number of frame 2displacement with foreground remove

- 1 0.924044
- 2 0.560842
- 3 0.129839
- 4 0.235463
- 5 0.218413
- 6 0.192002
- 7 0.028888
- 8 0.057192
- 9 0.020634
- 10 0.044954
- 11 0.059279
- 12 0.100744
- __
- 13 0.150795
- 14 0.122398
- 15 0.124069
- 16 0.14085
- 17 0.192866
- 18 0.289396
- 19 0.395641
- 20 0.408312
- 21 0.592849
- 22 0.644959
- 23 0.737577
- 24 0.782366
- 25 0.873401
- 26 0.818223
- 27 0.927706
- 28 0.87148
- 29 0.89861
- 30 0.752104
- 31 0.680759
- 32 0.613998
- 33 0.36502
- 34 0.440833
- 35 0.413699
- 36 0.338547
- 37 0.312809
- 38 0.315468
- 39 0.28458
- 40 0.241085
- 41 0.265922
- 42 0.251835
- 43 0.270647
- 44 0.231879
- 45 0.204749
- 46 0.282512

- 47 0.177712
- 48 0.17275
- 49 0.241047
- 50 0.240467
- 51 0.168726
- 52 0.204868
- 53 0.257042
- 54 0.21028
- 55 0.255059
- 56 0.336947
- 57 0.326539
- 58 0.300109
- 59 0.295781
- 60 0.295672
- 61 0.278062
- 62 0.376969
- 63 0.379463
- 64 0.334533
- 65 0.352588
- 66 0.368595
- 0.500555
- 67 0.359424
- 68 0.327966
- 69 0.383863
- 70 0.315306
- 71 0.340519
- 72 0.438027
- 73 0.351387
- 74 0.316152
- 75 0.358696
- 76 0.291362
- 77 0.275463
- 78 0.33437
- 79 0.29541
- 80 0.220797
- 81 0.275489
- 82 0.292177
- 83 0.301724
- 84 0.323571
- 85 0.313488
- 86 0.281132
- 00 0.201132
- 87 0.322609
- 88 0.297058
- 89 0.293358
- 90 0.25524691 0.242031
- 92 0.287469
- 93 0.244597

- 94 0.191558
- 95 0.240259
- 96 0.197765
- 97 0.189028
- 98 0.249888
- 99 0.168483
- 100 0.216107
- 101 0.176953
- 102 0.147868
- 103 0.165927
- 104 0.157427
- 105 0.173731
- 106 0.143908
- 107 0.16741
- 108 0.194304
- 109 0.20914
- 110 0.202357
- 111 0.174532
- 112 0.239628
- 113 0.270671
- 113 0.270071
- 114 0.192691
- 115 0.292233
- 116 0.27574
- 117 0.312152
- 118 0.303888
- 119 0.252555
- 120 0.305818
- 121 0.229433
- 122 0.24845
- 123 0.25
- 124 0.270008
- 125 0.278244
- 126 0.256444
- 127 0.215777
- 128 0.269063
- 129 0.236053
- 130 0.237793
- 131 0.235794
- 132 0.195144
- 133 0.160358
- 134 0.210507
- 135 0.207536
- 136 0.116929
- 137 0.170154
- 138 0.088768
- 139 0.135736
- 140 0.185062

- 141 0.085711
- 142 0.17525
- 143 0.170751
- 144 0.070279
- 145 0.099181
- 146 0.118952
- 147 0.108847
- 148 0.099421
- 149 0.106217
- 150 0.094214
- 151 0.011928
- 152 0.141582
- 153 0.193563
- 154 0.174086
- 155 0.142378
- 156 0.139145
- 157 0.1783
- 158 0.172877
- 159 0.175657
- 160 0.075503
- 161 0.143834
- 162 0.134277
- 163 0.067654
- 164 0.039561
- 165 0.064064
- 166 0.080692
- 167 0.038628
- 0.01793 168
- 169 0.038396
- 170 0.020455
- 171 0.056656
- 172 0.033946
- 173 0.046817
- 174 0.041105
- 175 0.005762
- 176 0.037633
- 177 0.136771
- 178
- 0.01079 179 0.008359
- 180 0.062948
- 181 0.122479
- 182 0.031838
- 183 0.083238
- 184 0.065208
- 185 0.200052
- 186 0.269169 187 0.154082

- 188 0.278785
- 189 0.162476
- 190 0.125224
- 191 0.287895
- 192 0.246189
- 193 0.178623
- 194 0.266832
- 195 0.240256
- 196 0.176125
- 197 0.217457
- 157 0.217 157
- 198 0.283815
- 199 0.21159
- 200 0.224999
- 201 0.28869
- 202 0.183029
- 203 0.186115
- 204 0.24358
- 205 0.157146
- 206 0.124293
- 207 0.064869
- 208 0.08765
- 209 0.05611
- 210 0.044694
- 211 0.06373
- 212 0.014189
- 213 0.050883
- 214 0.079167
- 215 0.228903
- 216 0.137735
- 217 0.210234
- 218 0.175084
- 219 0.235185
- 220 0.290091
- 221 0.290443
- 222 0.351822
- 223 0.311903
- 224 0.281921
- 225 0.296745
- 226 0.169644
- 227 0.241479
- 228 0.291377
- 229 0.278172
- 230 0.457445
- 230 0.737773
- 231 0.390401232 0.454276
- 233 0.407149
- 234 0.32616

