

SKF Designation	PRICE LIST 2017
1215	180,82
1216	205,34
1217	267,21
1218	308,71
1219	382,83
1220	436,69
1222	628,1
1314	344,16
1315	420,94
1316	463,9
2214	224,1
2306	99,89
2310	212,96
2311	263,21
2312	325,18
2313	408,16
2314	486,75
6008	14,7
6009	19,1
6010	22,13
6011	28,27
6012	32,42
6013	60,98
6014	77,41
6015	88,69
6016	107,9
6017	120,99
6018	143,74
6019	166,89
6020	183,48
6021	226,67
6022	271,92
6024	210,5
6026	277,97
6028	484,98
6030	589,02
6208	19,74
6209	24,16
6210	28,58
6211	33,75
6212	41,96
6213	79,96
6214	100,79
6215	119,15
6216	139,42
6217	175,07
6218	216,01
6219	260,74
6220	311,94
6221	375,35
6222	438,76
6224	518,53
6226	608,54
6228	690,35
6230	976,72

6308	30,32
6309	38,25
6310	50,78
6311	63,69
6312	80,68
6313	113,16
6314	129,76
6315	161,11
6316	186,36
6317	229,67
6318	278,9
6319	344,51
6320	414,77
6321	798,64
6322	899,34
6324	999,22
6403	46,36
6404	60,01
6405	69,05
6406	86,84
6407	104,83
6408	129,75
6409	158,59
6410	186,19
6411	222,13
6412	267,11
16002	13,87
16003	14,31
16004	14,91
16005	16,39
16006	21,72
16007	22,15
16008	25,77
16009	31,71
16010	35,8
16011	57,26
16012	65,24
16013	75,95
16014	92,83
16015	103,31
16016	104,32
16017	111,48
16018	136,21
16019	179,89
16020	168,58
16021	302,68
16022	262,39
16024	306,47
16100	14,55
16101	14,53
30230	1779,21
30319	738,67
32322	2502,53
32924	478,76
32926	644,13
32928	722,68

32934	1150,34
32936	1411,27
32938	1664,44
32940	2103,99
33014	144,85
33022	438,29
33024	571,58
33122	664,61
33220	1076,6
51100	21,16
51101	21,25
51102	21
51103	21,25
51104	21,29
51105	23,55
51106	25,36
51107	27
51108	32,62
51109	37,17
51110	40,45
51111	50,16
51112	55,73
51113	60,37
51114	65,93
51115	74,81
51116	84,74
51117	95,86
51200	29,65
51201	29,71
51202	28,98
51203	30,44
51204	31,87
51205	35,48
51206	40,06
51207	49,43
51208	55,49
51209	60,8
51210	67,78
51211	93,24
51212	101,93
51213	116,79
51214	129,34
51215	143,08
51305	48,98
51306	55,88
51307	67,78
51308	82,88
51309	99,22
51310	129,56
51311	168,24
51312	201,83
51405	105,6
51406	107,1
51407	150,5
51408	159,08
51409	228,59

51410	258,9
61800	16,78
61801	18,46
61802	19,16
61803	20,7
61804	22,43
61805	25,97
61806	40,77
61807	48,1
61808	49,5
61809	58,98
61810	68,38
61811	80,37
61812	94,26
61900	18,64
61901	18,7
61902	20,9
61903	21,75
61904	23,83
61905	26,68
61906	30,48
02872/2/02820/2/Q	35,28
09067/09195/Q	47
108 TN9	37,64
11206 TN9	110,87
11207 TN9	139
11208 TN9	162,08
11590/11520	66
1200 ETN9	41,16
1201 ETN9	45,64
1202 ETN9	49,15
1202 ETN9/C3	49,15
1203 ETN9	51,31
1203 ETN9/C3	51,31
1204 ETN9	44,21
1204 ETN9/C3	44,21
1205 EKTN9	38,57
1205 ETN9	37,71
1206 EKTN9	44,28
1206 ETN9	40,81
1207 EKTN9	47,07
1207 EKTN9/C3	47,07
1207 ETN9	50,11
1208 EKTN9	58,59
1208 EKTN9/C3	58,59
1208 ETN9	58,59
1209 EKTN9	61,94
1209 EKTN9/C3	61,94
1209 ETN9	63,77
1210 EKTN9	73,16
1210 EKTN9/C3	73,16
1210 ETN9	73,16
1211 EKTN9	89,56
1211 EKTN9/C3	89,56
1211 ETN9	91,27
1212 EKTN9	108,34

1212 EKTN9/C3	108,34
1212 ETN9	108,34
1213 EKTN9	130,67
1213 EKTN9/C3	130,67
1213 ETN9	130,67
1214 ETN9	145,6
1215 K	165,01
1215 K/C3	165,01
1216 K	195,07
1216 K/C3	195,07
1217 K	243,85
1217 K/C3	243,85
1218 K	293,28
1218 K/C3	293,28
1219 K	363,7
1220 K	414,86
1220 K/C3	414,86
1222 K	573,15
1222 K/C3	573,15
126 TN9	35,4
129 TN9	39,93
1304 ETN9	50,98
1305 ETN9	52,75
1306 ETN9	65,23
1307 ETN9	75,65
1308 EKTN9	92,22
1308 ETN9	92,22
1309 EKTN9	114,28
1309 EKTN9/C3	114,28
1309 ETN9	114,28
1310 EKTN9	141,72
1310 ETN9	141,72
1311 EKTN9	168,9
1311 EKTN9/C3	168,9
1311 ETN9	168,9
1312 ETN9	209,78
1313 EKTN9	293,49
1313 EKTN9/C3	293,49
1313 ETN9	305,52
15101/15245	51,88
15123/15245/Q	46,43
15245/Q	15,94
16002/C3	13,87
16002-2Z	15,02
16003-2Z	15,1
16004/C3	14,91
16006/C3	21,72
16008/C3	25,77
16010/C3	35,8
16011/C3	57,26
16013/C3	75,95
16014/C3	92,83
16015/C3	103,31
16016/C3	104,32
16017/C3	111,48
16018/C3	136,21

16019/C3	179,89
16020/C3	168,58
16021/C3	302,68
16022/C3	262,39
16024/C3	306,47
16100-2Z	16,26
16101-2Z	16,44
1726203-2RS1	20,03
1726204-2RS1	21,63
1726205-2RS1	24,49
1726206-2RS1	30
1726207-2RS1	38,26
1726208-2RS1	47,09
1726209-2RS1	53,97
1726210-2RS1	60,82
1726211-2RS1	69,66
1726212-2RS1	79,47
1726307-2RS1	60,6
1726308-2RS1	73,34
18520/Q	28,42
18590/Q	57,75
18790/18720/Q	70,02
1988/1922/Q	39,05
21305 CC	113,06
21305 CC/C3	113,06
21306 CC	128,36
21306 CC/C3	128,36
21307 CC	140,35
21307 CC/C3	140,35
21308 E	154,67
21308 E/C3	154,67
21309 E	164,4
21309 E/C3	164,4
21309 EK	174,15
21309 EK/C3	174,15
21310 E	188,99
21310 E/C3	188,99
21310 EK	200,23
21310 EK/C3	200,23
21311 E	221,19
21311 E/C3	221,19
21311 EK	227,73
21311 EK/C3	227,73
21312 E	249,57
21312 E/C3	249,57
21312 EK	264,4
21312 EK/C3	264,4
21313 E	292,75
21313 E/C3	292,75
21313 EK	301,41
21313 EK/C3	301,41
21314 E	354,71
21314 E/C3	354,71
21314 EK	358,13
21315 E	376,86
21315 E/C3	376,86

21315 EK	399,26
21315 EK/C3	399,26
21316 E	424,34
21316 E/C3	424,34
21316 EK	449,58
21316 EK/C3	449,58
21317 E	481,35
21317 E/C3	481,35
21317 EK	495,29
21317 EK/C3	495,29
21318 E	548,26
21318 E/C3	548,26
21318 EK	548,26
21319 E	656,78
21319 E/C3	656,78
21319 EK	675,82
21320 E	769,07
21320 E/C3	769,07
21320 EK	776,51
2200 E-2RS1TN9	49,42
2201 E-2RS1TN9	50,32
2201 ETN9	56,47
2202 E-2RS1TN9	51,3
2202 ETN9	46,21
2203 E-2RS1TN9	54,63
2203 ETN9	47,1
2204 E-2RS1TN9	58,97
2204 ETN9	48,5
2205 E-2RS1TN9	57,34
2205 EKTN9	51,49
2205 ETN9	51,49
2206 E-2RS1KTN9	63,19
2206 E-2RS1TN9	63,19
2206 EKTN9	57,34
2206 ETN9	57,34
2207 E-2RS1KTN9	93,79
2207 E-2RS1KTN9/C3	93,79
2207 E-2RS1TN9	86,52
2207 EKTN9	72,58
2207 ETN9	71,24
2207 ETN9/C3	71,24
2208 E-2RS1KTN9	107,66
2208 E-2RS1KTN9/C3	107,66
2208 E-2RS1TN9	102,56
2208 EKTN9	82,84
2208 EKTN9/C3	82,84
2208 ETN9	81,28
2208 ETN9/C3	81,28
2209 E-2RS1KTN9	123,66
2209 E-2RS1TN9	123,66
2209 EKTN9	89,38
2209 EKTN9/C3	89,38
2209 ETN9	89,38
2210 E-2RS1TN9	130,42
2210 EKTN9	106,71
2210 EKTN9/C3	106,71

2210 ETN9	106,71
2211 E-2RS1TN9	162,66
2211 EKTN9	111,17
2211 EKTN9/C3	111,17
2211 ETN9	111,17
2212 E-2RS1TN9	172,02
2212 EKTN9	158,65
2212 EKTN9/C3	158,65
2212 ETN9	158,65
2212 ETN9/C3	158,65
2213 E-2RS1TN9	260,96
2213 EKTN9	162,66
2213 EKTN9/C3	162,66
2213 ETN9	162,66
2214 E-2RS1TN9	283,18
2215 EKTN9	265,64
2215 EKTN9/C3	265,64
2215 ETN9	265,64
2215 ETN9/C3	265,64
2216 EKTN9	322,97
2216 EKTN9/C3	322,97
2216 ETN9	322,97
2217 K	431,8
2217 K/C3	431,8
2218 K	555,84
2218 K/C3	555,84
2220 KM	922,11
2220 KM/C3	922,11
22205 E	104,03
22205 E/C3	104,03
22205 EK	104,03
22206 E	105,12
22206 E/C3	105,12
22206 EK	105,12
22206 EK/C3	105,12
22207 E	109,12
22207 E/C3	109,12
22207 EK	111,52
22207 EK/C3	111,52
22208 E	118,89
22208 E/C3	118,89
22208 EK	118,89
22208 EK/C3	118,89
22209 E	128,73
22209 E/C3	128,73
22209 EK	128,73
22209 EK/C3	128,73
22210 E	132,84
22210 E/C3	132,84
22210 EK	132,84
22210 EK/C3	132,84
22211 E	146,19
22211 E/C3	146,19
22211 EK	146,19
22211 EK/C3	146,19
22212 E	165,33

22212 E/C3	165,33
22212 EK	165,33
22212 EK/C3	165,33
22213 E	194,44
22213 E/C3	194,44
22213 EK	194,44
22213 EK/C3	194,44
22214 E	222,51
22214 E/C3	222,51
22214 EK	222,51
22214 EK/C3	222,51
22215 E	244,21
22215 E/C3	244,21
22215 EK	244,21
22215 EK/C3	244,21
22216 E	277,09
22216 E/C3	277,09
22216 EK	277,09
22216 EK/C3	277,09
22217 E	318,93
22217 E/C3	318,93
22217 EK	318,93
22217 EK/C3	318,93
22218 E	370,84
22218 E/C3	370,84
22218 EK	370,84
22218 EK/C3	370,84
22219 E	443,33
22219 E/C3	443,33
22219 EK	443,33
22219 EK/C3	443,33
2222 KM	1125,72
2222 KM/C3	1125,72
22220 E	496,92
22220 E/C3	496,92
22220 EK	496,92
22220 EK/C3	496,92
22222 E	610,99
22222 E/C3	610,99
22222 EK	610,99
22222 EK/C3	610,99
22224 E	814,55
22224 E/C3	814,55
22224 EK	814,55
22224 EK/C3	814,55
22226 E	1087,5
22226 E/C3	1087,5
22226 EK	1087,5
22226 EK/C3	1087,5
22228 CC/C3W33	1371,87
22228 CC/W33	1371,87
22228 CCK/C3W33	1371,87
22228 CCK/W33	1371,87
22230 CC/C3W33	1714,56
22230 CC/W33	1714,56
22230 CCK/C3W33	1714,56

22230 CCK/W33	1714,56
22232 CC/C3W33	2008,41
22232 CC/W33	2008,41
22232 CCK/C3W33	2008,41
22232 CCK/W33	2008,41
22234 CC/C3W33	2768,03
22234 CC/W33	2768,03
22234 CCK/C3W33	2768,03
22234 CCK/W33	2768,03
22236 CC/C3W33	3062,97
22236 CC/W33	3062,97
22236 CCK/C3W33	3062,97
22236 CCK/W33	3062,97
22238 CC/C3W33	3776,19
22238 CC/W33	3776,19
22238 CCK/C3W33	3776,19
22238 CCK/W33	3776,19
22308 E	170,1
22308 E/C3	170,1
22308 E/VA405	195,81
22308 EK	170,1
22308 EK/C3	170,1
22309 E	189,16
22309 E/C3	189,16
22309 E/VA405	217,74
22309 EK	189,16
22309 EK/C3	189,16
22310 E	222,01
22310 E/C3	222,01
22310 E/VA405	255,57
22310 EK	222,01
22310 EK/C3	222,01
22311 E	260,67
22311 E/C3	260,67
22311 E/VA405	300,06
22311 EK	260,67
22311 EK/C3	260,67
22312 E	302,53
22312 E/C3	302,53
22312 E/VA405	348,25
22312 EK	302,53
22312 EK/C3	302,53
22313 E	351,79
22313 E/C3	351,79
22313 E/VA405	404,97
22313 EK	351,79
22313 EK/C3	351,79
22314 E	403,7
22314 E/C3	403,7
22314 E/VA405	464,71
22314 EK	403,7
22314 EK/C3	403,7
22315 E	470,98
22315 E/C3	470,98
22315 EJA/VA405	542,17
22315 EK	470,98

22315 EK/C3	470,98
22316 E	534
22316 E/C3	534
22316 EJA/VA405	614,72
22316 EK	534
22316 EK/C3	534
22317 E	621,82
22317 E/C3	621,82
22317 EJA/VA405	715,8
22317 EK	621,82
22317 EK/C3	621,82
22318 E	685,29
22318 E/C3	685,29
22318 EJA/VA405	788,87
22318 EK	685,29
22318 EK/C3	685,29
22319 E	836,73
22319 E/C3	836,73
22319 EJA/VA405	963,21
22319 EK	836,73
22319 EK/C3	836,73
22320 E	1004,28
22320 E/C3	1004,28
22320 EJA/VA405	1156,07
22320 EK	1004,28
22320 EK/C3	1004,28
22320 EKJA/VA405	1156,07
22322 E	1342,75
22322 E/C3	1342,75
22322 EJA/VA405	1545,71
22322 EK	1342,75
22322 EK/C3	1342,75
22322 EKJA/VA405	1545,71
22324 CC/C3W33	1910,94
22324 CC/W33	1910,94
22324 CCJA/W33VA405	2087,7
22324 CCJA/W33VA406	2087,7
22324 CCK/C3W33	1910,94
22324 CCK/W33	1910,94
22324 CCKJA/W33VA405	2087,7
22326 CC/C3W33	2339,14
22326 CC/W33	2339,14
22326 CCJA/W33VA405	2427,73
22326 CCK/C3W33	2339,14
22326 CCK/W33	2339,14
22326 CCKJA/W33VA405	2427,73
22328 CC/C3W33	2918,16
22328 CC/W33	2918,16
22328 CCJA/W33VA405	3028,68
22328 CCK/C3W33	2918,16
22328 CCK/W33	2918,16
22328 CCKJA/W33VA405	3028,68
22330 CC/C3W33	3731,92
22330 CC/W33	3731,92
22330 CCJA/W33VA405	3873,26
22330 CCK/C3W33	3731,92

22330 CCK/W33	3731,92
22330 CCKJA/W33VA405	3873,26
22332 CC/C3W33	3748,87
22332 CC/W33	3748,87
22332 CCK/C3W33	3748,87
22332 CCK/W33	3748,87
22334 CC/C3W33	4384,49
22334 CC/W33	4384,49
22334 CCK/C3W33	4384,49
22334 CCK/W33	4384,49
2302 E-2RS1TN9	75,96
23022 CC/C3W33	533,04
23022 CC/W33	533,04
23022 CCK/C3W33	533,04
23024 CC/C3W33	675,69
23024 CC/W33	675,69
23024 CCK/C3W33	675,69
23024 CCK/W33	675,69
23026 CC/C3W33	899,36
23026 CC/W33	899,36
23026 CCK/W33	899,36
23028 CC/C3W33	1015,85
23028 CC/W33	1015,85
23028 CCK/C3W33	1015,85
23028 CCK/W33	1015,85
2303 E-2RS1TN9	80,62
23030 CC/C3W33	1169,64
23030 CC/W33	1169,64
23030 CCK/W33	1169,64
23032 CC/C3W33	1388,64
23032 CC/W33	1388,64
23032 CCK/C3W33	1388,64
23032 CCK/W33	1388,64
23034 CC/C3W33	1616,95
23034 CC/W33	1616,95
23034 CCK/C3W33	1616,95
23034 CCK/W33	1616,95
23036 CC/C3W33	1893,05
23036 CC/W33	1893,05
23036 CCK/C3W33	1893,05
23036 CCK/W33	1893,05
23038 CC/C3W33	2283,65
23038 CC/W33	2283,65
23038 CCK/C3W33	2283,65
23038 CCK/W33	2283,65
2304 E-2RS1TN9	83,09
23040 CC/C3W33	2419,67
23040 CC/W33	2419,67
23040 CCK/C3W33	2419,67
23040 CCK/W33	2419,67
23044 CC/C3W33	3245,77
23044 CC/W33	3245,77
23044 CCK/C3W33	3245,77
23044 CCK/W33	3245,77
23048 CC/C3W33	3624,02
23048 CC/W33	3624,02

