## number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 2.06781
- 2 1.14819
- 3 1.22907
- 4 1.43025
- 5 1.1963
- 6 0.983104
- 7 1.49838
- 8 1.9104
- 9 2.10969
- 10 2.12295
- 11 2.32869
- 12 2.97123
- 13 3.34405
- 14 2.77271
- 15 2.7763
- 16 2.53263
- 17 2.14275
- 18 1.97084
- 19 1.93116
- 20 1.82326
- 21 1.69848
- 22 2.13485
- 23 1.96129
- 24 2.07799
- 25 1.99636
- 26 1.71763
- 27 1.67787
- 28 1.34569
- 29 1.44782
- 30 1.60603
- 31 1.75069
- 32 1.87475
- 33 1.71633
- 34 1.66221
- 35 1.7607
- 36 1.53429
- 37 1.14485
- 38 0.96596
- 39 0.949038
- 40 0.973414
- 41 1.19345
- 42 1.47013
- 43 1.59887
- 44 1.87761
- 45 2.24307
- 46 1.99837

- 47 2.31852
- 48 2.57528
- 49 2.5601
- 50 2.60871
- 51 2.93463
- 52 3.17463
- 53 3.14294
- 54 3.10182
- 55 2.92924
- 56 2.62775
- 57 2.39759
- 58 2.04519
- 59 1.7198
- 60 1.67719
- 61 1.84951
- 62 1.95153
- 63 2.15797
- 64 2.39914
- 65 3.00934
- 66 3.1459
- 67 3.83012
- 68 3.84662
- 69 3.37735
- 70 2.83337
- 71 2.38335
- \_\_ \_\_\_
- 72 2.12982
- 73 2.13748
- 74 2.27214
- 75 2.85561
- 76 3.21165
- 77 3.78525
- 78 4.49417
- 79 5.3927
- 80 5.92592
- 81 6.46687
- 82 6.40157
- 83 6.22246
- 84 5.81804
- 85 5.28582
- 86 4.81853
- 87 3.75364
- 88 2.86444
- 89 2.21875
- 90 1.7827
- 91 1.64667
- 92 1.86792
- 93 2.06925

- 94 2.4099
- 95 2.96068
- 96 3.01563
- 97 2.92177
- 98 2.79009
- 99 2.72338
- 100 2.7362
- 101 2.67562
- 102 2.7232
- 103 2.77919
- 104 3.02315
- 105 3.34514
- 106 3.59568
- 107 3.52169
- 108 2.62526
- 109 2.04702
- 110 1.46046
- 111 1.39441
- 112 1.30169
- 113 2.08826
- 114 2.57959
- 115 3.21397
- 116 3.32774
- 117 3.56251
- 118 3.16529
- 119 3.06713
- 120 3.40373
- 121 3.53886 122 3.54803
- 123
- 3.89111
- 124 4.54432
- 125 5.03974
- 126 5.68295
- 127 6.26839
- 128 6.48915
- 129 5.82554
- 130 5.95758
- 131 5.97992
- 132 5.93334
- 133 5.58054
- 134 5.3288
- 135 5.23322
- 136 4.8654
- 137 4.79201
- 138 4.90561
- 139 4.85612
- 140 4.31012

- 3.66882 141
- 142 2.96757
- 143 3.1009
- 144 3.25682
- 145 3.02833
- 146 3.0333
- 147 3.0235
- 148 2.6274
- 149 2.31844
- 150 2.53251
- 151 2.52464
- 152 2.65891
- 153 2.45023
- 154 2.73924
- 155 2.49172
- 156 2.70869
- 157 2.63331
- 158 2.75286
- 159 3.20334
- 160 3.19536
- 161 3.15041
- 162 3.06563
- 163 3.36098
- 164 3.27891
- 3.64899 165
- 166 3.4894
- 167 3.42088
- 168 2.54112
- 169 2.07136
- 1.67627 170
- 171 1.69815
- 172 1.9053
- 173 1.86333
- 174 1.99832
- 175 2.23763
- 176 2.55081
- 177 2.11637
- 178 1.69998
- 179 1.37919
- 180 0.826734
- 181 0.50677
- 182 1.16134
- 183 1.88989
- 184 2.55294
- 185 3.14828
- 186 3.4677
- 187 3.47254

