

海马地毯 小时数据

时间	化学需氧量		氨氮		总磷		总氮		间隔流量		PH		累计流量	
	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	浓度 (m3/h)	排放量 (kg)	浓度 (°)	排放量 (kg)	浓度 (m3)	排放量 (kg)
2018-04-01 00	23.4	0.748	0.064	0.002					32	32			688987	
2018-04-01 01	23.4	0.094	1.03	0.004					4	4			688991	
2018-04-01 02	68.4	1.71	1.03	0.026					25	25			689016	
2018-04-01 03	68.4	0.411	1.54	0.009					6	6			689022	
2018-04-01 04	90	2.25	1.54	0.038					25	25			689047	
2018-04-01 05	90	0.63	1.15	0.008					7	7			689054	
2018-04-01 06	53.8	1.56	1.15	0.033					29	29			689083	
2018-04-01 07	53.8	0.215	2.94	0.012					4	4			689087	
2018-04-01 08	31.7	0.729	2.94	0.068					23	23			689110	
2018-04-01 09	31.7	0.19	0.523	0.003					6	6			689116	
2018-04-01 10	34.7	0.832	0.523	0.013					24	24			689140	
2018-04-01 11	34.7	0.208	0.228	0.001					6	6			689146	
2018-04-01 12	75.8	1.67	0.228	0.005					22	22			689168	
2018-04-01 13	75.8	0.303	0.282	0.001					4	4			689172	
2018-04-01 14	69	1.59	0.282	0.007					23	23			689195	
2018-04-01 15	69	0.759	0.1	0.001					11	11			689206	
2018-04-01 16	56.8	1.53	0.1	0.003					27	27			689233	
2018-04-01 17	56.8	0.114	0.026	1E-04					2	2			689235	
2018-04-01 18	65.2	2.8	0.026	0.001					43	43			689278	
2018-04-01 19	65.2	0.586	0.42	0.004					9	9			689287	
2018-04-01 20	43.1	1.59	0.42	0.016					37	37			689324	
2018-04-01 21	43.1	0.172	0.904	0.004					4	4			689328	
2018-04-01 22	39.1	1.76	0.904	0.041					45	45			689373	
2018-04-01 23	39.1	0.156	3.34	0.013					4	4			689377	
2018-04-02 00	55.6	1.72	3.34	0.104					31	31			689408	
2018-04-02 01	55.6	0.222	0.853	0.003					4	4			689412	
2018-04-02 02	37.7	0.943	0.853	0.021					25	25			689437	

2018-04-02 03	37.7	0.264	0.516	0.004					7	7			689444	
2018-04-02 04	45.6	1.14	0.516	0.013					25	25			689469	
2018-04-02 05	45.6	0.274	1.11	0.007					6	6			689475	
2018-04-02 06	44.4	1.29	1.11	0.032					29	29			689504	
2018-04-02 07	44.4	0.178	0.996	0.004					4	4			689508	
2018-04-02 08	37.3	0.821	0.996	0.022					22	22			689530	
2018-04-02 09	37.3	0.41	2.62	0.029					11	11			689541	
2018-04-02 10	35.5	0.675	2.62	0.05					19	19			689560	
2018-04-02 11	35.5	0.355	1.34	0.014					10	10			689570	
2018-04-02 12	59.2	1.07	1.34	0.024					18	18			689588	
2018-04-02 13	59.2	0.059	0.421	4E-04					1	1			689589	
2018-04-02 14	59.1	1.48	0.421	0.011					25	25			689614	
2018-04-02 15	59.1	0.059	0.365	4E-04					1	1			689615	
2018-04-02 16	54.8	1.75	0.365	0.012					32	32			689647	
2018-04-02 17	54.8	0.219	0.102	4E-04					4	4			689651	
2018-04-02 18	24.3	0.706	0.102	0.003					29	29			689680	
2018-04-02 19	24.3	0.146	0.478	0.003					6	6			689686	
2018-04-02 20	50.8	1.53	0.478	0.014					30	30			689716	
2018-04-02 21	50.8	0.102	0.091	2E-04					2	2			689718	
2018-04-02 22	55.2	1.71	0.091	0.003					31	31			689749	
2018-04-02 23	55.2	0.11	0.85	0.002					2	2			689751	
2018-04-03 00	56.6	1.75	0.85	0.026					31	31			689782	
2018-04-03 01	56.6	0.453	0.319	0.003					8	8			689790	
2018-04-03 02	56.6	2.09	0.319	0.012					37	37			689827	
2018-04-03 03	56.6	0.396	0.949	0.007					7	7			689834	
2018-04-03 04	54	1.51	0.949	0.027					28	28			689862	
2018-04-03 05	54	0.216	0.888	0.004					4	4			689866	
2018-04-03 06	26.2	0.708	0.888	0.024					27	27			689893	
2018-04-03 07	26.2	0.079	1.18	0.004					3	3			689896	
2018-04-03 08	31.1	0.621	1.18	0.024					20	20			689916	
2018-04-03 09	31.1	0.062	2.1	0.004					2	2			689918	

2018-04-03 10	58.4	0.175	2.1	0.006					3	3			689921	
2018-04-03 11	58.4	0.117	1.85	0.004					2	2			689923	
2018-04-03 12	27.6	0.387	1.85	0.026					14	14			689937	
2018-04-03 13	27.6	0.083	0.63	0.002					3	3			689940	
2018-04-03 14	37.6	0.263	0.63	0.004					7	7			689947	
2018-04-03 15	37.6	0.075	2.9	0.006					2	2			689949	
2018-04-03 16	44.9	1.35	2.9	0.087					30	30			689979	
2018-04-03 17	44.9	0.135	4.84	0.015					3	3			689982	
2018-04-03 18	10.5	0.304	4.84	0.14					29	29			690011	
2018-04-03 19	10.5	0.053	2.05	0.01					5	5			690016	
2018-04-03 20	25.4	0.661	2.05	0.053					26	26			690042	
2018-04-03 21	25.4	0.102	2.68	0.011					4	4			690046	
2018-04-03 22	24	0.767	2.68	0.086					32	32			690078	
2018-04-03 23	24	0.048	1.57	0.003					2	2			690080	
2018-04-04 00	19.2	0.518	1.57	0.042					27	27			690107	
2018-04-04 01	19.2	0.134	1.67	0.012					7	7			690114	
2018-04-04 02	3.22	0.132	1.67	0.068					41	41			690155	
2018-04-04 03	3.22	0.013	4.96	0.02					4	4			690159	
2018-04-04 04	23.8	0.857	4.96	0.178					36	36			690195	
2018-04-04 05	23.8	0.071	2.22	0.007					3	3			690198	
2018-04-04 06	26.4	1.08	2.22	0.091					41	41			690239	
2018-04-04 07	26.4	0.079	3.22	0.01					3	3			690242	
2018-04-04 08	19.5	0.467	3.22	0.077					24	24			690266	
2018-04-04 09	19.5	0.194	4.17	0.042					10	10			690276	
2018-04-04 10	32.1	0.802	4.17	0.104					25	25			690301	
2018-04-04 11	32.1	0.449	2.06	0.029					14	14			690315	
2018-04-04 12	33.5	1.41	2.06	0.087					42	42			690357	
2018-04-04 13	33.5	0.536	0.411	0.007					16	16			690373	
2018-04-04 14	17	0.476	0.411	0.012					28	28			690401	
2018-04-04 15	17	0.238	1.13	0.016					14	14			690415	
2018-04-04 16	18.7	0.933	1.13	0.056					50	50			690465	

