

number of frame → displacement with foreground remove

1	0.721849
2	0.563995
3	0.251253
4	0.143426
5	0.021731
6	0.150111
7	0.148209
8	0.14078
9	0.19354
10	0.285179
11	0.32622
12	0.321569
13	0.323925
14	0.355766
15	0.523524
16	0.500616
17	0.37897
18	0.39977
19	0.394352
20	0.557261
21	0.536616
22	0.490126
23	0.57968
24	0.652851
25	0.706223
26	0.791343
27	0.931008
28	0.983709
29	0.866809
30	0.798288
31	0.971336
32	0.667083
33	0.572984
34	0.51888
35	0.385985
36	0.207881
37	0.38287
38	0.261314
39	0.286149
40	0.302694
41	0.328032
42	0.193584
43	0.255776
44	0.256152
45	0.234143
46	0.380984

47 0.393682
48 0.393514
49 0.324264
50 0.341075
51 0.355581
52 0.305535
53 0.442757
54 0.605223
55 0.68669
56 0.528165
57 0.858104
58 0.641728
59 0.832099
60 0.738105
61 0.839693
62 0.868902
63 0.876573
64 1.09494
65 1.15892
66 1.01142
67 0.822973
68 0.971499
69 0.853983
70 0.943098
71 0.802636
72 0.695787
73 0.54861
74 0.542845
75 0.434672
76 0.326748
77 0.195169
78 0.147039
79 0.270284
80 0.507775
81 0.215657
82 0.443362
83 0.46356
84 0.284747
85 0.354423
86 0.420568
87 0.551324
88 0.495159
89 0.391627
90 0.661557
91 0.436283
92 0.506826
93 0.376967

94	0.236051
95	0.179852
96	0.198427
97	0.261739
98	0.382624
99	0.242402
100	0.388529
101	0.457605
102	0.664101
103	0.713945
104	0.678837
105	0.872745
106	0.737544
107	0.838515
108	0.866308
109	0.72788
110	0.676768
111	0.626384
112	0.675151
113	0.502347
114	0.346466
115	0.404454
116	0.503248
117	0.376837
118	0.360835
119	0.394054
120	0.316361
121	0.270138
122	0.358828
123	0.560847
124	0.752332
125	0.405585
126	0.867487
127	0.554439
128	0.566814
129	0.568495
130	0.519183
131	0.548006
132	0.741644
133	0.572696
134	0.465807
135	0.514417
136	0.448538
137	0.501715
138	0.424932
139	0.381448
140	0.225834

141	0.323556
142	0.569692
143	0.25929
144	0.173676
145	0.218555
146	0.215365
147	0.113765
148	0.101728
149	0.089888
150	0.027317
151	0.251001
152	0.087944
153	0.266546
154	0.298217
155	0.425213
156	0.350238
157	0.362028
158	0.337091
159	0.258871
160	0.282574
161	0.342079
162	0.460432
163	0.36663
164	0.312996
165	0.219772
166	0.197296
167	0.039909
168	0.212765
169	0.226272
170	0.22311
171	0.011648
172	0.170264
173	0.302542
174	0.255052
175	0.366054
176	0.157174
177	0.180784
178	0.23914
179	0.188744
180	0.232124
181	0.21264
182	0.132191
183	0.149479
184	0.280232
185	0.123487
186	0.102322
187	0.331089

188	0.009198
189	0.105698
190	0.475439
191	0.272018
192	0.396621
193	0.129501
194	0.354172
195	0.380528
196	0.26181
197	0.169304
198	0.234072
199	0.087072
200	0.162432
201	0.359719
202	0.289028
203	0.372396
204	0.102687
205	0.145334
206	0.149666
207	0.279175
208	0.125358
209	0.071684
210	0.270834
211	0.372083
212	0.402151
213	0.554531
214	0.800992
215	0.865841
216	1.10076
217	1.17692
218	0.895181
219	0.913378
220	1.08193
221	0.953271
222	0.73179
223	0.89225
224	0.808461
225	0.855389
226	0.91192
227	0.917116
228	0.878874
229	0.770043
230	0.671164
231	0.574688
232	0.37726
233	0.480641
234	0.858595

