

number of frame displacement with foreground remove

1	0.467023
2	0.787749
3	1.00688
4	0.854018
5	0.045591
6	0.035531
7	0.514927
8	0.573612
9	0.503758
10	0.758847
11	0.900734
12	0.594218
13	0.716512
14	0.847589
15	0.891198
16	0.915251
17	0.983904
18	1.00236
19	0.941421
20	0.923084
21	0.979993
22	0.94755
23	1.00677
24	0.991921
25	0.953659
26	0.910269
27	0.914078
28	0.976434
29	1.00087
30	0.879409
31	0.923038
32	0.783576
33	0.818618
34	0.761735
35	0.989354
36	0.814267
37	0.744743
38	0.767582
39	0.585994
40	0.656403
41	0.456253
42	0.617928
43	0.465877
44	0.803632
45	0.617705
46	0.631599

47	0.641207
48	0.768522
49	0.693374
50	0.580296
51	0.823207
52	0.770808
53	0.957782
54	0.843025
55	0.733748
56	0.582554
57	0.404654
58	0.571945
59	0.521749
60	1.08515
61	0.535987
62	0.683072
63	0.628774
64	0.884004
65	0.76399
66	0.593748
67	0.658557
68	0.595446
69	0.51694
70	0.651848
71	0.911693
72	0.446946
73	0.555269
74	0.635651
75	0.546315
76	0.470162
77	0.670646
78	0.576621
79	0.657898
80	0.439074
81	0.552616
82	0.534675
83	0.370067
84	0.394972
85	0.336301
86	0.34519
87	0.383463
88	0.430195
89	0.521543
90	0.56891
91	0.503503
92	0.857879
93	0.693491

94	0.700822
95	0.612289
96	0.647063
97	1.02207
98	0.989406
99	1.19577
100	1.27609
101	1.45311
102	1.40833
103	1.66906
104	1.83187
105	1.92269
106	2.05668
107	2.30249
108	2.35249
109	2.4453
110	2.46793
111	2.562
112	2.70478
113	2.81969
114	2.78553
115	2.81492
116	2.70408
117	2.60976
118	2.6677
119	2.42879
120	2.3622
121	2.35648
122	2.14131
123	1.95584
124	1.90485
125	1.60468
126	1.51916
127	1.46559
128	1.36626
129	1.15672
130	1.03602
131	0.817107
132	0.665334
133	0.479352
134	0.442846
135	0.375877
136	0.323334
137	0.196627
138	0.116833
139	0.176062
140	0.199116

141	0.205314
142	0.275415
143	0.142804
144	0.258449
145	0.253547
146	0.37231
147	0.293074
148	0.327962
149	0.279776
150	0.238766
151	0.222446
152	0.247347
153	0.203677
154	0.299684
155	0.391355
156	0.580893
157	0.238941
158	0.365128
159	0.238879
160	0.336667
161	0.28637
162	0.323993
163	0.291064
164	0.270354
165	0.167966
166	0.463428
167	0.413091
168	0.095697
169	0.150807
170	0.291266
171	0.289507
172	0.241355
173	0.477784
174	0.393829
175	0.39312
176	0.515317
177	0.529236
178	0.604594
179	0.726772
180	0.716062
181	0.557758
182	0.630849
183	0.707206
184	0.919872
185	0.644113
186	0.573259
187	0.574413

188	0.53184
189	0.390812
190	0.36525
191	0.314094
192	0.094619
193	0.422163
194	0.232191
195	0.202553
196	0.290505
197	0.129235
198	0.056636
199	0.196599
200	0.065265
201	0.255566
202	0.091764
203	0.206335
204	0.124661
205	0.260047
206	0.25427
207	0.042415
208	0.26036
209	0.159613
210	0.054185
211	0.032493
212	0.20167
213	0.114166
214	0.269899
215	0.187526
216	0.046838
217	0.125848
218	0.125325
219	0.171334
220	0.156202
221	0.113348
222	0.376328
223	0.390322
224	0.301734
225	0.255243
226	0.325478
227	0.270072
228	0.263108
229	0.496575
230	0.514123
231	0.467088
232	0.691209
233	0.479162
234	0.678479

235	0.684541
236	0.596716
237	0.608459
238	0.678977
239	0.60368
240	0.699965
241	0.68844
242	0.447411
243	0.593901
244	0.752849
245	0.712169
246	0.716013
247	0.767472
248	0.809753
249	0.929683
250	0.922652
251	0.84774
252	0.748757
253	0.818257
254	0.689068
255	0.557041
256	0.679176
257	0.412168
258	0.42095
259	0.54412
260	0.585921
261	0.537182
262	0.678576
263	0.747525
264	0.551136
265	0.425105
266	0.439483
267	0.342456
268	0.208225
269	0.129488
270	0.026308
271	0.028865
272	0.231612
273	0.208282
274	0.105803
275	0.203001
276	0.275582
277	0.319412
278	0.33943
279	0.226454
280	0.219736
281	0.300166

