

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)
2018-07-01 00	35.3	1.59	8.79	0.396					45	45			748119	
2018-07-01 01	35.3	0.318	12.5	0.113					9	9			748128	
2018-07-01 02	51.3	2.36	12.5	0.577					46	46			748174	
2018-07-01 03	51.3	1.13	13.2	0.29					22	22			748196	
2018-07-01 04	56.5	2.31	13.2	0.541					41	41			748237	
2018-07-01 05	56.5	0.564	12	0.12					10	10			748247	
2018-07-01 06	44.2	1.95	12	0.526					44	44			748291	
2018-07-01 07	44.2	0.708	12.9	0.207					16	16			748307	
2018-07-01 08	45.7	1.87	12.9	0.53					41	41			748348	
2018-07-01 09	45.7	1.05	13.2	0.304					23	23			748371	
2018-07-01 10	51.8	2.17	13.2	0.554					42	42			748413	
2018-07-01 11	51.8	1.09	12.3	0.259					21	21			748434	
2018-07-01 12	40.7	1.59	12.3	0.481					39	39			748473	
2018-07-01 13	40.7	1.14	13.2	0.37					28	28			748501	
2018-07-01 14	48.9	1.47	13.2	0.396					30	30			748531	
2018-07-01 15	48.9	0.831	11.7	0.199					17	17			748548	
2018-07-01 16	40.8	1.31	11.7	0.374					32	32			748580	
2018-07-01 17	40.8	0.98	12.7	0.304					24	24			748604	
2018-07-01 18	42.8	1.71	12.7	0.507					40	40			748644	
2018-07-01 19	42.8	1.03	12.2	0.292					24	24			748668	
2018-07-01 20	42.8	1.67	12.2	0.474					39	39			748707	
2018-07-01 21	42.8	1.11	12	0.312					26	26			748733	
2018-07-01 22	42.8	1.37	12	0.384					32	32			748765	
2018-07-01 23	42.8	0.128	12	0.036					3	3			748768	
2018-07-02 00	30.4	1.28	8.29	0.348					42	42			748810	
2018-07-02 01	30.4	0.273	10.2	0.092					9	9			748819	
2018-07-02 02	43.3	1.82	10.2	0.43					42	42			748861	
2018-07-02 03	43.3	0.693	13.1	0.209					16	16			748877	
2018-07-02 04	48	1.73	13.1	0.471					36	36			748913	
2018-07-02 05	48	0.96	13.2	0.264					20	20			748933	
2018-07-02 06	48.3	1.83	13.2	0.502					38	38			748971	
2018-07-02 07	48.3	0.724	11.7	0.176					15	15			748986	
2018-07-02 08	42.2	1.81	11.7	0.503					43	43			749029	
2018-07-02 09	42.2	1.14	12.5	0.337					27	27			749056	
2018-07-02 10	46.5	1.72	12.5	0.462					37	37			749093	
2018-07-02 11	46.5	1.02	10.5	0.231					22	22			749115	
2018-07-02 12	34.4	1.27	10.5	0.389					37	37			749152	
2018-07-02 13	34.4	0.481	11.9	0.167					14	14			749166	
2018-07-02 14	41.7	1.54	11.9	0.441					37	37			749203	
2018-07-02 15	41.7	1	13	0.311					24	24			749227	
2018-07-02 16	41.9	1.47	13	0.454					35	35			749262	

2018-07-02 17	41.9	0.67	11	0.176					16	16			749278	
2018-07-02 18	38	1.56	11	0.452					41	41			749319	
2018-07-02 19	38	0.645	11	0.187					17	17			749336	
2018-07-02 20	42.7	1.75	11	0.45					41	41			749377	
2018-07-02 21	42.7	0.854	13.1	0.263					20	20			749397	
2018-07-02 22	48.8	1.9	13.1	0.512					39	39			749436	
2018-07-02 23	48.8	0.146	11.4	0.034					3	3			749439	
2018-07-03 00	45.6	1.96	11.4	0.489					43	43			749482	
2018-07-03 01	45.6	0.73	7.4	0.118					16	16			749498	
2018-07-03 02	29	1.22	7.4	0.311					42	42			749540	
2018-07-03 03	29	0.261	12.3	0.111					9	9			749549	
2018-07-03 04	49.2	2.17	12.3	0.543					44	44			749593	
2018-07-03 05	49.2	0.443	11.5	0.103					9	9			749602	
2018-07-03 06	43.1	1.94	11.5	0.517					45	45			749647	
2018-07-03 07	43.1	0.732	12.3	0.209					17	17			749664	
2018-07-03 08	51.5	2.11	12.3	0.505					41	41			749705	
2018-07-03 09	51.5	1.34	11.7	0.305					26	26			749731	
2018-07-03 10	51.6	1.81	11.7	0.411					35	35			749766	
2018-07-03 11	51.6	1.08	10.7	0.225					21	21			749787	
2018-07-03 12	40	1.4	10.7	0.375					35	35			749822	
2018-07-03 13	40	0.52	11.3	0.146					13	13			749835	
2018-07-03 14	45.4	1.18	11.3	0.293					26	26			749861	
2018-07-03 15	45.4	0.999	9.54	0.21					22	22			749883	
2018-07-03 16	38.7	1.47	9.54	0.362					38	38			749921	
2018-07-03 17	38.7	0.58	9.98	0.15					15	15			749936	
2018-07-03 18	39.4	1.73	9.98	0.439					44	44			749980	
2018-07-03 19	39.4	0.631	12.4	0.199					16	16			749996	
2018-07-03 20	50	1.95	12.4	0.485					39	39			750035	
2018-07-03 21	50	1	13.2	0.264					20	20			750055	
2018-07-03 22	59.2	2.25	13.2	0.502					38	38			750093	
2018-07-03 23	59.2	0.651	13.2	0.145					11	11			750104	
2018-07-04 00	54.1	2.16	13.2	0.528					40	40			750144	
2018-07-04 01	54.1	0.541	9.44	0.094					10	10			750154	
2018-07-04 02	40	1.6	9.44	0.378					40	40			750194	
2018-07-04 03	40	0.4	13.2	0.132					10	10			750204	
2018-07-04 04	62.6	2.51	13.2	0.528					40	40			750244	
2018-07-04 05	62.6	1.19	13.2	0.251					19	19			750263	
2018-07-04 06	51.7	2.07	13.2	0.528					40	40			750303	
2018-07-04 07	51.7	0.465	12.2	0.11					9	9			750312	
2018-07-04 08	47.8	1.58	12.2	0.403					33	33			750345	
2018-07-04 09	47.8	0.908	10.7	0.202					19	19			750364	
2018-07-04 10	44.9	1.98	10.7	0.469					44	44			750408	
2018-07-04 11	44.9	0.539	7.59	0.091					12	12			750420	
2018-07-04 12	27.6	1.13	7.59	0.311					41	41			750461	
2018-07-04 13	27.6	0.883	13.2	0.422					32	32			750493	
2018-07-04 14	84.2	2.61	13.2	0.409					31	31			750524	
2018-07-04 15	84.2	1.85	13.2	0.29					22	22			750546	

