

历史

企业名称	排口名称	时间	二	
			实测值	折算值
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 00	0.403	54.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 01	0.449	145
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 02	0.438	98.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 03	0.359	240
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 04	0.346	196
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 05	0.308	172
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 06	0.243	156
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 07	0.294	15.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 08	0.338	40.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 09	0.275	65.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 10	0.213	5.97
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 11	0.262	0.262
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 12	0.267	0.267
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 13	0.376	0.376
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 14	0.344	0.344
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 15	6.59	106
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 16	0.161	0.161
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 17	0.180	0.180
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 18	0.0968	0.0968
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 19	0.215	0.215
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 20	0.197	0.197
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 21	0.249	0.249
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 22	0.346	0.346
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-01 23	0.321	0.321
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 00	0.344	0.344
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 01	0.282	0.282
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 02	0.343	0.343
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 03	0.339	0.339
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 04	0.414	0.414
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 05	0.383	0.383
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 06	0.351	0.351
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 07	0.290	0.290
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 08	0.266	0.266
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 09	0.350	41.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 10	0.183	27.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 11	0.265	112
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 12	0.315	42.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 13	0.289	11.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 14	0.294	0.294
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 15	0.342	0.342
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 16	0.274	0.274
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 17	0.314	0.314
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 18	0.521	0.521
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 19	0.358	0.358
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 20	0.294	0.294
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 21	0.319	0.319
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 22	0.342	0.342
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-02 23	0.394	0.394
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 00	0.391	0.391
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 01	0.337	0.337

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 02	0.284	0.284
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 03	0.328	0.328
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 04	0.358	0.358
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 05	0.380	0.380
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 06	0.247	0.247
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 07	0.301	0.301
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 08	0.233	0.233
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 09	0.210	0.210
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 10	0.276	0.276
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 11	0.290	0.290
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 12	0.359	0.359
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 13	0.264	0.264
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 14	0.341	0.341
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 15	0.282	0.282
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 16	0.316	174
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 17	0.282	175
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 18	0.214	126
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 19	0.218	87.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 20	0.243	10.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 21	0.216	5.30
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 22	0.197	31.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-03 23	0.197	72.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 00	0.144	80.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 01	0.0997	64.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 02	0.278	240
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 03	0.334	378
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 04	0.125	136
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 05	0.148	141
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 06	0.150	113
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 07	0.198	144
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 08	0.110	56.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 09	0.170	61.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 10	0.236	166
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 11	0.231	174
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 12	0.225	160
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 13	0.145	111
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 14	0.196	141
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 15	0.148	94.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 16	0.206	90.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 17	0.221	62.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 18	0.152	33.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 19	0.147	28.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 20	0.241	43.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 21	0.278	45.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 22	0.187	27.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-04 23	0.242	38.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 00	0.212	35.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 01	0.223	36.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 02	0.106	17.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 03	0.151	27.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 04	0.206	35.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 05	0.120	26.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 06	0.132	37.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 07	0.228	59.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 08	0.282	96.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 09	0.309	111

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 10	0.320	211
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 11	0.382	91.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 12	0.271	0.271
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 13	0.308	7.44
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 14	0.320	103
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 15	0.354	311
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 16	0.384	242
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 17	0.202	89.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 18	0.0669	24.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 19	0.00950	7.10
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 20	0.0435	15.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 21	0.192	54.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 22	0.0314	12.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-05 23	0.139	43.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 00	0.183	58.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 01	0.226	74.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 02	0.398	138
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 03	0.291	122
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 04	0.177	66.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 05	0.196	116
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 06	0.127	63.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 07	0.0906	70.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 08	0.139	90.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 09	0.0442	33.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 10	0.0826	3.82
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 11	0.144	0.144
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 12	0.214	0.214
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 13	0.147	0.147
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 14	0.122	0.122
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 15	0.215	0.215
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 16	0.272	140
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 17	0.184	114
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 18	0.204	97.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 19	0.0384	28.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 20	0.0468	47.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 21	0.0787	-0.680
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 22	0.130	6.55
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-06 23	0.171	2.49
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 00	0.241	0.241
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 01	0.144	0.144
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 02	0.188	0.188
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 03	0.165	0.165
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 04	0.250	0.250
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 05	0.224	0.946
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 06	0.160	0.160
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 07	0.191	0.191
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 08	0.192	0.192
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 09	0.219	0.219
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 10	0.180	0.180
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 11	0.100	0.100
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 12	0.316	0.316
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 13	0.233	0.233
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 14	0.0693	0.0693
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 15	0.0981	0.0981
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 16	0.108	0.108
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 17	0.199	8.14

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 18	0.173	0.173
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 19	0.207	0.207
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 20	0.100	0.100
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 21	0.204	0.204
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 22	0.205	0.205
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-07 23	0.197	0.197
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 00	0.129	0.129
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 01	0.180	0.180
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 02	0.219	0.219
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 03	0.142	0.142
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 04	0.230	0.230
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 05	0.177	0.177
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 06	0.271	0.271
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 07	0.285	0.285
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 08	0.0646	0.0646
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 09	0.250	0.250
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 10	0.146	0.146
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 11	0.177	0.177
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 12	0.166	0.166
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 13	0.274	0.274
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 14	0.208	0.208
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 15	0.712	26.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 16	-0.0798	-7.43
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 17	0.171	12.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 18	0.0476	3.54
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 19	0.0675	4.78
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 20	0.0245	1.79
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 21	0.0359	2.62
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 22	0.216	16.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-08 23	0.151	11.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 00	0.0337	2.65
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 01	0.0588	5.30
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 02	0.0358	2.72
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 03	0.0569	4.45
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 04	0.000900	-0.0502
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 05	0.0342	2.99
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 06	-0.00910	-0.891
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 07	0.0214	1.74
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 08	0.0189	2.88
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 09	0.0553	8.02
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 10	0.00910	5.82
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 11	0.0252	2.60
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 12	-0.0398	-2.70
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 13	-0.0498	1.84
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 14	-0.0755	-0.0755
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 15	-0.159	-36.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 16	-0.0861	-54.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 17	-0.115	-56.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 18	-0.0517	-12.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 19	-0.0747	-19.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 20	-0.0750	-27.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 21	-0.0496	-10.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 22	-0.0574	-15.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-09 23	-0.0387	-13.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 00	-0.0493	-11.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 01	-0.0495	-11.2

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 02	-0.0703	-16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 03	0.0519	10.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 04	0.142	37.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 05	0.0262	10.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 06	-0.0236	-7.41
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 07	-0.0569	-21.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 08	-0.000600	10.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 09	-0.0125	-38.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 10	0.00490	-1.53
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 11	-0.0120	-10.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 12	-0.0290	-2.84
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 13	-0.0454	-0.0454
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 14	-0.109	-0.109
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 15	-0.152	-0.152
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 16	-0.123	-0.123
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 17	-0.0820	-11.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 18	0.00280	-7.06
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 19	0.0182	18.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 20	-0.0621	-34.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 21	-0.0783	-23.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 22	-0.0803	-24.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-10 23	-0.0889	-33.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 00	-0.0843	-36.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 01	-0.0731	-49.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 02	0.0382	31.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 03	-0.0472	-24.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 04	0.0746	46.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 05	0.115	87.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 06	0.0383	20.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 07	0.000200	4.01
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 08	0.0763	4.16
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 09	0.0972	0.0972
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 10	0.0640	0.0640
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 11	0.0339	0.0339
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 12	0.0841	0.0841
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 13	0.0741	0.0741
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 14	0.0719	0.0719
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 15	0.0523	0.0523
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 16	0.0728	0.0728
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 17	0.0366	0.0366
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 18	0.0156	0.0156
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 19	0.0962	0.0962
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 20	0.122	0.122
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 21	0.0461	0.0461
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 22	0.0151	0.0151
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-11 23	0.0217	0.0217
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 00	0.0510	0.0510
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 01	0.0721	0.0721
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 02	0.00730	0.00730
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 03	-0.0725	-0.0725
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 04	0.0675	0.0675
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 05	0.0562	0.0562
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 06	0.0205	0.0205
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 07	0.0664	0.0664
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 08	0.0926	0.0926
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 09	0.0691	0.0691

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 10	-0.00260	-0.00260
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 11	0.0273	11.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 12	-0.0153	-9.13
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 13	-0.101	-26.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 14	-0.0311	-4.37
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 15	-0.163	-15.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 16	-0.107	-9.75
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 17	-0.0930	-8.30
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 18	-0.173	-14.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 19	-0.00180	-0.144
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 20	0.0565	3.88
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 21	-0.0504	-3.08
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 22	-0.0738	-4.20
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-12 23	-0.130	-7.00
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 00	-0.132	-6.66
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 01	-0.150	-7.43
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 02	-0.105	-5.17
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 03	-0.116	-5.60
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 04	-0.106	-5.03
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 05	-0.0160	-0.831
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 06	-0.0379	-1.73
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 07	-0.206	-9.34
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 08	-0.184	-8.96
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 09	-0.0482	-2.40
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 10	-0.158	-7.77
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 11	-0.246	-12.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 12	-0.225	-11.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 13	-0.141	-6.90
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 14	-0.275	-14.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 15	-0.135	-7.27
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 16	-0.120	-6.28
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 17	-0.128	-6.45
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 18	-0.260	-12.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 19	-0.226	-10.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 20	-0.263	-12.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 21	-0.144	-6.39
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 22	-0.223	-10.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-13 23	-0.187	-8.07
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 00	-0.128	-5.41
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 01	-0.175	-7.91
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 02	-0.165	-7.64
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 03	-0.190	-8.84
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 04	-0.123	-5.90
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 05	-0.164	-7.68
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 06	-0.0542	-2.44
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 07	-0.0635	-2.88
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 08	-0.137	-6.49
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 09	-0.210	-10.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 10	-0.160	-8.25
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 11	0.0176	0.953
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 12	-0.0947	-5.34
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 13	-0.130	-7.42
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 14	-0.0271	-1.64
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 15	-0.0957	-5.72
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 16	0.0566	3.47
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 17	-0.0974	-6.16

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 18	-0.164	-10.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 19	-0.215	-13.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 20	-0.296	-18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 21	-0.289	-17.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 22	-0.197	-11.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-14 23	0.100	5.94
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 00	-0.120	-7.16
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 01	0.0908	5.35
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 02	0.0170	0.982
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 03	0.0627	3.68
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 04	0.0588	3.37
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 05	-0.0170	-1.11
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 06	0.118	6.70
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 07	0.143	7.77
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 08	0.170	10.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 09	-0.0866	-6.37
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 10	-0.0147	-1.48
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 11	9.13	43.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 12	0.403	20.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 13	0.0655	5.01
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 14	0.0168	1.07
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 15	-0.191	-12.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 16	-0.0190	-1.35
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 17	-0.0442	-2.59
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 18	-0.265	-15.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 19	-0.224	-14.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 20	-0.0460	-3.00
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 21	-0.359	-23.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 22	-0.296	-17.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-15 23	-0.203	-11.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 00	-0.290	-15.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 01	-0.381	-20.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 02	-0.103	-6.00
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 03	0.0285	1.78
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 04	-0.191	-12.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 05	-0.193	-12.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 06	-0.165	-9.90
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 07	-0.219	-13.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 08	-0.143	-9.53
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 09	-0.248	-15.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 10	-0.254	-18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 11	-0.361	-26.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 12	-0.489	-37.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 13	-0.446	-37.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 14	-0.263	-19.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 15	-0.285	-22.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 16	-0.308	-28.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 17	-0.288	-25.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 18	-0.264	-19.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 19	-0.164	-11.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 20	-0.215	-15.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 21	0.114	7.24
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 22	-0.0581	-4.00
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-16 23	0.00220	0.138
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 00	0.0347	2.24
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 01	-0.166	-11.4

