number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.246198
- 2 0.273744
- 3 0.825956
- 4 0.608206
- 5 0.384081
- 6 0.440846
- 7 0.288254
- 8 0.216329
- 9 0.144327
- 10 0.072177
- 11 0.146037
- 12 0.153084
- 13 0.119338
- 14 0.115654
- 15 0.031354
- 16 0.010089
- 17 0.084167
- 18 0.19992
- 10 0.13332
- 19 0.204588
- 20 0.134749
- 21 0.166625
- 22 0.380514
- 23 0.347352
- 24 0.276156
- 25 0.373333
- 26 0.429384
- 27 0.391302
- 28 0.447433
- 29 0.398767
- 30 0.422009
- 31 0.350074
- 32 0.390675
- 33 0.517716
- 34 0.754702
- 35 0.937142
- 36 1.00311
- 37 0.986731
- 38 0.866353
- 39 0.923286
- 40 0.936074
- 41 1.14229
- 42 1.2329
- 43 1.20532
- 44 1.12726
- 45 1.1813
- 46 1.03491

- 47 1.14325
- 48 1.2854
- 49 0.999067
- 50 1.10274
- 51 1.18198
- 52 1.39569
- 53 1.49541
- 54 1.47689
- 55 1.60042
- 56 1.68972
- 1.79232 57
- 58 1.99761
- 59 1.88457
- 60 2.10971
- 1.85388 61
- 62 2.31667
- 2.1922
- 63
- 2.42006 64
- 2.58071 65
- 66 2.55586
- 67 2.64737
- 68 2.43455
- 69 2.75466
- 70
- 2.40285
- 71 2.29045
- 72 2.08146
- 73 1.94294
- 74 2.07437
- 75 2.01109
- 76 2.21867
- 77 1.97045
- 78 2.05442
- 79 2.01489
- 80 2.38644
- 81 2.40466
- 82 2.31244
- 83 2.03667
- 84
- 1.7594
- 85 2.13546
- 86 2.09326
- 87 2.02086
- 88 2.03981
- 89 2.04297
- 90 1.87392
- 91 1.94588
- 92 1.91571
- 93 1.83508

- 94 1.48229
- 95 1.59926
- 96 1.31211
- 97 1.26382
- 98 1.15082
- 99 1.16264
- 100 0.943056
- 101 0.780102
- 102 0.666283
- 103 0.604649
- 104 0.579704
- 105 0.459554
- 106 0.318586
- 107 0.399047
- 108 0.53118
- 109 0.46684
- 110 0.552045
- 111 0.636184
- 112 0.593394
- 113 0.625357
- 114 0.733109
- 115 0.564902
- 116 0.500663
- 117 0.506277
- 118
- 0.58114 119 0.506171
- 120 0.485109
- 121 0.313263
- 122 0.534586
- 123 1.16159
- 124 2.35458
- 125 3.27482
- 126 3.55819
- 127 2.81378
- 128 2.77106
- 129 3.04032
- 130 2.44188
- 2.10433 131
- 132 2.54493
- 133 2.7124
- 134 3.58864
- 135 4.05335
- 136 3.62116
- 137 3.65326
- 138 3.63715
- 3.55136 139
- 140 2.44042

- 141 1.28982
- 142 1.05026
- 143 1.41602
- 144 1.56848
- 145 2.05371
- 146 2.04104
- 147 2.03955
- 148 1.43787
- 149 1.50401
- 150 1.50038
- 151 1.24042
- 152 1.87081
- 153 2.77578
- 154 2.80177
- 155 3.05272
- 156 2.32618
- 157 2.98699
- 158 2.87517
- 159 1.76811
- 133 1.70011
- 160 3.25165161 4.00191
- 162 4.12005
- 163 3.3676
- 164 3.60305
- 165 3.49729
- 166 3.56781
- 167 4.32949
- 168 4.02625
- 169 3.3296
- 170 2.7399
- 171 1.96951
- 172 1.53593
- 173 1.47893
- 174 2.26787
- 175 2.57944
- 176 3.50393
- 177 3.49675
- 178 3.58656
- 179 3.29965
- 180 3.35336
- 100 3.33330
- 181 3.14022182 3.23021
- 183 3.23034
- 103 3.2303
- 184 3.22918
- 185 3.12609186 3.05429
- 187 2.79871

- 2.87997 188
- 189 2.46448
- 190 2.50313
- 191 2.40439
- 192 2.48163
- 193 2.18952
- 194 2.22577
- 195 2.14776 196 1.86825
- 197 1.8086 198
- 199 2.07242

1.96567

- 200 1.83101
- 201 2.22469
- 202 1.80913
- 203 1.69413
- 204 1.70406
- 205 1.55284
- 206 1.78269
- 207 1.77183
- 208 1.83298
- 209 1.80707
- 210 1.89897
- 211 1.91453
- 212 2.22849
- 213 1.97002
- 214 1.62538
- 215 1.57907
- 216 1.92332
- 217 2.32429
- 218 2.20933
- 219 2.1201
- 220 2.24247
- 221 2.38724
- 222 2.27813
- 223 2.12262
- 224 2.0425
- 225 1.98437
- 226 2.08189
- 227 2.07155
- 228 2.17828
- 229 2.00663
- 230 1.96151
- 231 1.82164
- 232 1.81316
- 233 1.71813
- 234 1.67714

