

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)
2018-09-01 00	37.7	2.03	2.76	0.149					54	54			794466	
2018-09-01 01	37.7	0.377	3.86	0.039					10	10			794476	
2018-09-01 02	56.5	2.94	3.86	0.201					52	52			794528	
2018-09-01 03	56.5	0.452	3.74	0.03					8	8			794536	
2018-09-01 04	46.9	2.48	3.74	0.198					53	53			794589	
2018-09-01 05	46.9	0.703	4	0.06					15	15			794604	
2018-09-01 06	52.7	2.64	4	0.2					50	50			794654	
2018-09-01 07	52.7	0.527	3.14	0.031					10	10			794664	
2018-09-01 08	40	2.12	3.14	0.167					53	53			794717	
2018-09-01 09	40	0.999	4.39	0.11					25	25			794742	
2018-09-01 10	60.5	2.84	4.39	0.206					47	47			794789	
2018-09-01 11	60.5	0.605	4.1	0.041					10	10			794799	
2018-09-01 12	53.4	2.56	4.1	0.197					48	48			794847	
2018-09-01 13	53.4	1.34	7.33	0.183					25	25			794872	
2018-09-01 14	90.5	2.35	7.33	0.19					26	26			794898	
2018-09-01 15	90.5	2.17	5.99	0.144					24	24			794922	
2018-09-01 16	65.1	2.67	5.99	0.246					41	41			794963	
2018-09-01 17	65.1	1.89	4.7	0.136					29	29			794992	
2018-09-01 18	54	2.05	4.7	0.178					38	38			795030	
2018-09-01 19	54	1.62	4.82	0.144					30	30			795060	
2018-09-01 20	58.2	2.21	4.82	0.183					38	38			795098	
2018-09-01 21	58.2	1.34	4.68	0.108					23	23			795121	
2018-09-01 22	61.1	2.51	4.68	0.192					41	41			795162	
2018-09-01 23	61.1	0.856	4.32	0.06					14	14			795176	
2018-09-02 00	47.3	2.08	4.32	0.19					44	44			795220	
2018-09-02 01	47.3	0.426	5.31	0.048					9	9			795229	
2018-09-02 02	57	2.62	5.31	0.244					46	46			795275	

2018-09-02 03	57	0.456	3.54	0.028					8	8			795283	
2018-09-02 04	34	1.6	3.54	0.166					47	47			795330	
2018-09-02 05	34	0.34	4.03	0.04					10	10			795340	
2018-09-02 06	47	2.3	4.03	0.198					49	49			795389	
2018-09-02 07	47	0.846	3.64	0.066					18	18			795407	
2018-09-02 08	40.5	1.82	3.64	0.164					45	45			795452	
2018-09-02 09	40.5	0.973	3.38	0.081					24	24			795476	
2018-09-02 10	40.2	0.964	3.38	0.081					24	24			795500	
2018-09-02 11	40.2	0.361	3.82	0.034					9	9			795509	
2018-09-02 12	49.8	2.44	3.82	0.187					49	49			795558	
2018-09-02 13	49.8	1.49	5.25	0.158					30	30			795588	
2018-09-02 14	59.5	2.8	5.25	0.247					47	47			795635	
2018-09-02 15	59.5	1.55	5.37	0.14					26	26			795661	
2018-09-02 16	60.4	2.96	5.37	0.263					49	49			795710	
2018-09-02 17	60.4	1.69	5.29	0.148					28	28			795738	
2018-09-02 18	62.3	3.24	5.29	0.275					52	52			795790	
2018-09-02 19	62.3	1.87	6.75	0.202					30	30			795820	
2018-09-02 20	77.2	3.47	6.75	0.304					45	45			795865	
2018-09-02 21	77.2	2.55	7.98	0.263					33	33			795898	
2018-09-02 22	92.2	4.15	7.98	0.359					45	45			795943	
2018-09-02 23	92.2	1.48	5.56	0.089					16	16			795959	
2018-09-03 00	57.4	2.75	5.56	0.267					48	48			796007	
2018-09-03 01	57.4	0.402	3.83	0.027					7	7			796014	
2018-09-03 02	57.4	2.98	3.83	0.199					52	52			796066	
2018-09-03 03	57.4	0.516	3.47	0.031					9	9			796075	
2018-09-03 04	60	3.3	3.47	0.191					55	55			796130	
2018-09-03 05	60	0.9	4.47	0.067					15	15			796145	
2018-09-03 06	45.8	2.38	4.47	0.233					52	52			796197	
2018-09-03 07	45.8	0.412	4.31	0.039					9	9			796206	
2018-09-03 08	42.8	2.14	4.31	0.216					50	50			796256	
2018-09-03 09	42.8	1.2	5.26	0.147					28	28			796284	

2018-09-03 10	56.5	2.82	5.26	0.263					50	50			796334	
2018-09-03 11	56.5	1.19	5.13	0.108					21	21			796355	
2018-09-03 12	52.9	2.54	5.13	0.246					48	48			796403	
2018-09-03 13	52.9	1.53	5.31	0.154					29	29			796432	
2018-09-03 14	55.9	2.91	5.31	0.276					52	52			796484	
2018-09-03 15	55.9	1.73	5.25	0.163					31	31			796515	
2018-09-03 16	53.2	2.77	5.25	0.273					52	52			796567	
2018-09-03 17	53.2	1.92	6.67	0.24					36	36			796603	
2018-09-03 18	64.6	3.42	6.67	0.354					53	53			796656	
2018-09-03 19	64.6	2.2	5.96	0.202					34	34			796690	
2018-09-03 20	60.4	3.2	5.96	0.316					53	53			796743	
2018-09-03 21	60.4	1.69	5.61	0.157					28	28			796771	
2018-09-03 22	56.2	3.09	5.61	0.308					55	55			796826	
2018-09-03 23	56.2	0.731	4.38	0.057					13	13			796839	
2018-09-04 00	42	2.35	4.38	0.246					56	56			796895	
2018-09-04 01	42	1.22	5.8	0.168					29	29			796924	
2018-09-04 02	61.6	3.27	5.8	0.308					53	53			796977	
2018-09-04 03	61.6	1.91	6.82	0.212					31	31			797008	
2018-09-04 04	72	3.89	6.82	0.369					54	54			797062	
2018-09-04 05	72	1.22	5.12	0.087					17	17			797079	
2018-09-04 06	51	2.91	5.12	0.292					57	57			797136	
2018-09-04 07	51	0.204	4.46	0.018					4	4			797140	
2018-09-04 08	50.1	2.71	4.46	0.241					54	54			797194	
2018-09-04 09	50.1	0.953	2.96	0.056					19	19			797213	
2018-09-04 10	29	1.25	2.96	0.127					43	43			797256	
2018-09-04 11	29	0.609	4.43	0.093					21	21			797277	
2018-09-04 12	51.8	2.85	4.43	0.244					55	55			797332	
2018-09-04 13	51.8	0.933	5.84	0.105					18	18			797350	
2018-09-04 14	62.9	0.189	5.84	0.018					3	3			797353	
2018-09-04 15	62.9	0.216	5.84	0.02					3.43	3.43			797353	
2018-09-04 16	58.7	1.14	5.88	0.114					19.4	19.4			797375	

