

number of frame → displacement with foreground remove

1	0.00576
2	1.58772
3	2.19672
4	4.44987
5	2.79147
6	2.07458
7	0.20207
8	1.02136
9	0.022596
10	2.19164
11	1.4658
12	2.18217
13	0.071104
14	1.29958
15	2.74408
16	1.84854
17	1.39123
18	1.25251
19	2.27623
20	1.50187
21	2.09142
22	2.61467
23	1.21784
24	1.91916
25	1.44338
26	1.49123
27	1.19256
28	0.991382
29	1.75975
30	1.81268
31	1.97223
32	1.56372
33	1.90055
34	2.74796
35	2.86967
36	3.53023
37	2.67722
38	1.04674
39	3.24349
40	3.53867
41	3.11829
42	3.45287
43	3.38006
44	3.69692
45	4.59581
46	3.51871

47	4.8032
48	4.78587
49	3.90461
50	4.88939
51	4.46345
52	4.83336
53	3.28914
54	2.6345
55	2.0653
56	0.923982
57	0.761586
58	2.32375
59	2.82867
60	3.74603
61	5.0868
62	4.90856
63	5.29226
64	3.86109
65	4.44115
66	4.33641
67	4.11406
68	4.36206
69	3.67584
70	2.90796
71	2.91606
72	2.33951
73	1.31153
74	0.775422
75	0.679311
76	0.652127
77	0.525622
78	1.0062
79	0.643234
80	0.36358
81	0.336863
82	0.209235
83	0.273562
84	0.796466
85	1.10357
86	1.17092
87	1.43195
88	1.33178
89	1.53413
90	1.37311
91	1.8047
92	2.20293
93	2.69816

94	2.54231
95	2.12809
96	2.06024
97	2.28989
98	1.66152
99	1.40316
100	1.77988
101	1.17274
102	1.81575
103	1.51075
104	1.72708
105	2.2123
106	1.80473
107	1.6184
108	1.76759
109	1.57842
110	2.0783
111	2.18901
112	1.91298
113	1.99611
114	2.44443
115	2.10835
116	1.90573
117	2.3983
118	1.98679
119	1.94586
120	2.7288
121	3.23032
122	2.60726
123	2.15122
124	1.70581
125	1.17564
126	0.793741
127	0.430884
128	0.188024
129	0.317546
130	1.57182
131	1.41113
132	0.668927
133	0.529665
134	0.505453
135	0.049059
136	0.059579
137	0.112018
138	0.351931
139	0.010626
140	0.473502

141	0.635479
142	0.887298
143	0.572201
144	1.09053
145	0.723395
146	1.36241
147	1.60168
148	2.62344
149	2.32971
150	2.0766
151	0.852263
152	0.514805
153	0.542302
154	0.982814
155	1.40124
156	2.5271
157	2.03541
158	2.64653
159	3.22649
160	3.14593
161	2.52447
162	3.154
163	3.53389
164	2.67962
165	2.71602
166	2.69578
167	2.55055
168	1.88626
169	2.1443
170	1.96306
171	1.44472
172	2.43873
173	2.3413
174	1.97485
175	2.74468
176	2.44076
177	1.72266
178	1.99972
179	1.9034
180	1.85702
181	2.11685
182	2.30746
183	1.6372
184	1.41118
185	0.816204
186	0.520035
187	0.285274

188	0.225814
189	0.089548
190	0.501451
191	0.86964
192	0.581505
193	0.285678
194	0.361021
195	0.50876
196	0.405233
197	0.258807
198	0.072004
199	0.199051
200	0.366559
201	0.109489
202	0.187086
203	0.209069
204	0.174121
205	0.247657
206	0.173401
207	0.078632
208	0.298596
209	0.37603
210	0.268918
211	0.500561
212	0.515411
213	0.335342
214	0.399805
215	0.445101
216	0.218635
217	0.291171
218	0.30924
219	0.242924
220	0.170283
221	0.206446
222	0.198812
223	0.243805
224	0.197556
225	0.171702
226	0.192041
227	0.228051
228	0.116976
229	0.168339
230	0.219122
231	0.227511
232	0.211934
233	0.202009
234	0.177789

235	0.250638
236	0.345055
237	0.274006
238	0.289304
239	0.328773
240	0.2613
AMDE	1.60904