

number of frame displacement with foreground remove

1	0.001714
2	0.041756
3	0.150748
4	0.237987
5	0.319328
6	0.107522
7	0.048115
8	0.185784
9	0.120113
10	0.208234
11	0.171047
12	0.146367
13	0.196985
14	0.194104
15	0.157482
16	0.146772
17	0.20929
18	0.177398
19	0.17609
20	0.117496
21	0.142152
22	0.145201
23	0.167765
24	0.48143
25	0.157013
26	0.154356
27	0.154647
28	0.128788
29	0.168442
30	0.173663
31	0.17083
32	0.217891
33	0.197721
34	0.169929
35	0.232351
36	0.214726
37	0.249732
38	0.239415
39	0.24117
40	0.212308
41	0.198888
42	0.174676
43	0.184407
44	0.175253
45	0.193473
46	0.257465

47	0.17783
48	0.238466
49	0.167105
50	0.170165
51	0.17192
52	0.220355
53	0.246475
54	0.240535
55	0.229311
56	0.200755
57	0.185527
58	0.172756
59	0.225656
60	0.27749
61	0.146609
62	0.155066
63	0.14784
64	0.148915
65	0.197653
66	0.098826
67	0.16988
68	0.146058
69	0.152154
70	0.086622
71	0.100017
72	0.097089
73	0.20761
74	0.155789
75	0.048267
76	0.042519
77	0.019974
78	0.078655
79	0.124904
80	0.063311
81	0.061198
82	0.083386
83	0.106576
84	0.001214
85	0.065931
86	0.073669
87	0.182666
88	0.288472
89	0.269429
90	0.360125
91	0.354813
92	0.304086
93	0.315841

94	0.230046
95	0.158952
96	0.208491
97	0.206698
98	0.46306
99	0.41916
100	0.365463
101	0.511405
102	0.504111
103	0.499512
104	0.623704
105	0.522769
106	0.600582
107	0.680293
108	0.69775
109	0.79623
110	0.738635
111	0.77164
112	0.782226
113	0.788435
114	0.852624
115	0.874192
116	0.833724
117	0.806308
118	0.874377
119	0.849546
120	0.837509
121	0.727508
122	0.791694
123	0.676882
124	0.70433
125	0.595545
126	0.532817
127	0.51452
128	0.46362
129	0.480649
130	0.362314
131	0.358977
132	0.325265
133	0.256481
134	0.293706
135	0.676972
136	0.519798
137	0.346075
138	0.283583
139	0.19748
140	0.215344

141	0.127525
142	0.140348
143	0.055717
144	0.05142
145	0.058553
146	0.012905
147	0.038139
148	0.013974
149	0.001849
150	0.016361
151	0.023471
152	0.013272
153	0.014221
154	0.018058
155	0.113914
156	0.029766
157	0.052663
158	0.032679
159	0.066204
160	0.074863
161	0.092312
162	0.029667
163	0.050873
164	0.075657
165	0.058816
166	0.024461
167	0.057334
168	0.066321
169	0.022801
170	0.014487
171	0.035185
172	0.023764
173	0.106935
174	0.030971
175	0.077345
176	0.080289
177	0.050113
178	0.04976
179	0.044544
180	0.031683
181	0.071823
182	0.025159
183	0.023327
184	0.036998
185	0.033781
186	0.084563
187	0.082126

188	0.057192
189	0.032079
190	0.101862
191	0.118648
192	0.061778
193	0.076463
194	0.040581
195	0.066191
196	0.098176
197	0.034443
198	0.020758
199	0.041971
200	0.000838
201	0.016368
202	0.023856
203	0.00375
204	0.034435
205	0.0392
206	0.004518
207	0.019474
208	0.002122
209	0.004245
210	0.104112
211	0.029599
212	0.01096
213	0.02286
214	0.052299
215	0.015872
216	0.031398
217	0.027668
218	0.058824
219	0.057441
220	0.01367
221	0.041084
222	0.030634
223	0.014772
224	0.052803
225	0.018358
226	0.031678
227	0.030045
228	0.008338
229	0.004316
230	0.056576
231	0.024836
232	0.040231
233	0.047062
234	0.060807

235	0.009642
236	0.024228
237	0.07254
238	0.003897
239	0.014194
240	0.002764
241	0.015157
242	0.054249
243	0.032193
244	0.03577
245	0.005487
246	0.021861
247	0.018157
248	0.086906
249	0.042047
250	0.043278
251	0.031012
252	0.034035
253	0.035575
254	0.042465
255	0.038629
256	0.026984
257	0.009803
258	0.032583
259	0.087636
260	0.087719
261	0.080687
262	0.127948
263	0.128891
264	0.075739
265	0.115446
266	0.077226
267	0.215673
268	0.112123
269	0.141459
270	0.158415
271	0.116969
272	0.123745
273	0.124988
274	0.121209
275	0.254208
276	0.154129
277	0.130151
278	0.112599
279	0.136747
280	0.157795
281	0.105757

