

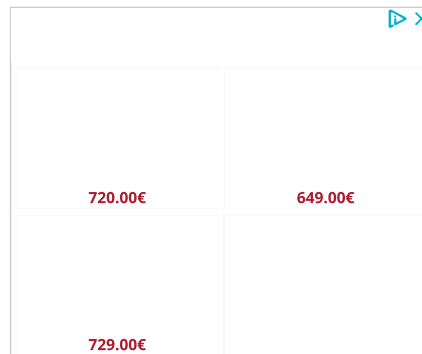
Benchmarki CPU

Testowano ponad 1 000 000 procesorów

Lista procesorów

Poniżej znajduje się alfabetyczna lista wszystkich typów procesorów, które pojawiają się na wykresach. Kliknięcie na konkretną nazwę procesora przeniesie Cię do wykresu, na którym się pojawi, i podświetli ją dla Ciebie. Wyniki dla [systemów z jednym procesorem](#) i [wielu systemów procesorów](#) są wymienione osobno.

Znajdź procesor



CPUS

Systemy z jednym procesorem

Systemy wieloprocessorowe



High End

Wysoki średni zakres

Niski średni zakres

Low End

Systemy z jednym procesorem

Ostatnia aktualizacja 23 października 2020

Kolumna



Najlepsza wartość (na rynku)

Najlepsza wartość XY Scatter

Najlepsza wartość (cały czas)



Nowy pulpit

Nowy laptop



Pojedynczy wątek

Systemy wieloma z procesorami

Podkrecony

Wydajność mocy

Oznaczenie procesora według typu gniazda

Wydajność procesora wieloplatformowego



Mega lista procesorów

Wyszukaj model



Porównać ⁰

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa, tym lepsza)
AMD 3015e	2,678	1304	NA
AMD 3020e	2,671	1306	NA
Układ APU AMD A4 Micro-6400T	1,004	2149	NA
AMD A4 PRO-3340B	1,519	1808	NA
APU AMD A4 PRO-7300B	1,448	1845	NA
AMD A4 PRO-7350B	1,024	2129	NA
AMD A4-1200 APU	445	2592	NA
AMD A4-1250 APU	432	2604	NA
AMD A4-3300 APU	994	2155	76.50
AMD A4-3300M APU	677	2405	22.58
Układ APU AMD A4-3305M	807	2293	38.78
AMD A4-3310MX APU	844	2259	NA
APU AMD A4-3320M	877	2235	23.77
AMD A4-3330MX APU	816	2286	NA
AMD A4-3400 APU	1,049	2110	13.45

☆ Wspólny

Najbardziej testowany

🏠 CPU Benchmarks ▼



Udział AMD vs Intel w rynku

Wydajność rok do roku

<u>AMD A4-3420 APU</u>	1,010	2139	78.01
Nazwa procesora	Znak procesora	Ranga	Wartość procesora
AMD A4-3420 APU	(wyższy jest	(niższa jest	(im wyższa, tym
	lepiej)	lepiej)	lepiej)
Nazwa procesora			
<u>AMD A4-4300M APU</u>	1,055	2104	35.32
<u>APU AMD A4-4355M</u>	816	2287	NA
<u>AMD A4-5000 APU</u>	1,293	1932	NA
<u>AMD A4-5050 APU</u>	1,343	1896	NA

<u>AMD A4-5100 APU</u>	1,346	1893	NA
<u>AMD A4-5150M APU</u>	1,129	2049	NA
<u>AMD A4-5300 APU</u>	1,246	1964	46.24
<u>AMD A4-5300B APU</u>	1,084	2085	41.78
<u>AMD A4-6210 APU</u>	1,443	1846	NA
<u>AMD A4-6250J APU</u>	1,596	1770	NA
<u>AMD A4-6300 APU</u>	1,344	1895	17.20
<u>AMD A4-6300B APU</u>	1,328	1908	47.51
<u>AMD A4-6320 APU</u>	1,483	1829	21.19
<u>AMD A4-7210 APU</u>	1,583	1776	NA
<u>AMD A4-7300 APU</u>	1,522	1805	11.03
<u>AMD A4-9120</u>	1,251	1961	NA
<u>AMD A4-9120C</u>	937	2197	NA
<u>AMD A4-9120e</u>	831	2268	NA
<u>AMD A4-9125</u>	1,267	1952	NA
<u>Układ APU AMD A6 Micro-6500T</u>	1,146	2039	NA
<u>APU AMD A6 PRO-7050B</u>	1,046	2113	NA
<u>AMD A6 PRO-7400B</u>	1,555	1788	NA
<u>AMD A6-1450 APU</u>	979	2163	NA
<u>Układ APU AMD A6-3400M</u>	1,191	2005	39.73
<u>AMD A6-3410MX APU</u>	1,338	1900	335.24
<u>Układ APU AMD A6-3420M</u>	1,231	1978	NA
<u>AMD A6-3430MX APU</u>	1,331	1906	NA
<u>AMD A6-3500 APU</u>	1,381	1879	20.67
<u>AMD A6-3600 APU</u>	1,636	1741	65.56
<u>AMD A6-3620 APU</u>	1,774	1675	78.87
<u>AMD A6-3650 APU</u>	2,049	1538	85.75
<u>AMD A6-3670 APU</u>	2,045	1541	3.35
<u>AMD A6-4400M APU</u>	1,027	2125	93.76

<u>Nazwa procesora</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Wyższa, tym lepsza)
<u>Układ APU AMD A6-4455M</u>			
<u>Układ APU AMD A6-5345M</u>	1,122	2054	NA
<u>AMD A6-5350M APU</u>	1,049	2109	31.68
<u>Układ APU AMD A6-5357M</u>	1,260	1956	NA
<u>AMD A6-5400B APU</u>	1,413	1856	48.82

<u>AMD A6-5400K APU</u>	1,244	1965	23.92
<u>AMD A6-6310 APU</u>	1,686	1713	NA
<u>AMD A6-6400B APU</u>	1,616	1754	NA
<u>AMD A6-6400K APU</u>	1,404	1866	35.14
<u>AMD A6-6420B APU</u>	1,550	1789	NA
<u>Układ APU AMD A6-6420K</u>	1,538	1796	10.26
<u>AMD A6-7000</u>	1,010	2141	NA
<u>AMD A6-7310 APU</u>	1,699	1707	NA
<u>AMD A6-7400K APU</u>	1,627	1745	4.66
<u>AMD A6-7470K</u>	1,744	1687	15.64
<u>AMD A6-7480</u>	1,848	1638	42.02
<u>AMD A6-8500P</u>	1,396	1873	NA
<u>AMD A6-8550</u>	1,604	1765	NA
<u>AMD A6-9200</u>	1,061	2100	NA
<u>AMD A6-9210</u>	1,286	1935	NA
<u>AMD A6-9220</u>	1,393	1874	NA
<u>AMD A6-9220C</u>	1,273	1948	NA
<u>AMD A6-9220e</u>	1,017	2132	NA
<u>AMD A6-9225</u>	1350	1892	NA
<u>AMD A6-9230</u>	1,279	1944	NA
<u>AMD A6-9400</u>	2,717	1292	NA
<u>AMD A6-9500</u>	1,883	1620	24.33
<u>AMD A6-9500E</u>	1,841	1641	18.74
<u>APU AMD A8 PRO-7150B</u>	1,443	1847	NA
<u>Układ APU AMD A8 PRO-7600B</u>	2,707	1294	NA
<u>APU AMD A8-3500M</u>	1,236	1976	20.62
<u>Układ APU AMD A8-3510MX</u>	1,483	1828	19.24
<u>APU AMD A8-3520M</u>	1,340	1897	24.37
<u>APU AMD A8-3530MX</u>	1,480	1831	NA

