
110	36,5
110	36,5
110	36,5

120	38,1
120	38,1
120	38,1
125	39,7
125	39,7
130	41,3
130	41,3
140	44,4
140	44,4
150	49,2
150	49,2
160	52,4
160	52,4
170	55,6
170	55,6
180	60,3
180	60,3
52	19,31
62	21,25
72	24,25
80	24,75
85	24,75
90	25,86
100	27,06
110	31,22
120	33,35
125	33,41
130	33,49
140	36,14
150	38,6
160	42,73
170	45,5
200	69,8
200	69,8
180	49
190	53
200	56
215	61,5
230	67,75
250	71,75
270	77
290	84,46
310	91
47	20,25
52	22,25
62	25,66
72	28,75
80	32,75
90	35,25
100	38,25
110	42,25
120	45,5
130	48,79
140	51
150	54,18
160	58,29

170	61,5
180	63,5
190	67,5
200	71,5
215	77,5
225	81,5
240	84,57
260	90,5
165	30,86
180	34,19
190	34,22
230	41,06
250	47,93
260	47,85
280	54,18
80	24,81
90	28,54
95	28,55
100	28,56
110	32,24
115	32,95
125	37,56
130	37,88
140	41,28
145	41,29
42	19
42	19
42	19
42	19
150	41,31
160	45,34
170	48,7
180	48,75
47	22,2
47	22,2
47	22,2
47	22,2
120	33,35
52	22,2
52	22,2
52	22,2
52	22,2
52	22,2
52	22,2
52	22,2
52	22,2
52	22,2
62	25,4
62	25,4
62	25,4
62	25,4
62	25,4
62	25,4
62	25,4
72	30,2
72	30,2
72	30,2

72	30,2
72	30,2
72	30,2
135	34,32
80	34,9
80	34,9
80	34,9
80	34,9
80	34,9
80	34,9
80	34,9
80	34,9
62	17,45
90	36,5
90	36,5
90	36,5
90	36,5
90	36,5
90	36,5
73,045	28,458
100	39,7
100	39,7
100	39,7
100	39,7
100	39,7
100	39,7
110	44,4
110	44,4
110	44,4
110	44,4
110	44,4
145	40,03
75	27,24
80	27,28
120	49,2
120	49,2
120	49,2
120	49,2
85	27,29
95	31,43
100	31,46
170	40,26
110	35,75
120	38,52
125	38,98
130	39
140	42,95
150	47,19
130	54
130	54
180	58,43
115	32,95
140	58,7
140	58,7
100	36,79
150	63,5

150	63,5
100	31,46
160	68,3
160	68,3
120	42,79
170	68,3
170	68,3
180	73
180	73
80	26
190	73
190	73
200	77,8
200	77,8
130	57,5
140	33,86
120,022	26,45
160	37,11
215	82,6
215	82,6
52	23,09
62	26,46
72	29,4
80	33,5
85	33,52
90	33,54
100	36,97
110	39,72
120	42,79
125	42,82
130	42,84
140	48,16
150	50,95
240	92,1
240	92,1
180	65,68
130	57,75
117,475	31,122
87,334	30,162
85	21,74
32	9
35	10
40	11
52	14
62	15
72	16
88,9	22,28
93,264	30,512
96,86	23,09
112,712	32,122
112,712	32,122
112,712	32,162
112,734	30,162
112,734	30,162
110,022	23,38
88,5	29,13

30	14
32	14
35	14
40	16
47	18
52	18
62	20
72	23
80	23
85	23
90	23
100	25
110	28
120	31
125	31
130	31
42	17
47	19
52	21
62	24
72	27
80	31
90	33
110	40
120	43
130	46
47	15,25
58	18,17
120	34,635
120,022	29,795
24	9
26	9
28	9
30	9
35	10
42	11
47	11
52	12
60	13
65	14
70	14
78	16
85	17
90	18
95	18
100	19
105	19
110	19
120	22
135	25
145	25
155	25
170	30
180	31
190	31
200	31

215	34
225	34
240	37
250	37
270	37
300	45
320	45
350	53
380	62
400	63
26	11
28	11
32	12
35	12
40	14
47	15
52	16
62	18
68	19
73	20
78	22
90	25
95	26
100	27
105	27
110	27
115	28
125	31
135	35
150	38
160	38
170	39
190	45
200	46
215	50
225	51
240	55
250	56
270	62
280	62
300	63
340	78
52	18
60	21
68	24
78	26
85	28
95	31
105	35
110	35
115	36
125	40
135	44
140	44
150	49
155	50

170	55
190	63
210	70
225	75
240	80
250	80
270	87
280	87
60	24
70	28
80	32
90	36
100	39
110	43
120	48
130	51
140	56
150	60
160	65
170	68
210	85
32	22
40	26
47	28
52	29
62	34
68	36
73	37
78	39
90	45
95	46
100	47
110	47
115	48
125	55
135	62
150	67
170	68
190	80
200	81
215	89
225	90
240	97
52	34
60	38
68	44
78	49
85	52
95	58
105	64
110	64
115	65
125	72
135	79
140	79
70	52

28	8
28	8
28	8
28	8
28	8
28	8
28	8
28	8
28	8
28	8
32	9
32	9
32	9
32	9
32	9
32	9
32	9
32	9
32	9
32	9
35	10
35	10
35	10
35	10
35	10
35	10
35	10
35	10
35	10
35	10
42	12
42	12
42	12
42	12
42	12
42	12
42	12
42	12
42	12
42	12
47	12
47	12
47	12
47	12
47	12
47	12
47	12
52,7	12
47	12
47	12
55	13
55	13
55	13
55	13
55	13
55	13
55	13
55	13
55	13
55	13
62	14
62	14
62	14

