

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)
2018-05-03 16	49.5	2.13	0.123	0.005					43	43			708677	
2018-05-03 17	49.5	0.099	0.123	2E-04					2	2			708679	
2018-05-03 18	66.1	0.132	0.036	0.002					2	2			708681	
2018-05-03 19	66.1	0.264	0.036	0.001					4	4			708685	
2018-05-03 20	44.5	2.41	0.024	0.001					54	54			708739	
2018-05-03 21	44.5	1.16	0.024	0.001					26	26			708765	
2018-05-03 22	51.1	2.35	0.023	0.001					46	46			708811	
2018-05-03 23	51.1	1.18	0.023	0.001					23	23			708834	
2018-05-04 00	51.9	2.39	0.045	0.002					46	46			708880	
2018-05-04 01	51.9	1.25	0.045	0.001					24	24			708904	
2018-05-04 02	46.9	2.11	0.036	0.002					45	45			708949	
2018-05-04 03	46.9	1.17	0.036	0.001					25	25			708974	
2018-05-04 04	42.5	1.96	0.045	0.002					46	46			709020	
2018-05-04 05	42.5	0.722	0.045	0.001					17	17			709037	
2018-05-04 06	33.6	1.68	0.065	0.003					50	50			709087	
2018-05-04 07	33.6	0.336	0.065	0.001					10	10			709097	
2018-05-04 08	31.3	1.47	0.099	0.005					47	47			709144	
2018-05-04 09	31.3	0.469	0.099	0.002					15	15			709159	
2018-05-04 10	50.6	2.58	0.172	0.009					51	51			709210	
2018-05-04 11	50.6	0.86	0.172	0.003					17	17			709227	
2018-05-04 12	49.1	2.6	0.036	0.002					53	53			709280	
2018-05-04 13	49.1	0.982	0.036	0.001					20	20			709300	
2018-05-04 14	49	2.15	0.149	0.007					44	44			709344	
2018-05-04 15	49	1.08	0.149	0.003					22	22			709366	
2018-05-04 16	46.1	2.35	0.133	0.007					51	51			709417	
2018-05-04 17	46.1	1.2	0.133	0.004					26	26			709443	
2018-05-04 18	43.6	2.18	0.054	0.003					50	50			709493	
2018-05-04 19	43.6	1.22	0.054	0.002					28	28			709521	
2018-05-04 20	57.3	2.69	0.059	0.003					47	47			709568	
2018-05-04 21	57.3	1.15	0.059	0.001					20	20			709588	
2018-05-04 22	56.3	2.87	0.089	0.005					51	51			709639	
2018-05-04 23	56.3	1.35	0.089	0.002					24	24			709663	
2018-05-05 00	65.6	3.15	0.081	0.004					48	48			709711	
2018-05-05 01	65.6	1.44	0.081	0.002					22	22			709733	
2018-05-05 02	67.2	3.29	0.153	0.008					49	49			709782	
2018-05-05 03	67.2	1.34	0.153	0.003					20	20			709802	
2018-05-05 04	55.8	2.84	0.12	0.006					51	51			709853	
2018-05-05 05	55.8	1.23	0.12	0.003					22	22			709875	
2018-05-05 06	54	2.75	0.093	0.005					51	51			709926	
2018-05-05 07	54	0.648	0.093	0.001					12	12			709938	
2018-05-05 08	47.5	1.52	0.158	0.005					32	32			709970	

2018-05-05 09	47.5	0.427	0.158	0.001					9	9			709979
2018-05-05 10	50	1.7	0.126	0.004					34	34			710013
2018-05-05 11	50	0.2	0.126	0.001					4	4			710017
2018-05-05 12	34.3	1.78	0.216	0.011					52	52			710069
2018-05-05 13	34.3	0.411	0.216	0.003					12	12			710081
2018-05-05 14	51.1	2.45	0.173	0.008					48	48			710129
2018-05-05 15	51.1	1.02	0.173	0.004					20	20			710149
2018-05-05 16	63.6	3.31	0.074	0.004					52	52			710201
2018-05-05 17	63.6	1.72	0.074	0.002					27	27			710228
2018-05-05 18	55.8	2.62	0.064	0.003					47	47			710275
2018-05-05 19	55.8	1.4	0.064	0.002					25	25			710300
2018-05-05 20	72.1	3.46	0.1	0.005					48	48			710348
2018-05-05 21	72.1	1.73	0.1	0.002					24	24			710372
2018-05-05 22	76.4	3.44	0.088	0.004					45	45			710417
2018-05-05 23	76.4	1.68	0.088	0.002					22	22			710439
2018-05-06 00	93.2	4.38	0.067	0.003					47	47			710486
2018-05-06 01	93.2	2.05	0.067	0.002					22	22			710508
2018-05-06 02	66.3	2.98	0.3	0.014					45	45			710553
2018-05-06 03	66.3	0.994	0.3	0.005					15	15			710568
2018-05-06 04	70.9	3.4	0.091	0.004					48	48			710616
2018-05-06 05	70.9	0.993	0.091	0.001					14	14			710630
2018-05-06 06	62.5	3.25	0.093	0.005					52	52			710682
2018-05-06 07	62.5	0.25	0.093	4E-04					4	4			710686
2018-05-06 08	55.5	1.66	0.108	0.003					30	30			710716
2018-05-06 09	55.5	0.166	0.108	3E-04					3	3			710719
2018-05-06 10	77.1	4.01	0.108	0.006					52	52			710771
2018-05-06 11	77.1	1.08	0.108	0.002					14	14			710785
2018-05-06 12	81.6	4.16	0.113	0.006					51	51			710836
2018-05-06 13	81.6	1.14	0.113	0.002					14	14			710850
2018-05-06 14	71.3	3.06	0.082	0.004					43	43			710893
2018-05-06 15	71.3	0.927	0.082	0.001					13	13			710906
2018-05-06 16	60	3	0.086	0.004					50	50			710956
2018-05-06 17	60	1.5	0.086	0.002					25	25			710981
2018-05-06 18	73.1	3.21	0.077	0.003					44	44			711025
2018-05-06 19	73.1	1.97	0.077	0.002					27	27			711052
2018-05-06 20	79.2	3.4	0.056	0.002					43	43			711095
2018-05-06 21	79.2	1.98	0.056	0.001					25	25			711120
2018-05-06 22	89.9	3.86	0.117	0.005					43	43			711163
2018-05-06 23	89.9	1.71	0.117	0.002					19	19			711182
2018-05-07 00	84.5	3.97	0.094	0.004					47	47			711229
2018-05-07 01	84.5	1.18	0.094	0.001					14	14			711243
2018-05-07 02	71	3.62	0.082	0.004					51	51			711294
2018-05-07 03	71	1.49	0.082	0.002					21	21			711315
2018-05-07 04	65	2.86	0.082	0.004					44	44			711359
2018-05-07 05	65	1.36	0.082	0.002					21	21			711380
2018-05-07 06	69	3.31	0.082	0.004					48	48			711428
2018-05-07 07	69	0.552	0.082	0.001					8	8			711436

