

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)
2018-10-10 09	38.1	0.076	2.56	0.005					2	2			821010	
2018-10-10 10	38.1	0.076	2.56	0.005					2	2			821012	
2018-10-10 11	38.1	0.076	0.022	0					2	2			821014	
2018-10-10 12	38.1	0.076	0.022	0					2	2			821016	
2018-10-10 13	38.1	0.533	0.023	3E-04					14	14			821030	
2018-10-10 14	166	3.97	0.023	0.001					24	24			821054	
2018-10-10 15	166	0.331	0.056	1E-04					2	2			821056	
2018-10-10 16	61.7	1.79	0.056	0.002					29	29			821085	
2018-10-10 17	61.7	1.23	0.285	0.006					20	20			821105	
2018-10-10 18	77	2.93	0.285	0.011					38	38			821143	
2018-10-10 19	77	1.39	0.392	0.007					18	18			821161	
2018-10-10 20	78.2	3.05	0.392	0.015					39	39			821200	
2018-10-10 21	78.2	1.64	0.528	0.011					21	21			821221	
2018-10-10 22	87.7	3.16	0.528	0.019					36	36			821257	
2018-10-10 23	87.7	0.614	0.912	0.006					7	7			821264	
2018-10-11 00	54.4	2.29	0.912	0.038					42	42			821306	
2018-10-11 01	54.4	0.599	0.58	0.006					11	11			821317	
2018-10-11 02	92.3	4.06	0.58	0.026					44	44			821361	
2018-10-11 03	92.3	1.57	0.528	0.009					17	17			821378	
2018-10-11 04	91.3	3.83	0.528	0.022					42	42			821420	
2018-10-11 05	91.3	1.19	0.391	0.005					13	13			821433	
2018-10-11 06	59.6	2.62	0.391	0.017					44	44			821477	
2018-10-11 07	59.6	0.596	0.368	0.004					10	10			821487	
2018-10-11 08	70.3	3.03	0.368	0.016					43	43			821530	
2018-10-11 09	70.3	1.13	0.388	0.006					16	16			821546	
2018-10-11 10	103	4.02	0.388	0.015					39	39			821585	
2018-10-11 11	103	0.928	0.34	0.003					9	9			821594	
2018-10-11 12	80.7	2.99	0.34	0.013					37	37			821631	
2018-10-11 13	80.7	1.37	0.365	0.006					17	17			821648	
2018-10-11 14	66.3	1.99	0.365	0.011					30	30			821678	
2018-10-11 15	66.3	1.06	0.342	0.006					16	16			821694	
2018-10-11 16	50	1.5	0.342	0.01					30	30			821724	
2018-10-11 17	50	1	0.316	0.006					20	20			821744	
2018-10-11 18	72.9	2.33	0.316	0.01					32	32			821776	
2018-10-11 19	72.9	1.53	0.308	0.007					21	21			821797	
2018-10-11 20	73.7	2.5	0.308	0.011					34	34			821831	
2018-10-11 21	73.7	1.77	0.367	0.009					24	24			821855	
2018-10-11 22	88.4	3	0.367	0.013					34	34			821889	
2018-10-11 23	88.4	0.265	0.989	0.003					3	3			821892	
2018-10-12 00	50.5	1.67	0.989	0.033					33	33			821925	
2018-10-12 01	50.5	0.556	0.328	0.004					11	11			821936	

2018-10-12 02	101	4.15	0.328	0.013					41	41			821977	
2018-10-12 03	101	0.911	0.276	0.003					9	9			821986	
2018-10-12 04	55.7	2.51	0.276	0.012					45	45			822031	
2018-10-12 05	55.7	0.78	0.281	0.004					14	14			822045	
2018-10-12 06	57	2.39	0.281	0.012					42	42			822087	
2018-10-12 07	57	0.57	0.223	0.002					10	10			822097	
2018-10-12 08	50.6	1.62	0.223	0.007					32	32			822129	
2018-10-12 09	50.6	1.72	0.232	0.008					34	34			822163	
2018-10-12 10	55.8	1.9	0.232	0.008					34	34			822197	
2018-10-12 11	55.8	1.84	0.229	0.008					33	33			822230	
2018-10-12 12	65.7	2.23	0.229	0.008					34	34			822264	
2018-10-12 13	65.7	2.23	0.277	0.009					34	34			822298	
2018-10-12 14	64.9	2.27	0.277	0.01					35	35			822333	
2018-10-12 15	64.9	2.21	0.228	0.008					34	34			822367	
2018-10-12 16	56.4	1.92	0.228	0.008					34	34			822401	
2018-10-12 17	56.4	1.98	0.231	0.008					35	35			822436	
2018-10-12 18	46.4	1.58	0.231	0.008					34	34			822470	
2018-10-12 19	46.4	1.58	0.168	0.006					34	34			822504	
2018-10-12 20	57.5	2.01	0.168	0.006					35	35			822539	
2018-10-12 21	57.5	2.01	0.459	0.016					35	35			822574	
2018-10-12 22	52.5	1.84	0.459	0.016					35	35			822609	
2018-10-12 23	52.5	1.78	0.869	0.03					34	34			822643	
2018-10-13 00	26.7	0.936	0.869	0.03					35	35			822678	