2018-09-04 17	58.7	0.352	4.08	0.024					6	6			797381	
2018-09-04 18	37.6	2.15	4.08	0.232					57	57			797438	
2018-09-04 19	37.6	0.188	3.45	0.017					5	5			797443	
2018-09-04 20	36.2	2.21	3.45	0.211					61	61			797504	
2018-09-04 21	36.2	0.254	3.12	0.022					7	7			797511	
2018-09-04 22	33.9	2	3.12	0.184					59	59			797570	
2018-09-04 23	33.9	0.543	4.08	0.065					16	16			797586	
2018-09-05 00	45.1	2.34	4.08	0.212					52	52			797638	
2018-09-05 01	45.1	1.04	5.35	0.123					23	23			797661	
2018-09-05 02	66.5	3.46	5.35	0.278					52	52			797713	
2018-09-05 03	66.5	1.8	5.87	0.159					27	27			797740	
2018-09-05 04	72.5	3.62	5.87	0.294					50	50			797790	
2018-09-05 05	72.5	2.03	4.92	0.138					28	28			797818	
2018-09-05 06	59	2.89	4.92	0.241					49	49			797867	
2018-09-05 07	59	0.295	3.67	0.018					5	5			797872	
2018-09-05 08	43.6	2.48	3.67	0.209					57	57			797929	
2018-09-05 09	43.6	0.959	4.66	0.103					22	22			797951	
2018-09-05 10	61.3	3.31	4.66	0.252					54	54			798005	
2018-09-05 11	61.3	1.23	5.26	0.105					20	20			798025	
2018-09-05 12	62.5	3.44	5.26	0.289					55	55			798080	
2018-09-05 13	62.5	1.87	5.05	0.151					30	30			798110	
2018-09-05 14	60.6	2	5.05	0.166					33	33			798143	
2018-09-05 15	60.6	1.27	4.98	0.105					21	21			798164	
2018-09-05 16	58.1	2.73	4.98	0.234					47	47			798211	
2018-09-05 17	58.1	1.05	4.25	0.077					18	18			798229	
2018-09-05 18	46.1	2.58	4.25	0.238					56	56			798285	
2018-09-05 19	46.1	0.276	4.18	0.025					6	6			798291	
2018-09-05 20	45	2.65	4.18	0.247					59	59			798350	
2018-09-05 21	45	0.405	4.47	0.04					9	9			798359	
2018-09-05 22	52.1	3.13	4.47	0.268					60	60			798419	
2018-09-05 23	52.1	0.99	4.09	0.078					19	19			798438	

2018-09-06 00	48.9	2.59	4.09	0.217					53	53			798491	
2018-09-06 01	48.9	1.56	4.99	0.16					32	32			798523	
2018-09-06 02	94.6	4.92	4.99	0.259					52	52			798575	
2018-09-06 03	94.6	2.84	4.24	0.127					30	30			798605	
2018-09-06 04	59.7	3.11	4.24	0.221					52	52			798657	
2018-09-06 05	59.7	1.73	3.16	0.092					29	29			798686	
2018-09-06 06	52.1	2.76	3.16	0.167					53	53			798739	
2018-09-06 07	52.1	0.365	3.45	0.024					7	7			798746	
2018-09-06 08	49.2	2.56	3.45	0.179					52	52			798798	
2018-09-06 09	49.2	3.25	4.45	0.294					66	66			798864	
2018-09-06 10	63.7	4.2	4.45	0.294					66	66			798930	
2018-09-06 11	63.7	4.2	4.67	0.308					66	66			798996	
2018-09-06 12	61.8	4.08	4.67	0.308					66	66			799062	
2018-09-06 13	61.8	4.01	5	0.325					65	65			799127	
2018-09-06 14	68	4.49	5	0.33					66	66			799193	
2018-09-06 15	68	4.42	4.29	0.279					65	65			799258	
2018-09-06 16	54.5	3.6	4.29	0.283					66	66			799324	
2018-09-06 17	54.5	3.49	2.31	0.148					64	64			799388	
2018-09-06 18	29.7	1.78	2.31	0.139					60	60			799448	
2018-09-06 19	29.7	0.268	3.84	0.035					9	9			799457	
2018-09-06 20	57.9	1.22	3.84	0.081					21	21			799478	
2018-09-06 21	57.9	0.521	2.81	0.025					9	9			799487	
2018-09-06 22	35	2.03	2.81	0.163					58	58			799545	
2018-09-06 23	35	0.455	2.96	0.039					13	13			799558	
2018-09-07 00	43.5	0.652	2.96	0.044					15	15			799573	
2018-09-07 01	43.5	0.522	3.66	0.044					12	12			799585	
2018-09-07 02	54.3	0.706	3.66	0.048					13	13			799598	
2018-09-07 03	54.3	0.868	4.63	0.074					16	16			799614	
2018-09-07 04	66.3	3.65	4.63	0.255					55	55			799669	
2018-09-07 05	66.3	1.79	3.63	0.098					27	27			799696	
2018-09-07 06	50.5	2.68	3.63	0.192					53	53			799749	

2018-09-07 07	50.5	0.505	3.66	0.037					10	10			799759	
2018-09-07 08	50.3	3.12	3.66	0.227					62	62			799821	
2018-09-07 09	50.3	3.12	3.81	0.236					62	62			799883	
2018-09-07 10	63	3.84	3.81	0.232					61	61			799944	
2018-09-07 11	63	3.84	3.82	0.233					61	61			800005	
2018-09-07 12	51.5	3.19	3.82	0.237					62	62			800067	
2018-09-07 13	51.5	3.14	3.14	0.192					61	61			800128	
2018-09-07 14	42.2	2.57	3.14	0.192					61	61			800189	
2018-09-07 15	42.2	2.57	1.59	0.097					61	61			800250	
2018-09-07 16	23	1.4	1.59	0.097					61	61			800311	
2018-09-07 17	23	0.875	2.85	0.108					38	38			800349	
2018-09-07 18	42	2.1	2.85	0.142					50	50			800399	
2018-09-07 19	42	1.01	6.09	0.146					24	24			800423	
2018-09-07 20	78.2	2.89	6.09	0.225					37	37			800460	
2018-09-07 21	78.2	2.19	7.89	0.221					28	28			800488	
2018-09-07 22	89.3	2.95	7.89	0.26					33	33			800521	
2018-09-07 23	89.3	1.34	5.31	0.08					15	15			800536	
2018-09-08 00	63.3	2.15	5.31	0.181					34	34			800570	
2018-09-08 01	63.3	1.52	5.28	0.127					24	24			800594	
2018-09-08 02	70.5	2.68	5.28	0.201					38	38			800632	
2018-09-08 03	70.5	1.69	4.73	0.114					24	24			800656	
2018-09-08 04	64.1	2.69	4.73	0.199					42	42			800698	
2018-09-08 05	64.1	1.35	4.95	0.104					21	21			800719	
2018-09-08 06	63.7	2.68	4.95	0.208					42	42			800761	
2018-09-08 07	63.7	0.255	3.58	0.014					4	4			800765	
2018-09-08 08	43.2	2.12	3.58	0.176					49	49			800814	
2018-09-08 09	43.2	1.12	4.65	0.121					26	26			800840	
2018-09-08 10	64	3.07	4.65	0.223					48	48			800888	
2018-09-08 11	64	0.704	5.32	0.059					11	11			800899	
2018-09-08 12	68	4.15	5.32	0.324					61	61			800960	
2018-09-08 13	68	1.77	5.09	0.132					26	26			800986	

