

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)
2019-10-08 10	9.3	0.195	1.24	0.026					21	21	8.16		1080767	
2019-10-08 11	9.3	0.363	0.021	0.0008					39	39	8.14		1080806	
2019-10-08 12	25.8	1.03	0.021	0.0008					40	40	8.09		1080846	
2019-10-08 13	25.8	1.03	0.037	0.0015					40	40	8.04		1080886	
2019-10-08 14	39.7	1.59	0.037	0.0015					40	40	7.99		1080926	
2019-10-08 15	39.7	1.55	0.018	0.0007					39	39	7.97		1080965	
2019-10-08 16	46.6	1.86	0.018	0.0007					40	40	7.98		1081005	
2019-10-08 17	46.6	1.82	0.032	0.0012					39	39	7.99		1081044	
2019-10-08 18	41.7	1.63	0.032	0.0012					39	39	8.01		1081083	
2019-10-08 19	41.7	1.58	0.035	0.0013					38	38	7.98		1081121	
2019-10-08 20	41.6	1.62	0.035	0.0014					39	39	7.99		1081160	
2019-10-08 21	41.6	1.62	0.044	0.0017					39	39	7.98		1081199	
2019-10-08 22	43.5	1.74	0.044	0.0018					40	40	7.98		1081239	
2019-10-08 23	43.5	1.65	0.047	0.0018					38	38	7.97		1081277	
2019-10-09 00	41.9	1.63	0.047	0.0018					39	39	7.97		1081316	
2019-10-09 01	41.9	1.59	0.052	0.002					38	38	7.96		1081354	
2019-10-09 02	37.3	1.49	0.052	0.0021					40	40	7.94		1081394	
2019-10-09 03	37.3	1.45	0.048	0.0019					39	39	7.92		1081433	
2019-10-09 04	29.1	1.13	0.048	0.0019					39	39	7.89		1081472	
2019-10-09 05	29.1	1.13	0.052	0.002					39	39	7.88		1081511	
2019-10-09 06	32.1	1.25	0.052	0.002					39	39	7.87		1081550	
2019-10-09 07	32.1	1.22	0.066	0.0025					38	38	7.81		1081588	
2019-10-09 08	30.5	1.19	0.066	0.0026					39	39	7.8		1081627	
2019-10-09 09	30.5	1.19	0.083	0.0032					39	39	7.77		1081666	
2019-10-09 10	39.6	1.54	0.083	0.0032					39	39	7.76		1081705	
2019-10-09 11	39.6	1.58	0.082	0.0033					40	40	7.81		1081745	
2019-10-09 12	35.9	1.4	0.082	0.0032					39	39	7.74		1081784	
2019-10-09 13	35.9	1.44	0.025	0.001					40	40	7.71		1081824	
2019-10-09 14	37.9	1.48	0.025	0.001					39	39	7.67		1081863	
2019-10-09 15	37.9	1.55	0.045	0.0018					41	41	7.67		1081904	
2019-10-09 16	39.1	1.56	0.045	0.0018					40	40	7.65		1081944	
2019-10-09 17	39.1	1.52	0.046	0.0018					39	39	7.65		1081983	
2019-10-09 18	43.5	1.74	0.046	0.0018					40	40	7.65		1082023	
2019-10-09 19	43.5	1.74	0.056	0.0022					40	40	7.64		1082063	
2019-10-09 20	35.7	1.43	0.056	0.0022					40	40	7.67		1082103	
2019-10-09 21	35.7	1.43	0.053	0.0021					40	40	7.64		1082143	
2019-10-09 22	40	1.6	0.053	0.0021					40	40	7.62		1082183	
2019-10-09 23	40	1.6	0.047	0.0019					40	40	7.63		1082223	
2019-10-10 00	41.7	1.71	0.047	0.0019					41	41	7.63		1082264	
2019-10-10 01	41.7	1.67	0.05	0.002					40	40	7.64		1082304	
2019-10-10 02	30.8	1.23	0.05	0.002					40	40	7.64		1082344	

2019-10-10 03	30.8	1.23	0.057	0.0023					40	40	7.68		1082384
2019-10-10 04	22.8	0.912	0.057	0.0023					40	40	7.66		1082424
2019-10-10 05	22.8	0.912	0.044	0.0018					40	40	7.62		1082464
2019-10-10 06	34.6	1.35	0.044	0.0017					39	39	7.64		1082503
2019-10-10 07	34.6	1.42	0.048	0.002					41	41	7.63		1082544
2019-10-10 08	33.3	1.3	0.048	0.0019					39	39	7.63		1082583
2019-10-10 09	33.3	1.3	0.048	0.0019					39	39	7.69		1082622
2019-10-10 10	35	1.36	0.048	0.0019					39	39	7.86		1082661
2019-10-10 11	35	1.4	0.065	0.0026					40	40	7.72		1082701
2019-10-10 12	43	1.72	0.065	0.0026					40	40	7.65		1082741
2019-10-10 13	43	1.72	0.05	0.002					40	40	7.65		1082781
2019-10-10 14	40.7	1.63	0.05	0.002					40	40	7.66		1082821
2019-10-10 15	40.7	1.59	0.051	0.002					39	39	7.64		1082860
2019-10-10 16	31.7	1.3	0.051	0.0021					41	41	7.65		1082901
2019-10-10 17	31.7	1.27	0.047	0.0019					40	40	7.66		1082941
2019-10-10 18	26.7	1.07	0.047	0.0019					40	40	7.66		1082981
2019-10-10 19	26.7	1.07	0.055	0.0022					40	40	7.67		1083021
2019-10-10 20	27.6	1.13	0.055	0.0023					41	41	7.67		1083062
2019-10-10 21	27.6	1.1	0.05	0.002					40	40	7.66		1083102
2019-10-10 22	27.8	1.11	0.05	0.002					40	40	7.65		1083142
2019-10-10 23	27.8	1.14	0.048	0.002					41	41	7.66		1083183
2019-10-11 00	27.2	1.09	0.048	0.0019					40	40	7.67		1083223
2019-10-11 01	27.2	1.12	0.044	0.0018					41	41	7.67		1083264
2019-10-11 02	26.8	1.07	0.044	0.0018					40	40	7.68		1083304
2019-10-11 03	26.8	1.07	0.051	0.002					40	40	7.68		1083344
2019-10-11 04	25.7	1.05	0.051	0.0021					41	41	7.68		1083385
2019-10-11 05	25.7	1.03	0.042	0.0017					40	40	7.66		1083425
2019-10-11 06	29.9	1.2	0.042	0.0017					40	40	7.66		1083465
2019-10-11 07	29.9	1.2	0.055	0.0022					40	40	7.65		1083505
