number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 2.90953
- 2 2.19015
- 3 2.29418
- 4 2.22368
- 5 2.89398
- 6 2.72884
- 7 2.62347
- 8 2.67713
- 9 2.43091
- 10 2.47594
- 11 2.87463
- 12 2.46166
- 13 2.78145
- 14 3.11649
- 15 3.00861
- 16 3.77146
- 10 5.77140
- 17 3.743
- 18 1.38473
- 19 1.56711
- 20 3.24135
- 21 2.56943
- 22 3.47437
- 23 2.68006
- 24 3.4637
- 25 2.56894
- 26 2.45715
- 27 2.95537
- 28 2.94926
- 29 3.31038
- 30 2.55168
- 31 2.54504
- 32 2.9171
- 33 2.57158
- 34 2.96066
- 35 3.27177
- 36 2.82179
- 37 2.86169
- 38 3.12156
- 39 3.04183
- 40 2.72262
- 41 2.12741
- 42 2.11706
- 43 2.21693
- 44 2.96415
- 45 3.2308
- 46 3.13654

- 47 2.92825
- 48 3.45821
- 49 3.41268
- 50 2.88844
- 51 3.10484
- 52 3.50671
- 53 3.49508
- 54 3.58568
- 55 3.16036
- 56 3.16
- 3.34595 57
- 58 3.07278
- 59 4.04522
- 60 3.86458
- 3.89035
- 61
- 62 3.62479 63 4.00368
- 64 4.41227
- 3.96099 65
- 66 3.95425
- 67 4.38153
- 68 4.19305
- 69 3.55765
- 70 4.34939
- 71 3.98717
- 72
- 4.59993
- 73 4.94709
- 74 4.30183
- 75 4.43674
- 76 3.72964
- 77 3.69341
- 78 3.56775
- 79 3.68457
- 80 3.64436
- 81 3.65663
- 82 3.73812
- 83 3.82377
- 4.36473 84
- 85 4.07518
- 86 4.08378
- 87 4.05015
- 88 4.15339
- 89 3.84354
- 90 3.69536
- 91 3.87427
- 92 4.05463
- 93 3.56659

- 94 3.62711
- 95 3.9269
- 96 5.09552
- 97 4.27209
- 98 4.36564
- 99 3.75631
- 100 2.85476
- 101 3.66927
- 102 3.23534
- 103 3.14989
- 104 3.46167
- 105 3.27985
- 106 3.69699
- 107 3.51038
- 108 3.22575
- 109 3.77764
- 110 3.55737
- 111 2.76587
- 112 2.8354
- 113 3.56554
- 114 2.92831
- 115 4.2432
- 116 4.07717
- 110 4.07/17
- 117 5.16903
- 118 4.67608
- 119 4.71851
- 120 4.79261
- 121 4.42481
- 122 4.09794
- 123 4.01043
- 124 3.95341
- 125 4.22881
- 126 3.72098
- 127 3.24848
- 128 3.49731
- 129 4.14829
- 130 4.27632
- 131 4.67705
- 132 4.37522
- 133 4.44053
- 134 5.26064
- 135 4.53724
- 136 4.37023
- 137 3.46369
- 138 4.0683
- 139 4.33216
- 140 3.77821

- 141 4.55725
- 142 5.19217
- 143 4.81986
- 144 4.45476
- 144 4.43470
- 145 5.13397
- 146 4.50095
- 147 4.6398
- 148 4.84087
- 149 3.81853
- 150 3.67071
- 151 3.88328152 3.56411
- 153 3.74339
- 154 3.1749
- 155 2.67854
- 156 2.54626
- .__ _
- 157 2.40462
- 158 2.32512
- 159 1.89038
- 160 2.0116
- 161 2.30094
- 162 2.6934
- 163 3.47008
- 164 3.36151
- 165 2.74739
- 166 3.0372
- 167 2.1452
- 107 2.1432
- 168 1.84693
- 169 1.80322
- 170 1.82845
- 171 1.84884
- 172 1.71388
- 173 2.18699
- 174 2.20654
- 175 2.31977
- 176 2.17073
- 177 2.54807
- 178 2.50741
- 179 2.61521
- 180 2.94827
- 100 2.54027
- 181 3.53321182 3.16973
- 183 2.61042
- 184 2.31231
- 185 2.26452
- 186 2.46814
- 187 2.37667

```
2.23264
188
189
      2.14048
190
      2.01961
191
      1.98854
192
      1.87725
193
      2.12479
194
      2.08406
195
      2.00143
196
      2.24086
197
      2.02884
198
      2.01448
199
      1.89961
200
      2.05052
201
      2.22264
      2.20361
202
203
      2.36445
204
      2.90878
205
      3.10413
206
      2.56122
207
      2.19033
208
      2.24842
209
      2.16977
210
      2.33712
211
      2.52371
212
      2.81369
213
      2.93369
214
      2.75481
215
      2.74165
216
       2.9165
217
      3.31344
218
       3.2391
219
      3.12925
220
      2.98183
221
      3.15861
222
      2.91761
223
      2.93339
```

AMDE

3.2347