APU AMD A8-3550MX	Znak procesora (niższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>AMD A8-3820 APU</u>	2,023	1553	45.01
<u>AMD A8-3850 APU</u>	2,155	1497	16.24
<u>AMD A8-3870K APU</u>	2,358	1410	42.91
<u>Układ APU AMD A8-4500M</u>	1,673	1721	23.92

<u>APU AMD A8-4555M</u>	1,327	1911	NA
<u>AMD A8-5500 APU</u>	2,605	1334	44.19
<u>APU AMD A8-5500B</u>	2650	1313	48.22
<u>APU AMD A8-5545M</u>	1,506	1818	NA
<u>APU AMD A8-5550M</u>	1,938	1590	NA
<u>APU AMD A8-5557M</u>	1,745	1686	NA
<u>AMD A8-5600K APU</u>	2,705	1297	54.15
<u>Układ APU AMD A8-6410</u>	1,768	1681	NA
<u>AMD A8-6500 APU</u>	2,761	1276	32.85
<u>APU AMD A8-6500B</u>	2,895	1250	57.95
<u>AMD A8-6500T APU</u>	1,816	1655	30.29
<u>APU AMD A8-6600K</u>	3,021	1213	30.51
<u>AMD A8-7050</u>	1,129	2050	NA
<u>AMD A8-7100 APU</u>	1,682	1715	NA
<u>AMD A8-7200P</u>	2,156	1496	NA
<u>AMD A8-7410 APU</u>	1,815	1656	NA
<u>AMD A8-7500</u>	4488	928	NA
<u>AMD A8-7600 APU</u>	3,198	1160	45.57
<u>AMD A8-7650K</u>	2,863	1259	19.26
<u>AMD A8-7670K</u>	3,155	1176	35.08
<u>AMD A8-7680</u>	3,558	1074	71.04
<u>AMD A8-8600P</u>	2,231	1458	NA
<u>AMD A8-8650</u>	2,774	1272	NA
<u>AMD A8-9600</u>	3,298	1125	39.28
<u>AMD A9-9400</u>	1,412	1857	NA
<u>AMD A9-9410</u>	1,497	1825	NA
<u>AMD A9-9420</u>	1,536	1799	NA
<u>AMD A9-9420e</u>	1,169	2026	NA
<u>AMD A9-9425</u>	1,558	1783	NA

AMD A9-9430 AMD A9-9430ra	Znak procesora (możemy jest loneza)	Ranga (niższa jest loneza)	Wartość procesora (wyższa, tym loneza)
Nazwa procesora			
<u>APU AMD A10 PRO-7350B</u>	1,857	1631	NA
<u>Układ APU AMD A10 PRO-7800B</u>	3,003	1219	NA
<u>APU AMD A10 PRO-7850B</u>	3,406	1097	NA
<u>Układ APU AMD A10-4600M</u>	1,864	1626	18.64

<u>APU AMD A10-4655M</u>	1,611	1759	NA
<u>Układ APU AMD A10-4657M</u>	1,759	1682	NA
<u>AMD A10-5700 APU</u>	2,675	1305	44.63
<u>APU AMD A10-5745M</u>	1,594	1774	NA
<u>Układ APU AMD A10-5750M</u>	1,896	1614	20.42
<u>Układ APU AMD A10-5757M</u>	1,963	1577	NA
<u>AMD A10-5800B APU</u>	2,870	1258	63.79
<u>Układ APU AMD A10-5800K</u>	2,902	1247	48.41
<u>AMD A10-6700 APU</u>	3,092	1197	38.68
<u>AMD A10-6700T APU</u>	2,224	1462	15.07
<u>APU AMD A10-6790K</u>	3,095	1193	30.96
<u>Układ APU AMD A10-6800B</u>	2,824	1266	NA
<u>APU AMD A10-6800K</u>	3 125	1184	7.49
<u>AMD A10-7300 APU</u>	1,666	1724	NA
<u>AMD A10-7400P</u>	1,969	1573	NA
<u>AMD A10-7700K APU</u>	3,193	1163	7.75
<u>AMD A10-7800 APU</u>	3,100	1190	20.68
<u>APU AMD A10-7850K</u>	3,397	1100	12.41
<u>AMD A10-7860K</u>	3,286	1129	21.91
<u>AMD A10-7870K</u>	3,556	1076	15.66
<u>AMD A10-7890K</u>	3,580	1066	29.79
<u>AMD A10-8700P</u>	2,277	1443	NA
<u>AMD A10-8750</u>	3,339	1115	NA
<u>AMD A10-8850</u>	3,525	1080	NA
<u>AMD A10-9600P</u>	2,229	1460	NA
<u>AMD A10-9620P</u>	2,634	1320	NA
<u>AMD A10-9630P</u>	2,947	1233	NA
<u>AMD A10-9700</u>	3,500	1083	15.34
<u>AMD A10-9700E</u>	3,151	1178	13.07

AMD A12-9700P	Znak procesora (wyższy jest lepiej)	Ranga (niższa jest lepiej)	Wartość procesora (wyższa, tym lepiej)
Nazwa procesora			
<u>AMD A12-9730P</u>	3,140	1181	NA
<u>AMD A12-9800</u>	3,515	1082	25.43
<u>AMD A12-9800E</u>	3,346	1114	21.49
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon64 X2 4600+</u>	803	2300	NA

