number of frame Displacement with foreground remove

- 1 0.826899
- 2 1.12413
- 3 1.40338
- 4 0.593475
- 5 1.20522
- 6 0.928913
- 7 0.211334
- 8 1.09958
- 9 1.27427
- 10 0.541071
- 11 1.40297
- 12 1.57314
- 13 0.554234
- 14 1.55659
- 15 1.90047
- 16 0.823464
- 17 1.83095
- 18 1.36741
- 19 0.601082
- 20 1.35438
- 21 1.08423
- 22 0.394153
- 23 0.716266
- 24 0.838339
- 25 0.414517
- 26 1.01113
- 27 1.08015
- 28 0.66867
- 29 1.3556
- 30 1.45742
- 31 0.685207
- 32 1.64817
- 33 1.53508
- 34 0.738834
- 35 1.65369
- 36 1.47675
- 37 0.646327
- 38 1.69925
- 39 2.01993
- 40 1.14828
- 41 2.58537
- 42 2.82486
- 43 1.58031
- 44 3.04944
- 45 3.12138
- 46 1.61999

- 47 2.78445
- 48 2.5807
- 49 1.14396
- 50 1.92632
- 51 1.44465
- 52 0.582061
- 53 1.27681
- 54 1.79162
- 55 1.27402
- 56 3.59796
- 57 3.59176
- 58 3.48839
- 59 2.86427
- 60 2.52007
- 61 2.82668
- 62 1.94752
- 63 1.66808
- 64 1.87487
- 65 1.37257
- 66 1.23219
- 67 1.26618
- 68 0.969691
- 69 0.726245
- 70 1.04723
- 71 0.964134
- 72 1.02661
- 72 1.02001
- 73 0.42844274 0.832527
- , . 0.00232,
- 75 0.628908
- 76 0.311023
- 77 0.010758
- 78 0.343463
- 79 0.171862
- 80 0.090837
- 81 0.328442
- 82 0.413446
- 83 0.198091
- 84 0.433602
- 85 0.825768
- 86 0.963216
- 87 1.06381
- 88 1.06614
- 89 1.00144
- 90 0.957188
- 91 1.56507
- 92 1.28369
- 93 1.39696

- 94 1.82953
- 95 1.38427
- 96 1.36508
- 97 1.72137
- 98 1.56911
- 99 1.55342
- 100 1.72508
- 101 1.50356
- 102 1.51539
- 103 1.62069
- 104 1.84779
- 105 1.99836
- 106 1.2993
- 107 2.24129
- 108 2.11153
- 109 0.797601
- 110 1.31227
- 111 0.671989
- 111 0.071303
- 112 0.06836
- 113 0.56651
- 114 1.50875
- 115 1.05603
- 116 2.09462
- 117 1.65162
- 118 2.16946
- 119 1.00889
- 120 0.714767
- 121 0.956121
- 122 0.828864
- 123 0.589449
- 124 0.581053
- 125 0.210987
- 126 0.279784
- 127 0.018947
- 128 0.320763
- 129 0.485275
- 130 0.283097
- 131 0.58009
- 132 0.530159
- 133 0.339186
- 134 0.33649
- 135 0.295646
- 136 0.15388
- 137 0.528749
- 138 0.405962
- 139 0.069162
- 140 0.067082

- 141 0.275022
- 142 0.724385
- 143 0.689169
- 144 0.914196
- 145 1.95547
- 146 1.0583
- 147 1.07972
- 148 2.18359
- 149 2.18732
- 150 2.47241
- 151 0.79745
- 152 1.56497
- 153 0.532268
- 154 0.114842
- 155 0.062264
- 156 0.645871
- 157 0.302422
- 137 0.302422
- 158 1.37967
- 159 1.82241
- 160 1.10299
- 161 2.64242
- 162 2.54895
- 163 1.46398
- 164 2.37118
- 165 2.30487
- 166 1.92252
- 167 2.31728
- 107 2.51720
- 168 2.11091
- 169 2.39118
- 170 1.97177
- 171 1.7123
- 172 2.58227
- 173 1.36706
- 174 1.11621
- 175 2.4987
- 176 1.07006
- 177 0.904674
- 178 2.62673
- 179 0.791171
- 180 0.638264
- 181 1.30406
- 182 0.812759
- 183 0.538001
- 184 0.302192
- 185 0.043188
- 186 0.284052
- 187 0.079705

- 188 0.295704
- 189 0.140661
- 190 0.313018
- 191 0.016966
- 192 0.248045
- 193 0.097987
- 194 0.157149
- 195 0.209381
- 196 0.135279
- 197 0.337488
- 198 0.278977
- 199 0.155155
- 200 0.289696
- 201 0.156753
- 202 0.122165
- 203 0.246
- 204 0.177251
- 205 0.311756
- 206 0.488296
- 207 0.574046
- 208 0.609136
- 209 0.482155
- 210 0.626335
- 210 0.020333
- 211 0.696862212 0.344188
- 213 0.709121
- 214 0.675117
- 214 0.073117
- 215 0.219895
- 216 0.509725
- 217 0.51631
- 218 0.201558
- 219 0.520294
- 220 0.388952
- 221 0.246963
- 222 0.399334
- 223 0.339762
- 224 0.136256
- 225 0.313563
- 226 0.286933
- 227 0.101134
- 228 0.239343
- 229 0.187611
- 230 0.067
- 231 0.285492
- 232 0.287976
- 233 0.146517
- 234 0.277839

235 0.37798 236 0.153 237 0.327687 238 0.342627 239 0.141334 AMDE 1.03175