number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.821244
- 2 0.273466
- 3 0.662387
- 4 0.358559
- 5 0.49225
- 6 0.576577
- 7 0.22752
- 8 0.470123
- 9 0.189878
- 10 0.231141
- 11 0.44869
- 12 0.885093
- 13 0.668675
- 14 0.500775
- 14 0.300773
- 15 0.907305
- 16 1.14518
- 17 1.1854
- 18 1.63744
- 19 2.14305
- 20 2.57503
- 21 2.15831
- 22 2.03565
- 23 1.9273
- 24 1.36648
- 25 1.00844
- 26 1.53053
- 27 0.704675
- 28 3.39016
- 29 2.51953
- 30 3.04884
- 31 1.11647
- 32 2.32464
- 33 2.03481
- 34 2.65326
- 35 2.76655
- 36 2.31996
- 37 2.14224
- ____
- 38 2.02281
- 39 3.06077
- 40 2.43455
- 41 2.1179442 2.42496
- 43 2.35903
- 44 2.3328
- 45 1.692
- 46 1.9287

- 47 1.48656
- 48 2.30623
- 49 3.00629
- 50 2.35034
- 51 1.99014
- 52 2.6678
- 53 2.25618
- 54 2.30772
- 55 3.31649
- 56 3.47017
- 57 3.79981
- 58 4.23054
- 59 4.10798
- 60 4.12427
- 61 4.25706
- 62 3.9503
- 63 3.47597
- 64 3.68363
- 0- 3.00303
- 65 2.79655
- 66 2.14275
- 67 2.09336
- 68 2.36684
- 69 3.10262
- 70 3.72295
- 71 3.83167
- 72 3.67543
- 72 3.07343
- 73 3.4972374 3.19102
- 74 3.1910275 2.35829
- -- ----
- 76 1.74526
- 77 2.23138
- 78 3.08089
- 79 2.72773
- 80 2.56337
- 81 2.41712
- 82 3.5219
- 83 2.2548
- 84 1.94621
- 85 2.86926
- 86 2.73852
- 87 2.76335
- 88 2.49829
- 89 2.54484
- 90 2.63296
- 91 2.6738
- 92 2.22192
- 93 2.02377

- 94 2.49802
- 95 2.84284
- 96 3.06946
- 97 3.33804
- 98 2.5271
- 99 4.02817
- 100 3.12438
- 101 3.82319
- 102 4.45508
- 103 4.65222
- 104 4.24385
- 105 3.73931
- 106 4.66799
- 107 3.98419
- 108 4.2232
- 109 3.87861
- 110 3.58486
- 110 3.30400
- 111 3.42707
- 112 4.0949
- 113 4.05323
- 114 3.95723
- 115 3.48528
- 116 3.61108
- 117 4.10293
- 118 3.92261
- 119 3.56939
- 120 2.95822
- 121 2.8594
- 122 2.90464
- 123 2.99017
- 124 3.20406
- 125 3.70817
- 126 3.19685
- 127 3.66808
- 128 3.85944
- 129 3.73426
- 130 3.97933
- 131 3.14782
- 132 2.03378
- 133 2.0874
- 134 1.87396
- 135 3.1067
- 136 2.70578
- 137 2.40149
- 138 2.31765
- 139 2.60679
- 140 1.34067

```
141
      2.05024
142
      2.45665
143
      3.72479
144
      3.45033
145
      3.11283
146
       3.5595
147
       3.5705
148
      3.68595
149
      3.39886
150
      3.19917
151
      2.30534
152
      1.56443
153
      1.23016
154
      2.73929
155
      2.56126
156
       2.7149
157
      2.72426
158
      1.71821
      1.18061
159
160 0.814605
161
       1.0808
162
      1.05171
163
      0.97047
164
      1.38184
      1.22168
165
166
      1.29674
167
       1.6118
168
      1.50176
169
      1.88126
170
       1.9476
171
      1.61352
      1.61444
172
173
       1.6913
174
      1.53921
175
      1.59032
```

AMDE

2.50393