<u>AMD Athlon 64 2000+</u>	154	2924	NA
<u>AMD Athlon 64 2600+</u>	243	2803	NA
<u>AMD Athlon 64 2800+</u>	295	2737	2.95
<u>AMD Athlon 64 3000+</u>	308	2726	4.74
<u>AMD Athlon 64 3100+</u>	484	2563	NA
<u>AMD Athlon 64 3200+</u>	332	2703	2.21
<u>AMD Athlon 64 3300+</u>	375	2658	NA
<u>AMD Athlon 64 3400+</u>	375	2656	NA
<u>AMD Athlon 64 3500+</u>	366	2665	4.58
<u>AMD Athlon 64 3700+</u>	394	2638	3.28
<u>AMD Athlon 64 3800+</u>	292	2741	3.25
<u>AMD Athlon 64 4000+</u>	321	2709	1.40
<u>AMD Athlon 64 FX-55</u>	404	2627	2.25
<u>AMD Athlon 64 FX-57</u>	517	2535	NA
<u>AMD Athlon 64 FX-59</u>	465	2581	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 FX-60</u>	709	2374	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 FX-62</u>	943	2192	NA
<u>AMD Athlon 64 FX-74</u>	972	2170	1.95
<u>AMD Athlon 64 X2 3800+</u>	566	2501	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 3400+</u>	531	2524	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 3600+</u>	674	2408	13.49
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 3800+</u>	634	2441	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 4000+</u>	596	2467	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 4200+</u>	666	2417	6.05
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 4400+</u>	650	2429	13.00
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 4600+</u>	734	2353	2.10
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 4800+</u>	704	2382	4.69
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 5000+</u>	744	2340	2.24
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 5200+</u>	806	2294	13.44

<u>Dwurzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 5400+</u>	Znak procesora Większy jest (niez)	Ranga Większa jest (niez)	Wartość procesora (in. W), tym (niez)
Nazwa procesora			
<u>Dwurzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 5800+</u>	797	2303	26.60
<u>Dwurzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 6000+</u>	950	2187	24.67
<u>Dwurzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 6400+</u>	1,089	2077	4.36

<u>Dwurzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 BE-2300</u>	594	2470	NA
<u>Dwurzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 BE-2350</u>	573	2498	NA
<u>Dwurzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 TK-53</u>	463	2582	15.45
<u>Dwurzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 TK-55</u>	463	2583	8.02
<u>Dwurzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 TK-42</u>	577	2493	NA
<u>Dwurzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 TK-53</u>	502	2549	NA
<u>Dwurzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 TK-55</u>	525	2529	7.21
<u>Dwurzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 TK-57</u>	619	2452	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-60</u>	465	2580	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-62</u>	440	2594	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-64</u>	622	2450	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-65</u>	609	2458	20.40
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-66</u>	591	2475	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-67</u>	582	2485	NA
<u>AMD Athlon 200GE</u>	4213	965	54.11
<u>AMD Athlon 220GE</u>	4505	925	53.60
<u>AMD Athlon 240GE</u>	4,604	915	34.64
<u>AMD Athlon 300GE</u>	4,905	880	NA
<u>AMD Athlon 300U</u>	4,120	981	NA
<u>AMD Athlon 1500+</u>	191	2868	NA
<u>AMD Athlon 1640B</u>	412	2622	8.23
<u>AMD Athlon 2650e</u>	274	2762	14.43
<u>AMD Athlon 2800+</u>	291	2744	2.65
<u>AMD Athlon 2850e</u>	333	2702	NA
<u>AMD Athlon 3000G</u>	4466	931	81.21
<u>Dwurzeniowy AMD Athlon 5000</u>	796	2305	7.24
<u>AMD Athlon 5150 APU</u>	1,352	1891	13.68
<u>Dwurzeniowy procesor AMD Athlon 5200</u>	734	2354	8.18

<u>AMD Athlon 5350 APU</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 7450</u>	789	2312	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 7550</u>	824	2273	55.11
<u>Dwurdzeniowy AMD Athlon 7750</u>	880	2233	15.67
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 7850</u>	925	2210	9.25

<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 4050e</u>	559	2510	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 4450B</u>	643	2435	20.73
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 4450e</u>	679	2404	46.90
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 4850B</u>	727	2359	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 4850e</u>	735	2351	18.85
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 5000B</u>	827	2269	8.71
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 5050e</u>	759	2326	12.65
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 5200B</u>	796	2304	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 5400B</u>	826	2270	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 5600B</u>	737	2349	NA
<u>AMD Athlon Gold 3150U</u>	4,163	970	NA
<u>AMD Athlon Gold PRO 3150G</u>	7,702	539	NA
<u>AMD Athlon Gold PRO 3150GE</u>	7,578	550	NA
<u>AMD Athlon II 160u</u>	358	2677	11.93
<u>AMD Athlon II 170u</u>	361	2671	15.06
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II M300</u>	610	2457	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II M320</u>	702	2385	23.38
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II M340</u>	676	2406	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II N330</u>	665	2418	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II N350</u>	767	2321	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II N370</u>	899	2223	NA
<u>AMD Athlon II Neo K125</u>	302	2732	NA
<u>AMD Athlon II Neo K145</u>	298	2735	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II Neo K325</u>	343	2690	13.21
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II Neo K345</u>	527	2527	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II Neo N36L</u>	436	2599	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II P320</u>	622	2449	31.20
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II P340</u>	705	2377	17.65
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II P360</u>	759	2325	38.03

AMD Athlon II X2 210e	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
AMD Athlon II X2 220	954	2184	43.01
AMD Athlon II X2 235e	1,040	2116	61.21
AMD Athlon II X2 240	972	2169	38.96
AMD Athlon II X2 240e	977	2164	40.88

AMD Athlon II X2 245	1,022	2130	74.62
AMD Athlon II X2 245e	1,008	2144	12.07
AMD Athlon II X2 250	1,069	2093	36.91
AMD Athlon II X2 250e	1,046	2112	13.64
AMD Athlon II X2 250u	604	2461	20.49
AMD Athlon II X2 255	1,113	2064	62.03
AMD Athlon II X2 260	1,013	2137	53.45
AMD Athlon II X2 260u	663	2420	7.94
AMD Athlon II X2 265	1,182	2014	14.27
AMD Athlon II X2 270	1,249	1963	32.45
AMD Athlon II X2 270u	675	2407	9.98
AMD Athlon II X2 280	1,355	1888	17.62
AMD Athlon II X2 4300e	851	2255	NA
AMD Athlon II X2 4400e	958	2181	NA
AMD Athlon II X2 4450e	867	2241	NA
AMD Athlon II X2 B22	1,014	2136	24.32
AMD Athlon II X2 B24	1,054	2105	43.75
AMD Athlon II X2 B26	1,236	1974	35.43
AMD Athlon II X2 B28	1,040	2115	26.64
AMD Athlon II X3 400e	1,331	1903	12.39
AMD Athlon II X3 405e	1,331	1905	16.64
AMD Athlon II X3 415e	1,441	1848	19.21
AMD Athlon II X3 420e	1,495	1826	12.87
AMD Athlon II X3 425	1,544	1793	57.21
AMD Athlon II X3 435	1600	1767	53.41
AMD Athlon II X3 440	1,708	1699	95.17
AMD Athlon II X3 445	1,734	1691	88.04
AMD Athlon II X3 450	1,735	1690	61.94
AMD Athlon II X3 455	1,819	1651	12.99

