

number of frame displacement with foreground remove

1	0.888251
2	0.85392
3	0.635949
4	0.110704
5	0.15742
6	0.147494
7	0.121118
8	0.069471
9	0.040721
10	0.084204
11	0.116934
12	0.185685
13	0.196036
14	0.278534
15	0.266089
16	0.323026
17	0.304149
18	0.329014
19	0.374319
20	0.30772
21	0.362752
22	0.377246
23	0.33159
24	4.49459
25	3.85356
26	1.30471
27	4.3521
28	2.66682
29	1.64924
30	1.89837
31	4.70992
32	5.80666
33	4.57846
34	3.26423
35	1.40375
36	1.28935
37	3.42178
38	0.084453
39	0.131692
40	0.142794
41	0.175999
42	0.151655
43	0.17196
44	0.240267
45	0.181958
46	0.211241

47 0.220232
48 0.246691
49 0.292515
50 0.28069
51 0.298142
52 0.332254
53 0.389497
54 0.369991
55 0.415119
56 0.414239
57 0.448849
58 0.446102
59 0.485809
60 0.469528
61 0.471256
62 0.494896
63 0.476234
64 0.503028
65 0.556935
66 0.468157
67 0.517643
68 0.442116
69 0.485867
70 0.510318
71 0.435561
72 0.459062
73 0.477105
74 0.425411
75 0.443706
76 0.415262
77 0.355429
78 0.36951
79 0.345367
80 0.387298
81 0.309016
82 0.313005
83 0.359748
84 0.248269
85 0.265159
86 0.245453
87 0.255583
88 0.221836
89 0.223711
90 0.244082
91 0.168864
92 0.184603
93 0.178727

94	0.173772
95	0.161351
96	0.145878
97	0.185025
98	0.204205
99	0.167622
100	0.219845
101	0.174052
102	0.224766
103	0.225826
104	0.276909
105	0.322351
106	0.284521
107	0.32103
108	0.332222
109	0.314267
110	0.362325
111	0.368394
112	0.364249
113	0.382618
114	0.41187
115	0.405587
116	0.371458
117	0.371956
118	0.363698
119	0.383575
120	0.330235
121	0.36865
122	0.401252
123	0.410795
124	0.3394
125	0.376205
126	0.407031
127	0.403886
128	0.3671
129	0.396692
130	0.384943
131	0.390322
132	0.371377
133	0.338091
134	0.328177
135	0.336808
136	0.292693
137	0.306418
138	0.326611
139	0.2819
140	0.224187

141	0.278054
142	0.217488
143	0.209901
144	0.19491
145	0.192115
146	0.193374
147	0.168777
148	0.153471
149	0.10911
150	0.199975
151	0.168872
152	0.191848
153	0.167599
154	0.182654
155	0.155318
156	0.177425
157	0.139277
158	0.191695
159	0.160713
160	0.119775
161	0.158882
162	0.172813
163	0.146322
164	0.103102
165	0.118823
166	0.115256
167	0.182869
168	0.13121
169	0.170867
170	0.136316
171	0.116936
172	0.079296
173	0.072743
174	0.126751
175	0.115292
176	0.113303
177	0.040407
178	0.085711
179	0.07618
180	0.013312
181	0.093529
182	0.01079
183	0.092767
184	0.092022
185	0.033117
186	0.089264
187	0.084895

188	0.04253
189	0.083287
190	0.001426
191	0.065346
192	0.253844
193	0.286355
194	0.366026
195	0.272887
196	0.315923
197	0.328388
198	0.302705
199	0.09596
200	0.261353
201	0.194606
202	0.168537
203	0.258966
204	0.116586
205	0.344428
206	0.323373
207	0.234359
208	0.363579
209	0.418399
210	0.387075
211	0.481218
212	0.371397
213	0.412387
214	0.430355
215	0.450424
216	0.522598
217	0.471922
218	0.382292
219	0.404615
220	0.254626
221	0.14774
222	0.277247
223	0.299607
224	0.428338
225	0.40821
226	0.487458
227	0.404948
228	0.477503
229	0.408751
230	0.386272
231	0.30715
232	0.369451
233	0.290412
234	0.245104