2018-09-08 14	62.7	2.38	5.09	0.194					38	38			801024	
2018-09-08 15	62.7	1.69	4.8	0.13					27	27			801051	
2018-09-08 16	65.9	2.7	4.8	0.197					41	41			801092	
2018-09-08 17	65.9	1.32	4.58	0.092					20	20			801112	
2018-09-08 18	52.3	2.41	4.58	0.211					46	46			801158	
2018-09-08 19	52.3	1.52	5.09	0.148					29	29			801187	
2018-09-08 20	68.8	2.96	5.09	0.219					43	43			801230	
2018-09-08 21	68.8	2	6.22	0.18					29	29			801259	
2018-09-08 22	80.8	3.56	6.22	0.274					44	44			801303	
2018-09-08 23	80.8	1.29	4.61	0.074					16	16			801319	
2018-09-09 00	58	2.61	4.61	0.208					45	45			801364	
2018-09-09 01	58	1.57	5	0.135					27	27			801391	
2018-09-09 02	66.5	2.79	5	0.21					42	42			801433	
2018-09-09 03	66.5	1.73	5.99	0.156					26	26			801459	
2018-09-09 04	82.7	3.56	5.99	0.258					43	43			801502	
2018-09-09 05	82.7	1.65	5.14	0.103					20	20			801522	
2018-09-09 06	68.1	3.13	5.14	0.236					46	46			801568	
2018-09-09 07	68.1	1.02	3.93	0.059					15	15			801583	
2018-09-09 08	48.5	2.28	3.93	0.185					47	47			801630	
2018-09-09 09	48.5	0.436	2.69	0.024					9	9			801639	
2018-09-09 10	31.7	1.78	2.69	0.151					56	56			801695	
2018-09-09 11	31.7	0.54	4.28	0.073					17	17			801712	
2018-09-09 12	55.3	2.88	4.28	0.223					52	52			801764	
2018-09-09 13	55.3	0.554	3.8	0.038					10	10			801774	
2018-09-09 14	46.1	2.07	3.8	0.171					45	45			801819	
2018-09-09 15	46.1	0.599	4.78	0.062					13	13			801832	
2018-09-09 16	60	2.88	4.78	0.23					48	48			801880	
2018-09-09 17	60	1.74	6.52	0.189					29	29			801909	
2018-09-09 18	86.3	3.45	6.52	0.261					40	40			801949	
2018-09-09 19	86.3	1.47	6.24	0.106					17	17			801966	
2018-09-09 20	77.2	3.7	6.24	0.299					48	48			802014	

2018-09-09 21	77.2	2.39	5.86	0.182					31	31			802045	
2018-09-09 22	91.1	3.92	5.86	0.252					43	43			802088	
2018-09-09 23	91.1	1.64	4.35	0.078					18	18			802106	
2018-09-10 00	51.1	2.25	4.35	0.191					44	44			802150	
2018-09-10 01	51.1	0.818	5.22	0.084					16	16			802166	
2018-09-10 02	51.1	1.07	5.22	0.11					21	21			802187	
2018-09-10 03	51.1	0.972	3.46	0.066					19	19			802206	
2018-09-10 04	61.6	2.53	3.46	0.142					41	41			802247	
2018-09-10 05	61.6	1.48	3.81	0.091					24	24			802271	
2018-09-10 06	45.8	1.24	3.81	0.103					27	27			802298	
2018-09-10 07	45.8	0.183	2.04	0.008					4	4			802302	
2018-09-10 08	24.5	1.52	2.04	0.126					62	62			802364	
2018-09-10 09	24.5	1.69	3.32	0.229					69	69			802433	
2018-09-10 10	47.3	3.22	3.32	0.226					68	68			802501	
2018-09-10 11	47.3	3.26	3.5	0.241					69	69			802570	
2018-09-10 12	44	2.99	3.5	0.238					68	68			802638	
2018-09-10 13	44	2.99	4.31	0.293					68	68			802706	
2018-09-10 14	53.5	2.35	4.31	0.19					44	44			802750	
2018-09-10 15	53.5	1.44	4.81	0.13					27	27			802777	
2018-09-10 16	59.6	2.62	4.81	0.212					44	44			802821	
2018-09-10 17	59.6	1.13	5.78	0.11					19	19			802840	
2018-09-10 18	74.4	3.79	5.78	0.295					51	51			802891	
2018-09-10 19	74.4	1.41	4.84	0.092					19	19			802910	
2018-09-10 20	61.9	2.79	4.84	0.218					45	45			802955	
2018-09-10 21	61.9	1.42	6.16	0.142					23	23			802978	
2018-09-10 22	74.6	3.58	6.16	0.296					48	48			803026	
2018-09-10 23	74.6	1.04	4.1	0.057					14	14			803040	
2018-09-11 00	42.8	2.1	4.1	0.201					49	49			803089	
2018-09-11 01	42.8	0.342	3.95	0.032					8	8			803097	
2018-09-11 02	48.2	2.32	3.95	0.19					48	48			803145	
2018-09-11 03	48.2	0.386	3.49	0.028					8	8			803153	

2018-09-11 04	38.4	1.69	3.49	0.154					44	44			803197	
2018-09-11 05	38.4	0.5	3.26	0.042					13	13			803210	
2018-09-11 06	36.5	1.75	3.26	0.156					48	48			803258	
2018-09-11 07	36.5	0.62	3.26	0.055					17	17			803275	
2018-09-11 08	38.8	2.02	3.26	0.169					52	52			803327	
2018-09-11 09	38.8	2.64	4.96	0.337					68	68			803395	
2018-09-11 10	60.5	4.05	4.96	0.332					67	67			803462	
2018-09-11 11	60.5	4.12	4.02	0.274					68	68			803530	
2018-09-11 12	45.8	3.11	4.02	0.274					68	68			803598	
2018-09-11 13	45.8	3.34	3.43	0.251					73	73			803671	
2018-09-11 14	38.8	1.55	3.43	0.137					40	40			803711	
2018-09-11 15	38.8	0.932	4.85	0.116					24	24			803735	
2018-09-11 16	60.5	2.6	4.85	0.209					43	43			803778	
2018-09-11 17	60.5	1.63	5.82	0.157					27	27			803805	
2018-09-11 18	66	2.77	5.82	0.244					42	42			803847	
2018-09-11 19	66	1.85	5.4	0.151					28	28			803875	
2018-09-11 20	60.6	2.48	5.4	0.221					41	41			803916	
2018-09-11 21	60.6	1.39	6.35	0.146					23	23			803939	
2018-09-11 22	69.6	3.06	6.35	0.279					44	44			803983	
2018-09-11 23	69.6	0.278	4.51	0.018					4	4			803987	
2018-09-12 00	50.1	2.31	4.51	0.208					46	46			804033	
2018-09-12 01	50.1	0.301	3.71	0.022					6	6			804039	
2018-09-12 02	42.8	2.1	3.71	0.182					49	49			804088	
2018-09-12 03	42.8	0.343	4.77	0.038					8	8			804096	
2018-09-12 04	54	1.62	4.77	0.143					30	30			804126	
2018-09-12 05	54	1.13	3.77	0.079					21	21			804147	
2018-09-12 06	42.8	1.89	3.77	0.166					44	44			804191	
2018-09-12 07	42.8	0.814	4.89	0.093					19	19			804210	
2018-09-12 08	59.5	2.44	4.89	0.2					41	41			804251	
2018-09-12 09	59.5	0.773	9.17	0.119					13	13			804264	
2018-09-12 10	41.2	0.577	5.39	0.011					2	2			804266	