2018-07-04 16	42.2	1.69	13.2	0.528					40	40			750586	
2018-07-04 17	42.2	0.76	11.4	0.205					18	18			750604	
2018-07-04 18	47	1.93	11.4	0.466					41	41			750645	
2018-07-04 19	47	0.893	13.2	0.251					19	19			750664	
2018-07-04 20	59.5	2.56	13.2	0.568					43	43			750707	
2018-07-04 21	59.5	1.31	12.8	0.281					22	22			750729	
2018-07-04 22	51.2	1.99	12.8	0.499					39	39			750768	
2018-07-04 23	51.2	0.512	10.9	0.109					10	10			750778	
2018-07-05 00	46.9	2.02	10.9	0.468					43	43			750821	
2018-07-05 01	46.9	0.516	7.95	0.087					11	11			750832	
2018-07-05 02	50.6	2.33	7.95	0.366					46	46			750878	
2018-07-05 03	50.6	0.658	11.3	0.147					13	13			750891	
2018-07-05 04	56.9	2.56	11.3	0.507					45	45			750936	
2018-07-05 05	56.9	1.14	12.9	0.259					20	20			750956	
2018-07-05 06	58.5	2.17	12.9	0.479					37	37			750993	
2018-07-05 07	58.5	0.936	13.2	0.211					16	16			751009	
2018-07-05 08	57.6	2.31	13.2	0.528					40	40			751049	
2018-07-05 09	57.6	1.04	13.2	0.238					18	18			751067	
2018-07-05 10	55.2	2.32	13.2	0.554					42	42			751109	
2018-07-05 11	55.2	1.38	9.86	0.246					25	25			751134	
2018-07-05 12	37.6	1.43	9.86	0.375					38	38			751172	
2018-07-05 13	37.6	0.864	11.9	0.274					23	23			751195	
2018-07-05 14	47.8	1.29	11.9	0.321					27	27			751222	
2018-07-05 15	47.8	1.15	11.4	0.273					24	24			751246	
2018-07-05 16	47.8	1.91	11.4	0.455					40	40			751286	
2018-07-05 17	47.8	1.05	11	0.242					22	22			751308	
2018-07-05 18	46.2	1.89	11	0.452					41	41			751349	
2018-07-05 19	46.2	1.06	10.7	0.247					23	23			751372	
2018-07-05 20	49.8	1.99	10.7	0.43					40	40			751412	
2018-07-05 21	49.8	0.797	12.3	0.196					16	16			751428	
2018-07-05 22	54.9	2.42	12.3	0.539					44	44			751472	
2018-07-05 23	54.9	0.22	10.3	0.041					4	4			751476	
2018-07-06 00	42.9	1.93	10.3	0.466					45	45			751521	
2018-07-06 01	42.9	0.644	8.52	0.128					15	15			751536	
2018-07-06 02	42.9	1.89	8.52	0.375					44	44			751580	
2018-07-06 03	42.9	0.472	11.4	0.126					11	11			751591	
2018-07-06 04	76.5	3.21	11.4	0.48					42	42			751633	
2018-07-06 05	76.5	0.841	9	0.099					11	11			751644	
2018-07-06 06	45.8	2.06	9	0.405					45	45			751689	
2018-07-06 07	45.8	0.595	7.48	0.097					13	13			751702	
2018-07-06 08	33.9	1.53	7.48	0.337					45	45			751747	
2018-07-06 09	33.9	0.915	9.16	0.248					27	27			751774	
2018-07-06 10	42.5	1.45	9.16	0.312					34	34			751808	
2018-07-06 11	42.5	0.766	13.2	0.237					18	18			751826	
2018-07-06 12	39.4	1.3	13.2	0.435					33	33			751859	
2018-07-06 13	39.4	0.787	12	0.241					20	20			751879	
2018-07-06 14	45.6	1.05	12	0.277					23	23			751902	

2018-07-06 15	45.6	0.73	11	0.176					16	16			751918	
2018-07-06 16	45.6	1.09	11	0.263					24	24			751942	
2018-07-06 17	45.6	0.866	10.8	0.206					19	19			751961	
2018-07-06 18	39.4	1.3	10.8	0.369					34	34			751995	
2018-07-06 19	39.4	0.787	13.2	0.198					15	15			752010	
2018-07-06 20	105	0.211	13.2	0.026					2	2			752012	
2018-07-06 21	105	0.421	3.83	0.015					4	4			752016	
2018-07-06 22	19.5	0.547	3.83	0.107					28	28			752044	
2018-07-06 23	19.5	0.078	5.2	0.021					4	4			752048	
2018-07-07 00	25.3	1.01	5.2	0.208					40	40			752088	
2018-07-07 01	25.3	0.228	8.11	0.073					9	9			752097	
2018-07-07 02	36.4	1.46	8.11	0.324					40	40			752137	
2018-07-07 03	36.4	0.437	9.95	0.119					12	12			752149	
2018-07-07 04	39.4	1.5	9.95	0.378					38	38			752187	
2018-07-07 05	39.4	0.709	11.9	0.214					18	18			752205	
2018-07-07 06	41.2	1.32	11.9	0.381					32	32			752237	
2018-07-07 07	41.2	0.494	12.5	0.15					12	12			752249	
2018-07-07 08	45	1.66	12.5	0.461					37	37			752286	
2018-07-07 09	45	0.9	11.1	0.223					20	20			752306	
2018-07-07 10	42.5	1.44	11.1	0.379					34	34			752340	
2018-07-07 11	42.5	0.849	9.84	0.197					20	20			752360	
2018-07-07 12	34.1	1.06	9.84	0.305					31	31			752391	
2018-07-07 13	34.1	0.784	11.4	0.262					23	23			752414	
2018-07-07 14	39.6	1.07	11.4	0.308					27	27			752441	
2018-07-07 15	39.6	0.912	13.2	0.304					23	23			752464	
2018-07-07 16	39.6	1.31	13.2	0.436					33	33			752497	
2018-07-07 17	39.6	0.515	9.3	0.121					13	13			752510	
2018-07-07 18	39.6	1.59	9.3	0.372					40	40			752550	
2018-07-07 19	39.6	0.436	8.6	0.095					11	11			752561	
2018-07-07 20	37.8	1.51	8.6	0.344					40	40			752601	
2018-07-07 21	37.8	0.794	8.08	0.17					21	21			752622	
2018-07-07 22	32.3	1.03	8.08	0.259					32	32			752654	
2018-07-07 23	32.3	0.549	10.9	0.185					17	17			752671	
2018-07-08 00	41.1	1.44	10.9	0.381					35	35			752706	
2018-07-08 01	41.1	0.986	12.6	0.304					24	24			752730	
2018-07-08 02	49.1	1.57	12.6	0.405					32	32			752762	
2018-07-08 03	49.1	0.785	10.4	0.166					16	16			752778	
2018-07-08 04	42.5	1.66	10.4	0.406					39	39			752817	
2018-07-08 05	42.5	0.51	8.56	0.103					12	12			752829	
2018-07-08 06	35.8	1.4	8.56	0.334					39	39			752868	
2018-07-08 07	35.8	0.287	5.93	0.047					8	8			752876	
2018-07-08 08	25.1	1	5.93	0.237					40	40			752916	
2018-07-08 09	25.1	0.552	7.37	0.162					22	22			752938	
2018-07-08 10	30	1.29	7.37	0.317					43	43			752981	
2018-07-08 11	30	0.571	7.78	0.148					19	19			753000	
2018-07-08 12	32.2	1.1	7.78	0.265					34	34			753034	
2018-07-08 13	32.2	0.709	10.6	0.233					22	22			753056	

