## number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.503783
- 2 0.308545
- 0.16076
- 4 0.161486
- 5 0.061814
- 6 0.175909
- 7 0.037284
- 8 0.013196
- 9 0.068229
- 10 0.00245
- 11 0.052462
- 12 0.048837
- 13 0.150125
- 14 0.265404
- 15 0.251714
- 16 0.433211
- 17 0.464813
- 18 0.562735
- 19 0.474839
- 20 0.856696
- 21 0.845517
- 22 0.737401
- 23 0.810227
- 24 0.710758
- 25 0.852099
- 26 0.553646
- 27 0.525939
- 28 0.736481
- 29 0.542428
- 30 0.694316
- 31 0.687091
- 32 0.630483
- 33 0.667739
- 34 0.787268
- 35 0.921743
- 36 0.83192
- 37 1.0465
- 38 0.863062
- 39 0.851114
- 40 1.0042
- 41 0.859621
- 42 0.855747
- 43 0.844751
- 44 0.795916
- 45 0.786904
- 46 0.683516

- 47 0.713482
- 48 0.751372
- 49 0.788008
- 50 0.68842
- 51 0.572093
- 52 0.568287
- 53 0.605283
- 54 0.561403
- 55 0.489745
- 56 0.428756
- 57 0.407746
- 58 0.404947
- 59 0.380514
- 60 0.387744
- 00 0.507711
- 61 0.308908
- 62 0.276859
- 63 0.299381
- 64 0.308612
- 65 0.219823
- 66 0.264745
- 67 0.18382
- 68 0.313866
- 69 0.342253
- 0.0 .\_\_0
- 70 0.338249
- 71 0.413807
- 72 0.361239
- 73 0.390584
- 74 0.398398
- 75 0.340602
- 76 0.400107
- 77 0.379518
- 78 0.274885
- 79 0.195597
- 80 0.247685
- 81 0.234159
- 82 0.33657
- 83 0.271086
- 84 0.264841
- 85 0.154279
- 86 0.166416
- 87 0.195056
- 88 0.312536
- 89 0.159134
- 90 0.305131
- 91 0.282015
- 92 0.280739
- 93 0.146447

- 94 0.223215
- 95 0.305598
- 96 0.243376
- 97 0.269657
- 98 0.23786
- 99 0.281826
- 100 0.383038
- 101 0.200277
- 102 0.207746
- 103 0.297291
- 104 0.31909
- 105 0.36624
- 106 0.361452
- 107 0.470158
- 108 0.444996
- 109 0.501344
- 110 0.592593
- 111 0.49961
- 112 0.558816
- 113 0.468691
- 114 0.312449
- 115 0.395556
- 116 0.317442
- 117 0.263837
- 118
- 0.29186 119 0.207969
- 120 0.194517
- 121 0.126315
- 122 0.163029
- 123 0.093901
- 124 0.079216
- 125 0.171868
- 126 0.087636
- 127 0.18142
- 128 0.408532
- 129 0.327053
- 130 0.368299
- 131 0.366736
- 132 0.257249
- 133 0.298453
- 134 0.155739
- 135 0.179701
- 136 0.215343
- 137 0.192746
- 138 0.239053
- 0.19239 139
- 140 0.008841

- 141 0.302474
- 142 0.096267
- 143 0.096263
- 144 0.212216
- 145 0.186764
- 146 0.30054
- 147 0.227801
- 148 0.265097
- 149 0.393843
- 150 0.248108
- 151 0.207799
- 152 0.157774
- 153 0.193563
- 154 0.226166
- 155 0.293289
- 156 0.195537
- 157 0.060921
- 158 0.08717
- 159 0.050545
- 160 0.073836
- 100 0.073030
- 161 0.016113
- 162 0.086923
- 163 0.015009
- 164 0.036603
- 165 0.075889
- 166 0.073967
- 167 0.077521
- 168 0.125749
- 169 0.126356
- 170 0.079903
- 171 0.165697
- 172 0.371129
- 173 0.109098
- 174 0.110252
- 175 0.177388
- 176 0.008364
- 177 0.166308
- 178 0.246217
- 179 0.249124
- 180 0.393819
- 181 0.303239
- 182 0.688759
- 183 0.579101
- 184 0.406029
- 185 0.447223
- 186 0.516923
- 187 0.426403

