

海马地毯 小时数据

时间	化学需氧量		氨氮		总磷		总氮		间隔流量		PH		累计流量	
	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	浓度 (m3/h)	排放量 (kg)	浓度 ()	排放量 (kg)	浓度 (m3)	排放量 (kg)
2018-08-01 00	54.8	2.63	6.04	0.29					48	48			769380	
2018-08-01 01	54.8	0.494	3.78	0.034					9	9			769389	
2018-08-01 02	37	1.74	3.78	0.178					47	47			769436	
2018-08-01 03	37	0.665	8.28	0.149					18	18			769454	
2018-08-01 04	71.6	3.36	8.28	0.389					47	47			769501	
2018-08-01 05	71.6	1.14	6.88	0.11					16	16			769517	
2018-08-01 06	59.8	2.69	6.88	0.31					45	45			769562	
2018-08-01 07	59.8	0.717	9.66	0.116					12	12			769574	
2018-08-01 08	74.4	3.5	9.66	0.454					47	47			769621	
2018-08-01 09	74.4	2.16	8.69	0.252					29	29			769650	
2018-08-01 10	59.4	2.85	8.69	0.417					48	48			769698	
2018-08-01 11	59.4	1.78	7.66	0.23					30	30			769728	
2018-08-01 12	45	2.47	7.66	0.421					55	55			769783	
2018-08-01 13	45	1.39	7.5	0.232					31	31			769814	
2018-08-01 14	41.3	1.86	7.5	0.338					45	45			769859	
2018-08-01 15	41.3	0.372	6.2	0.056					9	9			769868	
2018-08-01 16	44.3	0.044	6.2	0.006					1	1			769869	
2018-08-01 17	44.3	0.089	5.28	0.011					2	2			769871	
2018-08-01 18	45.3	0.109	5.28	0.013					2.4	2.4			769871	
2018-08-01 19	45.3	0.124	2.52	0.007					2.73	2.73			769876	
2018-08-01 20	29.5	0.088	2.52	0.008					3	3			769879	
2018-08-01 21	29.5	0.088	1.76	0.005					3	3			769882	
2018-08-01 22	28.5	0.057	1.76	0.004					2	2			769884	
2018-08-01 23	28.5	0.086	1.72	0.005					3	3			769887	
2018-08-02 00	28.5	0.114	1.72	0.007					4	4			769891	
2018-08-02 01	28.5	0.057	0.962	0.002					2	2			769893	
2018-08-02 02	33.9	0.102	0.962	0.003					3	3			769896	

2018-08-02 03	33.9	0.102	0.749	0.002					3	3			769899	
2018-08-02 04	27.9	0.502	0.749	0.014					18	18			769917	
2018-08-02 05	27.9	0.502	3.54	0.064					18	18			769935	
2018-08-02 06	45.2	2.31	3.54	0.18					51	51			769986	
2018-08-02 07	45.2	0.543	7.25	0.087					12	12			769998	
2018-08-02 08	69.2	4.08	7.25	0.428					59	59			770057	
2018-08-02 09	69.2	2.01	5.12	0.148					29	29			770086	
2018-08-02 10	51.1	2.45	5.12	0.246					48	48			770134	
2018-08-02 11	51.1	1.53	6.92	0.208					30	30			770164	
2018-08-02 12	52	2.6	6.92	0.346					50	50			770214	
2018-08-02 13	52	1.04	7	0.14					20	20			770234	
2018-08-02 14	51.4	0.103	7	0.014					2	2			770236	
2018-08-02 15	51.4	0.154	4.13	0.012					3	3			770239	
2018-08-02 16	32.9	0.066	4.13	0.008					2	2			770241	
2018-08-02 17	32.9	0.132	2.84	0.011					4	4			770245	
2018-08-02 18	37.4	0.149	2.84	0.011					4	4			770249	
2018-08-02 19	37.4	0.187	1.61	0.008					5	5			770254	
2018-08-02 20	29.9	0.12	1.61	0.006					4	4			770258	
2018-08-02 21	29.9	0.418	2.59	0.036					14	14			770272	
2018-08-02 22	37.9	1.48	2.59	0.101					39	39			770311	
2018-08-02 23	37.9	0.227	4.55	0.027					6	6			770317	
2018-08-03 00	56.6	3	4.55	0.241					53	53			770370	
2018-08-03 01	56.6	0.848	5.35	0.08					15	15			770385	
2018-08-03 02	57.4	3.33	5.35	0.31					58	58			770443	
2018-08-03 03	57.4	0.919	7.08	0.113					16	16			770459	
2018-08-03 04	66.5	3.99	7.08	0.425					60	60			770519	
2018-08-03 05	66.5	1.2	4.77	0.086					18	18			770537	
2018-08-03 06	52.2	2.87	4.77	0.262					55	55			770592	
2018-08-03 07	52.2	0.678	4.77	0.062					13	13			770605	
2018-08-03 08	53.1	2.97	4.77	0.267					56	56			770661	
2018-08-03 09	53.1	1.22	4.89	0.112					23	23			770684	

2018-08-03 10	47.2	1.04	4.89	0.108					22	22			770706	
2018-08-03 11	47.2	0.142	5.22	0.016					3	3			770709	
2018-08-03 12	48.6	0.146	5.22	0.016					3	3			770712	
2018-08-03 13	48.6	0.194	3.22	0.013					4	4			770716	
2018-08-03 14	35.2	0.141	3.22	0.013					4	4			770720	
2018-08-03 15	35.2	0.141	3.09	0.012					4	4			770724	
2018-08-03 16	39.8	0.159	3.09	0.012					4	4			770728	
2018-08-03 17	39.8	0.159	4.32	0.017					4	4			770732	
2018-08-03 18	52.4	0.157	4.32	0.013					3	3			770735	
2018-08-03 19	52.4	0.157	3.72	0.011					3	3			770738	
2018-08-03 20	45.9	0.183	3.72	0.015					4	4			770742	
2018-08-03 21	45.9	0.596	2.01	0.026					13	13			770755	
2018-08-03 22	36.6	0.732	2.01	0.04					20	20			770775	
2018-08-03 23	36.6	0.403	3.09	0.034					11	11			770786	
2018-08-04 00	46.2	2.31	3.09	0.155					50	50			770836	
2018-08-04 01	46.2	0.646	5.38	0.075					14	14			770850	
2018-08-04 02	57.1	3.14	5.38	0.296					55	55			770905	
2018-08-04 03	57.1	1.71	10.9	0.327					30	30			770935	
2018-08-04 04	77.9	4.29	10.9	0.599					55	55			770990	
2018-08-04 05	77.9	1.48	7.35	0.14					19	19			771009	
2018-08-04 06	58.2	3.03	7.35	0.382					52	52			771061	
2018-08-04 07	58.2	1.11	6.38	0.121					19	19			771080	
2018-08-04 08	57.4	2.93	6.38	0.326					51	51			771131	
2018-08-04 09	57.4	1.38	5.09	0.122					24	24			771155	
2018-08-04 10	47	2.44	5.09	0.265					52	52			771207	
2018-08-04 11	47	1.6	6.32	0.215					34	34			771241	
2018-08-04 12	50.9	2.65	6.32	0.329					52	52			771293	
2018-08-04 13	50.9	1.32	7.19	0.187					26	26			771319	
2018-08-04 14	53.7	2.63	7.19	0.352					49	49			771368	
2018-08-04 15	53.7	1.5	6.37	0.178					28	28			771396	
2018-08-04 16	50.6	2.68	6.37	0.338					53	53			771449	

