

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)
2019-07-01 00	29.7	0.92	0.101	0.0031					31	31			1004516	
2019-07-01 01	29.7	0.861	0.109	0.0032					29	29			1004545	
2019-07-01 02	29.7	0.623	0.109	0.0023					21	21			1004566	
2019-07-01 03	33.2	1.43	0.096	0.0004					4	4			1004570	
2019-07-01 04	33.2	1.53	0.096	0.0001					1	1			1004571	
2019-07-01 05	31.6	1.36	0.088	0.0009					10	10			1004581	
2019-07-01 06	31.6	1.23	0.088	0.0013					15	15			1004596	
2019-07-01 07	36.5	1.43	0.085	0.0046					54	54			1004650	
2019-07-01 08	36.5	1.35	0.085	0.0032					38	38			1004688	
2019-07-01 09	35.6	1.32	0.104	0.0038					37	37			1004725	
2019-07-01 10	35.6	0.783	0.104	0.004					38	38			1004763	
2019-07-01 11	33.2	1.43	0.08	0.003					38	38			1004801	
2019-07-01 12	33.2	1.53	0.08	0.0029					36	36			1004837	
2019-07-01 13	33.5	1	0.082	0.0025					30	30			1004867	
2019-07-01 14	35	0.315	0.082	0.0007					9	9	7.3		1004876	
2019-07-01 15	35	0.665	0.084	0.0016					19	19	7.33		1004895	
2019-07-01 16	33.2	1.43	0.084	0.0036					43	43	7.34		1004938	
2019-07-01 17	33.2	1.53	0.078	0.0036					46	46	7.34		1004984	
2019-07-01 18	31.6	1.36	0.078	0.0034					43	43	7.33		1005027	
2019-07-01 19	31.6	1.23	0.109	0.0043					39	39	7.31		1005066	
2019-07-01 20	36.5	1.43	0.109	0.0043					39	39	7.3		1005105	
2019-07-01 21	36.5	1.35	0.101	0.0037					37	37	7.3		1005142	
2019-07-01 22	35.6	1.32	0.101	0.0037					37	37	7.29		1005179	
2019-07-01 23	35.6	0.783	0.099	0.0022					22	22	7.29		1005201	
2019-07-02 00	33.7	0.741	0.099	0.0022					22	22	7.3		1005223	
2019-07-02 01	33.7	1.08	0.094	0.003					32	32	7.28		1005255	
2019-07-02 02	32.2	1.09	0.094	0.0032					34	34	7.27		1005289	
2019-07-02 03	32.2	1.09	0.101	0.0034					34	34	7.27		1005323	
2019-07-02 04	36	1.05	0.101	0.0029					29	29	7.27		1005352	
2019-07-02 05	36	0.901	0.096	0.0024					25	25	7.27		1005377	
2019-07-02 06	30.9	0.896	0.096	0.0028					29	29	7.27		1005406	
2019-07-02 07	30.9	0.958	0.087	0.0027					31	31	7.26		1005437	
2019-07-02 08	32.3	1.03	0.087	0.0028					32	32	7.27		1005469	
2019-07-02 09	32.3	1.06	0.096	0.0032					33	33	7.27		1005502	
2019-07-02 10	31.3	1.03	0.096	0.0032					33	33	7.27		1005535	
2019-07-02 11	31.3	1.03	0.072	0.0024					33	33	7.27		1005568	
2019-07-02 12	34.9	1.12	0.072	0.0023					32	32	7.27		1005600	
2019-07-02 13	34.9	1.05	0.085	0.0025					30	30	7.27		1005630	
2019-07-02 14	32.5	0.65	0.085	0.0017					20	20	7.29		1005650	
2019-07-02 15	32.5	0.812	0.077	0.0019					25	25	7.29		1005675	
2019-07-02 16	34.1	0.955	0.077	0.0022					28	28	7.28		1005703	

2019-07-02 17	34.1	0.716	0.088	0.0018					21	21	7.29		1005724
2019-07-02 18	35.7	0.784	0.088	0.0019					22	22	7.3		1005746
2019-07-02 19	35.7	1.21	0.092	0.0031					34	34	7.29		1005780
2019-07-02 20	34	0.917	0.092	0.0025					27	27	7.31		1005807
2019-07-02 21	34	0.34	0.105	0.001					10	10	7.33		1005817
2019-07-02 22	32.7	0.982	0.105	0.0031					30	30	7.32		1005847
2019-07-02 23	32.7	0.622	0.112	0.0021					19	19	7.3		1005866
2019-07-03 00	28	0.615	0.112	0.0025					22	22	7.32		1005888
2019-07-03 01	28	0.978	0.108	0.0038					35	35	7.29		1005923
2019-07-03 02	31.3	1.16	0.108	0.004					37	37	7.28		1005960
2019-07-03 03	31.3	1.06	0.085	0.0029					34	34	7.28		1005994
2019-07-03 04	31.5	0.946	0.085	0.0025					30	30	7.27		1006024
2019-07-03 05	31.5	0.725	0.079	0.0018					23	23	7.28		1006047
2019-07-03 06	28.7	0.805	0.079	0.0022					28	28	7.28		1006075
2019-07-03 07	28.7	0.92	0.11	0.0035					32	32	7.28		1006107
2019-07-03 08	26.7	0.854	0.11	0.0035					32	32	7.28		1006139
2019-07-03 09	26.7	0.907	0.091	0.0031					34	34	7.28		1006173
2019-07-03 10	27	0.918	0.091	0.0031					34	34	7.28		1006207
2019-07-03 11	27	0.945	0.095	0.0033					35	35	7.28		1006242
2019-07-03 12	31.9	1.12	0.095	0.0033					35	35	7.28		1006277
2019-07-03 13	31.9	0.829	0.09	0.0023					26	26	7.29		1006303
2019-07-03 14	28.6	0.458	0.09	0.0014					16	16	7.32		1006319
2019-07-03 15	28.6	0.515	0.101	0.0018					18	18	7.33		1006337
2019-07-03 16	24.1	0.675	0.101	0.0028					28	28	7.32		1006365
2019-07-03 17	24.1	0.627	0.098	0.0025					26	26	7.31		1006391
2019-07-03 18	30.6	0.766	0.098	0.0025					25	25	7.31		1006416
2019-07-03 19	30.6	0.796	0.088	0.0023					26	26	7.32		1006442
2019-07-03 20	28.8	0.806	0.088	0.0025					28	28	7.31		1006470
2019-07-03 21	28.8	1.29	0.09	0.0041					45	45	7.31		1006515
2019-07-03 22	28.6	1.58	0.09	0.005					55	55	7.31		1006570
2019-07-03 23	28.6	0.802	0.091	0.0025					28	28	7.31		1006598
2019-07-04 00	24.8	0.471	0.091	0.0017					19	19	7.34		1006617
2019-07-04 01	24.8	0.72	0.107	0.0031					29	29	7.32		1006646
2019-07-04 02	27.6	0.856	0.107	0.0033					31	31	7.31		1006677
2019-07-04 03	27.6	0.856	0.092	0.0029					31	31	7.31		1006708
2019-07-04 04	30	0.811	0.092	0.0025					27	27	7.3		1006735
2019-07-04 05	30	0.751	0.116	0.0029					25	25	7.3		1006760
2019-07-04 06	26.6	0.745	0.116	0.0032					28	28	7.31		1006788
2019-07-04 07	26.6	0.799	0.081	0.0024					30	30	7.3		1006818
2019-07-04 08	28	0.867	0.081	0.0025					31	31	7.29		1006849
2019-07-04 09	28	0.923	0.086	0.0028					33	33	7.29		1006882
2019-07-04 10	27.7	0.915	0.086	0.0028					33	33	7.29		1006915
2019-07-04 11	27.7	0.943	0.09	0.0031					34	34	7.29		1006949
2019-07-04 12	30	1.05	0.09	0.0032					35	35	7.28		1006984
2019-07-04 13	30	0.869	0.092	0.0027					29	29	7.28		1007013
2019-07-04 14	27	0.756	0.092	0.0026					28	28	7.29		1007041
2019-07-04 15	27	0.81	0.062	0.0019					30	30	7.29		1007071