282	0.121509
283	0.141364
284	0.159579
285	0.104818
286	0.186721
287	0.133416
288	0.174488
289	0.121391
290	0.088655
291	0.097349
292	0.103144
293	0.092721
294	0.053926
295	0.023323
296	0.121949
297	0.104007
298	0.08134
299	0.108515
300	0.061638
301	0.021615
302	0.091669
303	0.086835
304	0.082097
305	0.045443
306	0.047926
307	0.03241
308	0.010821
309	0.095845
310	0.052905
311	0.035625
312	0.011051
313	0.029918
314	0.062344
315	0.216845
316	0.138234
317	0.129262
318	0.105405
319	0.166937
320	0.066759
321	0.125704
322	0.18708
323	0.110249
324	0.171558
325	0.191115
326	0.152212
327	0.117737
328	0.064572

329	0.052266
330	0.06721
331	0.071714
332	0.152974
333	0.172043
334	0.306341
335	0.190532
336	0.187644
337	0.186189
338	0.208091
339	0.161975
340	0.214417
341	0.224997
342	0.184525
343	0.146122
344	0.117087
345	0.160717
346	0.07496
347	0.137211
348	0.139301
349	0.09494
350	0.089149
351	0.030957
352	0.015264
353	0.063512
354	0.016491
355	0.022437
356	0.0484
357	0.031346
358	0.03972
359	0.098468
360	0.125474
361	0.098844
362	0.146153
363	0.083142
364	0.140593
365	0.093815
366	0.196269
367	0.138052
368	0.1284
369	0.146204
370	0.11789
371	0.122532
372	0.107205
373	0.002867
374	0.102904
375	0.118417



376	0.043798
377	0.141422
378	0.063978
379	0.101685
380	0.076577
381	0.080319
382	0.138274
383	0.154109
384	0.137213
385	0.107924
386	0.102218
387	0.10724
388	0.166468
389	0.206082
390	0.170746
391	0.118052
392	0.197147
393	0.124166
394	0.156251
395	0.113638
396	0.228344
397	0.196682
398	0.15927
399	0.154466
400	0.149655
401	0.06608
402	0.244729
403	0.139877
404	0.129668
405	0.190085
406	0.150985
407	0.139281
408	0.176591
409	0.128808
410	0.116386
411	0.145025
412	0.175051
413	0.099119
414	0.106706
415	0.102312
416	0.106909
417	0.091095
418	0.119107
419	0.158777
420	0.190583
421	0.113066
422	0.118876

423	0.101679
424	0.121764
425	0.116516
426	0.127074
427	0.148643
428	0.124657
429	0.170116
430	0.175902
431	0.10069
432	0.102678
433	0.144238
434	0.129786
435	0.199528
436	0.11503
437	0.145782
438	0.123898
439	0.122226
440	0.137282
441	0.10249
442	0.115689
443	0.138973
444	0.174697
445	0.157862
446	0.097607
447	0.151831
448	0.154043
449	0.105415
450	0.152403
451	0.177199
452	0.194564
453	0.212242
454	0.132276
455	0.187734
456	0.126461
457	0.164088
458	0.108659
459	0.14026
460	0.123975
461	0.138581
462	0.108286
463	0.134104
464	0.12176
465	0.153812
466	0.127796
467	0.141361
468	0.122528
469	0.159375

470	0.127187
471	0.149249
472	0.099504
473	0.094671
474	0.132796
475	0.080873
476	0.079431
477	0.06532
478	0.072857
479	0.083142
480	0.394334
481	0.350904
482	0.136139
483	0.157872
484	0.144756
485	0.157855
486	0.174612
487	0.171088
488	0.154464
489	0.146131
490	0.116606
491	0.149629
492	0.123761
493	0.212824
494	0.159388
495	0.130407
496	0.16316
497	0.153588
498	0.115166
499	0.172739
500	0.157069
501	0.192187
502	0.1795
503	0.130493
504	0.157329
505	0.178881
506	0.139425
507	0.217547
508	0.183549
509	0.221547
510	0.190725
511	0.209559
512	0.238037
513	0.132203
514	0.193416
515	0.170029
516	0.178599

517	0.186894
518	0.186449
519	0.184891
520	0.190167
521	0.206
522	0.202797
523	0.197966
524	0.155775
525	0.173007
526	0.222651
527	0.175332
528	0.23805
529	0.148461
530	0.220765
531	0.173037
532	0.18325
533	0.187758
534	0.184573
535	0.204897
536	0.211099
537	0.195829
538	0.185992
539	0.217512
540	0.202936
541	0.179558
542	0.155892
543	0.218909
544	0.165012
545	0.189902
546	0.16594
547	0.167865
548	0.189384
549	0.348152
550	0.337535
551	0.208241
552	0.162387
553	0.187703
554	0.198039
555	0.185208
556	0.144606
557	0.161756
558	0.15342
559	0.170215
560	0.167444
561	0.153475
562	0.13271
563	0.178607

564	0.168584
565	0.160721
566	0.168781
567	0.209564
568	0.194152
569	0.140183
570	0.188223
571	0.195872
572	0.131085
573	0.148143
574	0.150744
575	0.14135
576	0.199582
577	0.183838
578	0.154388
579	0.150255
580	0.107022
581	0.07391
582	0.085168
583	0.122509
584	0.118331
585	0.151644
586	0.148492
587	0.147418
588	0.136049
589	0.122579
590	0.119359
591	0.121603
592	0.106715
593	0.127127
594	0.099615
595	0.067758
596	0.083312
597	0.076142
598	0.038911

AMDE	0.157531
------	----------