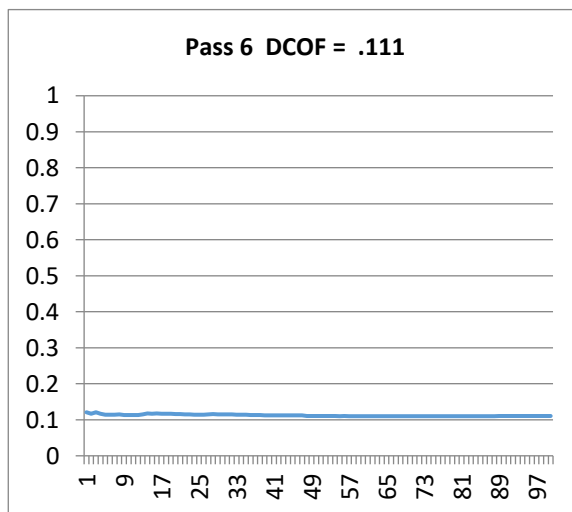
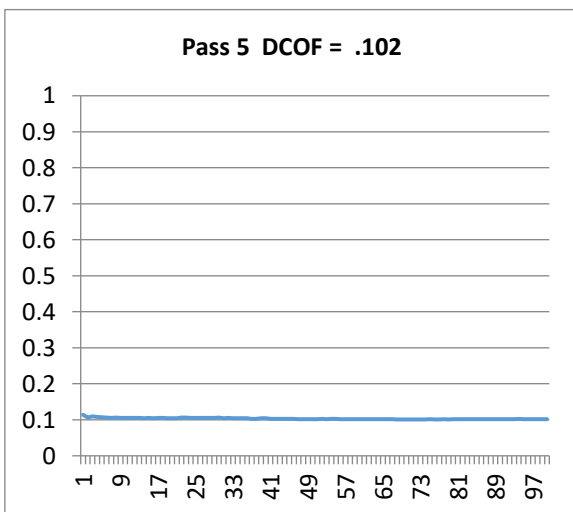
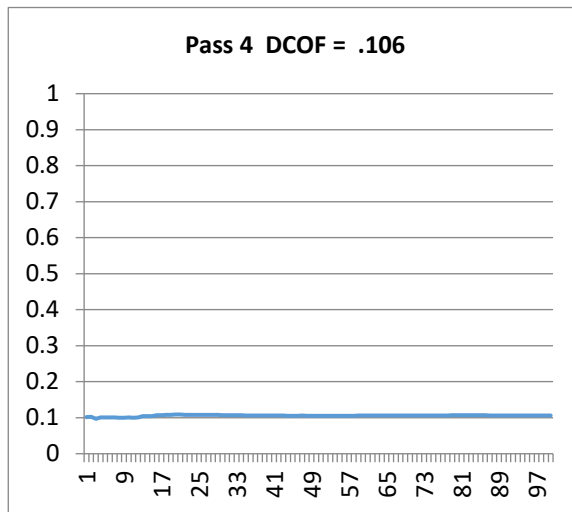
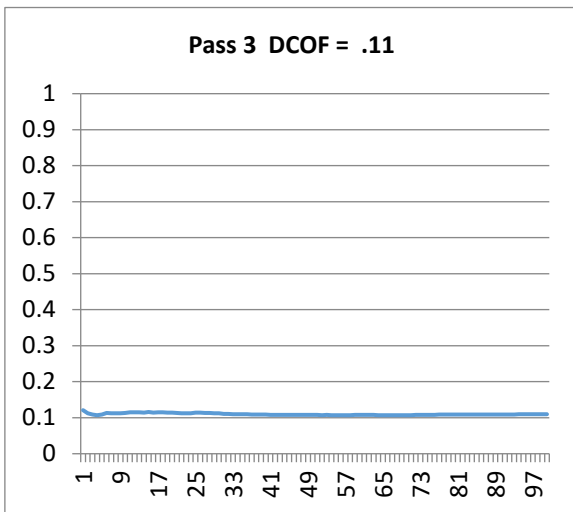
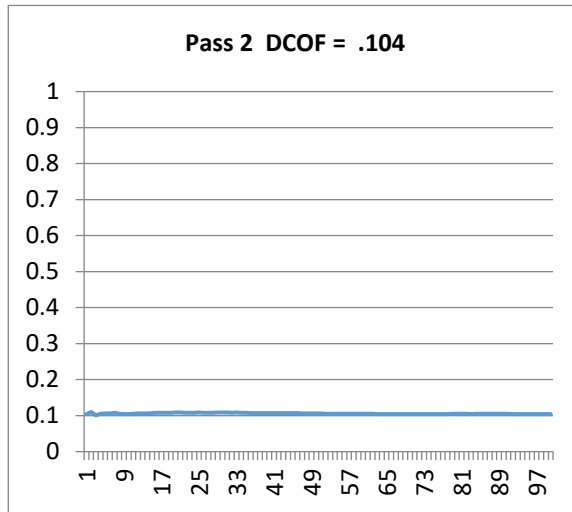
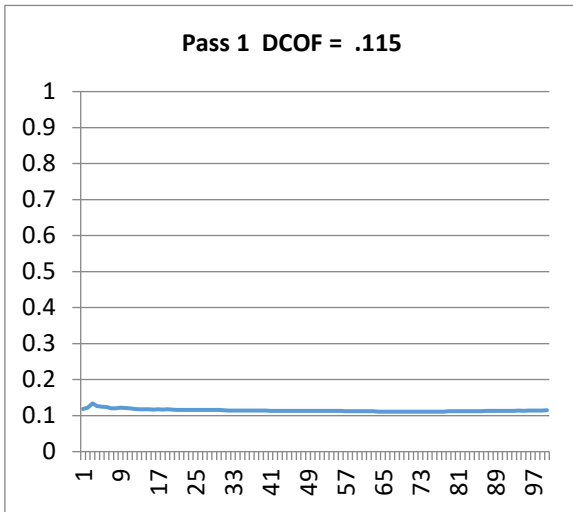


