number of frame 2displacement with foreground remove

- 2.21036
- 2 1.56265
- 3 1.93725
- 4 2.1289
- 5 2.48031
- 6 2.37304
- 7 2.25742
- 8 2.26001
- 9 1.3349
- 10 4.00111
- 11 2.93609
- 12 3.30091
- 13 2.18431
- 2.87038 14
- 15 2.57136
- 3.54884 16
- 17 1.52248
- 1.17923 18
- 19 1.54576
- 20 2.5604
- 21 3.54208
- 22 4.15323
- 23 3.57396
- 24 2.78396
- 25 2.31336
- 26 4.15157
- 27 4.61812
- 28 3.65502
- 29 3.64944
- 30 3.46898
- 31 3.72818
- 32 4.70164
- 33 3.9807
- 34 3.84576
- 35 2.09597
- 36 1.37665
- 37 1.68322
- 38 2.23293
- 39 2.33437
- 40 1.7164
- 1.02508 41
- 42 1.02391
- 1.57848 43
- 44 1.99191
- 45 5.00636
- 46 5.83336

- 47 1.86878
- 48 5.19279
- 49 2.24621
- 50 5.16758
- 51 2.27646
- 52 3.59107
- 53 2.2198
- 54 1.91665
- 55 3.09325
- 56 1.64148
- 2.89019 57
- 58 4.25238
- 59 2.74259
- 60 3.10117
- 3.96092 61
- 62 4.06714
- 5.85173 63
- 64 4.79755
- 65 2.17261
- 66 2.94246
- 67 3.69717
- 68 5.61973
- 69 5.54595
- 70 4.13974
- 71
- 1.36875
- 72 2.8985
- 73 2.22645
- 74 2.28229
- 75 2.99864
- 76 6.20617
- 77 6.04832
- 78 6.51815
- 79 5.36954
- 80 4.45419
- 81 4.49129
- 82 5.06852
- 83 3.66928
- 84 2.91512
- 85 3.47704
- 86 4.15447
- 87 4.60079
- 88 2.97903
- 89 1.83702
- 90 1.38278
- 91 1.54542
- 92 1.72362
- 93 3.89437

- 94 3.89011
- 95 4.75526
- 96 4.74789
- 97 3.28109
- 98 2.80886
- 99 2.7037
- 100 4.44182
- 101 4.83553
- 102 2.6044
- 103 2.77689
- 104 4.01499
- 105 3.44322
- 106 3.25332
- 107 2.21798
- 108 2.90109
- 109 4.13728
- 110 4.4219
- 111 3.61811
- 112 1.27726
- 113 3.61919
- 114 4.88162
- 115 3.58085
- 116 2.5521
- 117 3.1447
- 118 4.14889
- 119 2.8536
- 120 4.0282
- 121 4.08785
- 122 2.36697
- 123 1.74627
- 124 2.88021
- 125 2.3099
- 126 2.98829
- 127 4.11783
- 128 3.82917
- 129 2.65233
- 130 2.46846
- 131 2.35116
- 132 3.17798
- 133 2.16115
- 134 4.11459
- 135 3.90403
- 136 2.31833
- 137 3.30068
- 138 3.77871
- 139 3.945
- 140 3.55488

- 141 3.43239
- 142 3.1078
- 143 3.33891
- 144 3.04889
- 145 3.19868
- 146 3.1747
- 147 3.34761
- 148 3.10902
- 149 2.18866
- 150 1.73529
- 151 1.78399
- 152 1.65452
- 153 1.54841
- 154 1.84649
- 155 2.58909
- 156 3.1115
- 157 1.92865
- 158 0.986547
- 159 1.95692
- 160 2.85189
- 161 2.89285
- 162 2.40056
-
- 163 2.79292
- 164 3.62831
- 165 0.62952
- 166 2.27836
- 167 3.64095
- 168 3.13595
- 169 2.27043
- 170 2.7004
- 171 2.6897
- 172 4.2922
- 173 3.28706
- 174 2.12552
- 175 2.1913
- 176 3.29112
- 177 3.57404
- 177 3.37404
- 178 3.07217179 2.08837
- 180 2.46209
- 100 2.40203
- 181 3.07175182 4.40883
- 183 3.53685
- 184 3.38643
- 185 3.79078
- 186 2.52351
- 187 3.00382