2018-08-04 17	50.6	0.86	5.25	0.089					17	17			771466	
2018-08-04 18	46.7	2.61	5.25	0.294					56	56			771522	
2018-08-04 19	46.7	0.887	5.79	0.11					19	19			771541	
2018-08-04 20	62.1	3.35	5.79	0.313					54	54			771595	
2018-08-04 21	62.1	1.24	6.29	0.126					20	20			771615	
2018-08-04 22	61.4	3.26	6.29	0.333					53	53			771668	
2018-08-04 23	61.4	0.737	4.14	0.05					12	12			771680	
2018-08-05 00	47.8	2.58	4.14	0.224					54	54			771734	
2018-08-05 01	47.8	0.383	5.84	0.047					8	8			771742	
2018-08-05 02	65.8	3.48	5.84	0.31					53	53			771795	
2018-08-05 03	65.8	0.526	4.53	0.036					8	8			771803	
2018-08-05 04	54.9	3.02	4.53	0.249					55	55			771858	
2018-08-05 05	54.9	0.494	4.9	0.044					9	9			771867	
2018-08-05 06	56.4	2.99	4.9	0.26					53	53			771920	
2018-08-05 07	56.4	0.62	5.58	0.061					11	11			771931	
2018-08-05 08	60.8	3.04	5.58	0.279					50	50			771981	
2018-08-05 09	60.8	1.7	9.35	0.262					28	28			772009	
2018-08-05 10	85.2	4.17	9.35	0.458					49	49			772058	
2018-08-05 11	85.2	1.28	6.77	0.102					15	15			772073	
2018-08-05 12	57.2	2.74	6.77	0.325					48	48			772121	
2018-08-05 13	57.2	1.09	7.91	0.15					19	19			772140	
2018-08-05 14	68.4	0.137	7.91	0.016					2	2			772142	
2018-08-05 15	68.4	0.205	4.3	0.013					3	3			772145	
2018-08-05 16	68.4	0.205	4.3	0.013					3	3			772148	
2018-08-05 17	68.4	0.41	2.03	0.012					6	6			772154	
2018-08-05 18	68.4	3.76	2.03	0.112					55	55			772209	
2018-08-05 19	68.4	1.03	3.14	0.047					15	15			772224	
2018-08-05 20	68.4	3.97	3.14	0.182					58	58			772282	
2018-08-05 21	68.4	0.684	3.34	0.033					10	10			772292	
2018-08-05 22	68.4	3.69	3.34	0.18					54	54			772346	
2018-08-05 23	68.4	0.479	2.6	0.018					7	7			772353	

2018-08-06 00	68.4	3.97	2.6	0.151					58	58			772411	
2018-08-06 01	68.4	0.616	4.37	0.039					9	9			772420	
2018-08-06 02	57.7	2.66	4.37	0.253					58	58			772478	
2018-08-06 03	57.7	1.85	2.95	0.035					12	12			772490	
2018-08-06 04	67.2	0.202	2.95	0.009					3	3			772493	
2018-08-06 05	67.2	0.202	1.55	0.005					3	3			772496	
2018-08-06 06	17.6	0.704	1.55	0.062					40	40			772536	
2018-08-06 07	17.6	0.194	4.49	0.049					11	11			772547	
2018-08-06 08	42	2.23	4.49	0.238					53	53			772600	
2018-08-06 09	42	0.841	4.27	0.086					20	20			772620	
2018-08-06 10	29.1	1.48	4.27	0.218					51	51			772671	
2018-08-06 11	29.1	0.582	5.97	0.119					20	20			772691	
2018-08-06 12	42.8	1.97	5.97	0.274					46	46			772737	
2018-08-06 13	42.8	0.9	7.95	0.167					21	21			772758	
2018-08-06 14	52.5	2.57	7.95	0.39					49	49			772807	
2018-08-06 15	52.5	1.16	6.24	0.137					22	22			772829	
2018-08-06 16	43	2.1	6.24	0.306					49	49			772878	
2018-08-06 17	43	0.73	4.84	0.082					17	17			772895	
2018-08-06 18	43	2.28	4.84	0.256					53	53			772948	
2018-08-06 19	43	0.43	2.82	0.028					10	10			772958	
2018-08-06 20	60.8	3.04	2.82	0.009					3	3			772961	
2018-08-06 21	60.8	1.7	1.35	0.004					3	3			772964	
2018-08-06 22	85.2	4.17	1.35	0.004					3	3			772967	
2018-08-06 23	85.2	1.28	0.728	0.002					3	3			772970	
2018-08-07 00	57.2	2.74	0.728	0.002					2	2			772972	
2018-08-07 01	57.2	1.09	0.685	0.002					3	3			772975	
2018-08-07 02	68.4	0.137	0.685	0.002					3	3			772978	
2018-08-07 03	68.4	0.205	0.637	0.002					3	3			772981	
2018-08-07 04	68.4	0.205	0.637	0.001					2	2			772983	
2018-08-07 05	68.4	0.41	0.686	0.002					3	3			772986	
2018-08-07 06	68.4	3.76	0.686	0.002					3	3			772989	

2018-08-07 07	68.4	1.03	0.656	0.001					2	2			772991	
2018-08-07 08	68.4	3.97	0.656	0.002					3	3			772994	
2018-08-07 09	40.9	2.05	0.682	0.001					2	2			772996	
2018-08-07 10	40.9	0.491	0.682	0.038					55	55			773051	
2018-08-07 11	32.2	1.87	1.74	0.15					86	86			773137	
2018-08-07 12	32.2	0.45	1.74	0.15					86	86			773223	
2018-08-07 13	25.6	2.18	2.66	0.226					85	85			773308	
2018-08-07 14	25.9	2.23	2.66	0.229					86	86			773394	
2018-08-07 15	25.9	2.2	3.38	0.287					85	85			773479	
2018-08-07 16	30.3	2.57	3.38	0.287					85	85			773564	
2018-08-07 17	30.3	2.57	1.8	0.153					85	85			773649	
2018-08-07 18	30.3	2.57	1.8	0.153					85	85			773734	
2018-08-07 19	40.9	2.05	1.04	0.088					85	85			773819	
2018-08-07 20	40.9	0.491	1.04	0.088					85	85			773904	
2018-08-07 21	32.2	1.87	0.868	0.074					85	85			773989	
2018-08-07 22	32.2	0.45	0.868	0.01					11	11			774000	
2018-08-07 23	41.1	2.38	1.64	0.028					17	17			774017	
2018-08-08 00	41.1	0.699	1.64	0.075					46	46			774063	
2018-08-08 01	37.6	1.84	2.72	0.057					21	21			774084	
2018-08-08 02	37.6	1.05	2.72	0.139					51	51			774135	
2018-08-08 03	51	2.6	3.07	0.058					19	19			774154	
2018-08-08 04	51	1.28	3.07	0.156					51	51			774205	
2018-08-08 05	47.8	2.49	5.08	0.102					20	20			774225	
2018-08-08 06	47.8	0.861	5.08	0.264					52	52			774277	
2018-08-08 07	40.7	1.91	3.74	0.045					12	12			774289	
2018-08-08 08	40.7	1.18	3.74	0.008					2	2			774291	
2018-08-08 09	57.7	2.66	1.83	0.006					3	3			774294	
2018-08-08 10	57.7	1.85	6.68	0.013					2	2			774296	
2018-08-08 11	76.6	3.68	7.43	0.015					2	2			774298	
2018-08-08 12	76.6	1.15	7.43	0.045					6	6			774304	
2018-08-08 13	22.3	1.85	7.43	0.617					83	83			774387	

