

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)
2018-03-01 00	75.6	2.8	1.1	0.041					37	37			677894	
2018-03-01 01	75.6	0.832	1.1	0.012					11	11			677905	
2018-03-01 02	26.4	0.87	0.926	0.031					33	33			677938	
2018-03-01 03	26.4	0.369	0.926	0.013					14	14			677952	
2018-03-01 04	27.2	0.814	4.48	0.134					30	30			677982	
2018-03-01 05	27.2	0.38	4.48	0.063					14	14			677996	
2018-03-01 06	40.5	1.66	3.64	0.149					41	41			678037	
2018-03-01 07	40.5	0.486	3.64	0.044					12	12			678049	
2018-03-01 08	47.3	0.947	7.69	0.154					20	20			678069	
2018-03-01 09	47.3	0.9	7.69	0.146					19	19			678088	
2018-03-01 10	41.4	0.786	5.45	0.104					19	19			678107	
2018-03-01 11	41.4	0.207	5.45	0.027					5	5			678112	
2018-03-01 12	55.6	0.5	2.68	0.024					9	9			678121	
2018-03-01 13	55.6	0.556	2.68	0.027					10	10			678131	
2018-03-01 14	30.3	0.303	2.78	0.028					10	10			678141	
2018-03-01 15	30.3	0.333	2.78	0.031					11	11			678152	
2018-03-01 16	40.2	0.442	0.396	0.004					11	11			678163	
2018-03-01 17	40.2	0.442	0.396	0.004					11	11			678174	
2018-03-01 18	32.7	1.54	1.79	0.084					47	47			678221	
2018-03-01 19	32.7	0.392	1.79	0.022					12	12			678233	
2018-03-01 20	35	1.61	0.812	0.037					46	46			678279	
2018-03-01 21	35	0.7	0.812	0.016					20	20			678299	
2018-03-01 22	49.9	2.15	0.41	0.018					43	43			678342	
2018-03-01 23	49.9	0.549	0.41	0.005					11	11			678353	
2018-03-02 00	56.4	2.09	1.46	0.054					37	37			678390	
2018-03-02 01	56.4	0.621	1.46	0.016					11	11			678401	
2018-03-02 02	31.3	0.407	2.2	0.029					13	13			678414	
2018-03-02 03	31.3	0.407	2.2	0.029					13	13			678427	
2018-03-02 04	17.8	0.781	1.66	0.073					44	44			678471	
2018-03-02 05	17.8	0.32	1.66	0.03					18	18			678489	
2018-03-02 06	37.5	1.76	2.36	0.111					47	47			678536	
2018-03-02 07	37.5	0.45	2.36	0.028					12	12			678548	
2018-03-02 08	25.8	0.878	1.59	0.054					34	34			678582	
2018-03-02 09	25.8	0.258	1.59	0.016					10	10			678592	
2018-03-02 10	40.2	0.402	1.88	0.019					10	10			678602	
2018-03-02 11	40.2	0.201	1.88	0.009					5	5			678607	
2018-03-02 12	74.4	0.521	1.68	0.012					7	7			678614	
2018-03-02 13	74.4	0.447	1.68	0.01					6	6			678620	
2018-03-02 14	53.6	0.375	1.21	0.009					7	7			678627	
2018-03-02 15	53.6	0.214	1.21	0.005					4	4			678631	
2018-03-02 16	73.8	3.47	0.276	0.013					47	47			678678	

2018-03-02 17	73.8	0.369	0.276	0.001					5	5			678683
2018-03-02 18	40.5	2.11	0.115	0.006					52	52			678735
2018-03-02 19	40.5	0.324	0.115	0.001					8	8			678743
2018-03-02 20	39.1	1.99	0.452	0.023					51	51			678794
2018-03-02 21	39.1	0.234	0.452	0.003					6	6			678800
2018-03-02 22	51.6	2.69	0.071	0.004					52	52			678852
2018-03-02 23	51.6	0.155	0.071	2E-04					3	3			678855
2018-03-03 00	37	1.48	2.33	0.093					40	40			678895
2018-03-03 01	37	0.185	2.33	0.012					5	5			678900
2018-03-03 02	44.6	0.134	2.76	0.008					3	3			678903
2018-03-03 03	44.6	0.134	2.76	0.008					3	3			678906
2018-03-03 04	27.6	0.938	3.42	0.116					34	34			678940
2018-03-03 05	27.6	0.221	3.42	0.027					8	8			678948
2018-03-03 06	85.3	3.75	3.91	0.172					44	44			678992
2018-03-03 07	85.3	0.341	3.91	0.016					4	4			678996
2018-03-03 08	58.9	1.24	2.95	0.062					21	21			679017
2018-03-03 09	58.9	0.294	2.95	0.015					5	5			679022
2018-03-03 10	36	0.468	3.41	0.044					13	13			679035
2018-03-03 11	36	0.072	3.41	0.007					2	2			679037
2018-03-03 12	70.9	2.2	3.09	0.096					31	31			679068
2018-03-03 13	70.9	0.142	3.09	0.006					2	2			679070
2018-03-03 14	81	0.405	1.23	0.006					5	5			679075
2018-03-03 15	81	1.05	1.23	0.016					13	13			679088
2018-03-03 16	56	2.35	1.67	0.07					42	42			679130
2018-03-03 17	56	0.224	1.67	0.007					4	4			679134
2018-03-03 18	23.1	1.11	1.12	0.054					48	48			679182
2018-03-03 19	23.1	0.208	1.12	0.01					9	9			679191
2018-03-03 20	41.6	2.2	2.72	0.144					53	53			679244
2018-03-03 21	41.6	0.166	2.72	0.011					4	4			679248
2018-03-03 22	52.7	2.27	1.43	0.062					43	43			679291
2018-03-03 23	52.7	0.158	1.43	0.004					3	3			679294
2018-03-04 00	30.1	1.23	2.83	0.116					41	41			679335
2018-03-04 01	30.1	0.241	2.83	0.023					8	8			679343
2018-03-04 02	50.7	1.93	1.08	0.041					38	38			679381
2018-03-04 03	50.7	0.456	1.08	0.01					9	9			679390
2018-03-04 04	39.8	1.71	0.244	0.011					43	43			679433
2018-03-04 05	39.8	0.398	0.244	0.002					10	10			679443
2018-03-04 06	31.5	1.35	0.769	0.033					43	43			679486
2018-03-04 07	31.5	0.126	0.769	0.003					4	4			679490
2018-03-04 08	24.4	0.587	0.744	0.018					24	24			679514
2018-03-04 09	24.4	0.049	0.744	0.002					2	2			679516
2018-03-04 10	75.8	2.27	3.57	0.107					30	30			679546
2018-03-04 11	75.8	0.985	3.57	0.046					13	13			679559
2018-03-04 12	79.4	2.07	2.03	0.053					26	26			679585
2018-03-04 13	79.4	0.238	2.03	0.006					3	3			679588
2018-03-04 14	44.2	0.796	1.87	0.034					18	18			679606
2018-03-04 15	44.2	0.31	1.87	0.013					7	7			679613

