

number of frame displacement with foreground remove

1	0.826899
2	1.12413
3	1.40338
4	0.593475
5	1.20522
6	0.928913
7	0.211334
8	1.09958
9	1.27427
10	0.541071
11	1.40297
12	1.57314
13	0.554234
14	1.55659
15	1.90047
16	0.823464
17	1.83095
18	1.36741
19	0.601082
20	1.35438
21	1.08423
22	0.394153
23	0.716266
24	0.838339
25	0.414517
26	1.01113
27	1.08015
28	0.66867
29	1.3556
30	1.45742
31	0.685207
32	1.64817
33	1.53508
34	0.738834
35	1.65369
36	1.47675
37	0.646327
38	1.69925
39	2.01993
40	1.14828
41	2.58537
42	2.82486
43	1.58031
44	3.04944
45	3.12138
46	1.61999

47	2.78445
48	2.5807
49	1.14396
50	1.92632
51	1.44465
52	0.582061
53	1.27681
54	1.79162
55	1.27402
56	3.59796
57	3.59176
58	3.48839
59	2.86427
60	2.52007
61	2.82668
62	1.94752
63	1.66808
64	1.87487
65	1.37257
66	1.23219
67	1.26618
68	0.969691
69	0.726245
70	1.04723
71	0.964134
72	1.02661
73	0.428442
74	0.832527
75	0.628908
76	0.311023
77	0.010758
78	0.343463
79	0.171862
80	0.090837
81	0.328442
82	0.413446
83	0.198091
84	0.433602
85	0.825768
86	0.963216
87	1.06381
88	1.06614
89	1.00144
90	0.957188
91	1.56507
92	1.28369
93	1.39696

94	1.82953
95	1.38427
96	1.36508
97	1.72137
98	1.56911
99	1.55342
100	1.72508
101	1.50356
102	1.51539
103	1.62069
104	1.84779
105	1.99836
106	1.2993
107	2.24129
108	2.11153
109	0.797601
110	1.31227
111	0.671989
112	0.06836
113	0.56651
114	1.50875
115	1.05603
116	2.09462
117	1.65162
118	2.16946
119	1.00889
120	0.714767
121	0.956121
122	0.828864
123	0.589449
124	0.581053
125	0.210987
126	0.279784
127	0.018947
128	0.320763
129	0.485275
130	0.283097
131	0.58009
132	0.530159
133	0.339186
134	0.33649
135	0.295646
136	0.15388
137	0.528749
138	0.405962
139	0.069162
140	0.067082

141	0.275022
142	0.724385
143	0.689169
144	0.914196
145	1.95547
146	1.0583
147	1.07972
148	2.18359
149	2.18732
150	2.47241
151	0.79745
152	1.56497
153	0.532268
154	0.114842
155	0.062264
156	0.645871
157	0.302422
158	1.37967
159	1.82241
160	1.10299
161	2.64242
162	2.54895
163	1.46398
164	2.37118
165	2.30487
166	1.92252
167	2.31728
168	2.11091
169	2.39118
170	1.97177
171	1.7123
172	2.58227
173	1.36706
174	1.11621
175	2.4987
176	1.07006
177	0.904674
178	2.62673
179	0.791171
180	0.638264
181	1.30406
182	0.812759
183	0.538001
184	0.302192
185	0.043188
186	0.284052
187	0.079705

188	0.295704
189	0.140661
190	0.313018
191	0.016966
192	0.248045
193	0.097987
194	0.157149
195	0.209381
196	0.135279
197	0.337488
198	0.278977
199	0.155155
200	0.289696
201	0.156753
202	0.122165
203	0.246
204	0.177251
205	0.311756
206	0.488296
207	0.574046
208	0.609136
209	0.482155
210	0.626335
211	0.696862
212	0.344188
213	0.709121
214	0.675117
215	0.219895
216	0.509725
217	0.51631
218	0.201558
219	0.520294
220	0.388952
221	0.246963
222	0.399334
223	0.339762
224	0.136256
225	0.313563
226	0.286933
227	0.101134
228	0.239343
229	0.187611
230	0.067
231	0.285492
232	0.287976
233	0.146517
234	0.277839

235	0.37798
236	0.153
237	0.327687
238	0.342627
239	0.141334
AMDE	1.03175