number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.129768
- 2 0.122833
- 3 0.278053
- 4 0.332236
- 5 0.292787
- 6 0.273521
- 7 0.273752
- 8 0.257224
- 9 0.29323
- 10 0.276809
- 11 0.328091
- 12 0.285963
- 13 0.306217
- 14 0.320037
- 15 0.356366
- 16 0.307309
- 10 0.307303
- 17 0.3067
- 18 0.320735
- 19 0.38484
- 20 0.387795
- 21 0.36866
- 22 0.393113
- 23 0.43857
- 24 0.3065
- 25 0.245488
- 26 0.209443
- 27 0.207323
- 28 0.210524
- 29 0.136468
- 30 0.214745
- 31 0.191576
- 32 0.143752
- 33 0.198507
- 34 0.146566
- 35 0.094913
- 36 0.059459
- 37 0.172269
- 38 0.239763
- 39 0.331618
- 40 0.329813
- 41 0.494639
- 42 0.46996
- 43 0.404733
- 44 0.407633
- 45 0.584279
- 46 0.560769

- 47 0.651196
- 48 0.444737
- 49 0.463437
- 50 0.531794
- 51 0.488038
- 52 0.450603
- 53 0.402793
- 54 0.524894
- 55 0.366106
- 56 0.407081
- 57 0.385121
- 58 0.314348
- 59 0.281302
- 60 0.239508
- 61 0.139064
- 62 0.136367
- 63 0.221689
- 64 0.05382
- 65 0.042617
- 66 0.096714
- 67 0.031026
- 68 0.013159
- 69 0.005264
- 70 0.037298
- 71 0.007731
- 72 0.005241
- 73 0.049669
- 74 0.082927
- 75 0.088338
- 76 0.105141
- 77 0.127858
- 78 0.100166
- 79 0.059236
- 80 0.165661
- 81 0.003687
- 82 0.036831
- 83 0.074761
- 84 0.029471
- 85 0.009871
- 86 0.01789
- 87 0.055846
- 88 0.079982
- 89 0.088721
- 90 0.06563
- 91 0.088696
- 92 0.024153
- 93 0.102381

- 94 0.059695
- 95 0.150409
- 96 0.202377
- 97 0.121592
- 98 0.190935
- 99 0.14431
- 100 0.184589
- 101 0.205439
- 102 0.159414
- 103 0.197759
- 104 0.084969
- 105 0.151236
- 106 0.197823
- 107 0.120983
- 108 0.148189
- 109 0.101279
- 110 0.066594
- 111 0.036943
- 112 0.133981
- 113 0.053165
- 114 0.049079
- 115 0.015237
- 116 0.017775
- 117 0.008521
- 118 0.027291
- 119 0.010181
- 120 0.010053
- 121 0.044472
- 122 0.000606
- 123 0.003413
- 124 0.020292
- 125 0.000637
- 126 0.018733
- 127 0.01805
- 128 0.017031
- 129 0.019418
- 130 0.000296
- 131 0.045413
- 132 0.031819
- 133 0.035407
- 134 0.016849
- 135 0.038323
- 136 0.0365
- 137 0.007257
- 138 0.079576
- 139 0.113862
- 140 0.10082

- 141 0.136228
- 142 0.083528
- 143 0.109392
- 144 0.123162
- 145 0.094137
- 146 0.088376
- 147 0.148226
- 148 0.089155
- 149 0.058441
- 150 0.103374
- 151 0.042594
- 152 0.026366
- 153 0.07416
- 154 0.01696
- 155 0.054206
- 156 0.104576
- 157 0.194428
- 158 0.051536
- 159 0.050555
- 160 0.063447
- 161 0.054784
- 162 0.047546
- 163 0.047027
- 164 0.040813
- 165 0.005253
- 166 0.030638
- 167 0.124034
- 168 0.104933
- 169 0.197626
- 170 0.129952
- 171 0.232575
- 172 0.09624
- 173 0.090597
- 174 0.173812
- 175 0.15026
- 176 0.230369
- 177 0.216111
- 178 0.139659
- 179 0.059007
- 180 0.018714
- 100 0.010/14
- 181 0.092119
- 182 0.085459
- 183 0.070682
- 184 0.072176 185 0.069617
- 186 0.046537
- 187 0.003112

