10 ¹³ -	•	•	•	•	•	•	•	•	•																					channel 0 channel 1 channel 2 channel 3 channel 4 channel 5 channel 6
	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															• C	channel 7
10 ¹¹ -	•				•	٠	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•													
	0	•	٠	•	•	•	•	•			•		•		•	•	•	•	•											
10 ⁹ -	•		•	•	•	0	•	•	•	٠	•			•	•	•	•					•	8	•	•		•	•	•	
ate (Hz)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•					•	•	•	•		•	
mean pulse rate (Hz)					•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	
105 -											•	•	•	•	•	•	•	•			*	•		•						
10 ³ -														•	•			•			•	•	•		•	•		•	•	
10																						•		•	•	•	•	•	•	
10 ¹ -	-																						•	•	•	•	•	•	•	
10-1 -	0									10				thresh	15 nold set (L	_SB)				20										30

```
channel 3
                                                                                                                                                                           channel 4
  10^{15}
                                                                                                                                                                           • channel 5
                                                                                                                                                                             channel 6
                                                                                                                                                                             channel 7
  10^{13}
  10^{11}
  10^{9}
mean pulse rate (Hz)
  105 -
                                                                                                                             10<sup>1</sup> -
             -15
                                      -10
                                                                                                                                             10
                                                                                                                                                                      15
```

baseline setting (LSB)











































