number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.159939
- 2 0.210569
- 3 0.204686
- 4 0.360432
- 5 0.327754
- 6 0.239024
- 7 0.317827
- 8 0.260929
- 9 0.227465
- 10 0.281631
- 11 0.241132
- 12 0.22245
- 13 0.25958
- 14 0.332093
- 15 0.447685
- 16 0.410697
- 17 0.309356
- 18 0.314212
- 19 0.278219
- 20 0.289213
- 21 0.250363
- 21 0.230303
- 22 0.259001
- 23 0.27593
- 24 0.222011
- 25 0.255282
- 26 0.329958
- 27 0.277451
- 28 0.271442
- 29 0.308444
- 30 0.31929
- 31 0.237817
- 32 0.326022
- 33 0.282536
- 34 0.304928
- 35 0.292102
- 36 0.294807
- 37 0.276899
- 38 0.348881
- 39 0.267421
- 40 0.284931
- 41 0.362797
- 42 0.22895
- 43 0.251974
- 44 0.305403
- 45 0.241584
- 46 0.211525

- 47 0.173614
- 48 0.211342
- 49 0.233327
- 50 0.197616
- 51 0.142555
- 52 0.142631
- 53 0.138157
- 54 0.11555
- 55 0.141992
- 56 0.117746
- 57 0.088526
- 58 0.040216
- 59 0.082515
- 60 0.080567
- 61 0.099035
- 62 0.051905
- 0.00100
- 63 0.030296
- 64 0.04071
- 65 0.106691
- 66 0.091507
- 67 0.14612
- 68 0.167413
- 69 0.120395
- 70 0.20785
- 71 0.166486
- 72 0.207637
- 73 0.140602
- 74 0.126109
- 75 0.000975
- 76 0.056538
- 77 0.049131
- 78 0.030253
- 79 0.026495
- 80 0.033752
- 81 0.094012
- 82 0.065175
- 83 0.28953
- 0.20333
- 84 0.179326
- 85 0.251063
- 86 0.391219
- 87 0.415623
- 88 0.455136
- 89 0.352766
- 90 0.50104
- 91 0.514141
- 92 0.48676
- 93 0.232076

- 94 0.180973
- 95 0.018661
- 96 0.38292
- 97 0.692281
- 98 1.03169
- 99 1.28673
- 100 1.68373
- 101 1.58489
- 102 2.03749
- 103 2.66528
- 104 3.53043
- 105 4.25532
- 106 4.80769
- 107 5.32949
- 108 5.30673
- 109 5.69684
- 110 5.43775
- 111 5.29567
- 112 5.50622
- 113 6.09111
- 114 6.15002
- 115 6.61744
- 116 6.53989
- 117 6.34976
- 118 6.25068
- 119 6.20426
- 120 6.01404
- 121 6.0495
- 122 5.66682
- 123 5.76733
- 124 5.55913
- 125 5.72923
- 126 6.16695
- 127 6.04257
- 128 5.76007
- 129 5.64038
- 130 5.79773
- 131 5.63939
- 132 5.95267
- 133 5.59416
- 134 5.36134
- 135 5.26042
- 136 5.24282
- 137 4.90092
- 138 5.08281
- 139 5.12515
- 140 5.18887

- 141 5.06965
- 142 5.6846
- 143 5.1837
- 144 4.92836
- 145 4.57493
- 146 4.68221
- 147 4.3673
- 148 3.17461
- 149 2.81951
- 150 2.71313
- 151 2.27759
- 152 2.00548
- 153 1.89381
- 154 1.85728
- 155 1.96093
- 156 2.13585
- 1.78639 157
- 158 1.69643
- 159 1.98219
- 160 1.85451
- 161 2.43848
- 162 2.53696
- 163 3.1104
- 164 2.75622
- 165 2.7107
- 166 2.83988
- 167 3.1717
- 168 3.72713 169 3.1874
- 3.27318 170
- 171 3.38925
- 172 3.11283
- 173 3.19052 174 3.24318
- 175 3.53246
- 176 3.87766
- 177 4.16743
- 178
- 3.985
- 179 3.72541
- 180 4.01811
- 181 4.13375
- 182 4.49042
- 183 4.23031
- 184 4.39945
- 185 4.09259
- 186 4.69375

