number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.031752
- 2 0.061979
- 3 0.051727
- 4 0.228722
- 5 0.22851
- 6 0.222046
- 7 0.215574
- 8 0.218875
- 9 0.203969
- 10 0.216144
- 11 0.19707
- 12 0.190145
- 13 0.213715
- 15 0.215/15
- 14 0.202496
- 15 0.249755
- 16 0.229942
- 17 0.217493
- 18 0.203804
- 19 0.198635
- 20 0.191597
- 21 0.21476
- 22 0.202797
- 23 0.212342
- 24 0.164377
- 25 0.181004
- 26 0.223821
- 27 0.193978
- 28 0.211215
- 29 0.231002
- 30 0.202141
- 31 0.194417
- 32 0.246321
- 33 0.220911
- 34 0.196412
- 35 0.227479
- 36 0.211342
- 37 0.206505
- 38 0.214464
- 39 0.169829
- 40 0.182447
- 41 0.232499
- 42 0.288688
- 43 0.165735
- 44 0.24639
- 45 0.224827
- 46 0.193175

- 47 0.224881
- 48 0.214785
- 49 0.224865
- 50 0.200889
- 51 0.216863
- 52 0.191175
- 53 0.315529
- 54 0.255231
- 55 0.235505
- 56 0.287906
- 57 0.232246
- 58 0.277402
- 59 0.220829
- 0.220025
- 60 0.157771
- 61 0.121299
- 62 0.177925
- 63 0.134782
- 64 0.092119
- 65 0.114365
- 66 0.131759
- 67 0.155584
- 68 0.119311
- 00 0.115511
- 69 0.149789
- 70 0.146429
- 71 0.166581
- 72 0.150974
- 73 0.191526
- 74 0.21363
- 75 0.176664
- 76 0.139479
- 77 0.140462
- 78 0.14493
- 79 0.13554
- 80 0.120758
- 81 0.169233
- 82 0.138697
- 83 0.107105
- 84 0.110392
- 85 0.102116
- 86 0.072671
- 87 0.085274
- 88 0.078978
- 89 0.099341
- 90 0.091408
- 91 0.098408
- 92 0.117585
- 93 0.095386

- 94 0.08084
- 95 0.10969
- 96 0.113134
- 97 0.074947
- 98 0.134109
- 99 0.119852
- 100 0.097057
- 101 0.086137
- 102 0.062962
- 103 0.047232
- 104 0.09418
- 105 0.051232
- 106 0.098856
- 107 0.097999
- 108 0.098168
- 109 0.108884
- 110 0.082953
- 111 0.073267
- 112 0.052205
- 113 0.090643
- 114 0.068215
- 115 0.065206
- 116 0.043766
- 117 0.053912
- 118 0.062412
- 119 0.029202
- 120 0.016717
- 121 0.01539
- 122 0.046267
- 123 0.027135
- 124 0.021612
- 125 0.057705
- 126 0.005813
- 127 0.009182
- 128 0.025376
- 129 0.010943
- 130 0.01991
- 131 0.013743
- 132 0.016446
- 133 0.011157
- 134 0.027856
- 135 0.006574
- 136 0.009146
- 137 0.016795
- 138 0.012996
- 139 0.104205
- 140 0.017149

- 141 0.070313
- 142 0.013196
- 143 0.03628
- 144 0.077707
- 145 0.014174
- 146 0.014564
- 147 0.037941
- 148 0.027015
- 149 0.00674
- 150 0.05908
- 151 0.060897
- 152 0.04566
- 153 0.098378
- 154 0.068063
- 155 0.023412
- 156 0.001564
- 157 0.043316
- 137 0.043310
- 158 0.065849
- 159 0.047781
- 160 0.092464
- 161 0.210389
- 162 0.072546
- 163 0.077767
- 164 0.118285
- 165 0.032789
- 166 0.083356
- 167 0.064309
- 168 0.125938
- 169 0.106124
- 170 0.09401
- 171 0.105547
- 172 0.197164
- 173 0.097752
- 174 0.220609
- 175 0.187202
- 176 0.214203
- 177 0.297765
- 178 0.234584
- ._.
- 179 0.135524
- 180 0.1904
- 181 0.178013
- 182 0.178837
- 183 0.272192
- 184 0.280228
- 185 0.208693
- 186 0.199129
- 187 0.251878

