

number of frame displacement with foreground remove

1	0.752283
2	0.557915
3	0.130228
4	0.38435
5	0.539591
6	0.276711
7	0.129514
8	0.05551
9	0.202017
10	0.142125
11	0.143175
12	0.16466
13	0.098704
14	0.035652
15	0.056599
16	0.039441
17	0.114178
18	0.032413
19	0.06164
20	0.058379
21	0.044329
22	0.088378
23	0.060317
24	0.047123
25	0.051693
26	0.032462
27	0.049771
28	0.028727
29	0.082832
30	0.01801
31	0.059454
32	0.06924
33	0.097073
34	0.088954
35	0.111947
36	0.110272
37	0.131989
38	0.215875
39	0.130784
40	0.232237
41	0.20776
42	0.215472
43	0.247325
44	0.266269
45	0.294415
46	0.270568

47 0.337929
48 0.237623
49 0.348989
50 0.285584
51 0.248652
52 0.166913
53 0.237069
54 0.208055
55 0.300252
56 0.256713
57 0.106968
58 0.205015
59 0.280293
60 0.268803
61 0.233361
62 0.277572
63 0.289047
64 0.257635
65 0.276879
66 0.21833
67 0.333717
68 0.327043
69 0.346605
70 0.352586
71 0.468823
72 0.527137
73 0.445616
74 0.286051
75 0.281215
76 0.415547
77 0.334041
78 0.3856
79 0.360237
80 0.297324
81 0.381665
82 0.340823
83 0.312501
84 0.299248
85 0.347558
86 0.34635
87 0.31151
88 0.295545
89 0.298239
90 0.286435
91 0.271544
92 0.302431
93 0.279394

94	0.271112
95	0.276676
96	0.259461
97	0.359743
98	0.349647
99	0.410219
100	0.411598
101	0.445391
102	0.404169
103	0.448498
104	0.22109
105	0.407464
106	0.459591
107	0.433432
108	0.438251
109	0.477943
110	0.438951
111	0.476953
112	0.410095
113	0.506986
114	0.39527
115	0.462043
116	0.480583
117	0.472885
118	1.31657
119	0.470225
120	0.519144
121	0.470524
122	0.443326
123	0.492529
124	0.535782
125	0.492814
126	0.570052
127	0.456173
128	0.44594
129	0.389471
130	0.52861
131	0.400431
132	0.480661
133	0.440884
134	0.411621
135	0.211815
136	0.254939
137	0.352937
138	0.193075
139	0.163557
140	0.206135

141	0.24344
142	0.204711
143	0.240005
144	0.20445
145	0.227604
146	0.380828
147	0.31481
148	0.329354
149	0.396468
150	0.272711
151	0.426713
152	0.281092
153	0.462002
154	0.405932
155	0.215379
156	0.175635
157	0.278927
158	0.195092
159	0.166483
160	0.150095
161	0.172431
162	0.220342
163	0.16846
164	0.219818
165	0.201019
166	0.214502
167	0.364252
168	0.310144
169	0.327176
170	0.47751
171	0.472345
172	0.448576
173	0.630096
174	0.515757
175	0.561166
176	0.455435
177	0.45405
178	0.539335
179	0.415786
180	0.382244
181	0.42811
182	0.338668
183	0.477835
184	0.357191
185	0.375657
186	0.416694
187	0.49359

188	0.398169
189	0.414287
190	0.263788
191	0.33376
192	0.319858
193	0.439055
194	0.306057
195	0.427089
196	0.405458
197	0.35239
198	0.35395
199	0.383949
200	0.420989
201	0.332325
202	0.376671
203	0.435047
204	0.363393
205	0.405071
206	0.347261
207	0.30089
208	0.37496
209	0.357251
210	0.288161
211	0.376476
212	0.487247
213	0.467069
214	0.48824
215	0.453049
216	0.489953
217	0.540148
218	0.443651
219	0.511538
220	0.422045
221	0.411538
222	0.34884
223	0.469813
224	0.262793
225	0.312066
226	0.362224
227	0.413045
228	0.307971
229	0.398086
230	0.348643
231	0.312961
232	0.371207
233	0.237625
234	0.228014

235	0.344337
236	0.312411
237	0.417055
238	0.376572
239	0.370155
240	0.324004
241	0.41495
242	0.256556
243	0.422173
244	0.357101
245	0.265066
246	0.297135
247	0.36925
248	0.280384
249	0.325962
250	0.35201
251	0.313686
252	0.325002
253	0.480886
254	0.356053
255	0.394171
256	0.416526
257	0.415124
258	0.463064
259	0.422825
260	0.348869
261	0.458459
262	0.451177
263	0.505927
264	0.481273
265	0.442188
266	0.404134
267	0.45498
268	0.427913
269	0.560068
270	0.372778
271	0.199617
272	0.516027
273	0.793049
274	0.495536
275	0.337831
276	0.516305
277	0.638928
278	0.312832
279	0.399144
280	0.3966
281	0.366168

282	0.231377
283	0.322261
284	0.33485
285	0.672864
286	0.356454
287	0.631405
288	0.374929
289	0.957181
290	0.37318
291	0.611034
292	0.765829
293	0.569203
294	0.216954
295	0.692542
296	0.794066
297	0.674166
298	0.449756
299	0.580939
300	0.465902
301	0.347745
302	0.433229
303	0.436423
304	0.408552
305	0.412753
306	0.144879
307	0.528494
308	0.137461
309	0.354185
310	0.291197
311	0.365985
312	0.767462
313	0.520836
314	0.371136
315	0.565564
316	0.671102
317	0.575398
318	0.298639
319	0.347651
320	0.905148
321	0.406639
322	0.68326
323	0.408642
324	0.455977
325	0.410234
326	0.508443
327	0.291709
328	0.377949

329	0.440714
330	0.463052
331	0.446258
332	0.639882
333	0.375092
334	0.529207
335	0.531343
336	0.361124
337	0.318743
338	0.168566
339	0.550212
340	0.415244
341	0.272401
342	0.475989
343	0.354704
344	0.391787
345	0.363465
346	0.095853
347	0.217376
348	0.334943
349	0.228504
350	0.286144
351	0.255036
352	0.221266
353	0.335117
354	0.28191
355	0.287628
356	0.2464
357	0.313195
358	0.314988
359	0.268527
360	0.342808
361	0.286402
362	0.254859
363	0.254036
364	0.38543
365	0.185197
366	0.267796
367	0.122875
368	0.245523
369	0.201976
370	0.417036
371	0.690575
372	0.683218
373	0.526495
374	0.452377
375	0.496437

376	0.500616
377	0.519677
378	0.35165
379	0.526312
380	0.544028
381	0.591655
382	0.599578
AMDE	0.358715