## number of frame Displacement with foreground remove

- 4.22728
- 2 3.9661
- 3 4.42096
- 4 4.35929
- 5 4.29794
- 6 4.30412
- 7 3.7967
- 8 3.4696
- 9 2.88172
- 10 1.75881
- 11 1.24028
- 12 0.728815
- 13 0.685617
- 14 0.667608
- 15 0.580606
- 16 0.690328
- 17 0.526147
- 18 0.629127
- 19 0.715216
- 20 0.631066
- 21 0.623425
- 22 0.655826
- 23 0.651258
- 24 0.711555
- 25 0.795434
- 26 1.03194
- 27 1.10019
- 28 1.23593
- 29 1.18225
- 30 1.42933
- 31 1.13527
- 1.05701 32 33 0.931471
- 34 0.907944
- 35 1.00846
- 36 1.02307
- 37 1.07929
- 38 1.29242
- 39 1.61138
- 40 1.85732
- 41 1.85867
- 42 1.91391
- 43 2.04576
- 44 1.75509
- 45 1.73805
- 1.62401 46

- 47 1.82605
- 48 2.14583
- 49 2.37774
- 50 2.80783
- 51 2.92514
- 52 3.02142
- 53 3.11644
- 54 3.23773
- 55 3.35699
- 56 3.53651
- 3.5304 57
- 58 3.69111
- 59 3.84938
- 60 3.958
- 3.86555 61
- 62
- 3.9144
- 3.96084 63
- 64 3.64691
- 3.93504 65
- 66 3.9773
- 67 3.6787
- 68 3.37596
- 69 2.83171
- 70 3.01064
- 71 2.88335
- 72 2.53762
- 73 2.2265
- 74 2.11867
- 75 1.94981
- 76 1.28983
- 77 1.3342
- 78 1.58682
- 79 1.72428 80 2.17922
- 81 2.69938
- 82 3.76393
- 83 4.3823
- 84 4.96323
- 85 5.22839
- 5.54555 86
- 87 5.29855
- 88 4.80774
- 89 4.95399
- 90 4.46848
- 91 3.82104
- 92 3.56037 93 3.43412

- 94 3.23218
- 95 2.7244
- 96 2.48454
- 97 1.77826
- 98 2.16847
- 99 2.21022
- 100 2.32986
- 101 2.23224
- 102 2.50887
- 103 2.13943
- 104 1.85523
- 105 2.02319
- 106 1.82278
- 107 1.6195
- 108 1.9315
- \_\_\_\_\_
- 109 2.54917
- 110 2.9991
- 111 3.3022
- 112 3.69773
- 113 3.76855
- 114 3.73723
- 115 3.66952
- 116 3.37345
- 117 3.04549
- 118 2.74213
- 119 2.65642
- 120 2.30641
- 120 2.500+1
- 121 2.07034
- 122 2.04744
- 123 2.5956
- 124 3.08175
- 125 3.40226
- 126 3.503
- 3.454163.58409
- . . . . . . . . . . . . .
- 129 3.18501
- 130 3.55526
- 131 3.45955
- 132 3.38531
- 133 2.98065
- 134 2.54988
- 135 2.26918
- 136 2.03457
- 137 2.02966
- 138 2.00926
- 139 1.89897
- 140 2.09021

- 1.95243 141
- 142 1.38978
- 143 1.4888
- 144 1.44174
- 145 1.29389
- 146 1.27955
- 147 1.00902
- 148 1.00058
- 149 1.13355
- 150 1.22547
- 151 1.26588
- 152 1.39863
- 153 1.35399
- 154 1.64747
- 155 1.67028
- 156 1.83535
- 157 1.96836
- 158 1.98565
- 159 1.99521
- 160 1.96272
- 161 1.4126
- 162 1.27426
- 163 1.26127
- 164 1.06253
- 165 0.995991
- 166 1.00966
- 167 1.02135
- 168 1.128
- 169 1.16102
- 170
- 1.18148 171 1.24822
- 1.23134 172
- 173 1.22439
- 174 1.24125
- 175 1.13541
- 176 0.960799
- 177 1.22076
- 178 1.24642
- 179 1.24759
- 180 1.59153
- 181 1.94643
- 182 2.1385
- 183 2.45015
- 184 2.55222
- 185 2.85729
- 186 2.95904
- 187 2.81114