2018-07-08 14	40.3	0.926	10.6	0.243					23	23			753079	
2018-07-08 15	40.3	0.967	10.5	0.252					24	24			753103	
2018-07-08 16	38.3	1.23	10.5	0.337					32	32			753135	
2018-07-08 17	38.3	0.728	10.4	0.197					19	19			753154	
2018-07-08 18	40.9	1.51	10.4	0.384					37	37			753191	
2018-07-08 19	40.9	0.696	12	0.204					17	17			753208	
2018-07-08 20	46.2	1.76	12	0.456					38	38			753246	
2018-07-08 21	46.2	0.462	9.91	0.099					10	10			753256	
2018-07-08 22	41.3	1.65	9.91	0.396					40	40			753296	
2018-07-08 23	41.3	0.331	10.4	0.083					8	8			753304	
2018-07-09 00	40.2	1.29	10.4	0.331					32	32			753336	
2018-07-09 01	40.2	0.926	7.63	0.175					23	23			753359	
2018-07-09 02	32.5	1.07	7.63	0.252					33	33			753392	
2018-07-09 03	32.5	0.812	11.7	0.292					25	25			753417	
2018-07-09 04	44.4	1.33	11.7	0.35					30	30			753447	
2018-07-09 05	44.4	0.577	9.98	0.13					13	13			753460	
2018-07-09 06	40.8	1.51	9.98	0.369					37	37			753497	
2018-07-09 07	40.8	0.53	5.83	0.076					13	13			753510	
2018-07-09 08	22.9	0.734	5.83	0.187					32	32			753542	
2018-07-09 09	22.9	0.551	7.09	0.17					24	24			753566	
2018-07-09 10	31.5	0.945	7.09	0.213					30	30			753596	
2018-07-09 11	31.5	0.662	7.25	0.152					21	21			753617	
2018-07-09 12	31.8	0.923	7.25	0.21					29	29			753646	
2018-07-09 13	31.8	0.573	8.2	0.148					18	18			753664	
2018-07-09 14	37	0.555	8.2	0.123					15	15			753679	
2018-07-09 15	37	0.814	10.1	0.222					22	22			753701	
2018-07-09 16	39.7	1.07	10.1	0.272					27	27			753728	
2018-07-09 17	39.7	0.675	10.6	0.18					17	17			753745	
2018-07-09 18	41.8	1.34	10.6	0.34					32	32			753777	
2018-07-09 19	41.8	0.627	10.8	0.162					15	15			753792	
2018-07-09 20	40.5	1.3	10.8	0.345					32	32			753824	
2018-07-09 21	40.5	0.405	12.9	0.128					10	10			753834	
2018-07-09 22	42.2	1.52	12.9	0.463					36	36			753870	
2018-07-09 23	42.2	0.549	8.02	0.104					13	13			753883	
2018-07-10 00	32.1	0.964	8.02	0.241					30	30			753913	
2018-07-10 01	32.1	0.707	6.21	0.137					22	22			753935	
2018-07-10 02	28.9	1.07	6.21	0.23					37	37			753972	
2018-07-10 03	28.9	0.578	8.46	0.169					20	20			753992	
2018-07-10 04	36.4	1.27	8.46	0.296					35	35			754027	
2018-07-10 05	36.4	0.51	9.51	0.133					14	14			754041	
2018-07-10 06	40.5	1.46	9.51	0.342					36	36			754077	
2018-07-10 07	40.5	0.406	6.3	0.063					10	10			754087	
2018-07-10 08	26.3	0.894	6.3	0.214					34	34			754121	
2018-07-10 09	26.3	0.579	8.1	0.178					22	22			754143	
2018-07-10 10	36.3	0.906	8.1	0.202					25	25			754168	
2018-07-10 11	36.3	0.653	8.6	0.155					18	18			754186	
2018-07-10 12	36.5	0.986	8.6	0.232					27	27			754213	

2018-07-10 13	36.5	0.657	13	0.235					18	18			754231	
2018-07-10 14	53.5	1.18	13	0.287					22	22			754253	
2018-07-10 15	53.5	1.18	11	0.242					22	22			754275	
2018-07-10 16	40	1	11	0.274					25	25			754300	
2018-07-10 17	40	0.641	11.4	0.182					16	16			754316	
2018-07-10 18	44.9	1.35	11.4	0.342					30	30			754346	
2018-07-10 19	44.9	0.718	8.54	0.137					16	16			754362	
2018-07-10 20	34.6	0.935	8.54	0.231					27	27			754389	
2018-07-10 21	34.6	0.624	8.04	0.145					18	18			754407	
2018-07-10 22	32.2	0.933	8.04	0.233					29	29			754436	
2018-07-10 23	32.2	0.418	5.67	0.074					13	13			754449	
2018-07-11 00	25.6	0.742	5.67	0.164					29	29			754478	
2018-07-11 01	25.6	0.46	6.51	0.117					18	18			754496	
2018-07-11 02	28.5	0.884	6.51	0.202					31	31			754527	
2018-07-11 03	28.5	0.627	7.19	0.158					22	22			754549	
2018-07-11 04	32.9	0.921	7.19	0.201					28	28			754577	
2018-07-11 05	32.9	0.362	10.2	0.113					11	11			754588	
2018-07-11 06	41.7	1.42	10.2	0.348					34	34			754622	
2018-07-11 07	41.7	0.334	7.73	0.062					8	8			754630	
2018-07-11 08	33.8	1.15	7.73	0.263					34	34			754664	
2018-07-11 09	33.8	0.371	8.03	0.088					11	11			754675	
2018-07-11 10	34.9	1.19	8.03	0.273					34	34			754709	
2018-07-11 11	34.9	0.384	8.68	0.096					11	11			754720	
2018-07-11 12	35.6	1.24	8.68	0.304					35	35			754755	
2018-07-11 13	35.6	0.64	8.75	0.158					18	18			754773	
2018-07-11 14	35.1	0.773	8.75	0.192					22	22			754795	
2018-07-11 15	35.1	0.668	13.2	0.251					19	19			754814	
2018-07-11 16	49.2	1.33	13.2	0.356					27	27			754841	
2018-07-11 17	49.2	0.787	13.2	0.211					16	16			754857	
2018-07-11 18	49.2	1.53	13.2	0.409					31	31			754888	
2018-07-11 19	49.2	0.787	11.2	0.18					16	16			754904	
2018-07-11 20	44.3	1.33	11.2	0.337					30	30			754934	
2018-07-11 21	44.3	0.664	12	0.18					15	15			754949	
2018-07-11 22	46.3	1.53	12	0.396					33	33			754982	
2018-07-11 23	46.3	0.555	10.4	0.125					12	12			754994	
2018-07-12 00	39.9	1.16	10.4	0.303					29	29			755023	
2018-07-12 01	39.9	0.877	9.71	0.214					22	22			755045	
2018-07-12 02	52.1	1.46	9.71	0.272					28	28			755073	
2018-07-12 03	52.1	0.73	9.65	0.135					14	14			755087	
2018-07-12 04	42.2	1.48	9.65	0.338					35	35			755122	
2018-07-12 05	42.2	0.464	9.68	0.106					11	11			755133	
2018-07-12 06	42.7	1.54	9.68	0.348					36	36			755169	
2018-07-12 07	42.7	0.512	9.1	0.109					12	12			755181	
2018-07-12 08	41.6	1.17	9.1	0.255					28	28			755209	
2018-07-12 09	41.6	0.166	3.96	0.016					4	4			755213	
2018-07-12 10	24.2	0.87	3.96	0.143					36	36			755249	
2018-07-12 11	24.2	0.266	9.89	0.109					11	11			755260	

