number of frame Displacement with foreground remove

- 1 0.888251
- 2 0.85392
- 3 0.635949
- 4 0.110704
- 5 0.15742
- 6 0.147494
- 7 0.121118
- 8 0.069471
- 9 0.040721
- 10 0.084204
- 11 0.116934
- 12 0.185685
- 13 0.196036
- 14 0.278534
- 15 0.266089
- 16 0.323026
- 10 0.525020
- 17 0.304149
- 18 0.329014
- 19 0.374319
- 20 0.30772
- 21 0.362752
- 22 0.377246
- 23 0.33159
- 24 4.49459
- 25 3.85356
- 26 1.30471
- 27 4.3521
- 28 2.66682
- 29 1.64924
- 30 1.89837
- 31 4.70992
- 32 5.80666
- 33 4.57846
- 34 3.26423
- 35 1.40375
- 36 1.28935
- 37 3.42178
- 38 0.084453
- 39 0.131692
- 40 0.142794
- 41 0.175999
- 42 0.151655
- 43 0.17196
- 44 0.240267
- 45 0.181958
- 46 0.211241

- 47 0.220232
- 48 0.246691
- 49 0.292515
- 50 0.28069
- 51 0.298142
- 52 0.332254
- 53 0.389497
- 54 0.369991
- 55 0.415119
- 56 0.414239
- 57 0.448849
- 58 0.446102
- 59 0.485809
- 60 0.469528
- -- -----
- 61 0.471256
- 62 0.494896
- 63 0.476234
- 64 0.503028
- 65 0.556935
- 66 0.468157
- 67 0.517643
- 68 0.442116
- 69 0.485867
- 70 0.510318
- 71 0.435561
- 72 0.459062
- 73 0.477105
- 74 0.425411
- 75 0.443706
- 76 0.415262
- 77 0.355429
- 78 0.36951
- __ ___
- 79 0.345367
- 80 0.387298
- 81 0.309016
- 82 0.313005
- 83 0.359748
- 84 0.248269
- 85 0.265159
- 86 0.245453
- 87 0.255583
- 88 0.221836
- 89 0.223711
- 90 0.244082
- 91 0.168864
- 92 0.184603
- 93 0.178727

- 94 0.173772
- 95 0.161351
- 96 0.145878
- 97 0.185025
- 98 0.204205
- 99 0.167622
- 100 0.219845
- 101 0.174052
- 102 0.224766
- 103 0.225826
- 104 0.276909
- 105 0.322351
- 106 0.284521
- 107 0.32103
- 108 0.332222
- 109 0.314267
- 110 0.362325
- 111 0.368394
- 112 0.364249
- 113 0.382618
- 114 0.41187
- 115 0.405587
- 116 0.371458
- 117 0.371956
- 118 0.363698
- 119 0.383575
- 120 0.330235
- 0.36865 121
- 122 0.401252
- 123 0.410795
- 124 0.3394
- 125 0.376205
- 126 0.407031
- 127 0.403886
- 128
- 0.3671 129 0.396692
- 130 0.384943
- 131 0.390322
- 132 0.371377
- 133 0.338091
- 134 0.328177
- 135 0.336808
- 136 0.292693
- 137 0.306418
- 138 0.326611
- 0.2819 139
- 140 0.224187

- 141 0.278054
- 142 0.217488
- 143 0.209901
- 144 0.19491
- 145 0.192115
- 146 0.193374
- 147 0.168777
- 148 0.153471
- 149 0.10911
- 150 0.199975
- 151 0.168872
- 152 0.191848
- 153 0.167599
- 154 0.182654
- 155 0.155318
- 156 0.177425
- 157 0.139277
- 158 0.191695
- 159 0.160713
- 460 0440===
- 160 0.119775
- 161 0.158882
- 162 0.172813
- 163 0.146322
- 164 0.103102
- 165 0.118823
- 166 0.115256
- 167 0.182869
- 168 0.13121
- 169 0.170867
- 170 0.136316
- 171 0.116936
- 172 0.079296
- 173 0.072743
- 174 0.126751
- 175 0.115292
- 176 0.113303
- 177 0.040407
- 178 0.085711
- 179 0.07618
- 180 0.013312
- 181 0.093529
- 182 0.01079
- 183 0.092767
- 184 0.092022
- 185 0.033117
- 186 0.089264
- 187 0.084895

- 188 0.04253
- 189 0.083287
- 190 0.001426
- 191 0.065346
- 192 0.253844
- 193 0.286355
- 194 0.366026
- 195 0.272887
- 196 0.315923
- 197 0.328388
- 198 0.302705
- 199 0.09596
- 200 0.261353
- 201 0.194606
- 202 0.168537
- 203 0.258966
- 204 0.116586
- 205 0.344428
- 206 0.323373
- 207 0.234359
- 207 0.234333
- 208 0.363579
- 209 0.418399
- 210 0.387075
- 211 0.481218
- 212 0.371397
- 213 0.412387
- 214 0.430355
- 215 0.450424
- 216 0.522598
- 217 0.471922
- 218 0.382292
- 219 0.404615
- 220 0.254626
- 221 0.14774
- 222 0.277247
- 223 0.299607
- 224 242222
- 224 0.428338
- 225 0.40821
- 226 0.487458
- 227 0.404948
- 228 0.477503
- 229 0.408751
- 230 0.386272
- 231 0.30715
- 232 0.369451
- 233 0.290412
- 234 0.245104

