

## 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)
2019-03-01 00	127	4.54	0.069	0.0025					35.9	35.9	7.28		909124	
2019-03-01 01	127	4.46	0.054	0.0019					35.2	35.2	7.38		909174	
2019-03-01 02	118	4.13	0.054	0.0019					35	35	7.39		909209	
2019-03-01 03	118	4.01	0.054	0.0018					34	34	7.38		909243	
2019-03-01 04	96.8	3.39	0.054	0.0019					35	35	7.35		909278	
2019-03-01 05	96.8	3.39	0.054	0.0019					35	35	7.35		909313	
2019-03-01 06	92.5	3.24	0.054	0.0019					35	35	7.35		909348	
2019-03-01 07	92.5	3.33	0.054	0.0019					36	36	7.34		909384	
2019-03-01 08	80.7	2.83	0.609	0.0213					35	35	7.34		909419	
2019-03-01 09	80.7	2.83	0.251	0.0088					35	35	7.34		909454	
2019-03-01 10	71.9	2.52	0.251	0.0088					35	35	7.33		909489	
2019-03-01 11	71.9	2.3	0.176	0.0056					32	32	7.32		909521	
2019-03-01 12	65.7	1.25	0.176	0.0033					19	19	7.23		909540	
2019-03-01 13	65.7	0.131	0.143	0.0003					2	2	7.29		909542	
2019-03-01 14	78.4	0.078	0.143	0.0001					1	1	7.38		909543	
2019-03-01 15	78.4	0.157	0.147	0.0003					2	2	7.35		909545	
2019-03-01 16	85.6	0.086	0.147	0.0001					1	1	7.34		909546	
2019-03-01 17	85.6	0.171	0.09	0.0002					2	2	7.32		909548	
2019-03-01 18	82.8	0.166	0.09	0.0002					2	2	7.26		909550	
2019-03-01 19	82.8	0.083	0.11	0.0001					1	1	7.26		909551	
2019-03-01 20	84	2.52	0.11	0.0033					30	30	7.29		909581	
2019-03-01 21	84	2.02	0.092	0.0022					24	24	7.37		909605	
2019-03-01 22	45.5	1.86	0.092	0.0038					41	41	7.34		909646	
2019-03-01 23	45.5	0.046	0.089	0.0001					1	1	7.37		909647	
2019-03-02 00	37.8	0.984	0.089	0.0023					26	26	7.38		909673	
2019-03-02 01	37.8	0.568	0.08	0.0012					15	15	7.46		909688	
2019-03-02 02	49.9	0.997	0.08	0.0016					20	20	7.38		909708	
2019-03-02 03	49.9	0.798	0.081	0.0013					16	16	7.35		909724	
2019-03-02 04	50.2	1.66	0.081	0.0027					33	33	7.43		909757	
2019-03-02 05	50.2	0.803	0.06	0.001					16	16	7.48		909773	
2019-03-02 06	48.5	1.55	0.06	0.0019					32	32	7.51		909805	
2019-03-02 07	48.5	0.727	0.069	0.001					15	15	7.5		909820	
2019-03-02 08	49.8	0.448	0.069	0.0006					9	9	7.46		909829	
2019-03-02 09	49.8	0.05	0.063	0.0001					1	1	7.52		909830	
2019-03-02 10	66.5	0.133	0.063	0.0001					2	2	7.54		909832	
2019-03-02 11	66.5	0.067	0.082	0.0001					1	1	7.56		909833	
2019-03-02 12	71.9	0.072	0.082	0.0001					1	1	7.57		909834	
2019-03-02 13	71.9	0.144	0.062	0.0001					2	2	7.56		909836	
2019-03-02 14	72.5	0.073	0.062	0.0001					1	1	7.56		909837	
2019-03-02 15	72.5	0.145	0.048	0.0001					2	2	7.56		909839	
2019-03-02 16	68.7	0.481	0.048	0.0003					7	7	7.46		909846	

2019-03-02 17	68.7	2.82	0.056	0.0023					41	41	7.48		909887	
2019-03-02 18	52	4.47	0.056	0.0048					86	86	7.51		909973	
2019-03-02 19	52	3.8	0.049	0.0036					73	73	7.52		910046	
2019-03-02 20	43.7	3.4	0.049	0.0038					78	78	7.52		910124	
2019-03-02 21	43.7	2.88	0.054	0.0036					66	66	7.51		910190	
2019-03-02 22	47	2.77	0.054	0.0032					59	59	7.5		910249	
2019-03-02 23	47	1.36	0.053	0.0015					29	29	7.51		910278	
2019-03-03 00	63.5	1.21	0.053	0.001					19	19	7.51		910297	
2019-03-03 01	63.5	1.21	0.051	0.001					19	19	7.52		910316	
2019-03-03 02	65.4	2.81	0.051	0.0022					43	43	7.51		910359	
2019-03-03 03	65.4	2.55	0.048	0.0019					39	39	7.49		910398	
2019-03-03 04	65.4	1.83	0.048	0.0013					28	28	7.48		910426	
2019-03-03 05	65.4	1.31	0.037	0.0007					20	20	7.48		910446	
2019-03-03 06	64	1.41	0.037	0.0008					22	22	7.48		910468	
2019-03-03 07	64	2.18	0.051	0.0017					34	34	7.48		910502	
2019-03-03 08	62.9	2.39	0.051	0.0019					38	38	7.47		910540	
2019-03-03 09	62.9	2.45	0.059	0.0023					39	39	7.46		910579	
2019-03-03 10	61.7	2.28	0.059	0.0022					37	37	7.46		910616	
2019-03-03 11	61.7	2.16	0.057	0.002					35	35	7.46		910651	
2019-03-03 12	62	2.17	0.057	0.002					35	35	7.45		910686	
2019-03-03 13	62	0.62	0.037	0.0004					10	10	7.45		910696	
2019-03-03 14	62.3	0.062	0.037	0					1	1	7.41		910697	
2019-03-03 15	62.3	1.56	0.054	0.0014					25	25	7.44		910722	
2019-03-03 16	67.8	2.78	0.054	0.0022					41	41	7.45		910763	
2019-03-03 17	67.8	2.71	0.045	0.0018					40	40	7.44		910803	
2019-03-03 18	63.3	0.886	0.045	0.0006					14	14	7.43		910817	
2019-03-03 19	63.3	3.67	0.048	0.0028					58	58	7.43		910875	
2019-03-03 20	65.7	3.55	0.048	0.0026					54	54	7.41		910929	
2019-03-03 21	65.7	3.02	0.041	0.0019					46	46	7.41		910975	
2019-03-03 22	63.1	1.77	0.041	0.0011					28	28	7.41		911003	
2019-03-03 23	63.1	2.02	0.046	0.0015					32	32	7.4		911035	
2019-03-04 00	59.7	1.97	0.046	0.0015					33	33	7.45		911068	
2019-03-04 01	59.7	1.97	0.045	0.0015					33	33	7.47		911101	
2019-03-04 02	56.6	1.87	0.045	0.0015					33	33	7.48		911134	
2019-03-04 03	56.6	1.87	0.042	0.0014					33	33	7.49		911167	
2019-03-04 04	55.9	1.01	0.042	0.0008					18	18	7.42		911185	
2019-03-04 05	55.9	0.392	0.055	0.0004					7	7	7.4		911192	
2019-03-04 06	60.9	1.16	0.055	0.001					19	19	7.38		911211	
2019-03-04 07	60.9	2.5	0.055	0.0023					41	41	7.41		911252	
2019-03-04 08	74.1	5.49	0.055	0.0041					74	74	7.4		911326	
2019-03-04 09	74.1	4.52	0.056	0.0034					61	61	7.42		911387	
2019-03-04 10	67.9	2.1	0.056	0.0017					31	31	7.43		911418	
2019-03-04 11	67.9	2.1	0.04	0.0012					31	31	7.43		911449	
2019-03-04 12	62	1.61	0.04	0.001					26	26	7.42		911475	
2019-03-04 13	62	1.18	0.066	0.0013					19	19	7.44		911494	
2019-03-04 14	62	2.17	0.066	0.0023					35	35	7.44		911529	
2019-03-04 15	62	2.23	0.054	0.0019					36	36	7.44		911565	

