

number of frame → displacement with foreground remove

1	0.001799
2	0.25449
3	0.415231
4	0.414672
5	0.453147
6	0.43174
7	0.249465
8	0.515875
9	0.553658
10	0.544645
11	0.518298
12	0.581814
13	0.016811
14	0.674288
15	0.660922
16	0.641943
17	0.661429
18	0.598845
19	0.078396
20	0.625863
21	0.710616
22	0.568533
23	0.614564
24	0.680945
25	0.133165
26	0.603676
27	0.626335
28	0.594857
29	0.472118
30	0.589428
31	0.14935
32	0.591082
33	0.623065
34	0.597494
35	0.687168
36	0.67081
37	0.158398
38	0.750419
39	0.731216
40	0.771701
41	0.828354
42	0.866299
43	0.166529
44	1.00453
45	0.971543
46	1.00767

47	1.07983
48	1.14138
49	0.107691
50	1.06275
51	1.18949
52	1.19875
53	1.2076
54	1.1764
55	0.092365
56	1.29228
57	1.32336
58	1.25948
59	1.33819
60	1.22863
61	0.124176
62	1.15038
63	1.10611
64	0.850772
65	0.822871
66	0.790523
67	0.067939
68	0.733654
69	0.654326
70	0.523267
71	0.474655
72	0.455249
73	0.08793
74	0.509508
75	0.553836
76	0.505211
77	0.50938
78	0.552692
79	0.080077
80	0.563021
81	0.64433
82	0.674921
83	0.695895
84	0.700853
85	0.077857
86	0.637505
87	0.661847
88	0.664097
89	0.642367
90	0.406186
91	0.077853
92	0.451994
93	0.482897

94	0.531365
95	1.22192
96	3.70921
97	0.065607
98	4.00802
99	2.30869
100	1.83266
101	1.59254
102	1.90576
103	0.185107
104	1.55701
105	1.53558
106	1.7587
107	1.94726
108	1.52632
109	0.415872
110	1.27662
111	1.1079
112	0.985921
113	0.974429
114	0.988237
115	0.175395
116	0.865395
117	1.26842
118	1.15915
119	1.1099
120	1.42213
121	0.19577
122	1.92335
123	1.93671
124	2.01571
125	2.1193
126	2.50036
127	0.090363
128	2.5229
129	2.69403
130	2.86353
131	3.11057
132	3.74918
133	0.296122
134	4.92258
135	3.34524
136	1.88048
137	0.352143
138	0.262465
139	0.313071
140	0.242652

141	0.2074
142	0.205667
143	0.23139
144	0.210082
145	0.230421
146	0.180412
147	0.070934
148	0.084272
149	0.024298
150	0.044066
151	0.211577
152	0.145415
153	0.176289
154	0.08702
155	0.244751
156	0.409853
157	0.16488
158	0.623632
159	0.784983
160	0.867177
161	0.956776
162	1.04819
163	0.106247
164	1.17145
165	1.35376
166	1.36959
167	1.41508
168	1.3468
169	0.110325
170	1.18049
171	1.02023
172	0.908427
173	0.762464
174	0.579422
175	0.08438
176	0.517816
177	0.3398
178	0.256904
179	0.193922
180	0.088595
181	0.078703
182	0.251605
183	0.269473
184	0.281454
185	0.26836
186	0.352625
187	0.061931

188	0.420972
189	3.26177
190	3.5968
191	1.59279
192	1.10747
193	0.123701
194	1.88771
195	2.18713
196	2.45005
197	2.52387
198	2.43013
199	0.106151
200	2.55755
201	2.56564
202	2.91228
203	2.65647
204	2.25959
205	1.96732
206	0.189848
207	2.15136
208	2.53599
209	2.53342
210	2.30098
211	2.83503
212	0.233
213	2.88339
214	4.00184
215	3.92754
216	1.80022
217	0.564213
218	0.180289
219	0.444291
220	0.62939
221	0.708499
222	0.745052
223	0.864276
224	0.143751
225	1.04271
226	0.93458
227	1.1765
228	1.18256
229	1.31378
230	0.098646
231	1.56976
232	1.56354
233	1.52228
234	1.837

235	2.00946
236	0.114824
237	2.1059
238	2.22876
239	2.20672
240	2.1111
241	2.47389
242	0.116467
243	2.37053
244	2.25086
245	1.86499
246	2.00158
247	1.69275
248	0.107236
249	1.49188
250	1.38105
251	1.2754
252	0.798383
253	0.534554
254	0.078674
255	0.543473
256	0.933952
257	1.50115
258	1.85246
259	2.11654
260	0.195841
261	2.59863
262	2.22148
263	2.02225
264	1.88539
265	1.8135
266	0.150505
267	1.45465
268	1.13604
269	0.755874
270	0.374664
271	0.25754
272	0.106913
273	0.257015
274	0.454938
275	0.610908
276	0.902301
277	1.34302
278	0.064439
279	1.79277
280	1.59262
281	1.65241

282	1.31898
283	0.977508
284	0.082753
285	0.805668
286	0.578278
287	0.466974
288	0.390923
289	0.480503
290	0.058659
291	0.665786
292	0.908236
293	1.00963
294	1.30524
295	1.52237
296	0.086136
297	1.90628
AMDE	1.02673