number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.565003
- 2 1.14848
- 3 0.19403
- 4 0.418809
- 5 0.03226
- 6 0.199514
- 7 0.233572
- 8 0.990626
- 9 1.27408
- 10 1.11918
- 11 1.41757
- 12 1.35289
- 13 1.97743
- 14 1.91187
- 15 1.94271
- 16 1.67016
- 17 1.78825
- 18 2.31919
- 19 1.95241
- 15 1.552-1
- 20 2.03528
- 21 1.82889
- 22 2.09685
- 23 2.5975
- 24 2.74731
- 25 2.56759
- 26 3.86362
- 27 4.20277
- 28 4.4368
- 29 3.75255
- 30 3.94161
- 31 3.55129
- 32 3.3931
- 33 3.7144634 3.04623
- 35 3.67932
- 36 3.34803
- 37 3.22386
- 38 2.87005
- 39 3.41495
- 40 3.71716
- 41 3.59349
- 42 3.47453
- 43 3.94313
- 44 4.67343
- 45 3.9672
- 46 3.93059

- 47 3.5668
- 48 3.78153
- 49 3.72391
- 50 4.0037
- 51 3.96234
- 52 4.05616
- 53 3.93954
- 54 3.32247
- 55 4.06861
- 56 4.07941
- 3.64993 57
- 58 2.08121
- 59 2.58987
- 60 2.86923
- 2.45322 61
- 62 2.60488
- 63 3.00247
- 64 3.32187
- 4.00305 65
- 66 4.10353
- 67 4.48792
- 68 4.19706
- 69 4.82139
- 70 4.62847 71 4.99592
- 72
- 4.48096
- 73 3.86432
- 74 3.50753
- 75 3.4372
- 76 2.82398
- 77 1.95657
- 78 2.18409
- 79 3.21258
- 80 3.64601
- 81 3.36128
- 82 4.3454
- 83 3.70074
- 3.60887 84
- 85 3.12032
- 86 3.36689
- 87 3.95678
- 88 4.33274
- 89 3.2325
- 90 3.3299
- 91 3.91728
- 92 2.90006
- 93 2.55359

- 2.63884 94
- 95 3.13501
- 96 4.44001
- 97 4.6352
- 98 4.31796
- 99 3.56688
- 100 3.78192
- 101 2.96283
- 102 3.61993
- 103 2.82367
- 104 3.44828
- 105 3.91317
- 106 3.0889
- 107 3.76334
- 108 3.20924
- 109 3.7059
- 110 3.08561
- 111 2.62737
- 112 2.45622 113
- 2.62873
- 114 2.39226
- 115 2.82969
- 116 3.14657
- 117 3.30533
- 118 3.71396
- 119 3.40928
- 120 4.61871
- 121 5.00627
- 122 4.38779
- 123 4.13396
- 124 4.76127
- 125 2.4139
- 126 3.94747
- 127 3.23291
- 128 1.24787
- 129 2.35495
- 130 2.14356
- 131 1.57004
- 132 2.35983
- 133 3.53779
- 134 4.00637 135 3.86353
- 136 3.21104
- 137 3.65527 138 2.51152
- 139 3.01028
- 140 2.69158

- 141 2.25309
- 142 2.27386
- 143 2.54788
- 144 2.26666
- 145 2.39223
- 146 2.90432
- 147 2.5187
- 148 2.70486
- 149 2.8524
- 150 2.08516
- 151 2.55162
- 152 3.20249
- 153 4.22014
- 154 4.27712
- 155 4.2683
- 156 3.93014
- 3.84076 157
- 158 3.44701
- 159 3.52649
- 160 2.48243
- 161 1.82013
- 162 2.63739
- 163 2.4104
- 164 2.29172
- 4.1889 165
- 166 3.75535
- 167 3.04252
- 168 3.27142
- 169 3.54682
- 170 2.76841
- 171 3.23056
- 2.67015 172
- 2.191 173
- 174 2.83431
- 175 2.61986
- 176 2.85499
- 177 3.50554
- 178 3.13529
- 179 2.9089
- 180 2.9128
- 181 2.96895
- 182 3.68308
- 183 3.63114
- 184 2.62002
- 185 2.8728
- 186 2.87843
- 187 1.89033

```
2.23883
188
189
      2.19912
190
      2.33541
191
      3.00756
192
      2.68349
193
      2.78051
194
       3.3127
195
      2.43385
196
        2.345
197
      2.32286
198
      2.84964
199
      2.78194
200
      2.78656
201
      2.70335
202
      3.28686
203
       3.1553
204
       3.3024
205
      3.65148
206
      3.72993
207
      3.50433
208
      3.66173
209
      3.63844
210
      2.96349
211
      3.04892
212
      3.41026
213
      3.63442
214
      3.05376
215
      3.12728
216
      3.02023
217
      3.33926
218
      2.99768
219
      3.31472
220
      2.93808
221
      3.54209
222
      3.47181
223
      3.58848
224
      3.28623
225
      3.41168
```

AMDE

3.08059