2018-03-04 16	60.7	2.79	3.08	0.142					46	46			679659
2018-03-04 17	60.7	0.243	3.08	0.012					4	4			679663
2018-03-04 18	24.7	1.31	1.43	0.076					53	53			679716
2018-03-04 19	24.7	0.124	1.43	0.007					5	5			679721
2018-03-04 20	25	1.2	1.8	0.086					48	48			679769
2018-03-04 21	25	0.1	1.8	0.007					4	4			679773
2018-03-04 22	23.4	0.094	1.41	0.006					4	4			679777
2018-03-04 23	23.4	0.094	1.41	0.006					4	4			679781
2018-03-05 00	9.11	0.036	1.33	0.005					4	4			679785
2018-03-05 01	9.11	0.028	1.33	0.004					3.04	3.04			679785
2018-03-05 18	9.11	0.014	0.129	2E-04					1.49	1.49			679786
2018-03-05 19	9.11	0.018	0.129	3E-04					2	2			679788
2018-03-05 20	26.5	0.027	0.353	4E-04					1	1			679789
2018-03-05 21	26.5	0.053	0.353	0.001					2	2			679791
2018-03-05 22	55	0.11	0.569	0.001					2	2			679793
2018-03-05 23	55	0.11	0.569	0.001					2	2			679795
2018-03-06 00	63.8	0.128	0.342	0.001					2	2			679797
2018-03-06 01	63.8	0.638	0.342	0.003					10	10			679807
2018-03-06 02	20.1	0.906	0.943	0.042					45	45			679852
2018-03-06 03	20.1	0.141	0.943	0.007					7	7			679859
2018-03-06 04	31.1	1.09	0.654	0.023					35	35			679894
2018-03-06 05	31.1	0.124	0.654	0.003					4	4			679898
2018-03-06 06	21.6	0.95	0.862	0.038					44	44			679942
2018-03-06 07	21.6	0.13	0.862	0.005					6	6			679948
2018-03-06 08	35	0.735	0.744	0.016					21	21			679969
2018-03-06 09	35	0.105	0.744	0.002					3	3			679972
2018-03-06 10	34.6	0.069	0.576	0.001					2	2			679974
2018-03-06 11	34.6	0.069	0.576	0.001					2	2			679976
2018-03-06 12	29.2	0.058	0.914	0.002					2	2			679978
2018-03-06 13	29.2	0.088	0.914	0.003					3	3			679981
2018-03-06 14	54.7	0.383	0.612	0.004					7	7			679988
2018-03-06 15	54.7	0.109	0.612	0.001					2	2			679990
2018-03-06 16	66	1.25	0.687	0.013					19	19			680009
2018-03-06 17	66	0.198	0.687	0.002					3	3			680012
2018-03-06 18	62	1.86	0.538	0.016					30	30			680042
2018-03-06 19	62	0.248	0.538	0.002					4	4			680046
2018-03-06 20	42.3	1.01	3.92	0.094					24	24			680070
2018-03-06 21	42.3	0.127	3.92	0.012					3	3			680073
2018-03-06 22	45	1.44	0.832	0.027					32	32			680105
2018-03-06 23	45	0.09	0.832	0.002					2	2			680107
2018-03-07 00	59	1.77	0.966	0.029					30	30			680137
2018-03-07 01	59	0.532	0.966	0.009					9	9			680146
2018-03-07 02	59	2.18	0.805	0.03					37	37			680183
2018-03-07 03	59	0.413	0.805	0.006					7	7			680190
2018-03-07 04	47.5	2.09	0.805	0.035					44	44			680234
2018-03-07 05	47.5	0.19	0.805	0.003					4	4			680238
2018-03-07 06	38	1.4	0.315	0.012					37	37			680275

2018-03-07 07	38	0.114	0.315	0.001					3	3			680278
2018-03-07 08	29.3	0.44	1.04	0.016					15	15			680293
2018-03-07 09	29.3	0.059	1.04	0.002					2	2			680295
2018-03-07 10	60.3	1.15	0.425	0.008					19	19			680314
2018-03-07 11	60.3	0.121	0.425	0.001					2	2			680316
2018-03-07 12	76.2	0.381	2.29	0.011					5	5			680321
2018-03-07 13	76.2	0.152	2.29	0.005					2	2			680323
2018-03-07 14	74.6	0.895	1.41	0.017					12	12			680335
2018-03-07 15	74.6	0.149	1.41	0.003					2	2			680337
2018-03-07 16	73.7	1.33	1.02	0.018					18	18			680355
2018-03-07 17	73.7	0.442	1.02	0.006					6	6			680361
2018-03-07 18	44.8	1.52	0.92	0.031					34	34			680395
2018-03-07 19	44.8	0.134	0.92	0.003					3	3			680398
2018-03-07 20	58.4	1.58	1.88	0.051					27	27			680425
2018-03-07 21	58.4	0.175	1.88	0.006					3	3			680428
2018-03-07 22	56.2	1.97	1.22	0.043					35	35			680463
2018-03-07 23	56.2	0.169	1.22	0.004					3	3			680466
2018-03-08 00	65.4	0.785	0.493	0.006					12	12			680478
2018-03-08 01	65.4	0.327	0.493	0.003					5	5			680483
2018-03-08 02	23.6	1.11	1.9	0.089					47	47			680530
2018-03-08 03	23.6	0.071	1.9	0.006					3	3			680533
2018-03-08 04	29.7	1.36	1.9	0.087					46	46			680579
2018-03-08 05	29.7	0.148	1.9	0.01					5	5			680584
2018-03-08 06	44.9	2.02	1.9	0.085					45	45			680629
2018-03-08 07	44.9	0.18	1.9	0.008					4	4			680633
2018-03-08 08	30.9	0.618	1.9	0.038					20	20			680653
2018-03-08 09	30.9	0.124	1.9	0.008					4	4			680657
2018-03-08 10	37.2	0.074	1.9	0.004					2	2			680659
2018-03-08 11	37.2	0.112	1.9	0.006					3	3			680662
2018-03-08 12	43.2	1.38	0.14	0.005					32	32			680694
2018-03-08 13	43.2	0.086	0.14	3E-04					2	2			680696
2018-03-08 14	106	0.318	1.88	0.006					3	3			680699
2018-03-08 15	106	0.212	1.88	0.004					2	2			680701
2018-03-08 16	21.2	0.276	1.14	0.015					13	13			680714
2018-03-08 17	21.2	0.064	1.14	0.003					3	3			680717
2018-03-08 18	64.5	2.19	3.14	0.107					34	34			680751
2018-03-08 19	64.5	0.451	3.14	0.022					7	7			680758
2018-03-08 20	95.6	2.77	3.68	0.107					29	29			680787
2018-03-08 21	95.6	0.669	3.68	0.026					7	7			680794
2018-03-08 22	96.7	2.9	1.28	0.038					30	30			680824
2018-03-08 23	96.7	0.774	1.28	0.01					8	8			680832
2018-03-09 00	62.7	2.13	1.79	0.061					34	34			680866
2018-03-09 01	62.7	0.752	1.79	0.022					12	12			680878
2018-03-09 02	32.2	1.35	4.02	0.169					42	42			680920
2018-03-09 03	32.2	0.258	4.02	0.032					8	8			680928
2018-03-09 04	46.5	1.07	2.02	0.047					23	23			680951
2018-03-09 05	46.5	0.186	2.02	0.008					4	4			680955