2019-03-04 16	59.9	2.16	0.054	0.0019					36	36	7.44		911601	
2019-03-04 17	59.9	2.1	0.056	0.002					35	35	7.44		911636	
2019-03-04 18	61.3	2.02	0.056	0.0018					33	33	7.44		911669	
2019-03-04 19	61.3	2.09	0.046	0.0016					34	34	7.44		911703	
2019-03-04 20	59.5	2.08	0.046	0.0016					35	35	7.44		911738	
2019-03-04 21	59.5	2.14	0.052	0.0019					36	36	7.43		911774	
2019-03-04 22	58.8	2.06	0.052	0.0018					35	35	7.43		911809	
2019-03-04 23	58.8	2.06	0.039	0.0014					35	35	7.43		911844	
2019-03-05 00	60.3	2.11	0.039	0.0014					35	35	7.43		911879	
2019-03-05 01	60.3	2.11	0.043	0.0015					35	35	7.43		911914	
2019-03-05 02	71.2	2.56	0.043	0.0015					36	36	7.43		911950	
2019-03-05 03	71.2	2.63	0.039	0.0014					37	37	7.43		911987	
2019-03-05 04	63.5	2.79	0.039	0.0017					44	44	7.44		912031	
2019-03-05 05	63.5	2.48	0.043	0.0017					39	39	7.43		912070	
2019-03-05 06	65.5	2.62	0.043	0.0017					40	40	7.43		912110	
2019-03-05 07	65.5	2.55	0.055	0.0021					39	39	7.44		912149	
2019-03-05 08	63.5	2.54	0.055	0.0022					40	40	7.43		912189	
2019-03-05 09	63.5	2.67	0.035	0.0015					42	42	7.41		912231	
2019-03-05 10	71.5	3	0.035	0.0015					42	42	7.39		912273	
2019-03-05 11	71.5	2.79	0.056	0.0022					39	39	7.39		912312	
2019-03-05 12	70.2	3.16	0.056	0.0025					45	45	7.42		912357	
2019-03-05 13	70.2	3.02	0.05	0.0022					43	43	7.41		912400	
2019-03-05 14	69.1	2.7	0.05	0.002					39	39	7.4		912439	
2019-03-05 15	69.1	2.76	0.046	0.0018					40	40	7.4		912479	
2019-03-05 16	69.9	2.8	0.046	0.0018					40	40	7.39		912519	
2019-03-05 17	69.9	2.94	0.054	0.0023					42	42	7.38		912561	
2019-03-05 18	71.3	2.85	0.054	0.0022					40	40	7.37		912601	
2019-03-05 19	71.3	2.78	0.045	0.0018					39	39	7.37		912640	
2019-03-05 20	70.1	2.8	0.045	0.0018					40	40	7.36		912680	
2019-03-05 21	70.1	2.66	0.04	0.0015					38	38	7.36		912718	
2019-03-05 22	73.9	2.81	0.04	0.0015					38	38	7.34		912756	
2019-03-05 23	73.9	2.81	0.038	0.0014					38	38	7.34		912794	
2019-03-06 00	75.3	2.86	0.038	0.0014					38	38	7.34		912832	
2019-03-06 01	75.3	2.86	0.041	0.0016					38	38	7.32		912870	
2019-03-06 02	75.3	3.09	0.041	0.0017					41	41	7.34		912911	
2019-03-06 03	75.3	3.84	0.041	0.0021					51	51	7.35		912962	
2019-03-06 04	117	7.94	0.041	0.0028					68	68	7.35		913030	
2019-03-06 05	117	7.35	0.522	0.0329					63	63	7.34		913093	
2019-03-06 06	88.6	3.99	0.522	0.0235					45	45	7.33		913138	
2019-03-06 07	88.6	1.95	0.359	0.0079					22	22	7.33		913160	
2019-03-06 08	84.8	3.73	0.359	0.0158					44	44	7.33		913204	
2019-03-06 09	84.8	3.9	0.345	0.0159					46	46	7.33		913250	
2019-03-06 10	83	3.73	0.345	0.0155					45	45	7.32		913295	
2019-03-06 11	83	3.73	0.244	0.011					45	45	7.31		913340	
2019-03-06 12	81	3.56	0.244	0.0107					44	44	7.3		913384	
2019-03-06 13	81	3.32	0.291	0.0119					41	41	7.28		913425	
2019-03-06 14	81.2	0.974	0.291	0.0035					12	12	7.24		913437	

2019-03-06 15	81.2	0.974	0.253	0.003					12	12	7.2		913449	
2019-03-06 16	79.9	5.6	0.253	0.0177					70	70	7.32		913519	
2019-03-06 17	79.9	6	0.195	0.0146					75	75	7.3		913594	
2019-03-06 18	80.3	5.54	0.195	0.0135					69	69	7.32		913663	
2019-03-06 19	80.3	3.85	0.169	0.0081					48	48	7.32		913711	
2019-03-06 20	79.4	3.41	0.169	0.0073					43	43	7.31		913754	
2019-03-06 21	79.4	4.29	0.171	0.0092					54	54	7.33		913808	
2019-03-06 22	75.4	3.55	0.171	0.008					47	47	7.32		913855	
2019-03-06 23	75.4	2.64	0.151	0.0053					35	35	7.31		913890	
2019-03-07 00	73.4	3.89	0.151	0.008					53	53	7.32		913943	
2019-03-07 01	73.4	2.86	0.114	0.0044					39	39	7.28		913982	
2019-03-07 02	78.7	1.26	0.114	0.0018					16	16	7.27		913998	
2019-03-07 03	78.7	2.05	0.13	0.0034					26	26	7.31		914024	
2019-03-07 04	73.7	4.28	0.13	0.0075					58	58	7.33		914082	
2019-03-07 05	73.7	3.61	0.126	0.0062					49	49	7.31		914131	
2019-03-07 06	79.8	2	0.126	0.0032					25	25	7.22		914156	
2019-03-07 07	79.8	4.47	0.136	0.0076					56	56	7.33		914212	
2019-03-07 08	75.8	2.2	0.136	0.0039					29	29	7.32		914241	
2019-03-07 09	75.8	4.1	0.19	0.0103					54	54	7.37		914295	
2019-03-07 10	86.3	2.16	0.19	0.0047					25	25	7.34		914320	
2019-03-07 11	86.3	0.863	0.122	0.0012					10	10	7.33		914330	
2019-03-07 12	80.6	1.37	0.122	0.0021					17	17	7.36		914347	
2019-03-07 13	80.6	4.19	0.132	0.0069					52	52	7.38		914399	
2019-03-07 14	79.9	2.64	0.132	0.0044					33	33	7.35		914432	
2019-03-07 15	79.9	1.52	0.131	0.0025					19	19	7.34		914451	
2019-03-07 16	82.7	3.06	0.131	0.0048					37	37	7.37		914488	
2019-03-07 17	82.7	3.39	0.101	0.0041					41	41	7.35		914529	
2019-03-07 18	78.6	2.36	0.101	0.003					30	30	7.32		914559	
2019-03-07 19	78.6	2.28	0.12	0.0035					29	29	7.33		914588	
2019-03-07 20	83.4	4.25	0.12	0.0061					51	51	7.35		914639	
2019-03-07 21	83.4	3.5	0.099	0.0042					42	42	7.32		914681	
2019-03-07 22	80.8	3.39	0.099	0.0042					42	42	7.32		914723	
2019-03-07 23	80.8	1.45	0.122	0.0022					18	18	7.31		914741	
2019-03-08 00	75.9	2.81	0.122	0.0045					37	37	7.32		914778	
2019-03-08 01	75.9	3.26	0.127	0.0055					43	43	7.3		914821	
2019-03-08 02	79.9	0.719	0.127	0.0011					9	9	7.26		914830	
2019-03-08 03	79.9	0.16	0.097	0.0002					2	2	7.2		914832	
2019-03-08 04	93.6	1.31	0.097	0.0014					14	14	7.26		914846	
2019-03-08 05	93.6	6.27	0.119	0.008					67	67	7.33		914913	
2019-03-08 06	86.2	5.69	0.119	0.0079					66	66	7.33		914979	
2019-03-08 07	86.2	3.62	0.136	0.0057					42	42	7.31		915021	
2019-03-08 08	84.3	2.87	0.136	0.0046					34	34	7.3		915055	
2019-03-08 09	84.3	3.96	0.111	0.0052					47	47	7.31		915102	
2019-03-08 10	77.8	3.34	0.111	0.0048					43	43	7.29		915145	
2019-03-08 11	77.8	1.94	0.14	0.0035					25	25	7.29		915170	
2019-03-08 12	72.3	2.39	0.14	0.0046					33	33	7.33		915203	
2019-03-08 13	72.3	2.17	0.172	0.0052					30	30	7.3		915233	

