number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.914631
- 2 0.943084
- 3 0.727994
- 4 0.133252
- 5 0.044092
- 6 0.051995
- 7 0.02511
- 8 0.010195
- 9 0.117232
- 10 0.346521
- 11 0.092952
- 12 0.133178
- 13 0.010463
- 14 0.539558
- 15 0.90562
- 16 0.941769
- 17 0.808869
- 18 0.721022
- 19 0.631636
- 20 0.656871
- _. ____
- 21 0.565227
- 22 0.587931
- 23 0.469845
- 24 0.472988
- 25 0.674438
- 26 0.494312
- 27 0.462807
- 28 0.439393
- 29 0.623179
- 30 0.52011731 0.541998
- -- -----
- 32 0.470278
- 33 0.478703
- 34 0.378142
- 35 0.378354
- 36 0.46335
- 37 0.518375
- 38 0.536382
- 39 0.449171
- 40 0.451536
- 41 0.54865
- 42 0.34693
- 43 0.36355
- 44 0.368872
- 45 0.375462
- 46 0.366988

- 47 0.351621
- 48 0.357122
- 49 0.271451
- 50 0.220986
- 51 0.278841
- 52 0.374275
- 53 0.334687
- 54 0.354373
- 55 0.237625
- 56 0.268959
- 57 0.247634
- 58 0.305423
- 59 0.443517
- 60 0.359584
- 61 0.411976
- 01 0.411370
- 62 0.363177
- 63 0.451196
- 64 0.579055
- 65 0.423512
- 66 0.652711
- 67 0.490895
- 68 0.852757
- 69 0.245829
- 70 0.433628
- 71 0.380919
- 72 0.455662
- 73 0.564673
- 75 0.50-075
- 74 0.62215675 0.790629
- 76 0.897431
- 77 0.848225
- ,, 0.0.0223
- 78 0.86448
- 79 0.701345
- 80 0.591536
- 81 0.616818
- 82 0.503704
- 83 0.542964
- 84 0.215621
- 85 0.228907
- 86 0.178469
- 87 0.122846
- 88 0.067504
- 89 0.231593
- 90 0.350436
- 91 0.760441
- 92 1.13757
- 93 1.32877

- 94 1.68926
- 95 1.47039
- 96 1.62866
- 97 1.8015
- 98 1.20552
- 99 2.46409
- 100 3.27777
- 101 4.0709
- 102 4.168
- 103 4.34032
- 104 4.95682
- 105 5.19249
- 106 5.39557
- 107 5.34041
- 108 5.20271
- 109 5.21012
- 110 5.5604
- 111 6.19223
- 112 7.0391
- 113 5.82367
- 114 6.07794
- ___ . 0.07751
- 115 6.40614
- 116 6.49475
- 117 5.9001
- 118 5.62787
- 119 5.74954
- 120 5.72563
- 121 5.65525
- 122 5.44489
- 123 5.43211
- 124 5.43036
- 125 5.26425
- 126 5.51075
- 5.8306
- 128 5.62705
- 129 5.60428
- 130 5.66421
- 131 5.54743
- 132 5.74751
- 133 5.46161
- 134 5.56707
- 135 4.83511
- 136 5.12566
- 137 4.78072
- 138 4.9533
- 139 4.78919
- 140 5.00639

- 141 5.15455
- 142 5.20803
- 143 5.65067
- 144 5.02748
- 145 4.975
- 146 4.48622
- 147 4.68137
- 148 4.76266
- 149 4.54804
- 150 4.65018
- 151 3.88487
- 152 3.44721
- 153 3.46651
- 154 3.36353
- 155 2.6385
- 156 2.9572
- 2.79266 157
- 158 3.24077
- 159 2.83153
- 160 3.11018
- 161 3.7012
- 162 4.00422
- 163 3.6271
- 164 3.04027
- 165 3.24112
- 166 3.65736
- 167 3.20049
- 168 3.75944
- 169 3.28536
- 3.29389 170
- 3.24819 171
- 172 3.27375
- 173 3.16523
- 174 3.32414
- 175 3.34269
- 176 3.40076
- 177 3.82391
- 178 3.64356
- 179 3.82396
- 180 4.05388
- 181 4.13449
- 182 4.0421
- 183 4.13515
- 184 3.62233
- 185 3.2708
- 186 3.73478
- 187 3.70276

