## number of frame Displacement with foreground remove

- 1 0.099411
- 2 0.292228
- 3 0.161018
- 4 0.328905
- 5 0.732887
- 6 0.778901
- 7 0.701687
- 8 0.793264
- 9 0.650883
- 10 0.615648
- 11 0.6703
- 12 0.606807
- 13 0.951229
- 14 0.908856
- 15 1.13546
- 16 1.31217
- 17 1.27115
- 18 1.47985
- 19 1.54372
- 20 1.81979
- 21 1.7708
- 22 1.91995
- 23 1.94787
- 24 1.91315
- 25 1.96668
- 26 1.89132
- 27 1.83671
- 28 1.94627
- 29 1.74715
- 30 1.71339
- 31 1.76036
- 32 1.68478
- 33 1.8627
- 34 1.811
- 35 1.68702
- 36 1.655
- 37 1.28931
- 38 0.740107
- 39 0.445572
- 40 0.214258
- 41 0.620705
- 42 1.27196
- 43 1.7054
- 44 2.41235
- 45 2.64815
- 46 2.19324

- 47 1.93575
- 48 1.88155
- 49 1.7577
- 50 1.66934
- 51 2.09325
- 52 2.32166
- 53 2.18545
- 54 2.13116
- 55 1.598
- 56 1.43615
- 1.53029 57
- 58 1.93997
- 59 2.29196
- 60 2.27513
- 2.07594 61
- 62 2.20277
- 1.52781 63
- 64 1.19531
- 65 1.0578
- 66 1.19774
- 67 1.17329
- 68 0.901039
- 69 1.4373
- 70 1.40033
- 71 2.0221
- 72 2.13831
- 73 2.50358
- 74 2.55916
- 75 2.37981
- 76 2.25003
- 77 1.57191
- 78 0.509509
- 79 0.625635
- 80 0.237132
- 81 0.697601
- 1.22801 82
- 83 0.285446
- 84 1.23081
- 85 1.55101
- 1.77483 86
- 87 1.70521
- 88 1.51421
- 89 1.41701
- 90 1.22746
- 91 1.19264
- 92 1.00135
- 93 0.94907

- 94 0.839423
- 95 0.862148
- 96 0.717068
- 97 0.675379
- 98 0.66956
- 99 0.629921
- 100 0.532784
- 101 0.564172
- 102 0.486626
- 103 0.444057
- 104 0.435456
- 105 0.41001
- 106 0.473896
- 107 0.505839
- 108 0.465622
- 109 0.442917
- 110 0.459462
- 110 0.733702
- 111 0.439447
- 112 0.613913
- 113 0.600773
- 114 0.704115
- 115 0.90034
- 116 0.841039
- 117 0.798447
- 118 0.794155
- 119 0.7753
- 120 0.693164
- 121 0.691657
- 122 0.6648
- 123 0.707971
- 124 0.560338
- 125 0.620973
- 126 0.560071
- 127 0.813433
- 128 1.10145
- 129 1.53893
- 130 1.8711
- 131 2.10653
- 132 2.40753
- 133 2.48963
- 134 2.46572
- 135 2.2906
- 136 2.38182
- 137 2.47219
- 138 1.64873
- 139 2.86646
- 140 2.32418

- 141 2.14785
- 142 1.54815
- 143 1.05811
- 144 0.539124
- 145 0.370429
- 146 0.696199
- 147 1.21775
- 148 1.79598
- 149 2.16208
- 150 2.36056
- 151 1.72746
- 152 0.31315
- 153 1.68285
- 154 3.32098
- 155 3.04874
- 156 3.46765
- 157 2.59647
- 158 1.93101
- 159 0.93005
- 160 0.406288
- 161 0.782317
- 162 1.22337
- 163 2.49746
- 164 2.47213
- 165 2.2564
- 166 2.0017
- 167 1.67355
- 168 1.68806
- 169 1.70516
- 109 1.70310
- 170 1.69275
- 171 1.7237
- 172 1.70401
- 173 1.71727
- 174 1.91113
- 175 1.98796
- 176 2.20122
- 177 2.15811
- 178 1.40404
- 179 2.10293
- 180 2.58807
- 181 2.16387
- 182 1.88968
- 183 2.32953
- 184 1.85073
- 185 2.23852
- 186 2.45401
- 187 2.43099

	188	1.92162
	189	2.2903
	190	2.42889
	191	2.39745
	192	2.43111
	193	2.42832
	194	2.16421
	195	1.93014
	196	1.7494
	197	1.45719
	198	1.08685
	199	1.01137
	200	0.894568
AMDE		1.46509