2019-03-08 14	80.6	1.29	0.172	0.0028					16	16	7.28		915249	
2019-03-08 15	80.6	2.74	0.141	0.0048					34	34	7.23		915283	
2019-03-08 16	74.4	2.46	0.141	0.0047					33	33	7.28		915316	
2019-03-08 17	74.4	2.53	0.118	0.004					34	34	7.3		915350	
2019-03-08 18	63.7	2.16	0.118	0.004					34	34	7.3		915384	
2019-03-08 19	63.7	2.16	0.123	0.0042					34	34	7.3		915418	
2019-03-08 20	53.1	1.81	0.123	0.0042					34	34	7.3		915452	
2019-03-08 21	53.1	1.75	0.124	0.0041					33	33	7.29		915485	
2019-03-08 22	53.1	1.81	0.124	0.0042					34	34	7.28		915519	
2019-03-08 23	53.1	1.81	0.134	0.0046					34	34	7.28		915553	
2019-03-09 00	50.3	1.71	0.134	0.0046					34	34	7.28		915587	
2019-03-09 01	50.3	1.71	0.117	0.004					34	34	7.27		915621	
2019-03-09 02	49.4	1.68	0.117	0.004					34	34	7.26		915655	
2019-03-09 03	49.4	1.68	0.1	0.0034					34	34	7.26		915689	
2019-03-09 04	50.8	1.73	0.1	0.0034					34	34	7.26		915723	
2019-03-09 05	50.8	1.73	0.129	0.0044					34	34	7.26		915757	
2019-03-09 06	49	1.67	0.129	0.0044					34	34	7.24		915791	
2019-03-09 07	49	1.67	0.149	0.0051					34	34	7.24		915825	
2019-03-09 08	43.3	1.47	0.149	0.0051					34	34	7.21		915859	
2019-03-09 09	43.3	1.43	0.129	0.0043					33	33	7.19		915892	
2019-03-09 10	47.8	1.48	0.129	0.004					31	31	7.21		915923	
2019-03-09 11	47.8	1.48	0.151	0.0047					31	31	7.25		915954	
2019-03-09 12	46.8	1.5	0.151	0.0048					32	32	7.26		915986	
2019-03-09 13	46.8	1.5	0.126	0.004					32	32	7.25		916018	
2019-03-09 14	45.5	1.46	0.126	0.004					32	32	7.25		916050	
2019-03-09 15	45.5	1.46	0.139	0.0044					32	32	7.26		916082	
2019-03-09 16	42.5	1.36	0.139	0.0044					32	32	7.27		916114	
2019-03-09 17	42.5	1.36	0.106	0.0034					32	32	7.26		916146	
2019-03-09 18	39	1.25	0.106	0.0034					32	32	7.24		916178	
2019-03-09 19	39	1.21	0.134	0.0042					31	31	7.24		916209	
2019-03-09 20	38.6	1.27	0.134	0.0044					33	33	7.32		916242	
2019-03-09 21	38.6	0.926	0.119	0.0029					24	24	7.37		916266	
2019-03-09 22	60.2	1.75	0.119	0.0035					29	29	7.4		916295	
2019-03-09 23	60.2	1.99	0.134	0.0044					33	33	7.42		916328	
2019-03-10 00	66.1	2.25	0.134	0.0046					34	34	7.43		916362	
2019-03-10 01	66.1	1.98	0.116	0.0035					30	30	7.41		916392	
2019-03-10 02	69.9	1.89	0.116	0.0031					27	27	7.4		916419	
2019-03-10 03	69.9	2.31	0.105	0.0035					33	33	7.41		916452	
2019-03-10 04	71.3	2.14	0.105	0.0031					30	30	7.4		916482	
2019-03-10 05	71.3	2.35	0.103	0.0034					33	33	7.4		916515	
2019-03-10 06	70.9	2.55	0.103	0.0037					36	36	7.4		916551	
2019-03-10 07	70.9	2.62	0.121	0.0045					37	37	7.4		916588	
2019-03-10 08	71.6	3.22	0.121	0.0054					45	45	7.41		916633	
2019-03-10 09	71.6	2.01	0.137	0.0038					28	28	7.36		916661	
2019-03-10 10	83.5	3.93	0.137	0.0064					47	47	7.37		916708	
2019-03-10 11	83.5	4.01	0.125	0.006					48	48	7.29		916756	
2019-03-10 12	124	3.84	0.125	0.0039					31	31	7.18		916787	

