## number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 1.06435
- 2 0.137377
- 3 0.090216
- 4 0.418756
- 5 0.313463
- 6 0.896054
- 7 1.01449
- 8 1.16654
- 9 1.15104
- 10 0.812092
- 11 0.904874
- 12 0.745979
- 13 0.668542
- 14 0.463903
- 15 0.52403
- 16 0.663614
- 17 0.960719
- 18 1.16076
- 10 1.10070
- 19 1.29581
- 20 1.68217
- 21 1.94243
- 22 1.9908
- 23 1.88563
- 24 2.2443
- 25 2.44001
- 26 2.65012
- 27 2.83943
- 28 2.67446
- 29 2.73253
- 30 2.74048
- 31 2.53308
- 32 2.42929
- 33 2.73271
- 34 2.51343
- 35 2.07643
- 36 1.81194
- 37 1.73793
- 38 1.77176
- 39 1.73379
- 40 1.66798
- 41 1.53166
- 42 1.60094
- 43 1.73012
- 44 1.96716
- 45 1.95023
- 46 1.88643

- 47 1.63687
- 48 1.80998
- 49 1.90129
- 50 1.75687
- 51 1.73315
- 52 1.7399
- 53 1.81981
- 54 1.95623
- 55 1.88441
- 56 2.14374
- 57 2.24168
- 58 2.363
- 59 2.64443
- 60 2.67046
- 2.87945 61
- 62
- 2.72528
- 2.7892 63
- 2.84972 64
- 2.64636 65
- 66 2.70297
- 67 2.48438
- 68 2.20273
- 69 1.96878
- 70 1.71403
- 71 1.55805
- 72 1.54743
- 73 2.00549
- 74 2.64094
- 75 3.10441
- 3.93421 76
- 77 4.35827
- 78 4.457
- 79 4.96666
- 5.02321 80
- 81 4.62276
- 82 3.83405
- 3.59442 83
- 84 3.60088
- 85 3.41963
- 86 3.17261
- 87 2.97302
- 88 2.52398
- 89 1.89989
- 90 1.76101
- 91 1.76052
- 92 1.7772
- 93 1.98018

- 94 2.2517
- 95 2.40152
- 96 2.50234
- 97 2.44914
- 98 2.40957
- 99 2.27881
- 100 2.20813
- 101 2.44914
- 102 2.40753
- 103 2.18862
- 104 2.35994
- 105 2.45502
- 2.2406 106
- 107 2.11535
- 108 2.62203
- 109 2.64302
- 110 2.31762
- 111 2.46603
- 112 2.22611
- 113 2.2758
- 114 2.38555
- 115 2.0829
- 116 2.12503
- 117 2.33222
- 118 2.27733
- 119 2.34889
- 120 2.1222
- 121 2.13369
- 122 1.87856
- 1.66206 123
- 124 1.6805
- 125 1.66614
- 126 1.61159
- 127 1.6493
- 128 1.83758
- 129 1.68533
- 130 1.79176
- 131 2.39581
- 132 2.45219
- 133 2.76415
- 134 3.30151
- 135 3.16608
- 136 3.20548
- 137 3.15069
- 138 3.35937
- 139 3.58057
- 140 3.44275

- 141 3.01339
- 142 3.0593
- 143 2.90336
- 144 3.25157
- 145 3.22275
- 146 3.08374
- 147 3.29967
- 148 2.59663
- 149 2.57889
- 150 1.46799
- 151 1.35333
- 152 1.42572
- 153 1.52343
- 154 1.90208
- 155 2.22679
- 156 2.18048
- 157 2.31961
- 158 2.15107
- 159 2.36745
- 160 2.72743
- 161 2.82082
- 162 2.46712
- 163 2.36255
- 103 2.30233
- 164 2.00178
- 165 1.51903
- 166 1.53174
- 167 1.27528
- 168 1.40363
- 169 1.69202
- 170 1.62659
- 171 2.07952
- 172 2.59723
- 173 2.64948
- 174 2.85196
- 175 2.90229
- 176 2.99077
- 177 3.35268
- 177 3.33200
- 178 3.33184
- 179 3.04841
- 180 3.00341
- 181 2.93254
- 182 3.19638
- 183 3.21543
- 184 3.55375
- 185 3.60721
- 186 3.00139