23048 CCK/C3W33	3624,02
23048 CCK/W33	3624,02
2305 E-2RS1TN9	107,66
2305 ETN9	81,95
2305 M	239,1
2306 E-2RS1TN9	125,75
2307 E-2RS1TN9	165,4
2307 EKTN9	121,37
2307 EKTN9/C3	121,37
2307 ETN9	119,09
2308 E-2RS1TN9	184,22
2308 EKTN9	144,4
2308 EKTN9/C3	144,4
2308 EM	367,68
2308 ETN9	141,69
2308 ETN9/C3	141,69
2309 E-2RS1TN9	233,69
2309 EKTN9	176,37
2309 EKTN9/C3	176,37
2309 EM	410,8
2309 EM/C3	410,8
2309 ETN9	176,37
2310 E-2RS1TN9	284,27
2310 K	227,6
2310 K/C3	227,6
2311 K	281,31
2311 K/C3	281,31
2312 K	347,54
2312 K/C3	347,54
23120 CC/C3W33	574,67
23120 CC/W33	574,67
23120 CCK/C3W33	574,67
23120 CCK/W33	574,67
23122 CC/C3W33	658,68
23122 CC/W33	658,68
23122 CCK/C3W33	658,68
23122 CCK/W33	658,68
23124 CC/C3W33	974,02
23124 CC/W33	974,02
23124 CCK/W33	974,02
23126 CC/C3W33	1113,31
23126 CC/W33	1113,31
23126 CCK/C3W33	1113,31
23126 CCK/W33	1113,31
23128 CC/C3W33	1301,25
23128 CC/W33	1301,25
23128 CCK/W33	1301,25
2313 K	397,28
2313 K/C3	397,28
23130 CC/C3W33	1717,35
23130 CC/W33	1717,35
23130 CCK/C3W33	1717,35
23130 CCK/W33	1717,35
23132 CC/C3W33	1949,77
23132 CC/W33	1949,77
23132 CCK/C3W33	1949,77

23132 CCK/W33	1949,77
23134 CC/C3W33	2362,44
23134 CC/W33	2362,44
23134 CCK/C3W33	2362,44
23134 CCK/W33	2362,44
23136 CC/C3W33	2651,47
23136 CC/W33	2651,47
23136 CCK/C3W33	2651,47
23136 CCK/W33	2651,47
23138 CC/C3W33	3327,68
23138 CC/W33	3327,68
23138 CCK/C3W33	3327,68
23138 CCK/W33	3327,68
23140 CC/C3W33	3584,32
23140 CC/W33	3584,32
23140 CCK/C3W33	3584,32
23140 CCK/W33	3584,32
23144 CC/C3W33	4192,4
23144 CC/W33	4192,4
23144 CCK/C3W33	4192,4
23144 CCK/W33	4192,4
23148 CC/C3W33	4743,18
23148 CC/W33	4771,08
23148 CCK/C3W33	4771,08
23148 CCK/W33	4771,08
2315 K	614,64
2315 K/C3	614,64
2316 K	757,12
2316 K/C3	757,12
2316/C3	775,72
2317 KM/C3	1304,12
23218 CC/C3W33	573,55
23218 CC/W33	573,55
23218 CCK/C3W33	573,55
23218 CCK/W33	573,55
23220 CC/C3W33	716,4
23220 CC/W33	716,4
23220 CCK/C3W33	716,4
23220 CCK/W33	716,4
23222 CC/C3W33	888,05
23222 CC/W33	888,05
23222 CCK/C3W33	888,05
23222 CCK/W33	888,05
23224 CC/C3W33	1247,52
23224 CC/W33	1247,52
23224 CCK/C3W33	1247,52
23224 CCK/W33	1247,52
23226 CC/C3W33	1486,58
23226 CC/W33	1486,58
23226 CCK/C3W33	1486,58
23226 CCK/W33	1486,58
23228 CC/C3W33	1852,15
23228 CC/W33	1852,15
23228 CCK/C3W33	1852,15
23228 CCK/W33	1852,15
23230 CC/C3W33	2401,63

23230 CC/W33	2401,63
23230 CCK/C3W33	2401,63
23230 CCK/W33	2401,63
23232 CC/C3W33	2850,43
23232 CC/W33	2850,43
23232 CCK/C3W33	2850,43
23232 CCK/W33	2850,43
23234 CC/C3W33	3664,72
23234 CC/W33	3664,72
23234 CCK/C3W33	3664,72
23234 CCK/W33	3664,72
23236 CC/C3W33	4032,18
23236 CC/W33	4032,18
23236 CCK/C3W33	4032,18
23236 CCK/W33	4032,18
23238 CC/C3W33	4466,46
23238 CC/W33	4466,46
23238 CCK/C3W33	4466,46
23238 CCK/W33	4466,46
23240 CC/C3W33	4997,54
23240 CC/W33	4997,54
23240 CCK/C3W33	4997,54
23240 CCK/W33	4997,54
23244 CC/C3W33	6168,15
23244 CC/W33	6168,15
23244 CCK/C3W33	6168,15
23244 CCK/W33	6168,15
23936 CC/C3W33	2109,38
23936 CC/W33	2109,38
23938 CC/W33	2455,68
23940 CC/C3W33	2352,69
23940 CC/W33	2352,69
23944 CC/C3W33	2727,93
23944 CC/W33	2727,93
23948 CC/C3W33	2802,13
23948 CC/W33	2802,13
23952 CC/C3W33	3466,77
23952 CC/W33	3466,77
23956 CC/C3W33	4007,05
23956 CC/W33	4007,05
23960 CC/C3W33	4966,03
23960 CC/W33	4966,03
24024 CC/C3W33	991,9
24024 CC/W33	991,9
24024 CCK30/W33	991,9
24026 CC/C3W33	1175,69
24026 CC/W33	1175,69
24026 CCK30/W33	1175,69
24028 CC/C3W33	1394,67
24028 CC/W33	1394,67
24028 CCK30/W33	1394,67
24030 CC/C3W33	1587,7
24030 CC/W33	1587,7
24030 CCK30/W33	1587,7
24032 CC/C3W33	1981,52
24032 CC/W33	1981,52

24032 CCK30/C3W33	1981,52
24032 CCK30/C4W33	1981,52
24032 CCK30/W33	1981,52
24034 CC/C3W33	2307,59
24034 CC/W33	2307,59
24034 CCK30/W33	2307,59
24036 CC/C3W33	2548,25
24036 CC/W33	2548,25
24038 CC/C3W33	2896,68
24038 CC/W33	2896,68
24040 CC/C3W33	3388,43
24040 CC/W33	3388,43
24040 CCK30/W33	3388,43
24044 CC/C3W33	3321,7
24044 CC/W33	3321,7
24044 CCK30/W33	3321,7
24048 CC/C3W33	4062,07
24048 CC/W33	4062,07
24048 CCK30/C3W33	4062,07
24122 CC/C3W33	999,87
24122 CC/W33	999,87
24122 CCK30/W33	999,87
24124 CC/C3W33	1168,71
24124 CC/W33	1168,71
24126 CC/C3W33	1509,13
24126 CC/W33	1509,13
24126 CCK30/W33	1509,13
24128 CC/C3W33	1864,51
24128 CC/W33	1864,51
24128 CCK30/W33	1864,51
24130 CC/C3W33	2093,86
24130 CC/W33	2093,86
24130 CCK30/W33	2093,86
24132 CC/C3W33	2681,89
24132 CC/W33	2681,89
24132 CCK30/W33	2681,89
24134 CC/C3W33	2899,06
24134 CC/W33	2899,06
24134 CCK30/W33	2899,06
24136 CC/C3W33	3320,49
24136 CC/W33	3320,49
24136 CCK30/W33	3320,49
24138 CC/C3W33	3645,05
24138 CC/W33	3645,05
24138 CCK30/W33	3645,05
24140 CC/C3W33	4021,25
24140 CC/W33	4021,25
24140 CCK30/W33	4021,25
24780/24720/Q	91,98
25523/Q	21,23
25590/2/25520/2/Q	42,93
25590/2/25523/2/Q	73,43
25877/2/25821/2/Q	52,82
2720/QCL7C	20,97
2788/2720/QCL7C	67,85
2788/QCL7C	48,1

29317 E	1284,55
29318 E	1236,47
29320 E	1297,34
29322 E	1490,72
29324 E	1633,12
29326 E	1852,64
29328 E	2361,44
29330 E	2475,36
29332 E	2855,99
29334 E	3139,96
29336 E	3620,04
29338 E	4213,99
29340 E	4885,88
29344 E	6131,41
29412 E	948,54
29413 E	1030,8
29414 E	1145,8
29415 E	1220,29
29416 E	1362,71
29417 E	1620,47
29418 E	1556,07
29420 E	1925,8
29422 E	2210,62
29424 E	2631,31
29426 E	3020,66
29428 E	3715,19
29430 E	3979,68
29432 E	4544,04
29434 E	5428,61
29436 E	7098,79
30204 J2/Q	19,51
30205 J2/Q	21,61
30206 J2/Q	23,75
30207 J2/Q	29,62
30214 J2/Q	86,05
30219 J2	285,88
30226 J2	872,1
30228 J2	1196,84
30302 J2/VE197	55,84
30303 J2/VE197	76,35
30305 J2/Q	27,26
30306 J2/Q	33,68
30312 J2/Q	113,5
30313 J2/Q	209,65
30316 J2	377,34
30317 J2	477,22
30320 J2	886,82
30322 J2	1450,8
305701 C-2Z	75,59
305702 C-2Z	78,31
305703 C-2Z	84,34
305704 C-2Z	90,37
305705 C-2Z	106,8
305706 C-2Z	126,16
305707 C-2Z	144,28
305800 C-2Z	75,59

305801 C-2Z	75,59
305802 C-2Z	78,31
305803 C-2Z	84,34
305804 C-2Z	90,37
305805 C-2Z	106,8
305806 C-2Z	126,16
305807 C-2Z	144,28
31305 J2	64,58
31306 J2/Q	76
31307 J2/Q	86,72
31308 J2/QCL7C	104,19
31309 J2/QCL7C	128,27
31310 J2/QCL7C	146,86
31311 J2/Q	177,95
31312 J2/Q	218,61
31313 J2/QCL7C	304,46
31314 J2/QCL7A	327,55
31315 J2	399,29
31316 J1/QCL7A	511,65
31317 J2	745,59
31318 J2	869,21
31319 J2	951,95
31320 XJ2	1843,69
31322 XJ2	2272,95
31324 XJ2	2544,04
31326 XJ2	3363,92
31594/2/31520/2	41,06
320/28 X/Q	30,3
320/32 X/Q	51,9
3200 A-2RS1TN9/MT33	66,06
3200 A-2ZTN9/MT33	60,55
3200 ATN9	55,04
32004 X/Q	22,48
32005 X/Q	22,3
32006 X/Q	25,57
32007 J2/Q	45,71
32007 X/Q	27,49
32008 X/Q	31,6
32009 X/Q	36,23
3201 A-2RS1TN9/MT33	67,38
3201 A-2ZTN9/MT33	61,72
3201 ATN9	56,12
3202 A-2RS1TN9/MT33	68,37
3202 A-2ZTN9/MT33	64,51
3202 ATN9	56,93
3203 A-2RS1TN9/MT33	66,42
3203 A-2ZTN9/MT33	62,75
3203 ATN9	59,55
32032 X	1189,6
32034 X	1594,14
32036 X	1988,03
32038 X	2423,31
3204 A	82,83
3204 A-2RS1TN9/MT33	69,72
3204 A-2ZTN9/MT33	66,71
3204 ATN9	61,13

32040 X	2866,03
32044 X	3535,75
3205 A	87,3
3205 A-2RS1TN9/MT33	73,49
3205 A-2ZTN9/MT33	70,43
3205 ATN9	63,98
3205 ATN9/C3	63,98
3206 A	102,62
3206 A-2RS1TN9/C3MT33	91,54
3206 A-2RS1TN9/MT33	87,65
3206 A-2ZTN9/MT33	83,91
3206 ATN9	76,28
3206 ATN9/C3	76,28
3207 A	107,43
3207 A-2RS1TN9/MT33	108,61
3207 A-2ZTN9/MT33	103,84
3207 ATN9	90,44
3207 ATN9/C3	90,44
3208 A	125,77
3208 A-2RS1TN9/C3MT33	138,62
3208 A-2RS1TN9/MT33	132,72
3208 A-2ZTN9/MT33	129,6
3208 ATN9	115,51
3208 ATN9/C3	115,51
3209 A	151,02
3209 A-2RS1TN9/MT33	159,49
3209 A-2ZTN9/MT33	146,08
3209 ATN9	132,81
3209 ATN9/C3	132,81
3210 A	168,72
3210 A-2RS1TN9/C3MT33	183,79
3210 A-2RS1TN9/MT33	172,69
3210 A-2ZTN9/MT33	171,06
3210 ATN9	144,14
3211 A	202,66
3211 A-2RS1/MT33	243,25
3211 ATN9	176,26
3212 A	246,56
3212 A-2RS1/MT33	308,98
3212 A-2RS1TN9/MT33	231,3
3212 ATN9	222,45
3213 A	283,77
3214 A	326,46
3215 A	362,39
3216 A	419,59
3217 A	516,66
3218 A	615,48
3219 A	774,21
3220 A	910,51
32205 BJ2/Q	43,05
32206 J2/Q	30,11
32207 J2/Q	35,13
32211 J2/Q	63,7
32214 J2/Q	99,93
32221 J2	548,54
32228 J2	1935,76

32230 J2	2521,17
32307 J2/Q	55,31
32315 J2	428,92
32318 J2	866,72
32319 J2	1256,5
32320 J2	1598,17
32321 J2	1982,93
32324 J2	2975,01
33010/Q	102,72
33011/Q	121,16
33012/Q	138,51
33013/Q	148,14
33015/Q	158,62
33016/Q	186,88
33017/Q	207,58
33018/Q	253,51
33019/Q	261,36
3302 A-2RS1TN9/MT33	87,08
3302 ATN9	72,69
33020/Q	272,41
33021/Q	324,13
3303 A-2RS1TN9/MT33	91,09
3303 ATN9	77,44
3304 A	111,88
3304 A-2RS1TN9/C3MT33	100,25
3304 A-2RS1TN9/MT33	98,36
3304 ATN9	81,98
3305 A	111,38
3305 A-2RS1TN9/MT33	112,5
3305 ATN9	97,94
3305 ATN9/C3	97,94
3306 A	133,44
3306 A/C3	133,44
3306 A-2RS1TN9/MT33	140,72
3306 ATN9	117,32
3306 ATN9/C3	117,32
3307 A	153,75
3307 A/C3	153,75
3307 A-2RS1TN9/MT33	164,73
3307 ATN9	137,13
3307 ATN9/C3	137,13
3307 DJ1	242,28
330757 C/QCL7CVA606	42,96
3308 A	193,01
3308 A/C3	193,01
3308 A-2RS1TN9/MT33	206,46
3308 ATN9	172,17
3308 ATN9/C3	172,17
3309 A	236,96
3309 A/C3	236,96
3309 ATN9	215,38
3309 ATN9/C3	215,38
3310 A	306,81
3310 A/C3	306,81
3310 A-2RS1/C3MT33	368,17
3310 ATN9	270,75

33108/Q	89,61
33109/Q	93,52
3311 A	332,32
3311 A/C3	332,32
33110/Q	105,56
33111/Q	116,15
33112/Q	136,66
33113/Q	155,18
33114/Q	192,29
33115/Q	202,74
33116/Q	218,36
33117/Q	272,73
33118/Q	313,76
3312 A	406,55
3312 A/C3	406,55
3313 A	518,69
3313 A/C3	518,69
3314 A	615,97
3314 A/C3	615,97
3315 A	795,95
3315 A/C3	795,95
3316 A	898,89
3316 A/C3	898,89
3317 A	1355,69
3317 A/C3	1355,69
3318 A	1442,99
3318 A/C3	1442,99
331974 A/Q	225,26
33212/Q	168,97
3585/3525/Q	120,68
361200 R	27,65
361201 R	29,35
361202 R	27,04
361204 R	31,91
361205 R	51,46
361206 R	72,03
361207 R	111,14
368 A/362 A/Q	134,45
3720/Q	28
3780/3720/Q	152,99
3782/Q	49,48
382 A/Q	31,36
387 A/382 A/Q	80,77
387 A/Q	49,42
39520/Q	40,06
39581/39520/Q	120,31
39590/39520/Q	110,73
3982/3920/2/Q	71,5
3984/2/3920/2/Q	49,22
399 A/394 A/QVB079	84,52
4200 ATN9	36,7
4201 ATN9	36,75
4202 ATN9	38,1
4203 ATN9	41,53
4204 ATN9	43,28
4205 ATN9	46,02