2019-03-10 13	124	3.84	0.109	0.0034					31	31	7.25		916818	
2019-03-10 14	87.4	2.8	0.109	0.0035					32	32	7.27		916850	
2019-03-10 15	87.4	2.8	0.118	0.0038					32	32	7.28		916882	
2019-03-10 16	64.3	1.99	0.118	0.0037					31	31	7.27		916913	
2019-03-10 17	64.3	1.99	0.109	0.0034					31	31	7.26		916944	
2019-03-10 18	56.1	1.35	0.109	0.0026					24	24	7.31		916968	
2019-03-10 19	56.1	0.841	0.11	0.0016					15	15	7.34		916983	
2019-03-10 20	77.2	4.4	0.11	0.0063					57	57	7.39		917040	
2019-03-10 21	77.2	1.85	0.086	0.0021					24	24	7.35		917064	
2019-03-10 22	76.7	2.38	0.086	0.0027					31	31	7.37		917095	
2019-03-10 23	76.7	1.53	0.133	0.0027					20	20	7.35		917115	
2019-03-11 00	73	1.82	0.133	0.0033					25	25	7.37		917140	
2019-03-11 01	73	1.9	0.108	0.0028					26	26	7.36		917166	
2019-03-11 02	67.7	2.03	0.108	0.0032					30	30	7.35		917196	
2019-03-11 03	67.7	1.96	0.108	0.0031					29	29	7.35		917225	
2019-03-11 04	61.8	1.92	0.108	0.0033					31	31	7.34		917256	
2019-03-11 05	61.8	1.92	0.288	0.0089					31	31	7.33		917287	
2019-03-11 06	55.2	1.71	0.288	0.0089					31	31	7.31		917318	
2019-03-11 07	55.2	1.66	0.217	0.0065					30	30	7.31		917348	
2019-03-11 08	51.1	0.102	0.217	0.0004					2	2	7.35		917350	
2019-03-11 09	51.1	1.38	0.191	0.0052					27	27	7.37		917377	
2019-03-11 10	60.3	2.17	0.191	0.0069					36	36	7.4		917413	
2019-03-11 11	60.3	2.11	0.2	0.007					35	35	7.41		917448	
2019-03-11 12	66.1	0.859	0.2	0.0026					13	13	7.42		917461	
2019-03-11 13	66.1	0.859	0.164	0.0021					13	13	7.45		917474	
2019-03-11 14	63.5	0.762	0.164	0.002					12	12	7.45		917486	
2019-03-11 15	63.5	1.08	0.137	0.0023					17	17	7.42		917503	
2019-03-11 16	59.9	1.56	0.137	0.0036					26	26	7.39		917529	
2019-03-11 17	59.9	1.68	0.081	0.0023					28	28	7.35		917557	
2019-03-11 18	65	1.82	0.081	0.0023					28	28	7.35		917585	
2019-03-11 19	65	1.88	0.1	0.0029					29	29	7.35		917614	
2019-03-11 20	60.8	1.76	0.1	0.0029					29	29	7.35		917643	
2019-03-11 21	60.8	1.52	0.092	0.0023					25	25	7.41		917668	
2019-03-11 22	59.2	1.72	0.092	0.0027					29	29	7.43		917697	
2019-03-11 23	59.2	1.72	0.071	0.0021					29	29	7.43		917726	
2019-03-12 00	61	1.83	0.071	0.0021					30	30	7.43		917756	
2019-03-12 01	61	1.89	0.086	0.0027					31	31	7.43		917787	
2019-03-12 02	59.9	1.86	0.086	0.0027					31	31	7.44		917818	
2019-03-12 03	59.9	1.86	0.063	0.002					31	31	7.45		917849	
2019-03-12 04	60.7	1.94	0.063	0.002					32	32	7.45		917881	
2019-03-12 05	60.7	2.61	0.055	0.0024					43	43	7.45		917924	
2019-03-12 06	60.5	2.54	0.055	0.0023					42	42	7.45		917966	
2019-03-12 07	60.5	2	0.053	0.0017					33	33	7.44		917999	
2019-03-12 08	63	1.7	0.053	0.0014					27	27	7.43		918026	
2019-03-12 09	63	1.89	0.056	0.0017					30	30	7.43		918056	
2019-03-12 10	78.6	2.52	0.056	0.0018					32	32	7.43		918088	
2019-03-12 11	78.6	2.52	0.06	0.0019					32	32	7.43		918120	

2019-03-12 12	62.8	2.01	0.06	0.0019					32	32	7.44		918152	
2019-03-12 13	62.8	1.95	0.037	0.0011					31	31	7.42		918183	
2019-03-12 14	60.8	1.4	0.037	0.0009					23	23	7.41		918206	
2019-03-12 15	60.8	1.76	0.052	0.0015					29	29	7.43		918235	
2019-03-12 16	64.1	2.18	0.052	0.0018					34	34	7.44		918269	
2019-03-12 17	64.1	2.18	0.049	0.0017					34	34	7.44		918303	
2019-03-12 18	59.8	2.09	0.049	0.0017					35	35	7.43		918338	
2019-03-12 19	59.8	2.15	0.04	0.0014					36	36	7.43		918374	
2019-03-12 20	60.4	2.23	0.04	0.0015					37	37	7.42		918411	
2019-03-12 21	60.4	2.29	0.045	0.0017					38	38	7.42		918449	
2019-03-12 22	61.4	2.27	0.045	0.0017					37	37	7.41		918486	
2019-03-12 23	61.4	2.21	0.046	0.0017					36	36	7.41		918522	
2019-03-13 00	59.3	2.73	0.046	0.0021					46	46	7.43		918568	
2019-03-13 01	59.3	3.32	0.049	0.0027					56	56	7.43		918624	
2019-03-13 02	59.3	3.14	0.049	0.0026					53	53	7.41		918677	
2019-03-13 03	59.3	3.38	0.038	0.0022					57	57	7.41		918734	
2019-03-13 04	95.6	5.35	0.038	0.0021					56	56	7.4		918790	
2019-03-13 05	95.6	5.64	0.041	0.0024					59	59	7.4		918849	
2019-03-13 06	75.5	4.46	0.041	0.0024					59	59	7.38		918908	
2019-03-13 07	75.5	2.95	0.066	0.0026					39	39	7.33		918947	
2019-03-13 08	69.2	2.49	0.066	0.0024					36	36	7.31		918983	
2019-03-13 09	69.2	3.46	0.053	0.0026					50	50	7.32		919033	
2019-03-13 10	65.9	2.83	0.053	0.0023					43	43	7.31		919076	
2019-03-13 11	65.9	2.44	0.036	0.0013					37	37	7.3		919113	
2019-03-13 12	66.2	2.38	0.036	0.0013					36	36	7.29		919149	
2019-03-13 13	66.2	2.25	0.056	0.0019					34	34	7.28		919183	
2019-03-13 14	64.9	1.82	0.056	0.0016					28	28	7.26		919211	
2019-03-13 15	64.9	1.88	0.037	0.0011					29	29	7.26		919240	
2019-03-13 16	64.2	1.54	0.037	0.0009					24	24	7.29		919264	
2019-03-13 17	64.2	3.53	0.032	0.0018					55	55	7.31		919319	
2019-03-13 18	68.6	3.09	0.032	0.0014					45	45	7.28		919364	
2019-03-13 19	68.6	2.95	0.044	0.0019					43	43	7.27		919407	
2019-03-13 20	65.9	2.63	0.044	0.0018					40	40	7.26		919447	
2019-03-13 21	65.9	2.7	0.028	0.0011					41	41	7.26		919488	
2019-03-13 22	72.8	2.98	0.028	0.0011					41	41	7.25		919529	
2019-03-13 23	72.8	2.91	0.037	0.0015					40	40	7.25		919569	
2019-03-14 00	69.6	3.55	0.037	0.0019					51	51	7.26		919620	
2019-03-14 01	69.6	3.62	0.037	0.0019					52	52	7.26		919672	
2019-03-14 02	73.4	4.04	0.037	0.002					55	55	7.25		919727	
2019-03-14 03	73.4	4.7	0.042	0.0027					64	64	7.26		919791	
2019-03-14 04	73.4	4.7	0.042	0.0027					64	64	7.25		919855	
2019-03-14 05	73.4	5.14	0.04	0.0028					70	70	7.26		919925	
2019-03-14 06	75.8	5.38	0.04	0.0028					71	71	7.26		919996	
2019-03-14 07	75.8	5.46	0.053	0.0038					72	72	7.26		920068	
2019-03-14 08	78.7	5.35	0.053	0.0036					68	68	7.26		920136	
2019-03-14 09	78.7	3.23	0.036	0.0015					41	41	7.24		920177	
2019-03-14 10	77.9	3.04	0.036	0.0014					39	39	7.24		920216	