62	14
62	14
62	14
62	14
62	14
62	14
62	14
68	15
68	15
68	15
68	15
68	15
68	15
68	15
68	15
68	15
75	16
75	16
75	16
75	16
75	16
75	16
75	16
75	16
75	16
80	16
80	16
80	16
80	16
80	16
80	16
80	16
80	16
90	18
90	18
90	18
90	18
90	18
90	18
90	18
90	18
90	18
95	18
95	18
95	18
95	18
95	18
95	18
95	18
95	18
100	18
100	18
100	18
100	18
100	18
100	18
100	18
110	20
110	20
110	20
110	20
110	20
115	20
115	20

22	7
22	7
22	7
22	7
22	7
22	7
22	7
22	7
24	7
24	7
24	7
24	7
24	7
24	7
9	2,5
11	3
13	3,5
14	3,5
16	4
17	4
19	5
19	5
19	5
21	5
21	5
21	5
24	5
24	5
24	5
26	5
26	5
26	5
32	7
32	7
32	7
37	7
37	7
37	7
42	7
42	7
42	7
47	7
47	7
52	7
52	7
58	7
58	7
58	7
65	7
65	7
65	7
72	9
72	9
72	9
78	10
78	10

78	10
85	10
85	10
90	10
90	10
95	10
95	10
100	10
100	10
110	13
110	13
115	13
115	13
125	13
125	13
130	13
130	13
140	16
140	16
150	16
150	16
165	18
165	18
175	18
175	18
190	20
200	20
215	22
225	22
240	24
250	24
270	24
300	28
320	28
350	33
380	38
400	38
11	4
13	4
13	4
15	5
17	5
19	6
19	6
20	6
20	6
22	6
22	6
22	6
24	6
24	6
24	6
28	7
28	7
28	7
28	7

30	7
30	7
30	7
37	9
37	9
37	9
42	9
42	9
42	9
47	9
47	9
47	9
55	10
55	10
62	12
62	12
62	12
68	12
68	12
68	12
72	12
72	12
80	13
80	13
85	13
85	13
90	13
100	16
105	16
110	16
110	16
50	14
58	16
30	9
30	9
30	9
30	9
30	9
30	9
30	9
34,7	9
30	9
30	9
32	10
32	10
32	10
32	10
32	10
32	10
32	10
32	10
36,7	10
32	10
32	10
35	11
35	11
35	11
35	11

35	11
35	11
35	11
35	11
35	11
39,7	11
35	11
35	11
35	11
35	11
40	12
40	12
40	12
40	12
40	12
40	12
40	12
40	12
40	12
40	12
47	14
47	14
47	14
47	14
47	14
47	14
47	14
47	14
47	14
47	14
47	14
52,7	14
47	14
47	14
52	15
52	15
52	15
52	15
52	15
52	15
52	15
52	15
52	15
52	15
57,9	15
52	15
52	15
62	16
62	16
62	16
62	16
67,7	16
62	16
62	16
62	16
62	16
62	16
72	17
72	17
72	17

32	14
35	14
180	34
180	34
40	16
47	18
52	18
62	20
72	23
80	23
85	23
180	34
190	36
90	23
100	25
110	28
190	36
120	31
125	31
200	38
200	38
200	38
200	38
200	38
200	38
215	40
215	40
215	40
230	40
230	40
250	42
250	42
10	4
270	45
270	45
35	17
37	17
42	17
47	19
52	21
62	24
72	27
90	33
110	40
130	46
290	48
10	4
10	4
310	52
320	52
13	5
13	5
13	5
16	5
16	5
16	5
16	5

16	5
16	5
19	6
19	6
19	6
19	6
19	6
19	6
19	6
19	6
19	6
22	7
22	7
22	7
22	7
22	7
9	3,5
11	4
13	5
14	5
16	5
16	5
17	5
26	8
26	8
26	8
26	8
26	8
26	8
26	8
56	16
22	11
35	11
26	12
28	12
32	13
35	11
35	11
35	11
35	11
35	14
42	16
47	16
55	19
62	20
68	21
75	23
35	11
37	12
80	23
37	12
37	12
37	12
37	12
37	12
37	12
42	13
42	13

42	13
42	13
42	13
42	13
42	13
47	14
47	14
47	14
47	14
47	14
47	14
47	14
47	14
52	15
52	15
52	15
52	15
52	15
52	15
52	15
52	15
52	15
62	17
62	17
62	17
62	17
62	17
62	17
62	17
62	17
62	17
62	17
72	19
72	19
72	19
72	19
72	19
72	19
72	19
72	19
72	19
72	19
80	21
80	21
80	21
80	21
80	21
80	21
80	21
80	21
80	21
90	23
90	23
90	23
90	23
90	23
90	23
90	23
90	23
100	25
100	25
100	25
100	25

100	25
100	25
100	25
100	25
100	25
110	27
110	27
110	27
110	27
110	27
110	27
110	27
110	27
120	29
120	29
120	29
120	29
120	29
120	29
120	29
120	29
120	29
130	31
130	31
130	31
130	31
130	31
130	31
130	31
130	31
130	31
140	33
140	33
140	33
140	33
140	33
140	33
140	33
150	35
150	35
150	35
150	35
150	35
150	35
150	35
150	35
160	37
160	37
160	37
160	37
160	37
160	37
160	37
160	37
170	39
170	39
170	39
170	39

170	39
170	39
170	39
170	39
170	39
170	39
170	39
180	41
180	41
180	41
180	41
180	41
180	41
190	43
190	43
190	43
190	43
190	43
190	43
200	45
200	45
200	45
200	45
200	45
215	47
215	47
215	47
225	49
225	49
240	50
240	50
240	50
240	50
240	50
260	55
260	55
260	55
260	55
260	55
280	58
280	58
280	58
280	58
300	62
300	62
300	62
300	62
320	65
16	5
19	6
19	6
135,755	56,07
9	4
11	5
16	6
19	7
135,755	56,06
72,015	21,5
76,219	29,37
76,219	29,37
62	17
72	19
80	21