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 02	-0.0121	-0.819
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 03	0.144	9.11
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 04	0.0907	5.61
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 05	0.198	12.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 06	0.0669	4.41
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 07	-0.0248	-1.56
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 08	0.00190	0.127
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 09	-0.0496	-14.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 10	-0.140	-27.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 11	0.0494	8.78
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 12	0.0962	15.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 13	0.0735	10.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 14	0.0173	2.27
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 15	0.00600	0.594
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 16	0.0409	4.39
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 17	0.0945	8.84
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 18	-0.0289	-2.33
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 19	-0.0151	-1.57
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 20	-0.0995	-7.28
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 21	-0.160	-12.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 22	-0.132	-10.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-17 23	-0.136	-10.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 00	-0.185	-14.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 01	-0.145	-11.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 02	-0.0453	-3.18
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 03	-0.0499	-3.39
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 04	-0.0928	-7.13
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 05	-0.0782	-6.18
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 06	-0.170	-12.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 07	-0.00750	-0.504
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 08	0.0934	7.47
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 09	0.0532	5.26
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 10	-0.109	-18.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 11	-0.0633	-16.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 12	0.0175	5.60
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 13	-0.0379	-21.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 14	0.0720	38.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 15	0.0889	30.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 16	0.0476	12.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 17	-0.0273	-5.00
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 18	-0.0176	-4.22
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 19	-0.240	-37.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 20	-0.165	-28.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 21	0.0155	3.26
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 22	0.0293	6.50
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-18 23	0.173	34.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 00	0.0693	12.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 01	-0.171	-30.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 02	-0.152	-25.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 03	-0.437	-79.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 04	-0.306	-66.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 05	-0.211	-40.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 06	-0.297	-49.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 07	-0.264	-46.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 08	-0.0733	-13.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 09	-0.106	-26.0

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 10	-0.0484	-13.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 11	0.0349	11.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 12	-0.0227	-4.84
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 13	0.0815	31.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 14	0.0317	-0.938
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 15	0.0973	63.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 16	-0.115	-72.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 17	-0.375	-195
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 18	-0.195	-74.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 19	-0.0843	-19.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 20	-0.161	-27.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 21	-0.0178	-3.30
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 22	0.101	17.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-19 23	-0.148	-27.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 00	-0.0853	-15.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 01	0.0169	3.58
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 02	-0.00940	-1.77
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 03	-0.342	-70.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 04	-0.326	-76.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 05	-0.200	-47.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 06	0.0604	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 07	0.0122	6.70
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 08	-0.120	-28.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 09	-0.285	-79.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 10	0.0444	36.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 11	0.110	0.110
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 12	0.108	0.108
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 13	0.0648	0.0648
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 14	-0.187	-0.187
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 15	-0.0613	-3.60
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 16	0.00490	0.00490
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 17	-0.127	-14.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 18	-0.412	-134
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 19	-0.512	-304
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 20	-0.292	-199
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 21	-0.219	-157
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 22	-0.138	-42.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-20 23	-0.152	-46.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 00	-0.0806	-30.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 01	-0.126	-79.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 02	-0.276	-238
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 03	-0.315	-286
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 04	-0.339	-198
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 05	-0.384	-301
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 06	-0.339	-170
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 07	-0.341	-185
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 08	-0.442	-206
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 09	-0.218	-185
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 10	-0.225	-191
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 11	-0.148	-93.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 12	-0.145	-84.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 13	-0.0648	-26.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 14	-0.0325	-8.26
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 15	0.0327	5.98
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 16	-0.134	-18.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 17	-0.151	-17.4

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 18	-0.184	-21.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 19	-0.233	-23.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 20	-0.0893	-8.76
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 21	-0.0146	-2.05
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 22	-0.000800	0.345
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-21 23	-0.0625	-4.60
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 00	-0.208	-19.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 01	-0.163	-14.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 02	-0.183	-15.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 03	-0.0920	-6.96
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 04	-0.132	-10.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 05	-0.0890	-6.80
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 06	-0.0856	-6.42
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 07	-0.132	-9.70
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 08	-0.126	-8.68
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 09	-0.180	-14.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 10	-0.00240	-0.250
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 11	-0.0471	-39.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 12	-0.0492	-36.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 13	0.0115	-0.684
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 14	-0.106	-7.76
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 15	12.6	9349
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 16	0.125	12.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 17	0.0666	9.92
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 18	0.0977	11.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 19	-0.0302	-2.34
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 20	0.00860	0.610
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 21	0.0285	2.45
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 22	0.0240	1.97
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-22 23	0.0344	2.88
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 00	0.111	8.71
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 01	0.0980	7.08
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 02	0.00330	0.312
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 03	-0.111	-7.20
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 04	-0.169	-11.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 05	-0.232	-16.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 06	-0.209	-14.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 07	-0.166	-11.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 08	-0.106	-7.44
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 09	0.116	10.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 10	0.0960	9.11
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 11	0.158	29.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 12	0.158	10.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 13	0.103	13.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 14	0.0688	9.42
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 15	0.0217	2.00
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 16	-0.0121	4.02
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 17	-0.0663	-40.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 18	0.0282	-3.85
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 19	-0.0655	-11.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 20	-0.0501	-7.39
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 21	-0.00280	-1.23
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 22	-0.00250	0.192
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-23 23	-0.0121	-2.51
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 00	0.0607	7.08
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 01	0.0369	4.60

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 02	0.0580	6.62
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 03	0.200	23.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 04	0.218	29.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 05	0.0541	6.74
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 06	0.0706	8.17
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 07	0.104	12.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 08	0.267	33.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 09	0.216	39.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 10	0.210	40.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 11	0.130	16.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 12	0.107	7.00
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 13	0.0869	8.34
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 14	0.0691	7.88
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 15	0.0649	13.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 16	0.0719	55.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 17	0.0633	35.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 18	0.118	32.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 19	0.0869	17.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 20	0.0734	13.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 21	0.123	16.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 22	0.0765	10.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-24 23	0.0696	8.55
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 00	0.0985	12.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 01	0.0534	6.02
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 02	-0.0190	-2.38
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 03	0.0373	3.87
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 04	0.0447	4.96
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 05	-0.115	-13.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 06	-0.0336	-3.95
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 07	-0.0195	-2.58
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 08	0.0734	8.67
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 09	-0.0636	-8.18
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 10	0.0241	4.20
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 11	0.0222	3.23
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 12	0.0990	7.03
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 13	0.0369	2.81
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 14	-0.161	-14.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 15	-0.205	-15.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 16	-0.177	-12.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 17	-0.0859	-7.29
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 18	-0.0632	-4.78
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 19	-0.0187	-1.45
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 20	-0.0733	-6.59
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 21	-0.0689	-5.70
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 22	0.0376	3.06
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-25 23	0.0174	1.13
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 00	-0.0431	-2.24
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 01	-0.0524	-2.49
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 02	-0.159	-7.53
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 03	-0.0963	-4.44
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 04	-0.0600	-2.71
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 05	-0.0753	-3.45
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 06	0.0202	0.806
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 07	0.0220	0.791
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 08	0.165	7.11
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 09	0.224	10.2

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 10	0.106	4.56
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 11	0.0231	0.953
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 12	0.100	4.28
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 13	0.0540	2.63
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 14	0.140	8.28
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 15	0.104	6.24
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 16	0.105	6.22
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 17	0.0596	3.13
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 18	0.0968	4.40
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 19	0.0182	0.768
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 20	-0.196	-8.65
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 21	-0.202	-8.86
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 22	-0.303	-13.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-26 23	-0.128	-6.06
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 00	-0.00160	-0.0509
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 01	-0.0347	-1.70
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 02	0.112	5.27
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 03	0.0911	4.54
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 04	0.0640	3.12
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 05	0.0783	3.90
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 06	0.160	8.25
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 07	0.0741	4.20
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 08	-0.0654	-3.72
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 09	-0.155	-9.91
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 10	0.124	10.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 11	0.190	17.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 12	-0.0544	-4.31
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 13	-0.00160	0.0529
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 14	0.117	9.77
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 15	0.191	16.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 16	0.262	26.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 17	0.202	24.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 18	0.234	26.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 19	0.212	25.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 20	0.241	29.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 21	0.129	15.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 22	0.254	36.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-27 23	0.141	21.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 00	0.149	22.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 01	0.241	36.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 02	0.152	22.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 03	0.134	24.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 04	0.132	25.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 05	0.149	29.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 06	0.0974	20.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 07	0.188	21.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 08	0.0710	13.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 09	0.0280	3.32
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 10	0.141	17.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 11	0.150	17.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 12	0.201	21.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 13	0.173	18.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 14	0.180	4.02
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 15	0.478	2.20
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 16	0.564	1.86
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 17	12.6	20.1

万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 18	19.6	23.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 19	16.3	19.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 20	24.3	28.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 21	23.6	28.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 22	18.0	22.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-28 23	20.5	23.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 00	18.3	21.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 01	18.0	20.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 02	13.4	15.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 03	12.4	14.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 04	13.6	15.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 05	9.50	10.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 06	11.8	13.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 07	7.28	8.58
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 08	14.7	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 09	11.2	12.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 10	5.27	6.20
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 11	9.80	11.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 12	19.6	22.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 13	19.4	21.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 14	16.0	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 15	23.7	26.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 16	22.5	26.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 17	24.2	27.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 18	21.9	24.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 19	20.8	23.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 20	21.7	23.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 21	20.9	23.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 22	19.3	21.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-29 23	18.2	20.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 00	18.1	20.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 01	17.0	18.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 02	15.2	16.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 03	15.5	17.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 04	14.7	16.4
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 05	16.2	17.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 06	14.9	16.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 07	12.8	14.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 08	14.2	16.2
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 09	13.3	14.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 10	14.0	14.9
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 11	13.7	14.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 12	15.0	15.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 13	14.2	14.6
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 14	14.1	15.3
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 15	15.6	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 16	14.1	16.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 17	16.9	20.1
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 18	15.1	17.8
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 19	16.2	18.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 20	14.6	16.5
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 21	16.6	18.0
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 22	15.4	17.7
万达热电	万达热电2#4号150t/h煤粉炉	2022-11-30 23	16.0	18.3
		平均值	1.31	19.0
		最大值	24.3	9349

		最小值	-0.512	-304
		累计值	--	--

数据_万达热电万达热电2#4号150t/h煤粉炉_2022-11-01

二氧化硫(mg/M3)				氮氧化物(mg/M3)			
标准值	排放量(kg)	来源	状态	实测值	折算值	标准值	排放量(kg)
35	0	√	停产	0.178	14.5	50	0
35	0	√	停产	0.0369	-4.91	50	0
35	0	√	停产	0.156	29.7	50	0
35	0	√	停产	0.0514	36.6	50	0
35	0	√	停产	-0.0773	-42.4	50	0
35	0	√	停产	-0.0855	-49.2	50	0
35	0	√	停产	0.0244	26.9	50	0
35	0	√	停产	2.99	159	50	0
35	0	√	停产	2.34	195	50	0
35	0	√	停产	0.797	193	50	0
35	0	√	停产	0.371	20.9	50	0
35	0	√	停产	0.215	0.215	50	0
35	0	√	停产	-0.00250	-0.00250	50	0
35	0	√	停产	-0.0652	-0.0652	50	0
35	0	√	停产	-0.0910	-0.0910	50	0
35	0	√	停产	19.2	1806	50	0
35	0	√	停产	-0.128	-0.128	50	0
35	0	√	停产	-0.214	-0.214	50	0
35	0	√	停产	-0.222	-0.222	50	0
35	0	√	停产	-0.209	-0.209	50	0
35	0	√	停产	-0.204	-0.204	50	0
35	0	√	停产	-0.184	-0.184	50	0
35	0	√	停产	-0.190	-0.190	50	0
35	0	√	停产	-0.213	-0.213	50	0
35	0.0278	√	停产	-0.286	-0.286	50	-0.0238
35	0.0254	√	停产	-0.293	-0.293	50	-0.0249
35	0.0279	√	停产	-0.295	-0.295	50	-0.0240
35	0	√	停产	-0.253	-0.253	50	0
35	0	√	停产	-0.242	-0.242	50	0
35	0	√	停产	-0.275	-0.275	50	0
35	0	√	停产	-0.271	-0.271	50	0
35	0	√	停产	-0.158	-0.158	50	0
35	0	√	停产	-0.0130	-0.0130	50	0
35	0	√	停产	-0.0387	-6.05	50	0
35	0	√	停产	-0.140	-35.3	50	0
35	0	√	停产	-0.158	-69.5	50	0
35	0	√	停产	-0.188	-30.7	50	0
35	0	√	停产	-0.191	-5.18	50	0
35	0	√	停产	-0.197	-0.197	50	0
35	0	√	停产	-0.208	-0.208	50	0
35	0	√	停产	-0.216	-0.216	50	0
35	0	√	停产	-0.234	-0.234	50	0
35	0	√	停产	-0.0951	-0.0951	50	0
35	0	√	停产	-0.0193	-0.0193	50	0
35	0	√	停产	-0.0437	-0.0437	50	0
35	0	√	停产	-0.0590	-0.0590	50	0
35	0	√	停产	-0.0768	-0.0768	50	0
35	0	√	停产	-0.110	-0.110	50	0
35	0	√	停产	-0.190	-0.190	50	0
35	0	√	停产	-0.235	-0.235	50	0

