

number of frame → displacement with foreground remove

1	0.01525
2	0.000371
3	0.417377
4	0.407418
5	0.641405
6	0.583137
7	0.356677
8	0.280249
9	0.185791
10	0.322269
11	0.201078
12	0.064755
13	0.147394
14	0.164514
15	0.147457
16	0.23621
17	0.114673
18	0.093516
19	0.169328
20	0.184491
21	0.167572
22	0.256755
23	0.242046
24	0.231245
25	0.379614
26	0.413375
27	0.485478
28	0.595024
29	0.413501
30	0.373272
31	0.198012
32	0.537618
33	0.531162
34	0.567654
35	0.52796
36	0.577107
37	0.583671
38	0.478141
39	0.529211
40	0.517538
41	0.679071
42	0.61305
43	0.722288
44	0.762931
45	0.699931
46	0.675564

47 0.677459  
48 0.639768  
49 0.622415  
50 0.64123  
51 0.638583  
52 0.721844  
53 0.682732  
54 0.65523  
55 0.574254  
56 0.620023  
57 0.519471  
58 0.581966  
59 0.55946  
60 0.583261  
61 0.646984  
62 0.088938  
63 0.685797  
64 0.608476  
65 0.581766  
66 0.379705  
67 0.366914  
68 0.39898  
69 0.454963  
70 0.365244  
71 0.383538  
72 0.338879  
73 0.283391  
74 0.280416  
75 0.329117  
76 0.365615  
77 0.27586  
78 0.274003  
79 0.246478  
80 0.228458  
81 0.175383  
82 0.265426  
83 0.351678  
84 0.346972  
85 0.248967  
86 0.174457  
87 0.28507  
88 0.218818  
89 0.073116  
90 0.169803  
91 0.295565  
92 0.251712  
93 0.071629

94	0.230199
95	0.173516
96	0.192452
97	0.180738
98	0.219528
99	0.245388
100	0.316773
101	0.279779
102	0.285439
103	0.2573
104	0.182963
105	0.153085
106	0.133355
107	0.189358
108	0.207852
109	0.162375
110	0.089224
111	0.084905
112	0.152392
113	0.172228
114	0.08364
115	0.126353
116	0.091189
117	0.124845
118	0.136011
119	0.12911
120	0.139904
121	0.144165
122	0.131359
123	0.178949
124	0.080769
125	0.210372
126	0.207241
127	0.200074
128	0.201583
129	0.250833
130	0.181524
131	0.198409
132	0.202189
133	0.290724
134	0.222156
135	0.114992
136	0.213819
137	0.1164
138	0.199167
139	0.13632
140	0.132323

141	0.009379
142	0.02287
143	0.051685
144	0.026723
145	0.005589
146	0.007184
147	0.067272
148	0.047896
149	0.098192
150	0.013525
151	0.086048
152	0.0641
153	0.098689
154	0.124548
155	0.120666
156	0.04919
157	0.003044
158	0.048034
159	0.059623
160	0.042851
161	0.071376
162	0.010652
163	0.046042
164	0.067691
165	0.055289
166	0.05888
167	0.047374
168	0.082024
169	0.084392
170	0.027952
171	0.079109
172	0.05053
173	0.113593
174	0.155912
175	0.063127
176	0.114474
177	0.076486
178	0.006514
179	0.072973
180	0.000807
181	0.026797
182	0.114162
183	0.163402
184	0.081671
185	0.088764
186	0.091274
187	0.196422

188	0.131669
189	0.093007
190	0.170162
191	0.136498
192	0.133121
193	0.148733
194	0.151046
195	0.174914
196	0.116607
197	0.058232
198	0.02562
199	0.057992
200	0.098131
201	0.112684
202	0.195147
203	0.234091
204	0.223496
205	0.151008
206	0.135779
207	0.269051
208	0.22374
209	0.261639
210	0.18733
211	0.176718
212	0.221294
213	0.247736
214	0.196021
215	0.150483
216	0.18241
217	0.071779
218	0.277301
219	0.322512
220	0.327282
221	0.195406
222	0.28812
223	0.24747
224	0.223155
225	0.113941
226	0.156152
227	0.241066
228	0.287782
229	0.204732
230	0.170953
231	0.168734
232	0.183577
233	0.098002
234	0.179456