4206 ATN9	53,24
4207 ATN9	65,62
4208 ATN9	75,78
4209 ATN9	87,3
4210 ATN9	96,68
4211 ATN9	142,18
4212 ATN9	166,21
4213 ATN9	220,1
4214 ATN9	238,23
4215 ATN9	279,31
4301 ATN9	52,26
4302 ATN9	54,71
4303 ATN9	58
4304 ATN9	58,91
4305 ATN9	65,17
4306 ATN9	78,32
4307 ATN9	93,19
4308 ATN9	118,26
47487/47420 A/Q	228,46
482/472/Q	202,62
48220/Q	198,6
48290/Q	354,59
51130 M	702,15
51132 M	924,37
51134 M	851,9
51136 M	966,58
51138 M	1087,1
51140 M	1231,04
51144 M	1715,47
51148 M	2159,25
53178/Q	97,82
53377/Q	47,85
537/532 X/Q	176,54
572/Q	57,77
575/572/Q	186,13
575/Q	128,37
580/572/Q	159,02
580/Q	101,23
592 A/Q	72,88
593/592 A/Q	199,67
594/592 A/Q	198,36
594/Q	124,43
6000-2RSL	10,19
6000-2RSL/C3	10,19
6001-2RSL	10,76
6001-2RSL/C3	10,76
6002-2RSL	12,03
6003-2RSL	13,05
6004-2RSL	13,74
6005-2RSL	16,62
6006-2RZ	19,61
6008/C3	14,7
6008-2RS1	19,12
6008-2RS1/C3	19,12
6008-2Z	16,92
6008-2Z/C3	16,92

6009/C3	19,1
6009-2RS1	24,84
6009-2RS1/C3	24,84
6009-2Z	21,96
6009-2Z/C3	21,96
6010/C3	22,13
6010-2RS1	28,79
6010-2RS1/C3	28,79
6010-2Z	25,45
6010-2Z/C3	25,45
6011/C3	28,27
6011-2RS1	36,77
6011-2RS1/C3	36,77
6011-2Z	32,52
6011-2Z/C3	32,52
6012/C3	32,42
6012-2RS1	42,1
6012-2RS1/C3	42,1
6012-2Z	37,32
6012-2Z/C3	37,32
6013/C3	60,98
6013-2RS1	52,04
6013-2RS1/C3	52,04
6013-2Z	70,17
6013-2Z/C3	70,17
6014/C3	77,41
6014-2RS1	66,09
6014-2RS1/C3	66,09
6014-2Z	89,1
6014-2Z/C3	89,1
6015/C3	88,69
6015-2RS1	75,76
6015-2RS1/C3	75,76
6015-2Z	101,99
6015-2Z/C3	101,99
6016/C3	107,9
6016-2RS1	91,97
6016-2RS1/C3	91,97
6016-2Z	124,26
6016-2Z/C3	124,26
6017/C3	120,99
6017-2RS1	106,82
6017-2RS1/C3	106,82
6017-2Z	138,91
6017-2Z/C3	138,91
6018/C3	143,74
6018-2RS1	126,94
6018-2RS1/C3	126,94
6018-2Z	165,32
6018-2Z/C3	165,32
6019/C3	166,89
6019-2RS1	147,28
6019-2RS1/C3	147,28
6019-2Z	196,61
6019-2Z/C3	196,61
6020/C3	183,48

6020-2RS1	156,66
6020-2RS1/C3	156,66
6020-2Z	211,01
6020-2Z/C3	211,01
6021/C3	226,67
6021-2RS1	210,92
6021-2Z	271,4
6021-2Z/C3	271,4
6022/C3	271,92
6022-2RS1	250,45
6022-2RS1/C3	250,45
6022-2Z	325,76
6022-2Z/C3	325,76
6024/C3	210,5
6024-2RS1	273,79
6024-2Z	379,6
6024-2Z/C3	379,6
6026/C3	277,97
6026-2RS1	417,53
6026-2Z	526,39
6028/C3	484,98
6028-2RS1	478,48
6028-2Z	603,98
6030/C3	589,02
6030-2RS1	849
6032 M	1059,75
6032 M/C3	1059,75
6032-2RS1	1000,32
6034 M	1178,21
6034 M/C3	1178,21
6036 M	1431,1
6036 M/C3	1431,1
6038 M	1458,94
6038 M/C3	1458,94
6040 M	1886,1
6040 M/C3	1886,1
604-2Z	22,25
6044 M	2585,26
6044 M/C3	2585,26
607-2RSL	9,52
608-2RSL	9,33
618/4	14,75
618/5	14,23
618/6	14,23
618/7	14,51
618/8	14,85
618/9	15,46
61800-2RS1	19,05
61800-2Z	21,61
61801-2RS1	20,96
61801-2Z	21,16
61802-2RS1	22,87
61802-2Z	21,79
61803-2RS1	24,78
61803-2Z	25,27
61804-2RS1	28,25

61804-2RZ	28,25
61805-2RS1	32,23
61805-2RZ	32,23
61806-2RS1	40,01
61806-2RZ	41,92
61807-2RS1	53,33
61807-2RZ	55,87
61808-2RS1	58,28
61808-2RZ	61,07
61809-2RS1	68,78
61809-2RZ	77,85
61810-2RS1	78,21
61810-2RZ	88,58
61811-2RS1	95,19
61811-2RZ	107,81
61812-2RS1	109,32
61812-2RZ	117,33
61813-2RS1	124,05
61813-2RZ	128,62
61814-2RS1	132,75
61815-2RS1	151,55
61816-2RS1	167,72
61817-2RS1	209,85
61818-2RS1	241,56
61819-2RS1	253,64
61820-2RS1	273,87
61821-2RS1	291,71
61822-2RS1	317,43
61824-2RS1	380,13
61826-2RS1	455,98
61828-2RS1	543,13
61830 MA	782,39
61830 MA/C3	782,39
61832 MA	868,91
61832 MA/C3	868,91
61836 MA	1133,49
61836 MA/C3	1133,49
61838 MA	1158,08
61838 MA/C3	1158,08
61840 MA	1282,35
61840 MA/C3	1282,35
61844 MA	1517,48
61844 MA/C3	1517,48
61848 MA	1723,32
61852 MA	2036,39
61852 MA/C3	2036,39
61856 MA	2327
61860 MA	3288,59
61864 MA	3869,99
61868 MA	4010,72
619/3-2Z	13,71
619/4-2Z	15,25
619/5	15,97
619/5-2Z	16,67
619/6-2Z	17,63
619/7	15,97

619/7-2Z	18,2
619/8-2RS1	21,17
619/8-2Z	18,58
619/9	17,34
619/9-2Z	20,29
61900-2RS1	20,48
61900-2Z	20,77
61901-2RS1	20,96
61901-2Z	21,43
61902-2RS1	22,92
61902-2RZ	22,92
61902-2Z	21,91
61903-2RS1	23,47
61903-2Z	23,47
61904-2RS1	28,05
61904-2RZ	28,05
61905-2RS1	36,47
61905-2RZ	36,47
61906-2RS1	46,86
61906-2RZ	42,88
61907-2RZ	63,62
61908-2RS1	81,87
61908-2RZ	85,54
61909-2RS1	99,16
61909-2RZ	106,17
61910-2RS1	106,77
61911-2RS1	129,46
61912-2RS1	129,82
61916-2RS1	176,58
61922 MA	926,48
61922 MA/C3	926,48
61924 MA/C3	1000,32
61928 MA	1190,85
61928 MA/C3	1190,85
61932 MA	1333,76
61936 MA	1822,52
61938 MA	1914,73
61940 MA	2072,69
61940 MA/C3	2072,69
61944 MA	2143,54
61944 MA/C3	2143,54
61948 MA	2295,98
61952 MA	2713,34
61952 MA/C3	2713,34
61956 MA	3355,62
61960 MA	4075,64
62/22-2RS1	22,22
62/28-2RS1	39,49
6200-2RSL	10,56
6200-2ZNR	13,33
6201-2RSL	10,99
6201-2ZNR	14,59
6202-2RSL	11,88
6202-2ZNR	15,1
6203-2RSL	13,35
6204 TN9/C4	13,72

6204-2RSL	14,88
6204-2ZNR	19,14
6205-2RSH/C4	19,12
6205-2RSL	17,69
6205-2ZNR	22,55
6206-2RS1NR	31,41
6207-2RS1K	81,92
6208/C3	19,74
6208-2RS1	25,68
6208-2RS1/C3	25,68
6208-2RS1K	43,84
6208-2Z	22,71
6208-2Z/C3	22,71
6209/C3	24,16
6209-2RS1	31,36
6209-2RS1/C3	31,36
6209-2RS1K	57,94
6209-2Z	27,76
6209-2Z/C3	27,76
6210/C3	28,58
6210-2RS1	37,13
6210-2RS1/C3	37,13
6210-2Z	32,84
6210-2Z/C3	32,84
6211/C3	33,75
6211-2RS1	43,85
6211-2RS1/C3	43,85
6211-2Z	38,83
6211-2Z/C3	38,83
6212/C3	41,96
6212-2RS1	54,55
6212-2RS1/C3	54,55
6212-2Z	48,22
6212-2Z/C3	48,22
6213/C3	79,96
6213-2RS1	77,58
6213-2RS1/C3	77,58
6213-2Z	98,19
6213-2Z/C3	98,19
6214/C3	100,79
6214-2RS1	86
6214-2RS1/C3	86
6214-2Z	119,38
6214-2Z/C3	119,38
6215/C3	119,15
6215-2RS1	101,74
6215-2RS1/C3	101,74
6215-2Z	141,24
6215-2Z/C3	141,24
6216/C3	139,42
6216-2RS1	119,04
6216-2RS1/C3	119,04
6216-2Z	165,33
6216-2Z/C3	165,33
6217/C3	175,07
6217-2RS1	227,52

6217-2RS1/C3	227,52
6217-2Z	201,57
6217-2Z/C3	201,57
6218/C3	216,01
6218-2RS1	280,47
6218-2RS1/C3	280,47
6218-2Z	248,66
6218-2Z/C3	248,66
6219/C3	260,74
6219-2RS1	370,76
6219-2RS1/C3	370,76
6219-2Z	307,23
6219-2Z/C3	307,23
6220/C3	311,94
62200-2RS1	18,57
62201-2RS1	22,19
62202-2RS1	24,69
6220-2RS1	389,47
6220-2RS1/C3	389,47
6220-2Z	344,58
6220-2Z/C3	344,58
62203-2RS1	26,96
62204-2RS1	29,55
62205-2RS1	32,54
62205-2RS1/C3	32,54
62206-2RS1	41,96
62207-2RS1	54,54
62208-2RS1	62,99
62208-2RS1/C3	62,99
62209-2RS1	84,16
6221/C3	375,35
62210-2RS1	99,42
62210-2RS1/C3	99,42
62211-2RS1	124,04
62212-2RS1	159,41
6221-2Z	467,7
6222 MA/C3B20	892,31
6222/C3	438,76
6222-2Z	550,23
6222-2Z/C3	550,23
6224/C3	518,53
6226/C3	608,54
6226-2Z	899,42
6228/C3	690,35
6230/C3	976,72
62300-2RS1	27,06
62301-2RS1	27,58
62302-2RS1	28,69
62303-2RS1	32,26
62304-2RS1	37,68
62305-2RS1	49,18
62306-2RS1	67,74
62307-2RS1	85,09
62308-2RS1	108,96
62309-2RS1	144,91
62310-2RS1	176,55

62311-2RS1	411,56
62312-2RS1	371,56
623-2RS1	10,91
624-2RS1	11,16
626-2RSL	9,44
627-2RSL	9,52
628/4-2Z	18,14
628/5-2Z	17,78
628/6-2RS1	16,11
628/6-2Z	17,78
628/7-2Z	17,78
628/8-2RS1	17,25
628/9-2Z	19,72
629-2RSL	10,02
63000-2RS1	24,1
63001-2RS1	24,06
63002-2RS1	26,3
63003-2RS1	28,11
63005-2RS1	31,02
63006-2RS1	43,16
63007-2RS1	45,62
63008-2RS1	53,09
63009-2RS1	80,63
63010-2RS1	97,34
6308/C3	30,32
6308-2RS1	39,43
6308-2RS1/C3	39,43
6308-2Z	34,84
6308-2Z/C3	34,84
6309/C3	38,25
6309-2RS1	49,72
6309-2RS1/C3	49,72
6309-2Z	43,98
6309-2Z/C3	43,98
6310/C3	50,78
6310-2RS1	66,02
6310-2RS1/C3	66,02
6310-2Z	58,39
6310-2Z/C3	58,39
6311/C3	63,69
6311-2RS1	82,61
6311-2RS1/C3	82,61
6311-2Z	73,09
6311-2Z/C3	73,09
6312/C3	80,68
6312-2RS1	104,84
6312-2RS1/C3	104,84
6312-2Z	92,93
6312-2Z/C3	92,93
6313/C3	113,16
6313-2RS1	140,3
6313-2RS1/C3	140,3
6313-2Z	128,6
6313-2Z/C3	128,6
6314/C3	129,76
6314-2RS1	168,73

6314-2RS1/C3	168,73
6314-2Z	154,44
6314-2Z/C3	154,44
6315/C3	161,11
6315-2RS1	304,6
6315-2RS1/C3	304,6
6315-2Z	188,53
6315-2Z/C3	188,53
6316 M/C3	555,8
6316/C3	186,36
6316/C4	321,14
6316-2RS1	379,72
6316-2RS1/C3	379,72
6316-2Z	221,75
6316-2Z/C3	221,75
6317/C3	229,67
6317-2RS1	489,15
6317-2RS1/C3	489,15
6317-2Z	395,27
6317-2Z/C3	395,27
6318/C3	278,9
6318-2RS1	556,06
6318-2RS1/C3	556,06
6318-2Z	492,09
6318-2Z/C3	492,09
6319/C3	344,51
6319-2RS1	686,8
6319-2Z	648,99
6319-2Z/C3	648,99
6320/C3	414,77
6320-2Z	781,68
6320-2Z/C3	781,68
6321/C3	798,64
6379/K-6320/Q	331,05
638/4-2Z	17,78
638/5-2Z	19,54
638/8-2Z	20,92
63800-2Z	22,45
6386/K-6320/Q	325,86
6406/C3	86,84
6407/C3	104,83
6408/C3	129,75
6409/C3	158,59
6410/C3	186,19
6411/C3	222,13
6412/C3	267,11
653/Q	76,03
6535/Q	81,3
6580/Q	150,96
663/Q	143,1
687/672/Q	302,8
7200 BECBP	63,46
7200 BEP	32,99
7201 BECBP	56,93
7201 BEP	32,21
7202 BECBP	56,78

7202 BEP	31,65
7203 BECBM	101,45
7203 BECBP	62,83
7203 BEP	33,59
7204 BECBM	108,37
7204 BECBP	67,88
7204 BEP	35,7
7205 BECBM	118,42
7205 BECBP	73,55
7205 BEP	38,82
7206 BECBM	121,5
7206 BECBP	81,98
7206 BEP	46,43
7207 BECBM	145,06
7207 BECBP	91,21
7207 BEP	56,87
7208 BECBM	157,79
7208 BECBP	104,48
7208 BEP	65,77
7209 BECBM	180,53
7209 BECBP	116,31
7209 BEP	75,11
7210 BECBM	191,5
7210 BECBP	126,96
7210 BEP	85,08
7211 BECBM	220,25
7211 BECBP	150,62
7211 BEP	106,64
7212 BECBM	286,33
7212 BECBP	177
7212 BEP	129,95
7213 BECBM	344,85
7213 BECBP	204,41
7213 BEP	157,27
7214 BECBM	380,78
7214 BECBP	233,15
7214 BEP	182,7
7215 BECBM	388,59
7215 BECBP	255,35
7215 BEP	205,95
7216 BECBM	431,02
7216 BECBP	299,47
7216 BEP	250,05
7217 BECBM	532,42
7217 BECBP	359,3
7217 BEP	302,49
7218 BECBM	614,7
7218 BECBP	424,55
7218 BEP	366,15
7219 BECBM	692,58
7219 BECBP	496,05
7219 BEP	436,79
7220 BECBM	720,3
7220 BECBP	560,07
7220 BEP	498,68
7221 BECBM	834,11

7221 BEP	586,42
7222 BECBM	953,91
7222 BEP	668,41
7224 BCBM	1165,06
7226 BCBM	1296,48
7228 BCBM	1649,21
7230 BCBM	2063,2
7301 BEP	81,41
7302 BEP	37,18
7303 BEP	36,63
7304 BECBM	101,44
7304 BEP	38,2
7305 BECBM	125,55
7305 BECBP	80,08
7305 BEP	45,34
7306 BECBM	145,1
7306 BECBP	88,45
7306 BEP	54,61
7307 BECBM	161,87
7307 BECBP	99,29
7307 BEP	66,52
7308 BECBJ	140,7
7308 BECBM	200,46
7308 BECBP	119,53
7308 BEP	85,38
7309 BECBJ	173,56
7309 BECBM	255,12
7309 BECBP	138,43
7309 BEP	104,77
7310 BECBJ	216,13
7310 BECBM	304,72
7310 BECBP	175,47
7310 BEP	131,05
7311 BECBJ	246,91
7311 BECBM	353,56
7311 BECBP	202,33
7311 BEP	166,39
7312 BECBJ	291,01
7312 BECBM	441,62
7312 BECBP	254,51
7312 BEP	202,37
7313 BECBJ	393,01
7313 BECBM	451,21
7313 BECBP	303,83
7313 BEGAF	528,67
7313 BEP	268,88
7314 BECBJ	440,93
7314 BECBM	526,24
7314 BECBP	360,07
7314 BEP	324,79
7315 BECBJ	546,72
7315 BECBM	665,81
7315 BECBP	476
7315 BEP	408,66
7316 BECBJ	634,91
7316 BECBM	748,28