35	0	√	停产	-0.306	-0.306	50	0
35	0	√	停产	-0.352	-0.352	50	0
35	0	√	停产	-0.386	-0.386	50	0
35	0	√	停产	-0.404	-0.404	50	0
35	0	√	停产	-0.429	-0.429	50	0
35	0	√	停产	-0.427	-0.427	50	0
35	0	√	停产	-0.429	-0.429	50	0
35	0	√	停产	-0.430	-0.430	50	0
35	0	√	停产	-0.434	-0.434	50	0
35	0	√	停产	-0.414	-0.414	50	0
35	0	√	停产	-0.438	-0.438	50	0
35	0	√	停产	-0.444	-0.444	50	0
35	0	√	停产	-0.431	-0.431	50	0
35	0	√	停产	-0.426	-0.426	50	0
35	0	√	停产	-0.437	-250	50	0
35	0	√	停产	-0.418	-270	50	0
35	0	√	停产	-0.414	-262	50	0
35	0	√	停产	-0.130	-103	50	0
35	0	√	停产	-0.173	-8.80	50	0
35	0	√	停产	0.270	12.5	50	0
35	0	√	停产	0.245	13.5	50	0
35	0	√	停产	-0.0477	-26.6	50	0
35	0	√	停产	-0.137	-78.4	50	0
35	0	√	停产	-0.168	-57.7	50	0
35	0	√	停产	-0.235	-203	50	0
35	0	√	停产	0.174	203	50	0
35	0	√	停产	0.343	364	50	0
35	0	√	停产	-0.0459	-45.4	50	0
35	0	√	停产	0.585	425	50	0
35	0	√	停产	1.26	919	50	0
35	0	√	停产	0.682	323	50	0
35	0	√	停产	0.211	75.4	50	0
35	0	√	停产	-0.0362	-31.7	50	0
35	0	√	停产	-0.136	-88.7	50	0
35	0	√	停产	-0.263	-192	50	0
35	0	√	停产	-0.301	-245	50	0
35	0	√	停产	-0.373	-280	50	0
35	0	√	停产	-0.235	-149	50	0
35	0	√	停产	-0.273	-128	50	0
35	0	√	停产	-0.299	-86.7	50	0
35	0	√	停产	-0.322	-69.2	50	0
35	0	√	停产	-0.341	-66.4	50	0
35	0	√	停产	-0.338	-61.7	50	0
35	0	√	停产	-0.192	-31.1	50	0
35	0	√	停产	-0.276	-40.6	50	0
35	0	√	停产	-0.143	-22.6	50	0
35	0	√	停产	0.0831	14.6	50	0
35	0	√	停产	0.203	32.8	50	0
35	0	√	停产	0.729	121	50	0
35	0	√	停产	1.44	260	50	0
35	0	√	停产	0.968	170	50	0
35	0	√	停产	0.737	160	50	0
35	0	√	停产	0.606	160	50	0
35	0	√	停产	0.768	199	50	0
35	0	√	停产	0.681	233	50	0
35	0	√	停产	0.412	144	50	0

35	0	√	停产	0.281	179	50	0
35	0	√	停产	-0.0830	-13.1	50	0
35	0	√	停产	-0.164	-0.164	50	0
35	0	√	停产	-0.129	-2.53	50	0
35	0	√	停产	-0.208	-72.1	50	0
35	0	√	停产	-0.172	-154	50	0
35	0	√	停产	-0.251	-168	50	0
35	0	√	停产	-0.252	-113	50	0
35	0	√	停产	-0.214	-79.6	50	0
35	0	√	停产	0.0462	24.0	50	0
35	0	√	停产	-0.124	-51.8	50	0
35	0	√	停产	-0.158	-45.1	50	0
35	0	√	停产	-0.166	-46.8	50	0
35	0	√	停产	-0.0244	-6.89	50	0
35	0	√	停产	-0.0666	-18.5	50	0
35	0	√	停产	0.0972	32.6	50	0
35	0	√	停产	0.326	112	50	0
35	0	√	停产	0.345	144	50	0
35	0	√	停产	0.422	167	50	0
35	0	√	停产	0.643	362	50	0
35	0	√	停产	1.53	782	50	0
35	0	√	停产	0.888	712	50	0
35	0	√	停产	0.456	397	50	0
35	0	√	停产	0.262	171	50	0
35	0	√	停产	0.108	4.35	50	0
35	0	√	停产	-0.0755	-0.0755	50	0
35	0	√	停产	-0.115	-0.115	50	0
35	0	√	停产	-0.120	-0.120	50	0
35	0	√	停产	-0.130	-0.130	50	0
35	0	√	停产	-0.145	-0.145	50	0
35	0	√	停产	-0.192	-96.8	50	0
35	0	√	停产	-0.221	-143	50	0
35	0	√	停产	-0.229	-105	50	0
35	0	√	停产	-0.242	-98.6	50	0
35	0	√	停产	-0.251	-116	50	0
35	0	√	停产	-0.246	-64.9	50	0
35	0	√	停产	-0.258	-13.6	50	0
35	0	√	停产	-0.265	-6.94	50	0
35	0	√	停产	-0.260	-0.260	50	0
35	0	√	停产	-0.266	-0.266	50	0
35	0	√	停产	-0.234	-0.234	50	0
35	0	√	停产	-0.240	-0.240	50	0
35	0	√	停产	-0.272	-0.272	50	0
35	0	√	停产	-0.268	-1.03	50	0
35	0	√	停产	-0.122	-0.122	50	0
35	0	√	停产	0.146	0.146	50	0
35	0	√	停产	0.512	0.512	50	0
35	0	√	停产	1.24	1.24	50	0
35	0	√	停产	1.35	1.35	50	0
35	0	√	停产	0.942	0.942	50	0
35	0	√	停产	0.241	0.241	50	0
35	0	√	停产	0.133	0.133	50	0
35	0	√	停产	0.00410	0.00410	50	0
35	0	√	停产	0.121	0.121	50	0
35	0	√	停产	0.127	0.127	50	0
35	0	√	停产	-0.0907	-2.56	50	0

35	0	√	停产	-0.151	-0.151	50	0
35	0	√	停产	0.0479	0.0479	50	0
35	0	√	停产	-0.0424	-0.0424	50	0
35	0	√	停产	-0.147	-0.147	50	0
35	0	√	停产	-0.217	-0.217	50	0
35	0	√	停产	-0.187	-0.187	50	0
35	0.0128	√	停产	-0.120	-0.120	50	-0.0120
35	0.0180	√	停产	-0.126	-0.126	50	-0.0115
35	0	√	停产	0.352	0.352	50	0
35	0	√	停产	0.916	0.916	50	0
35	0	√	停产	1.04	1.04	50	0
35	0	√	停产	1.57	1.57	50	0
35	0	√	停产	0.910	0.910	50	0
35	0	√	停产	2.13	2.13	50	0
35	0	√	停产	1.21	1.21	50	0
35	0	√	停产	0.154	0.154	50	0
35	0	√	停产	-0.112	-0.112	50	0
35	0	√	停产	-0.0515	-0.0515	50	0
35	0	√	停产	-0.179	-0.179	50	0
35	0	√	停产	-0.196	-0.196	50	0
35	0	√	停产	-0.148	-0.148	50	0
35	0	√	停产	0.232	11.5	50	0
35	0	√	停产	0.111	10.2	50	0
35	0	√	停产	0.248	19.2	50	0
35	0	√	停产	0.568	41.0	50	0
35	0	√	停产	0.764	53.8	50	0
35	0	√	停产	1.17	86.1	50	0
35	0	√	停产	1.23	93.1	50	0
35	0	√	停产	1.46	109	50	0
35	0	√	停产	0.934	72.0	50	0
35	0.00380	√	停产	0.926	73.2	50	0.104
35	0	√	停产	1.79	172	50	0
35	0	√	停产	0.990	77.5	50	0
35	0	√	停产	1.87	145	50	0
35	0	√	停产	2.24	175	50	0
35	0	√	停产	2.60	229	50	0
35	0	√	停产	3.12	280	50	0
35	0	√	停产	2.88	283	50	0
35	0	√	停产	3.22	360	50	0
35	0	√	停产	3.23	505	50	0
35	0	√	停产	1.94	640	50	0
35	0	√	停产	1.10	750	50	0
35	0	√	停产	0.752	200	50	0
35	0	√	停产	0.588	143	50	0
35	0	√	停产	0.469	0.469	50	0
35	0	√	停产	0.339	63.4	50	0
35	0	√	停产	0.278	197	50	0
35	0	√	停产	0.275	147	50	0
35	0	√	停产	0.207	52.0	50	0
35	0	√	停产	0.199	54.5	50	0
35	0	√	停产	0.176	58.2	50	0
35	0	√	停产	0.0887	18.6	50	0
35	0	√	停产	0.0456	12.4	50	0
35	0	√	停产	0.0307	9.76	50	0
35	0	√	停产	0.0297	7.34	50	0
35	0	√	停产	0.0129	3.43	50	0

35	0	√	停产	-0.00140	-0.715	50	0
35	0	√	停产	-0.0165	-4.63	50	0
35	0	√	停产	-0.00380	-0.827	50	0
35	0	√	停产	-0.00980	-3.42	50	0
35	0	√	停产	0.0231	8.83	50	0
35	0	√	停产	0.388	167	50	0
35	0	√	停产	0.636	264	50	0
35	0	√	停产	0.549	301	50	0
35	0	√	停产	0.538	297	50	0
35	0	√	停产	0.285	129	50	0
35	0	√	停产	0.109	9.86	50	0
35	0	√	停产	0.0543	0.0543	50	0
35	0	√	停产	0.0697	0.0697	50	0
35	0	√	停产	0.0402	0.0402	50	0
35	0	√	停产	0.0291	0.0291	50	0
35	0	√	停产	0.00930	3.41	50	0
35	0	√	停产	0.0286	19.7	50	0
35	0	√	停产	0.0409	30.0	50	0
35	0	√	停产	0.0172	12.3	50	0
35	0	√	停产	-0.0480	-15.9	50	0
35	0	√	停产	-0.0886	-28.7	50	0
35	0	√	停产	-0.112	-41.5	50	0
35	0	√	停产	-0.122	-55.8	50	0
35	0	√	停产	-0.113	-66.3	50	0
35	0	√	停产	-0.118	-75.5	50	0
35	0	√	停产	-0.117	-79.6	50	0
35	0	√	停产	-0.128	-84.8	50	0
35	0	√	停产	-0.104	-69.4	50	0
35	0	√	停产	-0.114	-67.6	50	0
35	0	√	停产	-0.120	-33.3	50	0
35	0	√	停产	-0.0648	-8.14	50	0
35	0	√	停产	-0.0129	-0.0129	50	0
35	0	√	停产	0.0217	0.0217	50	0
35	0	√	停产	0.0106	0.0106	50	0
35	0	√	停产	-0.0383	-0.0383	50	0
35	0	√	停产	-0.0524	-0.0524	50	0
35	0	√	停产	-0.0442	-0.0442	50	0
35	0	√	停产	-0.0575	-0.0575	50	0
35	0	√	停产	-0.0494	-0.0494	50	0
35	0	√	停产	-0.0353	-0.0353	50	0
35	0	√	停产	-0.00110	-0.00110	50	0
35	0	√	停产	-0.0140	-0.0140	50	0
35	0	√	停产	-0.0887	-0.0887	50	0
35	0	√	停产	-0.0738	-0.0738	50	0
35	0	√	停产	-0.127	-0.127	50	0
35	0	√	停产	-0.158	-0.158	50	0
35	0	√	停产	-0.170	-0.170	50	0
35	0	√	停产	-0.158	-0.158	50	0
35	0	√	停产	-0.139	-0.139	50	0
35	0	√	停产	-0.126	-0.126	50	0
35	0	√	停产	-0.118	-0.118	50	0
35	0	√	停产	-0.139	-0.139	50	0
35	0	√	停产	-0.157	-0.157	50	0
35	0	√	停产	-0.107	-0.107	50	0
35	0	√	停产	-0.0950	-0.0950	50	0
35	0	√	停产	0.00240	0.00240	50	0

