

984	346/15B	0.26	0.065
985	346/2B	1.10	0.275
986	347/6	0.35	0.088
987	373/1A	0.57	0.143
988	350/10	0.12	0.040
989	350/15A	0.26	0.087
990	350/8	0.10	0.033
991	341/3	0.05	0.013
992	308/6	0.02	0.008
993	350/14	0.09	0.030
994	346/3B	1.48	0.370
995	346/7B	0.22	0.055
996	334/11	0.56	0.140
997	347/4	0.62	0.155
998	350/9	0.12	0.040
999	373/2	0.70	0.175
1000	347/2	2.45	0.613
1001	372/7	0.91	0.228
1002	126/14	0.28	0.070
1003	330/3A1	0.83	0.208
1004	330/3A4	0.59	0.148
1005	333/6B	0.23	0.058
1006	346/15A	0.23	0.058
1007	347/1	1.73	0.433
1008	347/3A	0.26	0.065
1009	372/6	1.00	0.250
1010	373/1B	0.27	0.068

1011	350/15B	0.20	0.067
1012	351/2	0.32	0.107
1013	279/7B	0.37	0.093
1014	312/5	0.42	0.105
1015	325/4A	0.75	0.188
1016	83/5	0.54	0.135
1017	83/6	0.56	0.140
1018	89/2A	1.04	0.260
1019	89/2C	0.44	0.110
1020	85/2A	0.47	0.118
1021	85/6B1	0.27	0.090
1022	85/1B	0.46	0.115
1023	74/5A	0.23	0.058
1024	85/6B3	0.38	0.095
1025	85/5B	0.20	0.050
1026	78/3B	0.31	0.078
1027	83/7	0.56	0.140
1028	83/8A1	0.43	0.108
1029	84/1A	0.70	0.175
1030	84/1C	0.44	0.110
1031	84/4	0.57	0.143
1032	84/6A1	0.26	0.065
1033	84/6A2	0.02	0.008
1034	84/6A3	0.22	0.055
1035	89/3A	0.96	0.240
1036	86/3A	0.58	0.145
1037	87/4A1	0.44	0.110

1038	87/5A1	0.40	0.100
1039	87/7A2	2.97	0.743
1040	89/1B1	0.32	0.080
1041	89/1B3	0.27	0.068
1042	78/3A	0.30	0.075
1043	80/4A3	0.20	0.050
1044	81/5B1	0.57	0.143
1045	83/8B1	0.46	0.115
1046	84/5	0.53	0.133
1047	84/6B1	0.25	0.063
1048	84/6B3	0.27	0.068
1049	86/3B	0.53	0.133
1050	87/4B1A	0.20	0.050
1051	87/5B1	0.07	0.018
1052	87/6B2	0.19	0.048
1053	128/17	0.28	0.093
1054	81/5A1	0.30	0.075
1055	81/5A2	0.26	0.065
1056	82/4	1.12	0.280
1057	80/4A1	0.05	0.013
1058	80/4A2	0.20	0.050
1059	87/3A3	2.15	0.538
1060	18/1	5.03	1.258
1061	18/2	2.29	0.573
1062	330/4A	0.69	0.173
1063	331/5A	0.33	0.083
1064	372/5B	0.59	0.148

1065	343/5B	0.37	0.211
1066	334/5A	0.42	0.105
1067	334/5B	0.10	0.025
1068	334/5C	0.09	0.023
1069	334/6A	0.12	0.030
1070	334/6B	0.10	0.025
1071	171/1B2	1.54	0.385
1072	280/1A	0.82	0.205
1073	65/6	2.94	1.176
1074	24/8	0.23	0.058
1075	31/4	0.14	0.035
1076	71/2	2.13	0.533
1077	74/3	1.40	0.350
1078	297/6A	0.38	0.095
1079	279/3E	0.54	0.135
1080	316/1	0.58	0.145
1081	280/2A	0.82	0.205
1082	304/4B	0.38	0.095
1083	308/10B	0.43	0.108
1084	281/2A2	0.25	0.063
1085	281/1C	0.28	0.070
1086	18/4B	0.67	0.168
1087	19/2D	0.19	0.048
1088	77/5	1.17	0.293
1089	314/2	1.30	0.325
1090	142/12D	0.68	0.227
1091	296/2B	0.22	0.055

