

海马地毯 小时数据

时间	化学需氧量		氨氮		总磷		总氮		间隔流量		PH		累计流量	
	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	浓度 (m3/h)	排放量 (kg)	浓度 ()	排放量 (kg)	浓度 (m3)	排放量 (kg)
2019-09-01 00	19.6	0.255	0.163	0.0021					13	13	7.68		1055596	
2019-09-01 01	19.6	0.137	0.145	0.001					7	7	7.7		1055603	
2019-09-01 02	43.3	0.217	0.145	0.0007					5	5	7.7		1055608	
2019-09-01 03	43.3	1.34	0.131	0.0041					31	31	7.59		1055639	
2019-09-01 04	46.8	1.92	0.131	0.0054					41	41	7.27		1055680	
2019-09-01 05	46.8	1.73	0.16	0.0059					37	37	7.25		1055717	
2019-09-01 06	43.3	0.217	0.16	0.003					19	19	7.44		1055736	
2019-09-01 07	43.3	1.34	0.16	0.0048					30	30	7.53		1055766	
2019-09-01 08	11.8	0.483	0.16	0.0066					41	41	8.3		1055807	
2019-09-01 09	11.8	0.883	0.151	0.0113					75	75	8.24		1055882	
2019-09-01 10	43.3	0.217	0.151	0.0113					75	75	8.22		1055957	
2019-09-01 11	43.3	1.34	0.147	0.011					75	75	8.22		1056032	
2019-09-01 12	53.7	1.77	0.147	0.0049					33	33	8.1		1056065	
2019-09-01 13	53.7	2.69	0.18	0.009					50	50	8.24		1056115	
2019-09-01 14	4.19	0.23	0.18	0.0099					55	55	8.26		1056170	
2019-09-01 15	4.19	0.138	0.131	0.0043					33	33	8.11		1056203	
2019-09-01 16	35.3	0.283	0.131	0.0038					29	29	8.07		1056232	
2019-09-01 17	35.3	2.19	13.2	0.409					31	31	8.07		1056263	
2019-09-01 18	37.4	1.68	13.2	0.475					36	36	8.06		1056299	
2019-09-01 19	37.4	1.2	3.95	0.138					35	35	8.06		1056334	
2019-09-01 20	35.2	1.16	3.95	0.126					32	32	8.04		1056366	
2019-09-01 21	35.2	1.2	0.829	0.0282					34	34	8.04		1056400	
2019-09-01 22	37.7	1.21	0.829	0.0274					33	33	8.04		1056433	
2019-09-01 23	37.7	0.905	0.744	0.0246					33	33	8.05		1056466	
2019-09-02 00	40.2	0.603	0.744	0.0126					17	17	8.04		1056483	
2019-09-02 01	40.2	0.282	0.612	0.0043					7	7	8.04		1056490	
2019-09-02 02	37.8	0.453	0.612	0.0043					7	7	8.02		1056497	
2019-09-02 03	37.8	0.793	0.489	0.0122					25	25	8.08		1056522	
2019-09-02 04	40.2	0.603	0.489	0.0142					29	29	8.07		1056551	
2019-09-02 05	40.2	0.282	0.47	0.0113					24	24	8.06		1056575	
2019-09-02 06	37.8	0.453	0.47	0.0071					15	15	8.05		1056590	
2019-09-02 07	37.8	0.793	0.41	0.0098					24	24	8.05		1056614	
2019-09-02 08	31.6	0.789	0.41	0.009					22	22	8.04		1056636	
2019-09-02 09	31.6	0.694	0.411	0.0062					15	15	8.08		1056651	
2019-09-02 10	33	0.659	0.411	0.0066					16	16	8.08		1056667	
2019-09-02 11	33	0.692	0.351	0.0091					26	26	8.08		1056693	
2019-09-02 12	44.3	1.11	0.351	0.0102					29	29	8.06		1056722	
2019-09-02 13	44.3	1.11	0.679	0.017					25	25	8.06		1056747	
2019-09-02 14	41.7	1.38	0.679	0.0224					33	33	8.05		1056780	
2019-09-02 15	41.7	0.75	0.686	0.0123					18	18	8.04		1056798	
2019-09-02 16	35.3	0.283	0.686	0.0055					8	8	8.01		1056806	

2019-09-02 17	35.3	2.19	0.537	0.0333				62	62	8		1056868
2019-09-02 18	37.4	1.68	0.537	0.0242				45	45	7.97		1056913
2019-09-02 19	37.4	1.2	0.512	0.0164				32	32	7.98		1056945
2019-09-02 20	35.2	1.16	0.512	0.0169				33	33	7.99		1056978
2019-09-02 21	35.2	1.2	0.295	0.01				34	34	7.98		1057012
2019-09-02 22	37.7	1.21	0.295	0.0094				32	32	7.98		1057044
2019-09-02 23	37.7	0.905	0.219	0.0053				24	24	7.96		1057068
2019-09-03 00	40.2	0.603	0.219	0.0033				15	15	7.97		1057083
2019-09-03 01	40.2	0.282	0.243	0.0017				7	7	7.88		1057090
2019-09-03 02	37.8	0.453	0.243	0.0029				12	12	7.97		1057102
2019-09-03 03	37.8	0.793	0.433	0.0091				21	21	7.99		1057123
2019-09-03 04	31.6	0.789	0.433	0.0108				25	25	7.98		1057148
2019-09-03 05	31.6	0.694	0.244	0.0054				22	22	7.97		1057170
2019-09-03 06	33	0.659	0.244	0.0049				20	20	7.96		1057190
2019-09-03 07	33	0.692	0.224	0.0047				21	21	7.96		1057211
2019-09-03 08	30.2	1.24	0.224	0.0092				41	41	7.96		1057252
2019-09-03 09	30.2	1.87	0.21	0.013				62	62	7.92		1057314
2019-09-03 10	31.9	0.924	0.21	0.0061				29	29	7.9		1057343
2019-09-03 11	31.9	0.67	0.193	0.0041				21	21	7.91		1057364
2019-09-03 12	40.8	0.897	0.193	0.0042				22	22	7.9		1057386
2019-09-03 13	40.8	0.897	0.217	0.0048				22	22	7.88		1057408
2019-09-03 14	30.8	0.646	0.217	0.0046				21	21	7.87		1057429
2019-09-03 15	30.8	1.57	0.189	0.0096				51	51	7.93		1057480
2019-09-03 16	31.3	1.22	0.189	0.0074				39	39	7.9		1057519
2019-09-03 17	31.3	0.595	0.184	0.0035				19	19	7.91		1057538
2019-09-03 18	29	0.581	0.184	0.0037				20	20	7.91		1057558
2019-09-03 19	29	1.02	0.18	0.0063				35	35	7.92		1057593
2019-09-03 20	27.3	0.518	0.18	0.0034				19	19	7.91		1057612
2019-09-03 21	27.3	0.246	0.191	0.0017				9	9	7.91		1057621
2019-09-03 22	32.2	0.161	0.191	0.001				5	5	7.84		1057626
2019-09-03 23	32.2	0.386	0.178	0.0021				12	12	7.91		1057638
2019-09-04 00	34	0.544	0.178	0.0028				16	16	7.93		1057654
