

number of frame displacement with foreground remove

1	0.159939
2	0.210569
3	0.204686
4	0.360432
5	0.327754
6	0.239024
7	0.317827
8	0.260929
9	0.227465
10	0.281631
11	0.241132
12	0.22245
13	0.25958
14	0.332093
15	0.447685
16	0.410697
17	0.309356
18	0.314212
19	0.278219
20	0.289213
21	0.250363
22	0.259001
23	0.27593
24	0.222011
25	0.255282
26	0.329958
27	0.277451
28	0.271442
29	0.308444
30	0.31929
31	0.237817
32	0.326022
33	0.282536
34	0.304928
35	0.292102
36	0.294807
37	0.276899
38	0.348881
39	0.267421
40	0.284931
41	0.362797
42	0.22895
43	0.251974
44	0.305403
45	0.241584
46	0.211525

47	0.173614
48	0.211342
49	0.233327
50	0.197616
51	0.142555
52	0.142631
53	0.138157
54	0.11555
55	0.141992
56	0.117746
57	0.088526
58	0.040216
59	0.082515
60	0.080567
61	0.099035
62	0.051905
63	0.030296
64	0.04071
65	0.106691
66	0.091507
67	0.14612
68	0.167413
69	0.120395
70	0.20785
71	0.166486
72	0.207637
73	0.140602
74	0.126109
75	0.000975
76	0.056538
77	0.049131
78	0.030253
79	0.026495
80	0.033752
81	0.094012
82	0.065175
83	0.28953
84	0.179326
85	0.251063
86	0.391219
87	0.415623
88	0.455136
89	0.352766
90	0.50104
91	0.514141
92	0.48676
93	0.232076

94	0.180973
95	0.018661
96	0.38292
97	0.692281
98	1.03169
99	1.28673
100	1.68373
101	1.58489
102	2.03749
103	2.66528
104	3.53043
105	4.25532
106	4.80769
107	5.32949
108	5.30673
109	5.69684
110	5.43775
111	5.29567
112	5.50622
113	6.09111
114	6.15002
115	6.61744
116	6.53989
117	6.34976
118	6.25068
119	6.20426
120	6.01404
121	6.0495
122	5.66682
123	5.76733
124	5.55913
125	5.72923
126	6.16695
127	6.04257
128	5.76007
129	5.64038
130	5.79773
131	5.63939
132	5.95267
133	5.59416
134	5.36134
135	5.26042
136	5.24282
137	4.90092
138	5.08281
139	5.12515
140	5.18887

141	5.06965
142	5.6846
143	5.1837
144	4.92836
145	4.57493
146	4.68221
147	4.3673
148	3.17461
149	2.81951
150	2.71313
151	2.27759
152	2.00548
153	1.89381
154	1.85728
155	1.96093
156	2.13585
157	1.78639
158	1.69643
159	1.98219
160	1.85451
161	2.43848
162	2.53696
163	3.1104
164	2.75622
165	2.7107
166	2.83988
167	3.1717
168	3.72713
169	3.1874
170	3.27318
171	3.38925
172	3.11283
173	3.19052
174	3.24318
175	3.53246
176	3.87766
177	4.16743
178	3.985
179	3.72541
180	4.01811
181	4.13375
182	4.49042
183	4.23031
184	4.39945
185	4.09259
186	4.69375
187	3.91981

188	3.95736
189	3.78504
190	3.97417
191	3.99109
192	3.95696
193	3.33668
194	3.48298
195	3.43868
196	3.33647
197	3.16694
198	3.15789
199	3.14828
200	3.30528
201	3.10812
202	3.41335
203	3.0597
204	2.47726
205	2.69768
206	2.39272
207	2.25848
208	2.03227
209	1.92823
210	1.82683
211	1.69186
212	1.5142
213	1.39597
214	1.29119
215	1.11709
216	1.2415
217	1.22972
218	1.30305
219	1.50972
220	1.70854
221	1.83696
222	2.03556
223	2.1501
224	1.96182
225	2.34019
226	2.21251
227	2.56644
228	2.86317
229	3.18821
230	3.48216
231	3.68244
232	3.93038
233	3.95929
234	3.83042