2018-04-04 17	18.7	0.429	2.08	0.048					23	23			690488	
2018-04-04 18	15.3	0.629	2.08	0.086					41	41			690529	
2018-04-04 19	15.3	0.353	0.523	0.012					23	23			690552	
2018-04-04 20	26.6	1.04	0.523	0.02					39	39			690591	
2018-04-04 21	26.6	0.558	3.29	0.069					21	21			690612	
2018-04-04 22	33.5	1.38	3.29	0.135					41	41			690653	
2018-04-04 23	33.5	0.671	0.309	0.006					20	20			690673	
2018-04-05 00	32.3	1.29	0.309	0.012					40	40			690713	
2018-04-05 01	32.3	0.678	1.68	0.035					21	21			690734	
2018-04-05 02	16.4	0.705	1.68	0.072					43	43			690777	
2018-04-05 03	16.4	0.197	1.39	0.017					12	12			690789	
2018-04-05 04	30	1.38	1.39	0.064					46	46			690835	
2018-04-05 05	30	0.419	0.125	0.002					14	14			690849	
2018-04-05 06	29.2	1.17	0.125	0.005					40	40			690889	
2018-04-05 07	29.2	0.146	2.66	0.013					5	5			690894	
2018-04-05 08	10.3	0.484	2.66	0.125					47	47			690941	
2018-04-05 09	10.3	0.268	1.02	0.026					26	26			690967	
2018-04-05 10	31.8	1.24	1.02	0.04					39	39			691006	
2018-04-05 11	31.8	0.763	1.36	0.033					24	24			691030	
2018-04-05 12	41	1.64	1.36	0.055					40	40			691070	
2018-04-05 13	41	0.328	1.24	0.01					8	8			691078	
2018-04-05 14	47.5	1.38	1.24	0.036					29	29			691107	
2018-04-05 15	47.5	1.24	2.52	0.066					26	26			691133	
2018-04-05 16	59.5	2.2	2.52	0.093					37	37			691170	
2018-04-05 17	59.5	0.893	1.98	0.03					15	15			691185	
2018-04-05 18	29.6	0.858	1.98	0.057					29	29			691214	
2018-04-05 19	29.6	0.651	2.21	0.049					22	22			691236	
2018-04-05 20	65.2	1.89	2.21	0.064					29	29			691265	
2018-04-05 21	65.2	0.847	1.89	0.025					13	13			691278	
2018-04-05 22	40.6	1.3	1.89	0.06					32	32			691310	
2018-04-05 23	40.6	0.649	1.19	0.019					16	16			691326	

2018-04-06 00	58.5	1.93	1.19	0.039					33	33			691359	
2018-04-06 01	58.5	0.818	1.51	0.021					14	14			691373	
2018-04-06 02	74.3	2.9	1.51	0.059					39	39			691412	
2018-04-06 03	74.3	0.817	2.02	0.022					11	11			691423	
2018-04-06 04	47	1.92	2.02	0.083					41	41			691464	
2018-04-06 05	47	0.516	2.07	0.023					11	11			691475	
2018-04-06 06	47.2	1.84	2.07	0.081					39	39			691514	
2018-04-06 07	47.2	0.189	1.58	0.006					4	4			691518	
2018-04-06 08	25.1	0.603	1.58	0.038					24	24			691542	
2018-04-06 09	25.1	0.1	1.62	0.007					4	4			691546	
2018-04-06 10	7.27	0.269	1.62	0.06					37	37			691583	
2018-04-06 11	7.27	0.051	1.28	0.009					7	7			691590	
2018-04-06 12	29.4	0.47	1.28	0.021					16	16			691606	
2018-04-06 13	29.4	0.059	0.961	0.002					2	2			691608	
2018-04-06 14	33.7	0.404	0.961	0.012					12	12			691620	
2018-04-06 15	33.7	0.135	0.899	0.004					4	4			691624	
2018-04-06 16	45.8	2.2	0.899	0.043					48	48			691672	
2018-04-06 17	45.8	1.01	0.383	0.008					22	22			691694	
2018-04-06 18	49.9	1.95	0.383	0.015					39	39			691733	
2018-04-06 19	49.9	1.15	1.58	0.036					23	23			691756	
2018-04-06 20	53.3	2.03	1.58	0.06					38	38			691794	
2018-04-06 21	53.3	1.23	0.736	0.017					23	23			691817	
2018-04-06 22	54.4	2.07	0.736	0.028					38	38			691855	
2018-04-06 23	54.4	1.03	0.87	0.017					19	19			691874	
2018-04-07 00	57.8	2.37	0.87	0.036					41	41			691915	
2018-04-07 01	57.8	1.33	0.69	0.016					23	23			691938	
2018-04-07 02	41.1	1.68	0.69	0.028					41	41			691979	
2018-04-07 03	41.1	0.822	1.33	0.027					20	20			691999	
2018-04-07 04	36.4	1.53	1.33	0.056					42	42			692041	
2018-04-07 05	36.4	0.436	3.58	0.043					12	12			692053	
2018-04-07 06	42.7	1.84	3.58	0.154					43	43			692096	

2018-04-07 07	42.7	0.342	2.18	0.018					8	8			692104	
2018-04-07 08	23.7	1.09	2.18	0.1					46	46			692150	
2018-04-07 09	23.7	0.617	4.21	0.11					26	26			692176	
2018-04-07 10	50.1	1.5	4.21	0.126					30	30			692206	
2018-04-07 11	50.1	0.301	0.231	0.001					6	6			692212	
2018-04-07 12	23.4	0.117	0.231	0.001					5	5			692217	
2018-04-07 13	23.4	0.35	1.58	0.024					15	15			692232	
2018-04-07 14	53.2	2.29	1.58	0.068					43	43			692275	
2018-04-07 15	53.2	1.49	0.717	0.02					28	28			692303	
2018-04-07 16	54.6	2.46	0.717	0.032					45	45			692348	
2018-04-07 17	54.6	0.765	0.091	0.001					14	14			692362	
2018-04-07 18	32.2	1.61	0.091	0.005					50	50			692412	
2018-04-07 19	32.2	0.547	0.34	0.006					17	17			692429	
2018-04-07 20	32.7	1.44	0.34	0.015					44	44			692473	
2018-04-07 21	32.7	0.588	0.068	0.001					18	18			692491	
2018-04-07 22	40	1.84	0.068	0.003					46	46			692537	
2018-04-07 23	40	0.961	0.075	0.002					24	24			692561	
2018-04-08 00	39.8	1.71	0.075	0.003					43	43			692604	
2018-04-08 01	39.8	0.955	0.085	0.002					24	24			692628	
2018-04-08 02	35.8	1.54	0.085	0.004					43	43			692671	
2018-04-08 03	35.8	0.824	0.076	0.002					23	23			692694	
2018-04-08 04	41.6	1.79	0.076	0.003					43	43			692737	
2018-04-08 05	41.6	0.582	0.075	0.001					14	14			692751	
2018-04-08 06	46	2.16	0.075	0.004					47	47			692798	
2018-04-08 07	46	0.46	0.08	0.001					10	10			692808	
2018-04-08 08	12.7	0.597	0.08	0.004					47	47			692855	
2018-04-08 09	12.7	0.229	0.334	0.006					18	18			692873	
2018-04-08 10	34.5	1.76	0.334	0.017					51	51			692924	
2018-04-08 11	34.5	0.414	1.64	0.02					12	12			692936	
2018-04-08 12	53.5	2.57	1.64	0.079					48	48			692984	
2018-04-08 13	53.5	0.482	0.696	0.006					9	9			692993	

