8|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2011-Oct-19\05-27-15\stimData.mat

average : 5.006654, std : 0.008542

min : 5.003667 , max : 5.037533

outliers: 5

9|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2011-Oct-19\14-08-33\stimData.mat

average : 5.006652, std : 0.007778

min : 5.003633 , max : 5.036933

outliers: 6

10|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2011-Oct-20\00-24-19\stimData.mat

average : 5.005978, std : 0.006420

min : 5.003667 , max : 5.036933

outliers: 5

11|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2011-Oct-20\08-08-50\stimData.mat

average : 5.006985, std : 0.008286

min : 5.003667 , max : 5.038033

outliers: 7

12|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2011-Oct-20\16-53-03\stimData.mat

average : 5.005978, std : 0.006415

min : 5.003667 , max : 5.036867

outliers: 5

13|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2011-Oct-21\01-20-04\stimData.mat

average : 5.006973, std : 0.008600

min : 5.003667 , max : 5.036933

outliers: 6

14|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2011-Oct-21\09-14-02\stimData.mat

average : 5.005646, std : 0.006086

min : 5.003667 , max : 5.036967

outliers: 4

15|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2011-Oct-21\17-58-02\stimData.mat

average : 5.007342, std : 0.008200

min : 5.003633 , max : 5.036633

outliers: 8

16|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2011-Oct-22\02-53-15\stimData.mat

average : 5.006997, std : 0.008883

min : 5.003667 , max : 5.037600

outliers: 6

17|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Feb-16\09-40-55\stimData.mat

average : 5.007680, std : 0.009928

min : 5.003667 , max : 5.038233

outliers: 7

18|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Feb-16\18-43-01\stimData.mat

average : 5.006650, std : 0.007802

min : 5.003667 , max : 5.036900

outliers: 6

19|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Feb-17\02-15-22\stimData.mat

average : 5.007329, std : 0.009095

min : 5.003667 , max : 5.037933

outliers: 7

20|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Feb-17\11-21-21\stimData.mat

average : 5.005645, std : 0.005031

min : 5.003667 , max : 5.020867

outliers: 5

21|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Feb-17\20-05-26\stimData.mat

average : 5.007339, std : 0.008832

min : 5.003667 , max : 5.036833

outliers: 7

22|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Feb-18\03-29-58\stimData.mat

average : 5.005635, std : 0.006071

min : 5.003667 , max : 5.037000

outliers: 4

23|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Feb-18\10-30-45\stimData.mat

average : 5.006997, std : 0.008878

min : 5.003667 , max : 5.037600

outliers: 6

24|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Feb-18\18-22-32\stimData.mat

average : 5.006650, std : 0.007026

min : 5.003667 , max : 5.036467

outliers: 7

25|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Nov-13\11-33-17\stimData.mat

average : 5.006984, std : 0.008918

min : 5.003833 , max : 5.037700

outliers: 6

26|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Nov-13\19-53-37\stimData.mat

average : 5.007326, std : 0.009051

min : 5.003833 , max : 5.037633

outliers: 7

27|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Nov-14\04-30-23\stimData.mat

average : 5.005965, std : 0.006441

min : 5.003667 , max : 5.036900

outliers: 5

28|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Nov-14\12-12-29\stimData.mat

average : 5.006656, std : 0.008624

min : 5.003667 , max : 5.038200

outliers: 5

29|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Nov-14\12-19-10\stimData.mat

average : 5.003893, std : 0.000015

min : 5.003867 , max : 5.003900

outliers: 0

30|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Nov-14\20-31-52\stimData.mat

average : 5.006631, std : 0.008534

min : 5.003667 , max : 5.036933

outliers: 5

31|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Nov-15\04-23-58\stimData.mat

average : 5.006978, std : 0.008653

min : 5.003667 , max : 5.036900

outliers: 6

32|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Nov-15\11-40-04\stimData.mat

average : 5.005959, std : 0.007314

min : 5.003667 , max : 5.037867

outliers: 4

33|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Nov-15\21-23-24\stimData.mat

average : 5.005952, std : 0.007447

min : 5.003633 , max : 5.038233

outliers: 4

34|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Nov-16\04-50-02\stimData.mat

average : 5.006696, std : 0.008501

min : 5.003667 , max : 5.036867

outliers: 2

35|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Nov-16\04-53-51\stimData.mat

average : 5.006970, std : 0.008790

min : 5.003667 , max : 5.037733

outliers: 6

36|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Nov-16\11-35-19\stimData.mat

average : 5.006980, std : 0.009527

min : 5.003867 , max : 5.037600

outliers: 5

37|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Nov-16\18-55-16\stimData.mat

average : 5.006646, std : 0.007970

min : 5.003667 , max : 5.037667

outliers: 6

38|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\FlashingBar\2012-Nov-17\02-05-48\stimData.mat

average : 5.006976, std : 0.008350

min : 5.003667 , max : 5.038233

outliers: 7

39|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2011-Aug-24\23-13-43\stimData.mat

average : 0.033385, std : 0.000821

min : 0.032333 , max : 0.067033

outliers: 159

40|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2011-Aug-25\09-51-32\stimData.mat

average : 0.033384, std : 0.000810

min : 0.032367 , max : 0.066900

outliers: 158

41|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2011-Aug-26\11-11-32\stimData.mat

