

94	0.1	0.2	1.56	7	<10	190	0.6	<2	0.76	<0.5	15	24	14	2.25	<10	<1	0.19	10	0.29	823	1	0.02	7	140	10	0.01	<2	5	48	<20	0.06	<10	<10	66	<10	21	-20.0252	146.251
95	0.07	<0.2	1.85	13	<10	120	0.8	<2	0.26	<0.5	7	21	10	1.86	<10	<1	0.32	10	0.17	214	1	0.04	8	90	7	0.01	<2	5	21	<20	0.06	<10	<10	45	<10	17	-20.0185	146.2498
96	0.06	<0.2	1.4	3	<10	90	<0.5	<2	0.39	<0.5	9	15	12	1.87	<10	<1	0.14	10	0.22	409	1	0.02	5	110	5	0.01	<2	5	29	<20	0.05	<10	<10	58	<10	16	-20.0182	146.2498
97	0.05	<0.2	2.31	13	<10	160	1	<2	0.69	<0.5	13	26	21	3.25	10	<1	0.27	20	0.46	518	2	0.02	10	190	10	0.01	<2	10	51	<20	0.07	<10	<10	89	<10	32	-20.0179	146.2502
98	0.03	<0.2	1.66	2	<10	100	0.6	<2	0.35	<0.5	7	14	13	2.2	<10	<1	0.26	10	0.25	317	1	0.04	3	250	8	0.01	<2	5	31	<20	0.08	<10	<10	61	<10	23	-20.0067	146.2394
99	0.04	<0.2	1.01	2	<10	100	<0.5	<2	0.41	<0.5	7	23	13	1.48	<10	<1	0.18	10	0.2	382	1	0.06	5	140	10	0.01	<2	3	40	<20	0.05	<10	<10	43	<10	30	-20.0033	146.2403
100	0.05	<0.2	0.69	8	<10	80	<0.5	<2	0.64	<0.5	5	8	9	1.34	<10	<1	0.13	10	0.22	294	1	0.06	2	150	4	0.01	<2	2	41	<20	0.05	<10	<10	36	<10	14	-20.038	146.259
101	0.07	<0.2	2.11	6	<10	150	1.5	<2	0.93	<0.5	14	46	23	3.41	10	<1	0.58	20	0.7	486	2	0.02	23	210	34	0.01	<2	5	28	<20	0.07	<10	<10	65	<10	43	-20.0144	146.2783
102	0.06	<0.2	0.54	4	<10	60	<0.5	<2	0.31	<0.5	4	10	6	1.13	<10	<1	0.12	10	0.12	228	1	0.04	3	120	5	<0.01	<2	1	20	<20	0.02	<10	<10	26	<10	10	-20.0039	146.2793
103	0.02	<0.2	0.6	<2	<10	80	<0.5	<2	0.28	<0.5	4	7	6	0.97	<10	<1	0.15	10	0.12	251	1	0.05	2	130	5	<0.01	<2	1	20	<20	0.03	<10	<10	24	<10	11	-20.0034	146.2774
104	0.08	<0.2	0.59	6	<10	70	<0.5	<2	0.35	<0.5	4	12	6	1.25	<10	<1	0.13	10	0.13	257	1	0.04	2	110	6	<0.01	<2	1	22	<20	0.04	<10	<10	29	<10	11	-20.0036	146.2773
105	0.13	<0.2	1.6	<2	<10	130	0.7	<2	0.44	<0.5	5	7	4	1.57	<10	<1	0.23	20	0.31	260	1	0.07	4	200	6	<0.01	<2	4	31	<20	0.06	<10	<10	32	<10	25	-20.0193	146.2275
106	0.09	<0.2	1.03	3	<10	70	<0.5	<2	0.37	<0.5	4	7	9	1.48	<10	<1	0.12	10	0.14	244	1	0.04	3	190	7	0.01	<2	2	26	<20	0.04	<10	<10	30	<10	18	-20.0486	146.271
107	0.04	<0.2	0.6	7	<10	80	<0.5	<2	0.32	<0.5	4	6	4	1.04	<10	<1	0.09	10	0.07	241	1	0.05	2	120	8	0.01	<2	1	21	<20	0.01	<10	<10	18	<10	12	-20.0474	146.2759
108	0.08	<0.2	0.49	6	<10	50	<0.5	<2	0.26	<0.5	2	6	5	0.91	<10	<1	0.11	10	0.07	178	1	0.06	2	150	59	0.01	<2	1	21	<20	0.01	<10	<10	15	<10	95	-20.0407	146.3131
109	0.13	<0.2	0.5	11	<10	50	<0.5	<2	0.24	<0.5	2	5	8	0.8	<10	<1	0.1	10	0.08	163	2	0.05	2	150	67	0.01	<2	1	19	<20	0.02	<10	<10	15	<10	98	-20.0384	146.3143
110	0.13	<0.2	1.35	<2	<10	80	<0.5	<2	0.37	<0.5	5	20	5	1.4	<10	<1	0.19	10	0.28	219	1	0.05	6	130	6	0.01	<2	3	20	<20	0.05	<10	<10	27	<10	20	-20.0383	146.2915
111	0.03	<0.2	0.61	<2	<10	60	<0.5	<2	0.54	<0.5	3	13	2	0.9	<10	<1	0.13	10	0.19	149	1	0.05	3	80	5	<0.01	<2	1	18	<20	0.02	<10	<10	18	<10	7	-20.0476	146.3055
112	0.08	<0.2	1.81	<2	<10	110	0.5	<2	0.66	<0.5	8	22	8	1.74	<10	<1	0.2	10	0.41	349	1	0.51	9	80	7	0.02	<2	5	31	<20	0.04	<10	<10	39	<10	19	-20.0498	146.3061
113	0.32	<0.2	0.45	12	<10	50	<0.5	<2	0.19	0.5	2	5	8	0.77	<10	<1	0.1	<10	0.08	155	1	0.05	1	130	73	0.01	<2	1	16	<20	0.02	<10	<10	14	<10	107	-20.0247	146.3289
114	0.16	<0.2	0.73	9	<10	70	<0.5	<2	0.94	<0.5	1	3	4	1.46	<10	<1	0.12	10	0.14	245	1	0.06	<1	220	78	0.02	<2	1	45	<20	0.03	<10	<10	26	<10	118	-20.0247	146.3289
115	0.22	<0.2	0.89	27	<10	70	<0.5	<2	0.74	0.7	3	4	9	1.33	<10	<1	0.16	10	0.17	212	1	0.1	1	230	69	0.01	<2	2	52	<20	0.04	<10	<10	27	<10	91	-20.0859	146.2864
116	0.07	<0.2	1.65	5	<10	80	0.5	<2	0.																													