2019-10-11 08	31.3	1.28	0.055	0.0023					41	41	7.65		1083546
2019-10-11 09	31.3	1.25	0.056	0.0022					40	40	7.64		1083586
2019-10-11 10	34.5	1.41	0.056	0.0023					41	41	7.64		1083627
2019-10-11 11	34.5	1.38	0.048	0.0019					40	40	7.64		1083667
2019-10-11 12	27.1	1.08	0.048	0.0019					40	40	7.64		1083707
2019-10-11 13	27.1	1.11	0.051	0.0021					41	41	7.7		1083748
2019-10-11 14	23.4	0.959	0.051	0.0021					41	41	7.65		1083789
2019-10-11 15	23.4	0.983	0.051	0.0021					42	42	7.67		1083831
2019-10-11 16	35.9	1.47	0.051	0.0021					41	41	7.66		1083872
2019-10-11 17	35.9	1.44	0.048	0.0019					40	40	7.65		1083912
2019-10-11 18	39.7	1.63	0.048	0.002					41	41	7.67		1083953
2019-10-11 19	39.7	1.59	0.051	0.002					40	40	7.67		1083993
2019-10-11 20	33.3	1.37	0.051	0.0021					41	41	7.67		1084034
2019-10-11 21	33.3	1.37	0.046	0.0019					41	41	7.68		1084075
2019-10-11 22	26.5	1.09	0.046	0.0019					41	41	7.68		1084116
2019-10-11 23	26.5	1.09	0.048	0.002					41	41	7.68		1084157
2019-10-12 00	30.3	1.24	0.048	0.002					41	41	7.68		1084198
2019-10-12 01	30.3	1.24	0.052	0.0021					41	41	7.68		1084239

2019-10-12 02	24.4	0.976	0.052	0.0021					40	40	7.69		1084279
2019-10-12 03	24.4	1.02	0.06	0.0025					42	42	7.69		1084321
2019-10-12 04	19.4	0.795	0.06	0.0025					41	41	7.67		1084362
2019-10-12 05	19.4	0.776	0.059	0.0024					40	40	7.67		1084402
2019-10-12 06	24.6	1.01	0.059	0.0024					41	41	7.67		1084443
2019-10-12 07	24.6	1.01	0.052	0.0021					41	41	7.67		1084484
2019-10-12 08	26.7	1.07	0.052	0.0021					40	40	7.66		1084524
2019-10-12 09	26.7	1.09	0.077	0.0032					41	41	7.64		1084565
2019-10-12 10	53.6	2.2	0.077	0.0032					41	41	7.63		1084606
2019-10-12 11	53.6	2.14	0.076	0.003					40	40	7.63		1084646
2019-10-12 12	32.1	1.35	0.076	0.0032					42	42	7.65		1084688
2019-10-12 13	32.1	1.32	0.029	0.0012					41	41	7.64		1084729
2019-10-12 14	37.1	1.52	0.029	0.0012					41	41	7.64		1084770
2019-10-12 15	37.1	1.52	0.054	0.0022					41	41	7.65		1084811
2019-10-12 16	33.6	1.41	0.054	0.0023					42	42	7.67		1084853
2019-10-12 17	33.6	1.38	0.055	0.0023					41	41	7.84		1084894
2019-10-12 18	34.4	1.41	0.055	0.0023					41	41	7.85		1084935
2019-10-12 19	34.4	1.44	0.048	0.002					42	42	7.7		1084977
2019-10-12 20	30.7	1.26	0.048	0.002					41	41	7.74		1085018
2019-10-12 21	30.7	1.26	0.044	0.0018					41	41	7.74		1085059
2019-10-12 22	26.4	1.11	0.044	0.0018					42	42	7.72		1085101
2019-10-12 23	26.4	1.08	0.045	0.0018					41	41	7.71		1085142
2019-10-13 00	24.5	1	0.045	0.0018					41	41	7.77		1085183
2019-10-13 01	24.5	0.98	0.062	0.0025					40	40	7.9		1085223
2019-10-13 02	29.7	1.19	0.062	0.0025					40	40	7.87		1085263
2019-10-13 03	29.7	1.22	0.053	0.0022					41	41	7.88		1085304
2019-10-13 04	40.1	1.64	0.053	0.0022					41	41	7.85		1085345
2019-10-13 05	40.1	1.64	0.058	0.0024					41	41	7.85		1085386
2019-10-13 06	30.2	1.27	0.058	0.0024					42	42	7.91		1085428
2019-10-13 07	30.2	1.24	0.064	0.0026					41	41	7.9		1085469
2019-10-13 08	25.1	1.05	0.064	0.0027					42	42	7.88		1085511
2019-10-13 09	25.1	1	0.077	0.0031					40	40	7.88		1085551
2019-10-13 10	40.4	1.58	0.077	0.003					39	39	7.85		1085590
2019-10-13 11	40.4	1.66	0.071	0.0029					41	41	7.88		1085631
2019-10-13 12	36.6	1.5	0.071	0.0029					41	41	7.86		1085672
2019-10-13 13	36.6	1.5	0.072	0.003					41	41	7.84		1085713
2019-10-13 14	32.4	1.36	0.072	0.003					42	42	7.82		1085755
2019-10-13 15	32.4	1.33	0.051	0.0021					41	41	7.88		1085796
2019-10-13 16	28.5	1.17	0.051	0.0021					41	41	7.99		1085837
2019-10-13 17	28.5	1.2	0.037	0.0016					42	42	8.03		1085879
2019-10-13 18	21.6	0.929	0.037	0.0016					43	43	8.01		1085922
2019-10-13 19	21.6	0.497	0.051	0.0012					23	23	7.98		1085945
2019-10-13 20	17.7	0.354	0.051	0.001					20	20	7.99		1085965
2019-10-13 21	17.7	0.566	0.046	0.0015					32	32	8		1085997
2019-10-13 22	27.9	0.893	0.046	0.0015					32	32	8		1086029
2019-10-13 23	27.9	0.921	0.055	0.0018					33	33	8		1086062
2019-10-14 00	31.5	1.17	0.055	0.002					37	37	8.01		1086099

2019-10-14 01	31.5	1.2	0.052	0.002					38	38	8.02		1086137
2019-10-14 02	30.6	1.1	0.052	0.0019					36	36	8.02		1086173
2019-10-14 03	30.6	1.04	0.048	0.0016					34	34	8.01		1086207
2019-10-14 04	32	1.09	0.048	0.0016					34	34	8.01		1086241
2019-10-14 05	32	1.02	0.041	0.0013					32	32	7.99		1086273
2019-10-14 06	32	1.02	0.041	0.0013					32	32	7.98		1086305
2019-10-14 07	32	1.02	0.054	0.0017					32	32	7.97		1086337