7316 BECBP	549,59
7316 BEP	479,86
7317 BECBM	816,31
7317 BECBP	651,39
7317 BEGAF	877,03
7317 BEP	584,02
7318 BECBM	870,08
7318 BECBP	756,62
7318 BEP	677,9
7319 BECBM	1264,42
7319 BECBP	988,92
7319 BEP	897,86
7320 BECBM	1367,24
7320 BECBP	1160,48
7320 BEP	1075,59
7321 BECBM	1642,72
7321 BECBP	1376,38
7321 BEP	1412,13
7322 BECBM	1937,38
7322 BECBP	1612,79
7322 BEP	1512,48
7324 BCBM	2458,09
7326 BCBM	2635,57
7328 BCBM	3438,2
7330 BCBM	3886,39
7411 BGM	736,59
759/Q	172,62
FNL 505 A	233,67
FNL 505 B	243,44
FNL 506 A	288,02
FNL 506 B	288,02
FNL 507 A	293,95
FNL 507 B	293,95
FNL 508 A	300,66
FNL 508 B	300,66
FNL 509 A	306,38
FNL 509 B	306,38
FNL 510 A	324,06
FNL 510 B	324,06
FNL 511 A	378,89
FNL 511 B	378,89
FNL 512 A	414,34
FNL 512 B	414,34
FNL 513 A	447,17
FNL 513 B	447,17
FNL 515 A	490,11
FNL 515 B	490,11
FNL 516 A	528,01
FNL 516 B	528,01
FNL 517 A	669,44
FNL 517 B	680,51
FNL 518 A	718,23
FNL 518 B	751,45
FNL 520 A	1201,09
FNL 520 B	1201,09
FNL 522 A	1338,34

FNL 522 B	1338,34
FRB 12.5/130	16,62
FRB 12.5/140	16,62
FRB 12.5/150	16,26
FRB 12.5/160	17,53
FRB 12/180	24,02
FRB 13.5/200	38,89
FRB 14/215	34,17
FRB 17/290	99
FRB 3.5/85	8,09
FRB 9.5/100	10,35
FRB 9/90	9,89
FY 12 TF	47,87
FY 15 FM	52,38
FY 15 TF	49,29
FY 17 FM	53,55
FY 17 TF	50,32
FY 20 FM	54,61
FY 20 TF	46,77
FY 25 FM	58,7
FY 25 TF	55,52
FY 25 WF	69,5
FY 30 FM	69,88
FY 30 TF	66,89
FY 30 WF	84,15
FY 35 FM	83,61
FY 35 TF	79,54
FY 35 WF	97,98
FY 40 FM	97,53
FY 40 TF	91,9
FY 40 WF	112,42
FY 45 FM	116,42
FY 45 TF	104,88
FY 45 WF	133,63
FY 50 FM	131,41
FY 50 TF	122,65
FY 50 WF	145
FY 503 M	21,01
FY 504 M	20,6
FY 505 M	21,95
FY 506 M	26,01
FY 507 M	29,05
FY 508 M	31,5
FY 509 M	37,55
FY 510 M	46,2
FY 511 M	61,71
FY 512 M	72,55
FY 513 M	80,57
FY 55 FM	171,28
FY 55 TF	160,95
FY 55 WF	191,44
FY 60 FM	211,39
FY 60 TF	202,71
FY 60 WF	237,78
FY 65 TF	251,13
FYC 35 TF	98,49

FYJ 100 TF	844,14
FYJ 20 TF	49,36
FYJ 25 TF	55,52
FYJ 30 TF	66,89
FYJ 35 TF	79,54
FYJ 40 TF	91,9
FYJ 45 TF	104,88
FYJ 50 TF	122,65
FYJ 55 TF	166,66
FYJ 60 TF	202,71
FYJ 65 TF	260,03
FYJ 70 TF	373,44
FYJ 75 TF	430,63
FYJ 80 TF	485,62
FYJ 90 TF	689,82
FYTB 12 TF	47,09
FYTB 15 FM	51,01
FYTB 15 TF	48,08
FYTB 17 FM	51,4
FYTB 17 TF	49,05
FYTB 20 FM	52,74
FYTB 20 TF	50,03
FYTB 20 WF	61,96
FYTB 25 FM	59,81
FYTB 25 TF	56,58
FYTB 25 WF	69,5
FYTB 30 FM	71,21
FYTB 30 TF	68,16
FYTB 30 WF	84,15
FYTB 35 FM	83,61
FYTB 35 TF	79,54
FYTB 35 WF	97,98
FYTB 40 FM	97,53
FYTB 40 TF	91,9
FYTB 40 WF	112,42
FYTB 45 FM	120,54
FYTB 45 TF	104,88
FYTB 45 WF	133,63
FYTB 50 FM	131,41
FYTB 50 TF	122,65
FYTB 50 WF	150,14
FYTB 504 M	20,6
FYTB 505 M	22,38
FYTB 506 M	26,51
FYTB 507 M	29,05
FYTB 508 M	31,5
FYTB 509 M	37,55
FYTB 510 M	46,2
FYTJ 20 TF	49,36
FYTJ 30 TF	68,16
GE 10 C	25,07
GE 10 E	17,67
GE 100 ES	441,63
GE 100 ES-2RS	514,84
GE 100 ESX-2LS	566,32
GE 100 TXA-2LS	852,6

GE 110 ES	635,77
GE 110 ES-2RS	657,08
GE 110 ESX-2LS	722,79
GE 110 TXA-2LS	1065,62
GE 12 C	31,63
GE 12 E	18,24
GE 120 ES	818,97
GE 120 ES-2RS	891,56
GE 120 ESX-2LS	980,71
GE 120 TXA-2LS	1445,09
GE 140 ES-2RS	1460,56
GE 140 TXA-2RS	2025,9
GE 15 C	27,35
GE 15 ES	26,03
GE 15 ES-2RS	34,28
GE 16 ES	26,33
GE 17 C	32,74
GE 17 ES	26,37
GE 17 ES-2RS	31,06
GE 20 C	35,31
GE 20 ES	26,03
GE 20 ES-2RS	35,95
GE 20 ESX-2LS	39,55
GE 20 TXG3E	201,91
GE 25 C	46,72
GE 25 ES	33,95
GE 25 ES-2RS	39,85
GE 25 ESX-2LS	43,84
GE 25 TXE-2LS	84,77
GE 25 TXG3E	240,85
GE 30 C	56
GE 30 ES	35,51
GE 30 ES-2RS	45,66
GE 30 ESX-2LS	50,22
GE 30 TXE-2LS	115,17
GE 30 TXG3E-2LS	200,39
GE 35 ES	45,66
GE 35 ES-2RS	55,63
GE 35 ESX-2LS	61,18
GE 35 TXE-2LS	119,9
GE 35 TXG3E-2LS	227,16
GE 40 ES	54,17
GE 40 ES-2RS	66,61
GE 40 ESX-2LS	73,28
GE 40 TXE-2LS	138,59
GE 40 TXG3E-2LS	287,4
GE 45 ES	64,98
GE 45 ES-2RS	77,22
GE 45 ESX-2LS	84,94
GE 45 TXE-2LS	162,95
GE 45 TXG3E-2LS	361,24
GE 50 ES	84,58
GE 50 ES-2RS	96,81
GE 50 ESX-2LS	106,5
GE 50 TXE-2LS	177,88
GE 6 C	42,65

GE 6 E	17,73
GE 60 ES	133,13
GE 60 ES-2RS	148,93
GE 60 ESX-2LS	163,82
GE 60 TXE-2LS	289,13
GE 70 ES	185,67
GE 70 ES-2RS	218,42
GE 70 ESX-2LS	240,26
GE 70 TXE-2LS	337,96
GE 8 C	25,49
GE 8 E	17,43
GE 80 ES	251,15
GE 80 ES-2RS	293,39
GE 80 ESX-2LS	322,73
GE 80 TXE-2LS	429,76
GE 90 ES	324,39
GE 90 ES-2RS	383,31
GE 90 ESX-2LS	421,65
GE 90 TXE-2LS	548,58
GEG 16 ES	40,61
GEG 20 ES	46,43
GEG 25 ES	53,39
GEG 32 ES	76,75
GEG 40 ES	96,81
GEG 50 ES	147,05
GEG 63 ES	288,83
GEH 10 C	40,37
GEH 12 C	45,05
GEH 15 C	40,55
GEH 17 C	50,69
GEH 20 C	58,95
GEH 20 ES-2RS	43,7
GEH 20 ESX-2LS	48,07
GEH 25 C	71,86
GEH 25 ES-2RS	51,53
GEH 25 ESX-2LS	56,69
GEH 30 ES-2RS	69,72
GEH 30 ESX-2LS	76,69
GEH 35 ES-2RS	84,46
GEH 35 ESX-2LS	92,9
GEH 40 ES-2RS	103,37
GEH 45 ES-2RS	118,55
GEH 45 ESX-2LS	130,41
GEH 50 ES-2RS	199,12
GEH 60 ES-2RS	287,32
GEH 60 ESX-2LS	316,06
GEH 70 ES-2RS	380,89
GEH 70 ESX-2LS	418,97
GEH 80 ES-2RS	493,98
GEH 80 ESX-2LS	543,38
GEK 22 ESA	75,57
GEM 20 ES-2RS	71,69
GEM 25 ES-2RS	71,5
GEM 30 ES-2RS	75,55
GEM 35 ES-2RS	89,13
GEM 40 ES-2RS	101,46

GEM 45 ES-2RS	124,3
GEM 50 ES-2RS	141,46
GEM 60 ES-2RS	215,58
GEM 70 ES-2RS	314,15
GEM 80 ES-2RS	475,79
GEZ 012 ES	45,41
GEZ 014 ES	40,73
GEZ 100 ES	50,49
GEZ 100 ES-2RS	64,45
GEZ 104 ES	67,93
GEZ 104 ES-2RS	85,6
GEZ 108 ES	88,74
GEZ 108 ES-2RS	105,65
GEZ 112 ES	122,28
GEZ 112 ES-2RS	140,74
GEZ 200 ES	185,93
GEZ 200 ES-2RS	207,47
GEZ 204 ES	183,33
GEZ 208 ES	257,84
GEZ 208 ES-2RS	271,2
GX 17 F	154,5
GX 20 F	171,63
GX 25 F	184,83
GX 50 F	761,8
GX 60 F	1123,53
H 205	24,66
H 206	24,92
H 207	26,3
H 208	27,82
H 209	28,82
H 210	31,01
H 211	33,96
H 212	38,6
H 213	41,32
H 215	82,41
H 216	109,58
H 217	117,61
H 218	135,52
H 219	164,61
H 220	171,03
H 222	187,36
H 2305	41,88
H 2306	40,73
H 2307	40,62
H 2308	41
H 2309	47,5
H 2310	50,91
H 2311	55,74
H 2312	68,62
H 2313	80,28
H 2314	90,77
H 2315	98,65
H 2316	111,58
H 2317	120,89
H 2318	146,39
H 2319	184,31

H 2320	200,11
H 2322	230,64
H 2324	307,53
H 2326	409,69
H 2328	492,35
H 2330	616,54
H 2332	686,67
H 3024	273,18
H 3026	336,71
H 3028	390,23
H 3030	471,15
H 3032	526,58
H 3034	655,18
H 3036	752,74
H 3038	881,34
H 3040	1073,12
H 3044	1495,5
H 3048	2178,39
H 305	26,38
H 306	25,52
H 307	28,16
H 308	30,3
H 309	31,06
H 310	36,34
H 311	37,39
H 312	39,49
H 3120	236,96
H 3122	243,28
H 3124	251,71
H 3126	260,14
H 3128	359,13
H 313	43,18
H 3130	500,25
H 3132	552,92
H 3134	620,32
H 3136	774,08
H 3138	790,93
H 3140	933,11
H 3144	1739,84
H 315	84,83
H 316	90,68
H 317	103,21
H 318	114,8
H 319	140,07
H 320	151,65
H 322	191,67
H 913842/810/QCL7C	384,92
HM 218210/2A/Q	63,17
HM 218248/W/2A/210/2A/Q	195,53
HM 218248/W/2A/Q	130,53
HM 220149/110/Q	247,68
HM 801346 X/310/QCL7A	105,44
HM 801346/310/Q	161,26
HM 803110/2/QCL7C	36,74
HM 803146/2/110/2/QCL7C	107
HM 803146/2/QCL7C	70,24

HM 803149/2/110/2/QCL7C	114,71
HM 807046/010/QCL7C	154,95
HM 88610/2/QCL7C	20,23
HM 88649/2/610/2/QCL7C	58,94
HM 88649/2/QCL7C	38,74
HM 89410/2/QCL7C	25,23
HM 89446/2/410/2/QCL7C	74,17
HM 89446/2/QCL7C	48,92
HM 89449/2/410/2/QCL7C	96,64
HM 89449/2/QCL7C	71,41
HM 903249/2/210/2/Q	39,64
I-90233 XB/VQ045	36,96
JL 69349 A/310/Q	40,45
JL 69349/310/Q	40,41
JLM 104948 AA/910 AA/Q	71,78
JM 205149/110/Q	124
JM 515649/610/Q	229,05
JM 714249/210/Q	190,52
JM 718149 A/110/Q	210,77
KM 0	5,92
KM 1	5,92
KM 10	18,05
KM 11	19,49
KM 12	21,05
KM 13	25,44
KM 14	29,41
KM 15	30,62
KM 16	41,49
KM 17	43,23
KM 18	60,57
KM 19	65,86
KM 2	6,54
KM 20	64,3
KM 21	72,61
KM 22	84,25
KM 23	116,41
KM 24	121,7
KM 25	138,58
KM 26	147,38
KM 27	194
KM 28	185,04
KM 29	216,17
KM 3	8,18
KM 30	182,92
KM 31	196,22
KM 32	209,53
KM 33	222,83
KM 34	238,35
KM 36	245
KM 38	264,95
KM 4	10,9
KM 40	354,32
KM 5	11,61
KM 6	12,55
KM 7	14,45
KM 8	14,66

KM 9	15,54
KMT 1	108,64
KMT 10	124,17
KMT 11	143,01
KMT 12	150,43
KMT 13	165,18
KMT 14	182,92
KMT 15	187,36
KMT 16	207,3
KMT 17	250,07
KMT 18	271,56
KMT 19	309,76
KMT 2	120,84
KMT 20	297,78
KMT 3	79,58
KMT 4	83,36
KMT 5	85,31
KMT 6	87,41
KMT 7	91,62
KMT 8	96,89
KMT 9	102,16
L 44643/Q	23,43
L 44649/610/Q	30,57
L 68149/110/Q	39,33
L 68149/111/Q	35,04
LM 102910/Q	14,94
LM 102949/910/Q	46,46
LM 102949/Q	31,52
LM 104911/Q	20,77
LM 104949/Q	43,27
LM 11749/710/Q	22,66
LM 11749/710/QVC027	22,66
LM 11749/QVC027	15,1
LM 11949/910/Q	24,8
LM 11949/Q	17,08
LM 12749/710/Q	34,31
LM 29748/710	36,24
LM 29749 F/711/Q	64,08
LM 29749/710	43,08
LM 29749/710/Q	40,97
LM 29749/710/QCL7CVA607	40,97
LM 300811/Q	15,34
LM 48548/510/Q	39,7
LM 501314/Q	32,51
LM 501349/310/Q	49,12
LM 501349/314/Q	52,06
LM 501349/Q	32,29
LM 503310/QCL7C	14,9
LM 503349 A/310/QCL7C	50,79
LM 503349/310/QCL7C	52,11
LM 503349/QCL7C	37,21
LM 603049/011	56,71
LM 603049/011/Q	55,2
LM 603049/Q	35,74
LM 67048/010	32,5
LM 806649/610/Q	67,68

M 12649/610/Q	38,04
M 12649/Q	25,84
M 802048/011/QCL7C	79,77
M 802048/QCL7C	53,91
M 84510/2/QCL7C	15,34
M 86610/QCL7C	15,96
M 86647/610/QCL7C	69,32
M 86647/QCL7C	53,36
M 86649/2/610/2/QVQ506	49,22
M 88043/QCL7C	36,15
M 88048/2/010/2/QCL7C	49,91
M 88048/2/QCL7C	33,09
MB 10	2,06
MB 11	2,55
MB 12	2,79
MB 13	3,02
MB 14	3,39
MB 15	3,5
MB 16	4,8
MB 17	5,37
MB 18	6,88
MB 4	1,49
MB 5	1,49
MB 6	1,49
MB 7	1,49
MB 8	1,79
MB 9	1,82
N 203 ECP	82,26
N 204 ECP	87,82
N 205 ECP	96,44
N 206 ECP	102,84
N 207 ECP	130,62
N 208 ECP	150,07
N 209 ECP	172,31
N 210 ECP	168,79
N 211 ECP	395,76
N 212 ECP	312,87
N 213 ECP	367,31
N 214 ECP	434,52
N 215 ECP	450,67
N 215 ECP/C3	450,67
N 216 ECP	518,52
N 216 ECP/C3	518,52
N 217 ECP	615,08
N 217 ECP/C3	615,08
N 218 ECP	834,37
N 219 ECP	902,68
N 220 ECP	793,59
N 220 ECP/C3	793,59
N 222 ECP	959,33
N 224 ECP	1006,06
N 226 ECP	1471,86
N 304 ECP	112,28
N 305 ECP	118,01
N 306 ECP	139,74
N 307 ECP	143,04

