number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 4.3441
- 2 3.90243
- 3 4.20036
- 4 3.98984
- 5 3.75552
- 6 3.27628
- 7 2.99799
- 8 2.68598
- 9 1.70692
- 10 1.01278
- 11 3.49783
- 12 1.41204
- 13 1.3502
- 14 1.26771
- 15 2.16959
- 16 1.91199
- 17 1.42689
- 18 0.802485
- 19 1.4348
- 20 1.25171
- 21 0.8464
- 21 0.0404
- 22 1.77926
- 23 1.04329
- 24 1.03821
- 25 0.841761
- 26 1.82692
- 27 1.99459
- 28 4.64191
- 29 1.0318
- 30 3.93354
- 31 1.98421
- 32 1.87962
- 33 0.979
- 34 1.1121
- 35 1.72918
- 36 2.98624
- 37 1.41635
- 38 1.27146
- 39 1.21993
- 40 1.22083
- 41 1.65
- 42 5.26086
- 43 4.80437
- 44 1.54745
- 45 4.52533
- 46 2.53126

- 47 2.88033
- 48 2.13743
- 49 3.90541
- 50 3.23611
- 51 2.72531
- 4.0622 52
- 53 4.23065
- 54 3.77524
- 55 3.51126
- 56 3.376
- 3.43197 57
- 58 4.98402
- 2.78672 59
- 60 3.39157
- 5.04404 61
- 62
- 4.65199
- 3.04153 63
- 64 2.76843
- 4.59308 65
- 66 5.42229
- 67 5.1077
- 68 4.67401
- 69 3.25382
- 70 4.28926
- 71 4.28723
- 72 3.24177
- 73 3.73497
- 74 3.47446
- 75 3.03841
- 76 2.83855
- 77 3.32555
- 78 1.13509
- 79 1.57632
- 80 1.67722
- 81 1.63568
- 82 2.08023 83 2.72538
- 84
- 3.75722
- 85 5.01508
- 86 6.0556
- 87 6.38785
- 4.78874 88
- 89 4.34816
- 90 3.80313
- 91 2.37182
- 92 3.75717
- 93 3.81683

- 94 3.86582
- 95 2.36496
- 96 3.36677
- 97 3.19364
- 98 2.90889
- 99 3.65569
- 100 3.3099
- 101 3.84178
- 102 5.35872
- 103 2.53471
- 104 2.20001
- 105 5.62783
- 106 5.46463
- 107 1.84734
- 108 3.901
- 109 3.81231
- 110 4.60802
- 111 2.52727
- 112 4.64328
- 113 5.44901
- 114 5.32003
- 115 4.94155
- 116 5.3317
- 117 5.23824
- 118 4.66096
- 119 3.98113
- 120 2.98887
- 121 3.51595
- 2.34939
- 123 3.7737
- 124 4.04238
- 125 4.08855
- 126 4.50101
- 127 2.05772
- 128 1.44554
- 129 4.86872
- 130 3.88132
- 131 4.41201
- 132 5.0195
- 133 3.75001
- 134 4.47159
- 135 1.5422
- 136 1.46438
- 137 2.14589
- 138 2.8599
- 139 3.39598
- 140 3.80708

- 141 3.34315
- 142 1.44643
- 0.961809 143
- 144 1.29913
- 145 3.62897
- 146 3.16282
- 147 4.45363
- 148 2.44323
- 149 4.36257
- 150 2.8104
- 2.01986 151
- 152 2.10988
- 153 1.7175
- 154 2.12649
- 155 1.74091
- 156 2.5694
- 157 3.81677
- 158 2.51745
- 159 1.36071
- 160 3.94793
- 161 3.53101
- 162 3.10184
- 163 3.97616
- 164 1.52836
- 2.74026
- 165
- 166 2.02881 167 2.02824
- 168 2.1628
- 169 1.26164
- 170 1.11139
- 171 3.91082 172 1.16967
- 173 1.26105
- 174 1.27519 175 1.19114
- 176 1.01446
- 177 1.00386
- 178 0.936319
- 179 1.10092 180 1.4887
- 181 1.76431
- 182 2.17559
- 183 2.54074
- 184 2.8675
- 185 3.14785
- 186 3.35959
- 187 2.89993