2018-07-12 12	47.3	4.45	9.89	0.93					94	94			755354	
2018-07-12 13	47.3	4.49	7.09	0.674					95	95			755449	
2018-07-12 14	32.7	3.11	7.09	0.674					95	95			755544	
2018-07-12 15	32.7	3.14	5.91	0.567					96	96			755640	
2018-07-12 16	29.1	0.291	5.91	0.059					10	10			755650	
2018-07-12 17	29.1	0.204	3.97	0.028					7	7			755657	
2018-07-12 18	28	1.01	3.97	0.143					36	36			755693	
2018-07-12 19	28	0.308	9.28	0.102					11	11			755704	
2018-07-12 20	46.3	1.76	9.28	0.353					38	38			755742	
2018-07-12 21	46.3	0.972	11.1	0.233					21	21			755763	
2018-07-12 22	48.7	1.46	11.1	0.333					30	30			755793	
2018-07-12 23	48.7	0.681	8.67	0.121					14	14			755807	
2018-07-13 00	43.3	1.34	8.67	0.269					31	31			755838	
2018-07-13 01	43.3	0.995	7.53	0.173					23	23			755861	
2018-07-13 02	43.3	1.34	7.53	0.234					31	31			755892	
2018-07-13 03	43.3	0.995	11.7	0.27					23	23			755915	
2018-07-13 04	57.9	1.68	11.7	0.34					29	29			755944	
2018-07-13 05	57.9	0.695	8.23	0.099					12	12			755956	
2018-07-13 06	21.3	0.789	8.23	0.304					37	37			755993	
2018-07-13 07	21.3	0.171	7.61	0.061					8	8			756001	
2018-07-13 08	18.4	0.626	7.61	0.259					34	34			756035	
2018-07-13 09	18.4	0.221	9.94	0.119					12	12			756047	
2018-07-13 10	29	1.07	9.94	0.368					37	37			756084	
2018-07-13 11	29	0.405	10	0.14					14	14			756098	
2018-07-13 12	26.4	0.66	10	0.25					25	25			756123	
2018-07-13 13	26.4	0.528	13.2	0.264					20	20			756143	
2018-07-13 14	39.7	0.953	13.2	0.317					24	24			756167	
2018-07-13 15	39.7	0.992	13.2	0.33					25	25			756192	
2018-07-13 16	34	1.02	13.2	0.396					30	30			756222	
2018-07-13 17	34	0.646	13.2	0.251					19	19			756241	
2018-07-13 18	34.9	1.22	13.2	0.462					35	35			756276	
2018-07-13 19	34.9	0.699	8.11	0.162					20	20			756296	
2018-07-13 20	22.4	0.74	8.11	0.268					33	33			756329	
2018-07-13 21	22.4	0.247	6.96	0.077					11	11			756340	
2018-07-13 22	14.8	0.607	6.96	0.285					41	41			756381	
2018-07-13 23	14.8	0.281	9.88	0.188					19	19			756400	
2018-07-14 00	30.5	1.01	9.88	0.326					33	33			756433	
2018-07-14 01	30.5	0.671	10.9	0.239					22	22			756455	
2018-07-14 02	28.4	0.993	10.9	0.38					35	35			756490	
2018-07-14 03	28.4	0.568	12.6	0.251					20	20			756510	
2018-07-14 04	31.8	1.24	12.6	0.49					39	39			756549	
2018-07-14 05	31.8	0.636	8.51	0.17					20	20			756569	
2018-07-14 06	19.8	0.655	8.51	0.281					33	33			756602	
2018-07-14 07	19.8	0.119	7.08	0.043					6	6			756608	
2018-07-14 08	14.5	0.579	7.08	0.283					40	40			756648	
2018-07-14 09	14.5	0.348	8.6	0.206					24	24			756672	
2018-07-14 10	16.9	0.607	8.6	0.309					36	36			756708	

2018-07-14 11	16.9	0.354	11.1	0.233					21	21			756729	
2018-07-14 12	24	0.888	11.1	0.41					37	37			756766	
2018-07-14 13	24	0.576	13.2	0.317					24	24			756790	
2018-07-14 14	39	1.05	13.2	0.356					27	27			756817	
2018-07-14 15	39	0.857	13.2	0.29					22	22			756839	
2018-07-14 16	43.3	1.6	13.2	0.488					37	37			756876	
2018-07-14 17	43.3	0.39	13.2	0.119					9	9			756885	
2018-07-14 18	36.9	1.25	13.2	0.449					34	34			756919	
2018-07-14 19	36.9	0.332	11.5	0.103					9	9			756928	
2018-07-14 20	28	1.18	11.5	0.481					42	42			756970	
2018-07-14 21	28	0.252	13.2	0.119					9	9			756979	
2018-07-14 22	42.1	1.81	13.2	0.568					43	43			757022	
2018-07-14 23	42.1	0.673	13.2	0.211					16	16			757038	
2018-07-15 00	41.5	1.58	13.2	0.502					38	38			757076	
2018-07-15 01	41.5	0.955	9.01	0.207					23	23			757099	
2018-07-15 02	22.2	0.797	9.01	0.324					36	36			757135	
2018-07-15 03	22.2	0.554	9.42	0.236					25	25			757160	
2018-07-15 04	26.2	0.891	9.42	0.32					34	34			757194	
2018-07-15 05	26.2	0.288	11.3	0.124					11	11			757205	
2018-07-15 06	31	1.18	11.3	0.43					38	38			757243	
2018-07-15 07	31	0.341	8.79	0.097					11	11			757254	
2018-07-15 08	23.5	0.894	8.79	0.334					38	38			757292	
2018-07-15 09	23.5	0.659	11.6	0.325					28	28			757320	
2018-07-15 10	30.4	1.03	11.6	0.394					34	34			757354	
2018-07-15 11	30.4	0.668	12.6	0.277					22	22			757376	
2018-07-15 12	33.3	1.2	12.6	0.453					36	36			757412	
2018-07-15 13	33.3	0.832	13.2	0.33					25	25			757437	
2018-07-15 14	33.3	0.898	13.2	0.356					27	27			757464	
2018-07-15 15	28	1.18	13.2	0.37					28	28			757492	
2018-07-15 16	28	0.252	13.2	0.449					34	34			757526	
2018-07-15 17	42.1	1.81	13.2	0.264					20	20			757546	
2018-07-15 18	42.1	0.673	13.2	0.541					41	41			757587	
2018-07-15 19	41.5	1.58	13.2	0.409					31	31			757618	
2018-07-15 20	41.5	0.955	13.2	0.422					32	32			757650	
2018-07-15 21	22.2	0.797	13.2	0.198					15	15			757665	
2018-07-15 22	22.2	0.554	13.2	0.554					42	42			757707	
2018-07-15 23	26.2	0.891	13.2	0.251					19	19			757726	
2018-07-16 00	26.2	0.288	13.2	0.475					36	36			757762	
2018-07-16 01	31	1.18	10.6	0.264					25	25			757787	
2018-07-16 02	31	0.341	10.6	0.37					35	35			757822	
2018-07-16 03	23.5	0.894	8.77	0.21					24	24			757846	
2018-07-16 04	23.5	0.659	8.77	0.307					35	35			757881	
2018-07-16 05	30.4	1.03	9.08	0.109					12	12			757893	
2018-07-16 06	30.4	0.668	9.08	0.39					43	43			757936	
2018-07-16 07	39.4	1.34	5.7	0.029					5	5			757941	
2018-07-16 08	39.4	0.434	5.7	0.029					5	5			757946	
2018-07-16 09	41.7	1.75	2.45	0.007					3	3			757949	

