

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)
2019-08-01 00	46.6	1.35	0.086	0.003					29	29	7.42		1030113	
2019-08-01 01	46.6	0.885	0.075	0.001					19	19	7.41		1030132	
2019-08-01 02	44	1.63	0.075	0.003					37	37	7.38		1030169	
2019-08-01 03	44	1.19	0.087	0.002					27	27	7.35		1030196	
2019-08-01 04	45.2	0.543	0.087	0.001					12	12	7.33		1030208	
2019-08-01 05	45.2	0.679	0.112	0.002					15	15	7.3		1030223	
2019-08-01 06	40.8	1.18	0.112	0.003					29	29	7.31		1030252	
2019-08-01 07	40.8	1.22	0.077	0.002					30	30	7.31		1030282	
2019-08-01 08	46.5	1.95	0.077	0.003					42	42	7.3		1030324	
2019-08-01 09	46.5	2.69	0.07	0.004					58	58	7.35		1030382	
2019-08-01 10	46	1.89	0.07	0.003					41	41	7.3		1030423	
2019-08-01 11	46	1.7	0.05	0.002					37	37	7.4		1030460	
2019-08-01 12	42.9	1.37	0.05	0.002					32	32	7.39		1030492	
2019-08-01 13	42.9	0.686	0.072	0.001					16	16	7.45		1030508	
2019-08-01 14	44.2	0.265	0.072	4E-04					6	6	7.41		1030514	
2019-08-01 15	44.2	1.9	0.063	0.003					43	43	7.39		1030557	
2019-08-01 16	42.6	2.21	0.063	0.003					52	52	7.4		1030609	
2019-08-01 17	42.6	2.38	0.063	0.004					56	56	7.48		1030665	
2019-08-01 18	101	5.35	0.063	0.003					53	53	7.53		1030718	
2019-08-01 19	101	4.94	0.079	0.004					49	49	7.63		1030767	
2019-08-01 20	143	5.15	0.079	0.003					36	36	7.74		1030803	
2019-08-01 21	143	4.87	0.059	0.002					34	34	7.73		1030837	
2019-08-01 22	62.3	2.24	0.059	0.002					36	36	7.67		1030873	
2019-08-01 23	62.3	2.12	0.079	0.003					34	34	7.6		1030907	
2019-08-02 00	47.3	1.04	0.079	0.002					22	22	7.55		1030929	
2019-08-02 01	47.3	0.994	0.079	0.002					21	21	7.49		1030950	
2019-08-02 02	40.8	1.26	0.079	0.002					31	31	7.47		1030981	

2019-08-02 03	40.8	1.39	0.088	0.003					34	34	7.46		1031015	
2019-08-02 04	42.6	0.98	0.088	0.002					23	23	7.43		1031038	
2019-08-02 05	42.6	0.682	0.084	0.001					16	16	7.37		1031054	
2019-08-02 06	39.9	0.718	0.084	0.002					18	18	7.33		1031072	
2019-08-02 07	39.9	1.36	0.05	0.002					34	34	7.35		1031106	
2019-08-02 08	38.6	1.35	0.05	0.002					35	35	7.34		1031141	
2019-08-02 09	38.6	1.27	0.059	0.002					33	33	7.34		1031174	
2019-08-02 10	40.3	1.37	0.059	0.002					34	34	7.33		1031208	
2019-08-02 11	40.3	1.33	0.056	0.002					33	33	7.32		1031241	
2019-08-02 12	37.2	1.3	0.056	0.002					35	35	7.35		1031276	
2019-08-02 13	37.2	1.23	0.08	0.003					33	33	7.37		1031309	
2019-08-02 14	39.6	1.98	0.08	0.004					50	50	7.38		1031359	
2019-08-02 15	39.6	1.5	0.041	0.002					38	38	7.4		1031397	
2019-08-02 16	38	1.25	0.041	0.001					33	33	7.44		1031430	
2019-08-02 17	38	1.33	0.053	0.002					35	35	7.44		1031465	
2019-08-02 18	41.3	1.49	0.053	0.002					36	36	7.43		1031501	
2019-08-02 19	41.3	1.44	0.071	0.003					35	35	7.42		1031536	
2019-08-02 20	37.4	1.42	0.071	0.003					38	38	7.41		1031574	
2019-08-02 21	37.4	1.38	0.062	0.002					37	37	7.42		1031611	
2019-08-02 22	38.8	1.44	0.062	0.002					37	37	7.42		1031648	
2019-08-02 23	38.8	1.47	0.077	0.003					38	38	7.41		1031686	
2019-08-03 00	38.6	1.31	0.077	0.003					34	34	7.38		1031720	
2019-08-03 01	38.6	1.23	0.08	0.003					32	32	7.37		1031752	
2019-08-03 02	36.7	1.25	0.08	0.003					34	34	7.35		1031786	
2019-08-03 03	36.7	1.21	0.064	0.002					33	33	7.36		1031819	
2019-08-03 04	37.5	0.975	0.064	0.002					26	26	7.35		1031845	
2019-08-03 05	37.5	0.825	0.075	0.002					22	22	7.32		1031867	
2019-08-03 06	38.8	1.24	0.075	0.002					32	32	7.32		1031899	
2019-08-03 07	38.8	1.36	0.084	0.003					35	35	7.33		1031934	
2019-08-03 08	42.6	1.49	0.084	0.003					35	35	7.34		1031969	
2019-08-03 09	42.6	1.58	0.061	0.002					37	37	7.33		1032006	

2019-08-03 10	39.8	1.83	0.061	0.003					46	46	7.36		1032052	
2019-08-03 11	39.8	1.75	0.045	0.002					44	44	7.38		1032096	
2019-08-03 12	40.4	1.13	0.045	0.001					28	28	7.37		1032124	
2019-08-03 13	40.4	0.767	0.071	0.001					19	19	7.42		1032143	
2019-08-03 14	36.3	1.56	0.071	0.003					43	43	7.41		1032186	
2019-08-03 15	36.3	1.09	0.037	0.001					30	30	7.42		1032216	
2019-08-03 16	33.4	0.702	0.037	0.001					21	21	7.42		1032237	
2019-08-03 17	33.4	1.44	0.022	0.001					43	43	7.42		1032280	
2019-08-03 18	37.2	1.75	0.022	0.001					47	47	7.39		1032327	
2019-08-03 19	37.2	1.82	0.066	0.003					49	49	7.49		1032376	
2019-08-03 20	67.6	2.91	0.066	0.003					43	43	7.57		1032419	
2019-08-03 21	67.6	2.57	0.088	0.003					38	38	7.57		1032457	
2019-08-03 22	41.6	1.58	0.088	0.003					38	38	7.52		1032495	
2019-08-03 23	41.6	1.54	0.08	0.003					37	37	7.49		1032532	
2019-08-04 00	36.4	0.873	0.08	0.002					24	24	7.46		1032556	
2019-08-04 01	36.4	0.873	0.089	0.002					24	24	7.44		1032580	
2019-08-04 02	30.6	1.07	0.089	0.003					35	35	7.44		1032615	
2019-08-04 03	30.6	0.919	0.078	0.002					30	30	7.43		1032645	
2019-08-04 04	40	0.48	0.078	0.001					12	12	7.38		1032657	
2019-08-04 05	40	0.72	0.095	0.002					18	18	7.34		1032675	
2019-08-04 06	34.4	1.03	0.095	0.003					30	30	7.34		1032705	
2019-08-04 07	34.4	1.1	0.062	0.002					32	32	7.35		1032737	
2019-08-04 08	35.9	1.43	0.062	0.003					40	40	7.36		1032777	
2019-08-04 09	35.9	1.83	0.07	0.004					51	51	7.38		1032828	
2019-08-04 10	37.2	1.79	0.07	0.003					48	48	7.36		1032876	
2019-08-04 11	37.2	1.79	0.073	0.004					48	48	7.38		1032924	
2019-08-04 12	34.3	1.41	0.073	0.003					41	41	7.37		1032965	
2019-08-04 13	34.3	0.72	0.065	0.001					21	21	7.42		1032986	
2019-08-04 14	38	1.44	0.065	0.003					38	38	7.43		1033024	
2019-08-04 15	38	1.67	0.039	0.002					44	44	7.43		1033068	
2019-08-04 16	37.8	1.66	0.039	0.002					44	44	7.42		1033112	

