number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.044751
- 2 0.004849
- 3 0.425811
- 4 0.791303
- 5 0.495163
- 6 0.45534
- 7 0.363791
- 8 0.142829
- 9 0.120926
- 10 0.375932
- 11 0.391807
- 12 0.410216
- 13 0.036703
- 14 0.45169
- 15 0.418714
- 16 0.496075
- 17 0.494605
- 18 0.384158
- 19 0.134333
- 20 0.436335
- 20 0110000
- 21 0.417733
- 22 0.324345
- 23 0.294807
- 24 0.197801
- 25 0.221986
- 26 0.311084
- 27 0.500097
- 28 0.914194
- 29 1.25573
- 30 2.01192
- 31 0.517732
- 32 3.09968
- 33 3.46656
- 34 2.88222
- 35 2.9324
- 36 2.29904
- 37 0.436439
- 38 1.54787
- 39 1.71039
- 40 2.05408
- 41 1.38513
- 42 1.47025
- 43 0.438599
- 44 1.27337
- 45 1.31086
- 46 1.41539

- 47 1.37976
- 48 1.53199
- 0.348813 49
- 50 1.70764
- 51 1.68657
- 52 1.83395
- 53 1.91449
- 54 1.97224
- 55 0.366603
- 56 2.26501
- 2.4878 57
- 58 2.41062
- 59 2.58059
- 60 2.57903
- 61 0.300971
- 62
- 2.80743
- 2.80233 63
- 64 2.79508
- 3.16406 65
- 66 3.02255
- 67 0.368663
- 68 3.38881
- 69 3.09966
- 70 3.18578
- 71 3.08334
- 72 2.97504
- 73 0.287417
- 74 3.63669
- 75 3.62672
- 76 3.97328
- 77 3.88503
- 78 4.4522
- 79 0.323694
- 80 4.54744
- 81 5.72673
- 82 5.41033
- 5.12294 83
- 84 4.47446
- 85 0.287423
- 86 3.56971
- 87 2.57504
- 88 1.41443
- 89 0.548045
- 90 0.940982
- 91 0.141958
- 92 1.70346
- 93 2.00283

- 2.38006 94
- 95 2.38957
- 96 2.8494
- 97 0.166532
- 98 3.26986
- 99 3.52594
- 100 3.65099
- 101 3.91912
- 102 3.89925
- 103 0.186502
- 104 4.44376
- 105 4.28313
- 106 4.03641
- 107 3.91579
- 108 3.84066
- 109 0.131219
- 110 3.9415
- 111 3.91093
- 112 3.23784
- 113 2.62514
- 114 2.36447
- 115 0.165668
- 116 2.52847
- 117 2.89004
- 118 3.37345
- 119 3.32929
- 120 3.38391
- 121 0.252356 122 3.85718
- 123 4.33756
- 124 4.39596
- 125 4.8443
- 126 5.00551 127 0.176896
- 128 5.39521
- 129 5.34117
- 130 5.10555
- 131 4.82598
- 132 4.54806
- 133 0.26235
- 134 4.45863
- 135 1.70307
- 136 2.73698
- 137 4.41637
- 138 2.98075
- 139 0.205358
- 140 2.24465

- 141 2.55928
- 142 2.65789
- 2.7546 143
- 144 2.41771
- 145 0.18537
- 146 2.5134
- 147 2.56688
- 148 2.4501
- 149 2.32317
- 150 2.27412
- 151 0.198392
- 152 1.98752
- 153 1.70263
- 154 1.95743
- 155 2.43827
- 156 2.71273
- 157 0.288903
- 158 4.59537
- 159 2.45818
- 160 3.9825
- 161 3.42684
- 162 2.9599
- 163 0.164976
- 164 2.93931
- 165 2.78373
- 166 2.4486
- 167 3.25083
- 168 3.01875
- 169 0.15442
- 170 2.84054
- 171 3.63827
- 172 3.25549
- 173 2.95967
- 174 3.25566
- 175 0.306787
- 176 2.86334
- 177 2.38736
- 178 2.40115
- 179 2.73517
- 180 2.72514
- 181 0.242728
- 182 2.61844
- 183 2.83099
- 184 2.65572
- 185 2.41353
- 186 2.50641
- 187 0.314366

```
2.95495
188
189
      2.66941
190
      2.34136
191
      2.00766
192
      1.87199
193 0.272259
194
      1.95031
195
      1.88575
196
      2.27683
197
      1.97342
198
      1.92982
199 0.181582
200
       2.5525
201
      2.62669
202
      2.58848
203
       2.4525
204
       2.5121
205
      2.84888
206
      0.21278
207
      3.29865
208
      3.38701
209
      5.00438
210
      3.52194
211
      2.42041
212
      0.18623
213
      3.76774
214
      5.03703
215
      4.11764
216
      3.04366
217
      2.73754
218 0.227541
219
       2.9298
220
      2.98663
221
      2.60083
222
      2.56861
223
      2.68227
224 0.209924
225
      2.83299
```

AMDE

2.23467