## number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 2.93733
- 2 1.90396
- 3 3.08177
- 4 2.49549
- 5 2.25747
- 6 1.99014
- 7 1.81494
- 8 1.11146
- 9 0.73972
- 10 1.31149
- 11 0.647661
- 12 0.569847
- 13 0.443617
- 14 0.577195
- 15 1.08796
- 16 1.69346
- 17 2.32901
- 18 2.75202
- 19 2.84035
- 20 2.85984
- 21 2.69704
- 22 2.66063
- 23 2.86991
- 24 2.80141
- 25 2.63567
- 26 2.59111
- 27 2.59038
- 28 2.73115
- 29 2.32595
- 30 2.22303
- 31 2.01749
- 32 1.93186
- 33 1.87667
- 34 1.91151
- 35 1.19083
- 36 0.922138
- 37 1.60257
- 38 2.02518
- 39 2.39551
- 40 2.34894
- 41 1.96423
- 42 1.46693
- 43 2.52427
- 44 2.21432
- 45 1.93315
- 46 1.45507

- 47 2.17715
- 48 1.83235
- 49 2.07823
- 50 2.29415
- 51 2.19226
- 52 2.10093
- 53 2.15363
- 54 2.4711
- 1.88484 55
- 56 0.974226
- 1.29833 57
- 58 2.1442
- 2.85695 59
- 60 2.5737 1.90196
- 61 62
- 1.65507
- 1.72815 63
- 64 0.615105
- 65 0.996034
- 66 1.00009
- 67 1.19222
- 68 1.38032
- 69 1.68856
- 70 3.0321
- 71 2.47019
- 72 1.58806
- 73 2.10167
- 74 2.26161
- 75 2.33134
- 76 2.29717
- 77 2.23857
- 78 2.58497
- 79 2.23068
- 80 1.18518
- 81 0.325538
- 82 0.483921
- 83 0.345847
- 84 0.226124
- 85 0.259065
- 86 0.419776
- 87 0.455761
- 88 0.629883
- 89 0.503194
- 90 0.700141
- 91 1.07436
- 92 0.792927
- 93 0.847157

- 94 1.21716
- 95 1.18839
- 96 0.97988
- 97 0.814853
- 98 0.643722
- 99 0.428781
- 100 0.636521
- 101 0.907687
- 102 1.2806
- 103 1.58179
- 104 1.5651
- 105 1.65238
- 106 1.37346
- 107 1.19001
- 108 0.620703
- 109 0.522607
- 110 0.418114
- 111 0.651498
- 112 0.668876
- 113 0.607232
- 114 0.568515
- 115 0.605402
- 116 0.473178
- 117 0.350709
- 118 0.429449
- 119 0.520439
- 120 0.657707
- 121 0.57245
- 122 0.597111
- 123 1.22945
- 124 1.17414
- 125 1.09308
- 126 1.26986
- 127 1.26519
- 128 1.30908
- 129 1.60842
- 130 1.68019
- 1.27441 131
- 132 1.63366
- 133 2.1312
- 134 1.71327
- 135 1.94905
- 136 2.21295
- 137 2.30089
- 138 2.23618 139 1.77738
- 140 1.43501

- 141 0.885713
- 142 0.374917
- 143 0.182694
- 144 0.499538
- 145 1.12743
- 146 1.01666
- 147 0.91229
- 148 1.09314
- 149 1.09323
- 150 0.760857
- 151 0.603108
- 152 1.08026
- 153 1.55441
- 154 1.68609
- 155 1.71413
- 156 1.2737
- 157 0.448182
- 158 0.619679
- 159 0.794631
- 160 1.02412
- 161 1.08353
- 162 1.39546
- 163 1.39835
- 164 1.11318
- 165 0.927692
- 166 1.40544
- 167 1.29054
- 168 1.29643
- 169 1.40769
- 170 1.24611
- 171 1.35575
- 172 1.4258
- 173 1.47198
- 174 1.82613
- 175 2.04464
- 176 2.58361
- 177 2.97577
- 178 2.97867
- 179 3.76031
- 180 3.30411
- 181 2.91104
- 182 2.0968
- 183 2.20544
- 184 2.6561
- 185 2.54313
- 186 2.30928
- 187 2.26353

	188	1.87348
	189	1.76552
	190	1.87468
	191	1.63664
	192	2.16132
	193	2.98326
	194	2.92676
	195	2.10283
	196	2.09487
	197	3.04898
	198	2.72641
	199	2.2491
AMDE		1.59