

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)
2018-06-01 00	38.8	1.55	0.54	0.0016					3	3			728373	
2018-06-01 01	38.8	0.571	0.153	0.0005					3	3			728376	
2018-06-01 02	38.8	0.089	0.153	0.0003					2	2			728378	
2018-06-01 03	38.8	3.22	0.446	0.0009					2	2			728380	
2018-06-01 04	38.8	3.49	0.446	0.0009					2	2			728382	
2018-06-01 05	13	1.18	0.407	0.0012					3	3			728385	
2018-06-01 06	13	1.18	0.407	0.0008					2	2			728387	
2018-06-01 07	14.2	1.31	0.431	0.0009					2	2			728389	
2018-06-01 08	14.2	1.29	0.431	0.0013					3	3			728392	
2018-06-01 09	29	1.39	0.127	0.0003					2	2			728394	
2018-06-01 10	29	0.407	0.127	0.0003					2	2			728396	
2018-06-01 11	47.8	2.15	0.153	0.0005					3	3			728399	
2018-06-01 12	47.8	0.716	0.153	0.0003					2	2			728401	
2018-06-01 13	67.4	3.03	0.202	0.0004					2	2			728403	
2018-06-01 14	67.4	0.809	0.202	0.0004					2	2			728405	
2018-06-01 15	52.3	2.35	0.098	0.0002					2	2			728407	
2018-06-01 16	52.3	0.575	0.098	0.0003					3	3			728410	
2018-06-01 17	43.8	2.06	0.064	0.0001					2	2			728412	
2018-06-01 18	43.8	0.877	0.064	0.0002					3	3			728415	
2018-06-01 19	30.2	1.15	0.087	0.0002					2	2			728417	
2018-06-01 20	30.2	0.422	0.087	0.0002					2	2			728419	
2018-06-01 21	28.4	1.25	0.352	0.0011					3	3			728422	
2018-06-01 22	28.4	0.624	0.352	0.0011					3	3			728425	
2018-06-01 23	45.4	2.14	0.363	0.0011					3	3			728428	
2018-06-02 00	45.4	1.04	0.363	0.0011					3	3			728431	
2018-06-02 01	46.2	1.98	0.914	0.0018					2	2			728433	
2018-06-02 02	46.2	0.462	0.914	0.0018					2	2			728435	
2018-06-02 03	29.3	1.41	0.605	0.0018					3	3			728438	
2018-06-02 04	29.3	0.322	0.605	0.0012					2	2			728440	
2018-06-02 05	31.3	1.03	0.571	0.0017					3	3			728443	
2018-06-02 06	31.3	0.595	0.571	0.0011					2	2			728445	
2018-06-02 07	77.2	3.47	0.184	0.012					65	65			728510	
2018-06-02 08	77.2	1.85	0.184	0.0318					173	173			728683	
2018-06-02 09	35.4	1.42	0.222	0.0386					174	174			728857	
2018-06-02 10	35.4	0.531	0.222	0.0386					174	174			729031	
2018-06-02 11	28.8	1.26	0.231	0.0402					174	174			729205	
2018-06-02 12	28.8	0.632	0.231	0.0404					175	175			729380	
2018-06-02 13	57	2.57	0.129	0.0226					175	175			729555	
2018-06-02 14	57	1.08	0.129	0.0152					118	118			729673	
2018-06-02 15	40.1	1.68	0.84	0.0269					32	32			729705	
2018-06-02 16	40.1	0.963	0.84	0.0017					2	2			729707	

2018-06-02 17	44.1	1.94	0.923	0.0028					3	3			729710
2018-06-02 18	44.1	3.44	0.923	0.0212					23	23			729733
2018-06-02 19	50	4.45	13.2	0.224					17	17			729750
2018-06-02 20	50	1.7	13.2	0.568					43	43			729793
2018-06-02 21	57.7	0.577	6.16	0.0616					10	10			729803
2018-06-02 22	46.8	2.2	6.16	0.289					47	47			729850
2018-06-02 23	46.8	0.702	8.81	0.132					15	15			729865
2018-06-03 00	42.4	1.82	8.81	0.379					43	43			729908
2018-06-03 01	42.4	0.891	7.84	0.165					21	21			729929
2018-06-03 02	33.8	1.35	7.84	0.314					40	40			729969
2018-06-03 03	33.8	0.776	10.5	0.242					23	23			729992
2018-06-03 04	38.8	1.55	10.5	0.421					40	40			730032
2018-06-03 05	38.8	0.571	10.5	0.155					14.7	14.7			730044
2018-06-03 07	38.8	0.089	10.5	0.0242					2.3	2.3			730044
2018-06-03 08	38.8	3.22	10.5	0.874					83	83			730127
2018-06-03 09	38.8	3.49	10.5	0.948					90	90			730217
2018-06-03 10	13	1.18	10.5	0.958					91	91			730308
2018-06-03 11	13	1.18	10.5	0.958					91	91			730399
2018-06-03 12	14.2	1.31	10.5	0.969					92	92			730491
2018-06-03 13	14.2	1.29	10.5	0.958					91	91			730582
2018-06-03 14	29	1.39	6.1	0.293					48	48			730630
2018-06-03 15	29	0.407	6.1	0.0853					14	14			730644
2018-06-03 16	47.8	2.15	12.3	0.554					45	45			730689
2018-06-03 17	47.8	0.716	12.3	0.185					15	15			730704
2018-06-03 18	67.4	3.03	13.2	0.594					45	45			730749
2018-06-03 19	67.4	0.809	13.2	0.158					12	12			730761
2018-06-03 20	52.3	2.35	13.2	0.594					45	45			730806
2018-06-03 21	52.3	0.575	13.2	0.145					11	11			730817
2018-06-03 22	43.8	2.06	11.2	0.527					47	47			730864
2018-06-03 23	43.8	0.877	11.2	0.224					20	20			730884
2018-06-04 00	30.2	1.15	4.85	0.184					38	38			730922
2018-06-04 01	30.2	0.422	4.85	0.0678					14	14			730936
2018-06-04 02	28.4	1.25	5.7	0.251					44	44			730980
2018-06-04 03	28.4	0.624	5.7	0.126					22	22			731002
2018-06-04 04	44	1.72	12.1	0.472					39	39			731041
2018-06-04 05	44	0.704	12.1	0.194					16	16			731057
2018-06-04 06	38.2	1.68	9.94	0.437					44	44			731101
2018-06-04 07	38.2	0.573	9.94	0.149					15	15			731116
2018-06-04 08	24.7	1.06	2.47	0.106					43	43			731159
2018-06-04 09	24.7	0.494	2.47	0.0494					20	20			731179
2018-06-04 10	44.1	1.94	10.4	0.46					44	44			731223
2018-06-04 11	44.1	3.44	10.4	0.815					78	78			731301
2018-06-04 12	50	4.45	13.2	1.17					89	89			731390
2018-06-04 13	50	1.7	13.2	0.449					34	34			731424
2018-06-04 14	50.3	1.91	13.2	0.502					38	38			731462
2018-06-04 15	50.3	1.21	13.2	0.317					24	24			731486
2018-06-04 16	52.6	2.26	13.2	0.568					43	43			731529