2019-07-04 16	28.7	0.889	0.062	0.0019					31	31	7.29		1007102	
2019-07-04 17	28.7	0.947	0.072	0.0024					33	33	7.29		1007135	
2019-07-04 18	28.3	0.933	0.072	0.0024					33	33	7.29		1007168	
2019-07-04 19	28.3	0.961	0.09	0.0031					34	34	7.28		1007202	
2019-07-04 20	26.9	0.942	0.09	0.0032					35	35	7.31		1007237	
2019-07-04 21	26.9	0.942	0.085	0.003					35	35	7.31		1007272	
2019-07-04 22	30.3	1.42	0.085	0.004					47	47	7.28		1007319	
2019-07-04 23	30.3	0.787	0.094	0.0024					26	26	7.3		1007345	
2019-07-05 00	25.8	0.878	0.094	0.0032					34	34	7.29		1007379	
2019-07-05 01	25.8	0.981	0.087	0.0033					38	38	7.27		1007417	
2019-07-05 02	27	1.02	0.087	0.0033					38	38	7.27		1007455	
2019-07-05 03	27	0.998	0.097	0.0036					37	37	7.27		1007492	
2019-07-05 04	26.8	0.778	0.097	0.0028					29	29	7.28		1007521	
2019-07-05 05	26.8	0.697	0.081	0.0021					26	26	7.29		1007547	
2019-07-05 06	24.2	0.58	0.081	0.0019					24	24	7.31		1007571	
2019-07-05 07	24.2	0.7	0.089	0.0026					29	29	7.3		1007600	
2019-07-05 08	28.2	0.929	0.089	0.0029					33	33	7.29		1007633	
2019-07-05 09	28.2	0.986	0.085	0.003					35	35	7.29		1007668	
2019-07-05 10	30.8	1.11	0.085	0.0031					36	36	7.3		1007704	
2019-07-05 11	30.8	1.08	0.082	0.0029					35	35	7.3		1007739	
2019-07-05 12	29.6	1.07	0.082	0.003					36	36	7.31		1007775	
2019-07-05 13	29.6	0.799	0.206	0.0056					27	27	7.33		1007802	
2019-07-05 14	26.2	0.656	0.206	0.0052					25	25	7.36		1007827	
2019-07-05 15	26.2	0.551	0.138	0.0029					21	21	7.38		1007848	
2019-07-05 16	31.2	0.187	0.138	0.0008					6	6	7.41		1007854	
2019-07-05 17	31.2	0.561	0.123	0.0022					18	18	7.41		1007872	
2019-07-05 18	28.3	1.61	0.123	0.007					57	57	7.34		1007929	
2019-07-05 19	28.3	0.764	0.097	0.0026					27	27	7.36		1007956	
2019-07-05 20	31.4	0.785	0.097	0.0024					25	25	7.38		1007981	
2019-07-05 21	31.4	0.816	0.094	0.0024					26	26	7.38		1008007	
2019-07-05 22	32.4	1.23	0.094	0.0036					38	38	7.35		1008045	
2019-07-05 23	32.4	1.43	0.105	0.0046					44	44	7.33		1008089	
2019-07-06 00	31.2	0.716	0.105	0.0024					23	23	7.36		1008112	
2019-07-06 01	31.2	0.872	0.107	0.003					28	28	7.36		1008140	
2019-07-06 02	30	0.689	0.107	0.0025					23	23	7.37		1008163	
2019-07-06 03	30	1.08	0.085	0.0031					36	36	7.33		1008199	
2019-07-06 04	29.1	0.757	0.085	0.0022					26	26	7.33		1008225	
2019-07-06 05	29.1	0.728	0.12	0.003					25	25	7.34		1008250	
2019-07-06 06	33.6	1.17	0.12	0.0042					35	35	7.3		1008285	
2019-07-06 07	33.6	1.17	0.039	0.0014					35	35	7.29		1008320	
2019-07-06 08	31.5	1.16	0.039	0.0014					37	37	7.28		1008357	
2019-07-06 09	31.5	1.13	0.094	0.0034					36	36	7.28		1008393	
2019-07-06 10	36.7	1.36	0.094	0.0035					37	37	7.28		1008430	
2019-07-06 11	36.7	1.32	0.08	0.0029					36	36	7.28		1008466	
2019-07-06 12	31	1.12	0.08	0.0029					36	36	7.28		1008502	
2019-07-06 13	31	0.899	0.107	0.0031					29	29	7.29		1008531	
2019-07-06 14	35.5	0.888	0.107	0.0027					25	25	7.32		1008556	

2019-07-06 15	35.5	0.817	0.084	0.0019					23	23	7.34		1008579
2019-07-06 16	32.7	0.654	0.084	0.0017					20	20	7.36		1008599
2019-07-06 17	32.7	0.131	0.082	0.0003					4	4	7.38		1008603
2019-07-06 18	30.6	0.061	0.082	0.0002					2	2	7.42		1008605
2019-07-06 19	30.6	0.889	0.041	0.0012					29	29	7.38		1008634
2019-07-06 20	35.1	1.76	0.041	0.0021					50	50	7.3		1008684
2019-07-06 21	35.1	1.26	0.09	0.0032					36	36	7.31		1008720
2019-07-06 22	29.5	0.648	0.09	0.002					22	22	7.34		1008742
2019-07-06 23	29.5	0.147	0.092	0.0005					5	5	7.38		1008747
2019-07-07 00	30.5	0.336	0.092	0.001					11	11	7.41		1008758
2019-07-07 01	30.5	1.16	0.107	0.0041					38	38	7.31		1008796
2019-07-07 02	36.3	1.38	0.107	0.0041					38	38	7.3		1008834
2019-07-07 03	36.3	0.871	0.105	0.0025					24	24	7.33		1008858
2019-07-07 04	33.6	0.504	0.105	0.0016					15	15	7.37		1008873
2019-07-07 05	33.6	0.504	0.094	0.0014					15	15	7.38		1008888
2019-07-07 06	33.1	0.894	0.094	0.0025					27	27	7.35		1008915
2019-07-07 07	33.1	1.06	0.092	0.0029					32	32	7.33		1008947
2019-07-07 08	34.6	1.31	0.092	0.0035					38	38	7.31		1008985
2019-07-07 09	34.6	1.35	0.137	0.0053					39	39	7.3		1009024
2019-07-07 10	32.2	1.22	0.137	0.0052					38	38	7.3		1009062
2019-07-07 11	32.2	1.19	0.061	0.0023					37	37	7.3		1009099
2019-07-07 12	30	1.08	0.061	0.0022					36	36	7.3		1009135
2019-07-07 13	30	0.66	0.122	0.0027					22	22	7.34		1009157
2019-07-07 14	29.5	0.443	0.122	0.0018					15	15	7.36		1009172
2019-07-07 15	29.5	0.532	0.118	0.0021					18	18	7.36		1009190
2019-07-07 16	31.3	0.844	0.118	0.0032					27	27	7.35		1009217
2019-07-07 17	31.3	0.688	0.09	0.002					22	22	7.35		1009239
2019-07-07 18	30.4	0.76	0.09	0.0022					25	25	7.35		1009264
2019-07-07 19	30.4	1.28	0.097	0.0041					42	42	7.31		1009306
2019-07-07 20	31.3	1.35	0.097	0.0042					43	43	7.29		1009349
2019-07-07 21	31.3	1.03	0.092	0.003					33	33	7.3		1009382
2019-07-07 22	28.1	0.814	0.092	0.0027					29	29	7.32		1009411
2019-07-07 23	28.1	0.59	0.114	0.0024					21	21	7.33		1009432
2019-07-08 00	30.3	0.878	0.114	0.0033					29	29	7.32		1009461
2019-07-08 01	30.3	1.18	0.09	0.0035					39	39	7.28		1009500
2019-07-08 02	31.2	1.15	0.09	0.0033					37	37	7.28		1009537
2019-07-08 03	31.2	1.06	0.086	0.0029					34	34	7.28		1009571
2019-07-08 04	34	1.05	0.086	0.0027					31	31	7.29		1009602
2019-07-08 05	34	0.408	0.088	0.0011					12	12	7.32		1009614
2019-07-08 06	31.2	0.156	0.088	0.0004					5	5	7.36		1009619
2019-07-08 07	31.2	0.343	0.095	0.001					11	11	7.35		1009630
2019-07-08 08	26.9	0.538	0.095	0.0019					20	20	7.34		1009650
2019-07-08 09	26.9	0.646	0.101	0.0024					24	24	7.34		1009674
2019-07-08 10	25.5	1.12	0.101	0.0044					44	44	7.3		1009718
2019-07-08 11	25.5	1.55	0.087	0.0053					61	61	7.27		1009779
2019-07-08 12	29.3	1.17	0.087	0.0035					40	40	7.28		1009819
2019-07-08 13	29.3	0.704	0.104	0.0025					24	24	7.32		1009843