2019-08-04 17	37.8	1.63	0.031	0.001					43	43	7.41		1033155	
2019-08-04 18	38.1	1.64	0.031	0.001					43	43	7.41		1033198	
2019-08-04 19	38.1	1.64	0.073	0.003					43	43	7.42		1033241	
2019-08-04 20	37.4	1.64	0.073	0.003					44	44	7.4		1033285	
2019-08-04 21	37.4	1.64	0.071	0.003					44	44	7.4		1033329	
2019-08-04 22	36.4	1.64	0.071	0.003					45	45	7.38		1033374	
2019-08-04 23	36.4	1.6	0.064	0.003					44	44	7.37		1033418	
2019-08-05 00	35.9	1.04	0.064	0.002					29	29	7.37		1033447	
2019-08-05 01	35.9	1.11	0.086	0.003					31	31	7.39		1033478	
2019-08-05 02	40.8	1.63	0.086	0.003					40	40	7.4		1033518	
2019-08-05 03	40.8	1.71	0.073	0.003					42	42	7.39		1033560	
2019-08-05 04	40.7	0.977	0.073	0.002					24	24	7.37		1033584	
2019-08-05 05	40.7	0.57	0.084	0.001					14	14	7.27		1033598	
2019-08-05 06	38.2	1.03	0.084	0.002					27	27	7.23		1033625	
2019-08-05 07	38.2	1.22	0.084	0.003					32	32	7.25		1033657	
2019-08-05 08	37.2	1.86	0.084	0.004					50	50	7.38		1033707	
2019-08-05 09	37.2	1.94	0.068	0.004					52	52	7.44		1033759	
2019-08-05 10	42.2	2.07	0.068	0.003					49	49	7.43		1033808	
2019-08-05 11	42.2	2.15	0.065	0.003					51	51	7.45		1033859	
2019-08-05 12	43.8	2.06	0.065	0.003					47	47	7.44		1033906	
2019-08-05 13	43.8	1.05	0.06	0.001					24	24	7.45		1033930	
2019-08-05 14	38.7	1.04	0.06	0.002					27	27	7.5		1033957	
2019-08-05 15	38.7	1.43	0.052	0.002					37	37	7.5		1033994	
2019-08-05 16	42.7	1.71	0.052	0.002					40	40	7.49		1034034	
2019-08-05 17	42.7	1.79	0.035	0.002					42	42	7.49		1034076	
2019-08-05 18	37.6	1.54	0.035	0.001					41	41	7.47		1034117	
2019-08-05 19	37.6	1.54	0.061	0.003					41	41	7.45		1034158	
2019-08-05 20	39.2	1.61	0.061	0.003					41	41	7.45		1034199	
2019-08-05 21	39.2	1.57	0.079	0.003					40	40	7.44		1034239	
2019-08-05 22	42.7	1.75	0.079	0.003					41	41	7.43		1034280	
2019-08-05 23	42.7	1.15	0.08	0.002					27	27	7.41		1034307	

2019-08-06 00	41.5	0.581	0.08	0.001					14	14	7.36		1034321	
2019-08-06 01	41.5	0.996	0.053	0.001					24	24	7.33		1034345	
2019-08-06 02	38.6	1.31	0.053	0.002					34	34	7.33		1034379	
2019-08-06 03	38.6	1.04	0.073	0.002					27	27	7.35		1034406	
2019-08-06 04	41.2	0.866	0.073	0.002					21	21	7.3		1034427	
2019-08-06 05	41.2	1.24	0.068	0.002					30	30	7.25		1034457	
2019-08-06 06	43.1	1.55	0.068	0.002					36	36	7.34		1034493	
2019-08-06 07	43.1	1.77	0.066	0.003					41	41	7.37		1034534	
2019-08-06 08	39.9	1.64	0.066	0.003					41	41	7.36		1034575	
2019-08-06 09	39.9	1.68	0.061	0.003					42	42	7.35		1034617	
2019-08-06 10	45.5	1.96	0.061	0.003					43	43	7.33		1034660	
2019-08-06 11	45.5	1.96	0.047	0.002					43	43	7.31		1034703	
2019-08-06 12	45	1.89	0.047	0.002					42	42	7.31		1034745	
2019-08-06 13	45	1.35	0.056	0.002					30	30	7.3		1034775	
2019-08-06 14	42.6	0.511	0.056	0.001					12	12	7.24		1034787	
2019-08-06 15	42.6	0.128	0.067	2E-04					3	3	7.18		1034790	
2019-08-06 16	40.5	1.82	0.067	0.003					45	45	7.31		1034835	
2019-08-06 17	40.5	2.71	0.057	0.004					67	67	7.53		1034902	
2019-08-06 18	44.3	2.31	0.057	0.003					52	52	7.49		1034954	
2019-08-06 19	44.3	1.91	0.077	0.003					43	43	7.49		1034997	
2019-08-06 20	42.8	0.77	0.077	0.001					18	18	7.51		1035015	
2019-08-06 21	42.8	0.3	0.084	0.001					7	7	7.54		1035022	
2019-08-06 22	41.4	0.083	0.084	2E-04					2	2	7.49		1035024	
2019-08-06 23	41.4	1.12	0.082	0.002					27	27	7.47		1035051	
2019-08-07 00	46.3	0.926	0.082	0.002					20	20	7.5		1035071	
2019-08-07 01	46.3	1.02	0.086	0.002					22	22	7.53		1035093	
2019-08-07 02	39.6	1.47	0.086	0.003					37	37	7.55		1035130	
2019-08-07 03	39.6	1.19	0.078	0.002					30	30	7.54		1035160	
2019-08-07 04	44.9	0.942	0.078	0.002					21	21	7.53		1035181	
2019-08-07 05	44.9	1.53	0.075	0.003					34	34	7.49		1035215	
2019-08-07 06	44.2	1.68	0.075	0.003					38	38	7.48		1035253	

2019-08-07 07	44.2	1.73	0.084	0.003					39	39	7.46		1035292	
2019-08-07 08	44.2	1.73	0.084	0.003					39	39	7.44		1035331	
2019-08-07 09	44.2	1.73	0.057	0.002					39	39	7.49		1035370	
2019-08-07 10	44.2	1.73	0.057	0.002					39	39	7.49		1035409	
2019-08-07 11	44.2	1.77	0.078	0.003					40	40	7.51		1035449	
2019-08-07 12	44.2	1.59	0.078	0.003					36	36	7.53		1035485	
2019-08-07 13	44.2	0.664	0.079	0.001					15	15	7.5		1035500	
2019-08-07 14	79	0.316	0.079	3E-04					4	4	7.45		1035504	
2019-08-07 15	79	2.53	0.047	0.002					32	32	7.46		1035536	
2019-08-07 16	48.2	2.21	0.047	0.002					46	46	7.51		1035582	
2019-08-07 17	48.2	2.12	0.364	0.016					44	44	7.5		1035626	
2019-08-07 18	41.9	2.01	0.364	0.018					48	48	7.53		1035674	
2019-08-07 19	41.9	2.05	0.311	0.015					49	49	7.58		1035723	
2019-08-07 20	76.3	2.44	0.311	0.01					32	32	7.59		1035755	
2019-08-07 21	76.3	0.153	0.262	0.001					2	2	7.54		1035757	
2019-08-07 22	71.8	0.934	0.262	0.003					13	13	7.48		1035770	
2019-08-07 23	71.8	2.08	0.256	0.007					29	29	7.56		1035799	
2019-08-08 00	47.6	0.619	0.256	0.003					13	13	7.56		1035812	
2019-08-08 01	47.6	0.714	0.179	0.003					15	15	7.56		1035827	
2019-08-08 02	46	1.29	0.179	0.005					28	28	7.56		1035855	
2019-08-08 03	46	1.84	0.175	0.007					40	40	7.51		1035895	
2019-08-08 04	44.4	1.38	0.175	0.005					31	31	7.48		1035926	
2019-08-08 05	44.4	1.33	0.202	0.006					30	30	7.49		1035956	
2019-08-08 06	47.2	1.56	0.202	0.007					33	33	7.5		1035989	
2019-08-08 07	47.2	1.7	0.182	0.007					36	36	7.46		1036025	
2019-08-08 08	42.1	1.56	0.182	0.007					37	37	7.45		1036062	
2019-08-08 09	42.1	1.56	0.187	0.007					37	37	7.44		1036099	
2019-08-08 10	39.8	1.47	0.187	0.007					37	37	7.44		1036136	
2019-08-08 11	39.8	1.43	0.178	0.006					36	36	7.45		1036172	
2019-08-08 12	47.8	1.72	0.178	0.006					36	36	7.45		1036208	
2019-08-08 13	47.8	0.43	0.193	0.002					9	9	7.44		1036217	

