number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 1.66882
- 2 1.1969
- 3 1.89357
- 4 2.02772
- 5 1.9313
- 6 1.64283
- 7 1.57233
- 8 1.43073
- 9 3.95582
- 10 3.51818
- 11 1.84117
- 12 0.806462
- 13 1.09608
- 14 1.0812
- 15 1.52778
- 16 1.93147
- 17 2.93529
- 18 1.84052
- 19 4.04996
- 20 3.01499
- 21 3.63708
- 22 4.75835
- 23 4.50608
- 24 2.93841
- 25 1.4475
- 26 3.2963
- 27 2.70804
- 28 1.09915
- 29 2.04127
- 30 2.1356
- 31 2.15008
- 32 1.6114
- 33 3.39075
- 34 5.25875
- 35 4.1017
- 36 4.46915
- 37 4.01598
- 38 3.85715
- 39 5.49881
- 40 3.69295
- 41 4.49264
- 42 2.89145
- 43 2.74874
- 44 3.17931
- 45 1.2533
- 46 5.04215

- 47 3.61209
- 48 2.37474
- 49 4.85305
- 50 3.9735
- 51 5.29265
- 52 1.90196
- 53 3.18358
- 54 2.63147
- 55 2.80807
- 56 4.38204
- 4.00229 57
- 58 3.28091
- 4.01876 59
- 60 3.08478
- 2.12585 61
- 62 2.17593
- 63 2.85638
- 64 4.41892
- 1.80906 65
- 66 4.19338
- 67 4.45336
- 68 2.53703
- 69 3.08911
- 70
- 2.74561
- 71 2.29855
- 72 3.07423
- 73 4.35913
- 74 4.42439
- 75 2.92
- 76 3.67909
- 77 3.72018
- 78 2.78762
- 79 3.09607
- 80 4.10536
- 81 3.3737
- 82 4.91133
- 83 3.82983
- 84 2.44002
- 85 3.48363
- 86 3.058
- 87 3.353
- 88 4.04158
- 89 3.91147
- 90 3.70964
- 91 3.08203
- 92 2.31978
- 93 2.19843

- 2.64264 94
- 95 4.141
- 96 5.43403
- 97 5.40054
- 98 4.83401
- 99 4.6356
- 100 4.2429
- 101 3.8317
- 102 3.66175
- 103 3.6761
- 104 3.48346
- 105 2.94036
- 106 2.46733
- 107 1.8086
- 108 1.47485
- 109 1.69008
- 110
- 1.75733
- 111 2.54095
- 112 2.76542
- 113 3.08092
- 114 3.66976
- 115 3.82637
- 116 3.8901
- 117 4.39395
- 118 4.15974
- 119 3.42527
- 120 2.64844
- 121 2.03152 122 1.7991
- 123 2.04154
- 124 2.60925
- 125 2.92968
- 126 3.36072 127 3.83393
- 128 3.98884
- 129 3.90648
- 130 4.29582
- 131 4.48315
- 132 4.11507 133 3.54162
- 134 2.847
- 135 2.128
- 136 2.00127
- 137 2.01959
- 138 2.57115
- 139 3.35383
- 140 3.59079

- 141 3.19057
- 142 2.48033
- 143 2.50374
- 144 2.33883
- 145 2.39066
- 146 3.07327
- 147 3.39992
- 148 3.29903
- 149 3.79948
- 150 3.65746
- 151 4.18096
- 152 4.0427
- 153 4.32512
- 154 3.53708
- 155 3.51557
- 156 3.34004
- 3.56933 157
- 158 2.7225
- 159 2.83331
- 160 2.34853
- 161 2.418
- 162 2.58728
- 163 3.0532
- 164 3.25815
- 165 3.21894
- 166 3.0744
- 167 2.92612
- 168 3.29763 169 3.33464
- 2.57605
- 170
- 1.54336 171
- 172 0.642537
- 173 1.15579
- 174 2.4973
- 175 3.3634
- 176 3.49555
- 177 3.4948
- 178 3.34731
- 179 3.43808
- 180 3.50598
- 181 2.73482
- 182 2.37659
- 183 1.97314
- 184 1.81206
- 185 1.79478
- 186 2.03521
- 187 2.41057

- 188 2.06052
- 189 2.1755
- 190 1.91864
- 191 1.68696
- 192 1.56691
- 193 1.34497
- 194 1.00846
- 195 1.04793
- 0.74774 196
- 197 0.731321
- 198 0.955258
- 199 0.864704
- 200 0.635791
- 201 0.65225
- 202 0.721036
- 203 1.1237
- 204 2.24467
- 205 3.63507
- 206 3.90468
- 207 3.45337
- 208 2.72419
- 209 1.58188
- 210 0.443133
- 211 0.71534
- 212 1.84533
- 213 2.65428
- 214 3.661
- 215 4.08809
- 216 3.88308
- 217 3.45997
- 218 3.17893
- 219 2.72576
- 220 2.18482
- 221 1.84222
- 222 1.22338
- 223 0.770989
- 224 0.305619
- 225 0.889696
- 226 1.85102
- 227 2.23267
- 228 2.36582
- 229 2.59844
- 230 2.49212
- 231 2.47532
- 232 2.47946
- 233 1.91121
- 234 1.52574

```
235 0.925036
     236 0.382448
     237 0.559828
     238 0.950014
     239
           1.37682
     240
           1.81237
     241
           2.22514
     242
           2.38076
     243
           2.36569
      244
           2.10662
     245
           1.73961
      246
           1.22719
     247 0.851106
     248 0.475539
     249
           0.58561
     250
            1.2183
     251
           1.69092
     252
           2.10174
     253
           2.54247
     254
           2.66623
     255
            2.5002
     256
             2.45
     257
            2.4261
     258
             2.603
     259
           2.53535
AMDE
            2.7349
```