2018-10-13 01	26.7	0.936	1.03	0.036					35	35			822713	
2018-10-13 02	50.5	1.77	1.03	0.036					35	35			822748	
2018-10-13 03	50.5	1.77	0.353	0.012					35	35			822783	
2018-10-13 04	55.3	1.94	0.353	0.012					35	35			822818	
2018-10-13 05	55.3	1.94	0.24	0.008					35	35			822853	
2018-10-13 06	94.8	3.22	0.24	0.008					34	34			822887	
2018-10-13 07	94.8	3.22	0.886	0.03					34	34			822921	
2018-10-13 08	63.2	2.15	0.886	0.03					34	34			822955	
2018-10-13 09	63.2	2.08	0.687	0.023					33	33			822988	
2018-10-13 10	61	2.01	0.687	0.023					33	33			823021	
2018-10-13 11	61	2.01	2.48	0.082					33	33			823054	
2018-10-13 12	60	1.98	2.48	0.082					33	33			823087	
2018-10-13 13	60	1.98	0.696	0.023					33	33			823120	
2018-10-13 14	28.3	0.933	0.696	0.023					33	33			823153	
2018-10-13 15	28.3	0.933	1.13	0.037					33	33			823186	
2018-10-13 16	73.7	2.51	1.13	0.039					34	34			823220	
2018-10-13 17	73.7	2.43	0.969	0.032					33	33			823253	
2018-10-13 18	68.3	2.32	0.969	0.033					34	34			823287	
2018-10-13 19	68.3	2.26	0.468	0.015					33	33			823320	
2018-10-13 20	72.8	2.47	0.468	0.016					34	34			823354	
2018-10-13 21	72.8	2.47	1.07	0.036					34	34			823388	
2018-10-13 22	33.9	1.12	1.07	0.035					33	33			823421	
2018-10-13 23	33.9	1.15	0.823	0.028					34	34			823455	
2018-10-14 00	50.8	1.73	0.823	0.028					34	34			823489	

2018-10-14 01	50.8	1.73	0.904	0.031					34	34			823523	
2018-10-14 02	54.3	1.85	0.904	0.031					34	34			823557	
2018-10-14 03	54.3	1.85	0.414	0.014					34	34			823591	
2018-10-14 04	31.7	1.08	0.414	0.014					34	34			823625	
2018-10-14 05	31.7	1.08	0.367	0.013					34	34			823659	
2018-10-14 06	47.4	1.61	0.367	0.013					34	34			823693	
2018-10-14 07	47.4	1.56	0.307	0.01					33	33			823726	
2018-10-14 08	29.8	0.983	0.307	0.01					33	33			823759	
2018-10-14 09	29.8	0.983	0.517	0.017					33	33			823792	
2018-10-14 10	43.9	1.4	0.517	0.017					32	32			823824	
2018-10-14 11	43.9	1.45	0.321	0.011					33	33			823857	
2018-10-14 12	63.6	2.03	0.321	0.01					32	32			823889	
2018-10-14 13	63.6	2.1	0.24	0.008					33	33			823922	
2018-10-14 14	47.9	1.53	0.24	0.008					32	32			823954	
2018-10-14 15	47.9	1.58	0.244	0.008					33	33			823987	
2018-10-14 16	59.1	1.95	0.244	0.008					33	33			824020	
2018-10-14 17	59.1	1.95	0.233	0.008					33	33			824053	
2018-10-14 18	42.3	1.39	0.233	0.008					33	33			824086	
2018-10-14 19	42.3	1.44	0.21	0.007					34	34			824120	
2018-10-14 20	42.6	1.41	0.21	0.007					33	33			824153	
2018-10-14 21	42.6	1.41	0.274	0.009					33	33			824186	
2018-10-14 22	32.2	1.09	0.274	0.009					34	34			824220	
2018-10-14 23	32.2	1.06	0.257	0.009					33	33			824253	
2018-10-15 00	47.6	1.62	0.257	0.009					34	34			824287	
2018-10-15 01	47.6	1.57	0.244	0.008					33	33			824320	
2018-10-15 02	37.7	1.28	0.244	0.008					34	34			824354	
2018-10-15 03	37.7	1.28	0.205	0.007					34	34			824388	
2018-10-15 04	30.8	1.02	0.205	0.007					33	33			824421	
2018-10-15 05	30.8	1.05	0.168	0.006					34	34			824455	
2018-10-15 06	40.5	1.34	0.168	0.006					33	33			824488	
2018-10-15 07	40.5	1.34	0.2	0.007					33	33			824521	
2018-10-15 08	47.4	1.56	0.2	0.007					33	33			824554	
2018-10-15 09	47.4	1.52	0.185	0.006					32	32			824586	
2018-10-15 10	50.3	1.66	0.185	0.006					33	33			824619	
2018-10-15 11	50.3	1.56	0.309	0.01					31	31			824650	
2018-10-15 12	51.8	1.71	0.309	0.01					33	33			824683	
2018-10-15 13	51.8	1.66	0.872	0.028					32	32			824715	
2018-10-15 14	60.2	1.93	0.872	0.028					32	32			824747	
2018-10-15 15	60.2	1.93	0.369	0.012					32	32			824779	
2018-10-15 16	70.5	2.33	0.369	0.012					33	33			824812	
2018-10-15 17	70.5	2.33	0.288	0.01					33	33			824845	
2018-10-15 18	50.9	1.68	0.288	0.01					33	33			824878	
