## number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.339733
- 2 0.072727
- 3 0.152327
- 4 0.076011
- 5 0.350884
- 6 0.691851
- 7 0.288246
- 8 0.079377
- 9 0.053081
- 10 0.133754
- 11 0.229037
- 12 0.36753
- 13 0.233241
- 14 0.217549
- 15 0.23456
- 16 0.275507
- 17 0.35231
- 18 0.2783
- 10 0.2700
- 19 0.425065
- 20 0.525539
- 21 0.701341
- 22 0.644831
- 23 0.499577
- 24 0.408309
- 25 0.484552
- 26 0.728199
- 27 0.771509
- 28 0.619804
- 29 0.726282
- 30 0.646742
- 31 0.706668
- 32 0.899004
- 33 1.09154
- 34 1.00651
- 35 0.869898
- 36 0.791103
- 37 0.687823
- 38 0.744629
- 30 0.744023
- 39 0.87859440 1.01082
- 41 1.09524
- 42 1.01846
- 43 0.952256
- 44 0.953522
- 45 0.90982
- 46 0.792965

- 47 0.934876
- 48 0.894458
- 49 1.06531
- 50 0.783053
- 51 0.89507
- 52 0.70388
- 53 0.796561
- 54 0.943166
- 55 1.14065
- 56 0.944196
- 57 1.0799
- 58 1.01242
- 59 1.00236
- 60 1.11743
- 61 1.34267
- 62 1.16494
- 63 1.23922
- 64 1.27844
- 65 1.38444
- 66 1.42541
- 67 1.51823
- 68 1.57553
- 69 1.42541
- 70 1.42553
- 71 1.66998
- 72 1.33788
- 73 1.63704
- 74 1.57935
- 75 1.59051
- 76 1.30706
- 77 1.15333
- ,, 1,15555
- 78 1.51413
- 79 1.47177
- 80 1.64584
- 81 1.57181
- 82 1.50845
- 83 1.75214
- 84 1.53485
- 85 1.25812
- 86 1.72365
- 87 1.93427
- 88 1.48844
- 89 1.27772
- 90 1.1159
- 91 1.26283
- 92 1.44269
- 93 1.70529

- 94 1.84503
- 95 2.03689
- 96 2.35025
- 97 2.41272
- 98 3.24002
- 99 3.40709
- 100 3.50334
- 101 3.35267
- 102 3.05483
- 103 3.02973
- 104 2.73674
- 105 2.72092
- 106 2.70694
- 107 2.83074
- 108 2.58056
- 109 2.47744
- 110 2.89352
- 111 2.52783
- 112 2.35521
- 113 2.41931
- 115 2.41551
- 114 2.40028
- 115 2.29428
- 116 2.1355
- 117 2.34268
- 118 3.59462
- 119 4.07436
- 120 3.81965
- 121 2.98663
- 122 2.64523
- 123 1.61878
- 124 1.28058
- 125 1.05154
- 126 1.47302
- 127 1.7301
- 128 1.88609
- 129 2.74282
- 130 2.64446
- 131 2.58606
- 132 2.47085
- 133 2.32426
- 134 2.36575
- 135 2.3602
- 136 2.14753
- 130 2.14/33
- 137 2.53407
- 138 2.87138139 2.58927
- 140 2.5923

- 141 2.99423
- 142 2.78989
- 143 2.96414
- 144 2.79342
- 145 2.84532
- 146 2.53145
- 147 2.77137
- 148 2.86884
- 149 3.39779
- 150 3.56037
- 151 3.04816
- 152 3.78647
- 153 3.50148
- 154 3.11894
- 155 2.95007
- 156 3.33302
- 157 3.63763
- 158 3.26761
- 159 2.27324
- 160 2.02835
- 161 2.00531
- 162 2.3202
- 163 2.00462
- 164 1.78885
- 165 1.61156
- 166 1.5178
- 167 1.45431
- 168 1.35131
- 169 1.51049
- 170 1.52508
- 171 1.54499
- 172 1.48264
- 173 1.48278
- 174 1.26263
- 175 1.27987
- 176 1.30865
- 177 1.25611
- 178 1.24644
- 179 1.07024
- 180 1.08416
- 181 1.02357
- 182 1.02947
- 183 1.01084
- 184 0.897014
- 185 1.11152
- 186 1.31258
- 187 1.28981

- 188 1.09265
- 189 1.75933
- 1.99813 190
- 191 2.17062
- 192 2.21814
- 193 2.73486
- 194 2.86952
- 195 2.38393
- 196 2.48277
- 197 2.68345
- 198 2.69763
- 199 2.58291
- 200 2.62667
- 201 2.45905
- 202 2.88811
- 203 2.63781
- 204 2.54124
- 205 2.81857
- 206 2.87693
- 207 2.44616
- 208 2.45708
- 209 2.63681
- 210 3.01734
- 211 3.34115
- 212 3.80529
- 213 4.17587
- 214 4.19783
- 215 4.52962
- 216 4.76692
- 217 4.19634
- 218 3.86316
- 219 3.82054
- 220 3.96713
- 221 3.54822
- 222
- 3.28792
- 223 2.74823
- 224 2.10945
- 225 1.5244
- 226 0.79082
- 227 0.646359
- 228 0.487255
- 229 0.933586
- 230 1.10781
- 231 1.11686
- 232 1.18262
- 233 1.19271
- 234 0.991122

```
235 1.18014
```

- 236 1.099
- 237 1.18114
- 238 0.767934
- 239 1.06074
- 240 0.981546
- 241 1.11035
- 242 1.07268
- 243 1.04769
- 244 0.862395
- 245 0.861905
- \_ . . \_ \_ \_ . . . . . .
- 246 0.798971
- 247 0.851239
- 248 0.977515
- 249 0.880415
- 250 0.847563
- 251 0.639203
- 252 0.781428
- 253 0.724285
- 254 0.612438
- 255 0.419717
- 256 0.38288
- 230 0.30200
- 257 0.328862
- 258 0.29279
- 259 0.369841
- 260 0.406004

AMDE 1.71474