

number of frame displacement with foreground remove

1	0.139855
2	0.045664
3	0.102598
4	0.150453
5	0.141771
6	0.163599
7	0.174384
8	0.16265
9	0.172729
10	0.186485
11	0.215145
12	0.242814
13	0.409118
14	0.214494
15	0.415468
16	0.257401
17	0.317756
18	0.270846
19	0.419944
20	0.35392
21	0.431401
22	0.30141
23	0.503063
24	0.498182
25	0.521554
26	0.470451
27	0.587763
28	0.463718
29	0.347501
30	0.262971
31	0.009214
32	0.407373
33	0.190145
34	0.264657
35	0.218267
36	0.101987
37	0.170707
38	0.192286
39	0.180359
40	0.015367
41	0.072731
42	0.064828
43	0.105535
44	0.118473
45	0.086485
46	0.00979

47	0.160293
48	0.06709
49	0.024154
50	0.222057
51	0.235813
52	0.2528
53	0.18744
54	0.123958
55	0.216994
56	0.114546
57	0.010024
58	0.011857
59	0.016503
60	0.068563
61	0.064705
62	0.059476
63	0.006915
64	0.058934
65	0.124028
66	0.224783
67	0.201608
68	0.135396
69	0.13763
70	0.039668
71	0.040438
72	0.054904
73	0.074705
74	0.207343
75	0.018399
76	0.240819
77	0.277454
78	0.370862
79	0.32728
80	0.399904
81	0.533164
82	0.523883
83	0.546903
84	0.483642
85	0.358939
86	0.238551
87	0.419674
88	0.52679
89	0.360269
90	0.34982
91	0.345119
92	0.02861
93	0.222488

94	0.351537
95	0.133825
96	0.460745
97	0.4894
98	0.704189
99	0.392859
100	0.396247
101	0.326284
102	0.35878
103	0.219461
104	0.360518
105	0.20467
106	0.203193
107	0.324975
108	0.55669
109	0.331523
110	0.541347
111	0.591615
112	0.408146
113	0.44966
114	0.424478
115	0.261914
116	0.059095
117	0.217916
118	0.184597
119	0.290804
120	0.167734
121	0.256094
122	0.54681
123	0.436149
124	0.041088
125	0.439777
126	0.43227
127	0.48458
128	0.493656
129	0.569151
130	0.591268
131	0.660993
132	0.817399
133	0.43642
134	0.567681
135	0.532828
136	0.470003
137	0.421062
138	0.531525
139	0.364436
140	0.182692

141	0.42159
142	0.505153
143	0.548435
144	0.628165
145	0.586855
146	0.787646
147	0.735074
148	0.901533
149	0.906139
150	0.979981
151	1.07782
152	1.14067
153	1.12421
154	0.909612
155	1.00833
156	0.855252
157	0.802775
158	0.79303
159	0.575782
160	0.580687
161	0.447252
162	0.405086
163	0.396438
164	0.257863
165	0.154019
166	0.220505
167	0.224414
168	0.290451
169	0.224431
170	0.262829
171	0.368643
172	0.208066
173	0.25572
174	0.324003
175	0.480278
176	0.605591
177	0.681518
178	0.497111
179	0.640801
180	0.532654
181	0.483757
182	0.476828
183	0.576397
184	0.242365
185	0.437916
186	0.268932
187	0.168378

188	0.325906
189	0.300529
190	0.22835
191	0.309901
192	0.350986
193	0.379276
194	0.43465
195	0.375329
196	0.517613
197	0.492833
198	0.646178
199	0.522205
200	0.479148
201	0.360741
202	0.191296
203	0.147566
204	0.183899
205	0.208317
206	0.364603
207	0.337063
208	0.433169
209	0.516214
210	0.529632
211	0.510575
212	0.49459
213	0.289733
214	0.379853
215	0.513502
216	0.503845
217	0.642652
218	0.511553
219	0.429592
220	0.328546
221	0.424845
222	0.25828
223	0.260019
224	0.296533
225	0.418252
226	0.389728
227	0.579834
228	0.464096
229	0.539597
230	0.609211
231	0.507931
232	0.70511
233	0.632637
234	0.771032

235	0.944372
236	0.804626
237	1.05408
238	1.18916
239	1.0454
240	0.96261
241	0.772877
242	0.878474
243	0.980011
244	1.05238
245	0.873739
246	0.999838
247	0.90391
248	1.08038
AMDE	0.399985