- 188 0.391805
- 189 0.327515
- 190 0.26245
- 191 0.19555
- 192 0.266258
- 400 000000
- 193 0.245324
- 194 0.101835
- 195 0.260515
- 196 0.212256
- 197 0.129676
- 198 0.163998
- 199 0.142585
- 200 0.222243
- 201 0.159581
- 202 0.186404
- 203 0.165863
- 204 0.141068
- 205 0.128773
- 206 0.222084
- 207 0.158141
- 207 0.1301-1
- 208 0.254864
- 209 0.130696
- 210 0.215899
- 211 0.247051
- 212 0.195878
- 213 0.207719
- 214 0.431371
- 215 0.343527
- 216 0.398046
- 217 0.523635
- 218 0.29675
- 219 0.338544
- 220 0.348332
- 221 0.471222
- 222 0.42381
- 223 0.374654
- 224 0.306741
- 225 0.270358
- 226 0.060256
- 227 0.135009
- 228 0.079431
- 229 0.011153
- 230 0.01151
- 231 0.106505
- 232 0.12036
- 233 0.072168
- 234 0.002009

- 235 0.118297
- 236 0.127434
- 237 0.216258
- 238 0.162014
- 239 0.320099
- 240 0.168165
- 241 0.34703
- 242 0.205108
- 243 0.148838
- 244 0.355731
- 245 0.21107
- 246 0.064028
- 247 0.012654
- 248 0.04599
- 249 0.015431
- 250 0.019779
- 251 0.094789
- 252 0.173992
- 253 0.057052
- 254 0.009138
- 255 0.028768
- 256 0.067895
- 257 0.01694
- 258 0.119049
- 259 0.096733
- 260 0.059852
- 261 0.035506
- 262 0.005429
- 263 0.039716
- 264 0.023551
- 265 0.039571
- 266 0.093516
- 267 0.22569
- 268 0.08443
- 269 0.099626
- 270 0.169362
- 271 0.082216
- 272
- 0.0631
- 273 0.051363
- 274 0.077629
- 275 0.10372
- 276 0.118885
- 277 0.120483
- 278 0.078695
- 279 0.090993
- 280 0.026074
- 281 0.098128

- 282 0.017454
- 283 0.058701
- 284 0.063348
- 285 0.226101
- 286 0.284592
- \_\_\_\_\_\_
- 287 0.140954
- 288 0.339259
- 289 0.303504
- 290 0.428348
- 291 0.445354
- 292 0.446475
- 293 0.517116
- 294 0.30056
- 295 0.307678
- 296 0.331746
- 297 0.377363
- 298 0.295726
- 299 0.24881
- 300 0.262451
- 301 0.235437
- 301 0.233437
- 302 0.21688 303 0.428451
- \_\_\_\_\_
- 304 0.482734
- 305 0.507916
- 306 0.478492
- 307 0.39193
- 308 0.608607
- 309 0.454081
- 310 0.583061
- 311 0.607026
- 312 0.885445
- 313 1.1039
- 314 1.0333
- 315 1.10987
- 316 1.0586
- 317 1.04765
- 318 1.22578
- 319 1.19041
- 320 1.0395
- 321 1.07042
- 322 0.966414
- 323 0.801417
- 324 0.664707
- 325 0.659391
- 326 0.657522
- 327 0.50182
- 328 0.455886

