number of frame 2displacement with foreground remove

- 0.00244
- 2 0.471734
- 3 0.872002
- 4 0.170479
- 5 0.013264
- 6 0.610136
- 7 0.625935
- 8 0.405268
- 9 0.116097
- 10 0.03416
- 11 0.022391
- 12 1.29514
- 13 0.206907
- 14 1.16116
- 15 1.4164
- 16 1.36299
- 17 0.859238
- 18 2.44776
- 19 1.25871
- 20 1.00854
- 21 1.43092
- 22 0.340604
- 23 1.59067
- 24 0.726999
- 25 0.744462
- 26 1.05737
- 27 0.946591
- 28 3.22828
- 29 0.649444
- 30 0.696386
- 31 2.58185
- 32 0.529669
- 33 2.26111
- 34 2.94755
- 35 1.883
- 36 1.67623
- 37
- 1.99284 38 1.46362
- 1.37477 39
- 40 1.32453
- 41 0.44393
- 42 0.555844
- 43 3.24628
- 44 0.978928
- 45 2.22751
- 2.08531 46

- 47 1.23853
- 48 1.0739
- 49 1.85034
- 50 1.37119
- 51 1.14906
- 52 1.24203
- 53 1.23197
- 1.76025 54
- 55 0.999668
- 56 0.723497
- 1.88308 57
- 58 0.510042
- 59 3.20126
- 60 0.959144
- 1.4075 61
- 62 0.643638
- 1.80311 63
- 1.45073 64
- 65 0.884546
- 66 3.55265
- 67 0.728009
- 68 1.38822
- 69 1.9262
- 70 2.14909
- 1.73989 71
- 72 3.01616
- 73 1.92002
- 74 2.60214
- 75 0.872215
- 76 1.76664
- 77 2.37009
- 78 0.449512
- 79 0.97843
- 80 2.75429
- 81 2.71407
- 82 0.495265
- 83 0.803867
- 84 2.41096
- 85 1.41265
- 86 2.54676
- 87 3.62749
- 88 3.20601
- 89 4.21655
- 90 2.79265
- 91 4.41917
- 92 1.02945
- 93 3.8071

- 94 1.68875
- 95 1.82726
- 96 3.78895
- 97 4.22542
- 98 1.37811
- 99 3.46846
- 100 3.39236
- 101 1.61043
- 102 1.47344
- 103 3.18488
- 104 1.84597
- 105 2.94861
- 106 5.49846
- 107 4.31428
- 108 2.56848
- 109 4.84949
- 110 3.48737
- 111 2.34883
- 112 2.45966
- 113 4.10235
- 114 2.31299
- 115 2.93967
- 113 2.55507
- 116 3.9283
- 117 4.02295
- 118 2.4751
- 119 2.72817
- 120 2.2733
- 121 1.23162
- 122 2.81367
- 123 1.17511
- 124 0.838564
- 125 2.34229
- 126 1.58316
- 127 1.21599
- 128 2.81561
- 129 1.03815
- 130 1.97985
- 131 2.00005
- 132 2.13856
- 133 3.74082
- 134 2.77494
- 135 0.662027
- 136 1.54282
- 137 1.29757
- 138 3.04847
- 139 1.31686
- 140 2.01155

- 1.79255 141
- 142 2.22714
- 143 1.64151
- 144 4.59561
- 145 1.74788
- 146 0.836513
- 147 1.48232
- 148 1.92225
- 149 0.793436
- 150 4.021
- 151 3.99463
- 152 4.36737
- 153 2.22823
- 154 2.16017
- 155 2.58245
- 156 3.13416
- 157 3.31768
- 158 2.11355
- 159 1.14361
- 160 1.33308
- 161 1.01782
- 162 1.61889
- 163 2.55256
- 164 0.943276
- 2.5692 165
- 166 1.61653
- 167 0.684101
- 168 0.936386
- 169 2.19179
- 170 1.28235
- 171 2.85503
- 172 2.54148
- 173 1.72134
- 174 1.27552
- 175 1.23817
- 176 2.8229
- 177 0.475255
- 178 1.13764
- 179 4.54922
- 180 3.53538
- 181 3.61943 182 3.56585
- 1.34216
- 183 184 2.3114
- 185 2.85459
- 186 0.537551
- 187 3.23967