35	0	√	停产	-0.0427	-0.0427	50	0
35	0	√	停产	-0.0990	-12.4	50	0
35	0	√	停产	-0.141	-82.8	50	0
35	0	√	停产	-0.198	-49.5	50	0
35	0	√	停产	-0.148	-20.6	50	0
35	0	√	停产	-0.238	-22.8	50	0
35	0	√	停产	-0.270	-25.3	50	0
35	0	√	停产	-0.283	-25.4	50	0
35	0	√	停产	-0.300	-25.3	50	0
35	0	√	停产	-0.293	-22.9	50	0
35	0	√	停产	-0.295	-19.8	50	0
35	0	√	停产	-0.294	-17.8	50	0
35	0	√	停产	-0.304	-17.1	50	0
35	0	√	停产	-0.304	-16.2	50	0
35	-0.0114	√	停产	-0.301	-15.3	50	-0.0251
35	-0.0137	√	停产	-0.301	-15.0	50	-0.0273
35	0	√	停产	-0.290	-14.3	50	0
35	0	√	停产	-0.282	-13.6	50	0
35	0	√	停产	-0.295	-13.8	50	0
35	0	√	停产	-0.297	-14.1	50	0
35	0	√	停产	-0.274	-12.5	50	0
35	0	√	停产	-0.243	-11.0	50	0
35	0	√	停产	-0.112	-5.46	50	0
35	0	√	停产	-0.156	-7.90	50	0
35	0	√	停产	-0.227	-11.2	50	0
35	0	√	停产	-0.217	-11.2	50	0
35	0	√	停产	-0.258	-13.3	50	0
35	0	√	停产	-0.247	-12.1	50	0
35	0	√	停产	-0.275	-14.4	50	0
35	0	√	停产	-0.242	-13.2	50	0
35	0	√	停产	-0.249	-13.2	50	0
35	0	√	停产	-0.267	-13.3	50	0
35	0	√	停产	-0.271	-12.9	50	0
35	0	√	停产	-0.255	-12.0	50	0
35	0	√	停产	-0.222	-10.3	50	0
35	0	√	停产	-0.206	-9.21	50	0
35	0	√	停产	-0.192	-8.66	50	0
35	0	√	停产	-0.197	-8.49	50	0
35	0	√	停产	-0.168	-7.25	50	0
35	0	√	停产	-0.0593	-2.66	50	0
35	0	√	停产	0.0792	3.67	50	0
35	0	√	停产	0.0449	2.09	50	0
35	0	√	停产	-0.113	-5.42	50	0
35	0	√	停产	-0.189	-8.86	50	0
35	0	√	停产	0.0681	2.90	50	0
35	0	√	停产	0.732	33.5	50	0
35	0	√	停产	1.17	55.3	50	0
35	0	√	停产	1.74	87.2	50	0
35	0	√	停产	1.66	85.7	50	0
35	0	√	停产	1.18	64.3	50	0
35	0	√	停产	0.365	20.9	50	0
35	0	√	停产	0.280	16.1	50	0
35	0	√	停产	0.176	10.7	50	0
35	0	√	停产	-0.0220	-1.35	50	0
35	0	√	停产	-0.108	-6.56	50	0
35	0	√	停产	-0.102	-6.35	50	0

35	0	√	停产	-0.0209	-1.38	50	0
35	0	√	停产	0.121	7.41	50	0
35	0	√	停产	0.0661	4.05	50	0
35	0	√	停产	0.0911	5.54	50	0
35	0	√	停产	0.528	30.7	50	0
35	0	√	停产	0.907	54.0	50	0
35	0	√	停产	1.52	90.4	50	0
35	0	√	停产	2.06	121	50	0
35	0	√	停产	3.26	188	50	0
35	0	√	停产	2.96	173	50	0
35	0	√	停产	2.89	164	50	0
35	0	√	停产	2.68	156	50	0
35	0	√	停产	2.85	163	50	0
35	0	√	停产	2.70	148	50	0
35	0	√	停产	2.74	172	50	0
35	0	√	停产	1.52	108	50	0
35	0	√	停产	1.04	89.4	50	0
35	0	√	停产	0.681	66.6	50	0
35	0	√	停产	-0.290	-23.0	50	0
35	0	√	停产	-0.549	-39.9	50	0
35	0	√	停产	-0.598	-40.8	50	0
35	0	√	停产	-0.755	-47.7	50	0
35	0	√	停产	-0.702	-42.8	50	0
35	0	√	停产	-0.772	-43.1	50	0
35	0	√	停产	-0.721	-40.7	50	0
35	0	√	停产	0.843	53.2	50	0
35	0	√	停产	2.43	164	50	0
35	0	√	停产	2.77	179	50	0
35	0	√	停产	1.76	105	50	0
35	0	√	停产	2.08	115	50	0
35	0	√	停产	1.55	81.3	50	0
35	0	√	停产	1.08	56.8	50	0
35	0	√	停产	0.798	48.1	50	0
35	0	√	停产	1.48	92.5	50	0
35	0	√	停产	1.80	115	50	0
35	0	√	停产	2.17	140	50	0
35	0	√	停产	2.76	166	50	0
35	0	√	停产	3.61	222	50	0
35	0	√	停产	4.58	299	50	0
35	0	√	停产	4.07	257	50	0
35	0	√	停产	2.08	149	50	0
35	0	√	停产	12.2	75.2	50	0
35	0	√	停产	0.226	17.3	50	0
35	0	√	停产	-0.0988	-8.10	50	0
35	0	√	停产	-0.323	-23.8	50	0
35	0	√	停产	-0.476	-37.6	50	0
35	0	√	停产	-0.521	-48.8	50	0
35	0	√	停产	0.0375	2.56	50	0
35	0	√	停产	0.697	51.9	50	0
35	0	√	停产	1.04	75.3	50	0
35	0	√	停产	0.501	36.2	50	0
35	0	√	停产	-0.141	-9.05	50	0
35	0	√	停产	-0.295	-20.4	50	0
35	0	√	停产	-0.373	-24.9	50	0
35	0	√	停产	-0.0746	-4.81	50	0
35	0	√	停产	-0.143	-9.95	50	0

35	0	√	停产	-0.133	-8.82	50	0
35	0	√	停产	0.491	31.9	50	0
35	0	√	停产	0.324	21.3	50	0
35	0	√	停产	0.902	58.8	50	0
35	0	√	停产	0.927	60.5	50	0
35	0	√	停产	1.91	128	50	0
35	0	√	停产	2.78	212	50	0
35	0	√	停产	1.50	154	50	0
35	0	√	停产	0.349	68.7	50	0
35	0	√	停产	-0.259	-43.3	50	0
35	0	√	停产	-0.414	-65.5	50	0
35	0	√	停产	-0.491	-72.2	50	0
35	0	√	停产	-0.553	-71.0	50	0
35	0	√	停产	-0.609	-68.1	50	0
35	0	√	停产	-0.676	-68.0	50	0
35	0	√	停产	-0.456	-41.6	50	0
35	0	√	停产	-0.322	-28.4	50	0
35	0	√	停产	-0.378	-28.8	50	0
35	0	√	停产	-0.399	-29.2	50	0
35	0	√	停产	-0.378	-29.5	50	0
35	0	√	停产	-0.109	-8.46	50	0
35	0	√	停产	-0.116	-9.07	50	0
35	0	√	停产	0.460	36.8	50	0
35	0	√	停产	0.331	25.9	50	0
35	0	√	停产	0.0400	2.57	50	0
35	0	√	停产	0.472	31.9	50	0
35	0	√	停产	1.65	127	50	0
35	0	√	停产	1.34	103	50	0
35	0	√	停产	2.01	148	50	0
35	0	√	停产	2.62	187	50	0
35	0	√	停产	3.94	313	50	0
35	0	√	停产	3.07	312	50	0
35	0	√	停产	1.13	182	50	0
35	0	√	停产	0.652	179	50	0
35	0	√	停产	0.0670	9.78	50	0
35	0	√	停产	-0.307	-202	50	0
35	0	√	停产	-0.334	-219	50	0
35	0	√	停产	-0.576	-202	50	0
35	0	√	停产	-0.680	-180	50	0
35	0	√	停产	-0.755	-156	50	0
35	0	√	停产	-0.778	-162	50	0
35	0	√	停产	-0.792	-134	50	0
35	0	√	停产	-0.796	-135	50	0
35	0	√	停产	-0.833	-150	50	0
35	0	√	停产	-0.843	-184	50	0
35	0	√	停产	-0.846	-169	50	0
35	0.00260	√	停产	-0.847	-154	50	-0.0443
35	-0.0156	√	停产	-0.848	-157	50	-0.0589
35	0	√	停产	-0.852	-146	50	0
35	0	√	停产	-0.759	-135	50	0
35	-0.0303	√	停产	-0.479	-104	50	-0.0469
35	-0.0217	√	停产	-0.356	-70.2	50	-0.0369
35	0	√	停产	-0.226	-37.3	50	0
35	0	√	停产	0.0582	9.06	50	0
35	0	√	停产	0.635	107	50	0
35	0	√	停产	0.183	39.7	50	0

35	0	√	停产	-0.0947	-28.0	50	0
35	0	√	停产	-0.311	-91.1	50	0
35	0	√	停产	-0.558	-182	50	0
35	0	√	停产	-0.615	-343	50	0
35	0	√	停产	-0.559	-128	50	0
35	0	√	停产	-0.590	-372	50	0
35	0	√	停产	-0.730	-438	50	0
35	0	√	停产	-0.783	-428	50	0
35	0	√	停产	-0.775	-280	50	0
35	0	√	停产	-0.792	-190	50	0
35	0	√	停产	-0.803	-138	50	0
35	0	√	停产	-0.822	-140	50	0
35	0	√	停产	-0.834	-142	50	0
35	0	√	停产	-0.862	-154	50	0
35	0	√	停产	-0.853	-156	50	0
35	0	√	停产	-0.854	-173	50	0
35	0	√	停产	-0.884	-190	50	0
35	0	√	停产	-0.898	-189	50	0
35	0	√	停产	-0.903	-213	50	0
35	0	√	停产	-0.909	-214	50	0
35	0	√	停产	-0.931	-262	50	0
35	0	√	停产	-0.871	-218	50	0
35	0	√	停产	-0.760	-165	50	0
35	0	√	停产	-0.677	-189	50	0
35	0	√	停产	-0.561	-297	50	0
35	0	√	停产	-0.686	-0.686	50	0
35	0	√	停产	-0.790	-0.790	50	0
35	0	√	停产	-0.841	-0.841	50	0
35	0	√	停产	-0.875	-0.875	50	0
35	0	√	停产	-0.896	-47.2	50	0
35	0	√	停产	-0.932	-0.932	50	0
35	0	√	停产	-0.950	-48.6	50	0
35	0	√	停产	-0.940	-302	50	0
35	0	√	停产	-0.916	-534	50	0
35	0	√	停产	-0.925	-612	50	0
35	0	√	停产	-0.929	-667	50	0
35	0	√	停产	-0.848	-269	50	0
35	0	√	停产	-0.853	-270	50	0
35	0	√	停产	-0.920	-336	50	0
35	0	√	停产	-0.928	-651	50	0
35	0	√	停产	-0.917	-721	50	0
35	0	√	停产	-0.734	-654	50	0
35	0	√	停产	-0.764	-421	50	0
35	0	√	停产	-0.861	-708	50	0
35	0	√	停产	-0.898	-554	50	0
35	0	√	停产	-0.915	-465	50	0
35	0	√	停产	-0.809	-388	50	0
35	0	√	停产	-0.856	-762	50	0
35	0	√	停产	-0.909	-807	50	0
35	0	√	停产	-0.936	-601	50	0
35	0	√	停产	-0.966	-488	50	0
35	0	√	停产	-0.983	-383	50	0
35	0	√	停产	-0.987	-250	50	0
35	0	√	停产	-0.965	-155	50	0
35	0	√	停产	-0.975	-131	50	0
35	0	√	停产	-0.970	-112	50	0

