

number of frame displacement with foreground remove

1	1.43023
2	0.507051
3	0.671606
4	0.320053
5	0.426796
6	0.067329
7	0.047841
8	0.078654
9	0.066124
10	0.035757
11	0.095098
12	0.1379
13	0.079973
14	0.010378
15	0.044133
16	0.112165
17	0.085473
18	0.188169
19	0.211388
20	0.216874
21	0.260843
22	0.408936
23	0.428815
24	0.509117
25	0.599448
26	0.639818
27	0.664143
28	0.738675
29	0.640969
30	0.706099
31	0.642404
32	0.652559
33	0.626145
34	0.631664
35	0.565978
36	0.586148
37	0.551193
38	0.398315
39	0.663625
40	0.661683
41	0.638796
42	0.586378
43	0.670357
44	0.432166
45	0.636155
46	0.651977

47 0.565278
48 0.568172
49 0.548927
50 0.607122
51 0.723908
52 0.490731
53 0.519508
54 0.477564
55 0.464924
56 0.589098
57 0.425111
58 0.589665
59 0.457119
60 0.577706
61 0.608897
62 0.477772
63 0.578199
64 0.505257
65 0.708077
66 0.609601
67 0.615072
68 0.538658
69 0.596451
70 0.669416
71 0.357304
72 0.444702
73 0.259804
74 0.460502
75 0.560722
76 0.399776
77 0.267969
78 0.384658
79 0.038056
80 0.145766
81 0.243659
82 0.159716
83 0.13929
84 0.269476
85 0.518955
86 0.387262
87 0.379044
88 0.535206
89 0.483273
90 0.513889
91 0.531231
92 0.54905
93 0.519104

94	0.65178
95	0.557516
96	0.678173
97	0.91513
98	0.619425
99	0.763446
100	0.824343
101	0.835095
102	0.853117
103	0.909205
104	1.03434
105	1.01789
106	1.05448
107	1.09518
108	1.03889
109	1.03071
110	1.09872
111	1.16142
112	1.00184
113	1.04703
114	1.08331
115	0.981691
116	0.946081
117	0.849899
118	0.930945
119	0.850917
120	0.965017
121	0.9305
122	0.974064
123	0.88166
124	0.926285
125	0.944499
126	0.961844
127	0.838974
128	0.955841
129	0.983857
130	0.871892
131	0.903541
132	0.781353
133	0.947386
134	0.838929
135	0.837837
136	0.807661
137	0.594466
138	0.498067
139	0.552993
140	0.538596

141	0.563767
142	0.58608
143	0.437255
144	0.376108
145	0.433363
146	0.396186
147	0.307923
148	0.371566
149	0.362381
150	0.345708
151	0.428296
152	0.370239
153	0.384887
154	0.364201
155	0.365406
156	0.336441
157	0.338302
158	0.267381
159	0.64257
160	0.397317
161	0.357616
162	0.283659
163	0.358522
164	0.297212
165	0.232268
166	0.26665
167	0.33671
168	0.259385
169	0.313347
170	0.385325
171	0.313746
172	0.286309
173	0.322279
174	0.31702
175	0.180934
176	0.339985
177	0.349721
178	0.211806
179	0.22955
180	0.332735
181	0.329225
182	0.23175
183	0.264714
184	0.250838
185	0.254147
186	0.225322
187	0.265996

188	0.244843
189	0.291378
190	0.220464
191	0.244154
192	0.199521
193	0.144546
194	0.182643
195	0.187495
196	0.190523
197	0.232193
198	0.257932
199	0.190732
200	0.349168
201	0.248687
202	0.444788
203	0.290964
204	0.192703
205	0.300289
206	0.198351
207	0.30665
208	0.185983
209	0.224961
210	0.22705
211	0.208313
212	0.212164
213	0.193969
214	0.213809
215	0.217942
216	0.291428
217	0.183698
218	0.274896
219	0.255268
220	0.229171
221	0.139259
222	0.191916
223	0.179623
224	0.217641
225	0.1564
226	0.167643
227	0.017656
228	0.034661
229	0.09239
230	0.060987
231	0.155044
232	0.167243
233	0.220625
234	0.115989

235	0.154718
236	0.144577
237	0.131647
238	0.102773
239	0.093543
240	0.103675
241	0.136049
242	0.127368
243	0.096493
244	0.156725
245	0.125589
246	0.141471
247	0.099868
248	0.149805
249	0.140343
250	0.232782
251	0.173512
252	0.192941
253	0.170633
254	0.140835
255	0.137476
256	0.110498
257	0.213255
258	0.143184
259	0.183859
260	0.219439
261	0.220678
262	0.138773
263	0.09097
264	0.16913
265	0.114193
266	0.065538
267	0.113903
268	0.038841
269	0.15396
270	0.157661
271	0.101326
272	0.063911
273	0.06276
274	0.034376
275	0.086306
276	0.135119
277	0.105446
278	0.115353
279	0.254331
280	0.039812
281	0.196599