2018-10-15 19	50.9	1.68	1.27	0.042					33	33			824911	
2018-10-15 20	38	1.29	1.27	0.043					34	34			824945	
2018-10-15 21	38	1.26	0.408	0.014					33	33			824978	
2018-10-15 22	64.9	2.21	0.408	0.014					34	34			825012	
2018-10-15 23	64.9	2.14	0.897	0.03					33	33			825045	

2018-10-16 00	76.5	2.52	0.897	0.03					33	33			825078	
2018-10-16 01	76.5	2.6	0.227	0.008					34	34			825112	
2018-10-16 02	50.4	1.66	0.227	0.008					33	33			825145	
2018-10-16 03	50.4	1.66	1.48	0.049					33	33			825178	
2018-10-16 04	43.2	1.43	1.48	0.049					33	33			825211	
2018-10-16 05	43.2	1.47	1.21	0.041					34	34			825245	
2018-10-16 06	37.5	1.24	1.21	0.04					33	33			825278	
2018-10-16 07	37.5	1.24	0.865	0.029					33	33			825311	
2018-10-16 08	61	1.95	0.865	0.028					32	32			825343	
2018-10-16 09	61	0.61	0.325	0.003					10	10			825353	
2018-10-16 10	91.9	0.184	0.325	0.001					2	2			825355	
2018-10-16 11	91.9	2.57	0.177	0.005					28	28			825383	
2018-10-16 12	56.4	1.92	0.177	0.006					34	34			825417	
2018-10-16 13	56.4	1.92	0.216	0.007					34	34			825451	
2018-10-16 14	45	1.53	0.216	0.007					34	34			825485	
2018-10-16 15	45	1.53	0.221	0.008					34	34			825519	
2018-10-16 16	51.6	1.81	0.221	0.008					35	35			825554	
2018-10-16 17	51.6	1.75	0.195	0.007					34	34			825588	
2018-10-16 18	51.4	1.8	0.195	0.007					35	35			825623	
2018-10-16 19	51.4	1.75	0.205	0.007					34	34			825657	
2018-10-16 20	26.7	0.934	0.205	0.007					35	35			825692	
2018-10-16 21	26.7	0.934	0.549	0.019					35	35			825727	
2018-10-16 22	46.4	1.58	0.549	0.019					34	34			825761	
2018-10-16 23	46.4	1.62	0.276	0.01					35	35			825796	
2018-10-17 00	38.6	1.35	0.276	0.01					35	35			825831	
2018-10-17 01	38.6	1.35	0.937	0.033					35	35			825866	
2018-10-17 02	38.6	1.31	0.937	0.032					34	34			825900	
2018-10-17 03	38.6	1.35	0.48	0.017					35	35			825935	
2018-10-17 04	105	3.58	0.48	0.016					34	34			825969	
2018-10-17 05	105	3.68	3.21	0.112					35	35			826004	
2018-10-17 06	45.4	1.59	3.21	0.112					35	35			826039	
2018-10-17 07	45.4	1.54	0.575	0.02					34	34			826073	
2018-10-17 08	62.5	2.13	0.575	0.02					34	34			826107	
2018-10-17 09	62.5	2.13	0.254	0.009					34	34			826141	
2018-10-17 10	47.9	1.63	0.254	0.009					34	34			826175	
2018-10-17 11	47.9	1.58	0.241	0.008					33	33			826208	
2018-10-17 12	52.4	1.78	0.241	0.008					34	34			826242	
2018-10-17 13	52.4	1.78	0.268	0.009					34	34			826276	
2018-10-17 14	45.8	1.56	0.268	0.009					34	34			826310	
2018-10-17 15	45.8	1.56	0.188	0.006					34	34			826344	
2018-10-17 16	71.5	2.43	0.188	0.006					34	34			826378	
2018-10-17 17	71.5	2.43	0.179	0.006					34	34			826412	
2018-10-17 18	71.2	2.42	0.179	0.006					34	34			826446	
2018-10-17 19	71.2	2.42	0.515	0.018					34	34			826480	
2018-10-17 20	36.1	1.23	0.515	0.018					34	34			826514	
2018-10-17 21	36.1	1.23	0.282	0.01					34	34			826548	
2018-10-17 22	31.4	1.07	0.282	0.01					34	34			826582	

2018-10-17 23	31.4	1.07	0.249	0.009					34	34			826616	
2018-10-18 00	43.2	1.47	0.249	0.009					34	34			826650	
2018-10-18 01	43.2	1.47	0.484	0.017					34	34			826684	
2018-10-18 02	106	3.59	0.484	0.017					34	34			826718	
2018-10-18 03	106	3.59	0.193	0.007					34	34			826752	
2018-10-18 04	69.7	2.37	0.193	0.007					34	34			826786	
2018-10-18 05	69.7	2.37	0.191	0.007					34	34			826820	
2018-10-18 06	62.3	2.12	0.191	0.007					34	34			826854	
2018-10-18 07	62.3	2.12	0.294	0.01					34	34			826888	
2018-10-18 08	68.9	2.27	0.294	0.01					33	33			826921	
2018-10-18 09	68.9	2.27	0.25	0.008					33	33			826954	
2018-10-18 10	68.4	2.26	0.25	0.008					33	33			826987	
2018-10-18 11	68.4	2.26	0.168	0.006					33	33			827020	