2018-09-12 11	41.2	0.577	4.76	0.067					14	14			804280	
2018-09-12 12	57.5	3.79	4.76	0.314					66	66			804346	
2018-09-12 13	57.5	3.85	4.76	0.319					67	67			804413	
2018-09-12 14	51.3	3.38	4.72	0.311					66	66			804479	
2018-09-12 15	51.3	3.38	4.24	0.28					66	66			804545	
2018-09-12 16	45.5	1.68	4.24	0.157					37	37			804582	
2018-09-12 17	45.5	1.77	3.86	0.15					39	39			804621	
2018-09-12 18	43.7	1.7	3.86	0.15					39	39			804660	
2018-09-12 19	43.7	1.75	3.01	0.121					40	40			804700	
2018-09-12 20	34.3	1.34	3.01	0.118					39	39			804739	
2018-09-12 21	34.3	1.37	2.39	0.096					40	40			804779	
2018-09-12 22	27.9	1.09	2.39	0.093					39	39			804818	
2018-09-12 23	27.9	1.12	2.15	0.086					40	40			804858	
2018-09-13 00	26.7	1.04	2.15	0.084					39	39			804897	
2018-09-13 01	26.7	1.07	2.06	0.082					40	40			804937	
2018-09-13 02	48.5	1.89	2.06	0.08					39	39			804976	
2018-09-13 03	48.5	1.89	2.06	0.08					39	39			805015	
2018-09-13 04	27.1	1.06	1.62	0.063					39	39			805054	
2018-09-13 05	27.1	1.08	1.22	0.049					40	40			805094	
2018-09-13 06	19.5	0.841	1.22	0.052					43	43			805137	
2018-09-13 07	19.5	0.274	3.41	0.048					14	14			805151	
2018-09-13 08	51.3	2.21	3.41	0.146					43	43			805194	
2018-09-13 09	51.3	0.667	5.06	0.066					13	13			805207	
2018-09-13 10	68.8	2.75	5.06	0.202					40	40			805247	
2018-09-13 11	68.8	1.51	5.22	0.115					22	22			805269	
2018-09-13 12	66.7	2.4	5.22	0.188					36	36			805305	
2018-09-13 13	66.7	1.67	5.34	0.134					25	25			805330	
2018-09-13 14	67.5	2.03	5.34	0.16					30	30			805360	
2018-09-13 15	67.5	2.23	5.5	0.182					33	33			805393	
2018-09-13 16	76.3	2.75	5.5	0.198					36	36			805429	
2018-09-13 17	76.3	2.82	5.3	0.196					37	37			805466	

2018-09-13 18	68.3	2.53	5.3	0.196					37	37			805503	
2018-09-13 19	68.3	2.46	5.29	0.19					36	36			805539	
2018-09-13 20	70.9	2.62	5.29	0.196					37	37			805576	
2018-09-13 21	70.9	2.55	5.29	0.19					36	36			805612	
2018-09-13 22	70.2	2.6	5.29	0.196					37	37			805649	
2018-09-13 23	70.2	2.6	5.42	0.2					37	37			805686	
2018-09-14 00	71	2.56	5.42	0.195					36	36			805722	
2018-09-14 01	71	2.63	5.52	0.204					37	37			805759	
2018-09-14 02	69.1	2.49	5.52	0.199					36	36			805795	
2018-09-14 03	69.1	2.56	5.48	0.203					37	37			805832	
2018-09-14 04	70.5	2.54	5.48	0.197					36	36			805868	
2018-09-14 05	70.5	2.61	5.34	0.198					37	37			805905	
2018-09-14 06	68.2	2.45	5.34	0.192					36	36			805941	
2018-09-14 07	68.2	2.45	5.78	0.208					36	36			805977	
2018-09-14 08	67.9	2.44	5.78	0.208					36	36			806013	
2018-09-14 09	67.9	2.44	5.8	0.209					36	36			806049	
2018-09-14 10	70.7	2.55	5.8	0.209					36	36			806085	
2018-09-14 11	70.7	2.55	6.24	0.225					36	36			806121	
2018-09-14 12	68.5	2.4	6.24	0.218					35	35			806156	
2018-09-14 13	68.5	2.47	6.41	0.231					36	36			806192	
2018-09-14 14	71	2.56	6.41	0.231					36	36			806228	
2018-09-14 15	71	2.48	6.13	0.214					35	35			806263	
2018-09-14 16	70.5	2.54	6.13	0.221					36	36			806299	
2018-09-14 17	70.5	2.54	5.66	0.204					36	36			806335	
2018-09-14 18	70.4	2.53	5.66	0.204					36	36			806371	
2018-09-14 19	70.4	2.53	5.51	0.198					36	36			806407	
2018-09-14 20	67.8	2.44	5.51	0.198					36	36			806443	
2018-09-14 21	67.8	2.44	5.63	0.203					36	36			806479	
2018-09-14 22	67.5	2.43	5.63	0.203					36	36			806515	
2018-09-14 23	67.5	2.43	5.65	0.203					36	36			806551	
2018-09-15 00	67.4	2.43	5.65	0.203					36	36			806587	

2018-09-15 01	67.4	2.43	5.61	0.202					36	36			806623	
2018-09-15 02	66.6	2.4	5.61	0.202					36	36			806659	
2018-09-15 03	66.6	2.4	5.77	0.208					36	36			806695	
2018-09-15 04	65.8	2.37	5.77	0.208					36	36			806731	
2018-09-15 05	65.8	2.37	5.86	0.211					36	36			806767	
2018-09-15 06	64.6	2.33	5.86	0.211					36	36			806803	
2018-09-15 07	64.6	2.33	5.84	0.21					36	36			806839	
2018-09-15 08	68.1	2.45	5.84	0.21					36	36			806875	
2018-09-15 09	68.1	2.38	5.82	0.204					35	35			806910	
2018-09-15 10	66.3	2.32	5.82	0.204					35	35			806945	
2018-09-15 11	66.3	2.39	2.83	0.102					36	36			806981	
2018-09-15 12	27.7	0.97	2.83	0.099					35	35			807016	
2018-09-15 13	27.7	0.97	2.66	0.093					35	35			807051	
2018-09-15 14	39	1.36	2.66	0.093					35	35			807086	
2018-09-15 15	39	1.64	3.55	0.149					42	42			807128	
2018-09-15 16	57.2	1.55	3.55	0.096					27	27			807155	
2018-09-15 17	57.2	1.43	4.92	0.123					25	25			807180	
2018-09-15 18	84.8	3.31	4.92	0.192					39	39			807219	
2018-09-15 19	84.8	1.36	4	0.064					16	16			807235	
2018-09-15 20	60.5	2.9	4	0.192					48	48			807283	
2018-09-15 21	60.5	1.75	4.44	0.129					29	29			807312	
2018-09-15 22	73.2	2.78	4.44	0.169					38	38			807350	
2018-09-15 23	73.2	0.732	3.79	0.038					10	10			807360	
2018-09-16 00	58.3	2.27	3.79	0.148					39	39			807399	
2018-09-16 01	58.3	0.875	4.18	0.063					15	15			807414	
2018-09-16 02	66.1	2.58	4.18	0.163					39	39			807453	
2018-09-16 03	66.1	0.529	2.69	0.022					8	8			807461	
2018-09-16 04	36.9	1.55	2.69	0.113					42	42			807503	
2018-09-16 05	36.9	0.479	2.33	0.03					13	13			807516	
2018-09-16 06	38.2	1.53	2.33	0.093					40	40			807556	
2018-09-16 07	38.2	0.574	4.07	0.061					15	15			807571	

