number of frame Displacement with foreground remove

- 1 0.248134
- 2 0.171189
- 3 0.12946
- 4 0.573093
- 5 0.638701
- 6 0.635387
- 7 1.01034
- 8 1.02548
- 9 0.688994
- 10 0.44993
- 11 0.693888
- 12 0.521092
- 13 0.570831
- 14 0.661761
- 15 0.871603
- 16 0.35503
- 17 0.799024
- 18 0.949753
- 19 0.514805
- 20 1.71598
- 21 1.92885
- 22 0.915225
- 23 2.7081
- 24 2.82471
- 25 1.24308
- 26 2.39228
- 27 2.48199
- 28 1.13786
- 29 2.60733
- 30 1.78792
- 31 0.978789
- 32 1.53162
- 33 1.1387
- 34 0.354572
- 35 1.22247
- 36 1.12539
- 37 0.662577
- 38 1.58878
- 39 1.86374
- 40 0.89702
- 41 1.72077
- 42 2.02414
- 43 0.985951
- 44 3.21082
- 45 3.79167
- 46 2.21744

- 47 5.45895
- 48 5.20051
- 49 3.71189
- 50 2.72158
- 51 1.77985
- 52 3.31414
- 53 2.47315
- 54 2.23687
- 55 1.63461
- 56 2.55584
- 57 2.21722
- 58 3.0257
- 59 2.47678
- 60 2.52527
- 2.13683 61
- 62 2.256
- 2.52833
- 64 1.80539

63

- 65 2.22139
- 66 2.9784
- 67 2.40076
- 68 1.0194
- 69 3.73132
- 70 0.647974
- 71 1.79109
- 72 2.93643
- 73 4.46312
- 74 3.78064
- 75 2.93695
- 76 3.50866
- 77 2.70061
- 78 2.949
- 79 3.88779
- 80 3.08734
- 81 2.96279
- 82 3.39161
- 83 3.07279
- 84 3.04127
- 85 3.63379
- 86 4.19286
- 87 3.80325
- 88 6.05368
- 89 3.06551
- 90 3.32304
- 91 5.00074
- 92 4.38894
- 93 5.14565

- 94 3.09966
- 95 5.49243
- 96 4.19398
- 97 2.14958
- 98 3.78794
- 99 2.79248
- 100 1.15457
- 101 1.53947
- 102 1.50766
- 103 0.394286
- 104 1.21276
- 105 0.776016
- 106 0.582135
- 107 1.00427
- 108 0.745958
- 109 0.469311
- 110 1.29746
- 1.25740
- 111 1.78567
- 112 1.26143
- 113 2.4036
- 114 3.19697
- 115 1.71221
- 116 3.46417
- 117 3.44116
- 118 1.66152
- 119 2.72008
- 120 2.54315
- 120 2.5-515
- 121 1.105
- 122 1.62288
- 123 0.972359
- 124 0.545471
- 125 0.833625
- 126 1.04789
- 127 0.799383
- 128 2.02343
- 129 2.01043
- 130 1.28485
- 131 2.85409
- 132 2.8338
- 133 1.45172
- 134 3.00479
- 135 3.52369
- 136 1.74829
- 137 3.82106
- 138 3.59462
- 139 1.66166
- 140 3.80801

- 141 4.21404
- 142 1.80831
- 143 3.38127
- 144 3.04627
- 145 0.820747
- 146 1.52915
- 147 1.19634
- 148 0.536554
- 149 1.64717
- 150 3.06771
- 151 2.01273
- 152 4.88761
- 153 6.13359
- 154 3.72755
- 155 6.4242
- 156 4.32233
- 157 5.42137
- 158 2.70825
- 159 2.10414
- 160 3.13661
- 161 1.87915
- 162 1.3026
- 163 1.10165
- 164 1.56315
- 165 1.30563
- 166 0.547251
- 167 1.06343
- 168 1.44305
- 169 1.3125
- 170 1.13519
- 171 0.203124
- 172 0.000466
- 173 0.036269
- 174 0.482027
- 175 0.734561
- 176 0.698344
- 177 0.979452
- 178 0.669875
- 179 1.49966 180 2.35018
- 181 2.02812 182 2.49401
- 183 2.16276
- 184 1.38327 185 1.11192
- 186 0.839837
- 187 1.85261

```
188
            1.60357
      189
            1.71043
      190
            3.88183
      191
            1.79085
      192
            2.72403
      193
            1.96645
      194
            3.75161
      195
            2.95446
      196 0.625637
      197
            2.04519
      198
           1.82103
      199 0.554372
      200
          0.80478
     201 0.932662
      202
           1.35659
      203 0.749384
      204
            1.77572
      205
            2.97897
      206
            1.35997
      207
            2.67501
      208
            3.39899
      209
            2.24314
AMDE
            2.10378
```