number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.003048
- 2 0.590248
- 3 0.556289
- 4 0.276189
- 5 0.143085
- 6 0.362985
- 7 0.230907
- 8 0.343158
- 9 0.140503
- 10 0.032534
- 11 0.118936
- 12 0.112782
- 13 0.119636
- 14 0.481815
- 15 0.07077
- 25 0.07077
- 16 0.103911
- 17 0.425142
- 18 0.221999
- 19 0.249981
- 20 1.04313
- 21 0.992089
- 22 0.725649
- 23 0.594378
- 24 0.157502
- 25 0.617815
- 26 1.14651
- 27 0.099453
- 28 0.864795
- 29 0.997718
- 30 0.44798
- 31 0.592789
- 32 0.204455
- 33 0.357126
- 34 0.915167
- 35 0.756003
- 36 1.3617
- 37 0.433541
- 38 0.198282
- 39 2.21227
- 40 0.39915
- 41 0.124521
- 42 1.54293
- 43 0.976304
- 44 1.7582
- 45 1.89056
- 46 2.1152

- 47 1.72797
- 48 2.48818
- 49 2.04451
- 50 1.40331
- 51 1.13625
- 52 2.13472
- 53 1.4582
- 54 1.18488
- 55 2.37678
- 56 1.8342
- 57 0.983673
- 58 1.15903
- 59 2.2266
- 60 1.7318
- 61 2.46811
- 62 1.56068
- 63 0.690062
- 64 1.40477
- 65 1.45853
- 66 0.311769
- 67 0.616603
- 68 1.13855
- 69 2.08304
- 70 0.615443
- 71 0.287696
- _____
- 72 2.13294
- 73 1.37762
- 74 1.2847
- 75 2.12868
- 76 1.30202
- 77 2.66043
- 78 2.01375
- 79 2.85845
- 80 2.14999
- 81 1.6605
- 82 0.987026
- 83 1.27649
- 84 1.12125
- 85 2.70378
- 86 3.02762
- 87 2.73531
- 88 0.664766
- 89 2.44519
- 05 2.44515
- 90 2.3490791 1.02977
- 92 2.85685
- 93 0.553414

- 94 1.10815
- 95 2.24107
- 96 0.194439
- 97 2.83684
- 98 1.43675
- 99 1.44852
- 100 0.96158
- 101 2.28178
- 102 0.55859
- 103 0.876184
- 104 1.82085
- 105 0.884308
- 106 1.80586
- 107 1.13183
- 108 1.54892
- 109 1.66556
- 110 2.86397
- 111 1.15142
- 112 1.47204
- 113 1.38579
- 114 1.38434
- 115 2.0554
- 116 2.05692
- 117 1.529
- 118 1.41904
- 119 2.00673
- 120 1.41012
- 121 1.32308
- 122 1.08347
- 123 0.662857 124 1.77541
- 125 2.68087
- 126 1.54789
- 127 0.384135 128 0.550858
- 129 0.697065
- 130 2.20135
- 131
- 1.17864 132 0.86292
- 133 0.698003
- 134 1.23379
- 135 1.27995
- 136 0.498593
- 137 1.50912
- 138 2.13462
- 139 1.5389
- 140 2.84268

- 141 1.15688
- 142 2.55104
- 143 0.968813
- 144 2.45711
- 145 1.21537
- 146 2.47162
- 147 2.40735
- 148 1.20925
- 149 2.67494
- 150 0.845708
- 151 1.43133
- 152 1.83275
- 153 1.74501
- 154 2.37564
- 155 1.91831
- 156 2.94673
- 157 0.8558
- 158 2.62511
- 159 1.96931
- 160 0.662032
- 161 0.893055
- 162 2.10988
- 163 0.710917
- 164 1.41677
- 165 1.06629
- 166 1.43147
- 167 1.77303
- 168 1.12246
- 169 1.29702
- 170 1.02038
- 171 1.78537
- 172 3.31194
- 173 1.70771
- 174 3.18309
- 175 1.42736
- 176 2.46323
- 177 0.730797
- 178
- 0.40467
- 179 1.83769
- 180 0.503848
- 181 0.829994
- 182 1.04804
- 183 1.40571
- 184 0.650625
- 185 0.203116
- 186 2.34061
- 187 1.41232