2019-09-04 01	34	0.374	0.231	0.0025				11	11	7.92		1057665
2019-09-04 02	27.9	0.559	0.231	0.0046				20	20	7.9		1057685
2019-09-04 03	27.9	0.615	0.182	0.004				22	22	7.9		1057707
2019-09-04 04	29.6	1.24	0.182	0.0076				42	42	7.89		1057749
2019-09-04 05	29.6	1.39	0.18	0.0085				47	47	7.87		1057796
2019-09-04 06	37.7	1.06	0.18	0.005				28	28	7.82		1057824
2019-09-04 07	37.7	0.34	0.174	0.0016				9	9	7.82		1057833
2019-09-04 08	37.2	1.19	0.174	0.0056				32	32	7.85		1057865
2019-09-04 09	37.2	2.23	0.171	0.0103				60	60	7.86		1057925
2019-09-04 10	32.3	1.91	0.171	0.0101				59	59	7.87		1057984
2019-09-04 11	32.3	0.55	0.162	0.0028				17	17	7.89		1058001
2019-09-04 12	37	0.667	0.162	0.0029				18	18	7.85		1058019
2019-09-04 13	37	0.704	0.157	0.003				19	19	7.83		1058038
2019-09-04 14	29.3	0.556	0.157	0.003				19	19	7.85		1058057
2019-09-04 15	29.3	0.586	0.149	0.003				20	20	7.84		1058077

2019-09-04 16	33.2	1.03	0.248	0.0077				31	31	7.85		1058108
2019-09-04 17	33.2	1.36	0.248	0.0102				41	41	7.86		1058149
2019-09-04 18	35.3	1.31	0.157	0.0058				37	37	7.86		1058186
2019-09-04 19	35.3	1.13	0.157	0.005				32	32	7.85		1058218
2019-09-04 20	35.1	1.3	0.16	0.0059				37	37	7.85		1058255
2019-09-04 21	35.1	1.33	0.16	0.0061				38	38	7.84		1058293
2019-09-04 22	38.9	1.44	0.268	0.0099				37	37	7.84		1058330
2019-09-04 23	38.9	1.48	0.268	0.0102				38	38	7.84		1058368
2019-09-05 00	39.6	1.23	0.169	0.0052				31	31	7.83		1058399
2019-09-05 01	39.6	0.95	0.169	0.0041				24	24	7.82		1058423
2019-09-05 02	31.8	0.731	0.134	0.0031				23	23	7.82		1058446
2019-09-05 03	31.8	0.763	0.134	0.0032				24	24	7.82		1058470
2019-09-05 04	29.8	0.745	0.163	0.0041				25	25	7.81		1058495
2019-09-05 05	29.8	0.834	0.163	0.0046				28	28	7.8		1058523
2019-09-05 06	28.2	1.49	0.152	0.0081				53	53	7.83		1058576
2019-09-05 07	28.2	0.733	0.152	0.004				26	26	7.78		1058602
2019-09-05 08	28.5	1.03	0.141	0.0051				36	36	7.81		1058638
2019-09-05 09	28.5	1.68	0.141	0.0083				59	59	7.82		1058697
2019-09-05 10	27.1	1.54	0.143	0.0082				57	57	7.8		1058754
2019-09-05 11	27.1	1.41	0.143	0.0074				52	52	7.8		1058806
2019-09-05 12	35.4	1.56	0.154	0.0068				44	44	7.79		1058850
2019-09-05 13	35.4	0.553	0.154	0.0024				15.6	15.6	7.77		1058885
2019-09-05 14	30.9	0.22	0.163	0.0012				7.1	7.1	7.77		1058894
2019-09-05 15	30.9	0.185	0.163	0.001				6	6	7.8		1058900
2019-09-05 16	33.7	0.472	0.14	0.002				14	14	7.8		1058914
2019-09-05 17	33.7	0.876	0.14	0.0036				26	26	7.81		1058940
2019-09-05 18	35.2	1.02	0.143	0.0041				29	29	7.8		1058969
2019-09-05 19	35.2	1.16	0.143	0.0047				33	33	7.81		1059002
2019-09-05 20	33.6	1.48	0.15	0.0066				44	44	7.82		1059046
2019-09-05 21	33.6	1.55	0.15	0.0069				46	46	7.81		1059092
2019-09-05 22	35.8	1.15	0.13	0.0042				32	32	7.8		1059124
2019-09-05 23	35.8	0.967	0.13	0.0035				27	27	7.82		1059151
2019-09-06 00	42.2	1.52	0.155	0.0056				36	36	7.82		1059187
2019-09-06 01	42.2	1.06	0.155	0.0039				25	25	7.81		1059212
2019-09-06 02	31.3	0.72	0.144	0.0033				23	23	7.83		1059235
2019-09-06 03	31.3	0.751	0.144	0.0035				24	24	7.85		1059259
2019-09-06 04	33.4	0.802	0.155	0.0037				24	24	7.84		1059283
2019-09-06 05	33.4	0.902	0.155	0.0042				27	27	7.82		1059310
2019-09-06 06	27	1.54	0.168	0.0096				57	57	7.8		1059367
2019-09-06 07	27	1.11	0.168	0.0069				41	41	7.78		1059408
2019-09-06 08	27.7	0.609	0.135	0.003				22	22	7.79		1059430
2019-09-06 09	27.7	0.554	0.135	0.0027				20	20	7.82		1059450
2019-09-06 10	27.3	0.601	0.146	0.0032				22	22	7.82		1059472
2019-09-06 11	27.3	1.47	0.146	0.0079				54	54	7.79		1059526
2019-09-06 12	19.8	1.15	0.137	0.0079				58	58	7.77		1059584
2019-09-06 13	19.8	0.495	0.137	0.0034				25	25	7.76		1059609
2019-09-06 14	27.9	0.53	0.145	0.0028				19	19	7.75		1059628

2019-09-06 15	27.9	0.502	0.145	0.0026				18	18	7.81		1059646	
2019-09-06 16	25.6	0.717	0.145	0.0041				28	28	7.81		1059674	
2019-09-06 17	25.6	1.51	0.145	0.0086				59	59	7.77		1059733	
2019-09-06 18	31.4	1.51	0.143	0.0069				48	48	7.75		1059781	
2019-09-06 19	31.4	0.597	0.143	0.0027				19	19	7.76		1059800	
2019-09-06 20	28.8	0.547	0.141	0.0027				19	19	7.81		1059819	
2019-09-06 21	28.8	0.835	0.141	0.0041				29	29	7.81		1059848	
2019-09-06 22	23.8	1.17	0.15	0.0074				49	49	7.75		1059897	
2019-09-06 23	23.8	1	0.15	0.0063				42	42	7.73		1059939	
2019-09-07 00	27.8	0.723	0.141	0.0037				26	26	7.73		1059965	
2019-09-07 01	27.8	0.612	0.141	0.0031				22	22	7.8		1059987	
2019-09-07 02	32.7	0.752	0.137	0.0032				23	23	7.81		1060010	
2019-09-07 03	32.7	0.752	0.137	0.0032				23	23	7.81		1060033	
2019-09-07 04	22.3	0.535	0.137	0.0033				24	24	7.8		1060057	
