

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)
2019-05-05 10	45.1	1.53	0.085	0.0029					34	34	6.68		961267	
2019-05-05 11	45.1	1.53	0.085	0.0029					34	34	6.69		961301	
2019-05-05 12	30.3	1	0.39	0.0129					33	33	6.7		961334	
2019-05-05 13	30.3	1.03	0.355	0.0121					34	34	6.71		961368	
2019-05-05 14	7.61	0.259	0.355	0.0121					34	34	6.69		961402	
2019-05-05 15	7.61	0.259	0.189	0.0064					34	34	6.68		961436	
2019-05-05 16	11	0.373	0.189	0.0064					34	34	6.7		961470	
2019-05-05 17	11	0.373	0.171	0.0058					34	34	6.73		961504	
2019-05-05 18	20.5	0.718	0.171	0.006					35	35	6.77		961539	
2019-05-05 19	20.5	0.697	0.165	0.0056					34	34	6.78		961573	
2019-05-05 20	45.8	1.7	0.165	0.0061					37	37	6.79		961610	
2019-05-05 21	45.8	1.83	0.165	0.0066					40	40	6.8		961650	
2019-05-05 22	54.5	2.12	0.139	0.0054					39	39	6.8		961689	
2019-05-05 23	54.5	2.18	0.151	0.006					40	40	6.79		961729	
2019-05-06 00	64	2.56	0.151	0.006					40	40	6.79		961769	
2019-05-06 01	64	2.56	0.143	0.0057					40	40	6.77		961809	
2019-05-06 02	74.3	2.97	0.143	0.0057					40	40	6.78		961849	
2019-05-06 03	74.3	2.9	0.122	0.0048					39	39	6.78		961888	
2019-05-06 04	62.8	2.45	0.122	0.0048					39	39	6.79		961927	
2019-05-06 05	62.8	2.45	0.117	0.0046					39	39	6.79		961966	
2019-05-06 06	54	2.11	0.117	0.0046					39	39	6.79		962005	
2019-05-06 07	54	2.11	0.193	0.0075					39	39	6.79		962044	
2019-05-06 08	49.9	1.95	0.193	0.0075					39	39	6.79		962083	
2019-05-06 09	49.9	2.1	0.207	0.0087					42	42	6.8		962125	
2019-05-06 10	44	2.2	0.207	0.0104					50	50	7.02		962175	
2019-05-06 11	44	2.2	0.214	0.0107					50	50	7.02		962225	
2019-05-06 12	57.3	2.52	0.214	0.0094					44	44	7.03		962269	

2019-05-06 13	57.3	1.03	0.236	0.0042					18	18	6.99		962287	
2019-05-06 14	56	1.62	0.236	0.0068					29	29	6.99		962316	
2019-05-06 15	56	1.85	0.118	0.0039					33	33	6.98		962349	
2019-05-06 16	52.6	1.84	0.118	0.0041					35	35	6.99		962384	
2019-05-06 17	52.6	1.89	0.076	0.0027					36	36	6.99		962420	
2019-05-06 18	51.2	1.94	0.076	0.0029					38	38	6.98		962458	
2019-05-06 19	51.2	1.94	0.073	0.0028					38	38	6.98		962496	
2019-05-06 20	49.3	1.92	0.073	0.0028					39	39	6.97		962535	
2019-05-06 21	49.3	1.92	0.074	0.0029					39	39	6.96		962574	
2019-05-06 22	50.9	2.09	0.074	0.003					41	41	6.96		962615	
2019-05-06 23	50.9	0.967	0.088	0.0017					19	19	6.98		962634	
2019-05-07 00	71	0.852	0.088	0.0011					12	12	7.04		962646	
2019-05-07 01	71	1.07	0.077	0.0012					15	15	7.04		962661	
2019-05-07 02	70.2	0.912	0.077	0.001					13	13	7.02		962674	
2019-05-07 03	70.2	0.912	0.078	0.001					13	13	7		962687	
2019-05-07 04	62.2	2.49	0.078	0.0031					40	40	6.94		962727	
2019-05-07 05	62.2	2.55	0.102	0.0042					41	41	6.92		962768	
2019-05-07 06	58.3	2.22	0.102	0.0039					38	38	6.92		962806	
2019-05-07 07	58.3	2.22	0.186	0.0071					38	38	6.92		962844	
2019-05-07 08	80.4	2.73	0.186	0.0063					34	34	6.92		962878	
2019-05-07 09	80.4	1.21	0.226	0.0034					15	15	6.96		962893	
2019-05-07 10	79.8	1.84	0.226	0.0052					23	23	6.98		962916	
2019-05-07 11	79.8	2.63	0.212	0.007					33	33	6.92		962949	
2019-05-07 12	81.7	2.86	0.212	0.0074					35	35	6.97		962984	
2019-05-07 13	81.7	2.78	0.216	0.0073					34	34	7.03		963018	
2019-05-07 14	89.2	2.85	0.216	0.0069					32	32	7.03		963050	
2019-05-07 15	89.2	3.92	0.108	0.0048					44	44	7.04		963094	
2019-05-07 16	87.2	3.4	0.108	0.0042					39	39	7.02		963133	
2019-05-07 17	87.2	3.4	0.108	0.0042					39	39	7.02		963172	
2019-05-07 18	79.2	3.09	0.102	0.004					39	39	7.02		963211	
2019-05-07 19	79.2	3.09	0.064	0.0025					39	39	7.02		963250	

2019-05-07 20	79.1	3.08	0.064	0.0025					39	39	7.02		963289	
2019-05-07 21	79.1	3.24	0.082	0.0034					41	41	7.04		963330	
2019-05-07 22	105	3.66	0.082	0.0029					35	35	7.04		963365	
2019-05-07 23	105	1.26	0.06	0.0007					12	12	7.06		963377	
2019-05-08 00	92.8	0.742	0.06	0.0005					8	8	7.06		963385	
2019-05-08 01	92.8	0.278	0.114	0.0003					3	3	7.05		963388	
2019-05-08 02	87.8	0.439	0.114	0.0006					5	5	7.06		963393	
2019-05-08 03	87.8	1.49	0.092	0.0016					17	17	7.03		963410	
2019-05-08 04	72.3	3.25	0.092	0.0041					45	45	6.98		963455	
2019-05-08 05	72.3	3.04	0.111	0.0047					42	42	7		963497	
2019-05-08 06	77.6	3.26	0.111	0.0047					42	42	7.01		963539	
2019-05-08 07	77.6	3.26	0.165	0.0069					42	42	7.02		963581	
2019-05-08 08	95.6	3.44	0.165	0.0059					36	36	7.03		963617	
2019-05-08 09	95.6	1.91	0.233	0.0047					20	20	7.05		963637	
2019-05-08 10	99.4	2.09	0.944	0.0198					21	21	7.08		963658	
2019-05-08 11	99.4	4.17	0.944	0.0396					42	42	7.01		963700	
2019-05-08 12	114	3.52	0.285	0.0088					31	31	7.01		963731	
2019-05-08 13	114	1.82	0.285	0.0046					16	16	7.06		963747	
2019-05-08 14	116	1.4	0.259	0.0031					12	12	7.11		963759	
2019-05-08 15	116	3.49	0.259	0.0078					30	30	7.08		963789	
2019-05-08 16	112	4.24	0.161	0.0061					38	38	7.04		963827	
2019-05-08 17	112	4.24	0.161	0.0061					38	38	7.06		963865	
2019-05-08 18	119	4.99	0.033	0.0014					42	42	7.11		963907	
2019-05-08 19	119	4.52	0.033	0.0013					38	38	7.06		963945	
2019-05-08 20	124	4.82	0.093	0.0036					39	39	7.01		963984	
2019-05-08 21	124	4.7	0.093	0.0035					38	38	7.02		964022	
2019-05-08 22	119	3.45	0.067	0.0019					29	29	7.01		964051	
2019-05-08 23	119	1.19	0.067	0.0007					10	10	7.08		964061	
2019-05-09 00	107	0.642	0.136	0.0008					6	6	7.05		964067	
2019-05-09 01	107	0.321	0.136	0.0004					3	3	7.02		964070	
2019-05-09 02	99.3	0.199	0.096	0.0002					2	2	6.98		964072	

