## number of frame Displacement with foreground remove

- 1 0.00401
- 2 1.32492
- 3 0.374463
- 4 0.131609
- 5 0.130712
- 6 0.031392
- 7 0.189005
- 8 0.459006
- 9 0.144156
- 10 0.32546
- 11 0.408362
- 12 0.350222
- 13 0.468132
- 14 0.454663
- 15 0.343037
- 16 0.429027
- 10 0.423027
- 17 0.212835
- 18 0.550401
- 19 0.359179
- 20 0.536446
- 21 0.880865
- 22 1.20246
- 23 1.46178
- 24 1.83145
- 25 2.02604
- 26 2.38484
- 27 2.53144
- 28 2.9251
- 29 3.2005
- 30 3.82902
- 31 4.29609
- 32 4.07011
- 33 4.4781
- 34 4.45789
- 35 3.88313
- 36 3.81828
- 37 3.53246
- 38 3.39135
- 39 2.47422
- 40 2.38877
- 41 2.17185
- 42 2.08005
- 43 2.1219
- 44 2.19451
- 45 2.09431
- 46 1.82089

- 47 1.57137
- 48 1.69631
- 49 1.93309
- 50 1.58346
- 51 1.99776
- 52 2.19978
- 53 1.91914
- 54 2.14672
- 55 2.57667
- 56 3.22405
- 57 3.07328
- 58 2.79427
- 59 2.78806
- 60 2.88079
- 61 2.68166
- 62 2.63141
- 63 2.74431
- 64 2.83428
- 65 2.64902
- 66 3.44728
- 00 3.44720
- 67 3.76162
- 68 3.51632
- 69 3.70101
- 70 4.02989
- 71 3.93699
- 72 4.95975
- 73 4.96165
- 74 5.86703
- 75 6.08943
- 76 6.66208
- 77 7.14912
- 78 6.61651
- 79 6.62286
- 80 6.5452
- 81 5.65998
- 82 4.53981
- 83 4.09177
- 84 3.85044
- 85 3.03477
- 86 2.29274
- 00 2.23214
- 87 1.8441
- 88 1.49887
- 89 1.1463
- 90 0.78285891 0.730104
- -- -----
- 92 0.740773
- 93 1.07701

- 94 1.21378
- 95 1.63972
- 96 1.92382
- 97 2.49152
- 98 2.3578
- 99 2.5181
- 100 2.95937
- 101 2.84725
- 102 3.20823
- 103 3.36272
- 104 3.46039
- 105 3.36898
- 106 3.71054
- 107 3.56888
- 108 3.44691
- 109 3.49361
- 110 3.42927
- 111 2.79283
- 112 2.49576
- 113
- 2.06877
- 114 1.56561
- 115 1.08459
- 116 0.995457
- 117 1.05171
- 118 1.77877
- 119 2.07508
- 120 2.74228
- 121
- 3.34839 122 3.76444
- 123 4.58526
- 124 4.81642
- 125 4.98694
- 126 4.98205
- 127 5.13389
- 128 5.25188
- 129 5.10256
- 130 5.06774
- 131 4.63629 132 4.29572
- 133 3.97903
- 134 3.50182
- 135 2.96698
- 136 2.98433
- 137 3.04766
- 138 3.44253
- 139 3.27908
- 140 2.71658

- 141 3.17767
- 142 5.35215
- 143 4.85333
- 144 4.67263
- 145 5.10886
- 146 4.83763
- 147 3.18476
- 148 2.87196
- 149 3.70576
- 150 2.6384
- 151 3.4251
- 152 2.71334
- 153 2.50894
- 154 2.8091
- 155 3.21912
- 156 3.82211
- 157 3.98834
- 158 3.87751
- 2.3077
- 159
- 160 1.38926
- 161 3.43484
- 162 4.57778
- 163 4.50263
- 164 3.55885
- 165 2.91718
- 166 3.18643
- 167 3.50697
- 168 3.24123
- 169 3.69461
- 3.55024 170
- 171 3.31665
- 172 3.30076
- 173 3.33789
- 174 2.33111 175
- 2.16911
- 176 2.59834
- 177 2.45656
- 178 2.51885
- 179 2.51208
- 180 2.49801
- 181 1.90328
- 182 2.62655
- 183 2.89523
- 184 2.78144
- 185 3.06388
- 186 2.87545
- 187 3.06191

```
2.92214
188
189
      2.43903
190
      2.49896
191
      2.36211
192
      2.01479
193
      1.85729
194
      1.64736
195
      2.17842
196
      2.64285
197
      2.36999
198
       2.6903
199
      2.94428
200
      3.28544
201
      3.32329
      3.55692
202
203
      3.52602
204
      3.93499
205
      4.25913
206
      4.68747
207
      5.34573
208
      5.82407
209
      4.91631
210
      3.73829
211
      2.42766
212
      1.71351
213
      1.01397
214
      0.87829
215
      1.50684
216
      2.41284
217
      3.27557
218
      3.44203
219
      3.94887
220
      4.43475
221
      4.53638
222
      4.63742
223
      4.45929
224
      4.23798
225
      4.21914
```

**AMDE** 

2.92617