number of frame Displacement with foreground remove

- 1 1.02014
- 2 0.799557
- 3 0.315563
- 4 0.164831
- 5 0.595264
- 6 0.919072
- 7 0.172361
- 8 0.203808
- 9 0.090736
- 10 0.406989
- 11 0.214713
- 12 0.010202
- 13 0.17332
- 14 0.078893
- 15 0.351804
- 16 0.151704
- 17 0.676386
-
- 18 1.06136
- 19 0.760017
- 20 2.11545
- 21 1.96407
- 22 1.93805
- 23 2.28914
- 24 1.42458
- 25 2.31317
- 26 1.57992
- 27 1.59609
- 28 1.20655
- 29 1.12886
- 30 1.3702
- 31 1.5676
- 32 1.26571
- 33 1.74078
- 34 2.60938
- 35 2.89549
- 36 3.18726
- 37 3.43135
- 38 2.57558
- 39 1.08712
- 40 0.710039
- 41 1.38677
- 42 1.55078
- 43 1.65021
- 44 1.16645
- 45 1.25653
- 46 1.43234

- 47 1.58213
- 48 1.9459
- 49 2.4229
- 50 2.55368
- 51 2.45908
- 52 3.84837
- 53 2.34406
- 54 2.32771
- 55 4.37458
- 56 2.52525
- 57 2.86861
- 58 4.5758
- 59 4.37082
- 60 5.16286
- 2.11906 61
- 62 3.1598 1.99969

63

- 64 0.638325
- 65 1.1249
- 66 1.07321
- 67 0.523134
- 68 1.84528
- 69 2.26328
- 70 1.37963
- 71 3.38828
- 72 4.24882
- 73 2.40028 74
- 5.49113 75 5.66478
- 76 3.90451
- 77 5.03831
- 78 4.82337
- 79 5.04961
- 80 3.91285
- 81 3.47147
- 82 5.5501
- 83 3.16736
- 84 3.2605
- 85 4.41933
- 86 2.57934
- 87 2.56632
- 88 3.14318
- 89 2.86762
- 90 3.5568
- 91 4.06339
- 92 3.89428
- 93 3.32379

- 94 3.70828
- 95 2.92205
- 96 2.74896
- 97 2.98351
- 98 2.76278
- 99 2.42514
- 100 2.4307
- 101 2.59795
- 102 2.61884
- 103 2.55182
- 104 2.92387
- 105 2.68221
- 106 2.88781
- 107 2.83904
- 108 3.44303
- 109 3.64935
- 110 3.21447
- 111 3.91368
- 111 0.51000
- 112 3.46974
- 113 4.04502
- 114 3.12749
- 115 1.32463
- 116 2.94533
- 117 4.01246
- 118 2.32786
- 119 4.6252
- 120 4.16022
- 121 3.81541
- 122 3.99741
- 123 3.53105
- 124 4.44665
- 125 3.22256
- 126 2.7538

2.71844

128 2.29977

127

-
- 129 4.08832
- 130 3.95383
- 131 4.44806
- 132 3.45386
- 133 4.55227
- 134 4.82018
- 135 4.08147
- 136 3.9022
- 137 3.33419
- 138 2.89134
- 139 2.56018
- 140 2.14377

```
141
       1.8107
142
      3.08501
      2.15999
143
144
      2.39671
145
      2.97935
146
      2.47918
147
      3.45928
148
      4.77642
149
      3.63258
150
      3.67606
151
      5.24593
152
      3.89396
153
      3.77865
154
      4.93014
155
      4.68054
156
      5.64502
      3.49599
157
158
      5.32459
159
      4.26559
160
      1.62905
      2.59603
161
162
      1.49645
163 0.602533
164
      1.37043
165
      1.72828
166 0.866223
167
      2.21527
168
      2.00422
169 0.944945
170
      1.92681
171
       2.5333
172
      1.28958
173
      2.85718
174
      3.11009
175
      1.68733
176
      4.01052
177
      4.39179
178
      2.03244
```

179

180

181

AMDE

4.4322

4.15673

2.14776

2.66288