2019-05-09 03	99.3	0.099	0.096	0.0001					1	1	6.95		964073	
2019-05-09 04	81	1.62	0.084	0.0017					20	20	6.97		964093	
2019-05-09 05	81	2.92	0.084	0.003					36	36	6.96		964129	
2019-05-09 06	94	3.29	0.097	0.0034					35	35	6.97		964164	
2019-05-09 07	94	3.48	0.097	0.0036					37	37	6.98		964201	
2019-05-09 08	101	3.73	0.176	0.0065					37	37	6.99		964238	
2019-05-09 09	101	3.83	0.176	0.0067					38	38	7		964276	
2019-05-09 10	109	4.27	0.214	0.0083					39	39	7		964315	
2019-05-09 11	109	4.16	0.214	0.0081					38	38	7		964353	
2019-05-09 12	114	2.16	0.226	0.0043					19	19	7.03		964372	
2019-05-09 13	114	6.03	0.226	0.012					53	53	7.02		964425	
2019-05-09 14	118	4.96	0.195	0.0082					42	42	6.99		964467	
2019-05-09 15	118	3.78	0.195	0.0062					32	32	6.99		964499	
2019-05-09 16	105	4.42	0.121	0.0051					42	42	6.97		964541	
2019-05-09 17	105	4.32	0.121	0.005					41	41	6.97		964582	
2019-05-09 18	99.9	4	0.081	0.0032					40	40	6.97		964622	
2019-05-09 19	99.9	4.1	0.081	0.0033					41	41	6.96		964663	
2019-05-09 20	92.2	3.78	0.076	0.0031					41	41	6.97		964704	
2019-05-09 21	92.2	2.49	0.076	0.0021					27	27	6.97		964731	
2019-05-09 22	88.6	2.13	0.094	0.0023					24	24	6.98		964755	
2019-05-09 23	88.6	1.42	0.094	0.0015					16	16	6.97		964771	
2019-05-10 00	83.9	1.26	0.1	0.0015					15	15	7.02		964786	
2019-05-10 01	83.9	1.34	0.1	0.0016					16	16	7.01		964802	
2019-05-10 02	81.6	1.06	0.082	0.0011					13	13	7		964815	
2019-05-10 03	81.6	1.47	0.082	0.0015					18	18	6.98		964833	
2019-05-10 04	79.1	3.32	0.082	0.0034					42	42	6.89		964875	
2019-05-10 05	79.1	3.24	0.082	0.0034					41	41	6.9		964916	
2019-05-10 06	82.9	3.48	0.082	0.0034					42	42	6.92		964958	
2019-05-10 07	82.9	3.56	0.082	0.0035					43	43	6.92		965001	
2019-05-10 08	79.4	2.54	0.082	0.0026					32	32	6.93		965033	
2019-05-10 09	79.4	1.19	0.082	0.0012					15	15	7.01		965048	

2019-05-10 10	80.9	2.19	0.082	0.0022					27	27	6.97		965075	
2019-05-10 11	80.9	2.43	0.082	0.0025					30	30	6.91		965105	
2019-05-10 12	85.3	2.99	0.082	0.0029					35	35	6.92		965140	
2019-05-10 13	85.3	2.99	0.082	0.0029					35	35	6.92		965175	
2019-05-10 14	84.9	2.72	0.082	0.0026					32	32	6.93		965207	
2019-05-10 15	84.9	2.72	0.082	0.0026					32	32	6.92		965239	
2019-05-10 16	83.2	2.75	0.082	0.0027					33	33	6.91		965272	
2019-05-10 17	83.2	2.91	0.082	0.0029					35	35	6.9		965307	
2019-05-10 18	79.9	2.8	0.082	0.0029					35	35	6.9		965342	
2019-05-10 19	79.9	2.88	0.082	0.003					36	36	6.9		965378	
2019-05-10 20	75.7	2.65	0.082	0.0029					35	35	6.88		965413	
2019-05-10 21	75.7	3.03	0.082	0.0033					40	40	6.89		965453	
2019-05-10 22	122	4.99	0.082	0.0034					41	41	6.99		965494	
2019-05-10 23	122	2.31	0.082	0.0016					19	19	6.93		965513	
2019-05-11 00	137	2.47	0.082	0.0015					18	18	6.89		965531	
2019-05-11 01	137	2.2	0.082	0.0013					16	16	6.89		965547	
2019-05-11 02	90.9	1	0.082	0.0009					11	11	6.87		965558	
2019-05-11 03	90.9	0.727	0.082	0.0007					8	8	6.78		965566	
2019-05-11 04	69.9	2.73	0.082	0.0032					39	39	6.83		965605	
2019-05-11 05	69.9	2.94	0.082	0.0034					42	42	6.81		965647	
2019-05-11 06	68.3	2.94	0.082	0.0035					43	43	6.83		965690	
2019-05-11 07	68.3	2.8	0.082	0.0034					41	41	6.85		965731	
2019-05-11 08	71.5	3	0.082	0.0034					42	42	6.88		965773	
2019-05-11 09	71.5	2.57	0.887	0.0319					36	36	6.89		965809	
2019-05-11 10	77.6	1.32	0.887	0.0151					17	17	6.94		965826	
2019-05-11 11	77.6	3.57	0.308	0.0142					46	46	6.91		965872	
2019-05-11 12	80.7	4.04	0.308	0.0154					50	50	6.93		965922	
2019-05-11 13	80.7	3.63	0.259	0.0117					45	45	6.94		965967	
2019-05-11 14	94.2	2.17	0.259	0.006					23	23	6.97		965990	
2019-05-11 15	94.2	2.64	0.208	0.0058					28	28	6.95		966018	
2019-05-11 16	90.7	2.99	0.208	0.0069					33	33	6.92		966051	