2018-03-09 06	40.8	1.51	1.83	0.068					37	37			680992
2018-03-09 07	40.8	0.122	1.83	0.006					3	3			680995
2018-03-09 08	47.7	1	2.49	0.052					21	21			681016
2018-03-09 09	47.7	0.143	2.49	0.008					3	3			681019
2018-03-09 10	41	1.6	2.15	0.084					39	39			681058
2018-03-09 11	41	0.082	2.15	0.004					2	2			681060
2018-03-09 12	43.2	1.47	2.85	0.097					34	34			681094
2018-03-09 13	43.2	0.086	2.85	0.006					2	2			681096
2018-03-09 14	83.4	1.5	1.52	0.027					18	18			681114
2018-03-09 15	83.4	0.167	1.52	0.003					2	2			681116
2018-03-09 16	92.3	4.06	2.06	0.091					44	44			681160
2018-03-09 17	92.3	0.277	2.06	0.006					3	3			681163
2018-03-09 18	35.6	1.32	1.89	0.07					37	37			681200
2018-03-09 19	35.6	0.107	1.89	0.006					3	3			681203
2018-03-09 20	63	2.14	1.29	0.044					34	34			681237
2018-03-09 21	63	0.189	1.29	0.004					3	3			681240
2018-03-09 22	56.6	2.15	1.15	0.044					38	38			681278
2018-03-09 23	56.6	0.227	1.15	0.005					4	4			681282
2018-03-10 00	69.6	2.23	0.954	0.031					32	32			681314
2018-03-10 01	69.6	0.905	0.954	0.012					13	13			681327
2018-03-10 02	37.9	1.71	1.2	0.054					45	45			681372
2018-03-10 03	37.9	0.19	1.2	0.006					5	5			681377
2018-03-10 04	35.1	1.9	2.5	0.135					54	54			681431
2018-03-10 05	35.1	0.211	2.5	0.015					6	6			681437
2018-03-10 06	29	1.02	1.9	0.067					35	35			681472
2018-03-10 07	29	0.116	1.9	0.008					4	4			681476
2018-03-10 08	25.8	0.646	1.28	0.032					25	25			681501
2018-03-10 09	25.8	0.078	1.28	0.004					3	3			681504
2018-03-10 10	80	2.08	2.64	0.069					26	26			681530
2018-03-10 11	80	0.16	2.64	0.005					2	2			681532
2018-03-10 12	42.5	1.15	2.4	0.065					27	27			681559
2018-03-10 13	42.5	0.085	2.4	0.005					2	2			681561
2018-03-10 14	77.6	0.388	0.969	0.005					5	5			681566
2018-03-10 15	77.6	0.155	0.969	0.002					2	2			681568
2018-03-10 16	63.2	2.53	1.59	0.064					40	40			681608
2018-03-10 17	63.2	0.19	1.59	0.005					3	3			681611
2018-03-10 18	51.2	1.74	2.28	0.078					34	34			681645
2018-03-10 19	51.2	0.154	2.28	0.007					3	3			681648
2018-03-10 20	45.8	1.47	1.85	0.059					32	32			681680
2018-03-10 21	45.8	0.229	1.85	0.009					5	5			681685
2018-03-10 22	71.3	2.28	1.58	0.051					32	32			681717
2018-03-10 23	71.3	0.214	1.58	0.005					3	3			681720
2018-03-11 00	72.4	1.95	0.896	0.024					27	27			681747
2018-03-11 01	72.4	0.652	0.896	0.008					9	9			681756
2018-03-11 02	26.7	1.2	0.379	0.017					45	45			681801
2018-03-11 03	26.7	0.187	0.379	0.003					7	7			681808
2018-03-11 04	27.7	1.14	0.659	0.027					41	41			681849

2018-03-11 05	27.7	0.111	0.659	0.003					4	4			681853
2018-03-11 06	42.5	1.7	1.04	0.042					40	40			681893
2018-03-11 07	42.5	0.128	1.04	0.003					3	3			681896
2018-03-11 08	35.6	0.463	2.25	0.029					13	13			681909
2018-03-11 09	35.6	0.071	2.25	0.005					2	2			681911
2018-03-11 10	34.5	0.999	1.55	0.045					29	29			681940
2018-03-11 11	34.5	0.103	1.55	0.005					3	3			681943
2018-03-11 12	40.6	1.1	2.95	0.08					27	27			681970
2018-03-11 13	40.6	0.081	2.95	0.006					2	2			681972
2018-03-11 14	69.8	0.349	0.492	0.003					5	5			681977
2018-03-11 15	69.8	0.209	0.492	0.002					3	3			681980
2018-03-11 16	56.4	2.14	0.805	0.031					38	38			682018
2018-03-11 17	56.4	0.226	0.805	0.003					4	4			682022
2018-03-11 18	34.1	0.955	1.79	0.05					28	28			682050
2018-03-11 19	34.1	0.239	1.79	0.013					7	7			682057
2018-03-11 20	58.9	1.71	1.14	0.033					29	29			682086
2018-03-11 21	58.9	0.412	1.14	0.008					7	7			682093
2018-03-11 22	65.4	2.16	2.19	0.072					33	33			682126
2018-03-11 23	65.4	0.262	2.19	0.009					4	4			682130
2018-03-12 00	57.7	1.79	1.37	0.043					31	31			682161
2018-03-12 01	57.7	0.288	1.37	0.007					5	5			682166
2018-03-12 02	21.9	1.01	2.57	0.118					46	46			682212
2018-03-12 03	21.9	0.088	2.57	0.01					4	4			682216
2018-03-12 04	30.1	1.39	5	0.23					46	46			682262
2018-03-12 05	30.1	0.181	5	0.03					6	6			682268
2018-03-12 06	46	1.7	3.91	0.145					37	37			682305
2018-03-12 07	46	0.184	3.91	0.016					4	4			682309
2018-03-12 08	33.6	0.672	3.64	0.073					20	20			682329
2018-03-12 09	33.6	0.101	3.64	0.011					3	3			682332
2018-03-12 10	36.6	0.402	2.94	0.032					11	11			682343
2018-03-12 11	36.6	0.073	2.94	0.006					2	2			682345
2018-03-12 12	75.5	1.74	2.66	0.061					23	23			682368
2018-03-12 13	75.5	0.151	2.66	0.005					2	2			682370
2018-03-12 14	71.3	0.285	2.01	0.008					4	4			682374
2018-03-12 15	71.3	0.143	2.01	0.004					2	2			682376
2018-03-12 16	44.3	1.73	0.542	0.021					39	39			682415
2018-03-12 17	44.3	0.133	0.542	0.002					3	3			682418
2018-03-12 18	32.4	0.908	0.726	0.02					28	28			682446
2018-03-12 19	32.4	0.097	0.726	0.002					3	3			682449
2018-03-12 20	57.3	1.32	0.423	0.01					23	23			682472
2018-03-12 21	57.3	0.172	0.423	0.001					3	3			682475
2018-03-12 22	47.9	1.53	1.32	0.042					32	32			682507
2018-03-12 23	47.9	0.144	1.32	0.004					3	3			682510
2018-03-13 00	49.9	1.4	0.797	0.022					28	28			682538
2018-03-13 01	49.9	0.2	0.797	0.003					4	4			682542
2018-03-13 02	32.9	0.888	1.32	0.036					27	27			682569
2018-03-13 03	32.9	0.263	1.32	0.011					8	8			682577

