

Appendix (AA_PG00-001)
Overview assignment geometry groups



Geometry_group Aa

--

Geometry_group Ab

--

Geometry_group Ad

--

Geometry_group B

2665-001	2423-2	2427-40	2429-15	2430-30	2432 E	2434-10	2409
2421	2425	2427-60	2429-30	2431	2432 EG	2434-20	2410-00
2421-2	2426-30	2428-15	2429-50	2431 L	2432 G	2439-2	2410-05 F
2421-3	2426-40	2428-30	2429-65	2431-15	2432-15	2424 L	2410-30
2422	2426-60	2428-50	2430-00	2431-30	2432-30	2424 R	2410-50
2423	2427-30	2429-00	2430-15	2432	2433-1	2424 S	

Geometry_group C

--

Geometry_group D

2409-1
2595-1 G
2595-2 G

Geometry_group Ea

2379	2385-00 FBC	4311-00	4015-05	4013-07	4010-09	2403-130	9900-31
2380	2385-10 F	4018-05	4015-07	4013-09	4901-13	2403-140	9900-40
2380-1	2385-90 F	4018-07	4015-09	4013-11	4901-15	2403-150	9900-50
2382	2387-00 F	4018-09	4015-11	4013-13	4902-00 F	2403-160	
2383	2390	4018-11	4015-13	4013-15	2811-00	2595-1 S	
2384	2399	4018-13	4015-15	4010-05	2550-00 F	2595-2 S	
2385-00 F	2399 A	4018-15	4013-05	4010-07	2403-117	9900-30	

Geometry_group Eb

--

Geometry_group Fa

2500-00 F	2583
2582	2584

Geometry_group G

1096-99	2365-10 F	1085-21	400-2 H	650-29	22 1-2 R	600-53 L	32 K
1096-99 F	1065	1090-12	400-7 D	650-29 S	22 1-2 RP	600-53 R	2610-1
2455	1030-1	1091-16	400-7 H	650-33	79 AB	600-62	2610-2
2480-00 F	1030-2	1092-14	400-13 D	650-33 A	79 AS	600-62 F	2610-3
2550-1	1030-3	1092-17	400-13 H	650-39	102 P	600-65	2620-1
2560-1	1051-12	1093-14	400-17 D	650-39 A	111 P	600-69	2620-2
2560-6	1051-32	1093-17	400-17 H	650-45	113 P	600-75 AS	2625
586 WS	1052-12	1094-14	400-18 D	650-51 A	144	600-88 L	2594
588 WS	1052-32	1094-17	400-18 H	650-67 A	144 E	600-88 R	2684
590	1055-1	1095-18	400-22 D	650-73	144 EP	600-99 C	2685
592	1055-2	1097-14	400-22 H	650-74	144 EPS	600-101	2690
