

MaxOP : 128
H2SContent : 21
NormalDiameter : 4

[10:53:02]
Data from DATA_RBI_02
Dust : 75.3125
MaxOT : 117
MaxOP : 115
H2SContent : 12
NormalDiameter : 7

[10:53:12]
Data from DATA_RBI_02
Dust : 75.3125
MaxOT : 108
MaxOP : 130
H2SContent : 30
NormalDiameter : 3

[10:53:19]
Data from DATA_RBI_01
Dust : -107.305
MaxOT : 105
MaxOP : 131
H2SContent : 32
NormalDiameter : 9

[10:53:22]
Data from DATA_RBI_02
Dust : 75.3125
MaxOT : 106
MaxOP : 142
H2SContent : 27
NormalDiameter : 8

[10:53:32]
Data from DATA_RBI_02
Dust : 75.3125
MaxOT : 142
MaxOP : 115
H2SContent : 21
NormalDiameter : 3

[10:53:42]
Data from DATA_RBI_02
Dust : 75.3125
MaxOT : 116
MaxOP : 148
H2SContent : 21
NormalDiameter : 9

[10:53:49]
Data from DATA_RBI_01
Dust : -108.281
MaxOT : 145
MaxOP : 100
H2SContent : 20
NormalDiameter : 6

[10:53:52]
Data from DATA_RBI_02
Dust : 75.3125
MaxOT : 130
MaxOP : 104
H2SContent : 10
NormalDiameter : 9

[10:54:02]
Data from DATA_RBI_02
Dust : 75.3125
MaxOT : 121
MaxOP : 134
H2SContent : 16
NormalDiameter : 10

[10:54:12]
Data from DATA_RBI_02
Dust : 75.3125
MaxOT : 115
MaxOP : 138
H2SContent : 13
NormalDiameter : 3

[10:54:19]
Data from DATA_RBI_01
Dust : -107.305
MaxOT : 119
MaxOP : 145
H2SContent : 12
NormalDiameter : 8

[10:54:22]
Data from DATA_RBI_02
Dust : 75.3125
MaxOT : 139
MaxOP : 119
H2SContent : 36
NormalDiameter : 3