2019-07-08 14	27.5	0.247	0.104	0.0009					9	9	7.36		1009852
2019-07-08 15	27.5	0.824	0.061	0.0018					30	30	7.33		1009882
2019-07-08 16	28	1.01	0.061	0.0022					36	36	7.3		1009918
2019-07-08 17	28	1.01	0.074	0.0027					36	36	7.3		1009954
2019-07-08 18	27.2	0.981	0.074	0.0027					36	36	7.31		1009990
2019-07-08 19	27.2	0.953	0.084	0.0029					35	35	7.32		1010025
2019-07-08 20	30.7	1.1	0.084	0.003					36	36	7.33		1010061
2019-07-08 21	30.7	1.23	0.086	0.0034					40	40	7.36		1010101
2019-07-08 22	86.7	3.12	0.086	0.0031					36	36	7.39		1010137
2019-07-08 23	86.7	2.95	0.111	0.0038					34	34	7.39		1010171
2019-07-09 00	43.6	1.22	0.111	0.0031					28	28	7.4		1010199
2019-07-09 01	43.6	1.13	0.101	0.0026					26	26	7.41		1010225
2019-07-09 02	31.8	0.732	0.101	0.0023					23	23	7.42		1010248
2019-07-09 03	31.8	0.828	0.086	0.0022					26	26	7.42		1010274
2019-07-09 04	33.1	0.827	0.086	0.0022					25	25	7.42		1010299
2019-07-09 05	33.1	0.761	0.131	0.003					23	23	7.43		1010322
2019-07-09 06	33.8	0.846	0.131	0.0033					25	25	7.43		1010347
2019-07-09 07	33.8	0.846	0.099	0.0025					25	25	7.43		1010372
2019-07-09 08	34.8	0.871	0.099	0.0025					25	25	7.44		1010397
2019-07-09 09	34.8	0.976	0.077	0.0022					28	28	7.43		1010425
2019-07-09 10	37.4	1.09	0.077	0.0022					29	29	7.43		1010454
2019-07-09 11	37.4	0.524	0.109	0.0015					14	14	7.61		1010468
2019-07-09 12	130	0.39	0.109	0.0003					3	3	7.6		1010471
2019-07-09 13	130	3.9	0.076	0.0023					30	30	7.6		1010501
2019-07-09 14	124	4.98	0.076	0.003					40	40	7.5		1010541
2019-07-09 15	124	4.73	0.076	0.0029					38	38	7.44		1010579
2019-07-09 16	44.7	1.65	0.076	0.0028					37	37	7.42		1010616
2019-07-09 17	44.7	1.61	0.094	0.0034					36	36	7.42		1010652
2019-07-09 18	35.5	1.24	0.094	0.0033					35	35	7.42		1010687
2019-07-09 19	35.5	1.24	0.074	0.0026					35	35	7.42		1010722
2019-07-09 20	34.1	0.817	0.074	0.0018					24	24	7.45		1010746
2019-07-09 21	34.1	0.852	0.101	0.0025					25	25	7.47		1010771
2019-07-09 22	33.2	0.995	0.101	0.003					30	30	7.44		1010801
2019-07-09 23	33.2	1.06	0.114	0.0036					32	32	7.43		1010833
2019-07-10 00	35.8	1.04	0.114	0.0033					29	29	7.45		1010862
2019-07-10 01	35.8	0.894	0.106	0.0026					25	25	7.47		1010887
2019-07-10 02	33.2	0.796	0.106	0.0025					24	24	7.48		1010911
2019-07-10 03	33.2	0.762	0.113	0.0026					23	23	7.49		1010934
2019-07-10 04	32.7	0.752	0.113	0.0026					23	23	7.49		1010957
2019-07-10 05	32.7	0.36	0.095	0.001					11	11	7.51		1010968
2019-07-10 06	36.3	0.145	0.095	0.0004					4	4	7.54		1010972
2019-07-10 07	36.3	0.945	0.092	0.0024					26	26	7.5		1010998
2019-07-10 08	33.4	0.867	0.092	0.0024					26	26	7.47		1011024
2019-07-10 09	33.4	0.167	0.114	0.0006					5	5	7.53		1011029
2019-07-10 10	37.5	1.2	0.114	0.0036					32	32	7.52		1011061
2019-07-10 11	37.5	2.17	0.081	0.0047					58	58	7.51		1011119
2019-07-10 12	74.5	3.65	0.081	0.004					49	49	7.49		1011168

2019-07-10 13	74.5	2.24	0.081	0.0024					30	30	7.45		1011198
2019-07-10 14	38.2	0.191	0.081	0.0004					5	5	7.5		1011203
2019-07-10 15	38.2	0.076	0.1	0.0002					2	2	7.54		1011205
2019-07-10 16	32.7	1.18	0.1	0.0036					36	36	7.48		1011241
2019-07-10 17	32.7	1.63	0.076	0.0038					50	50	7.38		1011291
2019-07-10 18	33.8	1.62	0.076	0.0036					48	48	7.37		1011339
2019-07-10 19	33.8	1.52	0.088	0.004					45	45	7.36		1011384
2019-07-10 20	33.2	1.26	0.088	0.0033					38	38	7.37		1011422
2019-07-10 21	33.2	0.332	0.097	0.001					10	10	7.44		1011432
2019-07-10 22	32.9	1.18	0.097	0.0035					36	36	7.5		1011468
2019-07-10 23	32.9	1.41	0.095	0.0041					43	43	7.38		1011511
2019-07-11 00	32.4	1.17	0.095	0.0034					36	36	7.36		1011547
2019-07-11 01	32.4	0.875	0.101	0.0027					27	27	7.4		1011574
2019-07-11 02	32.6	1.01	0.101	0.0031					31	31	7.4		1011605
2019-07-11 03	32.6	1.11	0.095	0.0032					34	34	7.39		1011639
2019-07-11 04	28.2	0.845	0.095	0.0028					30	30	7.39		1011669
2019-07-11 05	28.2	0.648	0.101	0.0023					23	23	7.43		1011692
2019-07-11 06	33.8	1.05	0.101	0.0031					31	31	7.42		1011723
2019-07-11 07	33.8	1.08	0.077	0.0025					32	32	7.4		1011755
2019-07-11 08	33	0.693	0.077	0.0016					21	21	7.43		1011776
2019-07-11 09	33	0.462	0.096	0.0013					14	14	7.47		1011790
2019-07-11 10	31.4	1.38	0.096	0.0042					44	44	7.39		1011834
2019-07-11 11	31.4	1.19	0.093	0.0035					38	38	7.37		1011872
2019-07-11 12	35.3	1.52	0.093	0.004					43	43	7.38		1011915
2019-07-11 13	35.3	1.24	0.117	0.0041					35	35	7.4		1011950
2019-07-11 14	34	1.09	0.117	0.0037					32	32	7.43		1011982
2019-07-11 15	34	0.34	0.087	0.0009					10	10	7.48		1011992
2019-07-11 16	27.4	0.247	0.087	0.0008					9	9	7.52		1012001
2019-07-11 17	27.4	1.23	0.081	0.0036					45	45	7.41		1012046
2019-07-11 18	30.8	1.39	0.081	0.0036					45	45	7.38		1012091
2019-07-11 19	30.8	1.39	0.108	0.0049					45	45	7.38		1012136
2019-07-11 20	33.6	1.48	0.108	0.0048					44	44	7.37		1012180
2019-07-11 21	33.6	1.44	0.079	0.0034					43	43	7.38		1012223
2019-07-11 22	34.9	1.5	0.079	0.0034					43	43	7.39		1012266
2019-07-11 23	34.9	1.43	0.092	0.0038					41	41	7.4		1012307
2019-07-12 00	33.2	1.06	0.092	0.0029					32	32	7.41		1012339
2019-07-12 01	33.2	0.928	0.095	0.0027					28	28	7.45		1012367
2019-07-12 02	33.9	1.05	0.095	0.0029					31	31	7.46		1012398
2019-07-12 03	33.9	1.19	0.086	0.003					35	35	7.43		1012433
2019-07-12 04	31.6	0.916	0.086	0.0025					29	29	7.46		1012462
2019-07-12 05	31.6	0.916	0.103	0.003					29	29	7.48		1012491
2019-07-12 06	35.8	0.966	0.103	0.0028					27	27	7.49		1012518
2019-07-12 07	35.8	1.14	0.075	0.0024					32	32	7.47		1012550
2019-07-12 08	36.8	1.14	0.075	0.0023					31	31	7.47		1012581
2019-07-12 09	36.8	0.773	0.1	0.0021					21	21	7.5		1012602
2019-07-12 10	36.3	1.38	0.1	0.0038					38	38	7.49		1012640
2019-07-12 11	36.3	1.42	0.08	0.0031					39	39	7.46		1012679