2019-03-14 11	77.9	3.12	0.037	0.0015					40	40	7.24		920256	
2019-03-14 12	76.7	3.07	0.037	0.0015					40	40	7.24		920296	
2019-03-14 13	76.7	2.76	0.045	0.0016					36	36	7.23		920332	
2019-03-14 14	74.2	2.45	0.045	0.0015					33	33	7.22		920365	
2019-03-14 15	74.2	2.67	0.048	0.0017					36	36	7.23		920401	
2019-03-14 16	76.9	2.92	0.048	0.0018					38	38	7.21		920439	
2019-03-14 17	76.9	3.08	0.042	0.0017					40	40	7.21		920479	
2019-03-14 18	75.2	2.93	0.042	0.0016					39	39	7.19		920518	
2019-03-14 19	75.2	3.08	0.032	0.0013					41	41	7.19		920559	
2019-03-14 20	78.1	3.13	0.032	0.0013					40	40	7.19		920599	
2019-03-14 21	78.1	3.13	0.033	0.0013					40	40	7.19		920639	
2019-03-14 22	76.9	3.15	0.033	0.0014					41	41	7.19		920680	
2019-03-14 23	76.9	3.08	0.036	0.0014					40	40	7.19		920720	
2019-03-15 00	86	5.08	0.036	0.0021					59	59	7.2		920779	
2019-03-15 01	86	5.94	0.04	0.0028					69	69	7.19		920848	
2019-03-15 02	93.4	6.54	0.04	0.0028					70	70	7.19		920918	
2019-03-15 03	93.4	6.54	0.038	0.0027					70	70	7.2		920988	
2019-03-15 04	88.7	6.03	0.038	0.0026					68	68	7.2		921056	
2019-03-15 05	88.7	6.48	0.039	0.0028					73	73	7.2		921129	
2019-03-15 06	92.4	6.84	0.039	0.0029					74	74	7.21		921203	
2019-03-15 07	92.4	6.93	0.047	0.0035					75	75	7.22		921278	
2019-03-15 08	96.5	6.95	0.047	0.0034					72	72	7.2		921350	
2019-03-15 09	96.5	5.6	0.053	0.0031					58	58	7.21		921408	
2019-03-15 10	97.8	3.52	0.053	0.0019					36	36	7.18		921444	
2019-03-15 11	97.8	3.03	0.024	0.0007					31	31	7.17		921475	
2019-03-15 12	90.1	3.15	0.024	0.0008					35	35	7.19		921510	
2019-03-15 13	90.1	3.96	0.036	0.0016					44	44	7.19		921554	
2019-03-15 14	158	5.83	0.036	0.0013					37	37	7.18		921591	
2019-03-15 15	158	3.47	0.035	0.0008					22	22	7.17		921613	
2019-03-15 16	74	2.44	0.035	0.0012					33	33	7.12		921646	
2019-03-15 17	74	0.888	0.034	0.0004					12	12	7.14		921658	
2019-03-15 18	58.6	2.4	0.034	0.0014					41	41	7.1		921699	
2019-03-15 19	58.6	0.703	0.04	0.0005					12	12	7.05		921711	
2019-03-15 20	71.5	0.143	0.04	0.0001					2	2	7.02		921713	
2019-03-15 21	71.5	0.644	0.029	0.0003					9	9	7.06		921722	
2019-03-15 22	81.3	3.33	0.029	0.0012					41	41	7.09		921763	
2019-03-15 23	81.3	2.11	0.03	0.0008					26	26	7.04		921789	
2019-03-16 00	78.1	2.81	0.03	0.0011					36	36	7.1		921825	
2019-03-16 01	78.1	2.66	0.043	0.0015					34	34	7.11		921859	
2019-03-16 02	93.7	2.72	0.043	0.0012					29	29	7.11		921888	
2019-03-16 03	93.7	3	0.043	0.0014					32	32	7.12		921920	
2019-03-16 04	81.8	2.54	0.043	0.0013					31	31	7.1		921951	
2019-03-16 05	81.8	2.21	0.239	0.0065					27	27	7.12		921978	
2019-03-16 06	70.1	3.3	0.239	0.0112					47	47	7.1		922025	
2019-03-16 07	70.1	1.47	0.201	0.0042					21	21	7.14		922046	
2019-03-16 08	48.2	1.88	0.201	0.0078					39	39	7.09		922085	
2019-03-16 09	48.2	2.02	0.171	0.0072					42	42	7.13		922127	



2019-03-16 10	75.7	2.95	0.171	0.0067					39	39	7.14		922166	
2019-03-16 11	75.7	2.95	0.159	0.0062					39	39	7.14		922205	
2019-03-16 12	88.6	3.37	0.159	0.006					38	38	7.15		922243	
2019-03-16 13	88.6	2.92	0.13	0.0043					33	33	7.13		922276	
2019-03-16 14	89.2	2.68	0.13	0.0039					30	30	7.12		922306	
2019-03-16 15	89.2	2.59	0.102	0.003					29	29	7.12		922335	
2019-03-16 16	87.8	2.54	0.102	0.003					29	29	7.12		922364	
2019-03-16 17	87.8	2.9	0.095	0.0031					33	33	7.12		922397	
2019-03-16 18	86.3	2.94	0.095	0.0032					34	34	7.12		922431	
2019-03-16 19	86.3	3.02	0.097	0.0034					35	35	7.11		922466	
2019-03-16 20	85.4	2.73	0.097	0.0031					32	32	7.1		922498	
2019-03-16 21	85.4	1.62	0.08	0.0015					19	19	7.08		922517	
2019-03-16 22	84.8	2.21	0.08	0.0021					26	26	7.1		922543	
2019-03-16 23	84.8	2.71	0.084	0.0027					32	32	7.1		922575	
2019-03-17 00	86.3	2.94	0.084	0.0029					34	34	7.1		922609	
2019-03-17 01	86.3	2.76	0.068	0.0022					32	32	7.11		922641	
2019-03-17 02	82.9	2.41	0.068	0.002					29	29	7.1		922670	
2019-03-17 03	82.9	2.74	0.075	0.0025					33	33	7.11		922703	
2019-03-17 04	85.7	3	0.075	0.0026					35	35	7.11		922738	
2019-03-17 05	85.7	2.74	0.053	0.0017					32	32	7.11		922770	
2019-03-17 06	82.6	3.22	0.053	0.0021					39	39	7.13		922809	
2019-03-17 07	82.6	4.46	0.064	0.0035					54	54	7.14		922863	
2019-03-17 08	86.4	3.02	0.064	0.0022					35	35	7.12		922898	
2019-03-17 09	86.4	2.85	0.046	0.0015					33	33	7.12		922931	
2019-03-17 10	83.3	3	0.046	0.0017					36	36	7.13		922967	
2019-03-17 11	83.3	3.66	0.06	0.0026					44	44	7.14		923011	
2019-03-17 12	85.6	4.62	0.06	0.0032					54	54	7.15		923065	
2019-03-17 13	85.6	4.19	0.051	0.0025					49	49	7.15		923114	
2019-03-17 14	86.9	3.65	0.051	0.0021					42	42	7.14		923156	
2019-03-17 15	86.9	3.39	0.048	0.0019					39	39	7.14		923195	
2019-03-17 16	87	3.74	0.048	0.0021					43	43	7.14		923238	
2019-03-17 17	87	4	0.032	0.0015					46	46	7.14		923284	
2019-03-17 18	87.8	4.12	0.032	0.0015					47	47	7.14		923331	
2019-03-17 19	87.8	4.12	0.035	0.0016					47	47	7.13		923378	
2019-03-17 20	89.9	4.4	0.035	0.0017					49	49	7.13		923427	
2019-03-17 21	89.9	4.4	0.037	0.0018					49	49	7.12		923476	
2019-03-17 22	97.8	4.69	0.037	0.0018					48	48	7.12		923524	
2019-03-17 23	97.8	4.4	0.039	0.0018					45	45	7.11		923569	
2019-03-18 00	91.8	5.41	0.039	0.0023					59	59	7.12		923628	
2019-03-18 01	91.8	5.41	0.038	0.0022					59	59	7.12		923687	
2019-03-18 02	93.3	5.41	0.038	0.0022					58	58	7.12		923745	
2019-03-18 03	93.3	6.16	0.059	0.0039					66	66	7.12		923811	
2019-03-18 04	95.4	6.58	0.059	0.0041					69	69	7.11		923880	
2019-03-18 05	95.4	6.87	0.059	0.0042					72	72	7.11		923952	
2019-03-18 06	94.8	6.82	0.059	0.0042					72	72	7.11		924024	
2019-03-18 07	94.8	7.01	0.042	0.0031					74	74	7.11		924098	
2019-03-18 08	105	5.15	0.042	0.0021					49	49	7.11		924147	