1092	76/2A	0.49	0.123
1093	76/2C	0.70	0.175
1094	118/2C2	0.17	0.043
1095	118/3C	0.23	0.058
1096	249/6D	0.37	0.093
1097	317/1A	1.04	0.260
1098	174/3	0.60	0.240
1099	85/3A	0.22	0.055
1100	72/2	2.50	0.625
1101	174/2B	0.33	0.083
1102	143/3	0.37	0.093
1103	314/4A	1.42	0.355
1104	334/2B	0.44	0.110
1105	334/3B	0.21	0.053
1106	122/11	0.95	0.238
1107	141/4B	1.05	0.263
1108	149/1C	0.83	0.208
1109	307/4B3	0.17	0.043
1110	307/4B4	0.15	0.038
1111	295/6	2.57	0.643
1112	101/2A	0.54	0.135
1113	289/5A	0.17	0.043
1114	312/8B	0.14	0.035
1115	321/1C	0.65	0.163
1116	21/10	0.19	0.048
1117	21/3	0.86	0.215
1118	25/5	0.20	0.050

1119	82/5	1.25	0.313
1120	178/2	0.61	0.153
1121	178/3	1.30	0.325
1122	283/2B	0.19	0.048
1123	161/1C	0.38	0.095
1124	72/3	1.24	0.496
1125	293/4B	0.56	0.140
1126	121/7D	0.16	0.040
1127	121/8A	0.07	0.023
1128	121/8B	1.30	0.325
1129	342/11	0.23	0.131
1130	344/1	0.28	0.160
1131	335/5A	0.31	0.177
1132	341/1B	0.20	0.200
1133	341/1D	0.05	0.029
1134	300/6B	0.12	0.069
1135	283/3C	0.10	0.057
1136	284/3	0.31	0.177
1137	284/4	0.14	0.080
1138	284/5D1	0.44	0.251
1139	134/5A	0.15	0.086
1140	134/5C	0.09	0.051
1141	134/5E	0.06	0.034
1142	136/2	0.12	0.069
1143	290/14B	0.09	0.051
1144	290/3	0.33	0.189
1145	290/4	0.28	0.160

1146	290/9	0.23	0.131
1147	298/8	0.28	0.160
1148	298/9	0.26	0.149
1149	284/10	0.14	0.080
1150	344/10	0.33	0.189
1151	335/1	0.48	0.274
1152	341/16A	0.07	0.040
1153	341/1E	0.05	0.029
1154	343/7	0.20	0.114
1155	341/1A	0.21	0.120
1156	341/1C2	0.33	0.165
1157	342/8	0.40	0.229
1158	336/7	0.42	0.240
1159	336/9	0.49	0.280
1160	337/2	0.37	0.211
1161	342/2	0.11	0.063
1162	343/12A	0.10	0.057
1163	342/3	0.06	0.034
1164	343/8	0.47	0.269
1165	335/5B	0.07	0.040
1166	336/8	0.80	0.457
1167	342/1	0.09	0.051
1168	343/11	0.36	0.206
1169	343/2A	0.30	0.171
1170	341/14	0.11	0.063
1171	335/6	0.06	0.034
1172	337/4	0.21	0.120