2019-07-12 12	36.4	1.02	0.08	0.0022					28	28	7.5		1012707
2019-07-12 13	36.4	0.437	0.095	0.0011					12	12	7.56		1012719
2019-07-12 14	38.9	1.63	0.095	0.004					42	42	7.51		1012761
2019-07-12 15	38.9	1.75	0.059	0.0027					45	45	7.46		1012806
2019-07-12 16	40.4	1.82	0.059	0.0027					45	45	7.46		1012851
2019-07-12 17	40.4	1.82	0.081	0.0036					45	45	7.45		1012896
2019-07-12 18	40.7	1.71	0.081	0.0034					42	42	7.45		1012938
2019-07-12 19	40.7	1.71	0.101	0.0042					42	42	7.45		1012980
2019-07-12 20	37.6	1.5	0.101	0.004					40	40	7.46		1013020
2019-07-12 21	37.6	1.46	0.098	0.0038					39	39	7.46		1013059
2019-07-12 22	36.9	1.48	0.098	0.0039					40	40	7.45		1013099
2019-07-12 23	36.9	1.4	0.074	0.0028					38	38	7.48		1013137
2019-07-13 00	36.7	1.17	0.074	0.0024					32	32	7.48		1013169
2019-07-13 01	36.7	1.21	0.054	0.0018					33	33	7.48		1013202
2019-07-13 02	40	1.2	0.054	0.0016					30	30	7.52		1013232
2019-07-13 03	40	1.28	0.09	0.0029					32	32	7.52		1013264
2019-07-13 04	37.8	1.17	0.09	0.0028					31	31	7.5		1013295
2019-07-13 05	37.8	0.681	0.094	0.0017					18	18	7.53		1013313
2019-07-13 06	38.2	1.18	0.094	0.0029					31	31	7.54		1013344
2019-07-13 07	38.2	1.26	0.089	0.0029					33	33	7.52		1013377
2019-07-13 08	33.8	0.676	0.089	0.0018					20	20	7.54		1013397
2019-07-13 09	33.8	0.609	0.092	0.0017					18	18	7.56		1013415
2019-07-13 10	40.5	1.38	0.092	0.0031					34	34	7.55		1013449
2019-07-13 11	40.5	1.46	0.065	0.0023					36	36	7.53		1013485
2019-07-13 12	40.6	1.26	0.065	0.002					31	31	7.55		1013516
2019-07-13 13	40.6	1.3	0.074	0.0024					32	32	7.58		1013548
2019-07-13 14	41.1	0.945	0.074	0.0017					23	23	7.54		1013571
2019-07-13 15	41.1	1.03	0.059	0.0015					25	25	7.58		1013596
2019-07-13 16	41.4	2.15	0.059	0.0031					52	52	7.45		1013648
2019-07-13 17	41.4	2.07	0.059	0.003					50	50	7.39		1013698
2019-07-13 18	40.4	1.94	0.059	0.0028					48	48	7.43		1013746
2019-07-13 19	40.4	1.82	0.061	0.0027					45	45	7.45		1013791
2019-07-13 20	42.4	1.82	0.061	0.0026					43	43	7.46		1013834
2019-07-13 21	42.4	1.74	0.07	0.0029					41	41	7.48		1013875
2019-07-13 22	38.8	1.55	0.07	0.0028					40	40	7.5		1013915
2019-07-13 23	38.8	1.47	0.099	0.0038					38	38	7.51		1013953
2019-07-14 00	40.5	1.17	0.099	0.0029					29	29	7.55		1013982
2019-07-14 01	40.5	1.05	0.096	0.0025					26	26	7.59		1014008
2019-07-14 02	35.1	1.12	0.096	0.0031					32	32	7.58		1014040
2019-07-14 03	35.1	1.19	0.086	0.0029					34	34	7.57		1014074
2019-07-14 04	39.3	1.14	0.086	0.0025					29	29	7.58		1014103
2019-07-14 05	39.3	1.1	0.096	0.0027					28	28	7.62		1014131
2019-07-14 06	38	1.18	0.096	0.003					31	31	7.61		1014162
2019-07-14 07	38	1.37	0.096	0.0035					36	36	7.59		1014198
2019-07-14 08	39	0.78	0.096	0.0019					20	20	7.59		1014218
2019-07-14 09	39	0.546	0.137	0.0019					14	14	7.61		1014232
2019-07-14 10	43.2	1.47	0.137	0.0047					34	34	7.62		1014266

2019-07-14 11	43.2	1.43	0.072	0.0024					33	33	7.56		1014299
2019-07-14 12	37.8	0.605	0.072	0.0012					16	16	7.6		1014315
2019-07-14 13	37.8	0.756	0.087	0.0017					20	20	7.61		1014335
2019-07-14 14	36.7	1.43	0.087	0.0034					39	39	7.61		1014374
2019-07-14 15	36.7	1.32	0.065	0.0023					36	36	7.6		1014410
2019-07-14 16	43.7	1.57	0.065	0.0023					36	36	7.6		1014446
2019-07-14 17	43.7	1.57	0.07	0.0025					36	36	7.61		1014482
2019-07-14 18	36.2	1.34	0.07	0.0026					37	37	7.6		1014519
2019-07-14 19	36.2	1.41	0.077	0.003					39	39	7.66		1014558
2019-07-14 20	83.8	2.85	0.077	0.0026					34	34	7.66		1014592
2019-07-14 21	83.8	3.02	0.092	0.0033					36	36	7.63		1014628
2019-07-14 22	46.5	1.58	0.092	0.0031					34	34	7.6		1014662
2019-07-14 23	46.5	1.53	0.094	0.0031					33	33	7.59		1014695
2019-07-15 00	35	0.945	0.094	0.0025					27	27	7.6		1014722
2019-07-15 01	35	0.805	0.088	0.002					23	23	7.59		1014745
2019-07-15 02	37.5	0.974	0.088	0.0023					26	26	7.59		1014771
2019-07-15 03	37.5	0.974	0.088	0.0023					26	26	7.6		1014797
2019-07-15 04	34.8	0.766	0.088	0.0019					22	22	7.6		1014819
2019-07-15 05	34.8	0.766	0.077	0.0017					22	22	7.59		1014841
2019-07-15 06	29.1	0.582	0.077	0.0015					20	20	7.6		1014861
2019-07-15 07	29.1	0.495	0.107	0.0018					17	17	7.59		1014878
2019-07-15 08	31.8	0.668	0.107	0.0022					21	21	7.59		1014899
2019-07-15 09	31.8	0.414	0.1	0.0013					13	13	7.59		1014912
2019-07-15 10	29.7	1.04	0.1	0.0035					35	35	7.59		1014947
2019-07-15 11	29.7	1.16	0.07	0.0027					39	39	7.58		1014986
2019-07-15 12	33.3	1.17	0.07	0.0025					35	35	7.56		1015021
2019-07-15 13	33.3	0.4	0.088	0.0011					12	12	7.58		1015033
2019-07-15 14	30.2	0.875	0.088	0.0026					29	29	7.61		1015062
2019-07-15 15	30.2	1.15	0.061	0.0023					38	38	7.6		1015100
2019-07-15 16	29.9	1.11	0.061	0.0023					37	37	7.57		1015137
2019-07-15 17	29.9	1.17	0.053	0.0021					39	39	7.56		1015176
2019-07-15 18	30.2	1.18	0.053	0.0021					39	39	7.54		1015215
2019-07-15 19	30.2	1.15	0.074	0.0028					38	38	7.54		1015253
2019-07-15 20	29.3	1.14	0.074	0.0029					39	39	7.52		1015292
2019-07-15 21	29.3	1.14	0.081	0.0032					39	39	7.51		1015331
2019-07-15 22	26.9	1.08	0.081	0.0032					40	40	7.51		1015371
2019-07-15 23	26.9	1.02	0.084	0.0032					38	38	7.49		1015409
2019-07-16 00	28.7	0.688	0.084	0.002					24	24	7.51		1015433
2019-07-16 01	28.7	0.459	0.079	0.0013					16	16	7.56		1015449
2019-07-16 02	25.2	0.328	0.079	0.001					13	13	7.58		1015462
2019-07-16 03	25.2	0.429	0.086	0.0015					17	17	7.58		1015479
2019-07-16 04	28.6	0.859	0.086	0.0026					30	30	7.58		1015509
2019-07-16 05	28.6	0.973	0.092	0.0031					34	34	7.49		1015543
2019-07-16 06	28.8	0.978	0.092	0.0031					34	34	7.51		1015577
2019-07-16 07	28.8	0.46	0.086	0.0014					16	16	7.54		1015593
2019-07-16 08	25.9	1.04	0.086	0.0034					40	40	7.52		1015633
2019-07-16 09	25.9	1.19	0.078	0.0036					46	46	7.38		1015679