- 188 3.3909
- 189 3.69019
- 190 3.73678
- 191 3.61632
- 192 3.36445
- 193 3.07723
- 194 3.23522
- 195 3.22313
- 196 2.98393
- 197 3.23737
- 198 3.14811
- 199 3.26996
- 200 3.10627
- 201 2.93108
- 202 3.06857
- 203 2.98023
- 204 2.87677
- 205 2.8235
- 2.40819 206
- 207 2.39014
- 208 2.32575
- 209 2.45563
- 210 2.08508
- 211 2.01044
- 212 1.6749
- 213 1.73217
- 214 1.8732
- 215 1.58347
- 216 1.7023
- 217 1.71789
- 218 1.6441
- 219 2.16237
- 220 2.17588
- 221 2.35998
- 222 2.27714
- 223 2.51456
- 224 2.72837
- 225
- 2.91105 226 2.82816
- 227 2.94035
- 228 3.18941
- 229 3.31978 230 3.12138
- 231 3.00996 232 3.33687
- 233 3.24841
- 234 3.38104

- 3.2991 235
- 236 3.42628
- 237 3.57414
- 238 3.17742
- 239 3.10964
- 240 3.32291
- 241 3.50857
- 242 3.19804
- 243 2.66969
- 244 2.92153
- 2.993 245
- 246 2.7819
- 247 2.46723
- 248 2.81784
- 249 2.84158
- 250 2.71397
- 251 2.68227
- 252 2.54652
- 253 2.29798
- 254 2.14561
- 255 2.05618
- 2.13475
- 256
- 2.06872 257
- 258 1.83155
- 259 1.51826
- 260 1.54315
- 261 1.59175
- 262 1.36737
- 263 1.2961
- 1.16248 264
- 265 1.06281
- 266 0.930087
- 267 0.758246
- 268 0.656804
- 269 0.714367
- 270 0.600566
- 271 0.654593
- 272 0.540491
- 273 0.366752
- 274 0.460882
- 275 0.069592
- 276 0.244736
- 277 0.177889
- 278 0.138969
- 279 0.035235
- 280 0.117459
- 281 0.027082

- 282 0.023539
- 283 0.058673
- 284 0.085035
- 285 0.048132
- 203 0.0 10132
- 286 0.224569
- 287 0.209939
- 288 0.191801
- 289 0.348657
- 290 0.465001
- 291 0.436881
- 292 0.587049
- 293 0.574779
- 294 0.77678
- 295 0.80765
- 296 0.796886
- 297 0.884688
- 298 0.993947
- 299 1.31471
- 300 1.09465
- 300 1.03 103
- 301 1.33508
- 302 1.43822
- 303 1.28333
- 304 1.68115
- 305 1.73747
- 306 1.63537
- 307 2.10522
- 308 1.87879
- 309 1.95006
- 310 2.42623
- 311 2.05196
- 312 2.24012
- 313 2.7891
- 314 3.24805
- 315 3.79243
- 316 4.35638
- 317 4.30395
- 318 3.92082
- 319 3.94671
- 320 3.82558
- 321 3.92644
- 322 3.79202
- 323 3.75449
- 324 3.34919
- 325 3.42587
- 326 3.15676
- 327 3.37919328 3.14204

- 329 3.25449
- 330 3.05316
- 331 3.08052
- 332 2.83484
- 333 2.71662
- 334 2.37125
- 335 2.59234
- 336 2.10816
- 337 2.21424
- 338 2.32561
- 339 2.24082
- 340 2.41813
- 341 2.04773
- 342 1.84527
- 343 1.82728
- 344 2.05249
- _ . _ _ _
- 345 2.23133
- 346 2.1442
- 347 2.38762
- 348 2.27426
- 349 2.18682
- 350 2.30137
- 351 2.26456
- 352 2.57359
- 353 2.5551
- 354 1.44663
- 355 2.26323
- 333 2.20323
- 356 2.40437357 2.83876
- 358 2.06691
- 359 3.19148
- 360 3.38268
- 361 3.65265
- 362 3.63612
- 363 3.72701
- 364 3.65323
- 365 4.06742
- 366 4.54559
- 367 4.60854
- 368 4.49458
- 369 4.25808
- 370 4.57537
- 371 5.01019
- 372 5.1395
- 373 5.34722
- 374 4.63753
- 375 5.00721