2018-07-16 10	41.7	0.459	2.45	0.047					19	19			757968	
2018-07-16 11	181	1.99	5.44	0.06					11	11			757979	
2018-07-16 12	181	0.544	5.44	0.016					3	3			757982	
2018-07-16 13	181	1.63	5.26	0.047					9	9			757991	
2018-07-16 14	41.7	1.25	5.26	0.158					30	30			758021	
2018-07-16 15	41.7	1.04	10.6	0.264					25	25			758046	
2018-07-16 16	47.2	1.65	10.6	0.37					35	35			758081	
2018-07-16 17	47.2	1.18	9.97	0.249					25	25			758106	
2018-07-16 18			9.97	0.339					34	34			758140	
2018-07-16 19			2.5	0.018					7	7			758147	
2018-07-16 20	37.4	1.01	2.5	0.068					27	27			758174	
2018-07-16 21	37.4	0.673	10.3	0.185					18	18			758192	
2018-07-16 22	52.4	2.15	10.3	0.422					41	41			758233	
2018-07-16 23	52.4	0.524	10.5	0.105					10	10			758243	
2018-07-17 00	39.4	1.34	10.5	0.356					34	34			758277	
2018-07-17 01	39.4	0.434	11.7	0.129					11	11			758288	
2018-07-17 02	41.7	1.75	11.7	0.493					42	42			758330	
2018-07-17 03	41.7	0.459	8.96	0.099					11	11			758341	
2018-07-17 04	30.4	0.761	8.96	0.224					25	25			758366	
2018-07-17 05	30.4	0.67	13.2	0.29					22	22			758388	
2018-07-17 06	51.7	1.91	13.2	0.488					37	37			758425	
2018-07-17 07	51.7	0.827	13.2	0.211					16	16			758441	
2018-07-17 08	44.4	1.82	13.2	0.541					41	41			758482	
2018-07-17 09	44.4	1.24	8.16	0.228					28	28			758510	
2018-07-17 10	24.4	0.854	8.16	0.286					35	35			758545	
2018-07-17 11	24.4	0.513	7.14	0.15					21	21			758566	
2018-07-17 12	21.4	0.77	7.14	0.257					36	36			758602	
2018-07-17 13	21.4	0.535	12	0.3					25	25			758627	
2018-07-17 14	42.6	1.15	12	0.324					27	27			758654	
2018-07-17 15	42.6	1.02	10.2	0.246					24	24			758678	
2018-07-17 16	37.3	1.3	10.2	0.359					35	35			758713	
2018-07-17 17	37.3	0.932	10.3	0.257					25	25			758738	
2018-07-17 18	36.8	1.29	10.3	0.36					35	35			758773	
2018-07-17 19	36.8	0.92	11	0.275					25	25			758798	
2018-07-17 20	41.1	1.48	11	0.396					36	36			758834	
2018-07-17 21	41.1	1.11	10.6	0.286					27	27			758861	
2018-07-17 22	41.3	1.4	10.6	0.361					34	34			758895	
2018-07-17 23	41.3	0.413	12	0.12					10	10			758905	
2018-07-18 00	44.6	1.74	12	0.467					39	39			758944	
2018-07-18 01	44.6	0.446	13.2	0.132					10	10			758954	
2018-07-18 02	58.3	2.51	13.2	0.568					43	43			758997	
2018-07-18 03	58.3	0.583	11.9	0.119					10	10			759007	
2018-07-18 04	43.3	1.99	11.9	0.547					46	46			759053	
2018-07-18 05	43.3	0.736	13.2	0.224					17	17			759070	
2018-07-18 06	54.2	2.12	13.2	0.515					39	39			759109	
2018-07-18 07	54.2	0.976	10.8	0.195					18	18			759127	
2018-07-18 08	37.2	1.38	10.8	0.401					37	37			759164	

2018-07-18 09	37.2	0.82	11.1	0.244					22	22			759186	
2018-07-18 10	37	1.52	11.1	0.456					41	41			759227	
2018-07-18 11	37	0.778	8.74	0.184					21	21			759248	
2018-07-18 12	24.3	0.899	8.74	0.323					37	37			759285	
2018-07-18 13	24.3	0.51	12	0.253					21	21			759306	
2018-07-18 14	39.2	1.06	12	0.325					27	27			759333	
2018-07-18 15	39.2	0.979	13.2	0.33					25	25			759358	
2018-07-18 16	49.1	1.67	13.2	0.449					34	34			759392	
2018-07-18 17	49.1	1.03	13.2	0.277					21	21			759413	
2018-07-18 18	38.4	1.42	13.2	0.488					37	37			759450	
2018-07-18 19	38.4	0.844	12.1	0.267					22	22			759472	
2018-07-18 20	38.4	1.35	12.1	0.424					35	35			759507	
2018-07-18 21	38.4	0.769	10.4	0.208					20	20			759527	
2018-07-18 22	35.4	1.24	10.4	0.365					35	35			759562	
2018-07-18 23	35.4	0.318	7.41	0.067					9	9			759571	
2018-07-19 00	20.1	0.723	7.41	0.267					36	36			759607	
2018-07-19 01	20.1	0.342	6.96	0.118					17	17			759624	
2018-07-19 02	34.3	1.2	6.96	0.244					35	35			759659	
2018-07-19 03	34.3	0.308	7.85	0.071					9	9			759668	
2018-07-19 04	32.6	1.34	7.85	0.322					41	41			759709	
2018-07-19 05	32.6	0.359	10.4	0.115					11	11			759720	
2018-07-19 06	36	1.44	10.4	0.417					40	40			759760	
2018-07-19 07	36	0.468	7.18	0.093					13	13			759773	
2018-07-19 08	23.4	0.865	7.18	0.266					37	37			759810	
2018-07-19 09	23.4	0.374	12.9	0.207					16	16			759826	
2018-07-19 10	44.9	0.809	12.9	0.233					18	18			759844	
2018-07-19 11	44.9	0.854	12.4	0.236					19	19			759863	
2018-07-19 12	41.5	1.24	12.4	0.372					30	30			759893	
2018-07-19 13	41.5	0.581	13.2	0.185					14	14			759907	
2018-07-19 14	44.4	0.089	13.2	0.026					2	2			759909	
2018-07-19 15	44.4	0.089	13.2	0.026					2	2			759911	
2018-07-19 16	51.2	1.59	13.2	0.409					31	31			759942	
2018-07-19 17	51.2	0.717	13.2	0.185					14	14			759956	
2018-07-19 18	43.5	1.74	13.2	0.528					40	40			759996	
2018-07-19 19	43.5	1	11.8	0.272					23	23			760019	
2018-07-19 20	40.6	1.26	11.8	0.366					31	31			760050	
2018-07-19 21	40.6	0.528	11.8	0.153					13	13			760063	
2018-07-19 22	40.4	1.62	11.8	0.471					40	40			760103	
2018-07-19 23	40.4	0.283	10.2	0.071					7	7			760110	
2018-07-20 00	38.4	1.5	10.2	0.397					39	39			760149	
2018-07-20 01	38.4	0.384	13.2	0.132					10	10			760159	
2018-07-20 02	59.7	0.239	13.2	0.053					4	4			760163	
2018-07-20 03	59.7	1.31	8.98	0.198					22	22			760185	
2018-07-20 04	28.3	1.1	8.98	0.35					39	39			760224	
2018-07-20 05	28.3	0.424	13.2	0.198					15	15			760239	
2018-07-20 06	54.8	2.03	13.2	0.488					37	37			760276	
2018-07-20 07	54.8	0.493	12.2	0.11					9	9			760285	

