		•	•		•																								cl	hannel (hannel 1 hannel 2
10 ¹³ -	•			•	•	•																							clcl	hannel 3 hannel 4 hannel 5 hannel 6 hannel 7
		•	•			•	·	•																						
				•			•	•	•	•																				
10 ¹¹ -	•	•			•	•			•		•	•	•	•	•															
	•		•	•			•	•		•	•	•		•			•	•												
109 -		•			•				•	•					•	•	•		•											
10 -	•	•	•	•		•					•	•	•	•	•	•		•	•											
	•	•		•	•		•										•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7 10 ⁷ -			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•					•				•	•				•	•	•	
7 10 ⁷ -															•															
					•	•		•			•	•	•	•	•		•													
10 ⁵ -							•		•	•	•								•											
								•	•					•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
103 -															•										•	•	•	•	•	
																•			•											
																	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
101 -																				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
10 ⁻¹					5					10				thres	15 hold set (LSB)				20					25					30

```
channel 3
                                                                                                                                                   channel 4
  10^{15}
                                                                                                                                                   channel 5
                                                                                                                                                     channel 6
                                                                                                                                                     channel 7
  10<sup>13</sup>
  10^{11}
  10^{9}
mean pulse rate (Hz)
  105 -
          10<sup>1</sup> -
           -15
                                 _10
                                                                                                                         10
                                                                                                                                               15
```

baseline setting (LSB)





