ASM DATA FILE: 0000 00.TXT 8/7/2019 10:13:00 AM DCOFavg = 0.108

NOTES: 6 pass run on low traction surface



Pass =	1	2	3	4	5	6
DCOF =	0.115	0.104	0.11	0.106	0.102	0.111
01 dcof =	0.119	0.104	0.121	0.102	0.114	0.121
02 dcof =	0.122	0.11	0.112	0.103	0.106	0.117
03 dcof =	0.134	0.101	0.109	0.097	0.11	0.121
04 dcof =	0.127	0.105	0.107	0.101	0.108	0.117
05 dcof =	0.125	0.106	0.109	0.101	0.107	0.114
06 dcof =	0.124	0.106	0.113	0.101	0.106	0.114
07 dcof =	0.12	0.108	0.112	0.101	0.105	0.114
08 dcof =	0.12	0.105	0.112	0.1	0.106	0.115
09 dcof =	0.122	0.104	0.112	0.1	0.105	0.113
10 dcof =	0.121	0.104	0.113	0.101	0.105	0.113
11 dcof =	0.12	0.105	0.115	0.1	0.105	0.113
12 dcof =	0.119	0.106	0.115	0.101	0.105	0.113
13 dcof =	0.118	0.106	0.115	0.104	0.105	0.115
14 dcof =	0.118	0.106	0.114	0.104	0.104	0.118
15 dcof =	0.118	0.107	0.116	0.104	0.105	0.117
16 dcof =	0.117	0.108	0.114	0.107	0.104	0.118
17 dcof =	0.118	0.108	0.115	0.107	0.105	0.117
18 dcof =	0.117	0.108	0.115	0.108	0.105	0.117
19 dcof =	0.118	0.108	0.114	0.108	0.104	0.117
20 dcof =	0.117	0.109	0.114	0.109	0.104	0.116
21 dcof =	0.116	0.109	0.113	0.109	0.104	0.116
22 dcof =	0.116	0.108	0.112	0.108	0.106	0.115
23 dcof =	0.116	0.108	0.112	0.108	0.106	0.115
24 dcof =	0.116	0.108	0.112	0.108	0.105	0.114
25 dcof =	0.116	0.109	0.114	0.108	0.105	0.114
26 dcof =	0.116	0.108	0.114	0.108	0.105	0.114
27 dcof =	0.116	0.108	0.113	0.108	0.105	0.115
28 dcof =	0.116	0.108	0.113	0.108	0.105	0.116
29 dcof =	0.116	0.109	0.112	0.108	0.105	0.115
30 dcof =	0.116	0.109	0.112	0.107	0.106	0.115
31 dcof =	0.115	0.109	0.111	0.107	0.104	0.115
32 dcof =	0.114	0.108	0.111	0.107	0.105	0.115
33 dcof =	0.114	0.109	0.11	0.107	0.104	0.114
34 dcof =	0.114	0.108	0.11	0.107	0.104	0.114
35 dcof =	0.114	0.108	0.11	0.106	0.104	0.114
36 dcof =	0.114	0.107	0.11	0.106	0.104	0.113
37 dcof =	0.114	0.107	0.109	0.106	0.103	0.113
38 dcof =	0.114	0.107	0.109	0.106	0.103	0.113
39 dcof =	0.114	0.107	0.109	0.106	0.104	0.112
40 dcof =	0.114	0.107	0.109	0.106	0.104	0.112
41 dcof =	0.113	0.107	0.108	0.106	0.103	0.112
42 dcof =	0.113	0.107	0.108	0.106	0.103	0.112