2019-08-08 14	42.3	0.085	0.193	4E-04					2	2	7.38		1036219	
2019-08-08 15	42.3	1.52	0.171	0.006					36	36	7.41		1036255	
2019-08-08 16	43.3	1.99	0.171	0.008					46	46	7.44		1036301	
2019-08-08 17	43.3	1.91	0.166	0.007					44	44	7.42		1036345	
2019-08-08 18	42.1	1.85	0.166	0.007					44	44	7.43		1036389	
2019-08-08 19	42.1	1.81	0.174	0.008					43	43	7.42		1036432	
2019-08-08 20	41.9	1.68	0.174	0.007					40	40	7.44		1036472	
2019-08-08 21	41.9	1.55	0.172	0.006					37	37	7.45		1036509	
2019-08-08 22	49.6	1.89	0.172	0.007					38	38	7.45		1036547	
2019-08-08 23	49.6	1.04	0.145	0.003					21	21	7.45		1036568	
2019-08-09 00	41.6	0.541	0.145	0.002					13	13	7.39		1036581	
2019-08-09 01	41.6	1.75	0.174	0.007					42	42	7.43		1036623	
2019-08-09 02	43.5	1.74	0.174	0.007					40	40	7.43		1036663	
2019-08-09 03	43.5	1.35	0.182	0.006					31	31	7.43		1036694	
2019-08-09 04	39.9	0.638	0.182	0.003					16	16	7.45		1036710	
2019-08-09 05	39.9	0.758	0.181	0.003					19	19	7.46		1036729	
2019-08-09 06	44.3	0.975	0.181	0.004					22	22	7.45		1036751	
2019-08-09 07	44.3	2.17	0.148	0.007					49	49	7.46		1036800	
2019-08-09 08	42.2	2.24	0.148	0.008					53	53	7.44		1036853	
2019-08-09 09	42.2	1.73	0.126	0.005					41	41	7.41		1036894	
2019-08-09 10	47.9	1.82	0.126	0.005					38	38	7.46		1036932	
2019-08-09 11	47.9	1.77	0.142	0.005					37	37	7.5		1036969	
2019-08-09 12	47	0.988	0.142	0.003					21	21	7.48		1036990	
2019-08-09 13	47	0.094	0.145	3E-04					2	2	7.44		1036992	
2019-08-09 14	38.2	0.726	0.145	0.003					19	19	7.39		1037011	
2019-08-09 15	38.2	1.91	0.15	0.008					50	50	7.46		1037061	
2019-08-09 16	42.8	1.89	0.15	0.007					44	44	7.42		1037105	
2019-08-09 17	42.8	1.84	0.15	0.007					43	43	7.44		1037148	
2019-08-09 18	49.4	1.93	0.15	0.006					39	39	7.46		1037187	
2019-08-09 19	49.4	2.12	0.141	0.006					43	43	7.47		1037230	
2019-08-09 20	87.9	3.6	0.141	0.006					41	41	7.47		1037271	

2019-08-09 21	87.9	3.08	0.144	0.005					35	35	7.46		1037306	
2019-08-09 22	65.7	2.3	0.144	0.005					35	35	7.43		1037341	
2019-08-09 23	65.7	1.38	0.159	0.003					21	21	7.42		1037362	
2019-08-10 00	46.8	0.281	0.159	0.001					6	6	7.36		1037368	
2019-08-10 01	46.8	0.842	0.17	0.003					18	18	7.34		1037386	
2019-08-10 02	43.9	1.58	0.17	0.006					36	36	7.39		1037422	
2019-08-10 03	43.9	0.658	0.144	0.002					15	15	7.4		1037437	
2019-08-10 04	43	0.473	0.144	0.002					11	11	7.37		1037448	
2019-08-10 05	43	1.68	0.122	0.005					39	39	7.36		1037487	
2019-08-10 06	44.3	1.95	0.122	0.005					44	44	7.4		1037531	
2019-08-10 07	44.3	1.82	0.153	0.006					41	41	7.41		1037572	
2019-08-10 08	51.5	1.6	0.153	0.005					31	31	7.44		1037603	
2019-08-10 09	51.5	1.6	0.143	0.004					31	31	7.43		1037634	
2019-08-10 10	43.8	1.49	0.143	0.005					34	34	7.42		1037668	
2019-08-10 11	43.8	1.49	0.15	0.005					34	34	7.42		1037702	
2019-08-10 12	46.2	1.57	0.15	0.005					34	34	7.41		1037736	
2019-08-10 13	46.2	1.3	0.149	0.004					28	28	7.4		1037764	
2019-08-10 14	43.4	0.917	0.149	0.003					21.1	21.1	7.35		1037774	
2019-08-10 15	41.8	1.27	0.149	0.005					30.4	30.4	7.34		1037799	
2019-08-10 16	41.2	1.37	0.15	0.005					33.2	33.2	7.33		1037832	
2019-08-10 17	40.8	1.4	0.148	0.005					34.2	34.2	7.34		1037865	
2019-08-10 18	46	1.58	0.118	0.004					34.4	34.4	7.34		1037900	
2019-08-10 19	49.1	1.73	0.119	0.004					35.3	35.3	7.34		1037934	
2019-08-10 20	44.1	1.75	0.133	0.005					39.6	39.6	7.36		1037972	
2019-08-10 21	41	1.48	0.134	0.005					36.1	36.1	7.36		1038010	
2019-08-10 22	49.3	1.62	0.146	0.005					32.8	32.8	7.34		1038044	
2019-08-10 23	54.4	1.23	0.146	0.003					22.7	22.7	7.33		1038074	
2019-08-11 00	49.6	0.42	0.148	0.001					8.47	8.47	7.28		1038088	
2019-08-11 01	46.7	1.33	0.15	0.004					28.5	28.5	7.27		1038103	
2019-08-11 02	43.4	1.85	0.179	0.008					42.6	42.6	7.34		1038142	
2019-08-11 03	41.3	1.3	0.176	0.006					31.6	31.6	7.36		1038182	

2019-08-11 04	43.7	1.07	0.137	0.003					24.4	24.4	7.32		1038204	
2019-08-11 05	45.1	1.56	0.137	0.005					34.5	34.5	7.34		1038236	
2019-08-11 06	47	1.62	0.14	0.005					34.5	34.5	7.36		1038270	
2019-08-11 07	48.1	1.73	0.139	0.005					35.9	35.9	7.36		1038306	
2019-08-11 08	46.1	1.63	0.131	0.005					35.4	35.4	7.35		1038342	
2019-08-11 09	45	1.65	0.133	0.005					36.8	36.8	7.35		1038378	
2019-08-11 10	46	1.72	0.156	0.006					37.5	37.5	7.35		1038415	
2019-08-11 11	46.5	1.77	0.154	0.006					38	38	7.36		1038453	
2019-08-11 12	45.3	1.73	0.128	0.005					38.2	38.2	7.37		1038491	
2019-08-11 13	44.6	1.45	0.128	0.004					32.5	32.5	7.36		1038527	
2019-08-11 14	44.8	1.19	0.124	0.003					26.7	26.7	7.34		1038555	
2019-08-11 15	44.9	1.54	0.126	0.004					34.2	34.2	7.35		1038586	
2019-08-11 16	47.9	1.72	0.147	0.005					35.9	35.9	7.36		1038621	
2019-08-11 17	49.5	1.77	0.148	0.005					35.7	35.7	7.36		1038657	
2019-08-11 18	49.3	1.81	0.153	0.006					36.8	36.8	7.37		1038693	
2019-08-11 19	49.1	1.82	0.151	0.006					37	37	7.41		1038730	
2019-08-11 20	45.6	1.72	0.129	0.005					37.7	37.7	7.39		1038768	
2019-08-11 21	43.6	1.66	0.13	0.005					38.2	38.2	7.43		1038806	
2019-08-11 22	44.4	1.71	0.136	0.005					38.6	38.6	7.43		1038844	
2019-08-11 23	44.9	1.27	0.137	0.004					28.3	28.3	7.42		1038880	
2019-08-12 00	44.1	0.572	0.145	0.002					13	13	7.4		1038897	
2019-08-12 01	43.7	1.89	0.144	0.006					43.2	43.2	7.42		1038925	
2019-08-12 02	49.5	2.37	0.136	0.007					47.8	47.8	7.41		1038972	
2019-08-12 03	52.9	1.91	0.135	0.005					36.1	36.1	7.41		1039017	
2019-08-12 04	49.2	0.521	0.127	0.001					10.6	10.6	7.43		1039038	
2019-08-12 05	47	0.901	0.129	0.003					19.2	19.2	7.44		1039048	
2019-08-12 06	49.3	1.84	0.147	0.006					37.3	37.3	7.45		1039082	
2019-08-12 07	50.7	2.31	0.146	0.007					45.5	45.5	7.44		1039122	
2019-08-12 08	47.4	2.03	0.14	0.006					42.8	42.8	7.42		1039166	
2019-08-12 09	45.4	1.85	0.14	0.006					40.7	40.7	7.44		1039207	
2019-08-12 10	47.8	1.93	0.145	0.006					40.3	40.3	7.45		1039248	