<u>AMD Athlon II X3 460</u>	Znak procesora (czyli jest procesor)	Ranga (czyli jest procesor)	Wartość procesora (czyli jest procesor)
Nazwa procesora			
<u>AMD Athlon II X4 555</u>	2,310	1427	NA
<u>AMD Athlon II X4 559</u>	2,443	1380	NA
<u>AMD Athlon II X4 600e</u>	1,711	1698	13.14
<u>AMD Athlon II X4 605e</u>	1,771	1678	17.95

<u>AMD Athlon II X4 610e</u>	1,863	1628	26.61
<u>AMD Athlon II X4 615e</u>	1,904	1610	32.27
<u>AMD Athlon II X4 620</u>	1,918	1600	34.91
<u>AMD Athlon II X4 630</u>	2,061	1528	42.89
<u>Czterordzeniowy AMD Athlon II X4 631</u>	2,095	1517	60.04
<u>AMD Athlon II X4 635</u>	2,008	1558	33.50
<u>Czterordzeniowy AMD Athlon II X4 638</u>	2,026	1552	76.47
<u>AMD Athlon II X4 640</u>	2,126	1510	33.20
<u>Czterordzeniowy AMD Athlon II X4 641</u>	2,143	1501	26.84
<u>AMD Athlon II X4 645</u>	2,212	1469	31.62
<u>AMD Athlon II X4 650</u>	2,390	1399	14.34
<u>Czterordzeniowy AMD Athlon II X4 651</u>	2,338	1417	15.59
<u>AMD Athlon II X4 655</u>	2,078	1523	NA
<u>AMD Athlon L110</u>	197	2857	NA
<u>AMD Athlon LE-1600</u>	412	2621	19.63
<u>AMD Athlon LE-1620</u>	421	2616	23.40
<u>AMD Athlon LE-1640</u>	430	2607	3.07
<u>AMD Athlon LE-1660</u>	416	2619	NA
<u>AMD Athlon Neo MV-40</u>	286	2748	NA
<u>Dwurdeniowy procesor AMD Athlon Neo X2 6850e</u>	428	2608	NA
<u>Dwurdeniowy procesor AMD Athlon Neo X2 L325</u>	476	2570	NA
<u>Dwurdeniowy procesor AMD Athlon Neo X2 L335</u>	487	2560	NA
<u>AMD Athlon PRO 200GE</u>	4139	977	NA
<u>AMD Athlon PRO 300GE</u>	4,337	951	NA
<u>AMD Athlon Silver 3050U</u>	3,226	1151	NA
<u>AMD Athlon Silver PRO 3125GE</u>	4,701	903	NA
<u>AMD Athlon TF-20</u>	268	2769	NA
<u>AMD Athlon TF-36</u>	338	2693	NA
<u>AMD Athlon X2 215</u>	996	2151	NA

AMD Athlon X2 240	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>AMD Athlon X2 240</u>	1,087	2080	NA
<u>AMD Athlon X2 255</u>	938	2196	NA
<u>AMD Athlon X2 280</u>	1,327	1910	39.63
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 340</u>	1,292	1933	25.84

<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 370K</u>	1,504	1820	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 3250e</u>	399	2637	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 6850e</u>	564	2503	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 BE-2300</u>	497	2554	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 BE-2350</u>	591	2474	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 BE-2400</u>	688	2397	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 L310</u>	417	2618	NA
<u>AMD Athlon X3 425</u>	1,516	1812	NA
<u>AMD Athlon X3 435</u>	1,781	1670	18.65
<u>AMD Athlon X3 440</u>	1,438	1849	16.35
<u>AMD Athlon X3 455</u>	1,783	1668	NA
<u>AMD Athlon X4 620</u>	1,612	1757	24.82
<u>AMD Athlon X4 640</u>	2,115	1511	NA
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Athlon X4 740</u>	2,682	1302	9.68
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Athlon X4 750</u>	1,986	1568	NA
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Athlon X4 750K</u>	2,733	1288	35.50
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Athlon X4 760K</u>	2,975	1224	49.63
<u>AMD Athlon X4 830</u>	2,901	1248	NA
<u>AMD Athlon X4 840</u>	3,264	1136	33.31
<u>AMD Athlon X4 845</u>	3,838	1022	72.24
<u>AMD Athlon X4 860K</u>	3,444	1094	29.96
<u>AMD Athlon X4 870K</u>	3,403	1098	42.54
<u>AMD Athlon X4 880K</u>	3,535	1078	35.35
<u>AMD Athlon X4 950</u>	3,547	1077	26.47
<u>AMD Athlon XP1600 +</u>	183	2878	NA
<u>AMD Athlon XP2400 +</u>	243	2802	NA
<u>AMD Athlon XP 1500+</u>	167	2899	NA
<u>AMD Athlon XP 1600+</u>	174	2892	NA
<u>AMD Athlon XP 1700+</u>	176	2890	2.88

<u>AMD Athlon XP 1800+</u>	Znak procesora (Większy jest lepiej)	Ranga (Większa jest lepiej)	Wartość procesora (Większa, tym lepiej)
Nazwa procesora			
<u>AMD Athlon XP 2000+</u>	195	2861	2.60
<u>AMD Athlon XP 2100+</u>	210	2843	3.30
<u>AMD Athlon XP 2200+</u>	214	2840	2.52
<u>AMD Athlon XP 2400+</u>	234	2817	2.93

<u>AMD Athlon XP 2500+</u>	231	2825	NA
<u>AMD Athlon XP 2600+</u>	242	2804	10.52
<u>AMD Athlon XP 2700+</u>	256	2787	3.02
<u>AMD Athlon XP 2800+</u>	260	2782	NA
<u>AMD Athlon XP 2900+</u>	276	2761	NA
<u>AMD Athlon XP 3000+</u>	262	2781	3.29
<u>AMD Athlon XP 3100+</u>	282	2753	NA
<u>AMD Athlon XP 3200+</u>	281	2754	NA
<u>AMD C-30</u>	178	2887	NA
<u>AMD C-50</u>	270	2766	NA
<u>AMD C-60</u>	293	2740	NA
<u>Układ APU AMD C-60</u>	324	2706	NA
<u>AMD C-70 APU</u>	302	2733	NA
<u>Układ APU AMD E1 Micro-6200T</u>	600	2465	NA
<u>AMD E1-1200 APU</u>	388	2645	NA
<u>AMD E1-1500 APU</u>	402	2630	NA
<u>AMD E1-2100 APU</u>	408	2624	NA
<u>AMD E1-2200 APU</u>	474	2574	NA
<u>AMD E1-2500 APU</u>	589	2476	NA
<u>AMD E1-6010 APU</u>	546	2517	NA
<u>AMD E1-6015 APU</u>	518	2534	NA
<u>AMD E1-6050J APU</u>	1,385	1877	NA
<u>AMD E1-7010 APU</u>	577	2494	NA
<u>AMD E2-1800 APU</u>	451	2589	NA
<u>AMD E2-2000 APU</u>	488	2558	NA
<u>AMD E2-3000 APU</u>	726	2361	NA
<u>Układ APU AMD E2-3000M</u>	671	2413	15.61
<u>AMD E2-3200 APU</u>	859	2251	107.45
<u>AMD E2-3800 APU</u>	1,004	2147	NA

