number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.139855
- 2 0.045664
- 3 0.102598
- 4 0.150453
- 5 0.141771
- 6 0.163599
- 7 0.174384
- 8 0.16265
- 9 0.172729
- 10 0.186485
- 11 0.215145
- 12 0.242814
- 13 0.409118
- 14 0.214494
- 15 0.415468
- 16 0.257401
- 17 0.317756
- 18 0.270846
- 19 0.419944
- 20 0.35392
- 21 0.431401
- 22 0.30141
- 23 0.503063
- 24 0.498182
- 25 0.521554
- 26 0.470451
- 27 0.587763
- 28 0.463718
- 29 0.347501
- 30 0.262971
- 31 0.009214
- 32 0.407373
- 33 0.190145
- 34 0.264657
- 35 0.218267
- 36 0.101987
- 37 0.170707
- 38 0.192286
- 39 0.180359
- 40 0.015367
- 41 0.072731
- 42 0.064828
- 43 0.105535
- 44 0.118473
- 45 0.086485
- 46 0.00979

- 47 0.160293
- 48 0.06709
- 49 0.024154
- 50 0.222057
- 51 0.235813
- 52 0.2528
- 53 0.18744
- 54 0.123958
- 55 0.216994
- 56 0.114546
- 57 0.010024
- 58 0.011857
- 59 0.016503
- 60 0.068563
- 61 0.064705
- 62 0.059476
- 0.000
- 63 0.006915
- 64 0.058934
- 65 0.124028
- 66 0.224783
- 67 0.201608
- 68 0.135396
- 69 0.13763
- 70 0.039668
- 71 0.040438
- 72 0.054904
- 73 0.074705
- 74 0.207343
- 75 0.018399
- 76 0.240819
- 77 0.277454
- 78 0.370862
- 79 0.32728
- 80 0.399904
- 81 0.533164
- 82 0.523883
- 83 0.546903
- 0.540505
- 84 0.483642
- 85 0.358939
- 86 0.238551
- 87 0.419674
- 88 0.52679
- 89 0.360269
- 90 0.34982
- 91 0.345119
- 92 0.02861
- 93 0.222488

- 94 0.351537
- 95 0.133825
- 96 0.460745
- 97 0.4894
- 98 0.704189
- 99 0.392859
- 100 0.396247
- 101 0.326284
- 102 0.35878
- 103 0.219461
- 104 0.360518
- 105 0.20467
- 106 0.203193
- 107 0.324975
- 108 0.55669
- 109 0.331523
- 110 0.541347
- 111 0.591615
- 112 0.408146
- 113 0.44966
- 114 0.424478
- 115 0.261914
- 116 0.059095
- 117 0.217916
- 118 0.184597
- 119 0.290804
- 120 0.167734
- 121 0.256094
- 122 0.54681
- 123 0.436149
- 124 0.041088
- 125 0.439777
- 126 0.43227
- 127 0.48458
- 128 0.493656
- 129 0.569151
- 130 0.591268
- 131 0.660993
- 132 0.817399
- 133 0.43642
- 133 0.43042
- 134 0.567681135 0.532828
- 136 0.470003
- 137 0.421062138 0.531525
- 139 0.364436
- 140 0.182692

- 141 0.42159
- 142 0.505153
- 143 0.548435
- 144 0.628165
- 145 0.586855
- 146 0.787646
- 147 0.735074
- 148 0.901533
- 149 0.906139
- 150 0.979981
- 151 1.07782
- 152 1.14067
- 153 1.12421
- 154 0.909612
- 155 1.00833
- 156 0.855252
- 157 0.802775
- 158 0.79303
- 159 0.575782
- 160 0.580687
- 161 0.447252
- 162 0.405086
-
- 163 0.396438
- 164 0.257863
- 165 0.154019
- 166 0.220505
- 167 0.224414
- 168 0.290451
- 169 0.224431
- 170 0.262829
- 171 0.368643
- 172 0.208066
- 173 0.25572
- 174 0.324003
- 175 0.480278
- 176 0.605591
- 177 0.681518
- 178 0.497111
- 179 0.640801
- 180 0.532654
- 181 0.483757
- 182 0.476828
- 183 0.576397
- 184 0.242365
- 185 0.437916
- 186 0.268932
- 187 0.168378

- 188 0.325906
- 189 0.300529
- 190 0.22835
- 191 0.309901
- 192 0.350986
- 193 0.379276
- 194 0.43465
- 195 0.375329
- 196 0.517613
- 197 0.492833
- 198 0.646178
- 199 0.522205
- 200 0.479148
- 201 0.360741
- 202 0.191296
- 203 0.147566
- 204 0.183899
- 205 0.208317
- 206 0.364603
- 207 0.337063
- 208 0.433169
- 209 0.516214
- 210 0.529632
- 211 0.510575
- 212 0.49459
- 213 0.289733
- 214 0.379853
- 215 0.513502
- 216 0.503845
- 217 0.642652
- 218 0.511553
- 219 0.429592
- 220 0.328546
- 221 0.424845
- 222 0.25828
- ____
- 223 0.260019
- 224 0.296533
- 225 0.418252
- 226 0.389728
- 227 0.579834
- 228 0.464096
- 229 0.539597
- 230 0.609211
- 231 0.507931
- 232 0.70511
- 233 0.632637
- 234 0.771032

```
235 0.944372
236 0.804626
237 1.05408
238 1.18916
239 1.0454
240 0.96261
241 0.772877
242 0.878474
243 0.980011
244 1.05238
245 0.873739
246 0.999838
247 0.90391
248 1.08038
```

AMDE 0.399985