2018-07-20 08	42.4	1.69	12.2	0.488					40	40			760325	
2018-07-20 09	42.4	1.02	13.2	0.317					24	24			760349	
2018-07-20 10	50.7	1.83	13.2	0.475					36	36			760385	
2018-07-20 11	50.7	0.812	11.9	0.19					16	16			760401	
2018-07-20 12	36.1	1.52	11.9	0.5					42	42			760443	
2018-07-20 13	36.1	0.938	13.2	0.343					26	26			760469	
2018-07-20 14	46.9	1.22	13.2	0.343					26	26			760495	
2018-07-20 15	46.9	1.27	13.2	0.356					27	27			760522	
2018-07-20 16	38.2	1.38	13.2	0.475					36	36			760558	
2018-07-20 17	38.2	0.688	11.1	0.201					18	18			760576	
2018-07-20 18	35.8	1.54	11.1	0.479					43	43			760619	
2018-07-20 19	35.8	0.931	13.2	0.343					26	26			760645	
2018-07-20 20	49.4	1.88	13.2	0.502					38	38			760683	
2018-07-20 21	49.4	1.24	10.9	0.272					25	25			760708	
2018-07-20 22	40.8	1.55	10.9	0.413					38	38			760746	
2018-07-20 23	40.8	0.326	8.26	0.066					8	8			760754	
2018-07-21 00	33.4	1.34	8.26	0.33					40	40			760794	
2018-07-21 01	33.4	0.568	11	0.186					17	17			760811	
2018-07-21 02	41	1.85	11	0.494					45	45			760856	
2018-07-21 03	41	0.574	13.2	0.185					14	14			760870	
2018-07-21 04	58.9	2.65	13.2	0.594					45	45			760915	
2018-07-21 05	58.9	1.24	8.92	0.187					21	21			760936	
2018-07-21 06	34.6	1.31	8.92	0.339					38	38			760974	
2018-07-21 07	34.6	0.519	9.49	0.142					15	15			760989	
2018-07-21 08	34.7	1.46	9.49	0.398					42	42			761031	
2018-07-21 09	34.7	0.729	11.6	0.244					21	21			761052	
2018-07-21 10	40.9	1.64	11.6	0.465					40	40			761092	
2018-07-21 11	40.9	0.614	10.3	0.154					15	15			761107	
2018-07-21 12	35.3	1.31	10.3	0.38					37	37			761144	
2018-07-21 13	35.3	0.776	13.2	0.29					22	22			761166	
2018-07-21 14	57.5	1.61	13.2	0.37					28	28			761194	
2018-07-21 15	57.5	1.49	13.2	0.343					26	26			761220	
2018-07-21 16	42.8	1.5	13.2	0.462					35	35			761255	
2018-07-21 17	42.8	0.77	13.2	0.238					18	18			761273	
2018-07-21 18	49.8	2.04	13.2	0.541					41	41			761314	
2018-07-21 19	49.8	0.746	13.2	0.198					15	15			761329	
2018-07-21 20	54.2	2.33	13.2	0.568					43	43			761372	
2018-07-21 21	54.2	0.813	9.83	0.147					15	15			761387	
2018-07-21 22	40.9	1.76	9.83	0.423					43	43			761430	
2018-07-21 23	40.9	0.858	7.82	0.164					21	21			761451	
2018-07-22 00	31.6	1.14	7.82	0.281					36	36			761487	
2018-07-22 01	31.6	0.285	9.11	0.082					9	9			761496	
2018-07-22 02	38.1	1.68	9.11	0.401					44	44			761540	
2018-07-22 03	38.1	0.381	8.71	0.087					10	10			761550	
2018-07-22 04	32.9	1.38	8.71	0.366					42	42			761592	
2018-07-22 05	32.9	0.723	10.2	0.225					22	22			761614	
2018-07-22 06	45.5	1.55	10.2	0.347					34	34			761648	

2018-07-22 07	45.5	0.409	9.02	0.081					9	9			761657	
2018-07-22 08	34.3	1.48	9.02	0.388					43	43			761700	
2018-07-22 09	34.3	0.515	10.5	0.158					15	15			761715	
2018-07-22 10	41	1.72	10.5	0.441					42	42			761757	
2018-07-22 11	41	0.698	11.8	0.2					17	17			761774	
2018-07-22 12	37.7	1.4	11.8	0.436					37	37			761811	
2018-07-22 13	37.7	0.679	13	0.234					18	18			761829	
2018-07-22 14	40.3	1.21	13	0.389					30	30			761859	
2018-07-22 15	40.3	1.01	13.2	0.33					25	25			761884	
2018-07-22 16	43.1	1.47	13.2	0.449					34	34			761918	
2018-07-22 17	43.1	1.08	13.2	0.33					25	25			761943	
2018-07-22 18	43.2	1.47	13.2	0.449					34	34			761977	
2018-07-22 19	43.2	1.08	12.5	0.311					25	25			762002	
2018-07-22 20	47.2	1.7	12.5	0.448					36	36			762038	
2018-07-22 21	47.2	1.23	11.5	0.298					26	26			762064	
2018-07-22 22	49.5	1.73	11.5	0.402					35	35			762099	
2018-07-22 23	49.5	0.891	9.13	0.164					18	18			762117	
2018-07-23 00	49.8	2.04	9.13	0.347					38	38			762155	
2018-07-23 01	49.8	0.746	11.3	0.125					11	11			762166	
2018-07-23 02	54.2	2.33	11.3	0.544					48	48			762214	
2018-07-23 03	54.2	0.813	9.47	0.246					26	26			762240	
2018-07-23 04	40.9	1.76	9.47	0.35					37	37			762277	
2018-07-23 05	40.9	0.858	11.7	0.187					16	16			762293	
2018-07-23 06	31.6	1.14	11.7	0.502					43	43			762336	
2018-07-23 07	31.6	0.285	8.28	0.099					12	12			762348	
2018-07-23 08	38.1	1.68	8.28	0.356					43	43			762391	
2018-07-23 09	38.1	0.381	9.71	0.243					25	25			762416	
2018-07-23 10	32.9	1.38	9.71	0.369					38	38			762454	
2018-07-23 11	32.9	0.723	8.11	0.178					22	22			762476	
2018-07-23 12	32.9	0.723	8.11	0.268					33	33			762509	
2018-07-23 13	52.8	0.581	8.54	0.094					11	11			762520	
2018-07-23 14	35.9	1.47	8.54	0.35					41	41			762561	
2018-07-23 15	35.9	1	8.96	0.251					28	28			762589	
2018-07-23 16	48.5	1.7	8.96	0.314					35	35			762624	
2018-07-23 17	48.5	0.824	11.4	0.194					17	17			762641	
2018-07-23 18	63.6	2.99	11.4	0.536					47	47			762688	
2018-07-23 19	63.6	1.21	13.2	0.251					19	19			762707	
2018-07-23 20	68.5	2.95	13.2	0.568					43	43			762750	
2018-07-23 21	68.5	1.51	9.05	0.199					22	22			762772	
2018-07-23 22	49.7	2.04	9.05	0.371					41	41			762813	
2018-07-23 23	49.7	0.895	5.37	0.097					18	18			762831	
2018-07-24 00	24.9	0.972	5.37	0.209					39	39			762870	
2018-07-24 01	24.9	0.598	5.66	0.136					24	24			762894	
2018-07-24 02	36.1	1.34	5.66	0.21					37	37			762931	
2018-07-24 03	36.1	0.904	7.54	0.188					25	25			762956	
2018-07-24 04	44.4	1.69	7.54	0.286					38	38			762994	
2018-07-24 05	44.4	1.02	9.61	0.221					23	23			763017	

