number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.53592
- 2 0.227493
- 3 0.480715
- 4 0.536187
- 5 0.050597
- 6 0.249581
- 7 0.658684
- 8 0.655923
- 9 1.11586
- 10 1.22241
- 11 1.43033
- 1.82019 12
- 13 1.64671
- 1.93212 14
- 15 1.87346
- 2.20886
- 16
- 17 2.37987 2.58629 18
- 19 3.27788
- 20 3.18387
- 21 3.17268
- 22 3.31964
- 23 3.39627
- 24 3.47069
- 25 3.70973
- 26 3.69875
- 27 3.61198
- 28 3.43299
- 29 3.85514
- 30 3.80033
- 31 3.59391
- 3.45903 32
- 33 3.22036
- 34 3.37913
- 35 3.2739
- 2.91235 36 37
- 2.81416
- 38 2.88502
- 39 3.03915
- 40 2.99877
- 41 2.52515
- 42 2.91807
- 43 3.05918 44 3.39553
- 45 3.21282
- 3.15039 46

- 47 3.21142
- 4.26192 48
- 49 4.22169
- 50 4.46387
- 51 4.45654
- 52 4.31241
- 53 4.25465
- 54 3.95481
- 55 4.46395
- 56 4.689
- 4.76856 57
- 58 4.32996
- 59 4.37646
- 60 4.09278
- 4.07812 61
- 62 4.13565
- 3.82643 63
- 64 3.71778
- 65 3.56545
- 66 3.49127
- 67 3.65788
- 68 3.24675
- 69 3.04327
- 70 3.01643
- 71 3.39462
- 72 3.28399
- 73 3.00286
- 74 2.85342
- 75 3.11519
- 76 2.77364
- 77 2.47012
- 78 2.30411
- 79 2.42762
- 80 2.88203
- 81 2.64299
- 82 2.80656
- 83 2.96671
- 84 2.84035
- 85 2.79119
- 86 3.41582
- 87 4.0528
- 88 4.24914
- 89 4.63639
- 90 4.73427
- 91 4.09025
- 92 3.41298
- 93 3.29888

- 94 3.68566
- 95 4.11442
- 96 4.29369
- 97 4.42441
- 98 3.43466
- 99 3.19336
- 100 3.62758
- 101 3.53206
- 102 3.34815
- 103 2.99812
- 104 3.1945
- 105 3.70578
- 106 2.6742
- 107 2.77197
- 108 3.31981
- 109 3.18638
- 110 3.43528
- 111 3.30028
- 112 3.08974
- 113 2.88927
- 113 2.00327
- 114 2.76308
- 115 2.48328
- 116 3.01677
- 117 3.88042
- 118 3.74145
- 119 3.68812
- 120 4.44549
- 121 4.32519
- 122 4.09876
- 123 3.7203
- 124 3.35204
- 125 4.10997
- 126 3.15011
- 127 3.57071
- 128 3.82777
- 129 4.02521
- 130 4.17871
- 131 4.03449
- 132 3.897
- 133 3.76133
- 134 3.81335
- 135 3.70302
- 136 3.49349
- 137 3.28891
- 138 3.25938
- 139 3.29309
- 140 2.76981

- 141 2.25245
- 142 2.55085
- 143 2.31754
- 144 2.46686
- 145 3.19774
- 146 3.57453
- 147 3.92282
- 148 3.69215
- 149 3.64775
- 150 3.96539
- 151 4.36132
- 152 4.3414
- 153 4.25837
- 154 4.05777
- 155 4.14138
- 156 3.6777
- 157 4.07528
- 158 3.79265
- 159 2.67951
- 160 2.23069
- 161 2.13835
- 4.00 0 40000
- 162 2.42836
- 163 2.91825
- 164 3.70304
- 165 3.2413
- 166 2.59179
- 167 2.41223
- 168 2.57788
- 169 2.7662
- 170 2.44815
- 171 2.39739
- 172 2.3849
- 173 2.63047
- 174 2.53
- 175 2.82929
- 176 2.73018
- 177 2.67267
- 178 2.25234
- 179 1.42116
- 180 1.56876
- 181 1.7853
- 182 1.47299
- 183 1.50255
- 184 1.50582
- 185 2.33401
- 186 2.34562
- 187 2.28289

```
188
      2.16186
189
      1.91548
190
      1.76054
191
      1.67331
192
      1.43103
193
      1.44376
194
      1.77301
195
      1.96527
196
      1.72312
197
       1.8856
198
      1.93618
199
       1.9988
200
      2.19216
201
      1.99579
202
      2.15915
203
      2.11802
204
      2.20017
205
      2.15424
206
       2.2952
207
      2.48845
208
      2.54826
209
      2.48104
210
      3.15394
211
      2.74671
212
      3.10301
213
      3.20927
214
      3.37171
215
       3.2243
216
      3.10627
      2.89455
217
218
      2.61239
219
      2.41771
220
       2.4705
221
      2.41956
222
      2.30786
223
      2.47842
224
      2.33685
```

AMDE

2.98483