## number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 1.43023
- 2 0.507051
- 3 0.671606
- 4 0.320053
- 5 0.426796
- 6 0.067329
- 7 0.047841
- 8 0.078654
- 9 0.066124
- 10 0.035757
- 11 0.095098
- 12 0.1379
- 13 0.079973
- 14 0.010378
- 15 0.044133
- 16 0.112165
- 17 0.085473
- 18 0.188169
- 19 0.211388
- 20 0.216874
- 21 0.260843
- 22 0.408936
- 23 0.428815
- 24 0.509117
- 25 0.599448
- 26 0.639818
- 27 0.664143
- 28 0.738675
- 29 0.640969
- 30 0.706099
- 31 0.642404
- 32 0.652559
- 33 0.626145
- 34 0.631664
- 35 0.565978
- 36 0.586148
- 37 0.551193
- 38 0.398315
- 39 0.663625
- 40 0.661683
- 41 0.638796
- 42 0.586378
- 43 0.670357
- 44 0.432166
- 45 0.636155
- 46 0.651977

- 47 0.565278
- 48 0.568172
- 49 0.548927
- 50 0.607122
- 51 0.723908
- 52 0.490731
- 53 0.519508
- 54 0.477564
- 55 0.464924
- 56 0.589098
- 57 0.425111
- 58 0.589665
- 59 0.457119
- 60 0.577706
- 61 0.608897
- 62 0.477772
- 63 0.578199
- 64 0.505257
- 65 0.708077
- 66 0.609601
- -----
- 67 0.615072
- 68 0.538658
- 69 0.596451
- 70 0.669416
- 71 0.357304
- 72 0.444702
- 73 0.259804
- 74 0.460502
- 75 0.560722
- 76 0.399776
- 77 0.267969
- 78 0.384658
- 79 0.038056
- 80 0.145766
- 81 0.243659
- 82 0.159716
- 83 0.13929
- 84 0.269476
- \_\_ \_ \_ \_ \_ \_
- 85 0.518955
- 86 0.387262
- 87 0.379044
- 88 0.535206
- 89 0.483273
- 90 0.513889
- 91 0.531231
- 92 0.54905
- 93 0.519104

- 94 0.65178
- 95 0.557516
- 96 0.678173
- 97 0.91513
- 98 0.619425
- 99 0.763446
- 100 0.824343
- 101 0.835095
- 102 0.853117
- 103 0.909205
- 104 1.03434
- 105 1.01789
- 106 1.05448
- 107 1.09518
- 108 1.03889
- 109 1.03071
- 110
- 1.09872
- 111 1.16142 112 1.00184
- 1.04703 113
- 114 1.08331
- 115 0.981691
- 116 0.946081
- 117 0.849899
- 118 0.930945
- 119 0.850917
- 120 0.965017
- 121 0.9305
- 122 0.974064
- 123 0.88166
- 124 0.926285
- 125 0.944499
- 126 0.961844
- 127 0.838974
- 128 0.955841
- 129 0.983857
- 130 0.871892
- 131 0.903541
- 132 0.781353
- 133 0.947386
- 134 0.838929
- 135 0.837837
- 136 0.807661
- 137 0.594466
- 138 0.498067
- 139 0.552993
- 140 0.538596

- 141 0.563767
- 142 0.58608
- 143 0.437255
- 144 0.376108
- 145 0.433363
- 146 0.396186
- 147 0.307923
- 148 0.371566
- 149 0.362381
- 150 0.345708
- 151 0.428296
- 152 0.370239
- 153 0.384887
- 154 0.364201
- 155 0.365406
- 156 0.336441
- 157 0.338302
- 158 0.267381
- 130 0.207303
- 159 0.64257
- 160 0.397317
- 161 0.357616
- 162 0.283659
- 163 0.358522
- 164 0.297212
- 165 0.232268
- 166 0.26665
- 167 0.33671
- 168 0.259385
- 169 0.313347
- 170 0.385325
- 171 0.313746
- 172 0.286309
- 173 0.322279
- 174 0.31702
- 175 0.180934
- 176 0.339985
- 177 0.349721
- 178 0.211806
- 179 0.22955
- 180 0.332735
- 181 0.329225
- 182 0.23175
- 183 0.264714
- 184 0.250838
- 185 0.254147
- 186 0.225322
- 187 0.265996