2018-08-08 14	14.2	1.18	0.87	0.072					83	83			774470	
2018-08-08 15	14.2	1.18	2.27	0.188					83	83			774553	
2018-08-08 16	29.6	1.42	2.27	0.109					48	48			774601	
2018-08-08 17	29.6	0.771	3.13	0.081					26	26			774627	
2018-08-08 18	40.9	2.05	3.13	0.157					50	50			774677	
2018-08-08 19	40.9	0.491	2.62	0.031					12	12			774689	
2018-08-08 20	32.2	1.87	2.62	0.152					58	58			774747	
2018-08-08 21	32.2	0.45	3.4	0.048					14	14			774761	
2018-08-08 22	41.1	2.38	3.4	0.198					58	58			774819	
2018-08-08 23	41.1	0.699	3.09	0.053					17	17			774836	
2018-08-09 00	37.6	1.84	3.09	0.152					49	49			774885	
2018-08-09 01	37.6	1.05	3.61	0.101					28	28			774913	
2018-08-09 02	51	2.6	3.61	0.184					51	51			774964	
2018-08-09 03	51	1.28	3.97	0.099					25	25			774989	
2018-08-09 04	47.8	2.49	3.97	0.206					52	52			775041	
2018-08-09 05	47.8	0.861	3.77	0.068					18	18			775059	
2018-08-09 06	45.6	2.6	3.77	0.215					57	57			775116	
2018-08-09 07	45.6	0.547	3.39	0.041					12	12			775128	
2018-08-09 08	40.3	3.27	3.39	0.275					81	81			775209	
2018-08-09 09	40.3	3.31	2.88	0.236					82	82			775291	
2018-08-09 10	40.3	3.27	2.88	0.233					81	81			775372	
2018-08-09 11	40.3	3.27	3.26	0.264					81	81			775453	
2018-08-09 12	43.3	3.51	3.26	0.264					81	81			775534	
2018-08-09 13	43.3	3.72	3.29	0.283					86	86			775620	
2018-08-09 14	39	1.64	3.29	0.138					42	42			775662	
2018-08-09 15	39	1.13	3.67	0.106					29	29			775691	
2018-08-09 16	46.2	2.12	3.67	0.169					46	46			775737	
2018-08-09 17	46.2	1.06	6.5	0.149					23	23			775760	
2018-08-09 18	46.2	2.26	6.5	0.318					49	49			775809	
2018-08-09 19	50.3	2.66	4.9	0.118					24	24			775833	
2018-08-09 20	50.3	0.905	4.9	0.23					47	47			775880	

2018-08-09 21	40.7	1.91	6.4	0.051					8	8			775888	
2018-08-09 22	40.7	1.18	6.4	0.32					50	50			775938	
2018-08-09 23	57.7	2.66	4.35	0.078					18	18			775956	
2018-08-10 00	57.7	1.85	4.35	0.196					45	45			776001	
2018-08-10 01	76.6	3.68	6.28	0.17					27	27			776028	
2018-08-10 02	76.6	1.15	6.28	0.276					44	44			776072	
2018-08-10 03	41.6	2.2	5.74	0.144					25	25			776097	
2018-08-10 04	41.6	0.333	5.74	0.253					44	44			776141	
2018-08-10 05	33.8	1.79	3.56	0.057					16	16			776157	
2018-08-10 06	33.8	0.844	3.56	0.168					47	47			776204	
2018-08-10 07	42.1	2.23	4.68	0.042					9	9			776213	
2018-08-10 08	42.1	1.3	4.68	0.332					71	71			776284	
2018-08-10 09	47.7	2.48	3.08	0.24					78	78			776362	
2018-08-10 10	47.7	1.38	3.08	0.243					79	79			776441	
2018-08-10 11	46.1	2.4	3.29	0.26					79	79			776520	
2018-08-10 12	46.1	0.368	3.29	0.256					78	78			776598	
2018-08-10 13	39.3	3.07	3.22	0.251					78	78			776676	
2018-08-10 14	39.1	3.05	3.22	0.251					78	78			776754	
2018-08-10 15	39.1	2.86	3.19	0.233					73	73			776827	
2018-08-10 16	44.4	0.133	3.19	0.01					3	3			776830	
2018-08-10 17	44.4	1.33	3.36	0.101					30	30			776860	
2018-08-10 18	44.6	2.18	3.36	0.165					49	49			776909	
2018-08-10 19	44.6	0.535	3.43	0.041					12	12			776921	
2018-08-10 20	46.1	2.4	3.43	0.178					52	52			776973	
2018-08-10 21	46.1	0.368	3.64	0.029					8	8			776981	
2018-08-10 22	50.3	2.66	3.64	0.193					53	53			777034	
2018-08-10 23	50.3	0.905	3.07	0.055					18	18			777052	
2018-08-11 00	40.7	1.91	3.07	0.144					47	47			777099	
2018-08-11 01	40.7	1.18	4.47	0.13					29	29			777128	
2018-08-11 02	57.7	2.66	4.47	0.205					46	46			777174	
2018-08-11 03	57.7	1.85	5.55	0.178					32	32			777206	

2018-08-11 04	76.6	3.68	5.55	0.266					48	48			777254	
2018-08-11 05	76.6	1.15	3.5	0.053					15	15			777269	
2018-08-11 06	41.6	2.2	3.5	0.186					53	53			777322	
2018-08-11 07	41.6	0.333	2.46	0.02					8	8			777330	
2018-08-11 08	33.8	1.79	2.46	0.13					53	53			777383	
2018-08-11 09	33.8	0.844	3.02	0.076					25	25			777408	
2018-08-11 10	42.1	2.23	3.02	0.16					53	53			777461	
2018-08-11 11	42.1	1.3	3.44	0.107					31	31			777492	
2018-08-11 12	47.7	2.48	3.44	0.179					52	52			777544	
2018-08-11 13	47.7	1.38	3.21	0.093					29	29			777573	
2018-08-11 14	41.7	1.79	3.21	0.138					43	43			777616	
2018-08-11 15	41.7	1.17	2.93	0.082					28	28			777644	
2018-08-11 16	41.7	2.21	2.93	0.155					53	53			777697	
2018-08-11 17	41.7	0.75	3.19	0.058					18	18			777715	
2018-08-11 18	47.3	2.79	3.19	0.188					59	59			777774	
2018-08-11 19	47.3	1.42	2.88	0.086					30	30			777804	
2018-08-11 20	40.5	2.07	2.88	0.147					51	51			777855	
2018-08-11 21	40.5	1.26	3.3	0.102					31	31			777886	
2018-08-11 22	46.4	2.23	3.3	0.158					48	48			777934	
2018-08-11 23	46.4	0.928	2.62	0.052					20	20			777954	
2018-08-12 00	33.2	1.7	2.62	0.133					51	51			778005	
2018-08-12 01	33.2	0.698	3.25	0.068					21	21			778026	
2018-08-12 02	44.7	2.41	3.25	0.176					54	54			778080	
2018-08-12 03	44.7	0.938	4.03	0.085					21	21			778101	
2018-08-12 04	44.7	2.55	4.03	0.23					57	57			778158	
2018-08-12 05	44.7	0.983	3.59	0.079					22	22			778180	
2018-08-12 06	46.7	2.29	3.59	0.176					49	49			778229	
2018-08-12 07	46.7	0.421	3.7	0.033					9	9			778238	
2018-08-12 08	43.4	2.47	3.7	0.211					57	57			778295	
2018-08-12 09	43.4	0.304	3.75	0.026					7	7			778302	
2018-08-12 10	48	2.79	3.75	0.217					58	58			778360	