<u>AMD E2-G110 APU</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Niższa jest lepsza)
Nazwa procesora			
<u>AMD E2-9000</u>	876	2238	NA
<u>AMD E2-9000e</u>	837	2266	NA
<u>AMD E2-9010</u>	991	2157	NA
<u>AMD E2-9030</u>	922	2212	NA

<u>AMD E-240</u>	188	2872	NA
<u>AMD E-300 APU</u>	360	2673	NA
<u>AMD E-350</u>	408	2623	NA
<u>AMD E-350 APU</u>	405	2626	NA
<u>APU AMD E-350D</u>	436	2598	NA
<u>AMD E-450 APU</u>	424	2612	NA
<u>AMD Embedded G-Series GX-215JJ Radeon R2E</u>	1,071	2090	NA
<u>AMD Embedded G-Series GX-224IJ Radeon R4E</u>	1,271	1949	NA
<u>AMD Embedded G-Series GX-420GI Radeon R7E</u>	1,527	1803	NA
<u>AMD Embedded R-Series RX-216GD</u>	1,628	1743	NA
<u>AMD Embedded R-Series RX-418GD Radeon R6</u>	3,426	1095	NA
<u>AMD Embedded R-Series RX-421BD</u>	3,302	1123	NA
<u>AMD EPYC 7F32</u>	22,303	97	NA
<u>AMD EPYC 3201</u>	12,677	304	NA
<u>AMD EPYC 3251</u>	14,335	248	45.51
<u>AMD EPYC 7232P</u>	16,658	192	33.45
<u>AMD EPYC 7251</u>	15,542	213	39.34
<u>AMD EPYC 7262</u>	21,597	108	32.33
<u>AMD EPYC 7272</u>	26,454	55	38.41
<u>AMD EPYC 7281</u>	21,230	112	29.61
<u>AMD EPYC 7301</u>	14,991	224	10.75
<u>AMD EPYC 7302P</u>	32,818	22	31.81
<u>AMD EPYC 7351</u>	23,566	81	23.22
<u>AMD EPYC 7351P</u>	19,589	129	13.26
<u>AMD EPYC 7371</u>	28,356	41	15.67
<u>AMD EPYC 7401P</u>	26,392	56	26.93
<u>AMD EPYC 7402P</u>	39,118	13	28.77
<u>AMD EPYC 7451</u>	20,738	118	9.30
<u>AMD EPYC 7452</u>	53,478	9	23.82

<u>AMD EPYC 7501</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Im wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>AMD EPYC 7551</u>	24,320	70	14.81
<u>AMD EPYC 7551P</u>	25,933	59	22.34
<u>AMD EPYC 7571</u>	27,445	46	NA
<u>AMD EPYC 7702</u>	71,362	3	17.47

<u>AMD EPYC 7702P</u>	68,213	4	16.69
<u>AMD EPYC 7742</u>	67,185	5	9.19
<u>Układ APU AMD FirePro A320</u>	2,634	1321	NA
<u>Czterordzeniowy AMD FX-670K</u>	2,762	1275	NA
<u>Czterordzeniowy AMD FX-770K</u>	2,334	1418	NA
<u>Czterordzeniowy AMD FX-870K</u>	3,094	1195	NA
<u>Czterordzeniowy AMD FX-4100</u>	2,568	1339	65.22
<u>Czterordzeniowy AMD FX-4130</u>	2650	1312	37.31
<u>Czterordzeniowy AMD FX-4150</u>	3,327	1119	NA
<u>Czterordzeniowy AMD FX-4170</u>	3,094	1196	24.04
<u>Czterordzeniowy AMD FX-4200</u>	3,134	1183	52.27
<u>Czterordzeniowy AMD FX-4300</u>	2,925	1239	34.81
<u>AMD FX-4320</u>	3,272	1132	NA
<u>AMD FX-4330</u>	3,467	1090	NA
<u>Czterordzeniowy AMD FX-4350</u>	3,286	1128	27.84
<u>Sześciordzeniowy AMD FX-6100</u>	3,619	1057	39.33
<u>Sześciordzeniowy AMD FX-6120</u>	3,821	1024	32.19
<u>Sześciordzeniowy AMD FX-6130</u>	4,353	947	NA
<u>Sześciordzeniowy AMD FX-6200</u>	3,991	1002	40.37
<u>Sześciordzeniowy AMD FX-6300</u>	4,116	983	32.28
<u>Sześciordzeniowy AMD FX-6330</u>	4,479	929	NA
<u>Sześciordzeniowy AMD FX-6350</u>	4490	927	30.34
<u>AMD FX-7500 APU</u>	1,887	1617	NA
<u>AMD FX-7600P</u>	2,470	1371	NA
<u>Układ APU AMD FX-7600P</u>	2,856	1261	NA
<u>Ośmiordzeniowy AMD FX-8100</u>	3,847	1020	29.86
<u>Ośmiordzeniowy AMD FX-8120</u>	4440	936	28.10
<u>Ośmiordzeniowy AMD FX-8140</u>	4,953	874	33.27
<u>Ośmiordzeniowy AMD FX-8150</u>	4,984	869	16.61

<u>Ośmiordzeniowy AMD FX-8300</u>	Znak procesora (czyli jest lepszy)	Ranga (wyższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Ośmiordzeniowy AMD FX-8320</u>	5,338	819	27.80
<u>Ośmiordzeniowy AMD FX-8320E</u>	4,961	872	24.80
<u>Ośmiordzeniowy AMD FX-8350</u>	5,918	762	23.81
<u>Ośmiordzeniowy AMD FX-8370</u>	6,161	729	25.46