- 235 1.62178
- 236 1.86721
- 237 1.73294
- 238 2.09649
- 239 1.96499
- 240 1.96433
- 241 1.87429
- 242 2.00886
- 243 1.73717
- 244 2.00293
- 245 1.79751
- 246 1.85257
- 247 1.85356
- 248 1.94375
- 249 1.73529
- 250 1.53571
- 251 1.52013
- 252 1.24972
- 253 1.44123
- 254 1.56013
- 255 1.64675
- 256 1.78777
- 257 1.52032
- 258 1.79895 259 1.45427
- 260 1.37586
- 261 1.80465
- 262 2.00188
- 263 1.99577 264 1.68579
- 265 1.51945
- 266 1.44148
- 267 1.4219
- 268 1.4764
- 269 1.41813
- 270 1.4648
- 271 1.58794
- 272
- 1.7923
- 273 1.79887
- 274 1.99819
- 275 1.98331
- 276 1.84441
- 277 1.77393
- 278 1.90623
- 279 1.89371
- 280 1.78655

281

2.19549

- 282 1.77683
- 283 1.5344
- 284 1.92653
- 285 2.06804
- 286 2.92574
- 287 3.25812
- 288 3.01316
- 289 2.81441
- 290 3.0276
- 291 2.77262
- 292 2.85361
- 293 2.9237
- 294 3.01064
- 295 3.23507
- 296 3.12165
- 297 2.80805
- 298 2.81093
- 299 2.65206
- 233 2.03200
- 300 2.761
- 301 2.56969
- 302 2.57225
- 303 3.01579
- 304 2.65665
- 305 2.8348
- 306 2.93031
- 307 3.01862
- 308 3.12029
- 309 3.18569
- 310 2.77933
- 311 2.522
- 312 2.70109
- 313 2.77179
- 314 2.68378
- 315 2.33054
- 316 2.11255
- 317 2.10558
- 318 2.44744
- 319 2.40332
- 320 2.25926
- 321 2.5097
- 322 2.47461
- 323 2.71344
- 324 2.48278
- 325 2.05216
- 326 2.1962
- 327 1.92612328 1.88591

- 329 1.56844
- 330 2.00005
- 331 2.08593
- 332 1.92312
- 333 2.23155
- 334 2.40449
- 335 2.52204
- 336 2.81595
- 337 2.98845
- 338 1.17458
- 339 2.07865
- 340 2.04714
- 341 1.51417
- 342 0.866357
- 343 1.45605
- 344 1.58249
- 345 1.67397
- 346 1.74938
- 347 1.56331
- 348 1.42661
- 349 0.545406
- 350 0.658827
- 351 0.813725
- 352 0.382211 353 0.487982
- 354 0.44016
- 355 0.29896
- 356 0.326818
- 357 0.497999
- 358 0.507994
- 359 0.876398
- 360 1.01776
- 361 1.06479
- 362 1.21914
- 363 1.33668
- 364 1.79451
- 365 1.32775
- 366 1.23616
- 367 1.06145
- 368 1.18467
- 369 1.4169
- 370 1.63869
- 371 0.937751
- 372 1.96809
- 373 2.83843
- 374 1.75747
- 375 0.813891

- 376 1.93887
- 377 2.27517
- 378 2.85682
- 379 3.34722
- 380 2.86233
- 381 2.87798
- 382 2.43167
- 383 1.42114
- 384 0.693163
- 385 0.490988
- 386 0.55133
- 387 1.04856
- 388 1.40824
- 1.83053 389
- 390 1.51978
- 391 1.25134
- 392 1.19741
- 393 0.390799
- 394
- 1.04821 395 2.69848
- 396 4.07388
- 397 3.17696
- 398 3.51077
- 399 3.88454
- 400 3.58099
- 401 2.24301
- 402 1.06366
- 403 0.152036
- 404 0.254947
- 405 0.230003
- 406 0.425998
- 407 0.409698
- 408 0.364294
- 409 0.311163 410 0.310878
- 411 0.33298
- 412 0.568037
- 413 0.283087
- 414 0.326969
- 415 0.312637
- 416 0.275982
- 417 0.300907
- 418 0.325395
- 419 0.430888 420 0.422439
- 421 0.486585
- 422 0.621768

- 423 0.693028
- 424 0.612813
- 425 0.637623
- 426 0.627642
- 427 0.621818
- 428 0.670272
- 429 0.630068
- 430 0.675176
- 431 0.537533
- 432 0.463942
- 433 0.407405
- 434 0.496339
- 435 0.365077
- 436 0.499123
- 437 0.509721
- 438 0.502085
- 439 0.406526
- 440 0.488404
- 441 0.444009
- 442 0.325039
- 443 0.325245
- 444 0.236094
- 445 0.232176
- 446 0.234422447 0.130054
-
- 448 0.125184
- 449 0.185007
- 450 0.022444
- 451 0.07482
- 452 0.110498
- 453 0.086604
- 454 0.014898
- 455 0.076511
- 456 0.064974
- 457 0.088211
- 458 0.017642
- 459 0.061999
- 460 0.097952
- 461 0.003795
- 462 0.060369
- 463 0.158248
- 464 0.173551
- 465 0.264177
- 466 0.339161
- 467 0.371911
- 468 0.431222
- 469 0.441207

470 0.578368 471 0.653242 472 0.696194 473 0.825475 474 0.769207 475 0.894323 476 0.951753

AMDE 1.60722