2018-05-07 08	58.8	2.88	0.082	0.004					49	49			711485	
2018-05-07 09	58.8	1.65	0.082	0.002					28	28			711513	
2018-05-07 10	55.8	2.34	0.082	0.003					42	42			711555	
2018-05-07 11	55.8	1.56	0.082	0.002					28	28			711583	
2018-05-07 12	46.8	2.01	0.082	0.004					43	43			711626	
2018-05-07 13	46.8	0.89	0.082	0.002					19	19			711645	
2018-05-07 14	43.5	1.79	0.082	0.003					41	41			711686	
2018-05-07 15	43.5	1.18	0.082	0.002					27	27			711713	
2018-05-07 16	36.5	1.57	0.145	0.006					43	43			711756	
2018-05-07 17	36.5	0.876	0.145	0.004					24	24			711780	
2018-05-07 18	44.7	2.01	0.047	0.002					45	45			711825	
2018-05-07 19	44.7	0.894	0.047	0.001					20	20			711845	
2018-05-07 20	43.4	1.95	0.066	0.003					45	45			711890	
2018-05-07 21	43.4	1.04	0.066	0.002					24	24			711914	
2018-05-07 22	52	2.24	0.051	0.002					43	43			711957	
2018-05-07 23	52	0.52	0.051	0.001					10	10			711967	
2018-05-08 00	52.2	2.5	0.104	0.005					48	48			712015	
2018-05-08 01	52.2	0.209	0.104	4E-04					4	4			712019	
2018-05-08 02	65.3	1.44	0.067	0.002					22	22			712041	
2018-05-08 03	65.3	0.98	0.067	0.001					15	15			712056	
2018-05-08 04	47.3	2.37	0.068	0.003					50	50			712106	
2018-05-08 05	47.3	0.9	0.068	0.001					19	19			712125	
2018-05-08 06	57.3	2.87	0.073	0.004					50	50			712175	
2018-05-08 07	57.3	1.43	0.073	0.002					25	25			712200	
2018-05-08 08	45.7	2.06	0.104	0.005					45	45			712245	
2018-05-08 09	45.7	1.33	0.104	0.003					29	29			712274	
2018-05-08 10	34.6	1.52	0.122	0.005					44	44			712318	
2018-05-08 11	34.6	0.381	0.122	0.001					11	11			712329	
2018-05-08 12	34.8	1.77	0.105	0.005					51	51			712380	
2018-05-08 13	34.8	0.766	0.105	0.002					22	22			712402	
2018-05-08 14	38.1	1.49	0.133	0.005					39	39			712441	
2018-05-08 15	38.1	1.07	0.133	0.004					28	28			712469	
2018-05-08 16	31.8	1.37	0.095	0.004					43	43			712512	
2018-05-08 17	31.8	0.603	0.095	0.002					19	19			712531	
2018-05-08 18	37.7	1.89	0.043	0.002					50	50			712581	
2018-05-08 19	37.7	0.754	0.043	0.001					20	20			712601	
2018-05-08 20	36.5	1.64	0.032	0.001					45	45			712646	
2018-05-08 21	36.5	0.658	0.032	0.001					18	18			712664	
2018-05-08 22	52	2.44	0.063	0.003					47	47			712711	
2018-05-08 23	52	0.728	0.063	0.001					14	14			712725	
2018-05-09 00	51.2	2.56	0.055	0.003					50	50			712775	
2018-05-09 01	51.2	0.256	0.055	3E-04					5	5			712780	
2018-05-09 02	41.2	2.02	0.055	0.003					49	49			712829	
2018-05-09 03	41.2	0.329	0.055	4E-04					8	8			712837	
2018-05-09 04	60.4	2.78	0.063	0.003					46	46			712883	
2018-05-09 05	60.4	0.966	0.063	0.001					16	16			712899	
2018-05-09 06	53.5	2.57	0.058	0.003					48	48			712947	

2018-05-09 07	53.5	1.39	0.058	0.002					26	26			712973	
2018-05-09 08	54.6	2.35	0.09	0.004					43	43			713016	
2018-05-09 09	54.6	1.48	0.09	0.002					27	27			713043	
2018-05-09 10	56.7	1.98	0.125	0.004					35	35			713078	
2018-05-09 11	56.7	0.906	0.125	0.002					16	16			713094	
2018-05-09 12	48.2	1.78	0.101	0.004					37	37			713131	
2018-05-09 13	48.2	0.434	0.101	0.001					9	9			713140	
2018-05-09 14	48.5	0.436	0.109	0.001					9	9			713149	
2018-05-09 15	48.5	0.145	0.109	3E-04					3	3			713152	
2018-05-09 16	39	0.664	0.101	0.002					17	17			713169	
2018-05-09 17	39	0.625	0.101	0.002					16	16			713185	
2018-05-09 18	43.7	1.36	0.036	0.002					31	31			713216	
2018-05-09 19	43.7	0.787	0.036	0.001					18	18			713234	
2018-05-09 20	45.2	0.994	0.018	4E-04					22	22			713256	
2018-05-09 21	45.2	0.587	0.018	2E-04					13	13			713269	
2018-05-09 22	50.1	1.75	0.031	0.001					35	35			713304	
2018-05-09 23	50.1	0.25	0.031	2E-04					5	5			713309	
2018-05-10 00	46.2	2.08	0.049	0.002					45	45			713354	
2018-05-10 01	46.2	0.185	0.049	2E-04					4	4			713358	
2018-05-10 02	46.2	2.08	0.05	0.002					45	45			713403	
2018-05-10 03	46.2	0.739	0.05	0.001					16	16			713419	
2018-05-10 04	91.2	3.74	0.049	0.002					41	41			713460	
2018-05-10 05	91.2	0.82	0.049	4E-04					9	9			713469	
2018-05-10 06	38.8	1.83	0.046	0.002					47	47			713516	
2018-05-10 07	38.8	0.388	0.046	0.001					10	10			713526	
2018-05-10 08	45.9	0.138	0.103	3E-04					3	3			713529	
2018-05-10 09	45.9	0.092	0.103	2E-04					2	2			713531	
2018-05-10 10	17	0.034	0.11	2E-04					2	2			713533	
2018-05-10 11	17	0.22	0.11	0.001					13	13			713546	
2018-05-10 12	20.9	0.919	0.088	0.004					44	44			713590	
2018-05-10 13	20.9	0.501	0.088	0.002					24	24			713614	
2018-05-10 14	31	1.18	0.1	0.004					38	38			713652	
2018-05-10 15	31	0.867	0.1	0.003					28	28			713680	
2018-05-10 16	41	1.89	0.072	0.003					46	46			713726	
2018-05-10 17	41	0.656	0.072	0.001					16	16			713742	
2018-05-10 18	29.9	1.55	0.016	0.001					52	52			713794	
2018-05-10 19	29.9	0.657	0.016	4E-04					22	22			713816	
2018-05-10 20	47.7	2.24	0.016	0.001					47	47			713863	
2018-05-10 21	47.7	0.716	0.016	2E-04					15	15			713878	
2018-05-10 22	37.1	1.97	0.042	0.002					53	53			713931	
2018-05-10 23	37.1	0.148	0.042	2E-04					4	4			713935	
2018-05-11 00	50.7	2.58	0.037	0.002					51	51			713986	
2018-05-11 01	50.7	0.253	0.037	2E-04					5	5			713991	
2018-05-11 02	40.3	1.89	0.04	0.002					47	47			714038	
2018-05-11 03	40.3	0.684	0.04	0.001					17	17			714055	
2018-05-11 04	44.6	2.23	0.05	0.003					50	50			714105	
2018-05-11 05	44.6	0.848	0.05	0.001					19	19			714124	