- 188 3.57801
- 189 1.08555
- 190 3.16984
- 191 3.20339
- 192 1.58704
- 193 0.440751
- 194 1.50274
- 195 3.09243
- 196 1.70461
- 197 1.51326
- 198 1.65057
- 199 3.31605
- 200 1.85574
- 201 4.13329
- 202 2.68554
- 203 3.15517
- 203 3.13317
- 204 2.9091
- 205 1.63859
- 206 2.59478
- 207 3.27798
- 208 2.81715
- 209 1.41175
- 210 1.22608
- 211 1.37433
- 212 0.851548
- 213 2.7706
- 214 1.11148
- 214 1.11140
- 215 2.85913
- 216 1.47162
- 217 1.47649
- 218 0.420743
- 219 0.401335
- 220 2.06606
- 221 1.18291
- 222 0.798165
- 223 0.712399
- 224 1.03535
- 225 2.60213
- 226 2.6716
- 227 3.71567
- 228 2.9079
- 229 0.616271
- 230 0.91886
- 231 1.85782
- 232 3.60444
- 233 1.36658
- 234 1.04607

- 235 1.86868
- 236 0.573222
- 237 2.05975
- _____
- 238 2.48465
- 239 2.42164
- 240 1.06043
- 241 0.406685
- 242 1.68764
- 243 2.79257
- 244 3.22119
- 245 2.53024
- 246 0.657856
- 247 1.88701
- 248 2.80262
- 249 1.00546
- 250 1.35564
- 251 2.96745
- 252 2.43615
- 253 3.26831
- 254 2.31152
- 255 1.05148
- ...
- 256 3.42132
- 257 2.49585
- 258 3.65907
- 259 3.18845
- 260 2.13847
- 261 2.86003
- 262 3.38465
- 263 2.76814
- 264 1.03211
- 265 2.94571
- 266 2.00596
- 267 1.82414
- 268 2.74543
- 269 0.639192
- 270 2.18251
- 271 2.12574
- 272 2.42354
- 273 1.19195
- 274 1.01189
- 275 3.25767
- 276 2.29612
- 277 1.85593
- 278 1.88662
- 279 2.40669
- 280 2.90951
- 281 2.54926

- 282 2.68098
- 283 0.741102
- 284 1.63577
- 285 1.34923
- 286 1.1091
- 287 1.69933
- 288 2.66897
- 289 2.37859
- 290 3.09263
- 291 0.675878
- 292 2.03788
- 293 2.69022
- 294 1.51003
- 295 2.69115
- 296 0.978076
- 297 2.45228
- 298 1.18782
- 299 0.544613
- 300 2.6269
- 301 1.06411
- 302 2.03658
- 1.36301 303
- 304 0.680622
- 305 2.59483
- 306 1.25194
- 307 0.656413
- 308 2.1335
- 309 0.295513
- 310 1.74524
- 311 3.46497
- 312 1.66272
- 313 1.11096
- 314 0.698019 315 1.72357
- 316 0.451292
- 317 2.14017
- 318 2.17886
- 319
- 1.81763
- 320 1.58841 321 0.591817
- 322 0.851674
- 323 2.21454
- 324 1.67373
- 325 1.66841 326 1.55884
- 3.93328 327
- 328 1.10446

