

## Wyniki testu

Model	4VPX266A	AX4BS	P4X2-AV	CVAS235	4BAX+	VC11	GA-8IDXH	P4A845S	645 Ultra	845 Ultra	SL-85SD	P4X266-PE11-S
Producent	Acorp	AOpen	Azza	Clayton	ENMIC	FIC	Gigabyte	Lucky Star	MSI	MSI	Soltek	VIA
CHIP Bench32 - Dhrystones	1569624	1647112	1632688	1653152	1627264	1623992	1631568	1649568	1627744	1647712	1668872	1646480
CHIP Bench32 - Whetstones	6358	5962	6352	5975	6445	6364	6369	5965	5997	5972	6429	5861
CHIP Bench32 - Memory	452200	282050	387250	288200	286400	283750	284500	279450	496200	418450	288606	411650
CHIP Bench32 - Disk I/O	33108	31760	33199	31847	32270	33181	33108	32310	33707	33245	33311	33617
CHIP Bench32 - VGA	17145	18735	17439	17880	18503	15293	17395	17059	18250	18537	17280	17865
Sandra 2001 - CPU [MIPS]	3701	3745	3697	3706	3789	3736	3752	3750	3845	3845	3745	3861
Sandra 2001 - FPU [MFLOPS]	2421	2423	2421	2422	2451	2422	2428	2422	2453	2450	2453	2432
Sandra 2001 MMB - CPU (Integer)	7827	7794	7806	7839	7924	7823	7843	7841	7889	7875	7933	7827
Sandra 2001 MMB - CPU (Floating-Point)	9682	9674	9662	9694	9788	9682	9701	9681	9757	9740	9818	9654
Sandra 2001 - Memory (ALU)	1101	611	951	605	623	608	608	612	1072	1002	613	996
Sandra 2001 - Memory (FPU)	1107	611	948	603	620	605	606	612	1081	1015	613	989
3DMark 2001 Result [3D marks]	4036	3253	3609	3300	3369	3306	3304	3296	4030	3980	3323	3758
VideoMark 2000	1101	997	1038	1039	1039	1006	1038	1014	1041	1050	1057	996
Audio Catatyst 2.1 [s]	175	172	179	173	172	172	173	173	172	168	173	174
Quake III Arena normal [kl./s]	225	172,5	196,3	169,4	172,2	170,1	172,1	172,2	220	212,3	172,1	206,1
Quake III Arena max [kl./s]	144,1	138,6	142,9	137	137,2	137,2	137,2	137,2	144,4	143,2	137,2	133
SYSmark 2001 - Internet	175	158	164	157	157	157	156	156	174	173	159	172
SYSmark 2001 - Office	140	129	131	130	134	131	129	130	138	146	131	139

**WYNIKI TESTÓW WYDAJNOŚCI** płyt głównych prezentowanych w miniteście płyt dla procesorów Intel Pentium 4. Na uwagę zasługują przede wszystkim modele bazujące na chipsecie VIA P4X266, oraz płyty MSI na układach SiS 645 i długo oczekiwanym Intelu i845D z obsługą pamięci DDR SDRAM. Wszystkie testy przeprowadzone zostały z użyciem procesora Intel Pentium 4 2,0 GHz, 128 MB RAM oraz karty graficznej Gainward GeForce3 pod kontrolą systemu Windows Me PL.