number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.115702
- 2 0.589051
- 3 0.553693
- 4 0.327419
- 5 0.401985
- 6 0.012013
- 7 0.201226
- 8 0.523793
- 9 0.163618
- 10 0.001547
- 11 0.316231
- 12 0.402174
- 13 0.279061
- 14 0.704402
- 15 0.806825
- 16 0.403516
- 17 1.13605
- 18 1.28949
- 19 0.582377
- 20 1.45348
- 21 1.56025
- 22 0.716515
- 23 1.62654
- 24 1.67186
- 25 0.763619
- 26 1.81078
- 27 1.64756
- 28 0.866997
- 29 1.61007
- 30 1.48581
- 31 0.731301
- 32 1.35011
- 33 1.20748
- 34 0.423154
- 35 1.19968
- 36 1.05581
- 37 0.509069
- 38 0.957457
- 39 0.943514
- 40 0.433058
- 41 0.984234
- 42 0.999655
- 43 0.501865
- 44 1.03871
- 45 1.11873
- 46 0.664965

- 47 1.39472
- 48 1.34321
- 49 0.675848
- 50 1.27927
- 51 1.38382
- 52 3.18438
- 53 4.38313
- 54 3.67112
- 55 3.42665
- 56 2.1738
- 1.78369 57
- 58 1.93727 1.68977
- 59
- 60 2.02828
- 2.07567 61
- 62 2.17772
- 2.82101 63
- 64 1.91537
- 1.87032 65
- 66 2.84267
- 67 1.65092
- 68 2.22765
- 69 1.87846
- 70 1.24695
- 71 0.921319 72
- 1.26139
- 73 0.891838
- 2.30703 74
- 75 2.91666
- 76 2.23033
- 77 3.29513
- 3.08269 78
- 79 3.14519
- 80 2.60074
- 81 3.17287
- 82 3.58073
- 83 3.32665
- 84 2.95812
- 85 3.14402
- 86 4.08928
- 87 5.25894
- 88 6.30276
- 89 4.97101
- 90 4.68503
- 91 4.53538
- 92 4.46215
- 93 4.16464

- 94 1.43082
- 95 2.89279
- 96 2.82403
- 97 1.27769
- 98 2.80732
- 99 2.65101
- 100 1.17178
- 101 2.35376
- 102 2.48151
- 103 1.18011
- 104 2.44604
- 105 2.68947
- 106 1.41209
- 107 2.96836
- 108 2.89804
- 109 1.48078
- 110 3.1228
- 111 3.15588
- 112 1.61317
- 112 1.01317
- 113 3.06776
- 114 2.835
- 115 1.36319
- 116 2.79582
- 117 2.62756
- 118 1.29753
- 119 2.39008
- 120 1.98751
- 1.50751
- 121 0.990242
- 122 1.52115
- 123 1.18319
- 124 0.463435
- 125 0.860048
- 126 0.922124
- 127 0.560898
- 128 1.25295
- 129 1.48578
- 130 0.820884
- 131 1.96184
- 132 2.09562
- 133 1.12223
- 134 2.60062
- 135 2.87667
- 136 1.44466
- 137 3.0633
- 138 3.07533
- 139 1.56255
- 140 3.067

- 141 3.01051
- 142 1.49724
- 143 2.91359
- 144 2.74592
- 145 1.23249
- 146 2.49422
- 147 2.08569
- 148 0.914782
- 149 1.8507
- 150 1.59745
- 151 0.735489
- 152 1.45726
- 153 1.59599
- 154 0.814279
- 155 1.64189
- 156 1.69446
- 157 0.939685
- 158 1.49151
- _____
- 159 3.22111
- 160 3.9895
- 161 2.33963
- 162 2.09704
- 163 1.5631
- 164 2.03557
- 165 4.10297
- 166 2.53982
- 167 3.03528
- 168 2.41339
- 169 1.33687
- 170 2.08349
- 171 0.857859
- 172 0.337314
- 173 0.54135
- 174 0.201785
- 175 0.153557
- 176 0.934515
- 177 0.498822
- 178 0.783388
- 179 0.785662
- 180 2.12905
- 100 2.12303
- 181 1.81589182 2.72332
- 183 3.77921
- 184 2.23938
- 185 2.32235
- 186 0.942917
- 187 1.37453

```
188
            1.70592
      189
            1.45694
      190
            2.01131
      191
            1.09463
      192
            1.79526
            1.19393
      193
      194
            1.54942
      195
            2.73052
      196 0.913748
      197
            1.66968
      198
            1.26631
      199 0.310342
      200
            1.31612
            1.51131
      201
      202
            1.72055
      203
            1.16399
      204
            2.37929
      205
            2.09944
      206
            1.14235
      207
            2.47953
      208
            2.48374
      209
            1.62794
      210
            2.94009
AMDE
            1.82436
```