

number of frame displacement with foreground remove

1	0.031752
2	0.061979
3	0.051727
4	0.228722
5	0.22851
6	0.222046
7	0.215574
8	0.218875
9	0.203969
10	0.216144
11	0.19707
12	0.190145
13	0.213715
14	0.202496
15	0.249755
16	0.229942
17	0.217493
18	0.203804
19	0.198635
20	0.191597
21	0.21476
22	0.202797
23	0.212342
24	0.164377
25	0.181004
26	0.223821
27	0.193978
28	0.211215
29	0.231002
30	0.202141
31	0.194417
32	0.246321
33	0.220911
34	0.196412
35	0.227479
36	0.211342
37	0.206505
38	0.214464
39	0.169829
40	0.182447
41	0.232499
42	0.288688
43	0.165735
44	0.24639
45	0.224827
46	0.193175

47 0.224881
48 0.214785
49 0.224865
50 0.200889
51 0.216863
52 0.191175
53 0.315529
54 0.255231
55 0.235505
56 0.287906
57 0.232246
58 0.277402
59 0.220829
60 0.157771
61 0.121299
62 0.177925
63 0.134782
64 0.092119
65 0.114365
66 0.131759
67 0.155584
68 0.119311
69 0.149789
70 0.146429
71 0.166581
72 0.150974
73 0.191526
74 0.21363
75 0.176664
76 0.139479
77 0.140462
78 0.14493
79 0.13554
80 0.120758
81 0.169233
82 0.138697
83 0.107105
84 0.110392
85 0.102116
86 0.072671
87 0.085274
88 0.078978
89 0.099341
90 0.091408
91 0.098408
92 0.117585
93 0.095386

94	0.08084
95	0.10969
96	0.113134
97	0.074947
98	0.134109
99	0.119852
100	0.097057
101	0.086137
102	0.062962
103	0.047232
104	0.09418
105	0.051232
106	0.098856
107	0.097999
108	0.098168
109	0.108884
110	0.082953
111	0.073267
112	0.052205
113	0.090643
114	0.068215
115	0.065206
116	0.043766
117	0.053912
118	0.062412
119	0.029202
120	0.016717
121	0.01539
122	0.046267
123	0.027135
124	0.021612
125	0.057705
126	0.005813
127	0.009182
128	0.025376
129	0.010943
130	0.01991
131	0.013743
132	0.016446
133	0.011157
134	0.027856
135	0.006574
136	0.009146
137	0.016795
138	0.012996
139	0.104205
140	0.017149

141	0.070313
142	0.013196
143	0.03628
144	0.077707
145	0.014174
146	0.014564
147	0.037941
148	0.027015
149	0.00674
150	0.05908
151	0.060897
152	0.04566
153	0.098378
154	0.068063
155	0.023412
156	0.001564
157	0.043316
158	0.065849
159	0.047781
160	0.092464
161	0.210389
162	0.072546
163	0.077767
164	0.118285
165	0.032789
166	0.083356
167	0.064309
168	0.125938
169	0.106124
170	0.09401
171	0.105547
172	0.197164
173	0.097752
174	0.220609
175	0.187202
176	0.214203
177	0.297765
178	0.234584
179	0.135524
180	0.1904
181	0.178013
182	0.178837
183	0.272192
184	0.280228
185	0.208693
186	0.199129
187	0.251878

188	0.199908
189	0.226196
190	0.271236
191	0.234381
192	0.273622
193	0.227939
194	0.288175
195	0.266442
196	0.164557
197	0.098472
198	0.16161
199	0.150329
200	0.19176
201	0.130938
202	0.130358
203	0.139096
204	0.126865
205	0.104093
206	0.150092
207	0.143725
208	0.13527
209	0.086369
210	0.097552
211	0.138873
212	0.086392
213	0.147345
214	0.122613
215	0.100796
216	0.073956
217	0.086221
218	0.099162
219	0.08071
220	0.105914
221	0.112402
222	0.122251
223	0.112592
224	0.18176
225	0.110209
226	0.137783
227	0.143186
228	0.097122
229	0.029998
230	0.099328
231	0.156329
232	0.081109
233	0.12505
234	0.154227

235	0.131605
236	0.070711
237	0.120471
238	0.148507
239	0.1143
240	0.185446
241	0.134496
242	0.093484
243	0.147609
244	0.158188
245	0.227511
246	0.160007
247	0.143125
248	0.132604
249	0.0869
250	0.099297
251	0.146595
252	0.2306
253	0.12652
254	0.106346
255	0.128623
256	0.094495
257	0.11755
258	0.180953
259	0.18517
260	0.135956
261	0.157845
262	0.190902
263	0.107888
264	0.110784
265	0.0909
266	0.149639
267	0.089023
268	0.121567
269	0.081477
270	0.109049
271	0.097491
272	0.15413
273	0.153177
274	0.080698
275	0.132752
276	0.135965
277	0.161549
278	0.157557
279	0.114382
280	0.150573
281	0.174622