N 308 ECP	184,76
N 309 ECP	232,44
N 310 ECP	260,78
N 310 ECP/C3	260,78
N 311 ECP	318,26
N 312 ECP	437,47
N 312 ECP/C3	437,47
N 313 ECP	447
N 313 ECP/C3	447
N 314 ECP	509,61
N 314 ECP/C3	509,61
N 315 ECP	614,75
N 315 ECP/C3	614,75
N 316 ECP	680,35
N 316 ECP/C3	680,35
N 317 ECP	729,92
N 317 ECP/C3	729,92
N 318 ECP	804,06
N 318 ECP/C3	804,06
N 319 ECP	899,35
N 319 ECP/C3	899,35
N 320 ECP	1011,63
N 320 ECP/C3	1011,63
N 321 ECP	1387,37
N 322 ECP	1528,56
N 322 ECP/C3	1528,56
N 324 ECP	1584,14
N 324 ECP/C3	1584,14
NJ 2004 EV/C3	154,18
NJ 202 ECP	50,02
NJ 203 ECP	52,25
NJ 203 ECP/C3	52,25
NJ 204 ECP	54,48
NJ 204 ECP/C3	54,48
NJ 205 ECJ	83,38
NJ 205 ECP	61,14
NJ 205 ECP/C3	61,14
NJ 206 ECJ	91,16
NJ 206 ECP	71,15
NJ 206 ECP/C3	71,15
NJ 207 ECJ	114,5
NJ 207 ECJ/C3	114,5
NJ 207 ECP	78,93
NJ 207 ECP/C3	78,93
NJ 208 ECJ	118,94
NJ 208 ECP	94,49
NJ 208 ECP/C3	94,49
NJ 209 ECJ/C3	138,96
NJ 209 ECP	105,61
NJ 209 ECP/C3	105,61
NJ 210 ECJ	146,74
NJ 210 ECJ/C3	146,74
NJ 210 ECP	110,05
NJ 210 ECP/C3	110,05
NJ 211 ECJ	163,42
NJ 211 ECJ/C3	163,42

NJ 211 ECP	138,96
NJ 211 ECP/C3	138,96
NJ 212 ECJ	178,98
NJ 212 ECP	150,07
NJ 212 ECP/C3	150,07
NJ 213 ECJ	207,89
NJ 213 ECJ/C3	207,89
NJ 213 ECP	167,87
NJ 213 ECP/C3	167,87
NJ 214 ECJ	235,83
NJ 214 ECJ/C3	235,83
NJ 214 ECP	205,66
NJ 215 ECJ	261,25
NJ 215 ECP	219
NJ 215 ECP/C3	219
NJ 216 ECJ	285,79
NJ 216 ECJ/C3	285,79
NJ 216 ECP	250,13
NJ 217 ECP	284,59
NJ 217 ECP/C3	284,59
NJ 218 ECJ	350,18
NJ 218 ECP	316,83
NJ 219 ECP	371,3
NJ 220 ECJ	521,67
NJ 220 ECJ/C3	521,67
NJ 220 ECP	417,99
NJ 2203 ECP	65,59
NJ 2204 ECP	69,48
NJ 2204 ECP/C3	69,48
NJ 2205 ECP	72,26
NJ 2205 ECP/C3	72,26
NJ 2206 ECJ	196,97
NJ 2206 ECP	90,04
NJ 2206 ECP/C3	90,04
NJ 2207 ECJ	140,13
NJ 2207 ECP	105,61
NJ 2207 ECP/C3	105,61
NJ 2208 ECJ	128,95
NJ 2208 ECP	116,73
NJ 2208 ECP/C3	116,73
NJ 2209 ECP	127,85
NJ 2209 ECP/C3	127,85
NJ 221 ECP	506,93
NJ 2210 ECJ	191,2
NJ 2210 ECJ/C3	191,2
NJ 2210 ECP	141,18
NJ 2210 ECP/C3	141,18
NJ 2211 ECJ	225,67
NJ 2211 ECP	176,76
NJ 2211 ECP/C3	176,76
NJ 2212 ECJ	253,46
NJ 2212 ECP	194,54
NJ 2212 ECP/C3	194,54
NJ 2213 ECJ	262,36
NJ 2213 ECJ/C3	262,36
NJ 2213 ECP	216,78

NJ 2213 ECP/C3	216,78
NJ 2214 ECP	233,45
NJ 2215 ECJ	345,73
NJ 2215 ECP	272,37
NJ 2215 ECP/C3	272,37
NJ 2216 ECJ	412,4
NJ 2216 ECP	312,38
NJ 2216 ECP/C3	312,38
NJ 2217 ECP	383,53
NJ 2218 ECP	455,79
NJ 2218 ECP/C3	455,79
NJ 2219 ECP	566,96
NJ 222 ECJ	741,49
NJ 222 ECP	630,32
NJ 2220 ECP	628,1
NJ 2220 ECP/C3	628,1
NJ 2222 ECP	873,78
NJ 2224 ECJ	1396,26
NJ 224 ECJ	974,33
NJ 224 ECP	763,72
NJ 226 ECJ	1128,35
NJ 226 ECJ/C3	1128,35
NJ 226 ECP	1106,12
NJ 228 ECJ	1195,05
NJ 228 ECJ/C3	1195,05
NJ 230 ECJ	1340,68
NJ 230 ECJ/C3	1340,68
NJ 2304 ECP	101,32
NJ 2305 ECP	100,33
NJ 2305 ECP/C3	100,33
NJ 2306 ECML/C3	253,26
NJ 2306 ECP	123,56
NJ 2306 ECP/C3	123,56
NJ 2307 ECP	133,07
NJ 2307 ECP/C3	133,07
NJ 2308 ECJ	189,06
NJ 2308 ECJ/C3	189,06
NJ 2308 ECP	166,87
NJ 2308 ECP/C3	166,87
NJ 2309 ECML/C3	325,28
NJ 2309 ECP	172,14
NJ 2309 ECP/C3	172,14
NJ 2310 ECML/C3	413,99
NJ 2310 ECP	237,62
NJ 2310 ECP/C3	237,62
NJ 2311 ECP	331,28
NJ 2312 ECP	386,86
NJ 2313 ECP	439,11
NJ 2314 ECP	531,41
NJ 2315 ECP	658,11
NJ 2316 ECP	767,87
NJ 2317 ECP	895,99
NJ 2317 ECP/C3	895,99
NJ 2318 ECJ	958,46
NJ 2318 ECP	1061,65
NJ 2319 ECJ	1171,71

NJ 2320 ECJ	1456,52
NJ 303 ECP	83,38
NJ 304 ECP	65,59
NJ 304 ECP/C3	65,59
NJ 305 ECP	72,26
NJ 305 ECP/C3	72,26
NJ 306 ECJ	165,42
NJ 306 ECJ/C3	165,42
NJ 306 ECP	83,38
NJ 306 ECP/C3	83,38
NJ 307 ECJ	116,73
NJ 307 ECP	93,38
NJ 307 ECP/C3	93,38
NJ 308 ECJ	128,95
NJ 308 ECJ/C3	128,95
NJ 308 ECP	116,73
NJ 308 ECP/C3	116,73
NJ 309 ECJ	191,2
NJ 309 ECJ/C3	191,2
NJ 309 ECP	134,51
NJ 309 ECP/C3	134,51
NJ 310 ECJ	211,85
NJ 310 ECJ/C3	211,85
NJ 310 ECP	172,31
NJ 310 ECP/C3	172,31
NJ 311 ECJ	264,24
NJ 311 ECJ/C3	264,24
NJ 311 ECP	202,32
NJ 311 ECP/C3	202,32
NJ 312 ECJ	332,33
NJ 312 ECJ/C3	332,33
NJ 312 ECP	239,01
NJ 312 ECP/C3	239,01
NJ 313 ECJ	377,27
NJ 313 ECJ/C3	377,27
NJ 313 ECP	274,58
NJ 313 ECP/C3	274,58
NJ 314 ECJ	446,35
NJ 314 ECJ/C3	446,35
NJ 314 ECP	316,83
NJ 314 ECP/C3	316,83
NJ 315 ECJ	519,59
NJ 315 ECJ/C3	519,59
NJ 315 ECP	361,3
NJ 315 ECP/C3	361,3
NJ 316 ECJ	692,58
NJ 316 ECP	405,77
NJ 316 ECP/C3	405,77
NJ 317 ECP	550,28
NJ 318 ECJ	876,88
NJ 318 ECJ/C3	876,88
NJ 318 ECP	624,76
NJ 319 ECJ	902,68
NJ 319 ECJ/C3	902,68
NJ 319 ECP	750,38
NJ 320 ECJ	1008,29

NJ 320 ECJ/C3	1008,29
NJ 321 ECJ	1153,92
NJ 322 ECJ	1250,64
NJ 322 ECJ/C3	1250,64
NJ 324 ECJ	1390,71
NJ 406	325,1
NJ 407	390,2
NJ 408	646,99
NJ 409	528,05
NJ 410	709,24
NJ 411	1082,78
NJ 412	1176,16
NJ 413	1736,75
NJ 414	2028,81
NNF 5005 ADB-2LSV	258,4
NNF 5006 ADB-2LSV	313,28
NNF 5007 ADB-2LSV	362,56
NNF 5008 ADB-2LSV	322,99
NNF 5009 ADB-2LSV	518,79
NNF 5010 ADB-2LSV	372,65
NNF 5011 ADB-2LSV	412,88
NNF 5012 ADB-2LSV	642,55
NNF 5013 ADB-2LSV	498,36
NNF 5014 ADB-2LSV	560,18
NNF 5015 ADB-2LSV	660,28
NNF 5016 ADA-2LSV	772,11
NNF 5017 ADA-2LSV	1065,51
NNF 5018 ADA-2LSV	1114,53
NNF 5020 ADA-2LSV	1108,61
NNF 5022 ADA-2LSV	1747,42
NNF 5024 ADA-2LSV	1413,27
NNF 5026 ADA-2LSV	2579,94
NNF 5028 ADA-2LSV	3417,48
NNF 5030 ADA-2LSV	4854,86
NU 1005	121,17
NU 1006	90,04
NU 1007 ECP	98,94
NU 1007 ECP/C3	98,94
NU 1008 ML	186,76
NU 1009 ECP	134,51
NU 1010 ML	245,86
NU 1010 ML/C3	245,86
NU 1011 ECP	214,8
NU 1012 ML	373,53
NU 1013 ML	396,86
NU 1014 ML	419,79
NU 1015 ML	428,47
NU 1015 ML/C3	428,47
NU 1016	456,89
NU 1017 ML	704,76
NU 1018 ML	710,54
NU 1019 ML	768,85
NU 1020 M/C3	599,52
NU 1020 ML	599,52
NU 1020 ML/C3	599,52
NU 1021 ML	1033,47

NU 1021 ML/C3	1033,47
NU 1022 M/C3	815,93
NU 1022 ML	761,27
NU 1024 ML	717,19
NU 1024 ML/C3	717,19
NU 1026 ML	1042,78
NU 1026 ML/C3	1042,78
NU 1028 M/C3	1217,29
NU 1028 ML	950,49
NU 1030 ML	1054,99
NU 1030 ML/C3	1054,99
NU 1032 ML	1469,84
NU 1032 ML/C3	1469,84
NU 1034 M/C3	2011,24
NU 1034 ML	2011,24
NU 1036 ML	2313,18
NU 1036 ML/C3	2313,18
NU 1038 ML	2461,75
NU 1038 ML/C3	2461,75
NU 1040 ML	2866,26
NU 1040 ML/C3	2866,26
NU 1044 ML	3058,22
NU 1044 ML/C3	3058,22
NU 1048 ML	3637,86
NU 1048 ML/C3	3637,86
NU 202 ECP	45,58
NU 202 ECP/C3	45,58
NU 203 ECP	47,8
NU 203 ECP/C3	47,8
NU 204 ECP	50,02
NU 204 ECP/C3	50,02
NU 205 ECP	54,48
NU 205 ECP/C3	54,48
NU 206 ECJ	83,93
NU 206 ECJ/C3	83,93
NU 206 ECP	58,92
NU 206 ECP/C3	58,92
NU 207 ECJ	90,04
NU 207 ECJ/C3	90,04
NU 207 ECKP/C3	113,62
NU 207 ECP	72,26
NU 207 ECP/C3	72,26
NU 208 ECJ	94,49
NU 208 ECKP/C3	127,94
NU 208 ECP	83,38
NU 208 ECP/C3	83,38
NU 209 ECJ	105,61
NU 209 ECJ/C3	105,61
NU 209 ECP	92,27
NU 209 ECP/C3	92,27
NU 210 ECJ	121,17
NU 210 ECJ/C3	121,17
NU 210 ECP	98,94
NU 210 ECP/C3	98,94
NU 211 ECJ	126,73
NU 211 ECP	112,28

NU 211 ECP/C3	112,28
NU 212 ECJ	150,07
NU 212 ECJ/C3	150,07
NU 212 ECP	132,29
NU 212 ECP/C3	132,29
NU 213 ECJ	171,19
NU 213 ECP	157,86
NU 213 ECP/C3	157,86
NU 214 ECJ	199,54
NU 214 ECP	186,76
NU 214 ECP/C3	186,76
NU 215 ECJ	223,44
NU 215 ECJ/C3	223,44
NU 215 ECP	197,88
NU 215 ECP/C3	197,88
NU 216 ECJ	231,23
NU 216 ECJ/C3	231,23
NU 216 ECP	239,01
NU 216 ECP/C3	239,01
NU 217 ECJ	319,05
NU 217 ECP	261,25
NU 217 ECP/C3	261,25
NU 218 ECJ	372,41
NU 218 ECJ/C3	372,41
NU 218 ECP	306,82
NU 218 ECP/C3	306,82
NU 219 ECJ	424,66
NU 219 ECJ/C3	424,66
NU 219 ECP	394,65
NU 219 ECP/C3	394,65
NU 220 ECJ	450,23
NU 220 ECJ/C3	450,23
NU 220 ECP	416,88
NU 2203 ECP	60,2
NU 2204 ECP	66,53
NU 2205 ECP	68,65
NU 2205 ECP/C3	68,65
NU 2206 ECJ	100,33
NU 2206 ECP	74,98
NU 2206 ECP/C3	74,98
NU 2207 ECP	80,27
NU 2207 ECP/C3	80,27
NU 2208 ECP	94
NU 2208 ECP/C3	94
NU 2209 ECJ	147,86
NU 2209 ECJ/C3	147,86
NU 2209 ECP	106,66
NU 2209 ECP/C3	106,66
NU 221 ECP	505,81
NU 2210 ECP	86,39
NU 2210 ECP/C3	86,39
NU 2211 ECJ	181,97
NU 2211 ECJ/C3	181,97
NU 2211 ECP	128,74
NU 2211 ECP/C3	128,74
NU 2212 ECJ	189,99

NU 2212 ECP	147,86
NU 2212 ECP/C3	147,86
NU 2213 ECJ	226,23
NU 2213 ECP	177,42
NU 2214 ECJ	336,62
NU 2214 ECP	175,09
NU 2215 ECJ	332,28
NU 2215 ECP	191,65
NU 2216 ECJ	386,76
NU 2216 ECP	231,34
NU 2217 ECJ	471,99
NU 2217 ECP	347,51
NU 2218 ECP	392,87
NU 2219 ECJ	921,73
NU 2219 ECP	572,18
NU 222 ECJ	734,82
NU 222 ECP	584,74
NU 222 ECP/C3	586,97
NU 2220 ECJ	776,39
NU 2220 ECP	579,07
NU 2222 ECJ	1063,49
NU 2222 ECP	882,56
NU 2224 ECJ	1227,06
NU 2224 ECP	957,27
NU 2226 ECP	1120,8
NU 224 ECJ	692,44
NU 224 ECJ/C3	692,44
NU 224 ECP	573,99
NU 226 ECJ	917,13
NU 226 ECP	735,94
NU 228 ECJ	1128,35
NU 230 ECJ	1345,13
NU 2304 ECP	100,11
NU 2305 ECJ	186,76
NU 2305 ECP	102,81
NU 2305 ECP/C3	102,81
NU 2306 ECP	113,39
NU 2306 ECP/C3	113,39
NU 2307 ECP	123,4
NU 2307 ECP/C3	123,4
NU 2308 ECJ	194,39
NU 2308 ECP	150,07
NU 2308 ECP/C3	150,07
NU 2309 ECP	168,98
NU 2309 ECP/C3	168,98
NU 2310 ECP	187,88
NU 2311 ECP	239,01
NU 2312 ECP	294,59
NU 2313 ECP	356,84
NU 2314 ECP	416,88
NU 2315 ECJ	883,78
NU 2315 ECP	599,2
NU 2316 ECP	618,09
NU 2317 ECJ	1006,06
NU 2317 ECP	698,13
NU 2318 ECJ	1139,47