- 235 0.30412
- 236 0.332129
- 237 0.318243
- 238 0.233536
- 239 0.324668
- 240 0.307821
- 241 0.249077
- 242 0.312379
- 243 0.230768
- 244 0.195653
- 245 0.213192
- 246 0.460739
- 247 0.327764
- 248 0.339492
- 249 0.061708
- 250 0.321083
- 230 0.321003
- 251 0.32444
- 252 0.237633
- 253 0.245601
- 254 0.33324
- 255 0.418934
- 256 0.394471
- 257 0.449855
- 258 0.433756
- 259 0.534238
- 260 0.554659
- 261 0.436221
- 262 0.558318
- 263 0.552776
- 264 0.694063
- 265 0.686573
- 266 0.582376
- 267 0.679936
- 268 0.616027
- 269 0.671261
- 270 0.599323
- 271 0.660642
- 272 0.753963
- ____
- 273 0.74356
- 274 0.776356
- 275 0.818363276 0.804419
- 277 0.652877
- 278 0.752917
- 279 0.668979
- 280 0.673578
- 281 0.693266

- 282 0.715526
- 283 0.645513
- 284 0.692761
- 285 0.704622
- 286 0.687592
- 287 0.589641
- 288 0.514237
- 289 0.43282
- 290 0.233156
- 230 0.230130
- 291 0.287479
- 292 0.26729
- 293 0.23502
- 294 0.109113
- 295 0.071415
- 296 0.040099
- 297 0.092462
- 298 0.147493
- 299 0.188072
- 300 0.075971
- 301 0.082244
- 302 0.129863
- 303 0.25412
- _____
- 304 0.000121
- 305 0.065375 306 0.033291
- _____
- 307 0.098543
- 308 0.004772
- 309 0.149817
- 310 0.184858 311 0.095515
- 311 0.033313
- 312 0.151471
- 313 0.141211
- 314 0.145183 315 0.17853
- 316 0.06466
- 317 0.092778
- 318 0.135824
- 319 0.11761
- 320 0.068121
- 321 0.108102
- 321 0.100102
- 322 0.096701 323 0.109934
- 324 0.077404
- 324 0.077404
- 325 0.129142326 0.09848
- 327 0.060816
- 328 0.058179

- 329 0.008719
- 330 0.020886
- 331 0.000231
- 332 0.035795
- 333 0.098863
- 334 0.058465
- 335 0.003324
- 0.00289
- 336
- 337 0.089512
- 338 0.101713
- 339 0.047569
- 340 0.068366
- 341 0.038701
- 342 0.052497
- 343 0.002114
- 344 0.014972
- 345 0.004356
- 346 0.031393
- 347 0.013903
- 348 0.000698
- 349 0.006891
- 350 0.004327
- 351 0.00047
- 352 0.011393
- 353 0.036129
- 354 0.2005
- 355 0.143505
- 356 0.175553
- 357 0.149335
- 358 0.275926
- 359 0.186818
- 360 0.158366
- 361 0.138269
- 362 0.124015
- 363 0.143117
- 364 0.165316
- 365 0.191333
- 366 0.100869
- 367 0.166469
- 368 0.175292
- 369 0.176729
- 370 0.188205
- 371 0.155938
- 372 0.139341
- 373 0.204396
- 374 0.170738
- 375 0.176291

- 376 0.13458
- 377 0.034649
- 378 0.107798
- 379 0.082974
- 380 0.142996
- 381 0.122738
- 382 0.215248
- 383 0.030084
- 384 0.065248
- 385 0.20703
- 386 0.002327
- 387 0.010719
- 388 0.171145
- 389 0.058358
- 390 0.111448
- 391 0.108055
- 392 0.077669
- 393 0.117003
- 394 0.190314
- 395 0.063843
- 396 0.054743
- 397 0.181148
- 398 0.275193
- 399 0.247171
- 400 0.129297
- 401 0.228722
- 402 0.233226
- 403 0.255496 404 0.276094
- 405 0.206936
- 406 0.20845 407 0.199372
- 408 0.120709
- 409 0.238144
- 410 0.150085
- 411 0.140222 412 0.270329
- 413 0.256538
- 414 0.249745
- 415 0.247356
- 416 0.208378
- 417 0.074589
- 418 0.081944
- 419 0.106904
- 420 0.178834
- 421 0.276707 422 0.268539

- 423 0.284762
- 424 0.269655
- 425 0.162655
- 426 0.301843
- 427 0.144396
- 428 0.277623
- 429 0.089692
- 430 0.190692
- 431 0.311278
- 432 0.184486
- 433 0.312265
- 434 0.377752
- 435 0.290025
- 436 0.361667
- 437 0.403567
- 438 0.39928
- 439 0.387978
- --33 0.307370
- 440 0.349767
- 441 0.490511
- 442 0.324483
- 443 0.392515
- 444 0.505972
- 445 0.484388
- 446 0.388587
- 447 0.48048

AMDE 0.354615