2018-06-04 17	52.6	0.895	13.2	0.224					17	17			731546
2018-06-04 18	47.9	2.2	11.4	0.526					46	46			731592
2018-06-04 19	47.9	0.766	11.4	0.183					16	16			731608
2018-06-04 20	45.4	2.14	10.2	0.477					47	47			731655
2018-06-04 21	45.4	1.04	10.2	0.234					23	23			731678
2018-06-04 22	46.2	1.98	12.7	0.546					43	43			731721
2018-06-04 23	46.2	0.462	12.7	0.127					10	10			731731
2018-06-05 00	29.3	1.41	4.01	0.192					48	48			731779
2018-06-05 01	29.3	0.322	4.01	0.0441					11	11			731790
2018-06-05 02	31.3	1.03	7.64	0.252					33	33			731823
2018-06-05 03	31.3	0.595	7.64	0.145					19	19			731842
2018-06-05 04	77.2	3.47	13.2	0.594					45	45			731887
2018-06-05 05	77.2	1.85	13.2	0.317					24	24			731911
2018-06-05 06	35.4	1.42	6.69	0.268					40	40			731951
2018-06-05 07	35.4	0.531	6.69	0.1					15	15			731966
2018-06-05 08	28.8	1.26	2.76	0.122					44	44			732010
2018-06-05 09	28.8	0.632	2.76	0.0608					22	22			732032
2018-06-05 10	57	2.57	12.3	0.554					45	45			732077
2018-06-05 11	57	1.08	12.3	0.234					19	19			732096
2018-06-05 12	40.1	1.68	11.1	0.466					42	42			732138
2018-06-05 13	40.1	0.963	11.1	0.266					24	24			732162
2018-06-05 14	49.5	1.68	13	0.441					34	34			732196
2018-06-05 15	49.5	1.29	13	0.337					26	26			732222
2018-06-05 16	46.5	1.91	12.8	0.527					41	41			732263
2018-06-05 17	46.5	0.837	12.8	0.231					18	18			732281
2018-06-05 18	28.5	1.28	3.49	0.157					45	45			732326
2018-06-05 19	28.5	0.656	3.49	0.0802					23	23			732349
2018-06-05 20	48.8	2.15	13	0.57					44	44			732393
2018-06-05 21	48.8	0.732	13	0.194					15	15			732408
2018-06-05 22	53.9	2.59	13.2	0.634					48	48			732456
2018-06-05 23	53.9	0.216	13.2	0.0528					4	4			732460
2018-06-06 00	40.6	1.95	10.1	0.486					48	48			732508
2018-06-06 01	40.6	0.568	10.1	0.142					14	14			732522
2018-06-06 02	34.8	0.94	3.05	0.0824					27	27			732549
2018-06-06 03	34.8	0.87	3.05	0.0763					25	25			732574
2018-06-06 04	38.4	1.61	9.11	0.383					42	42			732616
2018-06-06 05	38.4	0.768	9.11	0.182					20	20			732636
2018-06-06 06	36.1	1.59	7.87	0.346					44	44			732680
2018-06-06 07	36.1	0.434	7.87	0.0944					12	12			732692
2018-06-06 08	43.4	2.17	11.1	0.554					50	50			732742
2018-06-06 09	43.4	0.997	11.1	0.255					23	23			732765
2018-06-06 10	27.2	1.17	5.75	0.247					43	43			732808
2018-06-06 11	27.2	0.299	5.75	0.0633					11	11			732819
2018-06-06 12	32.5	1.5	8.8	0.405					46	46			732865
2018-06-06 13	32.5	0.683	8.8	0.185					21	21			732886
2018-06-06 14	42.5	1.74	11.2	0.461					41	41			732927
2018-06-06 15	42.5	0.851	11.2	0.225					20	20			732947

2018-06-06 16	44.4	1.95	12.3	0.543					44	44			732991
2018-06-06 17	44.4	0.755	12.3	0.21					17	17			733008
2018-06-06 18	38.4	1.88	7.24	0.355					49	49			733057
2018-06-06 19	38.4	0.692	7.24	0.13					18	18			733075
2018-06-06 20	57.5	2.47	13.2	0.568					43	43			733118
2018-06-06 21	57.5	0.862	13.2	0.198					15	15			733133
2018-06-06 22	54	2.38	13.2	0.581					44	44			733177
2018-06-06 23	54	0.27	13.2	0.066					5	5			733182
2018-06-07 00	47.1	2.26	13.2	0.634					48	48			733230
2018-06-07 01	47.1	0.235	13.2	0.066					5	5			733235
2018-06-07 02	78.1	3.67	13.2	0.62					47	47			733282
2018-06-07 03	78.1	0.937	13.2	0.158					12	12			733294
2018-06-07 04	75.3	2.94	13.2	0.515					39	39			733333
2018-06-07 05	75.3	1.43	13.2	0.251					19	19			733352
2018-06-07 06	31.7	1.36	5.02	0.216					43	43			733395
2018-06-07 07	31.7	0.635	5.02	0.1					20	20			733415
2018-06-07 08	37.8	1.63	2.3	0.0991					43	43			733458
2018-06-07 09	37.8	0.794	2.3	0.0484					21	21			733479
2018-06-07 10	47.3	1.98	10.3	0.431					42	42			733521
2018-06-07 11	47.3	0.473	10.3	0.103					10	10			733531
2018-06-07 12	44.6	1.96	11.1	0.488					44	44			733575
2018-06-07 13	44.6	0.892	11.1	0.222					20	20			733595
2018-06-07 14	44	1.54	10.8	0.377					35	35			733630
2018-06-07 15	44	0.88	10.8	0.215					20	20			733650
2018-06-07 16	49	2.16	13.2	0.581					44	44			733694
2018-06-07 17	49	0.931	13.2	0.251					19	19			733713
2018-06-07 18	63.7	2.74	13.2	0.568					43	43			733756
2018-06-07 19	63.7	1.08	13.2	0.224					17	17			733773
2018-06-07 20	53.3	2.4	13.2	0.594					45	45			733818
2018-06-07 21	53.3	1.12	13.2	0.277					21	21			733839
2018-06-07 22	51.6	2.27	13.2	0.581					44	44			733883
2018-06-07 23	51.6	0.206	13.2	0.0528					4	4			733887
2018-06-08 00	44.6	2.01	11.1	0.5					45	45			733932
2018-06-08 01	44.6	0.401	11.1	0.1					9	9			733941
2018-06-08 02	44.6	2.01	13.2	0.594					45	45			733986
2018-06-08 03	44.6	0.535	13.2	0.158					12	12			733998
2018-06-08 04	73.7	3.54	8.69	0.417					48	48			734046
2018-06-08 05	73.7	0.737	8.69	0.0869					10	10			734056
2018-06-08 06	31.7	1.46	2.78	0.128					46	46			734102
2018-06-08 07	31.7	0.507	2.78	0.0444					16	16			734118
2018-06-08 08	44.3	1.82	8.93	0.366					41	41			734159
2018-06-08 09	44.3	1.11	8.93	0.223					25	25			734184
2018-06-08 10	60	2.4	13.2	0.528					40	40			734224
2018-06-08 11	60	1.26	13.2	0.277					21	21			734245
2018-06-08 12	49.8	1.94	12.5	0.489					39	39			734284
2018-06-08 13	49.8	1.04	12.5	0.263					21	21			734305
2018-06-08 14	41.1	1.32	9.12	0.292					32	32			734337

