number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.428369
- 2 0.104641
- 3 0.015466
- 4 0.144508
- 5 0.204866
- 6 0.277182
- 7 0.417673
- 8 0.388822
- 9 0.561445
- 10 0.565859
- 11 0.735207
- 12 0.74722
- 13 0.806266
- 14 0.83129
- 15 0.807909
- 16 0.84175
- 17 0.825389
- 18 0.825092
- 19 0.869365
- 20 0.849634
- 21 0.971253
- 22 0.857229
- 23 0.885816
- 24 0.883063
- 25 0.835744
- 26 0.869746
- 27 0.873569
- 28 3.9785
- 29 3.6387
- 30 3.19629
- 31 1.50011
- 32 1.3739
- 33 4.81177
- 34 5.26885
- 35 3.10924
- 36 1.78551
- 37 2.7543
- 1.48698 38
- 39 2.55016
- 40 4.80993
- 41 4.05755
- 42 1.60315
- 43 4.53397
- 44 4.57323
- 45 2.81267
- 2.7053 46

- 47 4.97298
- 48 5.44858
- 49 1.76944
- 50 4.95647
- 51 4.78683
- 52 5.689
- 53 1.47745
- 54 5.20481
- 55 5.68276
- 56 1.1134
- 1.84421 57
- 58 5.77733
- 59 3.55049
- 60 3.65808
- 61 4.32651
- 62 1.26265
- 63 3.18656
- 64 3.63134
- 65 1.17861
- 2.60953
- 66
- 67 1.64679
- 68 4.40834
- 69 5.68835
- 70 3.28218
- 71 4.38233
- 72 3.41897
- 73 3.9948
- 74 4.39204
- 75 2.03654
- 1.56697 76
- 77 2.7536
- 78 1.51436
- 0.519868 79
- 80 1.9546
- 81 2.07664
- 82 1.83332
- 83 1.63064
- 84 2.37402
- 85 2.97019
- 86 1.82683
- 87 1.6065
- 88 1.94869
- 89 2.01897
- 90 3.62259
- 91 5.1685
- 92 5.65735
- 93 6.30268

- 94 4.61572
- 95 2.4852
- 96 5.71021
- 97 5.88291
- 98 3.53971
- 99 6.21167
- 4.55393 100
- 101 3.49982
- 102 1.82949
- 103 3.2983
- 104 2.59721
- 105 1.59718
- 106 0.442744
- 107 2.79205
- 108 3.30345
- 109 2.90299
- 110 1.26008
- 111 1.72463
- 112 1.12633
- 113 4.30556
- 114 5.78905
- 115 4.63129
- 116
- 2.17859
- 117 2.03064
- 118 3.35801
- 119 3.47626
- 120 2.63786
- 121 2.21582
- 122 2.46271
- 123 3.31457
- 124 2.82675
- 125 2.94926
- 126 3.40224
- 127 3.25295
- 128 2.54273
- 129 1.72413
- 130 1.46387
- 131 1.57385
- 132 2.12173
- 133 2.48995
- 134 1.77046
- 135 0.818171
- 136 0.587075
- 137 0.922246
- 138 0.581211
- 139 0.671652
- 140 2.03882

- 141 3.35151
- 142 2.79798
- 143 1.16185
- 144 1.5167
- 145 1.82046
- 146 1.47518
- 147 0.686098
- 148 1.41892
- 149 1.48629
- 150 1.35801
- 151 1.07006
- 152 2.36134
- 153 3.78141
- 154 2.66506
- 155 1.19577
- 156 2.82062
- 157 3.67745
- 158 1.27081
- 130 1.27001
- 159 0.882065
- 160 2.62964
- 161 1.86298
- 162 0.920257
- 163 2.29867
- 164 2.57848
- 2.57010
- 165 2.35678166 1.57526
- 4.67 4.405.00
- 167 1.49588
- 168 2.61172
- 169 0.903434
- 170 0.69405
- 171 0.837685
- 172 0.977447
- 173 1.06015
- 174 1.0232
- 175 0.780967
- 176 1.18391
- 177 2.00743
- 178 1.90008
- 179 1.99455
- 180 3.21504
- 100 3.21304
- 181 2.5159
- 182 0.880678183 3.91455
- 103 3.31433
- 184 2.99453185 0.687509
- 186 1.98263
- 187 3.0436