35	0	√	停产	-0.980	-115	50	0
35	0	√	停产	-0.977	-100	50	0
35	0	√	停产	-0.978	-96.7	50	0
35	0	√	停产	-0.976	-94.6	50	0
35	0	√	停产	-0.980	-95.6	50	0
35	0	√	停产	-0.992	-93.1	50	0
35	0	√	停产	-1.00	-89.9	50	0
35	-0.00950	√	停产	-1.03	-88.6	50	-0.0578
35	0	√	停产	-1.03	-86.0	50	0
35	0	√	停产	-1.03	-78.4	50	0
35	0	√	停产	-1.03	-82.6	50	0
35	0	√	停产	-1.05	-82.0	50	0
35	0	√	停产	-1.05	-78.7	50	0
35	0	√	停产	-1.05	-77.6	50	0
35	0	√	停产	-1.03	-72.3	50	0
35	0	√	停产	-1.01	-77.1	50	0
35	0	√	停产	-0.992	-97.4	50	0
35	0	√	停产	-0.988	-220	50	0
35	0	√	停产	-1.02	-625	50	0
35	0	√	停产	-1.03	-41.9	50	0
35	0	√	停产	-1.00	-52.2	50	0
35	0	√	停产	13.3	9337	50	0
35	0	√	停产	0.0521	4.65	50	0
35	0	√	停产	0.0345	4.96	50	0
35	0	√	停产	0.0701	7.65	50	0
35	0	√	停产	0.315	27.4	50	0
35	0	√	停产	0.165	12.9	50	0
35	0	√	停产	0.184	14.7	50	0
35	0	√	停产	1.76	140	50	0
35	0	√	停产	2.87	231	50	0
35	0	√	停产	3.91	306	50	0
35	0	√	停产	3.77	271	50	0
35	0	√	停产	3.11	211	50	0
35	0	√	停产	2.59	165	50	0
35	0	√	停产	1.73	121	50	0
35	0	√	停产	0.981	69.8	50	0
35	0	√	停产	1.70	116	50	0
35	0	√	停产	3.13	219	50	0
35	0	√	停产	5.41	393	50	0
35	0	√	停产	5.73	492	50	0
35	0	√	停产	3.77	381	50	0
35	0	√	停产	2.08	411	50	0
35	0	√	停产	1.24	99.4	50	0
35	0	√	停产	0.914	119	50	0
35	0	√	停产	0.749	98.6	50	0
35	0	√	停产	0.536	153	50	0
35	0	√	停产	0.344	96.2	50	0
35	0	√	停产	0.288	144	50	0
35	0	√	停产	0.311	125	50	0
35	0	√	停产	0.403	74.3	50	0
35	0	√	停产	0.560	85.2	50	0
35	0	√	停产	0.444	74.8	50	0
35	0	√	停产	0.514	98.4	50	0
35	0	√	停产	1.31	207	50	0
35	0	√	停产	1.64	194	50	0
35	0	√	停产	1.64	199	50	0

35	0	√	停产	1.46	166	50	0
35	0	√	停产	1.83	219	50	0
35	0	√	停产	2.12	291	50	0
35	0	√	停产	1.18	142	50	0
35	0	√	停产	0.824	95.4	50	0
35	0	√	停产	0.609	71.4	50	0
35	0	√	停产	0.593	73.7	50	0
35	0	√	停产	0.543	99.9	50	0
35	0	√	停产	0.462	91.9	50	0
35	0	√	停产	0.341	40.0	50	0
35	0	√	停产	0.270	18.1	50	0
35	0	√	停产	0.220	21.1	50	0
35	0	√	停产	0.208	23.2	50	0
35	0	√	停产	0.198	67.8	50	0
35	0	√	停产	0.202	158	50	0
35	0	√	停产	0.210	140	50	0
35	0	√	停产	0.197	57.9	50	0
35	0	√	停产	0.165	33.4	50	0
35	0	√	停产	0.142	25.7	50	0
35	0	√	停产	0.128	17.2	50	0
35	0	√	停产	0.149	19.8	50	0
35	0	√	停产	0.147	18.8	50	0
35	0	√	停产	0.150	18.2	50	0
35	0	√	停产	0.143	17.5	50	0
35	0	√	停产	0.101	13.1	50	0
35	0	√	停产	0.0868	10.1	50	0
35	0	√	停产	0.0721	8.30	50	0
35	0	√	停产	0.0591	7.06	50	0
35	0	√	停产	0.0517	6.19	50	0
35	0	√	停产	0.106	11.6	50	0
35	0	√	停产	0.276	31.9	50	0
35	0	√	停产	0.243	31.2	50	0
35	0	√	停产	0.342	55.6	50	0
35	0	√	停产	0.276	40.9	50	0
35	0	√	停产	0.170	13.7	50	0
35	0	√	停产	0.131	11.4	50	0
35	0	√	停产	0.105	10.1	50	0
35	0	√	停产	0.111	8.38	50	0
35	0	√	停产	0.145	10.5	50	0
35	0	√	停产	0.111	9.27	50	0
35	0	√	停产	0.109	8.53	50	0
35	0	√	停产	0.116	7.80	50	0
35	0	√	停产	0.113	9.06	50	0
35	0	√	停产	0.0958	7.68	50	0
35	0	√	停产	0.196	15.4	50	0
35	0	√	停产	0.192	12.4	50	0
35	-0.00110	√	停产	0.115	6.54	50	0.00410
35	0	√	停产	0.0616	3.14	50	0
35	0	√	停产	0.0232	1.11	50	0
35	0	√	停产	0.0124	0.569	50	0
35	0	√	停产	-0.0208	-0.929	50	0
35	0	√	停产	-0.0354	-1.58	50	0
35	0	√	停产	0.0505	2.11	50	0
35	0	√	停产	-0.0268	-1.05	50	0
35	0	√	停产	-0.0151	-0.638	50	0
35	0	√	停产	-0.0170	-0.741	50	0

35	0	√	停产	-0.0514	-2.30	50	0
35	0	√	停产	-0.0637	-2.91	50	0
35	0	√	停产	-0.0614	-2.62	50	0
35	0	√	停产	-0.0602	-2.51	50	0
35	0	√	停产	-0.0622	-3.69	50	0
35	0	√	停产	-0.0557	-3.31	50	0
35	0	√	停产	-0.0678	-4.12	50	0
35	0	√	停产	-0.0745	-3.84	50	0
35	0	√	停产	-0.0472	-2.15	50	0
35	0	√	停产	0.0438	1.92	50	0
35	0	√	停产	0.167	7.34	50	0
35	0	√	停产	0.0375	1.65	50	0
35	0	√	停产	-0.0172	-0.790	50	0
35	0	√	停产	-0.0413	-1.95	50	0
35	0	√	停产	-0.0532	-2.58	50	0
35	0	√	停产	-0.0586	-2.88	50	0
35	0	√	停产	-0.0525	-2.47	50	0
35	0	√	停产	-0.0541	-2.66	50	0
35	0	√	停产	-0.0453	-2.27	50	0
35	0	√	停产	-0.0361	-1.81	50	0
35	0	√	停产	-0.0385	-2.04	50	0
35	0	√	停产	-0.0122	-0.666	50	0
35	0	√	停产	0.0417	2.38	50	0
35	0	√	停产	0.0525	3.36	50	0
35	0	√	停产	0.0304	2.46	50	0
35	0	√	停产	0.122	11.1	50	0
35	0	√	停产	0.142	11.1	50	0
35	0	√	停产	0.0576	4.75	50	0
35	0	√	停产	0.172	14.7	50	0
35	0	√	停产	0.716	60.8	50	0
35	0	√	停产	0.179	17.5	50	0
35	0	√	停产	0.0847	10.3	50	0
35	0	√	停产	0.0520	5.91	50	0
35	0	√	停产	0.0667	7.92	50	0
35	0	√	停产	0.0809	9.70	50	0
35	0	√	停产	0.0829	9.83	50	0
35	0	√	停产	0.0303	4.26	50	0
35	0	√	停产	0.0230	3.57	50	0
35	0	√	停产	0.0855	12.9	50	0
35	0	√	停产	0.0746	11.2	50	0
35	0	√	停产	0.0264	4.03	50	0
35	0	√	停产	0.00150	0.173	50	0
35	0	√	停产	0.0261	5.06	50	0
35	0	√	停产	0.0528	11.1	50	0
35	0	√	停产	0.192	39.6	50	0
35	0	√	停产	0.685	66.9	50	0
35	0	√	停产	0.712	114	50	0
35	0	√	停产	0.888	105	50	0
35	0	√	停产	1.49	190	50	0
35	0	√	停产	0.516	58.8	50	0
35	0	√	停产	0.349	37.1	50	0
35	0	√	停产	0.565	26.7	50	0
35	0	√	停产	3.39	50.6	50	0
35	0	√	停产	20.6	86.2	50	0
35	0	√	停产	25.9	86.8	50	0
35	0	√	停产	121	187	50	0

35	0	√	停产	54.7	64.1	50	0
35	0	√	停产	27.0	31.6	50	0
35	3.95	√	正常	29.5	35.3	50	4.83
35	3.61	√	正常	27.5	33.4	50	4.21
35	2.65	√	正常	27.9	35.3	50	4.14
35	3.06	√	正常	33.0	38.1	50	4.85
35	2.80	√	正常	31.4	36.4	50	4.81
35	2.75	√	正常	33.5	37.8	50	5.09
35	2.05	√	正常	33.3	37.8	50	5.18
35	1.91	√	正常	31.9	36.9	50	4.93
35	2.14	√	正常	31.0	36.1	50	4.88
35	1.48	√	正常	31.5	36.2	50	4.93
35	1.83	√	正常	32.2	37.3	50	5.01
35	1.12	√	正常	28.9	34.1	50	4.44
35	2.19	√	正常	28.6	35.2	50	4.28
35	1.31	√	正常	29.8	33.8	50	3.39
35	0.435	√	正常	35.2	41.4	50	2.81
35	0.509	√	正常	32.9	37.1	50	1.65
35	1.21	√	正常	32.5	37.1	50	2.06
35	1.71	√	正常	32.7	36.9	50	2.99
35	1.28	√	正常	35.3	39.1	50	2.86
35	2.12	√	正常	34.8	38.4	50	3.20
35	2.64	√	正常	36.8	42.7	50	4.35
35	2.75	√	正常	38.2	43.3	50	4.34
35	2.61	√	正常	32.6	36.5	50	3.86
35	2.53	√	正常	34.2	38.1	50	4.19
35	2.55	√	正常	34.7	38.1	50	4.07
35	2.61	√	正常	34.2	38.2	50	4.35
35	2.35	√	正常	36.8	41.4	50	4.52
35	2.18	√	正常	32.7	37.3	50	3.95
35	2.10	√	正常	31.7	36.6	50	3.68
35	1.87	√	正常	30.1	33.3	50	3.29
35	1.72	√	正常	30.3	33.7	50	3.44
35	1.63	√	正常	28.8	32.1	50	3.06
35	1.70	√	正常	30.0	33.6	50	3.52
35	1.78	√	正常	29.7	31.6	50	3.30
35	1.57	√	正常	34.6	38.1	50	3.59
35	1.42	√	正常	31.6	35.3	50	3.49
35	1.76	√	正常	39.2	44.9	50	4.88
35	1.42	√	正常	30.5	33.5	50	3.27
35	1.37	√	正常	34.6	36.9	50	3.40
35	1.16	√	正常	32.8	35.1	50	2.80
35	1.24	√	正常	32.8	34.1	50	2.71
35	1.06	√	正常	27.5	28.3	50	2.10
35	1.52	√	正常	37.3	40.7	50	4.07
35	2.06	√	正常	34.5	39.2	50	4.57
35	2.16	√	正常	36.1	41.3	50	5.58
35	2.27	√	正常	36.2	43.0	50	4.87
35	2.03	√	正常	32.5	38.5	50	4.43
35	1.86	√	正常	32.6	37.7	50	3.76
35	2.02	√	正常	29.5	33.8	50	4.23
35	1.72	√	正常	30.0	32.5	50	3.10
35	1.93	√	正常	34.1	39.4	50	4.32
35	2.01	√	正常	34.0	39.0	50	4.28
/	0.141	--		2.94	20.2	/	0.283
/	3.95	--		121	9337	/	5.58