- 188 1.17409
- 189 1.48219
- 190 2.60799
- 191 2.35112
- 192 1.79117
- 193 1.64255
- 194 1.54562
- 195 0.496158
- 196 1.53058
- 197 0.669754
- 198 0.314847
- 199 0.615134
- 200 0.294044
- 201 3.05092
- 202 0.755108
- 203
- 0.18028
- 204 1.19909
- 205 0.503963
- 206 2.19325
- 207 2.60908
- 208 0.892758
- 209 1.12371
- 210 3.09242
- 211 0.199633
- 212 0.565769
- 213 1.0256
- 214 1.2887
- 215 0.883784 216 0.7188
- 217 0.654633
- 218
- 1.52411 219 1.18609
- 220 2.42123
- 221 1.41239 222 1.2246
- 223 1.47121
- 224 0.219743
- 225 0.582866 226 1.51883
- 227 1.5198
- 228 2.41352
- 229 2.40005
- 230 1.15685
- 231 1.20582
- 232 1.25138
- 233 2.06437
- 234 0.686184

- 235 1.24939
- 236 2.13366
- 237 2.85747
- 238 1.80364
- 239 1.20498
- 240 3.04265
- 241 3.56852
- 242 2.11703
- 243 4.35263
- 244 3.70812
- 245 2.22357
- 246 2.91434
- 247 2.49333
- 248 0.447788
- 249 0.604818
- 250 0.938435
- 251 0.307601
- 252 1.52793
- 253 0.459955
- 254 0.597848
- 255 3.03162
- 256 1.72815
- 257 2.2028
- 258 1.91555
- 259 1.86067
- 260 2.03196
- 261 3.26967
- 262 1.63083
- 263 0.834106
- 264 1.03944
- 265 2.0937
- 266 0.649485
- 267 1.34779
- 268 1.58733
- 269 1.27656
- 270 1.06718
- 271 2.60104
- 272
- 2.82578
- 0.478419 273
- 274 2.94816
- 275 2.80073
- 276 2.67248
- 277 3.54392
- 278 1.97422
- 279 3.48376
- 280 2.73611
- 281 4.21262

- 282 1.23798
- 283 2.75131
- 284 3.5934
- 285 3.33477
- 286 2.51685
- 287 4.0949
- 288 4.1693
- 289 2.23405
- 290 3.3139
- 291 3.05246
- 292 1.15014
- 293 1.11619
- 294 0.853854
- 295 2.16347
- 296 1.75305
- 297 2.29141
- 298 0.946884
- 230 0.340004
- 299 2.54413
- 300 1.43702
- 301 0.452851
- 302 1.84427
- 303 1.15159
- 304 1.46266
- 305 2.07055
- 306 0.711602
- 307 1.31766
- 308 2.30107
- 309 0.31449
- 310 1.78937
- 311 2.55038
- 312 1.02946
- 313 1.60681
- 314 2.63473
- 315 0.515355
- 316 0.634556
- 317 1.65748
- 318 1.44621
- 319 0.956794
- 320 2.1979
- 321 2.20498
- 322 1.00673
- 323 1.21393
- 324 1.21909
- 325 1.60008
- 326 1.01655
- 327 1.38543
- 328 0.530195

- 329 0.287737
- 330 0.010436
- 331 0.036405
- 332 0.974142
- 333 1.35676
- 334 2.28566
- 335 1.62928
- 336 2.48495
- 337 2.57069
- 338 1.36494
- 339 0.263619
- 340 1.40973
- 341 1.23123
- 342 0.518153
- 343 1.51114
- 344 1.62987
- 345 2.2322
- 346 1.2174
- 347 1.49736
- 348 0.512032
- 340 0.312032
- 349 2.80271
- 350 0.82899
- 351 0.659813
- 352 1.78625
- 353 1.80349
- 354 1.34776
- 355 1.88546
- 356 0.292589
- 357 0.881813
- 358 2.55563
- 359 1.57723
- 360 0.764539
- 361 1.55663
- 362 2.79123
- 363 1.15609
- 364 1.29318
- 365 1.58734
- 366 0.525678
- 367 2.04837
- 368 1.17883
- 369 1.94853
- 370 2.03472
- 371 0.421468
- 372 1.0584
- 373 1.33334
- 374 0.417569
- 375 2.69584

376 1.35442 377 1.71283 378 1.10131 379 0.928274 380 2.1122 381 2.05051 382 0.379824 383 0.716639 AMDE 1.47437