2018-06-08 15	41.1	1.36	9.12	0.301					33	33			734370
2018-06-08 16	93.3	3.45	13.2	0.488					37	37			734407
2018-06-08 17	93.3	1.87	13.2	0.264					20	20			734427
2018-06-08 18	59.8	2.45	13.2	0.541					41	41			734468
2018-06-08 19	59.8	1.32	13.2	0.29					22	22			734490
2018-06-08 20	44.8	1.79	9.35	0.374					40	40			734530
2018-06-08 21	44.8	0.986	9.35	0.206					22	22			734552
2018-06-08 22	54.5	2.18	13.2	0.528					40	40			734592
2018-06-08 23	54.5	0.218	13.2	0.0528					4	4			734596
2018-06-09 00	42.6	2	10.1	0.476					47	47			734643
2018-06-09 01	42.6	0.511	10.1	0.121					12	12			734655
2018-06-09 02	50.5	1.82	13.2	0.475					36	36			734691
2018-06-09 03	50.5	0.858	13.2	0.224					17	17			734708
2018-06-09 04	60.3	2.66	13.2	0.581					44	44			734752
2018-06-09 05	60.3	1.09	13.2	0.238					18	18			734770
2018-06-09 06	42.4	1.69	9.58	0.383					40	40			734810
2018-06-09 07	42.4	0.635	9.58	0.144					15	15			734825
2018-06-09 08	33.3	1.43	7.77	0.334					43	43			734868
2018-06-09 09	33.3	0.8	7.77	0.186					24	24			734892
2018-06-09 10	50	1.65	12.4	0.408					33	33			734925
2018-06-09 11	50	0.55	12.4	0.136					11	11			734936
2018-06-09 12	47.1	1.93	12.5	0.511					41	41			734977
2018-06-09 13	47.1	0.847	12.5	0.224					18	18			734995
2018-06-09 14	47.6	1.24	13.2	0.343					26	26			735021
2018-06-09 15	47.6	1.1	13.2	0.304					23	23			735044
2018-06-09 16	50.2	1.76	13.2	0.462					35	35			735079
2018-06-09 17	50.2	1.05	13.2	0.277					21	21			735100
2018-06-09 18	54.1	1.89	13.2	0.462					35	35			735135
2018-06-09 19	54.1	1.03	13.2	0.251					19	19			735154
2018-06-09 20	48	1.73	13	0.469					36	36			735190
2018-06-09 21	48	1.1	13	0.3					23	23			735213
2018-06-09 22	31.3	1.06	8.05	0.274					34	34			735247
2018-06-09 23	31.3	0.125	8.05	0.0322					4	4			735251
2018-06-10 00	35.4	0.106	10.4	0.0311					3	3			735254
2018-06-10 01	35.4	0.106	10.4	0.0311					3	3			735257
2018-06-10 02	16.6	0.647	3.15	0.123					39	39			735296
2018-06-10 03	16.6	0.166	3.15	0.0315					10	10			735306
2018-06-10 04	24.9	0.846	5.33	0.181					34	34			735340
2018-06-10 05	24.9	0.448	5.33	0.0959					18	18			735358
2018-06-10 06	48.4	2.03	11.8	0.496					42	42			735400
2018-06-10 07	48.4	0.435	11.8	0.106					9	9			735409
2018-06-10 08	54.8	0.383	13.2	0.0924					7	7			735416
2018-06-10 09	54.8	0.219	13.2	0.0528					4	4			735420
2018-06-10 10	18.8	0.057	5.68	0.017					3	3			735423
2018-06-10 11	18.8	0.038	5.68	0.0114					2	2			735425
2018-06-10 12	17.1	0.444	4.06	0.106					26	26			735451
2018-06-10 13	17.1	0.256	4.06	0.0609					15	15			735466

2018-06-10 14	48	1.2	12.7	0.317					25	25			735491
2018-06-10 15	48	0.72	12.7	0.19					15	15			735506
2018-06-10 16	47.9	1.97	13.2	0.541					41	41			735547
2018-06-10 17	47.9	1.1	13.2	0.304					23	23			735570
2018-06-10 18	40.7	1.42	13	0.457					35	35			735605
2018-06-10 19	40.7	0.854	13	0.274					21	21			735626
2018-06-10 20	37.7	1.28	10.5	0.357					34	34			735660
2018-06-10 21	37.7	0.791	10.5	0.22					21	21			735681
2018-06-10 22	51.2	1.79	13.2	0.462					35	35			735716
2018-06-10 23	51.2	0.358	13.2	0.0924					7	7			735723
2018-06-11 00	39.6	1.62	12.8	0.526					41	41			735764
2018-06-11 01	39.6	0.317	12.8	0.103					8	8			735772
2018-06-11 02	59.7	2.45	13.2	0.541					41	41			735813
2018-06-11 03	59.7	0.954	13.2	0.211					16	16			735829
2018-06-11 04	59.4	2.44	13.2	0.541					41	41			735870
2018-06-11 05	59.4	0.594	13.2	0.132					10	10			735880
2018-06-11 06	40.4	1.7	12.6	0.529					42	42			735922
2018-06-11 07	40.4	0.526	12.6	0.164					13	13			735935
2018-06-11 08	44.2	1.77	13.2	0.528					40	40			735975
2018-06-11 09	44.2	1.06	13.2	0.317					24	24			735999
2018-06-11 10	30.9	1.05	11.2	0.381					34	34			736033
2018-06-11 11	30.9	0.526	11.2	0.19					17	17			736050
2018-06-11 12	38.8	1.36	12.4	0.433					35	35			736085
2018-06-11 13	38.8	0.62	12.4	0.198					16	16			736101
2018-06-11 14	54.6	1.15	13.2	0.277					21	21			736122
2018-06-11 15	54.6	0.71	13.2	0.172					13	13			736135
2018-06-11 16	31	0.96	11.5	0.355					31	31			736166
2018-06-11 17	31	0.557	11.5	0.206					18	18			736184
2018-06-11 18	48.9	1.71	13.2	0.462					35	35			736219
2018-06-11 19	48.9	1.03	13.2	0.277					21	21			736240
2018-06-11 20	62.1	1.92	13.2	0.409					31	31			736271
2018-06-11 21	62.1	0.993	13.2	0.211					16	16			736287
2018-06-11 22	56.1	1.91	13.2	0.449					34	34			736321
2018-06-11 23	56.1	0.505	13.2	0.119					9	9			736330
2018-06-12 00	37.3	1.34	13.2	0.475					36	36			736366
2018-06-12 01	37.3	0.784	13.2	0.277					21	21			736387
2018-06-12 02	38.2	1.18	12.2	0.379					31	31			736418
2018-06-12 03	38.2	0.649	12.2	0.208					17	17			736435
2018-06-12 04	44.5	1.6	13.2	0.475					36	36			736471
2018-06-12 05	44.5	0.489	13.2	0.145					11	11			736482
2018-06-12 06	37.3	1.45	11.2	0.436					39	39			736521
2018-06-12 07	37.3	0.336	11.2	0.1					9	9			736530
2018-06-12 08	31.2	0.998	9.21	0.295					32	32			736562
2018-06-12 09	31.2	0.062	9.21	0.0184					2	2			736564
2018-06-12 10	34.2	0.992	11.2	0.326					29	29			736593
2018-06-12 11	34.2	0.445	11.2	0.146					13	13			736606
2018-06-12 12	37.9	1.44	13.1	0.497					38	38			736644