2018-03-13 04	42.2	1.31	1.32	0.041					31	31			682608
2018-03-13 05	42.2	0.38	1.32	0.012					9	9			682617
2018-03-13 06	32.1	0.962	1.32	0.04					30	30			682647
2018-03-13 07	32.1	0.096	1.32	0.004					3	3			682650
2018-03-13 08	44.2	0.221	1.32	0.007					5	5			682655
2018-03-13 09	44.2	0.088	1.32	0.003					2	2			682657
2018-03-13 10	57.4	1.32	1.32	0.03					23	23			682680
2018-03-13 11	57.4	0.287	1.32	0.007					5	5			682685
2018-03-13 12	33.2	0.83	1.32	0.033					25	25			682710
2018-03-13 13	33.2	0.066	1.32	0.003					2	2			682712
2018-03-13 14	29.6	0.562	1.32	0.025					19	19			682731
2018-03-13 15	29.6	0.059	1.32	0.003					2	2			682733
2018-03-13 16	51.1	1.74	1.32	0.045					34	34			682767
2018-03-13 17	51.1	0.153	1.32	0.004					3	3			682770
2018-03-13 18	45	1.17	1.32	0.034					26	26			682796
2018-03-13 19	45	0.135	1.32	0.004					3	3			682799
2018-03-13 20	48.9	1.22	1.32	0.033					25	25			682824
2018-03-13 21	48.9	0.147	1.32	0.004					3	3			682827
2018-03-13 22	43.9	1.1	1.32	0.033					25	25			682852
2018-03-13 23	43.9	0.088	1.32	0.003					2	2			682854
2018-03-14 00	45.8	1.33	1.32	0.038					29	29			682883
2018-03-14 01	45.8	0.183	1.32	0.005					4	4			682887
2018-03-14 02	45.8	0.137	1.32	0.004					3	3			682890
2018-03-14 03	45.8	0.137	1.32	0.004					3	3			682893
2018-03-14 04	40.5	1.18	1.32	0.038					29	29			682922
2018-03-14 05	40.5	0.284	1.32	0.009					7	7			682929
2018-03-14 06	46.2	1.43	1.32	0.041					31	31			682960
2018-03-14 07	46.2	0.138	1.32	0.004					3	3			682963
2018-03-14 08	35.6	0.711	1.32	0.026					20	20			682983
2018-03-14 09	35.6	0.107	1.32	0.004					3	3			682986
2018-03-14 10	30.2	0.332	1.32	0.015					11	11			682997
2018-03-14 11	30.2	0.06	1.32	0.003					2	2			682999
2018-03-14 12	56.1	1.68	1.32	0.04					30	30			683029
2018-03-14 13	56.1	0.112	1.32	0.003					2	2			683031
2018-03-14 14	60.7	0.364	1.32	0.008					6	6			683037
2018-03-14 15	60.7	0.182	1.32	0.004					3	3			683040
2018-03-14 16	108	4.2	0.051	0.002					39	39			683079
2018-03-14 17	108	0.647	0.051	3E-04					6	6			683085
2018-03-14 18	34.6	1.59	0.026	0.001					46	46			683131
2018-03-14 19	34.6	0.207	0.026	2E-04					6	6			683137
2018-03-14 20	29.8	1.43	0.063	0.003					48	48			683185
2018-03-14 21	29.8	0.298	0.063	0.001					10	10			683195
2018-03-14 22	35.1	1.33	7.76	0.295					38	38			683233
2018-03-14 23	35.1	0.105	7.76	0.023					3	3			683236
2018-03-15 00	26.3	1.1	0.14	0.006					42	42			683278
2018-03-15 01	26.3	0.079	0.14	4E-04					3	3			683281
2018-03-15 02	47.9	1.63	2.76	0.094					34	34			683315

2018-03-15 03	47.9	0.335	2.76	0.019					7	7			683322
2018-03-15 04	63.7	2.1	1.79	0.059					33	33			683355
2018-03-15 05	63.7	0.573	1.79	0.016					9	9			683364
2018-03-15 06	68.5	2.33	5.93	0.202					34	34			683398
2018-03-15 07	68.5	0.206	5.93	0.018					3	3			683401
2018-03-15 08	45.8	1.05	3.98	0.092					23	23			683424
2018-03-15 09	45.8	0.229	3.98	0.02					5	5			683429
2018-03-15 10	39.9	0.399	4.02	0.04					10	10			683439
2018-03-15 11	39.9	0.08	4.02	0.008					2	2			683441
2018-03-15 12	70.3	2.18	5.51	0.171					31	31			683472
2018-03-15 13	70.3	0.14	5.51	0.011					2	2			683474
2018-03-15 14	71.3	1.36	0.554	0.011					19	19			683493
2018-03-15 15	71.3	0.214	0.554	0.002					3	3			683496
2018-03-15 16	36.8	1.4	4.63	0.176					38	38			683534
2018-03-15 17	36.8	0.074	4.63	0.009					2	2			683536
2018-03-15 18	59.5	2.74	1.14	0.053					46	46			683582
2018-03-15 19	59.5	0.298	1.14	0.006					5	5			683587
2018-03-15 20	54.9	2.14	1.64	0.064					39	39			683626
2018-03-15 21	54.9	0.165	1.64	0.005					3	3			683629
2018-03-15 22	57.3	1.49	0.9	0.023					26	26			683655
2018-03-15 23	57.3	0.172	0.9	0.003					3	3			683658
2018-03-16 00	44.8	1.43	0.921	0.03					32	32			683690
2018-03-16 01	44.8	0.314	0.921	0.006					7	7			683697
2018-03-16 02	27.8	0.891	0.773	0.025					32	32			683729
2018-03-16 03	27.8	0.25	0.773	0.007					9	9			683738
2018-03-16 04	41.4	1.62	1.73	0.067					39	39			683777
2018-03-16 05	41.4	0.331	1.73	0.014					8	8			683785
2018-03-16 06	45.9	1.88	1.81	0.074					41	41			683826
2018-03-16 07	45.9	0.138	1.81	0.005					3	3			683829
2018-03-16 08	27.2	0.109	1.13	0.005					4	4			683833
2018-03-16 09	27.2	0.054	1.13	0.002					2	2			683835
2018-03-16 10	21	0.042	3.11	0.006					2	2			683837
2018-03-16 11	21	0.063	3.11	0.009					3	3			683840
2018-03-16 12	21	0.042	1.51	0.003					2	2			683842
2018-03-16 13	21	0.042	1.51	0.003					2	2			683844
2018-03-16 14	48.8	0.098	0.453	0.001					2	2			683846
2018-03-16 15	48.8	0.146	0.453	0.001					3	3			683849
2018-03-16 16	40	1.96	0.653	0.032					49	49			683898
2018-03-16 17	40	0.24	0.653	0.004					6	6			683904
2018-03-16 18	51.9	2.13	1.33	0.054					41	41			683945
2018-03-16 19	51.9	0.26	1.33	0.007					5	5			683950
2018-03-16 20	70.4	3.03	1.66	0.072					43	43			683993
2018-03-16 21	70.4	0.141	1.66	0.003					2	2			683995
2018-03-16 22	50.2	2.11	1.46	0.061					42	42			684037
2018-03-16 23	50.2	0.1	1.46	0.003					2	2			684039
2018-03-17 00	50.9	2.09	0.573	0.024					41	41			684080
2018-03-17 01	50.9	0.204	0.573	0.002					4	4			684084