<u>Ośmiordzeniowy AMD FX-8370E</u>	5,040	863	16.25
<u>AMD FX-8800P</u>	2,939	1235	NA
<u>Ośmiordzeniowy AMD FX-9370</u>	5,934	757	10.19
<u>Ośmiordzeniowy AMD FX-9590</u>	6,721	656	14.94
<u>AMD FX-9800P</u>	2,334	1419	NA
<u>AMD FX-9830P</u>	3,325	1120	NA
<u>Czterordzeniowy AMD FX-B4150</u>	3,369	1107	37.57
<u>AMD G-T40E</u>	263	2779	NA
<u>AMD G-T40R</u>	120	2960	NA
<u>AMD G-T44R</u>	112	2971	NA
<u>AMD G-T48E</u>	416	2620	NA
<u>AMD G-T52R</u>	177	2888	NA
<u>AMD G-T56E</u>	442	2593	NA
<u>AMD G-T56N</u>	461	2585	NA
<u>AMD Geode NX 2400+</u>	400	2634	NA
<u>AMD GX-210JA SOC</u>	248	2797	NA
<u>AMD GX-212JC SOC</u>	570	2499	NA
<u>AMD GX-217GA SOC</u>	743	2344	NA
<u>AMD GX-218GL SOC</u>	754	2330	NA
<u>AMD GX-222GC SOC</u>	1,038	2117	NA
<u>AMD GX-412HC</u>	966	2173	NA
<u>AMD GX-415GA SOC</u>	1,363	1884	NA
<u>AMD GX-420CA SOC</u>	1,649	1733	NA
<u>AMD GX-420MC SOC</u>	1,796	1666	NA
<u>AMD GX-424CC SOC</u>	1,807	1660	NA
<u>AMD Opteron 144</u>	316	2714	10.55
<u>Kancelaria Prawna AMD Opteron 146</u>	346	2686	5.76
<u>Powiat Łódzki 148</u>	392	2642	NA
<u>AMD Opteron 150</u>	393	2640	9.14

<u>Krzyszna Kowalska 152</u>	Znak procesora (Większy jest lepiej)	Ranga (Niższa jest lepiej)	Wartość procesora (Większa jest lepiej, tym lepiej)
Nazwa procesora			
<u>Bartek Opteron 165</u>	531	2525	0.97
<u>AMD Opteron 170</u>	648	2434	NA
<u>AMD Opteron 175</u>	689	2395	NA
<u>AMD Opteron 180</u>	746	2338	6.22

<u>Dębica 185</u>	695	2389	NA
<u>AMD Opteron 254</u>	451	2588	NA
<u>AMD Opteron 270</u>	761	2324	3.04
<u>AMD Opteron 275</u>	839	2261	15.26
<u>AMD Opteron 280</u>	765	2322	2.28
<u>AMD Opteron 285</u>	956	2183	38.30
<u>AMD Opteron 290</u>	952	2186	7.05
<u>AMD Opteron 1212</u>	593	2472	2.04
<u>AMD Opteron 1214</u>	696	2387	12.66
<u>AMD Opteron 1214 HE</u>	806	2295	NA
<u>AMD Opteron 1216</u>	734	2355	13.37
<u>AMD Opteron 1216 HE</u>	727	2360	NA
<u>AMD Opteron 1218</u>	910	2218	NA
<u>AMD Opteron 1220</u>	1,036	2121	NA
<u>AMD Opteron 1222</u>	1,089	2078	NA
<u>AMD Opteron 1352</u>	1,462	1840	10.75
<u>AMD Opteron 1354</u>	1,620	1751	6.81
<u>AMD Opteron 1356</u>	1,703	1703	18.92
<u>AMD Opteron 1381</u>	1,797	1665	NA
<u>AMD Opteron 1385</u>	1,898	1612	27.12
<u>AMD Opteron 1389</u>	2,079	1520	NA
<u>AMD Opteron 2218</u>	1,036	2120	10.75
<u>AMD Opteron 2220</u>	1,106	2065	4.65
<u>AMD Opteron 2220 SE</u>	909	2220	36.35
<u>AMD Opteron 2222</u>	1,198	2001	63.08
<u>AMD Opteron 2354</u>	1,509	1815	5.29
<u>AMD Opteron 2356</u>	1,733	1693	41.25
<u>AMD Opteron 2373 EE</u>	1,635	1742	NA
<u>AMD Opteron 2378</u>	1,864	1625	128.65

<u>AMD Opteron 2384</u>	Znak procesora (czyli jest lepszy)	Ranga (czyli jest lepsza)	Wartość procesora (czyli wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>AMD Opteron 2419 EE</u>	1,902	1611	NA
<u>AMD Opteron 2427</u>	1,995	1560	36,28
<u>AMD Opteron 2431</u>	2,936	1236	117,48
<u>AMD Opteron 2435</u>	3,061	1205	204,32

<u>AMD Opteron 3250 HE</u>	2,061	1527	20,82
<u>AMD Opteron 3260 HE</u>	2,283	1440	NA
<u>AMD Opteron 3280</u>	3,765	1029	31,90
<u>AMD Opteron 3320 EE</u>	1,918	1601	3,41
<u>AMD Opteron 3350 HE</u>	2,825	1265	6,84
<u>AMD Opteron 3365</u>	4,114	984	NA
<u>AMD Opteron 3380</u>	4,134	978	5,11
<u>AMD Opteron 4162 EE</u>	2,058	1530	102,97
<u>AMD Opteron 4170 HE</u>	2,382	1401	59,56
<u>AMD Opteron 4184</u>	2,872	1255	5,63
<u>AMD Opteron 4274 HE</u>	5,776	776	144,44
<u>AMD Opteron 4280</u>	4504	926	90,07
<u>AMD Opteron 4284</u>	4,665	908	77,77
<u>AMD Opteron 4332 HE</u>	3,715	1040	100,44
<u>AMD Opteron 4334</u>	3,949	1006	30,69
<u>AMD Opteron 4365 EE</u>	3,263	1137	NA
<u>AMD Opteron 4386</u>	4378	945	55,43
<u>AMD Opteron 6128</u>	2,826	1264	16,15
<u>AMD Opteron 6136</u>	3,381	1105	9,69
<u>AMD Opteron 6164 HE</u>	3,478	1088	NA
<u>AMD Opteron 6172</u>	3,420	1096	32,02
<u>AMD Opteron 6174</u>	3,697	1044	24,73
<u>AMD Opteron 6176 SE</u>	3,564	1072	14,26
<u>AMD Opteron 6212</u>	4 046	996	162,61
<u>AMD Opteron 6220</u>	4,753	898	24,15
<u>AMD Opteron 6234</u>	4 072	991	9,03
<u>AMD Opteron 6238</u>	5,625	785	16,08
<u>AMD Opteron 6272</u>	5,146	852	26,58
<u>AMD Opteron 6274</u>	5286	832	5,97

<u>AMD Opteron 6276</u>	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>AMD Opteron 6282 SE</u>	6,385	695	10.13
<u>AMD Opteron 6287 SE</u>	6,925	629	NA
<u>AMD Opteron 6328</u>	5,084	857	3.21
<u>AMD Opteron 6344</u>	6 069	740	16.01

