

ID	Easting	Northing	Peat Depth (m)	Depth Score	Slope (Degrees)	Slope Score	Hazard Score	Rounded Hazard Score
P1_1	328153	993433	0.25	1	12.87	4	1	1
P1_10	329052	993433	1.05	3	1.33	1	1	1
P1_100	328452	993833	0.5	2	13.73	4	3	3
P1_101	328554	993831	0.75	2	10.57	4	3	3
P1_102	328653	993832	0.51	2	6.57	4	3	3
P1_103	328753	993833	0.94	2	4.56	3	2.5	3
P1_104	328851	993833	0.2	1	12.60	4	1	1
P1_105	328952	993831	0.45	1	13.20	4	1	1
P1_106	329052	993833	0.3	1	11.30	4	1	1
P1_107	329152	993832	0.4	1	11.23	4	1	1
P1_108	329254	993831	0.35	1	10.44	4	1	1
P1_109	329352	993833	0.63	2	5.09	3	2.5	3
P1_11	329152	993433	2.14	5	2.03	2	3.5	4
P1_110	327153	993932	0.6	2	7.37	4	3	3
P1_111	327251	993933	0.53	2	7.88	4	3	3
P1_112	327352	993935	0.88	2	6.92	4	3	3
P1_113	327452	993933	0.66	2	6.84	4	3	3
P1_114	327553	993933	0.65	2	5.03	3	2.5	3
P1_115	327650	993934	0.54	2	5.79	3	2.5	3
P1_116	327752	993933	0.7	2	7.37	4	3	3
P1_117	327852	993932	0.35	1	7.84	4	1	1
P1_118	327952	993935	0.53	2	8.25	4	3	3
P1_119	328052	993932	0.44	1	4.39	3	1	1
P1_12	329253	993432	1.9	4	1.09	1	1	1
P1_120	328151	993932	0.47	1	5.59	3	1	1
P1_121	328251	993931	0.65	2	4.89	3	2.5	3
P1_122	328354	993931	0.75	2	6.36	4	3	3
P1_123	328452	993933	1.4	3	7.57	4	3.5	4
P1_124	328552	993934	0.95	2	9.92	4	3	3
P1_125	328654	993931	0.4	1	14.25	4	1	1
P1_126	328753	993932	0.85	2	7.79	4	3	3
P1_127	328851	993933	1.55	4	3.09	2	3	3
P1_128	328955	993934	0.42	1	3.33	2	1	1
P1_129	329053	993931	0.55	2	9.97	4	3	3
P1_13	329352	993435	0.8	2	4.24	3	2.5	3
P1_130	329151	993934	0.05	1	10.78	4	1	1
P1_131	329248	993930	0	1	8.41	4	1	1
P1_132	327158	994034	1.4	3	6.70	4	3.5	4
P1_133	327253	994031	0.55	2	6.76	4	3	3
P1_134	327352	994032	0.75	2	7.85	4	3	3
P1_135	327454	994032	0.54	2	8.18	4	3	3
P1_136	327552	994034	0.73	2	6.60	4	3	3
P1_137	327655	994033	0.73	2	6.25	4	3	3
P1_138	327756	994031	0.6	2	6.29	4	3	3
P1_139	327860	994030	0.68	2	5.42	3	2.5	3
P1_14	329451	993433	1.05	3	0.83	1	1	1
P1_140	327952	994031	0.2	1	6.28	4	1	1
P1_141	328058	994034	0.15	1	9.04	4	1	1
P1_142	328151	994030	0.68	2	7.71	4	3	3
P1_143	328250	994035	0.38	1	5.23	3	1	1
P1_144	328352	994030	0.43	1	6.48	4	1	1
P1_145	328452	994033	1.03	3	6.09	4	3.5	4
P1_146	328554	994032	0.05	1	4.82	3	1	1
P1_147	328657	994035	1.35	3	6.49	4	3.5	4
P1_148	328751	994033	0.48	1	18.14	5	1	1
P1_149	328857	994033	0.3	1	18.88	5	1	1
P1_15	329552	993435	0.96	2	1.94	1	1	1
P1_150	328950	994035	0.68	2	5.88	3	2.5	3
P1_151	329051	994035	0.75	2	4.19	3	2.5	3
P1_152	327053	994133	0.4	1	6.91	4	1	1

P1_153	327153	994129	0.75	2	3.84	2	2	2
P1_154	327249	994130	0.93	2	3.58	2	2	2
P1_155	327346	994134	0.84	2	4.27	3	2.5	3
P1_156	327458	994133	0.59	2	7.49	4	3	3
P1_157	327545	994135	0.53	2	8.09	4	3	3
P1_158	327652	994135	0.59	2	8.56	4	3	3
P1_159	327752	994130	0.35	1	11.45	4	1	1
P1_16	329651	993434	1.4	3	1.92	1	1	1
P1_160	327853	994134	0.68	2	10.98	4	3	3
P1_161	327951	994134	0.44	1	9.62	4	1	1
P1_162	328051	994134	0.35	1	8.05	4	1	1
P1_163	328153	994131	0.42	1	10.14	4	1	1
P1_164	328252	994133	0.65	2	9.21	4	3	3
P1_165	328353	994131	0.35	1	4.70	3	1	1
P1_166	328451	994129	0.35	1	4.85	3	1	1
P1_167	328554	994133	1	3	7.63	4	3.5	4
P1_168	328650	994133	0.5	2	5.67	3	2.5	3
P1_169	328755	994136	0.2	1	3.66	2	1	1
P1_17	329753	993432	2.6	5	2.11	2	3.5	4
P1_170	328852	994131	0.8	2	14.29	4	3	3
P1_171	328951	994134	0.5	2	17.67	5	3.5	4
P1_172	329046	994140	0.2	1	21.08	5	1	1
P1_173	329151	994133	0.66	2	4.97	3	2.5	3
P1_174	326951	994233	0.15	1	10.49	4	1	1
P1_175	327052	994234	0.25	1	10.43	4	1	1
P1_176	327155	994235	0.45	1	8.47	4	1	1
P1_177	327253	994231	0.62	2	6.36	4	3	3
P1_178	327353	994231	1.21	3	5.57	3	3	3
P1_179	327454	994234	0.82	2	7.14	4	3	3
P1_18	327751	993532	1.53	4	0.96	1	1	1
P1_180	327566	994235	0.4	1	8.17	4	1	1
P1_181	327657	994236	0.44	1	9.60	4	1	1
