

number of frame → displacement with foreground remove

1	0.129768
2	0.122833
3	0.278053
4	0.332236
5	0.292787
6	0.273521
7	0.273752
8	0.257224
9	0.29323
10	0.276809
11	0.328091
12	0.285963
13	0.306217
14	0.320037
15	0.356366
16	0.307309
17	0.3067
18	0.320735
19	0.38484
20	0.387795
21	0.36866
22	0.393113
23	0.43857
24	0.3065
25	0.245488
26	0.209443
27	0.207323
28	0.210524
29	0.136468
30	0.214745
31	0.191576
32	0.143752
33	0.198507
34	0.146566
35	0.094913
36	0.059459
37	0.172269
38	0.239763
39	0.331618
40	0.329813
41	0.494639
42	0.46996
43	0.404733
44	0.407633
45	0.584279
46	0.560769

47	0.651196
48	0.444737
49	0.463437
50	0.531794
51	0.488038
52	0.450603
53	0.402793
54	0.524894
55	0.366106
56	0.407081
57	0.385121
58	0.314348
59	0.281302
60	0.239508
61	0.139064
62	0.136367
63	0.221689
64	0.05382
65	0.042617
66	0.096714
67	0.031026
68	0.013159
69	0.005264
70	0.037298
71	0.007731
72	0.005241
73	0.049669
74	0.082927
75	0.088338
76	0.105141
77	0.127858
78	0.100166
79	0.059236
80	0.165661
81	0.003687
82	0.036831
83	0.074761
84	0.029471
85	0.009871
86	0.01789
87	0.055846
88	0.079982
89	0.088721
90	0.06563
91	0.088696
92	0.024153
93	0.102381

94	0.059695
95	0.150409
96	0.202377
97	0.121592
98	0.190935
99	0.14431
100	0.184589
101	0.205439
102	0.159414
103	0.197759
104	0.084969
105	0.151236
106	0.197823
107	0.120983
108	0.148189
109	0.101279
110	0.066594
111	0.036943
112	0.133981
113	0.053165
114	0.049079
115	0.015237
116	0.017775
117	0.008521
118	0.027291
119	0.010181
120	0.010053
121	0.044472
122	0.000606
123	0.003413
124	0.020292
125	0.000637
126	0.018733
127	0.01805
128	0.017031
129	0.019418
130	0.000296
131	0.045413
132	0.031819
133	0.035407
134	0.016849
135	0.038323
136	0.0365
137	0.007257
138	0.079576
139	0.113862
140	0.10082

141	0.136228
142	0.083528
143	0.109392
144	0.123162
145	0.094137
146	0.088376
147	0.148226
148	0.089155
149	0.058441
150	0.103374
151	0.042594
152	0.026366
153	0.07416
154	0.01696
155	0.054206
156	0.104576
157	0.194428
158	0.051536
159	0.050555
160	0.063447
161	0.054784
162	0.047546
163	0.047027
164	0.040813
165	0.005253
166	0.030638
167	0.124034
168	0.104933
169	0.197626
170	0.129952
171	0.232575
172	0.09624
173	0.090597
174	0.173812
175	0.15026
176	0.230369
177	0.216111
178	0.139659
179	0.059007
180	0.018714
181	0.092119
182	0.085459
183	0.070682
184	0.072176
185	0.069617
186	0.046537
187	0.003112

188	0.073772
189	0.014893
190	0.128383
191	0.170243
192	0.033987
193	0.139365
194	0.080132
195	0.145979
196	0.170842
197	0.122272
198	0.172991
199	0.177115
200	0.188237
201	0.189942
202	0.137891
203	0.1992
204	0.193907
205	0.088059
206	0.099444
207	0.134077
208	0.204443
209	0.119478
210	0.152611
211	0.023316
212	0.113962
213	0.134824
214	0.106953
215	0.107302
216	0.179014
217	0.118975
218	0.240824
219	0.244578
220	0.163162
221	0.188082
222	0.358308
223	0.294383
224	0.158914
225	0.294946
226	0.235481
227	0.201339
228	0.189588
229	0.162438
230	0.233925
231	0.115409
232	0.133954
233	0.285596
234	0.19662

235	0.158137
236	0.206763
237	0.187687
238	0.162954
239	0.23306
240	0.378239
241	0.464407
242	0.279678
243	0.319734
244	0.274027
245	0.26032
246	0.336542
247	0.198822
248	0.209873
249	0.274933
250	0.250283
251	0.177861
252	0.23226
253	0.174402
254	0.157726
255	0.158068
256	0.188957
257	0.090135
258	0.148511
259	0.125508
260	0.031394
261	0.210771
262	0.028799
263	0.079046
264	0.043147
265	0.145938
266	0.028437
267	0.036425
268	0.039086
269	0.042346
270	0.101837
271	0.121574
272	0.194697
273	0.076842
274	0.157543
275	0.223511
276	0.19498
277	0.189068
278	0.208524
279	0.243541
280	0.195797
281	0.45888