2018-10-18 12	73.7	2.43	0.168	0.006					33	33			827053	
2018-10-18 13	73.7	2.43	0.185	0.006					33	33			827086	
2018-10-18 14	83.2	2.74	0.185	0.006					33	33			827119	
2018-10-18 15	83.2	2.74	0.158	0.005					33	33			827152	
2018-10-18 16	56.4	1.92	0.158	0.005					34	34			827186	
2018-10-18 17	56.4	1.86	1.59	0.053					33	33			827219	
2018-10-18 18	31.9	1.05	1.59	0.053					33	33			827252	
2018-10-18 19	31.9	1.08	0.422	0.014					34	34			827286	
2018-10-18 20	52.6	1.79	0.422	0.014					34	34			827320	
2018-10-18 21	52.6	1.79	0.349	0.012					34	34			827354	
2018-10-18 22	52.9	1.75	0.349	0.012					33	33			827387	
2018-10-18 23	52.9	1.8	0.482	0.016					34	34			827421	
2018-10-19 00	61	2.01	0.482	0.016					33	33			827454	
2018-10-19 01	61	2.08	0.249	0.009					34	34			827488	
2018-10-19 02	60.3	1.99	0.249	0.008					33	33			827521	
2018-10-19 03	60.3	2.05	0.529	0.018					34	34			827555	
2018-10-19 04	70.3	2.39	0.529	0.018					34	34			827589	
2018-10-19 05	70.3	2.32	0.584	0.019					33	33			827622	
2018-10-19 06	51.1	1.74	0.584	0.02					34	34			827656	
2018-10-19 07	51.1	1.69	2.65	0.087					33	33			827689	
2018-10-19 08	49.7	1.59	2.65	0.085					32	32			827721	
2018-10-19 09	49.7	1.59	0.522	0.017					32	32			827753	
2018-10-19 10	53.4	1.71	0.522	0.017					32	32			827785	
2018-10-19 11	53.4	1.66	0.234	0.007					31	31			827816	
2018-10-19 12	85.5	2.74	0.234	0.008					32	32			827848	
2018-10-19 13	85.5	2.74	0.193	0.006					32	32			827880	
2018-10-19 14	74	2.37	0.193	0.006					32	32			827912	
2018-10-19 15	74	2.37	0.211	0.007					32	32			827944	
2018-10-19 16	63.4	2.03	0.211	0.007					32	32			827976	
2018-10-19 17	63.4	2.09	0.166	0.006					33	33			828009	
2018-10-19 18	59	1.95	0.166	0.006					33	33			828042	
2018-10-19 19	59	1.95	0.177	0.006					33	33			828075	
2018-10-19 20	62.2	1.99	0.177	0.006					32	32			828107	
2018-10-19 21	62.2	2.05	0.315	0.01					33	33			828140	

2018-10-19 22	71	2.34	0.315	0.01					33	33			828173	
2018-10-19 23	71	2.34	0.469	0.016					33	33			828206	
2018-10-20 00	47	1.55	0.469	0.016					33	33			828239	
2018-10-20 01	47	1.55	0.201	0.007					33	33			828272	
2018-10-20 02	50.6	1.67	0.201	0.007					33	33			828305	
2018-10-20 03	50.6	1.67	0.167	0.006					33	33			828338	
2018-10-20 04	43.6	1.44	0.167	0.006					33	33			828371	
2018-10-20 05	43.6	1.44	0.13	0.004					33	33			828404	
2018-10-20 06	35.1	1.16	0.13	0.004					33	33			828437	
2018-10-20 07	35.1	1.12	0.131	0.004					32	32			828469	
2018-10-20 08	37.2	1.19	0.131	0.004					32	32			828501	
2018-10-20 09	37.2	1.15	0.137	0.004					31	31			828532	
2018-10-20 10	52.6	1.63	0.137	0.004					31	31			828563	
2018-10-20 11	52.6	1.63	0.148	0.005					31	31			828594	
2018-10-20 12	55.7	1.73	0.148	0.005					31	31			828625	
2018-10-20 13	55.7	1.73	0.144	0.005					31	31			828656	
2018-10-20 14	58	1.8	0.144	0.005					31	31			828687	
2018-10-20 15	58	1.86	0.259	0.008					32	32			828719	
2018-10-20 16	62.1	1.99	0.259	0.008					32	32			828751	
2018-10-20 17	62.1	1.99	0.445	0.014					32	32			828783	
2018-10-20 18	120	4.07	0.445	0.015					34	34			828817	
2018-10-20 19	120	4.07	0.23	0.008					34	34			828851	
2018-10-20 20	67.1	2.28	0.23	0.008					34	34			828885	
2018-10-20 21	67.1	2.22	0.156	0.005					33	33			828918	
2018-10-20 22	34.6	1.18	0.156	0.005					34	34			828952	
2018-10-20 23	34.6	1.18	0.352	0.012					34	34			828986	
2018-10-21 00	42.7	1.45	0.352	0.012					34	34			829020	
2018-10-21 01	42.7	1.41	0.29	0.01					33	33			829053	
2018-10-21 02	63.8	2.17	0.29	0.01					34	34			829087	
2018-10-21 03	63.8	2.17	0.157	0.005					34	34			829121	
2018-10-21 04	43.8	1.45	0.157	0.005					33	33			829154	
