

number of frame displacement with foreground remove

1	0.924044
2	0.560842
3	0.129839
4	0.235463
5	0.218413
6	0.192002
7	0.028888
8	0.057192
9	0.020634
10	0.044954
11	0.059279
12	0.100744
13	0.150795
14	0.122398
15	0.124069
16	0.14085
17	0.192866
18	0.289396
19	0.395641
20	0.408312
21	0.592849
22	0.644959
23	0.737577
24	0.782366
25	0.873401
26	0.818223
27	0.927706
28	0.87148
29	0.89861
30	0.752104
31	0.680759
32	0.613998
33	0.36502
34	0.440833
35	0.413699
36	0.338547
37	0.312809
38	0.315468
39	0.28458
40	0.241085
41	0.265922
42	0.251835
43	0.270647
44	0.231879
45	0.204749
46	0.282512

47	0.177712
48	0.17275
49	0.241047
50	0.240467
51	0.168726
52	0.204868
53	0.257042
54	0.21028
55	0.255059
56	0.336947
57	0.326539
58	0.300109
59	0.295781
60	0.295672
61	0.278062
62	0.376969
63	0.379463
64	0.334533
65	0.352588
66	0.368595
67	0.359424
68	0.327966
69	0.383863
70	0.315306
71	0.340519
72	0.438027
73	0.351387
74	0.316152
75	0.358696
76	0.291362
77	0.275463
78	0.33437
79	0.29541
80	0.220797
81	0.275489
82	0.292177
83	0.301724
84	0.323571
85	0.313488
86	0.281132
87	0.322609
88	0.297058
89	0.293358
90	0.255246
91	0.242031
92	0.287469
93	0.244597

94	0.191558
95	0.240259
96	0.197765
97	0.189028
98	0.249888
99	0.168483
100	0.216107
101	0.176953
102	0.147868
103	0.165927
104	0.157427
105	0.173731
106	0.143908
107	0.16741
108	0.194304
109	0.20914
110	0.202357
111	0.174532
112	0.239628
113	0.270671
114	0.192691
115	0.292233
116	0.27574
117	0.312152
118	0.303888
119	0.252555
120	0.305818
121	0.229433
122	0.24845
123	0.25
124	0.270008
125	0.278244
126	0.256444
127	0.215777
128	0.269063
129	0.236053
130	0.237793
131	0.235794
132	0.195144
133	0.160358
134	0.210507
135	0.207536
136	0.116929
137	0.170154
138	0.088768
139	0.135736
140	0.185062

141	0.085711
142	0.17525
143	0.170751
144	0.070279
145	0.099181
146	0.118952
147	0.108847
148	0.099421
149	0.106217
150	0.094214
151	0.011928
152	0.141582
153	0.193563
154	0.174086
155	0.142378
156	0.139145
157	0.1783
158	0.172877
159	0.175657
160	0.075503
161	0.143834
162	0.134277
163	0.067654
164	0.039561
165	0.064064
166	0.080692
167	0.038628
168	0.01793
169	0.038396
170	0.020455
171	0.056656
172	0.033946
173	0.046817
174	0.041105
175	0.005762
176	0.037633
177	0.136771
178	0.01079
179	0.008359
180	0.062948
181	0.122479
182	0.031838
183	0.083238
184	0.065208
185	0.200052
186	0.269169
187	0.154082

188	0.278785
189	0.162476
190	0.125224
191	0.287895
192	0.246189
193	0.178623
194	0.266832
195	0.240256
196	0.176125
197	0.217457
198	0.283815
199	0.21159
200	0.224999
201	0.28869
202	0.183029
203	0.186115
204	0.24358
205	0.157146
206	0.124293
207	0.064869
208	0.08765
209	0.05611
210	0.044694
211	0.06373
212	0.014189
213	0.050883
214	0.079167
215	0.228903
216	0.137735
217	0.210234
218	0.175084
219	0.235185
220	0.290091
221	0.290443
222	0.351822
223	0.311903
224	0.281921
225	0.296745
226	0.169644
227	0.241479
228	0.291377
229	0.278172
230	0.457445
231	0.390401
232	0.454276
233	0.407149
234	0.32616