/	-0.0303	--		-1.05	-807	/	-0.0589
/	102	--		--	--	/	204

00至2022-11-30 23

		颗粒物(mg/M3)						氧气(%)
来源	状态	实测值	折算值	标准值	排放量(kg)	来源	状态	
√	停产	-0.00920	-0.107	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.0547	-13.3	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.0894	-18.9	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.0909	-61.9	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.100	-55.8	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.101	-59.2	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.103	-63.4	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.107	-8.07	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.00870	8.41	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.0334	1.67	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.0916	-2.02	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.106	-0.106	5	0	√	停产	21.2
√	停产	-0.112	-0.112	5	0	√	停产	21.2
√	停产	-0.113	-0.113	5	0	√	停产	21.2
√	停产	-0.112	-0.126	5	0	√	停产	19.7
√	停产	-0.0502	-2.04	5	0	√	停产	18.8
√	停产	-0.111	-0.111	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.114	-0.114	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.0927	-0.0927	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.107	-0.107	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.105	-0.105	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.111	-0.111	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.104	-0.104	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.107	-0.107	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.0987	-0.0987	5	-0.00670	√	停产	21.1
√	停产	-0.113	-0.113	5	-0.0118	√	停产	21.1
√	停产	-0.113	-0.113	5	-0.00970	√	停产	21.0
√	停产	-0.108	-0.108	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.107	-0.107	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.0862	-0.0862	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.102	-0.102	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.115	-0.115	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.111	-0.111	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.103	-10.9	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.0248	48.1	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.177	77.2	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.202	25.8	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.189	5.36	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.184	0.184	5	0	√	停产	21.1
√	停产	0.178	0.178	5	0	√	停产	21.1
√	停产	0.173	0.173	5	0	√	停产	21.1
√	停产	0.0157	0.0157	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.107	-0.107	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.108	-0.108	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.115	-0.115	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.105	-0.105	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.106	-0.106	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.118	-0.118	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.110	-0.110	5	0	√	停产	21.2
√	停产	-0.118	-0.118	5	0	√	停产	21.2

√	停产	-0.118	-0.118	5	0	√	停产	21.2
√	停产	-0.115	-0.115	5	0	√	停产	21.2
√	停产	-0.119	-0.119	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.119	-0.119	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.118	-0.118	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.120	-0.120	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.113	-0.113	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.119	-0.119	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.117	-0.117	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.0834	-0.0834	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.113	-0.113	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.118	-0.118	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.118	-0.118	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.119	-0.119	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-68.2	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-77.4	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-76.0	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-50.3	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-11.3	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-3.11	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.119	-15.2	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-51.0	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-65.0	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-42.6	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-106	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-132	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-106	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-117	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-90.3	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-88.3	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-52.7	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-43.6	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-85.5	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-82.0	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-88.4	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.0787	-70.2	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.118	-88.6	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-76.8	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-53.8	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-34.9	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.120	-25.8	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.120	-23.4	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.119	-21.6	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.120	-19.7	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.119	-17.6	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.118	-18.9	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.119	-19.9	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.119	-19.2	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.118	-19.6	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.118	-21.4	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.119	-20.8	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.120	-26.2	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.119	-31.4	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.120	-31.1	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.119	-40.7	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-42.2	5	0	√	停产	21.0

√	停产	-0.119	-80.2	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-29.7	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.115	-0.115	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.119	-3.09	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.118	-41.2	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.119	-105	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.119	-79.7	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.119	-53.6	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.119	-44.4	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-48.6	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-50.9	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-34.3	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.119	-33.1	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.120	-38.7	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-38.9	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.119	-39.0	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-40.8	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-49.7	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-47.4	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-67.0	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.119	-59.9	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-98.5	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-93.7	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-80.5	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-3.23	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-0.120	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-0.121	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-0.120	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-0.120	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-0.121	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-60.4	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-77.3	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-55.0	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-48.0	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-55.8	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-31.7	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-6.11	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-3.13	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-0.120	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-0.120	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-0.121	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-0.121	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-0.121	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-0.458	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-0.120	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-0.121	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-0.120	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-0.121	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.120	-0.120	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.121	-0.121	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.121	-0.121	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.121	-0.121	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.120	-0.120	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.121	-0.121	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-0.121	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-3.10	5	0	√	停产	21.0

√	停产	-0.120	-0.120	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-0.120	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.120	-0.120	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-0.121	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-0.121	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.121	-0.121	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.121	-0.121	5	-0.0120	√	停产	21.1
√	停产	-0.121	-0.121	5	-0.0120	√	停产	21.1
√	停产	-0.120	-0.120	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.120	-0.120	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.121	-0.121	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.122	-0.122	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.122	-0.122	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.121	-0.121	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.122	-0.122	5	0	√	停产	21.2
√	停产	-0.118	-0.118	5	0	√	停产	21.2
√	停产	-0.118	-0.118	5	0	√	停产	21.2
√	停产	-0.116	-0.116	5	0	√	停产	21.2
√	停产	-0.114	-0.114	5	0	√	停产	21.2
√	停产	-0.113	-0.113	5	0	√	停产	21.2
√	停产	-0.114	-0.113	5	0	√	停产	20.9
√	停产	4.32	106	5	0	√	停产	19.1
√	停产	-0.00320	-0.298	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00200	-0.157	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00250	-0.185	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00170	-0.123	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00120	-0.0873	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00330	0.259	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00230	0.154	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00220	-0.172	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00100	-0.0812	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00250	-0.239	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00150	-0.123	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00260	-0.200	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00260	-0.200	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00260	-0.226	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00220	-0.196	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00210	-0.205	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00180	-0.192	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.00160	-0.228	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.00220	-0.826	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00500	-3.54	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.395	48.4	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.000400	-0.171	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.0330	0.0330	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00360	-1.01	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00570	-3.92	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00740	-3.77	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00630	-1.59	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.00740	-2.01	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.00790	-2.58	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00630	-1.35	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.00670	-1.84	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.00710	-2.21	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00690	-1.71	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.00640	-1.59	5	0	√	停产	20.9

√	停产	-0.00690	-1.67	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.00760	-2.09	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.00640	-1.77	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.00660	-2.31	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00480	-1.32	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.00160	-1.37	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00580	-2.24	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00750	-4.10	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00590	-3.64	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00540	-2.63	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00400	-0.291	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00530	-0.00530	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00550	-0.00550	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00630	-0.00630	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00530	-0.00530	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00340	0.463	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00540	-2.78	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00640	-4.35	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00540	-3.26	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00410	-1.41	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00510	-1.64	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00130	-0.420	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00660	-3.06	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00600	-3.52	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00560	-3.73	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00620	-4.10	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00590	-3.87	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00480	-3.48	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00450	-2.27	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00740	-1.87	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00530	-0.561	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00440	-0.00440	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.000400	-0.000400	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00280	-0.00280	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.000800	-0.000800	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00280	-0.00280	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00250	-0.00250	5	0	√	停产	21.2
√	停产	-0.00180	-0.00180	5	0	√	停产	21.2
√	停产	-0.00290	-0.00290	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00190	-0.00190	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00100	-0.00100	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00500	-0.00500	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00200	-0.00200	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00480	-0.00480	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00310	-0.00310	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00430	-0.00430	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00480	-0.00480	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00340	-0.00340	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00590	-0.00590	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00470	-0.00470	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00580	-0.00580	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00580	-0.00580	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00470	-0.00470	5	0	√	停产	21.2
√	停产	-0.00480	-0.00480	5	0	√	停产	21.2
√	停产	-0.00660	-0.00660	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00330	-0.00330	5	0	√	停产	21.1

√	停产	-0.00190	-0.00190	5	0	√	停产	21.1
√	停产	-0.00440	-0.957	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.000300	-0.259	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00530	-1.37	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.00240	-0.365	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.00570	-0.550	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00710	-0.667	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00680	-0.614	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00740	-0.627	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00770	-0.600	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00690	-0.461	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00590	-0.358	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00510	-0.286	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00580	-0.310	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00580	-0.295	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00560	-0.279	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00560	-0.275	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00610	-0.295	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00560	-0.261	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00520	-0.248	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00420	-0.191	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00550	-0.251	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.000900	0.0426	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00370	-0.187	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00540	-0.270	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00660	-0.341	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00530	-0.269	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.0414	1.98	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.00460	0.238	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00480	-0.258	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00730	-0.388	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00550	-0.275	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00640	-0.305	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00660	-0.310	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00750	-0.346	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00740	-0.330	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00470	-0.214	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.000400	-0.0200	5	0	√	停产	20.6
√	停产	-0.00740	-0.322	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00290	-0.136	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.0126	0.591	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.00410	0.190	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.00120	0.0589	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00570	-0.267	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00190	-0.0862	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00300	-0.130	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00710	-0.335	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00470	-0.241	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00420	-0.218	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.00700	0.403	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.00840	0.475	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.00490	0.284	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.00930	0.557	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0119	0.724	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.000800	-0.0461	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00320	-0.201	5	0	√	停产	20.8

√	停产	-0.00460	-0.300	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00150	-0.0913	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00340	-0.209	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00440	-0.262	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00330	-0.192	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00840	-0.501	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00780	-0.467	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00500	-0.295	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00570	-0.328	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00890	-0.521	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00890	-0.506	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00810	-0.472	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00430	-0.242	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00630	-0.347	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.000500	-0.0208	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.000700	-0.0446	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0888	8.45	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0109	1.08	5	0	√	停产	18.8
√	停产	-0.000200	-0.0540	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00380	0.257	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0507	3.48	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00970	0.628	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00730	0.433	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00270	-0.154	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00140	-0.0835	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.00500	0.313	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00300	-0.205	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00290	-0.193	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00260	0.149	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00390	-0.217	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.00280	-0.150	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.00200	0.106	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.000600	0.0332	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00210	-0.128	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00280	-0.180	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00200	0.148	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00160	0.103	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00140	0.0920	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00170	-0.116	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00130	0.0889	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00140	0.0910	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.630	45.8	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.239	18.5	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.230	19.3	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.240	17.8	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.211	16.6	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.273	25.6	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0368	3.19	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0118	0.894	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00460	0.332	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00260	0.184	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00130	-0.0847	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.00170	-0.119	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00510	0.341	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0165	1.05	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0187	1.26	5	0	√	停产	20.8