90	23
100	25
110	27
120	29
120	29
130	31
130	31
140	33
140	33
150	35
160	37
160	37
180	42
190	45
200	48
210	52
225	54
168,275	42,445
168,275	42,445
26	8
26	8
28	8
28	8
32	9
32	9
35	10
35	10
42	12
42	12
47	12
47	12
55	13
55	13
62	14
62	14
68	15
68	15
75	16
75	16
80	16
80	16
90	18
90	18
95	18
95	18
100	18
100	18
110	20
110	20
115	20
115	20
125	22
125	22
130	22
130	22
140	24

140	24
145	24
145	24
150	24
150	24
160	26
160	26
170	28
170	28
180	28
180	28
200	33
200	33
210	33
210	33
225	35
225	35
240	38
240	38
260	42
260	42
22	7
22	7
24	7
24	7
19	5
21	5
24	5
32	7
32	7
37	7
37	7
42	7
42	7
47	7
47	7
52	7
52	7
58	7
65	7
78	10
78	10
85	10
22	6
24	6
24	6
28	7
28	7
30	7
30	7
37	9
37	9
42	9
42	9
47	9
47	9

55	10
55	10
62	12
62	12
68	12
68	12
72	12
72	12
80	13
80	13
85	13
85	13
90	13
90	13
100	16
100	16
105	16
105	16
110	16
110	16
120	18
120	18
125	18
125	18
130	18
130	18
140	20
140	20
150	20
150	20
165	22
165	22
180	24
180	24
190	24
190	24
210	28
210	28
220	28
220	28
230	28
230	28
250	33
250	33
30	9
30	9
30	9
32	10
32	10
32	10
32	10
32	10
35	11
35	11
35	11
35	11

110	22
110	22
110	22
110	22
110	22
120	23
120	23
120	23
120	23
120	23
120	23
125	24
125	24
125	24
125	24
125	24
125	24
130	25
130	25
130	25
130	25
130	25
140	26
140	26
140	26
140	26
140	26
150	28
150	28
150	28
150	28
150	28
160	30
160	30
160	30
160	30
160	30
160	30
170	32
170	32
170	32
170	32
170	32
180	34
180	34
180	34
180	34
180	34
190	36
190	36
190	36
200	38
200	38
200	38
200	38
200	38

215	40
215	40
215	40
215	40
230	40
230	40
250	42
270	45
270	45
290	48
310	52
320	52
37	12
42	13
42	13
47	14
47	14
47	14
52	15
52	15
52	15
52	15
62	17
62	17
62	17
62	17
72	19
72	19
72	19
72	19
72	19
80	21
80	21
80	21
80	21
90	23
90	23
90	23
90	23
90	23
90	23
100	25
100	25
100	25
100	25
100	25
110	27
110	27
110	27
110	27
110	27
110	27
120	29
120	29
120	29
120	29

120	29
120	29
130	31
130	31
130	31
130	31
130	31
130	31
130	31
140	33
140	33
140	33
140	33
140	33
140	33
140	33
140	33
150	35
150	35
150	35
150	35
150	35
150	35
150	35
160	37
160	37
160	37
160	37
160	37
160	37
160	37
170	39
170	39
170	39
170	39
170	39
170	39
170	39
180	41
180	41
180	41
180	41
180	41
190	43
190	43
190	43
190	43
200	45
200	45
200	45
200	45
215	47
215	47
215	47
215	47
215	47
225	49
225	49
225	49
240	50
240	50

240	50
260	55
280	58
300	62
320	65
140	33
150	35
160	37
180	42
28	9
35	10
42	11
47	11
52	12
60	13
65	14
70	14
78	16
85	17
95	18
120	22
135	25
52	16
62	18
68	19
73	20
78	22
90	25
95	26
100	27
105	27
115	28
190	105
200	112
45	40
50	44
70	61
170	140
180	146
190	154
200	160
220	170
125	73
135	83
145	83
155	90
170	95
180	106
190	116
210	127
115	82
130	93
140	94
150	99
160	115
170	124

180	125
190	134
210	158
170	77
180	85
190	92
200	96
210	102
45	29
50	31
70	42
170	103
180	104
190	116
200	125
75	43
220	134
80	45
90	48
170	124
180	134
190	140
200	145
220	153
55	50
60	54
65	58
75	64
80	68
90	71
95	74
100	79
105	85
110	90
120	82
130	105
140	115
150	125
160	135
130	60
140	67
150	68
160	72
55	35
60	37
65	40
110	64
120	68
130	75
140	78
150	83
160	96
95	52
100	53
105	57
110	59

100	63
110	73
120	82
130	90
140	98
155	104
160	114
240	181
260	189
300	212
230	138
250	138
320	184
230	170
260	180
300	202
320	224
230	111
260	116
280	128
240	145
280	172
300	175
21	1
135	1
24	1
26	1
28	1
30	1
35	1
42	1
47	1
52	1
60	1
65	1
70	1
78	1
85	1
100	1
120	1
117,5	5,5
122,5	24
129,6	5,5
40	5,5
45,2	5,5
55,4	5,5
60,4	5,5
65,4	5,5
71,4	5,5
76,4	5,5
81,5	5,5
86,5	5,5
96,5	5,5
102	5,5
107	5,5
112	5,5

142,1	6,5
148,6	6,5
158,6	6,5
168,6	6,5
178,6	6,5
188,8	6,5
203,8	6,5
213,8	6,5
21	2
135	4
24	2
26	2
28	2
30	2
35	2
42	2
47	2
52	2
60	3
65	3
70	3
78	3
85	3
90	3
95	4
100	4
105	4
110	4
120	4
8	3,5
10	4
12	4
14	5
17	6
19	7
20	7
110	34
140	40
32	10
32	10
35	11
47	14
52	15
62	16
62	17
90	23
47	15
62	15
62	15
72	15
72	15
90	20
100	20
100	20
50,292	17,52
68	19,75

