## number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.467023
- 2 0.787749
- 3 1.00688
- 4 0.854018
- 5 0.045591
- 6 0.035531
- 7 0.514927
- 8 0.573612
- 9 0.503758
- 10 0.758847
- 11 0.900734
- 12 0.594218
- 13 0.716512
- 14 0.847589
- 15 0.891198
- 16 0.915251
- 17 0.983904
- 18 1.00236
- 19 0.941421
- 20 0.923084
- 21 0.979993
- 22 0.94755
- 23 1.00677
- 25 1.00077
- 24 0.991921
- 25 0.95365926 0.910269
- 20 0.510205
- 27 0.91407828 0.976434
- 29 1.00087
- 23 1.00007
- 30 0.879409
- 31 0.923038
- 32 0.783576
- 33 0.818618
- 34 0.761735
- 35 0.989354
- 36 0.814267
- 37 0.744743
- 38 0.767582
- 39 0.585994
- 40 0.656403
- 41 0.456253
- 42 0.617928
- 43 0.465877
- 44 0.803632
- 45 0.617705
- 46 0.631599

- 47 0.641207
- 48 0.768522
- 49 0.693374
- 50 0.580296
- 51 0.823207
- 52 0.770808
- 53 0.957782
- 54 0.843025
- 55 0.733748
- 56 0.582554
- . .....
- 57 0.404654 58 0.571945
- 59 0.521749
- 60 1.08515
- 61 0.535987
- 62 0.683072
- 63 0.628774
- 64 0.884004
- 65 0.76399
- 66 0.593748
- 67 0.658557
- 68 0.595446
- 69 0.51694
- 70 0.651848
- 71 0.911693
- 72 0.446946
- 73 0.555269
- 74 0.635651
- 75 0.546315
- 76 0.470162
- 77 0.670646
- 78 0.576621
- \_\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_
- 79 0.657898
- 80 0.439074
- 81 0.552616
- 82 0.534675
- 83 0.370067
- 84 0.394972
- 85 0.336301
- 86 0.34519
- 87 0.383463
- 88 0.430195
- 89 0.521543
- 90 0.56891
- 91 0.503503
- 92 0.857879
- 93 0.693491

- 94 0.700822
- 95 0.612289
- 96 0.647063
- 97 1.02207
- 98 0.989406
- 99 1.19577
- 100 1.27609
- 101 1.45311
- 102 1.40833
- 103 1.66906
- 104 1.83187
- 105 1.92269
- 106 2.05668
- 107 2.30249
- 108 2.35249
- 109 2.4453
- 110 2.46793
- 111 2.562
- 112 2.70478
- 113 2.81969
- 114 2.78553
- 115 2.81492
- 116 2.70408
- 117 2.60976
- 118 2.6677
- 119 2.42879
- 120 2.3622
- 121 2.35648
- 122 2.14131
- 123 1.95584
- 124 1.90485
- 125 1.60468
- 126 1.51916
- 127 1.46559
- 128 1.36626
- 129 1.15672
- 130 1.03602
- 1.05002
- 131 0.817107
- 132 0.665334133 0.479352
- 133 0.473332
- 134 0.442846
- 135 0.375877136 0.323334
- 130 0.323337
- 137 0.196627138 0.116833
- 139 0.176062140 0.199116

- 141 0.205314
- 142 0.275415
- 143 0.142804
- 144 0.258449
- 145 0.253547
- 146 0.37231
- 147 0.293074
- 148 0.327962
- 149 0.279776
- 150 0.238766
- 151 0.222446
- 152 0.247347
- 153 0.203677
- 154 0.299684
- 155 0.391355
- 156 0.580893
- 157 0.238941
- 158 0.365128
- 159 0.238879
- 160 0.336667
- 161 0.28637
- 162 0.323993
- 163 0.291064
- 164 0.270354
- 165 0.167966
- 166 0.463428
- 167 0.413091
- 168 0.095697
- 169 0.150807
- 170 0.291266
- 171 0.289507
- 172 0.241355
- 173 0.477784
- 174 0.393829
- 175 0.39312
- 176 0.515317
- 177 0.529236
- 178 0.604594
- 179 0.726772
- 180 0.716062
- 181 0.557758
- 182 0.630849
- 183 0.707206
- 184 0.919872
- 185 0.644113
- 186 0.573259
- 187 0.574413