593	1060-1	1097-16	400-29 D	650-74 XN	144 ES	600-103	2700
596	1060-2	1097-18	400-29 H	650-79	144 P	600-150	2706
596-1	1045-1	1097-20	400-33 AD	650-79 A	144 S	600-150 A	2707
597	1045-2	1098	400-33 AH	650-86 A	144 SP	600-150 AB	2708
2520-1	1025-1	1098-1	400-51 AD	1101	145	600-150 D	2709
2520-2	1025-5	1098-10	400-51 AH	1101 P	149 P	600-150 LR	2709-10
2520-5	1100-1	1098-30	400-67 D	1102	422 D	600-151	7265-10
2520-60D F	1100-2	1098-31	400-67 H	1102 D	522 1-2 LD	600-151 A	7265-10 F
2520-65D F	1102-1	1099-13	400-73 D	1102 P	522 1-2 RD	600-151 AB	7268-40 F
2650-00	1102-2	1099-15	400-73 H	1107	522 P	600-151 D	7268-50 F
2650-10	1115-11	1099-18	400-74 D	1107 D	586	600-151 LR	7269-00 F
2659-00	1115-14	1086-10 F	400-74 H	1107 N	586 P	600-210 H	7270-70 F
2659-50	1115-21	1086-11 F	400-74 ND	1107 NP	600 P	600-210 S	7270-80 F
2663	1115-24	1086-20 F	400-74 NH	1107 P	602 P	600-217	7270-90 F
2666-00	1122	1086-21 F	400-79 AD	1108	605 D	600-222	2704
1146-80	611	1086-30 F	400-79 AH	1108 P	605 P	600-222 AS	7270-40 F
1153-20	611 F	1086-31 F	400-79 D	1117	606 D	600-273	2746
1154-10	611 S	1086-40 F	400-79 H	1117 P	1219	600-273 D	2746-1
1155-10	825-1	1086-41 F	500-1	1118	1219 P	600-274	2746-2
1155-20	825-2	1086-60 F	500-4	1118 P	1251 BP	600-274 D	2746-3
1156-10 F	825-4	1086-61 F	500-7	1122 K	1266 HLP	600-274 N	2805
1156-11 F	825-5	1087-10 F	500-8	1122 P	1266 HRP	600-286	2810
1164-11	825-7	1087-11 F	500-13	1129 P	113 BP	600-286 D	2815
1165-20	825-8	1087-20 F	500-17	1134 P	133 AS	600-CO	2830
1154-20	825-8 S	1087-21 F	500-18	1135 P	133 ASP	600-W-1	2855
1158-1	825-10	1087-30 F	500-18 B	1167	500-13 S	632-FS	2865
1158-2	825-10 B	1087-31 F	500-19	1167 P	500-22 S	635-89	2870
1158-4	825-10 M	1087-40 F	500-21	1173 K	500-29 S	635-90	2885
1166-2	825-10 S	1087-41 F	500-21 N	1173 P	500-30 S	300-00	2925