235	0.160446
236	0.082608
237	0.032363
238	0.030932
239	0.019749
240	0.060671
241	0.044573
242	0.041249
243	0.043591
244	0.019251
245	0.04884
246	0.023887
247	0.021144
248	0.109773
249	0.039724
250	0.052344
251	0.00103
252	0.043014
253	0.024599
254	0.061075
255	0.041602
256	0.055271
257	0.043679
258	0.047781
259	0.124592
260	0.052733
261	0.115495
262	0.035985
263	0.098358
264	0.068339
265	0.144494
266	0.099573
267	0.098836
268	0.211002
269	0.126812
270	0.273432
271	0.074975
272	0.115283
273	0.212488
274	0.240349
275	0.091353
276	0.152884
277	0.082119
278	0.119835
279	0.095056
280	0.065619
281	0.085649

282	0.083628
283	0.143753
284	0.182406
285	0.161209
286	0.232045
287	0.193523
288	0.086132
289	0.09871
290	0.202857
291	0.116755
292	0.114659
293	0.120337
294	0.170092
295	0.100039
296	0.18615
297	0.072096
298	0.034836
299	0.095984
300	0.041036
301	0.00949
302	0.050974
303	0.019911
304	0.150807
305	0.204993
306	0.12743
307	0.215701
308	0.259081
309	0.142216
310	0.439022
311	0.594371
312	0.715442
313	0.55026
314	0.603815
315	0.6319
316	0.678941
317	0.686843
318	0.693743
319	0.745736
320	0.780151
321	0.875976
322	0.769912
323	0.838559
324	0.891531
325	1.00203
326	0.977342
327	1.01532
328	1.12181

329	1.03334
330	0.93813
331	0.953315
332	0.984679
333	0.918851
334	0.948038
335	0.899115
336	0.8344
337	0.804957
338	0.744324
339	0.750501
340	0.063324
341	0.692956
342	0.696333
343	0.553151
344	0.593597
345	0.547868
346	0.573377
347	0.541619
348	0.461738
349	0.413088
350	0.422321
351	0.345521
352	0.368506
353	0.289076
354	0.201523
355	0.147271
356	0.276441
357	0.240666
358	0.216447
359	0.247021
360	0.071612
361	0.30247
362	0.294177
363	0.272992
364	0.218627
365	0.280391
366	0.249634
367	0.277616
368	0.269612
369	0.253572
370	0.241197
371	0.070182
372	0.271723
373	0.290445
374	0.234187
375	0.266875



376	0.26563
377	0.280267
378	0.292464
379	0.262415
380	0.275738
381	0.246514
382	0.287296
383	0.247284
384	0.180591
385	0.17424
386	0.103534
387	0.121255
388	0.233829
389	0.298384
390	0.174873
391	0.198806
392	0.123357
393	0.091941
394	0.045154
395	0.05178
396	0.138315
397	0.147828
398	0.121653
399	0.219363
400	0.210416
401	0.280779
402	0.059171
403	0.33196
404	0.346503
405	0.34676
406	0.28128
407	0.324847
408	0.251404
409	0.26033
410	0.293991
411	0.279902
412	0.297398
413	0.282757
414	0.181229
415	0.281198
416	0.223442
417	0.185622
418	0.206652
419	0.243334
420	0.207066
421	0.222196
422	0.24697

423	0.271619
424	0.339871
425	0.289076
426	0.315716
427	0.233988
428	0.286167
429	0.405084
430	0.436075
431	0.444517
432	0.451752
433	0.09816
434	0.53969
435	0.665416
436	0.668074
437	0.719794
438	0.682239
439	0.761291
440	0.721021
441	0.663077
442	0.700227
443	0.738241
444	0.756223
445	0.749358
446	0.906623
447	0.91005
448	0.936143
449	0.800951
450	0.683604
451	0.811
452	0.775507
453	0.811077
454	0.765175
455	0.848382
456	0.831775
457	0.821715
458	0.75285
459	0.763914
460	0.759181
461	0.661244
462	0.791637
463	0.756721
464	0.041049
465	0.675716
466	0.699719
467	0.683602
468	0.754276
469	0.700926

470 0.64483  
471 0.687506  
472 0.610127  
473 0.634589  
474 0.598949  
475 0.574834  
476 0.48015  
477 0.477079  
478 0.427099  
479 0.495376  
480 0.46275  
481 0.460683  
482 0.414842  
483 0.486842  
484 0.480736  
485 0.48295  
486 0.431977  
487 0.388595  
488 0.390579  
489 0.410377  
490 0.28034  
491 0.24938  
492 0.391846  
493 0.258608  
494 0.284243  
495 0.1099  
496 0.255872  
497 0.272134  
498 0.286121  
499 0.284508  
500 0.265235  
501 0.26599  
502 0.204671  
503 0.268509  
504 0.232356  
505 0.227404  
506 0.242103  
507 0.194158  
508 0.17734  
509 0.208149  
510 0.151428  
511 0.103627  
512 0.141354  
513 0.222788

AMDE 0.304579