- 188 0.53184
- 189 0.390812
- 190 0.36525
- 191 0.314094
- 192 0.094619
- 193 0.422163
- 194 0.232191
- 195 0.202553
- 196 0.290505
- 197 0.129235
- 198 0.056636
- 199 0.196599
- 200 0.065265
- 201 0.255566
- 202 0.091764
- 203 0.206335
- 204 0.124661
- 205 0.260047
- 206 0.25427
- 207 0.042415
- 208 0.26036
- 209 0.159613
- 210 0.054185
- 211 0.032493
- 212 0.20167
- 213 0.114166
- 214 0.269899
- 215 0.187526
- 216 0.046838
- 217 0.125848
- 218 0.125325
- 219 0.171334
- 220 0.156202
- 220 0.130202
- 221 0.113348
- 222 0.376328
- 223 0.390322
- 224 0.301734
- 225 0.255243
- 226 0.325478
- 227 0.270072
- 228 0.263108
- 229 0.496575
- 230 0.514123
- 231 0.467088232 0.691209
- 233 0.479162
- 234 0.678479

- 235 0.684541
- 236 0.596716
- 237 0.608459
- 238 0.678977
- 239 0.60368
- 240 0.699965
- 241 0.68844
- 242 0.447411
- 243 0.593901
- 244 0.752849
- 245 0.712169
- 246 0.716013
- 247 0.767472
- 248 0.809753
- 249 0.929683
- 250 0.922652
- 251 0.84774
- 252 0.748757
- 253 0.818257
- 254 0.689068
- 234 0.003000
- 255 0.557041
- 256 0.679176
- 257 0.412168
- 258 0.42095
- 259 0.54412
- 260 0.585921
- 261 0.537182
- 262 0.678576
- 263 0.747525
- 264 0.551136
- 265 0.425105
- 266 0.439483
- 267 0.342456
- 268 0.208225
- 269 0.129488
- 270 0.026308
- 271 0.028865
- 272 0.231612
- \_\_\_\_
- 273 0.208282
- 274 0.105803
- 275 0.203001276 0.275582
- 277 0.319412
- 278 0.33943
- 279 0.226454
- 280 0.219736
- 281 0.300166

- 282 0.146024
- 283 0.115244
- 284 0.031837
- 285 0.012248
- 286 0.192359
- 287 0.014914
- 288 0.102491
- 200 0.102431
- 289 0.002696
- 290 0.01664
- 291 0.022209
- 292 0.107405
- 293 0.141066
- 294 0.215648
- 295 0.399285
- 296 0.009616
- 297 0.116831
- 298 0.169208
- 299 0.086657
- 300 0.100567
- 301 0.184108
- 301 0.10-100
- 302 0.149761
- 303 0.296069
- 304 0.3824
- 305 0.29517
- 306 0.335824
- 307 0.45186
- 308 0.269017
- 309 0.40854
- 310 0.360817
- 311 0.202154
- 312 0.484037
- 313 0.509716
- 314 0.526055
- 315 0.410604
- 316 0.625195
- 317 0.451992
- 318 0.60628
- 319 0.530865
- 320 0.543139
- 321 0.593961
- 322 0.564475
- 323 0.539874
- 324 0.3574
- 325 0.444
- 326 0.419611
- 327 0.402136
- 328 0.178291

- 329 0.248149
- 330 0.014176
- 331 0.075032
- 332 0.018861
- 333 0.079936
- 334 0.142164
- 335 0.031405 336 0.019149
- 337 0.084622
- 338 0.106207
- 339 0.139076
- 340 0.225367
- 341 0.181322
- 342 0.122022
- 343 0.291455
- 344 0.375978
- 345 0.31167
- 346 0.351709
- 347 0.408655
- 0.40975 348
- 349 0.506397
- 350 0.36224
- 351 0.452669
- 352 0.536705
- 353 0.541892
- 354 0.464031
- 355 0.524434
- 356 0.620688
- 357 0.515409
- 358 0.514376
- 359 0.48251
- 360 0.402416
- 361 0.310672
- 362 0.321735
- 363 0.29883
- 364 0.425639
- 365 0.334052
- 366 0.067215
- 367 0.194447
- 368 0.13189
- 369 0.098919
- 370 0.022378
- 371 0.103421
- 372 0.016139
- 373 0.227045
- 374 0.003029 375 0.014827

- 376 0.00426
- 377 0.129281
- 378 0.183577
- 379 0.143486
- 380 0.212399
- 381 0.219402
- 382 0.11681
- 383 0.044895
- 384 0.077953
- 385 0.027903
- 386 0.177437
- 387 0.118927
- 388 0.148785
- 389 0.075747
- 390 0.25965
- 391 0.151715
- 392 0.310018
- 393 0.399633
- 394 0.280102
- 395 0.370505
- 396 0.37494
- 397 0.244605
- 398 0.257115
- 330 0.237113
- 399 0.229087400 0.329517
- 401 0.268587
- 402 0.109032
- +02 0.103032
- 403 0.124577
- 404 0.032853 405 0.128001
- 406 0.133658
- 407 0.029604
- 408 0.049587
- 409 0.038262
- 105 0.050202
- 410 0.098292 411 0.038996
- 412 0.006478
- 413 0.062229
- 414 0.152061
- 415 0.094406
- 416 0.284622
- 417 0.224634
- 418 0.053043
- 419 0.155976
- 420 0.250595
- 421 0.080003
- 422 0.072913