√	停产	0.451	29.2	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.493	30.9	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.450	29.2	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.407	26.5	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.418	27.3	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.460	30.8	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.503	38.3	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.491	59.2	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.449	93.6	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.0640	13.0	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.107	17.2	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.0249	3.68	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.220	26.8	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.112	12.4	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.0651	6.45	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0167	1.52	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.522	43.0	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0425	3.19	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0393	2.86	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0193	1.50	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0115	0.904	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00810	0.655	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00740	0.588	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00660	0.506	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00800	0.553	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00760	0.507	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00340	0.261	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00450	0.335	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00900	0.680	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00110	0.0806	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0139	1.09	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0145	1.50	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.00750	1.17	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.0153	4.45	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.0120	5.64	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.0133	7.97	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.304	169	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.105	42.0	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.0226	5.88	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.00870	1.82	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.00810	1.65	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.0264	4.91	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.0238	3.99	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.00620	1.13	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.0106	2.37	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.00480	0.996	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.000500	-0.105	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.00170	0.328	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.00440	0.762	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.00110	-0.187	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.00430	0.626	5	0.000300	√	停产	20.9
√	停产	0.00100	0.138	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.00310	0.476	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.00150	0.304	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.00220	0.394	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.000400	0.0716	5	0	√	停产	20.9

√	停产	0.00350	1.00	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.00580	1.41	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.00290	1.12	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.00360	2.49	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.00460	1.37	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.00240	1.32	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.000400	-0.214	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.000900	-0.594	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.000700	-0.118	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.00300	-0.728	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.00340	-0.593	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.00240	-0.396	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.000600	0.111	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.00420	0.731	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.00770	1.31	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.000500	-0.119	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.000200	0.0430	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.00250	-0.551	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0	0.00480	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.000500	-0.101	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0	0.0471	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.000700	0.216	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.000900	-0.152	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.00700	1.92	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.0106	6.18	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.0155	0.0155	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.0149	0.0149	5	0	√	停产	21.1
√	停产	0.0127	0.0127	5	0	√	停产	21.1
√	停产	0.0148	0.0148	5	0	√	停产	21.1
√	停产	0.0106	0.303	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.00670	0.00670	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.0279	1.21	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.0113	3.80	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.00750	5.08	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.00950	6.32	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.412	224	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.818	262	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.679	211	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.646	235	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.243	106	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.0226	16.3	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.00480	4.07	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.00750	3.02	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.00220	0.856	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.00410	1.32	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.000900	-0.480	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.00620	2.82	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.00670	6.18	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.00610	4.95	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.0150	10.0	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.0118	5.78	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.00960	3.64	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.0173	4.52	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.0362	6.09	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.0210	2.84	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.0308	3.59	5	0	√	停产	20.9

√	停产	0.0979	11.1	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.161	16.5	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.174	17.2	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.162	15.8	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.117	11.3	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.103	9.66	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.101	9.02	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0913	7.86	5	0.00600	√	停产	20.8
√	停产	0.0728	6.07	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.104	7.89	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0706	5.54	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0599	4.67	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0649	4.85	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0680	5.02	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0748	5.25	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0932	7.17	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.108	10.6	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.100	21.6	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.105	64.0	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.109	4.12	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.120	8.36	5	0	√	停产	21.0
√	停产	4.74	617	5	0	√	停产	18.8
√	停产	-0.00710	-0.758	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0183	2.68	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.0205	2.22	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.0204	1.79	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00280	0.211	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0115	-0.938	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.00760	0.591	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0253	-2.06	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0242	-1.92	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0465	-3.27	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0961	-6.51	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.110	-6.99	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.105	-7.36	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.111	-7.89	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.103	-7.03	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.103	-7.16	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.293	20.8	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0610	-5.35	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.182	17.6	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.311	60.0	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.301	23.6	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.272	35.9	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.317	41.7	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.272	79.3	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.0283	16.5	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.0450	-38.1	5	0	√	停产	21.0
√	停产	0.245	43.8	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.0805	-14.6	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0966	-14.9	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0944	-15.9	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0892	-16.8	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0955	-15.3	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.106	-12.6	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.108	-13.1	5	0	√	停产	20.9

√	停产	-0.105	-12.0	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0900	-10.8	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0965	-13.2	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0972	-11.7	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0977	-11.3	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0996	-11.7	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0970	-12.1	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.265	51.8	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.357	73.1	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.356	41.9	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.350	23.1	5	0	√	停产	20.8
√	停产	0.0877	7.32	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0587	-6.76	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0741	-26.4	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0897	-72.9	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.105	-69.5	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.107	-31.4	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.107	-21.6	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.103	-18.6	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.107	-14.4	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0956	-12.7	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0936	-11.9	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0869	-10.5	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0813	-9.94	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0779	-10.0	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0901	-10.5	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0843	-9.69	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0775	-9.25	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0838	-10.0	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0823	-9.11	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0763	-8.83	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0896	-11.6	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0558	-8.45	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0827	-11.8	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0798	-6.17	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0868	-7.67	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0938	-9.05	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0992	-7.45	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0875	-6.52	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0813	-6.76	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0519	-4.54	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0922	-6.20	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0984	-7.92	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0911	-7.32	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.101	-7.95	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0947	-6.12	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0973	-5.53	5	-0.000800	√	停产	20.7
√	停产	-0.0786	-4.00	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.0945	-4.48	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.0801	-3.67	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.0895	-4.00	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.0898	-4.02	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.0600	-2.52	5	0	√	停产	20.6
√	停产	-0.0172	-0.721	5	0	√	停产	20.6
√	停产	-0.0532	-2.26	5	0	√	停产	20.6
√	停产	-0.0282	-1.22	5	0	√	停产	20.6

√	停产	0.0290	1.35	5	0	√	停产	20.6
√	停产	0.0319	1.47	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.000100	0.0245	5	0	√	停产	20.6
√	停产	-0.0319	-1.35	5	0	√	停产	20.6
√	停产	-0.0526	-3.12	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0614	-3.59	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.0535	-3.28	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0516	-2.67	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.0255	-1.20	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.0955	4.17	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.117	5.16	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.138	6.06	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.180	8.26	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.177	8.37	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.163	7.91	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.0601	2.99	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.00750	0.258	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.0994	4.88	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.0953	4.75	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.125	6.30	5	0	√	停产	20.7
√	停产	0.0787	4.11	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.0636	-3.54	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.0475	-2.70	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.0895	-5.73	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0558	-4.60	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0803	-7.11	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0957	-7.51	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.104	-8.72	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.101	-8.42	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.108	-9.19	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0935	-9.37	5	0	√	停产	20.8
√	停产	-0.0900	-10.9	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.105	-11.9	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.107	-12.7	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.107	-12.8	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.103	-12.3	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.106	-15.2	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.108	-16.6	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0354	-5.15	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0784	-11.9	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0864	-13.0	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0697	-12.3	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0661	-13.0	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0881	-18.1	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.101	-30.7	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.102	-11.8	5	0	√	停产	21.0
√	停产	-0.0995	-16.0	5	0	√	停产	20.9
√	停产	0.251	24.6	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0589	-7.58	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0823	-9.48	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0852	-9.11	5	0	√	停产	20.9
√	停产	-0.0834	-7.96	5	0	√	停产	20.7
√	停产	-0.0875	-2.18	5	0	√	停产	20.1
√	停产	-0.0896	-0.481	5	0	√	停产	17.6
√	停产	-0.0959	-0.321	5	0	√	停产	16.5
√	停产	-0.0764	-0.150	5	0	√	停产	11.8

√	停产	1.04	1.23	5	0	√	停产	8.28
√	停产	0.483	0.567	5	0	√	停产	8.20
√	正常	0.550	0.653	5	0.0897	√	正常	8.43
√	正常	0.406	0.492	5	0.0623	√	正常	8.61
√	正常	0.548	0.690	5	0.0808	√	正常	9.11
√	正常	0.463	0.535	5	0.0681	√	正常	8.00
√	正常	0.451	0.521	5	0.0689	√	正常	8.00
√	正常	0.435	0.492	5	0.0662	√	正常	7.72
√	正常	0.565	0.644	5	0.0883	√	正常	7.76
√	正常	0.589	0.681	5	0.0908	√	正常	8.01
√	正常	0.592	0.690	5	0.0916	√	正常	8.11
√	正常	0.612	0.701	5	0.0959	√	正常	7.91
√	正常	0.730	0.851	5	0.114	√	正常	8.04
√	正常	0.818	0.966	5	0.126	√	正常	8.29
√	正常	0.812	0.996	5	0.121	√	正常	8.71
√	正常	0.756	0.860	5	0.0875	√	正常	7.78
√	正常	0.490	0.578	5	0.0396	√	正常	8.24
√	正常	0.427	0.483	5	0.0219	√	正常	7.69
√	正常	0.456	0.522	5	0.0288	√	正常	7.88
√	正常	0.364	0.412	5	0.0329	√	正常	7.68
√	正常	0.449	0.495	5	0.0383	√	正常	7.41
√	正常	0.452	0.497	5	0.0411	√	正常	7.27
√	正常	0.654	0.762	5	0.0755	√	正常	8.09
√	正常	0.673	0.763	5	0.0770	√	正常	7.76
√	正常	0.634	0.709	5	0.0755	√	正常	7.59
√	正常	0.628	0.700	5	0.0770	√	正常	7.55
√	正常	0.694	0.763	5	0.0815	√	正常	7.35
√	正常	0.834	0.934	5	0.106	√	正常	7.58
√	正常	0.808	0.912	5	0.0997	√	正常	7.65
√	正常	0.668	0.763	5	0.0800	√	正常	7.85
√	正常	0.825	0.951	5	0.0954	√	正常	7.98
√	正常	0.900	0.997	5	0.0989	√	正常	7.44
√	正常	0.884	0.984	5	0.100	√	正常	7.51
√	正常	0.805	0.896	5	0.0855	√	正常	7.49
√	正常	0.822	0.921	5	0.0958	√	正常	7.57
√	正常	0.801	0.852	5	0.0878	√	正常	6.88
√	正常	0.849	0.936	5	0.0869	√	正常	7.37
√	正常	1.03	1.15	5	0.117	√	正常	7.59
√	正常	0.974	1.11	5	0.118	√	正常	7.89
√	正常	1.28	1.41	5	0.137	√	正常	7.28
√	正常	1.19	1.27	5	0.116	√	正常	6.94
√	正常	1.17	1.25	5	0.0994	√	正常	7.00
√	正常	1.23	1.28	5	0.101	√	正常	6.60
√	正常	1.16	1.19	5	0.0864	√	正常	6.39
√	正常	1.50	1.61	5	0.152	√	正常	7.11
√	正常	1.26	1.42	5	0.165	√	正常	7.76
√	正常	1.11	1.27	5	0.171	√	正常	7.85
√	正常	1.06	1.26	5	0.142	√	正常	8.37
√	正常	0.894	1.06	5	0.119	√	正常	8.32
√	正常	1.04	1.21	5	0.120	√	正常	8.01
√	正常	0.956	1.09	5	0.133	√	正常	7.83
√	正常	1.05	1.14	5	0.109	√	正常	7.18
√	正常	1.18	1.35	5	0.148	√	正常	7.89
√	正常	1.21	1.39	5	0.152	√	正常	7.90
--		0.0599	-1.93	/	0.00683	--		19.9
--		4.74	617	/	0.171	--		21.2

--		-0.122	-132	/	-0.0120	--		6.39
--		--	--	/	4.92	--		--

流量(m3)	流速
62203	3.48
43813	2.45
52810	2.95
71310	3.96
92872	5.16
78400	4.35
91597	5.08
62153	3.45
8251	0.460
768	0.0434
758	0.0434
750	0.0434
746	0.0434
14154	0.828
10692	0.626
47713	2.78
101360	5.88
116330	6.70
100549	5.76
89691	5.12
89283	5.07
89047	5.05
87797	4.97
83919	4.74
83566	4.72
89125	5.02
82723	4.65
82735	4.62
83257	4.65
84348	4.70
60735	3.39
1167	0.0652
581	0.0326
577	0.0326
573	0.0326
8568	0.493
1214	0.0700
749	0.0434
743	0.0434
744	0.0434
748	0.0434
751	0.0434
20920	1.20
72925	4.17
99568	5.67
111404	6.32
114133	6.46
111813	6.32
79355	4.50
91272	5.19