1173	343/1	0.28	0.160
1174	343/12B	0.30	0.171
1175	126/8B2	0.07	0.040
1176	335/10A	0.09	0.051
1177	335/9C	0.14	0.080
1178	341/2A	0.05	0.029
1179	46/13	0.09	0.051
1180	299/5A	0.17	0.097
1181	283/9A	0.11	0.063
1182	300/8A	0.38	0.217
1183	343/6B	0.62	0.354
1184	147/3A	0.53	0.303
1185	115/2A2	0.16	0.040
1186	115/2C2	0.32	0.080
1187	115/3B2A	0.54	0.135
1188	115/3B2C	0.09	0.023
1189	116/1A2	0.43	0.108
1190	116/1C2	0.96	0.240
1191	115/3B1C	0.47	0.118
1192	116/1A1	0.43	0.108
1193	116/1C1	0.98	0.245
1194	330/5	1.25	0.313
1195	331/3A	0.72	0.180
1196	331/6	0.56	0.140
1197	333/4B	0.53	0.133
1198	333/5B	0.54	0.135
1199	333/7	0.64	0.160

1200	334/9B	0.40	0.100
1201	334/9F	0.21	0.053
1202	346/3A	0.78	0.195
1203	346/7A	0.22	0.055
1204	363/9	1.78	0.445
1205	364/1	5.63	1.408
1206	127/6A	0.94	0.313
1207	350/13	0.12	0.040
1208	350/3	0.12	0.040
1209	279/2B	0.59	0.148
1210	99/4A2	0.89	0.223
1211	155/2	0.59	0.148
1212	22/3	0.36	0.090
1213	7/1	0.75	0.188
1214	7/4	1.90	0.475
1215	7/5	1.27	0.318
1216	2/1	3.48	0.870
1217	2/3A	3.29	0.823
1218	3/1C	0.99	0.248
1219	19/1	1.20	0.300
1220	19/4	1.42	0.355
1221	21/8D	0.26	0.065
1222	16/5E	0.30	0.075
1223	39/2C	0.17	0.043
1224	63/6C	0.40	0.100
1225	321/7A	0.64	0.160
1226	321/7B	0.64	0.160

1227	321/3B	0.36	0.090
1228	5/4B	0.20	0.050
1229	5/6B	0.21	0.053
1230	15/4C	0.22	0.055
1231	15/4B	0.25	0.063
1232	5/4A	0.36	0.090
1233	5/6A	0.16	0.040
1234	1/7	1.24	0.310
1235	1/8	1.42	0.355
1236	1/9	1.19	0.298
1237	2/2	5.15	1.288
1238	3/1A	0.53	0.133
1239	3/1B	0.56	0.140
1240	289/4	0.19	0.048
1241	312/1A	0.63	0.158
1242	312/1D	0.34	0.085
1243	312/4	0.10	0.025
1244	313/1	0.80	0.200
1245	313/2A	1.89	0.473
1246	314/10A	0.06	0.015
1247	314/6A	0.05	0.013
1248	320/2	1.65	0.413
1249	320/6B	0.33	0.083
1250	325/3	0.17	0.043
1251	325/5	0.30	0.075
1252	326/3	0.18	0.045
1253	326/7	0.41	0.103

1254	103/2	0.69	0.173
1255	312/1B	0.56	0.140
1256	111/5B	0.32	0.107
1257	284/13B	0.26	0.065
1258	164/5A	0.38	0.095
1259	85/9B	0.96	0.240
1260	301/2B	0.53	0.133
1261	291/13	0.62	0.354
1262	151/4	1.80	0.450
1263	151/7	0.58	0.193
1264	178/6A	0.99	0.248
1265	294/1C	0.30	0.075
1266	312/1C	0.50	0.125
1267	144/2A	1.40	0.350
1268	300/4B	0.21	0.120
1269	280/3A	0.75	0.188
1270	281/2B2	0.44	0.110
1271	294/4A	0.19	0.048
1272	308/9A	0.51	0.128
1273	307/3	0.86	0.215
1274	310/1B	0.98	0.245
1275	73/4	1.15	0.288
1276	73/6A	0.59	0.148
1277	73/6B	0.47	0.118
1278	75/4A	0.77	0.193
1279	85/8B2	1.10	0.275
1280	86/10A	0.23	0.058

