

number of frame displacement with foreground remove

1	0.503783
2	0.308545
3	0.16076
4	0.161486
5	0.061814
6	0.175909
7	0.037284
8	0.013196
9	0.068229
10	0.00245
11	0.052462
12	0.048837
13	0.150125
14	0.265404
15	0.251714
16	0.433211
17	0.464813
18	0.562735
19	0.474839
20	0.856696
21	0.845517
22	0.737401
23	0.810227
24	0.710758
25	0.852099
26	0.553646
27	0.525939
28	0.736481
29	0.542428
30	0.694316
31	0.687091
32	0.630483
33	0.667739
34	0.787268
35	0.921743
36	0.83192
37	1.0465
38	0.863062
39	0.851114
40	1.0042
41	0.859621
42	0.855747
43	0.844751
44	0.795916
45	0.786904
46	0.683516

47 0.713482
48 0.751372
49 0.788008
50 0.68842
51 0.572093
52 0.568287
53 0.605283
54 0.561403
55 0.489745
56 0.428756
57 0.407746
58 0.404947
59 0.380514
60 0.387744
61 0.308908
62 0.276859
63 0.299381
64 0.308612
65 0.219823
66 0.264745
67 0.18382
68 0.313866
69 0.342253
70 0.338249
71 0.413807
72 0.361239
73 0.390584
74 0.398398
75 0.340602
76 0.400107
77 0.379518
78 0.274885
79 0.195597
80 0.247685
81 0.234159
82 0.33657
83 0.271086
84 0.264841
85 0.154279
86 0.166416
87 0.195056
88 0.312536
89 0.159134
90 0.305131
91 0.282015
92 0.280739
93 0.146447

94	0.223215
95	0.305598
96	0.243376
97	0.269657
98	0.23786
99	0.281826
100	0.383038
101	0.200277
102	0.207746
103	0.297291
104	0.31909
105	0.36624
106	0.361452
107	0.470158
108	0.444996
109	0.501344
110	0.592593
111	0.49961
112	0.558816
113	0.468691
114	0.312449
115	0.395556
116	0.317442
117	0.263837
118	0.29186
119	0.207969
120	0.194517
121	0.126315
122	0.163029
123	0.093901
124	0.079216
125	0.171868
126	0.087636
127	0.18142
128	0.408532
129	0.327053
130	0.368299
131	0.366736
132	0.257249
133	0.298453
134	0.155739
135	0.179701
136	0.215343
137	0.192746
138	0.239053
139	0.19239
140	0.008841

141	0.302474
142	0.096267
143	0.096263
144	0.212216
145	0.186764
146	0.30054
147	0.227801
148	0.265097
149	0.393843
150	0.248108
151	0.207799
152	0.157774
153	0.193563
154	0.226166
155	0.293289
156	0.195537
157	0.060921
158	0.08717
159	0.050545
160	0.073836
161	0.016113
162	0.086923
163	0.015009
164	0.036603
165	0.075889
166	0.073967
167	0.077521
168	0.125749
169	0.126356
170	0.079903
171	0.165697
172	0.371129
173	0.109098
174	0.110252
175	0.177388
176	0.008364
177	0.166308
178	0.246217
179	0.249124
180	0.393819
181	0.303239
182	0.688759
183	0.579101
184	0.406029
185	0.447223
186	0.516923
187	0.426403

188	0.391805
189	0.327515
190	0.26245
191	0.19555
192	0.266258
193	0.245324
194	0.101835
195	0.260515
196	0.212256
197	0.129676
198	0.163998
199	0.142585
200	0.222243
201	0.159581
202	0.186404
203	0.165863
204	0.141068
205	0.128773
206	0.222084
207	0.158141
208	0.254864
209	0.130696
210	0.215899
211	0.247051
212	0.195878
213	0.207719
214	0.431371
215	0.343527
216	0.398046
217	0.523635
218	0.29675
219	0.338544
220	0.348332
221	0.471222
222	0.42381
223	0.374654
224	0.306741
225	0.270358
226	0.060256
227	0.135009
228	0.079431
229	0.011153
230	0.01151
231	0.106505
232	0.12036
233	0.072168
234	0.002009