2019-08-12 11	49.3	1.68	0.142	0.005					34	34	7.46		1039302	
2019-08-12 12	51.5	1.75	0.142	0.005					34	34	7.45		1039336	
2019-08-12 13	51.5	0.464	0.133	0.001					9	9	7.44		1039345	
2019-08-12 14	47.6	0.095	0.133	3E-04					2	2	7.41		1039347	
2019-08-12 15	47.6	1.05	0.14	0.003					22	22	7.37		1039369	
2019-08-12 16	50.5	3.34	0.14	0.009					66	66	7.55		1039435	
2019-08-12 17	50.5	2.53	0.155	0.008					50	50	7.54		1039485	
2019-08-12 18	50.6	1.47	0.155	0.005					29	29	7.53		1039514	
2019-08-12 19	50.6	1.52	0.144	0.004					30	30	7.59		1039544	
2019-08-12 20	48.1	1.49	0.144	0.005					31	31	7.61		1039575	
2019-08-12 21	48.1	1.55	0.144	0.005					32.3	32.3	7.61		1039592	
2019-08-12 22	46.9	1.36	0.144	0.004					29.1	29.1	7.6		1039637	
2019-08-12 23	46.9	1.13	0.153	0.004					24	24	7.56		1039661	
2019-08-13 00	45.6	0.502	0.153	0.002					11	11	7.53		1039672	
2019-08-13 01	45.6	1.41	0.144	0.005					31	31	7.54		1039703	
2019-08-13 02	45.1	1.49	0.144	0.005					33	33	7.54		1039736	
2019-08-13 03	45.1	1.53	0.131	0.005					34	34	7.54		1039770	
2019-08-13 04	45.2	1.4	0.131	0.004					31	31	7.53		1039801	
2019-08-13 05	45.2	1.4	0.14	0.004					31	31	7.53		1039832	
2019-08-13 06	45.7	1.46	0.14	0.005					32	32	7.52		1039864	
2019-08-13 07	45.7	1.51	0.166	0.006					33	33	7.52		1039897	
2019-08-13 08	59.1	1.95	0.166	0.006					33	33	7.51		1039930	
2019-08-13 09	59.1	2.07	0.144	0.005					35	35	7.5		1039965	
2019-08-13 10	47.4	1.7	0.144	0.005					36	36	7.5		1040001	
2019-08-13 11	47.4	1.66	0.162	0.006					35	35	7.5		1040036	
2019-08-13 12	48.9	1.76	0.162	0.006					36	36	7.51		1040072	
2019-08-13 13	48.9	1.17	0.153	0.004					24	24	7.5		1040096	
2019-08-13 14	46.2	0.786	0.153	0.003					17	17	7.49		1040113	
2019-08-13 15	46.2	1.52	0.151	0.005					33	33	7.5		1040146	
2019-08-13 16	46.4	1.62	0.151	0.005					35	35	7.49		1040181	
2019-08-13 17	46.4	1.62	0.137	0.005					35	35	7.48		1040216	

2019-08-13 18	47.1	1.88	0.137	0.006					40	40	7.48		1040256	
2019-08-13 19	47.1	2.4	0.145	0.007					51	51	7.51		1040307	
2019-08-13 20	52.2	1.62	0.145	0.005					31	31	7.49		1040338	
2019-08-13 21	52.2	0.418	0.167	0.001					8	8	7.48		1040346	
2019-08-13 22	44.5	0.756	0.167	0.003					17	17	7.49		1040363	
2019-08-13 23	44.5	1.56	0.169	0.006					35	35	7.51		1040398	
2019-08-14 00	55.7	1.45	0.169	0.004					26	26	7.52		1040424	
2019-08-14 01	55.7	1.61	0.149	0.004					29	29	7.52		1040453	
2019-08-14 02	49.2	1.62	0.149	0.005					33	33	7.54		1040486	
2019-08-14 03	49.2	1.62	0.151	0.005					33	33	7.55		1040519	
2019-08-14 04	49	1.32	0.151	0.004					27	27	7.54		1040546	
2019-08-14 05	49	0.98	0.171	0.003					20	20	7.51		1040566	
2019-08-14 06	51.2	1.64	0.171	0.006					32	32	7.52		1040598	
2019-08-14 07	51.2	1.79	0.151	0.005					35	35	7.54		1040633	
2019-08-14 08	62.2	2.11	0.151	0.005					34	34	7.53		1040667	
2019-08-14 09	62.2	0.871	0.153	0.002					14	14	7.5		1040681	
2019-08-14 10	52.8	2.59	0.153	0.008					49	49	7.51		1040730	
2019-08-14 11	52.8	2.59	0.128	0.006					49	49	7.49		1040779	
2019-08-14 12	55.8	2.34	0.128	0.005					42	42	7.46		1040821	
2019-08-14 13	55.8	1.39	0.155	0.004					25	25	7.46		1040846	
2019-08-14 14	49.7	0.199	0.155	0.001					4	4	7.44		1040850	
2019-08-14 15	49.7	1.49	0.146	0.004					30	30	7.44		1040880	
2019-08-14 16	53.7	2.2	0.146	0.006					41	41	7.44		1040921	
2019-08-14 17	53.7	2.04	0.155	0.006					38	38	7.44		1040959	
2019-08-14 18	52.1	1.93	0.155	0.006					37	37	7.44		1040996	
2019-08-14 19	52.1	2.03	0.148	0.006					39	39	7.44		1041035	
2019-08-14 20	53.2	2.07	0.148	0.006					39	39	7.44		1041074	
2019-08-14 21	53.2	2.13	0.171	0.007					40	40	7.45		1041114	
2019-08-14 22	52.3	1.99	0.171	0.007					38	38	7.45		1041152	
2019-08-14 23	52.3	1.26	0.151	0.004					24	24	7.45		1041176	
2019-08-15 00	49.8	0.748	0.151	0.002					15	15	7.44		1041191	

2019-08-15 01	49.8	1.15	0.146	0.003					23	23	7.43		1041214	
2019-08-15 02	47.7	1.34	0.146	0.004					28	28	7.43		1041242	
2019-08-15 03	47.7	1.43	0.166	0.005					30	30	7.42		1041272	
2019-08-15 04	53	1.48	0.166	0.005					28	28	7.41		1041300	
2019-08-15 05	53	1.38	0.144	0.004					26	26	7.4		1041326	
2019-08-15 06	59.3	1.66	0.144	0.004					28	28	7.39		1041354	
2019-08-15 07	59.3	2.02	0.171	0.006					34	34	7.38		1041388	
2019-08-15 08	48.6	2.72	0.171	0.01					56	56	7.44		1041444	
2019-08-15 09	48.6	2.82	0.152	0.009					58	58	7.45		1041502	
2019-08-15 10	55.3	2.6	0.152	0.007					47	47	7.44		1041549	
2019-08-15 11	55.3	2.32	0.159	0.007					42	42	7.47		1041591	
2019-08-15 12	51.9	2.07	0.159	0.006					40	40	7.49		1041631	
2019-08-15 13	51.9	1.66	0.166	0.005					32	32	7.5		1041663	
2019-08-15 14	55.8	1.56	0.166	0.005					28	28	7.51		1041691	
2019-08-15 15	55.8	1.73	0.142	0.004					31	31	7.51		1041722	
2019-08-15 16	51.4	1.7	0.142	0.005					33	33	7.5		1041755	
2019-08-15 17	51.4	1.59	0.157	0.005					31	31	7.49		1041786	
2019-08-15 18	52.7	0.843	0.157	0.003					16	16	7.46		1041802	
2019-08-15 19	52.7	1.84	0.16	0.006					35	35	7.44		1041837	
2019-08-15 20	65.3	2.68	0.16	0.007					41	41	7.44		1041878	
2019-08-15 21	65.3	2.61	0.179	0.007					40	40	7.45		1041918	
2019-08-15 22	61.1	2.2	0.179	0.006					36	36	7.43		1041954	
2019-08-15 23	61.1	1.65	0.153	0.004					27	27	7.38		1041981	
2019-08-16 00	61.5	1.48	0.153	0.004					24	24	7.33		1042005	
2019-08-16 01	61.5	2.09	0.168	0.006					34	34	7.32		1042039	
2019-08-16 02	53.5	1.87	0.168	0.006					35	35	7.33		1042074	
2019-08-16 03	53.5	1.87	0.166	0.006					35	35	7.33		1042109	
2019-08-16 04	71.8	2.16	0.166	0.005					30	30	7.33		1042139	
2019-08-16 05	71.8	1.8	0.16	0.004					25	25	7.32		1042164	
2019-08-16 06	52.9	1.69	0.16	0.005					32	32	7.32		1042196	
2019-08-16 07	52.9	1.85	0.159	0.006					35	35	7.33		1042231	