2018-10-21 05	43.8	1.49	1.62	0.055					34	34			829188	
2018-10-21 06	44	1.45	1.62	0.053					33	33			829221	
2018-10-21 07	44	1.5	1.68	0.057					34	34			829255	
2018-10-21 08	43.7	1.4	1.68	0.054					32	32			829287	
2018-10-21 09	43.7	1.4	0.242	0.008					32	32			829319	
2018-10-21 10	53.9	1.72	0.242	0.008					32	32			829351	
2018-10-21 11	53.9	1.67	0.194	0.006					31	31			829382	
2018-10-21 12	62	1.98	0.194	0.006					32	32			829414	
2018-10-21 13	62	1.98	0.153	0.005					32	32			829446	
2018-10-21 14	69.8	2.23	0.153	0.005					32	32			829478	
2018-10-21 15	69.8	2.23	1.6	0.051					32	32			829510	
2018-10-21 16	56.8	1.87	1.6	0.053					33	33			829543	
2018-10-21 17	56.8	1.82	0.216	0.007					32	32			829575	
2018-10-21 18	36.9	1.22	0.216	0.007					33	33			829608	
2018-10-21 19	36.9	1.22	1.65	0.055					33	33			829641	
2018-10-21 20	43.1	1.42	1.65	0.055					33	33			829674	

2018-10-21 21	43.1	1.42	0.395	0.013					33	33			829707	
2018-10-21 22	35.3	1.17	0.395	0.013					33	33			829740	
2018-10-21 23	35.3	1.17	0.652	0.022					33	33			829773	
2018-10-22 00	25.8	0.852	0.652	0.022					33	33			829806	
2018-10-22 01	25.8	0.852	0.241	0.008					33	33			829839	
2018-10-22 02	38.8	1.28	0.241	0.008					33	33			829872	
2018-10-22 03	38.8	1.28	0.149	0.005					33	33			829905	
2018-10-22 04	37.2	1.23	0.149	0.005					33	33			829938	
2018-10-22 05	37.2	1.23	0.164	0.005					33	33			829971	
2018-10-22 06	57.5	1.9	0.164	0.005					33	33			830004	
2018-10-22 07	57.5	1.9	0.142	0.005					33	33			830037	
2018-10-22 08	50.3	1.61	0.142	0.005					32	32			830069	
2018-10-22 09	50.3	1.61	0.12	0.004					32	32			830101	
2018-10-22 10	45.4	1.41	0.12	0.004					31	31			830132	
2018-10-22 11	45.4	1.45	0.145	0.005					32	32			830164	
2018-10-22 12	48.2	1.54	0.145	0.005					32	32			830196	
2018-10-22 13	48.2	1.5	0.161	0.005					31	31			830227	
2018-10-22 14	58.4	1.87	0.161	0.005					32	32			830259	
2018-10-22 15	58.4	1.87	0.136	0.004					32	32			830291	
2018-10-22 16	88.3	2.82	0.136	0.004					32	32			830323	
2018-10-22 17	88.3	2.82	0.285	0.009					32	32			830355	
2018-10-22 18	140	4.61	0.285	0.009					33	33			830388	
2018-10-22 19	140	4.47	0.365	0.012					32	32			830420	
2018-10-22 20	21.6	0.712	0.365	0.012					33	33			830453	
2018-10-22 21	21.6	0.691	0.212	0.007					32	32			830485	
2018-10-22 22	15.2	0.501	0.212	0.007					33	33			830518	
2018-10-22 23	15.2	0.486	0.149	0.005					32	32			830550	
2018-10-23 00	29.9	0.986	0.149	0.005					33	33			830583	
2018-10-23 01	29.9	0.956	0.177	0.006					32	32			830615	
2018-10-23 02	40.2	1.29	0.177	0.006					32	32			830647	
2018-10-23 03	40.2	1.33	0.248	0.008					33	33			830680	
2018-10-23 04	21.5	0.687	0.248	0.008					32	32			830712	
2018-10-23 05	21.5	0.709	0.397	0.013					33	33			830745	
2018-10-23 06	60.5	1.94	0.397	0.013					32	32			830777	
2018-10-23 07	60.5	1.94	0.336	0.011					32	32			830809	
2018-10-23 08	61.9	1.98	0.336	0.011					32	32			830841	
2018-10-23 09	61.9	1.98	0.327	0.011					32	32			830873	
2018-10-23 10	73.6	2.28	0.327	0.01					31	31			830904	
2018-10-23 11	73.6	2.28	0.349	0.011					31	31			830935	
2018-10-23 12	79.4	2.54	0.349	0.011					32	32			830967	
2018-10-23 13	79.4	2.46	1.42	0.044					31	31			830998	
2018-10-23 14	81.4	2.61	1.42	0.045					32	32			831030	
2018-10-23 15	81.4	2.61	0.278	0.009					32	32			831062	
2018-10-23 16	69	2.14	0.278	0.009					31	31			831093	
2018-10-23 17	69	2.21	0.226	0.007					32	32			831125	
2018-10-23 18	57.9	1.91	0.226	0.008					33	33			831158	
2018-10-23 19	57.9	1.85	0.282	0.009					32	32			831190	

2018-10-23 20	45.7	1.46	0.282	0.009					32	32			831222	
2018-10-23 21	45.7	1.46	0.161	0.005					32	32			831254	
