number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.557169
- 2 0.303569
- 3 0.025542
- 4 0.384932
- 5 0.066867
- 6 0.086551
- 7 0.057129
- 8 0.043225
- 9 0.156612
- 10 0.218269
- 11 0.26871
- 12 0.387759
- 13 0.385147
- 14 0.375678
- 15 0.45844
- 16 0.445186
- 10 0.445100
- 17 0.40627
- 18 0.457289
- 19 0.400681
- 20 0.398488
- 21 0.444685
- 22 0.398414
- 23 0.410507
- 24 0.490269
- 25 0.391038
- 26 0.450612
- 27 0.506903
- 28 0.446951
- 29 0.506524
- 30 0.504399
- 31 0.489029
- 32 0.433479
- 33 0.490156
- 34 0.411771
- 35 0.411035
- 36 0.433551
- 37 0.390048
- 38 0.524348
- 39 0.518191
- 40 0.517666
- 41 0.368764
- 42 0.377379
- 43 0.326665
- 44 0.423937
- 45 0.397595
- 46 0.512923

- 47 0.368486
- 48 0.376521
- 49 0.370978
- 50 0.354378
- 51 0.246676
- 52 0.233003
- 53 0.299014
- 54 0.28315
- 55 0.240076
- 56 0.255924
- 57 0.256763
- 58 0.280961
- 59 0.267741
- 60 0.400668
- 61 0.208146
- 62 0.223034
- 63 0.239023
- 64 0.272544
- 65 0.239282
- 66 0.207818
- 67 0.260393
- 68 0.183282
- 69 0.355863
- 70 0.251081
- 71 0.231837
- 72 0.22974
- 73 0.250617
- 74 0.25378
- 75 0.189591
- 76 0.189205
- 77 0.248317
- 78 0.280068
- 79 0.200769
- 80 0.182274
- 81 0.144755
- 82 0.133146
- 83 0.119484
- 84 0.143133
- 85 0.027971
- 86 0.154619
- 87 0.182873
- 88 0.104187
- 89 0.090401
- 90 0.123438
- 91 0.120559
- 92 0.171245
- 93 0.239316

- 94 0.107297
- 95 0.159002
- 96 0.220135
- 97 0.214581
- 98 0.195212
- 99 0.193072
- 100 0.185518
- 101 0.168467
- 102 0.16585
- 103 0.048067
- 104 0.044988
- 105 0.098158
- 106 0.087906
- 107 0.021998
- 108 0.019366
- 109 0.034689
- 110 0.032259
-
- 111 0.041323
- 112 0.043515
- 113 0.011391
- 114 0.042393
- 115 0.088939
- 116 0.000346
- 117 0.052226
- 118 0.065273
- 119 0.022927
- 120 0.037147
- 121 0.038527
- 122 0.03414
- 123 0.087789
- 124 0.06931
- 125 0.028805
- 126 0.040995
- 127 0.050072
- 128 0.055371
- 129 0.081871
- 130 0.140953
- 131 0.073296
- 132 0.029689
- 132 0.023063
- 133 0.003819
- 134 0.033296
- 135 0.099907
- 136 0.093405
- 137 0.036818
- 138 0.071254
- 139 0.093708140 0.058967

- 141 0.064582
- 142 0.071065
- 143 0.072386
- 144 0.053634
- 145 0.039786
- 146 0.077139
- 147 0.079901
- 148 0.006193
- 149 0.064217
- 150 0.055822
- 151 0.053097
- 152 0.068156
- 153 0.035428
- 154 0.06286
- 155 0.017015
- 156 0.018999
- 157 0.046919
- 137 0.040313
- 158 0.01179
- 159 0.011415
- 160 0.068134
- 161 0.112359
- 162 0.1576
- 163 0.080543
- 164 0.07633
- 165 0.033078
- 166 0.036335
- 167 0.032744
- 168 0.02237
- 169 0.028885
- 170 0.052567
- 171 0.023226
- 172 0.181918
- 173 0.030094
- 174 0.046296
- 175 0.090633
- 176 0.114973
- 177 0.070937
- 178 0.001052
- 179 0.046963
- 180 0.055685
- 181 0.101183
- 182 0.06507
- 183 0.127459
- 103 0.127433
- 184 0.015218185 0.08429
- 186 0.128463187 0.05299

- 188 0.113212
- 189 0.003387
- 190 0.007811
- 191 0.078612
- 192 0.059075
- 193 0.013126
- 194 0.098488
- 195 0.019682
- 196 0.055037
- 197 0.057313
- 198 0.101343
- 199 0.035788
- 200 0.118141
- 201 0.053499
- 202 0.104998
- 203 0.024146
- 204 0.008747
- 205 0.124185
- 206 0.03045
- 207 0.02774
- 208 0.031374
- 209 0.108303
- 210 0.110746
- 211 0.044697
- 212 0.020369
- 213 0.003412
- 214 0.12354
- 215 0.186428
- 216 0.000415
- 217 0.037862
- 218 0.102476
- 219 0.165417
- 220 0.100503
- 221 0.122482
- 222 0.02429
- 223 0.123088
- 224 0.004532
- 225 0.033976
- 226 0.059851
- 227 0.182665
- 228 0.057013
- 229 0.077324
- 230 0.131681
- 231 0.042382
- 232 0.06292
- 233 0.042788
- 234 0.053623