62	20
62	20
72	23
72	23
80	23
80	23
85	23
85	23
90	23
90	23
100	25
100	25
110	28
110	28
120	31
120	31
125	31
130	31
130	31
140	33
140	33
140	33
150	36
150	36
160	40
160	40
180	46
180	46
200	53
200	53
150	51
160	55
170	58
170	58
215	73
280	74
215	76
215	76
150	50
180	60
72	40
26	8
28	8
32	9
35	10
42	12
47	12
55	13
19	6
22	7
24	7
30	9
32	10
35	11
40	12
47	14

0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
110	10,5
80	10,5
90	10,5
110	10
120	10
130	10
140	10
150	10
160	10
180	10
200	10
280	10
290	10
300	10
310	10
320	10
340	10
370	10
400	10
440	10
460	10
160	11,2
100	11,5
120	11
130	12,5
140	12,5
150	12,5
160	12,5
170	12,5
200	12,5
180	12
200	13,5
110	13
150	13
230	13
170	14,5
180	14,5
120	14
160	14
215	14

130	15,5
250	15
150	16,5
270	16,5
140	16
160	17,5
200	17,5
290	17
170	18
180	18
215	19,5
120	2
200	21
215	22
52	3,5
72	3,5
85	3,5
180	4,85
100	4
110	4
120	4
80	4
90	4
200	5,1
72	5,5
85	5,5
130	5
140	5
150	5
160	5
170	5
180	5
215	5
230	5
250	5
270	5
290	5
52	5
160	6,25
200	6,5
215	6,5
100	6
62	6
85	6
62	7,5
72	7,5
80	7
140	8,5
72	8,5
110	8
130	8
62	8
72	8
80	8
100	9,5
80	9

90	9
0	0
95	38,8
130	54,2
118	46,4
137	54,2
76	32,9
76	39,1
76	32,9
76	39,1
76	32,9
162	64,4
187	73,7
86	42,5
86	37,3
86	34,95
86	37,3
95	42,5
95	38,8
95	38,8
95	38,8
95	38,8
95	45,9
86	37,3
108	46,7
108	42,2
108	42,2
108	42,2
108	42,2
108	50,1
118	50,4
118	45,3
118	46,4
118	46,4
118	46,4
118	50,1
130	56,7
130	49,9
130	54,2
130	46,4
130	46,4
130	46,4
130	53,3
137	56,7
137	54,2
137	54,2
137	54,2
137	58,9
143	60,7
143	60,6
143	58,8
143	58,8
143	60,6
143	66,1
86	29,5
95	30

108	32,5
118	34,5
130	38,5
137	39
143	43
162	47,5
175	52
162	67,4
162	64,4
162	64,4
162	64,4
162	74,6
175	73,6
175	73,7
175	72,74
175	72,74
175	73,7
175	80,8
187	73,7
100	33,3
115	35,8
125	40,2
135	44,4
145	51,7
160	52,2
165	54,6
145	36
165	40
185	58,4
195	68,7
205	72,9
265	110,1
86	33,3
95	35,8
108	31
108	40,2
118	44,4
130	36
130	51,2
137	38
137	52,2
143	54,6
162	58,4
175	68,7
187	50
187	72,9
193	76,1
200	79,4
208	84,3
235	97,9
86	37,3
86	37,3
95	38,8
95	38,8
108	42,2
108	42,2

118	46,4
118	46,4
130	54,2
130	54,2
95	38,8
108	42,2
118	46,4
130	54,2
130	53,2
118	46,9
107	41,4
86	36,3
94,5	36,7
107	41,4
118	46,9
130	53,2
124	38,8
171,5	54,2
156	46,4
178,5	54,2
98,5	32,9
98,5	39,1
98,5	32,9
98,5	39,1
98,5	32,9
112	42,5
112	37,3
112	37,3
124	42,5
124	38,8
124	38,8
124	45,9
112	37,3
141,5	46,7
141,5	42,2
141,5	42,2
141,5	50,1
156	50,4
156	46,4
156	46,4
156	53,3
171,5	56,7
171,5	54,2
171,5	54,2
171,5	58,9
178,5	56,7
178,5	54,2
189	60,7
189	60,6
189	60,6
189	66,1
98,5	26
112	29,5
124	30
141,5	32,5
156	34,5

171,5	38,5
178	39
189	43
112	37,3
112	37,3
124	38,8
124	38,8
142,5	42,2
142,5	42,2
156	46,4
156	46,4
112	37,3
124	38,8
142,5	42,2
156	46,4
97	18,5
112,5	20,45
112	33,3
130	35,8
148	40,7
161	45,9
175	51,7
188	52,2
195	54,6
130	36,8
175	51,7
163	44,4
148	40,2
113	33,7
130	36,8
113	33,7
148	40,2
163	44,4
175	51,7
19	3
20	3
28	4
30	4
42	4
150	32
180	38
47	15
0	0
62	18
68	19
75	20
80	20
95	23
110	25
125	29
19	9
19	9
150	70
150	70
150	70
160	70

160	70
160	70
22	10
22	10
22	10
180	85
180	85
180	85
210	90
210	90
210	90
26	12
26	12
26	12
26	12
230	105
230	105
230	105
30	14
30	14
30	14
30	14
260	105
260	105
260	105
35	16
35	16
35	16
35	16
290	130
290	130
290	130
42	20
42	20
42	20
42	20
42	20
47	22
47	22
47	22
47	22
47	22
55	25
55	25
55	25
55	25
12	5
12	5
62	28
62	28
62	28
62	28
68	32
68	32
68	32
68	32

14	6
75	35
75	35
75	35
75	35
14	6
14	6
90	44
90	44
90	44
90	44
105	49
105	49
105	49
16	8
16	8
120	55
120	55
120	55
130	60
130	60
130	60
150	100
180	125
28	16
35	20
42	25
52	32
62	40
75	50
95	63
120	80
22	12
160	85
180	100
26	15
30	16
35	20
42	25
42	25
47	28
47	28
55	32
62	35
68	40
75	43
90	56
105	63
120	70
130	75
150	85
43	28
35	24
42	29
47	30
55	35