- 329 0.476727
- 330 2.17823
- 331 1.57025
- 332 1.76348
- 333 0.842126
- 334 2.44481
- 335 2.53552
- 336 1.30315
- 337 2.40869
- 338 3.21449
- 339 2.89464
- 340 3.55071
- 341 2.05735
- 342 1.27384
- 343 1.26449
- 344 0.547048
- 345 1.69174
- 346 2.95662
- 347 1.53325
- 348 2.40785
- 370 2.70703
- 349 3.28949
- 350 1.7012
- 351 3.13069
- 352 1.118
- 353 2.47724
- 354 1.34054
- 355 2.09004
- 356 3.53095
- 357 1.02464
- 358 3.75359
- 359 1.33992
- 360 1.62899
- 361 0.913051
- 362 1.13167
- 363 1.20883
- 364 1.60788
- 365 1.27506
- 366 1.86967
- 367 1.81729
- 368 2.19117
- 369 2.15817
- 370 2.44599
- 371 2.87158
- 372 1.79318
- 373 2.36874
- 374 2.1925
- 375 2.72096

- 376 2.81001
- 377 3.08213
- 378 1.82223
- 379 2.7658
- 380 2.50928
- 381 2.58992
- 382 2.59388
- 383 2.2162
- 384 2.02236
- 385 2.9968
- 386 1.67954
- 387 0.761028
- 388 3.54241
- 389 2.36191
- 390 0.911156
- 391 2.83313
- 3.76521 392
- 393 2.1766
- 394 2.88977
- 395 1.39112
- 396 3.21725
- 397 2.51909
- 398 3.0254
- 399 1.35869
- 400 2.50627
- 401 3.46915
- 402 2.98507
- 403 2.47088
- 404 0.73442
- 0.939219 405
- 406 3.43343
- 407 2.09562
- 408 3.19415
- 409 2.41636
- 410 3.5884
- 411 2.8825
- 412 2.04631
- 413 1.9419
- 414 0.870066
- 415 2.63466
- 416 4.30909
- 417 1.89397
- 418 0.900359
- 419 3.4554
- 420 1.64239
- 421 1.36469
- 422 1.55075

- 423 0.626539
- 424 1.79966
- 425 3.83501
- 426 1.58664
- 427 3.15347
- 428 1.9599
- 429 3.35939
- 430 1.90282
- 431 1.13727
- 432 3.07746
- 433 2.12693
- 434 1.33996
- 435 2.7261
- 436 2.96691
- 437 3.19253
- 438 2.66386
- 439 0.504424
- 440 2.0132
- 441 1.46883
- 442 2.36493
- 443 1.33916
- 444 1.25182
- 445 1.47102
- 446 1.50202
- 447 0.63869
- 448 0.675655
- 449 2.36622
- 450 2.14979
- 451 2.31212
- 452 1.98534
- 453 1.05649
- 454 2.72216
- 455 1.48399
- 456 0.997979
- 457 0.773883
- 458 2.35287
- 459 0.682704
- 460 0.85769
- 461 1.56088
- 462 2.03721
- 463 2.88259
- 464 1.57442
- 465 1.66302
- 466 2.37832
- 467 1.91055
- 468 3.20689
- 469 2.80274

- 470 1.34291
- 471 2.08921
- 0.807789 472
- 473 2.33466
- 474 1.72127
- 475 2.23412
- 476 1.63893
- 477 1.78987
- 478 1.39827
- 479 1.09005
- 480 2.90007
- 481 2.12509
- 482 0.272044
- 483 1.76023
- 484 0.919233
- 485 1.32359
- 486 1.32184
- 487
- 2.9349
- 488 0.502396
- 489 1.14973
- 490 2.3694
- 491 2.40889
- 492 2.76435
- 493 1.56589
- 494 3.3812
- 495 3.34569
- 496 2.94978
- 497 2.91344
- 498 1.46231
- 499 2.35088
- 500 0.8899
- 501 3.18994
- 502 2.42696
- 503 3.0647
- 504 2.10154
- 505 2.73355
- 506 3.50823
- 507 2.40815
- 508 2.54119
- 509 1.04436
- 510 1.40992
- 511 1.86241
- 512 1.7047
- 513 2.2073
- 514 0.524808
- 515 2.71106
- 516 1.75957

517	3.65026	
518	2.12156	
519	2.55651	
520	1.93633	
521	1.41556	
522	3.5429	
AMDE	1.99243	