2019-05-11 17	90.7	3.17	0.137	0.0048					35	35	6.91		966086	
2019-05-11 18	94.2	3.39	0.137	0.0049					36	36	6.91		966122	
2019-05-11 19	94.2	3.48	0.107	0.004					37	37	6.91		966159	
2019-05-11 20	99.4	3.78	0.107	0.0041					38	38	6.91		966197	
2019-05-11 21	99.4	3.88	0.099	0.0039					39	39	6.92		966236	
2019-05-11 22	98.1	3.82	0.099	0.0039					39	39	6.92		966275	
2019-05-11 23	98.1	1.37	0.123	0.0017					14	14	6.94		966289	
2019-05-12 00	94.4	0.661	0.123	0.0009					7	7	6.87		966296	
2019-05-12 01	94.4	0.472	0.126	0.0006					5	5	6.76		966301	
2019-05-12 02	94.4	0.283	0.126	0.0004					3	3	6.7		966304	
2019-05-12 03	94.4	0.189	0.127	0.0003					2	2	6.66		966306	
2019-05-12 04	111	3.1	0.127	0.0036					28	28	6.78		966334	
2019-05-12 05	111	4.32	0.148	0.0058					39	39	6.86		966373	
2019-05-12 06	94.2	3.68	0.148	0.0058					39	39	6.88		966412	
2019-05-12 07	94.2	3.86	0.184	0.0075					41	41	6.89		966453	
2019-05-12 08	95.6	3.82	0.184	0.0074					40	40	6.89		966493	
2019-05-12 09	95.6	3.82	0.232	0.0093					40	40	6.9		966533	
2019-05-12 10	101	4.16	0.232	0.0095					41	41	6.89		966574	
2019-05-12 11	101	4.16	0.176	0.0072					41	41	6.89		966615	
2019-05-12 12	98.4	3.84	0.176	0.0069					39	39	6.89		966654	
2019-05-12 13	98.4	3.74	0.261	0.0099					38	38	6.89		966692	
2019-05-12 14	94.8	3.41	0.261	0.0094					36	36	6.89		966728	
2019-05-12 15	94.8	3.7	0.139	0.0054					39	39	6.88		966767	
2019-05-12 16	94.4	3.68	0.139	0.0054					39	39	6.87		966806	
2019-05-12 17	94.4	3.68	0.086	0.0034					39	39	6.87		966845	
2019-05-12 18	89.8	3.59	0.086	0.0034					40	40	6.87		966885	
2019-05-12 19	89.8	3.68	0.087	0.0036					41	41	6.87		966926	
2019-05-12 20	84.4	3.63	0.087	0.0037					43	43	6.89		966969	
2019-05-12 21	84.4	3.8	0.087	0.0039					45	45	6.97		967014	
2019-05-12 22	136	5.71	0.086	0.0036					42	42	6.95		967056	
2019-05-12 23	136	2.04	0.115	0.0017					15	15	6.94		967071	

2019-05-13 00	110	0.77	0.115	0.0008					7	7	6.89		967078	
2019-05-13 01	110	0.44	0.132	0.0005					4	4	6.8		967082	
2019-05-13 02	88.6	0.266	0.132	0.0004					3	3	6.74		967085	
2019-05-13 03	88.6	0.177	0.117	0.0002					2	2	6.69		967087	
2019-05-13 04	71	2.48	0.117	0.0041					35	35	6.83		967122	
2019-05-13 05	71	2.77	0.134	0.0052					39	39	6.84		967161	
2019-05-13 06	77.5	3.18	0.134	0.0055					41	41	6.84		967202	
2019-05-13 07	77.5	3.02	0.128	0.005					39	39	6.85		967241	
2019-05-13 08	81.2	3.25	0.128	0.0051					40	40	6.95		967281	
2019-05-13 09	81.2	3.33	0.126	0.0052					41	41	6.97		967322	
2019-05-13 10	81.7	3.35	0.126	0.0052					41	41	6.94		967363	
2019-05-13 11	81.7	2.86	0.156	0.0055					35	35	6.96		967398	
2019-05-13 12	81.2	3.33	0.156	0.0064					41	41	6.96		967439	
2019-05-13 13	81.2	2.92	0.184	0.0066					36	36	6.98		967475	
2019-05-13 14	84.8	2.97	0.184	0.0064					35	35	6.94		967510	
2019-05-13 15	84.8	3.05	0.132	0.0048					36	36	6.94		967546	
2019-05-13 16	83.9	3.02	0.132	0.0048					36	36	6.92		967582	
2019-05-13 17	83.9	3.1	0.073	0.0027					37	37	6.92		967619	
2019-05-13 18	82.5	3.05	0.073	0.0027					37	37	6.92		967656	
2019-05-13 19	82.5	3.22	0.035	0.0014					39	39	6.92		967695	
2019-05-13 20	81.8	3.27	0.035	0.0014					40	40	6.95		967735	
2019-05-13 21	81.8	3.27	0.028	0.0011					40	40	6.94		967775	
2019-05-13 22	83.6	2.51	0.028	0.0008					30	30	6.94		967805	
2019-05-13 23	83.6	0.836	0.07	0.0007					10	10	6.98		967815	
2019-05-14 00	78.8	0.394	0.07	0.0003					5	5	7.01		967820	
2019-05-14 01	78.8	0.236	0.072	0.0002					3	3	7.03		967823	
2019-05-14 02	71	0.142	0.072	0.0001					2	2	7.07		967825	
2019-05-14 03	71	1.49	0.057	0.0012					21	21	7.08		967846	
2019-05-14 04	76.4	2.75	0.057	0.0021					36	36	7		967882	
2019-05-14 05	76.4	2.9	0.103	0.0039					38	38	6.98		967920	
2019-05-14 06	82.7	3.14	0.103	0.0039					38	38	6.94		967958	

2019-05-14 07	82.7	3.14	0.196	0.0074					38	38	6.89		967996	
2019-05-14 08	84.5	3.3	0.196	0.0076					39	39	6.89		968035	
2019-05-14 09	84.5	3.38	0.245	0.0098					40	40	6.91		968075	
2019-05-14 10	90.9	3.55	0.245	0.0096					39	39	6.92		968114	
2019-05-14 11	90.9	3.36	0.174	0.0064					37	37	6.9		968151	
2019-05-14 12	90	3.6	0.174	0.007					40	40	6.92		968191	
2019-05-14 13	90	3.33	0.189	0.007					37	37	6.91		968228	
2019-05-14 14	88.6	3.1	0.189	0.0066					35	35	6.95		968263	
2019-05-14 15	88.6	3.19	0.103	0.0037					36	36	6.91		968299	
2019-05-14 16	89.2	3.3	0.103	0.0038					37	37	6.9		968336	
2019-05-14 17	89.2	3.39	0.072	0.0027					38	38	6.92		968374	
2019-05-14 18	88.2	3.44	0.072	0.0028					39	39	6.92		968413	
2019-05-14 19	88.2	3.53	0.052	0.0021					40	40	6.9		968453	
2019-05-14 20	81.2	3.17	0.052	0.002					39	39	6.9		968492	
2019-05-14 21	81.2	3.09	0.059	0.0022					38	38	6.91		968530	
2019-05-14 22	82.7	2.32	0.059	0.0017					28	28	6.91		968558	
2019-05-14 23	82.7	1.32	0.088	0.0014					16	16	7		968574	
2019-05-15 00	78.2	1.25	0.088	0.0014					16	16	7.02		968590	
2019-05-15 01	78.2	0.625	0.093	0.0007					8	8	7.02		968598	
2019-05-15 02	78.3	0.235	0.093	0.0003					3	3	7.02		968601	
2019-05-15 03	78.3	1.72	0.093	0.002					22	22	7		968623	
2019-05-15 04	75.2	3.46	0.093	0.0043					46	46	6.9		968669	
2019-05-15 05	75.2	3.69	0.093	0.0046					49	49	6.91		968718	
2019-05-15 06	81.2	3.81	0.093	0.0044					47	47	6.91		968765	
2019-05-15 07	81.2	3.65	0.093	0.0042					45	45	6.91		968810	
2019-05-15 08	87.5	3.76	0.093	0.004					43	43	6.92		968853	
2019-05-15 09	87.5	3.68	1.53	0.0644					42	42	6.92		968895	
2019-05-15 10	92.3	3.79	1.53	0.0629					41	41	6.92		968936	
2019-05-15 11	92.3	3.23	0.46	0.0161					35	35	6.92		968971	
2019-05-15 12	100	4.02	0.46	0.0184					40	40	6.96		969011	
2019-05-15 13	100	3.52	0.366	0.0128					35	35	6.95		969046	