P1_182	327760	994233	0.82	2	10.05	4	3	3
P1_183	327851	994235	0.83	2	9.61	4	3	3
P1_184	327953	994227	0.45	1	9.64	4	1	1
P1_185	328060	994234	0.33	1	10.17	4	1	1
P1_186	328151	994235	0.58	2	10.17	4	3	3
P1_187	328252	994232	0.25	1	9.83	4	1	1
P1_188	328350	994233	0.32	1	10.47	4	1	1
P1_189	328452	994232	0.5	2	7.02	4	3	3
P1_19	327853	993533	1.68	4	3.42	2	3	3
P1_190	328552	994233	0.55	2	4.51	3	2.5	3
P1_191	328652	994231	1.1	3	4.03	3	3	3
P1_192	328751	994233	1.17	3	2.19	2	2.5	3
P1_193	328852	994233	0.54	2	5.22	3	2.5	3
P1_194	328951	994232	0.1	1	9.46	4	1	1
P1_195	329054	994233	0.32	1	18.54	5	1	1
P1_196	329148	994230	0.15	1	20.92	5	1	1
P1_197	329255	994232	0.05	1	10.17	4	1	1
P1_198	326853	994333	0.59	2	12.69	4	3	3
P1_199	326951	994335	0.53	2	17.14	5	3.5	4
P1_1a	328125	993435	0.75	2	13.65	4	3	3
P1_2	328252	993433	0.82	2	8.20	4	3	3
P1_20	327949	993536	0.43	1	9.37	4	1	1
P1_200	327053	994331	0.45	1	12.11	4	1	1
P1_201	327155	994333	0.41	1	7.77	4	1	1
P1_202	327253	994332	0.43	1	7.77	4	1	1
P1_203	327359	994340	1.92	4	4.70	3	3.5	4
P1_204	327445	994334	1.42	3	5.61	3	3	3
P1_205	328052	994334	1.13	3	9.04	4	3.5	4
P1_206	328153	994334	0.4	1	8.79	4	1	1
P1_207	328251	994331	0.62	2	11.32	4	3	3

P1_208	328354	994333	0.36	1	11.13	4	1	1
P1_209	328452	994330	0.37	1	9.72	4	1	1
P1_21	328055	993532	1.19	3	5.96	3	3	3
P1_210	328552	994333	0.38	1	9.52	4	1	1
P1_211	328653	994331	1.1	3	1.91	1	1	1
P1_212	328750	994332	0.2	1	0.65	1	1	1
P1_213	328853	994332	0.5	2	5.02	3	2.5	3
P1_214	328953	994337	1.1	3	7.17	4	3.5	4
P1_215	329046	994336	0.45	1	6.18	4	1	1
P1_216	329150	994332	0.63	2	9.52	4	3	3
P1_217	329256	994332	0.6	2	10.30	4	3	3
P1_218	329343	994333	0.35	1	12.99	4	1	1
P1_219	326752	994432	0.48	1	17.12	5	1	1
P1_22	328151	993532	1.26	3	9.64	4	3.5	4
P1_220	326854	994434	0.27	1	17.14	5	1	1
P1_221	326952	994432	0.74	2	15.21	5	3.5	4
P1_222	327052	994432	0.48	1	19.11	5	1	1
P1_223	327153	994432	0.75	2	13.64	4	3	3
P1_224	327255	994435	0.5	2	8.72	4	3	3
P1_225	327352	994432	0.64	2	5.82	3	2.5	3
P1_226	328053	994435	0.71	2	8.25	4	3	3
P1_227	328148	994432	1	3	5.34	3	3	3
P1_228	328252	994434	0.4	1	3.39	2	1	1
P1_229	328353	994434	1.1	3	3.36	2	2.5	3
P1_23	328253	993534	1.8	4	5.37	3	3.5	4
P1_230	328553	994432	0.45	1	2.26	2	1	1
P1_231	328651	994433	0.4	1	8.30	4	1	1
P1_232	328751	994433	1.95	4	4.30	3	3.5	4
P1_233	328852	994433	0.45	1	6.17	4	1	1
P1_234	328951	994432	0.2	1	7.45	4	1	1
P1_235	329051	994431	0.36	1	7.77	4	1	1
P1_236	329152	994431	1.55	4	6.81	4	4	4
P1_237	329248	994434	0.43	1	4.70	3	1	1
P1_238	329354	994432	0.2	1	10.57	4	1	1
P1_239	329451	994433	0.05	1	11.98	4	1	1
P1_24	328353	993535	0.65	2	8.80	4	3	3
P1_240	327050	994535	0.28	1	16.42	5	1	1
P1_241	327151	994532	0.95	2	20.23	5	3.5	4
P1_242	327251	994532	0.55	2	19.93	5	3.5	4
P1_243	327352	994535	0.86	2	11.06	4	3	3
P1_244	328649	994533	0.55	2	7.79	4	3	3
P1_245	328751	994534	0.28	1	8.15	4	1	1
P1_246	328853	994531	0.5	2	7.43	4	3	3
P1_247	328951	994532	0.64	2	8.84	4	3	3
P1_248	329052	994533	0.28	1	10.47	4	1	1
P1_249	329154	994532	0.32	1	8.56	4	1	1
P1_25	328452	993535	0.47	1	13.53	4	1	1
P1_250	329253	994534	0.54	2	7.40	4	3	3
P1_251	329352	994531	0.2	1	8.02	4	1	1
P1_252	329451	994533	0.35	1	7.15	4	1	1
P1_253	328953	994632	0.2	1	9.97	4	1	1
P1_254	329051	994634	0.49	1	10.37	4	1	1
P1_255	329152	994631	0.3	1	10.22	4	1	1
P1_256	329252	994633	0.45	1	11.84	4	1	1
P1_257	329352	994633	0.45	1	7.81	4	1	1
P1_258	329452	994632	0.35	1	5.20	3	1	1
P1_259	329553	994633	0.48	1	3.50	2	1	1
P1_26	328552	993531	0.43	1	14.15	4	1	1
P1_260	328953	994734	0.35	1	10.28	4	1	1
P1_261	329056	994724	0.4	1	7.49	4	1	1
P1_262	329151	994733	0	1	4.14	3	1	1
P1_263	329253	994734	0.9	2	5.97	3	2.5	3

P1_264	329353	994734	0.58	2	4.89	3	2.5	3
P1_265	329054	994833	0.6	2	7.80	4	3	3
P1_266	329152	994834	0.42	1	7.47	4	1	1