2018-03-17 02	65.2	2.67	1.84	0.076					41	41			684125
2018-03-17 03	65.2	0.586	1.84	0.017					9	9			684134
2018-03-17 04	50.7	1.98	2.03	0.079					39	39			684173
2018-03-17 05	50.7	0.254	2.03	0.01					5	5			684178
2018-03-17 06	48.8	1.9	1.48	0.058					39	39			684217
2018-03-17 07	48.8	0.146	1.48	0.004					3	3			684220
2018-03-17 08	49.7	0.895	1.39	0.025					18	18			684238
2018-03-17 09	49.7	0.895	1.39	0.025					18	18			684256
2018-03-17 10	38.9	0.972	2.44	0.061					25	25			684281
2018-03-17 11	38.9	0.117	2.44	0.007					3	3			684284
2018-03-17 12	44.8	1.52	1.74	0.059					34	34			684318
2018-03-17 13	44.8	0.09	1.74	0.004					2	2			684320
2018-03-17 14	67.9	1.49	1.03	0.023					22	22			684342
2018-03-17 15	67.9	0.815	1.03	0.012					12	12			684354
2018-03-17 16	67.1	2.88	0.7	0.03					43	43			684397
2018-03-17 17	67.1	0.738	0.7	0.008					11	11			684408
2018-03-17 18	28.6	1.34	1.3	0.061					47	47			684455
2018-03-17 19	28.6	0.086	1.3	0.004					3	3			684458
2018-03-17 20	34.4	1.55	0.742	0.033					45	45			684503
2018-03-17 21	34.4	0.241	0.742	0.005					7	7			684510
2018-03-17 22	45.6	2.23	2.35	0.115					49	49			684559
2018-03-17 23	45.6	0.137	2.35	0.007					3	3			684562
2018-03-18 00	34.1	1.46	1.76	0.076					43	43			684605
2018-03-18 01	34.1	0.136	1.76	0.007					4	4			684609
2018-03-18 02	49.8	1.77	0.771	0.027					35.5	35.5			684625
2018-03-18 03	49.8	0.204	0.771	0.003					4.09	4.09			684648
2018-03-18 04	31.1	1.24	1.63	0.065					40	40			684688
2018-03-18 05	31.1	0.093	1.63	0.005					3	3			684691
2018-03-18 06	43.1	1.72	2.16	0.086					40	40			684731
2018-03-18 07	43.1	0.129	2.16	0.007					3	3			684734
2018-03-18 08	39.2	0.51	1.28	0.017					13	13			684747
2018-03-18 09	39.2	0.353	1.28	0.012					9	9			684756
2018-03-18 10	32.7	1.01	2.89	0.09					31	31			684787
2018-03-18 11	32.7	0.098	2.89	0.009					3	3			684790
2018-03-18 12	32.1	0.963	1.62	0.049					30	30			684820
2018-03-18 13	32.1	0.064	1.62	0.003					2	2			684822
2018-03-18 14	54.7	0.602	0.947	0.01					11	11			684833
2018-03-18 15	54.7	0.274	0.947	0.005					5	5			684838
2018-03-18 16	63.9	2.17	1.72	0.058					34	34			684872
2018-03-18 17	63.9	0.511	1.72	0.014					8	8			684880
2018-03-18 18	32.9	1.09	5.13	0.169					33	33			684913
2018-03-18 19	32.9	0.099	5.13	0.015					3	3			684916
2018-03-18 20	24.8	0.77	2.56	0.079					31	31			684947
2018-03-18 21	24.8	0.224	2.56	0.023					9	9			684956
2018-03-18 22	31.8	1.08	1.61	0.055					34	34			684990
2018-03-18 23	31.8	0.096	1.61	0.005					3	3			684993
2018-03-19 00	33.8	0.811	2.03	0.049					24	24			685017

