number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 2.25681
- 2 1.51782
- 3 2.15159
- 4 2.26928
- 5 2.67552
- 6 2.7477
- 7 3.0623
- 8 0.675147
- 9 2.41563
- 10 2.15874
- 11 2.27442
- 12 2.35666
- 13 3.11226
- 14 3.64932
- 15 2.47318
- 16 2.48104
- 17 2.74733
- 18 2.63436
- 19 2.86292
- 20 3.67728
- 21 2.88619
- 22 3.10045
- 23 3.26134
- 24 3.26726
- 25 1.84227
- 26 1.57232
- 27 2.85861
- 28 2.84859
- 29 2.94726
- 30 2.04622
- 31 1.93021
- 32 2.73536
- 33 4.18183
- 34 3.92771
- 35 2.67745
- 36 1.29719
- 37 1.28097
- 38 2.2133
- 39 2.99766
- 40 2.36122
- 41 1.46599
- 42 1.15336
- 43 2.73313
- 44 4.62781
- 45 5.24137
- 46 3.62801

- 47 4.26557
- 48 5.1623
- 49 3.47379
- 50 5.42485
- 51 3.62936
- 1.86499 52
- 53 3.36926
- 4.53704 54
- 55 4.93076
- 56 4.30282
- 57 2.56568
- 58 2.29222
- 59 2.26544
- 60 2.84085
- 61 2.88493
- 62 2.09149
- 3.49281 63
- 64 5.62772
- 3.87542 65
- 66 2.89679
- 67 4.32992
- 68 6.3098
- 69 6.05653
- 70 5.86848
- 71 5.15683
- 72 2.334
- 73 2.03983
- 74 2.19371
- 75 4.55032
- 76
- 4.10089
- 77 2.79731
- 78 5.05897
- 79 5.68974
- 80 6.55996
- 81 4.9099
- 82 4.92784
- 83 5.86937
- 84 6.65022
- 85 6.07331
- 86 5.33187
- 87 5.13
- 88 3.84223
- 89 2.66328
- 90 3.16163
- 91 2.40262
- 92 4.31322
- 93 2.12798

- 4.24375 94
- 95 5.72544
- 96 5.95838
- 97 3.14092
- 98 2.29218
- 99 2.91001
- 100 3.53265
- 101 3.13347
- 102 4.64697
- 103 2.02529
- 104 2.82974
- 105 4.86205
- 106 5.05635
- 107 5.6991
- 108 4.09286
- 109 5.19451
- 110 2.8352
- 111 2.68076
- 112 2.84151
- 113
- 4.49841
- 114 3.87672
- 115 5.4498
- 116 5.36341
- 117 5.35777
- 118 5.10908
- 119 4.61871
- 120 4.65869
- 121 4.58512
- 122 4.3283
- 123 2.56957
- 124 4.74155
- 125 4.89108
- 126 6.09536
- 127 4.42549
- 128 4.07176
- 129 5.19458
- 130 5.61792
- 131 5.21063
- 132 5.39544
- 133 4.57854
- 134 4.77903
- 135 4.42283
- 136 4.43785
- 137 3.55187
- 138 4.84304
- 139 4.99226
- 140 4.48694

- 141 3.74567
- 142 2.6831
- 143 2.63708
- 144 2.91386
- 145 3.11356
- 146 3.33125
- 147 3.04761
- 148 2.76564
- 149 2.36805
- 150 2.10721
- 151 2.29693
- 152 2.35096
- 153 2.05153
- 154 2.34859
- 155 2.32812
- 156 2.44088
- 157 2.60126
- 158 3.04308
- 159 3.28147
- 160 3.03137
- 161 3.34626
- 162 3.77897
- 163 4.15331
- 164 4.22731
- 165 3.81804
- 166 3.43632
- 167 3.24254
- 107 3.2423
- 168 3.07281
- 169 2.86671
- 170 2.58232
- 171 2.68019
- 172 2.81847
- 173 2.91064
- 174 3.11086
- 175 3.34194
- 176 3.06879
- 177 3.14597
- 178 2.63495
- 179 2.05763
- 180 1.21139
- 181 0.540335
- 182 0.849872
- 183 1.87998
- 184 2.57045
- 185 3.25912
- 186 3.39175
- 187 3.43024