- 423 0.179761
- 424 0.271634
- 425 0.133931
- 426 0.402284
- 427 0.17054
- 428 0.004541
- 429 0.063202
- 430 0.062856
- 431 0.221532
- 432 0.103836
- 433 0.124312
- 434 0.391341
- 435 0.242606
- 436 0.199672
- 437 0.221884
- 438 0.14633
- 439 0.159047
- 440 0.193016
- 441 0.052932
- 442 0.206411
- 443 0.16347
- 444 0.101541
- 445 0.362228
- 446 0.219553
- 447 0.104508
- 448 0.227687
- 449 0.226004
- 450 0.159861
- 451 0.239524
- 452 0.092643
- 453 0.18209
- 454 0.139251
- 455 0.0337
- 456 0.064255
- 457 0.064393
- 458 0.148239
- 459 0.166679
- 460 0.194778
- 461 0.230292
- 462 0.170248
- 463 0.195342
- 464 0.459086
- 465 0.406392
- 466 0.464413
- 467 0.496831
- 468 0.197742
- 469 0.509459

- 470 0.327965
- 471 0.310056
- 472 0.358115
- 473 0.414176
- 474 0.319712
- 475 0.293641
- 476 0.393163
- 477 0.34703
- 478 0.385566
- 479 0.485866
- 480 0.505963
- 481 0.361649
- 482 0.343407
- 483 0.280266
- 484 0.324865
- 485 0.362098
- 403 0.302030
- 486 0.410479
- 487 0.245684
- 488 0.210796
- 489 0.335154
- 490 0.300772
- 491 0.20478
- 492 0.248717
- 493 0.130449
- 494 0.051643
- 495 0.198606
- 496 0.19738
- 497 0.179388
- 498 0.032273
- 499 0.00573
- 500 0.119078
- 501 0.189876
- 502 0.077542
- 503 0.134163
- 504 0.037222
- 505 0.032397
- 506 0.006329
- 507 0.008957
- 508 0.041941
- 509 0.138703
- 510 0.015373
- 511 0.077029
- 512 0.057591
- 513 0.079635
- 514 0.139306
- 515 0.012843
- 516 0.107503

- 517 0.174355
- 518 0.09141
- 519 0.228558
- 520 0.265262
- 521 0.083357
- 522 0.04958
- 523 0.051231
- 524 0.032201
- 525 0.064034
- 526 0.015702
- 527 0.04322
- 528 0.045977
- 529 0.075449
- 530 0.059777
- 531 0.033284
- 532 0.227976
- 533 0.030554
- 534 0.010848
- 535 0.035892
- 536 0.067267
- 537 0.091712
- 538 0.083519
- --- -----
- 539 0.020062
- 540 0.066159
- 541 0.152355
- 542 0.137421
- 543 0.262835
- 544 0.090962
- 545 0.222051
- 546 0.049646
- 547 0.26113
- 548 0.075215
- 549 0.116127
- 550 0.14595
- 551 0.157999
- 552 0.012433
- 553 0.052575
- 554 0.005048
- 555 0.029867
- 556 0.156349
- 557 0.191857
- 558 0.023762
- 559 0.147963
- 560 0.233199
- 561 0.171068
- 562 0.2028
- 563 0.279175

- 564 0.262973
- 565 0.212424
- 566 0.203781
- 567 0.180042
- 568 0.312523
- 569 0.344699
- 570 0.450068
- 571 0.353589
- 572 0.142283
- 573 0.271495
- 3/3 0.2/1433
- 574 0.313855
- 575 0.229298576 0.214095
- 0,0 0.==.000
- 577 0.191568
- 578 0.12082
- 579 0.236962
- 580 0.308846
- 581 0.083102
- 582 0.194599
- 583 0.005036
- 584 0.051569
- 585 0.087948
- 586 0.099367
- 587 0.117616
- 588 0.033534
- 589 0.081092
- 590 0.103762
- 330 0.103702
- 591 0.224587
- 592 0.436453
- 593 0.262933
- 594 0.23824
- 595 0.350163
- 596 0.110862
- 597 0.291773
- 598 0.275596

AMDE 0.428718