- 235 0.442358
- 236 0.513732
- 237 0.479137
- 238 0.598536
- 239 0.552345
- 240 0.632649
- 241 0.642513
- 241 0.042313
- 242 0.517852243 0.484833
- 2-13 0.-10-1055
- 244 0.408813
- 245 0.449367
- 246 0.482176
- 247 0.384803
- 248 0.360839
- 249 0.339404
- 250 0.203869
- 251 0.20913
- 252 0.268626
- 253 0.068215
- 254 0.148535
- 254 0.140555
- 255 0.154181
- 256 0.145588
- 257 0.196488
- 258 0.05039
- 259 0.054981
- 260 0.213309
- 261 0.196043
- 262 0.130068
- 263 0.198657
- 264 0.194404
- 265 0.237501
- 266 0.274684
- 267 0.237201
- 268 0.213925
- 269 0.201735
- 270 0.134672
- 271 0.223961
- 272 0.12374
- 273 0.233892
- 274 0.225929
- 275 0.291021
- 276 0.184161
- 277 0.20575
- 278 0.336404
- 279 0.301852
- 280 0.147681
- 281 0.221917

- 282 0.155158
- 283 0.167266
- 284 0.082654
- 285 0.06594
- 286 0.100174
- 287 0.019502
- 288 0.076253
- 289 0.052614
- 290 0.029962
- 291 0.038244
- 292 0.05315
- 293 0.020471
- 294 0.063105
- 295 0.094187
- 296 0.027001
- 297 0.034559
- 298 0.04299
- 299 0.023263
- 300 0.069094
- 301 0.113283
- 302 0.169875
- 303 0.067758
- 304 0.018948
- 305 0.029125
- 306 0.015334
- 307 0.001683
- 308 0.011777
- 309 0.130845
- 310 0.076268
- 311 0.054718
- 312 0.13753
- 313 0.061412
- 314 0.055471
- 315 0.315697
- 316 0.131111
- 317 0.095536
- 318 0.155993
- 319 0.097669
- 320 0.062361
- 321 0.004549
- 322 0.150849
- 323 0.113686
- 324 0.114853
- 325 0.096925
- 326 0.065932
- 327 0.176122
- 328 0.211982

- 329 0.160077
- 330 0.180148
- 331 0.149448
- 332 0.180715
- 333 0.15937
- 334 0.111602
- 335 0.098068
- 336 0.068891
- 337 0.000883
- 338 0.038621
- 339 0.038864
- 340 0.071102
- 341 0.072936
- 342 0.050373
- 343 0.107496
- 343 0.10/430
- 344 0.053654
- 345 0.157983
- 346 0.114153
- 347 0.0146
- 348 0.11878
- 349 3.95E-05
- 350 0.129491
- 351 0.099764
- 352 0.029315
- 353 0.013541
- 354 0.060943
- 355 0.022705
- 356 0.008959
- 357 0.012319
- 358 0.076177
- 359 0.027694
- 360 0.053303
- 361 0.005709
- 362 0.025103
- 363 0.011361
- 364 0.039788
- 365 0.088026
- 366 0.072085
- 367 0.005113
- 368 0.044422
- 369 0.07579
- 370 0.126491
- 371 0.158075
- 372 0.075326
- 373 0.057007
- 374 0.066215
- 375 0.091889

- 376 0.055538
- 377 0.135383
- 378 0.084099
- 379 0.080512
- 380 0.089819
- 381 0.089938
- 382 0.081925
- 383 0.108625
- 384 0.064572
- 385 0.010991
- 386 0.170595
- 387 0.179885
- 388 0.022602
- 389 0.17336
- 390 0.207022
- 391 0.267228
- 392 0.056272
- 393 0.187474
- 394 0.06937
- 395 0.165133
- 396 0.133885
- 397 0.168029
- 398 0.213741
- 399 0.100138
- 400 0.457019
- 401 0.405826
- 402 0.598268
- 403 0.415047
- 404 0.582258
- 405 0.522967
- 406 0.136649
- 407 0.25608
- ...
- 408 0.508743
- 409 0.409401 410 0.111417
- 411 0.061065
- 412 0.118483
- 413 0.18061
- 414 0.122216
- 415 0.13472
- 416 0.161657
- 417 0.198759
- 418 0.129025
- -10 0.123023
- 419 0.052634 420 0.000413
- 421 0.012446
- 422 0.00397

- 423 0.090242
- 424 0.01915
- 425 0.030142
- 426 0.133021
- 427 0.062011
- 428 0.068573
- 429 0.045104
- 430 0.063951
- 431 0.058445
- 432 0.06543
- 433 0.141326
- 434 0.125701
- 435 0.109061
- 436 0.07445
- 437 0.071563
- 438 0.095525
- 439 0.098585
- 440 0.116209
- 441 0.084744
- 442 0.05956
- 443 0.086248
- 444 0.062509
- 445 0.083633
- 446 0.122033
- 447 0.056902
- 448 0.090962

AMDE 0.196773