2018-04-08 14	59.2	2.01	0.696	0.024					34	34			693027	
2018-04-08 15	59.2	1.42	0.577	0.014					24	24			693051	
2018-04-08 16	63.1	2.9	0.577	0.027					46	46			693097	
2018-04-08 17	63.1	1.14	0.116	0.002					18	18			693115	
2018-04-08 18	53.1	2.66	0.116	0.006					50	50			693165	
2018-04-08 19	53.1	2.07	0.057	0.002					39	39			693204	
2018-04-08 20	34.5	1.76	0.057	0.002					42	42			693246	
2018-04-08 21	34.5	0.414	1.18	0.02					17	17			693263	
2018-04-08 22	98.8	4.25	1.18	0.051					43	43			693306	
2018-04-08 23	98.8	3.26	3.38	0.111					33	33			693339	
2018-04-09 00	102	4.18	3.38	0.138					41	41			693380	
2018-04-09 01	102	1.83	2.23	0.04					18	18			693398	
2018-04-09 02	42.4	1.86	2.23	0.098					44	44			693442	
2018-04-09 03	42.4	1.06	2.3	0.057					25	25			693467	
2018-04-09 04	57.5	2.59	2.3	0.103					45	45			693512	
2018-04-09 05	57.5	0.862	2.69	0.04					15	15			693527	
2018-04-09 06	46.9	2.3	2.69	0.132					49	49			693576	
2018-04-09 07	46.9	0.516	0.487	0.005					11	11			693587	
2018-04-09 08	31.3	1.5	0.487	0.023					48	48			693635	
2018-04-09 09	31.3	0.783	3.6	0.09					25	25			693660	
2018-04-09 10	82.8	3.98	3.6	0.173					48	48			693708	
2018-04-09 11	82.8	1.66	1.24	0.025					20	20			693728	
2018-04-09 12	61	2.62	1.24	0.054					43	43			693771	
2018-04-09 13	61	0.549	0.278	0.003					9	9			693780	
2018-04-09 14	50.1	1.95	0.278	0.011					39	39			693819	
2018-04-09 15	50.1	0.902	0.132	0.002					18	18			693837	
2018-04-09 16	84.8	4.41	0.132	0.007					52	52			693889	
2018-04-09 17	84.8	2.04	0.067	0.002					24	24			693913	
2018-04-09 18	66.5	2.73	0.067	0.003					41	41			693954	
2018-04-09 19	66.5	1.53	0.062	0.001					23	23			693977	
2018-04-09 20	67.9	2.85	0.062	0.003					42	42			694019	

2018-04-09 21	67.9	0.95	0.066	0.001					14	14			694033	
2018-04-09 22	60.6	1.7	0.066	0.002					28	28			694061	
2018-04-09 23	60.6	0.97	2.04	0.033					16	16			694077	
2018-04-10 00	52.5	2.52	2.04	0.098					48	48			694125	
2018-04-10 01	52.5	0.263	2.35	0.012					5	5			694130	
2018-04-10 02	52.5	2.26	2.35	0.101					43	43			694173	
2018-04-10 03	52.5	1.31	2.5	0.062					25	25			694198	
2018-04-10 04	116	5.1	2.5	0.11					44	44			694242	
2018-04-10 05	116	2.9	1.62	0.04					25	25			694267	
2018-04-10 06	90	4.41	1.62	0.079					49	49			694316	
2018-04-10 07	90	1.89	2.12	0.045					21	21			694337	
2018-04-10 08	76.3	3.74	2.12	0.104					49	49			694386	
2018-04-10 09	76.3	2.14	1.75	0.049					28	28			694414	
2018-04-10 10	78.4	3.29	1.75	0.074					42	42			694456	
2018-04-10 11	78.4	1.41	1	0.018					18	18			694474	
2018-04-10 12	75.6	3.25	1	0.043					43	43			694517	
2018-04-10 13	75.6	0.605	0.513	0.004					8	8			694525	
2018-04-10 14	70.8	2.69	0.513	0.02					38	38			694563	
2018-04-10 15	70.8	1.77	0.455	0.011					25	25			694588	
2018-04-10 16	70.2	3.02	0.455	0.02					43	43			694631	
2018-04-10 17	70.2	1.82	0.106	0.003					26	26			694657	
2018-04-10 18	63.9	2.87	0.106	0.005					45	45			694702	
2018-04-10 19	63.9	1.34	0.078	0.002					21	21			694723	
2018-04-10 20	55.9	2.74	0.078	0.004					49	49			694772	
2018-04-10 21	55.9	1.29	0.081	0.002					23	23			694795	
2018-04-10 22	51.5	2.52	0.081	0.004					49	49			694844	
2018-04-10 23	51.5	0.206	0.068	3E-04					4	4			694848	
2018-04-11 00	43.9	2.15	0.068	0.003					49	49			694897	
2018-04-11 01	43.9	0.22	1.14	0.006					5	5			694902	
2018-04-11 02	78.7	3.46	1.14	0.05					44	44			694946	
2018-04-11 03	78.7	1.1	2.02	0.028					14	14			694960	

