

AoS vs SoA - przyspieszenie względne

Przyspieszenie

3.50
3.25
3.00
2.75
2.50
2.25
2.00
1.75
1.50
1.25
1.00
0.75

2^{10} 2^{11} 2^{12} 2^{13} 2^{14} 2^{15} 2^{16} 2^{17} 2^{18} 2^{19} 2^{20} 2^{21} 2^{22} 2^{23} 2^{24} 2^{25} 2^{26}

n - liczba elementów

soa -O3 / aos -O3