- 235 0.105988
- 236 0.033136
- 237 0.133677
- 238 0.080284
- 239 0.170093
- 240 0.077371
- 210 0.077371
- 241 0.168066
- 242 0.187138
- 243 0.071912
- 244 0.041184
- 245 0.183212
- 246 0.080856
- 247 0.091911
- 248 0.182263
- 249 0.11321
- 250 0.001646
- 251 0.026403
- 252 0.035539
- 253 0.055214
- 254 0.11924
- 255 0.141079
- 256 0.040133
- 257 0.0299
- 258 0.1176
- 259 0.038413
- 260 0.0918
- 261 0.025722
- 201 0.023722
- 262 0.027277263 0.001671
- 264 0.129962
- 204 0.123302
- 265 0.006697266 0.06744
- _____
- 267 0.083165
- 268 0.043438
- 269 0.003733
- 270 0.023487
- 271 0.061613
- 272 0.000591
- 273 0.030375
- 274 0.008589
- 275 0.081366
- 276 0.022404
- 277 0.125224
- 278 0.122974
- 279 0.10734
- 280 0.00714
- 281 0.072645

- 282 0.184682
- 283 0.152972
- 284 0.184328
- 285 0.160209
- 203 0.100203
- 286 0.20114
- 287 0.127391
- 288 0.157304
- 289 0.112048
- 290 0.258944
- 291 0.159871
- 292 0.146389
- 293 0.146858
- 294 0.217596
- 295 0.240144
- 296 0.243327
- 297 0.160953
- 298 0.24427
- 299 0.261224
- 300 0.268565
- 301 0.200707
- 302 0.231055
- 303 0.262773
- 304 0.26074
- 305 0.248092
- 306 0.116152
- 307 0.187223
- 308 0.133842
- 309 0.163691
- 310 0.138252
- 311 0.16638
- 312 0.136051
- 313 0.26011
- 314 0.201587
- 315 0.194107
- 316 0.180448
- 317 0.13596
- 318 0.279649
- 319 0.196925
- 320 0.199545
- 321 0.273474
- 322 0.283482
- 323 0.250494
- 324 0.150522
- 325 0.279195
- 326 0.245464
- 327 0.281606
- 328 0.286995

- 329 0.256333
- 330 0.256058
- 331 0.261962
- 332 0.229897
- 333 0.170272
- 334 0.309039
- 335 0.255333
- 336 0.222693
- 337 0.18804
- 338 0.212026
- 339 0.192539
- 340 0.262359
- 341 0.275026
- 342 0.282497
- 343 0.339678
- 344 0.251058
- 345 0.279476
- 346 0.241051
- 347 0.285977
- 348 0.317487
- 349 0.313992
- 350 0.297857
- 351 0.306337
- 352 0.349134
- 353 0.305916
- 354 0.313914
- 355 0.350164
- 356 0.377122
- 357 0.352282
- 358 0.380816
- 359 0.304453
- 360 0.331335
- 361 0.413348
- 362 0.347377
- 363 0.361031
- 364 0.386716
- 365 0.382146
- 366 0.400899
- 367 0.378953
- 368 0.4322
- 369 0.462424
- 370 0.475876
- 371 0.492975
- 372 0.362122
- 373 0.471376
- 374 0.508468
- 375 0.423431

- 376 0.453484
- 377 0.428291
- 378 0.305905
- 379 0.371985
- 380 0.31806
- 381 0.181149
- 0.1011.0
- 382 0.326894
- 383 0.321554
- 384 0.372868
- 385 0.435911
- 386 0.427486
- 387 0.412774
- 388 0.539657
- 389 0.586932
- 390 0.477789
- 391 0.446867
- 392 0.397165
- 393 0.413023
- 394 0.325858
- 395 0.333983
- 396 0.340554
- 397 0.304844
- 398 0.349627
- 399 0.249581
- 400 0.316279
- 401 0.326408
- 401 0.320408
- 403 0.247855
- 404 0.290783
- 405 0.187056
- 406 0.266265
- 407 0.23643
- 408 0.237514 409 0.294277
- 410 0.22098
- 411 0.326882
- 412 0.372203
- 413 0.393948
- 414 0.40488
- 415 0.505509
- 416 0.633767
- 417 0.645904
- 418 0.730565
- 419 0.662885
- 420 0.757968
- 421 0.801378
- 422 0.842693

- 423 0.976311
- 424 0.992088
- 425 0.99796
- 426 1.04832
- 427 1.11763
- 428 1.04688
- 429 1.05492
- 430 1.11052
- 431 1.04955
- 432 1.0101
- 433 0.981119
- 434 1.05003
- 435 1.04614
- 436 0.951001
- 437 0.950107
- 438 0.945095
- 439 0.97003
- 433 0.37003
- 440 1.03761
- 441 0.977138
- 442 1.12481
- 443 1.02776
- 444 0.987743
- 445 0.910965
- 446 0.851147
- 447 0.78834
- 448 0.65019
- 449 0.619184
- 450 0.540705
- 451 0.522133
- 452 0.499207
- 453 0.487623
- 454 0.493383
- 455 0.394711
- 456 0.389868
- 457 0.350281
- 458 0.21969
- 459 0.225985
- 460 0.208268
- 461 0.144361
- 462 0.065426
- 463 0.059172
- 464 0.153147
- 465 0.146988
- 466 0.178498
- 467 0.136209
- 468 0.16477
- 469 0.163053

- 470 0.086405
- 471 0.173805
- 472 0.126911
- 473 0.114225
- 474 0.034036
- 475 0.041631
- 476 0.107058
- 477 0.081861
- 478 0.124232
- 479 0.15058 480 0.062712
- 481 0.065593 482 0.149912
- 483 0.174582
- 484 0.103764
- 485 0.19522
- 486 0.191552
- 487 0.095374
- 488 0.075619
- 489 0.071332
- 490 0.071077
- 491 0.129387
- 492 0.057246
- 493 0.098804
- 494 0.052556
- 495 0.015647
- 496 0.078313 497 0.062791

AMDE 0.241385