1281	96/4	1.83	0.458
1282	174/5	0.74	0.185
1283	297/8	0.33	0.083
1284	85/4A	0.07	0.018
1285	85/7B1	0.07	0.018
1286	85/7B3	0.35	0.088
1287	301/6	0.27	0.154
1288	283/2C	0.19	0.048
1289	308/1D	0.27	0.068
1290	308/2	0.46	0.115
1291	366/2	1.01	0.253
1292	101/8A	0.96	0.320
1293	101/8C	0.06	0.020
1294	15/4E	0.26	0.065
1295	10/1	1.66	0.415
1296	5/4C	0.40	0.100
1297	5/6C	0.27	0.068
1298	279/1C	0.33	0.083
1299	111/6B	0.19	0.063
1300	70/1	0.85	0.213
1301	323/4A	0.44	0.110
1302	324/3B2	2.95	0.738
1303	331/3B	0.79	0.198
1304	334/9A	0.42	0.105
1305	334/9D	0.22	0.055
1306	334/9E	0.24	0.060
1307	346/16	0.30	0.075

1308	359/6	1.62	0.405
1309	362/2	0.89	0.223
1310	363/8	1.80	0.450
1311	350/1	0.27	0.090
1312	350/5	0.24	0.080
1313	101/7	0.85	0.283
1314	165/7	1.55	0.388
1315	106/1	0.85	0.213
1316	106/8	0.57	0.190
1317	67/1A1	1.79	0.448
1318	68/1	1.06	0.265
1319	124/8	1.16	0.290
1320	124/9	0.33	0.083
1321	71/4	2.73	0.683
1322	90/5A	1.09	0.273
1323	299/8	0.31	0.078
1324	92/1A	0.73	0.183
1325	92/1C	1.59	0.398
1326	65/6	2.94	0.735
1327	347/5	0.31	0.078
1328	347/8	0.14	0.035
1329	347/9	0.20	0.050
1330	309/6A	1.51	0.378
1331	312/6	0.42	0.105
1332	358/4	0.72	0.180
1333	320/6A	0.53	0.133
1334	106/3	0.59	0.148

1335	106/10	0.82	0.273
1336	109/5	1.57	0.393
1337	293/3A2	0.62	0.155
1338	171/2B	0.65	0.163
1339	171/2A	0.74	0.185
1340	2/3B	0.02	0.008
1341	2/3C	0.02	0.008
1342	3/1D	0.04	0.013
1343	21/4	0.72	0.180
1344	322/2	0.83	0.208
1345	314/10C	0.28	0.070
1346	314/6C	0.47	0.118
1347	321/4	0.58	0.145
1348	321/5	0.52	0.130
1349	14/3J	0.05	0.020
1350	14/3K	0.05	0.020
1351	15/5B	1.42	0.355
1352	15/6B	1.25	0.313
1353	346/1	0.52	0.130
1354	142/9	0.42	0.105
1355	98/4	2.74	0.685
1356	345/4	0.11	0.028
1357	107/1	2.52	0.630
1358	323/8A	1.07	0.268
1359	166/13	0.70	0.175
1360	127/6B	0.44	0.147
1361	328/1	0.95	0.238

1362	346/4	0.75	0.188
1363	372/2	0.83	0.208
1364	120/3B	0.84	0.210
1365	178/8B	0.25	0.063
1366	97/4	1.01	0.253
1367	288/5B	0.46	0.115
1368	302/6A	1.36	0.340
1369	302/6B	0.11	0.028
1370	293/8A	0.22	0.055
1371	293/8C	0.27	0.068
1372	302/6C	1.24	0.310
1373	309/5B	0.68	0.170
1374	317/1B	1.03	0.258
1375	322/1A2	1.07	0.268
1376	171/1B1	1.36	0.340
1377	292/7	1.30	0.325
1378	148/5	2.26	0.565
1379	123/1	2.00	0.500
1380	98/2	3.74	0.935
1381	147/6	1.85	0.463
1382	148/1	1.52	0.380
1383	149/1A	0.86	0.215
1384	101/6	0.32	0.107
1385	299/2A	0.22	0.126
1386	299/2B	0.02	0.013
1387	299/2C	0.07	0.040
1388	166/4A	0.63	0.158