2018-08-12 11	48	0.769	5.57	0.089					16	16			778376	
2018-08-12 12	65	3.44	5.57	0.295					53	53			778429	
2018-08-12 13	65	0.715	4.56	0.05					11	11			778440	
2018-08-12 14	52.5	2.78	4.56	0.241					53	53			778493	
2018-08-12 15	52.5	1.52	3.7	0.107					29	29			778522	
2018-08-12 16	42	2.18	3.7	0.192					52	52			778574	
2018-08-12 17	42	1.13	2.98	0.081					27	27			778601	
2018-08-12 18	35.9	1.79	2.98	0.149					50	50			778651	
2018-08-12 19	35.9	0.933	3.78	0.098					26	26			778677	
2018-08-12 20	45.1	2.21	3.78	0.185					49	49			778726	
2018-08-12 21	45.1	1.04	3.34	0.077					23	23			778749	
2018-08-12 22	38.3	1.96	3.34	0.17					51	51			778800	
2018-08-12 23	38.3	0.69	4.06	0.073					18	18			778818	
2018-08-13 00	48.3	2.42	4.06	0.203					50	50			778868	
2018-08-13 01	48.3	1.16	4.08	0.098					24	24			778892	
2018-08-13 02	48.3	2.42	4.08	0.204					50	50			778942	
2018-08-13 03	48.3	1.3	4.23	0.114					27	27			778969	
2018-08-13 04	66.8	3.21	4.23	0.203					48	48			779017	
2018-08-13 05	66.8	1.54	3.72	0.086					23	23			779040	
2018-08-13 06	45.1	2.16	3.72	0.179					48	48			779088	
2018-08-13 07	45.1	0.631	2.08	0.029					14	14			779102	
2018-08-13 08	22.4	1.17	2.08	0.108					52	52			779154	
2018-08-13 09	22.4	0.449	3.87	0.078					20	20			779174	
2018-08-13 10	48.9	2.84	3.87	0.225					58	58			779232	
2018-08-13 11	48.9	1.47	4.28	0.128					30	30			779262	
2018-08-13 12	46.2	2.4	4.28	0.223					52	52			779314	
2018-08-13 13	46.2	1.39	3.97	0.119					30	30			779344	
2018-08-13 14	51.3	2.26	3.97	0.175					44	44			779388	
2018-08-13 15	51.3	1.28	3.92	0.098					25	25			779413	
2018-08-13 16	45.1	2.39	3.92	0.208					53	53			779466	
2018-08-13 17	45.1	1.53	4.65	0.158					34	34			779500	

2018-08-13 18	56.9	2.73	4.65	0.223					48	48			779548	
2018-08-13 19	56.9	1.82	5.08	0.162					32	32			779580	
2018-08-13 20	57.5	2.76	5.08	0.244					48	48			779628	
2018-08-13 21	57.5	1.15	4.64	0.093					20	20			779648	
2018-08-13 22	51	2.91	4.64	0.265					57	57			779705	
2018-08-13 23	51	0.561	2.92	0.032					11	11			779716	
2018-08-14 00	32.8	1.8	2.92	0.16					55	55			779771	
2018-08-14 01	32.8	0.328	3.94	0.04					10	10			779781	
2018-08-14 02	49.1	2.9	3.94	0.233					59	59			779840	
2018-08-14 03	49.1	0.491	3.46	0.035					10	10			779850	
2018-08-14 04	39	2.3	3.46	0.204					59	59			779909	
2018-08-14 05	39	0.585	5.96	0.09					15	15			779924	
2018-08-14 06	71.8	3.81	5.96	0.316					53	53			779977	
2018-08-14 07	71.8	0.503	4.64	0.033					7	7			779984	
2018-08-14 08	53.1	3.02	4.64	0.264					57	57			780041	
2018-08-14 09	53.1	1.75	4.21	0.139					33	33			780074	
2018-08-14 10	46.8	2.2	4.21	0.198					47	47			780121	
2018-08-14 11	46.8	1.54	4.72	0.156					33	33			780154	
2018-08-14 12	58.2	2.73	4.72	0.222					47	47			780201	
2018-08-14 13	58.2	1.45	4.74	0.118					25	25			780226	
2018-08-14 14	54.6	1.8	4.74	0.156					33	33			780259	
2018-08-14 15	54.6	1.31	4.34	0.104					24	24			780283	
2018-08-14 16	50.9	2.85	4.34	0.243					56	56			780339	
2018-08-14 17	50.9	1.47	5.65	0.164					29	29			780368	
2018-08-14 18	71.6	3.44	5.65	0.271					48	48			780416	
2018-08-14 19	71.6	1.86	3.93	0.102					26	26			780442	
2018-08-14 20	48.2	2.26	3.93	0.185					47	47			780489	
2018-08-14 21	48.2	1.25	4.51	0.117					26	26			780515	
2018-08-14 22	61.6	2.71	4.51	0.198					44	44			780559	
2018-08-14 23	61.6	0.862	3.09	0.043					14	14			780573	
2018-08-15 00	38.6	1.89	3.09	0.152					49	49			780622	

2018-08-15 01	38.6	0.309	2.38	0.019					8	8			780630	
2018-08-15 02	31.7	1.61	2.38	0.121					51	51			780681	
2018-08-15 03	31.7	0.253	2.3	0.018					8	8			780689	
2018-08-15 04	35.8	1.79	2.3	0.115					50	50			780739	
2018-08-15 05	35.8	0.537	2.63	0.04					15	15			780754	
2018-08-15 06	37.2	1.78	2.63	0.126					48	48			780802	
2018-08-15 07	37.2	0.446	4.99	0.06					12	12			780814	
2018-08-15 08	69.6	3.48	4.99	0.25					50	50			780864	
2018-08-15 09	69.6	1.95	4.95	0.139					28	28			780892	
2018-08-15 10	64.9	3.11	4.95	0.238					48	48			780940	
2018-08-15 11	64.9	5.06	4.97	0.388					78	78			781018	
2018-08-15 12	64.2	5.52	4.97	0.427					86	86			781104	
2018-08-15 13	64.2	5.52	4.61	0.396					86	86			781190	
2018-08-15 14	58.8	5.18	4.61	0.406					88	88			781278	
2018-08-15 15	58.8	3.47	2.31	0.136					59	59			781337	
2018-08-15 16	23.4	0.07	2.31	0.007					3	3			781340	
2018-08-15 17	23.4	0.281	1.91	0.023					12	12			781352	
2018-08-15 18	25.7	1.13	1.91	0.084					44	44			781396	
2018-08-15 19	25.7	0.591	3.8	0.088					23	23			781419	
2018-08-15 20	49.3	2.12	3.8	0.164					43	43			781462	
2018-08-15 21	49.3	1.13	4.37	0.1					23	23			781485	
2018-08-15 22	51.3	2.05	4.37	0.175					40	40			781525	
2018-08-15 23	51.3	0.411	3.62	0.029					8	8			781533	
2018-08-16 00	46.7	2.1	3.62	0.163					45	45			781578	
2018-08-16 01	46.7	0.373	2.21	0.018					8	8			781586	
2018-08-16 02	34.6	1.56	2.21	0.1					45	45			781631	
2018-08-16 03	34.6	0.208	3.12	0.019					6	6			781637	
2018-08-16 04	44.8	1.92	3.12	0.134					43	43			781680	
2018-08-16 05	44.8	0.537	2.09	0.025					12	12			781692	
2018-08-16 06	28.6	1.17	2.09	0.086					41	41			781733	
2018-08-16 07	28.6	0.2	4.09	0.029					7	7			781740	