235	0.30412
236	0.332129
237	0.318243
238	0.233536
239	0.324668
240	0.307821
241	0.249077
242	0.312379
243	0.230768
244	0.195653
245	0.213192
246	0.460739
247	0.327764
248	0.339492
249	0.061708
250	0.321083
251	0.32444
252	0.237633
253	0.245601
254	0.33324
255	0.418934
256	0.394471
257	0.449855
258	0.433756
259	0.534238
260	0.554659
261	0.436221
262	0.558318
263	0.552776
264	0.694063
265	0.686573
266	0.582376
267	0.679936
268	0.616027
269	0.671261
270	0.599323
271	0.660642
272	0.753963
273	0.74356
274	0.776356
275	0.818363
276	0.804419
277	0.652877
278	0.752917
279	0.668979
280	0.673578
281	0.693266

282	0.715526
283	0.645513
284	0.692761
285	0.704622
286	0.687592
287	0.589641
288	0.514237
289	0.43282
290	0.233156
291	0.287479
292	0.26729
293	0.23502
294	0.109113
295	0.071415
296	0.040099
297	0.092462
298	0.147493
299	0.188072
300	0.075971
301	0.082244
302	0.129863
303	0.25412
304	0.000121
305	0.065375
306	0.033291
307	0.098543
308	0.004772
309	0.149817
310	0.184858
311	0.095515
312	0.151471
313	0.141211
314	0.145183
315	0.17853
316	0.06466
317	0.092778
318	0.135824
319	0.11761
320	0.068121
321	0.108102
322	0.096701
323	0.109934
324	0.077404
325	0.129142
326	0.09848
327	0.060816
328	0.058179

329	0.008719
330	0.020886
331	0.000231
332	0.035795
333	0.098863
334	0.058465
335	0.003324
336	0.00289
337	0.089512
338	0.101713
339	0.047569
340	0.068366
341	0.038701
342	0.052497
343	0.002114
344	0.014972
345	0.004356
346	0.031393
347	0.013903
348	0.000698
349	0.006891
350	0.004327
351	0.00047
352	0.011393
353	0.036129
354	0.2005
355	0.143505
356	0.175553
357	0.149335
358	0.275926
359	0.186818
360	0.158366
361	0.138269
362	0.124015
363	0.143117
364	0.165316
365	0.191333
366	0.100869
367	0.166469
368	0.175292
369	0.176729
370	0.188205
371	0.155938
372	0.139341
373	0.204396
374	0.170738
375	0.176291

376	0.13458
377	0.034649
378	0.107798
379	0.082974
380	0.142996
381	0.122738
382	0.215248
383	0.030084
384	0.065248
385	0.20703
386	0.002327
387	0.010719
388	0.171145
389	0.058358
390	0.111448
391	0.108055
392	0.077669
393	0.117003
394	0.190314
395	0.063843
396	0.054743
397	0.181148
398	0.275193
399	0.247171
400	0.129297
401	0.228722
402	0.233226
403	0.255496
404	0.276094
405	0.206936
406	0.20845
407	0.199372
408	0.120709
409	0.238144
410	0.150085
411	0.140222
412	0.270329
413	0.256538
414	0.249745
415	0.247356
416	0.208378
417	0.074589
418	0.081944
419	0.106904
420	0.178834
421	0.276707
422	0.268539

423	0.284762
424	0.269655
425	0.162655
426	0.301843
427	0.144396
428	0.277623
429	0.089692
430	0.190692
431	0.311278
432	0.184486
433	0.312265
434	0.377752
435	0.290025
436	0.361667
437	0.403567
438	0.39928
439	0.387978
440	0.349767
441	0.490511
442	0.324483
443	0.392515
444	0.505972
445	0.484388
446	0.388587
447	0.48048

AMDE	0.354615
------	----------