2018-06-12 13	37.9	0.682	13.1	0.236					18	18			736662
2018-06-12 14	47	1.18	13.2	0.33					25	25			736687
2018-06-12 15	47	0.941	13.2	0.264					20	20			736707
2018-06-12 16	42.1	1.43	13.2	0.449					34	34			736741
2018-06-12 17	42.1	0.589	13.2	0.185					14	14			736755
2018-06-12 18	45.4	1.72	13.2	0.502					38	38			736793
2018-06-12 19	45.4	0.816	13.2	0.238					18	18			736811
2018-06-12 20	39.4	1.34	13.2	0.449					34	34			736845
2018-06-12 21	39.4	0.71	13.2	0.238					18	18			736863
2018-06-12 22	57.6	2.07	13.2	0.475					36	36			736899
2018-06-12 23	57.6	0.633	13.2	0.145					11	11			736910
2018-06-13 00	40	1.44	13.2	0.475					36	36			736946
2018-06-13 01	40	0.8	13.2	0.264					20	20			736966
2018-06-13 02	32.7	1.18	11.5	0.414					36	36			737002
2018-06-13 03	32.7	0.686	11.5	0.242					21	21			737023
2018-06-13 04	47.9	1.58	13.2	0.436					33	33			737056
2018-06-13 05	47.9	1.01	13.2	0.277					21	21			737077
2018-06-13 06	43.4	1.61	13.2	0.488					37	37			737114
2018-06-13 07	43.4	0.26	13.2	0.0792					6	6			737120
2018-06-13 08	39	1.56	12.9	0.517					40	40			737160
2018-06-13 09	39	0.545	12.9	0.181					14	14			737174
2018-06-13 10	34.3	1.44	11	0.462					42	42			737216
2018-06-13 11	34.3	0.377	11	0.121					11	11			737227
2018-06-13 12	47	1.88	13.2	0.528					40	40			737267
2018-06-13 13	47	0.564	13.2	0.158					12	12			737279
2018-06-13 14	57.2	1.66	13.2	0.383					29	29			737308
2018-06-13 15	57.2	0.686	13.2	0.158					12	12			737320
2018-06-13 16	45.5	0.137	13.2	0.0396					3	3			737323
2018-06-13 17	45.5	0.592	13.2	0.172					13	13			737336
2018-06-13 18	35.8	1.4	12.8	0.5					39	39			737375
2018-06-13 19	35.8	0.501	12.8	0.18					14	14			737389
2018-06-13 20	42.9	1.67	13.2	0.515					39	39			737428
2018-06-13 21	42.9	1.07	13.2	0.33					25	25			737453
2018-06-13 22	76.4	2.67	13.2	0.462					35	35			737488
2018-06-13 23	76.4	0.917	13.2	0.158					12	12			737500
2018-06-14 00	35.2	1.23	11.7	0.411					35	35			737535
2018-06-14 01	35.2	0.704	11.7	0.235					20	20			737555
2018-06-14 02	68.9	2.55	13.2	0.488					37	37			737592
2018-06-14 03	68.9	1.45	13.2	0.277					21	21			737613
2018-06-14 04	35.4	1.28	9.14	0.329					36	36			737649
2018-06-14 05	35.4	0.673	9.14	0.174					19	19			737668
2018-06-14 06	37.3	1.49	9.21	0.368					40	40			737708
2018-06-14 07	37.3	0.41	9.21	0.101					11	11			737719
2018-06-14 08	23.9	0.933	6.2	0.242					39	39			737758
2018-06-14 09	23.9	0.526	6.2	0.136					22	22			737780
2018-06-14 10	56.1	2.02	13.2	0.475					36	36			737816
2018-06-14 11	56.1	1.07	13.2	0.251					19	19			737835