P1_27	328652	993530	0.3	1	14.89	4	1	1
P1_28	328752	993533	0.25	1	11.88	4	1	1
P1_29	328852	993533	0.7	2	6.52	4	3	3
P1_3	328353	993435	0.35	1	9.18	4	1	1
P1_30	328954	993534	0.55	2	6.52	4	3	3
P1_31	329052	993534	0.6	2	5.43	3	2.5	3
P1_32	329153	993535	0.67	2	4.09	3	2.5	3
P1_33	329253	993534	0	1	2.63	2	1	1
P1_34	329352	993534	0.65	2	3.15	2	2	2
P1_35	329452	993533	1.81	4	3.01	2	3	3
P1_36	329554	993533	1.6	4	2.27	2	3	3
P1_37	329651	993532	0.65	2	3.32	2	2	2
P1_38	327152	993632	1.6	4	2.83	2	3	3
P1_380	328252	993332	0.8	2	5.17	3	2.5	3
P1_381	329254	993338	0.83	2	2.43	2	2	2
P1_382	329352	993333	2.65	5	0.94	1	1	1
P1_383	329458	993347	1.65	4	1.13	1	1	1
P1_384	329552	993333	1.48	3	1.46	1	1	1
P1_385	327351	993486	1.45	3	2.24	2	2.5	3
P1_386	327352	993431	0.85	2	3.69	2	2	2
P1_387	327452	993433	2	5	3.39	2	3.5	4
P1_388	327552	993433	1.65	4	3.64	2	3	3
P1_389	327661	993432	1.25	3	3.32	2	2.5	3
P1_39	327253	993637	1.5	4	1.45	1	1	1
P1_390	327756	993430	2.49	5	3.83	2	3.5	4
P1_391	327853	993432	0.75	2	9.93	4	3	3
P1_392	327952	993435	0.63	2	8.28	4	3	3
P1_393	328054	993430	0.42	1	7.82	4	1	1
P1_396	327359	993540	3	5	1.97	1	1	1
P1_397	327450	993536	1.4	3	1.55	1	1	1
P1_398	327551	993534	2.03	5	2.12	2	3.5	4
P1_399	327652	993533	1.6	4	2.12	2	3	3
P1_4	328454	993432	0.4	1	9.69	4	1	1
P1_40	327350	993631	1.6	4	1.98	1	1	1
P1_400	327550	994326	1	3	7.07	4	3.5	4
P1_401	327647	994333	0.46	1	5.93	3	1	1
P1_402	327748	994325	0.49	1	8.04	4	1	1
P1_403	327851	994328	0.58	2	7.74	4	3	3
P1_404	327953	994329	0.95	2	6.65	4	3	3
P1_405	327450	994436	1.96	4	4.30	3	3.5	4
P1_406	327551	994431	0.35	1	3.74	2	1	1
P1_407	327652	994434	1.73	4	5.00	3	3.5	4
P1_408	327753	994433	1.46	3	6.91	4	3.5	4
P1_409	327856	994434	0.92	2	5.47	3	2.5	3
P1_41	327452	993634	1.53	4	1.75	1	1	1
P1_410	327954	994432	1.19	3	5.11	3	3	3
P1_411	327451	994536	0.52	2	9.60	4	3	3
P1_412	327552	994532	3	5	3.99	2	3.5	4
P1_413	327654	994540	0.6	2	4.29	3	2.5	3
P1_414	327752	994531	0.93	2	4.66	3	2.5	3
P1_415	327857	994528	1.46	3	5.19	3	3	3
P1_42	327552	993635	1.25	3	2.60	2	2.5	3
P1_43	327653	993629	1.95	4	2.32	2	3	3
P1_44	327753	993632	1.45	3	2.60	2	2.5	3
P1_45	327852	993632	1.4	3	3.69	2	2.5	3
P1_46	327954	993634	0.7	2	7.36	4	3	3
P1_47	328048	993635	0.72	2	10.02	4	3	3
P1_48	328148	993630	0.84	2	6.26	4	3	3
P1_49	328251	993634	1.5	4	4.00	3	3.5	4

P1_5	328552	993432	0.58	2	7.79	4	3	3
P1_50	328352	993633	1.28	3	4.46	3	3	3
P1_51	328452	993633	1.42	3	4.62	3	3	3
P1_52	328552	993633	0.3	1	9.48	4	1	1
P1_53	328652	993634	0.45	1	12.09	4	1	1
P1_54	328753	993634	0.45	1	12.25	4	1	1
P1_55	328851	993634	0.45	1	13.05	4	1	1
P1_56	328952	993632	0.58	2	9.53	4	3	3
P1_57	329053	993633	0.3	1	9.38	4	1	1
P1_58	329153	993633	0.3	1	7.55	4	1	1
P1_59	329251	993633	0.55	2	3.76	2	2	2
P1_6	328659	993433	0.37	1	3.44	2	1	1
P1_60	329352	993633	0.88	2	3.34	2	2	2
P1_61	329454	993634	0.52	2	1.76	1	1	1
P1_62	329553	993633	0.45	1	2.32	2	1	1
P1_63	327157	993727	3	5	1.16	1	1	1
P1_64	327256	993732	2.1	5	3.37	2	3.5	4
P1_65	327352	993733	1.17	3	3.53	2	2.5	3
P1_66	327454	993733	0.7	2	4.71	3	2.5	3
P1_67	327551	993733	0.9	2	5.43	3	2.5	3
P1_68	327652	993732	0.87	2	3.97	2	2	2
P1_69	327749	993738	1.23	3	1.02	1	1	1
P1_7	328753	993432	0.47	1	2.03	2	1	1
P1_70	327853	993733	3	5	1.82	1	1	1
P1_71	327950	993733	1.89	4	2.24	2	3	3
P1_72	328057	993734	0.94	2	6.24	4	3	3
P1_73	328152	993733	0.28	1	3.45	2	1	1
P1_74	328252	993731	1.95	4	2.06	2	3	3
P1_75	328353	993731	1.48	3	1.84	1	1	1
P1_76	328453	993736	0.82	2	1.56	1	1	1
P1_77	328552	993734	1.03	3	2.74	2	2.5	3
P1_78	328651	993733	0.9	2	7.03	4	3	3
P1_79	328752	993733	0.45	1	10.85	4	1	1
P1_8	328851	993435	1.86	4	2.18	2	3	3
P1_80	328853	993732	0.5	2	13.62	4	3	3
P1_81	328953	993733	0.15	1	11.40	4	1	1
P1_82	329053	993735	0.5	2	9.08	4	3	3
P1_83	329152	993730	0.5	2	9.27	4	3	3