NU 2319 ECJ	1273,98
NU 2320 ECJ	1550,79
NU 303 ECP	156,75
NU 304 ECP	62,25
NU 304 ECP/C3	62,25
NU 305 ECJ	90,04
NU 305 ECP	67,81
NU 305 ECP/C3	67,81
NU 306 ECJ	94,49
NU 306 ECJ/C3	94,49
NU 306 ECP	75,6
NU 306 ECP/C3	75,6
NU 307 ECJ	98,94
NU 307 ECJ/C3	98,94
NU 307 ECM	279,03
NU 307 ECP	85,6
NU 307 ECP/C3	85,6
NU 308 ECJ	120,06
NU 308 ECJ/C3	120,06
NU 308 ECM	305,71
NU 308 ECM/C3	305,71
NU 308 ECP	102,27
NU 308 ECP/C3	102,27
NU 309 ECJ	148,97
NU 309 ECJ/C3	148,97
NU 309 ECM	329,06
NU 309 ECM/C3	329,06
NU 309 ECP	115,62
NU 309 ECP/C3	115,62
NU 310 ECJ	175,65
NU 310 ECJ/C3	175,65
NU 310 ECM	357,96
NU 310 ECM/C3	357,96
NU 310 ECP	143,41
NU 310 ECP/C3	143,41
NU 311 ECJ	187,88
NU 311 ECJ/C3	187,88
NU 311 ECM	377,97
NU 311 ECM/C3	377,97
NU 311 ECP	173,42
NU 311 ECP/C3	173,42
NU 312 ECJ	224,56
NU 312 ECJ/C3	224,56
NU 312 ECM	416,88
NU 312 ECM/C3	416,88
NU 312 ECP	196,44
NU 312 ECP/C3	196,44
NU 313 ECJ	257,91
NU 313 ECJ/C3	257,91
NU 313 ECM	514,71
NU 313 ECM/C3	514,71
NU 313 ECP	226,78
NU 313 ECP/C3	226,78
NU 314 ECJ	327,94
NU 314 ECJ/C3	327,94
NU 314 ECM	554,73

NU 314 ECM/C3	554,73
NU 314 ECP	272,37
NU 314 ECP/C3	272,37
NU 315 ECJ	405,77
NU 315 ECJ/C3	405,77
NU 315 ECM	598,08
NU 315 ECM/C3	598,08
NU 315 ECP	327,94
NU 315 ECP/C3	327,94
NU 316 ECJ	448,01
NU 316 ECJ/C3	448,01
NU 316 ECM	721,48
NU 316 ECM/C3	721,48
NU 316 ECP	410,21
NU 316 ECP/C3	410,21
NU 317 ECJ	496,92
NU 317 ECJ/C3	496,92
NU 317 ECM	823,75
NU 317 ECM/C3	823,75
NU 317 ECP	439,11
NU 317 ECP/C3	439,11
NU 318 ECJ	583,63
NU 318 ECJ/C3	583,63
NU 318 ECM	912,68
NU 318 ECM/C3	912,68
NU 318 ECP	521,37
NU 318 ECP/C3	521,37
NU 319 ECJ	642,55
NU 319 ECJ/C3	642,55
NU 319 ECM	1013,85
NU 319 ECM/C3	1013,85
NU 319 ECP	550,28
NU 319 ECP/C3	550,28
NU 320 ECJ	872,66
NU 320 ECJ/C3	872,66
NU 320 ECM	1142,8
NU 320 ECM/C3	1142,8
NU 320 ECML	1307,33
NU 320 ECML/C3	1307,33
NU 320 ECP	830,42
NU 320 ECP/C3	830,42
NU 321 ECJ	933,81
NU 321 ECJ/C3	933,81
NU 321 ECP	917,13
NU 322 ECJ	994,95
NU 322 ECJ/C3	994,95
NU 322 ECM	1456,3
NU 322 ECM/C3	1456,3
NU 322 ECP	1011,63
NU 322 ECP/C3	1011,63
NU 324 ECJ	1176,16
NU 324 ECJ/C3	1176,16
NU 324 ECM	2028,81
NU 324 ECM/C3	2028,81
NU 324 ECML	2237,81
NU 324 ECP	1299,55

NU 324 ECP/C3	1299,55
NU 326 ECJ	1469,63
NU 326 ECJ/C3	1469,63
NU 326 ECM	2391,22
NU 326 ECM/C3	2391,22
NU 326 ECP	1591,92
NU 326 ECP/C3	1591,92
NU 328 ECJ	2484,6
NU 328 ECM	2873,69
NU 328 ECM/C3	2873,69
NU 330 ECM	3440,64
NU 330 ECM/C3	3440,64
NU 406	421,97
NU 406 MA/C3	445,3
NU 407	389,06
NU 408	473,57
NU 409	400,69
NU 410	505,06
NU 410/C3	505,06
NU 411	561,68
NU 412	789,29
NU 413	867,14
NUP 203 ECP	69,7
NUP 204 ECP	71,81
NUP 205 ECP	74,98
NUP 206 ECP	80,27
NUP 206 ECP/C3	80,27
NUP 207 ECP	105,61
NUP 207 ECP/C3	105,61
NUP 208 ECP	110,05
NUP 208 ECP/C3	110,05
NUP 209 ECP	107,72
NUP 209 ECP/C3	107,72
NUP 210 ECP	126,73
NUP 211 ECP	143,41
NUP 212 ECP	163,42
NUP 213 ECP	224,56
NUP 214 ECP	272,37
NUP 215 ECP	285,7
NUP 216 ECP	299,04
NUP 216 ECP/C3	299,04
NUP 217 ECP	364,63
NUP 218 ECP	492,92
NUP 220 ECP	845,99
NUP 2203 ECP	76,71
NUP 2205 ECP	83,38
NUP 2206 ECP	96,72
NUP 2206 ECP/C3	96,72
NUP 2207 ECP	126,73
NUP 2208 ECP	138,96
NUP 2208 ECP/C3	138,96
NUP 2209 ECP	152,3
NUP 2210 ECP	162,3
NUP 2211 ECP	209,84
NUP 2212 ECP	220,12
NUP 2212 ECP/C3	220,12

NUP 2213 ECP	300,22
NUP 2214 ECP	299,04
NUP 2215 ECP	339,06
NUP 2216 ECP	401,32
NUP 2217 ECP	456,9
NUP 2218 ECP	524,71
NUP 222 ECP	1061,65
NUP 2220 ECP	1025,25
NUP 2222 ECP	1804,25
NUP 224 ECJ	1099,45
NUP 226 ECJ	1416,28
NUP 228 ECJ	1705,31
NUP 230 ECJ	2055,49
NUP 2305 ECP	123,95
NUP 2306 ECP	150,07
NUP 2307 ECP	175,65
NUP 2308 ECP	201,21
NUP 2309 ECP	230,12
NUP 2310 ECP	350,8
NUP 2312 ECP	486,92
NUP 2313 ECP	749,27
NUP 2314 ECP	800,48
NUP 304 ECP	86,72
NUP 305 ECP	98,94
NUP 306 ECP	104,5
NUP 307 ECJ	162,3
NUP 307 ECP	116,73
NUP 308 ECP	150,07
NUP 309 ECJ	186,93
NUP 309 ECJ/C3	186,93
NUP 309 ECP	159,47
NUP 310 ECJ	242,34
NUP 310 ECP	157,86
NUP 310 ECP/C3	157,86
NUP 311 ECJ	336,9
NUP 311 ECP	220,12
NUP 312 ECP	302,38
NUP 312 ECP/C3	302,38
NUP 313 ECJ	446,9
NUP 313 ECP	311,55
NUP 314 ECP	342,4
NUP 315 ECP	420,21
NUP 316 ECP	496,92
NUP 317 ECJ	986,06
NUP 317 ECP	569,18
NUP 318 ECJ	1241,74
NUP 320 ECJ	1195,5
QJ 203 N2MA/C2L	270,77
QJ 205 N2MA/C2L	261,55
QJ 206 MA	120,06
QJ 206 N2MA/C2L	219,42
QJ 207 N2MA/C2L	214,36
QJ 208 MA	145,28
QJ 209 MA	151,37
QJ 209 MA/C3	151,37
QJ 210 MA	178,05

QJ 210 MA/C3	178,05
QJ 211 MA	222,67
QJ 211 MA/C3	222,67
QJ 212 MA	282,42
QJ 213 MA	344,14
QJ 213 MA/C3	344,14
QJ 214 N2MA	395
QJ 215 MA	420,59
QJ 216 MA	494,21
QJ 217 MA	615,88
QJ 218 N2MA	707,44
QJ 219 N2MA	878,21
QJ 220 N2MA	1016,02
QJ 222 N2MA	1192,63
QJ 224 N2MA	1527,25
QJ 226 N2MA	1770,87
QJ 228 N2MA	2123,42
QJ 230 N2MA	2653,86
QJ 232 N2MA	3429,49
QJ 234 N2MA	2969,35
QJ 236 N2MA	3539,53
QJ 304 MA	138
QJ 306 MA	146,08
QJ 307 MA	170,92
QJ 308 MA	198,04
QJ 309 MA	238,67
QJ 310 MA	308,54
QJ 311 MA	376,03
QJ 312 MA	456,66
QJ 313 MA	521,15
QJ 314 MA	630,85
QJ 315 N2MA	719,14
QJ 316 N2MA	839,6
QJ 317 N2MA	993,47
QJ 318 N2MA	1080,65
QJ 319 N2MA	1371,82
QJ 320 N2MA	1603,96
QJ 322 N2MA	2209,59
QJ 324 N2MA	2497,65
QJ 326 N2MA	3000,67
SA 10 C	65,25
SA 10 E	55,34
SA 12 C	88,09
SA 12 E	64,37
SA 15 C	81,27
SA 15 ES	75,66
SA 17 C	94,14
SA 17 ES	80,17
SA 20 C	90,45
SA 20 ES	81,45
SA 25 C	125,29
SA 25 ES	108,35
SA 30 C	176,73
SA 30 ES	155,91
SA 6 C	91,8
SA 6 E	67,83

SA 8 C	59,85
SA 8 E	50,81
SAKAC 10 M	51,84
SAKAC 12 M	59,28
SAKAC 14 M	84,01
SAKAC 16 M	91,33
SAKAC 18 M	104,15
SAKAC 20 M	118,58
SAKAC 22 M	147,44
SAKAC 25 M	182,32
SAKAC 30 M	242,81
SAKAC 5 M	65,88
SAKAC 6 M	38,39
SAKAC 8 M	41,95
SAKB 10 F	49,06
SAKB 12 F	56,2
SAKB 14 F	129,01
SAKB 16 F	86,6
SAKB 18 F	213,84
SAKB 20 F	114,5
SAKB 5 F	35,18
SAKB 6 F	35,38
SAKB 8 F	39,72
SC 30 ES	119,86
SC 40 ES	187,58
SE 207	178,04
SE 208-307	139,29
SE 209	147,88
SE 210	153,5
SE 211	194,04
SE 212	212,95
SE 213	264,23
SE 215	275
SE 507-606	122,53
SE 508-607	111,23
SE 509	116,12
SE 510-608	119,78
SE 511-609	165
SE 512-610	179,67
SE 513-611	201,67
SE 515-612	250,56
SIKAC 10 M	42,97
SIKAC 10 M/VZ019	47,86
SIKAC 12 M	56,17
SIKAC 12 M/VZ019	62,02
SIKAC 14 M	84,25
SIKAC 16 M	112,34
SIKAC 16 M/VZ019	105,29
SIKAC 18 M	122,87
SIKAC 20 M	137,25
SIKAC 22 M	170,85
SIKAC 25 M	189,57
SIKAC 30 M	202,45
SIKAC 5 M	65,88
SIKAC 6 M	38,39
SIKAC 8 M	40,06

SIKB 10 F	51,14
SIKB 12 F	58,56
SIKB 14 F	98,79
SIKB 16 F	99,75
SIKB 18 F	181,3
SIKB 20 F	129,73
SIKB 22 F	245,23
SIKB 5 F	34,7
SIKB 6 F	36,17
SIKB 8 F	40,77
SILKAC 10 M	45,06
SILKAC 12 M	64,69
SILKAC 14 M	96,94
SILKAC 16 M	110,56
SILKAC 18 M	148
SILKAC 20 M	146,86
SILKAC 25 M	228,72
SILKAC 30 M	295,96
SILKAC 5 M	70,5
SILKAC 6 M	40,36
SILKAC 8 M	42,09
SIR 20 ES	158,69
SIR 25 ES	177,41
SIR 30 ES	189,18
SIR 35 ES	344,78
SIR 40 ES	304,94
SIR 50 ES	450,05
SIR 60 ES	720,82
SIR 70 ES	956,56
SIR 80 ES	1309,97
SNL 205	226,83
SNL 206-305	218,43
SNL 216	300,2
SNL 217	316,94
SNL 218	359,21
SNL 3134	2684,02
SNL 3136	3111,79
SNL 3138	4232,21
SNL 3140	4741,03
SNL 505	198,27
SNL 506-605	200,89
SNL 516-613	282,69
SNL 517	303,75
SNL 518-615	361,4
SNL 519-616	411,84
SNL 520-617	464,51
SNL 522-619	588,66
SNL 524-620	729,46
SNL 526	1005,87
SNL 528	1196,96
SNL 530	1623,37
SNL 532	1756,32
SY 12 TF	33,39
SY 15 FM	63,14
SY 15 TF	57,08
SY 17 FM	64,36

SY 17 TF	57,21
SY 20 FM	58,59
SY 20 TF	48,44
SY 20 WF	68,85
SY 25 FM	57,93
SY 25 TF	51,6
SY 25 WF	69,5
SY 30 FM	71,21
SY 30 TF	68,16
SY 30 WF	84,15
SY 35 FM	83,61
SY 35 TF	79,54
SY 35 WF	97,98
SY 40 FM	97,53
SY 40 TF	91,9
SY 40 WF	112,42
SY 45 FM	116,42
SY 45 TF	104,88
SY 45 WF	133,63
SY 50 FM	131,41
SY 50 TF	122,65
SY 50 WF	145
SY 504 M	23,55
SY 505 M	24,53
SY 506 M	26,51
SY 507 M	29,05
SY 508 M	31,5
SY 509 M	37,55
SY 510 M	46,2
SY 511 M	61,71
SY 512 M	72,55
SY 513 M	101,16
SY 55 FM	165,41
SY 55 TF	160,95
SY 55 WF	191,44
SY 60 FM	211,39
SY 60 TF	202,71
SY 60 WF	237,78
SY 65 TF	251,13
SYF 20 FM	66,54
SYF 20 TF	59,82
SYF 25 FM	78,84
SYF 25 TF	71,21
SYF 30 FM	96,34
SYF 30 TF	87,99
SYF 35 FM	113,44
SYF 35 TF	103,07
SYF 40 FM	121,24
SYF 40 TF	123,85
SYF 45 FM	141,07
SYF 45 TF	129,13
SYF 50 FM	171,91
SYF 50 TF	140,63
SYJ 100 TF	750,35
SYJ 20 TF	54,84
SYJ 25 TF	50,29

SYJ 30 TF	60,59
SYJ 35 TF	70,7
SYJ 40 TF	81,69
SYJ 45 TF	93,23
SYJ 50 TF	109,01
SYJ 55 TF	166,66
SYJ 60 TF	202,71
SYJ 65 TF	260,03
SYJ 70 TF	373,44
SYJ 75 TF	415,89
SYJ 80 TF	495,42
SYJ 90 TF	804,44
SYNT 40 F	370,38
SYNT 40 L	370,38
SYNT 45 F	397,84
SYNT 45 L	397,84
SYNT 50 F	482,68
SYNT 50 L	482,68
SYNT 55 F	560,34
SYNT 55 L	560,34
SYNT 60 F	609,34
SYNT 60 L	609,34
SYNT 65 F	744,34
SYNT 65 L	744,34
SYNT 70 F	880,55
SYNT 70 L	880,55
T2ED 045	326,91
T7FC 055/QCL7C	195,1
TSN 507 L	22,22
TSN 508 L	24,56
TSN 509 A	40,2
TSN 509 C	21,04
TSN 509 L	20,1
TSN 510 A	40,99
TSN 510 C	23,21
TSN 510 L	21,42
TSN 511 A	45,97
TSN 511 C	25,63
TSN 511 L	27,27
TSN 511 S	137,62
TSN 512 A	53,3
TSN 512 C	29
TSN 512 L	24,77
TSN 513 A	54,95
TSN 513 C	29,73
TSN 513 L	25,67
TSN 513 S	143,14
TSN 515 A	60,49
TSN 515 C	34,22
TSN 515 L	31,53
TSN 516 A	62,77
TSN 516 C	36,92
TSN 516 L	34,85
TSN 516 S	153,74
TSN 517 A	65,51
TSN 517 C	39,72

TSN 517 L	37,61
TSN 518 A	72,7
TSN 518 C	42,65
TSN 518 L	43,32
TSN 518 S	227,25
TSN 519 L	54,61
TSN 520 A	76,19
TSN 520 C	94,92
TSN 520 L	62,91
TSN 522 A	81,82
TSN 522 L	68,59
TSN 522 S	297,16
TSN 524 A	98,7
TSN 524 C	100,66
TSN 524 L	55,41
TSN 526 L	72,9
TSN 528 A	132,89
TSN 528 C	117,06
TSN 528 L	79,59
TSN 530 L	85,02
TSN 532 L	93,45
TSN 609 A	40,12
TSN 609 L	31,15
TSN 610 L	22,83
TSN 611 A	44,96
TSN 611 C	31,94
TSN 611 L	24,06
TSN 612 L	27,26
TSN 613 A	54,12
TSN 613 C	37,63
TSN 613 L	29,43
TSN 615 L	33,1
TSN 616 L	44,7
TSN 617 L	47,13
TU 20 TF	58,74
TU 25 TF	65,74
TU 30 TF	79,92
TU 35 TF	93,69
TU 40 TF	110,31
TU 45 TF	126,14
TU 50 TF	139,82
TU 55 TF	159,12
W 6000-2RS1	25,96
W 6000-2Z	27,11
W 6001-2RS1	27,4
W 6002-2RS1	33,53
W 6003-2RS1	39,72
W 6004-2RS1	51,83
W 6005-2RS1	65,54
W 6006-2RS1	97,8
W 6007-2RS1	147,01
W 6008-2RS1	220,49
W 6009-2RS1	306,91
W 6010-2RS1	515,92
W 607-2RS1	17,38
W 608-2RS1	27,63