2019-08-16 08	69.9	2.52	0.159	0.006					36	36	7.34		1042267	
2019-08-16 09	69.9	2.45	0.145	0.005					35	35	7.34		1042302	
2019-08-16 10	51.3	1.9	0.145	0.005					37	37	7.34		1042339	
2019-08-16 11	51.3	1.85	0.128	0.005					36	36	7.34		1042375	
2019-08-16 12	49.8	1.79	0.128	0.005					36	36	7.34		1042411	
2019-08-16 13	49.8	1.59	0.135	0.004					32	32	7.34		1042443	
2019-08-16 14	65.3	1.57	0.135	0.003					24	24	7.32		1042467	
2019-08-16 15	65.3	2.16	0.142	0.005					33	33	7.32		1042500	
2019-08-16 16	66.3	2.32	0.142	0.005					35	35	7.32		1042535	
2019-08-16 17	66.3	1.59	0.15	0.004					24	24	7.31		1042559	
2019-08-16 18	49.3	1.23	0.15	0.004					25	25	7.28		1042584	
2019-08-16 19	49.3	1.78	0.152	0.006					36	36	7.29		1042620	
2019-08-16 20	45.5	1.68	0.152	0.006					37	37	7.31		1042657	
2019-08-16 21	45.5	1.73	0.154	0.006					38	38	7.32		1042695	
2019-08-16 22	55.7	2.01	0.154	0.006					36	36	7.33		1042731	
2019-08-16 23	55.7	2.78	0.16	0.008					50	50	7.37		1042781	
2019-08-17 00	46.4	1.99	0.16	0.007					43	43	7.44		1042824	
2019-08-17 01	46.4	1.76	0.159	0.006					38	38	7.41		1042862	
2019-08-17 02	47.2	1.75	0.159	0.006					37	37	7.39		1042899	
2019-08-17 03	47.2	1.7	0.139	0.005					36	36	7.38		1042935	
2019-08-17 04	56.4	1.75	0.139	0.004					31	31	7.36		1042966	
2019-08-17 05	56.4	1.47	0.146	0.004					26	26	7.36		1042992	
2019-08-17 06	44.8	1.34	0.146	0.004					30	30	7.36		1043022	
2019-08-17 07	44.8	1.43	0.185	0.006					32	32	7.35		1043054	
2019-08-17 08	47.2	1.6	0.185	0.006					34	34	7.35		1043088	
2019-08-17 09	47.2	1.65	0.169	0.006					35	35	7.35		1043123	
2019-08-17 10	47.8	2.05	0.169	0.007					43	43	7.32		1043166	
2019-08-17 11	47.8	2.01	0.146	0.006					42	42	7.35		1043208	
2019-08-17 12	138	4.7	0.146	0.005					34	34	7.32		1043242	
2019-08-17 13	138	1.1	0.17	0.001					8	8	7.26		1043250	
2019-08-17 14	75.1	0.225	0.17	0.001					3	3	7.18		1043253	

2019-08-17 15	75.1	0.15	0.162	3E-04					2	2	7.1		1043255	
2019-08-17 16	58.7	1.47	0.162	0.004					25	25	7.05		1043280	
2019-08-17 17	58.7	3.29	0.165	0.009					56	56	7.24		1043336	
2019-08-17 18	63.5	2.73	0.165	0.007					43	43	7.36		1043379	
2019-08-17 19	63.5	2.35	0.153	0.006					37	37	7.3		1043416	
2019-08-17 20	59	1.59	0.153	0.004					27	27	7.28		1043443	
2019-08-17 21	59	0.531	0.177	0.002					9	9	7.23		1043452	
2019-08-17 22	60.1	1.68	0.177	0.005					28	28	7.21		1043480	
2019-08-17 23	60.1	1.44	0.182	0.004					24	24	7.25		1043504	
2019-08-18 00	59.1	0.709	0.182	0.002					12	12	7.22		1043516	
2019-08-18 01	59.1	0.532	0.148	0.001					9	9	7.18		1043525	
2019-08-18 02	53.3	0.586	0.148	0.002					11	11	7.17		1043536	
2019-08-18 03	53.3	1.65	0.142	0.004					31	31	7.18		1043567	
2019-08-18 04	61	3.42	0.142	0.008					56	56	7.42		1043623	
2019-08-18 05	61	2.32	0.178	0.007					38	38	7.43		1043661	
2019-08-18 06	45.8	1.69	0.178	0.007					37	37	7.41		1043698	
2019-08-18 07	45.8	1.74	0.183	0.007					38	38	7.41		1043736	
2019-08-18 08	44.7	1.66	0.183	0.007					37	37	7.41		1043773	
2019-08-18 09	44.7	1.61	0.166	0.006					36	36	7.41		1043809	
2019-08-18 10	45.2	1.86	0.166	0.007					41	41	7.43		1043850	
2019-08-18 11	45.2	1.95	0.159	0.007					43	43	7.43		1043893	
2019-08-18 12	132	4.48	0.159	0.005					34	34	7.37		1043927	
2019-08-18 13	132	1.58	0.212	0.003					12	12	7.31		1043939	
2019-08-18 14	69.1	0.138	0.212	4E-04					2	2	7.21		1043941	
2019-08-18 15	69.1	0.138	0.167	3E-04					2	2	7.13		1043943	
2019-08-18 16	57.7	1.56	0.167	0.005					27	27	7.11		1043970	
2019-08-18 17	57.7	2.88	0.158	0.008					50	50	7.33		1044020	
2019-08-18 18	65.6	3.02	0.158	0.007					46	46	7.38		1044066	
2019-08-18 19	65.6	2.43	0.168	0.006					37	37	7.38		1044103	
2019-08-18 20	54.3	1.85	0.168	0.006					34	34	7.36		1044137	
2019-08-18 21	54.3	1.36	0.183	0.005					25	25	7.35		1044162	

2019-08-18 22	50.9	1.88	0.183	0.007					37	37	7.35		1044199	
2019-08-18 23	50.9	1.53	0.164	0.005					30	30	7.35		1044229	
2019-08-19 00	61.3	1.35	0.164	0.004					22	22	7.35		1044251	
2019-08-19 01	61.3	1.59	0.17	0.004					26	26	7.36		1044277	
2019-08-19 02	48.9	1.91	0.17	0.007					39	39	7.38		1044316	
2019-08-19 03	48.9	2.2	0.178	0.008					45	45	7.41		1044361	
2019-08-19 04	47.6	1.67	0.178	0.006					35	35	7.39		1044396	
2019-08-19 05	47.6	1.29	0.169	0.005					27	27	7.38		1044423	
2019-08-19 06	46.3	1.62	0.169	0.006					35	35	7.38		1044458	
2019-08-19 07	46.3	1.76	0.194	0.007					38	38	7.38		1044496	
2019-08-19 08	41.7	1.34	0.194	0.006					32	32	7.37		1044528	
2019-08-19 09	41.7	0.543	0.176	0.002					13	13	7.34		1044541	
2019-08-19 10	66.2	1.39	0.176	0.004					21	21	7.31		1044562	
2019-08-19 11	66.2	1.46	0.168	0.004					22	22	7.32		1044584	
2019-08-19 12	55.6	3.93	0.168	0.003					19	19	7.26		1044603	
2019-08-19 13	55.6	2.48	0.18	0.002					12	12	7.34		1044615	
2019-08-19 14	49.3	0.197	0.18	0.001					4	4	7.33		1044619	
2019-08-19 15	49.3	0.099	0.179	4E-04					2	2	7.29		1044621	
2019-08-19 16	41.7	1.34	0.179	0.005					26	26	7.29		1044647	
2019-08-19 17	41.7	0.543	0.159	0.008					49	49	7.4		1044696	
2019-08-19 18	37.2	2.05	0.159	0.009					55	55	7.46		1044751	
2019-08-19 19	37.2	1.9	0.186	0.01					51	51	7.47		1044802	
2019-08-19 20	45.7	1.92	0.186	0.008					42	42	7.46		1044844	
2019-08-19 21	45.7	1.74	0.171	0.007					38	38	7.46		1044882	
2019-08-19 22	42.5	1.57	0.171	0.006					37	37	7.46		1044919	
2019-08-19 23	42.5	1.23	0.182	0.005					29	29	7.46		1044948	
2019-08-20 00	51.7	1.09	0.182	0.004					21	21	7.45		1044969	
2019-08-20 01	51.7	0.414	0.153	0.001					8	8	7.43		1044977	
2019-08-20 02	47.1	0.094	0.153	3E-04					2	2	7.39		1044979	
2019-08-20 03	47.1	0.236	0.182	0.001					5	5	7.36		1044984	
2019-08-20 04	42.7	2.18	0.182	0.009					51	51	7.45		1045035	