2018-10-23 22	61.7	1.97	0.161	0.005					32	32			831286	
2018-10-23 23	61.7	2.04	0.209	0.007					33	33			831319	
2018-10-24 00	51.5	1.65	0.209	0.007					32	32			831351	
2018-10-24 01	51.5	1.65	0.577	0.019					32	32			831383	
2018-10-24 02	51.5	1.65	0.577	0.019					32	32			831415	
2018-10-24 03	51.5	1.65	0.557	0.018					32	32			831447	
2018-10-24 04	86	2.75	0.557	0.018					32	32			831479	
2018-10-24 05	86	2.75	1.93	0.062					32	32			831511	
2018-10-24 06	51.1	1.64	1.93	0.062					32	32			831543	
2018-10-24 07	51.1	1.59	1.55	0.048					31	31			831574	
2018-10-24 08	44.1	1.37	1.55	0.048					31	31			831605	
2018-10-24 09	44.1	1.37	1.05	0.033					31	31			831636	
2018-10-24 10	62	1.86	1.05	0.032					30	30			831666	
2018-10-24 11	62	1.92	0.573	0.018					31	31			831697	
2018-10-24 12	56.6	1.7	0.573	0.017					30	30			831727	
2018-10-24 13	56.6	1.7	0.268	0.008					30	30			831757	
2018-10-24 14	58.9	1.83	0.268	0.008					31	31			831788	
2018-10-24 15	58.9	1.77	0.312	0.009					30	30			831818	
2018-10-24 16	54.1	1.68	0.312	0.01					31	31			831849	
2018-10-24 17	54.1	1.68	0.389	0.012					31	31			831880	
2018-10-24 18	55.3	1.71	0.389	0.012					31	31			831911	
2018-10-24 19	55.3	1.71	0.254	0.008					31	31			831942	
2018-10-24 20	54.5	1.69	0.254	0.008					31	31			831973	
2018-10-24 21	54.5	1.69	0.343	0.011					31	31			832004	
2018-10-24 22	50.1	1.6	0.343	0.011					32	32			832036	
2018-10-24 23	50.1	1.55	0.31	0.01					31	31			832067	
2018-10-25 00	50.3	1.56	0.31	0.01					31	31			832098	
2018-10-25 01	50.3	1.61	0.181	0.006					32	32			832130	
2018-10-25 02	39.9	1.24	0.181	0.006					31	31			832161	
2018-10-25 03	39.9	1.24	0.138	0.004					31	31			832192	
2018-10-25 04	35.2	1.09	0.138	0.004					31	31			832223	
2018-10-25 05	35.2	1.09	0.155	0.005					31	31			832254	
2018-10-25 06	38.6	1.2	0.155	0.005					31	31			832285	
2018-10-25 07	38.6	1.2	0.127	0.004					31	31			832316	
2018-10-25 08	32.4	0.972	0.127	0.004					30	30			832346	
2018-10-25 09	32.4	1	0.127	0.004					31	31			832377	
2018-10-25 10	41.4	1.24	0.127	0.004					30	30			832407	
2018-10-25 11	41.4	1.24	0.131	0.004					30	30			832437	
2018-10-25 12	53.2	1.6	0.131	0.004					30	30			832467	
2018-10-25 13	53.2	1.65	0.139	0.004					31	31			832498	
2018-10-25 14	61.1	1.83	0.139	0.004					30	30			832528	
2018-10-25 15	61.1	1.83	0.128	0.004					30	30			832558	
2018-10-25 16	59.6	1.85	0.128	0.004					31	31			832589	
2018-10-25 17	59.6	1.85	0.162	0.005					31	31			832620	
2018-10-25 18	60.1	1.8	0.162	0.005					30	30			832650	

2018-10-25 19	60.1	1.86	0.474	0.015					31	31			832681	
2018-10-25 20	41.3	1.24	0.474	0.014					30	30			832711	
2018-10-25 21	41.3	1.28	0.149	0.005					31	31			832742	
2018-10-25 22	42.4	1.27	0.149	0.005					30	30			832772	
2018-10-25 23	42.4	1.31	0.06	0.002					31	31			832803	
2018-10-26 00	46.7	1.4	0.06	0.002					30	30			832833	
2018-10-26 01	46.7	1.45	0.233	0.007					31	31			832864	
2018-10-26 02	72.6	2.32	0.233	0.008					32	32			832896	
2018-10-26 03	72.6	2.39	0.364	0.012					33	33			832929	
2018-10-26 04	53.1	1.75	0.364	0.012					33	33			832962	
2018-10-26 05	53.1	1.75	0.308	0.01					33	33			832995	
2018-10-26 06	42	1.38	0.308	0.01					33	33			833028	
2018-10-26 07	42	1.38	0.354	0.012					33	33			833061	
2018-10-26 08	44	1.41	0.354	0.011					32	32			833093	
2018-10-26 09	44	1.41	0.352	0.011					32	32			833125	
2018-10-26 10	59.5	1.9	0.352	0.011					32	32			833157	
2018-10-26 11	59.5	1.9	0.229	0.007					32	32			833189	
2018-10-26 12	67.2	2.15	0.229	0.007					32	32			833221	
2018-10-26 13	67.2	2.15	0.243	0.008					32	32			833253	
2018-10-26 14	72.1	2.31	0.243	0.008					32	32			833285	