- 376 4.76207
- 377 4.18237
- 378 4.2003
- 379 4.09922
- 380 4.01862
- 381 4.0139
- 382 3.91582
- 383 3.93793
- 384 4.24145
- 385 4.11129
- 386 4.16932
- 387 3.91864
- 388 3.70261
- 389 3.49652
- 390 3.55746
- 391 3.07155
- 392 2.8992
- 393 2.59044
- 394 2.95442
- 395 3.16233
- 396 3.53766
- 397 3.02205
- _____
- 398 2.5349
- 399 2.34777
- 400 2.30761
- 401 2.17489
- 402 1.85999
- 403 2.34507
- 404 2.47806
- 405 2.68876
- 406 2.60806
- 407 2.88676
- 408 2.9359
- 409 3.3301410 3.39379
- 410 3.39379411 3.8248
- 412 4.53801
- 412 4.55001
- 413 3.44527414 3.55106
- 415 3.78232
- 416 3.66478
- 417 4.05126
- 418 3.64149
- 419 3.65461
- 420 3.24696
- 421 3.166
- 422 3.53332

- 3.29297 423
- 424 4.08352
- 425 3.5237
- 426 3.0095
- 427
- 2.67213
- 428 3.06357
- 429 2.72671
- 430 3.64039
- 431 3.61203
- 432 4.07895
- 433 3.85697 434 3.96639
- 435 3.83971
- 436 3.6508
- 437
- 3.54137
- 438 3.26081
- 439 3.56586
- 440 3.49673
- 441 3.53795
- 442 2.96621
- 443 2.46705
- 444 2.54146
- 445 2.81196
- 446 2.29612
- 447 2.76633
- 448 2.3063
- 449 1.94457
- 450 2.18502
- 451 2.12752
- 452 0.927077
- 453 1.88085
- 454 1.93314
- 455 1.82602
- 456 1.66976
- 457 1.56688
- 458 1.49463
- 459 1.30164
- 460 1.34474
- 461 1.34855 462 1.3009
- 463 1.37701
- 464 1.30766
- 465 1.27537
- 466 1.30023
- 467 1.27217
- 468 1.26424
- 469 1.34624

- 470 1.23268
- 471 1.30129
- 472 1.28351
- 473 1.3286
- 175 1.5200
- 474 1.33855
- 475 1.32877
- 476 1.53076
- 477 1.52989
- 478 1.31462
- 479 1.55977
- 480 1.40199
- 481 1.56565
- 482 1.54228
- 483 1.59728
- 484 1.67214
- 485 1.98229
- 486 1.98115
- 487 2.16322
- 488 2.26693
- 489 2.36101
- 490 2.45545
- 491 2.71147
- 492 2.77536
- 493 3.15555
- 494 3.36227
- 495 3.04297
- 496 3.39655
- 497 3.5029
- 498 3.72617
- 499 3.89341
- 500 3.75807
- 501 3.75481
- 502 3.68974
- 503 3.4161
- 504 3.6648
- 505 3.50954
- 506 3.5943
- 507 3.71595
- 508 3.64544
- 509 3.78458
- 510 3.63395
- 511 3.65146
- 512 3.78352
- 513 1.93864
- 514 2.94375
- 515 3.21766
- 516 3.15969

- 517 2.99041
- 518 2.87415
- 519 2.8815
- 520 2.71052
- 521 2.97944
- 522 2.71257
- 523 3.06143
- 524 2.58915
- 525 2.6658
- 526 2.33106
- 527 2.56088
- 528 1.80879
- 529 2.12637
- 530 2.37742
- 531 1.90766
- 532 1.95465
- 332 1.33 103
- 533 1.79
- 534 1.71181
- 535 1.73627
- 536 1.72973
- 537 1.64928
- 538 1.49771
- 539 1.46079
- 540 1.32476
- 541 1.49234
- 542 1.1744
- 543 1.26694
- 544 1.16862
- 545 1.06022
- 546 1.13671
- 547 0.943241
- 548 0.815088
- 549 0.886299
- 550 0.742434
- 551 0.572881
- 552 0.555961
- 553 0.368589
- 333 0.300303
- 554 0.49326
- 555 0.432978
- 556 0.309749
- 557 0.27058
- 558 0.220287
- 559 0.20133
- 560 0.142988
- 561 0.217737
- 562 0.084364
- 563 0.054141

