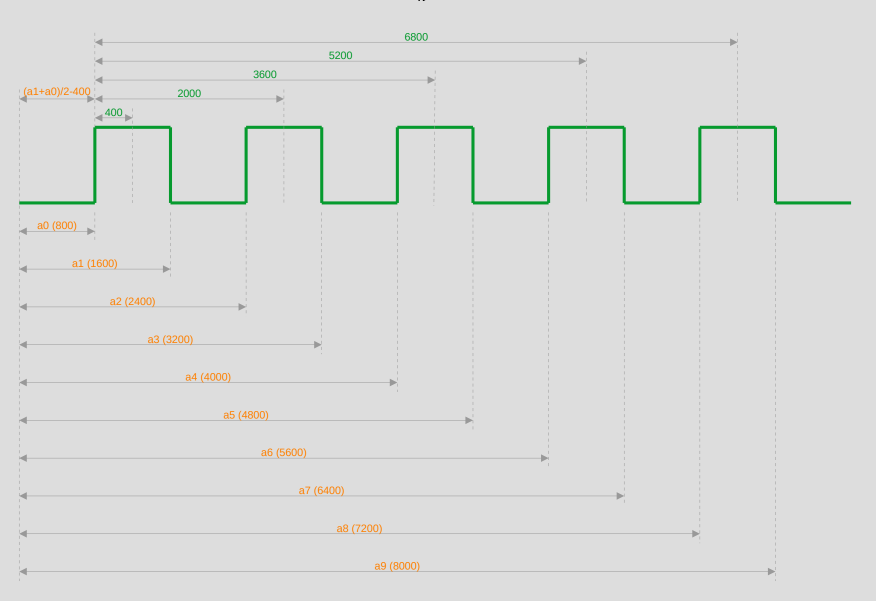
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{2} - (1600 * n + 400)$$



$$(\frac{a1+a0}{2}-400+\frac{a3+a2}{2}-2000+\frac{a5+a4}{2}-3600+\frac{a7+a6}{2}-5200+\frac{a9+a8}{2}-6800)/5=\frac{a0+a1+a2+a3+a4+a5+a6+a7+a8+a9}{10}-3600+\frac{a7+a6}{2$$