2018-06-14 12	46.9	1.22	13.1	0.341					26	26			737861
2018-06-14 13	46.9	0.188	13.1	0.0524					4	4			737865
2018-06-14 14	32.7	0.588	9.02	0.162					18	18			737883
2018-06-14 15	32.7	0.686	9.02	0.189					21	21			737904
2018-06-14 16	41	1.44	10.8	0.378					35	35			737939
2018-06-14 17	41	0.698	10.8	0.184					17	17			737956
2018-06-14 18	55.6	2	13.2	0.475					36	36			737992
2018-06-14 19	55.6	1	13.2	0.238					18	18			738010
2018-06-14 20	67.2	2.49	13.2	0.488					37	37			738047
2018-06-14 21	67.2	1.21	13.2	0.238					18	18			738065
2018-06-14 22	50.5	1.87	12.8	0.474					37	37			738102
2018-06-14 23	50.5	0.606	12.8	0.154					12	12			738114
2018-06-15 00	35	1.26	10.8	0.388					36	36			738150
2018-06-15 01	35	0.63	10.8	0.194					18	18			738168
2018-06-15 02	35	1.26	13.2	0.475					36	36			738204
2018-06-15 03	35	0.385	13.2	0.145					11	11			738215
2018-06-15 04	70.2	2.74	13	0.508					39	39			738254
2018-06-15 05	70.2	1.05	13	0.195					15	15			738269
2018-06-15 06	46	1.75	12.2	0.462					38	38			738307
2018-06-15 07	46	0.368	12.2	0.0972					8	8			738315
2018-06-15 08	37.9	1.48	8.76	0.342					39	39			738354
2018-06-15 09	37.9	0.91	8.76	0.21					24	24			738378
2018-06-15 10	33.3	1.1	8.61	0.284					33	33			738411
2018-06-15 11	33.3	0.533	8.61	0.138					16	16			738427
2018-06-15 12	42.8	1.45	12.1	0.41					34	34			738461
2018-06-15 13	42.8	0.77	12.1	0.217					18	18			738479
2018-06-15 14	47.5	1.14	11.8	0.284					24	24			738503
2018-06-15 15	47.5	1.05	11.8	0.26					22	22			738525
2018-06-15 16	50.5	1.62	13.2	0.422					32	32			738557
2018-06-15 17	50.5	0.454	13.2	0.119					9	9			738566
2018-06-15 18	63.9	2.62	13.2	0.541					41	41			738607
2018-06-15 19	63.9	0.703	13.2	0.145					11	11			738618
2018-06-15 20	60.8	2.37	13.2	0.515					39	39			738657
2018-06-15 21	60.8	0.791	13.2	0.172					13	13			738670
2018-06-15 22	63	2.2	13.2	0.462					35	35			738705
2018-06-15 23	63	1.01	13.2	0.211					16	16			738721
2018-06-16 00	45.3	1.49	13	0.43					33	33			738754
2018-06-16 01	45.3	0.725	13	0.208					16	16			738770
2018-06-16 02	48.9	1.76	12.7	0.459					36	36			738806
2018-06-16 03	48.9	1.08	12.7	0.28					22	22			738828
2018-06-16 04	42.4	1.44	11.7	0.398					34	34			738862
2018-06-16 05	42.4	0.467	11.7	0.129					11	11			738873
2018-06-16 06	40.8	1.59	11.4	0.444					39	39			738912
2018-06-16 07	40.8	0.612	11.4	0.171					15	15			738927
2018-06-16 08	37.5	1.35	10.4	0.373					36	36			738963
2018-06-16 09	37.5	2.89	10.4	0.797					77	77			739040
2018-06-16 10	47	4.09	13.2	1.15					87	87			739127

2018-06-16 11	47	4.09	13.2	1.15					87	87			739214
2018-06-16 12	23.5	2.07	6.67	0.587					88	88			739302
2018-06-16 13	23.5	2.05	6.67	0.58					87	87			739389
2018-06-16 14	24.2	2.1	6.8	0.592					87	87			739476
2018-06-16 15	24.2	2.1	6.8	0.592					87	87			739563
2018-06-16 16	21.1	1.83	5.69	0.495					87	87			739650
2018-06-16 17	21.1	0.337	5.69	0.091					16	16			739666
2018-06-16 18	20.7	0.456	4.93	0.108					22	22			739688
2018-06-16 19	20.7	0.124	4.93	0.0296					6	6			739694
2018-06-16 20	28	1.06	7.5	0.285					38	38			739732
2018-06-16 21	28	0.224	7.5	0.06					8	8			739740
2018-06-16 22	80	3.04	13.2	0.502					38	38			739778
2018-06-16 23	80	1.52	13.2	0.251					19	19			739797
2018-06-17 00	48.2	1.73	13.2	0.475					36	36			739833
2018-06-17 01	48.2	0.963	13.2	0.264					20	20			739853
2018-06-17 02	37.1	1.37	13	0.48					37	37			739890
2018-06-17 03	37.1	0.78	13	0.272					21	21			739911
2018-06-17 04	44.7	1.61	13.2	0.475					36	36			739947
2018-06-17 05	44.7	0.537	13.2	0.158					12	12			739959
2018-06-17 06	39.5	1.62	13.2	0.541					41	41			740000
2018-06-17 07	39.5	0.237	13.2	0.0792					6	6			740006
2018-06-17 08	21.5	0.904	7.76	0.326					42	42			740048
2018-06-17 09	21.5	0.366	7.76	0.132					17	17			740065
2018-06-17 10	27.6	1.21	9.35	0.411					44	44			740109
2018-06-17 11	27.6	0.441	9.35	0.15					16	16			740125
2018-06-17 12	41.3	1.57	13.2	0.502					38	38			740163
2018-06-17 13	41.3	1.11	13.2	0.356					27	27			740190
2018-06-17 14	53.6	1.88	13.2	0.462					35	35			740225
2018-06-17 15	53.6	1.02	13.2	0.251					19	19			740244
2018-06-17 16	42.5	1.53	13.2	0.475					36	36			740280
2018-06-17 17	42.5	0.17	13.2	0.0528					4	4			740284
2018-06-17 18	37.2	1.45	13.2	0.515					39	39			740323
2018-06-17 19	37.2	0.559	13.2	0.198					15	15			740338
2018-06-17 20	65.7	2.69	13.2	0.541					41	41			740379
2018-06-17 21	65.7	3.15	13.2	0.634					48	48			740427
2018-06-17 22	20.5	1	8.34	0.408					49	49			740476
2018-06-17 23	20.5	0.984	8.34	0.4					48	48			740524
2018-06-18 00	21.8	1.05	5.82	0.279					48	48			740572
2018-06-18 01	21.8	1.05	5.82	0.279					48	48			740620
2018-06-18 02	14.4	0.691	3.73	0.179					48	48			740668
2018-06-18 03	14.4	0.691	3.73	0.179					48	48			740716
2018-06-18 04	17.4	0.835	4.93	0.237					48	48			740764
2018-06-18 05	17.4	0.835	4.93	0.237					48	48			740812
2018-06-18 06	25.3	1.21	7.74	0.371					48	48			740860
2018-06-18 07	25.3	1.21	7.74	0.371					48	48			740908
2018-06-19 17	43.4	0.043	1.21	0.0012					1	1			740989
2018-06-19 18	39	0.078	0.115	0.0002					2	2			740991