2018-04-11 04	94.3	4.9	2.02	0.105					52	52			695012	
2018-04-11 05	94.3	1.51	1.37	0.022					16	16			695028	
2018-04-11 06	46.2	2.31	1.37	0.069					50	50			695078	
2018-04-11 07	46.2	1.06	2	0.046					23	23			695101	
2018-04-11 08	74.6	3.21	2	0.086					43	43			695144	
2018-04-11 09	74.6	1.49	1.23	0.025					20	20			695164	
2018-04-11 10	62.8	2.77	1.23	0.054					44	44			695208	
2018-04-11 11	62.8	0.817	0.184	0.002					13	13			695221	
2018-04-11 12	64.3	2.96	0.184	0.009					46	46			695267	
2018-04-11 13	64.3	0.514	0.185	0.002					8	8			695275	
2018-04-11 14	51.9	2.49	0.185	0.009					48	48			695323	
2018-04-11 15	51.9	1.09	0.202	0.004					21	21			695344	
2018-04-11 16	43.8	1.97	0.202	0.009					45	45			695389	
2018-04-11 17	43.8	1.01	0.043	0.001					23	23			695412	
2018-04-11 18	64.5	2.65	0.043	0.002					41	41			695453	
2018-04-11 19	64.5	1.42	0.038	0.001					22	22			695475	
2018-04-11 20	71.5	3	0.038	0.002					42	42			695517	
2018-04-11 21	71.5	1.86	0.689	0.018					26	26			695543	
2018-04-11 22	51	2.09	0.689	0.028					41	41			695584	
2018-04-11 23	51	0.612	0.242	0.003					12	12			695596	
2018-04-12 00	74.2	3.56	0.242	0.012					48	48			695644	
2018-04-12 01	74.2	0.297	2.19	0.009					4	4			695648	
2018-04-12 02	76.5	3.59	2.19	0.103					47	47			695695	
2018-04-12 03	76.5	1.15	1.94	0.029					15	15			695710	
2018-04-12 04	73.4	3.3	1.94	0.087					45	45			695755	
2018-04-12 05	73.4	1.54	1.32	0.028					21	21			695776	
2018-04-12 06	54	2.59	1.32	0.064					48	48			695824	
2018-04-12 07	54	1.35	0.852	0.021					25	25			695849	
2018-04-12 08	54.4	2.01	0.852	0.032					37	37			695886	
2018-04-12 09	54.4	1.03	0.424	0.008					19	19			695905	
2018-04-12 10	65.6	2.82	0.424	0.018					43	43			695948	

2018-04-12 11	65.6	0.918	0.166	0.002					14	14			695962	
2018-04-12 12	34.8	1.43	0.166	0.007					41	41			696003	
2018-04-12 13	34.8	0.418	0.232	0.003					12	12			696015	
2018-04-12 14	40.9	1.8	0.232	0.01					44	44			696059	
2018-04-12 15	40.9	0.817	0.193	0.004					20	20			696079	
2018-04-12 16	41.4	1.86	0.193	0.009					45	45			696124	
2018-04-12 17	41.4	0.91	0.048	0.001					22	22			696146	
2018-04-12 18	44.8	1.88	0.048	0.002					42	42			696188	
2018-04-12 19	44.8	1.03	0.05	0.001					23	23			696211	
2018-04-12 20	67.9	2.78	0.05	0.002					41	41			696252	
2018-04-12 21	67.9	1.83	0.214	0.006					27	27			696279	
2018-04-12 22	88.1	3.61	0.214	0.009					41	41			696320	
2018-04-12 23	88.1	1.06	1.28	0.015					12	12			696332	
2018-04-13 00	68.6	3.22	1.28	0.06					47	47			696379	
2018-04-13 01	68.6	0.343	1.51	0.008					5	5			696384	
2018-04-13 02	61.3	3.06	1.51	0.075					50	50			696434	
2018-04-13 03	61.3	1.35	0.698	0.015					22	22			696456	
2018-04-13 04	42.8	2.1	0.698	0.034					49	49			696505	
2018-04-13 05	42.8	1.54	1.82	0.065					36	36			696541	
2018-04-13 06	86.6	3.55	1.82	0.075					41	41			696582	
2018-04-13 07	86.6	1.9	1.76	0.039					22	22			696604	
2018-04-13 08	62.7	2.7	1.76	0.076					43	43			696647	
2018-04-13 09	62.7	1.07	0.867	0.015					17	17			696664	
2018-04-13 10	50.8	2.54	0.867	0.043					50	50			696714	
2018-04-13 11	50.8	0.965	0.567	0.011					19	19			696733	
2018-04-13 12	30.4	1.34	0.567	0.025					44	44			696777	
2018-04-13 13	30.4	0.548	0.568	0.01					18	18			696795	
2018-04-13 14	34.3	1.44	0.568	0.024					42	42			696837	
2018-04-13 15	34.3	0.927	0.535	0.014					27	27			696864	
2018-04-13 16	41.1	1.73	0.535	0.023					42	42			696906	
2018-04-13 17	41.1	1.07	0.714	0.019					26	26			696932	

2018-04-13 18	39.6	1.7	0.714	0.031					43	43			696975	
2018-04-13 19	39.6	0.753	0.557	0.011					19	19			696994	
2018-04-13 20	63.3	2.97	0.557	0.026					47	47			697041	
2018-04-13 21	63.3	1.39	0.237	0.005					22	22			697063	
2018-04-13 22	44	1.72	0.237	0.009					39	39			697102	
2018-04-13 23	44	0.132	0.14	4E-04					3	3			697105	
2018-04-14 00	26.4	1.37	0.14	0.007					52	52			697157	
2018-04-14 01	26.4	0.105	0.159	0.001					4	4			697161	
2018-04-14 02	43.2	2.16	0.159	0.008					50	50			697211	
2018-04-14 03	43.2	0.907	2.29	0.048					21	21			697232	
2018-04-14 04	72.8	3.42	2.29	0.108					47	47			697279	
2018-04-14 05	72.8	1.24	1.32	0.022					17	17			697296	
2018-04-14 06	78.5	3.61	1.32	0.061					46	46			697342	
2018-04-14 07	78.5	1.8	0.28	0.006					23	23			697365	
2018-04-14 08	70.4	3.24	0.28	0.013					46	46			697411	
2018-04-14 09	70.4	0.985	0.2	0.003					14	14			697425	
2018-04-14 10	59.5	2.74	0.2	0.009					46	46			697471	
2018-04-14 11	59.5	0.833	0.278	0.004					14	14			697485	
2018-04-14 12	44.8	2.2	0.278	0.014					49	49			697534	
2018-04-14 13	44.8	0.493	0.501	0.006					11	11			697545	
2018-04-14 14	44.2	2.17	0.501	0.025					49	49			697594	
2018-04-14 15	44.2	1.24	0.631	0.018					28	28			697622	
2018-04-14 16	47.9	2.01	0.631	0.027					42	42			697664	
2018-04-14 17	47.9	0.958	0.912	0.018					20	20			697684	
2018-04-14 18	42.1	1.94	0.912	0.042					46	46			697730	
2018-04-14 19	42.1	1.05	0.473	0.012					25	25			697755	
2018-04-14 20	34.8	1.57	0.473	0.021					45	45			697800	
2018-04-14 21	34.8	0.871	0.629	0.016					25	25			697825	
2018-04-14 22	29	1.16	0.629	0.025					40	40			697865	
2018-04-14 23	29	0.116	3.05	0.012					4	4			697869	
2018-04-15 00	16.5	0.81	3.05	0.15					49	49			697918	

