number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 1.93786
- 2 1.30554
- 3 1.69871
- 4 1.52859
- 5 1.4638
- 6 1.56191
- 7 1.33227
- 8 1.20124
- 9 0.822011
- 10 0.578249
- 11 1.05693
- 12 0.819055
- 13 0.971345
- 14 0.875957
- 15 1.21168
- 16 1.59706
- 17 1.70884
- 18 2.09973
- 19 2.06779
- 20 2.40503
- 21 2.08584
- 22 2.1845
- 23 1.70926
- 24 1.63544
- 25 1.81901
- 26 1.8203
- 27 1.18689
- 28 1.52676
- 29 1.41063
- 30 1.63544
- 31 1.89332
- 32 2.50376
- 33 2.60899
- 34 2.75948
- 35 3.36089
- 36 3.64499
- 37 3.59093
- 38 3.62416
- 39 3.79161
- 40 3.25805
- 41 2.96746
- 42 2.76144
- 43 2.40583
- 44 2.50555
- 45 1.72536
- 46 1.41561

- 47 1.15582
- 48 1.31515
- 49 0.933067
- 50 1.07066
- 51 1.25587
- 52 1.28826
- 53 1.4016
- 54 1.10136
- 55 1.35187
- 56 1.09987
- 1.0577 57
- 58 1.14756
- 1.00708 59
- 60 1.13763
- 1.34702 61
- 62 1.83353
- 63 1.7859
- 1.96564 64
- 2.42797 65
- 66 2.60454
- 67 2.32961
- 68 2.2534
- 69 2.51023
- 70 2.41483
- 71 1.89968
- 72 1.63181
- 73 1.33506
- 74 1.32047
- 75 1.40093
- 76 1.24782
- 77 1.88929
- 78 2.16656
- 79 2.11785
- 80 1.72303
- 81 1.86075
- 82 1.91176
- 1.57447 83
- 84 1.44812
- 85 1.40224
- 86 1.23284
- 87 1.06237
- 88 1.30469
- 89 1.5659
- 90 1.91483 91 2.18186
- 92
- 2.6612 93 2.91714

- 94 3.03827
- 95 2.83495
- 96 2.8459
- 97 2.66584
- 98 2.4765
- 99 2.30831
- 100 2.07816
- 101 1.93454
- 102 2.08079
- 103 1.75622
- 104 1.63125
- 105 1.72062
- 106 1.70288
- 107 1.82303
- 108 2.11504
- 109 2.06254
- 110 1.89504
- 111 1.92371
- 112 1.98756
- 113 2.07083
- 114 1.71223
- 115 1.86329
- 116 1.78291
- 110 1.70231
- 117 1.63485
- 118 1.76468
- 119 1.34461
- 120 1.38752
- 121 1.50105
- 122 1.34022
- 123 1.67273
- 124 1.68223
- 125 1.62723
- 126 1.7471
- 127 1.73089
- 128 1.59905
- 129 1.5763
- 130 1.65088
- 131 1.79415
- 132 1.59597
- 133 1.45622
- 134 1.43356
- 135 1.41692
- 136 1.53064
- 1.55004
- 137 1.55092
- 138 1.97714
- 139 2.32665

2.24402

140

- 141 1.91646
- 142 1.68843
- 143 1.89248
- 144 2.12306
- 145 2.12733
- 146 1.75087
- 147 1.58931
- 148 1.39238
- 149 1.30214
- 150 1.49433
- 151 1.90779
- 152 2.03225
- 153 2.26711
- 154 2.50832
- 155 2.41848
- 156 2.33577
- 157 2.03033
- 158 1.53794
- 159 1.67392
- 160 1.6593
- 161 1.20477
- 162 1.10725
- 163 1.02181
- 164 0.858505
- 165 1.10896
- 166 1.40686
- 167 1.44895
- 168 1.9897
- 169 2.24355
- 170 2.49716
- 171 2.57939
- 172 2.57804
- 173 2.66233174 2.61736
- 175 2.78556
- 176 2.43474
- 177 2.4535
- 178 2.15766
- 179 1.69844
- 180 1.08309
- 181 1.0819
- 182 1.18269
- 183 1.14265
- 184 1.10325
- 185 1.125
- 186 1.17014
- 187 1.49933

- 188 1.14876
- 189 0.916262
- 190 0.878894
- 191 0.662437
- 192 0.499082
- 193 0.462086
- 194 0.5455
- 195 0.538736
- 196 0.686725
- 407 0044704
- 197 0.844731
- 198 0.915725199 0.940283
- 133 0.340203
- 200 1.14739
- 201 1.26789
- 202 1.32906
- 203 1.31361
- 204 1.49461
- 205 1.44634
- 206 1.66521
- 207 1.93514
- 208 2.01545
- 209 2.25371
- _____
- 210 2.13971
- 2.11 2.1986
- 212 1.90979
- 213 1.70465
- 214 1.65965
- 215 1.51174
- 216 0.996456
- 217 0.586588
- 218 0.6423
- 219 0.952637
- 220 0.681963
- 221 0.885058
- 222 1.01096
- 223 1.47756
- 224 1.61356
- 225 1.66322
- 226 1.67002
- 227 2.22191
- 228 2.46531
- 229 2.43927
- 230 2.45365
- 231 2.38253
- 232 2.7531
- 233 2.50123
- 234 2.43729

```
235
      2.29449
236
      2.30627
237
      1.89345
238
      1.49487
239
      1.26493
240
     1.17895
241 0.883499
242 0.484235
243 0.567508
244 0.376884
245 0.555963
246 0.525541
247 0.881986
248
     1.22391
249
      1.31472
250
      1.72382
251
      1.85123
252
      2.1753
253
      2.02933
254
      2.16055
255
      2.06236
256
      2.08954
257
      1.94168
258
      1.81931
259
      1.68806
260
      1.69841
261
      1.64149
```

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

AMDE

1.47234

1.36744

1.2674

1.29619

1.43573

1.72536

1.8968

2.23358

2.29615

2.53707

1.71569