62	38
68	40
75	43
90	54
105	65
36,5	19,4
90,488	50,013
100,013	55,55
35	2,75
42	3
47	3
52	3,5
60	3,5
47	16
55	20
62	22,5
75	26
90	28
105	32
120	36,5
130	42,5
150	45
160	50
36	31
42	34
49	35
57	38
62	42
69	44
74	47
81	50
86	51
92	54
104	58
112	63
119	68
112	70
113	74
142	78
154	84
42	43
49	46
57	52
62	56
61	69
74	67
81	71,5
86	75
92	79
98	68
0	0
0	0
119	82
126	86
133	90
142	97

154	126
164	134
175	144
192	155
205	165
217	147
232	154
242	161
262	176
152	95
161	103
172	106
189	113
199	120,5
211	129,5
222	109
232	112
245	120
260	126
290	133
42	37
310	145
330	152
49	40
57	44
62	46
62	49
69	50
69	53
74	54
74	57
81	57,5
81	61
86	60
86	63
154	102
164	110
175	117
175	117
192	121
172	121
92	64
92	67
205	137
252	147
232	122
242	131
252	141
98	66
262	150
292	161
312	172
104	70
104	73
342	190
362	195

112	76
112	79
380	208
119	81
119	82
126	83
126	86
133	68
142	71
142	94
154	77
145	77
146,05	42,525
6,5	6
8	8
9	9
10	8
10	9
11	9
12	8
12	10
12	10
12	12
13	10
13	12
14	10
14	12
14	12
14	14
14	15
16	10
18	12
18	14
18	16
19	12
20	12
20	16
21	12
21	16
22	12
22	16
22	16
22	22
23	12
24	12
24	16
26	12
26	16
26	20
26	20
26	30
28	12
28	20
32	12
32	16
32	20

32	20
32	26
32	30
32	38
35	16
35	20
37	12
37	16
37	20
37	26
37	38
42	12
42	16
42	20
47	16
47	18
47	20
47	20
52	20
58	20
58	25
63	20
68	20
122,238	29,718
147	42,28
157	44,68
260	30
290	34
310	34
330	38
360	42
380	42
400	45
380	40
400	42
82,55	30,13
82,55	30,13
88,9	30,632
88,9	30,632
73,025	29,37
72,233	26,88
76,2	29,37
95,272	30,958
110	30
110	40
115	40
14	16
14	20
120	30
19	20
20	16
20	20
20	30,5
22	16
22	23
24	20

25	20
25	20,5
25	30
25	38,5
30	17
30	20
30	26,5
30	30
30	38,5
32	30
35	13
35	16
35	20
35	26
35	30
37	30
40	36
40	20
40	30
42	36
45	20
45	30
48	22
48	40
50	22
50	25
50	35
55	22
55	25
55	35
58	22
58	40
60	28
60	35
63	45
65	28
68	45
70	25
70	28
72	25
80	25
80	30
80	35
80	54
85	35
85	54
90	25
90	35
90	54
100	35
95	26
95	36
12	10
100	26
100	36
63	18,1

63	18,1
63	18,1
82	23,18
90	29,53
130	36,48
120	32,41
145	36,75
13	10
14	13
24	12
26	17
28	25
30	20
33	20
35	30
48	20
42	5
47	5
18	4
22	4
70	11
75	11
80	11
85	12
92	12
98	13
105	15
110	16
120	16
125	17
25	5
130	18
140	18
145	19
150	19
155	20
160	21
165	21
175	22
180	22
190	24
28	5
195	24
200	25
210	25
210	26
220	26
230	27
240	28
32	6
250	29
38	7
45	7
52	8
58	9
65	10

20	8
22	8
70	13
75	13
80	13
85	14
92	14
98	14
105	18
110	18
120	18
125	20
25	8
130	20
28	8
32	8
38	9
45	9
52	9
58	11
65	11
145	20
155	21
165	22
180	24
190	25
200	26
210	27
28	14
30	14
75	25
85	25
90	26
95	28
100	28
105	28
110	32
120	32
125	32
130	32
33	16
135	32
145	32
155	32
165	32
175	32
37	18
185	32
195	32
205	32
215	32
225	32
40	18
235	32
44	20
49	20

54	22
65	22
70	22
70	24
75	24
84	24
88	25
95	26
100	26
110	30
115	32
120	32
125	32
130	32
140	32
155	32
165	32
180	32
205	32
215	32
230	32
240	32
42	20
48	20
53	20
58	22
68	22
16	28
16	28
16	28
16	28
19	32
19	32
19	32
22	36
22	36
22	36
26	36
26	36
26	36
30	40
30	40
30	40
32	40
32	40
32	40
35	52
35	52
35	52
40	58
40	58
40	58
47	66
47	66
47	66
52	66

52	66
62	80
72	80
80	100
90	100
22	36
30	40
40	58
52	66
16	28
19	32
19	32
22	36
22	36
26	36
30	40
32	40
35	52
40	58
47	66
52	66
62	4
72	80
80	100
90	100
50,292	14,78
50,292	15,334
59,131	16,82
60	16,82
73,431	20,088
39,878	14,66
39,878	14,66
45,237	16,69
45,237	16,69
46	16,69
65,088	18,228
65,088	19,812
65,088	18,034
65,088	19,024
65,088	19,024
65,088	19,812
67,975	18,49
65,088	18,854
73,431	19,558
73,431	20,758
73,431	21,43
75	18,95
75	18,95
77,788	19,842
77,788	20,862
59,131	16,764
59,131	16,77
88,9	20,3
24	2,75
26	2,75
28	2,75

35	2,75
42	3
47	3
52	3,5
60	3,5
65	4
70	4
50,005	18,288
82,55	27,143
57,15	20,191
64,292	21,953
68,262	22,695
21	1
25	1
74	1,25
81	1,5
86	1,5
92	1,5
98	1,5
104	1,5
112	1,75
119	1,75
126	1,75
133	1,75
28	1
142	1,75
145	1,75
154	1,75
159	2
164	2
170	2
175	2
185	2
192	2
202	2
32	1
205	2
212	2,5
217	2,5
222	2,5
232	2,5
242	2,5
252	2,5
36	1
262	2,5
42	1,25
49	1,25
57	1,25
62	1,25
69	1,25
172	2
199	2,5
222	2,5
0	0
0	0
0	0

