## number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.01525
- 2 0.000371
- 3 0.417377
- 4 0.407418
- 5 0.641405
- 6 0.583137
- 7 0.356677
- 8 0.280249
- 9 0.185791
- 10 0.322269
- 11 0.201078
- 12 0.064755
- 13 0.147394
- 14 0.164514
- \_. . .......
- 15 0.147457
- 16 0.23621
- 17 0.114673
- 18 0.093516
- 19 0.169328
- 20 0.184491
- 21 0.167572
- 22 0.256755
- 23 0.242046
- 24 0.231245
- 25 0.379614
- 26 0.413375
- 27 0.485478
- 28 0.595024
- 29 0.413501
- 30 0.373272
- 31 0.198012
- 32 0.537618
- 33 0.531162
- 34 0.567654
- 35 0.52796
- 36 0.577107
- 37 0.583671
- 38 0.478141
- 39 0.529211
- 40 0.517538
- 41 0.679071
- 42 0.61305
- 43 0.722288
- 44 0.762931
- 45 0.699931
- 46 0.675564

- 47 0.677459
- 48 0.639768
- 49 0.622415
- 50 0.64123
- 51 0.638583
- 52 0.721844
- 53 0.682732
- 54 0.65523
- 55 0.574254
- 56 0.620023
- 57 0.519471
- 58 0.581966
- 59 0.55946
- 60 0.583261
- 61 0.646984
- 62 0.088938
- 63 0.685797
- 64 0.608476
- 65 0.581766
- 66 0.379705
- 67 0.366914
- 68 0.39898
- 69 0.454963
- 70 0.365244
- 71 0.383538
- 72 0.338879
- 73 0.283391
- 74 0.280416
- 75 0.329117
- 76 0.365615
- 77 0.27586
- 78 0.274003
- 79 0.246478
- 80 0.228458
- 81 0.175383
- 82 0.265426
- 83 0.351678
- 84 0.346972
- 85 0.248967
- 86 0.174457
- 87 0.28507
- 88 0.218818
- 89 0.073116
- 90 0.169803
- 91 0.295565
- 92 0.251712
- 93 0.071629

- 94 0.230199
- 95 0.173516
- 96 0.192452
- 97 0.180738
- 98 0.219528
- 99 0.245388
- 100 0.316773
- 101 0.279779
- 102 0.285439
- 103 0.2573
- 104 0.182963
- 105 0.153085
- 106 0.133355
- 107 0.189358
- 108 0.207852
- 109 0.162375
- 110 0.089224
- 111 0.084905
- 111 0.004303
- 112 0.152392113 0.172228
- 113 0.172220
- 114 0.08364
- 115 0.126353
- 116 0.091189
- 117 0.124845
- 118 0.136011
- 119 0.12911
- 120 0.139904
- 121 0.144165
- 122 0.131359
- 123 0.178949
- 124 0.080769
- 125 0.210372
- 126 0.207241
- 127 0.200074
- 128 0.201583
- 129 0.250833
- 130 0.181524
- 131 0.198409
- 132 0.202189
- 133 0.290724
- 134 0.222156
- 135 0.114992
- 136 0.213819
- 137 0.1164
- 138 0.199167
- 139 0.13632
- 140 0.132323

- 141 0.009379
- 142 0.02287
- 143 0.051685
- 144 0.026723
- 145 0.005589
- 146 0.007184
- 147 0.067272
- 148 0.047896
- 149 0.098192
- 150 0.013525
- 151 0.086048
- 152 0.0641
- 153 0.098689
- 154 0.124548
- 155 0.120666
- 156 0.04919
- 157 0.003044
- . . . . . . . . . . .
- 158 0.048034
- 159 0.059623
- 160 0.042851
- 161 0.071376
- 162 0.010652
- 163 0.046042
- 164 0.067691
- 165 0.055289
- 166 0.05888
- 167 0.047374
- 168 0.082024
- 169 0.084392
- 170 0.027952
- 171 0.079109172 0.05053
- 173 0.113593
- 174 0.155912
- 175 0.063127
- 176 0.114474
- 177 0.076486
- 178 0.006514
- 179 0.072973
- 180 0.000807
- 181 0.026797
- 182 0.114162
- 183 0.163402
- 184 0.081671
- 185 0.088764
- 186 0.091274
- 187 0.196422