235	3.5101
236	3.2379
237	3.60866
238	3.70432
239	3.75084
240	3.69133
241	3.854
242	3.93016
243	3.67141
244	3.65324
245	3.8012
246	3.82604
247	3.89226
248	3.69693
249	3.42435
250	3.09575
251	3.11946
252	3.19919
253	2.76109
254	2.40828
255	2.23284
256	2.16198
257	2.04646
258	1.67324
259	1.72285
260	1.74157
261	1.95121
262	1.41043
263	1.32965
264	1.30529
265	1.15875
266	1.24021
267	1.00459
268	1.05417
269	0.898122
270	0.81059
271	0.77625
272	0.736515
273	0.590828
274	0.494362
275	0.516713
276	0.192671
277	0.419021
278	0.302236
279	0.279821
280	0.188053
281	0.15393

282	0.098572
283	0.031408
284	0.29053
285	0.25636
286	0.302583
287	0.08009
288	0.035959
289	0.035802
290	0.001139
291	0.072748
292	0.186764
293	0.300724
294	0.347077
295	0.647291
296	0.689501
297	0.76774
298	0.847748
299	0.954402
300	1.0339
301	1.20286
302	1.38183
303	1.23738
304	1.47926
305	1.55407
306	1.64441
307	1.81377
308	1.67721
309	1.75907
310	2.63505
311	2.56201
312	2.57587
313	3.1352
314	3.48973
315	3.79874
316	4.11821
317	4.09623
318	4.3577
319	4.39058
320	4.25187
321	4.44318
322	4.2544
323	3.93089
324	3.94992
325	3.94074
326	3.87478
327	3.86723
328	3.70717

329	3.52566
330	3.08241
331	2.73749
332	2.57392
333	2.70547
334	2.58399
335	2.40828
336	2.18966
337	2.10316
338	1.91012
339	1.75027
340	1.54536
341	1.52671
342	1.68221
343	1.66093
344	1.67605
345	1.66581
346	1.7557
347	2.00137
348	2.08909
349	2.2319
350	2.40473
351	2.38064
352	2.23302
353	2.0027
354	1.24949
355	2.30491
356	1.67767
357	2.69475
358	2.91371
359	3.00243
360	3.10471
361	3.1862
362	3.59819
363	3.7323
364	3.87553
365	3.90444
366	3.71564
367	3.90184
368	3.88261
369	4.0105
370	3.65461
371	3.67209
372	4.2168
373	4.03163
374	3.7304
375	3.48014

376	3.79854
377	3.3856
378	4.04588
379	4.05956
380	3.75329
381	4.02601
382	4.13641
383	4.19051
384	3.49577
385	3.69518
386	3.3848
387	3.37483
388	3.33305
389	3.18114
390	3.40255
391	3.01576
392	2.40771
393	2.34404
394	2.15523
395	2.56039
396	2.45787
397	2.22316
398	1.81134
399	1.61321
400	1.67835
401	1.72964
402	1.51664
403	1.69393
404	1.8304
405	2.11227
406	1.88241
407	1.89722
408	2.04941
409	2.24214
410	2.23988
411	2.36991
412	2.4426
413	2.73799
414	2.88682
415	2.96338
416	3.32033
417	3.55659
418	3.56099
419	3.35538
420	3.27935
421	3.77205
422	3.68388

423	3.39819
424	3.47814
425	3.03532
426	2.98
427	1.77162
428	2.77508
429	3.00394
430	3.01136
431	3.12867
432	3.24308
433	3.67891
434	3.84017
435	3.60544
436	3.952
437	3.98817
438	3.90454
439	3.79247
440	3.75296
441	3.65215
442	2.42169
443	2.76143
444	3.11823
445	2.99864
446	3.02246
447	2.74345
448	2.25489
449	2.33998
450	1.33316
451	2.20156
452	1.91561
453	0.954074
454	1.6085
455	1.76576
456	1.66909
457	1.37182
458	1.30581
459	1.10361
460	1.06283
461	0.98884
462	0.816925
463	0.865626
464	0.881755
465	0.956572
466	0.826739
467	0.891898
468	0.878246
469	0.854997

470	0.876505
471	0.989744
472	0.929349
473	0.890845
474	0.927836
475	0.861884
476	0.912241
477	0.930957
478	0.919517
479	0.873555
480	1.08674
481	1.06501
482	1.12186
483	1.27048
484	1.30372
485	1.30269
486	1.56464
487	2.12047
488	1.75839
489	1.82956
490	1.93177
491	2.24419
492	2.36675
493	2.62939
494	2.83431
495	3.18907
496	3.0302
497	2.787
498	3.35535
499	3.74888
500	3.87462
501	3.57155
502	3.73817
503	3.27452
504	4.12953
505	4.28132
506	4.47277
507	4.34772
508	4.19317
509	1.14246
510	2.5274
511	3.93799
512	2.13827
513	4.10092
514	3.5693
515	3.57253
516	3.27504

