

Вычисление величины $\sin(x)$ в пределах $[0, 27]$ градусов

$$\sin(0) = 0,00000$$

$$\sin(1) = 0,01745$$

$$\sin(2) = 0,03490$$

$$\sin(3) = 0,05234$$

$$\sin(4) = 0,06976$$

$$\sin(5) = 0,08716$$

$$\sin(6) = 0,10453$$

$$\sin(7) = 0,12187$$

$$\sin(8) = 0,13917$$

$$\sin(9) = 0,15643$$

$$\sin(10) = 0,17365$$

$$\sin(11) = 0,19081$$

$$\sin(12) = 0,20791$$

$$\sin(13) = 0,22495$$

$$\sin(14) = 0,24192$$

$$\sin(15) = 0,25882$$

$$\sin(16) = 0,27564$$

$$\sin(17) = 0,29237$$

$$\sin(18) = 0,30902$$

$$\sin(19) = 0,32557$$

$$\sin(20) = 0,34202$$

$$\sin(21) = 0,35837$$

$$\sin(22) = 0,37461$$

$$\sin(23) = 0,39073$$

$$\sin(24) = 0,40674$$

$$\sin(25) = 0,42262$$

$$\sin(26) = 0,43837$$

$$\sin(27) = 0,45399$$