2018-08-16 08	59.3	2.67	4.09	0.184					45	45			781785	
2018-08-16 09	59.3	1.01	4.98	0.085					17	17			781802	
2018-08-16 10	62.5	5.5	4.98	0.439					88	88			781890	
2018-08-16 11	62.5	5.56	2.32	0.207					89	89			781979	
2018-08-16 12	27.2	2.39	2.32	0.204					88	88			782067	
2018-08-16 13	27.2	2.42	2.18	0.194					89	89			782156	
2018-08-16 14	28.5	2.51	2.18	0.192					88	88			782244	
2018-08-16 15	28.5	2.54	3.5	0.311					89	89			782333	
2018-08-16 16	44.2	1.99	3.5	0.157					45	45			782378	
2018-08-16 17	44.2	0.929	4.21	0.088					21	21			782399	
2018-08-16 18	55.7	2.06	4.21	0.156					37	37			782436	
2018-08-16 19	55.7	1.23	4.36	0.096					22	22			782458	
2018-08-16 20	55.2	1.93	4.36	0.153					35	35			782493	
2018-08-16 21	55.2	1.21	4.26	0.094					22	22			782515	
2018-08-16 22	56.2	1.85	4.26	0.14					33	33			782548	
2018-08-16 23	56.2	0.618	3.33	0.037					11	11			782559	
2018-08-17 00	45.6	1.69	3.33	0.123					37	37			782596	
2018-08-17 01	45.6	0.41	2.8	0.025					9	9			782605	
2018-08-17 02	40.6	1.71	2.8	0.118					42	42			782647	
2018-08-17 03	40.6	0.284	2.44	0.017					7	7			782654	
2018-08-17 04	33.2	1.46	2.44	0.107					44	44			782698	
2018-08-17 05	33.2	0.432	3.74	0.049					13	13			782711	
2018-08-17 06	59.9	2.52	3.74	0.157					42	42			782753	
2018-08-17 07	59.9	0.359	5.4	0.032					6	6			782759	
2018-08-17 08	80.3	3.37	5.4	0.227					42	42			782801	
2018-08-17 09	80.3	0.883	4.04	0.045					11	11			782812	
2018-08-17 10	52.7	2.27	4.04	0.174					43	43			782855	
2018-08-17 11	52.7	1.11	4.25	0.089					21	21			782876	
2018-08-17 12	54.9	2.2	4.25	0.17					40	40			782916	
2018-08-17 13	54.9	1.32	3.39	0.081					24	24			782940	
2018-08-17 14	46.6	1.58	3.39	0.115					34	34			782974	

2018-08-17 15	46.6	0.652	3.06	0.043					14	14			782988	
2018-08-17 16	40.5	1.7	3.06	0.128					42	42			783030	
2018-08-17 17	40.5	1.09	4.29	0.116					27	27			783057	
2018-08-17 18	60.1	2.04	4.29	0.146					34	34			783091	
2018-08-17 19	60.1	1.2	3.26	0.065					20	20			783111	
2018-08-17 20	45.8	1.74	3.26	0.124					38	38			783149	
2018-08-17 21	45.8	1.33	3.52	0.102					29	29			783178	
2018-08-17 22	49.3	1.53	3.52	0.109					31	31			783209	
2018-08-17 23	49.3	0.838	2.52	0.043					17	17			783226	
2018-08-18 00	36.1	1.34	2.52	0.093					37	37			783263	
2018-08-18 01	36.1	0.289	2.92	0.023					8	8			783271	
2018-08-18 02	43.8	1.8	2.92	0.12					41	41			783312	
2018-08-18 03	43.8	0.306	2.44	0.017					7	7			783319	
2018-08-18 04	35.9	1.47	2.44	0.1					41	41			783360	
2018-08-18 05	35.9	0.467	2.24	0.029					13	13			783373	
2018-08-18 06	32.2	1.26	2.24	0.087					39	39			783412	
2018-08-18 07	32.2	0.355	3.53	0.039					11	11			783423	
2018-08-18 08	48.3	1.84	3.53	0.134					38	38			783461	
2018-08-18 09	48.3	1.06	4.76	0.105					22	22			783483	
2018-08-18 10	67.4	2.09	4.76	0.148					31	31			783514	
2018-08-18 11	67.4	0.741	3.2	0.035					11	11			783525	
2018-08-18 12	35.5	1.31	3.2	0.118					37	37			783562	
2018-08-18 13	35.5	0.426	4.97	0.06					12	12			783574	
2018-08-18 14	65.4	2.22	4.97	0.169					34	34			783608	
2018-08-18 15	65.4	1.24	5.23	0.099					19	19			783627	
2018-08-18 16	65.2	2.48	5.23	0.199					38	38			783665	
2018-08-18 17	65.2	1.5	3.73	0.086					23	23			783688	
2018-08-18 18	45.1	1.62	3.73	0.134					36	36			783724	
2018-08-18 19	45.1	1.08	3.05	0.073					24	24			783748	
2018-08-18 20	38.6	1.31	3.05	0.104					34	34			783782	
2018-08-18 21	38.6	1.04	3.49	0.094					27	27			783809	

2018-08-18 22	49.1	1.62	3.49	0.115					33	33			783842	
2018-08-18 23	49.1	0.54	2.5	0.028					11	11			783853	
2018-08-19 00	33.3	1.43	2.5	0.108					43	43			783896	
2018-08-19 01	33.3	0.266	2.52	0.02					8	8			783904	
2018-08-19 02	36.2	1.34	2.52	0.093					37	37			783941	
2018-08-19 03	36.2	0.289	2.31	0.019					8	8			783949	
2018-08-19 04	33.2	1.33	2.31	0.092					40	40			783989	
2018-08-19 05	33.2	0.498	2.17	0.033					15	15			784004	
2018-08-19 06	25.7	0.924	2.17	0.078					36	36			784040	
2018-08-19 07	25.7	0.411	4.52	0.072					16	16			784056	
2018-08-19 08	62	2.05	4.52	0.149					33	33			784089	
2018-08-19 09	62	1.49	6.94	0.167					24	24			784113	
2018-08-19 10	83.9	2.85	6.94	0.236					34	34			784147	
2018-08-19 11	83.9	1.43	4.31	0.073					17	17			784164	
2018-08-19 12	48.8	1.56	4.31	0.138					32	32			784196	
2018-08-19 13	48.8	1.02	3.61	0.076					21	21			784217	
2018-08-19 14	45.8	1.37	3.61	0.108					30	30			784247	
2018-08-19 15	45.8	0.596	4.25	0.055					13	13			784260	
2018-08-19 16	55.5	2.22	4.25	0.17					40	40			784300	
2018-08-19 17	55.5	1.28	4.18	0.096					23	23			784323	
2018-08-19 18	53	1.86	4.18	0.146					35	35			784358	
2018-08-19 19	53	1.43	4.48	0.121					27	27			784385	
2018-08-19 20	53.5	1.6	4.48	0.134					30	30			784415	
2018-08-19 21	53.5	1.18	3.52	0.078					22	22			784437	
2018-08-19 22	41.1	1.44	3.52	0.123					35	35			784472	
2018-08-19 23	41.1	0.328	2.22	0.018					8	8			784480	
2018-08-20 00	30.1	1.24	2.22	0.091					41	41			784521	
2018-08-20 01	30.1	0.241	3.39	0.027					8	8			784529	
2018-08-20 02	30.1	1.21	3.39	0.136					40	40			784569	
2018-08-20 03	30.1	0.211	2.88	0.02					7	7			784576	
2018-08-20 04	54.6	2.24	2.88	0.118					41	41			784617	