- 188 0.131669
- 189 0.093007
- 190 0.170162
- 191 0.136498
- 192 0.133121
- 193 0.148733
- 194 0.151046
- 195 0.174914
- 196 0.116607
- 197 0.058232
- 198 0.02562
- 199 0.057992
- 200 0.098131
- 201 0.112684
- 202 0.195147
- 203 0.234091
- 204 0.223496
- 205 0.151008
- 200 0.151000
- 206 0.135779
- 207 0.269051
- 208 0.22374
- 209 0.261639
- 210 0.18733
- 211 0.176718
- 212 0.221294
- 213 0.247736
- 214 0.196021
- 215 0.150483
- 216 0.18241
- 217 0.071779
- 218 0.277301
- 219 0.322512
- 220 0.327282
- 221 0.195406
- 222 0.28812
- 223 0.24747
- 224 0.223155
- 225 0.113941
- 226 0.156152
- 227 0.241066
- 228 0.287782
- 229 0.204732
- 230 0.170953
- 231 0.168734
- 232 0.183577
- 233 0.098002
- 234 0.179456

- 235 0.160446
- 236 0.082608
- 237 0.032363
- 238 0.030932
- 239 0.019749
- 240 0.060671
- 241 0.044573
- 242 0.041249
- 2.2 0.0.12.3
- 243 0.043591
- 244 0.019251
- 245 0.04884
- 246 0.023887
- 247 0.021144
- 248 0.109773
- 249 0.039724
- 250 0.052344
- 251 0.00103
- 252 0.043014
- 253 0.024599
- 254 0.061075
- 234 0.001073
- 255 0.041602
- 256 0.055271
- 257 0.043679
- 258 0.047781
- 259 0.124592
- 260 0.052733
- 261 0.115495
- 262 0.035985
- 263 0.098358
- 264 0.068339
- 265 0.144494
- 266 0.099573
- 267 0.098836
- 268 0.211002
- 269 0.126812
- 270 0.273432
- 271 0.074975
- 272 0.115283
- 273 0.212488
- 2/3 0.212400
- 274 0.240349
- 275 0.091353276 0.152884
- 277 0.082119
- 278 0.119835279 0.095056
- 280 0.065619
- 281 0.085649

- 282 0.083628
- 283 0.143753
- 284 0.182406
- 285 0.161209
- 286 0.232045
- 287 0.193523
- 288 0.086132
- 289 0.09871
- 290 0.202857
- 204 0446755
- 291 0.116755
- 292 0.114659293 0.120337
- 294 0.170092
- 295 0.100039
- 296 0.18615
- 297 0.072096
- 237 0.072030
- 298 0.034836
- 299 0.095984
- 300 0.041036
- 301 0.00949
- 302 0.050974
- 303 0.019911
- 304 0.150807
- 305 0.204993
- 306 0.12743
- 307 0.215701
- 308 0.259081
- 309 0.142216
- 310 0.439022
- 311 0.594371
- 312 0.715442
- 313 0.55026
- 314 0.603815
- 315 0.6319
- 316 0.678941
- 317 0.686843
- 318 0.693743
- 319 0.745736
- 320 0.780151
- 321 0.875976
- 322 0.769912
- 323 0.838559
- 324 0.891531
- 325 1.00203
- 326 0.977342
- 327 1.01532
- 328 1.12181

