## number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.001714
- 2 0.041756
- 3 0.150748
- 4 0.237987
- 5 0.319328
- 6 0.107522
- 7 0.048115
- 8 0.185784
- 9 0.120113
- 10 0.208234
- 11 0.171047
- 12 0.146367
- 13 0.196985
- 14 0.194104
- 15 0.157482
- 16 0.146772
- 17 0.20929
- 18 0.177398
- 10 0.177330
- 19 0.17609
- 20 0.117496
- 21 0.142152
- 22 0.145201
- 23 0.167765
- 24 0.48143
- 25 0.157013
- 26 0.154356
- 27 0.154647
- 28 0.128788
- 29 0.168442
- 30 0.17366331 0.17083
- -- -----
- 32 0.217891
- 33 0.19772134 0.169929
- \_\_ \_ \_ \_ \_ \_ .
- 35 0.232351
- 36 0.214726
- 37 0.249732
- 38 0.239415
- 39 0.24117
- 40 0.212308
- 41 0.198888
- 42 0.174676
- 43 0.184407
- 44 0.175253
- 45 0.193473
- 46 0.257465

- 47 0.17783
- 48 0.238466
- 49 0.167105
- 50 0.170165
- 51 0.17192
- 52 0.220355
- 53 0.246475
- 54 0.240535
- 55 0.229311
- 56 0.200755
- 57 0.185527
- 58 0.172756
- 59 0.225656
- 60 0.27749
- 61 0.146609
- 62 0.155066
- 02 0.233000
- 63 0.14784
- 64 0.148915
- 65 0.197653
- 66 0.098826
- 67 0.16988
- 68 0.146058
- 69 0.152154
- 70 0.086622
- 71 0.100017
- 72 0.097089
- 73 0.20761
- 74 0.155789
- 75 0.048267
- 76 0.042519
- 77 0.019974
- 78 0.078655
- -- -----
- 79 0.124904
- 80 0.063311
- 81 0.061198
- 82 0.083386
- 83 0.106576
- 84 0.001214
- 85 0.065931
- 86 0.073669
- 87 0.182666
- 88 0.288472
- 89 0.269429
- 05 0.205425
- 90 0.36012591 0.354813
- 92 0.304086
- 93 0.315841

- 94 0.230046
- 95 0.158952
- 96 0.208491
- 97 0.206698
- 98 0.46306
- 99 0.41916
- 100 0.365463
- 101 0.511405
- 102 0.504111
- 103 0.499512
- 104 0.623704
- 105 0.522769
- 106 0.600582
- 107 0.680293
- 108 0.69775
- 109 0.79623
- 110 0.738635
- 111 0.77164
- 112 0.782226
- 113 0.788435
- 114 0.852624
- 115 0.874192
- 116 0.833724
- 117 0.806308
- 118 0.874377
- 119 0.849546
- 120 0.837509
- 121 0.727508
- 122 0.791694
- 123 0.676882
- 124 0.70433
- 125 0.595545
- 126 0.532817
- 127 0.51452
- 128 0.46362
- 129 0.480649
- 130 0.362314
- 130 0.30231
- 131 0.358977
- 132 0.325265
- 133 0.256481
- 134 0.293706
- 135 0.676972
- 136 0.519798
- 137 0.346075138 0.283583
- 139 0.19748
- 140 0.215344

- 141 0.127525
- 142 0.140348
- 143 0.055717
- 144 0.05142
- 145 0.058553
- 146 0.012905
- 147 0.038139
- 148 0.013974
- 149 0.001849
- 150 0.016361
- 151 0.023471
- 152 0.013272
- 132 0.013272
- 153 0.014221
- 154 0.018058
- 155 0.113914
- 156 0.029766
- 157 0.052663
- 158 0.032679
- 159 0.066204
- 160 0.074863
- 161 0.092312
- 162 0.029667
- 163 0.050873
- 164 0.075657
- 101 0.075057
- 165 0.058816 166 0.024461
- 167 0.057334
- 168 0.066321
- 169 0.022801
- 170 0.014487
- 171 0.035185
- 172 0.023764
- 173 0.106935
- 174 0.030971
- 175 0.077345
- 176 0.080289
- 477 0 050440
- 177 0.050113
- 178 0.04976
- 179 0.044544
- 180 0.031683
- 181 0.071823
- 182 0.025159
- 183 0.023327
- 184 0.036998
- 185 0.033781
- 186 0.084563
- 187 0.082126