W 608-2Z	28,15
W 6200-2RS1	32,64
W 6201-2RS1	32
W 6202-2RS1	35,05
W 6203-2RS1	41,12
W 6204-2RS1	54,88
W 6205-2RS1	64,03
W 6206-2RS1	111,04
W 6207-2RS1	183,12
W 6208-2RS1	224,9
W 625-2Z	21,38
W 6303-2RS1	102
W 6304-2RS1	120,58
W 6305-2RS1	166,48
YAR 203/12-2F	32,26
YAR 203/15-2F	32,26
YAR 203-2F	29,04
YAR 204-012-2F	32,26
YAR 204-2F	29,04
YAR 204-2RF	32,5
YAR 205-100-2F	37,28
YAR 205-2F	33,55
YAR 205-2RF	37,56
YAR 206-2F	40,93
YAR 206-2RF	45,81
YAR 207-104-2F	50,49
YAR 207-2F	49,56
YAR 207-2RF	55,5
YAR 208-108-2F	60,39
YAR 208-2F	59,25
YAR 208-2RF	66,38
YAR 209-2F	66,06
YAR 209-2RF	74,03
YAR 210-2F	66,67
YAR 210-2RF	74,67
YAR 211-200-2F	88,18
YAR 211-2F	86,53
YAR 212-2F	115,66
YAR 212-2RF	129,53
YAR 213-208-2F	133,32
YAR 213-2F	133,32
YAR 214-2F	202,26
YAR 215-2F	228,16
YAR 216-2F	279,04
YAR 218-2F	453,45
YAR 220-2F	558,5
YARAG 204	34,67
YARAG 205	40,07
YARAG 206	48,87
YARAG 207	59,22
YARAG 208	70,8
YARAG 209	78,97
YARAG 210	89,61
YAT 203	23,69
YAT 204	23,69
YAT 205	27,44

YAT 206	33,44
YAT 207	45,59
YAT 208	54,51
YAT 209	66,71
YAT 210	72,84
YEL 204-2F	41,77
YEL 205-2F	43,91
YEL 205-2RF/VL065	57,93
YEL 206-2F	53,78
YEL 206-2RF/VL065	67,23
YEL 207-2F	64,38
YEL 207-2RF/VL065	80,43
YEL 208-2F	75,59
YEL 208-2RF/VL065	94,46
YEL 209-2F	89,77
YEL 210-2F	96,97
YEL 211-2F	127,54
YEL 212-2F	165,25
YELAG 204	45,94
YELAG 205	48,3
YELAG 206	59,16
YELAG 207	70,81
YELAG 208	83,16
YELAG 209	98,75
YELAG 210	106,68
YET 203	30,94
YET 203/15	30,94
YET 204	33,98
YET 204-012	34,63
YET 205	36,72
YET 205-100	36,72
YET 206	43,91
YET 206-104	44,75
YET 207	53,54
YET 207-104	54,56
YET 208	64,76
YET 209	77,39
YET 210	83,63
YET 211	101,72
YET 212	138,82
YSA 205-2FK	35,4
YSA 206-2FK	43,2
YSA 207-2FK	50,49
YSA 208-2FK	60,39
YSA 209-2FK	66,06
YSA 210-2FK	76,45
YSA 211-2FK	97,34
YSA 212-2FK	134,73
YSA 213-2FK	149,98
Z 004	3,78
Z 005	3,87
Z 006	4,7
607	5,25
608	4,58
609	5,44
623	6,69

624	5,79
625	5,06
626	4,95
627	5,02
629	5,39
635	5,7
6000	5
6001	5,37
6002	5,89
6003	6,2
6004	6,88
6005	7,89
6006	9,69
6007	12,02
6200	5
6201	5,24
6202	5,63
6203	6,35
6204	7,45
6205	8,67
6206	11,63
6207	15,32
6300	7,21
6301	7,4
6302	7,4
6303	8,36
6304	9,69
6305	12,2
6306	16,39
6307	22,01
30203 J2	20,27
30208 J2/Q	37,77
30209 J2/Q	42,05
30210 J2/Q	53,41
30211 J2/Q	59,26
30212 J2/Q	70,69
30213 J2/Q	87,16
30215 J2/Q	101,65
30216 J2/Q	120,83
30217 J2/Q	146,21
30218 J2	178,19
30220 J2	285,82
30221 J2	352,28
30222 J2	413,71
30224 J2	535,32
30302 J2	25,37
30303 J2	25,98
30304 J2/Q	26,76
30307 J2/Q	42,56
30308 J2/Q	52,35
30309 J2/Q	66,61
30310 J2/Q	80,74
30311 J2/Q	106,59
30314 J2/Q	214,39
30315 J2	261,4
30318 J2	463,87

32010 X/Q	45,8
32011 X/Q	54,14
32012 X/QCL7C	65,89
32013 X/Q	77,19
32014 X/Q	88,17
32015 X/Q	96,2
32016 X/Q	115,09
32017 X/Q	129,4
32018 X/Q	148,18
32019 X/Q	162,04
32020 X/Q	163,76
32021 X/Q	236,93
32022 X/Q	258,26
32024 X	317,25
32026 X	477,54
32028 X	626,75
32030 X	816,2
32208 J2/Q	41,84
32209 J2/Q	46,87
32210 J2/Q	52,54
32212 J2/Q	85,17
32213 J2/Q	106,59
32215 J2/Q	119,96
32216 J2/Q	136,14
32217 J2/Q	177,35
32218 J2/Q	232,65
32219 J2	293,01
32220 J2	348,06
32222 J2	568,4
32224 J2	989,14
32226 J2	1278,88
32303 J2	39,05
32304 J2/Q	38,76
32305 J2	41,91
32306 J2/Q	52,79
32308 J2/Q	71,23
32309 J2/Q	85,6
32310 J2/Q	106,7
32311 J2	135,91
32312 J2/Q	165,62
32313 J2/Q	238,73
32314 J2/Q	281,28
32316 J2	423
32317 J2	571,57
33205/Q	38,89
33206/Q	49,9
33207/Q	59,54
33208/Q	68,34
33209/Q	77,54
33210/Q	81,83
33211/Q	99,24
33213/Q	158,78
33214/Q	169,4
33215/Q	201,29
33216/Q	257,99
33217/Q	311,16

6000/C3	5
6000-2RSH	6,52
6000-2RSH/C3	6,52
6000-2Z	5,74
6000-2Z/C3	5,74
6001/C3	5,37
6001-2RSH	7
6001-2RSH/C3	7
6001-2Z	6,19
6001-2Z/C3	6,19
6002-2RSH	7,68
6002-2RSH/C3	7,68
6002-2Z	6,78
6002-2Z/C3	6,78
6003-2RSH	8,06
6003-2RSH/C3	8,06
6003-2Z	7,16
6003-2Z/C3	7,16
6004/C3	6,88
6004-2RSH	8,95
6004-2RSH/C3	8,95
6004-2Z	7,91
6004-2Z/C3	7,91
6005-2RSH	10,29
6005-2RSH/C3	10,29
6005-2Z	9,08
6005-2Z/C3	9,08
6006/C3	9,69
6006-2RS1	12,6
6006-2RS1/C3	12,6
6006-2Z	11,16
6006-2Z/C3	11,16
6007-2RS1	15,62
6007-2RS1/C3	15,62
6007-2Z	13,84
6007-2Z/C3	13,84
607-2RSH	5,99
607-2RSH/C3	5,99
607-2Z	5,31
607-2Z/C3	5,31
608-2RSH	6,09
608-2RSH/C3	6,09
608-2Z	5,41
608-2Z/C3	5,41
609-2RSH	6,21
609-2RSH/C3	6,21
609-2Z	5,5
609-2Z/C3	5,5
6200/C3	5
6200-2RSH	6,52
6200-2RSH/C3	6,52
6200-2Z	5,77
6200-2Z/C3	5,77
6201-2RSH	6,8
6201-2RSH/C3	6,8
6201-2Z	6,03

6201-2Z/C3	6,03
6202/C3	5,63
6202-2RSH	7,33
6202-2RSH/C3	7,33
6202-2Z	6,49
6202-2Z/C3	6,49
6203/C3	6,35
6203-2RSH	8,25
6203-2RSH/C3	8,25
6203-2Z	7,27
6203-2Z/C3	7,27
6204/C3	7,45
6204-2RSH	9,69
6204-2RSH/C3	9,69
6204-2Z	8,51
6204-2Z/C3	8,51
6205/C3	8,67
6205-2RSH	11,33
6205-2RSH/C3	11,33
6205-2Z	9,99
6205-2Z/C3	9,99
6206/C3	11,63
6206-2RS1	15,09
6206-2RS1/C3	15,09
6206-2Z	13,38
6206-2Z/C3	13,38
6207/C3	15,32
6207-2RS1	19,92
6207-2RS1/C3	19,92
6207-2Z	17,62
6207-2Z/C3	17,62
623-2Z	6,93
623-2Z/C3	6,93
624-2Z	6
624-2Z/C3	6
625-2RS1	6,04
625-2Z	5,37
625-2Z/C3	5,37
626-2RSH	5,95
626-2RSH/C3	5,95
626-2Z	5,24
626-2Z/C3	5,24
627-2RSH	5,99
627-2RSH/C3	5,99
627-2Z	5,18
627-2Z/C3	5,18
628/8-2Z	12,14
628-2Z	5,39
629-2RSH	6,3
629-2RSH/C3	6,3
629-2Z	5,57
629-2Z/C3	5,57
630/8-2RS1	17,18
6300-2RSH	8,64
6300-2RSH/C3	8,64
6300-2Z	7,62

6300-2Z/C3	7,62
63004-2RS1	20,83
6301/C3	7,4
6301-2RSH	8,87
6301-2RSH/C3	8,87
6301-2Z	7,83
6301-2Z/C3	7,83
6302/C3	7,4
6302-2RSH	9,6
6302-2RSH/C3	9,6
6302-2Z	8,52
6302-2Z/C3	8,52
6303/C3	8,36
6303-2RSH	10,88
6303-2RSH/C3	10,88
6303-2Z	9,62
6303-2Z/C3	9,62
6304/C3	9,69
6304-2RSH	12,59
6304-2RSH/C3	12,59
6304-2Z	11,15
6304-2Z/C3	11,15
6305/C3	12,2
6305-2RS1	15,86
6305-2RS1/C3	15,86
6305-2Z	14,02
6305-2Z/C3	14,02
6306/C3	16,39
6306-2RS1	21,27
6306-2RS1/C3	21,27
6306-2Z	18,87
6306-2Z/C3	18,87
6307/C3	22,01
6307-2RS1	28,64
6307-2RS1/C3	28,64
6307-2Z	25,3
6307-2Z/C3	25,3
634-2Z	7,27
635-2Z	6,04
7000 ACD/P4ADGA	526,24
7000 ACDGA/P4A	270,86
7000 CD/P4ADGA	526,24
7000 CDGA/P4A	270,86
7001 ACD/P4ADGA	468,62
7001 ACDGA/P4A	241,51
7001 CD/P4ADGA	468,62
7001 CDGA/P4A	241,51
7002 ACD/P4ADGA	495,48
7002 ACDGA/P4A	247,73
7002 CD/P4ADGA	495,48
7002 CDGA/P4A	247,73
7003 ACD/P4ADGA	459,48
7003 ACDGA/P4A	248,32
7003 CD/P4ADGA	459,48
7003 CDGA/P4A	248,32
7004 ACD/P4ADGA	462,47

7004 ACDGA/P4A	238,33
7004 CD/P4ADGA	462,47
7004 CDGA/P4A	238,33
7005 ACD/P4ADGA	471,9
7005 ACDGA/P4A	238,33
7005 CD/P4ADGA	471,9
7005 CDGA/P4A	238,33
7006 ACD/P4ADGA	482,75
7006 ACDGA/P4A	247,56
7006 CD/P4ADGA	482,75
7006 CDGA/P4A	247,56
7007 ACD/P4ADGA	556,09
7007 ACDGA/P4A	281,88
7007 CD/P4ADGA	556,09
7007 CDGA/P4A	281,88
7008 ACD/P4ADGA	698,78
7008 ACDGA/P4A	349,19
7008 CD/P4ADGA	698,78
7008 CDGA/P4A	349,19
7009 ACD/P4ADGA	742,91
7009 ACDGA/P4A	382,44
7009 CD/P4ADGA	742,91
7009 CDGA/P4A	382,44
7010 ACD/P4ADGA	798,54
7010 ACDGA/P4A	395,39
7010 CD/P4ADGA	798,54
7010 CDGA/P4A	395,39
7011 ACD/P4ADGA	899,84
7011 ACDGA/P4A	463,74
7011 CD/P4ADGA	899,84
7011 CDGA/P4A	463,74
7012 ACD/P4ADGA	970,75
7012 ACDGA/P4A	509,9
7012 CD/P4ADGA	970,75
7012 CDGA/P4A	509,9
7013 ACD/P4ADGA	1086,37
7013 ACDGA/P4A	556,12
7013 CD/P4ADGA	1086,37
7014 ACD/P4ADGA	1276,23
7014 ACDGA/P4A	657,72
7014 CD/P4ADGA	1276,23
7015 ACD/P4ADGA	1344,31
7015 ACDGA/P4A	692,81
7015 CD/P4ADGA	1344,31
7015 CDGA/P4A	692,81
7016 ACD/P4ADGA	1522,82
7016 ACDGA/P4A	759,11
7016 CD/P4ADGA	1522,82
7017 ACD/P4ADGA	1609,63
7017 ACDGA/P4A	829,54
7017 CD/P4ADGA	1609,63
7017 CDGA/P4A	829,54
7018 ACD/P4ADGA	1946,11
7018 ACDGA/P4A	982,87
7018 CD/P4ADGA	1946,11
7018 CDGA/P4A	982,87

7019 ACD/P4ADGA	2103
7019 ACDGA/P4A	1062,34
7019 CD/P4ADGA	2103
7019 CDGA/P4A	1062,34
7020 ACD/P4ADGA	2140,22
7020 ACDGA/P4A	1102,97
7020 CD/P4ADGA	2140,22
7020 CDGA/P4A	1102,97
7021 ACD/P4ADGA	2479,1
7021 ACDGA/P4A	1221,24
7021 CD/P4ADGA	2479,1
7021 CDGA/P4A	1221,24
7022 ACD/P4ADGA	2494,81
7022 ACDGA/P4A	1308,02
7022 CD/P4ADGA	2494,81
7022 CDGA/P4A	1308,02
7024 ACD/P4ADGA	2798,95
7024 ACDGA/P4A	1466,9
7024 CD/P4ADGA	2798,5
7024 CDGA/P4A	1466,9
7026 ACD/P4ADGA	3014,19
7026 ACDGA/P4A	1579,83
7026 CDGA/P4A	1579,83
7028 ACDGA/P4A	1778,54
7028 CDGA/P4A	1778,54
7030 ACDGA/P4A	2125,05
7030 CDGA/P4A	2125,05
7032 ACDGA/P4A	2704,74
7032 CDGA/P4A	2704,74
7034 ACDGA/P4A	3154,73
7034 CDGA/P4A	3154,73
71900 ACD/P4ADGA	506,26
71900 ACDGA/P4A	253,13
71900 CD/P4ADGA	506,26
71900 CDGA/P4A	253,13
71901 ACD/P4ADGA	530,78
71901 ACDGA/P4A	261,46
71901 CD/P4ADGA	530,78
71901 CDGA/P4A	261,46
71902 ACD/P4ADGA	552,8
71902 ACDGA/P4A	268,35
71902 CD/P4ADGA	497,53
71902 CDGA/P4A	241,51
71903 ACD/P4ADGA	510,97
71903 ACDGA/P4A	258,07
71903 CD/P4ADGA	508,82
71903 CDGA/P4A	258,07
71904 ACD/P4ADGA	540,55
71904 ACDGA/P4A	270,45
71904 CD/P4ADGA	540,55
71904 CDGA/P4A	270,45
71905 ACD/P4ADGA	558,16
71905 ACDGA/P4A	279,59
71905 CD/P4ADGA	558,16
71905 CDGA/P4A	279,59
71906 ACD/P4ADGA	569,54

71906 ACDGA/P4A	284,77
71906 CD/P4ADGA	569,54
71906 CDGA/P4A	284,77
71907 ACD/P4ADGA	592,32
71907 ACDGA/P4A	296,16
71907 CD/P4ADGA	592,32
71907 CDGA/P4A	296,16
71908 ACD/P4ADGA	668,83
71908 ACDGA/P4A	334,42
71908 CD/P4ADGA	668,83
71908 CDGA/P4A	334,42
71909 ACD/P4ADGA	716,86
71909 ACDGA/P4A	358,43
71909 CD/P4ADGA	716,86
71909 CDGA/P4A	358,43
71910 ACD/P4ADGA	735,31
71910 ACDGA/P4A	371,37
71910 CD/P4ADGA	735,31
71910 CDGA/P4A	371,37
71911 ACD/P4ADGA	884,01
71911 ACDGA/P4A	440,16
71911 CD/P4ADGA	884,01
71911 CDGA/P4A	440,16
71912 ACD/P4ADGA	947,47
71912 ACDGA/P4A	478,51
71912 CD/P4ADGA	947,47
71912 CDGA/P4A	478,51
71913 ACD/P4ADGA	1031,61
71913 ACDGA/P4A	521,02
71913 CD/P4ADGA	1031,61
71913 CDGA/P4A	521,02
71914 ACD/P4ADGA	1225,48
71914 ACDGA/P4A	618,95
71914 CD/P4ADGA	1225,48
71914 CDGA/P4A	618,95
71915 ACD/P4ADGA	1298,55
71915 ACDGA/P4A	650,33
71915 CD/P4ADGA	1298,55
71915 CDGA/P4A	650,33
71916 ACD/P4ADGA	1400,39
71916 ACDGA/P4A	702,04
71916 CD/P4ADGA	1400,39
71916 CDGA/P4A	702,04
71917 ACD/P4ADGA	1614,41
71917 ACDGA/P4A	802,54
71917 CD/P4ADGA	1614,41
71917 CDGA/P4A	802,54
71918 ACD/P4ADGA	1677,73
71918 ACDGA/P4A	879,41
71918 CD/P4ADGA	1677,73
71918 CDGA/P4A	879,41
71919 ACD/P4ADGA	1912,78
71919 ACDGA/P4A	942,26
71919 CD/P4ADGA	1912,78
71919 CDGA/P4A	942,26
71920 ACD/P4ADGA	2098,24