- 564 0.056588
- 565 0.00118
- 566 0.096149
- 567 0.099515
- 568 0.135845
- 569 0.016729
- 570 0.130012
- 0.100011
- 571 0.091928
- 572 0.017246
- 573 0.179416
- 574 0.058404
- 575 0.146865
- 576 0.140388
- 577 0.217604
- 578 0.24285
- 579 0.079684
- 580 0.244315
- 581 0.309611
- 582 0.375748
- 583 0.413026
- 584 0.3361
- 585 0.463477
- 586 0.477723
- 587 0.443059
- 307 0.113033
- 588 0.452196
- 589 0.537531
- 590 0.522939
- 591 0.613704
- 592 0.668643
- 593 0.682708
- 594 0.816727
- 595 0.827053
- 596 0.790954
- 597 0.938361
- 598 1.09123
- 599 1.12807
- 600 1.05939
- 601 1.06891
- 602 1.30926
- 603 1.34737
- 604 1.45672
- 605 1.54766
- 606 1.50641
- 607 1.35949
- 608 1.57627
- 609 1.55783
- 610 1.46471

- 611 1.80417
- 612 1.78427
- 613 1.70589
- 614 1.90495
- 014 1.30433
- 615 2.10639
- 616 2.16392
- 617 2.07076
- 618 1.36495
- 619 2.40662
- 620 2.55548
- 621 2.42903
- 622 2.59384
- 623 2.56533
- 624 2.65347
- 625 2.7423
- 626 2.91377
- 627 3.23502
- 628 3.17968
- 629 3.17794
- 630 3.2256
- 631 3.15446
- 632 3.17556
- 633 3.06239
- 634 2.92894
- 635 2.88727
- 636 2.75156
- 637 2.83008
- 638 2.54191
- 639 2.6628
- 640 2.50459
- 641 2.45694
- 642 2.34382
- 643 2.24766
- 644 2.14504
- 645 2.0968
- 646 2.14624
- 647 2.0722
- 648 2.09823
- 649 2.09286
- 650 2.10501
- 651 2.04308
- 652 1.65402
- 653 2.03383
- 654 2.00277
- 655 1.86029
- 656 2.02756
- 657 1.93216

- 658 1.93804
- 659 1.70319
- 660 1.77744
- 661 1.69094
- 662 1.64365
- 663 1.70399
- 664 1.68866
- 665 1.60556 666 1.57792
- 667 1.49248
- 668 1.50729
- 669 1.64216
- 670 1.63583
- 1.55169 671
- 672 1.76928
- 673 1.76653
- 674 1.65225
- 675 1.72541
- 676 1.4064
- 677 1.53427
- 678 1.50377
- 679 1.43427
- 680 1.45968
- 681 1.17247
- 682 1.18475
- 683 1.0633
- 684 0.35769
- 685 0.802985
- 686 0.697388
- 687 0.60913
- 688 0.675582
- 689 0.652789
- 690 0.408614
- 691 0.424239
- 692 0.229172
- 693 0.401107
- 694 0.276211
- 695 0.339154
- 696 0.242233
- 697 0.31007
- 698 0.046697
- 699 0.103056
- 700 0.050192
- 701 0.151235
- 702 0.134154
- 703 0.034609
- 704 0.120136

- 705 0.136305
- 706 0.031999
- 707 0.05167
- 708 0.044019
- 709 0.079405
- 710 0.117601
- 711 0.051122
- 712 0.087396
- 713 0.013332
- 714 0.047205
- 715 0.080721
- 716 0.029322
- 717 0.004716
- 718 0.026357
- 719 0.086714
- 720 0.085519
- 721 0.040843
- 722 0.020441
- 723 0.117683
- 724 0.270161
- 725 0.06489
- 726 0.126623
- 727 0.1568
- 728 0.031183
- 729 0.108759
- 730 0.071636
- 731 0.206772
- 732 0.099365
- 733 0.147355
- 734 0.060062
- 735 0.185987
- 736 0.11417
- 737 0.131921
- 738 0.143406
- 739 0.153727
- 740 0.091888
- 741 0.228469
- 7-1 0.220-03
- 742 0.081077
- 743 0.11654
- 744 0.114942
- 745 0.040364
- 746 0.174961
- 747 0.061617
- 748 0.159818
- 749 0.034898
- 750 0.146917751 0.124421

```
752 0.126581
```

753 0.072212

754 0.095608

755 0.063827

756 0.110101

757 0.1226

758 0.042325

759 0.126284

760 0.081194

761 0.053657

762 0.09925

763 0.072785

764 0.211346

765 0.227767

766 0.405917

767 0.442515

768 0.241499

769 0.224579

770 0.253505

771 0.32049

772 0.227641

773 0.238727

AMDE 2.02136