2018-05-11 06	37.6	1.95	0.06	0.003					52	52			714176
2018-05-11 07	37.6	0.677	0.06	0.001					18	18			714194
2018-05-11 08	31.8	1.53	0.098	0.005					48	48			714242
2018-05-11 09	31.8	0.924	0.098	0.003					29	29			714271
2018-05-11 10	46.5	2.09	0.104	0.005					45	45			714316
2018-05-11 11	46.5	0.977	0.104	0.002					21	21			714337
2018-05-11 12	43.9	1.85	0.076	0.003					42	42			714379
2018-05-11 13	43.9	0.483	0.076	0.001					11	11			714390
2018-05-11 14	48.5	1.02	0.056	0.001					21	21			714411
2018-05-11 15	48.5	1.41	0.056	0.002					29	29			714440
2018-05-11 16	47.5	2.14	0.046	0.002					45	45			714485
2018-05-11 17	47.5	1.09	0.046	0.001					23	23			714508
2018-05-11 18	52.2	2.4	0.056	0.003					46	46			714554
2018-05-11 19	52.2	1.15	0.056	0.001					22	22			714576
2018-05-11 20	40.1	1.93	0.072	0.004					48	48			714624
2018-05-11 21	40.1	0.642	0.072	0.001					16	16			714640
2018-05-11 22	38.1	1.98	0.072	0.004					52	52			714692
2018-05-11 23	38.1	0.114	0.072	2E-04					3	3			714695
2018-05-12 00	48.2	2.02	0.225	0.009					42	42			714737
2018-05-12 01	48.2	0.241	0.225	0.001					5	5			714742
2018-05-12 02	53.6	1.93	0.133	0.005					36	36			714778
2018-05-12 03	53.6	0.697	0.133	0.002					13	13			714791
2018-05-12 04	45.8	1.83	0.133	0.005					40	40			714831
2018-05-12 05	45.8	0.504	0.133	0.002					11	11			714842
2018-05-12 06	50.2	2.11	0.133	0.006					42	42			714884
2018-05-12 07	50.2	0.853	0.133	0.002					17	17			714901
2018-05-12 08	63	2.46	0.133	0.005					39	39			714940
2018-05-12 09	63	1.64	0.133	0.004					26	26			714966
2018-05-12 10	49.2	1.87	0.245	0.009					38	38			715004
2018-05-12 11	49.2	0.936	0.245	0.005					19	19			715023
2018-05-12 12	57.3	2.24	0.125	0.005					39	39			715062
2018-05-12 13	57.3	0.975	0.125	0.002					17	17			715079
2018-05-12 14	47.6	1.72	0.13	0.005					36	36			715115
2018-05-12 15	47.6	1.19	0.13	0.003					25	25			715140
2018-05-12 16	41.3	1.61	0.099	0.004					39	39			715179
2018-05-12 17	41.3	0.95	0.099	0.002					23	23			715202
2018-05-12 18	31	1.24	0.015	0.001					40	40			715242
2018-05-12 19	31	0.372	0.015	2E-04					12	12			715254
2018-05-12 20	42.2	2.03	0.034	0.002					48	48			715302
2018-05-12 21	42.2	1.01	0.034	0.001					24	24			715326
2018-05-12 22	40.7	1.67	0.043	0.002					41	41			715367
2018-05-12 23	40.7	0.163	0.043	2E-04					4	4			715371
2018-05-13 00	37.4	1.72	0.05	0.002					46	46			715417
2018-05-13 01	37.4	0.187	0.05	3E-04					5	5			715422
2018-05-13 02	43.7	2.01	0.057	0.003					46	46			715468
2018-05-13 03	43.7	0.7	0.057	0.001					16	16			715484
2018-05-13 04	49.6	2.08	0.051	0.002					42	42			715526

2018-05-13 05	49.6	0.843	0.051	0.001					17	17			715543	
2018-05-13 06	48.1	2.07	0.056	0.002					43	43			715586	
2018-05-13 07	48.1	1.01	0.056	0.001					21	21			715607	
2018-05-13 08	57.3	2.35	0.081	0.003					41	41			715648	
2018-05-13 09	57.3	1.55	0.081	0.002					27	27			715675	
2018-05-13 10	42.2	1.65	0.11	0.004					39	39			715714	
2018-05-13 11	42.2	0.845	0.11	0.002					20	20			715734	
2018-05-13 12	45.2	1.81	0.103	0.004					40	40			715774	
2018-05-13 13	45.2	0.995	0.103	0.002					22	22			715796	
2018-05-13 14	47.5	1.61	0.106	0.004					34	34			715830	
2018-05-13 15	47.5	1.28	0.106	0.003					27	27			715857	
2018-05-13 16	41.9	1.59	0.062	0.002					38	38			715895	
2018-05-13 17	41.9	0.754	0.062	0.001					18	18			715913	
2018-05-13 18	30.4	1.31	0.03	0.001					43	43			715956	
2018-05-13 19	30.4	0.669	0.03	0.001					22	22			715978	
2018-05-13 20	52.6	2.1	0.027	0.001					40	40			716018	
2018-05-13 21	52.6	1.26	0.027	0.001					24	24			716042	
2018-05-13 22	53.5	2.09	0.036	0.001					39	39			716081	
2018-05-13 23	53.5	0.214	0.036	1E-04					4	4			716085	
2018-05-14 00	53.9	2.53	0.037	0.002					47	47			716132	
2018-05-14 01	53.9	0.323	0.037	2E-04					6	6			716138	
2018-05-14 02	47.2	1.51	0.049	0.002					32	32			716170	
2018-05-14 03	47.2	0.662	0.049	0.001					14	14			716184	
2018-05-14 04	48	2.26	0.071	0.003					47	47			716231	
2018-05-14 05	48	0.576	0.071	0.001					12	12			716243	
2018-05-14 06	48.6	2.29	0.062	0.003					47	47			716290	
2018-05-14 07	48.6	0.584	0.062	0.001					12	12			716302	
2018-05-14 08	52.3	2.35	0.094	0.004					45	45			716347	
2018-05-14 09	52.3	1.36	0.094	0.002					26	26			716373	
2018-05-14 10	55.9	2.24	0.097	0.004					40	40			716413	
2018-05-14 11	55.9	1.01	0.097	0.002					18	18			716431	
2018-05-14 12	34	1.46	0.093	0.004					43	43			716474	
2018-05-14 13	34	0.783	0.093	0.002					23	23			716497	
2018-05-14 14	44.6	1.52	0.141	0.005					34	34			716531	
2018-05-14 15	44.6	1.2	0.141	0.004					27	27			716558	
2018-05-14 16	44.7	1.74	0.246	0.01					39	39			716597	
2018-05-14 17	44.7	0.85	0.246	0.005					19	19			716616	
2018-05-14 18	54.8	2.41	0.032	0.001					44	44			716660	
2018-05-14 19	54.8	0.658	0.032	4E-04					12	12			716672	
2018-05-14 20	46.6	2.24	0.025	0.001					48	48			716720	
2018-05-14 21	46.6	0.559	0.025	3E-04					12	12			716732	
2018-05-14 22	49.3	2.37	0.051	0.002					48	48			716780	
2018-05-14 23	49.3	1.04	0.051	0.001					21	21			716801	
2018-05-15 00	63.7	2.55	0.058	0.002					40	40			716841	
2018-05-15 01	63.7	0.892	0.058	0.001					14	14			716855	
2018-05-15 02	53.9	2.59	0.047	0.002					48	48			716903	
2018-05-15 03	53.9	1.29	0.047	0.001					24	24			716927	