71920 ACDGA/P4A	1049,4
71920 CD/P4ADGA	2098,24
71920 CDGA/P4A	1049,4
71921 CD/P4ADGA	2578,46
71921 CDGA/P4A	1289,24
71922 ACD/P4ADGA	2918,83
71922 ACDGA/P4A	1529,7
71922 CD/P4ADGA	2918,83
71922 CDGA/P4A	1529,7
71924 ACD/P4ADGA	3592,91
71924 ACDGA/P4A	1769,92
71924 CDGA/P4A	1769,92
71926 ACDGA/P4A	1783,45
71926 CDGA/P4A	1783,45
71928 ACDGA/P4A	2011,72
71928 CDGA/P4A	2011,72
71930 ACDGA/P4A	2220,3
71930 CDGA/P4A	2220,3
71932 ACDGA/P4A	2791,77
71932 CDGA/P4A	2791,77
71934 ACDGA/P4A	3202,35
71934 CDGA/P4A	3202,35
7200 ACDGA/P4A	342,52
7200 CD/P4ADGA	721,97
7200 CDGA/P4A	342,52
7201 ACD/P4ADGA	667,01
7201 ACDGA/P4A	358,83
7201 CD/P4ADGA	675,07
7201 CDGA/P4A	358,83
7202 ACD/P4ADGA	516,58
7202 ACDGA/P4A	341,72
7202 CD/P4ADGA	683,45
7202 CDGA/P4A	341,72
7203 ACD/P4ADGA	509,31
7203 ACDGA/P4A	346,9
7203 CD/P4ADGA	706,76
7203 CDGA/P4A	346,9
7204 ACD/P4ADGA	509,31
7204 ACDGA/P4A	352,08
7204 CD/P4ADGA	704,16
7204 CDGA/P4A	352,08
7205 ACD/P4ADGA	509,31
7205 ACDGA/P4A	358,29
7205 CD/P4ADGA	716,58
7205 CDGA/P4A	358,29
7206 ACD/P4ADGA	576,49
7206 ACDGA/P4A	360,36
7206 CD/P4ADGA	720,73
7206 CDGA/P4A	360,36
7207 ACD/P4ADGA	685,64
7207 ACDGA/P4A	362,43
7207 CD/P4ADGA	724,87
7207 CDGA/P4A	362,43
7208 ACD/P4ADGA	838,83
7208 ACDGA/P4A	432,3
7208 CD/P4ADGA	838,83

7208 CDGA/P4A	432,3
7209 ACD/P4ADGA	904,18
7209 ACDGA/P4A	474,83
7209 CD/P4ADGA	904,18
7209 CDGA/P4A	474,83
7210 ACD/P4ADGA	967,21
7210 ACDGA/P4A	509,9
7210 CD/P4ADGA	967,21
7210 CDGA/P4A	509,9
7211 ACD/P4ADGA	1096,72
7211 ACDGA/P4A	565,33
7211 CD/P4ADGA	1096,72
7211 CDGA/P4A	565,33
7212 ACD/P4ADGA	1226,19
7212 ACDGA/P4A	642,94
7212 CD/P4ADGA	1226,19
7212 CDGA/P4A	642,94
7213 ACD/P4ADGA	1395,82
7213 ACDGA/P4A	731,6
7213 CD/P4ADGA	1395,82
7213 CDGA/P4A	731,6
7214 ACD/P4ADGA	1564,26
7214 ACDGA/P4A	820,31
7214 CD/P4ADGA	1564,26
7214 CDGA/P4A	820,31
7215 ACD/P4ADGA	1684,92
7215 ACDGA/P4A	868,34
7215 CD/P4ADGA	1684,92
7215 CDGA/P4A	868,34
7216 ACD/P4ADGA	1798,05
7216 ACDGA/P4A	942,26
7216 CD/P4ADGA	1798,05
7216 CDGA/P4A	942,26
7217 ACDGA/P4A	1069,73
7217 CD/P4ADGA	2114,66
7217 CDGA/P4A	1069,73
7218 ACD/P4ADGA	2308,02
7218 ACDGA/P4A	1210,1
7218 CD/P4ADGA	2308,02
7218 CDGA/P4A	1210,1
7219 ACD/P4ADGA	3010,51
7219 ACDGA/P4A	1577,74
7219 CD/P4ADGA	3010,51
7219 CDGA/P4A	1577,74
7220 ACD/P4ADGA	3068,69
7220 ACDGA/P4A	1898,66
7220 CD/P4ADGA	3612,15
7220 CDGA/P4A	1898,66
7221 ACDGA/P4A	3494,91
7221 CDGA/P4A	3494,91
7222 ACDGA/P4A	2091,37
7222 CDGA/P4A	2091,37
7224 ACDGA/P4A	2401,76
7224 CDGA/P4A	2401,76
7226 ACDGA/P4A	3108,65
7226 CDGA/P4A	3108,65

LBBR 10	22,63
LBBR 10/HV6	23,9
LBBR 10-2LS	18,08
LBBR 10-2LS/HV6	25,74
LBBR 10-LS	22,29
LBBR 10-LS/HV6	32,86
LBBR 12	20,01
LBBR 12/HV6	28,56
LBBR 12-2LS	22,6
LBBR 12-2LS/HV6	31,44
LBBR 12-LS	21
LBBR 12-LS/HV6	27,37
LBBR 14	18,92
LBBR 14/HV6	27,23
LBBR 14-2LS	22,34
LBBR 14-2LS/HV6	29,57
LBBR 14-LS	19,94
LBBR 14-LS/HV6	39,82
LBBR 16	22,01
LBBR 16/HV6	29,69
LBBR 16-2LS	24,95
LBBR 16-2LS/HV6	32,44
LBBR 16-LS	23,15
LBBR 16-LS/HV6	28,35
LBBR 20	24,65
LBBR 20/HV6	34,23
LBBR 20-2LS	27,29
LBBR 20-2LS/HV6	38,93
LBBR 20-LS	26,81
LBBR 20-LS/HV6	33,44
LBBR 25	29,04
LBBR 25/HV6	43,44
LBBR 25-2LS	32,82
LBBR 25-2LS/HV6	46,95
LBBR 25-LS	30,34
LBBR 25-LS/HV6	42,06
LBBR 3/HV6-C004	189,47
LBBR 30	33,36
LBBR 30/HV6	45,76
LBBR 30-2LS	38,25
LBBR 30-2LS/HV6	49,59
LBBR 30-LS	33,47
LBBR 30-LS/HV6	44,41
LBBR 3-2LS/HV6-C004	195,17
LBBR 3-2LS-C004	146,21
LBBR 3-C004	140,97
LBBR 3-LS/HV6-C004	192,95
LBBR 3-LS-C004	241,45
LBBR 4/HV6-C004	206,86
LBBR 40	43,56
LBBR 40/HV6	69,38
LBBR 40-2LS	48,78
LBBR 40-2LS/HV6	74,24
LBBR 40-LS	44,52
LBBR 40-LS/HV6	67,11
LBBR 4-2LS/HV6-C004	209,31

LBBR 4-2LS-C004	159,49
LBBR 4-C004	150,76
LBBR 4-LS/HV6-C004	221,43
LBBR 4-LS-C004	167,89
LBBR 5/HV6-C004	135,74
LBBR 50	52,87
LBBR 50/HV6	95,27
LBBR 50-2LS	58,98
LBBR 50-2LS/HV6	100,69
LBBR 50-LS	59,44
LBBR 50-LS/HV6	97,96
LBBR 5-2LS/HV6-C004	155,53
LBBR 5-2LS-C004	116,18
LBBR 5-C004	129,25
LBBR 5-LS/HV6-C004	146,5
LBBR 5-LS-C004	142,95
LBBR 6 A	16,49
LBBR 6 A/HV6	22,4
LBBR 6 A-2LS	17,97
LBBR 6 A-2LS/HV6	24,04
LBBR 6 A-LS	19,44
LBBR 8	16,39
LBBR 8/HV6	19,77
LBBR 8-2LS	17,95
LBBR 8-2LS/HV6	21,7
LBBR 8-LS	17,52
LBBR 8-LS/HV6	31,26
LBCD 12 D	44,29
LBCD 12 D/HV6	64,07
LBCD 12 D-2LS	51,48
LBCD 12 D-2LS/HV6	65,49
LBCD 12 D-LS	49,6
LBCD 12 D-LS/HV6	64,86
LBCD 16 D	52,08
LBCD 16 D/HV6	65,1
LBCD 16 D-2LS	60,12
LBCD 16 D-2LS/HV6	69,41
LBCD 16 D-LS	58,17
LBCD 16 D-LS/HV6	65,66
LBCD 20 D	59,55
LBCD 20 D/HV6	71,86
LBCD 20 D-2LS	67,24
LBCD 20 D-2LS/HV6	73,43
LBCD 20 D-LS	68,46
LBCD 20 D-LS/HV6	79,53
LBCD 25 D	79,96
LBCD 25 D/HV6	94,11
LBCD 25 D-2LS	85,99
LBCD 25 D-2LS/HV6	94,5
LBCD 25 D-LS	82,65
LBCD 25 D-LS/HV6	94,19
LBCD 30 D	95,1
LBCD 30 D/HV6	106,93
LBCD 30 D-2LS	101,18
LBCD 30 D-2LS/HV6	114,19
LBCD 30 D-LS	97,57

LBCD 30 D-LS/HV6	107,24
LBCD 40 D	120,8
LBCD 40 D/HV6	145,06
LBCD 40 D-2LS	129,86
LBCD 40 D-2LS/HV6	145,92
LBCD 40 D-LS	122,15
LBCD 40 D-LS/HV6	145,3
LBCD 50 A	157,02
LBCD 50 A-2LS	169,6
LBCD 50 A-LS	188,92
LBCF 12 A	52,86
LBCF 12 A-2LS	61,72
LBCF 12 A-LS	59,63
LBCF 16 A	64,31
LBCF 16 A-2LS	67,25
LBCF 16 A-LS	65,84
LBCF 20 A	76,72
LBCF 20 A-2LS	79,33
LBCF 20 A-LS	77,62
LBCF 25 A	95,38
LBCF 25 A-2LS	101,06
LBCF 25 A-LS	98,31
LBCF 30 A	109,88
LBCF 30 A-2LS	119,2
LBCF 30 A-LS	112,26
LBCF 40 A	142,98
LBCF 40 A-2LS	143,78
LBCF 50 A	226,44
LBCF 50 A-2LS	233,03
LBCF 50 A-LS	230,11
LBCR 12 D	47,34
LBCR 12 D/HV6	65,66
LBCR 12 D-2LS	49,58
LBCR 12 D-2LS/HV6	67,2
LBCR 12 D-LS	50,45
LBCR 12 D-LS/HV6	61,81
LBCR 16 D	53,25
LBCR 16 D/HV6	58,1
LBCR 16 D-2LS	59,16
LBCR 16 D-2LS/HV6	59,59
LBCR 16 D-LS	58,99
LBCR 16 D-LS/HV6	73,05
LBCR 20 D	63,26
LBCR 20 D/HV6	75,2
LBCR 20 D-2LS	69,35
LBCR 20 D-2LS/HV6	81,94
LBCR 20 D-LS	68,18
LBCR 20 D-LS/HV6	80,94
LBCR 25 D	76,28
LBCR 25 D/HV6	83,73
LBCR 25 D-2LS	83,64
LBCR 25 D-2LS/HV6	94,1
LBCR 25 D-LS	79,97
LBCR 25 D-LS/HV6	90,01
LBCR 30 D	93,69
LBCR 30 D/HV6	107,74

LBCR 30 D-2LS	99,22
LBCR 30 D-2LS/HV6	113,97
LBCR 30 D-LS	93,53
LBCR 30 D-LS/HV6	107,5
LBCR 40 D	117,06
LBCR 40 D/HV6	128,56
LBCR 40 D-2LS	125,65
LBCR 40 D-2LS/HV6	137,89
LBCR 40 D-LS	120,93
LBCR 40 D-LS/HV6	132,69
LBCR 5	42,54
LBCR 50 A	185,7
LBCR 50 A-2LS	183,68
LBCR 50 A-LS	189,39
LBCR 5-2LS	45,28
LBCR 5-2LS/HV6	75,42
LBCR 5-LS	44,09
LBCR 60 A	255,34
LBCR 60 A-2LS	248,41
LBCR 60 A-LS	267,74
LBCR 8	44,4
LBCR 8/HV6	75,6
LBCR 80 A	445,74
LBCR 80 A-2LS	471,29
LBCR 80 A-LS	457,14
LBCR 8-2LS	46,99
LBCR 8-2LS/HV6	71,5
LBCR 8-LS	45,36
LBCT 12 A	59,27
LBCT 12 A-2LS	69,05
LBCT 12 A-LS	59,91
LBCT 16 A	64,17
LBCT 16 A-2LS	65,11
LBCT 16 A-2LS/HV6	87,11
LBCT 16 A-LS	64,88
LBCT 20 A	75,77
LBCT 20 A-2LS	73,92
LBCT 20 A-LS	77,79
LBCT 25 A	93,03
LBCT 25 A-2LS	98,65
LBCT 25 A-LS	87,41
LBCT 30 A	96,81
LBCT 30 A-2LS	101,85
LBCT 30 A-LS	108,44
LBCT 40 A	127,61
LBCT 40 A-2LS	151,35
LBCT 40 A-LS	147,18
LBCT 50 A	225,38
LBCT 50 A-2LS	227,74
LBCT 50 A-LS	220,15
LBCT 60 A	318,26
LBCT 60 A-2LS	304,01
LBCT 60 A-LS	321,35
LBCT 80 A	580,36
LBCT 80 A-2LS	627,17
LBCT 80 A-LS	588,07

LBHT 20 A	85
LBHT 20 A-2LS	88,56
LBHT 20 A-LS	86,14
LBHT 25 A	111,71
LBHT 25 A-2LS	120,59
LBHT 25 A-LS	126,19
LBHT 30 A	151,95
LBHT 30 A-2LS	168,5
LBHT 30 A-LS	154,07
LBHT 40 A	205,6
LBHT 40 A-2LS	211,62
LBHT 40 A-LS	207,48
LBHT 50 A	303,12
LBHT 50 A-2LS	309,96
LBHT 50 A-LS	304,08
LPAR 12	44,65
LPAR 16	47,96
LPAR 20	51,18
LPAR 25	63,43
LPAR 30	84,82
LPAR 40	118,06
LPAR 5	48,46
LPAR 50	156,23
LPAR 60	173,52
LPAR 8	34,48
LPAR 80	385,89
LPAT 12	45,05
LPAT 16	48,14
LPAT 20	52,57
LPAT 25	66,32
LPAT 30	83,44
LPAT 40	116,45
LPAT 50	159,81
LPAT 60	201,16
LPAT 80	369,12
LPBR 12	17,96
LPBR 14	36,11
LPBR 16	17,75
LPBR 20	18,75
LPBR 25	20,89
LPBR 30	25,57
LPBR 40	33,25
LPBR 50	51,29
LPBR 60	73,12
LQCD 12 D-2LS	459,72
LQCD 16 D-2LS	482,08
LQCD 20 D-2LS	569,71
LQCD 25 D-2LS	645,56
LQCD 30 D-2LS	763,45
LQCD 40 D-2LS	1300,16
LRAB 11	125,2
LRAB 12	125,47
LRAB 13	128,65
LRAB 21	161,25
LUCD 20 D-2LS	116,64
LUCD 30 D	152,65

LUCD 30 D-2LS	163,13
LUCD 40 D	207,11
LUCD 40 D-2LS	218,28
LUCE 20 D	142,79
LUCE 30 D-2LS	162,64
LUCE 40 D	206,61
LUCE 40 D-2LS	216,51
LUCR 12 D-2LS	105,25
LUCR 20 D-2LS	114,67
LUCR 25 D	130,35
LUCR 25 D-2LS	135,12
LUCR 30 D	152,13
LUCR 30 D-2LS	169,12
LUCR 40 D	202,96
LUCR 40 D-2LS	215,71
LUCS 12 D	123,03
LUCS 12 D-2LS	130,05
LUCS 16 D-2LS	128,41
LUCS 25 D-2LS	135,53
LUCS 30 D	155,38
LUCS 30 D-2LS	162,27
LUCS 40 D-2LS	202,92
LVCR 12 D-2LS	145,54
LVCR 16 D-2LS	150,88
LVCR 20 D-2LS	156,82
LVCR 25 D-2LS	205,07
LVCR 30 D-2LS	230,03
LVCR 40 D-2LS	308,6