1389	166/4B	0.04	0.013
1390	166/4C	0.62	0.155
1391	304/5A	0.10	0.025
1392	304/5C	0.02	0.008
1393	304/5D	0.14	0.035
1394	143/1B	0.80	0.200
1395	70/6B	2.73	0.683
1396	1/5	0.93	0.233
1397	7/2A	0.23	0.058
1398	7/2B	0.22	0.055
1399	7/3B	1.56	0.390
1400	7/3C	1.41	0.353
1401	165/2A	1.24	0.310
1402	121/4	0.52	0.130
1403	86/9A	0.02	0.008
1404	86/9B	0.15	0.038
1405	86/9C	2.11	0.528
1406	296/10A	0.35	0.088
1407	296/10C	0.25	0.063
1408	302/1B	2.10	0.525
1409	310/4C	0.95	0.238
1410	321/1B	0.25	0.063
1411	312/7B	0.12	0.030
1412	63/7	2.26	0.565
1413	63/9	1.78	0.445
1414	19/2A	0.61	0.153
1415	264/5B	0.32	0.080

1416	264/8B	0.23	0.058
1417	276/2	1.10	0.275
1418	12/1B	0.11	0.028
1419	12/3B	0.36	0.090
1420	12/1A	0.07	0.018
1421	3/3	1.45	0.363
1422	29/7	0.49	0.123
1423	3/2A2	1.10	0.275
1424	3/2A1	1.10	0.275
1425	173/2	2.73	0.683
1426	294/2A6	1.32	0.330
1427	72/3	1.24	0.310
1428	124/2	0.72	0.180
1429	297/5B1	0.33	0.083
1430	111/4A	0.33	0.110
1431	297/5B2	0.33	0.083
1432	21/7B	0.20	0.050
1433	158/1A	0.31	0.078
1434	158/1C	0.01	0.003
1435	164/5B	0.07	0.018
1436	164/5D	0.06	0.015
1437	106/4	0.49	0.123
1438	61/2	2.85	0.713
1439	143/5A	0.20	0.050
1440	143/5D	0.12	0.030
1441	157/3B1	0.14	0.035
1442	178/5	2.34	0.585

1443	168/1	2.10	0.525
1444	293/4C	0.73	0.183
1445	37/2	0.33	0.083
1446	56/1	0.05	0.013
1447	316/5B	0.91	0.303
1448	143/1A	2.35	0.588
1449	114/3	2.80	0.700
1450	319/1	9.17	2.293
1451	145/3C	0.67	0.168
1452	145/3E	0.42	0.105
1453	117/2B	0.79	0.198
1454	98/5	1.87	0.468
1455	296/15D	0.38	0.095
1456	149/3A	0.46	0.115
1457	149/3C	0.52	0.130
1458	297/6B	0.28	0.070
1459	302/6D	0.49	0.123
1460	310/3	1.20	0.300
1461	310/4A	1.04	0.260
1462	315/4E	0.27	0.090
1463	315/4H	0.42	0.140
1464	315/2H	1.14	0.285
1465	315/4B	0.07	0.023
1466	315/4F	0.25	0.083
1467	315/2G	0.32	0.080
1468	315/5C	0.42	0.140
1469	87/2A	0.63	0.158