2019-07-16 10	25.9	1.21	0.078	0.0036					46.6	46.6	7.36		1015681
2019-07-16 11	31	1.39	0.077	0.0035					44.8	44.8	7.38		1015771
2019-07-16 12	28.8	1.21	0.077	0.0032					42	42	7.41		1015813
2019-07-16 13	28.8	0.835	0.076	0.0022					29	29	7.48		1015842
2019-07-16 14	28.2	0.818	0.076	0.0022					29	29	7.54		1015871
2019-07-16 15	28.2	0.706	0.094	0.0023					25	25	7.56		1015896
2019-07-16 16	25.3	0.859	0.094	0.0032					34	34	7.56		1015930
2019-07-16 17	25.3	0.935	0.092	0.0034					37	37	7.56		1015967
2019-07-16 18	28.3	1.08	0.092	0.0035					38	38	7.53		1016005
2019-07-16 19	28.3	1.08	0.092	0.0035					38	38	7.53		1016043
2019-07-16 20	27.5	0.99	0.092	0.0033					36	36	7.53		1016079
2019-07-16 21	27.5	0.797	0.092	0.0027					29	29	7.54		1016108
2019-07-16 22	26.6	0.586	0.092	0.002					22	22	7.55		1016130
2019-07-16 23	26.6	0.586	0.103	0.0023					22	22	7.55		1016152
2019-07-17 00	26.7	0.401	0.103	0.0015					15	15	7.55		1016167
2019-07-17 01	26.7	0.107	0.088	0.0004					4	4	7.53		1016171
2019-07-17 02	27.2	0.054	0.088	0.0002					2	2	7.52		1016173
2019-07-17 03	27.2	0.082	0.094	0.0003					3	3	7.5		1016176
2019-07-17 04	26.9	0.135	0.094	0.0005					5	5	7.53		1016181
2019-07-17 05	26.9	1.13	0.105	0.0044					42	42	7.53		1016223
2019-07-17 06	30.8	1.32	0.105	0.0045					43	43	7.42		1016266
2019-07-17 07	30.8	1.26	0.088	0.0036					41	41	7.38		1016307
2019-07-17 08	33.4	1.2	0.088	0.0032					36	36	7.48		1016343
2019-07-17 09	33.4	1.24	0.079	0.0029					37	37	7.52		1016380
2019-07-17 10	30.4	1.15	0.079	0.003					38	38	7.53		1016418
2019-07-17 11	30.4	1.15	0.072	0.0027					38	38	7.53		1016456
2019-07-17 12	30.1	1.14	0.072	0.0027					38	38	7.53		1016494
2019-07-17 13	30.1	0.933	0.083	0.0026					31	31	7.53		1016525
2019-07-17 14	28.9	0.722	0.083	0.0021					25	25	7.54		1016550
2019-07-17 15	28.9	0.925	0.064	0.002					32	32	7.54		1016582
2019-07-17 16	23.9	0.835	0.064	0.0022					35	35	7.53		1016617
2019-07-17 17	23.9	0.883	0.066	0.0024					37	37	7.51		1016654
2019-07-17 18	28.1	1.04	0.066	0.0024					37	37	7.5		1016691
2019-07-17 19	28.1	1.04	0.088	0.0033					37	37	7.49		1016728
2019-07-17 20	31.3	1.19	0.088	0.0033					38	38	7.48		1016766
2019-07-17 21	31.3	1.16	0.075	0.0028					37	37	7.48		1016803
2019-07-17 22	32.3	1.19	0.075	0.0028					37	37	7.47		1016840
2019-07-17 23	32.3	1.16	0.092	0.0033					36	36	7.48		1016876
2019-07-18 00	31.2	0.748	0.092	0.0022					24	24	7.48		1016900
2019-07-18 01	31.2	0.499	0.099	0.0016					16	16	7.45		1016916
2019-07-18 02	30.2	0.815	0.099	0.0027					27	27	7.45		1016943
2019-07-18 03	30.2	0.695	0.09	0.0021					23	23	7.45		1016966
2019-07-18 04	30.8	0.585	0.09	0.0017					19	19	7.43		1016985
2019-07-18 05	30.8	0.708	0.103	0.0024					23	23	7.43		1017008
2019-07-18 06	25.1	0.752	0.103	0.0031					30	30	7.42		1017038
2019-07-18 07	25.1	1	0.097	0.0039					40	40	7.41		1017078
2019-07-18 08	33.1	1.29	0.097	0.0038					39	39	7.41		1017117

2019-07-18 09	33.1	1.26	0.079	0.003					38	38	7.41		1017155
2019-07-18 10	30.1	1.17	0.079	0.0031					39	39	7.42		1017194
2019-07-18 11	30.1	1.17	0.074	0.0029					39	39	7.4		1017233
2019-07-18 12	31	1.18	0.074	0.0028					38	38	7.4		1017271
2019-07-18 13	31	0.9	0.076	0.0022					29	29	7.39		1017300
2019-07-18 14	31.6	0.694	0.076	0.0017					22	22	7.37		1017322
2019-07-18 15	31.6	0.789	0.065	0.0016					25	25	7.36		1017347
2019-07-18 16	31.5	1.04	0.065	0.0021					33	33	7.37		1017380
2019-07-18 17	31.5	1.17	0.07	0.0026					37	37	7.37		1017417
2019-07-18 18	35	1.29	0.07	0.0026					37	37	7.37		1017454
2019-07-18 19	35	1.29	0.094	0.0035					37	37	7.36		1017491
2019-07-18 20	32.1	1.16	0.094	0.0034					36	36	7.37		1017527
2019-07-18 21	32.1	1.19	0.094	0.0035					37	37	7.29		1017564
2019-07-18 22	30.1	1.11	0.094	0.0035					37	37	7.23		1017601
2019-07-18 23	30.1	0.964	0.092	0.0029					32	32	7.19		1017633
2019-07-19 00	29.8	0.358	0.092	0.0011					12	12	7.13		1017645
2019-07-19 01	29.8	0.269	0.106	0.001					9	9	7.06		1017654
2019-07-19 02	32.5	0.65	0.106	0.0021					20	20	7.03		1017674
2019-07-19 03	32.5	0.78	0.105	0.0025					24	24	7.04		1017698
2019-07-19 04	32	0.384	0.105	0.0013					12	12	7		1017710
2019-07-19 05	32	0.703	0.079	0.0017					22	22	6.98		1017732
2019-07-19 06	31.5	1.01	0.079	0.0025					32	32	6.99		1017764
2019-07-19 07	31.5	1.01	0.099	0.0032					32	32	6.99		1017796
2019-07-19 08	31.2	1.03	0.099	0.0033					33	33	7.01		1017829
2019-07-19 09	31.2	1.03	0.083	0.0027					33	33	7.01		1017862
2019-07-19 10	31.6	1.04	0.083	0.0027					33	33	7.02		1017895
2019-07-19 11	31.6	1.08	0.12	0.0041					34	34	7.03		1017929
2019-07-19 12	33.1	1.13	0.12	0.0041					34	34	7.02		1017963
2019-07-19 13	33.1	0.993	0.084	0.0025					30	30	7.03		1017993
2019-07-19 14	32.5	0.91	0.084	0.0024					28	28	7.03		1018021
2019-07-19 15	32.5	0.942	0.071	0.0021					29	29	7.02		1018050
2019-07-19 16	31.9	1.02	0.071	0.0023					32	32	7.02		1018082
2019-07-19 17	31.9	1.02	0.07	0.0022					32	32	7.03		1018114
2019-07-19 18	30.4	1.03	0.07	0.0024					34	34	7.03		1018148
2019-07-19 19	30.4	1.06	0.073	0.0026					35	35	7.03		1018183
2019-07-19 20	30.7	1.2	0.073	0.0028					39	39	7.06		1018222
2019-07-19 21	30.7	1.14	0.062	0.0023					37	37	7.02		1018259
2019-07-19 22	137	4.38	0.062	0.002					32	32	6.98		1018291
2019-07-19 23	137	2.6	0.097	0.0018					19	19	6.95		1018310
2019-07-20 00	48.6	0.923	0.097	0.0018					19	19	6.86		1018329
2019-07-20 01	48.6	1.7	0.088	0.0031					35	35	7.03		1018364
2019-07-20 02	42.2	1.1	0.088	0.0023					26	26	7.03		1018390
2019-07-20 03	42.2	0.76	0.086	0.0015					18	18	7.01		1018408
2019-07-20 04	26.6	0.133	0.086	0.0004					5	5	6.95		1018413
2019-07-20 05	26.6	0.373	0.084	0.0012					14	14	6.94		1018427
2019-07-20 06	31.1	1.03	0.084	0.0028					33	33	7.01		1018460
2019-07-20 07	31.1	1.12	0.066	0.0024					36	36	7.1		1018496