- 188 0.073772
- 189 0.014893
- 190 0.128383
- 191 0.170243
- 192 0.033987
- 193 0.139365
- 194 0.080132
- 195 0.145979
- 196 0.170842
- 197 0.122272
- 198 0.172991
- 199 0.177115
- 200 0.188237
- 201 0.189942
- 202 0.137891
- 203 0.1992
- 204 0.193907
- _____
- 205 0.088059
- 206 0.099444
- 207 0.134077
- 208 0.204443
- 209 0.119478
- 210 0.152611
- 211 0.023316
- 212 0.113962
- 213 0.134824
- 214 0.106953
- 215 0.107302
- 216 0.179014
- 217 0.118975
- 218 0.240824
- 219 0.244578
- 220 0.163162
- 221 0.188082
- 222 0.358308
- 223 0.294383
- 224 0.158914
- 225 0.294946
- 226 0.235481
- 227 0.201339
- 228 0.189588
- 229 0.162438
- 230 0.233925
- 231 0.115409
- 232 0.133954
- 233 0.285596
- 234 0.19662

- 235 0.158137
- 236 0.206763
- 237 0.187687
- 238 0.162954
- 239 0.23306
- 240 0.378239
- 241 0.464407
- 242 0.279678
- 243 0.319734
- 244 0.274027
- 245 0.26032
- 246 0.336542
- 247 0.198822
- 248 0.209873
- 249 0.274933
- 250 0.250283
- 251 0.177861
- 252 0.23226
- 253 0.174402
- 254 0.157726
- 255 0.158068
- 256 0.188957
- 257 0.090135
- 258 0.148511
- 259 0.125508
- 260 0.031394
- 261 0.210771
- 262 0.028799
- 263 0.079046
- 264 0.043147
- 265 0.145938
- 266 0.028437
- 267 0.036425
- 268 0.039086
- 269 0.042346
- 270 0.101837
- 271 0.121574
- 272 0.194697
- 273 0.076842
- 274 0.157543
- 274 0.137343
- 275 0.223511

276

277 0.189068

0.19498

- 278 0.208524
- 279 0.243541
- 280 0.195797
- 281 0.45888

- 282 0.177598
- 283 0.126102
- 284 0.17659
- 285 0.14639
- 286 0.220292
- 287 0.103456
- 288 0.154768
- 289 0.213107
- 290 0.244447
- 291 0.121409
- 292 0.162254
- 293 0.161901
- 294 0.094468
- 295 0.148974
- 296 0.117987
- _____
- 297 0.125147
- 298 0.126614
- 299 0.139621
- 300 0.161019
- 301 0.087858
- 302 0.153699
- 303 0.130244
- 304 0.114379
- 305 0.071114
- 306 0.025095
- 307 0.11537
- 308 0.007091
- 309 0.037191
- 310 0.041422
- 311 0.017285
- 312 0.117705
- 313 0.094798
- 314 0.025561
- 315 0.007901
- 316 0.008566
- 317 0.151594
- 318 0.123317
- 319 0.078926
- ____
- 320 0.198674
- 321 0.038218
- 322 0.158812
- 323 0.092623
- 324 0.246613
- 325 0.112184
- 326 0.070739 327 0.105195
- 328 0.104016

- 329 0.064546
- 330 0.047449
- 331 0.036142
- 332 0.102151
- 333 0.053134
- 334 0.123424
- 335 0.020923
- 336 0.137855
- 337 0.122382
- 338 0.106001
- 339 0.149517
- 340 0.182123
- 341 0.115502
- 342 0.132475
- 343 0.277387
- 344 0.08433
- 345 0.180464
- 346 0.130054
- 347 0.179139
- 348 0.064231
- 349 0.139793
- 350 0.077176
- 351 0.106042
- 352 0.124217 353 0.144493
- 354 0.051778
- 355 0.086651
- 356 0.124641
- 357 0.154173
- 358 0.162344 359 0.057263
- 360 0.128743
- 361 0.139087
- 362 0.109149
- 363 0.026037
- 364 0.110581
- 365 0.108568
- 366 0.185871
- 367 0.130563
- 368 0.114532
- 369 0.155979
- 370 0.144466
- 371 0.120086
- 372 0.184697
- 373 0.233871
- 374 0.152038
- 375 0.214438