2018-04-15 01	16.5	0.099	2.21	0.013					6	6			697924	
2018-04-15 02	18.3	0.348	2.21	0.042					19	19			697943	
2018-04-15 03	18.3	0.311	2.64	0.045					17	17			697960	
2018-04-15 04	53.6	2.57	2.64	0.126					48	48			698008	
2018-04-15 05	53.6	0.804	2.63	0.04					15	15			698023	
2018-04-15 06	44.8	2.19	2.63	0.129					49	49			698072	
2018-04-15 07	44.8	0.985	2.25	0.05					22	22			698094	
2018-04-15 08	65.8	3.09	2.25	0.106					47	47			698141	
2018-04-15 09	65.8	1.84	1.35	0.038					28	28			698169	
2018-04-15 10	57.7	2.25	1.35	0.053					39	39			698208	
2018-04-15 11	57.7	0.865	0.716	0.011					15	15			698223	
2018-04-15 12	45	1.94	0.716	0.031					43	43			698266	
2018-04-15 13	45	0.541	1.08	0.013					12	12			698278	
2018-04-15 14	31.6	1.11	1.08	0.038					35	35			698313	
2018-04-15 15	31.6	0.474	0.161	0.002					15	15			698328	
2018-04-15 16	44.6	2.05	0.161	0.007					46	46			698374	
2018-04-15 17	44.6	1.03	2.41	0.055					23	23			698397	
2018-04-15 18	37.6	1.58	2.41	0.101					42	42			698439	
2018-04-15 19	37.6	0.827	0.796	0.018					22	22			698461	
2018-04-15 20	34	1.36	0.796	0.032					40	40			698501	
2018-04-15 21	34	0.713	3.84	0.081					21	21			698522	
2018-04-15 22	48.1	1.83	3.84	0.146					38	38			698560	
2018-04-15 23	48.1	0.096	2.72	0.005					2	2			698562	
2018-04-16 00	25.5	1.28	2.72	0.136					50	50			698612	
2018-04-16 01	25.5	0.102	1.94	0.008					4	4			698616	
2018-04-16 02	21	0.986	1.94	0.091					47	47			698663	
2018-04-16 03	21	0.168	0.79	0.006					8	8			698671	
2018-04-16 04	39.8	1.83	0.79	0.036					46	46			698717	
2018-04-16 05	39.8	0.517	1.66	0.022					13	13			698730	
2018-04-16 06	45	1.89	1.66	0.07					42	42			698772	
2018-04-16 07	45	0.945	1.7	0.036					21	21			698793	

2018-04-16 08	61.5	2.58	1.7	0.072					42	42			698835	
2018-04-16 09	61.5	1.54	2.26	0.057					25	25			698860	
2018-04-16 10	25.7	1.03	2.26	0.09					40	40			698900	
2018-04-16 11	25.7	0.592	0.357	0.008					23	23			698923	
2018-04-16 12	20.9	0.732	0.357	0.013					35	35			698958	
2018-04-16 13	20.9	0.293	0.236	0.003					14	14			698972	
2018-04-16 14	43.3	1.86	0.236	0.01					43	43			699015	
2018-04-16 15	43.3	1.21	0.142	0.004					28	28			699043	
2018-04-16 16	21.4	0.855	0.142	0.006					40	40			699083	
2018-04-16 17	21.4	0.47	0.412	0.009					22	22			699105	
2018-04-16 18	49	1.81	0.412	0.015					37	37			699142	
2018-04-16 19	49	1.08	1.33	0.029					22	22			699164	
2018-04-16 20	57.7	2.02	1.33	0.047					35	35			699199	
2018-04-16 21	57.7	1.04	0.421	0.008					18	18			699217	
2018-04-16 22	36.4	1.17	0.421	0.014					32	32			699249	
2018-04-16 23	36.4	0.583	1.72	0.028					16	16			699265	
2018-04-17 00	58.5	1.93	1.72	0.057					33	33			699298	
2018-04-17 01	58.5	0.76	0.623	0.008					13	13			699311	
2018-04-17 02	58.5	2.4	0.623	0.026					41	41			699352	
2018-04-17 03	58.5	1.29	1.17	0.026					22	22			699374	
2018-04-17 04	68.7	2.82	1.17	0.048					41	41			699415	
2018-04-17 05	68.7	1.65	1.9	0.046					24	24			699439	
2018-04-17 06	40	1.64	1.9	0.078					41	41			699480	
2018-04-17 07	40	0.48	3.75	0.045					12	12			699492	
2018-04-17 08	38.7	1.62	3.75	0.158					42	42			699534	
2018-04-17 09	38.7	0.619	0.499	0.008					16	16			699550	
2018-04-17 10	61.6	2.77	0.499	0.023					45	45			699595	
2018-04-17 11	61.6	0.678	0.388	0.004					11	11			699606	
2018-04-17 12	46.8	2.06	0.388	0.017					44	44			699650	
2018-04-17 13	46.8	0.515	0.25	0.003					11	11			699661	
2018-04-17 14	38.3	1.19	0.25	0.008					31	31			699692	

2018-04-17 15	38.3	1.19	0.15	0.005					31	31			699723	
2018-04-17 16	63.7	2.48	0.15	0.006					39	39			699762	
2018-04-17 17	63.7	1.59	0.157	0.004					25	25			699787	
2018-04-17 18	89.2	3.3	0.157	0.006					37	37			699824	
2018-04-17 19	89.2	1.87	0.054	0.001					21	21			699845	
2018-04-17 20	94.9	3.51	0.054	0.002					37	37			699882	
2018-04-17 21	94.9	1.9	0.052	0.001					20	20			699902	
2018-04-17 22	94.6	3.5	0.052	0.002					37	37			699939	
2018-04-17 23	94.6	1.7	0.073	0.001					18	18			699957	
2018-04-18 00	93.1	3.63	0.073	0.003					39	39			699996	
2018-04-18 01	93.1	1.96	0.156	0.003					21	21			700017	
2018-04-18 02	50.5	2.12	0.156	0.007					42	42			700059	
2018-04-18 03	50.5	0.757	0.27	0.004					15	15			700074	
2018-04-18 04	45.6	2.1	0.27	0.012					46	46			700120	
2018-04-18 05	45.6	0.73	1.02	0.016					16	16			700136	
2018-04-18 06	49	2.21	1.02	0.046					45	45			700181	
2018-04-18 07	49	0.49	0.623	0.006					10	10			700191	
2018-04-18 08	50	1.55	0.623	0.019					31	31			700222	
2018-04-18 09	50	0.15	0.173	0.001					3	3			700225	
2018-04-18 10	47.5	1.33	0.173	0.005					28	28			700253	
2018-04-18 11	47.5	0.333	0.944	0.007					7	7			700260	
2018-04-18 12	64.1	1.48	0.944	0.022					23	23			700283	
2018-04-18 13	64.1	1.28	0.557	0.011					20	20			700303	
2018-04-18 14	44.8	1.43	0.557	0.018					32	32			700335	
2018-04-18 15	44.8	0.09	1.17	0.002					2	2			700337	
2018-04-18 16	73.3	3.74	1.17	0.06					51	51			700388	
2018-04-18 17	73.3	1.76	0.098	0.002					24	24			700412	
2018-04-18 18	61.4	2.46	0.098	0.004					40	40			700452	
2018-04-18 19	61.4	1.23	1.28	0.026					20	20			700472	
2018-04-18 20	86.1	3.61	1.28	0.054					42	42			700514	
2018-04-18 21	86.1	2.07	5.26	0.126					24	24			700538	