2019-08-20 05	42.7	0.983	0.196	0.005					23	23	7.43		1045058	
2019-08-20 06	48.7	1.07	0.196	0.004					22	22	7.42		1045080	
2019-08-20 07	48.7	1.17	0.192	0.005					24	24	7.43		1045104	
2019-08-20 08	48.9	1.27	0.192	0.005					26	26	7.44		1045130	
2019-08-20 09	48.9	1.37	0.191	0.005					28	28	7.45		1045158	
2019-08-20 10	49.4	2.13	0.191	0.008					43	43	7.46		1045201	
2019-08-20 11	49.4	2.72	0.179	0.01					55	55	7.48		1045256	
2019-08-20 12	45.9	2.39	0.179	0.009					52	52	7.48		1045308	
2019-08-20 13	45.9	1.33	0.21	0.006					29	29	7.47		1045337	
2019-08-20 14	49.6	1.34	0.21	0.006					27	27	7.5		1045364	
2019-08-20 15	49.6	1.98	0.192	0.008					40	40	7.53		1045404	
2019-08-20 16	43.3	1.9	0.192	0.008					44	44	7.51		1045448	
2019-08-20 17	43.3	1.69	0.156	0.006					39	39	7.51		1045487	
2019-08-20 18	48.7	1.95	0.156	0.006					40	40	7.53		1045527	
2019-08-20 19	48.7	1.9	0.15	0.006					39	39	7.54		1045566	
2019-08-20 20	44.2	1.77	0.15	0.006					40	40	7.53		1045606	
2019-08-20 21	44.2	1.77	0.194	0.008					40	40	7.53		1045646	
2019-08-20 22	44.7	1.88	0.194	0.008					42	42	7.53		1045688	
2019-08-20 23	44.7	2.19	0.157	0.008					49	49	7.51		1045737	
2019-08-21 00	41.8	1.92	0.157	0.007					46	46	7.49		1045783	
2019-08-21 01	41.8	1.84	0.179	0.008					44	44	7.47		1045827	
2019-08-21 02	47.5	1.9	0.179	0.007					40	40	7.49		1045867	
2019-08-21 03	47.5	1.38	0.186	0.005					29	29	7.51		1045896	
2019-08-21 04	44	1.37	0.186	0.006					31	31	7.53		1045927	
2019-08-21 05	44	2.03	0.188	0.009					46	46	7.53		1045973	
2019-08-21 06	42.4	2.04	0.188	0.009					48	48	7.49		1046021	
2019-08-21 07	42.4	1.99	0.178	0.008					47	47	7.47		1046068	
2019-08-21 08	45.2	1.99	0.178	0.008					44	44	7.48		1046112	
2019-08-21 09	45.2	2.08	0.192	0.009					46	46	7.49		1046158	
2019-08-21 10	50.9	2.39	0.192	0.009					47	47	7.5		1046205	
2019-08-21 11	50.9	1.94	0.181	0.007					38	38	7.49		1046243	

2019-08-21 12	45.4	1.54	0.181	0.006					34	34	7.51		1046277	
2019-08-21 13	45.4	0.5	0.18	0.002					11	11	7.52		1046288	
2019-08-21 14	47	1.5	0.18	0.006					32	32	7.54		1046320	
2019-08-21 15	47	2.02	0.182	0.008					43	43	7.54		1046363	
2019-08-21 16	47.8	2.06	0.182	0.008					43	43	7.54		1046406	
2019-08-21 17	47.8	2.01	0.193	0.008					42	42	7.54		1046448	
2019-08-21 18	39.6	1.66	0.193	0.008					42	42	7.55		1046490	
2019-08-21 19	39.6	1.58	0.177	0.007					40	40	7.56		1046530	
2019-08-21 20	55	2.25	0.177	0.007					41	41	7.56		1046571	
2019-08-21 21	55	2.25	0.188	0.008					41	41	7.56		1046612	
2019-08-21 22	46.2	1.89	0.188	0.008					41	41	7.57		1046653	
2019-08-21 23	46.2	1.89	0.175	0.007					41	41	7.57		1046694	
2019-08-22 00	44.8	1.84	0.175	0.007					41	41	7.58		1046735	
2019-08-22 01	44.8	1.75	0.204	0.008					39	39	7.57		1046774	
2019-08-22 02	45.5	1.36	0.204	0.006					30	30	7.57		1046804	
2019-08-22 03	45.5	1.73	0.186	0.007					38	38	7.59		1046842	
2019-08-22 04	43.4	1.65	0.186	0.007					38	38	7.59		1046880	
2019-08-22 05	43.4	1.73	0.168	0.007					40	40	7.59		1046920	
2019-08-22 06	47.2	1.89	0.168	0.007					40	40	7.58		1046960	
2019-08-22 07	47.2	1.84	0.19	0.007					39	39	7.58		1046999	
2019-08-22 08	41.7	1.42	0.19	0.007					34	34	7.58		1047033	
2019-08-22 09	41.7	1.25	0.191	0.006					30	30	7.57		1047063	
2019-08-22 10	46.3	1.62	0.191	0.007					35	35	7.57		1047098	
2019-08-22 11	46.3	1.85	0.159	0.006					40	40	7.57		1047138	
2019-08-22 12	58.6	2.17	0.159	0.006					37	37	7.57		1047175	
2019-08-22 13	58.6	1.41	0.2	0.005					24	24	7.55		1047199	
2019-08-22 14	49	1.86	0.2	0.008					38	38	7.55		1047237	
2019-08-22 15	49	1.91	0.17	0.007					39	39	7.56		1047276	
2019-08-22 16	58.8	2.35	0.17	0.007					40	40	7.55		1047316	
2019-08-22 17	58.8	2.35	0.164	0.007					40	40	7.54		1047356	
2019-08-22 18	52	2.08	0.164	0.007					40	40	7.54		1047396	

2019-08-22 19	52	2.03	0.165	0.006					39	39	7.53		1047435	
2019-08-22 20	50.7	2.03	0.165	0.007					40	40	7.54		1047475	
2019-08-22 21	50.7	2.03	0.181	0.007					40	40	7.52		1047515	
2019-08-22 22	54.7	2.13	0.181	0.007					39	39	7.51		1047554	
2019-08-22 23	54.7	2.13	0.188	0.007					39	39	7.5		1047593	
2019-08-23 00	56.6	2.15	0.188	0.007					38	38	7.5		1047631	
2019-08-23 01	56.6	1.02	0.215	0.004					18	18	7.47		1047649	
2019-08-23 02	56.7	1.87	0.215	0.007					33	33	7.45		1047682	
2019-08-23 03	56.7	2.27	0.195	0.008					40	40	7.47		1047722	
2019-08-23 04	54.9	2.14	0.195	0.008					39	39	7.48		1047761	
2019-08-23 05	54.9	2.2	0.166	0.007					40	40	7.47		1047801	
2019-08-23 06	56.1	2.24	0.166	0.007					40	40	7.47		1047841	
2019-08-23 07	56.1	2.3	0.209	0.009					41	41	7.45		1047882	
2019-08-23 08	60.2	2.41	0.209	0.008					40	40	7.45		1047922	
2019-08-23 09	60.2	1.33	0.18	0.004					22	22	7.51		1047944	
2019-08-23 10	12	0.506	0.18	0.008					42	42	7.96		1047986	
2019-08-23 11	12	0.458	0.17	0.007					38	38	7.98		1048024	
2019-08-23 12	45.7	1.83	0.17	0.007					40	40	7.99		1048064	
2019-08-23 13	45.7	0.776	0.182	0.003					17	17	7.98		1048081	
2019-08-23 14	54.8	1.26	0.182	0.004					23	23	7.99		1048104	
2019-08-23 15	54.8	2.91	0.167	0.009					53	53	8		1048157	
2019-08-23 16	57.5	2.41	0.167	0.007					42	42	8		1048199	
2019-08-23 17	57.5	2.07	0.155	0.006					36	36	8		1048235	
2019-08-23 18	58.1	2.15	0.155	0.006					37	37	8		1048272	
2019-08-23 19	58.1	2.21	0.2	0.008					38	38	8		1048310	
2019-08-23 20	54.2	2	0.2	0.007					37	37	8		1048347	
2019-08-23 21	54.2	2.06	0.178	0.007					38	38	8		1048385	
2019-08-23 22	60.3	2.53	0.178	0.008					42	42	8		1048427	
2019-08-23 23	60.3	2.41	0.2	0.008					40	40	7.98		1048467	
2019-08-24 00	63.1	2.52	0.2	0.008					40	40	7.96		1048507	
2019-08-24 01	63.1	2.52	0.182	0.007					40	40	7.97		1048547	

