number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.721849
- 2 0.563995
- 3 0.251253
- 4 0.143426
- 5 0.021731
- 6 0.150111
- 7 0.148209
- 8 0.14078
- 9 0.19354
- 10 0.285179
- 11 0.32622
- 12 0.321569
- 13 0.323925
- 14 0.355766
- 15 0.523524
- 16 0.500616
- 17 0.37897
- 18 0.39977
- 19 0.394352
- 15 0.55-552
- 20 0.557261
- 21 0.536616
- 22 0.490126
- 23 0.57968
- 24 0.652851
- 25 0.706223
- 26 0.791343
- 27 0.931008
- 28 0.983709
- 29 0.866809
- 30 0.798288
- 31 0.971336
- 32 0.667083
- 33 0.57298434 0.51888
- 35 0.385985
- 36 0.207881
- 37 0.38287
- 38 0.261314
- 39 0.286149
- 40 0.302694 41 0.328032
- 42 0.193584
- 43 0.255776
- 44 0.256152
- 45 0.234143
- 46 0.380984

- 47 0.393682
- 48 0.393514
- 49 0.324264
- 50 0.341075
- 51 0.355581
- 52 0.305535
- 53 0.442757
- 54 0.605223
- 55 0.68669
- 56 0.528165
- 57 0.858104
- 58 0.641728
- 59 0.832099
- 60 0.738105
- 00 0.750105
- 61 0.839693
- 62 0.868902
- 63 0.876573
- 64 1.09494
- 65 1.15892
- 66 1.01142
- 67 0.822973
- 68 0.971499
- 69 0.853983
- 0.00000
- 70 0.94309871 0.802636
- 72 0.695787
- 73 0.54861
- 75 0.54001
- 74 0.542845
- 75 0.434672
- 76 0.326748
- 77 0.195169
- 78 0.147039
- 79 0.270284
- 80 0.507775
- 81 0.215657
- 82 0.443362
- 83 0.46356
- 84 0.284747
- -- - - - -
- 85 0.354423
- 86 0.420568
- 87 0.551324
- 88 0.495159
- 89 0.391627
- 90 0.661557
- 91 0.436283
- 92 0.506826
- 93 0.376967

- 94 0.236051
- 95 0.179852
- 96 0.198427
- 97 0.261739
- 98 0.382624
- 99 0.242402
- 100 0.388529
- 101 0.457605
- 102 0.664101
- 103 0.713945
- 104 0.678837
- 105 0.872745
- 106 0.737544
- 107 0.838515
- 108 0.866308
- 109 0.72788
- 110 0.676768
- 111 0.626384
- 112 0.675151
- 113 0.502347
- 114 0.346466
- 115 0.404454
- 116 0.503248
- 117 0.376837
- 118 0.360835
- 119 0.394054
- 120 0.316361
- 121 0.270138
- 122 0.358828
- 123 0.560847
- 124 0.752332
- 125 0.405585
- 126 0.867487
- 127 0.554439
- 128 0.566814
- 129 0.568495
- 130 0.519183
- 131 0.548006
- 132 0.741644
- 133 0.572696
- 134 0.465807
- 135 0.514417
- 136 0.448538
- 137 0.501715
- 138 0.424932
- 139 0.381448
- 140 0.225834

- 141 0.323556
- 142 0.569692
- 143 0.25929
- 144 0.173676
- 145 0.218555
- 146 0.215365
- _..
- 147 0.113765
- 148 0.101728
- 149 0.089888
- 150 0.027317
- 151 0.251001
- 152 0.087944
- 153 0.266546
- 154 0.298217
- 155 0.425213
- 156 0.350238
- 157 0.362028
- 158 0.337091
- 159 0.258871
- 160 0.282574
- 161 0.342079
- 162 0.460432
- 163 0.36663
- 164 0.312996
- 165 0.219772
- 166 0.197296
- 167 0.039909
- 107 0.055505
- 168 0.212765
- 169 0.226272
- 170 0.22311
- 171 0.011648
- 172 0.170264
- 173 0.302542
- 174 0.255052
- 175 0.366054
- 176 0.157174
- 177 0.180784
- 178 0.23914
- 179 0.188744
- 180 0.232124
- 181 0.21264
- 182 0.132191
- 183 0.149479
- 184 0.280232
- 185 0.123487
- 186 0.102322
- 187 0.331089

- 188 0.009198
- 189 0.105698
- 190 0.475439
- 191 0.272018
- 192 0.396621
- 193 0.129501
- 194 0.354172
- 195 0.380528
- 196 0.26181
- 197 0.169304
- 198 0.234072
- 199 0.087072
- 200 0.162432
- 201 0.359719
- 202 0.289028
- --- -----
- 203 0.372396
- 204 0.102687
- 205 0.145334
- 206 0.149666
- 207 0.279175
- 208 0.125358
- 209 0.071684
- 210 0.270834
- 211 0.372083
- 212 0.402151
- 213 0.554531
- 214 0.800992
- 215 0.865841
- 216 1.10076
- 217 1.17692
- 218 0.895181
- 219 0.913378
- 220 1.08193
- 221 0.953271
- 222 0.73179
- 223 0.89225
- 224 0.808461
- 224 0.000403
- 225 0.855389
- 226 0.91192
- 227 0.917116
- 228 0.878874
- 229 0.770043
- 230 0.671164
- 231 0.574688
- 232 0.37726
- 233 0.480641
- 234 0.858595