2019-07-20 08	33.4	1.24	0.066	0.0024					37	37	7.15		1018533
2019-07-20 09	33.4	1.27	0.063	0.0024					38	38	7.18		1018571
2019-07-20 10	30.5	1.16	0.063	0.0024					38	38	7.2		1018609
2019-07-20 11	30.5	1.07	0.08	0.0028					35	35	7.19		1018644
2019-07-20 12	35.6	1.42	0.08	0.0032					40	40	7.17		1018684
2019-07-20 13	35.6	0.712	0.102	0.002					20	20	7.17		1018704
2019-07-20 14	31.2	0.125	0.102	0.0004					4	4	7.14		1018708
2019-07-20 15	31.2	0.5	0.084	0.0013					16	16	7.11		1018724
2019-07-20 16	32.4	1.33	0.084	0.0034					41	41	7.13		1018765
2019-07-20 17	32.4	1.3	0.067	0.0027					40	40	7.14		1018805
2019-07-20 18	30.4	1.19	0.067	0.0026					39	39	7.15		1018844
2019-07-20 19	30.4	1.16	0.085	0.0032					38	38	7.15		1018882
2019-07-20 20	30.6	1.13	0.085	0.0031					37	37	7.16		1018919
2019-07-20 21	30.6	0.489	0.094	0.0015					16	16	7.17		1018935
2019-07-20 22	28	0.084	0.094	0.0003					3	3	7.14		1018938
2019-07-20 23	28	0.336	0.083	0.001					12	12	7.15		1018950
2019-07-21 00	28.2	0.339	0.083	0.001					12	12	7.18		1018962
2019-07-21 01	28.2	0.847	0.094	0.0028					30	30	7.18		1018992
2019-07-21 02	29.4	1	0.094	0.0032					34	34	7.15		1019026
2019-07-21 03	29.4	0.294	0.11	0.0011					10	10	7.16		1019036
2019-07-21 04	26.5	0.796	0.11	0.0033					30	30	7.16		1019066
2019-07-21 05	26.5	0.769	0.083	0.0024					29	29	7.17		1019095
2019-07-21 06	31.1	0.903	0.083	0.0024					29	29	7.18		1019124
2019-07-21 07	31.1	0.965	0.065	0.002					31	31	7.18		1019155
2019-07-21 08	28.8	1.01	0.065	0.0023					35	35	7.19		1019190
2019-07-21 09	28.8	1.01	0.083	0.0029					35	35	7.18		1019225
2019-07-21 10	43.3	1.56	0.083	0.003					36	36	7.18		1019261
2019-07-21 11	43.3	1.56	0.078	0.0028					36	36	7.17		1019297
2019-07-21 12	31.2	1.06	0.078	0.0027					34	34	7.18		1019331
2019-07-21 13	31.2	0.968	0.073	0.0023					31	31	7.19		1019362
2019-07-21 14	33.4	0.868	0.073	0.0019					26	26	7.2		1019388
2019-07-21 15	33.4	1	0.067	0.002					30	30	7.2		1019418
2019-07-21 16	34	0.987	0.067	0.0019					29	29	7.2		1019447
2019-07-21 17	34	1.16	0.05	0.0017					34	34	7.2		1019481
2019-07-21 18	30.8	1.11	0.05	0.0018					36	36	7.2		1019517
2019-07-21 19	30.8	1.08	0.063	0.0022					35	35	7.19		1019552
2019-07-21 20	36.5	1.31	0.063	0.0023					36	36	7.18		1019588
2019-07-21 21	36.5	1.28	0.096	0.0034					35	35	7.19		1019623
2019-07-21 22	32.8	1.25	0.096	0.0036					38	38	7.19		1019661
2019-07-21 23	32.8	1.18	0.066	0.0024					36	36	7.18		1019697
2019-07-22 00	36	0.793	0.066	0.0015					22	22	7.18		1019719
2019-07-22 01	36	0.468	0.09	0.0012					13	13	7.16		1019732
2019-07-22 02	39	0.428	0.09	0.001					11	11	7.14		1019743
2019-07-22 03	39	0.545	0.085	0.0012					14	14	7.14		1019757
2019-07-22 04	37.8	0.983	0.085	0.0022					26	26	7.15		1019783
2019-07-22 05	37.8	1.1	0.079	0.0023					29	29	7.15		1019812
2019-07-22 06	32.6	1.01	0.079	0.0024					31	31	7.13		1019843

2019-07-22 07	32.6	1.08	0.083	0.0027					33	33	7.1		1019876
2019-07-22 08	34	1.12	0.083	0.0027					33	33	7.09		1019909
2019-07-22 09	34	1.19	0.073	0.0026					35	35	7.06		1019944
2019-07-22 10	38.2	1.34	0.073	0.0026					35	35	7.06		1019979
2019-07-22 11	38.2	1.34	0.083	0.0029					35	35	7.07		1020014
2019-07-22 12	35.3	0.706	0.083	0.0017					20	20	7.05		1020034
2019-07-22 13	35.3	0.176	0.079	0.0004					5	5	7.01		1020039
2019-07-22 14	36	1.05	0.079	0.0023					29	29	7.01		1020068
2019-07-22 15	36	1.3	0.054	0.0019					36	36	7.04		1020104
2019-07-22 16	35.4	1.27	0.054	0.0019					36	36	7.08		1020140
2019-07-22 17	35.4	1.27	0.054	0.0019					36	36	7.09		1020176
2019-07-22 18	45.3	1.68	0.054	0.002					37	37	7.09		1020213
2019-07-22 19	45.3	1.63	0.065	0.0023					36	36	7.12		1020249
2019-07-22 20	34.7	1.29	0.065	0.0024					37	37	7.14		1020286
2019-07-22 21	34.7	1.49	0.057	0.0025					43	43	7.17		1020329
2019-07-22 22	34.5	1.52	0.057	0.0025					44	44	7.17		1020373
2019-07-22 23	34.5	1.14	0.075	0.0025					33	33	7.17		1020406
2019-07-23 00	41.1	0.863	0.075	0.0016					21	21	7.18		1020427
2019-07-23 01	41.1	0.904	0.086	0.0019					22	22	7.19		1020449
2019-07-23 02	34.7	0.834	0.086	0.0021					24	24	7.19		1020473
2019-07-23 03	34.7	0.868	0.085	0.0021					25	25	7.19		1020498
2019-07-23 04	33.4	0.768	0.085	0.002					23	23	7.19		1020521
2019-07-23 05	33.4	0.734	0.083	0.0018					22	22	7.19		1020543
2019-07-23 06	33.4	0.836	0.083	0.0021					25	25	7.19		1020568
2019-07-23 07	33.4	0.836	0.107	0.0027					25	25	7.19		1020593
2019-07-23 08	33.3	0.9	0.107	0.0029					27	27	7.19		1020620
2019-07-23 09	33.3	0.934	0.061	0.0017					28	28	7.19		1020648
2019-07-23 10	36.3	1.09	0.061	0.0018					30	30	7.18		1020678
2019-07-23 11	36.3	1.09	0.052	0.0016					30	30	7.21		1020708
2019-07-23 12	37.2	1.08	0.052	0.0015					29	29	7.22		1020737
2019-07-23 13	37.2	1.49	0.047	0.0019					40	40	7.21		1020777
2019-07-23 14	31.5	1.23	0.047	0.0018					39	39	7.19		1020816
2019-07-23 15	31.5	1.17	0.071	0.0026					37	37	7.18		1020853
2019-07-23 16	34.1	1.09	0.071	0.0023					32	32	7.18		1020885
2019-07-23 17	34.1	0.749	0.057	0.0013					22	22	7.19		1020907
2019-07-23 18	33.5	0.838	0.057	0.0014					25	25	7.19		1020932
2019-07-23 19	33.5	0.804	0.068	0.0016					24	24	7.19		1020956
2019-07-23 20	32.4	0.55	0.068	0.0012					17	17	7.18		1020973
2019-07-23 21	32.4	1.07	0.063	0.0021					33	33	7.18		1021006
2019-07-23 22	34.2	0.889	0.063	0.0016					26	26	7.18		1021032
2019-07-23 23	34.2	0.889	0.064	0.0017					26	26	7.18		1021058
2019-07-24 00	30.3	0.789	0.064	0.0017					26	26	7.16		1021084
2019-07-24 01	30.3	0.94	0.059	0.0018					31	31	7.16		1021115
2019-07-24 02	31.8	1.08	0.059	0.002					34	34	7.16		1021149
2019-07-24 03	31.8	1.11	0.083	0.0029					35	35	7.15		1021184
2019-07-24 04	33.6	0.806	0.083	0.002					24	24	7.15		1021208
2019-07-24 05	33.6	0.571	0.07	0.0012					17	17	7.14		1021225