- 188 0.199908
- 189 0.226196
- 190 0.271236
- 191 0.234381
- 192 0.273622
- 193 0.227939
- 194 0.288175
- 195 0.266442
- 196 0.164557
- 197 0.098472
- 198 0.16161
- 199 0.150329
- 200 0.19176
- 201 0.130938
- 202 0.130358
- --- ----
- 203 0.139096
- 204 0.126865
- 205 0.104093
- 206 0.150092
- 207 0.143725
- 208 0.13527
- 209 0.086369
- 210 0.097552
- 211 0.138873
- 212 0.086392
- 213 0.147345
- 214 0.122613
- 215 0.100796
- 216 0.073956
- 217 0.086221
- 218 0.099162
- 219 0.08071
- 220 0.105914
- 221 0.112402
- 222 0.122251
- 223 0.112592
- 224 0.18176
- 225 0.110209
- 226 0.137783
- 227 0.143186
- 228 0.097122
- 229 0.029998
- 230 0.099328
- 231 0.156329
- 232 0.081109
- 233 0.12505234 0.154227

- 235 0.131605
- 236 0.070711
- 237 0.120471
- 238 0.148507
- 239 0.1143
- 240 0.185446
- 241 0.134496
- 242 0.093484
- 243 0.147609
- 244 0.158188
- 245 0.227511
- 246 0.160007
- 247 0.143125
- 248 0.132604
- 249 0.0869
- 250 0.099297
- 251 0.146595
- 252 0.2306
- 253 0.12652
- 254 0.106346
- 255 0.128623
- 256 0.094495
- 257 0.11755
- 258 0.180953
- 259
- 0.18517 260 0.135956
- 261 0.157845
- 262 0.190902
- 263 0.107888
- 264 0.110784
- 265 0.0909
- 266 0.149639
- 267 0.089023
- 268 0.121567
- 269 0.081477
- 270 0.109049
- 271 0.097491
- 272 0.15413
- 273 0.153177
- 274 0.080698
- 275 0.132752
- 276 0.135965
- 277 0.161549
- 278 0.157557
- 279 0.114382
- 280 0.150573
- 281 0.174622

- 282 0.146284
- 283 0.130866
- 284 0.163437
- 285 0.139373
- 286 0.166483
- 287 0.097891
- 288 0.161311
- 289 0.154289
- 290 0.136614
- 291 0.22303
- 292 0.117319
- 293 0.205628
- 294 0.157552
- 295 0.148034
- 296 0.111364
- 297 0.070607
- 298 0.117381
- 299 0.064822
- 300 0.154674
- 301 0.1404
- 302 0.105156
- 303 0.160543
- 304 0.140921
- 305 0.095872
- 306 0.106037
- 307 0.152578
- 307 0.132370
- 308 0.07461
- 309 0.085938
- 310 0.10081
- 311 0.073282
- 312 0.122779
- 313 0.12246
- 314 0.129759
- 315 0.107677
- 316 0.165043
- 317 0.123605
- 318 0.05919
- 319 0.084946
- 320 0.345249
- 321 0.164881
- 322 0.11192
- 323 0.066771
- 324 0.085669
- 325 0.119694
- 326 0.052987
- 327 0.083597
- 328 0.162778

- 329 0.099078
- 330 0.137002
- 331 0.105552
- 332 0.069446
- 333 0.119168
- 334 0.04817
- 335 0.035691
- 336 0.0989
- 337 0.117734
- 338 0.084782
- 339 0.120222
- 340 0.128815
- 341 0.089737
- 342 0.09961
- 343 0.094918
- 344 0.106022
- 345 0.098132
- _ . _ _
- 346 0.088864
- 347 0.070644
- 348 0.081567
- 349 0.066873
- 350 0.075888
- 351 0.119061
- 352 0.114726
- 353 0.057164
- 354 0.150534
- 355 0.112448
- 356 0.118754
- 357 0.087435
- 358 0.086564
- 359 0.169544
- 360 0.290267
- 361 0.231929
- 362 0.173984
- 363 0.274727
- 364 0.14507
- 365 0.154438
- 366 0.097502
- 367 0.194648
- 368 0.144948
- 369 0.140537
- 370 0.118587
- 371 0.289773
- 372 0.178484
- 373 0.237347
- 374 0.178693
- 375 0.202323