2018-09-16 08	70.3	2.6	4.07	0.151					37	37			807608	
2018-09-16 09	70.3	1.05	4.2	0.063					15	15			807623	
2018-09-16 10	61.9	1.86	4.2	0.126					30	30			807653	
2018-09-16 11	61.9	0.99	2.12	0.034					16	16			807669	
2018-09-16 12	34.2	0.102	2.12	0.006					3	3			807672	
2018-09-16 13	34.2	0.41	2.2	0.027					12	12			807684	
2018-09-16 14	35.4	0.212	2.2	0.013					6	6			807690	
2018-09-16 15	35.4	0.601	3.01	0.051					17	17			807707	
2018-09-16 16	45.2	1.49	3.01	0.099					33	33			807740	
2018-09-16 17	45.2	0.677	3.65	0.055					15	15			807755	
2018-09-16 18	55.8	2.45	3.65	0.16					44	44			807799	
2018-09-16 19	55.8	1.17	5.48	0.115					21	21			807820	
2018-09-16 20	83.4	3.17	5.48	0.208					38	38			807858	
2018-09-16 21	83.4	1.5	5.95	0.107					18	18			807876	
2018-09-16 22	90.1	3.69	5.95	0.244					41	41			807917	
2018-09-16 23	90.1	1.17	4.93	0.064					13	13			807930	
2018-09-17 00	69.6	2.71	4.93	0.192					39	39			807969	
2018-09-17 01	69.6	0.974	3.1	0.044					14	14			807983	
2018-09-17 02	69.6	2.99	3.1	0.134					43	43			808026	
2018-09-17 03	69.6	0.557	2.08	0.017					8	8			808034	
2018-09-17 04	53.5	2.25	2.08	0.087					42	42			808076	
2018-09-17 05	53.5	0.642	2.13	0.026					12	12			808088	
2018-09-17 06	35.8	1.54	2.13	0.092					43	43			808131	
2018-09-17 07	35.8	0.68	3.41	0.065					19	19			808150	
2018-09-17 08	51.4	1.9	3.41	0.126					37	37			808187	
2018-09-17 09	51.4	1.29	3.86	0.097					25	25			808212	
2018-09-17 10	56.5	1.92	3.86	0.131					34	34			808246	
2018-09-17 11	56.5	0.395	4.37	0.031					7	7			808253	
2018-09-17 12	63.9	2.75	4.37	0.188					43	43			808296	
2018-09-17 13	63.9	1.53	3.06	0.074					24	24			808320	
2018-09-17 14	44	1.19	3.06	0.083					27	27			808347	

2018-09-17 15	44	0.484	3.76	0.041					11	11			808358	
2018-09-17 16	63.3	2.41	3.76	0.143					38	38			808396	
2018-09-17 17	63.3	1.52	5.24	0.126					24	24			808420	
2018-09-17 18	83	3.15	5.24	0.199					38	38			808458	
2018-09-17 19	83	1.33	5.25	0.084					16	16			808474	
2018-09-17 20	79.9	3.67	5.25	0.241					46	46			808520	
2018-09-17 21	79.9	1.52	5.82	0.111					19	19			808539	
2018-09-17 22	92.6	3.98	5.82	0.25					43	43			808582	
2018-09-17 23	92.6	0.926	3.77	0.038					10	10			808592	
2018-09-18 00	51.1	2.2	3.77	0.162					43	43			808635	
2018-09-18 01	51.1	1.33	5.5	0.143					26	26			808661	
2018-09-18 02	87.4	3.32	5.5	0.209					38	38			808699	
2018-09-18 03	87.4	2.36	6.31	0.17					27	27			808726	
2018-09-18 04	104	3.96	6.31	0.24					38	38			808764	
2018-09-18 05	104	1.46	3.79	0.053					14	14			808778	
2018-09-18 06	59.2	2.54	3.79	0.163					43	43			808821	
2018-09-18 07	59.2	0.237	3.07	0.012					4	4			808825	
2018-09-18 08	50	2.25	3.07	0.138					45	45			808870	
2018-09-18 09	50	0.851	4.04	0.069					17	17			808887	
2018-09-18 10	73.1	4.09	4.04	0.226					56	56			808943	
2018-09-18 11	73.1	0.658	4.17	0.038					9	9			808952	
2018-09-18 12	72	3.89	4.17	0.225					54	54			809006	
2018-09-18 13	72	1.94	3.81	0.103					27	27			809033	
2018-09-18 14	72.8	2.69	3.81	0.141					37	37			809070	
2018-09-18 15	72.8	1.75	3.65	0.088					24	24			809094	
2018-09-18 16	77.8	3.27	3.65	0.153					42	42			809136	
2018-09-18 17	77.8	1.17	3.42	0.051					15	15			809151	
2018-09-18 18	70.5	3.59	3.42	0.174					51	51			809202	
2018-09-18 19	70.5	0.634	2.91	0.026					9	9			809211	
2018-09-18 20	61.3	2.94	2.91	0.14					48	48			809259	
2018-09-18 21	61.3	0.491	3.35	0.027					8	8			809267	