- 188 3.45237
- 189 2.30024
- 190 0.521845
- 191 0.771248
- 192 2.35989
- 193 1.89134
- 194 0.384562
- 195 2.74769
- 196 3.45341
- 197 1.76267
- 198 1.66026
- 199 1.63455
- 200 1.55529
- 201 0.39767
- 202 1.11041
- 203 2.92577
- 204 3.00356
- 205 2.43162
- 206 1.68882
- 207 2.54187
- 207 2.54107
- 208 2.88736
- 209 2.43167
- 210 0.584374
- 211 0.884038
- 212 1.84304
- 213 0.910346
- 214 0.517757
- 215 1.07069
- 216 1.48399
- 217 0.482917
- 218 0.270947
- 219 0.098065
- 220 1.28698
- 221 3.42168
- 222 3.33187
- 223 1.71902
- 224 3.33799
- 225 2.52737
- 226 0.288665
- 227 0.837999
- 228 2.36329
- 229 2.19185
- 230 1.11268
- 231 0.72297
- 232 1.94387
- 233 2.64859
- 234 1.11286

- 235 1.82864
- 236 2.65862
- 237 1.48858
- 0.444292 238
- 239
- 2.00513
- 240 1.96026
- 241 2.54213
- 242 3.55241
- 243 2.84872
- 244 1.28893
- 245 2.96831
- 4.36811 246
- 247 3.05282
- 248 3.0009
- 249 2.94261
- 250 2.58712
- 251 3.1031
- 252 2.35912
- 253 0.52481
- 254 0.575395
- 255 0.627523
- 256 0.506355
- 257 0.524191
- 258 0.53416
- 259 0.497676
- 260 0.43998
- 261 0.480896
- 262 0.453104
- 263 0.433952
- 264 0.427495
- 265 0.383397
- 266 0.327432
- 267 0.30039
- 268 0.280241
- 269 0.227536
- 270 0.206243
- 271 0.173065
- 272 0.149376
- 273 0.137853
- 274 0.078482
- 275 0.123155
- 276 0.085307
- 277 0.06868
- 278 0.075052
- 279 0.109167
- 280 0.037593
- 281 0.083903

- 282 0.048416
- 283 0.071835
- 284 0.074144
- 285 0.023861
- 286 0.035013
- 287 0.053505
- 267 0.033303
- 288 0.07189
- 289 0.077872
- 290 0.094691
- 291 0.068598
- 292 0.111659
- 293 0.162755
- 294 0.219523
- 295 0.234714
- 296 0.239106
- 297 0.27093
- 298 0.386056
- 299 0.387895
- 300 0.421602
- 301 0.384048
- 302 0.389795
- 303 0.431364
- _____
- 304 0.403486
- 305 0.454688
- 306 0.481601
- 307 0.496092
- 308 0.479145
- 309 0.520968
- 310 0.547425
- 311 0.563576
- 312 0.51293
- 313 0.50562
- 314 0.526732
- 315 0.472363
- 316 0.505028
- 317 0.561676
- 318 0.511874
- 319 0.557868
- 320 0.481206
- 321 0.454393
- 322 0.521577
- 323 0.448698
- 324 0.468179
- 325 0.475876
- 326 0.51971
- 327 0.498602
- 328 0.484787

- 329 0.512647
- 330 0.510565
- 331 0.478997
- 332 0.409878
- 333 0.445467
- 334 0.404712
- _____
- 335 0.377943
- 336 0.388288
- 337 0.362704
- 338 0.354463
- 339 0.372074
- 340 0.343198
- 341 0.367941
- 342 0.338238
- 343 0.352286
- 344 0.354761
- 345 0.365456
- 346 0.378987
- 347 0.457674
- 348 0.402704
- 349 0.393765
- 350 0.443678
- 351 0.349053
- 352 0.379958
- 353 0.374046
- _____
- 354 0.350641
- 355 0.380201
- 356 0.363942
- 357 0.365897
- 358 0.290328
- 359 0.312719
- 360 0.223083
- 361 0.299525
- 362 0.202399
- 363 0.32028
- 364 0.223513
- 365 0.16759
- 366 0.151677
- 367 0.163458
- 368 0.207655
- 369 0.109101
- 370 0.19388
- 371 0.1607
- 372 0.146045
- 373 0.198308
- 374 0.134582
- 375 0.14591