2019-07-24 06	30.1	0.873	0.07	0.002					29	29	7.15		1021254	
2019-07-24 07	30.1	0.993	0.062	0.002					33	33	7.16		1021287	
2019-07-24 08	31.5	1.07	0.062	0.0021					34	34	7.17		1021321	
2019-07-24 09	31.5	1.04	0.219	0.0072					33	33	7.17		1021354	
2019-07-24 10	34.5	1.21	0.219	0.0077					35	35	7.19		1021389	
2019-07-24 11	34.5	1.17	0.127	0.0043					34	34	7.22		1021423	
2019-07-24 12	34.6	1.21	0.127	0.0044					35	35	7.23		1021458	
2019-07-24 13	34.6	0.727	0.095	0.002					21	21	7.24		1021479	
2019-07-24 14	32.3	0.452	0.095	0.0013					14	14	7.19		1021493	
2019-07-24 15	32.3	0.258	0.076	0.0006					8	8	7.13		1021501	
2019-07-24 16	31.5	0.252	0.076	0.0006					8	8	7.09		1021509	
2019-07-24 17	31.5	0.977	0.044	0.0014					31	31	7.15		1021540	
2019-07-24 18	31.7	1.11	0.044	0.0015					35	35	7.19		1021575	
2019-07-24 19	31.7	1.11	0.055	0.0019					35	35	7.19		1021610	
2019-07-24 20	35.8	1.22	0.055	0.0019					34	34	7.2		1021644	
2019-07-24 21	35.8	1.25	0.079	0.0028					35	35	7.2		1021679	
2019-07-24 22	34.3	1.06	0.079	0.0024					31	31	7.2		1021710	
2019-07-24 23	34.3	1.03	0.07	0.0021					30	30	7.2		1021740	
2019-07-25 00	33.7	0.742	0.07	0.0015					22	22	7.19		1021762	
2019-07-25 01	33.7	0.776	0.07	0.0016					23	23	7.15		1021785	
2019-07-25 02	33.2	0.963	0.07	0.002					29	29	7.14		1021814	
2019-07-25 03	33.2	1.03	0.068	0.0021					31	31	7.14		1021845	
2019-07-25 04	32	0.737	0.068	0.0016					23	23	7.12		1021868	
2019-07-25 05	32	0.481	0.083	0.0012					15	15	7.08		1021883	
2019-07-25 06	31.9	0.829	0.083	0.0022					26	26	7.06		1021909	
2019-07-25 07	31.9	0.957	0.059	0.0018					30	30	7.06		1021939	
2019-07-25 08	37.1	1.19	0.059	0.0019					32	32	7.07		1021971	
2019-07-25 09	37.1	1.19	0.078	0.0025					32	32	7.06		1022003	
2019-07-25 10	34.1	1.16	0.078	0.0027					34	34	7.05		1022037	
2019-07-25 11	34.1	1.13	0.047	0.0016					33	33	7.04		1022070	
2019-07-25 12	34.1	0.921	0.047	0.0013					27	27	7.03		1022097	
2019-07-25 13	32.3	0.452	0.069	0.001					15	15	6.99		1022112	
2019-07-25 14	32.3	0.258	0.069	0.0008					11	11	6.95		1022123	
2019-07-25 15	31.5	0.252	0.075	0.0007					9	9	6.92		1022132	
2019-07-25 16	31.5	0.977	0.075	0.0008					11	11	6.89		1022143	
2019-07-25 17	31.7	1.11	0.069	0.0028					40	40	6.97		1022183	
2019-07-25 18	31.7	1.11	0.069	0.0027					39	39	7.07		1022222	
2019-07-25 19	35.8	1.22	0.061	0.0021					35	35	7.11		1022257	
2019-07-25 20	35.8	1.25	0.061	0.0021					34	34	7.11		1022291	
2019-07-25 21	34.3	1.06	0.063	0.0021					34	34	7.12		1022325	
2019-07-25 22	34.3	1.03	0.063	0.0021					33	33	7.13		1022358	
2019-07-25 23	33.7	0.742	0.087	0.0026					30	30	7.15		1022388	
2019-07-26 00	33.7	0.776	0.087	0.0017					19	19	7.13		1022407	
2019-07-26 01	33.2	0.963	0.085	0.0015					18	18	7.07		1022425	
2019-07-26 02	33.2	1.03	0.085	0.0025					29	29	7.13		1022454	
2019-07-26 03	32	0.737	0.055	0.0017					31	31	7.14		1022485	
2019-07-26 04	32	0.481	0.055	0.0011					20	20	7.14		1022505	

2019-07-26 05	31.9	0.829	0.088	0.0012					14	14	7.07		1022519	
2019-07-26 06	31.9	0.957	0.088	0.0018					21	21	7.03		1022540	
2019-07-26 07	37.1	1.19	0.076	0.0024					31	31	7.06		1022571	
2019-07-26 08	37.1	1.19	0.076	0.0025					33	33	7.08		1022604	
2019-07-26 09	32.6	2.25	0.074	0.0024					33	33	7.1		1022637	
2019-07-26 10	32.6	2.28	0.074	0.0025					34	34	7.12		1022671	
2019-07-26 11	62.5	3.88	0.072	0.0045					62	62	7.1		1022733	
2019-07-26 12	40.7	2.85	0.072	0.005					70	70	6.98		1022803	
2019-07-26 13	40.7	2.85	0.085	0.006					70	70	6.9		1022873	
2019-07-26 14	36.2	2.53	0.085	0.006					70	70	6.84		1022943	
2019-07-26 15	36.2	2.53	0.081	0.0057					70	70	6.8		1023013	
2019-07-26 16	32.6	2.25	0.081	0.0056					69	69	6.77		1023082	
2019-07-26 17	32.6	2.28	0.071	0.005					70	70	6.75		1023152	
2019-07-26 18	30.5	2.11	0.071	0.0049					69	69	6.73		1023221	
2019-07-26 19	30.5	2.11	0.101	0.007					69	69	6.72		1023290	
2019-07-26 20	28.3	1.95	0.101	0.007					69	69	6.71		1023359	
2019-07-26 21	28.3	1.98	0.075	0.0052					70	70	6.7		1023429	
2019-07-26 22	28	1.96	0.075	0.0052					70	70	6.7		1023499	
2019-07-26 23	28	1.93	0.068	0.0047					69	69	6.7		1023568	
2019-07-27 00	29.6	2.04	0.068	0.0047					69	69	6.7		1023637	
2019-07-27 01	29.6	2.04	0.077	0.0053					69	69	6.69		1023706	
2019-07-27 02	30.5	2.08	0.077	0.0052					68	68	6.69		1023774	
2019-07-27 03	30.5	2.08	0.071	0.0048					68	68	6.69		1023842	
2019-07-27 04	27.4	1.86	0.071	0.0048					68	68	6.68		1023910	
2019-07-27 05	27.4	1.89	0.075	0.0052					69	69	6.68		1023979	
2019-07-27 06	25.7	1.72	0.075	0.005					67	67	6.69		1024046	
2019-07-27 07	25.7	1.75	0.059	0.004					68	68	6.7		1024114	
2019-07-27 08	27.4	1.86	0.059	0.004					68	68	6.7		1024182	
2019-07-27 09	27.4	1.84	0.083	0.0056					67	67	6.69		1024249	
2019-07-27 10	27.3	1.89	0.083	0.0057					69	69	6.69		1024318	
2019-07-27 11	27.3	1.86	0.068	0.0046					68	68	6.7		1024386	
2019-07-27 12	28.3	1.92	0.068	0.0046					68	68	6.7		1024454	
2019-07-27 13	28.3	1.92	0.081	0.0055					68	68	6.7		1024522	
2019-07-27 14	31.5	2.11	0.081	0.0054					67	67	6.7		1024589	
2019-07-27 15	31.5	2.14	0.048	0.0033					68	68	6.69		1024657	
2019-07-27 16	26.7	1.79	0.048	0.0032					67	67	6.7		1024724	
2019-07-27 17	26.7	1.79	0.068	0.0046					67	67	6.7		1024791	
2019-07-27 18	27.9	1.87	0.068	0.0046					67	67	6.7		1024858	
2019-07-27 19	27.9	1.87	0.073	0.0049					67	67	6.69		1024925	
2019-07-27 20	26.1	1.75	0.073	0.0049					67	67	6.69		1024992	
2019-07-27 21	26.1	1.75	0.088	0.0059					67	67	6.69		1025059	
2019-07-27 22	22.7	1.5	0.088	0.0058					66	66	6.68		1025125	
2019-07-27 23	22.7	1.52	0.073	0.0049					67	67	6.69		1025192	
2019-07-28 00	19.9	1.34	0.073	0.0049					67	67	6.69		1025259	
2019-07-28 01	19.9	1.32	0.086	0.0057					66	66	6.7		1025325	
2019-07-28 02	26.3	1.79	0.086	0.0058					68	68	6.69		1025393	
2019-07-28 03	26.3	1.82	0.071	0.0049					69	69	6.7		1025462	