Appendix (AA_PG00-001)
Overview assignment geometry groups



1169	825-11	1088-10 F	500-22	1174	500-33 S	310-13	2930
1173	825-14	1089-10 F	500-23	1174 D	500-37	310-73	2940
1155-60	825-15	1089-20 F	500-24	1174 N	500-39	1300-13 F	2956
1156-15 F	825-20	1089-21 F	500-29	1174 NP	500-39 L	1300-13 FBC	2960
1156-16 F	825-23	1089-50 F	500-30	1174 P	500-39 R	1300-17 F	2965
1161	825-24		500-31	1174 XN	560	1300-17 FBC	3006
1165-61	825-40	1096-0	500-33	1174 XNP	561	1300-35M F	7300-60 F
1165-62	825-41	1096-1	500-33 A	1179 A	562	1300-35M FBC	3080
1153-1	825-45	1096-3	500-41	1179 AP	563	1300-35N F	3085
1153-2	825-46	1096-4	500-44	1229 E	565	1300-35N FBC	3095
1154-1	6611-00 F	1096-5	500-45	1229 EP	566	1300-18 F	3096
1155-1	6611-01 F	1096-6	500-46	1229 EPS	567	1300-18 FBC	3097
1155-2	6611-02 F	1066-17	500-51	1229 ES	600-16 S	1300-22 F	3105
1155-3	6825-10 F	1067-17	500-51 A	1245	600-101 AS	1300-22 FBC	3110
1155-4	6825-105 F	1084-12	500-56	1245 D	600-101 ASP	1300-36M F	3120
1155-6	6825-11 F	1084-14	500-67 A	1245 P	600-150 AS	1300-36M FBC	3130
1156-00 F	825-16	1084-17	500-73	1246 P	600-150 S	1300-36N F	7309-70 F
1156-01 F	825-27	1084-19	500-74	1249	600-151 AS	1300-36N FBC	7310-50 F
1160-2	825-28	1089-160	500-74 N	1249 P	600-151 S	1300-67A F	7311-00 F
1162	825-29	1089-161	500-74 XN	1249 PS	640-23 S	1300-67A FBC	3010
1164-10	825-60	1190-0	500-79	1249 S	645-150 SK	1300-79 F	3054
1165-1	825-70	1190-2	500-79 A	1251 E	645-150 SKP	1300-79 FBC	3060
1165-2	825-71	1190-12	500-80	1251 EP	645-151 SK	1300-34M F	2775
1168	6825-90 F	1191-1	500-86 C	1251 ES	645-151 SKP	1300-34M FBC	2780
1172	2500-03	1191-2	500-87	1251 EP	645-17 SK	1300-34N F	2785
1173-30	2500-00	PA 20	500-89	1251 N	645-23 SK	1300-34N FBC	2795
1173-60	2500-01	PA 21	500-90	1251 ND	650-22 S	1301-07 F	7500-00 F
1175	1070-14	2550-3	510 MD 1	1251 NP	650-39 L	1301-13 F	2630
1178	1070-15	2406-10	510 MD 2	1274 E	650-39 R	1301-22 F	2635-1
1180-1	1070-18	2406-11	510 MD 3	1274 EP	600-1 AS	1301-29 F	
1180-2	1070-20	2406-12	510 MD 4	1274 EPS	600-10 S	1301-33 F	
1170	1070-125	2406-21	520	1274 ES	600-15	1301-51 F	
1170-1	1070-140	2406-22	650-1	1290 A	600-16	1301-52 F	
1170-5	1076-14	2406-30	650-4	1290 ABP	600-17	1302-46 F	
1170-65 F	1076-17	2406-41	650-7	1290 AP	600-18 L	1302-49S F	
1170-66 F	1070-126	2406-42	650-8	1296 A	600-18 R	1302-51ES F	
1170-67 F	1070-141	2406-48	650-13	1296 AP	600-23	1302-96A F	
1155-7	1082-13	400-1 D	650-17	1296 P	600-32	5751	
1155-8	1083-13	400-1 H	650-18	22 1-2 L	600-36	5755	
2303-50 F	1085-17	400-2 D	650-22	22 1-2 LP	600-37	5760	

