## number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 3.17946
- 2 2.14316
- 3 2.20491
- 4 2.27593
- 5 2.2553
- 6 2.27796
- 7 1.91287
- 8 3.42567
- 9 2.27948
- 10 3.90101
- 11 2.48165
- 12 1.00061
- 13 1.15825
- 14 1.01572
- 15 1.6579
- 16 1.51878
- 17 3.92183
- 18 2.69498
- 19 4.05353
- 20 3.14185
- 21 2.97993
- 22 2.61855
- 23 1.63626
- 24 2.3713
- 25 2.87552
- 26 1.95622
- 27 1.75331
- 28 2.55545
- 29 1.62861
- 30 1.25746
- 31 4.5358
- 32 2.9789
- 33 3.15859
- 34 3.717
- 35 4.07588
- 36 4.643
- 37 4.42204
- 38 4.4696939 4.30375
- 33 4.30373
- 40 3.8323841 3.67918
- 42 3.0549
- 43 2.60664
- 44 2.31335
- 45 1.54759
- 46 1.29279

- 47 1.23749
- 48 1.12516
- 49 1.39443
- 50 1.6218
- 51 1.91035
- 52 2.17617
- 53 2.39806
- 54 2.56273
- 55 2.42681
- 56 1.93684
- 1.56714 57
- 58 1.41881
- 59 0.97503
- 60 1.21152
- 1.52994 61
- 2.02976 62
- 63 2.5037
- 2.80793 64
- 65 3.2204
- 66 3.59238
- 67 3.91932
- 68 3.85888
- 69 3.72336
- 70 3.72143
- 71 3.50019
- 72 2.99137
- 73 2.28518
- 74 1.30204
- 75 1.83066
- 76 2.09812
- 77 2.81078
- 78 3.19857
- 79 3.35769
- 80 3.60553
- 81 3.44231
- 82 3.36016
- 83 3.01033
- 84 2.89963
- 85 2.39014
- 86 1.82889
- 87 1.12136
- 88 0.959737
- 89 1.18643
- 90 1.81722 91 2.4476
- 92
- 2.86269 93 3.19921

- 3.45326 94
- 95 3.76438
- 4.12629 96
- 97 3.682
- 98 3.03561
- 99 3.03283
- 100 2.74472
- 101 2.15685
- 102 1.90567
- 103 1.7588
- 104 1.70516
- 105 1.82115
- 106 2.16289
- 107 2.18229
- 108 2.35336
- 109 2.72313
- 110 2.83315
- 111 2.69056
- 112 2.84969
- 113 2.54665
- 114 2.37486
- 115 2.23571
- 116 2.10379
- 117 2.04236
- 118 1.78647
- 119 1.58099
- 120 1.48252
- 121 1.61357
- 122 1.45597
- 123 1.63925
- 124 1.5729
- 125 1.84568
- 126 2.143
- 127 2.13112
- 128 2.24411
- 129 1.95934
- 130 1.97272
- 131 1.85338
- 132 1.82957
- 133 1.52518
- 134 1.44612
- 135 1.2029 1.28891
- 136
- 137 1.45298 138 1.77692
- 139 1.84195
- 140 2.03208

- 141 2.15613
- 142 2.41048
- 143 2.82929
- 144 2.55208
- 145 2.52065
- 146 2.22646
- 147 1.73017
- 148 1.43003
- 149 1.42474
- 150 1.49356
- 151 2.11547
- 152 2.29082
- 153 2.72488
- 154 2.92197
- 155 2.68851
- 156 2.68328
- 157 2.5117
- 137 2.3117
- 158 2.11915
- 159 2.15849
- 160 1.8427
- 161 1.60816
- 162 1.40915
- 163 1.026
- 164 0.901311
- 165 1.1824
- 166 1.93173
- 167 2.02238
- 168 2.45893
- 169 3.13991
- 170 3.10276
- 171 3.0348
- 172 3.1192
- 173 3.21463
- 174 3.23156
- 175 2.99135
- 176 2.81879
- 177 2.45452
- 178 2.24747
- 179 2.03774
- 180 1.539
- 181 1.40032
- 182 1.49414
- 183 1.63115
- 184 1.77274
- 185 2.04823
- 186 2.03527
- 187 1.76996

- 188 1.6307
- 189 1.31798
- 1.05343 190
- 191 0.800297
- 192 0.482246 193 0.361903
- 194 0.362869
- 195 0.581878
- 196 0.853878
- 197 1.07872
- 198 1.33983
- 199 1.41757
- 200 1.56885
- 201 1.94803
- 202 2.06354
- 203 2.60185
- 204 2.35217
- 205 2.04441
- 206 2.06143
- 207 2.2301
- 208 2.59795
- 209 2.5859
- 210 2.92239
- 211 2.88785
- 212 2.61493
- 213 2.21981
- 214 1.75477
- 215 1.71604
- 216 1.23363
- 1.14377 217
- 218 0.957781
- 219 0.652827
- 220 1.09827
- 221 1.24726 222
- 1.28497
- 223 1.67669
- 224 1.98304
- 225 1.87532
- 226 1.92563
- 227 2.48104
- 228 2.55127
- 229 2.70096
- 230 2.68887
- 231 2.78986
- 232 2.41094
- 233 2.49422
- 234 2.3364

```
235 1.87179
```

- 236 1.97687
- 237 1.6948
- 238 1.44197
- 230 1.11137
- 239 0.866667
- 240 0.51504
- 241 0.516511
- 242 0.562666
- 243 0.763887
- 244 0.761823
- 245 0.647457
- 246 0.564044
- 247 0.457782
- 248 0.777599
- 249 1.14634
- 250 1.43203
- 251 1.81378
- \_\_\_\_\_
- 252 2.02198
- 253 1.79897
- 254 2.31965
- 255 2.13798
- 256 2.26027
- 257 2.20436
- 2.20430
- 258 2.04697
- 259 1.72623
- 260 1.67888
- 261 1.56575
- 262 1.29272
- 263 1.23805
- 264 1.1206
- 265 1.07594
- 266 1.25465
- 267 1.40455
- 268 1.59111
- 269 1.57253
- 270 1.71404
- 271 1.9613

AMDE 2.12671