

number of frame → displacement with foreground remove

1	0.329894
2	0.646013
3	0.198492
4	0.257211
5	0.385589
6	0.305289
7	0.363066
8	0.347197
9	0.35798
10	0.411229
11	0.368846
12	0.348786
13	0.374451
14	0.353462
15	0.297881
16	0.332104
17	0.267297
18	0.325332
19	0.310396
20	0.342762
21	0.195517
22	0.270992
23	0.138739
24	0.264759
25	0.273104
26	0.289492
27	0.24249
28	0.344131
29	0.256504
30	0.239847
31	0.333373
32	0.286806
33	0.298923
34	0.300326
35	0.368007
36	0.338611
37	0.336239
38	0.303512
39	0.247893
40	0.246513
41	0.276283
42	0.31558
43	0.277376
44	0.197245
45	0.281162
46	0.311963

47 0.225501  
48 0.297426  
49 0.318556  
50 0.264518  
51 0.295735  
52 0.228558  
53 0.268616  
54 0.211801  
55 0.222378  
56 0.275537  
57 0.277441  
58 0.287965  
59 0.281898  
60 0.286025  
61 0.286763  
62 0.328982  
63 0.348797  
64 0.344094  
65 0.359611  
66 0.417303  
67 0.426293  
68 0.38172  
69 0.432217  
70 0.38724  
71 0.352613  
72 0.337347  
73 0.292619  
74 0.274179  
75 0.280708  
76 0.372848  
77 0.36894  
78 0.379156  
79 0.438523  
80 0.461936  
81 0.524325  
82 0.488588  
83 0.475186  
84 0.442294  
85 0.32263  
86 0.223008  
87 0.227463  
88 0.240231  
89 0.190036  
90 0.213073  
91 0.233642  
92 0.143512  
93 0.131842

94	0.100656
95	0.24928
96	0.274195
97	0.343931
98	0.37817
99	0.402659
100	0.393722
101	0.383468
102	0.286282
103	0.285817
104	0.324166
105	0.374341
106	0.380608
107	0.394426
108	0.44833
109	0.529693
110	0.549974
111	0.398907
112	0.219964
113	0.456507
114	0.271813
115	0.44285
116	0.161589
117	0.328262
118	0.244508
119	0.026628
120	0.234738
121	0.454791
122	0.360377
123	0.429295
124	0.44158
125	0.515381
126	0.418633
127	0.503025
128	0.487318
129	0.544357
130	0.533176
131	0.282275
132	0.465253
133	0.523455
134	0.575543
135	0.660982
136	0.445112
137	0.553848
138	0.643912
139	0.739463
140	0.533766

141	0.387138
142	0.57997
143	0.448817
144	0.347734
145	0.58931
146	0.601141
147	0.425929
148	0.621981
149	0.692457
150	0.5374
151	0.719649
152	0.555833
153	0.644128
154	0.627781
155	0.583901
156	0.460631
157	0.389547
158	0.450906
159	0.653575
160	0.504949
161	0.579676
162	0.501548
163	0.507717
164	0.68607
165	0.593875
166	0.405351
167	0.274864
168	0.464439
169	0.519186
170	0.55532
171	0.492784
172	0.466598
173	0.30679
174	0.207907
175	0.13833
176	0.070391
177	0.10856
178	0.198004
179	0.177398
180	0.356098
181	0.354874
182	0.173087
183	0.213963
184	0.219754
185	0.061217
186	0.190264
187	0.246455

188	0.178366
189	0.387232
190	0.301153
191	0.234901
192	0.26457
193	0.093962
194	0.022093
195	0.139646
196	0.188401
197	0.233701
198	0.267236
199	0.421331
200	0.312641
201	0.315337
202	0.175491
203	0.253722
204	0.136425
205	0.148097
206	0.1657
207	0.250549
208	0.127773
209	0.17135
210	0.254217
211	0.14776
212	0.015147
213	0.049158
214	0.005368
215	0.090162
216	0.149473
217	0.224908
218	0.250389
219	0.358716
220	0.211644
221	0.193696
222	0.191383
223	0.037178
224	0.109694
225	0.052959
226	0.077666
227	0.23891
228	0.140491
229	0.17636
230	0.190508
231	0.165051
232	0.134589
233	0.181091
234	0.197377

235	0.281243
236	0.423118
237	0.473527
238	0.491237
239	0.433172
240	0.442219
241	0.385085
242	0.031849
243	0.227319
244	0.402688
245	0.524794
246	0.404253
247	0.367647
248	0.41739
AMDE	0.330072