- 188 2.98979
- 189 3.29339
- 190 3.8659
- 191 3.86526
- 192 3.94718
- 193 3.65163
- 194 4.00716
- 195 3.31133
- 196 2.54802
- 197 2.35836
- 198 2.24858
- 199 2.2965
- 200 2.17612
- 201 1.75669
- 202 1.89179
- 203 1.92509
- 204 1.56916
- 205 1.10272
- 206 1.16081
- 207 1.32438
- 208 1.46301
- 209 1.85163
- 210 2.44937
- 211 2.05192
- 212 2.22072
- 213 2.02284
- 214 2.49046
- 215 2.53452
- 216 2.43724 217 2.81324
- 218 3.51429
- 219 4.2678
- 220 4.38659
- 221 4.31893
- 222 3.5637
- 223 3.36976
- 224 4.2476
- 225
- 3.95035
- 226 3.89606
- 227 3.81296
- 228 3.36198
- 229 3.69772
- 230 2.97641
- 231 2.75922
- 232 2.50563
- 233 2.47421
- 234 1.41673

- 235 5.29911
- 236 3.36366
- 237 3.33671
- 238 3.3126
- 239 3.12921
- 233 3.12321
- 240 3.03507
- 241 3.45879
- 242 3.10352
- 243 2.7407
- 244 2.6556
- 245 2.75533
- 246 3.25688
- 247 4.04059
- 248 3.86392
- 249 3.56876
- 250 3.18143
- 251 3.39957
- 252 3.01741
- 253 2.373
- 254 1.87141
- 255 1.78327
- 233 1.70327
- 256 1.8678
- 257 1.88404
- 258 2.07103
- 259 2.28824
- 260 2.42367
- 261 2.77772
- 262 3.06679
- 263 3.69597
- 264 3.40665
- 265 3.71542
- 266 4.27079
- 267 4.43183
- 268 4.39285
- 269 4.51814
- 270 4.18898
- 271 4.29754
- 272 4.43271
- 273 4.04699
- 274 3.5791
- 275 3.33124
- 276 3.1872
- 277 3.11959
- 278 3.05083
- 279 3.16198
- 280 3.32737
- 281 3.41961

- 282 3.48748
- 283 3.37596
- 284 2.944
- 285 3.14099
- 286 3.9225 287 3.95836
- 288 4.04442
- 289 4.2631 290 4.41668
- 291 4.27733
- 292 4.14021
- 293 4.37078
- 294 4.33424
- 295 4.14071
- 296 4.10255
- 297 3.95684
- 298 3.65972
- 299 3.3485
- 300 3.57662
- 301 2.90914
- 302 2.28947
- 303 2.38532
- 304 1.9879
- 305 1.87097
- 306 1.46544
- 307 1.27765
- 308 1.3301
- 309 1.37578
- 310 1.33453
- 311 1.34887
- 312 1.06608
- 313 0.945613
- 314 0.853129
- 315 0.672303
- 316 1.07797
- 317 1.08406
- 318 1.42646
- 319 1.80121
- 320 2.13561
- 321 2.38548
- 322 2.56753 323 2.91409
- 324 2.93484
- 325 2.953
- 326 2.54209
- 327 2.21723
- 328 2.46716

```
329
            2.44613
      330
            2.2565
      331
            1.81175
      332
            1.73098
      333
            1.42665
      334
            1.21095
      335 0.946835
      336 0.990574
      337
            1.59532
      338
            1.6118
      339
            1.83994
      340
            1.89678
      341
            1.99341
      342
            1.83058
      343
            1.72854
      344
            1.8737
      345
            1.89329
      346
            1.43693
      347
            1.56304
      348
            1.2726
      349
            1.12934
      350
            1.03064
      351
            1.1603
      352
            1.12439
      353
            1.07654
      354
            1.25358
      355
            1.57964
AMDE
            2.84461
```