2018-05-15 04	53.4	2.19	0.054	0.002					41	41			716968	
2018-05-15 05	53.4	0.747	0.054	0.001					14	14			716982	
2018-05-15 06	57.2	2.69	0.06	0.003					47	47			717029	
2018-05-15 07	57.2	0.687	0.06	0.001					12	12			717041	
2018-05-15 08	44.1	1.98	0.065	0.003					45	45			717086	
2018-05-15 09	44.1	0.75	0.065	0.001					17	17			717103	
2018-05-15 10	59	1.48	0.066	0.002					25	25			717128	
2018-05-15 11	59	1.18	0.066	0.001					20	20			717148	
2018-05-15 12	56.7	2.32	0.089	0.004					41	41			717189	
2018-05-15 13	56.7	1.25	0.089	0.002					22	22			717211	
2018-05-15 14	50.8	1.78	0.08	0.003					35	35			717246	
2018-05-15 15	50.8	1.42	0.08	0.002					28	28			717274	
2018-05-15 16	45.5	1.82	0.072	0.003					40	40			717314	
2018-05-15 17	45.5	0.956	0.072	0.002					21	21			717335	
2018-05-15 18	53.2	2.13	0.062	0.003					40	40			717375	
2018-05-15 19	53.2	1.06	0.062	0.001					20	20			717395	
2018-05-15 20	56	2.41	0.047	0.002					43	43			717438	
2018-05-15 21	56	1.34	0.047	0.001					24	24			717462	
2018-05-15 22	49.4	1.92	0.045	0.002					39	39			717501	
2018-05-15 23	49.4	0.839	0.045	0.001					17	17			717518	
2018-05-16 00	55.7	2.34	0.051	0.002					42	42			717560	
2018-05-16 01	55.7	0.947	0.051	0.001					17	17			717577	
2018-05-16 02	54.9	2.63	0.054	0.003					48	48			717625	
2018-05-16 03	54.9	1.32	0.054	0.001					24	24			717649	
2018-05-16 04	60.3	2.6	0.056	0.002					43	43			717692	
2018-05-16 05	60.3	0.845	0.056	0.001					14	14			717706	
2018-05-16 06	60.4	3.02	0.054	0.003					50	50			717756	
2018-05-16 07	60.4	0.302	0.054	3E-04					5	5			717761	
2018-05-16 08	48.8	1.61	0.081	0.003					33	33			717794	
2018-05-16 09	48.8	0.44	0.081	0.001					9	9			717803	
2018-05-16 10	78.6	3.46	0.112	0.005					44	44			717847	
2018-05-16 11	78.6	1.1	0.112	0.002					14	14			717861	
2018-05-16 12	59	2.42	0.104	0.004					41	41			717902	
2018-05-16 13	59	0.472	0.104	0.001					8	8			717910	
2018-05-16 14	53.9	2.48	0.011	0.001					46	46			717956	
2018-05-16 15	53.9	1.19	0.011	2E-04					22	22			717978	
2018-05-16 16	58.5	2.52	0.042	0.002					43	43			718021	
2018-05-16 17	58.5	1.46	0.042	0.001					25	25			718046	
2018-05-16 18	50.3	2.06	0.017	0.001					41	41			718087	
2018-05-16 19	50.3	1.06	0.017	4E-04					21	21			718108	
2018-05-16 20	57.3	2.41	0.035	0.002					42	42			718150	
2018-05-16 21	57.3	1.15	0.035	0.001					20	20			718170	
2018-05-16 22	65.7	2.76	0.048	0.002					42	42			718212	
2018-05-16 23	65.7	0.986	0.048	0.001					15	15			718227	
2018-05-17 00	64.7	2.72	0.05	0.002					42	42			718269	
2018-05-17 01	64.7	1.42	0.05	0.001					22	22			718291	
2018-05-17 02	64.7	2.65	0.055	0.002					41	41			718332	

