number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 1.09493
- 2 0.437684
- 3 0.016628
- 4 0.259024
- 5 0.195271
- 6 0.594047
- 7 0.000338
- 8 0.116334
- 9 0.028816
- 10 0.065929
- 11 0.085408
- 12 0.148127
- 13 0.080376
- 14 0.004978
- 15 0.080341
- 16 0.170644
- 17 0.263329
- 18 0.177697
- 19 0.188386
- 20 0.218288
- 21 0.276829
- 22 0.238044
- 23 0.247217
- 24 0.22628
- 25 0.271646
- 26 0.155158
- 27 0.192096
- 28 0.449157
- 29 0.31515
- 30 0.396861
- 31 0.312384
- 32 0.438309
- 33 0.619935
- 34 0.323029
- 35 0.419287
- 36 0.382598
- 37 0.484811
- 38 0.595039
- 39 0.732948
- 40 0.735345
- 41 0.862506
- 42 0.923364
- 43 0.759664
- 44 0.94365
- 45 0.98874
- 46 1.10873

- 47 1.09024
- 48 1.33182
- 49 1.23879
- 50 1.38514
- 51 1.60545
- 1.61458 52
- 53 1.64924
- 54 2.0611
- 2.36252 55
- 56 2.11519
- 2.30342 57
- 58 2.4956
- 59 2.42197
- 60 2.63561
- 2.5646 61
- 62 2.67696
- 63 2.57959
- 64 2.77796
- 65 2.72643
- 66 2.92133
- 67 2.87177
- 68 3.07981
- 69 2.83726
- 70 2.26296
- 71 2.43389
- 72 2.13069
- 73 2.45938 74
- 1.83829
- 75 1.772
- 76 1.10018
- 77 0.680333
- 78 0.930572
- 79 1.32839
- 80 1.88285
- 81 2.27647
- 82 2.96745
- 83 3.1087
- 84 3.60696
- 85 4.08837
- 86 4.38451
- 87 4.72635
- 88 4.51793
- 89 4.29271
- 90 3.9408
- 91 3.8543
- 92 3.39721
- 93 3.1013

- 2.82329 94
- 95 2.58225
- 96 1.99405
- 97 1.50491
- 98 2.45752
- 99 2.33389
- 100 1.57774
- 101 1.38775
- 102 1.24733
- 103 1.16753
- 104 1.22999
- 105 1.53257
- 1.50894 106
- 107 1.50813
- 108 1.70596
- 109 1.89101
- 110
- 2.16772
- 111 2.2512 112 2.27154
- 2.23951
- 113
- 114 2.29984
- 115 1.89303
- 116 1.77816
- 117 1.53697
- 118 1.47377
- 119 1.49246
- 120 1.56093
- 121 1.45629
- 122 1.63771
- 123 1.83866
- 124 1.95505
- 125 2.02755
- 126 2.16079
- 127 1.9016
- 128 1.53443
- 129 1.43698
- 130 1.21368
- 131 1.20403
- 132 1.24328
- 133 1.30165
- 134 1.23785
- 135 1.37241
- 136 1.50639
- 137 1.63232
- 138 1.44738
- 139 1.60633
- 140 1.84485

- 141 1.73154
- 142 1.71703
- 143 1.56441
- 144
- 1.09922
- 145 1.35651
- 146 0.967336
- 147 1.07432
- 148 1.08117
- 149 0.980953
- 150 0.998116
- 151 0.869152
- 152 1.04513
- 153 0.987286
- 154 1.09166
- 155 1.11075
- 156 1.25355
- 157 1.23384
- 158 1.36173
- 159 1.23628
- 160 1.532
- 161 1.21356
- 162 1.25659
- 163 1.15843
- 164 1.23495
- 165 1.17629
- 166 1.02597
- 167 0.97692
- 168 0.938053
- 169 0.895919
- 170 0.923704
- 171 0.97069
- 172 1.07296
- 173 1.12127 174 1.16644
- 175 1.08811
- 176 1.01546
- 177 1.07549
- 178 1.01354
- 179 1.31781
- 180 1.55362
- 181 1.96092
- 182 2.07748
- 183 2.52088
- 184 2.99368
- 185 3.39059
- 186 3.54779 187 3.5042