2019-05-15 14	108	2.7	0.366	0.0091					25	25	6.97		969071	
2019-05-15 15	108	1.62	0.166	0.0025					15	15	7.03		969086	
2019-05-15 16	107	4.18	0.166	0.0065					39	39	6.94		969125	
2019-05-15 17	107	4.5	0.147	0.0062					42	42	6.9		969167	
2019-05-15 18	115	4.94	0.147	0.0063					43	43	6.9		969210	
2019-05-15 19	115	4.83	0.116	0.0049					42	42	6.91		969252	
2019-05-15 20	120	5.04	0.116	0.0049					42	42	6.91		969294	
2019-05-15 21	120	5.04	0.104	0.0044					42	42	6.91		969336	
2019-05-15 22	129	4.51	0.104	0.0036					35	35	6.91		969371	
2019-05-15 23	129	1.8	0.128	0.0018					14	14	6.97		969385	
2019-05-16 00	74.6	1.27	0.128	0.0022					17	17	6.96		969402	
2019-05-16 01	74.6	0.149	0.129	0.0003					2	2	6.92		969404	
2019-05-16 02	107	0.214	0.129	0.0003					2	2	6.91		969406	
2019-05-16 03	107	0.214	0.107	0.0002					2	2	6.89		969408	
2019-05-16 04	118	4.01	0.107	0.0036					34	34	6.9		969442	
2019-05-16 05	118	5.07	0.129	0.0055					43	43	6.9		969485	
2019-05-16 06	137	5.19	0.129	0.0049					38	38	6.94		969523	
2019-05-16 07	137	3.01	0.19	0.0042					22	22	6.94		969545	
2019-05-16 08	91.2	2.46	0.19	0.0051					27	27	6.98		969572	
2019-05-16 09	91.2	2.28	0.253	0.0063					25	25	7		969597	
2019-05-16 10	140	4.47	0.253	0.0081					32	32	6.95		969629	
2019-05-16 11	140	3.21	0.226	0.0052					23	23	6.95		969652	
2019-05-16 12	149	3.88	0.226	0.0059					26	26	6.95		969678	
2019-05-16 13	149	2.69	0.235	0.0042					18	18	6.97		969696	
2019-05-16 14	111	0.334	0.235	0.0007					3	3	6.94		969699	
2019-05-16 15	111	1.11	0.15	0.0015					10	10	6.94		969709	
2019-05-16 16	76.2	3.89	0.15	0.0077					51	51	6.96		969760	
2019-05-16 17	76.2	2.51	0.1	0.0033					33	33	6.96		969793	
2019-05-16 18	78.2	3.21	0.1	0.0041					41	41	7.01		969834	
2019-05-16 19	78.2	1.64	0.087	0.0018					21	21	7		969855	
2019-05-16 20	95.7	2.3	0.087	0.0021					24	24	6.99		969879	

2019-05-16 21	95.7	1.43	0.11	0.0016					15	15	7.05		969894	
2019-05-16 22	82.4	1.81	0.11	0.0024					22	22	7.03		969916	
2019-05-16 23	82.4	0.165	0.133	0.0003					2	2	7.03		969918	
2019-05-17 00	79.3	0.079	0.133	0.0001					1	1	6.98		969919	
2019-05-17 01	79.3	0.079	0.115	0.0001					1	1	6.98		969920	
2019-05-17 02	77.6	0.078	0.115	0.0001					1	1	6.98		969921	
2019-05-17 03	77.6	0.078	0.12	0.0001					1	1	6.97		969922	
2019-05-17 04	80.3	0.08	0.12	0.0001					1	1	6.95		969923	
2019-05-17 05	80.3	1.45	0.134	0.0024					18	18	7		969941	
2019-05-17 06	73.2	3.51	0.134	0.0064					48	48	7.05		969989	
2019-05-17 07	73.2	1.98	0.134	0.0036					27	27	7.04		970016	
2019-05-17 08	81.7	3.6	0.134	0.0059					44	44	7		970060	
2019-05-17 09	81.7	1.8	0.101	0.0022					22	22	7		970082	
2019-05-17 10	105	4.2	0.101	0.004					40	40	6.99		970122	
2019-05-17 11	105	2.2	0.161	0.0034					21	21	7		970143	
2019-05-17 12	105	4.22	0.161	0.0064					40	40	7		970183	
2019-05-17 13	105	2.85	0.188	0.0051					27	27	7.02		970210	
2019-05-17 14	97.4	3.7	0.188	0.0071					38	38	6.99		970248	
2019-05-17 15	97.4	2.14	0.145	0.0032					22	22	7		970270	
2019-05-17 16	91.2	3.65	0.145	0.0058					40	40	7		970310	
2019-05-17 17	91.2	1.19	0.104	0.0014					13	13	7.01		970323	
2019-05-17 18	60.7	2.79	0.104	0.0048					46	46	7.04		970369	
2019-05-17 19	60.7	1.34	0.093	0.002					22	22	7.03		970391	
2019-05-17 20	67.4	2.56	0.093	0.0035					38	38	7		970429	
2019-05-17 21	67.4	1.01	0.126	0.0019					15	15	7.01		970444	
2019-05-17 22	81.2	2.19	0.126	0.0034					27	27	7.01		970471	
2019-05-17 23	81.2	0.65	0.089	0.0007					8	8	7.03		970479	
2019-05-18 00	65.2	1.17	0.089	0.0016					18	18	7.01		970497	
2019-05-18 01	65.2	2.74	0.1	0.0042					42	42	6.98		970539	
2019-05-18 02	73.3	3.01	0.1	0.0041					41	41	6.97		970580	
2019-05-18 03	73.3	3.08	0.112	0.0047					42	42	6.96		970622	

