number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 1.28412
- 2 1.26561
- 3 0.797234
- 4 0.486686
- 5 0.733468
- 6 1.18395
- 7 1.13784
- 8 1.24496
- 9 0.705775
- 10 0.428483
- 11 0.705408
- 12 0.524336
- 13 0.562113
- 15 0.502115
- 14 0.420896
- 15 0.670818
- 16 0.877183
- 17 0.997285
- 18 1.33067
- 19 1.33211
- 20 1.5787
- 21 1.33324
- 22 1.4408
- 23 1.65081
- 24 1.66214
- 25 1.72023
- 26 1.92882
- 27 1.73421
- 28 1.56791
- 29 1.36723
- 30 1.55979
- 31 1.80998
- 32 1.72714
- 33 1.54992
- 34 1.59802
- 35 1.86383
- 36 1.87165
- 37 2.10788
- 38 2.52962
- 39 2.15
- 40 1.66678
- 41 2.07838
- 42 2.00304
- 43 1.86638
- 44 1.79726
- 45 2.07392
- 46 1.98366

- 47 1.9245
- 48 2.06489
- 49 1.93818
- 50 1.92944
- 51 2.30528
- 52 2.535
- 53 2.69358
- 54 2.37395
- 55 2.28095
- 56 2.06799
- 1.98074 57
- 58 2.03882
- 59 2.08099
- 60 1.96033
- 61 1.81009
- 62 1.9966
- 2.05503 63
- 64 1.60528
- 65 1.63981
- 66 1.70875
- 67 1.75663
- 68 1.93048
- 69
- 2.21466
- 70 2.19813 71 2.52764
- 72 2.45343
- 73 2.68626
- 74 2.94052
- 75 2.99424
- 76 3.15697
- 77 3.42196
- 78 3.38912
- 79 3.28336
- 80 3.21083
- 81 2.58707
- 82 2.43568
- 83 2.31463
- 84 2.18718
- 85 2.26381
- 86 2.49855
- 87 2.45485
- 88 1.9947
- 89 1.60725
- 90 1.59802
- 91 1.47986
- 92 1.316
- 93 1.51272

- 94 1.55661
- 95 1.76219
- 96 1.85119
- 97 1.89397
- 98 1.96517
- 99 2.06083
- 100 2.24047
- 101 2.19931
- 102 2.58637
- 103 2.68323
- 104 2.34965
- 105 2.30186
- 106 2.57945
- 107 2.42538
- 108 2.08074
- 109 2.36505
- 110 2.78923
- 111 3.01109
- 112 2.97377
- 113 2.94498
- 114 2.98038
- 115 2.85976
- 116 3.10819
- 117 3.67907
- 118 3.68192
- 119 3.58167
- 120 3.50579
- 121 3.29066
- 122 3.02995
- 123 2.87683
- 124 2.59958
- 125 2.53147
- 126 2.07538
- 127 1.59811
- 128 1.59398
- 129 1.3719
- 130 1.0265
- 131 0.857547
- 132 0.882026
- 132 0.002020
- 133 0.960478
- 134 1.09594
- 135 0.948706
- 136 1.09427
- 137 1.32954
- 138 1.59991
- 139 1.76486
- 140 1.75828

- 141 1.89187
- 142 1.95373
- 143 2.34632
- 144 2.02497
- 145 2.35572
- 146 2.38661
- 147 2.05029
- 148 1.99244
- 149 1.79072
- 1.54054
- 150
- 151 1.34022 152 1.17256
- 153 1.15868
- 154 1.25113
- 155 1.01004
- 156 0.913613
- 1.20785 157
- 158 1.2368
- 159 1.28395
- 160 1.58402
- 161 1.76387
- 162 2.04387
- 163 2.14418
- 164 2.45954
- 165 2.50723
- 166 2.21287
- 167 2.134
- 168 1.92822
- 1.89922 169
- 170 1.61428
- 171 1.29888
- 172 1.31819
- 1.20992 173
- 174 1.12445
- 175 1.19839
- 176 1.29309
- 177 1.20614
- 178 1.29988
- 179 1.16034
- 180 1.3283
- 181 1.22539
- 182 1.07314
- 183 0.954963
- 184 1.095
- 185 0.981849
- 186 1.04307
- 187 1.12542

- 188 1.09985
- 189 0.857618
- 190 1.03621
- 191 1.05928
- 192 0.884098
- 193 1.05687
- _______
- 194 1.30452
- 195 1.11152
- 196 1.26797
- 197 1.35702
- 198 1.38108
- 199 1.40136
- 200 1.55319
- 201 1.67456
- 202 1.99065
- 203 2.23215
- 204 2.44895
- 204 2.44033
- 205 2.0062
- 206 1.88522
- 207 1.52742
- 208 1.18123
- 209 0.948753
- 210 0.959348
- 211 0.873427
- 212 1.11646
- 213 1.05687
- 214 1.32347
- 215 1.07168
- 216 1.09548
- 217 1.19684
- 218 1.23927
- 219 1.40754
- 220 1.39547
- 221 1.15073
- 222 1.06383
- 223 1.22445
- 224 1.22563
- 225 1.22026
- 226 1.37961
- 227 1.74063
- 227 1.74003
- 228 1.78975
- 229 2.12704
- 230 1.71362
- 231 1.37671
- 232 1.02235
- 233 0.765788234 0.920501

- 235 0.753111
- 236 0.640926
- 237 0.722271
- 238 1.29505
- 239 1.39789
- 240 1.33918
- 241 1.70701
- 242 1.9137
- 243 1.61418
- 244 1.68942
- 245 1.87148
- 246 1.59975
- 247 1.54247
- 248 1.68746
- 249 1.79616
- 250 1.6889
- 251 1.85864
- 252 1.67227
- 253 1.54507
- 254 1.52144
- 255 1.37954
- 256 1.21534
- 257 1.1113
- 258 1.23094
- 259 1.12376
- 260 1.14863
- 261 1.16357
- 262 1.19168
- 263 1.20933
- 264 1.31235
- 265 1.3468
- 266 1.28989
- 267 1.21697
- 268 1.12749
- 269 0.963885
- 270 1.11422
- 271 1.04526
- 272 0.926858
- 273 0.969686
- 274 0.986506
- 274 0.300300
- 275 1.05679276 1.47932
- 277 1.37636
- 277 1.57050
- 278 1.62857
- 279 1.39282280 1.45311
- 281 1.27363

```
282
          1.21105
     283
          1.19171
     284
          1.07314
     285
          1.24379
     286 1.22351
     287 0.968602
     288 0.664427
     289
         0.66629
     290 0.496808
     291 0.841387
     292 0.623425
     293 0.511102
     294 0.262099
     295 0.980642
     296 0.684739
      1.64091
AMDE
```