- 188 3.28462
- 189 3.58264
- 190 3.98268
- 191 4.67373
- 192 4.59334
- 193 4.49055
- 194 4.65574
- 195 4.22742
- 196 4.02251
- 197 3.69805
- 198 3.21327
- 199 3.24701
- 200 2.93384
- 201 2.85899
- 202 2.62071
- 203 2.77126
- 204 2.92866
- 205 2.7138
- 206 2.61391
- 207 2.29106
- 208 2.48224
- 209 2.57486
- 210 2.58764
- 211 2.49949
- 212 2.78427
- 213 2.75577
- 214 2.77321
- 215 3.07015 216 2.81803
- 217 3.08224 218 3.19458
- 219 3.38228
- 220 3.44688
- 221 3.33758
- 222 3.06868
- 223 2.7861
- 224 3.19042
- 225 3.98676
- 226 3.97992
- 227 3.96011
- 228 3.14171 229 1.61301
- 230 0.384566
- 231 2.3361
- 232 3.11687
- 233 2.87377
- 234 2.19725

- 235 2.27434
- 236 2.93315
- 237 4.12964
- 238 5.28333
- 239 4.85615
- 240 4.43165
- 241 4.15993
- 242 4.16549
- 243 3.432
- 244 3.43322
- 245 3.44674
- 246 3.07881
- 247 3.41871
- 248 3.07082
- 249 2.98665
- 250 2.98286
- 251 3.16751
- 252 3.74488
- 253 4.75832
- 254
- 4.08597
- 255 3.17251
- 256 3.2414
- 257 2.88921
- 258 2.71576
- 259 3.05927
- 260 3.2312
- 261 3.1134
- 262 2.96926
- 263 3.19447
- 264 3.32263
- 265 3.73474
- 266 3.39429
- 267 3.45109
- 268 3.93348
- 269 4.12647
- 270 4.01134
- 271 4.33293
- 272 4.32815
- 273 4.08892
- 274 3.84391
- 275 3.3488
- 276 3.10805
- 277 3.02453
- 278 3.2999
- 279 3.30331
- 280 3.39449
- 281 3.20843

- 282 3.28608
- 283 3.50425
- 284 3.07338
- 285 3.10563
- 286 2.78732
- 287 3.06887
- 288 3.82202
- 289 3.91584
- 290 4.24277
- 291 4.35853
- 292 4.52241
- 293 4.81905
- 294 4.69591
- 295 4.49557
- 296 4.03476
- 297 4.01901
- 298 4.23264
- 299 4.50303
- 300 4.33947
- 301
- 4.04071 302 3.98043
- 303 3.77886
- 304 3.04288
- 305 2.50616
- 306 2.37102
- 307 2.17483
- 308 1.96189
- 309 1.67212
- 310 1.44593
- 311 1.44001
- 312 1.16124
- 313 1.0667
- 314 1.02718

315

316 1.32348

1.1205

- 317 1.58916
- 318 1.95449
- 319 2.20312
- 320 2.61126
- 321 2.87267
- 322 3.04406
- 323 3.54332
- 324 3.80772
- 325 3.87214
- 326 3.77909
- 327 3.15781
- 328 2.99864

```
329
     2.68583
330
      2.8539
     2.37688
331
332
     2.12674
333
     1.9762
334
     1.32888
335
     1.20544
336
     1.02647
337 0.185518
     0.72707
338
339
     0.42087
340 0.301065
341 0.526103
342 0.781022
343
    1.01466
344 0.807019
345 0.957697
346 1.11637
347 0.781589
348
    1.03668
349 0.817299
350 0.810338
351 0.873456
352 0.887784
353 0.910306
354 0.838868
355 0.992846
356 0.915768
```

2.17045

AMDE