2019-03-18 09	105	3.79	0.042	0.0015					36	36	7.11		924183	
2019-03-18 10	92.5	3.51	0.042	0.0016					38	38	7.12		924221	
2019-03-18 11	92.5	3.61	0.028	0.0011					39	39	7.12		924260	
2019-03-18 12	105	4.21	0.028	0.0011					40	40	7.12		924300	
2019-03-18 13	105	3.9	0.033	0.0012					37	37	7.12		924337	
2019-03-18 14	92.9	2.97	0.033	0.0011					32	32	7.12		924369	
2019-03-18 15	92.9	3.25	0.022	0.0008					35	35	7.12		924404	
2019-03-18 16	95.1	3.9	0.022	0.0009					41	41	7.13		924445	
2019-03-18 17	95.1	4.56	0.009	0.0004					48	48	7.13		924493	
2019-03-18 18	106	6.22	0.009	0.0005					59	59	7.13		924552	
2019-03-18 19	106	3.59	0.027	0.0009					34	34	7.11		924586	
2019-03-18 20	107	4.07	0.027	0.001					38	38	7.11		924624	
2019-03-18 21	107	6.53	0.026	0.0016					61	61	7.12		924685	
2019-03-18 22	117	4.9	0.026	0.0011					42	42	7.1		924727	
2019-03-18 23	117	3.85	0.035	0.0012					33	33	7.09		924760	
2019-03-19 00	113	4.39	0.035	0.0014					39	39	7.09		924799	
2019-03-19 01	113	4.39	0.038	0.0015					39	39	7.09		924838	
2019-03-19 02	108	4.3	0.038	0.0015					40	40	7.09		924878	
2019-03-19 03	108	4.08	0.031	0.0012					38	38	7.08		924916	
2019-03-19 04	112	4.49	0.031	0.0012					40	40	7.08		924956	
2019-03-19 05	112	4.15	0.037	0.0014					37	37	7.08		924993	
2019-03-19 06	108	4.2	0.037	0.0014					39	39	7.08		925032	
2019-03-19 07	108	4.41	0.041	0.0017					41	41	7.08		925073	
2019-03-19 08	107	3.95	0.041	0.0015					37	37	7.04		925110	
2019-03-19 09	107	4.06	0.074	0.0028					38	38	6.98		925148	
2019-03-19 10	73.1	2.71	0.074	0.0027					37	37	7.01		925185	
2019-03-19 11	73.1	2.71	0.083	0.0031					37	37	6.99		925222	
2019-03-19 12	57.5	2.47	0.083	0.0036					43	43	7.07		925265	
2019-03-19 13	57.5	2.59	0.079	0.0036					45	45	7.1		925310	
2019-03-19 14	90.7	3.54	0.079	0.0031					39	39	7.1		925349	
2019-03-19 15	90.7	3.72	0.039	0.0016					41	41	7.1		925390	
2019-03-19 16	98.5	4.34	0.039	0.0017					44	44	7.1		925434	
2019-03-19 17	98.5	5.12	0.021	0.0011					52	52	7.11		925486	
2019-03-19 18	98.8	4.45	0.021	0.0009					45	45	7.1		925531	
2019-03-19 19	98.8	4.74	0.025	0.0012					48	48	7.1		925579	
2019-03-19 20	116	2.2	0.025	0.0005					19	19	7.1		925598	
2019-03-19 21	116	0.694	0.021	0.0001					6	6	7.13		925604	
2019-03-19 22	103	5.55	0.021	0.0011					54	54	7.13		925658	
2019-03-19 23	103	7.5	0.026	0.0019					73	73	7.1		925731	
2019-03-20 00	109	8.16	0.026	0.002					75	75	7.09		925806	
2019-03-20 01	109	6.96	0.033	0.0021					64	64	7.09		925870	
2019-03-20 02	109	5.22	0.033	0.0016					48	48	7.09		925918	
2019-03-20 03	109	5.22	0.032	0.0015					48	48	7.09		925966	
2019-03-20 04	118	5.78	0.032	0.0016					49	49	7.09		926015	
2019-03-20 05	118	6.14	0.036	0.0019					52	52	7.09		926067	
2019-03-20 06	107	6.86	0.036	0.0023					64	64	7.09		926131	
2019-03-20 07	107	7.18	0.028	0.0019					67	67	7.08		926198	

2019-03-20 08	104	4.9	0.028	0.0013					47	47	7.09		926245	
2019-03-20 09	104	5.01	0.032	0.0015					48	48	7.09		926293	
2019-03-20 10	99.8	4.89	0.032	0.0016					49	49	7.09		926342	
2019-03-20 11	99.8	4.89	0.032	0.0016					49	49	7.09		926391	
2019-03-20 12	104	5.11	0.032	0.0016					49	49	7.09		926440	
2019-03-20 13	104	4.38	0.029	0.0012					42	42	7.09		926482	
2019-03-20 14	105	3.45	0.029	0.001					33	33	7.09		926515	
2019-03-20 15	105	4.39	0.045	0.0019					42	42	7.09		926557	
2019-03-20 16	103	4.63	0.045	0.002					45	45	7.09		926602	
2019-03-20 17	103	4.73	0.035	0.0016					46	46	7.09		926648	
2019-03-20 18	111	5	0.035	0.0016					45	45	7.09		926693	
2019-03-20 19	111	5	0.032	0.0014					45	45	7.08		926738	
2019-03-20 20	114	5.03	0.032	0.0014					44	44	7.08		926782	
2019-03-20 21	114	4.23	0.036	0.0013					37	37	7.08		926819	
2019-03-20 22	116	6.28	0.036	0.0019					54	54	7.08		926873	
2019-03-20 23	116	8.02	0.03	0.0021					69	69	7.09		926942	
2019-03-21 00	122	8.87	0.03	0.0022					73	73	7.08		927015	
2019-03-21 01	122	6.8	0.029	0.0016					56	56	7.08		927071	
2019-03-21 02	132	6.86	0.029	0.0015					52	52	7.09		927123	
2019-03-21 03	132	7.26	0.029	0.0016					55	55	7.09		927178	
2019-03-21 04	121	5.69	0.029	0.0014					47	47	7.09		927225	
2019-03-21 05	121	5.81	0.285	0.0137					48	48	7.09		927273	
2019-03-21 06	118	5.78	0.285	0.014					49	49	7.09		927322	
2019-03-21 07	118	5.66	0.186	0.0089					48	48	7.09		927370	
2019-03-21 08	120	4.94	0.186	0.0076					41	41	7.09		927411	
2019-03-21 09	120	5.42	0.183	0.0082					45	45	7.09		927456	
2019-03-21 10	117	3.03	0.183	0.0048					26	26	7.09		927482	
2019-03-21 11	117	2.22	0.169	0.0032					19	19	7.08		927501	
2019-03-21 12	116	6.39	0.169	0.0093					55	55	7.09		927556	
2019-03-21 13	116	4.88	0.178	0.0075					42	42	7.09		927598	
2019-03-21 14	113	3.83	0.178	0.0061					34	34	7.1		927632	
2019-03-21 15	113	4.73	0.118	0.005					42	42	7.1		927674	
2019-03-21 16	110	4.42	0.118	0.0047					40	40	7.11		927714	
2019-03-21 17	110	4.42	0.106	0.0042					40	40	7.15		927754	
2019-03-21 18	118	4.62	0.106	0.0041					39	39	7.19		927793	
2019-03-21 19	118	4.5	0.094	0.0036					38	38	7.2		927831	
2019-03-21 20	107	4.17	0.094	0.0037					39	39	7.22		927870	
2019-03-21 21	107	4.17	0.089	0.0035					39	39	7.22		927909	
2019-03-21 22	99.9	3.9	0.089	0.0035					39	39	7.22		927948	
2019-03-21 23	99.9	4	0.074	0.003					40	40	7.22		927988	
2019-03-22 00	122	4.75	0.074	0.0029					39	39	7.23		928027	
2019-03-22 01	122	4.63	0.069	0.0026					38	38	7.22		928065	
2019-03-22 02	92.4	3.6	0.069	0.0027					39	39	7.22		928104	
2019-03-22 03	92.4	3.51	0.058	0.0022					38	38	7.22		928142	
2019-03-22 04	95.3	3.62	0.058	0.0022					38	38	7.22		928180	
2019-03-22 05	95.3	3.62	0.07	0.0027					38	38	7.22		928218	
2019-03-22 06	92.1	3.41	0.07	0.0026					37	37	7.22		928255	

