

number of frame displacement with foreground remove

1	0.557169
2	0.303569
3	0.025542
4	0.384932
5	0.066867
6	0.086551
7	0.057129
8	0.043225
9	0.156612
10	0.218269
11	0.26871
12	0.387759
13	0.385147
14	0.375678
15	0.45844
16	0.445186
17	0.40627
18	0.457289
19	0.400681
20	0.398488
21	0.444685
22	0.398414
23	0.410507
24	0.490269
25	0.391038
26	0.450612
27	0.506903
28	0.446951
29	0.506524
30	0.504399
31	0.489029
32	0.433479
33	0.490156
34	0.411771
35	0.411035
36	0.433551
37	0.390048
38	0.524348
39	0.518191
40	0.517666
41	0.368764
42	0.377379
43	0.326665
44	0.423937
45	0.397595
46	0.512923

47 0.368486
48 0.376521
49 0.370978
50 0.354378
51 0.246676
52 0.233003
53 0.299014
54 0.28315
55 0.240076
56 0.255924
57 0.256763
58 0.280961
59 0.267741
60 0.400668
61 0.208146
62 0.223034
63 0.239023
64 0.272544
65 0.239282
66 0.207818
67 0.260393
68 0.183282
69 0.355863
70 0.251081
71 0.231837
72 0.22974
73 0.250617
74 0.25378
75 0.189591
76 0.189205
77 0.248317
78 0.280068
79 0.200769
80 0.182274
81 0.144755
82 0.133146
83 0.119484
84 0.143133
85 0.027971
86 0.154619
87 0.182873
88 0.104187
89 0.090401
90 0.123438
91 0.120559
92 0.171245
93 0.239316

94	0.107297
95	0.159002
96	0.220135
97	0.214581
98	0.195212
99	0.193072
100	0.185518
101	0.168467
102	0.16585
103	0.048067
104	0.044988
105	0.098158
106	0.087906
107	0.021998
108	0.019366
109	0.034689
110	0.032259
111	0.041323
112	0.043515
113	0.011391
114	0.042393
115	0.088939
116	0.000346
117	0.052226
118	0.065273
119	0.022927
120	0.037147
121	0.038527
122	0.03414
123	0.087789
124	0.06931
125	0.028805
126	0.040995
127	0.050072
128	0.055371
129	0.081871
130	0.140953
131	0.073296
132	0.029689
133	0.003819
134	0.033296
135	0.099907
136	0.093405
137	0.036818
138	0.071254
139	0.093708
140	0.058967

141	0.064582
142	0.071065
143	0.072386
144	0.053634
145	0.039786
146	0.077139
147	0.079901
148	0.006193
149	0.064217
150	0.055822
151	0.053097
152	0.068156
153	0.035428
154	0.06286
155	0.017015
156	0.018999
157	0.046919
158	0.01179
159	0.011415
160	0.068134
161	0.112359
162	0.1576
163	0.080543
164	0.07633
165	0.033078
166	0.036335
167	0.032744
168	0.02237
169	0.028885
170	0.052567
171	0.023226
172	0.181918
173	0.030094
174	0.046296
175	0.090633
176	0.114973
177	0.070937
178	0.001052
179	0.046963
180	0.055685
181	0.101183
182	0.06507
183	0.127459
184	0.015218
185	0.08429
186	0.128463
187	0.05299

188	0.113212
189	0.003387
190	0.007811
191	0.078612
192	0.059075
193	0.013126
194	0.098488
195	0.019682
196	0.055037
197	0.057313
198	0.101343
199	0.035788
200	0.118141
201	0.053499
202	0.104998
203	0.024146
204	0.008747
205	0.124185
206	0.03045
207	0.02774
208	0.031374
209	0.108303
210	0.110746
211	0.044697
212	0.020369
213	0.003412
214	0.12354
215	0.186428
216	0.000415
217	0.037862
218	0.102476
219	0.165417
220	0.100503
221	0.122482
222	0.02429
223	0.123088
224	0.004532
225	0.033976
226	0.059851
227	0.182665
228	0.057013
229	0.077324
230	0.131681
231	0.042382
232	0.06292
233	0.042788
234	0.053623