2019-05-18 04	69.6	8.08	0.112	0.013					116	116	7.01		970738	
2019-05-18 05	69.6	0.905	0.108	0.0014					13	13	7.02		970751	
2019-05-18 06	63.6	2.42	0.108	0.0041					38	38	7.04		970789	
2019-05-18 07	63.6	2.23	0.165	0.0058					35	35	7.05		970824	
2019-05-18 08	95.4	3.43	0.165	0.0059					36	36	7.06		970860	
2019-05-18 09	95.4	3.43	0.235	0.0085					36	36	7.06		970896	
2019-05-18 10	107	4.05	0.235	0.0089					38	38	7.07		970934	
2019-05-18 11	107	3.94	0.189	0.007					37	37	7.06		970971	
2019-05-18 12	113	4.06	0.189	0.0068					36	36	7.05		971007	
2019-05-18 13	113	4.06	0.188	0.0068					36	36	7.06		971043	
2019-05-18 14	112	4.02	0.188	0.0068					36	36	7.06		971079	
2019-05-18 15	112	4.02	0.111	0.004					36	36	7.06		971115	
2019-05-18 16	110	3.95	0.111	0.004					36	36	7.05		971151	
2019-05-18 17	110	3.84	0.094	0.0033					35	35	7.06		971186	
2019-05-18 18	107	3.73	0.094	0.0033					35	35	7.05		971221	
2019-05-18 19	107	3.84	0.103	0.0037					36	36	7.05		971257	
2019-05-18 20	106	3.72	0.103	0.0036					35	35	7.05		971292	
2019-05-18 21	106	3.61	0.104	0.0035					34	34	7.05		971326	
2019-05-18 22	103	2.47	0.104	0.0025					24	24	7.06		971350	
2019-05-18 23	103	0.516	0.078	0.0004					5	5	7.04		971355	
2019-05-19 00	103	4.55	0.078	0.0034					44	44	6.99		971399	
2019-05-19 01	103	4.65	0.112	0.005					45	45	6.94		971444	
2019-05-19 02	103	4.55	0.112	0.0049					44	44	6.9		971488	
2019-05-19 03	103	4.65	0.119	0.0054					45	45	6.87		971533	
2019-05-19 04	121	1.81	0.119	0.0018					15	15	6.91		971548	
2019-05-19 05	121	0	0.122	0					0	0	6.94		971548	
2019-05-19 06	83.9	0.084	0.122	0.0001					1	1	6.96		971549	
2019-05-19 07	83.9	0.168	0.149	0.0003					2	2	6.96		971551	
2019-05-19 08	69.1	2.42	0.149	0.0052					35	35	7		971586	
2019-05-19 09	69.1	2.49	0.156	0.0056					36	36	7		971622	
2019-05-19 10	104	3.65	0.156	0.0055					35	35	7.03		971657	

2019-05-19 11	104	3.76	0.188	0.0068					36	36	7.02		971693	
2019-05-19 12	103	3.71	0.188	0.0068					36	36	7.03		971729	
2019-05-19 13	103	3.4	0.203	0.0067					33	33	7.02		971762	
2019-05-19 14	103	3.72	0.203	0.0073					36	36	7.02		971798	
2019-05-19 15	103	3.72	0.104	0.0037					36	36	7.03		971834	
2019-05-19 16	103	3.7	0.104	0.0037					36	36	7.03		971870	
2019-05-19 17	103	3.7	0.116	0.0042					36	36	7.03		971906	
2019-05-19 18	94.4	3.49	0.116	0.0043					37	37	7.03		971943	
2019-05-19 19	94.4	3.59	0.089	0.0034					38	38	7.03		971981	
2019-05-19 20	90.5	3.35	0.089	0.0033					37	37	7.03		972018	
2019-05-19 21	90.5	3.44	0.136	0.0052					38	38	7.03		972056	
2019-05-19 22	88.6	2.3	0.136	0.0035					26	26	7.05		972082	
2019-05-19 23	88.6	0.886	0.089	0.0009					10	10	7.09		972092	
2019-05-20 00	83.5	3.59	0.089	0.0038					43	43	7.09		972135	
2019-05-20 01	83.5	3.59	0.093	0.004					43	43	7.03		972178	
2019-05-20 02	71.7	3.08	0.093	0.004					43	43	7.01		972221	
2019-05-20 03	71.7	3.08	0.093	0.004					43	43	7		972264	
2019-05-20 04	61.1	0.977	0.093	0.0015					16	16	7.02		972280	
2019-05-20 05	61.1	1.28	0.093	0.002					21	21	7.02		972301	
2019-05-20 06	81.9	2.95	0.093	0.0033					36	36	7.02		972337	
2019-05-20 07	81.9	2.95	0.093	0.0033					36	36	7.03		972373	
2019-05-20 08	82.4	2.97	0.093	0.0033					36	36	7.02		972409	
2019-05-20 09	82.4	3.05	1.91	0.0707					37	37	7.03		972446	
2019-05-20 10	83.1	2.83	1.91	0.065					34	34	7.04		972480	
2019-05-20 11	83.1	1.99	0.337	0.0081					24	24	7.01		972504	
2019-05-20 12	77.7	2.64	0.337	0.0115					34	34	7.02		972538	
2019-05-20 13	77.7	2.88	0.335	0.0124					37	37	6.99		972575	
2019-05-20 14	77.7	2.8	0.335	0.0121					36	36	7		972611	
2019-05-20 15	77.7	2.8	0.234	0.0084					36	36	7.02		972647	
2019-05-20 16	82.6	3.06	0.234	0.0087					37	37	7.02		972684	
2019-05-20 17	82.6	3.06	0.129	0.0048					37	37	7.02		972721	

2019-05-20 18	76.6	3.52	0.129	0.0059					46	46	7.02		972767	
2019-05-20 19	76.6	3.45	0.109	0.0049					45	45	7.03		972812	
2019-05-20 20	73.1	3	0.109	0.0045					41	41	7.02		972853	
2019-05-20 21	73.1	3.07	0.178	0.0075					42	42	7.02		972895	
2019-05-20 22	77.5	2.17	0.178	0.005					28	28	7.02		972923	
2019-05-20 23	77.5	0.697	0.132	0.0012					9	9	7.07		972932	
2019-05-21 00	66.3	0.199	0.132	0.0004					3	3	7.09		972935	
2019-05-21 01	66.3	0.597	0.108	0.001					9	9	7.08		972944	
2019-05-21 02	66.1	0.925	0.108	0.0015					14	14	7.08		972958	
2019-05-21 03	66.1	1.85	0.101	0.0028					28	28	7.05		972986	
2019-05-21 04	64	2.24	0.101	0.0035					35	35	7		973021	
2019-05-21 05	64	2.24	0.135	0.0047					35	35	7.01		973056	
2019-05-21 06	77.4	2.79	0.135	0.0049					36	36	7.01		973092	
2019-05-21 07	77.4	2.79	0.206	0.0074					36	36	7.02		973128	
2019-05-21 08	83	4.07	0.206	0.0101					49	49	7.01		973177	
2019-05-21 09	83	4.07	0.252	0.0123					49	49	7.01		973226	
2019-05-21 10	65.4	3.14	0.252	0.0121					48	48	7.01		973274	
2019-05-21 11	65.4	2.68	0.22	0.009					41	41	7.01		973315	
2019-05-21 12	72.5	3.12	0.22	0.0095					43	43	7.02		973358	
2019-05-21 13	72.5	3.04	0.246	0.0103					42	42	7.01		973400	
2019-05-21 14	71.2	2.99	0.246	0.0103					42	42	7.01		973442	
2019-05-21 15	71.2	2.85	0.154	0.0062					40	40	7.01		973482	
2019-05-21 16	75.5	1.89	0.154	0.0038					25	25	7.03		973507	
2019-05-21 17	75.5	1.62	0.153	0.0033					21.4	21.4	7.06		973517	
2019-05-21 18	72.6	2.31	0.093	0.003					31.8	31.8	7.02		973544	
2019-05-21 19	71.2	2.37	0.093	0.0031					33.3	33.3	7.01		973577	
2019-05-21 20	69.9	1.63	0.067	0.0016					23.3	23.3	7.02		973607	
2019-05-21 21	69.3	1.14	0.068	0.0011					16.4	16.4	7.05		973626	
2019-05-21 22	69.8	0.673	0.097	0.0009					9.64	9.64	7.06		973638	
2019-05-21 23	70.1	0.214	0.097	0.0003					3.06	3.06	7.04		973645	
2019-05-22 00	77.1	0.14	0.105	0.0002					1.82	1.82	7.02		973647	