- 188 0.244843
- 189 0.291378
- 190 0.220464
- 191 0.244154
- 192 0.199521
- 193 0.144546
- 194 0.182643
- 195 0.187495
- 196 0.190523
- 197 0.232193
- 198 0.257932
- 199 0.190732
- 200 0.349168
- 201 0.248687
- 202 0.444788
- 203 0.290964
- 204 0.192703
- 205 0.300289
- 206 0.198351
- 207 0.30665
- 208 0.185983
- 209 0.224961
- \_ . . . . . . . . . . . .
- 210 0.22705
- 211 0.208313
- 212 0.212164
- 213 0.193969
- 214 0.213809
- 215 0.217942
- 216 0.291428
- 217 0.183698
- 218 0.274896
- 219 0.255268
- 220 0.229171
- 221 0.139259
- 222 0.191916
- 223 0.179623
- 224 0.217641
- 225 0.1564
- 226 0.167643
- 227 0.017656
- 228 0.034661
- 229 0.09239
- 230 0.060987
- 231 0.155044
- 232 0.167243
- 233 0.220625
- 234 0.115989

- 235 0.154718
- 236 0.144577
- 237 0.131647
- 238 0.102773
- 239 0.093543
- 240 0.103675
- 241 0.136049
- 242 0.127368
- 243 0.096493
- 244 0.156725
- 245 0.125589
- 246 0.141471
- 247 0.099868
- 248 0.149805
- 249 0.140343
- 250 0.232782
- 251 0.173512
- 252 0.192941
- 253 0.170633
- 254 0.140835
- 255 0.137476
- 256 0.110498
- 230 0.110-30
- 257 0.213255
- 258 0.143184
- 259 0.183859
- 260 0.219439
- 261 0.220678
- 262 0.138773
- 263 0.09097
- 264 0.16913
- 265 0.114193
- 266 0.065538
- 267 0.113903
- 268 0.038841
- 269 0.15396
- 270 0.157661
- 271 0.101326
- 272 0.063911
- 273 0.06276
- 274 0.034376
- 275 0.086306
- 276 0.135119
- 277 0.105446
- 278 0.115353
- 279 0.254331
- 280 0.039812
- 281 0.196599

- 282 0.163213
- 283 0.079138
- 284 0.180123
- 285 0.079543
- 286 0.170495
- 287 0.179932
- 288 0.102956
- 289 0.164865
- 290 0.104533
- 291 0.182421
- 292 0.138512
- 293 0.138703
- 294 0.126187
- 295 0.175019
- 296 0.133141
- 297 0.113638
- 298 0.094674
- 299 0.230223
- 300 0.078191
- 301 0.095693
- 302 0.238826
- 303 0.186729
- 303 0.100723
- 304 0.245052305 0.30352
- 306 0.247129
- 307 0.412431
- 308 0.221639
- 309 0.177696
- 310 0.336033
- 311 0.243845
- 312 0.231184
- 313 0.2579
- 314 0.26894
- 315 0.172506
- 316 0.17745
- 317 0.272961
- 318 0.228005
- 319 0.288936
- 320 0.192121
- 321 0.298758
- 322 0.200369
- 323 0.232164
- 324 0.27239
- 325 0.248484
- 326 0.295139
- 327 0.307089
- 328 0.181316