2018-07-24 06	51.2	1.9	9.61	0.356					37	37			763054	
2018-07-24 07	51.2	0.666	11.7	0.152					13	13			763067	
2018-07-24 08	58.2	2.56	11.7	0.514					44	44			763111	
2018-07-24 09	58.2	1.4	9.08	0.218					24	24			763135	
2018-07-24 10	40	0.919	9.08	0.209					23	23			763158	
2018-07-24 11	40	0.999	12.7	0.318					25	25			763183	
2018-07-24 12	47.2	1.32	12.7	0.356					28	28			763211	
2018-07-24 13	47.2	0.189	5.99	0.024					4	4			763215	
2018-07-24 14	23.6	0.707	5.99	0.18					30	30			763245	
2018-07-24 15	23.6	0.353	8.11	0.122					15	15			763260	
2018-07-24 16	42.4	1.95	8.11	0.373					46	46			763306	
2018-07-24 17	42.4	0.678	11.1	0.178					16	16			763322	
2018-07-24 18	50.4	2.12	11.1	0.468					42	42			763364	
2018-07-24 19	50.4	1.11	10.2	0.224					22	22			763386	
2018-07-24 20	45.2	1.72	10.2	0.388					38	38			763424	
2018-07-24 21	45.2	0.452	11.2	0.112					10	10			763434	
2018-07-24 22	50.8	2.34	11.2	0.518					46	46			763480	
2018-07-24 23	50.8	1.07	11.5	0.241					21	21			763501	
2018-07-25 00	47.6	1.67	11.5	0.402					35	35			763536	
2018-07-25 01	47.6	1.19	11.4	0.285					25	25			763561	
2018-07-25 02	50.5	1.72	11.4	0.387					34	34			763595	
2018-07-25 03	50.5	1.21	10.4	0.25					24	24			763619	
2018-07-25 04	45.6	1.64	10.4	0.375					36	36			763655	
2018-07-25 05	45.6	0.639	11.1	0.156					14	14			763669	
2018-07-25 06	50.2	2.06	11.1	0.457					41	41			763710	
2018-07-25 07	50.2	0.953	10.7	0.203					19	19			763729	
2018-07-25 08	46.3	1.76	10.7	0.407					38	38			763767	
2018-07-25 09	46.3	1.39	9.77	0.293					30	30			763797	
2018-07-25 10	41.1	1.85	9.77	0.44					45	45			763842	
2018-07-25 11	41.1	0.904	10.1	0.222					22	22			763864	
2018-07-25 12	42.6	2	10.1	0.475					47	47			763911	
2018-07-25 13	42.6	1.24	13.2	0.383					29	29			763940	
2018-07-25 14	52.2	1.98	13.2	0.502					38	38			763978	
2018-07-25 15	52.2	1.57	13.2	0.396					30	30			764008	
2018-07-25 16	48.5	2.28	13.2	0.62					47	47			764055	
2018-07-25 17	48.5	0.776	13.2	0.211					16	16			764071	
2018-07-25 18	52.9	2.59	13.2	0.647					49	49			764120	
2018-07-25 19	52.9	2.33	13.2	0.581					44	44			764164	
2018-07-25 20	55	10	13.2	0.568					43	43			764207	
2018-07-25 21	55	3.73	13.2	0.211					16	16			764223	
2018-07-25 22	64.7	3.49	13.2	0.713					54	54			764277	
2018-07-25 23	64.7	1.16	10.3	0.185					18	18			764295	
2018-07-26 00	44.8	2.15	10.3	0.493					48	48			764343	
2018-07-26 01	44.8	0.896	12.4	0.248					20	20			764363	
2018-07-26 02	70.9	3.83	12.4	0.67					54	54			764417	
2018-07-26 03	70.9	2.13	9.58	0.287					30	30			764447	
2018-07-26 04	52.4	2.41	9.58	0.44					46	46			764493	

2018-07-26 05	52.4	1.21	8.09	0.186					23	23			764516	
2018-07-26 06	45.1	2.08	8.09	0.372					46	46			764562	
2018-07-26 07	45.1	0.858	6.45	0.122					19	19			764581	
2018-07-26 08	38.7	1.89	6.45	0.316					49	49			764630	
2018-07-26 09	38.7	1.01	6.55	0.17					26	26			764656	
2018-07-26 10	36.6	1.68	6.55	0.301					46	46			764702	
2018-07-26 11	36.6	1.13	7.88	0.244					31	31			764733	
2018-07-26 12	37.9	1.74	7.88	0.362					46	46			764779	
2018-07-26 13	37.9	1.06	9.14	0.256					28	28			764807	
2018-07-26 14	40.7	1.47	9.14	0.329					36	36			764843	
2018-07-26 15	40.7	1.14	9.24	0.259					28	28			764871	
2018-07-26 16	40.8	2.16	9.24	0.49					53	53			764924	
2018-07-26 17	40.8	0.815	11.3	0.227					20	20			764944	
2018-07-26 18	61.4	2.95	11.3	0.544					48	48			764992	
2018-07-26 19	61.4	0.553	6.03	0.054					9	9			765001	
2018-07-26 20	39.8	1.99	6.03	0.302					50	50			765051	
2018-07-26 21	39.8	0.636	9.27	0.148					16	16			765067	
2018-07-26 22	59.3	3.02	9.27	0.473					51	51			765118	
2018-07-26 23	59.3	1.13	9.6	0.182					19	19			765137	
2018-07-27 00	56	2.52	9.6	0.432					45	45			765182	
2018-07-27 01	56	1.34	10.8	0.259					24	24			765206	
2018-07-27 02	67.4	3.23	10.8	0.518					48	48			765254	
2018-07-27 03	67.4	1.55	9.6	0.221					23	23			765277	
2018-07-27 04	57.7	2.77	9.6	0.461					48	48			765325	
2018-07-27 05	57.7	0.924	7.51	0.12					16	16			765341	
2018-07-27 06	45.3	2.4	7.51	0.398					53	53			765394	
2018-07-27 07	45.3	0.86	7.77	0.148					19	19			765413	
2018-07-27 08	46.6	2.24	7.77	0.373					48	48			765461	
2018-07-27 09	46.6	1.35	7.39	0.214					29	29			765490	
2018-07-27 10	48.5	2.18	7.39	0.333					45	45			765535	
2018-07-27 11	48.5	1.65	6.94	0.236					34	34			765569	
2018-07-27 12	36.5	1.57	6.94	0.298					43	43			765612	
2018-07-27 13	36.5	0.839	7.88	0.181					23	23			765635	
2018-07-27 14	39.5	1.54	7.88	0.308					39	39			765674	
2018-07-27 15	39.5	1.18	8.54	0.256					30	30			765704	
2018-07-27 16	48.7	2.19	8.54	0.384					45	45			765749	
2018-07-27 17	48.7	0.926	8.46	0.161					19	19			765768	
2018-07-27 18	46.4	2.32	8.46	0.423					50	50			765818	
2018-07-27 19	46.4	0.556	6.25	0.075					12	12			765830	
2018-07-27 20	38	1.98	6.25	0.325					52	52			765882	
2018-07-27 21	38	0.76	5.74	0.115					20	20			765902	
2018-07-27 22	43.2	1.94	5.74	0.258					45	45			765947	
2018-07-27 23	43.2	0.908	8.17	0.172					21	21			765968	
2018-07-28 00	53.4	2.4	8.17	0.368					45	45			766013	
2018-07-28 01	53.4	1.5	8.29	0.232					28	28			766041	
2018-07-28 02	53.9	2.32	8.29	0.356					43	43			766084	
2018-07-28 03	53.9	1.62	8.29	0.249					30	30			766114	