2018-04-18 22	90.9	3.54	5.26	0.205					39	39			700577	
2018-04-18 23	90.9	1.54	3.1	0.053					17	17			700594	
2018-04-19 00	85.6	3.6	3.1	0.13					42	42			700636	
2018-04-19 01	85.6	1.28	1.74	0.026					15	15			700651	
2018-04-19 02	51.8	2.43	1.74	0.082					47	47			700698	
2018-04-19 03	51.8	1.14	1.24	0.027					22	22			700720	
2018-04-19 04	51.3	2.26	1.24	0.055					44	44			700764	
2018-04-19 05	51.3	0.564	1.82	0.02					11	11			700775	
2018-04-19 06	45	2.11	1.82	0.086					47	47			700822	
2018-04-19 07	45	0.315	1.63	0.011					7	7			700829	
2018-04-19 08	31.5	1.48	1.63	0.077					47	47			700876	
2018-04-19 09	31.5	0.756	0.651	0.016					24	24			700900	
2018-04-19 10	63.5	2.6	0.651	0.027					41	41			700941	
2018-04-19 11	63.5	1.4	0.577	0.013					22	22			700963	
2018-04-19 12	72.3	2.6	0.577	0.021					36	36			700999	
2018-04-19 13	72.3	1.45	0.276	0.006					20	20			701019	
2018-04-19 14	73.8	2.81	0.276	0.011					38	38			701057	
2018-04-19 15	73.8	1.4	0.347	0.007					19	19			701076	
2018-04-19 16	34.2	1.47	0.347	0.015					43	43			701119	
2018-04-19 17	34.2	0.787	0.081	0.002					23	23			701142	
2018-04-19 18	76.8	2.92	0.081	0.003					38	38			701180	
2018-04-19 19	76.8	1.77	0.082	0.002					23	23			701203	
2018-04-19 20	79	3.08	0.082	0.003					39	39			701242	
2018-04-19 21	79	1.97	0.246	0.006					25	25			701267	
2018-04-19 22	74.7	2.91	0.246	0.01					39	39			701306	
2018-04-19 23	74.7	1.27	1.18	0.02					17	17			701323	
2018-04-20 00	83.9	3.52	1.18	0.049					42	42			701365	
2018-04-20 01	83.9	1.68	0.945	0.019					20	20			701385	
2018-04-20 02	40.6	1.79	0.945	0.042					44	44			701429	
2018-04-20 03	40.6	1.01	0.185	0.005					25	25			701454	
2018-04-20 04	35.9	1.54	0.185	0.008					43	43			701497	

2018-04-20 05	35.9	0.538	1.15	0.017					15	15			701512	
2018-04-20 06	46.9	2.25	1.15	0.055					48	48			701560	
2018-04-20 07	46.9	0.422	2.4	0.022					9	9			701569	
2018-04-20 08	36.4	1.68	2.4	0.11					46	46			701615	
2018-04-20 09	36.4	0.109	0.42	0.001					3	3			701618	
2018-04-20 10	37.8	1.82	0.42	0.02					48	48			701666	
2018-04-20 11	37.8	0.454	0.656	0.008					12	12			701678	
2018-04-20 12	53.7	0.108	0.656	0.001					2	2			701680	
2018-04-20 13	53.7	0.054	0.198	2E-04					1	1			701681	
2018-04-20 14	47.8	0	0.198	0					0	0			701681	
2018-04-20 15	47.8	0.43	0.191	0.002					9	9			701690	
2018-04-20 16	46.2	2.04	0.191	0.008					44	44			701734	
2018-04-20 17	46.2	1.06	0.111	0.003					23	23			701757	
2018-04-20 18	84.5	3.8	0.111	0.005					45	45			701802	
2018-04-20 19	84.5	0.929	0.092	0.001					11	11			701813	
2018-04-20 20	95.8	4.79	0.092	0.005					50	50			701863	
2018-04-20 21	95.8	1.44	0.488	0.007					15	15			701878	
2018-04-20 22	80	4.08	0.488	0.025					51	51			701929	
2018-04-20 23	80	1.76	0.694	0.015					22	22			701951	
2018-04-21 00	83.1	3.82	0.694	0.032					46	46			701997	
2018-04-21 01	83.1	1.66	0.651	0.013					20	20			702017	
2018-04-21 02	61.8	2.84	0.651	0.03					46	46			702063	
2018-04-21 03	61.8	0.865	1.56	0.022					14	14			702077	
2018-04-21 04	52.7	2.63	1.56	0.078					50	50			702127	
2018-04-21 05	52.7	0.58	1.01	0.011					11	11			702138	
2018-04-21 06	50.1	2.21	1.01	0.045					44	44			702182	
2018-04-21 07	50.1	0.2	1.7	0.007					4	4			702186	
2018-04-21 08	52.6	2.68	1.7	0.087					51	51			702237	
2018-04-21 09	52.6	1.47	0.377	0.011					28	28			702265	
2018-04-21 10	65.5	2.62	0.377	0.015					40	40			702305	
2018-04-21 11	65.5	1.31	0.615	0.012					20	20			702325	

2018-04-21 12	58.1	2.27	0.615	0.024					39	39			702364	
2018-04-21 13	58.1	0.523	0.757	0.007					9	9			702373	
2018-04-21 14	49.5	2.38	0.757	0.036					48	48			702421	
2018-04-21 15	49.5	0.792	0.174	0.003					16	16			702437	
2018-04-21 16	49.5	2.43	0.174	0.009					49	49			702486	
2018-04-21 17	49.5	0.792	0.162	0.003					16	16			702502	
2018-04-21 18	58.6	2.81	0.162	0.008					48	48			702550	
2018-04-21 19	58.6	0.762	0.087	0.001					13	13			702563	
2018-04-21 20	50.8	2.34	0.087	0.004					46	46			702609	
2018-04-21 21	50.8	1.02	0.17	0.003					20	20			702629	
2018-04-21 22	50.9	2.44	0.17	0.008					48	48			702677	
2018-04-21 23	50.9	1.22	0.295	0.007					24	24			702701	
2018-04-22 00	61.2	2.63	0.295	0.013					43	43			702744	
2018-04-22 01	61.2	1.27	0.295	0.006					20.8	20.8			702756	
2018-04-22 02	52.4	2.22	0.629	0.027					42.4	42.4			702808	
2018-04-22 03	52.4	1.26	1.77	0.043					24	24			702832	
2018-04-22 04	52.2	2.19	1.77	0.074					42	42			702874	
2018-04-22 05	52.2	0.992	2.06	0.039					19	19			702893	
2018-04-22 06	54.8	2.3	2.06	0.086					42	42			702935	
2018-04-22 07	54.8	0.603	3.08	0.034					11	11			702946	
2018-04-22 08	49.8	2.24	3.08	0.138					45	45			702991	
2018-04-22 09	49.8	1.45	2.45	0.071					29	29			703020	
2018-04-22 10	58.7	2.41	2.45	0.1					41	41			703061	
2018-04-22 11	58.7	1.23	1.44	0.03					21	21			703082	
2018-04-22 12	63.7	2.49	1.44	0.056					39	39			703121	
2018-04-22 13	63.7	1.02	1.11	0.018					16	16			703137	
2018-04-22 14	61.3	2.63	1.11	0.048					43	43			703180	
2018-04-22 15	61.3	0.858	0.717	0.01					14	14			703194	
2018-04-22 16	60.3	3.14	0.717	0.037					52	52			703246	
2018-04-22 17	60.3	0.965	1.22	0.019					16	16			703262	
2018-04-22 18	76.7	3.83	1.22	0.061					50	50			703312	

