## number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.00575
- 2 0.05748
- 3 0.185416
- 4 0.045058
- 5 0.009647
- 6 0.133866
- 7 0.065204
- 8 0.391843
- 9 0.256639
- 10 0.307713
- 11 0.283955
- 12 0.266056
- 13 0.021924
- 14 0.279347
- 14 0.2/334/
- 15 0.424369
- 16 0.399086
- 17 0.377461
- 18 0.346403
- 19 0.074936
- 20 0.372363
- 21 0.16035
- 22 0.16096
- 23 0.106894
- 24 0.06724
- 25 0.425386
- 26 0.156797
- 27 0.041524
- 28 0.096728
- 29 0.031893
- 30 0.111181
- 31 0.301055
- 32 0.327643
- 33 0.452852
- 34 0.683359
- 35 0.703472
- 36 0.86759
- 37 0.147334
- 38 1.0431
- 39 0.929568
- 40 0.910945
- 41 1.1026
- 42 1.19316
- 43 0.268673
- 44 1.42501
- 45 1.46881
- 46 1.66965

- 47 1.73346
- 48 2.00457
- 49 0.219832
- 50 1.54672
- 51 4.51247
- 52 2.41932
- 53 2.45836
- 54 2.15319
- 55 0.283306
- 56 1.91458
- 1.59156 57
- 58 1.97551
- 1.61344 59
- 60 1.90927
- 61 0.621802
- 1.86176 62
- 2.21798 63
- 64 2.30959
- 2.32921 65
- 66 1.6813
- 67 0.170567
- 68 1.91043
- 69 2.22061
- 70 2.09197
- 1.14197 71
- 72
- 2.06155
- 73 0.228347
- 74 1.55932
- 75 2.11316
- 2.1106 76
- 77 2.18235
- 78 2.3792
- 79 0.141698
- 2.33139 80
- 81 2.09639
- 82 2.82964
- 83 2.88487
- 84 3.02748
- 85 0.074856
- 86 3.20772
- 87 3.24927
- 88 2.76114
- 89 2.77754
- 90 2.47518
- 91 0.107263
- 4.20678 92
- 93 0.833167

- 94 0.402775
- 95 0.441148
- 96 0.512235
- 97 0.036615
- 98 0.85704
- 99 0.728617
- 100 0.755098
- 101 0.735105
- 102 0.767314
- 103 0.011826
- 104 0.945653
- 105 1.08429
- 106 1.22272
- 107 1.30215
- 108 1.27957
- 109 0.065065
- 110 1.31616
- 111 1.33299
- 112 1.24326
- 1.28003 113
- 114 1.20709
- 115 0.024453
- 116 1.18672
- 117 1.02896
- 118 0.822276
- 119 0.734602
- 120 0.557229
- 121 0.089757
- 122 0.592403
- 123 0.605768
- 124 0.731604
- 125 0.874736
- 126 1.00971
- 127 0.027406
- 128 1.17641
- 129 1.5682
- 130 1.7665
- 131 1.93686
- 132 2.3326
- 133 0.017884
- 134 2.5595
- 135 2.24545
- 136 2.4756
- 137 2.43522
- 138 2.37058
- 139 0.015748
- 140 2.43877

- 141 2.28056
- 142 2.43395
- 143 2.41581
- 144 2.16515
- 145 0.032176
- 146 1.86497
- 147 1.78562
- 148 1.88084
- 149 2.03622
- 150 2.26859
- 151 0.088865
- 152 2.6869
- 153 2.94503
- 154 3.27815
- 155
- 3.7471
- 156 4.27947
- 157 0.085451
- 158 4.70459
- 159 5.35732
- 160 3.03436
- 161 1.82887
- 162 1.91022
- 163 0.203657
- 164 2.11018
- 165 2.38802
- 166 2.6147
- 167 1.25019
- 168 0.405315 169 0.175654
- 170 0.069967
- 171 0.167901 172 0.059249
- 173 0.033861
- 174 0.275265 175 0.245402
- 176 0.176247 177 0.136122
- 178 0.088456
- 179 0.459901 180 0.500969
- 181 0.292711 182 1.09945
- 183 1.76822
- 184 1.83623
- 185 1.99641
- 186 1.57523 187 0.281087

```
188
            1.47972
      189
            1.4147
      190
            2.42958
      191
            2.60624
      192
            3.32411
     193 0.373199
      194
           3.05191
      195
            1.95965
      196
            1.47863
      197
            1.21835
      198
           1.14006
      199 0.375635
      200
            1.19719
      201
            1.58287
      202
            1.58698
     203
            1.92814
      204
            2.09253
      205
            2.10767
      206 0.331435
      207
            2.20909
      208
            2.04969
            2.21604
      209
      210
            1.99144
      211
            1.92938
AMDE
             1.2997
```