

		Athlon	AthlonXP	Athlon64	Pentium!!!	Penitum4RIM	Pentium4DDR	PentiumM	Intel Core	Intel Core2
うるり	X87	1039	1071	1076	1799	1680	2013	1337	1341	1303
	x87 (with fxch)	1093	1100	1067	1696	1627	2097	1373	1398	1303
	x87 (SOA)(OoO)	862	858	758	1588	1404	1446	1447	1460	1299
酔漢	OoO FPU	1073		973				1360	1360	1308
	InO FPU LT=3	1603		1467				1695	1695	1336
	InO FPU LT=2	1571		1485				1677	1677	1330
	InO FPU Straight	1447		1175				1482	1480	1299
うるり	3DNow!	529	532	524						
	3DNow! (SOA)	482	481	478						
	3DNow! (SOA)(OoO for K6)	428	426	467						
	3DNow! (SOA)(OoO for K7)	408	407	419						
酔漢	InO 3DNow! SIMD	909		709						
	OoO 3DNow! SIMD	748		647						
酔漢	InO 3DNow! SISD	1658		1242						
	OoO 3DNow! SISD	1404		1187						
うるり	SSE (SOA)		645	389	636	365	451	613	520	258
	SSE (SOA)(OoO)		634	379	560	361	398	550	517	222
くろ	SSE (SoA)			477				708	687	231
うるり	MMX (16bit fixed)	515	515	493	578	676	770	425	426	293
	MMX (16bit fixed)(SOA)	353	353	318	378	548	516	365	364	229
うるり	C言語 SDKコード(VC6Pro Blend)	8512	8567	8409	5560	15051	15178	4461	4456	4486
	C言語 一時変数使用	2995	2983	2938	2888	3513	4540	2963	2969	1986
	C言語 ループ展開	2018	2031	2068	2134	2520	2842	1575	1570	1513
Dante	ループ展開 VC++6.0/BLEND	2025		2095	2102	2549	2791	1595	1572	1508
	ループ展開 VC++6.0/for P6	2024		2094	2102	2534	2794	1591	1584	1507
	ループ展開 IC++4.0/for P6	2099		2133	2179	2689	2924	1584	1584	1511
	ループ展開 IC++4.0/for	1848		1758	2068	2670	3169	1576	1580	1512
	ループ展開(v0~v3) VC++6.0/BLEND	1215		1195	1986	1990	2352	1409	1415	1299
	ループ展開(v0~v3) VC++6.0/for P6	1251		1216	2000	1984	2378	1399	1397	1299
	ループ展開(v0~v3) IC++4.0/for P6	1124		1183	1879	1789	2178	1366	1372	1301
	ループ展開(v0~v3) IC++4.0/for P5	1252		1245	1806	1811	2460	1372	1369	1302
	ループ構造逆転 VC++6.0/BLEND	1397		1371	1827	1760	2630	1397	1396	1340
	ループ構造逆転 VC++6.0/for P6	1408		1408	1828	1771	2628	1398	1395	1344
	ループ構造逆転 IC++4.0/for P6	2383		2425	2755	3626	3916	2113	2131	2079
	ループ構造逆転 IC++4.0/for P5	2673		2504	3599	3658	6613	2507	2552	2165