number of frame 2displacement with foreground remove

- 0.00576
- 2 1.58772
- 3 2.19672
- 4 4.44987
- 5 2.79147
- 6 2.07458
- 7 0.20207
- 8 1.02136
- 9 0.022596
- 10 2.19164
- 11 1.4658
- 2.18217 12
- 13 0.071104
- 1.29958 14
- 15 2.74408
- 1.84854 16
- 17 1.39123
- 1.25251 18
- 2.27623
- 19
- 20 1.50187
- 21 2.09142
- 22 2.61467
- 23 1.21784
- 24 1.91916
- 25 1.44338
- 26 1.49123
- 27 1.19256
- 28 0.991382
- 29 1.75975
- 30 1.81268
- 31 1.97223
- 1.56372 32
- 33 1.90055
- 34 2.74796
- 35 2.86967
- 36 3.53023
- 37 2.67722
- 38 1.04674
- 39 3.24349
- 40 3.53867
- 41 3.11829
- 42 3.45287
- 43 3.38006 44 3.69692
- 45 4.59581
- 46 3.51871

- 47 4.8032
- 48 4.78587
- 49 3.90461
- 50 4.88939
- 51 4.46345
- 52 4.83336
- 53 3.28914
- 54 2.6345
- 55 2.0653
- 56 0.923982
- 57 0.761586
- 58 2.32375
- 59 2.82867
- 60 3.74603
- 61 5.0868
- 62 4.90856
- 63 5.29226
- 64 3.86109
- 65 4.44115
- 66 4.33641
- 00 4.55043
- 67 4.11406
- 68 4.36206
- 69 3.67584
- 70 2.90796
- 71 2.91606
- 72 2.33951
- 73 1.31153
- 74 0.775422
- 75 0.679311
- 76 0.652127
- 77 0.525622
- 78 1.0062
- 79 0.643234
- 80 0.36358
- 81 0.336863
- 82 0.209235
- 83 0.273562
- 84 0.796466
- 85 1.10357
- 86 1.17092
- 87 1.43195
- 88 1.33178
- 89 1.53413
- 90 1.37311
- 91 1.8047
- 92 2.20293
- 93 2.69816

- 94 2.54231
- 95 2.12809
- 96 2.06024
- 97 2.28989
- 98 1.66152
- 99 1.40316
- 100 1.77988
- 101 1.17274
- 102 1.81575
- 103 1.51075
- 104 1.72708
- 105 2.2123
- 106 1.80473
- 107 1.6184
- 108 1.76759
- 109 1.57842
- 110 2.0783
- 111 2.18901
- 112 1.91298
- 1.99611
- 113 114
- 2.44443
- 115 2.10835
- 116 1.90573
- 117 2.3983
- 118 1.98679
- 119 1.94586
- 120 2.7288
- 121 3.23032
- 122 2.60726
- 123 2.15122
- 124 1.70581
- 125 1.17564
- 126 0.793741
- 127 0.430884
- 128 0.188024
- 129 0.317546
- 130 1.57182
- 131 1.41113
- 132 0.668927
- 133 0.529665
- 134 0.505453
- 135 0.049059
- 136 0.059579
- 137 0.112018
- 138 0.351931
- 139 0.010626
- 140 0.473502

- 141 0.635479
- 142 0.887298
- 143 0.572201
- 144 1.09053
- 145 0.723395
- 146 1.36241
- 147 1.60168
- 148 2.62344
- 149 2.32971
- 150 2.0766
- 151 0.852263
- 152 0.514805
- 153 0.542302
- 154 0.982814
- 155 1.40124
- 156 2.5271
- 157 2.03541
- 137 2.03341
- 158 2.64653
- 159 3.22649
- 160 3.14593
- 161 2.52447
- 162 3.154
- 163 3.53389
- 164 2.67962
- 165 2.71602
- 166 2.69578
- 167 2.55055
- 168 1.88626
- 169 2.1443
- 170 1.96306
- 171 1.44472
- 172 2.43873
- 173 2.3413
- 174 1.97485
- 175 2.74468
- 176 2.44076
- 177 1.72266
- 178 1.99972
- 179 1.9034
- 180 1.85702
- 181 2.11685
- 182 2.30746
- 183 1.6372
- 184 1.41118
- 185 0.816204
- 186 0.520035
- 187 0.285274

- 188 0.225814
- 189 0.089548
- 190 0.501451
- 191 0.86964
- 192 0.581505
- 193 0.285678
- 194 0.361021
- 195 0.50876
- 196 0.405233
- 197 0.258807
- 198 0.072004
- 199 0.199051
- 200 0.366559
- 201 0.109489
- 202 0.187086
- 203 0.209069
- 204 0.174121
- 205 0.247657
- 206 0.173401
- 207 0.078632
- 207 0.070032
- 208 0.298596
- 209 0.37603
- 210 0.268918
- 211 0.500561
- 212 0.515411
- 213 0.335342
- 214 0.399805
- 215 0.445101
- 216 0.218635
- 217 0.291171
- 218 0.30924
- 219 0.242924
- 220 0.170283
- 221 0.206446
- 222 0.198812
- 223 0.243805
- 224 0.197556
- 225 0.171702
- 226 0.192041
- 227 0.228051
- 228 0.116976
- 229 0.168339
- 230 0.219122
- 231 0.227511
- 232 0.211934
- 233 0.202009
- 234 0.177789

235 0.250638 236 0.345055 237 0.274006 238 0.289304 239 0.328773 240 0.2613 AMDE 1.60904