- 329 0.286279
- 330 0.35835
- 331 0.318141
- 332 0.292972
- --- -----
- 333 0.219098
- 334 0.208982
- 335 0.115357
- 336 0.033464
- 337 0.087878
- 338 0.040128
- 339 0.074778
- 340 0.179355
- 341 0.085663
- 342 0.247827
- 343 0.267664
- 344 0.049131
- 345 0.167555
- 346 0.192119
- 340 0.132113
- 347 0.053323
- 348 0.064407
- 349 0.118046
- 350 0.017727
- 351 0.13926
- 352 0.065047
- 353 0.063983
- 354 0.133348
- 355 0.425765
- 356 0.326678
- 357 0.335862
- 358 0.518035
- 359 0.397583
- 360 0.437548
- 361 0.449501
- 362 0.363552
- 363 0.218197
- 364 0.244695
- 365 0.226903
- 366 0.253008
- 367 0.066681
- 368 0.131351
- 369 0.10788
- 370 0.223862
- 371 0.116361
- 372 0.003598
- 373 0.095797
- 374 0.007574
- 375 0.111488

- 376 0.31375
- 377 0.211018
- 378 0.322811
- 379 0.279673
- 380 0.303205
- 381 0.409284
- 382 0.483827
- 383 0.468199
- 384 0.457345
- 385 0.707392
- 386 0.806315
- 387 0.782928
- 388 0.614648
- 389 0.555989
- 390 0.645477
- 391 0.535749
- 392 0.378342
- 393 0.151085
- 394 0.166776
- 395 0.061135
- 396 0.077585
- 397 0.126804
- 398 0.025494
- 330 0.023434
- 399 0.132552 400 0.121904
- 401 0.194968
- 402 0.203008
- +02 0.20300C
- 403 0.335024
- 404 0.233935
- 405 0.296862
- 406 0.254901
- 407 0.10502
- 408 0.045256
- 409 0.0751
- 410 0.138953
- 411 0.16838
- 412 0.239233
- 413 0.351193
- 414 0.473446
- 415 0.62696
- 416 0.692191
- 417 0.833641
- 418 0.785972
- 419 0.845021
- 420 0.905675
- 421 0.895935
- 422 0.971437

- 423 1.03868
- 424 0.996527
- 425 0.882892
- 426 0.870523
- 427 0.769957
- 428 0.882132
- 429 0.712714
- 430 0.795917
- 431 0.76649
- 432 0.830295
- 433 0.800197
- 434 0.844299
- 435 0.62865
- 436 0.566435
- 437 0.524477
- 438 0.544699
- 439 0.561968
- 440 0.487071
- 441 0.518885
- 442 0.426048
- 443 0.568715
- 444 0.608767
- 445 0.68101
- 446 0.782194
- 447 0.899172
- 448 0.88097
- 449 1.0038
- 450 0.903047
- 451 0.914539
- 452 1.10913
- 453 0.970581
- 454 0.864081
- 455 0.780474
- 456 0.59903
- 457 0.378163
- 458 0.139142 459 0.141136
- 455 U.14115U
- 460 0.176105
- 461 0.228528
- 462 0.115194
- 463 0.221413 464 0.194988
- 465 0.239282
- -03 0.233202
- 466 0.268863 467 0.328355
- 468 0.353151
- 469 0.284091

- 470 0.314945
- 471 0.270773
- 472 0.475815
- 473 0.325855
- 474 0.421342
- 475 0.281308
- 476 0.366903
- 477 0.147388
- 478 0.207909
- 479 0.139933
- 480 0.007527
- 481 0.055612
- 482 0.005202
- 483 0.118438
- 484 0.161941
- 485 0.078822
- 486 0.409696
- +00 0.+03030
- 487 0.380293
- 488 0.159251
- 489 0.250552
- 490 0.293086
- 491 0.350448
- 492 0.390437
- 493 0.342
- 494 0.437927
- 495 0.361607
- 496 0.302223
- 497 0.370005
- AMDE 0.344381