3.91981

187

- 188 3.95736
- 189 3.78504
- 190 3.97417
- 191 3.99109
- 192 3.95696
- 193 3.33668
- 194 3.48298
- 195 3.43868
- 196 3.33647
- 197 3.16694
- 198 3.15789
- 199 3.14828
- 200 3.30528
- 201 3.10812
- 202 3.41335
- 203 3.0597
- 204 2.47726
- 205 2.69768
- 206 2.39272
- 207 2.25848
- 208 2.03227
- 209 1.92823
- 210 1.82683
- 211 1.69186
- 212 1.5142
- 213 1.39597 214 1.29119
- 215 1.11709
- 216 1.2415
- 217 1.22972
- 218 1.30305
- 219 1.50972
- 220 1.70854
- 221 1.83696
- 222 2.03556
- 223 2.1501
- 224 1.96182
- 225
- 2.34019 226 2.21251
- 227 2.56644
- 228 2.86317
- 229 3.18821
- 230 3.48216
- 231 3.68244
- 232 3.93038
- 233 3.95929
- 234 3.83042

- 235 3.5101
- 236 3.2379
- 237 3.60866
- 238 3.70432
- 239 3.75084
- 240 3.69133
- 241 3.854
- 242 3.93016
- 243 3.67141
- 244 3.65324
- 245 3.8012
- 246 3.82604
- 247 3.89226
- 248 3.69693
- 249 3.42435
- 250 3.09575
- 251 3.11946
- 252 3.19919
- 253 2.76109
- 254 2.40828
- 255 2.23284
- 256 2.16198
- 257 2.04646
- 258 1.67324
- 259 1.72285
- 260 1.74157
- 261 1.95121
- 262 1.41043
- 263 1.32965
- 264 1.30529
- 265 1.15875
- 266 1.24021
- 267 1.00459
- 268 1.05417
- 269 0.898122
- 270 0.81059
- 271 0.77625
- 272 0.736515
- 273 0.590828
- 274 0.494362
- 275 0.516713
- 276 0.192671
- 277 0.419021
- 278 0.302236
- 279 0.279821
- 280 0.188053
- 281 0.15393

- 282 0.098572
- 283 0.031408
- 284 0.29053
- 285 0.25636
- 286 0.302583
- 287 0.08009
- _____
- 288 0.035959
- 289 0.035802290 0.001139
- 250 0.001105
- 291 0.072748
- 292 0.186764
- 293 0.300724
- 294 0.347077
- 295 0.647291
- 296 0.689501
- 297 0.76774
- 298 0.847748
- 299 0.954402
- 300 1.0339
- 301 1.20286
- 302 1.38183
- 303 1.23738
- 304 1.47926
- 305 1.55407
- 306 1.64441
- 307 1.81377
- 308 1.67721
- 309 1.75907
- 310 2.63505
- 311 2.56201
- 312 2.57587
- 313 3.1352
- 314 3.48973
- 315 3.79874
- 316 4.11821
- 317 4.09623
- 318 4.3577
- 319 4.39058
- 320 4.25187
- 321 4.44318
- 322 4.2544
- 323 3.93089
- 324 3.94992
- 325 3.94074
- 326 3.87478
- 327 3.86723
- 328 3.70717

- 329 3.52566
- 330 3.08241
- 331 2.73749
- 332 2.57392
- ---
- 333 2.70547
- 334 2.58399
- 335 2.40828
- 336 2.18966337 2.10316
- 207 2.10010
- 338 1.91012
- 339 1.75027
- 340 1.54536
- 341 1.52671
- 342 1.68221
- 343 1.66093
- 344 1.67605
- 345 1.66581
- 346 1.7557
- 347 2.00137
- 348 2.08909
- 2.00303
- 349 2.2319350 2.40473
- _____
- 351 2.38064
- 352 2.23302
- 353 2.0027
- 354 1.24949
- 355 2.30491
- 356 1.67767
- 357 2.69475
- 358 2.91371
- 359 3.00243
- 360 3.10471
- 361 3.1862
- 362 3.59819
- 363 3.7323
- 364 3.87553
- 365 3.90444
- 366 3.71564
- 367 3.90184
- 368 3.88261
- 369 4.0105
- 370 3.65461
- 371 3.67209
- 372 4.2168
- 373 4.03163
- 374 3.7304
- 375 3.48014