P1_84	329252	993731	0.85	2	6.79	4	3	3
P1_85	329351	993729	0.48	1	3.69	2	1	1
P1_86	329450	993732	0.55	2	3.53	2	2	2
P1_87	327151	993834	0.78	2	3.53	2	2	2
P1_88	327254	993835	1.1	3	1.88	1	1	1
P1_89	327352	993837	0.95	2	3.83	2	2	2
P1_9	328951	993433	1.05	3	2.40	2	2.5	3
P1_90	327452	993832	0.98	2	5.70	3	2.5	3
P1_91	327552	993833	0.79	2	5.55	3	2.5	3
P1_92	327652	993832	0.49	1	6.73	4	1	1
P1_93	327752	993833	0.6	2	6.12	4	3	3
P1_94	327853	993833	0.62	2	3.88	2	2	2
P1_95	327951	993832	0.95	2	1.28	1	1	1
P1_96	328050	993832	0.29	1	8.61	4	1	1
P1_97	328153	993832	0.35	1	8.58	4	1	1
P1_98	328253	993832	0.3	1	10.03	4	1	1
P1_99	328352	993822	0.46	1	11.07	4	1	1
P2_0	327865	993642	1.6	4	3.70	2	3	3
P2_1	327865	993652	1.6	4	3.49	2	3	3
P2_10	327895	993632	1.5	4	3.70	2	3	3
P2_100	329105	994396	0.4	1	7.39	4	1	1
P2_101	329065	994396	0	1	7.36	4	1	1
P2_102	329095	994377	1	3	7.54	4	3.5	4
P2_103	329055	994396	0.5	2	7.36	4	3	3

P2_104	329074	994396	0.6	2	7.39	4	3	3
P2_105	329084	994396	0.3	1	7.36	4	1	1
P2_106	329094	994347	0.2	1	8.87	4	1	1
P2_107	329094	994366	0	1	8.73	4	1	1
P2_108	329095	994386	0	1	7.28	4	1	1
P2_109	329095	994406	0.1	1	7.94	4	1	1
P2_11	327885	993632	1.4	3	3.70	2	2.5	3
P2_110	329135	994396	0.1	1	7.44	4	1	1
P2_111	329095	994436	0.6	2	7.94	4	3	3
P2_112	329125	994396	0.2	1	7.36	4	1	1
P2_113	329145	994396	0.05	1	7.60	4	1	1
P2_114	329431	994584	0	1	8.96	4	1	1
P2_115	329436	994575	0	1	9.03	4	1	1
P2_116	329429	994594	0	1	7.77	4	1	1
P2_117	329382	994579	0	1	8.31	4	1	1
P2_118	329383	994569	0	1	3.96	2	1	1
P2_119	329388	994560	0	1	6.15	4	1	1
P2_12	327914	993632	1.3	3	3.69	2	2.5	3
P2_120	329340	994544	0	1	7.80	4	1	1
P2_121	329335	994553	0	1	6.47	4	1	1
P2_122	329334	994563	0	1	6.01	4	1	1
P2_123	329287	994548	0	1	9.90	4	1	1
P2_124	329288	994538	0	1	9.49	4	1	1
P2_125	329293	994529	0	1	10.16	4	1	1
P2_126	329239	994527	0.2	1	7.64	4	1	1
P2_127	329238	994537	0.05	1	7.46	4	1	1
P2_128	329241	994547	0	1	7.46	4	1	1
P2_129	329204	994512	0.05	1	6.68	4	1	1
P2_13	327905	993631	1.4	3	3.62	2	2.5	3
P2_130	329195	994516	0.05	1	7.09	4	1	1
P2_131	329188	994523	0.6	2	8.36	4	3	3
P2_132	329196	994473	0.15	1	6.95	4	1	1
P2_133	329187	994468	0.05	1	6.78	4	1	1
P2_134	329177	994466	0.05	1	6.72	4	1	1
P2_135	329199	994419	0.1	1	7.00	4	1	1
P2_136	329189	994420	0.35	1	7.02	4	1	1
P2_137	329180	994425	0	1	7.04	4	1	1
P2_138	329174	994373	0.15	1	8.42	4	1	1
P2_139	329165	994376	0.2	1	8.40	4	1	1
P2_14	327855	993633	1.4	3	3.70	2	2.5	3
P2_140	329157	994383	0	1	8.42	4	1	1
P2_141	329150	994329	0.2	1	10.38	4	1	1
P2_142	329140	994333	0.5	2	8.09	4	3	3
P2_143	329133	994339	0.75	2	9.91	4	3	3
P2_144	329126	994286	0.5	2	16.70	5	3.5	4
P2_145	329116	994289	0.5	2	14.02	4	3	3
P2_146	329108	994295	0.6	2	12.39	4	3	3
P2_147	329102	994242	0.6	2	18.17	5	3.5	4
P2_148	329092	994245	0.55	2	18.19	5	3.5	4
P2_149	329085	994251	0.25	1	17.59	5	1	1
P2_15	327845	993632	1.45	3	3.68	2	2.5	3
P2_150	329077	994197	0.45	1	16.83	5	1	1
P2_151	329068	994201	0.4	1	17.56	5	1	1
P2_152	329060	994208	0.2	1	17.97	5	1	1
P2_153	329048	994156	0	1	19.34	5	1	1
P2_154	329039	994161	0	1	22.02	5	1	1
P2_155	329033	994169	0.05	1	17.44	5	1	1
P2_156	329014	994119	0	1	18.38	5	1	1
P2_157	329005	994124	0.35	1	19.40	5	1	1
P2_158	328999	994132	0	1	18.31	5	1	1
P2_159	328981	994081	0.2	1	13.64	4	1	1
P2_16	327825	993632	1.6	4	2.61	2	3	3

P2_160	328972	994087	0.2	1	15.12	5	1	1
P2_161	328966	994094	0	1	15.09	5	1	1
P2_162	328947	994044	0.5	2	6.07	4	3	3
P2_163	328938	994049	0.8	2	5.52	3	2.5	3
P2_164	328932	994058	0	1	9.05	4	1	1
P2_165	328913	994008	0.1	1	4.98	3	1	1
P2_166	328903	994013	0.1	1	6.29	4	1	1
P2_167	328898	994021	0.95	2	6.33	4	3	3
P2_168	328879	993971	0.45	1	6.30	4	1	1
P2_169	328870	993977	0.25	1	6.26	4	1	1
P2_17	327834	993633	1.65	4	2.76	2	3	3
P2_170	328864	993985	0.9	2	5.85	3	2.5	3