2018-06-19 19	39	0.039	0.115	0.0001					1	1			740992
2018-06-19 20	26.2	0.052	0.549	0.0011					2	2			740994
2018-06-19 21	26.2	0.026	0.549	0.0005					1	1			740995
2018-06-19 22	28.7	0.058	0.779	0.0016					2	2			740997
2018-06-19 23	28.7	0.029	0.779	0.0008					1	1			740998
2018-06-20 00	25.9	0.026	0.772	0.0008					1	1			740999
2018-06-20 01	25.9	0.039	0.772	0.0022					0	0			740999
2018-06-20 02	29.3	0.052	0.774	0.0011					0	0			740999
2018-06-20 03	29.3	0.029	0.774	0.0008					1	1			741000
2018-06-20 04	24.6	0.039	0.669	0.0022					0	0			741000
2018-06-20 05	24.6	0.052	0.669	0.0011					0	0			741000
2018-06-20 06	24.9	0.025	0.686	0.0007					1	1			741001
2018-06-20 07	24.9	0.025	0.686	0.0007					1	1			741002
2018-06-20 08	25.3	0.025	0.634	0.0006					1	1			741003
2018-06-20 09	25.3	0.051	0.634	0.0013					2	2			741005
2018-06-20 10	46.1	0.092	1.12	0.0022					2	2			741007
2018-06-20 11	46.1	0.046	1.12	0.0011					1	1			741008
2018-06-20 12	24.9	0.05	0.705	0.0014					2	2			741010
2018-06-20 13	24.9	0.05	0.705	0.0014					2	2			741012
2018-06-20 14	40.6	0.081	0.86	0.0017					2	2			741014
2018-06-20 15	40.6	0.081	0.86	0.0017					2	2			741016
2018-06-20 16	46.2	0.969	1.21	0.0255					21	21			741037
2018-06-20 17	46.2	0.739	1.21	0.0194					16	16			741053
2018-06-20 18	42.1	2.23	10.3	0.548					53	53			741106
2018-06-20 19	42.1	0.631	10.3	0.155					15	15			741121
2018-06-20 20	49.3	2.17	13.2	0.581					44	44			741165
2018-06-20 21	49.3	0.641	13.2	0.172					13	13			741178
2018-06-20 22	39	1.6	13.2	0.541					41	41			741219
2018-06-20 23	39	0.117	13.2	0.0396					3	3			741222
2018-06-21 00	34	1.46	10.5	0.452					43	43			741265
2018-06-21 01	34	0.204	10.5	0.063					6	6			741271
2018-06-21 02	69.3	2.63	13.2	0.502					38	38			741309
2018-06-21 03	69.3	0.832	13.2	0.158					12	12			741321
2018-06-21 04	59.9	2.64	13.2	0.581					44	44			741365
2018-06-21 05	59.9	0.959	13.2	0.211					16	16			741381
2018-06-21 06	39.3	1.61	11	0.449					41	41			741422
2018-06-21 07	39.3	0.393	11	0.11					10	10			741432
2018-06-21 08	42.4	1.91	11.1	0.499					45	45			741477
2018-06-21 09	42.4	0.933	11.1	0.244					22	22			741499
2018-06-21 10	56.3	2.42	13.2	0.568					43	43			741542
2018-06-21 11	56.3	0.225	13.2	0.0528					4	4			741546
2018-06-21 12	36.3	1.78	10.3	0.502					49	49			741595
2018-06-21 13	36.3	0.617	10.3	0.174					17	17			741612
2018-06-21 14	47.6	1.9	13.2	0.528					40	40			741652
2018-06-21 15	47.6	1.19	13.2	0.33					25	25			741677
2018-06-21 16	50.8	2.13	13.2	0.554					42	42			741719
2018-06-21 17	50.8	1.07	13.2	0.277					21	21			741740

2018-06-21 18	47.4	2.04	11.6	0.497					43	43			741783
2018-06-21 19	47.4	0.854	11.6	0.208					18	18			741801
2018-06-21 20	48.3	1.98	10.9	0.448					41	41			741842
2018-06-21 21	48.3	0.822	10.9	0.186					17	17			741859
2018-06-21 22	60.8	2.49	13.2	0.541					41	41			741900
2018-06-21 23	60.8	0.243	13.2	0.0528					4	4			741904
2018-06-22 00	50.3	2.26	11.7	0.527					45	45			741949
2018-06-22 01	50.3	0.452	11.7	0.105					9	9			741958
2018-06-22 02	50.3	2.21	13.2	0.581					44	44			742002
2018-06-22 03	50.3	0.402	13.2	0.106					8	8			742010
2018-06-22 04	83.6	3.59	13.2	0.568					43	43			742053
2018-06-22 05	83.6	1.34	13.2	0.211					16	16			742069
2018-06-22 06	66.9	3.01	13.2	0.594					45	45			742114
2018-06-22 07	66.9	0.87	13.2	0.172					13	13			742127
2018-06-22 08	48.6	2.19	10.7	0.483					45	45			742172
2018-06-22 09	48.6	1.17	10.7	0.257					24	24			742196
2018-06-22 10	40.5	1.86	9.61	0.442					46	46			742242
2018-06-22 11	40.5	0.364	9.61	0.0865					9	9			742251
2018-06-22 12	39.8	1.99	9.86	0.493					50	50			742301
2018-06-22 13	39.8	0.797	9.86	0.197					20	20			742321
2018-06-22 14	51.2	0.769	11.8	0.177					15	15			742336
2018-06-22 15	51.2	1.28	11.8	0.295					25	25			742361
2018-06-22 16	47.2	1.93	11.6	0.475					41	41			742402
2018-06-22 17	47.2	0.849	11.6	0.209					18	18			742420
2018-06-22 18	44.8	1.97	9.69	0.426					44	44			742464
2018-06-22 19	44.8	0.852	9.69	0.184					19	19			742483
2018-06-22 20	58.8	2.53	13.2	0.568					43	43			742526
2018-06-22 21	58.8	0.706	13.2	0.158					12	12			742538
2018-06-22 22	56.5	2.6	13.2	0.607					46	46			742584
2018-06-22 23	56.5	0.226	13.2	0.0528					4	4			742588
2018-06-23 00	48.4	2.27	10.7	0.503					47	47			742635
2018-06-23 01	48.4	0.532	10.7	0.118					11	11			742646
2018-06-23 02	35.6	0.996	6.96	0.195					28	28			742674
2018-06-23 03	35.6	0.676	6.96	0.132					19	19			742693
2018-06-23 04	43.9	1.8	9.31	0.382					41	41			742734
2018-06-23 05	43.9	0.703	9.31	0.149					16	16			742750
2018-06-23 06	70.1	3.3	13.2	0.62					47	47			742797
2018-06-23 07	70.1	1.26	13.2	0.238					18	18			742815
2018-06-23 08	44.8	1.84	11.7	0.482					41	41			742856
2018-06-23 09	44.8	1.16	11.7	0.305					26	26			742882
2018-06-23 10	41.1	1.69	9.9	0.406					41	41			742923
2018-06-23 11	41.1	0.781	9.9	0.188					19	19			742942
2018-06-23 12	39.8	1.67	11.2	0.47					42	42			742984
2018-06-23 13	39.8	0.955	11.2	0.268					24	24			743008
2018-06-23 14	42.9	1.29	11.8	0.355					30	30			743038
2018-06-23 15	42.9	0.986	11.8	0.272					23	23			743061
2018-06-23 16	43.4	1.78	11.8	0.485					41	41			743102