Geometry group H

1400-23	1700-35 TI	HTM H5-U15 F	2302-53 F	2500-92 A	922-62 F	720-16	792-1
1400-75	1700-36	HYM H6-H7 F	2302-56 F	2500-92 F	922-63 F	720-20	792-1 F
1402-17	1700-36 TI	JQM 2-3 F	2302-57 F	2500-95 A	922-64 F	720-21	792-2
1402-23	1700-37	JQM 25-35 F	2302-60 F	2500-95 F	923-60 F	720-22	792-2 F
1402-33	1700-37 TI	JQM 30-33 F	2302-61 F	2500-97 A	923-70 F	720-23	792-3
1405-9	1703-10	JQM 31-32 F	2302-62 F	2500-97 F	923-73 F	720-24	792-3 F
1410-1	1703-20	JQS 34-35 F	2302-63 F	2500-98 A	923-76 F	720-27	792-4
1410-2	1703-30	MCM 11-12 F	2302-64 F	2500-98 F	923-80 F	720-27 S	792-4 F
1410-17 G	1704-10	MCM 11A-12A F	2302-66 F	2501-80 F	923-83 F	720-25	792-5
1410-23 G	1704-20	MCM 13-14 F	2302-67 F	2501-82 F	923-86 F	720-28 S	792-5 F
1410-30	1704-30	MCM 13S-14S F	2302-80 F	2501-87 F	2800-10 F	720-33	792-6
1410-32	1704-40	MFM 2-3 F	2302-70 F	2501-88 F	2800-11	720-34 SA	792-7
1410-33	1750-1-2	MFM 4-5 F	2302-71 F	2502-10 F	2800-20	720-35	792-10
1410-33 G	1762-1	SPM 23 F	2302-72 F	2502-40 F	2800-20 F	720-36	792-11
1410-33 P	1762-2	TAM 72-73 F	2302-73 F	2502-60 F	2800-21	720-37	792-11 F
1410-33 R	1790-7	TJM U15-30 F	2302-76 F	2502-80 F	2800-30 F	720-38	793-AS-1
1410-34	1790-3	TJM U15-33 F	2302-77 F	2506-00 F	2800-34 F	720-39	793-AS-1N
1410-43	1790-20	ZKY RWH F	2320-10 F	2506-35 F	2800-35 F	720-46	793-AS-2
1410-44	1942-2	ZRM 204 F	2320-20 F	2506-50 F	2800-45 F	720-46 R	793-AS-2N
1415-33	1942-4	ZRM 204S F	2320-80 F	2507-35 F	2550-5	720-57	793-AS-3
1420-32	1942-5	ZRM 204SD F	2315-2	2507-50 F	2550-50 F	720-57 B	793-AS-3N
1420-33	1945-10	ZRM C12-3 F	2315-3	2507-70 F	2550-60 F	720-61	794-5 A
1444-05	1945-11	ZRM MA-23 F	2315-4	2507-70 F	2550-60	720-58	794-5 B
1444-10	1703-10 F	ZRM M11 F	2315-50 F	2508-16 F	2500-20 F	720-61	794-7 S
1444-15	1703-20 F	ZRM N5-48 F	2315-60 F	2508-22 F	2500-21 F	720-62	794-7
1444-20	1703-20 FTI	39 R	2315-70 F	2508-28 F	2500-30 F	720-63	794-7 S
1444-25	1703-30 F	1200-3	1159-6	2508-34 F	2500-31 F	720-64	794-200
1435-5	1703-30 FTI	1200-3 P	1159-7	2509-16 F	2500-32 F	720-73 A	794-322
1435-7	1704-10	1200-4	2366-10	2509-22 F	2500-33 F	720-73 B	794-333
1440-5	1704-10 FTI	1220-11	2366-20	2509-28 F	2500-34 F	720-74 A	794-334
1440-5 A	1704-20 F	1265-1	2366-30	2509-34 F	2500-35 F	720-74 B	794-332
1440-5 AR	1704-20 FTI	ZFM B11 F	2366-40	880-6 B	2500-36 F	720-77 R	794-333
1446-70	1704-30 F	ZFM MD1 F	2366-50	885-3	2500-37 F	720-80	794-334
1455-1	1704-40 F	1280-21	964-1	885-4	2500-38 F	720-97	794-336
1444-05 F	1705-10 F	BAM 01-02 F	964-2	885-5	2500-39 F	720-98	794-337
1444-10 F	1705-20 F	BAM 05-06 F	964-3	888-3	2500-40 F	720-100	794-338