2018-03-19 01	33.8	0.135	2.03	0.008					4	4			685021
2018-03-19 02	28.9	0.895	2.44	0.076					31	31			685052
2018-03-19 03	28.9	0.231	2.44	0.02					8	8			685060
2018-03-19 04	36	0.791	1.22	0.027					22	22			685082
2018-03-19 05	36	0.216	1.22	0.007					6	6			685088
2018-03-19 06	31.5	0.693	0.966	0.021					22	22			685110
2018-03-19 07	31.5	0.126	0.966	0.004					4	4			685114
2018-03-19 08	24.1	0.433	1.38	0.025					18	18			685132
2018-03-19 09	24.1	0.048	1.38	0.003					2	2			685134
2018-03-19 10	72.7	0.291	2.86	0.011					4	4			685138
2018-03-19 11	72.7	0.073	2.86	0.003					1	1			685139
2018-03-19 12	84.5	0.169	1.54	0.003					2	2			685141
2018-03-19 13	84.5	0.254	1.54	0.005					3	3			685144
2018-03-19 14	27.8	0.167	1.16	0.007					6	6			685150
2018-03-19 15	27.8	0.056	1.16	0.002					2	2			685152
2018-03-19 16	44.2	1.24	2.13	0.06					28	28			685180
2018-03-19 17	44.2	0.177	2.13	0.009					4	4			685184
2018-03-20 20	44.2	0.13	0.142	4E-04					2.94	2.94			685185
2018-03-20 21	44.2	0.133	1.16	0.004					3	3			685188
2018-03-20 22	26.5	0.08	1.16	0.004					3	3			685191
2018-03-20 23	26.5	0.08	0.865	0.003					3	3			685194
2018-03-21 00	22.4	1.3	0.865	0.05					58	58			685252
2018-03-21 01	22.4	0.201	0.614	0.006					9	9			685261
2018-03-21 02	27.2	1.14	0.614	0.026					42	42			685303
2018-03-21 03	27.2	0.109	0.323	0.001					4	4			685307
2018-03-21 04	20.2	1.11	0.323	0.018					55	55			685362
2018-03-21 05	20.2	0.061	2.02	0.006					3	3			685365
2018-03-21 06	27.8	1.42	2.02	0.103					51	51			685416
2018-03-21 07	27.8	0.056	3.68	0.007					2	2			685418
2018-03-21 08	34.8	0.834	3.68	0.088					24	24			685442
2018-03-21 09	34.8	0.104	0.886	0.003					3	3			685445
2018-03-21 10	34.4	0.069	0.886	0.002					2	2			685447
2018-03-21 11	34.4	0.069	0.144	3E-04					2	2			685449
2018-03-21 12	20.3	0.366	0.144	0.003					18	18			685467
2018-03-21 13	20.3	0.041	0.261	0.001					2	2			685469
2018-03-21 14	50.1	0.852	0.261	0.004					17	17			685486
2018-03-21 15	50.1	0.902	0.494	0.009					18	18			685504
2018-03-21 16	50.6	2.23	0.494	0.022					44	44			685548
2018-03-21 17	50.6	0.152	0.536	0.002					3	3			685551
2018-03-21 18	38.6	1.62	0.536	0.023					42	42			685593
2018-03-21 19	38.6	0.077	0.524	0.001					2	2			685595
2018-03-21 20	40.8	1.76	0.524	0.023					43	43			685638
2018-03-21 21	40.8	0.122	0.777	0.002					3	3			685641
2018-03-21 22	38.3	1.87	0.777	0.038					49	49			685690
2018-03-21 23	38.3	0.115	0.677	0.002					3	3			685693
2018-03-22 00	35.6	1.46	0.677	0.028					41	41			685734
2018-03-22 01	35.6	0.107	2.22	0.007					3	3			685737

2018-03-22 02	32.5	1.72	2.22	0.118					53	53			685790
2018-03-22 03	32.5	0.097	2.62	0.008					3	3			685793
2018-03-22 04	33.1	1.72	2.62	0.136					52	52			685845
2018-03-22 05	33.1	0.132	2.29	0.009					4	4			685849
2018-03-22 06	28.2	1.07	2.29	0.087					38	38			685887
2018-03-22 07	28.2	0.085	0.744	0.002					3	3			685890
2018-03-22 08	27.4	0.603	0.744	0.016					22	22			685912
2018-03-22 09	27.4	0.082	2.39	0.007					3	3			685915
2018-03-22 10	32.1	0.064	2.39	0.005					2	2			685917
2018-03-22 11	32.1	0.032	2.77	0.003					1	1			685918
2018-03-22 12	16.6	0.183	2.77	0.031					11	11			685929
2018-03-22 13	16.6	0.033	0.999	0.002					2	2			685931
2018-03-22 14	64	0.064	0.999	0.001					1	1			685932
2018-03-22 15	64	0.128	0.245	0.001					2	2			685934
2018-03-22 16	40	1.84	0.245	0.011					46	46			685980
2018-03-22 17	40	0.12	0.156	0.001					3	3			685983
2018-03-22 18	50	2.05	0.156	0.006					41	41			686024
2018-03-22 19	50	0.15	0.144	4E-04					3	3			686027
2018-03-22 20	49.3	2.22	0.144	0.007					45	45			686072
2018-03-22 21	49.3	0.345	0.105	0.001					7	7			686079
2018-03-22 22	49.9	2.2	0.105	0.005					44	44			686123
2018-03-22 23	49.9	0.15	0.817	0.003					3	3			686126
2018-03-23 00	54.2	2.55	0.817	0.038					47	47			686173
2018-03-23 01	54.2	0.434	0.706	0.006					8	8			686181
2018-03-23 02	54.2	2.66	0.706	0.035					49	49			686230
2018-03-23 03	54.2	0.434	0.452	0.004					8	8			686238
2018-03-23 04	53.9	2.7	0.452	0.023					50	50			686288
2018-03-23 05	53.9	0.27	1.38	0.007					5	5			686293
2018-03-23 06	27.9	1.51	1.38	0.074					54	54			686347
2018-03-23 07	27.9	0.112	1.57	0.006					4	4			686351
2018-03-23 08	42.7	1.24	1.57	0.046					29	29			686380
2018-03-23 09	42.7	0.64	1.69	0.025					15	15			686395
2018-03-23 10	78.6	1.02	1.69	0.022					13	13			686408
2018-03-23 11	78.6	0.236	1.11	0.003					3	3			686411
2018-03-23 12	93.8	2.63	1.11	0.031					28	28			686439
2018-03-23 13	93.8	0.281	0.213	0.001					3	3			686442
2018-03-23 14	98.4	0.492	0.213	0.001					5	5			686447
2018-03-23 15	98.4	0.197	0.112	2E-04					2	2			686449
2018-03-23 16	80.8	4.12	0.112	0.006					51	51			686500
2018-03-23 17	80.8	0.323	0.149	0.001					4	4			686504
2018-03-23 18	99.2	4.66	0.149	0.007					47	47			686551
2018-03-23 19	99.2	0.595	1.27	0.008					6	6			686557
2018-03-23 20	106	4.24	1.27	0.051					40	40			686597
2018-03-23 21	106	0.743	1.34	0.009					7	7			686604
2018-03-23 22	122	4.39	1.34	0.048					36	36			686640
2018-03-23 23	122	0.366	1.75	0.005					3	3			686643
2018-03-24 00	70	2.73	1.75	0.068					39	39			686682