- 329 1.03334
- 330 0.93813
- 331 0.953315
- 332 0.984679
- 333 0.918851
- 334 0.948038
- 335 0.899115
- 336 0.8344
- 337 0.804957
- 338 0.744324
- 339 0.750501
- 340 0.063324
- 341 0.692956
- 342 0.696333
- 343 0.553151
- 344 0.593597
- 345 0.547868
- 346 0.573377
- 347 0.541619
- 348 0.461738
- 349 0.413088
- 350 0.422321
- 351 0.345521
- 352 0.368506
- 353 0.289076
- 354 0.201523
- 355 0.147271
- 356 0.276441
- 357 0.240666
- 358 0.216447
- 359 0.247021
- 360 0.071612
- 361 0.30247
- 362 0.294177
- 363 0.272992
- 364 0.218627
- 365 0.280391
- 366 0.249634
- 367 0.277616
- 368 0.269612
- 369 0.253572
- 370 0.241197
- 371 0.070182
- 372 0.271723
- 373 0.290445
- 374 0.234187
- 375 0.266875

- 376 0.26563
- 377 0.280267
- 378 0.292464
- 379 0.262415
- 380 0.275738
- 381 0.246514
- 382 0.287296
- 383 0.247284
- 384 0.180591
- 385 0.17424
- 386 0.103534
- 387 0.121255
- 388 0.233829
- 389 0.298384
- 390 0.174873
- 391 0.198806
- 392 0.123357
- 393 0.091941
- 394 0.045154
- 395 0.05178
- 396 0.138315
- 397 0.147828
- 398 0.121653
- 399 0.219363
- 400 0.210416
- 401 0.280779
- 402 0.059171
- 403 0.33196 404 0.346503
- 405 0.34676
- 406 0.28128
- 407 0.324847
- 408 0.251404
- 409 0.26033 410 0.293991
- 411 0.279902
- 412 0.297398
- 413 0.282757
- 414 0.181229
- 415 0.281198
- 416 0.223442 417 0.185622
- 418 0.206652
- 419 0.243334
- 420 0.207066
- 421 0.222196
- 422 0.24697

- 423 0.271619
- 424 0.339871
- 425 0.289076
- 426 0.315716
- 427 0.233988
- 428 0.286167
- 429 0.405084
- 430 0.436075
- 431 0.444517
- 432 0.451752
- 433 0.09816
- 434 0.53969
- 435 0.665416
- 436 0.668074
- 437 0.719794
- 438 0.682239
- 439 0.761291
- 733 0.701231
- 440 0.721021
- 441 0.663077
- 442 0.700227
- 443 0.738241
- 444 0.756223
- 445 0.749358
- 446 0.906623
- 447 0.91005
- 448 0.936143
- 449 0.800951
- 450 0.683604
- 451 0.811
- 452 0.775507
- 453 0.811077
- 454 0.765175
- 455 0.848382
- 456 0.831775
- 457 0.821715
- 458 0.75285
- 459 0.763914
- 460 0.759181
- 461 0.661244
- 462 0.791637
- 463 0.756721
- 464 0.041049
- 465 0.675716
- 466 0.699719
- 467 0.683602
- 468 0.754276
- 469 0.700926

```
470
0.64483
```

- 471 0.687506
- 472 0.610127
- 473 0.634589
- 474 0.598949
- 475 0.574834
- 476 0.48015
- 477 0.477079
- 478 0.427099
- 479 0.495376
- 480 0.46275
- 481 0.460683
- 482 0.414842
- 483 0.486842
- 484 0.480736
- 485 0.48295
- 486 0.431977
- 487 0.388595
- 488 0.390579
- 489 0.410377
- 490 0.28034
- 0.24938 491
- 492 0.391846
- 493 0.258608
- 494 0.284243
- 495 0.1099
- 496 0.255872
- 497 0.272134 498 0.286121
- 499 0.284508
- 500 0.265235
- 501 0.26599
- 502 0.204671
- 503 0.268509
- 504 0.232356
- 505 0.227404
- 506 0.242103
- 507 0.194158
- 508 0.17734
- 509 0.208149
- 510 0.151428
- 511 0.103627
- 512 0.141354
- 513 0.222788

**AMDE** 0.304579