2019-07-28 04	26.6	1.89	0.071	0.005					71	71	6.73		1025533
2019-07-28 05	26.6	1.89	0.095	0.0067					71	71	6.75		1025604
2019-07-28 06	26.4	1.87	0.095	0.0067					71	71	6.77		1025675
2019-07-28 07	26.4	1.87	0.079	0.0056					71	71	6.76		1025746
2019-07-28 08	23.7	1.66	0.079	0.0055					70	70	6.74		1025816
2019-07-28 09	23.7	1.68	0.086	0.0061					71	71	6.73		1025887
2019-07-28 10	29.7	2.08	0.086	0.006					70	70	6.71		1025957
2019-07-28 11	29.7	2.11	0.106	0.0075					71	71	6.7		1026028
2019-07-28 12	19.5	1.38	0.106	0.0075					71	71	6.68		1026099
2019-07-28 13	19.5	1.38	0.08	0.0057					71	71	6.68		1026170
2019-07-28 14	20.3	1.44	0.08	0.0057					71	71	6.66		1026241
2019-07-28 15	20.3	1.44	0.069	0.0049					71	71	6.65		1026312
2019-07-28 16	25.7	1.85	0.069	0.005					72	72	6.64		1026384
2019-07-28 17	25.7	1.85	0.066	0.0048					72	72	6.64		1026456
2019-07-28 18	31.9	2.26	0.066	0.0047					71	71	6.63		1026527
2019-07-28 19	31.9	2.26	0.068	0.0048					71	71	6.62		1026598
2019-07-28 20	23.2	1.62	0.068	0.0048					70	70	6.61		1026668
2019-07-28 21	23.2	1.65	0.106	0.0075					71	71	6.6		1026739
2019-07-28 22	18.9	1.34	0.106	0.0075					71	71	6.6		1026810
2019-07-28 23	18.9	1.34	0.084	0.006					71	71	6.6		1026881
2019-07-29 00	24	1.68	0.084	0.0059					70	70	6.6		1026951
2019-07-29 01	24	1.7	0.071	0.005					71	71	6.6		1027022
2019-07-29 02	24.6	1.72	0.071	0.005					70	70	6.59		1027092
2019-07-29 03	24.6	1.72	0.077	0.0054					70	70	6.59		1027162
2019-07-29 04	18.8	1.33	0.077	0.0055					71	71	6.58		1027233
2019-07-29 05	18.8	1.31	0.07	0.0049					70	70	6.58		1027303
2019-07-29 06	17.3	1.23	0.07	0.005					71	71	6.58		1027374
2019-07-29 07	17.3	1.21	0.081	0.0057					70	70	6.58		1027444
2019-07-29 08	17.9	1.27	0.081	0.0058					71	71	6.58		1027515
2019-07-29 09	17.9	1.26	0.103	0.0072					70	70	6.59		1027585
2019-07-29 10	17.4	1.22	0.103	0.0072					70	70	6.59		1027655
2019-07-29 11	17.4	1.22	0.079	0.0055					70	70	6.59		1027725
2019-07-29 12	12.2	0.84	0.079	0.0055					69	69	6.6		1027794
2019-07-29 13	12.2	0.852	0.077	0.0054					70	70	6.61		1027864
2019-07-29 14	16.3	1.13	0.077	0.0053					69	69	6.63		1027933
2019-07-29 15	16.3	1.14	0.069	0.0048					70	70	6.65		1028003
2019-07-29 16	18.3	1.28	0.069	0.0048					70	70	6.64		1028073
2019-07-29 17	18.3	1.26	0.054	0.0037					69	69	6.64		1028142
2019-07-29 18	21.5	1.51	0.054	0.0038					70	70	6.65		1028212
2019-07-29 19	21.5	1.49	0.075	0.0052					69	69	6.66		1028281
2019-07-29 20	23.8	1.07	0.075	0.0034					45	45	7.01		1028326
2019-07-29 21	23.8	1.12	0.071	0.0033					47	47	7.21		1028373
2019-07-29 22	29.9	1.5	0.071	0.0036					50	50	7.38		1028423
2019-07-29 23	29.9	1.2	0.101	0.004					40	40	7.34		1028463
2019-07-30 00	29.6	0.622	0.101	0.0021					21	21	7.34		1028484
2019-07-30 01	29.6	0.385	0.07	0.0009					13	13	7.3		1028497
2019-07-30 02	33.1	0.431	0.07	0.0009					13	13	7.26		1028510

2019-07-30 03	33.1	0.497	0.077	0.0012					15	15	7.24		1028525
2019-07-30 04	30.2	0.272	0.077	0.0007					9	9	7.21		1028534
2019-07-30 05	30.2	0.181	0.073	0.0004					6	6	7.19		1028540
2019-07-30 06	34.7	0.728	0.073	0.0015					21	21	7.22		1028561
2019-07-30 07	34.7	1.35	0.072	0.0028					39	39	7.31		1028600
2019-07-30 08	40	1.6	0.072	0.0029					40	40	7.3		1028640
2019-07-30 09	40	1.6	0.063	0.0025					40	40	7.28		1028680
2019-07-30 10	41.3	1.65	0.063	0.0025					40	40	7.29		1028720
2019-07-30 11	41.3	1.61	0.063	0.0025					39	39	7.29		1028759
2019-07-30 12	48.3	1.88	0.063	0.0025					39	39	7.29		1028798
2019-07-30 13	48.3	1.26	0.069	0.0018					26	26	7.29		1028824
2019-07-30 14	46.1	0.645	0.069	0.001					14	14	7.34		1028838
2019-07-30 15	46.1	1.84	0.05	0.002					40	40	7.35		1028878
2019-07-30 16	46	1.84	0.05	0.002					40	40	7.29		1028918
2019-07-30 17	46	1.84	0.051	0.002					40	40	7.28		1028958
2019-07-30 18	44.3	1.64	0.051	0.0019					37	37	7.3		1028995
2019-07-30 19	44.3	1.82	0.073	0.003					41	41	7.32		1029036
2019-07-30 20	48.6	1.9	0.073	0.0028					39	39	7.38		1029075
2019-07-30 21	48.6	1.9	0.075	0.0029					39	39	7.4		1029114
2019-07-30 22	44.8	1.79	0.075	0.003					40	40	7.4		1029154
2019-07-30 23	44.8	1.79	0.073	0.0029					40	40	7.4		1029194
2019-07-31 00	40	1.36	0.073	0.0025					34	34	7.38		1029228
2019-07-31 01	40	1.32	0.081	0.0027					33	33	7.38		1029261
2019-07-31 02	44.9	1.66	0.081	0.003					37	37	7.38		1029298
2019-07-31 03	44.9	1.35	0.096	0.0029					30	30	7.37		1029328
2019-07-31 04	45.8	0.641	0.096	0.0013					14	14	7.36		1029342
2019-07-31 05	45.8	0.641	0.092	0.0013					14	14	7.33		1029356
2019-07-31 06	44.6	1.43	0.092	0.0029					32	32	7.33		1029388
2019-07-31 07	44.6	1.52	0.088	0.003					34	34	7.31		1029422
2019-07-31 08	44.7	1.66	0.088	0.0033					37	37	7.32		1029459
2019-07-31 09	44.7	2.55	0.082	0.0047					57	57	7.33		1029516
2019-07-31 10	57.3	3.15	0.082	0.0045					55	55	7.31		1029571
2019-07-31 11	57.3	2.7	0.07	0.0033					47	47	7.3		1029618
2019-07-31 12	51	2.14	0.07	0.0029					42	42	7.33		1029660
2019-07-31 13	51	1.78	0.076	0.0027					35	35	7.4		1029695
2019-07-31 14	52	0.624	0.076	0.0009					12	12	7.45		1029707
2019-07-31 15	52	2.03	0.061	0.0024					39	39	7.41		1029746
2019-07-31 16	45	2.2	0.061	0.003					49	49	7.35		1029795
2019-07-31 17	45	2.16	0.07	0.0034					48	48	7.33		1029843
2019-07-31 18	43.1	2.07	0.07	0.0034					48	48	7.34		1029891
2019-07-31 19	43.1	2.07	0.084	0.004					48	48	7.34		1029939
2019-07-31 20	49.7	2.29	0.084	0.0039					46	46	7.34		1029985
2019-07-31 21	49.7	1.44	0.09	0.0026					29	29	7.36		1030014
2019-07-31 22	46	1.38	0.09	0.0027					30	30	7.46		1030044
2019-07-31 23	46	1.84	0.086	0.0034					40	40	7.47		1030084
平均值	33.8	1.15	0.085	0.0028					34.4	34.4	7.25		1016031
累计值		815		2.11					25598	25598			