2018-03-24 01	70	0.21	0.131	4E-04					3	3			686685
2018-03-24 02	57.7	3.29	0.131	0.008					57	57			686742
2018-03-24 03	57.7	0.692	2.24	0.027					12	12			686754
2018-03-24 04	71	2.56	2.24	0.081					36	36			686790
2018-03-24 05	71	0.355	3.21	0.016					5	5			686795
2018-03-24 06	58.3	1.51	3.21	0.083					26	26			686821
2018-03-24 07	58.3	0.175	3.05	0.009					3	3			686824
2018-03-24 08	88.9	1.87	3.05	0.064					21	21			686845
2018-03-24 09	88.9	0.267	2.35	0.007					3	3			686848
2018-03-24 10	98.7	3.45	2.35	0.082					35	35			686883
2018-03-24 11	98.7	1.18	1.64	0.02					12	12			686895
2018-03-24 12	156	4.05	1.64	0.043					26	26			686921
2018-03-24 13	156	0.624	1.25	0.005					4	4			686925
2018-03-24 14	164	2.13	1.25	0.016					13	13			686938
2018-03-24 15	164	2.3	0.198	0.003					14	14			686952
2018-03-24 16	124	5.07	0.198	0.008					41	41			686993
2018-03-24 17	124	0.495	0.076	3E-04					4	4			686997
2018-03-24 18	156	6.55	0.076	0.003					42	42			687039
2018-03-24 19	156	1.09	0.446	0.003					7	7			687046
2018-03-24 20	137	6.32	0.446	0.021					46	46			687092
2018-03-24 21	137	0.412	0.09	3E-04					3	3			687095
2018-03-24 22	146	5.53	0.09	0.003					38	38			687133
2018-03-24 23	146	0.436	2.8	0.008					3	3			687136
2018-03-25 00	170	7.98	2.8	0.131					47	47			687183
2018-03-25 01	170	1.02	0.938	0.006					6	6			687189
2018-03-25 02	145	7.68	0.938	0.05					53	53			687242
2018-03-25 03	145	0.725	2.27	0.011					5	5			687247
2018-03-25 04	161	8.52	2.27	0.12					53	53			687300
2018-03-25 05	161	0.643	4.98	0.02					4	4			687304
2018-03-25 06	176	7.94	4.98	0.224					45	45			687349
2018-03-25 07	176	0.529	5.44	0.016					3	3			687352
2018-03-25 08	184	3.49	5.44	0.103					19	19			687371
2018-03-25 09	184	2.94	4.67	0.075					16	16			687387
2018-03-25 10	199	2.19	4.67	0.051					11	11			687398
2018-03-25 11	199	0.798	2.65	0.011					4	4			687402
2018-03-25 12	189	0.566	2.65	0.008					3	3			687405
2018-03-25 13	189	0.377	0.376	0.001					2	2			687407
2018-03-25 14	70	2.73	0.376	0.001					3	3			687410
2018-03-25 15	70	0.21	0.252	0.001					2	2			687412
2018-03-25 16	57.7	3.29	0.252	0.001					2	2			687414
2018-03-25 17	57.7	0.692	0.09	2E-04					2	2			687416
2018-03-25 18	71	2.56	0.09	2E-04					2	2			687418
2018-03-25 19	71	0.355	0.285	0.001					2	2			687420
2018-03-25 20	58.3	1.51	0.285	0.001					2	2			687422
2018-03-25 21	58.3	0.175	0.127	3E-04					2	2			687424
2018-03-25 22	88.9	1.87	0.127	4E-04					3	3			687427
2018-03-25 23	88.9	0.267	0.401	0.001					2	2			687429

2018-03-26 00	98.7	3.45	0.401	0.001					2	2			687431
2018-03-26 01	98.7	1.18	4.25	0.013					3	3			687434
2018-03-26 02	156	4.05	4.25	0.013					3	3			687437
2018-03-26 03	156	0.624	4.04	0.008					2	2			687439
2018-03-26 04	164	2.13	4.04	0.008					2	2			687441
2018-03-26 05	164	2.3	3.72	0.007					2	2			687443
2018-03-26 06	124	5.07	3.72	0.007					2	2			687445
2018-03-26 07	124	0.495	1.13	0.002					2	2			687447
2018-03-26 08	156	6.55	1.13	0.003					3	3			687450
2018-03-26 09	156	1.09	2.4	0.005					2	2			687452
2018-03-26 10	70	2.73	2.4	0.005					2	2			687454
2018-03-26 11	70	0.21	1.19	0.001					1	1			687455
2018-03-26 12	57.7	3.29	1.19	0.002					2	2			687457
2018-03-26 13	57.7	0.692	0.748	0.001					1	1			687458
2018-03-26 14	71	2.56	0.748	0.001					1	1			687459
2018-03-26 15	71	0.355	0.097	2E-04					2	2			687461
2018-03-26 16	58.3	1.51	0.097	0					0	0			687461
2018-03-26 17	58.3	0.175	0.094	1E-04					1	1			687462
2018-03-26 18	88.9	1.87	0.094	2E-04					2	2			687464
2018-03-26 19	88.9	0.267	0.071	1E-04					2	2			687466
2018-03-26 20	98.7	3.45	0.071	1E-04					2	2			687468
2018-03-26 21	98.7	1.18	2.54	0.005					2	2			687470
2018-03-26 22	156	4.05	2.54	0.005					2	2			687472
2018-03-26 23	156	0.624	2.42	0.005					2	2			687474
2018-03-27 00	164	2.13	2.42	0.005					2	2			687476
2018-03-27 01	164	2.3	2.98	0.003					1	1			687477
2018-03-27 02	124	5.07	2.98	0.006					2	2			687479
2018-03-27 03	124	0.495	1.15	0.002					2	2			687481
2018-03-27 04	156	6.55	1.15	0.001					1	1			687482
2018-03-27 05	156	1.09	2.88	0.009					3	3			687485
2018-03-27 06	121	2.13	2.88	0.006					2	2			687487
2018-03-27 07	121	2.3	1.89	0.004					2	2			687489
2018-03-27 08	123	5.07	1.89	0.002					1	1			687490
2018-03-27 09	154	0.308	3.16	0.006					2	2			687492
2018-03-27 10	154	0.154	3.16	0.003					1	1			687493
2018-03-27 11	154	0.154	0.339	3E-04					1	1			687494
2018-03-27 12	154	0.308	0.339	0.001					2	2			687496
2018-03-27 13	25.8	0.026	0.655	0.001					1	1			687497
2018-03-27 14	14.1	0.028	0.655	0.001					2	2			687499
2018-03-27 15	14.1	0.071	1.07	0.005					5	5			687504
2018-03-27 16	21.7	0.608	1.07	0.03					28	28			687532
2018-03-27 17	21.7	0.043	0.151	3E-04					2	2			687534
2018-03-27 18	30.2	0.694	0.151	0.004					23	23			687557
2018-03-27 19	30.2	0.181	0.091	0.001					6	6			687563
2018-03-27 20	33.5	0.771	0.091	0.002					23	23			687586
2018-03-27 21	33.5	0.067	0.126	3E-04					2	2			687588
2018-03-27 22	36	0.755	0.126	0.003					21	21			687609