2019-09-07 05	22.3	0.58	0.137	0.0036				26	26	7.79		1060083	
2019-09-07 06	27.4	0.74	0.146	0.0039				27	27	7.77		1060110	
2019-09-07 07	27.4	1.45	0.146	0.0077				53	53	7.73		1060163	
2019-09-07 08	30.9	0.896	0.139	0.004				29	29	7.71		1060192	
2019-09-07 09	30.9	1.7	0.139	0.0076				55	55	7.7		1060247	
2019-09-07 10	26.1	0.966	0.15	0.0056				37	37	7.7		1060284	
2019-09-07 11	26.1	0.418	0.15	0.0024				16	16	7.76		1060300	
2019-09-07 12	26.2	0.498	0.144	0.0027				19	19	7.78		1060319	
2019-09-07 13	26.2	0.55	0.144	0.003				21	21	7.78		1060340	
2019-09-07 14	30	0.54	0.148	0.0027				18	18	7.78		1060358	
2019-09-07 15	30	0.63	0.148	0.0031				21	21	7.78		1060379	
2019-09-07 16	24.3	1.12	0.186	0.0086				46	46	7.71		1060425	
2019-09-07 17	24.3	1.51	0.186	0.0115				62	62	7.65		1060487	
2019-09-07 18	27.7	1.36	0.137	0.0067				49	49	7.6		1060536	
2019-09-07 19	27.7	0.859	0.137	0.0042				31	31	7.63		1060567	
2019-09-07 20	29.2	0.584	0.137	0.0027				20	20	7.67		1060587	
2019-09-07 21	29.2	0.204	0.137	0.001				7	7	7.73		1060594	
2019-09-07 22	27.7	0.111	0.146	0.0006				4	4	7.77		1060598	
2019-09-07 23	27.7	0.028	0.146	0.0001				1	1	7.79		1060599	
2019-09-08 00	20.5	0.021	0.122	0.0001				1	1	7.8		1060600	
2019-09-08 01	20.5	0.41	0.122	0.0024				20	20	7.75		1060620	
2019-09-08 02	26.4	0.581	0.152	0.0033				22	22	7.72		1060642	
2019-09-08 03	26.4	0.528	0.152	0.003				20	20	7.72		1060662	
2019-09-08 04	22.2	0.488	0.146	0.0032				22	22	7.7		1060684	
2019-09-08 05	22.2	0.511	0.146	0.0034				23	23	7.69		1060707	
2019-09-08 06	20.9	0.502	0.13	0.0031				24	24	7.67		1060731	
2019-09-08 07	20.9	0.857	0.13	0.0053				41	41	7.62		1060772	
2019-09-08 08	31.5	1.42	0.135	0.0061				45	45	7.51		1060817	
2019-09-08 09	31.5	0.788	0.135	0.0034				25	25	7.52		1060842	
2019-09-08 10	24	0.672	0.155	0.0043				28	28	7.56		1060870	
2019-09-08 11	24	1.63	0.155	0.0105				68	68	7.52		1060938	
2019-09-08 12	23.2	1.39	0.125	0.0075				60	60	7.47		1060998	
2019-09-08 13	23.2	0.348	0.125	0.0019				15	15	7.56		1061013	

2019-09-08 14	18.9	0.246	0.122	0.0016					13	13	7.6		1061026	
2019-09-08 15	18.9	0.34	0.122	0.0022					18	18	7.62		1061044	
2019-09-08 16	22.1	0.464	0.13	0.0027					21	21	7.63		1061065	
2019-09-08 17	22.1	1.15	0.13	0.0068					52	52	7.52		1061117	
2019-09-08 18	22.8	1.35	0.13	0.0077					59	59	7.46		1061176	
2019-09-08 19	22.8	0.524	0.13	0.003					23	23	7.41		1061199	
2019-09-08 20	22.1	0.42	0.143	0.0027					19	19	7.52		1061218	
2019-09-08 21	22.1	0.84	0.143	0.0054					38	38	7.49		1061256	
2019-09-08 22	20.8	0.853	0.155	0.0064					41	41	7.39		1061297	
2019-09-08 23	20.8	0.686	0.155	0.0051					33	33	7.42		1061330	
2019-09-09 00	23	0.644	0.139	0.0039					28	28	7.44		1061358	
2019-09-09 01	23	0.575	0.139	0.0035					25	25	7.52		1061383	
2019-09-09 02	25	0.625	0.142	0.0036					25	25	7.56		1061408	
2019-09-09 03	25	0.625	0.142	0.0036					25	25	7.56		1061433	
2019-09-09 04	19	0.513	0.141	0.0038					27	27	7.54		1061460	
2019-09-09 05	19	0.608	0.141	0.0045					32	32	7.5		1061492	
2019-09-09 06	17.8	1.3	0.144	0.0105					73	73	7.42		1061565	
2019-09-09 07	17.8	0.623	0.144	0.005					35	35	7.4		1061600	
2019-09-09 08	18.7	0.393	0.135	0.0028					21	21	7.48		1061621	
2019-09-09 09	18.7	0.374	0.135	0.0027					20	20	7.52		1061641	
2019-09-09 10	20.1	1.21	0.144	0.0086					60	60	7.46		1061701	
2019-09-09 11	20.1	0.603	0.144	0.0043					30	30	7.38		1061731	
2019-09-09 12	16.3	0.408	0.152	0.0038					25	25	7.42		1061756	
2019-09-09 13	16.3	0.359	0.152	0.0033					22	22	7.49		1061778	
2019-09-09 14	21.1	0.443	0.101	0.0021					21	21	7.54		1061799	
2019-09-09 15	21.1	0.528	0.101	0.0025					25	25	7.56		1061824	
2019-09-09 16	17.2	0.946	0.137	0.0075					55	55	7.42		1061879	
2019-09-09 17	17.2	0.568	0.137	0.0045					33	33	7.37		1061912	
2019-09-09 18	19.8	0.673	0.15	0.0051					34	34	7.38		1061946	
2019-09-09 19	19.8	0.693	0.15	0.0052					35	35	7.41		1061981	
2019-09-09 20	21.5	0.731	0.131	0.0045					34	34	7.44		1062015	
2019-09-09 21	21.5	0.731	0.131	0.0045					34	34	7.45		1062049	
2019-09-09 22	19.6	0.666	0.112	0.0038					34	34	7.47		1062083	
2019-09-09 23	19.6	0.666	0.112	0.0038					34	34	7.5		1062117	
2019-09-10 00	19	0.627	0.139	0.0046					33	33	7.49		1062150	
2019-09-10 01	19	0.513	0.139	0.0038					27	27	7.51		1062177	
2019-09-10 02	19.3	0.695	0.111	0.004					36	36	7.54		1062213	
2019-09-10 03	19.3	1.16	0.111	0.0067					60	60	7.62		1062273	
2019-09-10 04	27.2	1.14	0.126	0.0053					42	42	7.57		1062315	
2019-09-10 05	27.2	0.299	0.126	0.0014					11	11	7.54		1062326	
2019-09-10 06	14.6	0.19	0.132	0.0017					13	13	7.6		1062339	
