

	Блок 4	Блок 8	Блок 16	Блок 32	Блок 64
Последовательный код	2.74131	2.74728	2.7289	2.74837	2.79343
Блочный последовательный	1.62355	1.62085	1.18234	1.55001	1.22578
Блочный параллельный	0.76288	0.648918	0.585503	0.773511	0.62429
Ускорение для блочного	2.11871	2.49777	2.01936	2.00387	1.96347

	Блок 4	Блок 8	Блок 16	Блок 32	Блок 64
Последовательный код	0.511608	0.568279	0.518505	0.447054	0.531548
Блочный последовательный	0.283308	0.24775	0.161777	0.199382	0.212585
Блочный параллельный	0.103524	0.0900785	0.0818589	0.113741	0.115502
Ускорение для блочного	2.73664	2.75035	1.97629	1.75294	1.24054

Intel compiler матрица 2048.

Intel compiler матрица 1024.

VisualC compiler матрица 2048.

VisualC compiler матрица 1024.

	Блок 4	Блок 8	Блок 16	Блок 32	Блок 64
Последовательный код	3.62171	3.60391	3.61384	3.57914	3.61283
Блочный последовательный	7.33141	6.74391	6.35053	5.80425	5.63604
Блочный параллельный	2.17265	1.99505	1.79723	1.77398	1.84502
Ускорение для блочного	3.37441	3.38032	3.5335	3.27189	3.05341

	Блок 4	Блок 8	Блок 16	Блок 32	Блок 64
Последовательный код	0.609625	0.624226	0.753833	0.612674	0.593805
Блочный последовательный	0.930193	0.862841	0.819498	0.737005	0.717599
Блочный параллельный	0.288938	0.269834	0.251608	0.243032	0.270034
Ускорение для блочного	3.21936	3.19768	3.25704	3.03254	2.65744