0	0
0	0
0	0
0	0
40	12
47	14
52	15
62	16
72	17
80	18
85	19
90	20
120	23
130	25
130	25
140	26
150	28
150	28
160	30
170	32
180	34
200	38
215	40
230	40
62	17
72	19
80	21
90	23
100	25
110	27
120	29
130	31
140	33
150	35
150	35
160	37
170	39
180	41
190	43
190	43
200	45
215	47
225	49
240	50
260	55
24	12
30	14
32	14
35	14
40	16
47	18
52	18
62	20
140	30
150	30
165	35

175	35
190	40
200	40
215	45
225	45
240	50
39	17
45	17
52	20
22	13
22	14
24	13
24	14
28	13
28	14
30	13
30	14
37	17
37	18
42	17
42	18
47	17
47	18
55	20
55	21
62	22
62	23
68	22
68	23
72	22
72	23
80	25
85	25
90	25
100	30
105	30
110	30
120	35
125	35
130	35
140	40
150	40
165	45
180	50
190	50
39	30
52	36
28	23
30	23
37	30
42	30
47	30
55	36
62	40
68	40
72	40

80	45
85	45
90	45
100	54
105	54
110	54
120	63
30	15
30	15
30	15
32	15
32	15
32	15
35	19
35	19
35	19
40	21
40	21
40	21
47	25
47	25
47	25
52	25
52	25
52	25
62	29
62	29
62	29
72	29
80	32
16	12
16	12
19	12
19	12
19	12
24	15
24	15
24	15
30	15
32	15
35	19
40	21
40	21
47	25
47	25
52	25
62	29
80	32
80	32
16	12
19	12
24	15
110	19
125	22
140	24
150	24

165	27
180	30
210	36
220	36
230	36
250	42
260	42
280	48
300	48
42	16
42	14
35	11
40	12
47	14
52	15
52	15
62	16
62	16
62	16
72	17
72	17
72	17
80	18
80	18
85	19
90	20
90	20
100	21
100	21
110	22
110	22
120	23
125	24
125	24
130	25
140	26
140	26
150	28
150	28
160	30
170	32
180	34
180	34
40	16
47	18
52	18
62	20
62	20
72	23
80	23
80	23
80	23
85	23
190	36
90	23
90	23

100	25
110	28
110	28
120	31
125	31
130	31
130	31
140	33
140	33
150	36
160	40
170	43
200	38
200	38
180	46
200	53
215	58
215	40
215	40
230	40
230	40
250	42
270	45
52	21
62	24
72	27
72	27
72	27
80	31
80	31
90	33
90	33
90	33
90	33
100	36
100	36
100	36
110	40
110	40
110	40
120	43
120	43
120	43
130	46
130	46
130	46
140	48
140	48
150	51
150	51
150	51
160	55
160	55
170	58
180	60
180	60

180	60
190	64
190	64
200	67
200	67
290	48
215	73
215	73
310	52
320	52
47	14
52	15
62	17
62	17
72	19
72	19
80	21
80	21
90	23
90	23
90	23
100	25
100	25
100	25
110	27
110	27
110	27
120	29
120	29
130	31
130	31
140	33
140	33
150	35
150	35
160	37
160	37
170	39
180	41
190	43
200	45
200	45
215	47
225	49
240	50
260	55
90	23
110	27
110	27
120	29
120	29
130	31
150	35
160	37
17	12
17	16

120	26
125	26
130	40
19	12
19	16
22	16
22	20
23	16
24	16
24	20
25	16
25	20
26	16
26	20
27	16
28	16
28	20
30	16
30	20
32	16
32	20
33	16
33	20
34	20
37	20
37	30
40	30
45	20
48	20
50	20
50	30
52	20
55	20
55	30
10	10
10	12
62	25
62	35
68	25
12	10
12	12
72	25
72	35
78	25
82	25
14	10
85	25
85	35
92	35
15	12
15	16
95	25
95	35
105	25
105	35
16	12

110	25
110	35
22	20
130	30
130	40
24	16
24	20
27	16
27	20
29	16
29	20
32	16
32	20
34	16
34	20
38	30
42	30
47	20
47	30
50	30
53	30
57	30
68	25
68	35
72	35
16	16
82	25
82	35
95	25
95	35
105	25
105	35
110	25
110	35
115	26
115	36
19	12
120	26
120	36
125	26
125	36
24	16
28	18
30	18
37	23
42	23
47	23
55	27
62	30
72	30
85	34
100	40
24	17,5
28	20
30	20
37	25

42	25
47	25
55	30
62	34
68	34
72	34
80	38
85	38
90	38
100	45
42	20
47	22
52	22
58	22
65	22
72	22
80	28
85	28
90	28
95	28
38	20
50	22
60	22
65	22
80	28
27,2	23
29,2	23
30	25
31,2	25
35	30
36,2	30
42	30
43,2	30
47	30
48,2	30
52	30
53,2	30
60	32
61,2	32
65	32
66,5	32
70	35
70	35
85	40
85	40
85	40
95	40
29,2	23
35	30
36,2	30
43,2	30
48,2	30
53,2	30
61,2	32
66,5	32
71,5	35

42	30
47	30
55	34
62	36
68	38
75	40
80	40
90	46
95	46
100	46
110	54
115	54
125	60
130	60
140	67
150	67
170	80
180	80
200	95
210	95
225	100
260	122
140	40
140	40
145	40
150	40
150	40
165	45
165	45
180	50
180	50
190	50
190	50
210	60
210	60
220	60
220	60
230	60
230	60
250	69
250	69
260	69
260	69
47	12
55	13
62	14
68	15
75	16
80	16
90	18
95	18
100	18
110	20
115	20
125	22
130	22