2019-09-10 07	14.6	0.613	0.132	0.0055					42	42	7.6		1062381	
2019-09-10 08	17.9	0.841	0.129	0.0061					47	47	7.56		1062428	
2019-09-10 09	17.9	1.04	0.129	0.0075					58	58	7.46		1062486	
2019-09-10 10	13.1	0.76	0.209	0.0121					58	58	7.5		1062544	
2019-09-10 11	13.1	0.773	0.209	0.0123					59	59	7.56		1062603	
2019-09-10 12	16.5	0.957	0.132	0.0077					58	58	7.61		1062661	

2019-09-10 13	16.5	0.957	0.132	0.0077				58	58	7.64		1062719
2019-09-10 14	11.5	0.667	0.122	0.0071				58	58	7.65		1062777
2019-09-10 15	11.5	0.678	0.122	0.0072				59	59	7.66		1062836
2019-09-10 16	8.6	0.499	0.132	0.0077				58	58	7.66		1062894
2019-09-10 17	8.6	0.507	0.132	0.0078				59	59	7.66		1062953
2019-09-10 18	8.5	0.493	0.121	0.007				58	58	7.67		1063011
2019-09-10 19	8.5	0.502	0.121	0.0071				59	59	7.66		1063070
2019-09-10 20	8.3	0.481	0.128	0.0074				58	58	7.66		1063128
2019-09-10 21	8.3	0.49	0.128	0.0076				59	59	7.67		1063187
2019-09-10 22	10.8	0.637	0.15	0.0089				59	59	7.67		1063246
2019-09-10 23	10.8	0.626	0.15	0.0087				58	58	7.67		1063304
2019-09-11 00	10	0.58	0.133	0.0077				58	58	7.67		1063362
2019-09-11 01	10	0.58	0.133	0.0077				58	58	7.67		1063420
2019-09-11 02	8.8	0.519	0.119	0.007				59	59	7.67		1063479
2019-09-11 03	8.8	0.519	0.119	0.007				59	59	7.67		1063538
2019-09-11 04	8.5	0.493	0.135	0.0078				58	58	7.67		1063596
2019-09-11 05	8.5	0.493	0.135	0.0078				58	58	7.67		1063654
2019-09-11 06	9.9	0.574	0.141	0.0082				58	58	7.67		1063712
2019-09-11 07	9.9	0.574	0.141	0.0082				58	58	7.66		1063770
2019-09-11 08	5.9	0.342	0.137	0.0079				58	58	7.66		1063828
2019-09-11 09	5.9	0.342	0.137	0.0079				58	58	7.66		1063886
2019-09-11 10	10.2	0.592	0.144	0.0084				58	58	7.6		1063944
2019-09-11 11	10.2	0.592	0.144	0.0084				58	58	7.57		1064002
2019-09-11 12	17.4	1.01	0.131	0.0076				58	58	7.56		1064060
2019-09-11 13	17.4	1.01	0.131	0.0076				58	58	7.56		1064118
2019-09-11 14	11.3	0.667	0.14	0.0083				59	59	7.56		1064177
2019-09-11 15	11.3	0.667	0.14	0.0083				59	59	7.57		1064236
2019-09-11 16	10.5	0.609	0.124	0.0072				58	58	7.58		1064294
2019-09-11 17	10.5	0.62	0.124	0.0073				59	59	7.57		1064353
2019-09-11 18	9	0.522	0.139	0.0081				58	58	7.58		1064411
2019-09-11 19	9	0.531	0.139	0.0082				59	59	7.58		1064470
2019-09-11 20	12	0.696	0.135	0.0078				58	58	7.59		1064528
2019-09-11 21	12	0.696	0.135	0.0078				58	58	7.59		1064586
2019-09-11 22	12	0.696	0.111	0.0064				58	58	7.58		1064644
2019-09-11 23	12	0.696	0.111	0.0064				58	58	7.58		1064702
2019-09-12 00	9.4	0.555	0.136	0.008				59	59	7.58		1064761
2019-09-12 01	9.4	0.545	0.136	0.0079				58	58	7.58		1064819
2019-09-12 02	9.2	0.534	0.146	0.0085				58	58	7.58		1064877
2019-09-12 03	9.2	0.534	0.146	0.0085				58	58	7.57		1064935
2019-09-12 04	13.6	0.789	0.131	0.0076				58	58	7.56		1064993
2019-09-12 05	13.6	0.789	0.131	0.0076				58	58	7.56		1065051
2019-09-12 06	8.1	0.47	0.126	0.0073				58	58	7.56		1065109
2019-09-12 07	8.1	0.47	0.126	0.0073				58	58	7.56		1065167
2019-09-12 08	5.7	0.325	0.151	0.0086				57	57	7.55		1065224
2019-09-12 09	5.7	0.331	0.151	0.0088				58	58	7.55		1065282
2019-09-12 10	7	0.406	0.131	0.0076				58	58	7.53		1065340
2019-09-12 11	7	0.399	0.131	0.0075				57	57	7.55		1065397

2019-09-12 12	41.9	2.43	0.157	0.0091					58	58	7.56		1065455
2019-09-12 13	41.9	2.43	0.157	0.0091					58	58	7.58		1065513
2019-09-12 14	51.2	1.48	0.129	0.0037					29	29	7.6		1065542
2019-09-17 10	100	0.3	0.048	0.0001					3	3	7.07		1065721
2019-09-17 11	100	0.5	0.048	0.0002					5	5	7.35		1065726
2019-09-17 12	6.7	0.02	2.69	0.0081					3	3	7.32		1065729
2019-09-17 13	6.7	0.027	2.69	0.0108					4	4	7.21		1065733
2019-09-17 14	37.7	0.151	0.065	0.0003					4	4	7.34		1065737
2019-09-17 15	37.7	0.679	0.065	0.0012					18	18	7.4		1065755
2019-09-17 16	78.5	3.06	0.065	0.0025					39	39	7.9		1065794
2019-09-17 17	78.5	1.33	0.065	0.0011					17	17	7.78		1065811
2019-09-17 18	23	0.782	0.102	0.0035					34	34	7.82		1065845
2019-09-17 19	23	0.897	0.102	0.004					39	39	7.87		1065884
2019-09-17 20	13.6	0.517	0.116	0.0044					38	38	7.9		1065922
2019-09-17 21	13.6	0.422	0.116	0.0036					31	31	7.91		1065953
2019-09-17 22	17.8	0.552	0.102	0.0032					31	31	7.91		1065984
2019-09-17 23	17.8	0.641	0.102	0.0037					36	36	7.92		1066020
2019-09-18 00	15.2	0.471	0.136	0.0042					31	31	7.9		1066051
2019-09-18 01	15.2	0.395	0.136	0.0035					26	26	7.88		1066077
2019-09-18 02	17.9	0.43	0.126	0.003					24	24	7.86		1066101
2019-09-18 03	17.9	0.483	0.126	0.0034					27	27	7.85		1066128
2019-09-18 04	15.6	0.39	0.131	0.0033					25	25	7.84		1066153
2019-09-18 05	15.6	0.484	0.131	0.0041					31	31	7.85		1066184