235	0.118297
236	0.127434
237	0.216258
238	0.162014
239	0.320099
240	0.168165
241	0.34703
242	0.205108
243	0.148838
244	0.355731
245	0.21107
246	0.064028
247	0.012654
248	0.04599
249	0.015431
250	0.019779
251	0.094789
252	0.173992
253	0.057052
254	0.009138
255	0.028768
256	0.067895
257	0.01694
258	0.119049
259	0.096733
260	0.059852
261	0.035506
262	0.005429
263	0.039716
264	0.023551
265	0.039571
266	0.093516
267	0.22569
268	0.08443
269	0.099626
270	0.169362
271	0.082216
272	0.0631
273	0.051363
274	0.077629
275	0.10372
276	0.118885
277	0.120483
278	0.078695
279	0.090993
280	0.026074
281	0.098128

282	0.017454
283	0.058701
284	0.063348
285	0.226101
286	0.284592
287	0.140954
288	0.339259
289	0.303504
290	0.428348
291	0.445354
292	0.446475
293	0.517116
294	0.30056
295	0.307678
296	0.331746
297	0.377363
298	0.295726
299	0.24881
300	0.262451
301	0.235437
302	0.21688
303	0.428451
304	0.482734
305	0.507916
306	0.478492
307	0.39193
308	0.608607
309	0.454081
310	0.583061
311	0.607026
312	0.885445
313	1.1039
314	1.0333
315	1.10987
316	1.0586
317	1.04765
318	1.22578
319	1.19041
320	1.0395
321	1.07042
322	0.966414
323	0.801417
324	0.664707
325	0.659391
326	0.657522
327	0.50182
328	0.455886

329 0.286279
330 0.35835
331 0.318141
332 0.292972
333 0.219098
334 0.208982
335 0.115357
336 0.033464
337 0.087878
338 0.040128
339 0.074778
340 0.179355
341 0.085663
342 0.247827
343 0.267664
344 0.049131
345 0.167555
346 0.192119
347 0.053323
348 0.064407
349 0.118046
350 0.017727
351 0.13926
352 0.065047
353 0.063983
354 0.133348
355 0.425765
356 0.326678
357 0.335862
358 0.518035
359 0.397583
360 0.437548
361 0.449501
362 0.363552
363 0.218197
364 0.244695
365 0.226903
366 0.253008
367 0.066681
368 0.131351
369 0.10788
370 0.223862
371 0.116361
372 0.003598
373 0.095797
374 0.007574
375 0.111488

376	0.31375
377	0.211018
378	0.322811
379	0.279673
380	0.303205
381	0.409284
382	0.483827
383	0.468199
384	0.457345
385	0.707392
386	0.806315
387	0.782928
388	0.614648
389	0.555989
390	0.645477
391	0.535749
392	0.378342
393	0.151085
394	0.166776
395	0.061135
396	0.077585
397	0.126804
398	0.025494
399	0.132552
400	0.121904
401	0.194968
402	0.203008
403	0.335024
404	0.233935
405	0.296862
406	0.254901
407	0.10502
408	0.045256
409	0.0751
410	0.138953
411	0.16838
412	0.239233
413	0.351193
414	0.473446
415	0.62696
416	0.692191
417	0.833641
418	0.785972
419	0.845021
420	0.905675
421	0.895935
422	0.971437

423	1.03868
424	0.996527
425	0.882892
426	0.870523
427	0.769957
428	0.882132
429	0.712714
430	0.795917
431	0.76649
432	0.830295
433	0.800197
434	0.844299
435	0.62865
436	0.566435
437	0.524477
438	0.544699
439	0.561968
440	0.487071
441	0.518885
442	0.426048
443	0.568715
444	0.608767
445	0.68101
446	0.782194
447	0.899172
448	0.88097
449	1.0038
450	0.903047
451	0.914539
452	1.10913
453	0.970581
454	0.864081
455	0.780474
456	0.59903
457	0.378163
458	0.139142
459	0.141136
460	0.176105
461	0.228528
462	0.115194
463	0.221413
464	0.194988
465	0.239282
466	0.268863
467	0.328355
468	0.353151
469	0.284091

470	0.314945
471	0.270773
472	0.475815
473	0.325855
474	0.421342
475	0.281308
476	0.366903
477	0.147388
478	0.207909
479	0.139933
480	0.007527
481	0.055612
482	0.005202
483	0.118438
484	0.161941
485	0.078822
486	0.409696
487	0.380293
488	0.159251
489	0.250552
490	0.293086
491	0.350448
492	0.390437
493	0.342
494	0.437927
495	0.361607
496	0.302223
497	0.370005
AMDE	0.344381