- 188 3.26115
- 189 3.1813
- 190 3.04597
- 191 2.95717
- 192 2.81541
- 132 2.013-1
- 193 2.52671
- 194 2.26125195 2.05767
- 196 1.8182
- 197 1.21836
- 198 0.855717
- 199 0.483022
- 133 0.403022
- 200 0.37182
- 201 0.57598
- 202 0.584214
- 203 0.687094
- 204 0.769114
- 205 0.889042
- 206 0.842634
- 207 0.886011
- 208 0.935985
- \_\_\_
- 209 0.69667
- 210 0.679555
- 211 0.618205
- 212 0.514178
- 213 0.602719
- 214 0.520063
- 215 0.683475
- 216 0.984411
- 217 0.976387
- 218 1.18373
- 219 1.35678
- \_\_\_\_
- 220 1.24227
- 221 1.51228
- 222 1.49479
- 223 1.41054
- 224 1.3998
- 225 1.33666
- 226 1.24594
- 227 0.990591
- 228 0.668904
- 229 0.553581
- 230 0.356897
- 231 0.288401
- 232 0.510311
- 233 0.682675
- 234 0.572771

- 235 0.736638
- 236 0.887329
- 237 1.14145
- 238 1.1194
- 239
- 1.23118
- 240 1.22357
- 241 0.973572
- 242 0.785207
- 243 0.765034
- 244 0.906061
- 245 1.14237
- 246 1.44976
- 247 1.37399
- 1.57872 248
- 249 1.80773
- 250 2.01004
- 251 2.00133
- 252 2.40913
- 253 2.26143
- 254 2.50731
- 255 2.86983
- 256 3.30879
- 257 3.56247
- 258 3.35987
- 259 2.99669
- 260 2.48223
- 261 1.75535
- 262 1.15993
- 263 0.597387
- 264 0.630253
- 265 0.899902
- 266 0.934568
- 267 1.41453
- 268 1.39035
- 269 1.47614
- 270 1.94837
- 271 1.86481
- 272 1.49219
- 273 1.26636
- 274 0.815115
- 275 0.410571
- 276 0.634554
- 277 0.808857
- 278 0.990354
- 279 0.73037
- 280 0.929316
- 281 1.34662

- 282 1.86016
- 283 2.26377
- 284 2.4686
- 285 2.28487
- 286 2.24747
- 287 2.32124
- 288 1.98484
- 289 1.72682
- 290 1.5499
- 291 1.45744
- 292 1.39796
- 293 1.49894
- 294 1.51728
- 295 1.38156
- 296 0.990399
- 297 0.50545
- 237 0.303 13
- 298 0.705419
- 299 0.54031
- 300 0.358359
- 301 0.287825
- 302 0.231363
- 303 0.285561
- 304 0.260811
- 305 0.4125
- 306 0.479918
- 307 0.477721
- 308 0.391551
- 309 0.339074
- 310 0.586422
- 311 0.613861
- 312 0.540454
- 313 0.449989
- 314 0.417495
- 315 0.164113
- 316 0.24626
- 317 0.464768
- 318 0.598363
- 319 0.855374
- 320 0.952689
- 321 1.12003
- 322 1.50383
- 323 1.84871
- 324 2.16251
- 325 2.12672
- 326 2.61961
- 327 2.76601
- 328 2.6312

	329	2.57064
	330	2.71358
	331	2.30544
	332	1.89507
	333	1.40446
	334	1.12766
	335	1.02978
	336	1.11303
	337	0.629854
	338	0.365194
	339	0.076491
	340	0.282576
	341	0.740934
	342	0.90862
	343	1.73813
AMDE		2.13149