number of frame 2displacement with foreground remove

- 1.09891
- 2 0.19183
- 3 0.05526
- 4 0.090225
- 5 0.276358
- 6 0.207207
- 7 0.307309
- 8 2.0414
- 9 1.75282
- 10 1.31048
- 11 2.12267
- 12 1.19947
- 13 0.633337
- 2.4913 14
- 15
- 1.03564
- 16 0.218517
- 17 2.31057
- 3.10906 18
- 19 0.624664
- 20 1.18828
- 21 0.226657
- 22 1.1141
- 23 1.79584
- 24 1.55776
- 25 1.19825
- 26 2.04833
- 27 0.66845
- 28 3.07602
- 29
- 1.71399 30 1.52086
- 31 2.26825
- 2.06801 32 33 2.31021
- 34 3.2282
- 35 2.0519
- 3.37097 36
- 37 2.50848
- 38 1.26784
- 39 2.0294
- 40 2.06751
- 41 3.09085
- 42 2.18326
- 43 1.70218
- 44 2.06946
- 45 2.32162
- 1.75131 46

- 47 2.12987
- 48 2.4307
- 49 2.51189
- 50 2.35655
- 51 3.24924
- 52 2.55002
- 53 2.66059
- 54 3.59056
- 55 4.19625
- 56 4.34382
- 57 4.14453
- 58 2.67512
- 59 3.55584
- 60 2.74078
- 2.7 1070
- 61 3.49662
- 62 2.84203
- 63 3.67604
- 64 2.66879
- 65 2.41179
- 66 3.49301
- 67 3.71938
- 68 4.37456
- 69 4.78098
- 70 4.49262
- 71 4.6085
- 72 4.53964
- 73 4.65314
- 74 3.9976
- 75 1.24076
- 76 1.36164
- 77 2.00621
- 78 2.80806
- 79 2.75261
- 80 2.44823
- 81 2.28587
- 82 2.15993
- 83 2.66389
- 84 2.67047
- 85 2.94037
- 86 2.72337
- 87 2.25489
- 88 2.0863
- 89 2.47544
- 90 2.23923
- 91 2.29372
- 92 1.9015
- 93 1.98047

- 94 2.24039
- 95 2.85948
- 96 3.11612
- 97 3.00158
- 98 3.05201
- 99 2.79096
- 100 2.70709
- 101 3.74321
- 102 4.46096
- 103 4.73907
- 104 4.29469
- 105 3.84201
- 106 3.47117
- 107 3.41077
- 108 3.4745
- 109 3.31981
- 110 3.0679
- 111 3.10111
- 112 3.7528
- 113 3.88742
- 114 4.32544
- 111 1.52511
- 115 4.54791
- 116 4.2747
- 117 4.02897
- 118 4.06773
- 119 3.48554
- 120 3.48088
- 121 3.66597
- 122 3.29278
- 123 3.39784
- 124 3.43584
- 125 3.60192
- 126 3.56769
- 127 3.64749
- 128 3.96297
- 129 4.07678
- 130 3.82499
- 131 2.57072
- 132 1.85325
- 133 1.82836
- 134 2.69039
- 135 3.28973
- 136 3.63048
- 130 3.03040
- 137 3.61449138 3.36418
- 139 2.91437
- 140 2.10764

```
141
1.14613
```

- 142 2.15995
- 143 3.62766
- 144 4.43745
- 145 4.93846
- 146 5.09095
- 147 5.26975
- 148 5.24307
- 149 4.893
- 150 4.23238
- 151 3.13592
- 152 2.42975
- 153 2.05334
- 154 2.38686
- 155 2.7052
- 156 2.77864
- 157 2.61852
- 158 2.0757
- 1.72995 159
- 160 1.54716
- 161 1.665
- 162 1.54222
- 163 1.40327
- 164 1.29189
- 1.43214 165
- 166 1.65514
- 167 1.91976
- 168 2.34748
- 169 2.45615
- 2.63179 170
- 171 2.70835
- 2.78702 172
- 2.7547 173
- 174 2.62447
- 175 2.49493

AMDE 2.69003