- 3.90775 188
- 189 3.41195
- 190 3.1921
- 191 2.92513
- 192 1.81697
- 193 1.19232
- 194 1.10012
- 195 1.58484
- 196 1.8112
- 197 2.0701
- 198 2.10581
- 199 1.73047
- 200 2.24276
- 201 3.28551
- 202 2.8411
- 203 3.56455
- 204 3.69654
- 205 2.7433
- 1.7045 206
- 207 0.836441
- 208 0.968892
- 209 1.96581
- 210 2.52604
- 211 3.49262
- 212 3.7268
- 213 2.97064
- 214 2.94338
- 215 3.7677
- 216 3.93068
- 217 3.64588
- 218 4.68336
- 219 3.6902
- 220 3.50008
- 221 3.83197
- 222 3.92748
- 223 3.60124
- 224 3.56858
- 225 3.77524
- 226 3.47016
- 227 3.58809
- 228 3.39528
- 229 2.88587
- 230 2.6048
- 231 2.89137
- 232 3.27342
- 233 2.66961
- 234 1.95562

- 235 2.60064
- 236 3.48315
- 237 2.74733
- 238 3.36415
- 239 3.37676
- 240 2.80049
- 241 2.46364
- 242 2.49473
- 243 3.04246
- 244 2.76933
- 245 2.22864
- 246 2.70466
- 247 2.59448
- 248 2.84091
- 249 3.65947
- 250 2.54194
- 251 3.32544
- 252 3.23676
- 253 2.29684
- 254 2.78619
- 255 3.91131
- 256 2.73392
- 257 3.32966
- 258 1.30283
- 259 0.433118
- 260 1.6093
- 261 3.43987
- 262 3.80047
- 263 1.17015 264
- 1.97834
- 265 4.14477 266 3.65064
- 267 1.93559 268 1.35661
- 269 2.22864
- 270 2.60107
- 271 2.09127
- 272 4.49214
- 273 2.90335
- 274 3.68065
- 275 2.81693 276 2.59526
- 277 3.69237
- 278 2.54517
- 279 3.29094
- 280 3.52143 281 3.5041

- 282 4.42408
- 283 3.15911
- 284 2.18298
- 285 2.4148
- 286 3.29593
- 287 2.55847
- 288 4.30897
- 289 3.9345
- 290 2.72993
- 291 3.56971
- 292 3.22638
- 293 4.04189
- 294 2.46096
- 295 1.21118
- 296 0.80808
- 297 1.76003
- 298 1.39623
- 230 1.33023
- 299 1.78135
- 300 1.74437
- 301 3.59415
- 302 1.53791
- 303 2.00444
- 304 3.90676
- 305 3.17688
- 306 2.52368
- 307 2.30591
- 308 2.54328
- 309 2.17736
- 310 2.12287
- 311 3.41099
- 312 2.71112
- 313 0.649156
- 314 2.70937
- 315 1.91108
- 316 2.6511
- 317 2.16491
- 318 1.56745
- 319 2.43336
- 320 3.54191
- 321 3.08231
- 322 3.9493
- 323 2.19641
- 324 2.81631
- 325 2.96079
- 326 3.01158
- 327 3.06929
- 328 3.77819

```
329
            3.90754
      330
            3.74734
      331
            3.56612
      332
            3.39987
      333
            3.36646
            2.61671
      334
      335
            2.46792
      336
            2.25418
      337 0.987017
      338
            1.87853
      339
            3.02566
      340
            2.94933
      341
            3.14785
      342
            1.63119
      343
            1.60222
      344
            3.18493
      345
            2.93502
      346
            2.99579
      347
            3.66196
      348
            3.52436
      349
            2.89966
      350
            3.06633
      351
            4.09254
      352
            1.84269
      353
            1.68977
      354
            4.77782
      355
            4.19993
AMDE
            2.96367
```