2018-06-23 17	43.4	0.825	11.8	0.225					19	19			743121
2018-06-23 18	50.7	2.33	13.2	0.607					46	46			743167
2018-06-23 19	50.7	0.76	13.2	0.198					15	15			743182
2018-06-23 20	48	2.26	13.2	0.619					47	47			743229
2018-06-23 21	48	1.1	13.2	0.303					23	23			743252
2018-06-23 22	45	1.8	11.3	0.454					40	40			743292
2018-06-23 23	45	0.18	11.3	0.0454					4	4			743296
2018-06-24 00	34.9	2.02	8.66	0.502					58	58			743354
2018-06-24 01	34.9	0.314	8.66	0.0779					9	9			743363
2018-06-24 02	50.1	2.1	12.2	0.512					42	42			743405
2018-06-24 03	50.1	0.551	12.2	0.134					11	11			743416
2018-06-24 04	67.3	2.89	13.2	0.568					43	43			743459
2018-06-24 05	67.3	0.673	13.2	0.132					10	10			743469
2018-06-24 06	32.8	1.44	8.91	0.392					44	44			743513
2018-06-24 07	32.8	0.655	8.91	0.178					20	20			743533
2018-06-24 08	28.6	1.17	7.74	0.317					41	41			743574
2018-06-24 09	28.6	0.772	7.74	0.209					27	27			743601
2018-06-24 10	28.5	0.74	7.31	0.19					26	26			743627
2018-06-24 11	28.5	0.285	7.31	0.0731					10	10			743637
2018-06-24 12	43.7	1.97	10.9	0.488					45	45			743682
2018-06-24 13	43.7	1.05	10.9	0.26					24	24			743706
2018-06-24 14	49.3	1.48	13.2	0.396					30	30			743736
2018-06-24 15	49.3	1.33	13.2	0.356					27	27			743763
2018-06-24 16	47.2	1.98	13.2	0.554					42	42			743805
2018-06-24 17	47.2	1.23	13.2	0.343					26	26			743831
2018-06-24 18	47.1	2.07	13.2	0.581					44	44			743875
2018-06-24 19	47.1	0.894	13.2	0.251					19	19			743894
2018-06-24 20	41.9	1.89	10.3	0.463					45	45			743939
2018-06-24 21	41.9	1.09	10.3	0.267					26	26			743965
2018-06-24 22	51.6	2.12	13.2	0.541					41	41			744006
2018-06-24 23	51.6	0.155	13.2	0.0396					3	3			744009
2018-06-25 00	30	1.32	7.49	0.33					44	44			744053
2018-06-25 01	30	0.24	7.49	0.0599					8	8			744061
2018-06-25 02	33.3	1.47	7.06	0.311					44	44			744105
2018-06-25 03	33.3	0.333	7.06	0.0706					10	10			744115
2018-06-25 04	61	2.68	13.2	0.581					44	44			744159
2018-06-25 05	61	0.61	13.2	0.132					10	10			744169
2018-06-25 06	39.7	1.86	9.61	0.452					47	47			744216
2018-06-25 07	39.7	0.476	9.61	0.115					12	12			744228
2018-06-25 08	36.4	1.71	8.07	0.379					47	47			744275
2018-06-25 09	36.4	0.874	8.07	0.194					24	24			744299
2018-06-25 10	49.6	2.18	11.8	0.519					44	44			744343
2018-06-25 11	49.6	0.993	11.8	0.236					20	20			744363
2018-06-25 12	42.6	1.88	11.5	0.505					44	44			744407
2018-06-25 13	42.6	1.07	11.5	0.287					25	25			744432
2018-06-25 14	47.6	1.38	12.3	0.355					29	29			744461
2018-06-25 15	47.6	1.19	12.3	0.306					25	25			744486

2018-06-25 16	45.8	1.79	11.8	0.459					39	39			744525
2018-06-25 17	45.8	0.504	11.8	0.129					11	11			744536
2018-06-25 18	53.4	2.4	13.2	0.594					45	45			744581
2018-06-25 19	53.4	0.374	13.2	0.0924					7	7			744588
2018-06-25 20	58.6	2.4	13.2	0.541					41	41			744629
2018-06-25 21	58.6	0.469	13.2	0.106					8	8			744637
2018-06-25 22	53.2	2.23	13.2	0.554					42	42			744679
2018-06-25 23	53.2	0.798	13.2	0.198					15	15			744694
2018-06-26 00	41.6	1.75	10.2	0.428					42	42			744736
2018-06-26 01	41.6	0.916	10.2	0.224					22	22			744758
2018-06-26 02	41.9	1.63	10.9	0.426					39	39			744797
2018-06-26 03	41.9	0.837	10.9	0.219					20	20			744817
2018-06-26 04	40.3	1.65	9.99	0.41					41	41			744858
2018-06-26 05	40.3	0.524	9.99	0.13					13	13			744871
2018-06-26 06	41.3	1.9	9.1	0.419					46	46			744917
2018-06-26 07	41.3	0.207	9.1	0.0455					5	5			744922
2018-06-26 08	28.2	1.35	5.99	0.287					48	48			744970
2018-06-26 09	28.2	0.733	5.99	0.156					26	26			744996
2018-06-26 10	54.2	2.22	12.1	0.497					41	41			745037
2018-06-26 11	54.2	1.03	12.1	0.23					19	19			745056
2018-06-26 12	44.1	1.72	10.7	0.417					39	39			745095
2018-06-26 13	44.1	0.926	10.7	0.225					21	21			745116
2018-06-26 14	44.1	1.15	10.8	0.282					26	26			745142
2018-06-26 15	44.1	1.02	10.8	0.249					23	23			745165
2018-06-26 16	43.4	1.56	10.5	0.379					36	36			745201
2018-06-26 17	43.4	0.695	9.36	0.15					16	16			745217
2018-06-26 18	38	1.48	9.36	0.365					39	39			745256
2018-06-26 19	38	0.76	11.2	0.224					20	20			745276
2018-06-26 20	50.2	1.81	11.2	0.404					36	36			745312
2018-06-26 21	50.2	0.904	11.5	0.207					18	18			745330
2018-06-26 22	47.5	1.81	11.5	0.437					38	38			745368
2018-06-26 23	47.5	0.57	10.5	0.126					12	12			745380
2018-06-27 00	41.8	1.46	10.5	0.368					35	35			745415
2018-06-27 01	41.8	0.669	10.6	0.17					16	16			745431
2018-06-27 02	46.8	1.97	10.6	0.446					42	42			745473
2018-06-27 03	46.8	1.03	11.2	0.247					22	22			745495
2018-06-27 04	45.9	1.79	11.2	0.437					39	39			745534
2018-06-27 05	45.9	0.642	11.2	0.157					14	14			745548
2018-06-27 06	42.6	1.79	10.2	0.427					42	42			745590
2018-06-27 07	42.6	0.384	8.85	0.0796					9	9			745599
2018-06-27 08	34.9	1.36	8.85	0.345					39	39			745638
2018-06-27 09	34.9	0.454	9.4	0.122					13	13			745651
2018-06-27 10	34.3	1.58	9.4	0.432					46	46			745697
2018-06-27 11	34.3	0.754	9.16	0.201					22	22			745719
2018-06-27 12	36.2	1.45	9.16	0.366					40	40			745759
2018-06-27 13	36.2	0.689	9.16	0.174					19	19			745778
2018-06-27 14	42.1	0.8	11.3	0.215					19	19			745797