P2_171	328843	993935	1.2	3	3.44	2	2.5	3
P2_172	328836	993940	0.85	2	3.60	2	2	2
P2_173	328830	993948	0.6	2	7.44	4	3	3
P2_174	328810	993898	1.1	3	1.95	1	1	1
P2_175	328801	993904	0.9	2	2.61	2	2	2
P2_176	328796	993912	0.4	1	3.94	2	1	1
P2_177	328776	993862	0	1	4.74	3	1	1
P2_178	328765	993867	1	3	4.63	3	3	3
P2_179	328761	993875	0.7	2	3.91	2	2	2
P2_18	327815	993632	1.5	4	2.76	2	3	3
P2_180	328742	993825	0.1	1	3.46	2	1	1
P2_181	328733	993831	0	1	3.69	2	1	1
P2_182	328727	993839	0	1	4.00	3	1	1
P2_183	328708	993789	0	1	2.82	2	1	1
P2_184	328699	993794	0	1	2.53	2	1	1
P2_185	328693	993803	0	1	3.41	2	1	1
P2_186	328673	993752	0.4	1	7.62	4	1	1
P2_187	328665	993758	0	1	7.52	4	1	1
P2_188	328659	993766	0	1	8.22	4	1	1
P2_189	328636	993717	0.05	1	7.14	4	1	1
P2_19	328330	993650	1.45	3	2.83	2	2.5	3
P2_190	328629	993723	0	1	7.36	4	1	1
P2_191	328624	993732	0	1	6.56	4	1	1
P2_192	328592	993689	0.35	1	9.46	4	1	1
P2_193	328586	993698	0	1	7.59	4	1	1
P2_194	328584	993708	1.4	3	5.84	3	3	3
P2_195	328538	993693	0.25	1	3.55	2	1	1
P2_196	328538	993683	0.2	1	4.01	3	1	1
P2_197	328542	993674	0.2	1	6.82	4	1	1
P2_198	328489	993670	1.95	4	5.47	3	3.5	4
P2_199	328488	993680	1.8	4	3.08	2	3	3
P2_2	327865	993662	1.75	4	2.52	2	3	3
P2_20	328389	993650	0	1	2.74	2	1	1
P2_200	328491	993690	2.1	5	2.82	2	3.5	4
P2_201	328444	993698	1.65	4	6.50	4	4	4
P2_202	328439	993689	1.5	4	3.38	2	3	3
P2_203	328439	993679	0.45	1	3.38	2	1	1
P2_204	328391	993693	1.3	3	1.71	1	1	1
P2_205	328391	993704	1.4	3	2.22	2	2.5	3
P2_206	328396	993713	0.2	1	2.84	2	1	1
P2_207	328343	993707	1.75	4	2.67	2	3	3
P2_208	328344	993718	1.5	4	2.69	2	3	3
P2_209	328349	993727	1.45	3	2.37	2	2.5	3
P2_21	328320	993650	1.5	4	2.45	2	3	3
P2_210	328295	993723	0.25	1	2.22	2	1	1
P2_211	328296	993733	0.6	2	2.22	2	2	2
P2_212	328301	993742	0	1	2.24	2	1	1
P2_213	328247	993737	0.7	2	2.06	2	2	2
P2_214	328248	993747	0.25	1	4.48	3	1	1
P2_215	328253	993756	0	1	7.28	4	1	1

P2_216	328199	993752	0	1	6.26	4	1	1
P2_217	328200	993762	0.45	1	6.16	4	1	1
P2_218	328205	993771	0.4	1	6.16	4	1	1
P2_219	328152	993766	0.1	1	6.18	4	1	1
P2_22	328340	993631	1.5	4	4.47	3	3.5	4
P2_220	328152	993777	0.2	1	7.06	4	1	1
P2_221	328157	993786	0	1	8.88	4	1	1
P2_222	328110	993801	0.9	2	8.83	4	3	3
P2_223	328105	993792	0.6	2	8.07	4	3	3
P2_224	328103	993782	0.1	1	7.66	4	1	1
P2_225	328062	993789	0.5	2	7.18	4	3	3
P2_226	328057	993798	0.8	2	7.18	4	3	3
P2_227	328058	993809	0.4	1	7.28	4	1	1
P2_228	328062	993819	0	1	8.04	4	1	1
P2_229	328021	993765	0.9	2	7.57	4	3	3
P2_23	328340	993620	1.2	3	4.46	3	3	3
P2_230	328014	993773	0.6	2	6.80	4	3	3
P2_231	328010	993781	0.7	2	7.34	4	3	3
P2_232	327980	993736	0.6	2	2.24	2	2	2
P2_233	327972	993745	1.55	4	2.30	2	3	3
P2_234	327969	993754	1.2	3	5.85	3	3	3
P2_235	327938	993710	2.3	5	1.83	1	1	1
P2_236	327931	993717	2.3	5	1.83	1	1	1
P2_237	327927	993725	2.2	5	1.92	1	1	1
P2_238	327886	993687	2.3	5	2.51	2	3.5	4
P2_239	327881	993695	1.8	4	2.53	2	3	3
P2_24	328350	993650	1.45	3	2.73	2	2.5	3
P2_240	327891	993680	2.3	5	2.60	2	3.5	4
P2_241	327840	993656	1.65	4	2.51	2	3	3
P2_242	327835	993664	1.6	4	2.51	2	3	3
P2_243	327846	993649	0.2	1	2.60	2	1	1
P2_244	328016	993837	0.4	1	4.03	3	1	1
P2_245	328013	993828	0.3	1	4.03	3	1	1
P2_246	328009	993819	0.1	1	4.03	3	1	1
P2_247	327970	993857	1.4	3	1.64	1	1	1
P2_248	327966	993847	0.8	2	4.39	3	2.5	3
P2_249	327963	993838	1	3	4.26	3	3	3
P2_25	328290	993650	1.4	3	2.28	2	2.5	3
P2_250	327924	993876	0	1	4.88	3	1	1
P2_251	327920	993867	0.3	1	4.89	3	1	1
P2_252	327916	993857	0.2	1	5.76	3	1	1
P2_253	327878	993895	0	1	5.36	3	1	1
P2_254	327874	993886	0.55	2	5.96	3	2.5	3
P2_255	327870	993876	0	1	5.98	3	1	1
P2_256	327832	993914	0.45	1	8.28	4	1	1
P2_257	327828	993905	0	1	8.27	4	1	1
P2_258	327824	993896	0.05	1	8.25	4	1	1
P2_259	327786	993933	0.1	1	7.35	4	1	1