2018-03-27 23	36	0.072	0.628	0.001					2	2			687611
2018-03-28 00	35.1	0.492	0.628	0.009					14	14			687625
2018-03-28 01	35.1	0.07	1.19	0.002					2	2			687627
2018-03-28 02	53.4	0.748	1.19	0.017					14	14			687641
2018-03-28 03	53.4	0.267	0.937	0.005					5	5			687646
2018-03-28 04	71	1.06	0.937	0.014					15	15			687661
2018-03-28 05	71	0.355	0.289	0.001					5	5			687666
2018-03-28 06	74.9	1.65	0.289	0.006					22	22			687688
2018-03-28 07	74.9	0.225	2.43	0.007					3	3			687691
2018-03-28 08	32.8	0.098	2.43	0.007					3	3			687694
2018-03-28 09	32.8	0.098	1.44	0.004					3	3			687697
2018-03-28 10	12.8	0.178	1.44	0.02					14	14			687711
2018-03-28 11	12.8	0.089	0.404	0.003					7	7			687718
2018-03-28 12	40.7	0.896	0.404	0.009					22	22			687740
2018-03-28 13	40.7	0.041	0.139	1E-04					1	1			687741
2018-03-28 14	49.8	0.847	0.139	0.002					17	17			687758
2018-03-28 15	49.8	0.1	0.542	0.001					2	2			687760
2018-03-28 16	37.1	0.928	0.542	0.014					25	25			687785
2018-03-28 17	37.1	0.148	0.059	2E-04					4	4			687789
2018-03-28 18	28.4	0.597	0.059	0.001					21	21			687810
2018-03-28 19	28.4	0.057	0.258	0.001					2	2			687812
2018-03-28 20	38.1	0.953	0.258	0.006					25	25			687837
2018-03-28 21	38.1	0.114	0.876	0.003					3	3			687840
2018-03-28 22	45.9	1.15	0.876	0.022					25	25			687865
2018-03-28 23	45.9	0.092	0.436	0.001					2	2			687867
2018-03-29 00	45.8	1.15	0.436	0.011					25	25			687892
2018-03-29 01	45.8	0.138	0.71	0.002					3	3			687895
2018-03-29 02	42.7	0.855	0.71	0.014					20	20			687915
2018-03-29 03	42.7	0.171	0.846	0.003					4	4			687919
2018-03-29 04	42.5	0.765	0.846	0.015					18	18			687937
2018-03-29 05	42.5	0.212	0.663	0.003					5	5			687942
2018-03-29 06	52.8	1.37	0.663	0.017					26	26			687968
2018-03-29 07	52.8	0.158	0.899	0.003					3	3			687971
2018-03-29 08	45.3	0.588	0.899	0.012					13	13			687984
2018-03-29 09	45.3	0.091	0.848	0.002					2	2			687986
2018-03-29 10	30.4	0.487	0.848	0.014					16	16			688002
2018-03-29 11	30.4	0.213	0.39	0.003					7	7			688009
2018-03-29 12	46.7	0.84	0.39	0.007					18	18			688027
2018-03-29 13	46.7	0.187	1.17	0.005					4	4			688031
2018-03-29 14	45.7	0.822	1.17	0.021					18	18			688049
2018-03-29 15	45.7	0.274	0.092	0.001					6	6			688055
2018-03-29 16	34.9	0.978	0.092	0.003					28	28			688083
2018-03-29 17	34.9	0.349	0.29	0.003					10	10			688093
2018-03-29 18	11.8	0.379	0.29	0.009					32	32			688125
2018-03-29 19	11.8	0.071	0.082	0.001					6	6			688131
2018-03-29 20	4.56	0.169	0.082	0.003					37	37			688168
2018-03-29 21	4.56	0.027	0.221	0.001					6	6			688174

2018-03-29 22	23.8	0.739	0.221	0.007					31	31			688205
2018-03-29 23	23.8	0.072	0.644	0.002					3	3			688208
2018-03-30 00	15.4	0.293	0.644	0.012					19	19			688227
2018-03-30 01	15.4	0.062	0.841	0.003					4	4			688231
2018-03-30 02	33.6	0.37	0.841	0.009					11	11			688242
2018-03-30 03	33.6	0.168	0.818	0.004					5	5			688247
2018-03-30 04	39.3	0.707	0.818	0.015					18	18			688265
2018-03-30 05	39.3	0.236	1.2	0.007					6	6			688271
2018-03-30 06	43.5	1.09	1.2	0.03					25	25			688296
2018-03-30 07	43.5	0.13	1.04	0.003					3	3			688299
2018-03-30 08	23.8	0.262	1.04	0.012					11	11			688310
2018-03-30 09	23.8	0.048	2.19	0.004					2	2			688312
2018-03-30 10	16.6	0.1	2.19	0.013					6	6			688318
2018-03-30 11	16.6	0.216	0.196	0.003					13	13			688331
2018-03-30 12	12.7	0.228	0.196	0.004					18	18			688349
2018-03-30 13	12.7	0.089	0.945	0.007					7	7			688356
2018-03-30 14	36.3	0.581	0.945	0.015					16	16			688372
2018-03-30 15	36.3	0.291	0.239	0.002					8	8			688380
2018-03-30 16	26.2	0.76	0.239	0.007					29	29			688409
2018-03-30 17	26.2	0.183	0.059	4E-04					7	7			688416
2018-03-30 18	5.89	0.212	0.059	0.002					36	36			688452
2018-03-30 19	5.89	0.035	0.113	0.001					6	6			688458
2018-03-30 20	11.9	0.452	0.113	0.004					38	38			688496
2018-03-30 21	11.9	0.119	0.258	0.003					10	10			688506
2018-03-30 22	12.8	0.424	0.258	0.009					33	33			688539
2018-03-30 23	12.8	0.039	1.81	0.005					3	3			688542
2018-03-31 00	10.8	0.293	1.81	0.049					27	27			688569
2018-03-31 01	10.8	0.033	1.21	0.004					3	3			688572
2018-03-31 02	32.2	0.804	1.21	0.03					25	25			688597
2018-03-31 03	32.2	0.193	2.3	0.014					6	6			688603
2018-03-31 04	53.2	1.33	2.3	0.058					25	25			688628
2018-03-31 05	53.2	0.372	1.79	0.013					7	7			688635
2018-03-31 06	56.6	1.58	1.79	0.05					28	28			688663
2018-03-31 07	56.6	0.226	1.34	0.005					4	4			688667
2018-03-31 08	28	0.533	1.34	0.025					19	19			688686
2018-03-31 09	28	0.224	1.06	0.009					8	8			688694
2018-03-31 10	24.1	0.627	1.06	0.028					26	26			688720
2018-03-31 11	24.1	0.217	1.3	0.012					9	9			688729
2018-03-31 12	64.1	1.47	1.3	0.03					23	23			688752
2018-03-31 13	64.1	0.192	0.289	0.001					3	3			688755
2018-03-31 14	66.1	1.26	0.289	0.006					19	19			688774
2018-03-31 15	66.1	0.595	0.257	0.002					9	9			688783
2018-03-31 16	61.3	1.72	0.257	0.007					28	28			688811
2018-03-31 17	61.3	0.491	0.047	4E-04					8	8			688819
2018-03-31 18	70.2	2.74	0.047	0.002					39	39			688858
2018-03-31 19	70.2	0.421	0.177	0.001					6	6			688864
2018-03-31 20	66	2.77	0.177	0.007					42	42			688906

2018-03-31 21	66	0.396	0.067	4E-04					6	6			688912	
2018-03-31 22	46	1.75	0.067	0.003					38	38			688950	
2018-03-31 23	46	0.23	0.064	3E-04					5	5			688955	
平均值	51	0.851	1.51	0.024					15.8	15.8			683759	
累计值		561		16.7					11104	11104				