235	0.442358
236	0.513732
237	0.479137
238	0.598536
239	0.552345
240	0.632649
241	0.642513
242	0.517852
243	0.484833
244	0.408813
245	0.449367
246	0.482176
247	0.384803
248	0.360839
249	0.339404
250	0.203869
251	0.20913
252	0.268626
253	0.068215
254	0.148535
255	0.154181
256	0.145588
257	0.196488
258	0.05039
259	0.054981
260	0.213309
261	0.196043
262	0.130068
263	0.198657
264	0.194404
265	0.237501
266	0.274684
267	0.237201
268	0.213925
269	0.201735
270	0.134672
271	0.223961
272	0.12374
273	0.233892
274	0.225929
275	0.291021
276	0.184161
277	0.20575
278	0.336404
279	0.301852
280	0.147681
281	0.221917

282	0.155158
283	0.167266
284	0.082654
285	0.06594
286	0.100174
287	0.019502
288	0.076253
289	0.052614
290	0.029962
291	0.038244
292	0.05315
293	0.020471
294	0.063105
295	0.094187
296	0.027001
297	0.034559
298	0.04299
299	0.023263
300	0.069094
301	0.113283
302	0.169875
303	0.067758
304	0.018948
305	0.029125
306	0.015334
307	0.001683
308	0.011777
309	0.130845
310	0.076268
311	0.054718
312	0.13753
313	0.061412
314	0.055471
315	0.315697
316	0.131111
317	0.095536
318	0.155993
319	0.097669
320	0.062361
321	0.004549
322	0.150849
323	0.113686
324	0.114853
325	0.096925
326	0.065932
327	0.176122
328	0.211982

329	0.160077
330	0.180148
331	0.149448
332	0.180715
333	0.15937
334	0.111602
335	0.098068
336	0.068891
337	0.000883
338	0.038621
339	0.038864
340	0.071102
341	0.072936
342	0.050373
343	0.107496
344	0.053654
345	0.157983
346	0.114153
347	0.0146
348	0.11878
349	3.95E-05
350	0.129491
351	0.099764
352	0.029315
353	0.013541
354	0.060943
355	0.022705
356	0.008959
357	0.012319
358	0.076177
359	0.027694
360	0.053303
361	0.005709
362	0.025103
363	0.011361
364	0.039788
365	0.088026
366	0.072085
367	0.005113
368	0.044422
369	0.07579
370	0.126491
371	0.158075
372	0.075326
373	0.057007
374	0.066215
375	0.091889



376	0.055538
377	0.135383
378	0.084099
379	0.080512
380	0.089819
381	0.089938
382	0.081925
383	0.108625
384	0.064572
385	0.010991
386	0.170595
387	0.179885
388	0.022602
389	0.17336
390	0.207022
391	0.267228
392	0.056272
393	0.187474
394	0.06937
395	0.165133
396	0.133885
397	0.168029
398	0.213741
399	0.100138
400	0.457019
401	0.405826
402	0.598268
403	0.415047
404	0.582258
405	0.522967
406	0.136649
407	0.25608
408	0.508743
409	0.409401
410	0.111417
411	0.061065
412	0.118483
413	0.18061
414	0.122216
415	0.13472
416	0.161657
417	0.198759
418	0.129025
419	0.052634
420	0.000413
421	0.012446
422	0.00397

423	0.090242
424	0.01915
425	0.030142
426	0.133021
427	0.062011
428	0.068573
429	0.045104
430	0.063951
431	0.058445
432	0.06543
433	0.141326
434	0.125701
435	0.109061
436	0.07445
437	0.071563
438	0.095525
439	0.098585
440	0.116209
441	0.084744
442	0.05956
443	0.086248
444	0.062509
445	0.083633
446	0.122033
447	0.056902
448	0.090962
AMDE	0.196773