P2_26	328340	993689	1.9	4	2.67	2	3	3
P2_260	327782	993924	0	1	7.35	4	1	1
P2_261	327778	993915	0.35	1	7.35	4	1	1
P2_262	327750	993956	0.55	2	7.35	4	3	3
P2_263	327740	993951	0.75	2	7.35	4	3	3
P2_264	327732	993947	0.5	2	7.25	4	3	3
P2_265	327741	993996	0.5	2	5.57	3	2.5	3
P2_266	327731	993999	0.65	2	5.54	3	2.5	3
P2_267	327722	994001	0.6	2	5.57	3	2.5	3
P2_268	327765	994033	0.7	2	6.62	4	3	3
P2_269	327750	994047	0	1	6.65	4	1	1
P2_27	328370	993650	1.3	3	2.72	2	2.5	3
P2_270	327806	994060	0.9	2	6.98	4	3	3
P2_271	327801	994069	0.45	1	6.91	4	1	1

P2_272	327784	994084	0.2	1	6.69	4	1	1
P2_273	327792	994077	0.15	1	6.67	4	1	1
P2_274	327798	994072	0.15	1	6.74	4	1	1
P2_275	327819	994120	0.15	1	11.58	4	1	1
P2_276	327826	994113	0.55	2	10.60	4	3	3
P2_277	327833	994106	0.6	2	10.04	4	3	3
P2_278	327862	994150	0.3	1	11.80	4	1	1
P2_279	327867	994141	0.7	2	13.34	4	3	3
P2_28	328360	993650	1.3	3	2.74	2	2.5	3
P2_280	327872	994133	0.3	1	11.78	4	1	1
P2_281	327915	994158	0.4	1	13.79	4	1	1
P2_282	327910	994167	0.5	2	12.63	4	3	3
P2_283	327905	994175	0.75	2	10.68	4	3	3
P2_284	327959	994183	0.6	2	12.23	4	3	3
P2_285	327953	994192	0.7	2	12.54	4	3	3
P2_286	327948	994200	0.5	2	12.24	4	3	3
P2_287	328002	994209	0.75	2	8.99	4	3	3
P2_288	327997	994217	0.1	1	7.66	4	1	1
P2_289	327992	994226	0.2	1	7.63	4	1	1
P2_29	328380	993650	0	1	2.74	2	1	1
P2_290	328045	994234	0.35	1	8.73	4	1	1
P2_291	328040	994242	0.25	1	8.78	4	1	1
P2_292	328035	994251	0.65	2	8.81	4	3	3
P2_293	328088	994259	0	1	10.63	4	1	1
P2_294	328083	994268	0	1	9.93	4	1	1
P2_295	328078	994276	0.7	2	8.84	4	3	3
P2_296	328131	994284	0.4	1	14.70	4	1	1
P2_297	328126	994293	0.05	1	10.49	4	1	1
P2_298	328121	994302	0.8	2	9.86	4	3	3
P2_299	328174	994310	0.75	2	11.50	4	3	3
P2_3	327866	993672	1.8	4	2.49	2	3	3
P2_30	328340	993640	1.5	4	4.33	3	3.5	4
P2_300	328169	994318	0.7	2	8.83	4	3	3
P2_301	328164	994327	0.75	2	8.81	4	3	3
P2_302	328217	994333	0.05	1	11.50	4	1	1
P2_303	328213	994342	0.6	2	8.43	4	3	3
P2_304	328209	994352	0.8	2	7.96	4	3	3
P2_305	328263	994347	1.3	3	12.38	4	3.5	4
P2_306	328260	994357	0.6	2	7.51	4	3	3
P2_307	328259	994369	1.4	3	5.61	3	3	3
P2_308	328311	994352	0.8	2	11.38	4	3	3
P2_309	328310	994362	1.5	4	11.74	4	4	4
P2_31	328340	993601	1.05	3	4.46	3	3	3
P2_310	328309	994372	0.9	2	5.56	3	2.5	3
P2_311	328361	994356	0.6	2	11.12	4	3	3
P2_312	328360	994366	0.65	2	11.11	4	3	3
P2_313	328359	994376	0.5	2	8.35	4	3	3
P2_314	328411	994360	0.4	1	9.76	4	1	1
P2_315	328410	994370	1.2	3	9.76	4	3.5	4
P2_316	328409	994380	1.2	3	10.51	4	3.5	4
P2_317	328461	994364	0.7	2	9.76	4	3	3
P2_318	328460	994374	0.2	1	9.77	4	1	1
P2_319	328460	994383	0.05	1	9.37	4	1	1
P2_32	328340	993660	1.65	4	2.70	2	3	3
P2_320	328510	994368	0.4	1	9.69	4	1	1
P2_321	328510	994378	0.8	2	9.68	4	3	3
P2_322	328509	994388	0.25	1	8.63	4	1	1
P2_323	328560	994372	0.5	2	9.60	4	3	3
P2_324	328559	994382	0.8	2	8.84	4	3	3
P2_325	328559	994392	0.3	1	8.61	4	1	1
P2_326	328604	994385	0.4	1	7.11	4	1	1
P2_327	328603	994394	0.15	1	7.39	4	1	1

P2_328	328605	994377	0.45	1	7.16	4	1	1
P2_329	327852	994071	0.4	1	6.76	4	1	1
P2_33	328340	993670	1.65	4	2.66	2	3	3
P2_330	327851	994081	0.4	1	7.49	4	1	1
P2_331	327849	994091	0.6	2	9.91	4	3	3
P2_332	327898	994100	0.45	1	10.01	4	1	1
P2_333	327901	994090	0.35	1	10.04	4	1	1
P2_334	327902	994080	0.1	1	5.55	3	1	1
P2_335	327951	994089	0.1	1	7.54	4	1	1
P2_336	327950	994099	0.5	2	9.86	4	3	3
P2_337	327947	994108	0.55	2	9.81	4	3	3
P2_338	327997	994117	0.35	1	9.18	4	1	1
P2_339	327999	994107	0.3	1	8.45	4	1	1
P2_34	328340	993610	1.1	3	4.46	3	3	3
P2_340	328000	994097	0.3	1	7.37	4	1	1
P2_341	328046	994126	0.4	1	8.04	4	1	1
P2_342	328048	994116	0.5	2	7.46	4	3	3
P2_343	328049	994106	0.4	1	7.54	4	1	1
P2_344	328099	994114	0.3	1	9.82	4	1	1
P2_345	328098	994124	0.35	1	9.80	4	1	1