2018-08-20 05	54.6	0.764	2.77	0.039					14	14			784631	
2018-08-20 06	32.4	1.2	2.77	0.103					37	37			784668	
2018-08-20 07	32.4	0.162	4.24	0.021					5	5			784673	
2018-08-20 08	50.8	2.18	4.24	0.182					43	43			784716	
2018-08-20 09	50.8	1.32	3.4	0.089					26	26			784742	
2018-08-20 10	38.4	1.31	3.4	0.116					34	34			784776	
2018-08-20 11	38.4	1.15	3.19	0.096					30	30			784806	
2018-08-20 12	36.9	1.18	3.19	0.102					32	32			784838	
2018-08-20 13	36.9	0.922	2.63	0.066					25	25			784863	
2018-08-20 14	31.1	0.994	2.63	0.084					32	32			784895	
2018-08-20 15	31.1	0.808	3.15	0.082					26	26			784921	
2018-08-20 16	40.1	1.24	3.15	0.098					31	31			784952	
2018-08-20 17	40.1	0.24	1.79	0.011					6	6			784958	
2018-08-20 18	21.5	0.883	1.79	0.074					41	41			784999	
2018-08-20 19	21.5	0.603	4.96	0.139					28	28			785027	
2018-08-20 20	63.4	1.96	4.96	0.154					31	31			785058	
2018-08-20 21	63.4	1.52	3.98	0.096					24	24			785082	
2018-08-20 22	43.1	1.38	3.98	0.128					32	32			785114	
2018-08-20 23	43.1	0.733	3.33	0.057					17	17			785131	
2018-08-21 00	36.6	1.25	3.33	0.113					34	34			785165	
2018-08-21 01	36.6	0.916	4.49	0.112					25	25			785190	
2018-08-21 02	49	1.62	4.49	0.148					33	33			785223	
2018-08-21 03	49	0.686	4.35	0.061					14	14			785237	
2018-08-21 04	43	1.81	4.35	0.183					42	42			785279	
2018-08-21 05	43	0.474	4.1	0.045					11	11			785290	
2018-08-21 06	36.2	1.45	4.1	0.164					40	40			785330	
2018-08-21 07	36.2	0.29	2.98	0.024					8	8			785338	
2018-08-21 08	23.3	1	2.98	0.128					43	43			785381	
2018-08-21 09	23.3	1.35	3.53	0.205					58	58			785439	
2018-08-21 10	29.4	2.12	3.53	0.254					72	72			785511	
2018-08-21 11	29.4	2.09	2.96	0.21					71	71			785582	

2018-08-21 12	22.3	1.59	2.96	0.21					71	71			785653	
2018-08-21 13	22.3	1.59	4.68	0.332					71	71			785724	
2018-08-21 14	38.8	2.71	4.68	0.328					70	70			785794	
2018-08-21 15	38.8	2.75	4.32	0.307					71	71			785865	
2018-08-21 16	32.7	2.32	4.32	0.307					71	71			785936	
2018-08-21 17	32.7	2.38	2.44	0.178					73	73			786009	
2018-08-21 18	15.6	0.716	2.44	0.112					46	46			786055	
2018-08-21 19	15.6	0.233	3.08	0.046					15	15			786070	
2018-08-21 20	25.2	1.06	3.08	0.129					42	42			786112	
2018-08-21 21	25.2	0.176	6.51	0.046					7	7			786119	
2018-08-21 22	71.5	3.36	6.51	0.306					47	47			786166	
2018-08-21 23	71.5	1.14	4.27	0.068					16	16			786182	
2018-08-22 00	33.7	1.31	4.27	0.167					39	39			786221	
2018-08-22 01	33.7	0.774	2.65	0.061					23	23			786244	
2018-08-22 02	21.6	0.842	2.65	0.103					39	39			786283	
2018-08-22 03	21.6	0.432	2.96	0.059					20	20			786303	
2018-08-22 04	25.6	1.02	2.96	0.118					40	40			786343	
2018-08-22 05	25.6	0.538	5.71	0.12					21	21			786364	
2018-08-22 06	58.8	2.17	5.71	0.211					37	37			786401	
2018-08-22 07	58.8	0.647	4.35	0.048					11	11			786412	
2018-08-22 08	31.2	1.41	4.35	0.196					45	45			786457	
2018-08-22 09	31.2	0.906	4.36	0.126					29	29			786486	
2018-08-22 10	31.7	1.58	4.36	0.218					50	50			786536	
2018-08-22 11	31.7	0.76	5.06	0.122					24	24			786560	
2018-08-22 12	42.4	2.25	5.06	0.268					53	53			786613	
2018-08-22 13	42.4	1.32	5.06	0.157					31	31			786644	
2018-08-22 14	40.8	2.04	5.06	0.253					50	50			786694	
2018-08-22 15	40.8	1.22	5.76	0.173					30	30			786724	
2018-08-22 16	51.5	2.37	5.76	0.265					46	46			786770	
2018-08-22 17	51.5	0.36	3.29	0.023					7	7			786777	
2018-08-22 18	24.9	1.35	3.29	0.177					54	54			786831	

2018-08-22 19	24.9	0.1	6.7	0.027					4	4			786835	
2018-08-22 20	67.6	3.58	6.7	0.355					53	53			786888	
2018-08-22 21	67.6	0.812	3.7	0.044					12	12			786900	
2018-08-22 22	21.8	1.11	3.7	0.189					51	51			786951	
2018-08-22 23	21.8	0.327	3.34	0.05					15	15			786966	
2018-08-23 00	26.6	1.28	3.34	0.16					48	48			787014	
2018-08-23 01	26.6	0.8	4.46	0.134					30	30			787044	
2018-08-23 02	55.9	2.46	4.46	0.196					44	44			787088	
2018-08-23 03	55.9	1.4	3.18	0.08					25	25			787113	
2018-08-23 04	34.3	1.58	3.18	0.146					46	46			787159	
2018-08-23 05	34.3	0.548	3.2	0.051					16	16			787175	
2018-08-23 06	37	1.96	3.2	0.17					53	53			787228	
2018-08-23 07	37	0.555	4.01	0.06					15	15			787243	
2018-08-23 08	46.4	2.37	4.01	0.204					51	51			787294	
2018-08-23 09	46.4	1.35	6.32	0.183					29	29			787323	
2018-08-23 10	73.9	3.55	6.32	0.303					48	48			787371	
2018-08-23 11	73.9	2.37	5.58	0.179					32	32			787403	
2018-08-23 12	54.3	2.39	5.58	0.246					44	44			787447	
2018-08-23 13	54.3	1.36	3.94	0.098					25	25			787472	
2018-08-23 14	44.1	2.12	3.94	0.189					48	48			787520	
2018-08-23 15	44.1	1.1	3.14	0.078					25	25			787545	
2018-08-23 16	36.5	1.79	3.14	0.154					49	49			787594	
2018-08-23 17	36.5	0.438	2.84	0.034					12	12			787606	
2018-08-23 18	36.5	1.86	2.84	0.145					51	51			787657	
2018-08-23 19	36.5	0.292	2.59	0.021					8	8			787665	
2018-08-23 20	29.2	1.49	2.59	0.132					51	51			787716	
2018-08-23 21	29.2	0.146	3.31	0.017					5	5			787721	
2018-08-23 22	33.8	1.69	3.31	0.166					50	50			787771	
2018-08-23 23	33.8	0.507	4.66	0.07					15	15			787786	
2018-08-24 00	56.5	2.6	4.66	0.214					46	46			787832	
2018-08-24 01	56.5	1.19	5.62	0.118					21	21			787853	