2018-04-22 19	76.7	0.69	1.54	0.014					9	9			703321	
2018-04-22 20	83.7	4.02	1.54	0.074					48	48			703369	
2018-04-22 21	83.7	1.67	1.76	0.035					20	20			703389	
2018-04-22 22	79.9	3.76	1.76	0.083					47	47			703436	
2018-04-22 23	79.9	1.68	2.47	0.052					21	21			703457	
2018-04-23 00	94.4	4.25	2.47	0.111					45	45			703502	
2018-04-23 01	94.4	2.08	0.915	0.02					22	22			703524	
2018-04-23 02	76.4	3.36	0.915	0.04					44	44			703568	
2018-04-23 03	76.4	1.07	2.18	0.031					14	14			703582	
2018-04-23 04	76.3	3.97	2.18	0.113					52	52			703634	
2018-04-23 05	76.3	1.75	5.14	0.118					23	23			703657	
2018-04-23 06	82.5	3.47	5.14	0.216					42	42			703699	
2018-04-23 07	82.5	0.66	3.53	0.028					8	8			703707	
2018-04-23 08	71.8	3.45	3.53	0.169					48	48			703755	
2018-04-23 09	71.8	1.29	6.1	0.11					18	18			703773	
2018-04-23 10	77.8	3.73	6.1	0.293					48	48			703821	
2018-04-23 11	77.8	2.26	2.98	0.087					29	29			703850	
2018-04-23 12	77	3	2.98	0.116					39	39			703889	
2018-04-23 13	77	1.54	2.25	0.045					20	20			703909	
2018-04-23 14	68.1	2.93	2.25	0.097					43	43			703952	
2018-04-23 15	68.1	1.91	2.72	0.076					28	28			703980	
2018-04-23 16	74.7	3.21	2.72	0.117					43	43			704023	
2018-04-23 17	74.7	2.09	2.91	0.081					28	28			704051	
2018-04-23 18	78	3.04	2.91	0.113					39	39			704090	
2018-04-23 19	78	2.03	2.69	0.07					26	26			704116	
2018-04-23 20	85.2	3.24	2.69	0.102					38	38			704154	
2018-04-23 21	85.2	1.62	1.08	0.02					19	19			704173	
2018-04-23 22	84.3	3.62	1.08	0.046					43	43			704216	
2018-04-23 23	84.3	1.18	1.46	0.02					14	14			704230	
2018-04-24 00	84.1	2.1	1.46	0.036					25	25			704255	
2018-04-24 01	84.1	0.505	2.49	0.015					6	6			704261	

2018-04-24 02	84.1	3.62	2.49	0.107					43	43			704304	
2018-04-24 03	84.1	0.673	1.21	0.01					8	8			704312	
2018-04-24 04	69.3	3.4	1.21	0.059					49	49			704361	
2018-04-24 05	69.3	0.971	1.29	0.018					14	14			704375	
2018-04-24 06	52.8	2.22	1.29	0.054					42	42			704417	
2018-04-24 07	52.8	1.53	0.913	0.027					29	29			704446	
2018-04-24 08	40.4	1.7	0.913	0.038					42	42			704488	
2018-04-24 09	40.4	1.05	2.06	0.054					26	26			704514	
2018-04-24 10	23	0.964	2.06	0.086					42	42			704556	
2018-04-24 11	23	0.436	3.01	0.057					19	19			704575	
2018-04-24 12	26.2	0.941	3.01	0.108					36	36			704611	
2018-04-24 13	26.2	0.523	1.85	0.037					20	20			704631	
2018-04-24 14	33.6	1.28	1.85	0.07					38	38			704669	
2018-04-24 15	33.6	0.37	0.456	0.005					11	11			704680	
2018-04-24 16	55.3	2.66	0.456	0.022					48	48			704728	
2018-04-24 17	55.3	1.27	0.827	0.019					23	23			704751	
2018-04-24 18	45.7	1.92	0.827	0.035					42	42			704793	
2018-04-24 19	45.7	0.914	1.78	0.036					20	20			704813	
2018-04-24 20	34.2	1.54	1.78	0.08					45	45			704858	
2018-04-24 21	34.2	0.787	0.921	0.021					23	23			704881	
2018-04-24 22	52.6	2.16	0.921	0.038					41	41			704922	
2018-04-24 23	52.6	0.21	1.49	0.006					4	4			704926	
2018-04-25 00	65.3	3.14	1.49	0.072					48	48			704974	
2018-04-25 01	65.3	1.05	0.878	0.014					16	16			704990	
2018-04-25 02	63.5	2.86	0.878	0.04					45	45			705035	
2018-04-25 03	63.5	0.508	1.11	0.009					8	8			705043	
2018-04-25 04	72.9	3.35	1.11	0.051					46	46			705089	
2018-04-25 05	72.9	1.24	1.29	0.022					17	17			705106	
2018-04-25 06	51.2	2.2	1.29	0.055					43	43			705149	
2018-04-25 07	51.2	1.23	1.62	0.039					24	24			705173	
2018-04-25 08	49.8	2.34	1.62	0.076					47	47			705220	

2018-04-25 09	49.8	1.39	0.86	0.024					28	28			705248	
2018-04-25 10	32.5	0.878	0.86	0.023					27	27			705275	
2018-04-25 11	32.5	0.683	0.385	0.008					21	21			705296	
2018-04-25 12	48.7	2.09	0.385	0.017					43	43			705339	
2018-04-25 13	48.7	0.827	0.191	0.003					17	17			705356	
2018-04-25 14	44.3	0.93	0.191	0.004					21	21			705377	
2018-04-25 15	44.3	1.02	0.351	0.008					23	23			705400	
2018-04-25 16	45.5	2.14	0.351	0.017					47	47			705447	
2018-04-25 17	45.5	0.82	0.088	0.002					18	18			705465	
2018-04-25 18	15.3	0.766	0.088	0.004					50	50			705515	
2018-04-25 19	15.3	0.337	0.049	0.001					22	22			705537	
2018-04-25 20	40.2	1.89	0.049	0.002					47	47			705584	
2018-04-25 21	40.2	1.16	0.079	0.002					29	29			705613	
2018-04-25 22	36.5	1.71	0.079	0.004					47	47			705660	
2018-04-25 23	36.5	0.182	0.364	0.002					5	5			705665	
2018-04-26 00	21.8	1.13	0.364	0.019					52	52			705717	
2018-04-26 01	21.8	0.152	0.15	0.001					7	7			705724	
2018-04-26 02	46.4	2.13	0.15	0.007					46	46			705770	
2018-04-26 03	46.4	0.417	0.472	0.004					9	9			705779	
2018-04-26 04	48.2	2.41	0.472	0.024					50	50			705829	
2018-04-26 05	48.2	0.772	1.06	0.017					16	16			705845	
2018-04-26 06	45.5	2.32	1.06	0.054					51	51			705896	
2018-04-26 07	45.5	1.14	0.51	0.013					25	25			705921	
2018-04-26 08	23.8	1.09	0.51	0.024					46	46			705967	
2018-04-26 09	23.8	0.666	3.64	0.102					28	28			705995	
2018-04-26 10	27.5	1.21	3.64	0.16					44	44			706039	
2018-04-26 11	27.5	0.551	0.17	0.003					20	20			706059	
2018-04-26 12	41.3	1.86	0.17	0.008					45	45			706104	
2018-04-26 13	41.3	0.992	0.24	0.006					24	24			706128	
2018-04-26 14	39.4	1.42	0.24	0.009					36	36			706164	
2018-04-26 15	39.4	1.1	0.147	0.004					28	28			706192	

