number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.000851
- 2 0.818751
- 3 0.136731
- 4 0.311474
- 5 0.515102
- 6 0.224468
- 7 0.651088
- 8 0.515503
- 9 0.570348
- 10 0.630808
- 11 0.712764
- 12 0.780917
- 13 0.28337
- 14 0.869999
- 15 0.821644
- 16 0.865506
- 17 0.885225
- 18 0.844883
- 19 0.214121
- 15 0.21-121
- 20 0.889055
- 21 0.830337
- 22 0.776208
- 23 0.757576
- 24 0.686085
- 25 0.226736
- 26 0.756277
- 27 0.847645
- 28 0.863377
- 29 0.929103
- 30 0.861966
- 31 0.180362
- 32 1.05049
- 33 0.991272
- 34 0.828347
- 35 0.821281
- 36 0.879427
- 37 0.152073
- 38 1.01633
- 39 1.08646
- 40 1.23376
- 41 1.37706
- 42 1.49077
- 43 0.120041
- 44 1.69949
- 45 1.9171

46

2.09064

- 2.25585 47
- 48 2.25194
- 49 0.092392
- 50 2.2884
- 51 2.33414
- 52 2.35395
- 2.41987 53
- 54 2.30937
- 0.05381 55
- 56 2.35981
- 1.90482 57
- 58 1.48418
- 59 1.08364
- 60 0.754578
- 61 0.036744
- 1.58912 62

63

3.54875

- 64 2.52375
- 2.02128 65
- 66 1.94848
- 67 0.051322
- 68 1.73471
- 69 1.41247
- 70 0.687444
- 71 0.769663
- 72 0.548702
- 73 0.298509
- 74 0.347652
- 75 0.255911
- 76 0.161112
- 77
- 0.02358
- 78 0.267056
- 79 0.290502
- 80 0.142062
- 81 0.452933
- 82 0.244394
- 83 0.107548
- 84 0.007918
- 85 0.265158
- 86 0.380216
- 87 0.649878
- 88 0.983258
- 89 1.25347
- 90 1.46258
- 91 0.21526
- 92 1.67295
- 93 2.06498

- 94 1.97831
- 95 2.02155
- 96 1.97184
- 97 0.280506
- 98 1.99184
- 99 1.88835
- 100 1.95136
- 101 1.87676
- 102 1.89197
- 103 0.300659
- 104 2.17791
- 105 2.12392
- 106 2.15459
- 107 2.27143
- 108 2.34637
- 109 0.291706
- 110 2.23344
- 111 2.03504
- 112 1.79171
- 113 2.06284
- 114 1.90079
- 115 0.692103
- 116 2.41574
- 117 2.51465
- 118 0.482145
- 119 2.58726
- 120 1.72532
- 121 0.554987
- 122 1.50122
- 0.86109 123
- 124 0.579921
- 125 0.25415
- 126 0.138378
- 127 0.372723
- 128 0.340135
- 129 0.720744
- 130 0.735735
- 131 0.925613
- 132 0.988031
- 133 0.698989
- 134 0.922945
- 135 0.560223
- 136 0.417266
- 137 0.159751
- 138 0.077839
- 139 0.241366
- 140 0.401629

- 141 0.470776
- 142 0.407677
- 143 0.484345
- 144 0.879988
- 145 0.330295
- 146 1.25251
- 147 1.19159
- 148 1.79996
- 149 2.21723
- 150 0.834641
- 151 0.372839
- 152 1.29644
- 153 1.63707
- 154 1.64085
- 155 1.75083
- 156 1.97244
- 157 0.222792
- 158 2.03266
- 159 2.13278
- 160 2.30886
- 161 2.28452
- 162 2.35775
- 163 0.279779
- 164 2.379
- 165 2.32977
- 166 2.2589
- 167 2.28924
- 168 2.45302
- 169 0.179907
- 170 2.05371
- 1.42494 171
- 172 1.3634
- 173 1.20344
- 174 1.45743
- 175 0.27078
- 176 2.09437
- 177 2.41627
- 178 2.3818
- 179 2.03202
- 180 1.40462
- 181 0.162754
- 182 0.918922
- 183 0.466816
- 184 0.19838
- 185 0.223829
- 186 0.019361
- 187 0.318745

- 188 0.077166
- 189 1.07024
- 190 0.343056
- 191 0.294548
- 192 0.320274
- 193 0.288401
- 194 0.154097
- 195 0.259657
- 196 0.175024
- 197 0.146192
- 198 0.034406
- 199 0.237206
- 200 0.193468
- 201 0.059404
- 202 0.011247
- 203 0.076174
- 204 0.175276
- 205 0.00087
- 206 0.188433
- 207 0.132164
- 207 0.13210-
- 208 0.286357
- 209 0.269004
- 210 0.260441
- 211 0.160391
- 212 0.177788
- 213 0.293621
- 214 0.348374
- 215 0.262502
- 216 0.24115
- 217 0.328491
- 218 0.116496
- 219 0.323087
- 220 0.254743
- 221 0.278837
- 222 0.217096
- 223 0.257878
- 224 0.109799
- 225 0.290896
- 226 0.25264
- 227 0.263407
- 228 0.238043
- 229 0.224014
- 230 0.115376
- 230 0.113370
- 231 0.225571232 0.237061
- 233 0.274105
- 234 0.292277

235 0.29278 236 0.04121 237 0.248398 238 0.324051 239 0.238033 AMDE 0.929845