

number of frame displacement with foreground remove

1	0.000851
2	0.818751
3	0.136731
4	0.311474
5	0.515102
6	0.224468
7	0.651088
8	0.515503
9	0.570348
10	0.630808
11	0.712764
12	0.780917
13	0.28337
14	0.869999
15	0.821644
16	0.865506
17	0.885225
18	0.844883
19	0.214121
20	0.889055
21	0.830337
22	0.776208
23	0.757576
24	0.686085
25	0.226736
26	0.756277
27	0.847645
28	0.863377
29	0.929103
30	0.861966
31	0.180362
32	1.05049
33	0.991272
34	0.828347
35	0.821281
36	0.879427
37	0.152073
38	1.01633
39	1.08646
40	1.23376
41	1.37706
42	1.49077
43	0.120041
44	1.69949
45	1.9171
46	2.09064

47	2.25585
48	2.25194
49	0.092392
50	2.2884
51	2.33414
52	2.35395
53	2.41987
54	2.30937
55	0.05381
56	2.35981
57	1.90482
58	1.48418
59	1.08364
60	0.754578
61	0.036744
62	1.58912
63	3.54875
64	2.52375
65	2.02128
66	1.94848
67	0.051322
68	1.73471
69	1.41247
70	0.687444
71	0.769663
72	0.548702
73	0.298509
74	0.347652
75	0.255911
76	0.161112
77	0.02358
78	0.267056
79	0.290502
80	0.142062
81	0.452933
82	0.244394
83	0.107548
84	0.007918
85	0.265158
86	0.380216
87	0.649878
88	0.983258
89	1.25347
90	1.46258
91	0.21526
92	1.67295
93	2.06498

94	1.97831
95	2.02155
96	1.97184
97	0.280506
98	1.99184
99	1.88835
100	1.95136
101	1.87676
102	1.89197
103	0.300659
104	2.17791
105	2.12392
106	2.15459
107	2.27143
108	2.34637
109	0.291706
110	2.23344
111	2.03504
112	1.79171
113	2.06284
114	1.90079
115	0.692103
116	2.41574
117	2.51465
118	0.482145
119	2.58726
120	1.72532
121	0.554987
122	1.50122
123	0.86109
124	0.579921
125	0.25415
126	0.138378
127	0.372723
128	0.340135
129	0.720744
130	0.735735
131	0.925613
132	0.988031
133	0.698989
134	0.922945
135	0.560223
136	0.417266
137	0.159751
138	0.077839
139	0.241366
140	0.401629

141	0.470776
142	0.407677
143	0.484345
144	0.879988
145	0.330295
146	1.25251
147	1.19159
148	1.79996
149	2.21723
150	0.834641
151	0.372839
152	1.29644
153	1.63707
154	1.64085
155	1.75083
156	1.97244
157	0.222792
158	2.03266
159	2.13278
160	2.30886
161	2.28452
162	2.35775
163	0.279779
164	2.379
165	2.32977
166	2.2589
167	2.28924
168	2.45302
169	0.179907
170	2.05371
171	1.42494
172	1.3634
173	1.20344
174	1.45743
175	0.27078
176	2.09437
177	2.41627
178	2.3818
179	2.03202
180	1.40462
181	0.162754
182	0.918922
183	0.466816
184	0.19838
185	0.223829
186	0.019361
187	0.318745

188	0.077166
189	1.07024
190	0.343056
191	0.294548
192	0.320274
193	0.288401
194	0.154097
195	0.259657
196	0.175024
197	0.146192
198	0.034406
199	0.237206
200	0.193468
201	0.059404
202	0.011247
203	0.076174
204	0.175276
205	0.00087
206	0.188433
207	0.132164
208	0.286357
209	0.269004
210	0.260441
211	0.160391
212	0.177788
213	0.293621
214	0.348374
215	0.262502
216	0.24115
217	0.328491
218	0.116496
219	0.323087
220	0.254743
221	0.278837
222	0.217096
223	0.257878
224	0.109799
225	0.290896
226	0.25264
227	0.263407
228	0.238043
229	0.224014
230	0.115376
231	0.225571
232	0.237061
233	0.274105
234	0.292277

235	0.29278
236	0.04121
237	0.248398
238	0.324051
239	0.238033
AMDE	0.929845