2018-07-28 04	55.5	2.44	8.29	0.365					44	44			766158	
2018-07-28 05	55.5	0.778	6.04	0.085					14	14			766172	
2018-07-28 06	42.9	1.89	6.04	0.266					44	44			766216	
2018-07-28 07	42.9	0.772	6.88	0.124					18	18			766234	
2018-07-28 08	43.2	2.03	6.88	0.323					47	47			766281	
2018-07-28 09	43.2	1.3	6.7	0.201					30	30			766311	
2018-07-28 10	44.3	1.9	6.7	0.288					43	43			766354	
2018-07-28 11	44.3	1.33	6.98	0.21					30	30			766384	
2018-07-28 12	40.2	1.81	6.98	0.314					45	45			766429	
2018-07-28 13	40.2	1.17	7.69	0.223					29	29			766458	
2018-07-28 14	43.6	1.61	7.69	0.285					37	37			766495	
2018-07-28 15	43.6	1.09	7.63	0.191					25	25			766520	
2018-07-28 16	46.6	2.14	7.63	0.351					46	46			766566	
2018-07-28 17	46.6	0.978	7.19	0.151					21	21			766587	
2018-07-28 18	43.7	2.1	7.19	0.345					48	48			766635	
2018-07-28 19	43.7	1.09	8.27	0.207					25	25			766660	
2018-07-28 20	54.8	2.41	8.27	0.364					44	44			766704	
2018-07-28 21	54.8	1.53	6.55	0.183					28	28			766732	
2018-07-28 22	47.8	2.06	6.55	0.282					43	43			766775	
2018-07-28 23	47.8	1.05	4.61	0.101					22	22			766797	
2018-07-29 00	40.3	1.69	4.61	0.194					42	42			766839	
2018-07-29 01	40.3	1.17	9.57	0.277					29	29			766868	
2018-07-29 02	68.4	2.87	9.57	0.402					42	42			766910	
2018-07-29 03	68.4	1.16	7.55	0.128					17	17			766927	
2018-07-29 04	53.5	2.62	7.55	0.37					49	49			766976	
2018-07-29 05	53.5	0.803	7.75	0.116					15	15			766991	
2018-07-29 06	56.6	2.66	7.75	0.364					47	47			767038	
2018-07-29 07	56.6	0.283	5.8	0.029					5	5			767043	
2018-07-29 08	41.3	2.02	5.8	0.284					49	49			767092	
2018-07-29 09	41.3	0.909	8.3	0.183					22	22			767114	
2018-07-29 10	60.6	2	8.3	0.274					33	33			767147	
2018-07-29 11	60.6	0.606	10.6	0.106					10	10			767157	
2018-07-29 12	60	2.94	10.6	0.52					49	49			767206	
2018-07-29 13	60	0.781	11.6	0.151					13	13			767219	
2018-07-29 14	60.4	2.84	11.6	0.546					47	47			767266	
2018-07-29 15	60.4	1.39	13.2	0.304					23	23			767289	
2018-07-29 16	76.4	2.98	13.2	0.515					39	39			767328	
2018-07-29 17	76.4	1.22	10.2	0.164					16	16			767344	
2018-07-29 18	58.1	2.03	10.2	0.358					35	35			767379	
2018-07-29 19	58.1	1.05	8.64	0.156					18	18			767397	
2018-07-29 20	52.5	2.36	8.64	0.389					45	45			767442	
2018-07-29 21	52.5	0.945	7.04	0.127					18	18			767460	
2018-07-29 22	48.4	2.66	7.04	0.387					55	55			767515	
2018-07-29 23	48.4	0.823	4.04	0.069					17	17			767532	
2018-07-30 00	33.1	1.69	4.04	0.206					51	51			767583	
2018-07-30 01	33.1	1.03	5.58	0.173					31	31			767614	
2018-07-30 02	33.1	1.66	5.58	0.279					50	50			767664	

2018-07-30 03	33.1	1.03	5.62	0.174					31	31			767695	
2018-07-30 04	59.2	3.02	5.62	0.287					51	51			767746	
2018-07-30 05	59.2	0.829	5.43	0.076					14	14			767760	
2018-07-30 06	44.2	2.34	5.43	0.288					53	53			767813	
2018-07-30 07	44.2	0.397	5.49	0.049					9	9			767822	
2018-07-30 08	41.6	2.54	5.49	0.335					61	61			767883	
2018-07-30 09	41.6	1.54	6.5	0.24					37	37			767920	
2018-07-30 10	47	2.72	6.5	0.377					58	58			767978	
2018-07-30 11	47	1.69	6.52	0.235					36	36			768014	
2018-07-30 12	43.6	2.53	6.52	0.378					58	58			768072	
2018-07-30 13	43.6	1.57	7.44	0.268					36	36			768108	
2018-07-30 14	43.5	2.48	7.44	0.424					57	57			768165	
2018-07-30 15	43.5	1.48	7.47	0.254					34	34			768199	
2018-07-30 16	41.8	2.17	7.47	0.388					52	52			768251	
2018-07-30 17	41.8	0.836	6.73	0.135					20	20			768271	
2018-07-30 18	47	2.96	6.73	0.424					63	63			768334	
2018-07-30 19	47	1.17	10.7	0.267					25	25			768359	
2018-07-30 20	81.2	4.47	10.7	0.587					55	55			768414	
2018-07-30 21	81.2	2.03	6.54	0.164					25	25			768439	
2018-07-30 22	51	2.91	6.54	0.373					57	57			768496	
2018-07-30 23	51	0.664	3.44	0.045					13	13			768509	
2018-07-31 00	32.9	1.42	3.44	0.148					43	43			768552	
2018-07-31 01	32.9	0.955	7.18	0.208					29	29			768581	
2018-07-31 02	55.6	3.5	7.18	0.452					63	63			768644	
2018-07-31 03	55.6	0.444	5.55	0.044					8	8			768652	
2018-07-31 04	48.2	1.74	5.55	0.2					36	36			768688	
2018-07-31 05	48.2	0.724	7.22	0.108					15	15			768703	
2018-07-31 06	61.4	3.68	7.22	0.433					60	60			768763	
2018-07-31 07	61.4	1.04	11.6	0.197					17	17			768780	
2018-07-31 08	91.4	5.12	11.6	0.649					56	56			768836	
2018-07-31 09	91.4	3.29	9.41	0.339					36	36			768872	
2018-07-31 10	54.9	2.47	9.41	0.423					45	45			768917	
2018-07-31 11	54.9	1.1	7.67	0.154					20	20			768937	
2018-07-31 12	41	2.21	7.67	0.414					54	54			768991	
2018-07-31 13	41	1.35	6.89	0.227					33	33			769024	
2018-07-31 14	37.3	1.53	6.89	0.283					41	41			769065	
2018-07-31 15	37.3	0.784	7.88	0.166					21	21			769086	
2018-07-31 16	47.8	2.15	7.88	0.355					45	45			769131	
2018-07-31 17	47.8	1.39	8.37	0.243					29	29			769160	
2018-07-31 18	60.5	2.18	8.37	0.302					36	36			769196	
2018-07-31 19	60.5	0.968	6.4	0.102					16	16			769212	
2018-07-31 20	55.4	2.1	6.4	0.243					38	38			769250	
2018-07-31 21	55.4	1.49	6.92	0.187					27	27			769277	
2018-07-31 22	54.8	2.52	6.92	0.318					46	46			769323	
2018-07-31 23	54.8	0.494	6.04	0.054					9	9			769332	
平均值	44.2	1.26	9.98	0.284					28.6	28.6			758192	
累计值		893		211					21258	21258				