2018-09-18 22	70.9	3.05	3.35	0.144					43	43			809310	
2018-09-18 23	70.9	1.21	4.18	0.071					17	17			809327	
2018-09-19 00	88.8	3.82	4.18	0.18					43	43			809370	
2018-09-19 01	88.8	2.31	4.91	0.128					26	26			809396	
2018-09-19 02	101	4.66	4.91	0.226					46	46			809442	
2018-09-19 03	101	2.63	3.82	0.099					26	26			809468	
2018-09-19 04	90.6	2.99	3.82	0.103					27	27			809495	
2018-09-19 05	90.6	2.81	1.65	0.007					4	4			809499	
2018-09-19 06	87.4	2.01	1.65	0.038					23	23			809522	
2018-09-19 07	87.4	2.88	0.829	0.027					33	33			809555	
2018-09-19 08	86.4	2.07	0.829	0.02					24	24			809579	
2018-09-19 09	86.4	2.85	1.12	0.037					33	33			809612	
2018-09-19 10	90.6	2.99	1.12	0.037					33	33			809645	
2018-09-19 11	90.6	2.81	0.839	0.026					31	31			809676	
2018-09-19 12	90.6	2.72	0.839	0.025					30	30			809706	
2018-09-19 13	90.6	2.99	0.631	0.021					33	33			809739	
2018-09-19 14	75.4	3.24	0.631	0.021					33	33			809772	
2018-09-19 15	75.4	1.81	0.635	0.022					34	34			809806	
2018-09-19 16	56.3	2.36	0.635	0.021					33	33			809839	
2018-09-19 17	56.3	1.13	0.77	0.026					34	34			809873	
2018-09-19 18	36.3	0.908	0.77	0.019					25	25			809898	
2018-09-19 19	36.3	0.509	1.15	0.016					14	14			809912	
2018-09-19 20	25.1	1.08	1.15	0.049					43	43			809955	
2018-09-19 21	25.1	0.201	3.64	0.029					8	8			809963	
2018-09-19 22	70.7	3.32	3.64	0.171					47	47			810010	
2018-09-19 23	70.7	1.2	5.47	0.093					17	17			810027	
2018-09-20 00	107	4.51	5.47	0.23					42	42			810069	
2018-09-20 01	107	2.58	4.09	0.098					24	24			810093	
2018-09-20 02	75.4	3.24	4.09	0.176					43	43			810136	
2018-09-20 03	75.4	1.81	2.8	0.067					24	24			810160	
2018-09-20 04	56.3	2.36	2.8	0.117					42	42			810202	

2018-09-20 05	56.3	1.13	3.83	0.077					20	20			810222	
2018-09-20 06	71.9	3.16	3.83	0.168					44	44			810266	
2018-09-20 07	71.9	0.503	3.4	0.024					7	7			810273	
2018-09-20 08	65.9	3.16	3.4	0.163					48	48			810321	
2018-09-20 09	65.9	1.25	3.72	0.071					19	19			810340	
2018-09-20 10	68.8	3.23	3.72	0.175					47	47			810387	
2018-09-20 11	68.8	1.17	3.62	0.062					17	17			810404	
2018-09-20 12	62.6	3.13	3.62	0.181					50	50			810454	
2018-09-20 13	62.6	1.75	3.29	0.092					28	28			810482	
2018-09-20 14	54.6	2.29	3.29	0.138					42	42			810524	
2018-09-20 15	54.6	2.4	1.3	0.057					44	44			810568	
2018-09-20 16	50.5	2.22	1.3	0.057					44	44			810612	
2018-09-20 17	50.5	2.22	1.88	0.083					44	44			810656	
2018-09-20 18	24.6	1.25	1.88	0.096					51	51			810707	
2018-09-20 19	24.6	0.197	4.37	0.035					8	8			810715	
2018-09-20 20	73.9	2	4.37	0.118					27	27			810742	
2018-09-20 21	73.9	0.591	2.65	0.021					8	8			810750	
2018-09-20 22	46.6	2.24	2.65	0.127					48	48			810798	
2018-09-20 23	46.6	0.792	3.56	0.061					17	17			810815	
2018-09-21 00	60.7	2.55	3.56	0.15					42	42			810857	
2018-09-21 01	60.7	1.34	3.29	0.072					22	22			810879	
2018-09-21 02	58.9	2.59	3.29	0.145					44	44			810923	
2018-09-21 03	58.9	1.18	3.67	0.073					20	20			810943	
2018-09-21 04	61.9	2.79	3.67	0.165					45	45			810988	
2018-09-21 05	61.9	1.36	2.97	0.065					22	22			811010	
2018-09-21 06	49.8	2.14	2.97	0.128					43	43			811053	
2018-09-21 07	49.8	0.348	2.18	0.015					7	7			811060	
2018-09-21 08	32.2	1.55	2.18	0.105					48	48			811108	
2018-09-21 09	32.2	0.612	3.23	0.061					19	19			811127	
2018-09-21 10	52.7	2.53	3.23	0.155					48	48			811175	
2018-09-21 11	52.7	1.32	4.09	0.102					25	25			811200	

2018-09-21 12	54.7	2.41	4.09	0.18					44	44			811244	
2018-09-21 13	54.7	0.985	4	0.072					18	18			811262	
2018-09-21 14	41.9	1.8	4	0.172					43	43			811305	
2018-09-21 15	41.9	0.544	3.55	0.046					13	13			811318	
2018-09-21 16	45.2	1.81	3.55	0.142					40	40			811358	
2018-09-21 17	45.2	0.905	3.04	0.061					20	20			811378	
2018-09-21 18	44.6	1.87	3.04	0.128					42	42			811420	
2018-09-21 19	44.6	0.936	5.18	0.109					21	21			811441	
2018-09-21 20	77.4	3.25	5.18	0.218					42	42			811483	
2018-09-21 21	77.4	1.16	6	0.09					15	15			811498	
2018-09-21 22	92.8	4.08	6	0.264					44	44			811542	
2018-09-21 23	92.8	1.39	3.77	0.057					15	15			811557	
2018-09-22 00	47.8	1.77	3.77	0.139					37	37			811594	
2018-09-22 01	47.8	1	4.47	0.094					21	21			811615	
2018-09-22 02	73.3	2.79	4.47	0.17					38	38			811653	
2018-09-22 03	73.3	1.76	4.58	0.11					24	24			811677	
2018-09-22 04	64.3	2.31	4.58	0.165					36	36			811713	
2018-09-22 05	64.3	0.9	4.37	0.061					14	14			811727	
2018-09-22 06	60.5	2.6	4.37	0.188					43	43			811770	
2018-09-22 07	60.5	0.786	3.76	0.049					13	13			811783	
2018-09-22 08	47	1.83	3.76	0.146					39	39			811822	
2018-09-22 09	47	0.941	4.54	0.091					20	20			811842	
2018-09-22 10	58.2	2.39	4.54	0.186					41	41			811883	
2018-09-22 11	58.2	0.815	4.87	0.068					14	14			811897	
2018-09-22 12	55.7	2.39	4.87	0.21					43	43			811940	
2018-09-22 13	55.7	1.61	3.42	0.099					29	29			811969	
2018-09-22 14	35.3	1.31	3.42	0.126					37	37			812006	
2018-09-22 15	35.3	0.636	3.9	0.07					18	18			812024	
2018-09-22 16	53.4	2.4	3.9	0.175					45	45			812069	
2018-09-22 17	53.4	1.98	3.84	0.142					37	37			812106	
2018-09-22 18	49.8	1.84	3.84	0.142					37	37			812143	