2018-10-26 15	72.1	2.31	0.973	0.031					32	32			833317	
2018-10-26 16	69.8	2.23	0.973	0.031					32	32			833349	
2018-10-26 17	69.8	2.23	0.314	0.01					32	32			833381	
2018-10-26 18	66	2.18	0.314	0.01					33	33			833414	
2018-10-26 19	66	2.11	0.237	0.008					32	32			833446	
2018-10-26 20	58.8	1.88	0.237	0.008					32	32			833478	
2018-10-26 21	58.8	1.88	0.144	0.005					32	32			833510	
2018-10-26 22	49.5	1.58	0.144	0.005					32	32			833542	
2018-10-26 23	49.5	1.58	0.157	0.005					32	32			833574	
2018-10-27 00	47.2	1.46	0.157	0.005					31	31			833605	
2018-10-27 01	47.2	1.56	0.126	0.004					33	33			833638	
2018-10-27 02	38.9	1.25	0.126	0.004					32	32			833670	
2018-10-27 03	38.9	1.25	0.156	0.005					32	32			833702	
2018-10-27 04	26.2	0.838	0.156	0.005					32	32			833734	
2018-10-27 05	26.2	0.838	0.102	0.003					32	32			833766	
2018-10-27 06	37.7	1.21	0.102	0.003					32	32			833798	
2018-10-27 07	37.7	1.21	0.102	0.003					32	32			833830	
2018-10-27 08	35.5	1.14	0.102	0.003					32	32			833862	
2018-10-27 09	35.5	1.1	0.086	0.003					31	31			833893	
2018-10-27 10	40.7	1.3	0.086	0.003					32	32			833925	
2018-10-27 11	40.7	1.26	0.102	0.003					31	31			833956	
2018-10-27 12	42.9	1.33	0.102	0.003					31	31			833987	
2018-10-27 13	42.9	1.33	0.129	0.004					31	31			834018	
2018-10-27 14	67.3	2.15	0.129	0.004					32	32			834050	
2018-10-27 15	67.3	2.09	0.204	0.006					31	31			834081	
2018-10-27 16	75.6	2.42	0.204	0.007					32	32			834113	
2018-10-27 17	75.6	2.34	0.133	0.004					31	31			834144	

2018-10-27 18	64.8	2.07	0.133	0.004					32	32			834176	
2018-10-27 19	64.8	2.01	0.176	0.006					31	31			834207	
2018-10-27 20	53.3	1.71	0.176	0.006					32	32			834239	
2018-10-27 21	53.3	1.71	0.132	0.004					32	32			834271	
2018-10-27 22	66.2	2.05	0.132	0.004					31	31			834302	
2018-10-27 23	66.2	2.12	0.167	0.005					32	32			834334	
2018-10-28 00	56.4	1.75	0.167	0.005					31	31			834365	
2018-10-28 01	56.4	1.75	0.252	0.008					31	31			834396	
2018-10-28 02	51.4	1.59	0.252	0.008					31	31			834427	
2018-10-28 03	51.4	1.65	0.91	0.029					32	32			834459	
2018-10-28 04	42.5	1.32	0.91	0.028					31	31			834490	
2018-10-28 05	42.5	1.32	0.262	0.008					31	31			834521	
2018-10-28 06	46.4	1.44	0.262	0.008					31	31			834552	
2018-10-28 07	46.4	1.39	0.237	0.007					30	30			834582	
2018-10-28 08	51	1.58	0.237	0.007					31	31			834613	
2018-10-28 09	51	1.53	0.132	0.004					30	30			834643	
2018-10-28 10	48.9	1.42	0.132	0.004					29	29			834672	
2018-10-28 11	48.9	1.47	0.106	0.003					30	30			834702	
2018-10-28 12	65.6	1.97	0.106	0.003					30	30			834732	
2018-10-28 13	65.6	1.97	0.245	0.007					30	30			834762	
2018-10-28 14	64.8	1.94	0.245	0.007					30	30			834792	
2018-10-28 15	64.8	1.94	0.103	0.003					30	30			834822	
2018-10-28 16	67.7	2.03	0.103	0.003					30	30			834852	
2018-10-28 17	67.7	2.1	0.11	0.003					31	31			834883	
2018-10-28 18	60.3	1.81	0.11	0.003					30	30			834913	
2018-10-28 19	60.3	1.87	0.483	0.015					31	31			834944	
2018-10-28 20	44.7	1.39	0.483	0.015					31	31			834975	
2018-10-28 21	44.7	1.43	0.272	0.009					32	32			835007	
2018-10-28 22	38.6	1.28	0.272	0.009					33	33			835040	
2018-10-28 23	38.6	1.28	0.109	0.004					33	33			835073	
2018-10-29 00	49.4	1.58	0.109	0.004					32	32			835105	
2018-10-29 01	49.4	1.63	0.12	0.004					33	33			835138	
2018-10-29 02	42	1.38	0.12	0.004					33	33			835171	
2018-10-29 03	42	1.38	0.094	0.003					33	33			835204	
2018-10-29 04	32.8	1.08	0.094	0.003					33	33			835237	
2018-10-29 05	32.8	1.05	0.101	0.003					32	32			835269	
2018-10-29 06	30.5	1	0.101	0.003					33	33			835302	
2018-10-29 07	30.5	1	0.082	0.003					33	33			835335	
