## number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.17086
- 2 0.280847
- 3 0.508388
- 4 0.541405
- 5 0.473328
- 6 0.280704
- 7 0.230994
- 8 0.302091
- 9 0.24356
- 10 0.344402
- 11 0.327111
- 12 0.382076
- 13 0.294157
- 14 0.130949
- 15 0.065142
- 16 0.016472
- 17 0.106177
- 18 0.194941
- 19 0.27951
- 20 0.100426
- 21 0.249054
- 22 0.032027
- 23 0.14473
- 24 0.088203
- 25 0.16315
- 26 0.20134227 0.215778
- 28 0.150034
- 29 0.029503
- 25 0.025505
- 30 0.250458
- 31 0.299886
- 32 0.314845
- 33 0.235944
- 34 0.24439
- 35 0.450656
- 36 0.158381
- 37 0.502688
- 38 0.350899
- 39 0.422112
- 40 0.458775
- 41 0.45054
- 42 0.327426
- 43 0.53403
- 44 0.506152
- 45 0.002135
- 46 0.289918

- 47 0.259021
- 48 0.534977
- 49 0.247853
- 50 0.047054
- 51 0.776279
- 52 0.395349
- 53 1.56297
- 54 0.598562
- 55 0.55209
- 56 0.552659
- 57 0.634526
- 58 0.355432
- 59 0.733957
- 60 0.443413
- 61 0.259939
- 62 0.286161
- 63 0.400571
- 64 0.452075
- 65 0.274521
- 66 0.303283
- 67 0.223094
- 68 0.115558
- 69 0.351247
- 70 0.126156
- 71 0.37129
- 72 0.559635
- 73 0.453053
- 74 0.561741
- 75 0.298761
- 76 0.828791
- 70 0.020751
- 77 0.62406
- 78 0.435785
- 79 0.378317
- 80 0.749474
- 81 0.282733
- 82 0.793504
- 83 0.591682
- 84 0.367344
- 85 0.342246
- 86 0.4775
- 87 0.367342
- 88 0.663916
- 89 0.699933
- 90 1.09664
- 91 0.733221
- 92 0.58615
- 93 0.927304

- 94 0.627711
- 95 0.430331
- 96 0.38732
- 97 0.551527
- 98 0.211542
- 99 0.336697
- 100 0.294018
- 101 0.307257
- 102 0.345874
- 103 0.539501
- 104 0.503305
- 105 0.498706
- 106 0.46545
- 107 0.630566
- 108 0.781383
- 109 1.05364
- 110 1.3669
- 111 0.816646
- 112 0.743289
- 113 0.46322
- 114 0.63954
- 115 0.234064
- 116 0.570292
- 117 0.321485
- 118 1.62074
- 119 0.690161
- 120 0.747003
- 121 0.617674
- 122 0.780929
- 123 0.802221
- 124 0.463385
- 125 0.879383
- 126 0.301148
- 127 0.428136
- 127 0.120130
- 128 0.337233
- 129 0.440063
- 130 0.435016131 0.414985
- 132 0.545106
- 133 0.682941
- 134 0.694117135 0.68161
- 136 0.732661
- 137 0.663536
- 138 0.885561
- 139 0.719695
- 140 0.76364

- 141 1.09846
- 142 1.24285
- 143 1.13552
- 144 1.1057
- 145 0.979401
- 146 0.958661
- 147 0.877156
- 148 0.85184
- 149 0.977805
- 150 0.834167
- 151 0.986235
- 152 0.45134
- 153 0.645778
- 154 0.751795
- 155 0.524728
- 133 0.324720
- 156 0.381753
- 157 0.409812
- 158 0.241723
- 159 0.303621
- 160 0.472798
- 161 0.466673
- 162 0.342129
- 163 0.337189
- 164 0.673591
- 165 0.627658
- 166 0.700739
- 167 0.790931
- 168 0.633958
- 169 0.889393
- 170 0.931634
- 171 0.52182
- 172 0.681555
- 173 0.721261
- 174 0.733328
- 175 0.675016
- 176 0.82559
- 177 0.835945
- 178 0.805357
- 179 0.752282
- 400 0 ----
- 180 0.773509
- 181 0.681021
- 182 0.791822
- 183 0.749141
- 184 0.967942
- 185 0.622765
- 186 0.703341
- 187 0.661432