- 376 3.79854
- 377 3.3856
- 378 4.04588
- 379 4.05956
- --- ----
- 380 3.75329
- 381 4.02601
- 382 4.13641
- 383 4.19051
- 384 3.49577
- 385 3.69518
- 3.3848
- 3.37483
- 388 3.33305
- 389 3.18114
- 390 3.40255
- 391 3.01576
- 392 2.40771
- 393 2.34404
- 394 2.15523
- 395 2.56039
- 396 2.45787
- 397 2.22316
- _____
- 398 1.81134
- 399 1.61321
- 400 1.67835
- 401 1.72964
- 402 1.51664
- 403 1.69393
- 404 1.8304
- 405 2.11227
- 406 1.88241
- 407 1.89722
- 408 2.04941
- 409 2.24214
- 410 2.23988
- 411 2.36991
- 412 2.4426
- 413 2.73799
- 414 2.88682
- 415 2.96338
- 416 3.32033
- 417 3.55659
- 418 3.56099
- 419 3.35538
- 420 3.27935
- 421 3.77205
- 422 3.68388

- 423 3.39819
- 424 3.47814
- 425 3.03532
- 426 2.98
- 427 1.77162 428 2.77508
- 429 3.00394
- 430 3.01136
- 431 3.12867
- 432 3.24308
- 433 3.67891
- 434 3.84017
- 435 3.60544
- 436 3.952
- 437 3.98817
- 438 3.90454
- 439 3.79247
- 440 3.75296
- 441 3.65215
- 442 2.42169
- 443 2.76143
- 444 3.11823
- 445 2.99864
- 446 3.02246
- 447 2.74345
- 448 2.25489
- 449 2.33998
- 450 1.33316
- 451 2.20156
- 1.91561 452
- 453 0.954074
- 454 1.6085
- 455 1.76576
- 456 1.66909
- 457 1.37182
- 458 1.30581
- 459 1.10361
- 460 1.06283
- 461 0.98884
- 462 0.816925
- 463 0.865626
- 464 0.881755
- 465 0.956572
- 466 0.826739 467 0.891898
- 468 0.878246
- 469 0.854997

- 470 0.876505
- 471 0.989744
- 472 0.929349
- 473 0.890845
- 474 0.927836
- 475 0.861884
- 476 0.912241
- 477 0.930957
- 478 0.919517
- 479 0.873555
- 480 1.08674
- 481 1.06501
- 482 1.12186
- 483 1.27048
- 484 1.30372
- 485 1.30269
- 486 1.56464
- 487 2.12047
- 488 1.75839
- 489 1.82956
- 490 1.93177
- 491 2.24419
- ...
- 492 2.36675
- 493 2.62939
- 494 2.83431
- 495 3.18907
- 496 3.0302
- 497 2.787
- 498 3.35535
- 499 3.74888
- 500 3.87462
- 501 3.57155
- 502 3.73817
- 503 3.27452
- 504 4.12953
- 505 4.28132
- 506 4.47277
- 507 4.34772
- 508 4.19317
- 509 1.14246
- 510 2.5274
- 511 3.93799
- 512 2.13827
- 513 4.10092
- 514 3.5693
- 515 3.57253
- 516 3.27504

- 517 3.43226
- 518 3.09345
- 519 2.74989
- 520 2.97996
- 521
- 2.61524
- 522 2.7177
- 523 2.60118
- 524 2.77211
- 525 2.56673
- 526 2.41629
- 527 2.4729
- 528 2.28706
- 529 2.02118
- 530 1.88522
- 531 1.83411
- 532 1.74302
- 533 1.82486
- 534 1.63741
- 535 1.80729
- 536 1.81538
- 537 1.6097
- 538 1.4918
- 539 1.67102
- 540 1.41902
- 541 1.40343
- 542 0.999892
- 543 1.19417
- 544 1.17456
- 545 1.08213
- 546 0.959573
- 547 0.832016
- 548 0.789815
- 549 0.658937
- 550 0.606376
- 551 0.417474
- 552 0.152467
- 553 0.144652
- 554 0.057554
- 555 0.002247
- 556 0.044104
- 557 0.041499 558 0.023213
- 559 0.035502
- 560 0.046205 561 0.007201
- 562 0.093998
- 563 0.021001