- 235 0.462958
- 236 0.560667
- 237 0.434576
- 238 0.440844
- 239 0.226801
- 240 0.405577
- 241 0.610977
- 242 0.275388
- 243 0.367661
- 244 0.410063
- 245 0.447978
- 246 0.376278
- 247 0.590862
- 248 0.457515
- 249 0.476693
- 250 0.225535
- 251 0.220574
- 231 0.220374
- 252 0.330483
- 253 0.249335
- 254 0.432475
- 255 0.410115
- 256 0.617091
- 257 0.618622
- 258 0.808831
- 259 0.751909
- 260 0.780279
- 261 0.689062
- 262 1.013
- 263 1.13395
- 264 1.02291
- 265 1.09497
- 266 1.24367
- 267 1.21351
- 268 1.0506
- 269 1.20872
- 270 1.10437
- 271 1.00314
- 271 1.0051
- 272 1.02558
- 273 0.989437274 1.16548
- 2/4 1.10540
- 275 0.867553
- 276 0.585632
- 277 0.493036
- 278 0.688214
- 279 0.503962
- 280 0.617379
- 281 0.223097

- 282 0.258454
- 283 0.409033
- 284 0.121938
- 285 0.101344
- 286 0.16794
- 287 0.285273
- 288 0.382138
- 289 0.38053
- 290 0.351307
- 291 0.206205
- 292 0.134313
- 293 0.281187
- 294 0.17958
- 295 0.055798
- 296 0.003464
- 297 0.043766
- 237 0.043700
- 298 0.153657
- 299 0.027596
- 300 0.082598
- 301 0.167934
- 302 0.218717
- 303 0.447315
- 304 0.429616
- 305 0.506112
- 306 0.531981
- 307 0.707744
- 308 0.552675
- 300 0.332073
- 309 0.476037 310 0.478459
- 311 0.501116
- 0.501110
- 312 0.272626
- 313 0.350126
- 314 0.226917
- 315 0.246506 316 0.240751
- 317 0.102703
- 318 0.385421
- 319 0.06211
- 320 0.24644
- 321 0.308172
- 322 0.289095
- 323 0.312588
- 324 0.229946
- 325 0.182991
- 326 0.213888
- 327 0.229534
- 328 0.272946

- 329 0.017826
- 330 0.421376
- 331 0.153347
- 332 0.030118
- 333 0.136229
- 334 0.175828
- 335 0.185212
- 336 0.000269 337 0.040387
- 338 0.089001
- 339 0.207745 340 0.055191
- 341 0.198751
- 342 0.090062
- 343 0.287847
- 344 0.113465
- 345 0.164512
- 346 0.235874
- 347 0.155564
- 348 0.248914
- 349 0.035667
- 350 0.116556
- 351 0.21677
- 352 0.044309
- 353 0.067731
- 354 0.081424
- 355 0.212145
- 356 0.3504
- 357 0.301931
- 358 0.356762
- 359 0.252176
- 360 0.229018
- 361 0.210021
- 362 0.179328
- 363 0.361872
- 364 0.157545
- 365 0.005915
- 366 0.45501
- 367 0.330359
- 368 0.273636
- 369 0.570948 370 0.120768
- 371 0.370536
- 372 0.182286
- 373 0.198842
- 374 0.135486
- 375 0.27263

- 376 0.391644
- 377 0.375283
- 378 0.60309
- 379 0.5466
- 380 0.508477
- ---
- 381 0.509663
- 382 0.468462
- 383 0.537021
- 384 0.400413
- 385 0.425319
- 386 0.409798
- 387 0.461093
- 388 0.132093
- 389 0.209385
- 390 0.520485
- 391 0.307174
- 392 0.422376
- 393 0.527067
- 394 0.541124
- 395 0.731773
- 396 0.651762
- 397 0.464851
- 398 0.468596
- 399 0.390463
- 400 0.887447
- 401 0.728463
- 402 0.850595
- +02 0.030333
- 403 0.77575 404 0.531996
- 405 0.465124
- 406 0.180337
- 407 0.232661
- 408 0.136468
- 409 0.097194
- 410 0.251982
- 411 0.259141
- 412 0.208528
- 413 0.107932
- 414 0.69809
- 415 0.722073
- 413 0.722073
- 416 0.616083
- 417 0.799617 418 0.717769
- 410 0.717703
- 419 0.64778 420 0.697849
- 421 0.593222
- 422 0.64205

- 423 0.148186
- 424 0.512594
- 425 0.488541
- 426 0.759137
- 427 0.587274
- 428 0.480028
- 429 0.568987
- 430 0.447237
- 431 0.586971
- 432 0.670874
- 433 0.315149
- 434 0.53441
- 435 0.513657
- 436 0.751315
- 437 0.678377
- 438 0.166429
- 439 0.729963
- 440 0.672799
- 441 0.680007
- 442 0.87072
- 1-12 0.07072
- 443 0.808209
- 444 0.871749
- 445 0.740496
- 446 0.908198
- 447 1.05197
- 448 0.783441

AMDE 0.44242