

number of frame displacement with foreground remove

1	0.428369
2	0.104641
3	0.015466
4	0.144508
5	0.204866
6	0.277182
7	0.417673
8	0.388822
9	0.561445
10	0.565859
11	0.735207
12	0.74722
13	0.806266
14	0.83129
15	0.807909
16	0.84175
17	0.825389
18	0.825092
19	0.869365
20	0.849634
21	0.971253
22	0.857229
23	0.885816
24	0.883063
25	0.835744
26	0.869746
27	0.873569
28	3.9785
29	3.6387
30	3.19629
31	1.50011
32	1.3739
33	4.81177
34	5.26885
35	3.10924
36	1.78551
37	2.7543
38	1.48698
39	2.55016
40	4.80993
41	4.05755
42	1.60315
43	4.53397
44	4.57323
45	2.81267
46	2.7053

47	4.97298
48	5.44858
49	1.76944
50	4.95647
51	4.78683
52	5.689
53	1.47745
54	5.20481
55	5.68276
56	1.1134
57	1.84421
58	5.77733
59	3.55049
60	3.65808
61	4.32651
62	1.26265
63	3.18656
64	3.63134
65	1.17861
66	2.60953
67	1.64679
68	4.40834
69	5.68835
70	3.28218
71	4.38233
72	3.41897
73	3.9948
74	4.39204
75	2.03654
76	1.56697
77	2.7536
78	1.51436
79	0.519868
80	1.9546
81	2.07664
82	1.83332
83	1.63064
84	2.37402
85	2.97019
86	1.82683
87	1.6065
88	1.94869
89	2.01897
90	3.62259
91	5.1685
92	5.65735
93	6.30268

94	4.61572
95	2.4852
96	5.71021
97	5.88291
98	3.53971
99	6.21167
100	4.55393
101	3.49982
102	1.82949
103	3.2983
104	2.59721
105	1.59718
106	0.442744
107	2.79205
108	3.30345
109	2.90299
110	1.26008
111	1.72463
112	1.12633
113	4.30556
114	5.78905
115	4.63129
116	2.17859
117	2.03064
118	3.35801
119	3.47626
120	2.63786
121	2.21582
122	2.46271
123	3.31457
124	2.82675
125	2.94926
126	3.40224
127	3.25295
128	2.54273
129	1.72413
130	1.46387
131	1.57385
132	2.12173
133	2.48995
134	1.77046
135	0.818171
136	0.587075
137	0.922246
138	0.581211
139	0.671652
140	2.03882

141	3.35151
142	2.79798
143	1.16185
144	1.5167
145	1.82046
146	1.47518
147	0.686098
148	1.41892
149	1.48629
150	1.35801
151	1.07006
152	2.36134
153	3.78141
154	2.66506
155	1.19577
156	2.82062
157	3.67745
158	1.27081
159	0.882065
160	2.62964
161	1.86298
162	0.920257
163	2.29867
164	2.57848
165	2.35678
166	1.57526
167	1.49588
168	2.61172
169	0.903434
170	0.69405
171	0.837685
172	0.977447
173	1.06015
174	1.0232
175	0.780967
176	1.18391
177	2.00743
178	1.90008
179	1.99455
180	3.21504
181	2.5159
182	0.880678
183	3.91455
184	2.99453
185	0.687509
186	1.98263
187	3.0436

188	3.45237
189	2.30024
190	0.521845
191	0.771248
192	2.35989
193	1.89134
194	0.384562
195	2.74769
196	3.45341
197	1.76267
198	1.66026
199	1.63455
200	1.55529
201	0.39767
202	1.11041
203	2.92577
204	3.00356
205	2.43162
206	1.68882
207	2.54187
208	2.88736
209	2.43167
210	0.584374
211	0.884038
212	1.84304
213	0.910346
214	0.517757
215	1.07069
216	1.48399
217	0.482917
218	0.270947
219	0.098065
220	1.28698
221	3.42168
222	3.33187
223	1.71902
224	3.33799
225	2.52737
226	0.288665
227	0.837999
228	2.36329
229	2.19185
230	1.11268
231	0.72297
232	1.94387
233	2.64859
234	1.11286

235	1.82864
236	2.65862
237	1.48858
238	0.444292
239	2.00513
240	1.96026
241	2.54213
242	3.55241
243	2.84872
244	1.28893
245	2.96831
246	4.36811
247	3.05282
248	3.0009
249	2.94261
250	2.58712
251	3.1031
252	2.35912
253	0.52481
254	0.575395
255	0.627523
256	0.506355
257	0.524191
258	0.53416
259	0.497676
260	0.43998
261	0.480896
262	0.453104
263	0.433952
264	0.427495
265	0.383397
266	0.327432
267	0.30039
268	0.280241
269	0.227536
270	0.206243
271	0.173065
272	0.149376
273	0.137853
274	0.078482
275	0.123155
276	0.085307
277	0.06868
278	0.075052
279	0.109167
280	0.037593
281	0.083903

