

8817012.0	18.4	18.94	75.51	428	0.0871	0.1569	0.0833	0.1533	0.0857	0.2222	0.0882	1.444	17.12	0.05517	0.10727	0.05804	0.08247	0.06106	0.05022	13.3	24.86	82.22	246.3	0.128	18.18	0.4711	0.08813	0.2335	0.0783	
8817013.0	18.21	18.47	78.51	7499	0.1142	0.1510	0.1321	0.1510	0.1048	0.0525	0.275	1.475	20.1	52.15	0.01345	0.07327	0.03898	0.04247	0.04763	0.0424	18.1	18.47	18.5	246.3	0.142	0.1510	0.0243	0.1510	0.148	0.0525
8817014.0	18.44	18.55	78.42	10.05	0.1142	0.1510	0.1321	0.1510	0.1048	0.0525	0.275	1.475	20.1	52.15	0.01345	0.07327	0.03898	0.04247	0.04763	0.0424	18.1	18.47	18.5	246.3	0.142	0.1510	0.0243	0.1510	0.148	0.0525
8817015.0	18.44	18.55	78.42	10.05	0.1142	0.1510	0.1321	0.1510	0.1048	0.0525	0.275	1.475	20.1	52.15	0.01345	0.07327	0.03898	0.04247	0.04763	0.0424	18.1	18.47	18.5	246.3	0.142	0.1510	0.0243	0.1510	0.148	0.0525
8817016.0	18.44	18.55	78.42	10.05	0.1142	0.1510	0.1321	0.1510	0.1048	0.0525	0.275	1.475	20.1	52.15	0.01345	0.07327	0.03898	0.04247	0.04763	0.0424	18.1	18.47	18.5	246.3	0.142	0.1510	0.0243	0.1510	0.148	0.0525
8817017.0	18.44	18.55	78.42	10.05	0.1142	0.1510	0.1321	0.1510	0.1048	0.0525	0.275	1.475	20.1	52.15	0.01345	0.07327	0.03898	0.04247	0.04763	0.0424	18.1	18.47	18.5	246.3	0.142	0.1510	0.0243	0.1510	0.148	0.0525
8817018.0	18.44	18.55	78.42	10.05	0.1142	0.1510	0.1321	0.1510	0.1048	0.0525	0.275	1.475	20.1	52.15	0.01345	0.07327	0.03898	0.04247	0.04763	0.0424	18.1	18.47	18.5	246.3	0.142	0.1510	0.0243	0.1510	0.148	0.0525
8817019.0	18.44	18.55	78.42	10.05	0.1142	0.1510	0.1321	0.1510	0.1048	0.0525	0.275	1.475	20.1	52.15	0.01345	0.07327	0.03898	0.04247	0.04763	0.0424	18.1	18.47	18.5	246.3	0.142	0.1510	0.0243	0.1510	0.148	0.0525
8817020.0	18.44	18.55	78.42	10.05	0.1142	0.1510	0.1321	0.1510	0.1048	0.0525	0.275	1.475	20.1	52.15	0.01345	0.07327	0.03898	0.04247	0.04763	0.0424	18.1	18.47	18.5	246.3	0.142	0.1510	0.0243	0.1510	0.148	0.0525
8817021.0	18.44	18.55	78.42	10.05	0.1142	0.1510	0.1321	0.1510	0.1048	0.0525	0.275	1.475	20.1	52.15	0.01345	0.07327	0.03898	0.04247	0.04763	0.0424	18.1	18.47	18.5	246.3	0.142	0.1510	0.0243	0.1510	0.148	0.0525
8817022.0	18.44	18.55	78.42	10.05	0.1142	0.1510	0.1321	0.1510	0.1048	0.0525	0.275	1.475	20.1	52.15	0.01345	0.07327	0.03898	0.04247	0.04763	0.0424	18.1	18.47	18.5	246.3	0.142	0.1510	0.0243	0.1510	0.148	0.0525
8817023.0	18.44	18.55	78.42	10.05	0.1142	0.1510	0.1321	0.1510	0.1048	0.0525	0.275	1.475	20.1	52.15	0.01345	0.07327	0.03898	0.04247	0.04763	0.0424	18.1	18.47	18.5	246.3	0.142	0.1510	0.0243	0.1510	0.148	0.0525
8817024.0	18.44	18.55	78.42	10.05	0.1142	0.																								