140	24
145	24
150	24
150	24
160	26
170	28
170	28
180	28
200	33
200	33
210	33
210	33
225	35
240	38
240	38
260	42
260	42
280	46
280	46
290	46
310	51
340	56
340	56
360	56
360	56
35	11
35	11
40	12
47	14
47	14
52	15
52	15
62	16
62	16
62	16
72	17
72	17
72	17
72	17
72	17
80	18
80	18
80	18
80	18
85	19
85	19
90	20
90	20
90	20
100	21
100	21
100	21
100	21
110	22
110	22
110	22

120	23
120	23
120	23
125	24
125	24
125	24
130	25
130	25
130	25
140	26
140	26
140	26
140	26
150	28
150	28
150	28
150	28
160	30
160	30
160	30
170	32
170	32
170	32
170	32
170	32
170	32
180	34
180	34
180	34
180	34
180	34
40	16
47	18
52	18
62	20
72	23
80	23
80	23
85	23
190	36
90	23
90	23
100	25
100	25
100	25
110	28
110	28
110	28
120	31
120	31
120	31
125	31
125	31
130	31
130	31
130	31
140	33

140	33
150	36
150	36
150	36
150	36
160	40
160	40
170	43
170	43
200	38
200	38
200	38
200	38
200	38
180	46
180	46
180	46
180	46
200	53
200	53
200	53
215	58
215	58
215	58
230	64
230	64
230	64
250	68
250	68
270	73
270	73
290	80
215	40
215	40
215	40
215	40
230	40
230	40
230	40
230	40
230	40
230	40
250	42
250	42
250	42
250	42
270	45
270	45
270	45
52	21
62	24
72	27
80	31
90	33
90	33
100	36
100	36

110	40
110	40
120	43
120	43
130	46
140	48
140	48
150	51
160	55
170	58
170	58
180	60
190	64
190	64
190	64
200	67
200	67
290	48
290	48
215	73
215	73
240	80
240	80
240	80
260	86
260	86
280	93
280	93
310	52
310	52
320	52
320	52
340	55
52	15
62	17
72	19
72	19
72	19
72	19
80	21
80	21
80	21
90	23
90	23
90	23
90	23
100	25
100	25
100	25
100	25
110	27
110	27
110	27
110	27
110	27
120	29
120	29

120	29
120	29
120	29
130	31
130	31
130	31
130	31
130	31
130	31
140	33
140	33
140	33
140	33
140	33
140	33
150	35
150	35
150	35
150	35
150	35
150	35
160	37
160	37
160	37
160	37
160	37
160	37
170	39
170	39
170	39
170	39
170	39
170	39
180	41
180	41
180	41
180	41
180	41
180	41
190	43
190	43
190	43
190	43
190	43
200	45
200	45
200	45
200	45
200	45
215	47
215	47
215	47
215	47
215	47

215	47
215	47
225	49
225	49
225	49
240	50
240	50
240	50
240	50
240	50
240	50
260	55
260	55
260	55
260	55
260	55
260	55
280	58
280	58
280	58
280	58
280	58
280	58
280	58
300	62
300	62
300	62
320	65
320	65
340	68
90	23
90	23
100	25
110	27
120	29
130	31
140	33
150	35
160	37
35	52
35	52
40	58
40	58
47	66
52	66
52	66
62	80
72	80
80	100
90	100
35	52
40	58
47	66
52	66
62	80
80	100
90	100

40	12
47	14
52	15
62	16
72	17
80	18
85	19
90	20
100	21
110	22
120	23
125	24
130	25
140	26
150	28
160	30
170	32
180	34
40	16
52	18
62	20
72	23
80	23
85	23
90	23
100	25
110	28
120	31
125	31
130	31
140	33
150	36
160	40
200	38
180	46
200	53
215	40
250	42
270	45
62	24
72	27
80	31
90	33
100	36
110	40
120	43
130	46
150	51
52	15
62	17
72	19
80	21
90	23
100	25
100	25
100	25

110	27
110	27
120	29
130	31
140	33
150	35
160	37
170	39
180	41
215	47
35	19
35	19
42	19
40	21
40	21
47	21
47	25
47	25
52	25
52	25
52	25
52	25
62	25
62	25
62	29
72	29
72	29
80	29
80	32
90	32
85	32
100	32
90	32
110	32
110	32
19	18
21	18
30	28
37	30
42	30
14	18
86	26
99	50
108	56
130	78
148	86
156	92
0	0
0	0
0	0
0	0
81	14
91	16
95	18
112	19
122	20

148	20
149	21
155	22
81	14
91	16
95	18
112	19
122	20
81	14
91	16
95	18
112	19
122	20
148	20,4
32	16
52	20
55	20
62	20
40	12
62	16
72	17
80	18
85	19
90	20
100	21
110	22
120	23
125	24
125	24
130	25
140	26
150	28
160	30
170	32
180	34
200	38
215	40
230	40
250	42
270	45
290	48
310	52
52	15
72	19
80	21
90	23
100	25
110	27
120	29
130	31
140	33
150	35
160	37
170	39
180	41
190	43

200	45
215	47
240	50
260	55
280	58
300	62
320	65
47,3	18
52,3	19
62,3	20,5
72,3	21,5
80,3	23
85,3	24
24	11,8
47	17,8
140	30
150	30
175	35
190	40
200	40
52	20
22	13
22	13
24	13
24	13
28	13
28	13
30	13
37	17
37	17
42	17
42	17
47	17
47	17
55	20
62	22
62	22
72	22
80	25
85	25
90	25
100	30
110	30
120	35
125	35
130	35
165	45
39	30
45	30
52	36
24	22
28	23
37	30
42	30
47	30
62	40