2018-09-22 19	49.8	1.84	1.73	0.064					37	37			812180	
2018-09-22 20	10.3	0.38	1.73	0.064					37	37			812217	
2018-09-22 21	10.3	0.38	1.27	0.047					37	37			812254	
2018-09-22 22	16.3	0.604	1.27	0.047					37	37			812291	
2018-09-22 23	16.3	0.588	2.61	0.094					36	36			812327	
2018-09-23 00	30.5	1.13	2.61	0.096					37	37			812364	
2018-09-23 01	30.5	1.13	1.94	0.072					37	37			812401	
2018-09-23 02	17.5	0.631	1.94	0.07					36	36			812437	
2018-09-23 03	17.5	0.648	2.02	0.075					37	37			812474	
2018-09-23 04	20.5	0.739	2.02	0.073					36	36			812510	
2018-09-23 05	20.5	0.76	2.69	0.099					37	37			812547	
2018-09-23 06	28.4	1.02	2.69	0.097					36	36			812583	
2018-09-23 07	28.4	1.05	2.47	0.091					37	37			812620	
2018-09-23 08	27.1	0.974	2.47	0.089					36	36			812656	
2018-09-23 09	27.1	0.947	1.28	0.045					35	35			812691	
2018-09-23 10	12	0.433	1.28	0.046					36	36			812727	
2018-09-23 11	12	0.433	1.52	0.055					36	36			812763	
2018-09-23 12	13.6	0.489	1.52	0.055					36	36			812799	
2018-09-23 13	13.6	0.476	2.5	0.088					35	35			812834	
2018-09-23 14	29.4	1.06	2.5	0.09					36	36			812870	
2018-09-23 15	29.4	1.06	2.31	0.083					36	36			812906	
2018-09-23 16	23.4	0.817	2.31	0.081					35	35			812941	
2018-09-23 17	23.4	0.841	2.56	0.092					36	36			812977	
2018-09-23 18	33.7	1.18	2.56	0.09					35	35			813012	
2018-09-23 19	33.7	1.21	2.79	0.1					36	36			813048	
2018-09-23 20	32	1.15	2.79	0.1					36	36			813084	
2018-09-23 21	32	1.12	1.9	0.067					35	35			813119	
2018-09-23 22	21.4	0.771	1.9	0.068					36	36			813155	
2018-09-23 23	21.4	0.771	1.71	0.062					36	36			813191	
2018-09-24 00	18.5	0.667	1.71	0.062					36	36			813227	
2018-09-24 01	18.5	0.667	3.24	0.117					36	36			813263	

2018-09-24 02	37.5	1.31	3.24	0.113					35	35			813298	
2018-09-24 03	37.5	1.35	3.07	0.111					36	36			813334	
2018-09-24 04	35.6	1.28	3.07	0.111					36	36			813370	
2018-09-24 05	35.6	1.28	3.02	0.109					36	36			813406	
2018-09-24 06	38.2	1.34	3.02	0.106					35	35			813441	
2018-09-24 07	38.2	1.34	2.87	0.101					35	35			813476	
2018-09-24 08	29.8	1.04	2.87	0.101					35	35			813511	
2018-09-24 09	29.8	1.04	5.02	0.176					35	35			813546	
2018-09-24 10	60	2.1	5.02	0.176					35	35			813581	
2018-09-24 11	60	2.16	3.85	0.138					36	36			813617	
2018-09-24 12	40	1.4	3.85	0.135					35	35			813652	
2018-09-24 13	40	1.44	4.66	0.168					36	36			813688	
2018-09-24 14	51.7	1.81	4.66	0.163					35	35			813723	
2018-09-24 15	51.7	1.81	4.02	0.141					35	35			813758	
2018-09-24 16	40.6	1.46	4.02	0.145					36	36			813794	
2018-09-24 17	40.6	1.46	3.51	0.126					36	36			813830	
2018-09-24 18	42.3	1.48	3.51	0.123					35	35			813865	
2018-09-24 19	42.3	1.52	3.58	0.129					36	36			813901	
2018-09-24 20	39.7	1.43	3.58	0.129					36	36			813937	
2018-09-24 21	39.7	1.43	3.41	0.123					36	36			813973	
2018-09-24 22	36.5	1.31	3.41	0.123					36	36			814009	
2018-09-24 23	36.5	1.31	1.88	0.068					36	36			814045	
2018-09-25 00	12.2	0.441	1.88	0.068					36	36			814081	
2018-09-25 01	12.2	0.441	1.9	0.068					36	36			814117	
2018-09-25 02	15.2	0.548	1.9	0.068					36	36			814153	
2018-09-25 03	15.2	0.548	2.01	0.073					36	36			814189	
2018-09-25 04	18.6	0.668	2.01	0.073					36	36			814225	
2018-09-25 05	18.6	0.668	2.93	0.106					36	36			814261	
2018-09-25 06	28.9	1.01	2.93	0.103					35	35			814296	
2018-09-25 07	28.9	1.01	2.54	0.089					35	35			814331	
2018-09-25 08	25.4	0.888	2.54	0.089					35	35			814366	

2018-09-25 09	25.4	0.863	3.4	0.116					34	34			814400	
2018-09-25 10	36.7	1.25	3.4	0.116					34	34			814434	
2018-09-25 11	36.7	1.25	6.03	0.205					34	34			814468	
2018-09-25 12	70.3	2.39	6.03	0.205					34	34			814502	
2018-09-25 13	70.3	2.39	4.15	0.141					34	34			814536	
2018-09-25 14	41.3	2.35	4.15	0.237					57	57			814593	
2018-09-25 15	41.3	3.59	3.99	0.347					87	87			814680	
2018-09-25 16	39.3	6.56	3.99	0.666					167	167			814847	
2018-09-25 17	39.3	6.68	3.36	0.571					170	170			815017	
2018-09-25 18	31	5.3	3.36	0.574					171	171			815188	
2018-09-25 19	31	5.27	2.99	0.508					170	170			815358	
2018-09-25 20	28.3	4.83	2.99	0.511					171	171			815529	
2018-09-25 21	28.3	4.83	3.49	0.597					171	171			815700	
2018-09-25 22	35.7	6.11	3.49	0.597					171	171			815871	
2018-09-25 23	35.7	6.15	2.75	0.473					172	172			816043	
2018-09-26 00	20.6	3.55	2.75	0.473					172	172			816215	
2018-09-26 01	20.6	3.51	2.99	0.508					170	170			816385	
2018-09-26 02	20.6	3.51	2.99	0.508					170	170			816555	
2018-09-26 03	20.6	3.51	2.7	0.459					170	170			816725	
2018-09-26 04	52.5	8.92	2.7	0.459					170	170			816895	
2018-09-26 05	52.5	8.92	3.2	0.543					170	170			817065	
2018-09-26 06	47.5	8.02	3.2	0.54					169	169			817234	
2018-09-26 07	47.5	7.88	3.23	0.536					166	166			817400	
2018-09-26 08	42.3	1.69	3.23	0.129					40	40			817440	
2018-09-26 09	42.3	1.4	2.71	0.09					33	33			817473	
2018-09-26 10	35.3	1.13	2.71	0.087					32	32			817505	
2018-09-26 11	35.3	1.13	4.71	0.151					32	32			817537	
2018-09-26 12	62.2	2.05	4.71	0.155					33	33			817570	
2018-09-26 13	62.2	2.05	5.19	0.171					33	33			817603	
2018-09-26 14	57.2	1.83	5.19	0.166					32	32			817635	
2018-09-26 15	57.2	1.89	5.64	0.186					33	33			817668	