average : 0.033384, std : 0.000810

min : 0.032367 , max : 0.067067

outliers: 152

42|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2011-Aug-26\21-38-14\stimData.mat

average : 0.033384, std : 0.000812

min : 0.032367 , max : 0.066867

outliers: 154

43|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2011-Aug-27\02-38-35\stimData.mat

average : 0.033360, std : 0.000486

min : 0.032400 , max : 0.050833

outliers: 3

44|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2011-Aug-27\14-02-12\stimData.mat

average : 0.033385, std : 0.000826

min : 0.032400 , max : 0.066933

outliers: 162

45|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2011-Oct-19\04-13-01\stimData.mat

average : 0.033382, std : 0.000782

min : 0.032333 , max : 0.066800

outliers: 144

46|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2011-Oct-19\12-59-12\stimData.mat

average : 0.033383, std : 0.000803

min : 0.032367 , max : 0.066967

outliers: 145

47|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2011-Oct-19\23-16-26\stimData.mat

average : 0.033382, std : 0.000791

min : 0.032367 , max : 0.066867

outliers: 144

48|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2011-Oct-20\06-59-36\stimData.mat

average : 0.033386, std : 0.000837

min : 0.032367 , max : 0.067133

outliers: 163

49|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2011-Oct-20\15-40-24\stimData.mat

average : 0.033384, std : 0.000808

min : 0.032367 , max : 0.066900

outliers: 157

50|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2011-Oct-21\00-08-15\stimData.mat

average : 0.033382, std : 0.000788

min : 0.032367 , max : 0.066767

outliers: 147

51|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2011-Oct-21\08-04-57\stimData.mat

average : 0.033383, std : 0.000799

min : 0.032367 , max : 0.066900

outliers: 151

52|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2011-Oct-21\16-49-39\stimData.mat

average : 0.033382, std : 0.000785

min : 0.032367 , max : 0.066767

outliers: 146

53|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2011-Oct-22\01-44-39\stimData.mat

average : 0.033382, std : 0.000784

min : 0.032367 , max : 0.066900

outliers: 145

54|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Feb-16\08-33-29\stimData.mat

average : 0.033385, std : 0.000823

min : 0.032367 , max : 0.067200

outliers: 157

55|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Feb-16\17-34-29\stimData.mat

average : 0.033384, std : 0.000820

min : 0.032333 , max : 0.067267

outliers: 155

56|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Feb-17\01-03-45\stimData.mat

average : 0.033383, std : 0.000793

min : 0.032333 , max : 0.067267

outliers: 147

57|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Feb-17\10-13-59\stimData.mat

average : 0.033383, std : 0.000794

min : 0.032367 , max : 0.065800

outliers: 153

58|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Feb-17\18-58-44\stimData.mat

average : 0.033383, std : 0.000789

min : 0.032333 , max : 0.066800

outliers: 148

59|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Feb-18\02-23-16\stimData.mat

average : 0.033387, std : 0.000846

min : 0.032300 , max : 0.067067

outliers: 172

60|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Feb-18\09-24-14\stimData.mat

average : 0.033386, std : 0.000821

min : 0.032367 , max : 0.066767

outliers: 168

61|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Feb-18\17-15-57\stimData.mat

average : 0.033382, std : 0.000784

min : 0.032367 , max : 0.067233

outliers: 142

62|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Feb-19\01-48-00\stimData.mat

average : 0.033387, std : 0.000860

min : 0.032333 , max : 0.067200

outliers: 172

63|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Nov-13\10-22-09\stimData.mat

average : 0.033383, std : 0.000801

min : 0.032333 , max : 0.066967

outliers: 151

64|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Nov-13\18-45-12\stimData.mat

average : 0.033385, std : 0.000821

min : 0.032400 , max : 0.066900

outliers: 160

65|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Nov-14\03-22-14\stimData.mat

average : 0.033385, std : 0.000821

min : 0.032400 , max : 0.066867

outliers: 163

66|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Nov-14\11-01-04\stimData.mat

average : 0.033384, std : 0.000818

min : 0.032400 , max : 0.066900

outliers: 152

67|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Nov-14\19-24-37\stimData.mat

average : 0.033384, std : 0.000819

min : 0.032367 , max : 0.067067

outliers: 157

68|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Nov-15\03-17-18\stimData.mat

average : 0.033382, std : 0.000794

min : 0.032400 , max : 0.066800

outliers: 147

69|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Nov-15\10-31-38\stimData.mat

average : 0.033383, std : 0.000796

min : 0.032367 , max : 0.066933

outliers: 146

70|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Nov-15\20-11-56\stimData.mat

average : 0.033383, std : 0.000797

min : 0.032400 , max : 0.066867

outliers: 149

71|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Nov-16\03-38-11\stimData.mat

average : 0.033383, std : 0.000802

min : 0.032333 , max : 0.066833

outliers: 149

72|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Nov-16\10-27-57\stimData.mat

average : 0.033385, std : 0.000822

min : 0.032333 , max : 0.066967

outliers: 167

73|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Nov-16\17-48-40\stimData.mat

average : 0.033385, std : 0.000833

min : 0.032367 , max : 0.067267

outliers: 160

74|74 : W:\data\Wangchen\CEREBUS\DataFile\CerebusData\acute\NormLuminance\2012-Nov-17\00-59-02\stimData.mat

average : 0.033383, std : 0.000794

min : 0.032333 , max : 0.066800

outliers: 149