- 376 0.149253
- 377 0.210984
- 378 0.096827
- 379 0.171141
- 380 0.123266
- 381 0.115494
- 382 0.148863
- 383 0.283282
- 384 0.0517
- 385 0.079507
- 386 0.049294
- 387 0.058006
- 388 0.121
- 389 0.079425
- 390 0.154212
- 391 0.048232
- 392 0.184155
- 393 0.043537
- 394 0.012297
- 395 0.123363
- 396 0.036628
- 397 0.080063
- 398 0.043075
- 399 0.072292
- 400 0.047661
- 401 0.012446
- 402 0.058586
- 403 0.005731
- 404 0.035984
- 405 0.04128
- 406 0.022306
- 407 0.010846
- 408 0.056707
- 409 0.016667
- 410 0.029116
- 411 0.033118
- 412 0.128897
- 413 0.010946
- 414 0.033242
- 415 0.04038
- 416 0.075868
- 417 0.068627
- 418 0.088154
- 419 0.182376
- 420 0.183071
- 421 0.106081
- 422 0.070148

- 423 0.086399
- 424 0.065846
- 425 0.007794
- 426 0.017132
- 427 0.094268
- 428 0.090855
- 429 0.096548
- 430 0.13643
- 431 0.153433
- 432 0.256591
- 433 0.118362
- 434 0.18583
- 435 0.142552
- 436 0.20846
- 437 0.160845
- 438 0.023479
- 439 0.093779
- 440 0.073877
-
- 441 1.28E-06
- 442 0.017929
- 443 0.018574
- 444 0.03867
- 445 0.013854
- 446 0.074449
- 447 0.03244
- 448 0.025031
- 449 0.114787
- 450 0.031329
- 451 0.096569
- 452 0.000936
- 453 0.072266
- 454 0.13884
- 455 0.109506
- 456 0.059064
- 457 0.112006
- 458 0.106892
- 459 0.021601
- 460 0.127995
- 461 0.116517
- 401 0.110317
- 462 0.18973
- 463 0.158031 464 0.244231
- 465 0.353642
- -03 0.3330-2
- 466 0.296689 467 0.536969
- 468 0.225391
- 469 0.191291

- 470 0.154507
- 471 0.311643
- 472 0.231516
- 473 0.264994
- 474 0.207724
- 475 0.320537
- 476 0.247955
- 477 0.148909
- 478 0.267289
- 479 0.325265
- 480 0.619079
- 481 0.076611
- 482 0.075847
- 483 0.176525
- 484 0.22806
- 485 0.264079
- 486 0.317735
- 487 0.250528
- 488 0.361438
- 489 0.178958
- 490 0.304667
- 491 0.269821
- 492 0.32924
- 493 0.198718
- 494 0.322398
- 495 0.183344
- 496 0.217111
- 497 0.210606
- 498 0.182795
- 499 0.062805
- 500 0.283997
- 501 0.060957
- 502 0.164141
- 503 0.005107
- 504 0.120505
- 505 0.14201
- 506 0.018345
- 507 0.123967
- 508 0.077086
- 509 0.032005
- 303 0.032003
- 510 0.196179 511 0.243498
- ---
- 512 0.115427
- 513 0.23897
- 514 0.30537
- 515 0.127286516 0.154822

- 517 0.182616
- 518 0.123446
- 519 0.217312
- 520 0.133081
- 521 0.126624
- 522 0.016506
- 523 0.152945
- 524 0.00079
- 525 0.125445
- 526 0.144576
- 527 0.094838
- 528 0.029068
- 529 0.017123
- 530 0.002642
- 531 0.124289
- 532 0.045326
- 533 0.04797
- _____
- 534 0.111534535 0.076496
- 536 0.002617
- 330 0.002017
- 537 0.049408538 0.077433
- _____
- 539 0.118743
- 540 0.176874
- 541 0.152799
- 542 0.168575
- 543 0.311752
- 544 0.388814
- 545 0.268584
- 546 0.300174
- 547 0.288519
- 548 0.285871
- 549 0.231672
- 550 0.209108551 0.012709
- 552 0.14154
- 553 0.093446
- 333 0.033440
- 554 0.026995
- 555 0.051716
- 556 0.033721
- 557 0.024088
- 558 0.03717
- 559 0.015798
- 560 0.028859
- 561 0.023248
- 562 0.044296563 0.025162

564 0.045987

565 0.038936

566 0.01125

567 0.034717

568 0.005389

569 0.088961

570 0.110634

571 0.074904

572 0.047313

573 0.005497

AMDE 0.143085