number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.329894
- 2 0.646013
- 3 0.198492
- 4 0.257211
- 5 0.385589
- 6 0.305289
- 7 0.363066
- 8 0.347197
- 9 0.35798
- 10 0.411229
- 11 0.368846
- 12 0.348786
- 13 0.374451
- 14 0.353462
- 15 0.297881
- 16 0.332104
- 17 0.267297
- 18 0.325332
- 19 0.310396
- 20 0.342762
- 21 0.195517
- 22 0.270992
- 23 0.138739
- 24 0.264759
- 25 0.273104
- 26 0.289492
- 27 0.24249
- 28 0.344131
- 29 0.256504
- 30 0.239847
- 31 0.333373
- 32 0.286806
- 33 0.298923
- 34 0.300326
- 35 0.368007
- 36 0.338611
- 37 0.336239
- 38 0.303512
- 39 0.247893
- 40 0.246513
- 41 0.276283
- 42 0.31558
- 43 0.277376
- 44 0.197245
- 45 0.281162
- 46 0.311963

- 47 0.225501
- 48 0.297426
- 49 0.318556
- 50 0.264518
- 51 0.295735
- 52 0.228558
- 53 0.268616
- 54 0.211801
- 55 0.222378
- 56 0.275537
- 57 0.277441
- 58 0.287965
- 59 0.281898
- 60 0.286025
- 61 0.286763
- 62 0.328982
- 63 0.348797
- 64 0.344094
- 65 0.359611
- 66 0.417303
- 67 0.426293
- 68 0.38172
- 69 0.432217
- 70 0.38724
- 71 0.352613
- 72 0.337347
- 73 0.292619
- 74 0.274179
- 75 0.280708
- 76 0.372848
- 77 0.36894
- 78 0.379156
- 79 0.438523
- 80 0.461936
- 81 0.524325
- 82 0.488588
- 83 0.475186
- 84 0.442294
- 85 0.32263
- 86 0.223008
- 87 0.227463
- 88 0.240231
- 89 0.190036
- 90 0.213073
- 91 0.233642
- 92 0.143512
- 93 0.131842

- 94 0.100656
- 95 0.24928
- 96 0.274195
- 97 0.343931
- 98 0.37817
- 99 0.402659
- 100 0.393722
- 101 0.383468
- 102 0.286282
- 103 0.285817
- 104 0.324166
- 105 0.374341
- 106 0.380608
- 107 0.394426
- 108 0.44833
- 109 0.529693
- 110 0.549974
- 111 0.398907
- 111 0.050507
- 112 0.219964
- 113 0.456507
- 114 0.271813
- 115 0.44285
- 116 0.161589
- 117 0.328262
- 118 0.244508
- 119 0.026628
- 120 0.234738
- 120 0.254750
- 121 0.454791122 0.360377
- 123 0.429295
- 123 0.423233
- 124 0.44158125 0.515381
-
- 126 0.418633
- 127 0.503025
- 128 0.487318
- 129 0.544357
- 130 0.533176
- 131 0.282275
- 132 0.465253
- 133 0.523455
- 134 0.575543
- 135 0.660982
- 136 0.445112
- 137 0.553848
- 138 0.643912
- 139 0.739463
- 140 0.533766

- 141 0.387138
- 142 0.57997
- 143 0.448817
- 144 0.347734
- 145 0.58931
- 146 0.601141
- 147 0.425929
- 148 0.621981
- 149 0.692457
- 150 0.5374
- 130 0.3374
- 151 0.719649 152 0.555833
- 153 0.644128
- 154 0.627781
- 155 0.583901
- 156 0.460631
- 157 0.389547
- 137 0.303347
- 158 0.450906
- 159 0.653575
- 160 0.504949
- 161 0.579676
- 162 0.501548
- 163 0.507717
- 164 0.68607
- 165 0.593875
- 166 0.405351
- 167 0.274864
- 107 0.27-00-
- 168 0.464439169 0.519186
- 170 0.55532
- 170 0.55552
- 171 0.492784172 0.466598
- .__
- 173 0.30679
- 174 0.207907
- 175 0.13833
- 176 0.070391
- 177 0.10856
- 178 0.198004
- 179 0.177398
- 180 0.356098
- 181 0.354874
- 182 0.173087
- 183 0.213963
- 184 0.219754
- 185 0.061217
- 186 0.190264
- 187 0.246455

- 188 0.178366
- 189 0.387232
- 190 0.301153
- 191 0.234901
- 192 0.26457
- 193 0.093962
- 133 0.033302
- 194 0.022093
- 195 0.139646
- 196 0.188401
- 197 0.233701
- 198 0.267236
- 199 0.421331
- 200 0.312641
- 201 0.315337
- 202 0.175491
- 203 0.253722
- 204 0.136425
- 205 0.148097
- 206 0.1657
- 207 0.250549
- 208 0.127773
- 209 0.17135
- _
- 210 0.254217
- 211 0.14776
- 212 0.015147
- 213 0.049158
- 214 0.005368
- 215 0.090162
- 216 0.149473
- 217 0.224908
- 218 0.250389
- 219 0.358716
- 220 0.211644
- 221 0.193696
- 222 0.191383
- 223 0.037178
- 224 0.109694
- 225 0.052959
- 226 0.077666
- 227 0.23891
- 227 0.23031
- 228 0.140491
- 229 0.17636
- 230 0.190508
- 231 0.165051
- 232 0.134589
- 233 0.181091234 0.197377

235 0.281243

236 0.423118

237 0.473527

238 0.491237

239 0.433172

240 0.442219

241 0.385085

242 0.031849

243 0.227319

244 0.402688

245 0.524794

246 0.404253

247 0.367647

248 0.41739

AMDE 0.330072