1470	297/9	0.33	0.083
1471	23/15	0.40	0.100
1472	23/16	0.19	0.048
1473	308/6	0.02	0.007
1474	308/7	0.40	0.100
1475	316/7A	0.19	0.048
1476	147/2B	0.42	0.105
1477	156/3A	0.47	0.118
1478	157/4C	0.27	0.068
1479	165/2C	0.06	0.015
1480	165/3B	0.47	0.118
1481	165/4B	0.04	0.013
1482	329/3C	0.33	0.083
1483	148/2	0.12	0.030
1484	148/3	0.61	0.153
1485	156/6	0.34	0.085
1486	153/1D	3.19	1.063
1487	145/3B	1.04	0.260
1488	145/3F	1.11	0.278
1489	165/5	0.98	0.245
1490	94/1C	2.01	0.503
1491	142/10A	0.28	0.070
1492	142/10C	0.54	0.135
1493	149/1B	0.74	0.185
1494	296/13C	0.23	0.058
1495	279/3B	0.63	0.158
1496	279/3D	0.51	0.128

1497	331/3C	0.79	0.198
1498	321/6	1.04	0.260
1499	152/6	1.01	0.253
1500	120/3C	0.49	0.123
1501	323/1A	0.95	0.238
1502	323/2	0.38	0.095
1503	323/1B	1.07	0.268
1504	314/11	0.65	0.163
1505	314/3	1.04	0.260
1506	125/7	0.23	0.058
1507	90/2B	0.20	0.050
1508	90/3A	0.99	0.248
1509	90/4B	1.01	0.253
1510	81/3A	1.11	0.278
1511	120/3A	0.52	0.130
1512	20/10	0.52	0.130
1513	21/13A	2.24	0.560
1514	37/9	0.16	0.040
1515	59/8B	0.14	0.035
1516	66/3A	1.21	0.303
1517	10/3A	1.64	0.410
1518	22/7A	0.57	0.143
1519	57/10	0.19	0.048
1520	59/8D	0.07	0.018
1521	63/1A	0.87	0.218
1522	66/2B	0.58	0.145
1523	21/13B	2.11	0.528

1524	21/7C	0.25	0.063
1525	21/8F	0.24	0.060
1526	25/4	0.36	0.090
1527	56/4A	0.06	0.020
1528	66/3B	1.01	0.253
1529	66/2A	0.68	0.170
1530	20/2	1.40	0.350
1531	22/7B	0.62	0.155
1532	59/8C	0.06	0.015
1533	63/1B	2.03	0.508
1534	65/5	1.07	0.268
1535	77/1A	0.79	0.198
1536	77/1C	3.29	0.823
1537	142/8	0.44	0.110
1538	111/5A	0.30	0.100
1539	111/3	1.06	0.353
1540	25/6	0.19	0.048
1541	21/8C	0.12	0.030
1542	21/8E	0.12	0.030
1543	308/1E	0.23	0.058
1544	308/1B	0.31	0.078
1545	21/8A	0.17	0.043
1546	60/10	0.46	0.115
1547	66/1A	0.74	0.185
1548	16/5A	0.19	0.048
1549	74/5B	0.70	0.175
1550	84/7A	0.35	0.088

1551	84/7C	0.56	0.140
1552	122/2	0.82	0.205
1553	131/1	0.11	0.028
1554	95/4	2.14	0.535
1555	284/1	0.06	0.015
1556	308/9C1	0.01	0.004
1557	308/10A	0.43	0.108
1558	35/1	0.46	0.115
1559	35/2	1.15	0.288
1560	60/11	0.72	0.180
1561	86/8	2.12	0.530
1562	99/3	1.86	0.465
1563	146/1A1	1.01	0.253
1564	165/8A	1.98	0.495
1565	177/3A	0.47	0.118
1566	177/3C	4.65	1.163
1567	173/4A	0.68	0.170
1568	176/2C	4.71	1.178
1569	296/15C	0.40	0.100
1570	149/6A	0.57	0.143
1571	149/6C	0.16	0.040
1572	149/8	1.32	0.330
1573	308/11A	0.87	0.218
1574	315/5A	0.16	0.053
1575	176/2B	2.74	0.685
1576	176/2A	2.89	0.723
1577	174/6	0.70	0.175