2019-03-22 07	92.1	3.5	0.1	0.0038					38	38	7.21		928293	
2019-03-22 08	93.1	3.54	0.1	0.0038					38	38	7.21		928331	
2019-03-22 09	93.1	3.54	0.099	0.0038					38	38	7.21		928369	
2019-03-22 10	85.3	2.47	0.099	0.0029					29	29	7.01		928398	
2019-03-22 11	85.3	0.853	0.104	0.001					10	10	7.05		928408	
2019-03-22 12	171	3.25	0.104	0.002					19	19	7.11		928427	
2019-03-22 13	171	6	0.099	0.0035					35	35	7.15		928462	
2019-03-22 14	102	3.67	0.099	0.0036					36	36	7.15		928498	
2019-03-22 15	102	3.67	0.056	0.002					36	36	7.17		928534	
2019-03-22 16	83.9	3.02	0.056	0.002					36	36	7.18		928570	
2019-03-22 17	83.9	3.02	0.056	0.002					36	36	7.16		928606	
2019-03-22 18	72.6	2.61	0.056	0.002					36	36	7.15		928642	
2019-03-22 19	72.6	2.61	0.045	0.0016					36	36	7.26		928678	
2019-03-22 20	71.1	2.56	0.045	0.0016					36	36	7.15		928714	
2019-03-22 21	71.1	2.56	0.044	0.0016					36	36	7.03		928750	
2019-03-22 22	60.9	2.25	0.044	0.0016					37	37	7.04		928787	
2019-03-22 23	60.9	2.19	0.063	0.0023					36	36	7.05		928823	
2019-03-23 00	63.3	2.28	0.063	0.0023					36	36	7.05		928859	
2019-03-23 01	63.3	2.28	0.057	0.0021					36	36	7.09		928895	
2019-03-23 02	60.3	2.17	0.057	0.0021					36	36	7.1		928931	
2019-03-23 03	60.3	2.17	0.049	0.0018					36	36	7.1		928967	
2019-03-23 04	62.9	2.14	0.049	0.0017					34	34	7.04		929001	
2019-03-23 05	62.9	1.01	0.064	0.001					16	16	7.05		929017	
2019-03-23 06	39.2	0.705	0.064	0.0012					18	18	7.15		929035	
2019-03-23 07	39.2	0.979	0.049	0.0012					25	25	7.2		929060	
2019-03-23 08	106	3.27	0.049	0.0015					31	31	7.2		929091	
2019-03-23 09	106	3.69	0.082	0.0029					35	35	7.23		929126	
2019-03-23 10	114	4.01	0.082	0.0029					35	35	7.21		929161	
2019-03-23 11	114	4.01	0.075	0.0026					35	35	7.18		929196	
2019-03-23 12	96.4	4.24	0.075	0.0033					44	44	7.24		929240	
2019-03-23 13	96.4	1.54	0.085	0.0014					16	16	7.28		929256	
2019-03-23 14	164	2.29	0.085	0.0012					14	14	7.32		929270	
2019-03-23 15	164	1.47	0.043	0.0004					9	9	7.29		929279	
2019-03-23 16	124	4.35	0.043	0.0015					35	35	7.3		929314	
2019-03-23 17	124	2.86	0.04	0.0009					23	23	7.3		929337	
2019-03-23 18	155	5.59	0.04	0.0014					36	36	7.32		929373	
2019-03-23 19	155	2.02	0.04	0.0005					13	13	7.31		929386	
2019-03-23 20	96.4	4.24	0.04	0.0006					14	14	7.32		929400	
2019-03-23 21	96.4	1.54	0.035	0.0009					26	26	7.31		929426	
2019-03-23 22	156	6.23	0.035	0.0014					40	40	7.29		929466	
2019-03-23 23	156	0.467	0.039	0.0001					3	3	7.31		929469	
2019-03-24 00	37.5	1.42	0.039	0.0015					38	38	7.24		929507	
2019-03-24 01	37.5	1.05	0.037	0.001					28	28	7.26		929535	
2019-03-24 02	68.5	3.77	0.037	0.002					55	55	7.27		929590	
2019-03-24 03	68.5	2.12	0.079	0.0024					31	31	7.27		929621	
2019-03-24 04	85.2	6.13	0.079	0.0057					72	72	7.25		929693	
2019-03-24 05	85.2	2.55	0.042	0.0013					30	30	7.26		929723	

2019-03-24 06	91.4	7.04	0.042	0.0032					77	77	7.26		929800	
2019-03-24 07	91.4	2.47	0.062	0.0017					27	27	7.25		929827	
2019-03-24 08	83.3	5.83	0.062	0.0043					70	70	7.24		929897	
2019-03-24 09	83.3	2.33	0.098	0.0027					28	28	7.27		929925	
2019-03-24 10	65.1	2.86	0.098	0.0043					44	44	7.23		929969	
2019-03-24 11	65.1	0.781	0.096	0.0012					12	12	7.19		929981	
2019-03-24 12	55.1	2.09	0.096	0.0036					38	38	7.21		930019	
2019-03-24 13	55.1	0.716	0.096	0.0012					13	13	7.19		930032	
2019-03-24 14	84.7	0.423	0.096	0.0005					5	5	7.11		930037	
2019-03-24 15	84.7	0.339	0.048	0.0002					4	4	7.17		930041	
2019-03-24 16	75.6	1.36	0.048	0.0009					18	18	7.17		930059	
2019-03-24 17	75.6	2.57	0.036	0.0012					34	34	7.21		930093	
2019-03-24 18	83.7	3.94	0.036	0.0017					47	47	7.16		930140	
2019-03-24 19	83.7	4.02	0.04	0.0019					48	48	7.17		930188	
2019-03-24 20	89.5	5.1	0.04	0.0023					57	57	7.16		930245	
2019-03-24 21	89.5	3.22	0.047	0.0017					36	36	7.17		930281	
2019-03-24 22	83.2	2	0.047	0.0011					24	24	7.14		930305	
2019-03-24 23	83.2	0.333	0.037	0.0001					4	4	7.1		930309	
2019-03-25 00	59.5	0.476	0.037	0.0003					8	8	7.03		930317	
2019-03-25 01	59.5	0.892	0.043	0.0006					15	15	7.13		930332	
2019-03-25 02	75.9	2.58	0.043	0.0015					34	34	7.14		930366	
2019-03-25 03	75.9	2.12	0.042	0.0012					28	28	7.15		930394	
2019-03-25 04	88.4	2.56	0.042	0.0012					29	29	7.12		930423	
2019-03-25 05	88.4	2.21	0.052	0.0013					25	25	7.13		930448	
2019-03-25 06	64.7	2.46	0.052	0.002					38	38	7.13		930486	
2019-03-25 07	64.7	0.906	0.06	0.0008					14	14	7.1		930500	
2019-03-25 08	67.8	1.08	0.06	0.001					16	16	7.1		930516	
2019-03-25 09	67.8	0.474	0.092	0.0006					7	7	7.13		930523	
2019-03-25 10	71.3	2.57	0.092	0.0033					36	36	7.12		930559	
2019-03-25 11	71.3	1.07	0.103	0.0015					15	15	7.1		930574	
2019-03-25 12	101	3.64	0.103	0.0037					36	36	7.14		930610	
2019-03-25 13	101	2.53	0.092	0.0023					25	25	7.13		930635	
2019-03-25 14	104	3.42	0.092	0.003					33	33	7.15		930668	
2019-03-25 15	104	1.45	0.052	0.0007					14	14	7.12		930682	
2019-03-25 16	75.1	2.63	0.052	0.0018					35	35	7.01		930717	
2019-03-25 17	75.1	2.55	0.044	0.0015					34	34	7.02		930751	
2019-03-25 18	83.6	2.93	0.044	0.0015					35	35	7.03		930786	
2019-03-25 19	83.6	2.93	0.041	0.0014					35	35	7.04		930821	
2019-03-25 20	104	3.54	0.041	0.0014					34	34	7.06		930855	
2019-03-25 21	104	3.54	0.041	0.0014					34	34	7.03		930889	
2019-03-25 22	76.2	2.67	0.041	0.0014					35	35	7		930924	
2019-03-25 23	76.2	2.67	0.041	0.0014					35	35	6.97		930959	
2019-03-26 00	62	2.17	0.041	0.0014					35	35	6.99		930994	
2019-03-26 01	62	2.17	0.04	0.0014					35	35	6.99		931029	
2019-03-26 02	63.3	2.22	0.04	0.0014					35	35	6.99		931064	
2019-03-26 03	63.3	2.15	0.04	0.0014					34	34	6.98		931098	
2019-03-26 04	59.1	2.01	0.04	0.0014					34	34	6.99		931132	

