number of frame Displacement with foreground remove

- 1 0.117692
- 2 0.312561
- 3 0.003063
- 4 0.200165
- 5 0.523817
- 6 0.391738
- 7 0.42111
- 8 0.411285
- 9 0.149224
- 10 0.635142
- 11 0.558932
- 12 0.072956
- 13 0.021017
- 14 0.013442
- 15 0.312816
- 16 0.513655
- 17 0.248797
- 18 0.536747
- 19 0.724324
- 20 0.473269
- 21 1.06922
- 22 1.14245
- 23 0.710679
- 24 1.28592
- _______
- 25 1.70249
- 26 0.812526
- 27 2.02617
- 28 2.60824
- 29 1.46067
- 30 3.50991
- 31 3.93865
- 32 1.90984
- 33 4.47634
- 34 4.78017
- 35 2.8691
- 36 3.84841
- 37 3.35098
- 38 4.07276
- 39 2.18759
- 40 2.03849
- 41 4.68439
- 42 2.03983
- 43 2.1085144 4.66426
- 45 2.30256
- 46 2.15357

- 47 4.22791
- 48 2.30083
- 49 2.1141
- 50 4.24792
- 51 2.13185
- 52 2.58579
- 53 4.44626
- 54 2.63588
- 55 2.70825
- 56 5.24366
- 3.30698 57
- 58 3.09223
- 59 5.40941
- 60 3.33883
- 61 3.63513
- 62 6.71176
- 3.21253 63
- 64 3.39073
- 65 7.11545
- 66 3.48775
- 67 3.36953
- 68 7.11736
- 69 3.94658
- 70 3.77059
- 71 7.38571
- 72 4.47906
- 73 4.97906
- 74 6.20382
- 75 5.44605
- 76 5.33786
- 77 4.68869
- 78 6.3307
- 79 6.41017
- 80 3.37203
- 81 6.56799
- 82 5.68125 83 2.4784
- 84
- 4.69448
- 85 4.12699
- 86 1.68557
- 87 3.28921
- 88 2.73761
- 89 1.17469
- 90 2.13462
- 91 1.64987
- 92 0.677442
- 93 1.26714

- 1.07379 94
- 95 0.542431
- 96 1.02282
- 97 0.995769
- 98 0.510103
- 99 1.14746
- 100 1.7851
- 101 0.938603
- 102 1.88393
- 103 1.86238
- 104 0.863003
- 105 2.36067
- 106 2.74447
- 107 1.47443
- 108 3.43189
- 109 3.718
- 110 1.82522
- 111 3.68091
- 112 3.08976
- 113 1.34685
- 114 2.62824
- 115 2.32389
- 116 0.988016
- 117 2.30574
- 118 1.99279
- 119 1.06518
- 120 2.515
- 121 3.18563
- 122 1.68765
- 4.14713 123
- 124 4.27905
- 125 2.19993
- 126 4.42831
- 127 4.11688
- 128 1.82881
- 129 3.06546
- 130 2.20632
- 131
- 0.74903
- 132 1.44384
- 133 1.84957
- 134 1.51773 135 4.14102
- 136 4.97361
- 137 3.89977 138 3.96408
- 139 2.65489
- 140 4.80033

- 141 1.97464
- 142 2.58149
- 143 3.48608
- 144 2.63393
- 145 2.04712
- 146 2.87354
- 147 2.77082
- 148 2.94718
- 149 3.48153
- 150 3.89771
- 151 3.38949
- 152 3.59791
- 153 2.45264
- 154 2.56987
- 155 5.08311
- 156 4.56637
- 157 4.0149
- 158 2.04879
- 230 210 1073
- 159 2.74302
- 160 4.95304
- 161 4.39795
- 162 2.80038
- 163 3.23685
- 164 4.1004
- 165 3.78673
- 166 3.63071
- 167 5.09127
- 168 4.50317
- 169 4.23458
- 170 4.07325
- 171 3.03309
- 172 2.82296
- 173 2.5622
- 174 2.61357
- 175 1.90401
- 176 3.45685
- 177 2.40146
- 178 2.16377
- 179 2.93189
- 180 2.10455
- 181 2.48201
- 182 2.88137
- 183 2.02643
- 103 2.02043
- 184 2.3084
- 185 3.20003
- 186 2.1939187 2.60578

```
4.37013
188
189
      2.50545
190
      2.58532
191
      4.88755
192
       2.4835
193
      2.20291
194
      5.26749
195
      2.26233
196
      2.42215
197
      5.33461
198
      2.43109
199
      3.04345
200
      5.04191
201
      2.77654
202
      3.41777
203
      3.38465
204
      5.43342
205
      3.85346
      4.76301
206
207
      4.29958
208
     4.83173
209
      4.98422
210
      1.58294
211
      2.25845
212 0.780147
213 0.356286
214
      1.98805
215
      3.67373
216
      2.22889
217
      4.93182
218
      5.32807
219
      2.96013
220
      6.17671
221
      6.44411
222
      3.24021
223
      6.53262
224
      6.04383
225
      2.92742
```

AMDE

2.93197