## 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