282	0.146284
283	0.130866
284	0.163437
285	0.139373
286	0.166483
287	0.097891
288	0.161311
289	0.154289
290	0.136614
291	0.22303
292	0.117319
293	0.205628
294	0.157552
295	0.148034
296	0.111364
297	0.070607
298	0.117381
299	0.064822
300	0.154674
301	0.1404
302	0.105156
303	0.160543
304	0.140921
305	0.095872
306	0.106037
307	0.152578
308	0.07461
309	0.085938
310	0.10081
311	0.073282
312	0.122779
313	0.12246
314	0.129759
315	0.107677
316	0.165043
317	0.123605
318	0.05919
319	0.084946
320	0.345249
321	0.164881
322	0.11192
323	0.066771
324	0.085669
325	0.119694
326	0.052987
327	0.083597
328	0.162778

329 0.099078
330 0.137002
331 0.105552
332 0.069446
333 0.119168
334 0.04817
335 0.035691
336 0.0989
337 0.117734
338 0.084782
339 0.120222
340 0.128815
341 0.089737
342 0.09961
343 0.094918
344 0.106022
345 0.098132
346 0.088864
347 0.070644
348 0.081567
349 0.066873
350 0.075888
351 0.119061
352 0.114726
353 0.057164
354 0.150534
355 0.112448
356 0.118754
357 0.087435
358 0.086564
359 0.169544
360 0.290267
361 0.231929
362 0.173984
363 0.274727
364 0.14507
365 0.154438
366 0.097502
367 0.194648
368 0.144948
369 0.140537
370 0.118587
371 0.289773
372 0.178484
373 0.237347
374 0.178693
375 0.202323

376 0.249071
377 0.155678
378 0.147176
379 0.244705
380 0.223376
381 0.203094
382 0.146123
383 0.322059
384 0.243852
385 0.11017
386 0.203519
387 0.135138
388 0.177092
389 0.177938
390 0.193059
391 0.14716
392 0.228915
393 0.085415
394 0.191452
395 0.115521
396 0.157123
397 0.170255
398 0.168202
399 0.166513
400 0.170544
401 0.091585
402 0.14582
403 0.078706
404 0.164446
405 0.188435
406 0.094941
407 0.117375
408 0.082353
409 0.067026
410 0.083303
411 0.090973
412 0.075306
413 0.065479
414 0.054727
415 0.077318
416 0.080452
417 0.062101
418 0.066283
419 0.09132
420 0.098389
421 0.161176
422 0.109921

423	0.091634
424	0.074194
425	0.086885
426	0.053252
427	0.128694
428	0.035689
429	0.132228
430	0.110345
431	0.092858
432	0.123036
433	0.129309
434	0.104859
435	0.134735
436	0.094057
437	0.194106
438	0.101039
439	0.069482
440	0.086589
441	0.113676
442	0.09498
443	0.07079
444	0.088171
445	0.09976
446	0.102165
447	0.143327
448	0.1832
449	0.119782
450	0.122308
451	0.076596
452	0.129524
453	0.07708
454	0.097631
455	0.13858
456	0.147844
457	0.131241
458	0.094882
459	0.166906
460	0.12033
461	0.102175
462	0.141027
463	0.077643
464	0.205903
465	0.133102
466	0.116718
467	0.093436
468	0.171876
469	0.134557

470	0.138759
471	0.064403
472	0.114078
473	0.128628
474	0.139843
475	0.08007
476	0.146677
477	0.113233
478	0.090417
479	0.083276
480	0.375235
481	0.065739
482	0.155267
483	0.108245
484	0.142808
485	0.155388
486	0.185956
487	0.154657
488	0.150461
489	0.182655
490	0.140668
491	0.12796
492	0.193208
493	0.1771
494	0.138859
495	0.14677
496	0.188865
497	0.115963
498	0.140588
499	0.16706
500	0.132504
501	0.086943
502	0.104729
503	0.123591
504	0.087467
505	0.085168
506	0.111258
507	0.190421
508	0.185248
509	0.12702
510	0.145471
511	0.109345
512	0.114368
513	0.140276
514	0.10131
515	0.164216
516	0.117641

517	0.105503
518	0.090228
519	0.162425
520	0.142163
521	0.096541
522	0.077112
523	0.117665
524	0.085988
525	0.083304
526	0.111405
527	0.152982
528	0.082053
529	0.066579
530	0.130541
531	0.102754
532	0.085714
533	0.168785
534	0.107369
535	0.158449
536	0.081048
537	0.107996
538	0.160924
539	0.10329
540	0.120547
541	0.155456
542	0.111199
543	0.110748
544	0.132233
545	0.102802
546	0.145196
547	0.080654
548	0.095136
549	0.120345
550	0.198107
551	0.137141
552	0.11797
553	0.096457
554	0.176163
555	0.133353
556	0.145167
557	0.259137
558	0.200333
559	0.201061
560	0.114232
561	0.132457
562	0.162449
563	0.13276

564	0.105181
565	0.15128
566	0.11127
567	0.173641
568	0.107352
569	0.095992
570	0.098032
571	0.070282
572	0.055533
573	0.063103
AMDE	0.131434