1444-15 F	1705-30 F	COM 2R-2L F	965-1	888-3 A	2500-41 F	720-251	794-340
1444-20 F	1705-40 F	COM 4R-4L F	965-2	888-4	2500-42 F	720-252	794-341
1444-25 F	1790-20 F	COM 13-14 F	965-3	888-7	2500-43 F	720-255	794-342
1446-10 F	1790-20 FTI	GF M 2 F	965-4	888-23	2500-44 F	720-256	795-327
1446-15 F	1945-10 F	GF M 3 F	966	888-94	2500-45 F	720-260	795-328
1446-20 F	1945-10 FTI	GF M 4 F	968-1	890-1	2500-47 F	720-266	795-329
1446-21 F	1945-11 F	GF M 5 F	968-2	890-1 A	2405-1	720-270	1291-202
1446-25 F	1999-70 F	GF M 6 F	968-3	890-2	2405-2	720-280	1291-203
1446-26 F	1700-17	GRL 01-02 F	968-4	890-2 A	2405-3	720-281	798-1
1410-32 SE	1700-18	GRL 03-04 F	969-10	890-11	2405-4	720-284	798-2
1410-33 SE	1702-10	GRL 05-06 F	969-20	895-23	2405-90	720-285	798-3
1410-44 SE	1702-20	GRL 07-08 F	969-30	895-23 D	2500-29 F	720-286	798-5
1444-05 A	1702-30	GRL 11-12 F	969-80	895-26	2500-50 F	720-287	582
1444-10 A	1702-40	GRL 11-14 F	969-90	895-27	2500-51 F	720-288	1301-80P F
1444-15 A	1702-10 F	GRL 12-13 F	969-99	895-28	2500-55 F	720-289	1301-82P F
1444-20 A	1702-20 F	GRL 13-14 F	980	898-23	2500-81 F	720-290	5702
1444-25 A	1702-20 FTI	GRL 15-16 F	980-1	898-24	LAM 01-02 FT	720-291	5712
1460-00 F	1702-30 F	GRM 01-02 F	980-2	898-30	LAM 03-04 FT	720-293	5722
2525-90 F	1702-30 FTI	GRM 03-04 F	980-5	901-84	LAM 05-06 FT	720-295	5732
2530-4	1702-40 F	GRM 05-06 F	980-6	901-85	2525-20 AT	720-300	5101
N 22 T	1600-1	GRM 07-08 F	980-7	901-86	2525-30 AT	720-301	5102
N 33	1605-322	GRM 09-10 F	998-13	901-89	2525-40 AT	720-303	5103
WHO T	1605-324	GRM 11-12 F	999-1	901-97	2525-40 FT	720-305	5104
2525-20 F	1605-324 A	GRM 11-14 F	999-2	901-98	2401-120	720-306	5121
2525-25 F	1610-8	GRM 12-13 F	999-3	902-41	2401-130	720-311	5122
2525-30 F	1650-1	GRM 13-14 F	999-3 B	902-45	2401-140	720-312	5131
2525-35 F	1650-2	GRM 15-16 F	999-4	905-12	2401-150	720-313	5132
2525-40 F	1650-2 D	GRM 17-18 F	999-5	920-90	2401-160	720-314	5151
2525-20 A	1650-3	GRS 01-02 F	999-6	927	2401-170	720-316	5152
2525-25 A	1655-1	GRS 03-04 F	999-6 A	I-6	2401-180	720-317	5153
2525-30 A	1655-2	GRS 05-06 F	999-7	880-1	2401-190	720-318	5154
2525-35 A	1655-3	GRS 07-08 F	999-10 F	910-5	2406-50	720-343	5161
2525-40 A	1655-4	GRS 11-12 F	999-25	910-7	2406-90 F	720-366	5162
2525-10 F	1660-2	GRS 11-14 F	999-30	910-9	2406-91 F	720-900	5171
2525-11 F	1660-2 D	GRS 12-13 F	999-95	910-11	2406-92 F	720-A	5172
2525-12 F	1660-4	GRS 13-14 F	999-97	PA 19	2407-30	725-3	5200
2250-1	1660-4 D	GRS 15-16 F	999-98	888-12 F	2407-50 F	725-4	5201
2250-2	1665-1	GRS 17-18 F	961-00	888-20 F	1	725-501	5202
2255-1	1655-1 F	IUM 13-14 F	962-10	888-21 F	8	725-502	5203
2255-2	1655-2 F	IUM 17-18 F	962-20	888-24G F	9	725-505	5204