282	0.163213
283	0.079138
284	0.180123
285	0.079543
286	0.170495
287	0.179932
288	0.102956
289	0.164865
290	0.104533
291	0.182421
292	0.138512
293	0.138703
294	0.126187
295	0.175019
296	0.133141
297	0.113638
298	0.094674
299	0.230223
300	0.078191
301	0.095693
302	0.238826
303	0.186729
304	0.245052
305	0.30352
306	0.247129
307	0.412431
308	0.221639
309	0.177696
310	0.336033
311	0.243845
312	0.231184
313	0.2579
314	0.26894
315	0.172506
316	0.17745
317	0.272961
318	0.228005
319	0.288936
320	0.192121
321	0.298758
322	0.200369
323	0.232164
324	0.27239
325	0.248484
326	0.295139
327	0.307089
328	0.181316

329	0.449166
330	0.31059
331	0.224755
332	0.408086
333	0.288981
334	0.181858
335	0.293384
336	0.514587
337	0.437296
338	0.235792
339	0.481852
340	0.525186
341	0.504278
342	0.675569
343	0.25165
344	0.422196
345	0.366367
346	0.5111
347	0.763517
348	0.330763
349	0.477589
350	0.313449
351	0.465087
352	0.568159
353	0.377947
354	0.454793
355	0.35135
356	0.385789
357	0.345185
358	0.470023
359	0.381869
360	0.516449
361	0.794605
362	0.783142
363	0.809206
364	0.769462
365	0.646812
366	0.079882
367	0.043968
368	0.290594
369	0.846727
370	1.13343
371	0.847469
372	0.420749
373	0.755223
374	0.863666
375	0.872393

376	0.987117
377	0.491176
378	0.686971
379	0.484314
380	0.421998
381	0.607447
382	0.216114
383	0.44667
384	0.137405
385	0.411274
386	0.394777
387	0.56782
388	0.615608
389	0.345577
390	0.358692
391	0.394919
392	0.340502
393	0.459579
394	0.402982
395	0.414054
396	0.610836
397	0.408111
398	0.448853
399	0.369199
400	0.681861
401	0.986673
402	0.939575
403	0.492986
404	0.501272
405	0.811581
406	0.476601
407	0.532878
408	0.527886
409	0.425142
410	0.513765
411	0.476243
412	0.107634
413	0.360335
414	0.409255
415	0.281876
416	0.565906
417	0.487143
418	0.592989
419	0.419772
420	0.340175
421	0.478979
422	0.416583

423 0.403578
424 0.505307
425 0.557429
426 0.54308
427 0.410066
428 0.611247
429 0.333526
430 0.428752
431 0.907891
432 0.920514
433 0.476817
434 0.560825
435 0.921708
436 0.43592
437 0.354934
438 0.414196
439 0.607641
440 0.417783
441 0.850074
442 0.166705
443 0.277355
444 0.273194
445 0.365176
446 0.32595
447 0.616082
448 0.543621
449 0.416129
450 0.446067
451 0.297689
452 0.328453
453 0.650996
454 0.321484
455 0.661362
456 0.539977
457 0.656971
458 0.430913
459 0.585297
460 0.740175
461 0.543119
462 0.826222
463 0.444239
464 0.967191
465 0.492759
466 0.542526
467 0.797725
468 1.0374
469 0.495931

470	0.952469
471	0.473932
472	0.734823
473	0.494668
474	0.439794
475	0.673567
476	0.722463
477	1.07211
478	0.572592
479	0.923708
480	0.641013
481	0.556849
482	0.792161
483	0.41282
484	0.929168
485	0.821906
486	0.157637
487	0.200203
488	0.224761
489	1.07137
490	0.594744
491	0.699069
492	1.10842
493	0.691263
494	1.34439
495	0.646729
496	0.684301
497	1.16529
498	1.12911
499	0.998425
500	0.746818
501	0.899049
502	0.799449
503	0.836113
504	0.990407
505	0.895073
506	0.681623
507	0.836958
508	0.51204
509	0.669491
510	0.631073
511	0.730353
512	0.64016
513	0.627908
514	0.874453
515	0.649619
516	0.756971

517	0.949405
518	0.764937
519	1.13528
520	0.831327
521	0.704398
AMDE	0.451949