2019-05-22 01	80.8	0.136	0.105	0.0002					1.68	1.68	7		973649	
2019-05-22 02	63.9	0.755	0.106	0.0013					11.8	11.8	7		973653	
2019-05-22 03	54.7	1.7	0.106	0.0033					31	31	7		973676	
2019-05-22 04	75	2.52	0.118	0.004					33.6	33.6	6.98		973709	
2019-05-22 05	85.2	2.9	0.123	0.0042					34	34	6.98		973760	
2019-05-22 06	68.8	2.41	0.123	0.0043					35	35	6.98		973795	
2019-05-22 07	68.8	3.03	0.214	0.0094					44	44	6.98		973839	
2019-05-22 08	70.9	3.62	0.214	0.0109					51	51	6.98		973890	
2019-05-22 09	70.9	3.4	0.272	0.0131					48	48	6.99		973938	
2019-05-22 10	77.4	3.64	0.272	0.0128					47	47	7		973985	
2019-05-22 11	77.4	2.96	0.272	0.0104					38.2	38.2	7		973989	
2019-05-22 12	77.4	3.12	0.235	0.0095					40.3	40.3	7.01		974064	
2019-05-22 13	77.4	3.17	0.219	0.009					41	41	6.99		974105	
2019-05-22 14	77.7	2.41	0.219	0.0068					31	31	7		974136	
2019-05-22 15	77.7	3.26	0.109	0.0046					42	42	7.03		974178	
2019-05-22 16	71.4	3.07	0.109	0.0047					43	43	7.03		974221	
2019-05-22 17	71.4	3.07	0.096	0.0041					43	43	7.02		974264	
2019-05-22 18	61.5	2.58	0.096	0.004					42	42	6.98		974306	
2019-05-22 19	61.5	2.64	0.046	0.002					43	43	6.96		974349	
2019-05-22 20	54.9	2.36	0.046	0.002					43	43	6.96		974392	
2019-05-22 21	54.9	2.3	0.077	0.0032					42	42	6.94		974434	
2019-05-22 22	45.9	1.93	0.077	0.0032					42	42	6.93		974476	
2019-05-22 23	45.9	1.93	0.086	0.0036					42	42	6.93		974518	
2019-05-23 00	45.9	1.93	0.086	0.0036					42	42	6.93		974560	
2019-05-23 01	45.9	1.93	0.101	0.0042					42	42	6.93		974602	
2019-05-23 02	41	1.76	0.101	0.0043					43	43	6.92		974645	
2019-05-23 03	41	1.72	0.104	0.0044					42	42	6.91		974687	
2019-05-23 04	41	1.68	0.104	0.0043					41	41	6.9		974728	
2019-05-23 05	41	1.72	0.108	0.0045					42	42	6.89		974770	
2019-05-23 06	40.8	1.67	0.108	0.0044					41	41	6.88		974811	
2019-05-23 07	40.8	1.67	0.24	0.0098					41	41	6.86		974852	

2019-05-23 08	46.1	1.89	0.24	0.0098					41	41	6.87		974893	
2019-05-23 09	46.1	1.89	0.285	0.0117					41	41	6.87		974934	
2019-05-23 10	51.6	2.07	0.285	0.0114					40	40	6.88		974974	
2019-05-23 11	51.6	2.12	0.273	0.0112					41	41	6.88		975015	
2019-05-23 12	50.3	2.01	0.273	0.0109					40	40	6.89		975055	
2019-05-23 13	50.3	2.01	0.255	0.0102					40	40	6.89		975095	
2019-05-23 14	50.4	2.07	0.255	0.0105					41	41	6.9		975136	
2019-05-23 15	50.4	2.01	0.147	0.0059					40	40	6.89		975176	
2019-05-23 16	50	2	0.147	0.0059					40	40	6.9		975216	
2019-05-23 17	50	2	0.121	0.0048					40	40	6.9		975256	
2019-05-23 18	49.9	1.99	0.121	0.0048					40	40	6.9		975296	
2019-05-23 19	49.9	2.04	0.139	0.0057					41	41	6.92		975337	
2019-05-23 20	50.3	1.76	0.139	0.0049					35	35	6.92		975372	
2019-05-23 21	50.3	1.81	0.115	0.0041					36	36	6.91		975408	
2019-05-23 22	44.7	1.57	0.115	0.004					35	35	6.91		975443	
2019-05-23 23	44.7	1.7	0.079	0.003					38	38	6.91		975481	
2019-05-24 00	39.1	1.37	0.079	0.0028					35	35	6.98		975516	
2019-05-24 01	39.1	1.33	0.125	0.0043					34	34	6.99		975550	
2019-05-24 02	48	1.68	0.125	0.0044					35	35	6.97		975585	
2019-05-24 03	48	1.68	0.125	0.0044					35	35	6.94		975620	
2019-05-24 04	47.3	1.18	0.125	0.0031					25	25	6.98		975645	
2019-05-24 05	47.3	0.804	0.135	0.0023					17	17	7.03		975662	
2019-05-24 06	64	0.832	0.135	0.0018					13	13	7.05		975675	
2019-05-24 07	64	0.832	0.267	0.0035					13	13	7.07		975688	
2019-05-24 08	62.8	0.628	0.267	0.0027					10	10	7.07		975698	
2019-05-24 09	62.8	1.32	0.323	0.0068					21	21	7.06		975719	
2019-05-24 10	70.3	4.5	0.323	0.0207					64	64	7.02		975783	
2019-05-24 11	70.3	4.08	0.313	0.0182					58	58	7.03		975841	
2019-05-24 12	75.1	3.23	0.313	0.0135					43	43	7.03		975884	
2019-05-24 13	75.1	0.676	0.245	0.0022					9	9	7.07		975893	
2019-05-24 14	67.7	0.135	0.245	0.0005					2	2	7.11		975895	

2019-05-24 15	67.7	0.068	0.232	0.0002					1	1	7.13		975896	
2019-05-24 16	64.7	0.129	0.232	0.0005					2	2	7.12		975898	
2019-05-24 17	64.7	3.56	0.172	0.0095					55	55	7.05		975953	
2019-05-24 18	72	3.82	0.172	0.0091					53	53	7.03		976006	
2019-05-24 19	72	2.88	0.131	0.0052					40	40	7.03		976046	
2019-05-24 20	71.7	3.15	0.131	0.0058					44	44	7.03		976090	
2019-05-24 21	71.7	3.15	0.175	0.0077					44	44	7.03		976134	
2019-05-24 22	72	3.17	0.175	0.0077					44	44	7.02		976178	
2019-05-24 23	72	0.936	0.129	0.0017					13	13	7.05		976191	
2019-05-25 00	68.8	0.551	0.129	0.001					8	8	7.08		976199	
2019-05-25 01	68.8	3.51	0.137	0.007					51	51	7.02		976250	
2019-05-25 02	74.2	3.78	0.137	0.007					51	51	7		976301	
2019-05-25 03	74.2	3.64	0.153	0.0075					49	49	7		976350	
2019-05-25 04	70.2	2.81	0.153	0.0061					40	40	7		976390	
2019-05-25 05	70.2	1.19	0.138	0.0023					17	17	7.02		976407	
2019-05-25 06	75.3	0.753	0.138	0.0014					10	10	7.06		976417	
2019-05-25 07	75.3	0.527	0.204	0.0014					7	7	7.06		976424	
2019-05-25 08	66.5	1.33	0.204	0.0041					20	20	7.06		976444	
2019-05-25 09	66.5	3.66	0.248	0.0136					55	55	6.97		976499	
2019-05-25 10	74.6	3.28	0.248	0.0109					44	44	6.96		976543	
2019-05-25 11	74.6	3.28	0.159	0.007					44	44	6.97		976587	
2019-05-25 12	69.5	2.02	0.159	0.0046					29	29	6.97		976616	
2019-05-25 13	69.5	0.348	0.27	0.0014					5	5	7		976621	
2019-05-25 14	61.8	0.618	0.27	0.0027					10	10	7.04		976631	
2019-05-25 15	61.8	2.97	0.174	0.0084					48	48	6.94		976679	
2019-05-25 16	63.3	2.91	0.174	0.008					46	46	6.92		976725	
2019-05-25 17	63.3	2.09	0.142	0.0047					33	33	6.93		976758	
2019-05-25 18	62.2	2.55	0.142	0.0058					41	41	6.93		976799	
2019-05-25 19	62.2	3.05	0.104	0.0051					49	49	6.91		976848	
2019-05-25 20	62.5	2.31	0.104	0.0038					37	37	6.91		976885	
2019-05-25 21	62.5	0.437	0.147	0.001					7	7	6.95		976892	