2019-10-14 08	35.1	1.16	0.054	0.0018					33	33	7.97		1086370
2019-10-14 09	35.1	1.12	0.06	0.0019					32	32	7.97		1086402
2019-10-14 10	33.6	0.907	0.06	0.0016					27	27	7.98		1086429
2019-10-14 11	33.6	0.034	0.055	0.0001					1	1	7.96		1086430
2019-10-14 12	35.1	0.456	0.055	0.0007					13	13	7.95		1086443
2019-10-14 13	35.1	1.51	0.062	0.0027					43	43	7.98		1086486
2019-10-14 14	35.1	1.51	0.062	0.0027					43	43	7.99		1086529
2019-10-14 15	35.1	1.51	0.042	0.0018					43	43	8.02		1086572
2019-10-14 16	32.9	1.38	0.042	0.0018					42	42	8.02		1086614
2019-10-14 17	32.9	1.41	0.047	0.002					43	43	8.02		1086657
2019-10-14 18	28.1	1.21	0.047	0.002					43	43	8.02		1086700
2019-10-14 19	28.1	1.21	0.06	0.0026					43	43	8.02		1086743
2019-10-14 20	28	1.18	0.06	0.0025					42	42	8.02		1086785
2019-10-14 21	28	1.2	0.051	0.0022					43	43	8.02		1086828
2019-10-14 22	27.7	1.19	0.051	0.0022					43	43	8.01		1086871
2019-10-14 23	27.7	1.22	0.052	0.0023					44	44	8		1086915
2019-10-15 00	27.8	1.22	0.052	0.0023					44	44	8		1086959
2019-10-15 01	27.8	1.17	0.043	0.0018					42	42	8		1087001
2019-10-15 02	32	1.38	0.043	0.0018					43	43	8.01		1087044
2019-10-15 03	32	1.38	0.029	0.0012					43	43	8.01		1087087
2019-10-15 04	24.3	1.04	0.029	0.0012					43	43	8		1087130
2019-10-15 05	24.3	1.04	0.069	0.003					43	43	8		1087173
2019-10-15 06	22.4	0.986	0.069	0.003					44	44	7.98		1087217
2019-10-15 07	22.4	0.986	0.057	0.0025					44	44	7.97		1087261
2019-10-15 08	23	1.01	0.057	0.0025					44	44	7.99		1087305
2019-10-15 09	23	0.989	0.057	0.0025					43	43	7.98		1087348
2019-10-15 10	22.2	0.977	0.057	0.0025					44	44	7.97		1087392
2019-10-15 11	22.2	0.932	0.058	0.0024					42	42	7.91		1087434
2019-10-15 12	30.7	1.35	0.058	0.0026					44	44	7.87		1087478
2019-10-15 13	30.7	1.35	0.061	0.0027					44	44	7.85		1087522
2019-10-15 14	40.8	1.8	0.061	0.0027					44	44	7.84		1087566
2019-10-15 15	40.8	1.8	0.045	0.002					44	44	7.82		1087610
2019-10-15 16	47.6	2.09	0.045	0.002					44	44	7.82		1087654
2019-10-15 17	47.6	2.09	0.048	0.0021					44	44	7.84		1087698
2019-10-15 18	41.6	1.79	0.048	0.0021					43	43	7.85		1087741
2019-10-15 19	41.6	1.79	0.047	0.002					43	43	7.86		1087784
2019-10-15 20	29.7	1.31	0.047	0.0021					44	44	7.85		1087828
2019-10-15 21	29.7	1.34	0.056	0.0025					45	45	7.81		1087873
2019-10-15 22	30.3	1.36	0.056	0.0025					45	45	7.79		1087918
2019-10-15 23	30.3	1.33	0.052	0.0023					44	44	7.79		1087962

2019-10-16 00	24.8	1.12	0.052	0.0023					45	45	7.82		1088007
2019-10-16 01	24.8	1.09	0.05	0.0022					44	44	7.82		1088051
2019-10-16 02	22	0.99	0.05	0.0022					45	45	7.83		1088096
2019-10-16 03	22	0.99	0.056	0.0025					45	45	7.84		1088141
2019-10-16 04	22.9	1.03	0.056	0.0025					45	45	7.85		1088186
2019-10-16 05	22.9	1.08	0.052	0.0024					47	47	7.83		1088233
2019-10-16 06	22.8	1.07	0.052	0.0024					47	47	7.84		1088280
2019-10-16 07	22.8	1.03	0.049	0.0022					45	45	7.84		1088325
2019-10-16 08	19.6	0.921	0.049	0.0023					47	47	7.84		1088372
2019-10-16 09	19.6	0.902	0.058	0.0027					46	46	7.83		1088418
2019-10-16 10	30.6	1.44	0.058	0.0027					47	47	7.75		1088465
2019-10-16 11	30.6	1.38	0.06	0.0027					45	45	7.78		1088510
2019-10-16 12	33.3	1.57	9.07	0.426					47	47	7.75		1088557
2019-10-16 13	33.3	0.866	0.682	0.0177					26	26	7.81		1088583
2019-10-16 14	32.6	0.196	0.682	0.0041					6	6	8.08		1088589
2019-10-16 15	32.6	0.326	0.448	0.0045					10	10	8.22		1088599
2019-10-16 16	36.3	1.27	0.448	0.0157					35	35	8.19		1088634
2019-10-16 17	36.3	1.27	0.269	0.0094					35	35	8.16		1088669
2019-10-16 18	33.3	1.13	0.269	0.0091					34	34	8.15		1088703
2019-10-16 19	33.3	1.17	0.22	0.0077					35	35	8.14		1088738
2019-10-16 20	36.6	1.24	0.22	0.0075					34	34	8.13		1088772
2019-10-16 21	36.6	1.24	0.2	0.0068					34	34	8.12		1088806
2019-10-16 22	32.6	1.08	0.2	0.0066					33	33	8.12		1088839
2019-10-16 23	32.6	1.08	0.15	0.005					33	33	8.11		1088872
2019-10-17 00	31.4	0.942	0.15	0.0045					30	30	8.11		1088902
2019-10-17 01	31.4	0.565	0.101	0.0018					18	18	8.11		1088920
2019-10-17 02	35.7	0.464	0.101	0.0013					13	13	8.12		1088933
2019-10-17 03	35.7	1.14	0.119	0.0038					32	32	8.11		1088965
2019-10-17 04	33	1.09	0.119	0.0039					33	33	8.09		1088998
2019-10-17 05	33	1.09	0.122	0.004					33	33	8.08		1089031
2019-10-17 06	37.4	1.23	0.122	0.004					33	33	8.07		1089064
2019-10-17 07	37.4	1.2	0.091	0.0029					32	32	8.06		1089096