94176	5.36
100790	5.74
104747	5.95
96030	5.43
81946	4.62
76585	4.31
77072	4.33
4443	0.250
580	0.0326
579	0.0326
14878	0.837
656	0.0369
5097	0.287
41617	2.34
97572	5.48
97947	5.47
103010	5.72
103566	5.71
104125	5.73
104409	5.73
98831	5.40
90023	4.91
91136	4.97
91349	4.99
92846	5.07
81126	4.43
97212	5.30
98030	5.34
97727	5.32
25726	1.40
593	0.0326
587	0.0326
581	0.0326
576	0.0326
574	0.0326
11487	0.655
13538	0.772
761	0.0434
40657	2.31
93534	5.28
114782	6.42
110033	6.12
111584	6.19
115802	6.42
117782	6.51
111485	6.15
104002	5.74
108738	6.00
103499	5.69
99203	5.44
94158	5.15
94087	5.14
94362	5.15
10857	0.593
594	0.0326
587	0.0326

578	0.0326
573	0.0326
570	0.0326
567	0.0326
566	0.0326
565	0.0326
568	0.0326
572	0.0326
576	0.0326
578	0.0326
580	0.0326
8894	0.497
41065	2.29
59509	3.31
72794	4.05
69118	3.84
75261	4.18
79422	4.40
78458	4.35
80107	4.44
79887	4.42
55930	3.10
9076	0.504
584	0.0326
576	0.0326
571	0.0326
569	0.0326
1961	0.113
565	0.0326
14470	0.831
70347	4.02
104454	5.95
109325	6.21
102784	5.83
105142	5.96
107709	6.10
106989	6.04
116051	6.53
111768	6.28
96441	5.41
103990	5.83
107091	5.99
105043	5.86
99193	5.53
99314	5.53
98433	5.49
74901	4.18
581	0.0326
576	0.0326
572	0.0326
568	0.0326
566	0.0326
566	0.0326
18423	1.06
75416	4.32
109501	6.23

109412	6.19
114021	6.42
114381	6.42
103703	5.80
97758	5.45
97420	5.41
99367	5.51
99074	5.48
100102	5.54
99087	5.47
102010	5.63
79597	4.39
98884	5.45
53232	2.93
783	0.0434
767	0.0430
763	0.0434
758	0.0434
754	0.0434
751	0.0434
749	0.0434
751	0.0434
754	0.0434
19861	1.13
79119	4.48
108734	6.13
109379	6.15
105109	5.90
110631	6.19
113919	6.36
112240	6.25
80562	4.49
70238	3.91
56781	3.16
75401	4.19
62899	3.50
46508	2.59
40517	2.26
8606	0.482
769	0.0434
759	0.0434
752	0.0434
746	0.0434
745	0.0434
746	0.0434
748	0.0434
751	0.0434
754	0.0434
756	0.0434
758	0.0434
759	0.0434
760	0.0434
17321	0.988
40352	2.30
50462	2.87
58272	3.31

62885	3.57
64880	3.69
55691	3.16
58191	3.30
75699	4.29
78306	4.44
33721	1.91
570	0.0326
567	0.0326
563	0.0326
562	0.0326
561	0.0326
561	0.0326
562	0.0326
563	0.0326
565	0.0326
567	0.0326
960	0.0550
38593	2.21
63396	3.62
51962	2.96
29187	1.66
50044	2.85
58636	3.34
48269	2.75
23535	1.34
58516	3.33
57527	3.27
762	0.0434
760	0.0434
759	0.0434
755	0.0434
753	0.0434
746	0.0434
737	0.0434
736	0.0434
737	0.0434
29114	1.71
73585	4.31
103876	6.07
112588	6.55
96584	5.62
82861	4.83
98523	5.74
97563	5.67
103283	6.00
101861	5.91
92438	5.35
60185	3.48
42648	2.46
59275	3.42
102442	5.89
98304	5.65
95072	5.47
97891	5.61
93841	5.37

88081	5.05
82860	4.75
74617	4.25
52543	2.99
69427	3.94
67845	3.84
69578	3.92
80379	4.50
50808	2.83
27989	1.56
33041	1.84
75105	4.18
77761	4.32
82914	4.58
86345	4.76
90007	4.94
90018	4.93
88055	4.81
88889	4.84
81116	4.41
72230	3.93
81941	4.45
7797	0.425
589	0.0326
585	0.0326
581	0.0326
580	0.0326
16079	0.903
42369	2.37
21836	1.22
85498	4.76
86854	4.80
91202	5.00
90298	4.93
94872	5.16
91523	4.96
91207	4.94
81178	4.38
79504	4.29
69083	3.73
57333	3.09
73693	3.98
84407	4.56
80103	4.32
11538	0.622
1349	0.0727
602	0.0326
594	0.0326
587	0.0326
582	0.0326
580	0.0326
577	0.0326
9662	0.548
21791	1.23
95914	5.43
92626	5.21

90556	5.07
89331	4.98
92203	5.13
80132	4.45
85614	4.75
84527	4.68
51305	2.84
83507	4.61
80143	4.42
88825	4.89
80679	4.44
89393	4.91
85769	4.70
43499	2.38
592	0.0326
586	0.0326
580	0.0326
574	0.0326
570	0.0326
568	0.0326
566	0.0326
56499	3.25
125883	7.21
149072	8.45
151327	8.51
137838	7.72
129666	7.24
114340	6.38
110064	6.14
97255	5.42
125438	6.97
131148	7.28
89330	4.95
1514	0.0839
31671	1.75
588	0.0326
11281	0.624
59704	3.31
80328	4.46
580	0.0326
572	0.0326
566	0.0326
565	0.0326
564	0.0326
566	0.0326
568	0.0326
568	0.0326
36310	2.07
86578	4.91
97010	5.48
101291	5.72
107160	6.03
105166	5.91
105657	5.93
107694	6.03
105583	5.90

110298	6.16
112302	6.25
111486	6.20
107819	5.99
104257	5.78
87119	4.83
14267	0.793
59166	3.42
18974	1.10
559	0.0326
556	0.0326
555	0.0326
554	0.0326
555	0.0326
559	0.0326
563	0.0326
16263	0.933
53880	3.08
89818	5.10
102522	5.81
107378	6.07
108194	6.10
105125	5.92
105267	5.91
113652	6.36
116641	6.50
107067	5.95
103715	5.76
103902	5.76
93018	5.16
9484	0.527
580	0.0326
574	0.0326
936	0.0536
563	0.0326
562	0.0326
563	0.0326
565	0.0326
24918	1.43
80235	4.58
94255	5.37
94196	5.35
93013	5.28
77886	4.41
57391	3.25
3904	0.222
52358	2.97
69068	3.91
83046	4.70
91522	5.18
99057	5.60
103300	5.83
103372	5.82
102299	5.76
50380	2.84
36367	2.06

6083	0.345
571	0.0326
568	0.0326
565	0.0326
563	0.0326
565	0.0326
16248	0.930
54529	3.11
91250	5.18
96029	5.43
103369	5.83
104404	5.87
106199	5.96
107517	6.03
104214	5.83
103483	5.78
105294	5.88
102992	5.74
112348	6.26
114041	6.35
112768	6.28
92278	5.14
54197	3.02
13453	0.752
771	0.0434
765	0.0434
761	0.0434
759	0.0434
757	0.0434
758	0.0434
14468	0.827
63955	3.64
86970	4.95
87062	4.94
88761	5.03
84821	4.80
91638	5.18
98706	5.57
94978	5.36
61833	3.49
35539	2.01
71934	4.07
35118	1.99
95626	5.41
99522	5.62
98031	5.54
95867	5.41
49652	2.81
57095	3.23
80961	4.59
84144	4.77
80782	4.58
86440	4.90
93832	5.31
99845	5.64
111796	6.29

114050	6.40
113137	6.33
109820	6.14
107665	6.00
93501	5.21
75746	4.22
57504	3.20
56686	3.16
47657	2.66
64272	3.58
53698	2.99
38701	2.16
47246	2.63
68120	3.79
27129	1.51
7420	0.411
578	0.0326
15671	0.866
7706	0.431
5821	0.327
662	0.0382
26548	1.52
25680	1.46
26721	1.51
27417	1.54
27877	1.56
28346	1.58
28003	1.56
28573	1.58
28863	1.60
29536	1.63
29238	1.61
29300	1.62
29229	1.61
29284	1.61
29441	1.62
29944	1.65
29862	1.64
29673	1.64
29183	1.63
28500	1.61
27031	1.55
25669	1.49
24151	1.40
23093	1.35
22375	1.30
22959	1.33
24070	1.38
24499	1.40
24668	1.40
24293	1.38
25119	1.42
25057	1.42
25678	1.45
26503	1.49
27491	1.54

27228	1.52
27490	1.54
27771	1.55
28007	1.56
28178	1.57
28034	1.56
27990	1.57
26654	1.52
26155	1.51
23732	1.38
23214	1.35
21828	1.27
21440	1.25
19849	1.16
20433	1.19
21953	1.27
23486	1.35
24044	1.37
24689	1.40
25225	1.43
25665	1.45
26279	1.49
26680	1.51
27113	1.53
27125	1.53
26813	1.51
26686	1.50
26434	1.49
26753	1.50
26848	1.50
27111	1.52
27211	1.54
27065	1.54
25812	1.48
24717	1.43
23943	1.39
23173	1.35
23024	1.33
18685	1.06
25346	1.44
26208	1.48
26639	1.49
27423	1.54
28031	1.56
28496	1.59
28915	1.61
29156	1.62
29992	1.66
30577	1.69
30717	1.69
30556	1.67
31353	1.72
31696	1.73
31702	1.72
31823	1.73
32142	1.77

31894	1.76
32080	1.79
31530	1.76
24640	1.37
29275	1.65
25894	1.45
29290	1.65
30360	1.69
31126	1.72
31681	1.74
31685	1.73
31663	1.73
30789	1.69
30165	1.65
29344	1.61
29059	1.60
28884	1.59
27908	1.54
28275	1.56
27639	1.53
27246	1.51
27174	1.51
27010	1.50
26201	1.46
25416	1.42
25361	1.42
26956	1.50
26641	1.48
27621	1.54
27627	1.54
25102	1.40
27421	1.53
27285	1.52
26893	1.50
27180	1.52
26741	1.49
26676	1.49
25873	1.45
25933	1.45
26477	1.48
26676	1.49
26918	1.50
27283	1.52
27109	1.51
27178	1.52
27346	1.53
27869	1.55
28680	1.59
28390	1.58
28299	1.57
28857	1.60
65911	3.71
73820	4.18
121472	7.12
131384	8.27
171881	11.8

161260	12.1
161533	12.6
163151	13.0
153194	12.4
147972	12.0
149304	12.0
153059	12.3
152173	12.2
155359	12.5
157263	12.5
157344	12.6
156442	12.6
155435	12.5
153407	12.3
149691	12.0
115580	9.17
78286	6.07
49432	3.81
63277	4.94
92426	7.24
81060	6.29
85067	6.66
117611	9.30
113609	9.05
118314	9.46
122223	9.62
117137	9.24
127067	9.99
124429	9.86
120641	9.61
115363	9.27
113392	9.15
113925	9.13
106211	8.56
119470	9.51
110677	8.82
105443	8.35
113367	8.91
124400	9.91
107004	8.58
98724	7.84
85327	6.81
82379	6.59
75558	5.95
107800	8.42
132073	10.4
158082	12.3
136540	10.9
136823	10.7
115018	9.21
142646	11.2
103375	8.16
124255	9.79
127892	10.2
55917	3.35
171881	13.0

554	0.0326
40260334	--