number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 1.61229
- 2 0.574633
- 3 0.053984
- 4 0.533321
- 5 0.971914
- 6 0.865443
- 7 1.3209
- 8 0.924851
- 9 0.348594
- 10 0.434388
- 11 0.959516
- 12 0.302816
- 13 1.11204
- 14 0.949113
- 15 0.61173
- 16 1.23668
- 17 2.20283
- 18 2.10744
- 19 3.3174
- 20 2.34154
- 21 0.791978
- 22 1.18045
- 23 2.60053
- 24 2.38068
- 25 2.28776
- 26 2.00107
- 27 3.05496
- 28 2.03631
- 29 2.08963
- 30 2.29681
- 31 0.481978
- 32 1.96383
- 33 1.6636
- 34 1.49165
- 35 1.72422
- 36 3.14637
- 37 2.99946
- 38 3.51153
- 39 2.22796
- 40 1.78297
- 41 2.98353
- 42 2.97454
- 43 2.49167
- 44 1.85014
- 45 1.92146
- 46 2.21597

- 47 2.25106
- 48 2.47485
- 49 2.2343
- 50 2.3556
- 51 3.83972
- 52 3.00126
- 53 3.61167
- 54 2.51699
- 55 3.0928
- 56 1.71869
- 30 1.71003
- 57 3.3508458 2.48523
- 59 2.18666
- 2,10000
- 60 2.85999
- 61 1.80493
- 62 2.66551
- 63 4.04116
- 64 4.45656
- 65 3.11232
- 66 2.11302
- 00 2.11302
- 67 2.66004
- 68 2.57341
- 69 3.58174
- 70 3.32512
- 71 3.36147
- 72 2.65603
- 73 5.32919
- 74 4.14124
- 75 2.05707
- /3 2.03/0/
- 76 3.92787
- 77 4.18324
- 78 4.03982
- 79 3.52199
- 80 3.50775
- 81 3.2094
- 82 3.84288
- 83 3.7004
- 84 4.06921
- 85 4.79796
- 86 3.85553
- 87 5.42559
- 88 5.14257
- 89 3.19227
- 90 2.68998
- 91 3.60424
- 92 2.26769
- 93 2.57831

- 2.19918 94
- 95 2.3194
- 96 2.45228
- 97 2.10429
- 98 4.77103
- 99 4.14506
- 100 6.19249
- 101 3.96905
- 102 5.94819
- 103 3.67219
- 104 3.59285
- 105 3.67449
- 106 4.73594
- 107 4.18453
- 108 2.86278
- 109 2.86146
- 110 2.93301
- 111 2.42406
- 112 2.48257
- 113 4.49252
- 114 3.97627
- 115 3.03038
- 116 3.46293
- 117 4.82419
- 118 4.87941
- 119 4.44643
- 120 4.02552
- 121 3.43257
- 122 2.53199
- 123 2.99619
- 124 2.94049
- 125 3.15339
- 126 2.71655
- 127 1.5054
- 128 4.56223
- 129 1.12208
- 130 2.20956
- 131
- 1.80967 132 2.86762
- 133 3.23022
- 134 3.37764
- 135 1.67721
- 136 2.03135
- 137 1.24976
- 138 2.30185
- 139 3.42247
- 140 2.20436

- 1.90823 141
- 142 2.35251
- 143 5.38325
- 144 4.5403
- 145 3.73546
- 146 3.76863
- 147 3.87123
- 148 2.63511
- 149 3.06783
- 150 2.14523 151 1.55181
- 152 1.27622
- 153 1.26892
- 154 1.38721
- 155 1.30481
- 156 1.75738
- 1.64292 157
- 158 1.71134
- 159 1.78078
- 160 2.10097
- 2.42378 161
- 162 2.47856
- 163 2.63324
- 164 2.70674
- 165 2.62232
- 166 2.58419
- 167 3.19142
- 168 3.08617
- 169 2.63916
- 170 1.97771
- 171 1.80238
- 172 1.53621
- 173 1.3658
- 174 1.21828
- 175 1.13486
- 176 1.08717
- 177 1.07736
- 178 1.18283
- 179 1.30967
- 180 1.43358
- 181 1.52339
- 182 1.41165
- 1.30792
- 183
- 184 1.15783 185 1.34531
- 186 1.33261
- 187 1.14223

- 188 1.31764
- 189 1.12179
- 190 1.38097
- 191 1.23625
- 192 1.08598
- 193 1.20278
- 194 1.2969
- 195 1.15146
- 196 1.09046
- 197 1.26335
- 198 1.43471
- 199 1.51849
- 200 1.55502
- 201 1.94542
- 202 1.96488
- 203 2.04624
- 204 1.98792
- 205 2.08188
- 206 2.20232
- 207 2.13817
- 208 1.91795
- 209 1.63903
- 210 1.61776
- 211 1.37655
- 212 0.899346
- ___
- 213 1.079
- 214 1.39161
- 215 1.66871
- 216 1.54844
- 217 1.50575
- 218 1.593
- 219 1.47539
- 220 1.5903
- 221 1.45331
- 222 1.28406
- 223 1.08191
- 224 1.13139
- 225 1.19026
- 226 1.47835
- 227 1.69646
- 227 1.03040
- 1.822821.7321
- 230 1.69255
- 230 1.03233
- 231 1.53864232 1.21989
- 233 1.06557
- 234 0.755654

- 235 0.480793
- 236 0.824835
- 237 1.10669
- 238 1.08828
- 239 1.18337
- 240
- 1.34966 241 1.28927
- 242 1.52899 243 1.68235
- 244 1.79222 245
- 246 1.69972

1.78721

- 247 1.94804
- 248 1.84345
- 249 1.95392
- 250 1.91671
- 251 1.93957
- 252 1.69946
- 253 1.66849
- 254 1.70257
- 255 1.43549
- 256 1.26282
- 257 1.24404
- 258 1.24944
- 259 0.89683
- 260 1.0198
- 261 1.33215
- 262 1.33532
- 263 1.50759
- 264 1.58609
- 265 1.57935
- 266 1.6719
- 267 1.74714
- 268 1.71435
- 269 1.80892
- 270 1.6613
- 271 1.5024
- 272 1.34213
- 273 1.50643
- 274 1.28892
- 275 1.05131
- 276 1.02209
- 277 1.60954
- 278 2.54395
- 279 2.76079
- 280 2.89578
- 281 2.30787

	282	2.07415
	283	1.90972
	284	1.78412
	285	1.67664
	286	1.3072
	287	1.25981
	288	1.0551
	289	0.843212
	290	0.96167
	291	0.805398
	292	1.09464
	293	0.94295
	294	1.01253
	295	0.482296
	296	0.188442
AMDE		2.17058