Appendix (AA_PG00-001)
Overview assignment geometry groups



2255-3	1655-3 F	LAM 01-02 F	967-1	888-30 F	17	726-8	5221
2260-2	1700-6	LAM 03-04 F	967-60	888-70 F	21	726-25	5222
2265-2	1700-11	LAM 05-06 F	998-20	888-71 F	24 P	726-26	5223
2265-20 F	1700-12	LAM 17-18 F	998-21	888-72 F	25	726-27	5231
2265-20D F	1700-20	MCM 17-18 F	998-22	888-80 F	25 P	726-34 S	5232
2270-2	1700-21	MCM 19-20 F	998-23	888-81 F	26	726-150	5233
2272-20 F	1700-22	SPM 23A F	998-24	888-82 F	26 P	726-151	5250
2272-2	1700-38	YGM 07-08 F	998-30	888-90 F	32	726-302	5251
2275-2	1700-42	QTM 18L F	1005-12	888-91 F	33	726-303	5252
2285-2	1710-4	QTM 1MDF F	1005-14	888-93 F	34	735-1	5253
2295-2	1710-4 A	QTM 2BL F	1005-16	888-94 F	47	735-2	5254
2320-2	1810-2	QTM 2MD F	2424 T	888-97 F	47 U	735-6	5261
2265 D	1840-3	QTM 3LL F	999-20	888-98 F	48	735-7	5262
2255-20 F	1860-4	KL 15-16 F	999-21	888-81 F	52	740-10 F	5263
2352-22	1860-4 TI	OR 1-2 F	999-22	888-82 F	53	790-1	5271
2352-24	1860-6	903-1 A	1015-2	888-86 F	54	790-2	5272
2374-22	1990-1	903-10 F	1025-6	888-M1 F	57	790-3	5273
2374-24	1790-21	903-2 A	901-78	888-M35 F	58	790-95	110
2367-22	1790-21 B	903-20 F	901-79	888-P35 F	60	790-301	120
2367-22 BC	1790-21 TI	903-30 F	901-80	888-18 F	60 B	794-60	2200-1
2367-24	2010-25-31	903-40 F	926-84	888-19 F	60 BL	794-61	2200-2
2367-24 BC	2010-26-29	KL 13K-13KL F	926-85	888-92 F	60 BR	794-62	2210-1
2377-22	2010-27	KL 13K-TG F	926-86	888-99 F	60 L	770-1	2210-2
2377-22 BC	2010-27-29	RH 36-37 F	1122 E	860-2	60 M	775-1	2070-12
2377-24	2010-28	HF 3-7 F	1125-50	860-3	60 R	775-2	2100-1
2377-24 BC	2010-28-29	HF 5-11 F	1125-52	860-4	60 U	775-3	2595-1
2375-4	2010-29	HF 9-10 F	1125-54	860-4 E	61	775-4	2595-1 ST
1295-11	2010-29-31	SL 9-10 F	1125-56	860-9	63	775-5	2595-2
1295-12	2010-31	SU 1-2 F	1125-58	860-50	64	775-6	2595-4
1295-13	2010-32	SU 3-4 F	901-24	860-50 A	64 A	775-7	2595-4 A
1295-14	2010-33	889-27 F	901-25	860-50 F	65	775-8	2595-4 B
1295-15	2010-34	PR 1-2 F	901-26	860-80	66	775-9	2595-4 C
1295-16	1790-21 F	PA 15	901-27	860-90	66 B	775-9 F	2595-A
1295-29	1790-21 FTI	PA 16	901-28	PE 860-5	67 L	775-10	2595-B
1295-45-46	1790-21B F	PPS 1000 F	901-35	4210-20	67 R	775-10 F	2595-C
1295-51-52	1790-21B FTI	PPS 1010 F	901-309	4210-21	68 A	775-68	2599-00 F
1295-63-64	2010-25-31 F	PPS 1050 F	920-00	4213-20	68 B	777-14 L	2599-10 F
1295-81-82	2010-26-29 F	PPS 1080 F	920-11	4213-21	68 L	777-14 R	2599-15 F
1295-11 F	2010-26-29 FTI	PPS 1081 F	920-22	4210-00	68 R	780-1	2599-20 F
1295-12 F	2010-29-31 F	PPS 1100 F	920-33	4213-00	69	780-1 F	2599-25 F
1295-13 F	2020-1-2	PPS 1200 F	920-44	4215-00	74	780-2	2599-30 F