2019-08-24 02	64.7	2.39	0.182	0.007					37	37	7.96		1048584	
2019-08-24 03	64.7	2.39	0.171	0.006					37	37	7.96		1048621	
2019-08-24 04	57.7	2.19	0.171	0.007					38	38	7.96		1048659	
2019-08-24 05	57.7	2.19	0.167	0.006					38	38	7.95		1048697	
2019-08-24 06	57.6	2.19	0.167	0.006					38	38	7.95		1048735	
2019-08-24 07	57.6	2.65	0.175	0.008					46	46	7.95		1048781	
2019-08-24 08	57.1	2.86	0.175	0.009					50	50	7.95		1048831	
2019-08-24 09	57.1	2.8	0.196	0.01					49	49	7.94		1048880	
2019-08-24 10	56.9	2.73	0.196	0.009					48	48	7.93		1048928	
2019-08-24 11	56.9	1.08	0.163	0.003					19	19	7.89		1048947	
2019-08-24 12	58.1	2.15	0.163	0.006					37	37	7.92		1048984	
2019-08-24 13	58.1	1.1	0.18	0.003					19	19	7.91		1049003	
2019-08-24 14	57.9	2.26	0.18	0.007					39	39	7.91		1049042	
2019-08-24 15	57.9	2.32	0.153	0.006					40	40	7.91		1049082	
2019-08-24 16	60.4	1.99	0.153	0.005					33	33	7.9		1049115	
2019-08-24 17	60.4	1.99	0.159	0.005					33	33	7.9		1049148	
2019-08-24 18	56.2	1.85	0.159	0.005					33	33	7.89		1049181	
2019-08-24 19	56.2	1.97	0.172	0.006					35	35	7.89		1049216	
2019-08-24 20	57.7	2.08	0.172	0.006					36	36	7.89		1049252	
2019-08-24 21	57.7	2.13	0.213	0.008					37	37	7.88		1049289	
2019-08-24 22	58.2	2.1	0.213	0.008					36	36	7.87		1049325	
2019-08-24 23	58.2	2.21	0.177	0.007					38	38	7.87		1049363	
2019-08-25 00	57.5	2.82	0.177	0.009					49	49	7.86		1049412	
2019-08-25 01	57.5	2.76	0.17	0.008					48	48	7.85		1049460	
2019-08-25 02	57.1	2.4	0.17	0.007					42	42	7.83		1049502	
2019-08-25 03	57.1	2.23	0.186	0.007					39	39	7.82		1049541	
2019-08-25 04	53.1	2.07	0.186	0.007					39	39	7.82		1049580	
2019-08-25 05	53.1	2.13	0.18	0.007					40	40	7.8		1049620	
2019-08-25 06	56.4	1.97	0.18	0.006					35	35	7.8		1049655	
2019-08-25 07	56.4	1.75	0.189	0.006					31	31	7.8		1049686	
2019-08-25 08	57.9	1.97	0.189	0.006					34	34	7.79		1049720	

2019-08-25 09	57.9	2.08	0.186	0.007					36	36	7.79		1049756	
2019-08-25 10	53.5	2.03	0.186	0.007					38	38	7.78		1049794	
2019-08-25 11	53.5	2.08	0.152	0.006					39	39	7.77		1049833	
2019-08-25 12	58.6	2.4	0.152	0.006					41	41	7.77		1049874	
2019-08-25 13	58.6	1.46	0.203	0.005					25	25	7.77		1049899	
2019-08-25 14	56	1.01	0.203	0.004					18	18	7.81		1049917	
2019-08-25 15	56	2.74	0.16	0.008					49	49	7.78		1049966	
2019-08-25 16	64.2	3.15	0.16	0.008					49	49	7.76		1050015	
2019-08-25 17	64.2	3.15	0.184	0.009					49	49	7.74		1050064	
2019-08-25 18	60.9	2.74	0.184	0.008					45	45	7.73		1050109	
2019-08-25 19	60.9	2.68	0.251	0.011					44	44	7.72		1050153	
2019-08-25 20	57.8	2.2	0.251	0.01					38	38	7.72		1050191	
2019-08-25 21	57.8	2.2	0.183	0.007					38	38	7.71		1050229	
2019-08-25 22	53.8	2.04	0.183	0.007					38	38	7.71		1050267	
2019-08-25 23	53.8	2.15	0.178	0.007					40	40	7.7		1050307	
2019-08-26 00	63.7	2.49	0.178	0.007					39	39	7.7		1050346	
2019-08-26 01	63.7	2.49	0.163	0.006					39	39	7.69		1050385	
2019-08-26 02	73.4	2.64	0.163	0.006					36	36	7.68		1050421	
2019-08-26 03	73.4	2.79	0.166	0.006					38	38	7.68		1050459	
2019-08-26 04	56	2.13	0.166	0.006					38	38	7.68		1050497	
2019-08-26 05	56	2.13	0.195	0.007					38	38	7.67		1050535	
2019-08-26 06	54.7	2.35	0.195	0.008					43	43	7.66		1050578	
2019-08-26 07	54.7	2.46	0.183	0.008					45	45	7.64		1050623	
2019-08-26 08	55.2	2.43	0.191	0.008					44	44	7.63		1050667	
2019-08-26 09	55.2	2.43	0.161	0.007					44	44	7.62		1050711	
2019-08-26 10	53.4	2.3	0.161	0.007					43	43	7.61		1050754	
2019-08-26 11	53.4	2.24	0.161	0.007					42	42	7.61		1050796	
2019-08-26 12	51.6	2.22	0.161	0.007					43	43	7.61		1050839	
2019-08-26 13	51.6	2.11	0.197	0.008					41	41	7.6		1050880	
2019-08-26 14	52.2	1.78	0.197	0.007					34	34	7.61		1050914	
2019-08-26 15	52.2	1.72	0.209	0.007					33	33	7.63		1050947	

2019-08-26 16	52.8	1.95	0.209	0.008					37	37	7.61		1050984	
2019-08-26 17	52.8	2.11	0.172	0.007					40	40	7.6		1051024	
2019-08-26 18	56.3	2.36	0.172	0.007					42	42	7.59		1051066	
2019-08-26 19	56.3	2.36	0.17	0.007					42	42	7.59		1051108	
2019-08-26 20	55.5	2.39	0.17	0.007					43	43	7.58		1051151	
2019-08-26 21	55.5	2.39	0.174	0.008					43	43	7.58		1051194	
2019-08-26 22	54.4	2.34	0.174	0.008					43	43	7.58		1051237	
2019-08-26 23	54.4	2.34	0.165	0.007					43	43	7.57		1051280	
2019-08-27 00	52.7	1.16	0.165	0.004					22	22	7.65		1051302	
2019-08-27 01	52.7	0.526	0.181	0.002					10	10	7.74		1051312	
2019-08-27 02	51.7	1.91	0.181	0.007					37	37	7.65		1051349	
2019-08-27 03	51.7	2.27	0.186	0.008					44	44	7.57		1051393	
2019-08-27 04	56.7	2.27	0.186	0.007					40	40	7.56		1051433	
2019-08-27 05	56.7	2.44	0.181	0.008					43	43	7.56		1051476	
2019-08-27 06	54.5	2.34	0.181	0.008					43	43	7.55		1051519	
2019-08-27 07	54.5	2.29	0.201	0.008					42	42	7.53		1051561	
2019-08-27 08	57.6	2.36	0.201	0.008					41	41	7.54		1051602	
2019-08-27 09	57.6	2.48	0.17	0.007					43	43	7.53		1051645	
2019-08-27 10	52	2.24	0.17	0.007					43	43	7.52		1051688	
2019-08-27 11	52	2.18	0.171	0.007					42	42	7.52		1051730	
2019-08-27 12	49	2.06	0.171	0.007					42	42	7.51		1051772	
2019-08-27 13	49	1.96	0.182	0.007					40	40	7.52		1051812	
2019-08-27 14	48.2	1.78	0.182	0.007					37	37	7.54		1051849	
2019-08-27 15	48.2	1.83	0.173	0.007					38	38	7.54		1051887	
2019-08-27 16	51.7	2.12	0.173	0.007					41	41	7.51		1051928	
2019-08-27 17	51.7	2.17	0.154	0.007					42	42	7.49		1051970	
2019-08-27 18	52.7	2.22	0.154	0.007					42	42	7.48		1052012	
2019-08-27 19	52.7	2.27	0.174	0.008					43	43	7.47		1052055	
2019-08-27 20	51.3	2	0.174	0.007					39	39	7.48		1052094	
2019-08-27 21	51.3	0.513	0.175	0.002					10	10	7.65		1052104	
2019-08-27 22	50.3	0.554	0.175	0.002					11	11	7.71		1052115	