- 376 0.145427
- 377 0.110539
- 378 0.186381
- 379 0.123869
- 380 0.160221
- 381 0.159345
- 382 0.138531
- 383 0.146601
- 384 0.197084
- 385 0.218155
- 386 0.206329
- 387 0.188439
- 388 0.22388
- 389 0.222749
- 390 0.198949
- 391 0.230245
- 392 0.201639
- 393 0.223967
- 394 0.236367
- 395 0.22358
- 396 0.206436
- 397 0.230646
- 398 0.203648
- 399 0.222076
- 400 0.20805
- 401 0.204449
- 402 0.174005
- 402 0.174003
- 403 0.199805 404 0.172616
- 405 0.147349
- 406 0.131078
- 407 0.146005
- ...
- 408 0.13 409 0.09308
- 410 0.137986
- 411 0.123312
- 412 0.134996
- 413 0.091093
- 414 0.090234
- 415 0.084805
- 416 0.133115
- 417 0.086124
- 418 0.106862
- 419 0.080102
- 420 0.080646
- 421 0.013806
- 422 0.086858

- 423 0.042731
- 424 0.084042
- 425 0.002802
- 426 0.050887
- 427 0.044801
- 428 0.055828
- 429 0.096569
- 430 0.087004
- 431 0.073177
- 432 0.011441
- 433 0.016234
- 434 0.063747
- 435 0.034542
- 436 0.060082
- 437 0.044685
- 438 0.031218
- 439 0.019041
- 440 0.003799
- 441 0.04333
- 442 0.067772
- 443 0.022497
- 444 0.050583
- 445 0.025719
- 446 0.048293
- 447 0.031693
- 448 0.020277
- 449 0.001101
- 450 0.143007
- 451 0.032174
- 452 0.014516
- 453 0.000131
- 454 0.067346
- 455 0.048628 456 0.041377
- 457 0.039887
- 458 0.043967
- 459 0.053038
- 460 0.061896
- 461 0.09682
- 462 0.089721
- TOZ 0.0037ZI
- 463 0.123185 464 0.181475
- 465 0.198156
- 703 0.130130
- 466 0.177834 467 0.227118
- 468 0.222082
- 469 0.204246

- 470 0.165193
- 471 0.193629
- 472 0.225197
- 473 0.2015
- 474 0.206277
- 475 0.198033
- 476 0.163537
- 477 0.247821
- 478 0.265068
- 479 0.273717
- 480 0.208673
- 481 0.222468
- 482 0.242082
- 483 0.170432
- 484 0.23611
- 485 0.197066
- 486 0.177599
- 487 0.21365
- 488 0.186875
- 489 0.148664
- 490 0.113168
- 491 0.118173
- 492 0.172808
- 493 0.107326
- 494 0.148454
- 495 0.090141
- 496 0.077697
- 497 0.073708
- 498 0.072389
- 499 0.013672
- 500 0.045722
- 501 0.005271
- 502 0.004657
- 503 0.054046
- 504 0.042602
- 505 0.003556
- 506 0.008333
- 507 0.007234
- 508 0.038673
- 509 0.045538
- 510 0.101422
- 511 0.049053
- 512 0.033192
- 513 0.044797
- 514 0.033029
- 515 0.035436
- 516 0.030698

- 517 0.040895
- 518 0.010531
- 519 0.059323
- 520 0.055391
- 521 0.02544
- 522 0.043696
- 523 0.014209
- 524 0.00914
- 525 0.025467
- 526 0.015715
- 527 0.040646
- 528 0.025341
- 529 0.037284
- 530 0.031855
- 531 0.027022
- 532 0.004934
- 533 0.016215
- 534 0.020041
- 535 0.014568
- 536 0.008819
- 537 0.012151
- 538 0.010288
- 539 0.027972
- 540 0.040633
- 541 0.033003
- 542 0.028974
- 543 0.102015
- 544 0.078632
- 545 0.038723
- 546 0.102516
- 547 0.078797
- 548 0.126799
- 549 0.026353
- 550 0.049512
- 551 0.044349
- 552 0.085712
- 553 0.116996
- 554 0.095987
- 555 0.083773
- 556 0.12502
- 557 0.159741
- 558 0.121403
- 559 0.130379
- 560 0.104249
- 561 0.109554
- 562 0.150644
- 563 0.098558

```
564 0.150455
```

- 565 0.165933
- 566 0.099647
- 567 0.121025
- 568 0.170914
- 569 0.17802
- 570 0.177835
- 571 0.174161
- 572 0.167152
- 573 0.126444
- 574 0.136148
- 575 0.165923
- 576 0.175583
- 577 0.18779
- 578 0.131564
- 579 0.132559
- 580 0.164001
- 581 0.140924
- 582 0.142948
- 583 0.15179
- 584 0.141589
- 585 0.156999
- 586 0.142396
- 587 0.114394
- 588 0.15995
- 589 0.143888
- 590 0.078834
- 591 0.110992
- 592 0.109803
- 593 0.196276
- 594 0.118537
- 595 0.115115
- 596 0.114308
- 597 0.129189 1.06606

AMDE