## number of frame Displacement with foreground remove

- 1 1.05275
- 2 0.300175
- 3 0.173051
- 4 0.205553
- 5 0.484868
- 6 0.349294
- 7 0.424558
- 8 0.243145
- 9 0.20238
- 10 0.274553
- 11 0.472019
- 12 0.343541
- 13 0.42536
- 14 0.648857
- 15 0.598966
- 16 0.728577
- 17 0.883962
- 18 0.642841
- 19 0.878962
- 20 0.857322
- 21 0.971227
- 22 1.04399
- 23 1.20758
- 24 1.15162
- 25 1.20185
- 26 1.37973
- 27 1.41901
- 28 1.37959
- 29 1.5084
- 30 1.64114
- 31 1.77736
- 32 2.0732
- 33 2.29325
- 34 2.27881
- 35 2.35337
- 36 2.0679
- 37 2.16072
- 38 2.20762
- 39 2.3261
- 40 2.19117
- 41 2.1163
- 42 1.91283
- 43 1.76603
- 44 1.84294
- 45 1.82432
- 46 1.82136

- 47 1.77935
- 48 1.70385
- 49 1.73308
- 50 1.66117
- 51 1.61852
- 52 1.5201
- 53 1.54971
- 54 1.67591
- 55 1.65216
- 56 1.59344
- 57 1.57177
- 58 1.54173
- 59 1.46764
- 60 1.5 1.55391

61

- 62 1.69767
- 63 1.66744
- 64 1.583
- 1.59578 65
- 66 1.49488
- 67 1.62633
- 68 1.61788
- 69 1.7575
- 70 1.7625
- 71 1.6443
- 72 1.57969
- 73 1.50288
- 74 1.56978
- 75 1.62389
- 76 1.62411
- 77 1.65739
- 78 1.85271
- 79 1.82978
- 80 1.91927
- 81 2.61791
- 82 2.88116
- 83 3.26538
- 84 3.47721
- 85 3.8498
- 86 3.91024
- 87 3.84415
- 88 3.64284
- 89 3.49152
- 90 3.02482
- 91 2.87238
- 92 2.73732
- 93 2.52839

- 94 2.3242
- 95 2.13269
- 96 2.26741
- 97 2.4947
- 98 2.57612
- 99 2.02487
- 100 2.00316
- 101 1.91288
- 102 1.93489
- 103 2.07311
- 104 2.20695
- 105 2.08164
- 106 1.90295
- 107 1.7574
- 108 1.78888
- 109 1.73058
- 110 1.75266
- 110 1.75200
- 111 1.52137
- 112 1.76708
- 113 1.55969
- 114 1.6244
- 115 1.59271
- 116 1.64409
- 117 1.83324
- 118 1.9653
- 119 1.98428
- 120 2.0208
- 120 2.0200
- 121 2.03415
- 122 2.11182
- 123 1.88324
- 124 1.91501
- 125 1.90785
- 126 1.82448
- 127 1.81607
- 128 1.79831
- 129 1.86241
- 130 1.77713
- 131 2.03097
- 132 2.17159
- 133 2.4306
- 134 2.85233
- 135 3.05695
- 136 3.13497
- 137 3.1688
- 138 3.10208
- 139 3.17811
- 140 3.46852

- 141 3.31987
- 142 2.90806
- 143 2.8118
- 144 2.90119
- 145 3.32573
- 146 3.14084
- 147 2.89767
- 148 3.04362
- 149 2.77926
- 150 2.63287
- 151 2.11027
- 152 1.94863
- 153 1.64246
- 154 1.8973
- 155 2.5196
- 156 2.48509
- 157 2.58632
- 158 2.59791
- 159 2.75473
- 160 2.89198
- 2.03130
- 161 2.84208
- 162 2.89104
- 163 2.63914
- 164 2.51817
- 165 2.23294
- 166 2.55951
- 167 2.6686
- 168 2.5224
- 169 2.48368
- 170 2.43078
- 171 2.41661
- 172 2.74978
- 173 2.68217
- 174 2.91514
- 175 3.19836
- 176 3.41358
- 177 3.16919
- 178 3.57479
- 179 3.55901
- 180 3.40135
- 181 3.61862
- 182 3.15781
- 183 3.41131
- 184 3.45967
- 185 3.12495
- 186 3.30063
- 187 3.86273