<u>AMD Opteron 6348</u>	9,151	434	14.88
<u>AMD Opteron 6366 HE</u>	4,858	886	162.00
<u>AMD Opteron 6376</u>	5,572	791	18.64
<u>AMD Opteron 6378</u>	5,889	766	15.14
<u>AMD Opteron 6380</u>	7,061	607	7.07
<u>AMD Opteron 6386 SE</u>	7,017	617	51.94
<u>AMD Opteron 8439 SE</u>	2,479	1366	47.67
<u>Układ APU AMD Opteron X2170</u>	1,911	1604	NA
<u>Układ APU AMD Opteron X3216</u>	1,556	1787	NA
<u>Układ APU AMD Opteron X3418</u>	3,074	1201	NA
<u>Układ APU AMD Opteron X3421</u>	3,289	1127	NA
<u>Trójrdzeniowy procesor AMD Phenom 8250</u>	1,114	2061	NA
<u>Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom 8250e</u>	1,084	2084	23.08
<u>Trójrdzeniowy procesor AMD Phenom 8400</u>	1,085	2083	NA
<u>Trójrdzeniowy procesor AMD Phenom 8450</u>	1,091	2076	49.46
<u>Trójrdzeniowy procesor AMD Phenom 8450e</u>	1,134	2047	NA
<u>Trójrdzeniowy procesor AMD Phenom 8600</u>	1,210	1998	22.84
<u>Trójrdzeniowy AMD Phenom 8600B</u>	1,398	1871	93.52
<u>Trójrdzeniowy AMD Phenom 8650</u>	1,185	2011	79.55
<u>Trójrdzeniowy AMD Phenom 8750</u>	1,250	1962	NA
<u>Trójrdzeniowy AMD Phenom 8750B</u>	1,188	2008	NA
<u>Trójrdzeniowy procesor AMD Phenom 8850</u>	1,142	2040	NA
<u>Trójrdzeniowy AMD Phenom 8850B</u>	1,281	1943	NA
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9100e</u>	1,279	1945	42.69
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9150e</u>	1,267	1951	31.71
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9350e</u>	1,501	1821	0.44
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9450e</u>	1,519	1807	14.47
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9500</u>	1,560	1782	82.34
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9550</u>	1,659	1728	92.41

<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9600</u>	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9650</u>	1,673	1720	41.89
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9750</u>	1,778	1673	37.02
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9750B</u>	1,520	1806	NA
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9850</u>	1,693	1710	13.03

<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9850B</u>	1,946	1584	NA
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom 9950</u>	1,756	1684	47.73
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom FX-5000</u>	1,599	1768	NA
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom FX-5200</u>	1,699	1706	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II N620</u>	968	2171	242.61
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II N640</u>	965	2174	14.86
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II N660</u>	1,065	2096	11.96
<u>AMD Phenom II N830 3 + 1</u>	1,768	1680	NA
<u>Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II N830</u>	1,179	2017	NA
<u>Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II N850</u>	1,238	1972	49.51
<u>Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II N870</u>	1,139	2042	NA
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom II N930</u>	1,533	1800	11.80
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom II N950</u>	1,637	1739	14.53
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom II N970</u>	1,612	1758	10.74
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II P650</u>	821	2280	23.45
<u>Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II P820</u>	1,068	2094	NA
<u>Trójrdzeniowy procesor AMD Phenom II P840</u>	1100	2069	NA
<u>Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II P860</u>	1,183	2013	NA
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom II P920</u>	1,160	2032	17.85
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II P940</u>	1,318	1921	NA
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom II P960</u>	1,397	1872	35.72
<u>AMD Phenom II X2 511</u>	1,163	2030	NA
<u>AMD Phenom II X2 521</u>	1,190	2006	NA
<u>AMD Phenom II X2 545</u>	1,217	1991	27.66
<u>AMD Phenom II X2 550</u>	1,146	2038	5.08
<u>AMD Phenom II X2 555</u>	1,301	1927	4.49
<u>AMD Phenom II X2 560</u>	1,319	1919	20.30
<u>AMD Phenom II X2 565</u>	1,404	1867	8.31
<u>AMD Phenom II X2 570</u>	1,340	1898	NA

<u>AMD Phenom II X2 B53</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>AMD Phenom II X2 B57</u>	1,099	2071	NA
<u>AMD Phenom II X2 B59</u>	1,337	1901	35.15
<u>AMD Phenom II X3 700e</u>	1,391	1875	NA
<u>AMD Phenom II X3 705e</u>	1,222	1985	8.02

<u>AMD Phenom II X3 710</u>	1,467	1836	17.36
<u>AMD Phenom II X3 720</u>	1,485	1827	13.56
<u>AMD Phenom II X3 740</u>	1,424	1853	16.00
<u>AMD Phenom II X3 B73</u>	1,538	1797	20.50
<u>AMD Phenom II X3 B75</u>	1,403	1868	35.09
<u>AMD Phenom II X3 B77</u>	1,945	1586	87.24
<u>AMD Phenom II X4 805</u>	1,844	1640	10.60
<u>AMD Phenom II X4 810</u>	1,328	1909	53.22
<u>AMD Phenom II X4 820</u>	2,034	1548	31.32
<u>AMD Phenom II X4 830</u>	1,824	1647	26.07
<u>AMD Phenom II X4 840</u>	2,345	1414	30.06
<u>AMD Phenom II X4 840T</u>	2,212	1468	33.50
<u>AMD Phenom II X4 850</u>	2,397	1397	36.89
<u>AMD Phenom II X4 900e</u>	1,505	1819	NA
<u>AMD Phenom II X4 905e</u>	1,696	1708	31.42
<u>AMD Phenom II X4 910</u>	1,407	1863	14.07
<u>AMD Phenom II X4 910e</u>	2,006	1559	28.69
<u>AMD Phenom II X4 920</u>	2,051	1535	73.54
<u>AMD Phenom II X4 925</u>	2,127	1508	71.03
<u>AMD Phenom II X4 940</u>	2,199	1474	44.02
<u>AMD Phenom II X4 945</u>	2,250	1455	40.95
<u>AMD Phenom II X4 955</u>	2,434	1382	48.72
<u>AMD Phenom II X4 960T</u>	2,188	1482	48.67
<u>AMD Phenom II X4 965</u>	2,512	1354	28.53
<u>AMD Phenom II X4 970</u>	2,622	1327	18.99
<u>AMD Phenom II X4 973</u>	2,204	1471	NA
<u>AMD Phenom II X4 975</u>	2,471	1370	25.48
<u>AMD Phenom II X4 977</u>	2,377	1403	NA
<u>AMD Phenom II X4 980</u>	2,748	1284	21.14

<u>AMD Phenom II X4 B05e</u>	Znak procesora (Mniejszy jest lepiej)	Ranga (Niższa jest lepiej)	Wartość procesora (Większa, tym lepiej)
Nazwa procesora			
<u>AMD Phenom II X4 B25</u>	2,108	1514	NA
<u>AMD Phenom II X4 B35</u>	2,341	1415	NA
<u>AMD Phenom II X4 B40</u>	2,238	1457	NA
<u>AMD Phenom II X4 B45</u>	2,065	1525	NA