3.02272

187

- 3.21707 188
- 189 2.98786
- 190 3.20679
- 191 2.82122
- 192 2.71082
- 193 2.6324
- 194 2.25558
- 195 1.89431
- 196 1.98041
- 197 1.5231
- 198 1.2952
- 199 1.21481
- 200 1.00881
- 201 0.732877
- 202 0.61424
- 203 0.633752
- 204 0.95673
- 205 0.824186
- 206 1.10242
- 207 1.22642
- 208 1.73067
- 209 1.77749
- 210 1.62665
- 211 1.66755
- 212 2.80643
- 213 2.41457
- 214 2.64863
- 215 3.43859
- 216 3.78145
- 3.88538
- 217 218 3.76895
- 219 3.94948
- 220 4.0558
- 221 4.15957
- 222 4.14323
- 223 3.96987
- 224 4.15335
- 225 4.03996
- 226 3.64501
- 227 3.53483
- 228 3.43089
- 229 3.42002
- 230 3.44355
- 231 3.28607
- 232 3.52401
- 233 3.05535
- 234 2.69812

- 2.80017 235
- 236 2.66496
- 237 2.70596
- 238 2.15048
- 239
- 2.46832
- 240 2.34286
- 241 2.4089
- 242 1.8543
- 243 2.09837
- 244 2.38265
- 245 1.90148
- 246 1.70603
- 247 1.97085
- 248 2.30692
- 249 2.56059
- 250 2.38621
- 251 2.58908
- 252 2.19625
- 253 1.9237
- 254 1.91415
- 255 1.9875
- 256 1.71545
- 257 1.70048
- 258 1.41284
- 259 1.20087
- 260 1.2495
- 261 1.16296
- 262 1.37052
- 263 1.31902
- 1.33039 264
- 265 1.3047
- 266 1.16639
- 267 0.904249
- 268 0.763596
- 269 0.696666
- 270 0.799303
- 271 0.601568
- 272 0.766183
- 273 1.02425
- 274 0.905013
- 275 1.1338
- 276 1.26391
- 277 1.32722
- 278 1.59042
- 279 1.92548
- 280 2.37241
- 281 1.74184

- 282 2.12537
- 283 2.06899
- 284 2.15992
- 285 2.13058
- 286 2.12584
- 287 2.1179
- 288 2.01708
- 289 1.87639
- 290 1.96108
- 291 1.84758
- 292 1.79235
- 293 1.88949
- 294 1.32032
- 295 0.977365
- 296 0.855364
- 297 0.780635
- 298 0.537285
- 299 0.578698
- 300 0.530408
- 301 0.495108
- 302 0.49437
- 303 0.841732
- 304 1.24125
- 305 1.30907
- 306 1.17824
- 307 1.28945
- 308 1.18919
- 309 1.04555
- 310 0.979786
- 311 0.939689
- 312 0.81627
- 313 0.902301
- 314 1.37026
- 315 1.66706
- 316 1.89179
- 317 2.016
- 318 2.23341
- 319 2.45081
- 320 2.72728
- 321 3.00878
- 322 3.15207
- 323 3.31202
- 324 3.26153
- 325 3.26285
- 326 3.22983 327 3.76442
- 328 3.95316

```
329
      3.95966
330
      3.53669
331
      3.53072
332
      3.0901
333
      2.94826
      2.54926
334
335
      2.06226
336
      1.75053
337
      1.60743
338
      1.42332
339
      1.56809
340
      1.69221
341
      1.90824
342
      1.16756
343
      1.1431
344
      1.21716
345
      1.14071
346
      1.37343
347
      1.46958
348
      1.08458
349
      1.02637
350 0.769911
351
      1.10051
352
       1.9959
353
      2.62045
354
      2.84231
355
      2.81547
```

2.15733

AMDE