2019-08-27 23	50.3	1.16	0.159	0.004					23	23	7.69		1052138	
2019-08-28 00	50.5	1.36	0.159	0.004					27	27	7.67		1052165	
2019-08-28 01	50.5	1.82	0.17	0.006					36	36	7.57		1052201	
2019-08-28 02	52.3	1.99	0.17	0.007					38	38	7.47		1052239	
2019-08-28 03	52.3	2.04	0.153	0.006					39	39	7.48		1052278	
2019-08-28 04	49.4	1.93	0.153	0.006					39	39	7.46		1052317	
2019-08-28 05	49.4	1.93	0.157	0.006					39	39	7.46		1052356	
2019-08-28 06	46.2	1.85	0.157	0.006					40	40	7.45		1052396	
2019-08-28 07	46.2	1.89	0.152	0.006					41	41	7.45		1052437	
2019-08-28 08	47.8	1.91	0.152	0.006					40	40	7.45		1052477	
2019-08-28 09	47.8	1.91	0.158	0.006					40	40	7.43		1052517	
2019-08-28 10	52.3	2.14	0.158	0.007					41	41	7.42		1052558	
2019-08-28 11	52.3	2.2	0.15	0.006					42	42	7.41		1052600	
2019-08-28 12	47.8	2.01	0.15	0.006					42	42	7.42		1052642	
2019-08-28 13	47.8	1.96	0.175	0.007					41	41	7.41		1052683	
2019-08-28 14	51.2	1.79	0.175	0.006					35	35	7.45		1052718	
2019-08-28 15	51.2	1.9	0.154	0.006					37	37	7.45		1052755	
2019-08-28 16	48.2	1.98	0.154	0.006					41	41	7.4		1052796	
2019-08-28 17	48.2	1.98	0.151	0.006					41	41	7.41		1052837	
2019-08-28 18	46.2	1.89	0.151	0.006					41	41	7.39		1052878	
2019-08-28 19	46.2	1.94	0.152	0.006					42	42	7.38		1052920	
2019-08-28 20	45	1.89	0.152	0.006					42	42	7.4		1052962	
2019-08-28 21	45	1.85	0.168	0.007					41	41	7.4		1053003	
2019-08-28 22	45.5	1.91	0.168	0.007					42	42	7.4		1053045	
2019-08-28 23	45.5	1.91	0.173	0.007					42	42	7.41		1053087	
2019-08-29 00	45.8	1.65	0.173	0.006					36	36	7.42		1053123	
2019-08-29 01	45.8	1.1	0.155	0.004					24	24	7.56		1053147	
2019-08-29 02	50.3	1.21	0.155	0.004					24	24	7.63		1053171	
2019-08-29 03	50.3	1.81	0.168	0.006					36	36	7.5		1053207	
2019-08-29 04	45.1	1.71	0.168	0.006					38	38	7.39		1053245	
2019-08-29 05	45.1	1.81	0.16	0.006					40	40	7.37		1053285	

2019-08-29 06	47.3	1.89	0.16	0.006					40	40	7.37		1053325	
2019-08-29 07	47.3	1.99	0.164	0.007					42	42	7.36		1053367	
2019-08-29 08	49.5	2.03	0.164	0.007					41	41	7.35		1053408	
2019-08-29 09	49.5	2.03	0.165	0.007					41	41	7.34		1053449	
2019-08-29 10	48.5	1.99	0.165	0.007					41	41	7.34		1053490	
2019-08-29 11	48.5	2.08	0.197	0.009					43	43	7.32		1053533	
2019-08-29 12	46.2	1.94	0.197	0.008					42	42	7.32		1053575	
2019-08-29 13	46.2	1.85	0.16	0.006					40	40	7.33		1053615	
2019-08-29 14	44.3	1.59	0.16	0.006					36	36	7.37		1053651	
2019-08-29 15	44.3	1.59	0.162	0.006					36	36	7.37		1053687	
2019-08-29 16	46.6	1.77	0.162	0.006					38	38	7.35		1053725	
2019-08-29 17	46.6	1.86	0.153	0.006					40	40	7.33		1053765	
2019-08-29 18	41.8	1.67	0.153	0.006					40	40	7.34		1053805	
2019-08-29 19	41.8	1.67	0.169	0.007					40	40	7.33		1053845	
2019-08-29 20	45.5	1.82	0.169	0.007					40	40	7.32		1053885	
2019-08-29 21	45.5	1.87	0.154	0.006					41	41	7.31		1053926	
2019-08-29 22	44.1	1.72	0.154	0.006					39	39	7.31		1053965	
2019-08-29 23	44.1	1.76	0.154	0.006					40	40	7.31		1054005	
2019-08-30 00	44.8	1.08	0.154	0.004					24	24	7.42		1054029	
2019-08-30 01	44.8	0.627	0.163	0.002					14	14	7.55		1054043	
2019-08-30 02	43	0.774	0.163	0.003					18	18	7.55		1054061	
2019-08-30 03	43	1.94	0.165	0.007					45	45	7.33		1054106	
2019-08-30 04	54.7	2.19	0.165	0.007					40	40	7.24		1054146	
2019-08-30 05	54.7	2.08	0.163	0.006					38	38	7.32		1054184	
2019-08-30 06	56.5	2.2	0.163	0.006					39	39	7.32		1054223	
2019-08-30 07	56.5	2.2	0.156	0.006					39	39	7.3		1054262	
2019-08-30 08	59.5	2.32	0.156	0.006					39	39	7.3		1054301	
2019-08-30 09	59.5	2.44	0.152	0.006					41	41	7.3		1054342	
2019-08-30 10	58.6	2.34	0.152	0.006					40	40	7.3		1054382	
2019-08-30 11	58.6	2.4	0.139	0.006					41	41	7.3		1054423	
2019-08-30 12	60.1	2.46	0.139	0.006					41	41	7.29		1054464	

2019-08-30 13	60.1	1.62	0.186	0.005					27	27	7.37		1054491	
2019-08-30 14	17.2	0.189	0.186	0.002					11	11	7.48		1054502	
2019-08-30 15	17.2	0.79	0.141	0.007					46	46	7.4		1054548	
2019-08-30 16	52	2.49	0.141	0.007					48	48	7.35		1054596	
2019-08-30 17	52	2.44	0.16	0.008					47	47	7.35		1054643	
2019-08-30 18	54.8	2.47	0.16	0.007					45	45	7.34		1054688	
2019-08-30 19	54.8	2.41	0.163	0.007					44	44	7.33		1054732	
2019-08-30 20	50	2.2	0.163	0.007					44	44	7.46		1054776	
2019-08-30 21	50	2.05	0.162	0.007					41	41	7.52		1054817	
2019-08-30 22	80.7	3.23	0.162	0.007					40	40	7.57		1054857	
2019-08-30 23	80.7	2.99	0.165	0.006					37	37	7.57		1054894	
2019-08-31 00	62.4	1.37	0.165	0.004					22	22	7.58		1054916	
2019-08-31 01	62.4	0.624	0.162	0.002					10	10	7.66		1054926	
2019-08-31 02	48.8	0.635	0.162	0.002					13	13	7.67		1054939	
2019-08-31 03	48.8	1.76	0.178	0.006					36	36	7.54		1054975	
2019-08-31 04	50.6	1.67	0.178	0.006					33	33	7.44		1055008	
2019-08-31 05	50.6	1.82	0.171	0.006					36	36	7.41		1055044	
2019-08-31 06	50.7	1.77	0.171	0.006					35	35	7.4		1055079	
2019-08-31 07	50.7	1.82	0.164	0.006					36	36	7.39		1055115	
2019-08-31 08	59.2	2.25	0.164	0.006					38	38	7.38		1055153	
2019-08-31 09	59.2	3.08	0.163	0.009					52	52	7.27		1055205	
2019-08-31 10	49.9	2	0.163	0.007					40	40	7.3		1055245	
2019-08-31 11	49.9	1.35	0.157	0.004					27	27	7.59		1055272	
2019-08-31 12	52.9	1.8	0.157	0.005					34	34	7.51		1055306	
2019-08-31 13	52.9	1.85	0.171	0.006					35	35	7.42		1055341	
2019-08-31 14	50.5	1.26	0.171	0.004					25	25	7.54		1055366	
2019-08-31 15	50.5	1.47	0.14	0.004					29	29	7.59		1055395	
2019-08-31 16	47.9	1.72	0.14	0.005					36	36	7.45		1055431	
2019-08-31 17	47.9	1.82	0.142	0.005					38	38	7.38		1055469	
2019-08-31 18	26	8.77	0.142	0.005					38	38	7.35		1055507	
2019-08-31 19	26	3.46	0.142	0.002					15	15	7.42		1055522	

2019-08-31 20	12.7	0.356	0.142	0.004					28	28	7.41		1055550	
2019-08-31 21	12.7	0.064	0.165	0.001					5	5	7.5		1055555	
2019-08-31 22	14.7	0.206	0.165	0.002					14	14	7.58		1055569	
2019-08-31 23	14.7	0.206	0.163	0.002					14	14	7.68		1055583	
平均值	50.7	1.72	0.146	0.005					34.3	34.3	7.47		1042575	
累计值		1275		3.71					25499	25499				