2019-09-18 06	16.8	0.554	0.158	0.0052					33	33	7.84		1066217
2019-09-18 07	16.8	0.941	0.158	0.0088					56	56	7.84		1066273
2019-09-18 08	19.9	0.637	0.129	0.0041					32	32	7.78		1066305
2019-09-18 09	19.9	0.517	0.129	0.0034					26	26	7.76		1066331
2019-09-18 10	16	0.432	0.165	0.0045					27	27	7.77		1066358
2019-09-18 11	16	0.464	0.165	0.0048					29	29	7.77		1066387
2019-09-18 12	17.6	0.528	0.134	0.004					30	30	7.77		1066417
2019-09-18 13	17.6	0.546	0.134	0.0042					31	31	7.77		1066448
2019-09-18 14	15.6	0.437	0.134	0.0038					28	28	7.77		1066476
2019-09-18 15	15.6	0.437	0.134	0.0038					28	28	7.8		1066504
2019-09-18 16	16.4	0.689	0.478	0.0201					42	42	7.8		1066546
2019-09-18 17	16.4	0.525	0.478	0.0153					32	32	7.86		1066578
2019-09-18 18	16.4	0.869	0.436	0.0231					53	53	7.86		1066631
2019-09-18 19	16.4	0.869	0.436	0.0231					53	53	7.83		1066684
2019-09-18 20	21.4	1.16	0.387	0.0209					54	54	7.76		1066738
2019-09-18 21	21.4	1.13	0.387	0.0205					53	53	7.69		1066791
2019-09-18 22	35.3	1.87	0.286	0.0152					53	53	7.72		1066844
2019-09-18 23	35.3	1.87	0.286	0.0152					53	53	7.73		1066897
2019-09-19 00	28.3	1.5	0.245	0.013					53	53	7.75		1066950
2019-09-19 01	28.3	1.53	0.245	0.0132					54	54	7.77		1067004
2019-09-19 02	24.6	1.3	0.21	0.0111					53	53	7.79		1067057
2019-09-19 03	24.6	1.3	0.21	0.0111					53	53	7.8		1067110
2019-09-19 04	21	1.11	0.183	0.0097					53	53	7.83		1067163
2019-09-19 05	21	1.11	0.183	0.0097					53	53	7.84		1067216

2019-09-19 06	18.5	0.962	0.122	0.0063					52	52	7.85		1067268
2019-09-19 07	18.5	0.962	0.122	0.0063					52	52	7.78		1067320
2019-09-19 08	24.5	1.3	0.131	0.0069					53	53	7.78		1067373
2019-09-19 09	24.5	1.25	0.131	0.0067					51	51	7.8		1067424
2019-09-19 10	20.6	1.07	0.124	0.0064					52	52	7.77		1067476
2019-09-19 11	20.6	1.07	0.124	0.0064					52	52	7.75		1067528
2019-09-19 12	22.3	1.16	0.111	0.0058					52	52	7.74		1067580
2019-09-19 13	22.3	1.14	0.111	0.0057					51	51	7.75		1067631
2019-09-19 14	17.7	0.92	0.118	0.0061					52	52	7.76		1067683
2019-09-19 15	17.7	0.92	0.118	0.0061					52	52	7.75		1067735
2019-09-19 16	25.3	1.32	0.105	0.0055					52	52	7.74		1067787
2019-09-19 17	25.3	1.29	0.106	0.0054					51	51	7.75		1067838
2019-09-19 18	29.6	1.51	0.106	0.0054					51	51	7.76		1067889
2019-09-19 19	29.6	1.51	0.106	0.0054					51	51	7.76		1067940
2019-09-19 20	34.8	1.77	0.107	0.0055					51	51	7.78		1067991
2019-09-19 21	34.8	1.77	0.107	0.0055					51	51	7.77		1068042
2019-09-19 22	27.9	1.45	0.085	0.0044					52	52	7.72		1068094
2019-09-19 23	27.9	1.4	0.085	0.0043					50	50	7.73		1068144
2019-09-20 00	34	1.73	0.091	0.0046					51	51	7.67		1068195
2019-09-20 01	34	1.73	0.091	0.0046					51	51	7.69		1068246
2019-09-20 02	32	1.6	0.071	0.0036					50	50	7.69		1068296
2019-09-20 03	32	1.6	0.073	0.0036					50	50	7.69		1068346
2019-09-20 04	39.8	2.03	0.073	0.0037					51	51	7.7		1068397
2019-09-20 05	39.8	1.99	0.073	0.0036					50	50	7.69		1068447
2019-09-20 06	42	2.1	0.07	0.0035					50	50	7.68		1068497
2019-09-20 07	42	2.14	0.07	0.0036					51	51	7.68		1068548
2019-09-20 08	43.1	2.16	0.073	0.0036					50	50	7.69		1068598
2019-09-20 09	43.1	2.16	0.073	0.0036					50	50	7.69		1068648
2019-09-20 10	36.2	1.81	0.071	0.0036					50	50	7.7		1068698
2019-09-20 11	36.2	1.81	0.071	0.0036					50	50	7.71		1068748
2019-09-20 12	36.4	1.82	0.073	0.0036					50	50	7.7		1068798
2019-09-20 13	36.4	1.82	0.073	0.0036					50	50	7.7		1068848
2019-09-20 14	52.2	2.61	0.062	0.0031					50	50	7.7		1068898
2019-09-20 15	52.2	2.61	0.062	0.0031					50	50	7.69		1068948
2019-09-20 16	34.3	1.72	0.088	0.0044					50	50	7.7		1068998
2019-09-20 17	34.3	1.72	0.088	0.0044					50	50	7.7		1069048
2019-09-20 18	50.8	2.59	0.07	0.0036					51	51	7.69		1069099
2019-09-20 19	50.8	2.54	0.065	0.0033					50	50	7.68		1069149
2019-09-20 20	36.4	1.86	0.065	0.0033					51	51	7.69		1069200
2019-09-20 21	36.4	1.82	0.065	0.0033					50	50	7.69		1069250
2019-09-20 22	45.4	2.27	0.071	0.0036					50	50	7.68		1069300
2019-09-20 23	45.4	2.32	0.062	0.0032					51	51	7.69		1069351
2019-09-21 00	48.6	2.43	0.062	0.0031					50	50	7.69		1069401
2019-09-21 01	48.6	2.48	0.062	0.0032					51	51	7.69		1069452
2019-09-21 02	75.6	3.78	0.062	0.0031					50	50	7.69		1069502
2019-09-21 03	75.6	3.78	0.062	0.0031					50	50	7.7		1069552
2019-09-21 04	58.5	2.92	0.055	0.0027					50	50	7.71		1069602

2019-09-21 05	58.5	2.98	0.063	0.0032					51	51	7.72		1069653	
2019-09-21 06	46.1	2.3	0.063	0.0032					50	50	7.72		1069703	
2019-09-21 07	46.1	2.21	0.063	0.003					48	48	7.72		1069751	
2019-09-21 08	40.2	1.97	0.066	0.0032					49	49	7.73		1069800	