- 329 0.449166
- 330 0.31059
- 331 0.224755
- 332 0.408086
- 333 0.288981
- 0.200501
- 334 0.181858
- 335 0.293384
- 336 0.514587
- 337 0.437296
- 338 0.235792 339 0.481852
- 340 0.525186
- 341 0.504278
- 342 0.675569
- 343 0.25165
- 344 0.422196
- 311 0.122130
- 345 0.366367
- 346 0.5111
- 347 0.763517
- 348 0.330763
- 349 0.477589
- 350 0.313449
- 351 0.465087
- 352 0.568159
- 353 0.377947
- 354 0.454793
- 355 0.35135
- 356 0.385789
- 357 0.345185
- 358 0.470023
- 359 0.381869
- 360 0.516449
- 361 0.794605
- 362 0.783142
- 363 0.809206
- 364 0.769462
- 365 0.646812
- 366 0.079882
- 367 0.043968
- 368 0.290594
- 369 0.846727
- 370 1.13343
- 371 0.847469
- 3/1 0.04/403
- 372 0.420749
- 373 0.755223
- 374 0.863666 375 0.872393

- 376 0.987117
- 377 0.491176
- 378 0.686971
- 379 0.484314
- 380 0.421998
- 381 0.607447
- 382 0.216114
- 383 0.44667
- 384 0.137405
- 385 0.411274
- 386 0.394777
- 387 0.56782
- 388 0.615608
- 389 0.345577
- 390 0.358692
- 391 0.394919
- 392 0.340502
- 332 0.340302
- 393 0.459579
- 394 0.402982
- 395 0.414054
- 396 0.610836
- 397 0.408111
- 398 0.448853
- 399 0.369199
- 400 0.681861
- 401 0.986673
- 402 0.939575
- 403 0.492986
- 404 0.501272
- 405 0.811581
- 406 0.476601
- 407 0.532878
- 408 0.527886
- 409 0.425142
- 410 0.513765
- 411 0.476243
- 412 0.107634
- 413 0.360335
- 414 0.409255
- 415 0.281876
- 416 0.565906
- 417 0.487143
- 418 0.592989
- 419 0.419772
- 420 0.340175
- 421 0.478979
- 422 0.416583

- 423 0.403578
- 424 0.505307
- 425 0.557429
- 426 0.54308
- 427 0.410066
- 428 0.611247
- 429 0.333526
- 430 0.428752
- 431 0.907891
- 432 0.920514
- 433 0.476817
- 434 0.560825
- 435 0.921708
- 436 0.43592
- 437 0.354934
- 438 0.414196
- 439 0.607641
- 440 0.417783
- 441 0.850074
- 442 0.166705
- 443 0.277355
- 444 0.273194
- 777 0.273137
- 445 0.365176
- 446 0.32595
- 447 0.616082
- 448 0.543621
- 449 0.416129
- 450 0.446067
- 451 0.297689
- 452 0.328453
- 453 0.650996
- 454 0.321484
- 455 0.661362
- 456 0.539977
- 457 0.656971
- 458 0.430913
- 459 0.585297
- 460 0.740175
- 461 0.543119
- 462 0.826222
- 463 0.444239
- 464 0.967191
- 465 0.492759
- 466 0.542526
- 467 0.797725
- 468 1.0374
- 469 0.495931

- 470 0.952469
- 471 0.473932
- 472 0.734823
- 473 0.494668
- 474 0.439794
- 475 0.673567
- 476 0.722463
- 477 1.07211
- 478 0.572592
- 479 0.923708
- 480 0.641013
- 481 0.556849
- 482 0.792161
- 483 0.41282
- 484 0.929168
- 485 0.821906
- 486 0.157637
- 487 0.200203
- .07 0.200200
- 488 0.224761 489 1.07137
- 489 1.07137 490 0.594744
- 491 0.699069
- <del>-</del>51 0.055005
- 492 1.10842
- 493 0.691263
- 494 1.34439
- 495 0.646729
- 496 0.684301
- 497 1.16529
- 498 1.12911
- 499 0.998425
- 500 0.746818
- 501 0.899049
- 502 0.799449
- 503 0.836113
- 504 0.990407
- 505 0.895073
- 506 0.681623
- 507 0.836958
- 508 0.51204
- 509 0.669491
- 510 0.631073
- 511 0.730353
- 512 0.64016
- 513 0.627908
- 514 0.874453
- 515 0.649619
- 516 0.756971

517 0.949405 518 0.764937 519 1.13528 520 0.831327 521 0.704398 AMDE 0.451949