2019-05-25 22	56.1	0.28	0.147	0.0007					5	5	6.99		976897	
2019-05-25 23	56.1	1.74	0.12	0.0037					31	31	6.9		976928	
2019-05-26 00	55.1	0.275	0.12	0.0006					5	5	6.94		976933	
2019-05-26 01	55.1	1.16	0.122	0.0026					21	21	6.95		976954	
2019-05-26 02	55.1	3.14	0.122	0.007					57	57	6.86		977011	
2019-05-26 03	55.1	1.82	0.14	0.0046					33	33	6.88		977044	
2019-05-26 04	76.2	0.762	0.14	0.0014					10	10	6.91		977054	
2019-05-26 05	76.2	0.61	0.136	0.0011					8	8	6.94		977062	
2019-05-26 06	51.3	2.82	0.136	0.0075					55	55	6.87		977117	
2019-05-26 07	51.3	1.85	0.113	0.0041					36	36	6.87		977153	
2019-05-26 08	52.2	2.3	0.113	0.005					44	44	6.85		977197	
2019-05-26 09	52.2	2.25	0.137	0.0059					43	43	6.85		977240	
2019-05-26 10	51.2	2.05	0.137	0.0055					40	40	6.86		977280	
2019-05-26 11	51.2	2.15	0.135	0.0057					42	42	6.86		977322	
2019-05-26 12	52.8	2.17	0.135	0.0055					41	41	6.85		977363	
2019-05-26 13	52.8	1.9	0.133	0.0048					36	36	6.86		977399	
2019-05-26 14	51.2	1.84	0.133	0.0048					36	36	6.86		977435	
2019-05-26 15	51.2	1.95	0.094	0.0036					38	38	6.85		977473	
2019-05-26 16	59.2	2.31	0.094	0.0037					39	39	6.84		977512	
2019-05-26 17	59.2	2.37	0.099	0.004					40	40	6.83		977552	
2019-05-26 18	52	2.18	0.099	0.0042					42	42	6.81		977594	
2019-05-26 19	52	2.18	0.1	0.0042					42	42	6.8		977636	
2019-05-26 20	51.9	2.23	0.1	0.0043					43	43	6.81		977679	
2019-05-26 21	51.9	2.23	0.101	0.0043					43	43	6.79		977722	
2019-05-26 22	53	2.17	0.101	0.0041					41	41	6.78		977763	
2019-05-26 23	53	1.75	0.122	0.004					33	33	6.78		977796	
2019-05-27 00	52.9	0.423	0.122	0.001					8	8	6.84		977804	
2019-05-27 01	52.9	1.22	0.107	0.0025					23	23	6.88		977827	
2019-05-27 02	51.1	2.4	0.107	0.005					47	47	6.75		977874	
2019-05-27 03	51.1	2.1	0.109	0.0045					41	41	6.73		977915	
2019-05-27 04	52.3	0.732	0.109	0.0015					14	14	6.77		977929	

2019-05-27 05	52.3	0.836	0.117	0.0019					16	16	6.84		977945	
2019-05-27 06	50.3	1.86	0.117	0.0043					37	37	6.77		977982	
2019-05-27 07	50.3	2.06	0.106	0.0043					41	41	6.72		978023	
2019-05-27 08	49.4	2.12	0.106	0.0046					43	43	6.73		978066	
2019-05-27 09	49.4	2.07	0.141	0.0059					42	42	6.71		978108	
2019-05-27 10	51.2	2.05	0.141	0.0056					40	40	6.8		978148	
2019-05-27 11	51.2	1.84	0.163	0.0059					36	36	6.89		978184	
2019-05-27 12	53.2	2.24	0.163	0.0068					42	42	6.89		978226	
2019-05-27 13	53.2	1.81	0.199	0.0068					34	34	6.86		978260	
2019-05-27 14	53.2	1.54	0.199	0.0058					29	29	6.84		978289	
2019-05-27 15	53.2	1.65	0.127	0.0039					31	31	6.87		978320	
2019-05-27 16	54.6	1.64	0.127	0.0038					30	30	6.86		978350	
2019-05-27 17	54.6	1.04	0.085	0.0016					19	19	6.91		978369	
2019-05-27 18	52	0.884	0.085	0.0014					17	17	6.91		978386	
2019-05-27 19	52	1.51	0.098	0.0028					29	29	6.87		978415	
2019-05-27 20	49.4	2.42	0.098	0.0048					49	49	6.85		978464	
2019-05-27 21	49.4	2.22	0.112	0.005					45	45	6.83		978509	
2019-05-27 22	50.8	1.93	0.112	0.0043					38	38	6.79		978547	
2019-05-27 23	50.8	1.07	0.109	0.0023					21	21	6.84		978568	
2019-05-28 00	51.4	0.977	0.109	0.0021					19	19	6.84		978587	
2019-05-28 01	51.4	1.44	0.102	0.0029					28	28	6.76		978615	
2019-05-28 02	50.5	1.97	0.102	0.004					39	39	6.73		978654	
2019-05-28 03	50.5	1.87	0.088	0.0033					37	37	6.77		978691	
2019-05-28 04	51	1.68	0.088	0.0029					33	33	6.75		978724	
2019-05-28 05	51	1.38	0.116	0.0031					27	27	6.74		978751	
2019-05-28 06	50.6	1.57	0.116	0.0036					31	31	6.71		978782	
2019-05-28 07	50.6	1.77	0.18	0.0063					35	35	6.72		978817	
2019-05-28 08	50.5	1.21	0.18	0.0043					24	24	6.73		978841	
2019-05-28 09	50.5	0.707	0.207	0.0029					14	14	6.79		978855	
2019-05-28 10	56.8	2.33	0.207	0.0085					41	41	6.73		978896	
2019-05-28 11	56.8	2.27	0.232	0.0093					40	40	6.72		978936	