2019-03-26 05	59.1	2.07	0.247	0.0086					35	35	6.99		931167	
2019-03-26 06	75.9	3.26	0.247	0.0106					43	43	7.08		931210	
2019-03-26 07	75.9	0.911	0.297	0.0036					12	12	7.15		931222	
2019-03-26 08	83.1	2.99	0.297	0.0107					36	36	7.18		931258	
2019-03-26 09	83.1	1.91	0.286	0.0066					23	23	7.18		931281	
2019-03-26 10	72.6	2.32	0.286	0.0092					32	32	7.19		931313	
2019-03-26 11	72.6	1.81	0.251	0.0063					25	25	7.19		931338	
2019-03-26 12	81.7	2.86	0.251	0.0088					35	35	7.19		931373	
2019-03-26 13	81.7	2.37	0.279	0.0081					29	29	7.18		931402	
2019-03-26 14	97.5	1.37	0.279	0.0039					14	14	7.22		931416	
2019-03-26 15	97.5	1.66	0.148	0.0025					17	17	7.22		931433	
2019-03-26 16	97.9	2.84	0.148	0.0043					29	29	7.15		931462	
2019-03-26 17	97.9	3.33	0.105	0.0036					34	34	7.14		931496	
2019-03-26 18	81.6	2.77	0.105	0.0036					34	34	7.03		931530	
2019-03-26 19	81.6	2.85	0.104	0.0036					35	35	7.03		931565	
2019-03-26 20	59	2.01	0.104	0.0035					34	34	6.97		931599	
2019-03-26 21	59	2.01	0.088	0.003					34	34	6.96		931633	
2019-03-26 22	46.4	1.58	0.088	0.003					34	34	6.95		931667	
2019-03-26 23	46.4	1.58	0.08	0.0027					34	34	6.98		931701	
2019-03-27 00	50.8	1.73	0.08	0.0027					34	34	6.97		931735	
2019-03-27 01	50.8	1.73	0.088	0.003					34	34	6.97		931769	
2019-03-27 02	50.8	1.73	0.088	0.003					34	34	6.99		931803	
2019-03-27 03	50.8	1.73	0.067	0.0023					34	34	7		931837	
2019-03-27 04	111	3.78	0.067	0.0023					34	34	7		931871	
2019-03-27 05	111	3.67	0.065	0.0021					33	33	7.01		931904	
2019-03-27 06	85.9	2.92	0.065	0.0022					34	34	7.01		931938	
2019-03-27 07	85.9	2.92	0.116	0.0039					34	34	7.02		931972	
2019-03-27 08	99.2	4.27	0.116	0.005					43	43	7.2		932015	
2019-03-27 09	99.2	1.98	0.106	0.0021					20	20	7.24		932035	
2019-03-27 10	80.6	3.38	0.106	0.0045					42	42	7.24		932077	
2019-03-27 11	80.6	1.13	0.104	0.0015					14	14	7.23		932091	
2019-03-27 12	80.9	2.19	0.104	0.0028					27	27	7.22		932118	
2019-03-27 13	80.9	1.05	0.08	0.001					13	13	7.22		932131	
2019-03-27 14	79.8	2.23	0.08	0.0022					28	28	7.22		932159	
2019-03-27 15	79.8	1.52	0.061	0.0012					19	19	7.21		932178	
2019-03-27 16	72.1	2.16	0.061	0.0018					30	30	7.19		932208	
2019-03-27 17	72.1	1.3	0.051	0.0009					18	18	7.18		932226	
2019-03-27 18	73.7	2.36	0.051	0.0016					32	32	7.16		932258	
2019-03-27 19	73.7	1.77	0.043	0.001					24	24	7.15		932282	
2019-03-27 20	87.4	4.2	0.043	0.0021					48	48	7.19		932330	
2019-03-27 21	87.4	1.75	0.041	0.0008					20	20	7.16		932350	
2019-03-27 22	74.2	5.2	0.041	0.0029					70	70	7.19		932420	
2019-03-27 23	74.2	0.148	0.057	0.0001					2	2	7.08		932422	
2019-03-28 00	75.2	3.38	0.057	0.0026					45	45	7.15		932467	
2019-03-28 01	75.2	0.978	0.038	0.0005					13	13	7.11		932480	
2019-03-28 02	79.7	4.62	0.038	0.0022					58	58	7.17		932538	
2019-03-28 03	79.7	1.83	0.042	0.001					23	23	7.15		932561	

2019-03-28 04	87.9	8.88	0.042	0.0042					101	101	7.18		932662	
2019-03-28 05	87.9	2.81	0.035	0.0011					32	32	7.13		932694	
2019-03-28 06	82.8	0.083	0.035	0					1	1	7.04		932695	
2019-03-28 07	82.8	2.24	0.231	0.0062					27	27	7.09		932722	
2019-03-28 08	78.4	3.76	0.231	0.0111					48	48	7.16		932770	
2019-03-28 09	78.4	1.25	0.065	0.001					16	16	7.09		932786	
2019-03-28 10	67.1	1.88	0.065	0.0018					28	28	7.11		932814	
2019-03-28 11	67.1	0.939	0.089	0.0012					14	14	7.05		932828	
2019-03-28 12	67.1	2.34	0.089	0.0031					34.9	34.9	7.12		932830	
2019-03-28 13	73.7	1.52	0.065	0.0013					20.7	20.7	7.07		932883	
2019-03-28 14	77.9	2.18	0.065	0.0018					28	28	7.09		932911	
2019-03-28 15	77.9	1.71	0.048	0.0011					22	22	7.06		932933	
2019-03-28 16	72.9	3.65	0.048	0.0024					50	50	7.13		932983	
2019-03-28 17	72.9	1.68	0.037	0.0009					23	23	7.06		933006	
2019-03-28 18	69.2	2.56	0.037	0.0014					37	37	7.1		933043	
2019-03-28 19	69.2	1.59	0.043	0.001					23	23	7.06		933066	
2019-03-28 20	52.5	2.1	0.043	0.0017					40	40	7.07		933106	
2019-03-28 21	52.5	0.841	0.036	0.0006					16	16	7.02		933122	
2019-03-28 22	68.1	3.06	0.036	0.0016					45	45	7.08		933167	
2019-03-28 23	68.1	2.72	0.045	0.0018					40	40	7.08		933207	
平均值	79.4	2.91	0.084	0.0029					35.9	35.9	7.24		921029	
累计值		1950		1.95					24105	24105				