- 376 0.249071
- 377 0.155678
- 378 0.147176
- 379 0.244705
- 380 0.223376
- 381 0.203094
- 382 0.146123
- 383 0.322059
- 384 0.243852
- 385 0.11017
- 386 0.203519
- 387 0.135138
- 388 0.177092
- 389 0.177938
- 390 0.193059
- 391 0.14716
- 392 0.228915
- 393 0.085415
- 394 0.191452
- 395 0.115521
- 333 0.113321
- 396 0.157123
- 397 0.170255
- 398 0.168202
- 399 0.166513
- 400 0.170544
- 401 0.091585
- 402 0.14582
- 403 0.078706
- 404 0.164446
- 405 0.188435
- 406 0.094941
- 407 0.117375
- 408 0.082353
- 409 0.067026
- 410 0.083303
- 411 0.090973
- 412 0.075306
- 413 0.065479
- 414 0.054727
- 415 0.077318
- 416 0.080452
- 417 0.062101
- 418 0.066283
- 419 0.09132
- 420 0.098389
- 421 0.161176
- 422 0.109921

- 423 0.091634
- 424 0.074194
- 425 0.086885
- 426 0.053252
- 427 0.128694
- 428 0.035689
- 429 0.132228
- 430 0.110345
- 431 0.092858
- 432 0.123036
- 433 0.129309
- 434 0.104859
- 435 0.134735
- 436 0.094057
- 437 0.194106
- 438 0.101039
- 439 0.069482
- 440 0.086589
- 441 0.113676
- 442
- 0.09498
- 443 0.07079
- 444 0.088171
- 445 0.09976
- 446 0.102165
- 447 0.143327
- 448 0.1832
- 449 0.119782
- 450 0.122308
- 451 0.076596
- 452 0.129524
- 453 0.07708
- 454 0.097631
- 0.13858 455
- 456 0.147844
- 457 0.131241
- 458 0.094882
- 459 0.166906
- 460 0.12033
- 461 0.102175
- 462 0.141027
- 463 0.077643
- 464 0.205903
- 465 0.133102
- 466 0.116718
- 467 0.093436
- 468 0.171876
- 469 0.134557

- 470 0.138759
- 471 0.064403
- 472 0.114078
- 473 0.128628
- 474 0.139843
- 475 0.08007
- 476 0.146677
- 477 0.113233
- 478 0.090417
- 470 0 000076
- 479 0.083276
- 480 0.375235
- 481 0.065739
- 482 0.155267
- 483 0.108245
- 484 0.142808
- 485 0.155388
- 486 0.185956
- 487 0.154657
- 488 0.150461
- 489 0.182655
- 490 0.140668
- 491 0.12796
- 492 0.193208
- 493 0.1771
- 494 0.138859
- 495 0.14677
- 496 0.188865
- +50 0.100003
- 497 0.115963
- 498 0.140588
- 499 0.16706
- 500 0.132504
- 501 0.086943
- 502 0.104729
- 503 0.123591
- 504 0.087467
- 505 0.085168
- 506 0.111258
- 507 0.190421
- 508 0.185248
- 509 0.12702
- 510 0.145471
- 511 0.109345
- 512 0.114368
- 513 0.140276
- 514 0.10131
- 515 0.164216
- 516 0.117641

- 517 0.105503
- 518 0.090228
- 519 0.162425
- 520 0.142163
- 521 0.096541
- 522 0.077112
- 523 0.117665
- 524 0.085988
- 525 0.083304
- 526 0.111405
- 527 0.152982
- 528 0.082053
- 529 0.066579
- 530 0.130541
- 531 0.102754
- 532 0.085714
- 533 0.168785
- 333 0.100703
- 534 0.107369
- 535 0.158449
- 536 0.081048
- 537 0.107996
- 538 0.160924
- 539 0.10329
- 540 0.120547
- 541 0.155456
- 542 0.111199
- 543 0.110748
- 544 0.132233
- 545 0.102802
- 546 0.145196
- 547 0.080654
- 548 0.095136
- 549 0.120345
- 550 0.198107
- 551 0.137141
- 552 0.11797
- 553 0.096457
- 554 0.176163
- ____
- 555 0.133353
- 556 0.145167
- 557 0.259137558 0.200333
- 559 0.201061
- 333 0.201001
- 560 0.114232
- 561 0.132457562 0.162449
- 563 0.13276

564 0.105181565 0.15128

566 0.11127

567 0.173641

568 0.107352

569 0.095992

570 0.098032

571 0.070282

572 0.055533

573 0.063103

AMDE 0.131434