- 188 0.481486
- 189 0.429213
- 190 0.467034
- 191 0.423836
- 192 0.481778
- 193 0.528917
- 194 0.5388
- 195 0.545119
- 196 0.573533
- 197 0.495746
- 198 0.627634
- 199 0.715852
- 200 0.622136
- 201 0.652681
- 202 1.27235
- 202 1.27233
- 203 0.760557
- 204 0.948502
- 205 0.990867
- 206 0.553386
- 207 0.704693
- 208 0.296022
- 209 0.451758
- 210 0.511396
- 211 0.665887
- 212 0.522896
- 213 0.49901
- 214 0.388324
- 215 0.357818
- 216 0.644749
- 217 0.493482
- 218 0.493179
- 219 0.338766
- 220 0.307792
- 221 0.666266
- 222 0.431913
- 223 0.636263
- 224 0.931673
- 225 0.445761
- 226 0.693591
- 227 0.626043
- 227 0.020043
- 228 0.632689229 0.518989
- 230 0.06338
- 230 0.00330
- 231 0.78196232 0.58603
- 233 0.400222
- 234 0.670345

- 235 0.657032
- 236 0.195611
- 237 0.234635
- 238 0.784053
- 239 0.508356
- 240 0.815485
- 241 0.472578
- 242 0.851616
- 243 0.274897
- 244 0.159374
- 244 0.133374
- 245 0.649222246 0.321137
- 240 0.321137
- 247 0.392191
- 248 0.602655
- 249 0.526013
- 250 0.804356
- 251 0.656418
- 252 0.620179
- 253 0.883482
- 254 0.685423
- 255 1.03827
- 256 1.00912
- 230 1.00312
- 257 1.49698
- 258 1.25683
- 259 0.904117
- 260 0.242899
- 261 0.405306
- 262 0.509985
- 263 0.490384
- 264 0.720548
- 265 0.994021
- 266 0.648911
- 267 0.697974
- 268 0.566465
- 269 0.783032
- 270 0.684622
- 271 0.964089
- 272 1.6555
- 273 0.436203
- 274 0.897382
- 274 0.037302
- 275 0.99964276 0.00174
- .-- . ----
- 277 0.538344
- 278 0.556412
- 279 0.362306
- 280 0.327496
- 281 0.447871

- 282 0.609704
- 283 0.637439
- 284 0.900543
- 285 0.952101
- 286 1.09764
- 287 0.627197
- 288 1.40956
- 289 0.608909
- 290 0.759771
- 291 0.686541
- 292 0.710342
- 293 0.677112
- 294 1.35238
- 295 1.0191
- 296 0.852198
- 297 0.694549
- 298 0.999452
- 299 0.745894
- 233 0.743034
- 300 1.09541
- 301 0.906274
- 302 0.788646
- 303 0.703283
- 304 0.507162
- 305 0.700815
- 306 0.877855
- 307 0.744068
- 308 0.734183
- 309 0.696491
- 310 0.873735
- 311 0.79282
- 312 0.805608
- 313 0.828023
- 314 0.512966
- 315 1.06418
- 316 0.95068
- 317 0.80713
- 318 0.962089
- 319 1.4336
- 320 0.997291
- 321 0.829997
- 322 0.768053
- 323 0.793624
- 324 0.795754
- 325 0.805795
- 326 0.409568
- 327 0.593518
- 328 1.10479

- 329 0.662368
- 330 0.931593
- 331 1.21351
- 332 0.473041
- 333 1.38487
- 334 0.645879
- 331 0.013073
- 335 1.59894
- 336 0.901939
- 337 0.722723
- 338 1.4474
- 339 0.994443
- 340 0.639733
- 341 0.670717
- 342 0.655855
- 343 0.692192
- 344 0.737912
- 345 0.886323
- 346 1.08993
- 347 0.946195
- 348 0.800737
- 340 0.000737
- 349 1.02158
- 350 1.66152
- 351 0.607728
- 352 0.749785
- 353 0.625214
- 354 0.4192
- 355 0.078213
- 356 0.312207
- 357 0.478453
- 358 0.527607
- 359 0.575611
- 360 0.647773
- 361 0.392092
- 362 0.733624
- 363 0.482783
- 364 0.553037
- 365 0.838688
- 366 0.166116
- 367 0.638018
- 368 0.611526
- 300 0.011320
- 369 0.499843 370 0.600404
- 371 0.534452
- 372 0.617626
- 373 0.70498
- 374 0.578859
- 375 0.590838

376 0.793842 377 0.42613 378 0.501008 379 0.680583 380 0.38665 381 0.434445 382 1.21543 AMDE 0.613106