- 564 0.052297
- 565 0.01888
- 566 0.018933
- 567 0.019508
- 568 0.045318
- 569 0.027873
- 570 0.049718
- 571 0.041768
- 572 0.054884
- 573 0.09088
- 574 0.103386
- 575 0.027492
- 576 0.045348
- 577 0.054228
- 578 0.123939
- 579 0.190363
- 580 0.196809
- 581 0.204745
- 301 0.204743
- 582 0.281956
- 583 0.103362
- 584 0.126888
- 585 0.372971
- 586 0.291901
- 587 0.435796
- 588 0.364864
- 589 0.365835
- 590 0.421742
- 591 0.472183
- 592 0.308436
- 593 0.546041
- 594 0.598769
- 595 0.60489
- 596 0.623081
- 597 0.736643
- 598 0.776644
- 599 0.725957
- 600 0.913335
- 601 0.869071
- 602 0.995428
- 603 0.986605
- 604 1.01664
- 605 1.06239
- 606 1.20551
- 1.20331
- 607 1.28091
- 608 1.30988
- 609 1.32999

1.50062

610

- 611 1.53793
- 612 1.74907
- 613 1.696
- 614 1.84612
- 615 1.97598
- 616 2.03404
- 617 2.21617
- 618 2.28746
- 619 2.38897
- 620 2.67748
- 621 2.85303
- 622 2.80192
- 623 3.06483
- 020 0.00 .00
- 624 3.27968625 3.41067
- ---
- 626 3.4903
- 627 3.41276
- 628 2.48977
- 629 3.34905
- 630 3.28299
- 631 3.10588
- 632 3.18659
- 633 3.18399
- 634 3.08293
- 635 3.03918
- 636 2.86326
- 637 2.81437
- 037 2.01437
- 638 2.88173
- 639 2.88753
- 640 2.80595
- 641 2.91476
- 642 2.731
- 643 2.06443
- 644 2.41894
- 645 2.58391
- 646 2.47469
- 647 2.35009
- 648 2.41097
- 649 2.18729
- 650 2.13716
- 651 2.11963
- 652 1.99281
- 653 1.82331
- 654 1.72568
- 655 1.7002
- 656 1.591
- 657 1.55217

- 658 1.41535
- 659 1.33829
- 660 1.36953
- 661 1.37304
- 662 1.4237
- 663 1.45761
- 664 1.37749
- 665 1.22507
- 666 1.26533
- 667 1.31701
- 668 1.28732
- 669 1.17744
- 670 1.14732
- 671 1.16017
- 672 1.08754
- 673 1.11109
- 674 1.12031
- 675 1.0942
- 676 1.12369
- 677 0.744184
- 678 0.773871 679 0.893833
- 680 0.761849
- 681 0.806804
- 682 0.728628
- 683 0.787852
- 684 0.685182
- 685 0.683806
- 686 0.73952
- 687 0.710588
- 688 0.621883
- 689 0.612246
- 690 0.501259
- 691 0.462697
- 692 0.281904
- 693 0.213869
- 694 0.298503
- 695 0.155067
- 696 0.259862
- 697 0.222328
- 698 0.13869
- 699 0.151418
- 700 0.087592
- 701 0.012243
- 702 0.023916
- 703 0.020584
- 704 0.110785

- 705 0.090894
- 706 0.092503
- 707 0.090302
- 708 0.068878
- 709 0.005328
- 710 0.009992
- 711 0.047395
- 712 0.01989
- 713 0.002866
- 715 0.002000
- 714 0.023644
- 715 0.021805716 0.013487
- 717 0.004571
- 718 0.016336
- _____
- 719 0.003769
- 720 0.008175
- 721 0.029815
- 722 0.014356
- 723 0.005031
- 724 0.027838
- 725 0.02089
- 726 0.009352
- 727 0.026115
- 728 0.026058
- 720 0.020030
- 729 0.025438
- 730 0.015083731 0.067766
- 751 0.007700
- 732 0.086677
- 733 0.011074
- 734 0.051303
- 735 0.016844
- 736 0.060585
- 737 0.018711
- 738 0.065925
- 739 0.08564
- 740 0.078167
- 741 0.016871
- 742 0.061309
- 743 0.018758
- 744 0.007243
- 744 0.007243
- 745 0.042907746 0.026236
- 747 0.008199
- 748 0.031935
- 749 0.038771
- 750 0.037963
- 751 0.03503

```
752 0.038289
```

- 753 0.021656
- 754 0.06037
- --- -----
- 755 0.010312
- 756 0.049317
- 757 0.078953
- 758 0.046218
- 759 0.015361
- 760 0.046354
- 761 0.016252
- 762 0.02567
- 763 0.055773
- 764 0.045854
- 765 0.040261
- 766 0.028277
- 767 0.054255
- 707 0105 1250
- 768 0.115152
- 769 0.08782
- 770 0.045235
- 771 0.092194
- 772 0.049878
- 773 0.032861

AMDE 1.86515