2018-08-24 02	69.3	3.19	5.62	0.259					46	46			787899
2018-08-24 03	69.3	1.66	6.32	0.152					24	24			787923
2018-08-24 04	77.9	3.43	6.32	0.278					44	44			787967
2018-08-24 05	77.9	1.64	4.8	0.101					21	21			787988
2018-08-24 06	52.8	2.38	4.8	0.216					45	45			788033
2018-08-24 07	52.8	0.37	3.58	0.025					7	7			788040
2018-08-24 08	34.5	1.76	3.58	0.182					51	51			788091
2018-08-24 09	34.5	1.14	2.93	0.097					33	33			788124
2018-08-24 10	31.3	1.47	2.93	0.138					47	47			788171
2018-08-24 11	31.3	1.09	3.88	0.136					35	35			788206
2018-08-24 12	45.4	2.18	3.88	0.186					48	48			788254
2018-08-24 13	45.4	1.04	5.1	0.117					23	23			788277
2018-08-24 14	58.6	3.16	5.1	0.275					54	54			788331
2018-08-24 15	58.6	1.87	4.27	0.137					32	32			788363
2018-08-24 16	48.6	2.38	4.27	0.209					49	49			788412
2018-08-24 17	48.6	0.486	2.4	0.024					10	10			788422
2018-08-24 18	22.2	1.26	2.4	0.137					57	57			788479
2018-08-24 19	22.2	0.178	2.07	0.017					8	8			788487
2018-08-24 20	23.3	1.12	2.07	0.1					48	48			788535
2018-08-24 21	23.3	0.14	2.12	0.013					6	6			788541
2018-08-24 22	25.1	1.48	2.12	0.125					59	59			788600
2018-08-24 23	25.1	0.376	4.4	0.066					15	15			788615
2018-08-25 00	55.8	2.9	4.4	0.229					52	52			788667
2018-08-25 01	55.8	1.56	4.06	0.114					28	28			788695
2018-08-25 02	53.7	2.63	4.06	0.199					49	49			788744
2018-08-25 03	53.7	1.29	4.14	0.099					24	24			788768
2018-08-25 04	48.8	2.54	4.14	0.215					52	52			788820
2018-08-25 05	48.8	1.22	3.6	0.09					25	25			788845
2018-08-25 06	37.5	1.69	3.6	0.162					45	45			788890
2018-08-25 07	37.5	0.3	2.82	0.023					8	8			788898
2018-08-25 08	25.6	0.818	2.82	0.09					32	32			788930

2018-08-25 09	25.6	0.102	6.54	0.026					4	4			788934	
2018-08-25 10	110	0.329	6.54	0.02					3	3			788937	
2018-08-25 11	110	1.76	8.52	0.136					16	16			788953	
2018-08-25 12	104	4.9	8.52	0.4					47	47			789000	
2018-08-25 13	104	3.02	12.1	0.352					29	29			789029	
2018-08-25 14	155	7.28	12.1	0.57					47	47			789076	
2018-08-25 15	155	4.96	6.69	0.214					32	32			789108	
2018-08-25 16	74.7	3.51	6.69	0.314					47	47			789155	
2018-08-25 17	74.7	0.673	3.2	0.029					9	9			789164	
2018-08-25 18	27.8	1.28	3.2	0.147					46	46			789210	
2018-08-25 19	27.8	0.222	4.79	0.038					8	8			789218	
2018-08-25 20	55	2.97	4.79	0.259					54	54			789272	
2018-08-25 21	55	0.385	4.29	0.03					7	7			789279	
2018-08-25 22	45	2.48	4.29	0.236					55	55			789334	
2018-08-25 23	45	0.81	4.73	0.085					18	18			789352	
2018-08-26 00	54.5	2.67	4.73	0.232					49	49			789401	
2018-08-26 01	54.5	1.47	5.09	0.138					27	27			789428	
2018-08-26 02	57.3	2.81	5.09	0.25					49	49			789477	
2018-08-26 03	57.3	1.6	5.25	0.147					28	28			789505	
2018-08-26 04	60.7	2.92	5.25	0.252					48	48			789553	
2018-08-26 05	60.7	0.911	3.44	0.052					15	15			789568	
2018-08-26 06	39.4	2.01	3.44	0.175					51	51			789619	
2018-08-26 07	39.4	0.512	3.26	0.042					13	13			789632	
2018-08-26 08	35.7	1.78	3.26	0.163					50	50			789682	
2018-08-26 09	35.7	1.04	5.24	0.152					29	29			789711	
2018-08-26 10	61.6	3.26	5.24	0.278					53	53			789764	
2018-08-26 11	61.6	0.677	5.52	0.061					11	11			789775	
2018-08-26 12	61.8	3.58	5.52	0.32					58	58			789833	
2018-08-26 13	61.8	1.48	6.47	0.155					24	24			789857	
2018-08-26 14	69.5	3.34	6.47	0.31					48	48			789905	
2018-08-26 15	69.5	2.29	6.63	0.219					33	33			789938	

2018-08-26 16	71.6	3.72	6.63	0.345					52	52			789990	
2018-08-26 17	71.6	0.787	2.87	0.032					11	11			790001	
2018-08-26 18	22	1.36	2.87	0.178					62	62			790063	
2018-08-26 19	22	0.198	4.29	0.039					9	9			790072	
2018-08-26 20	50.5	1.87	4.29	0.159					37	37			790109	
2018-08-26 21	50.5	0.556	4.24	0.047					11	11			790120	
2018-08-26 22	41.8	2.59	4.24	0.263					62	62			790182	
2018-08-26 23	41.8	0.793	4.66	0.089					19	19			790201	
2018-08-27 00	47	2.35	4.66	0.233					50	50			790251	
2018-08-27 01	47	1.27	5.31	0.143					27	27			790278	
2018-08-27 02	47	2.45	5.31	0.276					52	52			790330	
2018-08-27 03	47	1.18	4.95	0.124					25	25			790355	
2018-08-27 04	81.9	4.18	4.95	0.252					51	51			790406	
2018-08-27 05	81.9	1.47	3.83	0.069					18	18			790424	
2018-08-27 06	50.1	2.51	3.83	0.192					50	50			790474	
2018-08-27 07	50.1	0.351	2.83	0.02					7	7			790481	
2018-08-27 08	36.7	2.24	2.83	0.173					61	61			790542	
2018-08-27 09	36.7	0.771	5.26	0.111					21	21			790563	
2018-08-27 10	75.8	4.85	5.26	0.337					64	64			790627	
2018-08-27 11	75.8	2.05	6	0.162					27	27			790654	
2018-08-27 12	79	4.74	6	0.36					60	60			790714	
2018-08-27 13	79	2.53	6.58	0.211					32	32			790746	
2018-08-27 14	84.2	4.54	6.58	0.355					54	54			790800	
2018-08-27 15	84.2	2.36	6.64	0.186					28	28			790828	
2018-08-27 16	84.2	4.71	6.64	0.372					56	56			790884	
2018-08-27 17	84.2	1.94	4.6	0.106					23	23			790907	
2018-08-27 18	55.2	3.48	4.6	0.29					63	63			790970	
2018-08-27 19	55.2	1.93	4.63	0.162					35	35			791005	
2018-08-27 20	58.8	3.11	4.63	0.245					53	53			791058	
2018-08-27 21	58.8	1.76	3.21	0.096					30	30			791088	
2018-08-27 22	36.1	1.95	3.21	0.173					54	54			791142	