2019-09-21 09	40.2	1.97	0.066	0.0032					49	49	7.73		1069849	
2019-09-21 10	41.1	2.01	0.062	0.003					49	49	7.74		1069898	
2019-09-21 11	41.1	2.01	0.062	0.003					49	49	7.75		1069947	
2019-09-21 12	37.5	1.88	0.057	0.0028					50	50	7.74		1069997	
2019-09-21 13	37.5	1.88	0.057	0.0028					50	50	7.75		1070047	
2019-09-21 14	49.1	2.46	0.066	0.0033					50	50	7.76		1070097	
2019-09-21 15	49.1	2.41	0.053	0.0026					49	49	7.76		1070146	
2019-09-21 16	60.6	3.09	0.053	0.0027					51	51	7.76		1070197	
2019-09-21 17	60.6	3.03	0.053	0.0026					50	50	7.76		1070247	
2019-09-21 18	46.5	2.28	0.058	0.0028					49	49	7.77		1070296	
2019-09-21 19	46.5	2.32	0.058	0.0029					50	50	7.77		1070346	
2019-09-21 20	36	1.84	0.06	0.0031					51	51	7.76		1070397	
2019-09-21 21	36	1.8	0.067	0.0034					50	50	7.76		1070447	
2019-09-21 22	40.6	1.99	0.067	0.0033					49	49	7.77		1070496	
2019-09-21 23	40.6	2.03	0.063	0.0032					50	50	7.76		1070546	
2019-09-22 00	42.9	2.14	0.063	0.0032					50	50	7.76		1070596	
2019-09-22 01	42.9	2.1	0.068	0.0033					49	49	7.77		1070645	
2019-09-22 02	46.2	2.26	0.068	0.0033					49	49	7.77		1070694	
2019-09-22 03	46.2	2.31	0.068	0.0034					50	50	7.77		1070744	
2019-09-22 04	58	2.84	0.056	0.0027					49	49	7.77		1070793	
2019-09-22 05	58	2.84	0.056	0.0027					49	49	7.77		1070842	
2019-09-22 06	38.1	1.87	0.056	0.0027					49	49	7.76		1070891	
2019-09-22 07	38.1	1.9	0.056	0.0028					50	50	7.76		1070941	
2019-09-22 08	39.5	1.94	0.053	0.0026					49	49	7.76		1070990	
2019-09-22 09	39.5	1.94	0.053	0.0026					49	49	7.75		1071039	
2019-09-22 10	55.1	2.64	0.06	0.0029					48	48	7.76		1071087	
2019-09-22 11	55.1	2.7	0.06	0.0029					49	49	7.76		1071136	
2019-09-22 12	43.9	2.2	0.056	0.0028					50	50	7.75		1071186	
2019-09-22 13	43.9	2.15	0.056	0.0027					49	49	7.75		1071235	
2019-09-22 14	40.2	1.97	0.06	0.0029					49	49	7.75		1071284	
2019-09-22 15	40.2	1.97	0.06	0.0029					49	49	7.75		1071333	
2019-09-22 16	41.1	2.01	0.058	0.0028					49	49	7.76		1071382	
2019-09-22 17	41.1	2.06	0.058	0.0029					50	50	7.76		1071432	
2019-09-22 18	50.6	2.48	0.056	0.0027					49	49	7.76		1071481	
2019-09-22 19	50.6	2.48	0.056	0.0027					49	49	7.76		1071530	
2019-09-22 20	54.6	2.68	0.051	0.0025					49	49	7.75		1071579	
2019-09-22 21	54.6	2.68	0.064	0.0031					49	49	7.75		1071628	
2019-09-22 22	54.6	2.68	0.064	0.0031					49	49	7.74		1071677	
2019-09-22 23	54.6	2.62	0.074	0.0036					48	48	7.74		1071725	
2019-09-23 00	53.7	2.63	0.074	0.0036					49	49	7.74		1071774	
2019-09-23 01	53.7	2.63	0.057	0.0028					49	49	7.74		1071823	
2019-09-23 02	43.9	2.11	0.057	0.0027					48	48	7.73		1071871	
2019-09-23 03	43.9	2.11	0.055	0.0026					48	48	7.73		1071919	

2019-09-23 04	38.3	1.84	0.055	0.0026				48	48	7.73		1071967
2019-09-23 05	38.3	1.84	0.054	0.0026				48	48	7.73		1072015
2019-09-23 06	47.5	2.28	0.054	0.0026				48	48	7.72		1072063
2019-09-23 07	47.5	2.28	0.049	0.0024				48	48	7.71		1072111
2019-09-23 08	47.2	2.27	0.049	0.0024				48	48	7.71		1072159
2019-09-23 09	47.2	2.27	0.056	0.0027				48	48	7.72		1072207
2019-09-23 10	39.9	1.92	0.056	0.0027				48	48	7.72		1072255
2019-09-23 11	39.9	1.92	0.051	0.0024				48	48	7.74		1072303
2019-09-23 12	40.1	1.96	0.051	0.0025				49	49	7.75		1072352
2019-09-23 13	40.1	1.96	0.051	0.0025				49	49	7.73		1072401
2019-09-23 14	33.6	1.65	0.042	0.0021				49	49	7.74		1072450
2019-09-23 15	33.6	1.61	0.052	0.0025				48	48	7.74		1072498
2019-09-23 16	35.6	1.74	0.052	0.0025				49	49	7.73		1072547
2019-09-23 17	35.6	1.74	0.052	0.0025				49	49	7.73		1072596
2019-09-23 18	37.2	1.82	0.062	0.003				49	49	7.74		1072645
2019-09-23 19	37.2	1.82	0.055	0.0027				49	49	7.74		1072694
2019-09-23 20	35.9	1.72	0.055	0.0026				48	48	7.74		1072742
2019-09-23 21	35.9	1.76	0.052	0.0025				49	49	7.74		1072791
2019-09-23 22	34.4	1.65	0.052	0.0025				48	48	7.73		1072839
2019-09-23 23	34.4	1.65	0.046	0.0022				48	48	7.72		1072887
2019-09-24 00	29.3	1.41	0.046	0.0022				48	48	7.72		1072935
2019-09-24 01	29.3	1.41	0.048	0.0023				48	48	7.73		1072983
2019-09-24 02	44.9	2.16	0.048	0.0023				48	48	7.74		1073031
2019-09-24 03	44.9	2.16	0.046	0.0022				48	48	7.73		1073079
2019-09-24 04	33.7	1.58	0.046	0.0022				47	47	7.73		1073126
2019-09-24 05	33.7	1.58	0.056	0.0026				47	47	7.74		1073173
2019-09-24 06	48.1	2.26	0.056	0.0026				47	47	7.75		1073220
2019-09-24 07	48.1	2.31	0.061	0.0029				48	48	7.74		1073268
2019-09-24 08	36.8	1.77	0.061	0.0029				48	48	7.73		1073316
2019-09-24 09	36.8	1.73	0.056	0.0026				47	47	7.72		1073363
2019-09-24 10	32.8	1.54	0.056	0.0026				47	47	7.72		1073410
2019-09-24 11	32.8	1.57	0.056	0.0027				48	48	7.72		1073458