2018-10-29 08	45.8	1.46	0.082	0.003					32	32			835367	
2018-10-29 09	45.8	1.46	0.073	0.002					32	32			835399	
2018-10-29 10	45.6	1.46	0.073	0.002					32	32			835431	
2018-10-29 11	45.6	1.46	0.083	0.003					32	32			835463	
2018-10-29 12	59.8	1.91	0.083	0.003					32	32			835495	
2018-10-29 13	59.8	1.85	0.082	0.003					31	31			835526	
2018-10-29 14	53.3	1.71	0.082	0.003					32	32			835558	
2018-10-29 15	53.3	1.71	0.069	0.002					32	32			835590	
2018-10-29 16	59.5	1.9	0.069	0.002					32	32			835622	

2018-10-29 17	59.5	1.9	0.137	0.004					32	32			835654	
2018-10-29 18	52.9	1.69	0.137	0.004					32	32			835686	
2018-10-29 19	52.9	1.69	0.067	0.002					32	32			835718	
2018-10-29 20	61.5	1.97	0.067	0.002					32	32			835750	
2018-10-29 21	61.5	2.03	0.223	0.007					33	33			835783	
2018-10-29 22	56.3	1.75	0.223	0.007					31	31			835814	
2018-10-29 23	56.3	1.8	0.77	0.025					32	32			835846	
2018-10-30 00	45.3	1.45	0.77	0.025					32	32			835878	
2018-10-30 01	45.3	1.45	0.652	0.021					32	32			835910	
2018-10-30 02	47.3	1.56	0.652	0.022					33	33			835943	
2018-10-30 03	47.3	1.51	0.73	0.023					32	32			835975	
2018-10-30 04	52.8	1.69	0.73	0.023					32	32			836007	
2018-10-30 05	52.8	1.69	0.394	0.013					32	32			836039	
2018-10-30 06	56.2	1.8	0.394	0.013					32	32			836071	
2018-10-30 07	56.2	1.8	0.339	0.011					32	32			836103	
2018-10-30 08	50	1.6	0.339	0.011					32	32			836135	
2018-10-30 09	50	1.55	0.12	0.004					31	31			836166	
2018-10-30 10	55.8	1.68	0.12	0.004					30	30			836196	
2018-10-30 11	55.8	1.73	0.418	0.013					31	31			836227	
2018-10-30 12	71.9	2.16	0.418	0.013					30	30			836257	
2018-10-30 13	71.9	2.23	0.481	0.015					31	31			836288	
2018-10-30 14	73.8	2.29	0.481	0.015					31	31			836319	
2018-10-30 15	73.8	2.29	0.427	0.013					31	31			836350	
2018-10-30 16	70	2.17	0.427	0.013					31	31			836381	
2018-10-30 17	70	2.17	0.486	0.015					31	31			836412	
2018-10-30 18	62.2	1.93	0.486	0.015					31	31			836443	
2018-10-30 19	62.2	1.93	0.61	0.019					31	31			836474	
2018-10-30 20	63	1.95	0.61	0.019					31	31			836505	
2018-10-30 21	63	2.02	0.197	0.006					32	32			836537	
2018-10-30 22	60.2	1.87	0.197	0.006					31	31			836568	
2018-10-30 23	60.2	1.87	0.238	0.007					31	31			836599	
2018-10-31 00	65.3	2.02	0.238	0.007					31	31			836630	
2018-10-31 01	65.3	2.09	0.814	0.026					32	32			836662	
2018-10-31 02	65.3	2.02	0.814	0.025					31	31			836693	
2018-10-31 03	65.3	2.02	0.728	0.023					31	31			836724	
2018-10-31 04	81	2.59	0.728	0.023					32	32			836756	
2018-10-31 05	81	2.51	0.231	0.007					31	31			836787	
2018-10-31 06	31.7	0.983	0.231	0.007					31	31			836818	
2018-10-31 07	31.7	1.01	0.505	0.016					32	32			836850	
2018-10-31 08	49.5	1.54	0.505	0.016					31	31			836881	
2018-10-31 09	49.5	1.14	0.505	0.012					23	23			836904	
2018-10-31 10	49.5	1.49	0.179	0.005					30	30			836934	
2018-10-31 11	49.5	1.44	0.179	0.005					29	29			836963	
2018-10-31 12	67.6	2.03	0.149	0.005					30	30			836993	
2018-10-31 13	67.6	2.09	1.04	0.032					31	31			837024	
2018-10-31 14	67.6	2.03	1.04	0.031					30	30			837054	
2018-10-31 15	67.6	2.03	1.04	0.031					30	30			837084	

2018-10-31 16	61.4	1.9	0.156	0.005					31	31			837115	
2018-10-31 17	61.4	1.9	0.957	0.03					31	31			837146	
2018-10-31 18	47.9	1.48	0.957	0.03					31	31			837177	
2018-10-31 19	47.9	1.72	0.756	0.027					36	36			837213	
2018-10-31 20	76.5	2.75	0.756	0.027					36	36			837249	
2018-10-31 21	76.5	2.75	0.466	0.017					36	36			837285	
2018-10-31 22	70.8	2.55	0.466	0.017					36	36			837321	
2018-10-31 23	70.8	2.55	0.404	0.015					36	36			837357	
平均值	56.2	1.76	0.422	0.013					31.5	31.5			829091	
累计值		911		6.86					16349	16349				