2019-10-17 08	34.6	1.07	0.091	0.0028					31	31	8.06		1089127
2019-10-17 09	34.6	1.11	0.115	0.0037					32	32	8.06		1089159
2019-10-17 10	30.1	0.933	0.115	0.0036					31	31	8.06		1089190
2019-10-17 11	30.1	0.993	0.125	0.0041					33	33	8.05		1089223
2019-10-17 12	44.2	1.46	0.125	0.0041					33	33	8.05		1089256
2019-10-17 13	44.2	0.84	0.131	0.0025					19	19	8.05		1089275
2019-10-17 14	34.6	0.657	0.131	0.0025					19	19	8.05		1089294
2019-10-17 15	34.6	1.7	0.095	0.0047					49	49	8.04		1089343
2019-10-17 16	32.3	1.49	0.095	0.0044					46	46	8.02		1089389
2019-10-17 17	32.3	1.36	0.069	0.0029					42	42	8.01		1089431
2019-10-17 18	35.5	1.46	0.069	0.0028					41	41	8		1089472
2019-10-17 19	35.5	1.42	0.063	0.0025					40	40	7.98		1089512
2019-10-17 20	29.6	1.12	0.063	0.0024					38	38	7.96		1089550
2019-10-17 21	29.6	0.977	0.076	0.0025					33	33	7.95		1089583
2019-10-17 22	37	1.22	0.076	0.0025					33	33	7.94		1089616

2019-10-17 23	37	1.33	0.057	0.0021					36	36	7.93		1089652
2019-10-18 00	31	0.992	0.057	0.0018					32	32	7.92		1089684
2019-10-18 01	31	0.651	0.07	0.0015					21	21	7.9		1089705
2019-10-18 02	32.3	0.484	0.07	0.001					15	15	7.91		1089720
2019-10-18 03	32.3	0.808	0.06	0.0015					25	25	7.88		1089745
2019-10-18 04	36.1	1.05	0.06	0.0017					29	29	7.86		1089774
2019-10-18 05	36.1	1.01	0.044	0.0012					28	28	7.87		1089802
2019-10-18 06	42.1	1.05	0.044	0.0011					25	25	7.83		1089827
2019-10-18 07	42.1	1.01	0.063	0.0015					24	24	7.82		1089851
2019-10-18 08	45.5	0.682	0.063	0.0009					15	15	7.88		1089866
2019-10-18 09	45.5	0.364	0.063	0.0005					8	8	7.88		1089874
2019-10-18 10	34.7	0.52	0.063	0.0009					15	15	7.85		1089889
2019-10-18 11	34.7	1.94	0.124	0.0069					56	56	7.88		1089945
2019-10-18 12	24.8	0.893	0.124	0.0045					36	36	7.82		1089981
2019-10-18 13	24.8	0.769	0.089	0.0028					31	31	7.81		1090012
2019-10-18 14	20.9	0.293	0.089	0.0012					14	14	7.88		1090026
2019-10-18 15	20.9	0.397	0.038	0.0007					19	19	7.87		1090045
2019-10-18 16	23.8	0.833	0.038	0.0013					35	35	7.82		1090080
2019-10-18 17	23.8	0.809	0.043	0.0015					34	34	7.81		1090114
2019-10-18 18	21.7	0.738	0.043	0.0015					34	34	7.81		1090148
2019-10-18 19	21.7	0.803	0.053	0.002					37	37	7.8		1090185
2019-10-18 20	26	1.14	0.053	0.0023					44	44	7.79		1090229
2019-10-18 21	26	1.04	0.041	0.0016					40	40	7.76		1090269
2019-10-18 22	12.2	0.451	0.041	0.0015					37	37	7.76		1090306
2019-10-18 23	12.2	0.232	0.04	0.0008					19	19	7.8		1090325
2019-10-19 00	17.8	0.285	0.04	0.0006					16	16	7.84		1090341
2019-10-19 01	17.8	0.303	0.038	0.0006					17	17	7.84		1090358
2019-10-19 02	4.3	0.077	0.038	0.0007					18	18	7.85		1090376
2019-10-19 03	4.3	0.039	0.045	0.0004					9	9	7.84		1090385
2019-10-19 04	5.7	0.097	0.045	0.0008					17	17	7.8		1090402
2019-10-19 05	5.7	0.177	0.052	0.0016					31	31	7.73		1090433
2019-10-19 06	13.4	0.737	0.052	0.0029					55	55	7.95		1090488
2019-10-19 07	13.4	0.348	0.058	0.0015					26	26	7.92		1090514
2019-10-19 08	6.5	0.104	0.058	0.0009					16	16	7.93		1090530
2019-10-19 09	6.5	0.156	0.076	0.0018					24	24	7.93		1090554
2019-10-19 10	8.4	0.395	0.076	0.0036					47	47	7.92		1090601
2019-10-19 11	8.4	0.336	0.062	0.0025					40	40	7.89		1090641
2019-10-19 12	15.3	0.627	0.062	0.0025					41	41	7.83		1090682
2019-10-19 13	15.3	0.704	0.082	0.0038					46	46	7.84		1090728
2019-10-19 14	10.5	0.472	0.082	0.0037					45	45	7.85		1090773
2019-10-19 15	10.5	0.472	0.045	0.002					45	45	7.87		1090818
2019-10-19 16	20.9	0.293	0.045	0.002					45	45	7.87		1090863
2019-10-19 17	20.9	0.397	0.041	0.0018					44	44	7.84		1090907
2019-10-19 18	23.8	0.833	0.041	0.0016					39	39	7.81		1090946
2019-10-19 19	23.8	0.809	0.042	0.0016					38	38	7.78		1090984
2019-10-19 20	21.7	0.738	0.042	0.0015					36	36	7.76		1091020
2019-10-19 21	21.7	0.803	0.054	0.0019					35	35	7.73		1091055

2019-10-19 22	26	1.14	0.054	0.0019					36	36	7.77		1091091
2019-10-19 23	26	1.04	0.047	0.0015					31	31	7.74		1091122
2019-10-20 00	12.2	0.451	0.047	0.0014					29	29	7.69		1091151
2019-10-20 01	12.2	0.232	0.04	0.0008					19	19	7.71		1091170
2019-10-20 02	17.8	0.285	0.04	0.0006					15	15	7.72		1091185
2019-10-20 03	17.8	0.303	0.045	0.0007					15	15	7.72		1091200
2019-10-20 04	4.3	0.077	0.045	0.0007					16	16	7.72		1091216
2019-10-20 05	4.3	0.039	0.04	0.0006					16	16	7.72		1091232
2019-10-20 06	5.7	0.097	0.04	0.0004					11	11	7.72		1091243