- 188 3.08108
- 189 3.0323
- 190 2.83835
- 191 2.54277
- 192 2.54739
- 193 2.48543
- 194 2.34144
- 195 1.92653
- 196 1.51036
- 197 1.09111
- 198 0.773564
- 199 0.595169
- 200 0.7548
- 201 0.958299
- 202 1.2737
- 203 1.33459
- 200 1.00 1.00
- 204 1.40117
- 205 1.44853
- 206 1.39495
- 207 1.43004
- 208 1.26195
- 209 1.32805
- 210 1.13944
- 211 1.03029
- 212 0.87975
- 213 0.760454
- 214 0.754077
- 214 0.754077
- 215 0.755927216 1.01281
- 217 1.38255
- 218 1.42117
- 219 1.54509
- 220 1.82706
- 221 1.97958
- 222 2.478
- 223 1.81659
- 224 1.63648
- 225 1.4925
- 226 1.4878
- 227 1.0493
- 228 0.976509
- 229 1.02591
- 230 0.282432
- 231 0.424405
- 232 0.512607
- 233 0.77413
- 234 0.822491

- 235 0.987481
- 236 1.10053
- 237 1.23288
- 238 1.44204
- 239 1.48234
- 240 1.30669
- 241 1.21097
- 242 0.885145
- 243 0.728259
- 244 0.675539
- 245 0.699218
- 246 1.0803
- 247 1.24463
- 248 1.57183
- 249 1.98525
- 250 2.46258
- 251 2.31329
- 252 2.3531
- 253 2.29814
- 254 1.96509
- 255 2.56012
- 256 3.53607
- 257 3.94423
- 258 4.10657
- 259 3.46563
- 260 2.70654
- 261 2.10568
- 262 1.43074
- 263 0.803492
- 264 0.742476
- 265 0.852841 266 1.73729
- 267 2.01605 268 2.92686
- 269
- 2.98494
- 270 2.976
- 271 2.91061
- 272 2.28452
- 273 2.00235
- 274 1.85149
- 275 1.43731
- 276 1.41723
- 277 0.869918
- 278 0.761872
- 279 0.569924
- 280 0.93912
- 281 1.53258

- 282 2.06724
- 283 2.55298
- 284 2.83432
- 285 2.65469
- 286 2.51432
- 287 2.59471
- 288 2.42929
- 289 2.1808
- 290 2.15288
- 291 1.83757
- 292 1.97073
- 293 1.89648
- 294 1.42931
- 295 1.24964
- 296 1.00623
- 297 0.960128
- ___
- 298 0.70465
- 299 0.633932
- 300 0.317361
- 301 0.357411
- 302 0.346865
- 303 0.447065
- 304 0.523602
- 305 0.776651
- 306 0.878315
- 307 0.963845
- 308 0.970291
- 309 1.05476
- 310 1.0495
- 311 1.07604
- 312 0.754201
- 313 0.557476
- _____
- 314 0.545209 315 0.554327
- 316 0.498637
- 317 0.691639
- 318 0.838799
- 319 1.00314
- 320 1.31924
- 321 1.37698
- 322 1.66855
- 323 1.95667
- 324 1.82868
- 325 1.81178
- 326 1.65259
- 327 1.68152
- 328 1.6606

	329	1.9833
	330	2.04066
	331	2.21569
	332	2.54257
	333	2.27798
	334	1.5665
	335	1.26673
	336	0.920878
	337	0.634292
	338	0.432517
	339	0.191614
	340	0.219763
	341	0.590604
	342	0.811789
	343	0.647555
AMDE		2.57605