1295-14 F	2020-3	PPS 1210 F	920-85	4218-00	75	780-2 F	108
1295-15 F	2040-2	PPS 1300 F	920-86	4901-03	85	780-7	7108-00 F
EXC 1 F	2050-1	PPS 1400 F	925-1	4901-05	85 A	780-8	7109-10 F
EXC 15 F	2060-90 B	PPS 1450 F	925-2	4902-10	85 B	785-63	7109-20 F
EXC 11 F	2070-1	PPS 1500 F	925-5	4902-15	85 U	785-64	2746-4
EXC 22 F	2070-2-3	PPS 1600 F	925-7	4902-20	86	61 P	2746-5
EXC 23 F	2070-4	PPS 1700 F	925-8	4902-50	86 L	64 AP	2749-10
1020-6	2070-4 TI	PPS 1720 F	925-9	4902-55	86 R	76 P	1020-1
1020-7	2090-6-10	2378-03 BC	926-30	4902-70 F	87	77 P	1020-1 F
1020-8	2170-00	2378-05 BC	926-31	4902-80 F	675-05 F	680-1 P	1020-2
1020-6 F	2175	2378-36 BC	926-32	2815-27	675-06	680-2 P	1020-2 F
1020-7 F	2176-00	2379-03	926-33	2815-27 F	675-10 F	680-3 P	1020-186
1276-1	2176-01	2379-05	926-34	2815-32	675-10	690-7 P	1020-204
1277-10	2176-20	2379-36	928	2815-32 F	675-15 F	690-8 P	7570-10
1277-20	2176-30	2325-1	928-1	2815-37	675-15	700-7 P	9900-00
1700-1 TI	1999-90 F	2325-2	928-2	2815-37 F	675-20 F	700-8 P	9900-00 S
1700-2 TI	2020-1-2 F	2510-1	928-3	2815-42	675-20	700-36 P	9900-01
1700-3 TI	2020-3 F	3200-00 F	929-1	2815-42 F	675-22 F	700-37 P	9900-02
1701-10	2070-1 F	3201-00 F	929-2	2815-50	675-22	720-1 P	9900-02 S
1701-20	2070-2-3 F	3201-10 F	929-3	2815-50 F	675-25 F	720-252 P	9900-04
1701-30	2170-00 F	3202-00 F	901-24 F	2816-27	675-25	92	9900-04 S
1701-40	2176-00 F	3203-00 F	901-25 F	2816-27 F	675-27 F	93	9900-05
1701-60	2176-01 F	3204-00 F	901-26 F	2816-32	675-27	93 Z	9900-08
1701-70	2176-20 F	2651-00	901-27 F	2816-32 F	675-30 F	95	9900-09
1701-80	2176-20 FTI	2665	901-28 F	2816-37	675-30	750-01	9900-10
1710-6	2176-30 F	2665-000	901-35 F	2816-37 F	675-35 F	750-02	9900-11
1710-8	2470	1136-1	919-30 F	2816-42	675-35	750-03	9900-13
1277-10 F	2472	1136-2	919-50 F	2816-42 F	680-1	750-04	9900-14
1277-20 F	2473	1145-3	920-00 F	2816-50	680-1 A	750-05	9900-20
1701-10 F	2474	1145-3 KL	920-11 F	2816-50 F	680-2	750-06	9900-20 S
1701-20 F	2475	1145-4	920-22 F	2821-20	680-2 A	750-07	9900-21
1701-30 F	2477	1145-7	920-33 F	2821-27	680-3	750-08	9900-30 S
1701-40 F	2465-1	1145-30 F	920-44 F	2821-27 F	680-3 A	750-09	9900-70
1701-60 F	2465-2	1145-40 F	920-60 F	2821-32	680-4	751-00	9900-80
1701-70 F	2465-3	1145-45 F	920-61 F	2821-32 F	680-5	751-01	9900-81
1701-70 FTI	2465-4	1151-1	920-62 F	2821-37	680-6	751-02	9900-82
1701-80 F	2465-5	1151-1 A	930-0	2821-37 F	680-8	751-05	9900-83
49 F	2465-6	1151-1 N	930-4	2821-42	680-10	751-06	9900-90
1700-13	2472-10	1151-2	930-5	2821-42 F	680-10 A	751-07	9900-92
1700-14	2474-10	1151-30 F	930-6	2821-50	680-11	752-10	9900-93
1700-15	2477-1	1151-31 F	932-10 AR	2822-27	680-11 A	752-20	9901-10