2018-04-26 16	36.2	1.56	0.147	0.006					43	43			706235	
2018-04-26 17	36.2	0.942	0.078	0.002					26	26			706261	
2018-04-26 18	57.8	2.31	0.078	0.003					40	40			706301	
2018-04-26 19	57.8	1.39	0.063	0.002					24	24			706325	
2018-04-26 20	74.6	2.98	0.063	0.003					40	40			706365	
2018-04-26 21	74.6	1.79	5.69	0.136					24	24			706389	
2018-04-26 22	83.3	3.17	5.69	0.216					38	38			706427	
2018-04-26 23	83.3	1.08	3.15	0.041					13	13			706440	
2018-04-27 00	73.2	1.68	3.15	0.073					23	23			706463	
2018-04-27 01	73.2	0.293	1.34	0.005					4	4			706467	
2018-04-27 02	51.6	1.19	1.34	0.031					23	23			706490	
2018-04-27 03	51.6	0.619	4.9	0.059					12	12			706502	
2018-04-27 04	70.2	1.47	4.9	0.103					21	21			706523	
2018-04-27 05	70.2	1.05	0.796	0.012					15	15			706538	
2018-04-27 06	40.8	0.734	0.796	0.014					18	18			706556	
2018-04-27 07	40.8	0.571	1.42	0.02					14	14			706570	
2018-04-27 08	18.5	0.686	1.42	0.053					37	37			706607	
2018-04-27 09	18.5	0.408	1.38	0.03					22	22			706629	
2018-04-27 10	26.9	1.13	1.38	0.058					42	42			706671	
2018-04-27 11	26.9	0.539	0.188	0.004					20	20			706691	
2018-04-27 12	32.3	1.36	0.188	0.008					42	42			706733	
2018-04-27 13	32.3	0.646	0.532	0.011					20	20			706753	
2018-04-27 14	43.5	1.48	0.532	0.018					34	34			706787	
2018-04-27 15	43.5	0.826	0.257	0.005					19	19			706806	
2018-04-27 16	41.2	1.81	0.257	0.011					44	44			706850	
2018-04-27 17	41.2	0.865	0.384	0.008					21	21			706871	
2018-04-27 18	39.1	1.64	0.384	0.016					42	42			706913	
2018-04-27 19	39.1	0.782	0.155	0.003					20	20			706933	
2018-04-27 20	16.8	0.724	0.155	0.007					43	43			706976	
2018-04-27 21	16.8	0.37	0.112	0.003					22	22			706998	
2018-04-27 22	42.3	1.73	0.112	0.005					41	41			707039	

2018-04-27 23	42.3	0.169	0.171	0.001					4	4			707043	
2018-04-28 00	30.2	1.48	0.171	0.008					49	49			707092	
2018-04-28 01	30.2	0.211	0.097	0.001					7	7			707099	
2018-04-28 02	1.54	0.069	0.097	0.004					45	45			707144	
2018-04-28 03	1.54	0.011	0.108	0.001					7	7			707151	
2018-04-28 04	53	2.59	0.108	0.005					49	49			707200	
2018-04-28 05	53	1.22	0.104	0.002					23	23			707223	
2018-04-28 06	29.1	1.25	0.104	0.005					43	43			707266	
2018-04-28 07	29.1	0.641	0.204	0.005					22	22			707288	
2018-04-28 08	25.6	1.13	0.204	0.009					44	44			707332	
2018-04-28 09	25.6	0.77	0.143	0.004					30	30			707362	
2018-04-28 10	20.1	0.925	0.143	0.007					46	46			707408	
2018-04-28 11	20.1	0.462	0.211	0.005					23	23			707431	
2018-04-28 12	31.2	1.5	0.211	0.01					48	48			707479	
2018-04-28 13	31.2	0.937	0.145	0.004					30	30			707509	
2018-04-28 14	47.8	1.91	0.145	0.006					40	40			707549	
2018-04-28 15	47.8	1.72	1.71	0.062					36	36			707585	
2018-04-28 16	43.1	2.15	1.71	0.086					50	50			707635	
2018-04-28 17	43.1	1.25	0.096	0.003					29	29			707664	
2018-04-28 18	37.3	1.83	0.096	0.005					49	49			707713	
2018-04-28 19	37.3	1.12	0.113	0.003					30	30			707743	
2018-04-28 20	42.2	2.07	0.113	0.006					49	49			707792	
2018-04-28 21	42.2	1.14	0.078	0.002					27	27			707819	
2018-04-28 22	31.3	1.63	0.078	0.004					52	52			707871	
2018-04-28 23	31.3	0.313	0.085	0.001					10	10			707881	
2018-04-29 00	12.4	0.457	0.085	0.003					37	37			707918	
2018-04-29 01	12.4	0.321	0.228	0.006					26	26			707944	
2018-04-29 02	0	0	0.228	0.003					15	15			707959	
2018-04-29 03	0	0	0.129	4E-04					3	3			707962	
2018-04-29 04	29.5	1.51	0.129	0.007					51	51			708013	
2018-04-29 05	29.5	0.679	0.263	0.006					23	23			708036	

2018-04-29 06	11.7	0.691	0.263	0.016					59	59			708095	
2018-04-29 07	11.7	0.34	0.249	0.007					29	29			708124	
2018-04-29 08	8.89	0.453	0.249	0.013					51	51			708175	
2018-04-29 09	8.89	0.276	0.141	0.004					31	31			708206	
2018-04-29 10	68.1	3.27	0.141	0.007					48	48			708254	
2018-04-29 11	68.1	1.43	0.163	0.003					21	21			708275	
2018-04-29 12	33.5	1.21	0.163	0.006					36	36			708311	
2018-04-29 13	33.5	0.704	0.191	0.004					21	21			708332	
平均值	50.6	1.45	1.14	0.031					28.3	28.3			698059	
累计值		988		21.5					19376	19376				