235	0.105988
236	0.033136
237	0.133677
238	0.080284
239	0.170093
240	0.077371
241	0.168066
242	0.187138
243	0.071912
244	0.041184
245	0.183212
246	0.080856
247	0.091911
248	0.182263
249	0.11321
250	0.001646
251	0.026403
252	0.035539
253	0.055214
254	0.11924
255	0.141079
256	0.040133
257	0.0299
258	0.1176
259	0.038413
260	0.0918
261	0.025722
262	0.027277
263	0.001671
264	0.129962
265	0.006697
266	0.06744
267	0.083165
268	0.043438
269	0.003733
270	0.023487
271	0.061613
272	0.000591
273	0.030375
274	0.008589
275	0.081366
276	0.022404
277	0.125224
278	0.122974
279	0.10734
280	0.00714
281	0.072645

282	0.184682
283	0.152972
284	0.184328
285	0.160209
286	0.20114
287	0.127391
288	0.157304
289	0.112048
290	0.258944
291	0.159871
292	0.146389
293	0.146858
294	0.217596
295	0.240144
296	0.243327
297	0.160953
298	0.24427
299	0.261224
300	0.268565
301	0.200707
302	0.231055
303	0.262773
304	0.26074
305	0.248092
306	0.116152
307	0.187223
308	0.133842
309	0.163691
310	0.138252
311	0.16638
312	0.136051
313	0.26011
314	0.201587
315	0.194107
316	0.180448
317	0.13596
318	0.279649
319	0.196925
320	0.199545
321	0.273474
322	0.283482
323	0.250494
324	0.150522
325	0.279195
326	0.245464
327	0.281606
328	0.286995

329	0.256333
330	0.256058
331	0.261962
332	0.229897
333	0.170272
334	0.309039
335	0.255333
336	0.222693
337	0.18804
338	0.212026
339	0.192539
340	0.262359
341	0.275026
342	0.282497
343	0.339678
344	0.251058
345	0.279476
346	0.241051
347	0.285977
348	0.317487
349	0.313992
350	0.297857
351	0.306337
352	0.349134
353	0.305916
354	0.313914
355	0.350164
356	0.377122
357	0.352282
358	0.380816
359	0.304453
360	0.331335
361	0.413348
362	0.347377
363	0.361031
364	0.386716
365	0.382146
366	0.400899
367	0.378953
368	0.4322
369	0.462424
370	0.475876
371	0.492975
372	0.362122
373	0.471376
374	0.508468
375	0.423431

376	0.453484
377	0.428291
378	0.305905
379	0.371985
380	0.31806
381	0.181149
382	0.326894
383	0.321554
384	0.372868
385	0.435911
386	0.427486
387	0.412774
388	0.539657
389	0.586932
390	0.477789
391	0.446867
392	0.397165
393	0.413023
394	0.325858
395	0.333983
396	0.340554
397	0.304844
398	0.349627
399	0.249581
400	0.316279
401	0.326408
402	0.31377
403	0.247855
404	0.290783
405	0.187056
406	0.266265
407	0.23643
408	0.237514
409	0.294277
410	0.22098
411	0.326882
412	0.372203
413	0.393948
414	0.40488
415	0.505509
416	0.633767
417	0.645904
418	0.730565
419	0.662885
420	0.757968
421	0.801378
422	0.842693

423	0.976311
424	0.992088
425	0.99796
426	1.04832
427	1.11763
428	1.04688
429	1.05492
430	1.11052
431	1.04955
432	1.0101
433	0.981119
434	1.05003
435	1.04614
436	0.951001
437	0.950107
438	0.945095
439	0.97003
440	1.03761
441	0.977138
442	1.12481
443	1.02776
444	0.987743
445	0.910965
446	0.851147
447	0.78834
448	0.65019
449	0.619184
450	0.540705
451	0.522133
452	0.499207
453	0.487623
454	0.493383
455	0.394711
456	0.389868
457	0.350281
458	0.21969
459	0.225985
460	0.208268
461	0.144361
462	0.065426
463	0.059172
464	0.153147
465	0.146988
466	0.178498
467	0.136209
468	0.16477
469	0.163053

470	0.086405
471	0.173805
472	0.126911
473	0.114225
474	0.034036
475	0.041631
476	0.107058
477	0.081861
478	0.124232
479	0.15058
480	0.062712
481	0.065593
482	0.149912
483	0.174582
484	0.103764
485	0.19522
486	0.191552
487	0.095374
488	0.075619
489	0.071332
490	0.071077
491	0.129387
492	0.057246
493	0.098804
494	0.052556
495	0.015647
496	0.078313
497	0.062791
AMDE	0.241385