2018-05-17 03	64.7	1.1	0.055	0.001					17	17			718349
2018-05-17 04	74	3.4	0.055	0.003					46	46			718395
2018-05-17 05	74	0.962	0.055	0.001					13	13			718408
2018-05-17 06	35.2	1.62	0.055	0.003					46	46			718454
2018-05-17 07	35.2	0.282	0.055	4E-04					8	8			718462
2018-05-17 08	29.6	1.39	0.055	0.003					47	47			718509
2018-05-17 09	29.6	0.829	0.055	0.002					28	28			718537
2018-05-17 10	32.8	1.31	0.055	0.002					40	40			718577
2018-05-17 11	32.8	0.952	0.055	0.002					29	29			718606
2018-05-17 12	35	1.4	0.055	0.002					40	40			718646
2018-05-17 13	35	0.56	0.055	0.001					16	16			718662
2018-05-17 14	39	1.64	0.116	0.005					42	42			718704
2018-05-17 15	39	1.09	0.116	0.003					28	28			718732
2018-05-17 16	42.3	1.69	0.065	0.003					40	40			718772
2018-05-17 17	42.3	0.508	0.065	0.001					12	12			718784
2018-05-17 18	34.8	1.64	0.058	0.003					47	47			718831
2018-05-17 19	34.8	0.452	0.058	0.001					13	13			718844
2018-05-17 20	34.4	1.62	0.063	0.003					47	47			718891
2018-05-17 21	34.4	0.654	0.063	0.001					19	19			718910
2018-05-17 22	42	1.85	0.074	0.003					44	44			718954
2018-05-17 23	42	0.798	0.074	0.001					19	19			718973
2018-05-18 00	45.2	1.85	0.083	0.003					41	41			719014
2018-05-18 01	45.2	1.04	0.083	0.002					23	23			719037
2018-05-18 02	39.6	1.66	0.068	0.003					42	42			719079
2018-05-18 03	39.6	0.871	0.068	0.002					22	22			719101
2018-05-18 04	36.4	1.53	0.078	0.003					42	42			719143
2018-05-18 05	36.4	0.473	0.078	0.001					13	13			719156
2018-05-18 06	32.1	1.54	0.082	0.004					48	48			719204
2018-05-18 07	32.1	0.418	0.082	0.001					13	13			719217
2018-05-18 08	15.6	0.67	0.109	0.005					43	43			719260
2018-05-18 09	15.6	0.374	0.109	0.003					24	24			719284
2018-05-18 10	29.6	1.36	0.095	0.004					46	46			719330
2018-05-18 11	29.6	0.562	0.095	0.002					19	19			719349
2018-05-18 12	25.4	1.04	0.118	0.005					41	41			719390
2018-05-18 13	25.4	0.457	0.118	0.002					18	18			719408
2018-05-18 14	42.1	1.43	0.119	0.004					34	34			719442
2018-05-18 15	42.1	1.05	0.119	0.003					25	25			719467
2018-05-18 16	34.3	1.1	0.109	0.004					32	32			719499
2018-05-18 17	34.3	0.48	0.109	0.002					14	14			719513
2018-05-18 18	21	0.821	0.03	0.001					39	39			719552
2018-05-18 19	21	0.232	0.03	3E-04					11	11			719563
2018-05-18 20	53.9	2.26	0.02	0.001					42	42			719605
2018-05-18 21	53.9	0.539	0.02	2E-04					10	10			719615
2018-05-18 22	52.9	2.17	0.039	0.002					41	41			719656
2018-05-18 23	52.9	0.847	0.039	0.001					16	16			719672
2018-05-19 00	29.5	1.09	0.042	0.002					37	37			719709
2018-05-19 01	29.5	0.59	0.042	0.001					20	20			719729

2018-05-19 02	39.3	1.34	0.053	0.002					34	34			719763
2018-05-19 03	39.3	0.746	0.053	0.001					19	19			719782
2018-05-19 04	38.8	1.36	0.045	0.002					35	35			719817
2018-05-19 05	38.8	0.621	0.045	0.001					16	16			719833
2018-05-19 06	18.5	0.721	0.059	0.002					39	39			719872
2018-05-19 07	18.5	0.222	0.059	0.001					12	12			719884
2018-05-19 08	9.92	0.357	0.1	0.004					36	36			719920
2018-05-19 09	9.92	0.278	0.1	0.003					28	28			719948
2018-05-19 10	50.4	1.97	0.111	0.004					39	39			719987
2018-05-19 11	50.4	1.01	0.111	0.002					20	20			720007
2018-05-19 12	43.5	1.3	0.095	0.003					30	30			720037
2018-05-19 13	43.5	0.217	0.095	0.001					5	5			720042
2018-05-19 14	47.8	1.53	0.097	0.003					32	32			720074
2018-05-19 15	47.8	1.29	0.097	0.003					27	27			720101
2018-05-19 16	21.2	0.826	0.082	0.003					39	39			720140
2018-05-19 17	21.2	0.212	0.082	0.001					10	10			720150
2018-05-19 18	37	1.66	0.036	0.002					45	45			720195
2018-05-19 19	37	0.739	0.036	0.001					20	20			720215
2018-05-19 20	23.2	1.09	0.021	0.001					47	47			720262
2018-05-19 21	23.2	0.208	0.021	2E-04					9	9			720271
2018-05-19 22	39	1.75	0.04	0.002					45	45			720316
2018-05-19 23	39	0.779	0.04	0.001					20	20			720336
2018-05-20 00	21.4	0.899	0.06	0.003					42	42			720378
2018-05-20 01	21.4	0.449	0.06	0.001					21	21			720399
2018-05-20 02	31.7	1.11	0.045	0.002					35	35			720434
2018-05-20 03	31.7	0.38	0.045	0.001					12	12			720446
2018-05-20 04	36.9	1.59	0.052	0.002					43	43			720489
2018-05-20 05	36.9	0.664	0.052	0.001					18	18			720507
2018-05-20 06	26.6	1.17	0.059	0.003					44	44			720551
2018-05-20 07	26.6	0.08	0.059	2E-04					3	3			720554
2018-05-20 08	22.4	0.785	0.062	0.002					35	35			720589
2018-05-20 09	22.4	0.292	0.062	0.001					13	13			720602
2018-05-20 10	48.5	1.84	0.09	0.003					38	38			720640
2018-05-20 11	48.5	0.63	0.09	0.001					13	13			720653
2018-05-20 12	63.6	1.53	0.098	0.002					24	24			720677
2018-05-20 13	63.6	1.08	0.098	0.002					17	17			720694
2018-05-20 14	16.9	0.625	0.119	0.004					37	37			720731
2018-05-20 15	16.9	0.321	0.119	0.002					19	19			720750
2018-05-20 16	21.1	0.844	0.102	0.004					40	40			720790
2018-05-20 17	21.1	0.486	0.102	0.002					23	23			720813
2018-05-20 18	36.9	1.59	0.052	0.002					40	40			720853
2018-05-20 19	36.9	0.664	0.052	0.001					16	16			720869
2018-05-20 20	17	0.764	0.001	0					45	45			720914
2018-05-20 21	17	0.373	0.001	0					22	22			720936
2018-05-20 22	45.8	1.79	0.043	0.002					39	39			720975
2018-05-20 23	45.8	0.871	0.043	0.001					19	19			720994
2018-05-21 00	49.1	1.97	0.058	0.002					40	40			721034