517	3.43226
518	3.09345
519	2.74989
520	2.97996
521	2.61524
522	2.7177
523	2.60118
524	2.77211
525	2.56673
526	2.41629
527	2.4729
528	2.28706
529	2.02118
530	1.88522
531	1.83411
532	1.74302
533	1.82486
534	1.63741
535	1.80729
536	1.81538
537	1.6097
538	1.4918
539	1.67102
540	1.41902
541	1.40343
542	0.999892
543	1.19417
544	1.17456
545	1.08213
546	0.959573
547	0.832016
548	0.789815
549	0.658937
550	0.606376
551	0.417474
552	0.152467
553	0.144652
554	0.057554
555	0.002247
556	0.044104
557	0.041499
558	0.023213
559	0.035502
560	0.046205
561	0.007201
562	0.093998
563	0.021001

564	0.052297
565	0.01888
566	0.018933
567	0.019508
568	0.045318
569	0.027873
570	0.049718
571	0.041768
572	0.054884
573	0.09088
574	0.103386
575	0.027492
576	0.045348
577	0.054228
578	0.123939
579	0.190363
580	0.196809
581	0.204745
582	0.281956
583	0.103362
584	0.126888
585	0.372971
586	0.291901
587	0.435796
588	0.364864
589	0.365835
590	0.421742
591	0.472183
592	0.308436
593	0.546041
594	0.598769
595	0.60489
596	0.623081
597	0.736643
598	0.776644
599	0.725957
600	0.913335
601	0.869071
602	0.995428
603	0.986605
604	1.01664
605	1.06239
606	1.20551
607	1.28091
608	1.30988
609	1.32999
610	1.50062

611	1.53793
612	1.74907
613	1.696
614	1.84612
615	1.97598
616	2.03404
617	2.21617
618	2.28746
619	2.38897
620	2.67748
621	2.85303
622	2.80192
623	3.06483
624	3.27968
625	3.41067
626	3.4903
627	3.41276
628	2.48977
629	3.34905
630	3.28299
631	3.10588
632	3.18659
633	3.18399
634	3.08293
635	3.03918
636	2.86326
637	2.81437
638	2.88173
639	2.88753
640	2.80595
641	2.91476
642	2.731
643	2.06443
644	2.41894
645	2.58391
646	2.47469
647	2.35009
648	2.41097
649	2.18729
650	2.13716
651	2.11963
652	1.99281
653	1.82331
654	1.72568
655	1.7002
656	1.591
657	1.55217

658	1.41535
659	1.33829
660	1.36953
661	1.37304
662	1.4237
663	1.45761
664	1.37749
665	1.22507
666	1.26533
667	1.31701
668	1.28732
669	1.17744
670	1.14732
671	1.16017
672	1.08754
673	1.11109
674	1.12031
675	1.0942
676	1.12369
677	0.744184
678	0.773871
679	0.893833
680	0.761849
681	0.806804
682	0.728628
683	0.787852
684	0.685182
685	0.683806
686	0.73952
687	0.710588
688	0.621883
689	0.612246
690	0.501259
691	0.462697
692	0.281904
693	0.213869
694	0.298503
695	0.155067
696	0.259862
697	0.222328
698	0.13869
699	0.151418
700	0.087592
701	0.012243
702	0.023916
703	0.020584
704	0.110785

705	0.090894
706	0.092503
707	0.090302
708	0.068878
709	0.005328
710	0.009992
711	0.047395
712	0.01989
713	0.002866
714	0.023644
715	0.021805
716	0.013487
717	0.004571
718	0.016336
719	0.003769
720	0.008175
721	0.029815
722	0.014356
723	0.005031
724	0.027838
725	0.02089
726	0.009352
727	0.026115
728	0.026058
729	0.025438
730	0.015083
731	0.067766
732	0.086677
733	0.011074
734	0.051303
735	0.016844
736	0.060585
737	0.018711
738	0.065925
739	0.08564
740	0.078167
741	0.016871
742	0.061309
743	0.018758
744	0.007243
745	0.042907
746	0.026236
747	0.008199
748	0.031935
749	0.038771
750	0.037963
751	0.03503

752	0.038289
753	0.021656
754	0.06037
755	0.010312
756	0.049317
757	0.078953
758	0.046218
759	0.015361
760	0.046354
761	0.016252
762	0.02567
763	0.055773
764	0.045854
765	0.040261
766	0.028277
767	0.054255
768	0.115152
769	0.08782
770	0.045235
771	0.092194
772	0.049878
773	0.032861
AMDE	1.86515