- 188 0.057192
- 189 0.032079
- 190 0.101862
- 191 0.118648
- 192 0.061778
- 193 0.076463
- 194 0.040581
- 195 0.066191
- 196 0.098176
- 407 0004440
- 197 0.034443
- 198 0.020758
- 199 0.041971
- 200 0.000838
- 201 0.016368
- 202 0.023856
- 203 0.00375
- 204 0.034435
- 205 0.0392
- 206 0.004518
- 207 0.019474
- 207 0.013474
- 208 0.002122
- 209 0.004245
- 210 0.104112
- 211 0.029599
- 212 0.01096
- 213 0.02286
- 214 0.052299
- 215 0.015872
- 216 0.031398
- 217 0.027668
- 218 0.058824
- 219 0.057441
- 220 0.01367
- 221 0.041084
- 222 0.030634
- \_\_\_\_
- 223 0.014772
- 224 0.052803225 0.018358
- 226 0.031678
- 227 0.030045
- 228 0.008338
- 229 0.004316
- 230 0.056576
- 231 0.024836
- 232 0.040231
- 233 0.047062
- 234 0.060807

- 235 0.009642
- 236 0.024228
- 237 0.07254
- 238 0.003897
- 239 0.014194
- 240 0.002764
- 241 0.015157
- 242 0.054249
- 243 0.032193
- 244 0.03577
- 245 0.005487
- 246 0.021861
- 247 0.018157
- 248 0.086906
- 249 0.042047
- 250 0.043278
- 251 0.031012
- 231 0.031012
- 252 0.034035
- 253 0.035575
- 254 0.042465
- 255 0.038629
- 256 0.026984
- 257 0.009803
- 258 0.032583
- 259 0.087636
- 260 0.087719
- 261 0.080687
- 262 0.127948
- 263 0.128891
- 264 0.075739
- 265 0.115446
- 266 0.077226
- \_\_\_\_
- 267 0.215673
- 268 0.112123269 0.141459
- 270 0.158415
- 271 0.116969
- 272 0.123745
- \_\_\_\_\_
- 273 0.124988274 0.121209
- 275 0.254208
- 276 0.154129
- 277 0.130151
- 277 0.130131
- 278 0.112599
- 279 0.136747
- 280 0.157795
- 281 0.105757

- 282 0.121509
- 283 0.141364
- 284 0.159579
- 285 0.104818
- 286 0.186721
- 287 0.133416
- 288 0.174488
- 289 0.121391
- 290 0.088655
- 291 0.097349
- 292 0.103144
- 293 0.092721
- 294 0.053926
- 295 0.023323
- 296 0.121949
- 297 0.104007
- 298 0.08134
- 299 0.108515
- 300 0.061638
- 301 0.021615
- 302 0.091669
- 303 0.086835
- 304 0.082097
- 305 0.045443
- 306 0.047926
- 307 0.03241
- 308 0.010821
- 309 0.095845
- 310 0.052905
- 311 0.035625
- 312 0.011051
- 313 0.029918
- 314 0.062344
- 315 0.216845
- 316 0.138234
- 317 0.129262
- 318 0.105405
- 319 0.166937
- 320 0.066759
- 321 0.125704
- 322 0.18708
- 323 0.110249
- 324 0.171558
- 325 0.191115
- 326 0.152212
- 327 0.117737
- 328 0.064572

- 329 0.052266
- 330 0.06721
- 331 0.071714
- 332 0.152974
- 333 0.172043
- 334 0.306341
- 335 0.190532
- 336 0.187644
- 337 0.186189
- 338 0.208091
- 339 0.161975
- 340 0.214417
- 341 0.224997
- 342 0.184525
- 343 0.146122
- 343 0.140122
- 344 0.117087
- 345 0.160717
- 346 0.07496
- 347 0.137211
- 348 0.139301
- 349 0.09494
- 350 0.089149
- 351 0.030957
- 352 0.015264
- 353 0.063512
- 354 0.016491
- 355 0.022437
- 356 0.0484
- 357 0.031346
- 358 0.03972
- 359 0.098468
- 360 0.125474
- 361 0.098844
- 362 0.146153
- 363 0.083142
- 364 0.140593
- 365 0.093815
- 366 0.196269
- \_\_\_\_
- 367 0.138052
- 368 0.1284
- 369 0.146204
- 370 0.11789
- 371 0.122532
- 372 0.107205
- 373 0.002867 374 0.102904
- 375 0.118417