2018-05-21 01	49.1	0.688	0.058	0.001					14	14			721048	
2018-05-21 02	27.4	1.29	0.052	0.002					47	47			721095	
2018-05-21 03	27.4	0.302	0.052	0.001					11	11			721106	
2018-05-21 04	25	1.15	0.044	0.002					46	46			721152	
2018-05-21 05	25	0.275	0.044	0.001					11	11			721163	
2018-05-21 06	49.2	2.31	0.057	0.003					47	47			721210	
2018-05-21 07	49.2	0.246	0.057	3E-04					5	5			721215	
2018-05-21 08	28.4	0.994	0.092	0.003					35	35			721250	
2018-05-21 09	28.4	0.114	0.092	4E-04					4	4			721254	
2018-05-21 10	27.4	1.29	0.112	0.002					13	13			721267	
2018-05-21 11	27.4	0.302	0.112	0.003					22	22			721289	
2018-05-21 12	44.2	2.08	0.084	0.004					47	47			721336	
2018-05-21 13	44.2	0.575	0.084	0.001					13	13			721349	
2018-05-21 14	53.4	1.92	0.047	0.002					36	36			721385	
2018-05-21 15	53.4	0.802	0.047	0.001					15	15			721400	
2018-05-21 16	45.7	2.24	0.043	0.002					49	49			721449	
2018-05-21 17	45.7	1.1	0.043	0.001					24	24			721473	
2018-05-21 18	45.2	2.31	0.029	0.002					51	51			721524	
2018-05-21 19	45.2	0.724	0.029	0.001					16	16			721540	
2018-05-21 20	65.2	3.39	0.023	0.001					52	52			721592	
2018-05-21 21	65.2	0.717	0.023	3E-04					11	11			721603	
2018-05-21 22	56.6	3	0.045	0.002					53	53			721656	
2018-05-21 23	56.6	0.566	0.045	0.001					10	10			721666	
2018-05-22 00	52.9	2.75	0.042	0.002					52	52			721718	
2018-05-22 01	52.9	0.424	0.042	3E-04					8	8			721726	
2018-05-22 02	62.2	3.17	0.047	0.002					51	51			721777	
2018-05-22 03	62.2	0.684	0.047	0.001					11	11			721788	
2018-05-22 04	41.6	2.12	0.047	0.002					51	51			721839	
2018-05-22 05	41.6	0.707	0.047	0.001					17	17			721856	
2018-05-22 06	38.2	1.91	0.047	0.002					50	50			721906	
2018-05-22 07	38.2	0.84	0.047	0.001					22	22			721928	
2018-05-22 08	56.4	2.42	0.047	0.002					43	43			721971	
2018-05-22 09	56.4	1.24	0.047	0.001					22	22			721993	
2018-05-22 10	54.7	2.24	0.047	0.002					41	41			722034	
2018-05-22 11	54.7	0.93	0.047	0.001					17	17			722051	
2018-05-22 12	44.3	1.95	0.047	0.002					44	44			722095	
2018-05-22 13	44.3	0.931	0.047	0.001					21	21			722116	
2018-05-22 14	63.7	2.42	0.047	0.002					38	38			722154	
2018-05-22 15	63.7	1.34	0.047	0.001					21	21			722175	
2018-05-22 16	53.9	2.27	0.047	0.002					42	42			722217	
2018-05-22 17	53.9	1.13	13.2	0.317					21	21			722238	
2018-05-22 18	64.7	2.85	13.2	0.541					44	44			722282	
2018-05-22 19	64.7	1.49	12.7	0.255					23	23			722305	
2018-05-22 20	48.3	2.03	12.7	0.548					42	42			722347	
2018-05-22 21	48.3	1.06	5.74	0.132					22	22			722369	
2018-05-22 22	54.8	2.19	5.74	0.236					40	40			722409	
2018-05-22 23	54.8	0.493	3.32	0.013					9	9			722418	

2018-05-23 00	61.1	2.51	3.32	0.156					41	41			722459
2018-05-23 01	61.1	0.55	13.2	0.132					9	9			722468
2018-05-23 02	89.1	3.29	13.2	0.343					37	37			722505
2018-05-23 03	89.1	0.712	13.2	0.106					8	8			722513
2018-05-23 04	99.6	4.28	13.2	0.568					43	43			722556
2018-05-23 05	99.6	1.29	11	0.143					13	13			722569
2018-05-23 06	71.3	3.56	11	0.518					50	50			722619
2018-05-23 07	71.3	1.14	11	0.143					16	16			722635
2018-05-23 08	60.5	2.78	11	0.518					46	46			722681
2018-05-23 09	60.5	1.27	1.82	0.026					21	21			722702
2018-05-23 10	49.9	2.2	1.82	0.086					44	44			722746
2018-05-23 11	49.9	0.649	13.2	0.317					13	13			722759
2018-05-23 12	42.4	2.08	3.48	0.139					49	49			722808
2018-05-23 13	42.4	0.678	3.48	0.139					16	16			722824
2018-05-23 14	30.4	1.03	8.97	0.305					34	34			722858
2018-05-23 15	30.4	0.91	13.2	0.396					30	30			722888
2018-05-23 16	51.8	2.12	13.2	0.541					41	41			722929
2018-05-23 17	51.8	1.24	13.2	0.317					24	24			722953
2018-05-23 18	48.4	1.98	13.2	0.541					41	41			722994
2018-05-23 19	48.4	0.968	12.7	0.255					20	20			723014
2018-05-23 20	49.6	2.13	12.7	0.548					43	43			723057
2018-05-23 21	49.6	1.14	5.74	0.132					23	23			723080
2018-05-23 22	33.5	1.37	5.74	0.236					41	41			723121
2018-05-23 23	33.5	0.134	3.32	0.013					4	4			723125
2018-05-24 00	39.5	1.86	3.32	0.156					47	47			723172
2018-05-24 01	39.5	0.395	13.2	0.132					10	10			723182
2018-05-24 02	39.5	1.03	13.2	0.343					26	26			723208
2018-05-24 03	39.5	0.316	13.2	0.106					8	8			723216
2018-05-24 04	118	5.08	13.2	0.568					43	43			723259
2018-05-24 05	118	1.54	11	0.143					13	13			723272
2018-05-24 06	62.7	2.95	11	0.518					47	47			723319
2018-05-24 07	62.7	0.878	1.82	0.026					14	14			723333
2018-05-24 08	36.3	1.71	1.82	0.086					47	47			723380
2018-05-24 09	36.3	0.872	13.2	0.317					24	24			723404
2018-05-24 10	57	2.28	3.48	0.139					40	40			723444
2018-05-24 11	57	0.855	1.58	0.024					15	15			723459
2018-05-24 12	73.5	3.38	1.58	0.073					46	46			723505
2018-05-24 13	73.5	0.808	1.06	0.012					11	11			723516
2018-05-24 14	67.7	2.17	1.06	0.034					32	32			723548
2018-05-24 15	67.7	1.76	0.654	0.017					26	26			723574
2018-05-24 16	51.1	2.09	0.654	0.027					41	41			723615
2018-05-24 17	51.1	1.17	0.759	0.018					23	23			723638
2018-05-24 18	49.6	1.99	0.759	0.03					40	40			723678
2018-05-24 19	49.6	1.14	0.496	0.011					23	23			723701
2018-05-24 20	56.9	2.28	0.496	0.02					40	40			723741
2018-05-24 21	56.9	1.19	0.534	0.011					21	21			723762
2018-05-24 22	47.5	1.95	0.534	0.022					41	41			723803