282	0.048416
283	0.071835
284	0.074144
285	0.023861
286	0.035013
287	0.053505
288	0.07189
289	0.077872
290	0.094691
291	0.068598
292	0.111659
293	0.162755
294	0.219523
295	0.234714
296	0.239106
297	0.27093
298	0.386056
299	0.387895
300	0.421602
301	0.384048
302	0.389795
303	0.431364
304	0.403486
305	0.454688
306	0.481601
307	0.496092
308	0.479145
309	0.520968
310	0.547425
311	0.563576
312	0.51293
313	0.50562
314	0.526732
315	0.472363
316	0.505028
317	0.561676
318	0.511874
319	0.557868
320	0.481206
321	0.454393
322	0.521577
323	0.448698
324	0.468179
325	0.475876
326	0.51971
327	0.498602
328	0.484787

329	0.512647
330	0.510565
331	0.478997
332	0.409878
333	0.445467
334	0.404712
335	0.377943
336	0.388288
337	0.362704
338	0.354463
339	0.372074
340	0.343198
341	0.367941
342	0.338238
343	0.352286
344	0.354761
345	0.365456
346	0.378987
347	0.457674
348	0.402704
349	0.393765
350	0.443678
351	0.349053
352	0.379958
353	0.374046
354	0.350641
355	0.380201
356	0.363942
357	0.365897
358	0.290328
359	0.312719
360	0.223083
361	0.299525
362	0.202399
363	0.32028
364	0.223513
365	0.16759
366	0.151677
367	0.163458
368	0.207655
369	0.109101
370	0.19388
371	0.1607
372	0.146045
373	0.198308
374	0.134582
375	0.14591

376	0.145427
377	0.110539
378	0.186381
379	0.123869
380	0.160221
381	0.159345
382	0.138531
383	0.146601
384	0.197084
385	0.218155
386	0.206329
387	0.188439
388	0.22388
389	0.222749
390	0.198949
391	0.230245
392	0.201639
393	0.223967
394	0.236367
395	0.22358
396	0.206436
397	0.230646
398	0.203648
399	0.222076
400	0.20805
401	0.204449
402	0.174005
403	0.199805
404	0.172616
405	0.147349
406	0.131078
407	0.146005
408	0.13
409	0.09308
410	0.137986
411	0.123312
412	0.134996
413	0.091093
414	0.090234
415	0.084805
416	0.133115
417	0.086124
418	0.106862
419	0.080102
420	0.080646
421	0.013806
422	0.086858

423	0.042731
424	0.084042
425	0.002802
426	0.050887
427	0.044801
428	0.055828
429	0.096569
430	0.087004
431	0.073177
432	0.011441
433	0.016234
434	0.063747
435	0.034542
436	0.060082
437	0.044685
438	0.031218
439	0.019041
440	0.003799
441	0.04333
442	0.067772
443	0.022497
444	0.050583
445	0.025719
446	0.048293
447	0.031693
448	0.020277
449	0.001101
450	0.143007
451	0.032174
452	0.014516
453	0.000131
454	0.067346
455	0.048628
456	0.041377
457	0.039887
458	0.043967
459	0.053038
460	0.061896
461	0.09682
462	0.089721
463	0.123185
464	0.181475
465	0.198156
466	0.177834
467	0.227118
468	0.222082
469	0.204246

470	0.165193
471	0.193629
472	0.225197
473	0.2015
474	0.206277
475	0.198033
476	0.163537
477	0.247821
478	0.265068
479	0.273717
480	0.208673
481	0.222468
482	0.242082
483	0.170432
484	0.23611
485	0.197066
486	0.177599
487	0.21365
488	0.186875
489	0.148664
490	0.113168
491	0.118173
492	0.172808
493	0.107326
494	0.148454
495	0.090141
496	0.077697
497	0.073708
498	0.072389
499	0.013672
500	0.045722
501	0.005271
502	0.004657
503	0.054046
504	0.042602
505	0.003556
506	0.008333
507	0.007234
508	0.038673
509	0.045538
510	0.101422
511	0.049053
512	0.033192
513	0.044797
514	0.033029
515	0.035436
516	0.030698

517	0.040895
518	0.010531
519	0.059323
520	0.055391
521	0.02544
522	0.043696
523	0.014209
524	0.00914
525	0.025467
526	0.015715
527	0.040646
528	0.025341
529	0.037284
530	0.031855
531	0.027022
532	0.004934
533	0.016215
534	0.020041
535	0.014568
536	0.008819
537	0.012151
538	0.010288
539	0.027972
540	0.040633
541	0.033003
542	0.028974
543	0.102015
544	0.078632
545	0.038723
546	0.102516
547	0.078797
548	0.126799
549	0.026353
550	0.049512
551	0.044349
552	0.085712
553	0.116996
554	0.095987
555	0.083773
556	0.12502
557	0.159741
558	0.121403
559	0.130379
560	0.104249
561	0.109554
562	0.150644
563	0.098558

564	0.150455
565	0.165933
566	0.099647
567	0.121025
568	0.170914
569	0.17802
570	0.177835
571	0.174161
572	0.167152
573	0.126444
574	0.136148
575	0.165923
576	0.175583
577	0.18779
578	0.131564
579	0.132559
580	0.164001
581	0.140924
582	0.142948
583	0.15179
584	0.141589
585	0.156999
586	0.142396
587	0.114394
588	0.15995
589	0.143888
590	0.078834
591	0.110992
592	0.109803
593	0.196276
594	0.118537
595	0.115115
596	0.114308
597	0.129189

AMDE	1.06606
------	---------