number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 3.22022
- 2 2.40974
- 3 2.27597
- 4 2.3347
- 5 2.37411
- 6 2.45158
- 7 2.11936
- 8 1.6851
- 9 1.41572
- 10 1.35796
- 11 2.47819
- 12 0.792873
- 13 0.886348
- 14 1.68829
- 15 1.82694
- 16 1.41293
- 10 1.41233
- 17 2.2201918 2.10136
- 19 1.64036
- 15 1.0-050
- 20 1.41978
- 21 1.87893
- 22 1.93993
- 23 2.2753
- 24 2.35121
- 25 0.634949
- 26 2.27525
- 27 1.99888
- 28 1.7525
- 29 2.76783
- 30 1.63891
- 31 2.11571
- 32 1.83657
- 33 2.39432
- 34 2.57363
- 35 2.59523
- 36 2.65301
- 37 3.16221
- 38 2.21439
- 39 2.61574
- 40 2.9721
- 41 2.34238
- 42 1.90451
- 43 1.94294
- 44 2.63803
- 45 2.39879
- 46 2.5135

- 47 1.45274
- 48 1.18953
- 49 1.17825
- 50 1.41407
- 51 2.54414
- 52 2.18418
- 53 2.12497
- 54 2.74854
- 2.20146 55
- 56 1.77763
- 2.45042 57
- 58 2.69998
- 59 2.58989
- 60 2.96253
- 2.95302 61
- 62 2.71421
- 2.47533 63
- 64 2.23735
- 65 1.63146
- 66 1.02107
- 67 0.681662
- 68 1.27322
- 69 2.24562
- 70 2.84838
- 3.28326 71
- 72 2.56575
- 73 2.61917
- 74 2.56695
- 75 2.84682
- 2.16679
- 76
- 77 2.07561
- 78 1.59408
- 79 1.55159
- 80 1.04158
- 81 1.08188
- 82 0.908275
- 83 0.714281
- 84 0.462422
- 85 0.299993
- 86 0.220098
- 87 0.250648
- 88 0.400755
- 89 0.594663
- 90 0.759634
- 91 0.912451
- 92 0.912273
- 93 0.894812

- 94 0.947878
- 95 0.996683
- 96 0.982037
- 97 0.865635
- 98 0.939024
- 99 0.912888
- 100 0.997971
- 101 1.18962
- 102 1.44743
- 103 1.68113
- 104 1.78233
- 105 1.70964
- 106 1.56218
- 107 1.49833
- 108 1.13386
- 109 0.919376
- 110 0.718613
- 111 0.771081
- 112 0.719875
- 113 0.853538
- 113 0.033330
- 114 0.700437
- 115 0.552976
- 116 0.435687
- 117 0.412761
- 118 0.434682
- 119 0.400834
- 120 0.384986
- 121 0.517378
- 122 0.515485
- 123 0.583987
- 124 0.782749
- 125 1.0279
- 126 1.21163
- 127 1.33379
- 128 1.31022
- 129 1.39678
- 130 1.54995
- 131 1.61851
- 132 1.80562
- 133 2.2173
- 134 2.40734
- 135 2.4869
- 136 2.57351
- 137 2.59268
- 138 2.52578
- 139 2.45854140 2.26028

- 141 1.91856
- 142 0.662419
- 143 0.982229
- 144 1.32206
- 144 1.32200
- 145 1.87024
- 146 2.0984
- 2.02066
- 148 1.89345
- 149 1.41494
- 150 0.190233
- 151 0.275597152 0.623972
- 132 0.023372
- 153 1.32019
- 154 1.71663
- 155 1.18303
- 156 1.23601
- 157 1.01371
- 158 0.802862
- 159 0.775721
- 160 1.05169
- 161 0.933986
- 162 1.36817
- 102 1.50017
- 163 1.31926
- 164 1.28942
- 165 1.15041
- 166 1.08033
- 167 1.13771
- 168 0.992605
- 169 1.08644
- 170 0.907891
- 171 0.884995
- 172 1.06408
- 173 1.16199
- 174 1.40298
- 175 1.82637
- 176 2.63905
- 177 3.93511
- 178 4.00999
- 179 3.3665
- 180 2.74358
- 181 2.8834
- 182 2.27825
- 183 1.66627
- 184 2.51885
- 185 2.18397
- 186 2.82606
- 187 2.54454

188	2.47903
189	2.43453
190	2.03629
191	2.16109
192	2.93077
193	2.91537
194	2.16515
195	2.77183
196	2.1345
197	1.99252
198	2.40491
199	1.89726
AMDE	1.70778