2019-10-20 07	5.7	0.177	0.057	0.0012					21	21	7.68		1091264
2019-10-20 08	13.4	0.737	0.057	0.0012					21	21	7.67		1091285
2019-10-20 09	13.4	0.348	0.078	0.0051					65	65	7.61		1091350
2019-10-20 10	6.5	0.104	0.078	0.0027					34	34	7.58		1091384
2019-10-20 11	6.5	0.156	0.071	0.0007					10	10	7.63		1091394
2019-10-20 12	5.7	0.097	0.071	0.0009					13	13	7.65		1091407
2019-10-20 13	5.7	0.177	0.051	0.0033					65	65	7.56		1091472
2019-10-20 14	23.1	0.346	0.051	0.0008					16	16	7.56		1091488
2019-10-20 15	23.1	0.346	0.059	0.0009					15	15	7.62		1091503
2019-10-20 16	17.5	0.455	0.059	0.0015					26	26	7.58		1091529
2019-10-20 17	17.5	0.49	0.04	0.0011					28	28	7.55		1091557
2019-10-20 18	15.8	0.474	0.04	0.0012					30	30	7.51		1091587
2019-10-20 19	15.8	0.758	0.046	0.0022					48	48	7.52		1091635
2019-10-20 20	12.6	0.617	0.046	0.0023					49	49	7.51		1091684
2019-10-20 21	12.6	0.554	0.044	0.0019					44	44	7.5		1091728
2019-10-20 22	14.2	0.582	0.044	0.0018					41	41	7.49		1091769
2019-10-20 23	14.2	0.54	0.047	0.0018					38	38	7.48		1091807
2019-10-21 00	17.3	0.623	0.047	0.0017					36	36	7.47		1091843
2019-10-21 01	17.3	0.26	0.052	0.0008					15	15	7.56		1091858
2019-10-21 02	12.1	0.085	0.052	0.0004					7	7	7.6		1091865
2019-10-21 03	12.1	0.085	0.057	0.0004					7	7	7.62		1091872
2019-10-21 04	11.2	0.101	0.057	0.0005					9	9	7.62		1091881
2019-10-21 05	11.2	0.448	0.058	0.0023					40	40	7.54		1091921
2019-10-21 06	7.1	0.327	0.058	0.0027					46	46	7.48		1091967
2019-10-21 07	7.1	0.128	0.059	0.0011					18	18	7.54		1091985
2019-10-21 08	10.3	0.144	0.059	0.0008					14	14	7.59		1091999
2019-10-21 09	10.3	0.772	0.078	0.0058					75	75	7.5		1092074
2019-10-21 10	10.3	0.299	0.078	0.0023					29	29	7.51		1092103
2019-10-21 11	10.3	0.175	0.088	0.0015					17	17	7.6		1092120
2019-10-21 12	41.2	0.865	0.088	0.0018					21	21	7.6		1092141
2019-10-21 13	41.2	1.15	0.075	0.0021					28	28	7.51		1092169
2019-10-21 14	29.3	0.527	0.075	0.0014					18	18	7.56		1092187
2019-10-21 15	29.3	1.03	0.054	0.0019					35	35	7.47		1092222
2019-10-21 16	26.9	0.915	0.054	0.0018					34	34	7.43		1092256
2019-10-21 17	26.9	0.78	0.039	0.0011					29	29	7.46		1092285
2019-10-21 18	29.7	0.891	0.039	0.0012					30	30	7.47		1092315
2019-10-21 19	29.7	0.861	0.041	0.0012					29	29	7.44		1092344
2019-10-21 20	30.1	0.963	0.041	0.0013					32	32	7.44		1092376

2019-10-21 21	30.1	0.933	0.043	0.0013					31	31	7.43		1092407
2019-10-21 22	33	1.02	0.043	0.0013					31	31	7.41		1092438
2019-10-21 23	33	1.02	0.053	0.0016					31	31	7.4		1092469
2019-10-22 00	33.9	1.08	0.053	0.0017					32	32	7.4		1092501
2019-10-22 01	33.9	0.949	0.043	0.0012					28	28	7.42		1092529
2019-10-22 02	34.6	0.9	0.043	0.0011					26	26	7.45		1092555
2019-10-22 03	34.6	0.934	0.051	0.0014					27	27	7.45		1092582
2019-10-22 04	38	1.06	0.051	0.0014					28	28	7.45		1092610
2019-10-22 05	38	1.06	0.049	0.0014					28	28	7.44		1092638
2019-10-22 06	33.1	1.09	0.049	0.0016					33	33	7.42		1092671
2019-10-22 07	33.1	1.26	0.052	0.002					38	38	7.36		1092709
2019-10-22 08	25.8	0.903	0.052	0.0018					35	35	7.36		1092744
2019-10-22 09	25.8	0.903	0.068	0.0024					35	35	7.35		1092779
2019-10-22 10	33.5	1.04	0.068	0.0021					31	31	7.38		1092810
2019-10-22 11	33.5	1.07	0.083	0.0027					32	32	7.37		1092842
2019-10-22 12	25.2	0.832	0.083	0.0027					33	33	7.36		1092875
2019-10-22 13	25.2	0.68	0.082	0.0022					27	27	7.39		1092902
2019-10-22 14	25.9	0.155	0.082	0.0005					6	6	7.47		1092908
2019-10-22 15	25.9	0.259	0.049	0.0005					10	10	7.46		1092918
2019-10-22 16	21.8	0.763	0.049	0.0017					35	35	7.38		1092953
2019-10-22 17	21.8	0.371	0.047	0.0008					17	17	7.45		1092970
2019-10-22 18	24.8	0.347	0.047	0.0007					14	14	7.49		1092984
2019-10-22 19	24.8	0.174	0.055	0.0004					7	7	7.5		1092991
2019-10-22 20	25.9	0.078	0.055	0.0002					3	3	7.51		1092994
2019-10-22 21	25.9	0.052	0.053	0.0001					2	2	7.55		1092996
2019-10-22 22	24.5	0.147	0.053	0.0003					6	6	7.58		1093002
2019-10-22 23	24.5	1.32	0.043	0.0023					54	54	7.38		1093056
2019-10-23 00	18.4	0.478	0.043	0.0011					26	26	7.41		1093082
2019-10-23 01	18.4	0.46	0.045	0.0011					25	25	7.47		1093107
2019-10-23 02	20	0.48	0.045	0.0011					24	24	7.48		1093131
2019-10-23 03	20	0.54	0.049	0.0013					27	27	7.46		1093158
2019-10-23 04	23.1	0.624	0.049	0.0013					27	27	7.45		1093185
2019-10-23 05	23.1	0.508	0.049	0.0011					22	22	7.43		1093207
