## number of frame Displacement with foreground remove

- 1 0.915983
- 2 0.19658
- 3 0.347135
- 4 0.60178
- 5 0.875638
- 6 0.651436
- 7 0.918733
- 8 0.50022
- 9 0.545077
- 10 0.405844
- 11 0.55492
- 12 0.58648
- 13 0.789613
- 14 0.617474
- 15 0.538655
- 16 0.796905
- 17 0.753111
- 18 0.79249
- 10 0.752 15
- 19 0.797991
- 20 0.885084
- 21 0.910163
- 22 0.891552
- 23 1.15383
- 24 1.19353
- 25 1.11252
- 26 1.23269
- 27 1.56734
- 28 1.52277
- 29 1.52155
- 30 1.51471
- 31 1.53086
- 32 1.6031
- 33 1.57013
- 34 1.73479
- 35 2.05502
- 36 1.86412
- 37 1.62423
- 38 1.90187
- 39 1.52959
- 40 0.393347
- 41 1.2677
- 42 1.3005
- 43 1.71305
- 44 1.98001
- 45 1.51145
- 46 1.32562

- 47 1.3449
- 48 1.14076
- 49 0.944606
- 50 1.05817
- 51 1.06016
- 52 1.15428
- 53 1.18598
- 54 1.06418
- 55 1.20705
- 56 1.3861
- 1.29849
- 57 58 1.71978
- 59 1.72097
- 60 1.93457
- 1.99938 61
- 62 1.99607
- 63 1.96047
- 64 1.98263
- 65 1.83983
- 66 1.96861
- 67 2.02098
- 68 2.0391
- 69 2.0025
- 70 2.00094
- 71 1.86414
- 72 1.9499
- 73 2.24777
- 74 2.18544
- 75 2.14862
- 1.93184 76
- 77 1.65339
- 78 2.149
- 79 2.05722
- 80 2.15951
- 81 2.012
- 82 2.09955
- 83 1.96591
- 84 2.23189
- 85 2.3134
- 86 2.45283
- 87 2.4856
- 88 2.83063
- 89 2.72023
- 90 3.03027
- 91 3.17704
- 92 2.99391
- 93 3.34144

- 94 3.33322
- 95 3.6208
- 96 3.7309
- 97 3.74613
- 98 3.63735
- 99 3.78618
- 100 3.9836
- 101 4.23557
- 102 4.16484
- 103 4.01445
- 104 4.36237
- 105 4.62852
- 106 4.66525
- 107 4.98146
- 108 4.91469
- 109 4.61578
- 110 4.44056
- 111 4.46129
- 112 3.83404
- 113 4.33964
- 114 4.31768
- 115
- 4.1011
- 116 4.20943
- 117 4.13539
- 118 3.98174
- 119 4.23051
- 120 3.8472
- 121 4.04942
- 122 4.294
- 4.10113 123
- 124 4.24303
- 125 3.80709
- 126 4.24051
- 127 3.90447
- 128 3.77398
- 129 3.62058
- 130 3.45738
- 131 3.50368
- 132 3.17806
- 133 3.07669
- 134 3.01464
- 135 2.90696
- 136 2.73897
- 137 2.76606
- 138 2.60623
- 139 2.45143
- 140 2.29451

```
141 2.26722
```

- 142 1.99168
- 143 1.85868
- 144 1.87267
- 144 1.07207
- 145 1.683146 1.48718
- 1-0 1.-0710
- 147 1.26739
- 148 1.1541
- 149 1.05049
- 150 0.909557
- 151 0.655966
- 152 0.664214
- 153 0.658816
- 154 0.693921
- 155 1.28332
- 156 0.57033
- 157 0.507712
- 158 0.436366
- \_\_\_\_\_
- 159 0.485406
- 160 0.395983
- 161 0.417113
- 162 0.414418
- 163 0.477723
- 164 0.387975
- 165 0.344268
- 166 0.40304
- 167 0.328641
- 168 0.263492
- 169 0.39979
- 170 0.384811
- 171 0.298975
- 172 0.373429
- 173 0.394198
- 174 0.296772
- 175 0.290418
- 176 0.289388

AMDE

1.99225