282	0.177598
283	0.126102
284	0.17659
285	0.14639
286	0.220292
287	0.103456
288	0.154768
289	0.213107
290	0.244447
291	0.121409
292	0.162254
293	0.161901
294	0.094468
295	0.148974
296	0.117987
297	0.125147
298	0.126614
299	0.139621
300	0.161019
301	0.087858
302	0.153699
303	0.130244
304	0.114379
305	0.071114
306	0.025095
307	0.11537
308	0.007091
309	0.037191
310	0.041422
311	0.017285
312	0.117705
313	0.094798
314	0.025561
315	0.007901
316	0.008566
317	0.151594
318	0.123317
319	0.078926
320	0.198674
321	0.038218
322	0.158812
323	0.092623
324	0.246613
325	0.112184
326	0.070739
327	0.105195
328	0.104016

329	0.064546
330	0.047449
331	0.036142
332	0.102151
333	0.053134
334	0.123424
335	0.020923
336	0.137855
337	0.122382
338	0.106001
339	0.149517
340	0.182123
341	0.115502
342	0.132475
343	0.277387
344	0.08433
345	0.180464
346	0.130054
347	0.179139
348	0.064231
349	0.139793
350	0.077176
351	0.106042
352	0.124217
353	0.144493
354	0.051778
355	0.086651
356	0.124641
357	0.154173
358	0.162344
359	0.057263
360	0.128743
361	0.139087
362	0.109149
363	0.026037
364	0.110581
365	0.108568
366	0.185871
367	0.130563
368	0.114532
369	0.155979
370	0.144466
371	0.120086
372	0.184697
373	0.233871
374	0.152038
375	0.214438



376	0.149253
377	0.210984
378	0.096827
379	0.171141
380	0.123266
381	0.115494
382	0.148863
383	0.283282
384	0.0517
385	0.079507
386	0.049294
387	0.058006
388	0.121
389	0.079425
390	0.154212
391	0.048232
392	0.184155
393	0.043537
394	0.012297
395	0.123363
396	0.036628
397	0.080063
398	0.043075
399	0.072292
400	0.047661
401	0.012446
402	0.058586
403	0.005731
404	0.035984
405	0.04128
406	0.022306
407	0.010846
408	0.056707
409	0.016667
410	0.029116
411	0.033118
412	0.128897
413	0.010946
414	0.033242
415	0.04038
416	0.075868
417	0.068627
418	0.088154
419	0.182376
420	0.183071
421	0.106081
422	0.070148

423	0.086399
424	0.065846
425	0.007794
426	0.017132
427	0.094268
428	0.090855
429	0.096548
430	0.13643
431	0.153433
432	0.256591
433	0.118362
434	0.18583
435	0.142552
436	0.20846
437	0.160845
438	0.023479
439	0.093779
440	0.073877
441	1.28E-06
442	0.017929
443	0.018574
444	0.03867
445	0.013854
446	0.074449
447	0.03244
448	0.025031
449	0.114787
450	0.031329
451	0.096569
452	0.000936
453	0.072266
454	0.13884
455	0.109506
456	0.059064
457	0.112006
458	0.106892
459	0.021601
460	0.127995
461	0.116517
462	0.18973
463	0.158031
464	0.244231
465	0.353642
466	0.296689
467	0.536969
468	0.225391
469	0.191291

470	0.154507
471	0.311643
472	0.231516
473	0.264994
474	0.207724
475	0.320537
476	0.247955
477	0.148909
478	0.267289
479	0.325265
480	0.619079
481	0.076611
482	0.075847
483	0.176525
484	0.22806
485	0.264079
486	0.317735
487	0.250528
488	0.361438
489	0.178958
490	0.304667
491	0.269821
492	0.32924
493	0.198718
494	0.322398
495	0.183344
496	0.217111
497	0.210606
498	0.182795
499	0.062805
500	0.283997
501	0.060957
502	0.164141
503	0.005107
504	0.120505
505	0.14201
506	0.018345
507	0.123967
508	0.077086
509	0.032005
510	0.196179
511	0.243498
512	0.115427
513	0.23897
514	0.30537
515	0.127286
516	0.154822

517	0.182616
518	0.123446
519	0.217312
520	0.133081
521	0.126624
522	0.016506
523	0.152945
524	0.00079
525	0.125445
526	0.144576
527	0.094838
528	0.029068
529	0.017123
530	0.002642
531	0.124289
532	0.045326
533	0.04797
534	0.111534
535	0.076496
536	0.002617
537	0.049408
538	0.077433
539	0.118743
540	0.176874
541	0.152799
542	0.168575
543	0.311752
544	0.388814
545	0.268584
546	0.300174
547	0.288519
548	0.285871
549	0.231672
550	0.209108
551	0.012709
552	0.14154
553	0.093446
554	0.026995
555	0.051716
556	0.033721
557	0.024088
558	0.03717
559	0.015798
560	0.028859
561	0.023248
562	0.044296
563	0.025162

564	0.045987
565	0.038936
566	0.01125
567	0.034717
568	0.005389
569	0.088961
570	0.110634
571	0.074904
572	0.047313
573	0.005497
AMDE	0.143085