## number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.012112
- 2 1.71177
- 3 0.27693
- 4 0.010095
- 5 0.011703
- 6 0.113442
- 7 0.110182
- 8 0.141164
- 9 0.2892
- 10 0.917506
- 11 0.44834
- 12 1.7266
- 13 1.08085
- 14 2.83115
- 15 1.10491
- 16 1.24115
- 17 0.311076
- \_, 0.0\_\_0,0
- 18 0.083941
- 19 1.64661
- 20 0.53622
- 21 0.544263
- 22 1.70446
- 23 1.23036
- 24 1.40595
- 25 4.63621
- 26 1.87559
- 27 2.46219
- 28 2.64599
- 29 1.73717
- 30 2.86203
- 31 3.17762
- 32 2.78143
- 33 3.70375
- 34 1.76808
- 35 2.0324
- 36 2.18262
- 37 2.8235
- 38 2.69313
- 39 3.01182
- 40 2.35348
- 41 1.74411
- 42 2.17945
- 43 1.84942
- 44 1.47238
- 45 1.87899
- 46 1.88257

- 47 2.17073
- 48 2.09395
- 49 2.36728
- 50 3.13637
- 51 3.28938
- 52 2.84865
- 53 2.9392
- 54 2.55088
- 55 2.69887
- 56 5.02354
- 4.34769 57
- 58 5.19462
- 59 5.5332
- 60 4.75024
- 2.41607 61
- 62 1.90653
- 2.77298 63
- 64 4.90217
- 5.10759 65
- 66 6.09559
- 67 5.07067
- 68 5.02969
- 69 4.92319
- 70 6.47431
- 71
- 2.27681
- 72 2.3919
- 73 3.45567
- 74 2.75276
- 75 3.29868
- 76 5.22216
- 77 4.39636
- 78 5.03394
- 79 6.63333
- 80 5.96356
- 81 6.25538
- 82 6.39893
- 83 6.24815
- 84 6.15899
- 85 5.28232
- 86 5.52584
- 87 4.80412
- 88 3.9009
- 89 4.31387
- 90 4.49857
- 91 3.31297
- 92 4.09555
- 93 3.98962

- 4.62956 94
- 95 3.71134
- 96 2.85152
- 97 2.67302
- 98 3.24275
- 99 3.31429
- 100 3.66031
- 101 3.36895
- 102 2.79877
- 103 3.50377
- 104 4.35578
- 105 3.74209
- 106 4.2996
- 107 4.13522
- 108 4.09429
- 109 3.38739
- 110 4.00898
- 111 3.8523
- 112 4.05874
- 113 4.55173
- 114 4.90729
- 115 2.79576
- 116 2.49792
- 117 3.90005
- 118 3.84028
- 119 4.48241
- 120 5.35706
- 121 5.31003
- 122 5.25514
- 123 5.1585
- 124 5.75587
- 125 5.68832
- 126 4.82637
- 127 5.77382
- 128 5.71527
- 129 4.43777
- 130 5.88714
- 131 4.99234
- 132 4.89789
- 133 5.03698
- 134 4.32069
- 135 5.26606
- 136 5.59608
- 137 5.60766 138 5.85657
- 139 4.25034
- 140 4.21267

```
141
3.36386
```

- 142 3.24834
- 143 4.23284
- 144 3.38651
- 145 2.3167
- 146 3.23367
- 147 3.83105
- 148 4.40035
- 149 5.67875
- 150 3.87992
- 151 3.74671
- 152 4.3671
- 153 4.45614
- 154 5.54954
- 155 4.70168
- 156 4.57016
- 157 2.66897
- 158 2.05359
- 159 2.04516
- 160 1.58683
- 161 1.41528
- 162 2.19154
- 163 2.03164
- 164 2.23048
- 165 3.51047
- 166 2.5794
- 167 2.68963
- 168 3.57357
- 169 2.5922
- 2.1678 170
- 171 2.89643
- 172 2.24733
- 173 2.05791
- 174 2.6899
- 175 2.32261
- 176 2.61353
- 177 3.6472
- 178 2.77233
- 179 2.85273
- 180 4.18049
- 181 3.27711 182 3.08286
- 183 4.24704

AMDE 3.36695