2018-08-27 23	36.1	0.361	2.21	0.022					10	10			791152	
2018-08-28 00	27.6	1.24	2.21	0.1					45	45			791197	
2018-08-28 01	27.6	0.276	3.87	0.039					10	10			791207	
2018-08-28 02	52.3	2.2	3.87	0.163					42	42			791249	
2018-08-28 03	52.3	0.366	3.5	0.025					7	7			791256	
2018-08-28 04	48.8	2.15	3.5	0.154					44	44			791300	
2018-08-28 05	48.8	0.733	3.92	0.059					15	15			791315	
2018-08-28 06	52.2	2.45	3.92	0.184					47	47			791362	
2018-08-28 07	52.2	0.627	3.25	0.039					12	12			791374	
2018-08-28 08	41.4	1.95	3.25	0.153					47	47			791421	
2018-08-28 09	41.4	1.2	5.48	0.159					29	29			791450	
2018-08-28 10	80.8	3.31	5.48	0.225					41	41			791491	
2018-08-28 11	80.8	1.62	6.1	0.122					20	20			791511	
2018-08-28 12	78.3	3.37	6.1	0.262					43	43			791554	
2018-08-28 13	78.3	2.19	6.77	0.19					28	28			791582	
2018-08-28 14	89	4.45	6.77	0.338					50	50			791632	
2018-08-28 15	89	3.12	5.92	0.207					35	35			791667	
2018-08-28 16	77.3	4.02	5.92	0.308					52	52			791719	
2018-08-28 17	77.3	2.16	5.85	0.164					28	28			791747	
2018-08-28 18	77.3	2.78	5.85	0.211					36	36			791783	
2018-08-28 19	77.3	2.09	6.39	0.173					27	27			791810	
2018-08-28 20	85.1	4.26	6.39	0.32					50	50			791860	
2018-08-28 21	85.1	3.06	6.94	0.25					36	36			791896	
2018-08-28 22	89.1	4.99	6.94	0.389					56	56			791952	
2018-08-28 23	89.1	1.16	5.25	0.068					13	13			791965	
2018-08-29 00	62.9	3.21	5.25	0.268					51	51			792016	
2018-08-29 01	62.9	0.629	4.45	0.045					10	10			792026	
2018-08-29 02	60	3.72	4.45	0.276					62	62			792088	
2018-08-29 03	60	0.6	4.09	0.041					10	10			792098	
2018-08-29 04	49	3.14	4.09	0.262					64	64			792162	
2018-08-29 05	49	1.08	5.21	0.115					22	22			792184	

2018-08-29 06	72.2	4.19	5.21	0.302					58	58			792242	
2018-08-29 07	72.2	1.16	5.46	0.087					16	16			792258	
2018-08-29 08	76.8	4.61	5.46	0.328					60	60			792318	
2018-08-29 09	76.8	1.38	9.84	0.177					18	18			792336	
2018-08-29 10	32.4	0.097	9.84	0.03					3	3			792339	
2018-08-29 11	32.4	0.421	6.14	0.08					13	13			792352	
2018-08-29 12	82.4	4.53	6.14	0.338					55	55			792407	
2018-08-29 13	82.4	1.57	6.42	0.122					19	19			792426	
2018-08-29 14	87.1	5.14	6.42	0.379					59	59			792485	
2018-08-29 15	87.1	2.52	6.65	0.193					29	29			792514	
2018-08-29 16	90.2	5.05	6.65	0.373					56	56			792570	
2018-08-29 17	90.2	3.07	7.16	0.243					34	34			792604	
2018-08-29 18	98.7	5.52	7.16	0.401					56	56			792660	
2018-08-29 19	98.7	3.55	5.93	0.214					36	36			792696	
2018-08-29 20	79.3	4.44	5.93	0.332					56	56			792752	
2018-08-29 21	79.3	1.59	6.48	0.13					20	20			792772	
2018-08-29 22	91.4	5.57	6.48	0.395					61	61			792833	
2018-08-29 23	91.4	1	5.55	0.061					11	11			792844	
2018-08-30 00	71.2	3.06	5.55	0.238					43	43			792887	
2018-08-30 01	71.2	0.712	5.45	0.055					10	10			792897	
2018-08-30 02	98	5.88	5.45	0.327					60	60			792957	
2018-08-30 03	98	1.08	2.71	0.03					11	11			792968	
2018-08-30 04	45	2.88	2.71	0.174					64	64			793032	
2018-08-30 05	45	0.721	3.32	0.053					16	16			793048	
2018-08-30 06	49.9	2.75	3.32	0.183					55	55			793103	
2018-08-30 07	49.9	0.4	3.08	0.025					8	8			793111	
2018-08-30 08	47.2	2.22	3.08	0.145					47	47			793158	
2018-08-30 09	47.2	0.849	4.83	0.087					18	18			793176	
2018-08-30 10	82.8	4.06	4.83	0.237					49	49			793225	
2018-08-30 11	82.8	1.66	6.2	0.124					20	20			793245	
2018-08-30 12	93.4	4.02	6.2	0.267					43	43			793288	

2018-08-30 13	93.4	2.71	5.68	0.165					29	29			793317	
2018-08-30 14	84.3	3.04	5.68	0.204					36	36			793353	
2018-08-30 15	84.3	2.11	4.93	0.123					25	25			793378	
2018-08-30 16	66.2	3.05	4.93	0.227					46	46			793424	
2018-08-30 17	66.2	1.99	5.22	0.157					30	30			793454	
2018-08-30 18	74.5	3.43	5.22	0.24					46	46			793500	
2018-08-30 19	74.5	1.79	5.59	0.134					24	24			793524	
2018-08-30 20	82.7	3.97	5.59	0.268					48	48			793572	
2018-08-30 21	82.7	2.4	5.29	0.153					29	29			793601	
2018-08-30 22	75.1	3.38	5.29	0.238					45	45			793646	
2018-08-30 23	75.1	0.225	4.48	0.013					3	3			793649	
2018-08-31 00	64.7	0.194	4.48	0.013					3	3			793652	
2018-08-31 01	64.7	1.29	2.68	0.054					20	20			793672	
2018-08-31 02	36.1	1.91	2.68	0.142					53	53			793725	
2018-08-31 03	36.1	0.289	2.24	0.018					8	8			793733	
2018-08-31 04	29.6	1.6	2.24	0.121					54	54			793787	
2018-08-31 05	29.6	0.563	3.49	0.066					19	19			793806	
2018-08-31 06	51.8	2.54	3.49	0.171					49	49			793855	
2018-08-31 07	51.8	0.363	2.72	0.019					7	7			793862	
2018-08-31 08	40.3	2.14	2.72	0.144					53	53			793915	
2018-08-31 09	40.3	1.13	3.14	0.088					28	28			793943	
2018-08-31 10	44	1.94	3.14	0.138					44	44			793987	
2018-08-31 11	44	0.925	4.97	0.104					21	21			794008	
2018-08-31 12	73.3	3.3	4.97	0.224					45	45			794053	
2018-08-31 13	73.3	2.05	5.65	0.158					28	28			794081	
2018-08-31 14	77.3	2.78	5.65	0.203					36	36			794117	
2018-08-31 15	77.3	1.86	4.8	0.115					24	24			794141	
2018-08-31 16	62.8	2.95	4.8	0.226					47	47			794188	
2018-08-31 17	62.8	1.69	4.63	0.125					27	27			794215	
2018-08-31 18	59.3	2.73	4.63	0.213					46	46			794261	
2018-08-31 19	59.3	1.78	4.91	0.147					30	30			794291	

2018-08-31 20	65.8	2.83	4.91	0.211					43	43			794334	
2018-08-31 21	65.8	1.78	5.04	0.136					27	27			794361	
2018-08-31 22	69.2	3.18	5.04	0.232					46	46			794407	
2018-08-31 23	69.2	0.346	2.76	0.014					5	5			794412	
平均值	50.4	1.71	4.21	0.144					33.7	33.7			781577	
累计值		1179		107					25080	25080				