43 dcof =	0.113	0.107	0.108	0.106	0.103	0.112
44 dcof =	0.113	0.107	0.108	0.105	0.103	0.112
45 dcof =	0.113	0.107	0.108	0.105	0.103	0.112
46 dcof =	0.113	0.107	0.108	0.105	0.103	0.112
47 dcof =	0.113	0.106	0.108	0.106	0.102	0.112
48 dcof =	0.113	0.106	0.108	0.105	0.102	0.111
49 dcof =	0.113	0.106	0.108	0.105	0.102	0.111
50 dcof =	0.113	0.106	0.108	0.105	0.102	0.111
51 dcof =	0.113	0.106	0.108	0.105	0.102	0.111
52 dcof =	0.113	0.105	0.107	0.105	0.103	0.111
53 dcof =	0.113	0.105	0.108	0.105	0.102	0.111
54 dcof =	0.113	0.105	0.107	0.105	0.103	0.111
55 dcof =	0.113	0.105	0.107	0.105	0.103	0.11
56 dcof =	0.113	0.105	0.107	0.105	0.102	0.111
57 dcof =	0.112	0.105	0.107	0.105	0.102	0.11
58 dcof =	0.112	0.105	0.107	0.105	0.102	0.11
59 dcof =	0.112	0.105	0.108	0.106	0.102	0.11
60 dcof =	0.112	0.105	0.108	0.106	0.102	0.11
61 dcof =	0.112	0.105	0.108	0.106	0.102	0.11
62 dcof =	0.112	0.105	0.108	0.106	0.102	0.11
63 dcof =	0.112	0.104	0.108	0.106	0.102	0.11
64 dcof =	0.111	0.104	0.107	0.106	0.102	0.11
65 dcof =	0.111	0.104	0.107	0.106	0.102	0.11
66 dcof =	0.111	0.104	0.107	0.106	0.102	0.11
67 dcof =	0.111	0.104	0.107	0.106	0.102	0.11
68 dcof =	0.111	0.104	0.107	0.106	0.101	0.11
69 dcof =	0.111	0.104	0.107	0.106	0.101	0.11
70 dcof =	0.111	0.104	0.107	0.106	0.101	0.11
71 dcof =	0.111	0.104	0.107	0.106	0.101	0.11
72 dcof =	0.111	0.104	0.108	0.106	0.101	0.11
73 dcof =	0.111	0.104	0.108	0.106	0.101	0.11
74 dcof =	0.111	0.104	0.108	0.106	0.101	0.11
75 dcof =	0.111	0.104	0.108	0.106	0.102	0.11
76 dcof =	0.111	0.104	0.108	0.106	0.101	0.11
77 dcof =	0.111	0.104	0.109	0.106	0.101	0.11
78 dcof =	0.111	0.104	0.109	0.106	0.102	0.11
79 dcof =	0.112	0.105	0.109	0.107	0.101	0.11
80 dcof =	0.112	0.105	0.109	0.107	0.102	0.11
81 dcof =	0.112	0.105	0.109	0.107	0.102	0.11
82 dcof =	0.112	0.105	0.109	0.107	0.102	0.11
83 dcof =	0.112	0.104	0.109	0.107	0.102	0.11
84 dcof =	0.112	0.105	0.109	0.107	0.102	0.11
85 dcof =	0.112	0.105	0.109	0.107	0.102	0.11
86 dcof =	0.112	0.105	0.109	0.107	0.102	0.11

87 dcof =	0.113	0.105	0.109	0.106	0.102	0.11
88 dcof =	0.113	0.105	0.109	0.106	0.102	0.11
89 dcof =	0.113	0.105	0.109	0.106	0.102	0.111
90 dcof =	0.113	0.105	0.109	0.106	0.102	0.111
91 dcof =	0.113	0.105	0.109	0.106	0.102	0.111
92 dcof =	0.113	0.104	0.109	0.106	0.102	0.111
93 dcof =	0.113	0.104	0.109	0.106	0.102	0.111
94 dcof =	0.114	0.104	0.11	0.106	0.103	0.111
95 dcof =	0.113	0.104	0.11	0.106	0.102	0.111
96 dcof =	0.114	0.104	0.11	0.106	0.102	0.111
97 dcof =	0.114	0.104	0.11	0.106	0.102	0.111
98 dcof =	0.114	0.104	0.11	0.106	0.102	0.111
99 dcof =	0.114	0.104	0.11	0.106	0.102	0.111
00 dcof =	0.115	0.104	0.11	0.106	0.102	0.111