2019-10-23 06	20.6	0.577	0.049	0.0014					28	28	7.4		1093235
2019-10-23 07	20.6	0.577	0.3	0.0084					28	28	7.4		1093263
2019-10-23 08	21	0.588	0.3	0.0084					28	28	7.4		1093291
2019-10-23 09	21	0.609	0.287	0.0083					29	29	7.4		1093320
2019-10-23 10	17.7	0.496	0.287	0.008					28	28	7.4		1093348
2019-10-23 11	17.7	0.496	0.235	0.0066					28	28	7.41		1093376
2019-10-23 12	20.2	0.586	0.235	0.0068					29	29	7.4		1093405
2019-10-23 13	20.2	0.545	0.257	0.0069					27	27	7.39		1093432
2019-10-23 14	21.6	0.367	0.257	0.0044					17	17	7.44		1093449
2019-10-23 15	21.6	0.648	0.122	0.0037					30	30	7.41		1093479
2019-10-23 16	21.2	0.615	0.122	0.0035					29	29	7.41		1093508
2019-10-23 17	21.2	0.488	0.109	0.0025					23	23	7.41		1093531
2019-10-23 18	23.3	0.722	0.109	0.0034					31	31	7.41		1093562
2019-10-23 19	23.3	1.28	0.105	0.0058					55	55	7.41		1093617

2019-10-23 20	22.2	1.18	0.105	0.0056					53	53	7.4		1093670
2019-10-23 21	22.2	1.07	0.104	0.005					48	48	7.39		1093718
2019-10-23 22	19.2	0.576	0.104	0.0031					30	30	7.38		1093748
2019-10-23 23	19.2	0.307	0.105	0.0017					16	16	7.44		1093764
2019-10-24 00	23.9	0.335	0.105	0.0015					14	14	7.45		1093778
2019-10-24 01	23.9	0.382	0.076	0.0012					16	16	7.46		1093794
2019-10-24 02	22.5	0.338	0.076	0.0011					15	15	7.47		1093809
2019-10-24 03	22.5	0.382	0.079	0.0013					17	17	7.47		1093826
2019-10-24 04	19.7	0.374	0.079	0.0015					19	19	7.47		1093845
2019-10-24 05	19.7	0.433	0.068	0.0015					22	22	7.46		1093867
2019-10-24 06	16.5	0.561	0.068	0.0023					34	34	7.43		1093901
2019-10-24 07	16.5	1.17	0.08	0.0057					71	71	7.34		1093972
2019-10-24 08	23.3	0.792	0.08	0.0027					34	34	7.35		1094006
2019-10-24 09	23.3	0.466	0.101	0.002					20	20	7.41		1094026
2019-10-24 10	23.2	0.51	0.101	0.0022					22	22	7.45		1094048
2019-10-24 11	23.2	0.603	0.119	0.0031					26	26	7.44		1094074
2019-10-24 12	23.4	0.608	0.119	0.0031					26	26	7.42		1094100
2019-10-24 13	23.4	0.562	0.101	0.0024					24	24	7.43		1094124
2019-10-24 14	22.7	0.318	0.101	0.0014					14	14	7.47		1094138
2019-10-24 15	22.7	0.999	0.061	0.0027					44	44	7.39		1094182
2019-10-24 16	11.8	0.472	0.061	0.0024					40	40	7.35		1094222
2019-10-24 17	11.8	0.425	0.08	0.0029					36	36	7.36		1094258
2019-10-24 18	11.8	0.425	0.08	0.0029					36	36	7.36		1094294
2019-10-24 19	10.4	0.302	0.065	0.0019					29	29	7.39		1094323
2019-10-24 20	26.5	0.768	0.065	0.0019					29	29	7.41		1094352
2019-10-24 21	26.5	0.768	0.052	0.0015					29	29	7.42		1094381
2019-10-24 22	22.2	0.622	0.052	0.0015					28	28	7.42		1094409
2019-10-24 23	22.2	0.622	0.07	0.002					28	28	7.43		1094437
2019-10-25 00	23.4	0.679	0.07	0.002					29	29	7.44		1094466
2019-10-25 01	23.4	0.585	0.051	0.0013					25	25	7.44		1094491
2019-10-25 02	23	0.621	0.051	0.0014					27	27	7.45		1094518
2019-10-25 03	23	0.644	0.052	0.0015					28	28	7.45		1094546
2019-10-25 04	22.6	0.655	0.052	0.0015					29	29	7.44		1094575
2019-10-25 05	22.6	0.678	0.048	0.0014					30	30	7.42		1094605
2019-10-25 06	23.6	0.708	0.048	0.0014					30	30	7.43		1094635
2019-10-25 07	23.6	0.732	0.055	0.0017					31	31	7.44		1094666
2019-10-25 08	22	0.66	0.055	0.0016					30	30	7.41		1094696
2019-10-25 09	22	0.66	0.052	0.0016					30	30	7.42		1094726
2019-10-25 10	24.5	0.71	0.052	0.0015					29	29	7.42		1094755
2019-10-25 11	24.5	0.539	0.067	0.0015					22	22	7.46		1094777
2019-10-25 12	24.8	0.57	0.067	0.0015					23	23	7.49		1094800
2019-10-25 13	24.8	0.521	0.049	0.001					21	21	7.49		1094821
2019-10-25 14	24.9	0.349	0.049	0.0007					14	14	7.5		1094835
2019-10-25 15	24.9	0.598	0.042	0.001					24	24	7.48		1094859
2019-10-25 16	26.9	0.888	0.042	0.0014					33	33	7.46		1094892
2019-10-25 17	26.9	1.37	0.038	0.0019					51	51	7.33		1094943
2019-10-25 18	16.6	0.73	0.038	0.0017					44	44	7.34		1094987

2019-10-25 19	16.6	0.448	0.053	0.0014					27	27	7.38		1095014
2019-10-25 20	21.7	0.521	0.053	0.0013					24	24	7.44		1095038
2019-10-25 21	21.7	0.564	0.045	0.0012					26	26	7.47		1095064
2019-10-25 22	17.2	0.43	0.045	0.0011					25	25	7.49		1095089
2019-10-25 23	17.2	0.43	0.049	0.0012					25	25	7.49		1095114
2019-10-26 00	16.3	0.44	0.049	0.0013					27	27	7.49		1095141
2019-10-26 01	16.3	0.391	0.035	0.0008					24	24	7.49		1095165
2019-10-26 02	22.5	0.585	0.035	0.0009					26	26	7.49		1095191
2019-10-26 03	22.5	0.585	0.038	0.001					26	26	7.5		1095217