0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
30	12
35	12
19	10
24	10
130	37,8
175	54,2
160	47,9
187	54,2
127	32
127	38,1
127	31,9
127	32
127	56
219	63,4
257	75,4
127	39,5
127	34,3
127	34,3
127	34,3
127	34,3
127	34,3
127	42,6
130	41,5
130	37,8
130	37,8
130	37,8
130	37,8
130	44,9
127	34,3
152	46,7
152	43
152	42,2
152	42,2
152	42,2
152	42,2
152	50,1
160	51,9
160	46,8
160	47,9
160	47,9
160	47,9
160	47,9
160	54,8
175	56,7
175	49,9
175	54,2
175	54,2
175	54,2

175	54,2
175	58,9
187	56,7
187	50,5
187	54,2
187	54,2
187	54,2
187	58,9
203	59,7
203	59,6
203	59,6
203	59,6
203	59,6
203	65,1
127	32
127	32
130	36
152	40
160	45
175	48
187	48
203	54
219	60
240	60
258	65
219	66,4
219	63,4
219	61,2
219	63,4
219	73,6
240	69,6
240	69,7
240	71,5
240	71,5
240	69,7
240	76,8
257	75,4
65	39,5
65	34,3
70	41,5
70	37,8
98	46,7
98	42,2
103	51,9
103	47,9
116	56,7
116	54,2
120	56,7
120	54,2
135	59,7
135	59,6
70	36
98	40
103	45
116	48
76	38

0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
95	37,71
115	34,11
185	42
195	42
205	42
215	42
235	42
255	42
275	42
295	42
315	42
55	9
64	9
75	11
79	11
88	11
118,5	4,8
122,5	4,8
130,5	4,8
150,5	5,8
145,6	10,4
160,5	5,8
156,6	10,3
170,5	5,8
166	10,4
180,5	5,8
175,1	16
190,5	5,8
205,5	5,8
215,5	5,8
72,5	4,8
77,5	4,8
82,5	4,8
87,5	4,8
97,5	4,8
103	4,8
108	4,8
113	4,8
144	5,8
150,5	5,8
160,5	5,8
170,5	5,8

41,5	4,8
46,5	4,8
56,5	4,8
52,9	12,5
52,5	18
61,5	4,8
58,1	12,5
66,5	4,8
62	8
63,1	12,5
62,5	19
72,5	4,8
68	8
68,6	12,5
68,5	19
77,5	4,8
73	8
73,6	12,5
73,5	19
82,5	4,8
78	8
78,6	13,5
78,5	19
87,5	4,8
83	8
83,6	13,5
83,5	19
97,5	4,8
93	10
93,6	15
93	19
103	4,8
98,5	10
99,1	15
98,5	22
108	4,8
103,5	10
104,1	15
103,5	22
113	4,8
108,5	10
109,1	15
108,5	23
144	5,8
138,6	16
150,5	5,8
143,5	14
145,1	16
145	24
160,5	5,8
155,1	16
155	24
170,5	5,8
163,5	14
166,6	15
165	24

180,5	5,8
175,1	16
175	26
190,5	5,8
183,5	14
185,1	16
185	26
205,5	5,8
200,1	16
200	27
215,5	5,8
210,1	17
210	27
56,5	4,8
61,5	4,8
72,5	4,8
77,5	4,8
74,6	12
82,5	4,8
79,6	12
87,5	4,8
83	8
84,6	12
97,5	4,8
0	0
103	4,8
98,5	8
0	0
113	4,8
0	0
144	5,8
0	0
150,5	5,8
0	0
160,5	5,8
170,5	5,8
100	36,8
145	54,7
129	43,9
171	65,4
97	40,5
97	35,3
100	40,5
100	36,8
114	45,2
114	40,7
129	47,9
129	43,9
145	57,2
145	54,7
144	57,2
144	54,7
149	57,2
149	57,1
114	37
145	49

149	49
171	65,4
97	35,3
129	43,9
145	54,7
144	54,7
149	57,1
171	65,4
186	69,7
125	45,4
125	42,2
99	36,3
99	36,3
125	42,2
125	45,4
140	50,2
35	4
38	4
42	5
50	5,5
55	5,5
65	7
72	7
78	7,5
82	7,5
95	9
100	9
105	9
110	9
115	9,5
120	10
130	11
140	13,5
155	14
165	14
195	17
210	17
62	7
72	7,5
82	8,5
90	10
100	11
110	11,5
115	11,5
120	12,5
130	13
140	15
145	15
155	17,5
160	18
175	18
195	20,5
26	8
26	8
28	8
32	9

35	10
42	12
47	12
55	13
62	14
68	15
76	16
80	16
19	6
22	7
22	7
24	7
30	9
32	10
35	11
40	12
47	14
52	15
62	16
72	17
80	18
85	19
90	20
13	5
16	5
16	5
19	6
35	11
37	12
42	13
47	14
52	15
62	17
72	19
35	2,75
42	3
47	3
60	3,5
65	4
78	5
40	27,4
40	27,4
40	27,4
47	31
47	31
47	31
47	31
52	34,1
52	34,1
52	34,1
52	34,1
52	34,1
62	38,1
62	38,1
62	38,1
72	42,9

72	42,9
72	42,9
72	42,9
80	49,2
80	49,2
80	49,2
80	49,2
80	49,2
85	49,2
85	49,2
85	49,2
90	51,6
90	51,6
100	55,6
100	55,6
100	55,6
110	65,1
110	65,1
120	68,3
120	68,3
120	68,3
125	69,93
130	73,1
140	77,87
160	89
180	98,4
40	22,1
47	25,5
52	27,2
62	30,2
72	33
80	36
85	37
90	38,8
47	43,7
47	43,7
52	44,4
52	44,4
62	48,4
62	48,4
72	51,1
72	51,1
80	56,3
80	56,3
85	56,3
90	62,7
100	71,4
110	77,8
40	28,6
40	28,6
47	31
47	31
52	31
52	31
52	31
62	35,7

62	35,7
62	35,7
72	38,9
72	38,9
80	43,7
80	43,7
80	43,7
85	43,7
90	43,7
100	48,4
110	53,1
52	24
62	28
72	30,5
80	33,9
85	35
90	37
100	40
110	42,5
120	43,5
42	5
47	5
55	5
47	5
62	6
62	6