2019-09-24 12	32	1.57	0.056	0.0027				49	49	7.73		1073507
2019-09-24 13	32	1.57	0.055	0.0027				49	49	7.72		1073556
2019-09-24 14	23.8	1.17	0.055	0.0027				49	49	7.73		1073605
2019-09-24 15	23.8	1.17	0.04	0.002				49	49	7.79		1073654
2019-09-24 16	30.4	1.49	0.04	0.002				49	49	7.92		1073703
2019-09-24 17	30.4	1.49	0.053	0.0026				49	49	7.93		1073752
2019-09-24 18	40.6	1.99	0.053	0.0026				49	49	7.91		1073801
2019-09-24 19	40.6	1.99	0.051	0.0025				49	49	7.89		1073850
2019-09-24 20	31.9	1.53	0.051	0.0024				48	48	7.86		1073898
2019-09-24 21	31.9	1.56	0.049	0.0024				49	49	7.85		1073947
2019-09-24 22	45.3	2.22	0.049	0.0024				49	49	7.82		1073996
2019-09-24 23	45.3	2.17	0.05	0.0024				48	48	7.81		1074044
2019-09-25 00	39.7	1.95	0.05	0.0025				49	49	7.79		1074093
2019-09-25 01	39.7	1.91	0.052	0.0025				48	48	7.78		1074141
2019-09-25 02	37.2	1.79	0.052	0.0025				48	48	7.78		1074189

2019-09-25 03	37.2	1.82	0.05	0.0025					49	49	7.86		1074238	
2019-09-25 04	38.2	1.83	0.05	0.0024					48	48	7.84		1074286	
2019-09-25 05	38.2	1.87	0.051	0.0025					49	49	7.84		1074335	
2019-09-25 06	36.7	1.72	0.051	0.0024					47	47	7.83		1074382	
2019-09-25 07	36.7	1.76	0.052	0.0025					48	48	7.81		1074430	
2019-09-25 08	34.6	1.66	0.052	0.0025					48	48	7.81		1074478	
2019-09-25 09	34.6	1.66	0.061	0.0029					48	48	7.8		1074526	
2019-09-25 10	33.9	1.59	0.061	0.0029					47	47	7.8		1074573	
2019-09-25 11	33.9	1.63	0.045	0.0022					48	48	7.79		1074621	
2019-09-25 12	27.3	1.34	0.045	0.0022					49	49	7.79		1074670	
2019-09-25 13	27.3	1.31	0.048	0.0023					48	48	7.8		1074718	
2019-09-25 14	27.2	1.33	0.048	0.0024					49	49	7.79		1074767	
2019-09-25 15	27.2	1.33	0.038	0.0019					49	49	7.79		1074816	
2019-09-25 16	22.8	1.09	0.038	0.0018					48	48	7.79		1074864	
2019-09-25 17	22.8	1.09	0.064	0.0031					48	48	7.79		1074912	
2019-09-25 18	31.8	1.53	0.064	0.0031					48	48	7.8		1074960	
2019-09-25 19	31.8	1.53	0.053	0.0025					48	48	7.81		1075008	
2019-09-25 20	34.7	1.67	0.053	0.0025					48	48	7.8		1075056	
2019-09-25 21	34.7	1.67	0.045	0.0022					48	48	7.79		1075104	
2019-09-25 22	41.9	2.01	0.045	0.0022					48	48	7.78		1075152	
2019-09-25 23	41.9	2.01	0.041	0.002					48	48	7.77		1075200	
2019-09-26 00	36.9	1.77	0.041	0.002					48	48	7.76		1075248	
2019-09-26 01	36.9	1.73	0.055	0.0026					47	47	7.76		1075295	
2019-09-26 02	32.6	1.56	0.055	0.0026					48	48	7.76		1075343	
2019-09-26 03	32.6	1.53	0.054	0.0025					47	47	7.76		1075390	
2019-09-26 04	45.5	2.14	0.054	0.0025					47	47	7.75		1075437	
2019-09-26 05	45.5	2.18	0.049	0.0024					48	48	7.74		1075485	
2019-09-26 06	33.6	1.58	0.049	0.0023					47	47	7.74		1075532	
2019-09-26 07	33.6	1.61	0.052	0.0025					48	48	7.74		1075580	
2019-09-26 08	30	1.44	0.052	0.0025					48	48	7.74		1075628	
2019-09-26 09	30	1.41	0.054	0.0025					47	47	7.75		1075675	
2019-09-26 10	30.2	1.45	0.054	0.0026					48	48	7.76		1075723	
2019-09-26 11	30.2	1.45	0.049	0.0024					48	48	7.79		1075771	
2019-09-26 12	27.9	1.37	0.049	0.0024					49	49	7.82		1075820	
2019-09-26 13	27.9	1.4	0.055	0.0027					50	50	7.8		1075870	
2019-09-26 14	28.3	1.39	0.055	0.0027					49	49	7.78		1075919	
2019-09-26 15	28.3	1.42	0.044	0.0022					50	50	7.8		1075969	
2019-09-26 16	24.3	1.19	0.044	0.0022					49	49	7.8		1076018	
2019-09-26 17	24.3	1.19	0.053	0.0026					49	49	7.81		1076067	
2019-09-26 18	33.8	1.66	0.053	0.0026					49	49	7.86		1076116	
2019-09-26 19	33.8	1.66	0.054	0.0026					49	49	7.88		1076165	
2019-09-26 20	39.6	1.94	0.054	0.0026					49	49	7.89		1076214	
2019-09-26 21	39.6	1.94	0.045	0.0022					49	49	7.89		1076263	
2019-09-26 22	44.2	2.12	0.045	0.0022					48	48	7.85		1076311	
2019-09-26 23	44.2	2.17	0.044	0.0022					49	49	7.82		1076360	
2019-09-27 00	43	2.11	0.044	0.0022					49	49	7.81		1076409	
2019-09-27 01	43	2.11	0.038	0.0019					49	49	7.8		1076458	

2019-09-27 02	39.6	1.94	0.038	0.0019					49	49	7.79		1076507	
2019-09-27 03	39.6	1.9	0.048	0.0023					48	48	7.79		1076555	
2019-09-27 04	34.5	1.69	0.048	0.0024					49	49	7.78		1076604	
2019-09-27 05	34.5	1.62	0.044	0.0021					47	47	7.76		1076651	
2019-09-27 06	29.3	1.44	0.044	0.0022					49	49	7.75		1076700	
2019-09-27 07	29.3	1.38	0.053	0.0025					47	47	7.75		1076747	
2019-09-27 08	28.8	1.38	0.053	0.0025					48	48	7.69		1076795	
2019-09-27 09	28.8	1.38	0.045	0.0022					48	48	7.72		1076843	
2019-09-27 10	40.4	1.9	0.045	0.0021					47	47	7.69		1076890	
2019-09-27 11	40.4	1.94	0.051	0.0024					48	48	7.67		1076938	
2019-09-27 12	38.6	1.89	0.051	0.0025					49	49	7.66		1076987	
2019-09-27 13	38.6	1.89	0.054	0.0026					49	49	7.66		1077036	