235	0.462958
236	0.560667
237	0.434576
238	0.440844
239	0.226801
240	0.405577
241	0.610977
242	0.275388
243	0.367661
244	0.410063
245	0.447978
246	0.376278
247	0.590862
248	0.457515
249	0.476693
250	0.225535
251	0.220574
252	0.330483
253	0.249335
254	0.432475
255	0.410115
256	0.617091
257	0.618622
258	0.808831
259	0.751909
260	0.780279
261	0.689062
262	1.013
263	1.13395
264	1.02291
265	1.09497
266	1.24367
267	1.21351
268	1.0506
269	1.20872
270	1.10437
271	1.00314
272	1.02558
273	0.989437
274	1.16548
275	0.867553
276	0.585632
277	0.493036
278	0.688214
279	0.503962
280	0.617379
281	0.223097

282	0.258454
283	0.409033
284	0.121938
285	0.101344
286	0.16794
287	0.285273
288	0.382138
289	0.38053
290	0.351307
291	0.206205
292	0.134313
293	0.281187
294	0.17958
295	0.055798
296	0.003464
297	0.043766
298	0.153657
299	0.027596
300	0.082598
301	0.167934
302	0.218717
303	0.447315
304	0.429616
305	0.506112
306	0.531981
307	0.707744
308	0.552675
309	0.476037
310	0.478459
311	0.501116
312	0.272626
313	0.350126
314	0.226917
315	0.246506
316	0.240751
317	0.102703
318	0.385421
319	0.06211
320	0.24644
321	0.308172
322	0.289095
323	0.312588
324	0.229946
325	0.182991
326	0.213888
327	0.229534
328	0.272946

329	0.017826
330	0.421376
331	0.153347
332	0.030118
333	0.136229
334	0.175828
335	0.185212
336	0.000269
337	0.040387
338	0.089001
339	0.207745
340	0.055191
341	0.198751
342	0.090062
343	0.287847
344	0.113465
345	0.164512
346	0.235874
347	0.155564
348	0.248914
349	0.035667
350	0.116556
351	0.21677
352	0.044309
353	0.067731
354	0.081424
355	0.212145
356	0.3504
357	0.301931
358	0.356762
359	0.252176
360	0.229018
361	0.210021
362	0.179328
363	0.361872
364	0.157545
365	0.005915
366	0.45501
367	0.330359
368	0.273636
369	0.570948
370	0.120768
371	0.370536
372	0.182286
373	0.198842
374	0.135486
375	0.27263

376	0.391644
377	0.375283
378	0.60309
379	0.5466
380	0.508477
381	0.509663
382	0.468462
383	0.537021
384	0.400413
385	0.425319
386	0.409798
387	0.461093
388	0.132093
389	0.209385
390	0.520485
391	0.307174
392	0.422376
393	0.527067
394	0.541124
395	0.731773
396	0.651762
397	0.464851
398	0.468596
399	0.390463
400	0.887447
401	0.728463
402	0.850595
403	0.77575
404	0.531996
405	0.465124
406	0.180337
407	0.232661
408	0.136468
409	0.097194
410	0.251982
411	0.259141
412	0.208528
413	0.107932
414	0.69809
415	0.722073
416	0.616083
417	0.799617
418	0.717769
419	0.64778
420	0.697849
421	0.593222
422	0.64205

423	0.148186
424	0.512594
425	0.488541
426	0.759137
427	0.587274
428	0.480028
429	0.568987
430	0.447237
431	0.586971
432	0.670874
433	0.315149
434	0.53441
435	0.513657
436	0.751315
437	0.678377
438	0.166429
439	0.729963
440	0.672799
441	0.680007
442	0.87072
443	0.808209
444	0.871749
445	0.740496
446	0.908198
447	1.05197
448	0.783441

AMDE	0.44242
------	---------