number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.001799
- 2 0.25449
- 3 0.415231
- 4 0.414672
- 5 0.453147
- 6 0.43174
- 7 0.249465
- 8 0.515875
- 9 0.553658
- 10 0.544645
- 11 0.518298
- 12 0.581814
- 13 0.016811
- 14 0.674288
- 15 0.660922
- 16 0.641943
- 17 0.661429
- _, 0.00_._0
- 18 0.598845
- 19 0.078396
- 20 0.625863
- 21 0.710616
- 22 0.568533
- 23 0.614564
- 24 0.680945
- 25 0.133165
- 26 0.603676
- 27 0.626335
- 28 0.594857
- 29 0.472118
- 30 0.589428
- 31 0.14935
- 32 0.591082
- 33 0.623065
- 34 0.597494
- 35 0.687168
- 36 0.67081
- 37 0.158398
- 38 0.750419
- 39 0.731216
- 40 0.771701
- 41 0.828354
- 42 0.866299
- 43 0.166529
- 44 1.00453
- 45 0.971543
- 46 1.00767

- 47 1.07983
- 48 1.14138
- 49 0.107691
- 50 1.06275
- 51 1.18949
- 52 1.19875
- 53 1.2076
- 54 1.1764
- 55 0.092365
- 56 1.29228
- 57 1.32336
- 58 1.25948
- 59 1.33819
- 60 1.22863
- 61 0.124176
- 62 1.15038
- 63 1.10611
- 64 0.850772
- 65 0.822871
- 66 0.790523
- 67 0.067939
- 68 0.733654
- 69 0.654326
- 70 0.523267
- 71 0.474655
- 72 0.455249
- 73 0.08793
- 74 0.509508
- 75 0.553836
- 76 0.505211
- 77 0.50938
- 78 0.552692
- 79 0.080077
- 80 0.563021
- 81 0.64433
- 82 0.674921
- 83 0.695895
- 84 0.700853
- 85 0.077857
- 86 0.637505
- 87 0.661847
- 88 0.664097
- 89 0.642367
- 05 0.042307
- 90 0.40618691 0.077853
- 92 0.451994
- 93 0.482897

- 94 0.531365
- 95 1.22192
- 96 3.70921
- 97 0.065607
- 98 4.00802
- 99 2.30869
- 100 1.83266
- 101 1.59254
- 102 1.90576
- 103 0.185107
- 104 1.55701
- 105 1.53558
- 106 1.7587
- 107 1.94726
- 108 1.52632
- 109 0.415872
- 110 1.27662
- 111 1.1079
- 112 0.985921
- 113 0.974429
- 114 0.988237
- 115 0.175395
- 116 0.865395
- 117 1.26842
- 117 1.200 12
- 118 1.15915
- 119 1.1099
- 120 1.42213
- 121 0.19577
- 122 1.92335
- 123 1.93671
- 124 2.01571
- 125 2.1193
- 126 2.50036
- 127 0.090363
- 128 2.5229
- 129 2.69403
- 130 2.86353
- 131 3.11057
- 132 3.74918
- 133 0.296122
- 134 4.92258
- 135 3.34524
- 136 1.88048
- 137 0.352143
- 138 0.262465
- 139 0.313071
- 140 0.242652

- 141 0.2074
- 142 0.205667
- 143 0.23139
- 144 0.210082
- 145 0.230421
- 146 0.180412
- 147 0.070934
- 148 0.084272
- 149 0.024298
- 150 0.044066
- 151 0.211577
- 152 0.145415
- 153 0.176289
- 154 0.08702
- 155 0.244751
- 156 0.409853
- 157 0.16488
- 158 0.623632
- 159 0.784983
- 160 0.867177
- 161 0.956776
- 1.04819
- 162
- 163 0.106247
- 164 1.17145
- 165 1.35376
- 166 1.36959
- 167 1.41508
- 168 1.3468
- 169 0.110325
- 170 1.18049
- 171 1.02023
- 172 0.908427
- 173 0.762464
- 174 0.579422
- 175
- 0.08438 176 0.517816
- 177 0.3398
- 178 0.256904
- 179 0.193922
- 180 0.088595
- 181 0.078703
- 182 0.251605
- 183 0.269473
- 184 0.281454
- 185 0.26836
- 186 0.352625
- 187 0.061931

- 188 0.420972
- 189 3.26177
- 190 3.5968
- 191 1.59279
- 192 1.10747
- 193 0.123701
- 194 1.88771
- 195 2.18713
- 196 2.45005
- 197 2.52387
- 198 2.43013
- 199 0.106151
- 200 2.55755
- 201 2.56564
- 202 2.91228
- 203 2.65647
- 204 2.25959
- 205 1.96732
- 203 1.30732
- 206 0.189848
- 207 2.15136
- 208 2.53599
- 209 2.53342
- 210 2.30098
- 211 2.83503
- 212 0.233
- 213 2.88339
- 214 4.00184
- 215 3.92754
- 216 1.80022
- 217 0.564213
- 218 0.180289
- 219 0.444291
- 220 0.62939
- 221 0.708499
- 222 0.745052
- 223 0.864276
- 224 0.143751
- 225 1.04271
- 226 0.93458
- 227 1.1765
- 228 1.18256
- 229 1.31378
- 230 0.098646
- 231 1.56976
- 232 1.56354
- 233 1.52228
- 234 1.837

- 235 2.00946
- 236 0.114824
- 237 2.1059
- 238 2.22876
- 239 2.20672
- 240 2.1111
- 241 2.47389
- 242 0.116467
- 243 2.37053
- 244 2.25086
- 245 1.86499
- 246 2.00158
- 247 1.69275
- 248 0.107236
- 249 1.49188
- 250 1.38105
- 251 1.2754
- 231 1.273
- 252 0.798383
- 253 0.534554
- 254 0.078674
- 255 0.543473
- 256 0.933952
- 257 1.50115
- 258 1.85246
- 259 2.11654
- 260 0.195841
- 261 2.59863
- 262 2.22148
- 263 2.02225
- 264 1.88539
- 265 1.8135
- 266 0.150505
- 267 1.45465
- 268 1.13604
- 269 0.755874
- 270 0.374664
- 271 0.25754
- 272 0.106913
- 273 0.257015
- 274 0.454938
- 274 0.434330
- 275 0.610908276 0.902301
- 277 1.34302
- 277 1.54502
- 278 0.064439279 1.79277
- 280 1.59262
- 281 1.65241

```
282 1.31898
283 0.977508
284 0.082753
285 0.805668
286 0.578278
287 0.466974
288 0.390923
289 0.480503
290 0.058659
291 0.665786
292 0.908236
293
    1.00963
294 1.30524
295 1.52237
296 0.086136
297 1.90628
```

1.02673

AMDE