2018-06-27 15	42.1	1.14	13.2	0.356					27	27			745824
2018-06-27 16	38.6	1.47	13.2	0.502					38	38			745862
2018-06-27 17	38.6	0.58	13.2	0.198					15	15			745877
2018-06-27 18	50.5	2.27	13.2	0.593					45	45			745922
2018-06-27 19	50.5	0.908	11.3	0.203					18	18			745940
2018-06-27 20	44.8	1.79	11.3	0.452					40	40			745980
2018-06-27 21	44.8	0.896	12	0.239					20	20			746000
2018-06-27 22	48.4	1.79	12	0.442					37	37			746037
2018-06-27 23	48.4	0.677	12.1	0.169					14	14			746051
2018-06-28 00	44.6	1.61	12.1	0.434					36	36			746087
2018-06-28 01	44.6	0.669	12.1	0.181					15	15			746102
2018-06-28 02	73.6	2.8	12.6	0.481					38	38			746140
2018-06-28 03	73.6	1.84	11.8	0.295					25	25			746165
2018-06-28 04	54.8	2.03	11.8	0.436					37	37			746202
2018-06-28 05	54.8	0.712	11.8	0.153					13	13			746215
2018-06-28 06	39.6	1.74	7.83	0.344					44	44			746259
2018-06-28 07	39.6	0.238	5.72	0.0344					6	6			746265
2018-06-28 08	28.4	1.28	5.72	0.258					45	45			746310
2018-06-28 09	28.4	0.652	7.2	0.166					23	23			746333
2018-06-28 10	31.4	1.26	7.2	0.288					40	40			746373
2018-06-28 11	31.4	0.377	10.3	0.123					12	12			746385
2018-06-28 12	43.7	2.1	10.3	0.492					48	48			746433
2018-06-28 13	43.7	0.786	6.96	0.125					18	18			746451
2018-06-28 14	30.6	1.07	6.96	0.244					35	35			746486
2018-06-28 15	30.6	0.581	3.32	0.0631					19	19			746505
2018-06-28 16	14.7	0.66	3.32	0.15					45	45			746550
2018-06-28 17	14.7	0.264	12.5	0.226					18	18			746568
2018-06-28 18	53.1	2.07	12.5	0.489					39	39			746607
2018-06-28 19	53.1	1.06	11.5	0.23					20	20			746627
2018-06-28 20	51.1	1.84	11.5	0.414					36	36			746663
2018-06-28 21	51.1	1.07	11.5	0.241					21	21			746673
2018-06-28 22	48.1	1.63	10.3	0.349					33.9	33.9			746718
2018-06-28 23	48.1	0.674	11.7	0.164					14	14			746732
2018-06-29 00	51	1.74	11.7	0.397					34	34			746766
2018-06-29 01	51	1.23	8.65	0.208					24	24			746790
2018-06-29 02	51	1.68	8.65	0.286					33	33			746823
2018-06-29 03	51	1.17	8.95	0.206					23	23			746846
2018-06-29 04	66.1	2.18	8.95	0.295					33	33			746879
2018-06-29 05	66.1	0.859	11.2	0.146					13	13			746892
2018-06-29 06	46.9	2.11	11.2	0.506					45	45			746937
2018-06-29 07	46.9	0.141	7.87	0.0236					3	3			746940
2018-06-29 08	31.1	1.43	7.87	0.362					46	46			746986
2018-06-29 09	31.1	0.839	12.2	0.328					27	27			747013
2018-06-29 10	43.8	1.66	12.2	0.462					38	38			747051
2018-06-29 11	43.8	0.963	11.6	0.254					22	22			747073
2018-06-29 12	41.8	1.67	11.6	0.462					40	40			747113
2018-06-29 13	41.8	1.09	13.2	0.343					26	26			747139

2018-06-29 14	42.2	1.39	13.2	0.436					33	33			747172	
2018-06-29 15	42.2	1.05	13.2	0.33					25	25			747197	
2018-06-29 16	42.2	1.77	13.2	0.554					42	42			747239	
2018-06-29 17	42.2	1.22	13.2	0.383					29	29			747268	
2018-06-29 18	42.2	1.69	13.2	0.528					40	40			747308	
2018-06-29 19	42.2	1.18	13.2	0.37					28	28			747336	
2018-06-29 20	42.2	1.6	13.2	0.502					38	38			747374	
2018-06-29 21	42.2	1.05	13.2	0.33					25	25			747399	
2018-06-29 22	62.6	2.38	13.2	0.502					38	38			747437	
2018-06-29 23	62.6	0.188	10.3	0.0308					3	3			747440	
2018-06-30 00	42.2	1.86	10.3	0.452					44	44			747484	
2018-06-30 01	42.2	0.379	11.9	0.107					9	9			747493	
2018-06-30 02	48.2	1.44	11.9	0.358					30	30			747523	
2018-06-30 03	48.2	0.626	13.2	0.172					13	13			747536	
2018-06-30 04	64.3	1.99	13.2	0.409					31	31			747567	
2018-06-30 05	64.3	0.772	6.17	0.074					12	12			747579	
2018-06-30 06	25.7	1.16	6.17	0.278					45	45			747624	
2018-06-30 07	25.7	0.488	9.29	0.176					19	19			747643	
2018-06-30 08	41.6	1.62	9.29	0.362					39	39			747682	
2018-06-30 09	41.6	1.08	12	0.311					26	26			747708	
2018-06-30 10	45.7	0.64	12	0.168					14	14			747722	
2018-06-30 11	45.7	0.594	10	0.13					13	13			747735	
2018-06-30 12	37.8	1.17	10	0.31					31	31			747766	
2018-06-30 13	37.8	0.87	8.99	0.207					23	23			747789	
2018-06-30 14	32.7	0.98	8.99	0.27					30	30			747819	
2018-06-30 15	32.7	0.882	11.8	0.319					27	27			747846	
2018-06-30 16	45.7	1.69	11.8	0.438					37	37			747883	
2018-06-30 17	45.7	1.19	9.51	0.247					26	26			747909	
2018-06-30 18	39.2	1.45	9.51	0.352					37	37			747946	
2018-06-30 19	39.2	0.862	13	0.286					22	22			747968	
2018-06-30 20	57.8	2.43	13	0.545					42	42			748010	
2018-06-30 21	57.8	1.39	13.2	0.317					24	24			748034	
2018-06-30 22	56.9	2.11	13.2	0.488					37	37			748071	
2018-06-30 23	56.9	0.171	8.79	0.0264					3	3			748074	
平均值	43.9	1.23	9.9	0.287					28.8	28.8			738497	
累计值		789		197					19629	19629				