2019-05-28 12	57.9	2.66	0.232	0.0107					46	46	6.74		978982	
2019-05-28 13	57.9	2.14	0.201	0.0074					37	37	6.71		979019	
2019-05-28 14	60.2	2.11	0.201	0.007					35	35	6.71		979054	
2019-05-28 15	60.2	2.23	0.149	0.0055					37	37	6.71		979091	
2019-05-28 16	56.3	1.91	0.149	0.0051					34	34	6.7		979125	
2019-05-28 17	56.3	0.957	0.051	0.0009					17	17	6.79		979142	
2019-05-28 18	52	1.04	0.051	0.001					20	20	6.79		979162	
2019-05-28 19	52	2.44	0.097	0.0046					47	47	6.67		979209	
2019-05-28 20	49.6	2.23	0.097	0.0044					45	45	6.68		979254	
2019-05-28 21	49.6	1.83	0.108	0.004					37	37	6.67		979291	
2019-05-28 22	52	1.98	0.108	0.0041					38	38	6.67		979329	
2019-05-28 23	52	2.19	0.114	0.0048					42	42	6.66		979371	
2019-05-29 00	48.4	1.94	0.114	0.0046					40	40	6.68		979411	
2019-05-29 01	48.4	1.84	0.124	0.0047					38	38	6.66		979449	
2019-05-29 02	45.9	1.79	0.124	0.0048					39	39	6.66		979488	
2019-05-29 03	45.9	1.79	0.137	0.0053					39	39	6.64		979527	
2019-05-29 04	53.2	1.81	0.137	0.0047					34	34	6.64		979561	
2019-05-29 05	53.2	1.81	0.141	0.0048					34	34	6.64		979595	
2019-05-29 06	45.6	1.6	0.141	0.0049					35	35	6.64		979630	
2019-05-29 07	45.6	1.69	0.187	0.0069					37	37	6.63		979667	
2019-05-29 08	50.2	1.91	0.187	0.0071					38	38	6.63		979705	
2019-05-29 09	50.2	1.96	0.238	0.0093					39	39	6.63		979744	
2019-05-29 10	59.1	2.24	0.238	0.009					38	38	6.63		979782	
2019-05-29 11	59.1	2.07	0.251	0.0088					35	35	6.65		979817	
2019-05-29 12	57.9	2.38	0.251	0.0103					41	41	6.63		979858	
2019-05-29 13	57.9	2.03	0.293	0.0103					35	35	6.64		979893	
2019-05-29 14	60.4	1.81	0.293	0.0088					30	30	6.65		979923	
2019-05-29 15	60.4	1.75	0.126	0.0037					29	29	6.64		979952	
2019-05-29 16	57.3	0.631	0.126	0.0014					11	11	6.75		979963	
2019-05-29 17	57.3	2.41	0.14	0.0059					42	42	6.62		980005	
2019-05-29 18	52.7	2.37	0.14	0.0063					45	45	6.58		980050	

2019-05-29 19	52.7	2.37	0.136	0.0061					45	45	6.59		980095	
2019-05-29 20	48.4	1.6	0.136	0.0045					33	33	6.62		980128	
2019-05-29 21	48.4	1.5	0.183	0.0057					31	31	6.67		980159	
2019-05-29 22	48.5	2.62	0.183	0.0099					54	54	6.58		980213	
2019-05-29 23	48.5	2.42	0.15	0.0075					50	50	6.57		980263	
2019-05-30 00	48.5	1.07	0.15	0.0033					22	22	6.68		980285	
2019-05-30 01	48.5	0.873	0.135	0.0024					18	18	6.69		980303	
2019-05-30 02	47	0.939	0.135	0.0027					20	20	6.69		980323	
2019-05-30 03	47	1.27	0.167	0.0045					27	27	6.64		980350	
2019-05-30 04	45.3	1.13	0.167	0.0042					25	25	6.63		980375	
2019-05-30 05	45.3	0.951	0.175	0.0037					21	21	6.64		980396	
2019-05-30 06	45.4	1.36	0.175	0.0052					30	30	6.6		980426	
2019-05-30 07	45.4	2.68	0.19	0.0112					59	59	6.5		980485	
2019-05-30 08	51.8	2.9	0.19	0.0106					56	56	6.54		980541	
2019-05-30 09	51.8	2.28	0.229	0.0101					44	44	6.54		980585	
2019-05-30 10	50.2	0.603	0.229	0.0027					12	12	6.63		980597	
2019-05-30 11	50.2	0.151	0.233	0.0007					3	3	6.63		980600	
2019-05-30 12	47.6	0.095	0.233	0.0005					2	2	6.64		980602	
2019-05-30 13	47.6	0.048	0.221	0.0002					1	1	6.62		980603	
2019-05-30 14	46.6	0.047	0.221	0.0002					1	1	6.63		980604	
2019-05-30 15	46.6	0.838	0.185	0.0033					18	18	6.63		980622	
2019-05-30 16	46.6	1.72	0.185	0.0068					37	37	6.67		980659	
2019-05-30 17	46.6	1.77	0.138	0.0052					38	38	6.67		980697	
2019-05-30 18	42.7	2.22	0.138	0.0072					52	52	6.71		980749	
2019-05-30 19	42.7	0.513	0.142	0.0017					12	12	6.77		980761	
2019-05-30 20	45.2	1.72	0.142	0.0054					38	38	6.78		980799	
2019-05-30 21	45.2	2.3	0.151	0.0077					51	51	6.79		980850	
2019-05-30 22	47.9	1.58	0.151	0.005					33	33	6.78		980883	
2019-05-30 23	47.9	1.82	0.195	0.0074					38	38	6.77		980921	
2019-05-31 00	45	1.03	0.195	0.0045					23	23	6.79		980944	
2019-05-31 01	45	1.12	0.18	0.0045					25	25	6.79		980969	

2019-05-31 02	46.5	1.63	0.18	0.0063					35	35	6.76		981004	
2019-05-31 03	46.5	1.67	0.093	0.0033					36	36	6.79		981040	
2019-05-31 04	60.1	1.8	0.093	0.0028					30	30	6.78		981070	
2019-05-31 05	60.1	1.86	0.098	0.003					31	31	6.78		981101	
2019-05-31 06	46.4	1.53	0.098	0.0032					33	33	6.78		981134	
2019-05-31 07	46.4	1.72	0.208	0.0077					37	37	6.81		981171	
2019-05-31 08	44	1.67	0.208	0.0079					38	38	6.81		981209	
2019-05-31 09	44	1.67	0.256	0.0097					38	38	6.81		981247	
2019-05-31 10	44.2	1.11	0.256	0.0064					25	25	6.93		981272	
2019-05-31 11	44.2	1.5	0.201	0.0068					34	34	6.85		981306	
2019-05-31 12	47.5	1.61	0.201	0.0068					34	34	6.86		981340	
2019-05-31 13	47.5	0.427	0.299	0.0027					9	9	6.86		981349	
2019-05-31 14	52	1.25	0.299	0.0072					24	24	6.86		981373	
2019-05-31 15	52	1.35	0.197	0.0051					26	26	6.84		981399	
2019-05-31 16	45.8	1.97	0.197	0.0085					43	43	6.83		981442	
2019-05-31 17	45.8	1.83	0.17	0.0068					40	40	6.84		981482	
2019-05-31 18	48	1.97	0.17	0.007					41	41	6.85		981523	
2019-05-31 19	48	2.21	0.14	0.0064					46	46	6.89		981569	
2019-05-31 20	104	3.94	0.14	0.0053					38	38	6.9		981607	
2019-05-31 21	104	3.63	0.145	0.0051					35	35	6.87		981642	
2019-05-31 22	61	2.14	0.145	0.0051					35	35	6.82		981677	
2019-05-31 23	61	2.07	0.117	0.004					34	34	6.81		981711	
平均值	74.5	2.35	0.16	0.0052					32.1	32.1	6.92		971379	
累计值		1498		3.34					20477	20477				