2019-10-26 04	22.5	0.585	0.038	0.001					26	26	7.5		1095243
2019-10-26 05	22.5	0.562	0.039	0.001					25	25	7.5		1095268
2019-10-26 06	24.2	0.629	0.039	0.001					26	26	7.49		1095294
2019-10-26 07	24.2	0.702	0.035	0.001					29	29	7.47		1095323
2019-10-26 08	19.4	0.582	0.035	0.001					30	30	7.46		1095353
2019-10-26 09	19.4	0.601	0.065	0.002					31	31	7.45		1095384
2019-10-26 10	21.2	0.636	0.065	0.0019					30	30	7.45		1095414
2019-10-26 11	21.2	0.551	0.074	0.0019					26	26	7.45		1095440
2019-10-26 12	21.5	0.624	0.074	0.0021					29	29	7.4		1095469
2019-10-26 13	21.5	0.559	0.063	0.0016					26	26	7.4		1095495
2019-10-26 14	19.5	0.351	0.063	0.0011					18	18	7.48		1095513
2019-10-26 15	19.5	0.526	0.039	0.0011					27	27	7.48		1095540
2019-10-26 16	17.6	0.528	0.039	0.0012					30	30	7.47		1095570
2019-10-26 17	17.6	0.528	0.038	0.0011					30	30	7.44		1095600
2019-10-26 18	19.1	0.592	0.038	0.0012					31	31	7.43		1095631
2019-10-26 19	19.1	0.592	0.035	0.0011					31	31	7.43		1095662
2019-10-26 20	20.1	0.382	0.035	0.0007					19	19	7.46		1095681
2019-10-26 21	20.1	0.181	0.032	0.0003					9	9	7.51		1095690
2019-10-26 22	22.6	0.158	0.032	0.0002					7	7	7.53		1095697
2019-10-26 23	22.6	0.271	0.034	0.0004					12	12	7.54		1095709
2019-10-27 00	21.6	0.648	0.034	0.001					30	30	7.52		1095739
2019-10-27 01	21.6	0.562	0.027	0.0007					26	26	7.5		1095765
2019-10-27 02	18.7	0.524	0.027	0.0008					28	28	7.49		1095793
2019-10-27 03	18.7	0.524	0.023	0.0006					28	28	7.47		1095821
2019-10-27 04	21	0.609	0.023	0.0007					29	29	7.44		1095850
2019-10-27 05	21	0.588	0.024	0.0007					28	28	7.41		1095878
2019-10-27 06	18.6	0.558	0.024	0.0007					30	30	7.38		1095908
2019-10-27 07	18.6	0.539	0.038	0.0011					29	29	7.4		1095937
2019-10-27 08	15.6	0.484	0.038	0.0012					31	31	7.38		1095968
2019-10-27 09	15.6	0.468	0.065	0.0019					30	30	7.37		1095998
2019-10-27 10	18.9	0.605	0.065	0.0021					32	32	7.38		1096030
2019-10-27 11	18.9	0.586	0.073	0.0023					31	31	7.37		1096061
2019-10-27 12	21.2	0.488	0.073	0.0017					23	23	7.38		1096084
2019-10-27 13	21.2	0.318	0.068	0.001					15	15	7.46		1096099
2019-10-27 14	20.1	0.261	0.068	0.0009					13	13	7.51		1096112
2019-10-27 15	20.1	0.402	0.04	0.0008					20	20	7.54		1096132
2019-10-27 16	19.4	0.504	0.04	0.001					26	26	7.54		1096158
2019-10-27 17	19.4	0.815	0.033	0.0014					42	42	7.43		1096200

2019-10-27 18	19.4	0.873	0.033	0.0015					45	45	7.32		1096245
2019-10-27 19	19.4	0.815	0.035	0.0015					42	42	7.32		1096287
2019-10-27 20	22.1	0.906	0.035	0.0014					41	41	7.34		1096328
2019-10-27 21	22.1	0.884	0.035	0.0014					40	40	7.38		1096368
2019-10-27 22	20.6	0.742	0.035	0.0013					36	36	7.42		1096404
2019-10-27 23	20.6	0.494	0.044	0.0011					24	24	7.46		1096428
2019-10-28 00	20.9	0.355	0.044	0.0007					17	17	7.57		1096445
2019-10-28 01	20.9	0.272	0.042	0.0005					13	13	7.61		1096458
2019-10-28 02	21.9	0.241	0.042	0.0005					11	11	7.62		1096469
2019-10-28 03	21.9	0.241	0.032	0.0004					11	11	7.62		1096480
2019-10-28 04	18.3	0.293	0.032	0.0005					16	16	7.61		1096496
2019-10-28 05	18.3	0.384	0.035	0.0007					21	21	7.6		1096517
2019-10-28 06	18.3	0.512	0.035	0.001					28	28	7.59		1096545
2019-10-28 07	18.3	0.878	0.049	0.0024					48	48	7.38		1096593
2019-10-28 08	21.5	0.452	0.049	0.001					21	21	7.35		1096614
2019-10-28 09	21.5	0.968	0.062	0.0028					45	45	7.44		1096659
2019-10-28 10	18.8	1.17	0.062	0.0038					62	62	7.45		1096721
2019-10-28 11	18.8	0.733	0.076	0.003					39	39	7.42		1096760
2019-10-28 12	20.6	0.783	0.076	0.0029					38	38	7.49		1096798
2019-10-28 13	20.6	0.597	0.063	0.0018					29	29	7.5		1096827
2019-10-28 14	20.7	0.269	0.063	0.0008					13	13	7.62		1096840
2019-10-28 15	20.7	0.145	0.05	0.0003					7	7	7.64		1096847
2019-10-28 16	17	0.119	0.05	0.0003					7	7	7.65		1096854
2019-10-28 17	17	0.595	0.045	0.0016					35	35	7.6		1096889
2019-10-28 18	16.9	0.608	0.045	0.0016					36	36	7.54		1096925
2019-10-28 19	16.9	0.642	0.045	0.0017					38	38	7.49		1096963
2019-10-28 20	22.7	0.84	0.045	0.0017					37	37	7.52		1097000
2019-10-28 21	22.7	0.794	0.032	0.0011					35	35	7.5		1097035
2019-10-28 22	14.3	0.5	0.032	0.0011					35	35	7.56		1097070
2019-10-28 23	14.3	0.472	0.04	0.0013					33	33	7.57		1097103
2019-10-29 00	15.3	0.444	0.04	0.0012					29	29	7.61		1097132
2019-10-29 01	15.3	0.26	0.041	0.0007					17	17	7.66		1097149
2019-10-29 02	14.2	0.185	0.041	0.0005					13	13	7.68		1097162