2018-09-26 16	64.9	2.14	5.64	0.186					33	33			817701	
2018-09-26 17	64.9	2.14	2.91	0.096					33	33			817734	
2018-09-26 18	34	1.12	2.91	0.096					33	33			817767	
2018-09-26 19	34	1.16	2.2	0.075					34	34			817801	
2018-09-26 20	26.7	0.88	2.2	0.073					33	33			817834	
2018-09-26 21	26.7	0.88	2.43	0.08					33	33			817867	
2018-09-26 22	26.6	0.904	2.43	0.083					34	34			817901	
2018-09-26 23	26.6	0.878	3.14	0.104					33	33			817934	
2018-09-27 00	37.9	1.29	3.14	0.107					34	34			817968	
2018-09-27 01	37.9	1.29	3.8	0.129					34	34			818002	
2018-09-27 02	55.8	1.9	3.8	0.129					34	34			818036	
2018-09-27 03	55.8	1.9	3.32	0.113					34	34			818070	
2018-09-27 04	47.6	1.62	3.32	0.113					34	34			818104	
2018-09-27 05	47.6	1.57	3.1	0.102					33	33			818137	
2018-09-27 06	48.2	1.64	3.1	0.105					34	34			818171	
2018-09-27 07	48.2	1.64	2.7	0.092					34	34			818205	
2018-09-27 08	44.7	1.48	2.7	0.089					33	33			818238	
2018-09-27 09	44.7	1.43	3.15	0.101					32	32			818270	
2018-09-27 10	55.9	1.79	3.15	0.101					32	32			818302	
2018-09-27 11	55.9	1.79	3.54	0.113					32	32			818334	
2018-09-27 12	51.6	1.7	3.54	0.117					33	33			818367	
2018-09-27 13	51.6	1.7	3.97	0.131					33	33			818400	
2018-09-27 14	62.7	2.07	3.97	0.131					33	33			818433	
2018-09-27 15	62.7	2.07	3.35	0.11					33	33			818466	
2018-09-27 16	56.1	1.85	3.35	0.11					33	33			818499	
2018-09-27 17	56.1	1.85	2.74	0.09					33	33			818532	
2018-09-27 18	43.4	1.48	2.74	0.093					34	34			818566	
2018-09-27 19	43.4	1.43	2.88	0.095					33	33			818599	
2018-09-27 20	44.4	1.51	2.88	0.098					34	34			818633	
2018-09-27 21	44.4	1.51	2.22	0.076					34	34			818667	
2018-09-27 22	36.2	1.19	2.22	0.073					33	33			818700	

2018-09-27 23	36.2	1.23	2.23	0.076					34	34			818734	
2018-09-28 00	40	1.36	2.23	0.076					34	34			818768	
2018-09-28 01	40	1.32	3.12	0.103					33	33			818801	
2018-09-28 02	54.7	1.81	3.12	0.103					33	33			818834	
2018-09-28 03	54.7	1.86	4.25	0.145					34	34			818868	
2018-09-28 04	75.5	2.64	4.25	0.149					35	35			818903	
2018-09-28 05	75.5	2.57	3.76	0.128					34	34			818937	
2018-09-28 06	58.5	2.05	3.76	0.132					35	35			818972	
2018-09-28 07	58.5	2.05	3.16	0.111					35	35			819007	
2018-09-28 08	49	1.67	3.16	0.107					34	34			819041	
2018-09-28 09	49	1.67	4.78	0.162					34	34			819075	
2018-09-28 10	83.7	2.93	4.78	0.167					35	35			819110	
2018-09-28 11	83.7	2.85	3.89	0.132					34	34			819144	
2018-09-28 12	61.3	2.09	3.89	0.132					34	34			819178	
2018-09-28 13	61.3	2.09	3.59	0.122					34	34			819212	
2018-09-28 14	66.8	2.27	3.59	0.122					34	34			819246	
2018-09-28 15	66.8	2.27	3.75	0.128					34	34			819280	
2018-09-28 16	62.5	2.19	3.75	0.131					35	35			819315	
2018-09-28 17	62.5	2.13	3.58	0.122					34	34			819349	
2018-09-28 18	53.6	1.88	3.58	0.125					35	35			819384	
2018-09-28 19	53.6	1.82	3.77	0.128					34	34			819418	
2018-09-28 20	62.3	2.18	3.77	0.132					35	35			819453	
2018-09-28 21	62.3	2.18	3.14	0.11					35	35			819488	
2018-09-28 22	49.8	1.74	3.14	0.11					35	35			819523	
2018-09-28 23	49.8	1.79	2.44	0.088					36	36			819559	
2018-09-29 00	41.9	1.42	2.44	0.083					34	34			819593	
2018-09-29 01	41.9	1.47	2.97	0.104					35	35			819628	
2018-09-29 02	58.9	2.06	2.97	0.104					35	35			819663	
2018-09-29 03	58.9	2	2.45	0.083					34	34			819697	
2018-09-29 04	43.9	1.54	2.45	0.086					35	35			819732	
2018-09-29 05	43.9	1.54	2.32	0.081					35	35			819767	

2018-09-29 06	44.2	1.55	2.32	0.081					35	35			819802	
2018-09-29 07	44.2	1.5	2.29	0.078					34	34			819836	
2018-09-29 08	39.5	1.34	2.29	0.078					34	34			819870	
2018-09-29 09	39.5	1.34	2.08	0.071					34	34			819904	
2018-09-29 10	38.3	1.26	2.08	0.069					33	33			819937	
2018-09-29 11	38.3	1.26	3.56	0.117					33	33			819970	
2018-09-29 12	59.7	2.03	3.56	0.121					34	34			820004	
2018-09-29 13	59.7	2.03	3.18	0.108					34	34			820038	
2018-09-29 14	55.9	1.85	3.18	0.105					33	33			820071	
2018-09-29 15	55.9	1.9	3.39	0.115					34	34			820105	
2018-09-29 16	58	1.97	3.39	0.115					34	34			820139	
2018-09-29 17	58	2.03	3.69	0.129					35	35			820174	
2018-09-29 18	57.5	1.96	3.69	0.126					34	34			820208	
2018-09-29 19	57.5	2.01	2.76	0.097					35	35			820243	
2018-09-29 20	44.9	1.53	2.76	0.094					34	34			820277	
2018-09-29 21	44.9	1.53	2.31	0.078					34	34			820311	
2018-09-29 22	37	1.26	2.31	0.078					34	34			820345	
2018-09-29 23	37	1.29	1.96	0.069					35	35			820380	
2018-09-30 00	34.6	1.18	1.96	0.067					34	34			820414	
2018-09-30 01	34.6	1.18	2.83	0.096					34	34			820448	
2018-09-30 02	49.2	1.67	2.83	0.096					34	34			820482	
2018-09-30 03	49.2	1.72	2.2	0.077					35	35			820517	
2018-09-30 04	36.4	1.24	2.2	0.075					34	34			820551	
2018-09-30 05	36.4	1.24	2.87	0.098					34	34			820585	
2018-09-30 06	49.8	1.69	2.87	0.098					34	34			820619	
2018-09-30 07	49.8	1.69	2.56	0.087					34	34			820653	
平均值	54	1.94	3.96	0.145					37.3	37.3			806951	
累计值		1353		102					26242	26242				