1700-16	2477-13	1151-32 F	932-10 R	2822-27 F	680-12	752-30	9901-20
1900-0	2477-2	1151-40 F	932-11 AR	2822-27 F	680-13	752-32	9901-30
1900-0 R	2477-3	1151-50 F	932-11 R	2822-32	680-17	752-34	9901-50
1900-0 RTI	2478-10	1151-70 F	932-9 AR	2822-32 F	690-7	752-36	9901-50
1900-0 TI	2478-11	1151-75 F	932-9 R	2822-37	690-8	752-50	
1900-1	2478-12	1152	940-00-0	2822-37 F	700-1	752-52	
1900-1 N	2478-13	1146-00	940-0-1	2822-42	700-2	752-80	
1900-2	2478-7	2240-20 F	945-00-0	2822-42 F	700-8	752-82	
1900-3	2478-8	2270-20 F	945-0-1	2822-50	700-9	753-05 F	
1900-6	2478-9	2271-00 F	951-10	2822-50 F	700-10	753-10 F	
1900-10	2400-4	2302-1	930-00 F	2824-20	700-33	753-11 F	
1900-11	2400-40 F	2302-2	930-40 F	2824-27	700-33 L	753-15 F	
1900-12	2569-00	2302-3	930-50 F	2824-27 F	700-33 R	753-16 F	
1900-13	2569-10	2302-10 F	930-60 F	2824-32	700-36	753-31 F	
1900-14	1305-51-52 F	2302-15 F	932-27 F	2824-32 F	700-37	753-33 F	
1960-1 G	1305-77-78 F	2302-112	932-32 F	2824-37	716-2	753-41 F	
1960-1 R	1305-79-80 F	2302-115	932-38 F	2824-37 F	720-01	753-43 F	
1960-1 RTI	1305-89-92	2302-312	865-201	2824-42	720-02	2499-10	
1960-1 TI	2185-00 F	2302-315	870-12	2824-42 F	720-1	2499-15	
1960-2 G	1300-28	2302-500	875-1	2824-50	720-1 C	2499-20	
1960-2 TI	1306-12 F	2302-501	875-2 K	2824-50 F	720-1 S	2500-13 F	
1960-8 R	1306-34 F	2302-530	875-3	2825-27	720-2	2500-14 F	
1960-10	1306-56 F	PA 17	875-8	2825-27 F	720-2 C	2500-15 F	
1960-11 R	1310-2	PA 18	875-12	2825-32	720-2 S	2500-17 F	
1960-20	1310-3	PA 25	875-29	2825-32 F	720-3	2500-18 F	
1960-30	1310-4	2302-212	876-11 F	2825-37	720-3 C	2500-19 F	
1900-10 F	1310-5	2302-215	876-12 F	2825-37 F	720-3 S	796-1	
1900-11 F	1280-2	2302-400	876-13 F	2825-42	720-4	796-1 M	
1900-12 F	1280-3	2302-450	877-21 F	2825-42 F	720-4 C	796-2	
1900-13 F	1280-4	2305-1	877-45 F	2825-50	720-4 S	796-2 A	
1900-14 F	1280-22	2305-2	877-52 F	2825-50 F	720-5 C	796-3	
1960-10 F	1280-24	2310	877-64 F	921-10 F	720-5 S	796-7	
1960-10 FTI	1280-26	2330-1	878-10 F	921-11 F	720-6	796-7 A	
1960-20 F	1281-51	2330-2	878-12 F	922-10 F	720-7	796-7 S	
1960-20 FTI	CKM 6 F	2330-10 F	878-33 F	922-20 F	720-10	796-8	
1960-30 F	CTM 104-105 F	2330-20 F	830-404	922-30 F	720-10 C	796-11	
1999-10 F	CTM 107-108 F	2265-30	830-405	922-40 F	720-10 S	796-12	
1999-50 F	DPM 5K-6K F	2302-012	831-399	922-50 F	720-11	796-13	
1700-26	GFM 1 F	2302-015	831-400	922-55 F	720-12	796-17	

Appendix (AA_PG00-001)
Overview assignment geometry groups



1700-27	GFM 21 F	2302-50 F	831-401	922-56 F	720-12 B	796-17 A
1700-28	HJM H5-33 F	2302-51 F	2500-90 A	922-60 F	720-14	47 PF
1700-35	HOM 156-577 F	2302-52 F	2500-90 F	922-61 F	720-15	48 PF