## number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.033945
- 2 0.003706
- 3 0.226492
- 4 0.135713
- 5 0.214262
- 6 0.11896
- 7 0.211604
- 8 0.276965
- 9 0.297224
- 10 0.318812
- 11 0.278425
- 12 0.247755
- 13 0.27182
- 15 0.27102
- 14 0.274716
- 15 0.221848
- 16 0.254342
- 17 0.229361
- 18 0.301981
- 19 0.319385
- 20 0.295636
- 21 1.17421
- 22 3.21683
- 23 3.33913
- 24 4.34602
- 25 1.18921
- 26 1.36164
- 27 3.23596
- 28 1.79648
- 29 1.68802
- 30 3.35941
- 31 0.235134
- 32 1.71775
- 33 0.720291
- 34 1.16797
- 35 3.33464
- 36 3.37373
- 37 2.19918
- 38 0.140892
- 39 2.61299
- 40 1.85157
- 41 0.510319
- 42 2.98739
- 43 2.21448
- 44 3.58796
- 45 1.6483
- 46 2.01968

- 47 3.58293
- 48 1.78632
- 49 2.35681
- 50 2.82743
- 51 5.80521
- 52 4.67109
- 53 4.38551
- 54 0.12604
- 55 3.7729
- 56 5.6053
- 57 1.73169
- 58 4.15975
- 59 5.10879
- 0.20070
- 60 2.18414
- 61 0.903502
- 62 0.314391
- 63 0.252146
- 64 0.66405
- 65 1.61896
- 66 1.97641
- 67 2.34238
- 68 1.04387
- \_\_\_\_\_
- 69 1.42987
- 70 1.69803
- 71 2.25495
- 72 1.37882
- 73 0.972723
- 74 3.35306
- 75 3.86521
- 76 3.30999
- 77 2.87666
- 78 2.8074
- 79 3.33287
- 80 3.63136
- 81 2.12512
- 82 0.03785
- 83 2.23257
- 84 3.82722
- 85 4.57152
- 86 2.34139
- 87 0.777784
- 88 0.545456
- 89 1.9833
- 90 0.548819
- 91 1.89605
- 92 4.75743
- 93 0.216132

- 94 4.49742
- 95 1.23893
- 96 4.07092
- 97 2.0491
- 98 3.15597
- 99 4.3069
- 100 3.87055
- 101 1.88224
- 102 1.00422
- 103 1.7992
- 104 1.04408
- 105 3.52647
- 106 3.30826
- 107 4.05966
- 108 2.13789
- 109 0.32929
- 110 0.448737
- 111 0.480321
- 112 0.560521
- 113 0.533763
- 114 0.58337
- 115 0.678689
- 113 0.070003
- 116 0.688876
- 117 0.796241
- 118 0.695568
- 119 0.776373
- 120 0.788835
- 121 0.639202
- 122 0.856348
- 123 0.761611
- 124 0.046793
- 125 0.853075
- 126 0.94849
- 127 0.894556
- 128 0.852453129 0.991999
- 130 1.02181
- 130 1.02101
- 131 0.868052
- 132 0.855944
- 133 0.871227
- 134 0.880993
- 135 0.811375
- 136 0.811884
- 137 0.737927
- 138 0.819157
- 139 0.720096
- 140 0.628729

- 141 0.86312
- 142 0.864529
- 143 0.633438
- 144 0.856209
- 145 0.863365
- 146 0.848273
- 147 0.729052
- 148 0.716615
- 149 0.698169
- 150 0.798698
- 151 0.763029
- 152 0.678728
- 153 0.67727
- 154 0.67881
- 155 0.247982
- \_\_\_\_\_\_
- 156 0.582313
- 157 0.782882
- 158 0.811919
- 159 0.889394
- 160 0.884903
- 161 0.800394
- 162 0.787746
- 163 0.725736
- 164 0.533271
- 165 0.514373
- 166 0.637719
- 167 0.602926
- 107 0.002320
- 168 0.748991169 0.674978
- 170 0.595877
- 171 0.603453
- 172 0.507728
- 173 0.449899
- 174 0.440338
- 175 0.561602
- 176 0.504375
- 177 0.550162
- 178 0.589336
- 179 0.52196
- 180 0.382063
- 181 0.36285
- 182 0.31512
- 183 0.394839
- 184 0.490201
- 185 0.329207
- 186 0.139627
- 187 0.423581

- 188 0.141451
- 189 0.362397
- 190 0.392966
- 191 0.373565
- 192 0.348521
- 193 0.293752
- 133 0.233732
- 194 0.353436
- 195 0.04367
- 196 0.258245
- 197 0.512606
- 198 0.471844
- 199 0.574984
- 200 0.453179
- 201 0.389285
- 202 0.321963
- 203 0.357364
- 204 0.425608
- 205 0.417432
- 206 0.462279
- 207 0.269638
- 207 0.203030
- 208 0.460934
- 209 0.52295
- 210 0.533151
- 211 0.4266
- 212 0.441538
- 213 0.447597
- 214 0.259268
- 215 0.39151
- 216 0.412286
- 217 0.105567
- 218 0.441127
- 219 0.264769
- 220 0.276237
- 221 0.376755
- 222 0.295539
- 223 0.326909
- 224 0.315436
- 225 0.36436
- 226 0.412745
- 227 0.439477
- 228 0.442333
- 229 0.544491
- 230 0.516829
- 231 0.408163
- 232 0.348349
- 233 0.344994
- 234 0.28118

```
235 0.351845
```

- 236 0.406817
- 237 0.515682
- 238 0.561069
- 239 0.532272
- 240 0.472741
- 241 0.385603
- 242 0.372307
- 243 0.526407
- 244 0.651802
- 245 0.720111
- 246 0.710121
- 247 0.750384
- 248 0.128554
- 249 0.759745
- 250 0.677598
- 251 0.588625
- 252 0.517987
- 253 0.499288
- 254 0.59851
- 255 0.68267
- 256 0.592975

AMDE 1.16181