2018-05-24 23	47.5	0.19	0.293	0.001					4	4			723807
2018-05-25 00	59.5	2.74	0.293	0.014					46	46			723853
2018-05-25 01	59.5	0.536	0.356	0.003					9	9			723862
2018-05-25 02	59.4	2.67	0.356	0.016					45	45			723907
2018-05-25 03	59.4	0.475	0.356	0.003					8	8			723915
2018-05-25 04	79.1	3.8	0.439	0.021					48	48			723963
2018-05-25 05	79.1	0.949	0.768	0.009					12	12			723975
2018-05-25 06	63	2.96	0.768	0.036					47	47			724022
2018-05-25 07	63	1.13	0.268	0.005					18	18			724040
2018-05-25 08	59.2	2.55	0.268	0.012					43	43			724083
2018-05-25 09	59.2	1.3	0.541	0.012					22	22			724105
2018-05-25 10	52.6	2.16	0.541	0.022					41	41			724146
2018-05-25 11	52.6	1.16	0.288	0.006					22	22			724168
2018-05-25 12	64.3	2.51	0.288	0.011					39	39			724207
2018-05-25 13	64.3	1.67	0.322	0.008					26	26			724233
2018-05-25 14	42.6	1.49	0.322	0.011					35	35			724268
2018-05-25 15	42.6	1.06	0.279	0.007					25	25			724293
2018-05-25 16	37.3	1.45	0.279	0.011					39	39			724332
2018-05-25 17	37.3	0.969	0.241	0.006					26	26			724358
2018-05-25 18	35.7	1.39	0.241	0.009					39	39			724397
2018-05-25 19	35.7	0.822	0.309	0.007					23	23			724420
2018-05-25 20	42.7	1.67	0.309	0.012					39	39			724459
2018-05-25 21	42.7	1.03	0.203	0.005					24	24			724483
2018-05-25 22	50.9	1.91	0.203	0.008					37.5	37.5			724509
2018-05-25 23	50.9	0.591	0.147	0.002					11.6	11.6			724531
2018-05-26 00	37.6	1.58	0.147	0.006					42	42			724573
2018-05-26 01	37.6	0.339	0.234	0.002					9	9			724582
2018-05-26 02	27.9	1.2	0.234	0.01					43	43			724625
2018-05-26 03	27.9	0.865	0.129	0.004					31	31			724656
2018-05-26 04	38	1.4	0.129	0.005					37	37			724693
2018-05-26 05	38	0.342	0.421	0.004					9	9			724702
2018-05-26 06	36.5	1.75	0.421	0.02					48	48			724750
2018-05-26 07	36.5	0.584	0.794	0.013					16	16			724766
2018-05-26 08	41.2	1.77	0.794	0.034					43	43			724809
2018-05-26 09	41.2	0.947	0.203	0.005					23	23			724832
2018-05-26 10	45.4	2.04	0.203	0.009					45	45			724877
2018-05-26 11	45.4	0.908	0.136	0.003					20	20			724897
2018-05-26 12	32.5	1.24	0.136	0.005					38	38			724935
2018-05-26 13	32.5	0.813	0.193	0.005					25	25			724960
2018-05-26 14	33.1	1.13	0.193	0.007					34	34			724994
2018-05-26 15	33.1	0.894	0.279	0.008					27	27			725021
2018-05-26 16	38.2	1.42	0.279	0.01					37	37			725058
2018-05-26 17	38.2	0.765	0.122	0.002					20	20			725078
2018-05-26 18	40.5	1.9	0.122	0.006					47	47			725125
2018-05-26 19	40.5	0.89	0.198	0.004					22	22			725147
2018-05-26 20	39.3	1.57	0.198	0.008					40	40			725187
2018-05-26 21	39.3	0.472	0.137	0.002					12	12			725199

2018-05-26 22	50.9	2.39	0.137	0.006					47	47			725246	
2018-05-26 23	50.9	0.204	0.205	0.001					4	4			725250	
2018-05-27 00	35.5	1.6	0.205	0.009					45	45			725295	
2018-05-27 01	35.5	0.249	0.125	0.001					7	7			725302	
2018-05-27 02	69.4	2.98	0.125	0.005					43	43			725345	
2018-05-27 03	69.4	1.11	0.103	0.002					16	16			725361	
2018-05-27 04	39.4	1.69	0.103	0.004					43	43			725404	
2018-05-27 05	39.4	0.472	0.161	0.002					12	12			725416	
2018-05-27 06	30.4	1.4	0.161	0.007					46	46			725462	
2018-05-27 07	30.4	0.456	0.164	0.003					15	15			725477	
2018-05-27 08	38.5	1.66	0.164	0.007					43	43			725520	
2018-05-27 09	38.5	1.04	0.222	0.006					27	27			725547	
2018-05-27 10	42.3	1.61	0.222	0.008					38	38			725585	
2018-05-27 11	42.3	0.888	0.135	0.003					21	21			725606	
2018-05-27 12	34.8	1.42	0.135	0.006					41	41			725647	
2018-05-27 13	34.8	0.486	0.115	0.002					14	14			725661	
2018-05-27 14	40.3	1.29	0.115	0.004					32	32			725693	
2018-05-27 15	40.3	1.09	0.082	0.002					27	27			725720	
2018-05-27 16	46.7	1.82	0.082	0.003					39	39			725759	
2018-05-27 17	46.7	1.21	0.108	0.003					26	26			725785	
2018-05-27 18	49.6	1.93	0.108	0.004					39	39			725824	
2018-05-27 19	49.6	0.843	0.202	0.003					17	17			725841	
2018-05-27 20	57.8	2.66	0.202	0.009					46	46			725887	
2018-05-27 21	57.8	1.27	0.126	0.003					22	22			725909	
2018-05-27 22	67	2.81	0.126	0.005					42	42			725951	
2018-05-27 23	67	0.268	0.124	0.001					4	4			725955	
2018-05-28 00	58.5	2.81	0.124	0.006					48	48			726003	
2018-05-28 01	58.5	0.585	0.106	0.001					10	10			726013	
2018-05-28 02	34.5	1.31	0.106	0.004					38	38			726051	
2018-05-28 03	34.5	0.689	0.957	0.019					20	20			726071	
2018-05-28 04	44	1.8	0.957	0.039					41	41			726112	
2018-05-28 05	44	0.616	0.501	0.007					14	14			726126	
2018-05-28 06	64.7	3.11	0.501	0.024					48	48			726174	
2018-05-28 07	64.7	0.841	0.468	0.006					13	13			726187	
2018-05-28 08	60.1	2.88	0.468	0.023					48	48			726235	
2018-05-28 09	60.1	1.68	0.143	0.004					28	28			726263	
2018-05-28 10	40.5	1.58	0.143	0.006					39	39			726302	
2018-05-28 11	40.5	0.527	0.162	0.002					13	13			726315	
2018-05-28 12	49.4	2.37	0.162	0.008					48	48			726363	
2018-05-28 13	49.4	0.988	0.543	0.011					20	20			726383	
2018-05-28 14	47.6	1.62	0.543	0.019					34	34			726417	
2018-05-28 15	47.6	1.43	0.103	0.003					30	30			726447	
2018-05-28 16	55.7	2.17	0.103	0.004					39	39			726486	
2018-05-28 17	55.7	1	0.153	0.003					18	18			726504	
2018-05-28 18	64.9	2.99	0.153	0.007					46	46			726550	
2018-05-28 19	64.9	1.3	0.92	0.018					20	20			726570	
2018-05-28 20	62	2.85	0.92	0.042					46	46			726616	