282	0.146024
283	0.115244
284	0.031837
285	0.012248
286	0.192359
287	0.014914
288	0.102491
289	0.002696
290	0.01664
291	0.022209
292	0.107405
293	0.141066
294	0.215648
295	0.399285
296	0.009616
297	0.116831
298	0.169208
299	0.086657
300	0.100567
301	0.184108
302	0.149761
303	0.296069
304	0.3824
305	0.29517
306	0.335824
307	0.45186
308	0.269017
309	0.40854
310	0.360817
311	0.202154
312	0.484037
313	0.509716
314	0.526055
315	0.410604
316	0.625195
317	0.451992
318	0.60628
319	0.530865
320	0.543139
321	0.593961
322	0.564475
323	0.539874
324	0.3574
325	0.444
326	0.419611
327	0.402136
328	0.178291

329	0.248149
330	0.014176
331	0.075032
332	0.018861
333	0.079936
334	0.142164
335	0.031405
336	0.019149
337	0.084622
338	0.106207
339	0.139076
340	0.225367
341	0.181322
342	0.122022
343	0.291455
344	0.375978
345	0.31167
346	0.351709
347	0.408655
348	0.40975
349	0.506397
350	0.36224
351	0.452669
352	0.536705
353	0.541892
354	0.464031
355	0.524434
356	0.620688
357	0.515409
358	0.514376
359	0.48251
360	0.402416
361	0.310672
362	0.321735
363	0.29883
364	0.425639
365	0.334052
366	0.067215
367	0.194447
368	0.13189
369	0.098919
370	0.022378
371	0.103421
372	0.016139
373	0.227045
374	0.003029
375	0.014827

376	0.00426
377	0.129281
378	0.183577
379	0.143486
380	0.212399
381	0.219402
382	0.11681
383	0.044895
384	0.077953
385	0.027903
386	0.177437
387	0.118927
388	0.148785
389	0.075747
390	0.25965
391	0.151715
392	0.310018
393	0.399633
394	0.280102
395	0.370505
396	0.37494
397	0.244605
398	0.257115
399	0.229087
400	0.329517
401	0.268587
402	0.109032
403	0.124577
404	0.032853
405	0.128001
406	0.133658
407	0.029604
408	0.049587
409	0.038262
410	0.098292
411	0.038996
412	0.006478
413	0.062229
414	0.152061
415	0.094406
416	0.284622
417	0.224634
418	0.053043
419	0.155976
420	0.250595
421	0.080003
422	0.072913

423	0.179761
424	0.271634
425	0.133931
426	0.402284
427	0.17054
428	0.004541
429	0.063202
430	0.062856
431	0.221532
432	0.103836
433	0.124312
434	0.391341
435	0.242606
436	0.199672
437	0.221884
438	0.14633
439	0.159047
440	0.193016
441	0.052932
442	0.206411
443	0.16347
444	0.101541
445	0.362228
446	0.219553
447	0.104508
448	0.227687
449	0.226004
450	0.159861
451	0.239524
452	0.092643
453	0.18209
454	0.139251
455	0.0337
456	0.064255
457	0.064393
458	0.148239
459	0.166679
460	0.194778
461	0.230292
462	0.170248
463	0.195342
464	0.459086
465	0.406392
466	0.464413
467	0.496831
468	0.197742
469	0.509459

470	0.327965
471	0.310056
472	0.358115
473	0.414176
474	0.319712
475	0.293641
476	0.393163
477	0.34703
478	0.385566
479	0.485866
480	0.505963
481	0.361649
482	0.343407
483	0.280266
484	0.324865
485	0.362098
486	0.410479
487	0.245684
488	0.210796
489	0.335154
490	0.300772
491	0.20478
492	0.248717
493	0.130449
494	0.051643
495	0.198606
496	0.19738
497	0.179388
498	0.032273
499	0.00573
500	0.119078
501	0.189876
502	0.077542
503	0.134163
504	0.037222
505	0.032397
506	0.006329
507	0.008957
508	0.041941
509	0.138703
510	0.015373
511	0.077029
512	0.057591
513	0.079635
514	0.139306
515	0.012843
516	0.107503

517	0.174355
518	0.09141
519	0.228558
520	0.265262
521	0.083357
522	0.04958
523	0.051231
524	0.032201
525	0.064034
526	0.015702
527	0.04322
528	0.045977
529	0.075449
530	0.059777
531	0.033284
532	0.227976
533	0.030554
534	0.010848
535	0.035892
536	0.067267
537	0.091712
538	0.083519
539	0.020062
540	0.066159
541	0.152355
542	0.137421
543	0.262835
544	0.090962
545	0.222051
546	0.049646
547	0.26113
548	0.075215
549	0.116127
550	0.14595
551	0.157999
552	0.012433
553	0.052575
554	0.005048
555	0.029867
556	0.156349
557	0.191857
558	0.023762
559	0.147963
560	0.233199
561	0.171068
562	0.2028
563	0.279175

564	0.262973
565	0.212424
566	0.203781
567	0.180042
568	0.312523
569	0.344699
570	0.450068
571	0.353589
572	0.142283
573	0.271495
574	0.313855
575	0.229298
576	0.214095
577	0.191568
578	0.12082
579	0.236962
580	0.308846
581	0.083102
582	0.194599
583	0.005036
584	0.051569
585	0.087948
586	0.099367
587	0.117616
588	0.033534
589	0.081092
590	0.103762
591	0.224587
592	0.436453
593	0.262933
594	0.23824
595	0.350163
596	0.110862
597	0.291773
598	0.275596

AMDE	0.428718
------	----------