2019-09-27 14	44.8	2.2	0.054	0.0026					49	49	7.67		1077085	
2019-09-27 15	44.8	2.2	0.048	0.0024					49	49	7.68		1077134	
2019-09-27 16	38.9	1.94	0.048	0.0024					50	50	7.67		1077184	
2019-09-27 17	38.9	1.87	0.053	0.0025					48	48	7.66		1077232	
2019-09-27 18	34.1	1.67	0.053	0.0026					49	49	7.67		1077281	
2019-09-27 19	34.1	1.67	0.045	0.0022					49	49	7.67		1077330	
2019-09-27 20	48.4	2.37	0.045	0.0022					49	49	7.66		1077379	
2019-09-27 21	48.4	2.37	0.055	0.0027					49	49	7.64		1077428	
2019-09-27 22	41.1	2.01	0.055	0.0027					49	49	7.63		1077477	
2019-09-27 23	41.1	2.01	0.056	0.0027					49	49	7.63		1077526	
2019-09-28 00	34.1	1.67	0.056	0.0027					49	49	7.63		1077575	
2019-09-28 01	34.1	1.64	0.05	0.0024					48	48	7.63		1077623	
2019-09-28 02	44.7	2.19	0.05	0.0025					49	49	7.62		1077672	
2019-09-28 03	44.7	2.19	0.05	0.0025					49	49	7.63		1077721	
2019-09-28 04	42.1	2.02	0.05	0.0024					48	48	7.64		1077769	
2019-09-28 05	42.1	2.02	0.047	0.0023					48	48	7.64		1077817	
2019-09-28 06	33.4	1.6	0.047	0.0023					48	48	7.65		1077865	
2019-09-28 07	33.4	1.6	0.047	0.0023					48	48	7.67		1077913	
2019-09-28 08	38.3	1.84	0.047	0.0023					48	48	7.69		1077961	
2019-09-28 09	38.3	1.84	0.047	0.0023					48	48	7.7		1078009	
2019-09-28 10	35.7	1.71	0.047	0.0023					48	48	7.7		1078057	
2019-09-28 11	35.7	1.75	0.048	0.0024					49	49	7.7		1078106	
2019-09-28 12	36.9	1.81	0.048	0.0024					49	49	7.69		1078155	
2019-09-28 13	36.9	1.81	0.046	0.0023					49	49	7.69		1078204	
2019-09-28 14	37.9	1.86	0.046	0.0023					49	49	7.68		1078253	
2019-09-28 15	37.9	1.86	0.038	0.0019					49	49	7.67		1078302	
2019-09-28 16	34.3	1.68	0.038	0.0019					49	49	7.7		1078351	
2019-09-28 17	34.3	1.68	0.048	0.0024					49	49	7.69		1078400	
2019-09-28 18	39.1	1.92	0.048	0.0024					49	49	7.74		1078449	
2019-09-28 19	39.1	1.92	0.04	0.002					49	49	7.73		1078498	
2019-09-28 20	44.8	2.24	0.04	0.002					50	50	7.71		1078548	
2019-09-28 21	44.8	2.2	0.05	0.0025					49	49	7.7		1078597	
2019-09-28 22	45.6	2.28	0.05	0.0025					50	50	7.7		1078647	
2019-09-28 23	45.6	2.28	0.051	0.0025					50	50	7.71		1078697	
2019-09-29 00	48.1	2.4	0.051	0.0025					50	50	7.71		1078747	

2019-09-29 01	48.1	2.36	0.046	0.0023					49	49	7.71		1078796	
2019-09-29 02	40.5	2.02	0.046	0.0023					50	50	7.71		1078846	
2019-09-29 03	40.5	1.94	0.048	0.0023					48	48	7.71		1078894	
2019-09-29 04	39.5	1.94	0.048	0.0024					49	49	7.72		1078943	
2019-09-29 05	39.5	1.94	0.049	0.0024					49	49	7.72		1078992	
2019-09-29 06	43	2.06	0.049	0.0024					48	48	7.73		1079040	
2019-09-29 07	43	2.11	0.046	0.0023					49	49	7.72		1079089	
2019-09-29 08	39.3	1.93	0.046	0.0023					49	49	7.73		1079138	
2019-09-29 09	39.3	1.89	0.049	0.0024					48	48	7.73		1079186	
2019-09-29 10	36.1	1.7	0.049	0.0023					47	47	7.72		1079233	
2019-09-29 11	36.1	1.77	0.054	0.0026					49	49	7.71		1079282	
2019-09-29 12	40.3	1.97	0.054	0.0026					49	49	7.69		1079331	
2019-09-29 13	40.3	2.02	0.048	0.0024					50	50	7.67		1079381	
2019-09-29 14	37.9	1.86	0.048	0.0024					49	49	7.68		1079430	
2019-09-29 15	37.9	1.9	0.046	0.0023					50	50	7.68		1079480	
2019-09-29 16	32.3	1.58	0.046	0.0023					49	49	7.68		1079529	
2019-09-29 17	32.3	1.62	0.043	0.0022					50	50	7.71		1079579	
2019-09-29 18	27.3	1.34	0.043	0.0021					49	49	7.72		1079628	
2019-09-29 19	27.3	1.34	0.058	0.0028					49	49	7.72		1079677	
2019-09-29 20	35.4	1.73	0.058	0.0028					49	49	7.72		1079726	
2019-09-29 21	35.4	1.73	0.046	0.0023					49	49	7.72		1079775	
2019-09-29 22	40	1.96	0.046	0.0023					49	49	7.71		1079824	
2019-09-29 23	40	1.96	0.043	0.0021					49	49	7.71		1079873	
2019-09-30 00	42.6	2.09	0.043	0.0021					49	49	7.71		1079922	
2019-09-30 01	42.6	2.09	0.049	0.0024					49	49	7.71		1079971	
2019-09-30 02	38.2	1.87	0.049	0.0024					49	49	7.71		1080020	
2019-09-30 03	38.2	1.87	0.059	0.0029					49	49	7.72		1080069	
2019-09-30 04	32.2	1.55	0.059	0.0028					48	48	7.73		1080117	
2019-09-30 05	32.2	1.55	0.055	0.0026					48	48	7.72		1080165	
2019-09-30 06	38.3	1.88	0.055	0.0027					49	49	7.72		1080214	
2019-09-30 07	38.3	1.84	0.052	0.0025					48	48	7.71		1080262	
2019-09-30 08	35.6	1.67	0.052	0.0024					47	47	7.71		1080309	
2019-09-30 09	35.6	1.71	0.046	0.0022					48	48	7.71		1080357	
2019-09-30 10	32.8	1.54	0.046	0.0022					47	47	7.7		1080404	
2019-09-30 11	32.8	1.61	0.05	0.0025					49	49	7.68		1080453	
2019-09-30 12	31.4	1.51	0.05	0.0024					48	48	7.64		1080501	
2019-09-30 13	31.4	1.54	0.051	0.0025					49	49	7.65		1080550	
2019-09-30 14	30.9	0.834	0.051	0.0014					27	27	7.66		1080577	
平均值	31.5	1.32	0.194	0.0067					41.6	41.6	7.74		1066843	
累计值		756		4					24797	24797				