- 188 2.99915
- 189 3.62834
- 190 4.14776
- 191 3.84608
- 192 4.02581
- 193 3.72004
- 194 3.49587
- 195 3.3066
- 196 2.89891
- 197 2.5651
- 198 2.57359
- 199 2.55184
- 200 2.3211
- 201 2.69427
- 202 2.18104
- 203 1.91014
- 203 1.31011
- 204 1.87546
- 205 1.60263
- 206 1.53065
- 207 1.57923
- 208 1.84915
- 209 1.94763
- 210 2.21152
- 211 2.10298
- 212 1.92185
- 213 1.85534
- 214 2.16976
- 215 1.99394
- 1.5505
- 216 2.25403
- 217 2.16379
- 218 2.77246
- 219 3.31529
- 220 3.31947
- 221 3.42009
- 222 3.01849
- 223 2.93781
- 224 2.7301
- 225 2.54804
- 226 2.03147
- 227 1.65024
- 228 1.16498
- 229 1.38398
- 230 1.32087
- 231 2.39179
- 232 3.16835
- 233 3.47543
- 234 3.05895

- 235 3.70713
- 236 4.87801
- 237 5.93384
- 238 5.60376
- 239 4.68933
- 240 4.31332
- 241 3.52761
- 242 3.49181
- 243 3.44523
- 244 3.43141
- 245 2.99584
- 246 2.89197
- 247 3.10937
- 248 2.79393
- 249 2.6498
- 250 2.80928
- 251 3.81662
- \_\_\_\_
- 252 4.66329
- 253 3.80628
- 254 2.86735
- 255 2.88283
- 256 2.78758
- 257 2.44962
- 258 2.36171
- 259 2.41274
- 260 2.5833
- 261 2.80307
- 262 2.69581
- 263 2.95701
- 264 2.99649
- 265 3.14786
- 266 3.51783
- 267 4.33963
- 268 4.85724
- 269 4.81463
- 270 4.77641
- 271 5.05701
- 272 4.33479
- 273 4.1623
- ---
- 274 3.42498
- 275 3.21477
- 276 3.08185
- 277 3.04573
- 278 3.28597279 3.40576
- 280 3.23659
- 281 3.57689

- 282 3.91814
- 283 3.47714
- 284 3.09867
- 285 3.50201
- 286 4.18378
- 287 4.5388
- 288 4.74249
- 289 4.47641
- 290 4.81257
- 291 4.89338
- 292 4.83624
- 293 4.78651
- 294 4.73565
- 295 4.60599
- 296 3.97654
- 297 4.09701
- 298 3.66424
- 299 3.01559
- 300
- 3.3867 301 3.92444
- 302 3.2048
- 303 2.56553
- 2.7408
- 304
- 305 1.84174 306 1.78632
- 307 1.64162
- 308 1.6293
- 309 1.63596 310 1.56639
- 311 1.18558
- 312 0.863746
- 313 1.11968
- 314 1.28674
- 315 1.06429
- 316 1.25175
- 317 1.55904
- 318 1.56521
- 319 1.81049
- 320 2.17069
- 321 2.48529
- 322 2.57192
- 323 2.86273
- 324 2.89298
- 325 3.08476
- 326 2.87185 327 2.77022
- 328 2.80482

```
329
           2.42182
     330
           2.12906
     331
           1.71579
     332
           1.57377
     333
           1.358
     334
           1.44985
     335
           1.11627
     336 0.784234
     337 0.619301
     338 0.677996
     339
           1.00725
     340
           1.16255
     341
           1.53688
     342
           1.28637
     343
           1.16888
     344
           1.30537
     345
           1.19852
          0.92435
     346
     347 0.889837
     348
           1.11271
     349 0.910435
           1.03275
     350
     351
           1.06735
     352 0.999962
     353
           1.12326
     354
           1.24394
     355
           1.1451
AMDE
           2.50385
```