- 376 0.043798
- 377 0.141422
- 378 0.063978
- 379 0.101685
- 380 0.076577
- 381 0.080319
- 382 0.138274
- 383 0.154109
- 384 0.137213
- 00. 0.10,210
- 385 0.107924 386 0.102218
- 387 0.10724
- 388 0.166468
- 389 0.206082
- 390 0.170746
- 330 0.170740
- 391 0.118052
- 392 0.197147
- 393 0.124166
- 394 0.156251
- 395 0.113638
- 396 0.228344
- 397 0.196682
- 398 0.15927
- 399 0.154466
- 400 0.149655
- 401 0.06608
- 402 0.244729
- 403 0.139877
- 404 0.129668
- 405 0.190085
- 406 0.150985
- 407 0.139281
- 408 0.176591
- 409 0.128808
- 410 0.116386
- 411 0.145025
- 412 0.175051
- 413 0.099119
- 414 0.106706
- 415 0.102312
- 416 0.106909
- 417 0.091095
- 418 0.119107
- 419 0.158777
- 420 0.190583
- 421 0.113066
- 422 0.118876

- 423 0.101679
- 424 0.121764
- 425 0.116516
- 426 0.127074
- 427 0.148643
- 428 0.124657
- 429 0.170116
- 430 0.175902
- 431 0.10069
- 432 0.102678
- 433 0.144238
- 434 0.129786
- 435 0.199528
- 436 0.11503
- 437 0.145782
- 438 0.123898
- 439 0.122226
- 440 0.137282
- 441 0.10249
- 442 0.115689
- 443 0.138973
- 444 0.174697
- 445 0.157862
- 446 0.097607
- 447 0.151831
- 448 0.154043
- 449 0.105415
- 450 0.152403
- 451 0.177199
- 452 0.194564
- 453 0.212242
- 454 0.132276
- 455 0.187734
- 456 0.126461
- 457 0.164088
- 458 0.108659
- 459 0.14026
- 460 0.123975
- 461 0.138581
- 462 0.108286
- 463 0.134104
- 464 0.12176
- 465 0.153812
- 466 0.127796
- 467 0.141361
- 468 0.122528
- 469 0.159375

- 470 0.127187
- 471 0.149249
- 472 0.099504
- 473 0.094671
- 474 0.132796
- 475 0.080873
- 476 0.079431
- 477 0.06532
- 478 0.072857
- 479 0.083142
- 480 0.394334
- 481 0.350904
- 482 0.136139
- 483 0.157872
- 484 0.144756
- 485 0.157855
- 486 0.174612
- 487 0.171088
- 488 0.154464
- 489 0.146131
- 490 0.116606
- 491 0.149629
- 492 0.123761
- 493 0.212824
- 494 0.159388
- 495 0.130407
- 496 0.16316
- 497 0.153588
- 498 0.115166
- 499 0.172739
- 500 0.157069
- 501 0.192187
- 502 0.1795
- 503 0.130493
- 504 0.157329
- 505 0.178881
- 506 0.139425
- 507 0.217547
- 508 0.183549
- 509 0.221547
- 303 0.221347
- 510 0.190725 511 0.209559
- 512 0.238037
- 513 0.132203
- 514 0.193416
- 515 0.170029
- 516 0.178599

- 517 0.186894
- 518 0.186449
- 519 0.184891
- 520 0.190167
- 521 0.206
- 522 0.202797
- 523 0.197966
- 524 0.155775
- 525 0.173007
- 526 0.222651
- 527 0.175332
- 528 0.23805
- 529 0.148461
- 530 0.220765
- 531 0.173037
- 532 0.18325
- 533 0.187758
- 333 0.107730
- 534 0.184573
- 535 0.204897
- 536 0.211099
- 537 0.195829
- 538 0.185992
- 539 0.217512
- 540 0.202936
- 541 0.179558
- 542 0.155892
- 543 0.218909
- 544 0.165012
- 545 0.189902
- 546 0.16594
- 547 0.167865
- 548 0.189384
- 549 0.348152
- 550 0.337535
- 551 0.208241
- 552 0.162387
- 553 0.187703
- 554 0.198039
- 555 0.185208
- 556 0.144606
- 557 0.161756
- 558 0.15342
- 559 0.170215
- 560 0.167444
- 561 0.153475
- 562 0.13271
- 563 0.178607

- 564 0.168584
- 565 0.160721
- 566 0.168781
- 567 0.209564
- 568 0.194152
- 569 0.140183
- 570 0.188223
- 571 0.195872
- 572 0.131085
- 573 0.148143
- 0,0 0,1,01,0
- 574 0.150744
- 575 0.14135576 0.199582
- 577 0.183838
- 578 0.154388
- 0.000
- 579 0.150255
- 580 0.107022
- 581 0.07391
- 582 0.085168
- 583 0.122509
- 584 0.118331
- 585 0.151644
- 586 0.148492
- 587 0.147418
- 588 0.136049
- 589 0.122579
- 590 0.119359
- 591 0.121603
- 592 0.106715
- 593 0.127127
- 594 0.099615
- 595 0.067758
- \_\_\_\_
- 596 0.083312
- 597 0.076142
- 598 0.038911

AMDE 0.157531