P2_346	328095	994134	0.35	1	9.82	4	1	1
P2_347	328148	994123	0.3	1	9.48	4	1	1
P2_348	328147	994133	0.4	1	9.98	4	1	1
P2_349	328144	994143	0.3	1	10.19	4	1	1
P2_35	328311	993650	1.35	3	2.31	2	2.5	3
P2_350	327757	994040	0	1	6.62	4	1	1
P2_351	327782	994009	0.4	1	5.11	3	1	1
P2_352	327792	994009	0.8	2	5.37	3	2.5	3
P2_353	327782	993999	0.7	2	5.20	3	2.5	3
P2_354	327782	994018	0.25	1	6.05	4	1	1
P2_355	327771	994009	0.35	1	5.18	3	1	1
P2_356	328167	994098	0.2	1	9.45	4	1	1
P2_357	328576	994345	0.25	1	8.15	4	1	1
P2_358	328746	993899	0.5	2	9.57	4	3	3
P2_359	328341	993650	1.5	4	2.70	2	3	3
P2_36	328340	993680	1.6	4	2.67	2	3	3
P2_360	329124	994369	0	1	9.19	4	1	1
P2_361	329110	994345	0	1	11.06	4	1	1
P2_362	329103	994316	0.2	1	11.71	4	1	1
P2_363	329090	994291	0.4	1	12.38	4	1	1
P2_364	329075	994265	0.4	1	13.46	4	1	1
P2_365	329085	994222	0.3	1	14.33	4	1	1
P2_366	329109	994265	0.4	1	16.96	5	1	1
P2_367	329133	994309	0.6	2	11.26	4	3	3
P2_368	329158	994353	0.6	2	8.90	4	3	3
P2_369	329183	994399	0	1	7.17	4	1	1
P2_37	328300	993650	1.35	3	2.28	2	2.5	3
P2_370	328775	993931	0.9	2	7.75	4	3	3
P2_371	328782	993965	0.7	2	11.85	4	3	3
P2_372	328805	993943	0.5	2	7.31	4	3	3
P2_373	328825	993965	0.35	1	7.97	4	1	1
P2_374	328846	993987	0.9	2	6.70	4	3	3
P2_375	328866	994008	0.4	1	6.25	4	1	1
P2_376	328309	993674	1.55	4	2.28	2	3	3
P2_377	328319	993705	1	3	2.57	2	2.5	3
P2_378	328370	993680	1.45	3	2.73	2	2.5	3
P2_379	328290	993714	0.2	1	2.21	2	1	1
P2_38	328206	994097	0.3	1	10.12	4	1	1
P2_380	328261	993722	1	3	2.06	2	2.5	3
P2_381	328233	993731	1.1	3	2.06	2	2.5	3
P2_382	328372	993720	1.75	4	1.92	1	1	1
P2_383	328323	993734	0	1	2.69	2	1	1

P2_384	328275	993749	0	1	2.07	2	1	1
P2_385	328228	993763	0.4	1	7.28	4	1	1
P2_386	328187	993776	0.55	2	6.16	4	3	3
P2_387	327989	993767	0.5	2	5.95	3	2.5	3
P2_388	327947	993739	1.6	4	2.34	2	3	3
P2_389	327903	993710	2.25	5	1.48	1	1	1
P2_39	328166	994078	0.4	1	9.45	4	1	1
P2_390	327857	993677	1.95	4	2.51	2	3	3
P2_391	327917	993683	2.1	5	3.30	2	3.5	4
P2_392	327935	993656	1.25	3	3.70	2	2.5	3
P2_393	327897	993657	1.85	4	3.70	2	3	3
P2_394	327821	993648	1.55	4	2.71	2	3	3
P2_395	327963	993714	1.7	4	2.20	2	3	3
P2_396	328003	993741	0.4	1	3.16	2	1	1
P2_397	328028	994087	0.7	2	7.33	4	3	3
P2_398	327973	994108	0.25	1	9.54	4	1	1
P2_399	328022	994116	0.7	2	8.04	4	3	3
P2_4	327864	993622	1.2	3	3.68	2	2.5	3
P2_40	328146	994098	0.35	1	9.54	4	1	1
P2_400	328071	994125	0.05	1	9.68	4	1	1
P2_401	328120	994134	0.4	1	9.68	4	1	1
P2_402	328076	994096	0.35	1	9.52	4	1	1
P2_403	328094	994099	0.05	1	9.64	4	1	1
P2_404	328099	994067	0.35	1	9.33	4	1	1
P2_405	328133	994073	0.05	1	9.71	4	1	1
P2_406	328207	994144	0.25	1	10.16	4	1	1
P2_407	328191	994116	0.1	1	10.18	4	1	1
P2_408	328434	994377	0.9	2	9.77	4	3	3
P2_409	328485	994381	0.2	1	9.75	4	1	1
P2_41	328166	994068	0.1	1	9.35	4	1	1
P2_410	328535	994385	0.1	1	9.31	4	1	1
P2_411	328591	994362	0.5	2	8.13	4	3	3
P2_412	328620	994387	0.35	1	8.77	4	1	1
P2_413	328506	994321	0.05	1	9.69	4	1	1
P2_414	328503	994353	0.2	1	9.66	4	1	1
P2_415	328540	994324	0.7	2	9.74	4	3	3
P2_416	328488	994352	0.1	1	9.66	4	1	1
P2_417	328438	994348	0.8	2	9.77	4	3	3
P2_418	328400	994345	0.6	2	9.82	4	3	3
P2_419	329213	994413	0.2	1	7.02	4	1	1
P2_42	328215	994098	0.3	1	9.47	4	1	1
P2_420	329252	994505	0.2	1	4.79	3	1	1
P2_421	329344	994467	0	1	6.18	4	1	1
P2_422	329306	994374	0.2	1	9.46	4	1	1
P2_423	329141	994482	0	1	6.68	4	1	1
P2_424	329165	994475	0.05	1	6.70	4	1	1
P2_425	329180	994527	0.3	1	8.80	4	1	1
P2_426	329156	994534	0	1	8.62	4	1	1
P2_427	329160	994503	0.05	1	6.74	4	1	1
P2_428	329185	994531	0.3	1	9.82	4	1	1
P2_429	329192	994544	0	1	10.24	4	1	1
P2_43	328166	994087	0.1	1	9.45	4	1	1
P2_430	329170	994556	0.2	1	10.24	4	1	1
P2_431	329163	994542	0.3	1	10.22	4	1	1
P2_432	329279	994438	0.1	1	5.08	3	1	1