- 188 3.8459
- 189 3.51718
- 190 3.93532
- 191 4.14084
- 192 3.50409
- 193 2.89098
- 194 2.36276
- 195 1.88658
- 196 1.68121
- 197 1.51092
- 198 1.17611
- 199 1.23853
- 200 1.32676
- 201 1.40497
- 202 1.86439
- 203 2.12581
- 204 2.45744
- 205 2.53221
- 206 1.7273
- 207 1.47542
- 208 1.34323
- 209 1.17623
- 210 1.30153
- 211 1.59831
- 212 2.06589
- 213 2.26615
- 214 2.46437
- 215 2.75842
- 216 2.95223
- 217 3.32867
- 218 3.70622
- 219 3.58849
- 220 4.45677
- 221 4.20697
- 222 4.42068
- 223 4.71326
- 224 4.39571
- 225 4.50422
- 226 3.78658
- 227 3.95077
- 228 3.63026

229

230 3.38869

3.39717

- 231 3.27547
- 232 3.80555
- 233 4.0386
- 234 3.77155

- 235 3.75354
- 236 3.6937
- 237 3.45524
- 238 3.62943
- 239 3.08652
- 240 2.97885
- 241 2.74808
- 242 2.4311
- 243 2.73298
- 244 3.99505
- 245 3.36758
- 246 1.98526
- 247 2.09171
- 248 2.16191
- 249 2.71704
- 250 2.95634
- 251 2.92644
- 252 2.60816
- 253 2.36455
- 254 2.59302
- 255 2.72491
- 256 2.03591
- 257 1.64575
- 258 1.37922
- 259 1.3834
- 260 1.49079
- 261 1.54728
- 262 1.44838
- 263 1.77343
- 2.41397 264
- 265 2.29072
- 266 2.85944
- 267 2.29327
- 268 1.97318
- 269 1.37331
- 270 1.41564
- 271 1.19621
- 272 0.98557
- 273 0.833648
- 274 0.787215
- 275 0.692365
- 276 0.488546
- 277 0.550033
- 278 0.566134
- 279 0.665551
- 280 0.677132
- 281 0.578678

- 282 0.644535
- 283 0.560378
- 284 0.502341
- 285 0.70953
- 286 0.636039
- 287 0.531379
- 288 0.655553
- 289 0.647901
- 290 0.856647
- 291 0.987673
- 292 0.984694
- 293 1.05785
- 294 1.08223
- 295 0.769601
- 296 0.874
- 297 0.855154
- 298 0.921971
- 299 0.867369
- 300 0.756805
- 301 0.783676
- 302 0.651309
- 303 0.545794
- 304 0.671563
- 305 0.622497
- 306 0.699804
- 307 0.813864
- 308 0.919626
- 309 1.02499
- 310 1.01898
- 311 0.865741
- 312 0.941269
- 313 0.91476
- 314 0.734136
- 315 0.988057 316
- 1.00047
- 317 1.09532
- 318 1.09936
- 1.26525 319
- 320 1.40418
- 321 1.6364
- 322 2.39127
- 323 2.87857
- 324 3.35311
- 325 3.96388
- 326 4.06053
- 327 4.14041
- 328 5.09397

```
329
      5.82751
330
      5.88941
331
      5.26991
332
      4.87858
333
      4.69321
334
      4.08278
335
      3.47257
336
      2.94309
337
      2.23038
338
      1.77861
339
      1.12431
340
      1.15996
341
      1.10024
      1.41496
342
343
      1.30034
344
      1.60406
345
      1.62863
346
      1.69648
347
      2.12662
348
      1.98878
349
      1.37116
350
      1.41103
351
      1.59588
352
      2.26725
353
      2.92393
354
      3.93348
355
      4.07454
356
      3.27266
```

2.12575

**AMDE**