2018-05-28 21	62	1.12	0.188	0.003					18	18			726634	
2018-05-28 22	55.4	2.38	0.188	0.008					43	43			726677	
2018-05-28 23	55.4	0.998	0.997	0.018					18	18			726695	
2018-05-29 00	59.1	2.42	0.997	0.041					41	41			726736	
2018-05-29 01	59.1	1.12	1.01	0.019					19	19			726755	
2018-05-29 02	75.4	3.32	1.01	0.044					44	44			726799	
2018-05-29 03	75.4	1.88	1.32	0.033					25	25			726824	
2018-05-29 04	65.6	2.82	1.32	0.057					43	43			726867	
2018-05-29 05	65.6	0.918	1.99	0.028					14	14			726881	
2018-05-29 06	65.8	3.16	1.99	0.095					48	48			726929	
2018-05-29 07	65.8	0.658	1.16	0.012					10	10			726939	
2018-05-29 08	52.2	2.24	1.16	0.05					43	43			726982	
2018-05-29 09	52.2	1.46	0.285	0.008					28	28			727010	
2018-05-29 10	36.2	1.34	0.285	0.011					37	37			727047	
2018-05-29 11	36.2	0.761	0.311	0.007					21	21			727068	
2018-05-29 12	45.2	1.76	0.311	0.012					39	39			727107	
2018-05-29 13	45.2	0.587	0.594	0.008					13	13			727120	
2018-05-29 14	37.3	0.894	0.594	0.014					24	24			727144	
2018-05-29 15	37.3	0.969	0.11	0.003					26	26			727170	
2018-05-29 16	40.9	1.56	0.11	0.004					38	38			727208	
2018-05-29 17	40.9	0.573	0.241	0.003					14	14			727222	
2018-05-29 18	44.4	2	0.241	0.011					45	45			727267	
2018-05-29 19	44.4	0.754	0.229	0.004					17	17			727284	
2018-05-29 20	47.2	1.98	0.229	0.01					42	42			727326	
2018-05-29 21	47.2	0.944	0.38	0.008					20	20			727346	
2018-05-29 22	54.2	2.17	0.38	0.015					40	40			727386	
2018-05-29 23	54.2	0.867	0.298	0.005					16	16			727402	
2018-05-30 00	46.9	1.83	0.298	0.012					39	39			727441	
2018-05-30 01	46.9	0.985	0.133	0.003					21	21			727462	
2018-05-30 02	42.8	1.67	0.133	0.005					39	39			727501	
2018-05-30 03	42.8	0.986	0.162	0.004					23	23			727524	
2018-05-30 04	57	2.22	0.162	0.006					39	39			727563	
2018-05-30 05	57	0.798	0.692	0.01					14	14			727577	
2018-05-30 06	51.2	2.35	0.692	0.032					46	46			727623	
2018-05-30 07	51.2	0.307	0.225	0.001					6	6			727629	
2018-05-30 08	36.5	1.68	0.225	0.01					46	46			727675	
2018-05-30 09	36.5	0.584	0.157	0.003					16	16			727691	
2018-05-30 10	23.4	0.982	0.157	0.007					42	42			727733	
2018-05-30 11	23.4	0.374	0.19	0.003					16	16			727749	
2018-05-30 12	34.1	1.5	0.19	0.008					44	44			727793	
2018-05-30 13	34.1	0.478	0.181	0.003					14	14			727807	
2018-05-30 14	18.6	0.8	0.181	0.008					43	43			727850	
2018-05-30 15	18.6	0.205	0.191	0.002					11	11			727861	
2018-05-30 16	26.4	1.13	0.191	0.008					43	43			727904	
2018-05-30 17	26.4	0.554	0.098	0.002					21	21			727925	
2018-05-30 18	39.9	1.76	0.098	0.004					44	44			727969	
2018-05-30 19	39.9	0.679	0.069	0.001					17	17			727986	

2018-05-30 20	47.5	2.09	0.069	0.003					44	44			728030
2018-05-30 21	47.5	0.997	0.075	0.002					21	21			728051
2018-05-30 22	54.4	2.18	0.075	0.003					40	40			728091
2018-05-30 23	54.4	0.817	0.067	0.001					15	15			728106
2018-05-31 00	52.2	2.09	0.067	0.003					40	40			728146
2018-05-31 01	52.2	0.888	0.081	0.001					17	17			728163
2018-05-31 02	52.2	2.35	0.081	0.004					45	45			728208
2018-05-31 03	52.2	1.25	0.075	0.002					24	24			728232
2018-05-31 04	51.2	2.35	0.075	0.003					39	39			728271
2018-05-31 05	51.2	0.307	0.087	0.001					10	10			728281
2018-05-31 06	36.5	1.68	0.087	0.004					46	46			728327
2018-05-31 07	36.5	0.584	0.104	0.001					5	5			728332
2018-05-31 08	23.4	0.982	0.104	4E-04					4	4			728336
2018-05-31 09	23.4	0.374	0.423	0.001					3	3			728339
2018-05-31 10	34.1	1.5	0.423	0.001					2	2			728341
2018-05-31 11	34.1	0.478	0.155	3E-04					2	2			728343
2018-05-31 12	18.6	0.8	0.155	0.001					3	3			728346
2018-05-31 13	18.6	0.205	0.235	0.001					2	2			728348
2018-05-31 14	26.4	1.13	0.235	0.001					2	2			728350
2018-05-31 15	26.4	0.554	0.135	3E-04					2	2			728352
2018-05-31 16	39.9	1.76	0.135	3E-04					2	2			728354
2018-05-31 17	39.9	0.679	0.104	2E-04					2	2			728356
2018-05-31 18	47.5	2.09	0.104	2E-04					2	2			728358
2018-05-31 19	47.5	0.997	0.147	4E-04					3	3			728361
2018-05-31 20	44.4	2	0.147	3E-04					2	2			728363
2018-05-31 21	44.4	0.754	0.099	2E-04					2	2			728365
2018-05-31 22	47.2	1.98	0.099	2E-04					2	2			728367
2018-05-31 23	47.2	0.944	0.54	0.002					3	3			728370
平均值	48.5	1.45	0.459	0.013					29	29			718810
累计值		949		8.61					19737	19737			