2019-10-29 03	14.2	0.241	0.038	0.0006					17	17	7.7		1097179
2019-10-29 04	14	0.336	0.038	0.0009					24	24	7.69		1097203
2019-10-29 05	14	0.364	0.039	0.001					26	26	7.67		1097229
2019-10-29 06	11.9	0.286	0.039	0.0009					24	24	7.66		1097253
2019-10-29 07	11.9	0.286	0.047	0.0011					24	24	7.66		1097277
2019-10-29 08	15.7	0.377	0.047	0.0011					24	24	7.66		1097301
2019-10-29 09	15.7	0.392	0.065	0.0016					25	25	7.66		1097326
2019-10-29 10	15.3	0.398	0.065	0.0017					26	26	7.66		1097352
2019-10-29 11	15.3	0.428	0.068	0.0019					28	28	7.64		1097380
2019-10-29 12	14.9	0.358	0.068	0.0016					24	24	7.6		1097404
2019-10-29 13	14.9	0.343	0.029	0.0007					23	23	7.61		1097427
2019-10-29 14	13.1	0.144	0.029	0.0003					11	11	7.68		1097438
2019-10-29 15	13.1	0.092	0.03	0.0002					7	7	7.72		1097445
2019-10-29 16	14.3	0.386	0.03	0.0008					27	27	7.71		1097472

2019-10-29 17	14.3	0.515	0.044	0.0016					36	36	7.58		1097508
2019-10-29 18	15.7	0.502	0.044	0.0014					32	32	7.58		1097540
2019-10-29 19	15.7	0.487	0.04	0.0012					31	31	7.61		1097571
2019-10-29 20	18.3	0.567	0.04	0.0012					31	31	7.65		1097602
2019-10-29 21	18.3	0.549	0.031	0.0009					30	30	7.65		1097632
2019-10-29 22	18.2	0.546	0.031	0.0009					30	30	7.65		1097662
2019-10-29 23	18.2	0.546	0.041	0.0012					30	30	7.65		1097692
2019-10-30 00	17.4	0.522	0.041	0.0012					30	30	7.66		1097722
2019-10-30 01	17.4	0.487	0.031	0.0009					28	28	7.68		1097750
2019-10-30 02	16.7	0.468	0.031	0.0009					28	28	7.68		1097778
2019-10-30 03	16.7	0.484	0.04	0.0012					29	29	7.69		1097807
2019-10-30 04	19.5	0.585	0.04	0.0012					30	30	7.69		1097837
2019-10-30 05	19.5	0.585	0.04	0.0012					30	30	7.68		1097867
2019-10-30 06	17.6	0.581	0.04	0.0013					33	33	7.64		1097900
2019-10-30 07	17.6	0.299	0.18	0.0031					17	17	7.67		1097917
2019-10-30 08	19.8	0.317	0.18	0.0029					16	16	7.73		1097933
2019-10-30 09	19.8	0.891	0.267	0.012					45	45	7.65		1097978
2019-10-30 10	17.8	0.765	0.267	0.0115					43	43	7.53		1098021
2019-10-30 11	17.8	0.676	0.264	0.01					38	38	7.59		1098059
2019-10-30 12	23.8	0.904	0.264	0.01					38	38	7.62		1098097
2019-10-30 13	23.8	0.858	0.264	0.0095					36	36	7.63		1098123
2019-10-30 14	25.6	0.426	0.254	0.0042					16.6	16.6	7.71		1098150
2019-10-30 15	25.6	0.845	0.174	0.0057					33	33	7.72		1098183
2019-10-30 16	22.5	0.855	0.174	0.0066					38	38	7.66		1098221
2019-10-30 17	22.5	0.832	0.076	0.0028					37	37	7.63		1098258
2019-10-30 18	21.3	0.809	0.076	0.0029					38	38	7.67		1098296
2019-10-30 19	21.3	0.809	0.093	0.0035					38	38	7.65		1098334
2019-10-30 20	20.4	0.673	0.093	0.0031					33	33	7.66		1098367
2019-10-30 21	20.4	0.653	0.082	0.0026					32	32	7.71		1098399
2019-10-30 22	25.6	0.819	0.082	0.0026					32	32	7.72		1098431
2019-10-30 23	25.6	0.794	0.074	0.0023					31	31	7.72		1098462
2019-10-31 00	22.4	0.694	0.074	0.0023					31	31	7.71		1098493
2019-10-31 01	22.4	0.627	0.078	0.0022					28	28	7.71		1098521
2019-10-31 02	23.4	0.655	0.078	0.0022					28	28	7.72		1098549
2019-10-31 03	23.4	0.632	0.073	0.002					27	27	7.72		1098576
2019-10-31 04	21.8	0.61	0.073	0.002					28	28	7.71		1098604
2019-10-31 05	21.8	0.61	0.071	0.002					28	28	7.71		1098632
2019-10-31 06	24.3	0.68	0.071	0.002					28	28	7.71		1098660
2019-10-31 07	24.3	0.705	0.059	0.0017					29	29	7.7		1098689
2019-10-31 08	23.3	0.699	0.059	0.0018					30	30	7.69		1098719
2019-10-31 09	23.3	0.652	0.097	0.0027					28	28	7.69		1098747
2019-10-31 10	21.9	0.854	0.097	0.0038					39	39	7.64		1098786
2019-10-31 11	21.9	0.876	0.107	0.0043					40	40	7.52		1098826
2019-10-31 12	26.3	1.05	0.107	0.0043					40	40	7.49		1098866
2019-10-31 13	26.3	0.447	0.094	0.0016					17	17	7.56		1098883
2019-10-31 14	27.1	0.84	0.094	0.0029					31	31	7.67		1098914
2019-10-31 15	27.1	1.87	0.059	0.0041					69	69	7.64		1098983

2019-10-31 16	15.3	0.612	0.059	0.0024					40	40	7.59		1099023	
2019-10-31 17	15.3	0.184	0.062	0.0007					12	12	7.68		1099035	
2019-10-31 18	12.8	0.435	0.062	0.0021					34	34	7.69		1099069	
2019-10-31 19	12.8	0.397	0.051	0.0016					31	31	7.68		1099100	
2019-10-31 20	12	0.624	0.051	0.0027					52	52	7.57		1099152	
2019-10-31 21	12	0.588	0.055	0.0027					49	49	7.51		1099201	
2019-10-31 22	12.8	0.41	0.055	0.0018					32	32	7.56		1099233	
2019-10-31 23	12.8	0.704	0.058	0.0032					55	55	7.58		1099288	
平均值	25.6	0.866	0.087	0.003					32.8	32.8	7.68		1090713	
累计值		470		1.68					18542	18542				