P2_433	329323	994457	0.05	1	2.94	2	1	1
P2_434	329300	994447	0	1	3.05	2	1	1
P2_435	329270	994460	0	1	4.72	3	1	1
P2_436	329260	994483	0.05	1	4.70	3	1	1
P2_437	329258	994429	0	1	4.73	3	1	1
P2_438	329235	994421	0	1	6.84	4	1	1
P2_439	329287	994416	0.05	1	5.14	3	1	1

P2_44	328166	994058	0.35	1	7.05	4	1	1
P2_440	329296	994395	0.8	2	9.64	4	3	3
P2_441	329238	994614	0.4	1	9.53	4	1	1
P2_442	329256	994643	0.7	2	11.84	4	3	3
P2_443	329288	994637	0.3	1	10.77	4	1	1
P2_444	329318	994625	0	1	9.13	4	1	1
P2_445	329352	994602	0.7	2	16.77	5	3.5	4
P2_446	329368	994575	0	1	3.57	2	1	1
P2_447	329320	994560	0	1	7.59	4	1	1
P2_448	329280	994588	0	1	12.41	4	1	1
P2_449	329258	994601	1	3	13.34	4	3.5	4
P2_45	328117	994098	0.4	1	9.77	4	1	1
P2_450	329300	994574	0.2	1	10.74	4	1	1
P2_451	329345	994568	0	1	6.48	4	1	1
P2_452	329270	994622	0.85	2	11.82	4	3	3
P2_453	329292	994610	0.8	2	9.93	4	3	3
P2_454	329314	994594	0.2	1	9.45	4	1	1
P2_455	329335	994580	0	1	7.08	4	1	1
P2_456	329335	994614	0.5	2	8.61	4	3	3
P2_457	329298	994486	0.15	1	5.06	3	1	1
P2_458	329275	994496	0	1	5.63	3	1	1
P2_459	329321	994476	0.05	1	5.54	3	1	1
P2_46	328166	994107	0.2	1	9.45	4	1	1
P2_460	329325	994420	0.05	1	8.25	4	1	1
P2_461	329334	994443	0.1	1	5.23	3	1	1
P2_462	329315	994398	0.1	1	7.92	4	1	1
P2_463	329260	994393	0.15	1	6.11	4	1	1
P2_464	329283	994384	0.25	1	6.10	4	1	1
P2_465	329236	994403	0.2	1	6.62	4	1	1
P2_466	329232	994459	0.15	1	6.13	4	1	1
P2_467	329242	994481	0	1	4.70	3	1	1
P2_468	329222	994435	0.25	1	7.04	4	1	1
P2_469	329095	994396	0.5	2	7.36	4	3	3
P2_47	328137	994098	0.4	1	9.77	4	1	1
P2_470	327865	993632	1.35	3	3.70	2	2.5	3
P2_48	328166	994137	0.35	1	10.19	4	1	1
P2_49	328197	994098	0.15	1	9.99	4	1	1
P2_5	327865	993613	1.25	3	3.67	2	2.5	3
P2_50	328186	994097	0.1	1	9.56	4	1	1
P2_51	328126	994097	0.2	1	9.76	4	1	1
P2_52	328166	994048	0.3	1	6.96	4	1	1
P2_53	328166	994117	0.35	1	9.92	4	1	1
P2_54	328176	994096	0.4	1	9.46	4	1	1
P2_55	328156	994098	0.5	2	9.45	4	3	3
P2_56	328167	994127	0.5	2	10.22	4	3	3
P2_57	328546	994345	0.2	1	9.66	4	1	1
P2_58	328586	994345	0.2	1	8.14	4	1	1
P2_59	328576	994365	0.8	2	9.26	4	3	3
P2_6	327865	993603	1.4	3	3.67	2	2.5	3
P2_60	328526	994345	0.75	2	9.75	4	3	3
P2_61	328575	994315	0.2	1	6.34	4	1	1
P2_62	328596	994345	1.2	3	7.59	4	3.5	4
P2_63	328556	994345	0.11	1	9.59	4	1	1
P2_64	328625	994345	1.4	3	4.36	3	3	3
P2_65	328536	994345	0.05	1	9.74	4	1	1
P2_66	328576	994355	0.1	1	8.35	4	1	1
P2_67	328565	994345	0.4	1	8.66	4	1	1
P2_68	328616	994345	0.7	2	5.69	3	2.5	3
P2_69	328576	994375	0.7	2	9.33	4	3	3
P2_7	327865	993592	1.4	3	3.67	2	2.5	3
P2_70	328576	994326	0.5	2	6.24	4	3	3
P2_71	328576	994335	0.3	1	7.70	4	1	1

P2_72	328575	994305	0.3	1	7.65	4	1	1
P2_73	328575	994385	1	3	8.44	4	3.5	4
P2_74	328575	994295	0.1	1	4.13	3	1	1
P2_75	328606	994345	0.8	2	6.59	4	3	3
P2_76	328756	993899	0.65	2	8.61	4	3	3
P2_77	328746	993870	0.05	1	4.52	3	1	1
P2_78	328696	993899	0.6	2	13.29	4	3	3
P2_79	328746	993889	0.4	1	9.76	4	1	1
P2_8	327863	993581	1.4	3	3.57	2	2.5	3
P2_80	328726	993900	0.7	2	9.79	4	3	3
P2_81	328795	993900	0.3	1	2.74	2	1	1
P2_82	328766	993899	0.75	2	7.85	4	3	3
P2_83	328736	993900	0.6	2	9.78	4	3	3
P2_84	328706	993899	0.5	2	11.84	4	3	3
P2_85	328776	993900	1	3	6.75	4	3.5	4
P2_86	328746	993919	1.05	3	6.96	4	3.5	4
P2_87	328786	993899	0.9	2	3.57	2	2	2
P2_88	328746	993939	0.55	2	11.96	4	3	3
P2_89	328745	993850	0.35	1	5.49	3	1	1
P2_9	327874	993632	1.35	3	3.70	2	2.5	3
P2_90	328746	993880	0.5	2	8.11	4	3	3
P2_91	328716	993900	0.55	2	10.10	4	3	3
P2_92	328746	993860	0.65	2	5.29	3	2.5	3
P2_93	328746	993909	0.8	2	6.97	4	3	3
P2_94	328746	993929	0.35	1	7.17	4	1	1
P2_95	329094	994356	0.1	1	8.88	4	1	1
P2_96	329115	994396	0	1	7.36	4	1	1
P2_97	329095	994426	0.8	2	7.92	4	3	3
P2_98	329045	994396	0.4	1	7.36	4	1	1
P2_99	329095	994416	0.2	1	7.94	4	1	1