<u>AMD Phenom II X4 B50</u>	2,329	1421	NA
<u>AMD Phenom II X4 B55</u>	2,405	1394	NA
<u>AMD Phenom II X4 B60</u>	2,421	1388	NA
<u>AMD Phenom II X4 B65</u>	2,576	1338	NA
<u>AMD Phenom II X4 B70</u>	2,303	1432	NA
<u>AMD Phenom II X4 B93</u>	2,104	1516	NA
<u>AMD Phenom II X4 B95</u>	2,280	1442	43.06
<u>AMD Phenom II X4 B97</u>	2,477	1368	30.98
<u>AMD Phenom II X4 B99</u>	2,520	1351	NA
<u>AMD Phenom II X6 1035T</u>	2,917	1242	15.43
<u>AMD Phenom II X6 1045T</u>	2,917	1243	27.00
<u>AMD Phenom II X6 1055T</u>	3,196	1161	29.59
<u>AMD Phenom II X6 1065T</u>	3,239	1147	NA
<u>AMD Phenom II X6 1075T</u>	2,955	1230	29.89
<u>AMD Phenom II X6 1090T</u>	3,617	1059	7.31
<u>AMD Phenom II X6 1100T</u>	3,734	1035	15.49
<u>AMD Phenom II X6 1405T</u>	3,335	1116	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II X620</u>	1,262	1955	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II X640</u>	1,165	2029	NA
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom II X920</u>	1,669	1723	NA
<u>Czterordzeniowy AMD Phenom II X940</u>	1,797	1664	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom X2 GE-5060</u>	1,566	1781	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom X2 GE-6060</u>	1,722	1695	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom X2 GE-7060</u>	1,010	2140	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom X2 GP-7730</u>	884	2231	NA
<u>AMD Phenom X3 8550</u>	1,212	1997	7.13
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GP-9500</u>	1,297	1929	NA
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GP-9530</u>	1,228	1982	NA

<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GP-9600</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Ni wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
9730			
<u>Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GS-6560</u>	1,063	2099	NA
<u>APU AMD PRO A4-3350B</u>	1,624	1747	NA
<u>AMD PRO A4-4350B</u>	1,064	2097	NA

<u>AMD PRO A4-8350B</u>	1,733	1692	59.77
<u>AMD PRO A6-7350B</u>	1,679	1716	NA
<u>AMD PRO A6-8500B</u>	1,704	1702	NA
<u>AMD PRO A6-8530B</u>	1,498	1824	NA
<u>AMD PRO A6-8550B</u>	1,885	1618	NA
<u>AMD PRO A6-8570</u>	1,616	1753	NA
<u>AMD PRO A6-8570E</u>	1,517	1811	NA
<u>AMD PRO A6-9500</u>	1,938	1589	26.19
<u>AMD PRO A6-9500B</u>	1,323	1916	NA
<u>AMD PRO A6-9500E</u>	1,662	1727	22.46
<u>AMD PRO A8-8600B</u>	2,315	1425	NA
<u>AMD PRO A8-8650B</u>	3,174	1170	NA
<u>AMD PRO A8-8670E</u>	2,989	1221	NA
<u>AMD PRO A8-9600</u>	3,347	1113	28.13
<u>AMD PRO A8-9600B</u>	2,299	1435	NA
<u>AMD PRO A10-8700B</u>	2,226	1461	NA
<u>AMD PRO A10-8730B</u>	2,403	1395	NA
<u>AMD PRO A10-8750B</u>	2,962	1227	NA
<u>AMD PRO A10-8770</u>	3,479	1087	NA
<u>AMD PRO A10-8770E</u>	3,094	1194	NA
<u>AMD PRO A10-8850B</u>	3,752	1033	NA
<u>AMD PRO A10-9700</u>	3,573	1069	21.14
<u>AMD PRO A10-9700B</u>	2,626	1324	NA
<u>AMD PRO A10-9700E</u>	3,195	1162	22.98
<u>AMD PRO A12-8800B</u>	2,509	1355	NA
<u>AMD PRO A12-8830B</u>	2,392	1398	NA
<u>AMD PRO A12-8870</u>	3,848	1019	NA
<u>AMD PRO A12-8870E</u>	3,014	1215	NA
<u>AMD PRO A12-9800</u>	3,920	1011	23.19

<u>AMD PRO A12-9800B</u>	Znak procesora (czyli jest lepszy)	Ranga (czyli jest lepszy)	Wartość procesora (czyli wyższa, tym lepszy)
Nazwa procesora			
<u>AMD QC-4000</u>	1,155	2035	NA
<u>AMD R-260H APU</u>	954	2185	NA
<u>Układ APU AMD R-272F</u>	1,215	1994	NA
<u>Układ APU AMD R-460L</u>	1,183	2012	NA

<u>Układ APU AMD R-464L</u>	1,773	1676	NA
<u>AMD RX-427BB</u>	2,486	1362	NA
<u>AMD Ryzen 3 1200</u>	6,329	705	35.41
<u>AMD Ryzen 3 1300X</u>	7,011	620	31.27
<u>AMD Ryzen 3 2200G</u>	6,747	654	35.69
<u>AMD Ryzen 3 2200GE</u>	6,292	712	NA
<u>AMD Ryzen 3 2200U</u>	3,641	1052	NA
<u>AMD Ryzen 3 2300U</u>	5,345	818	NA
<u>AMD Ryzen 3 2300X</u>	7,863	525	44.15
<u>AMD Ryzen 3 3100</u>	11,775	329	98.13
<u>AMD Ryzen 3 3200G</u>	7,249	582	72.49
<u>AMD Ryzen 3 3200GE</u>	7,631	545	NA
<u>AMD Ryzen 3 3200U</u>	4,065	993	NA
<u>AMD Ryzen 3 3250U</u>	4,314	955	NA
<u>AMD Ryzen 3 3300U</u>	5,857	772	NA
<u>AMD Ryzen 3 3300X</u>	12,779	298	48.93
<u>AMD Ryzen 3 4300G</u>	11,714	331	NA
<u>AMD Ryzen 3 4300U</u>	7,769	534	NA
<u>AMD Ryzen 3 PRO 1200</u>	6 376	697	NA
<u>AMD Ryzen 3 PRO 1300</u>	7,717	538	NA
<u>AMD Ryzen 3 PRO 2100GE</u>	4,308	956	NA
<u>AMD Ryzen 3 PRO 2200G</u>	6,717	657	NA
<u>AMD Ryzen 3 PRO 2200GE</u>	6,433	690	NA
<u>AMD Ryzen 3 PRO 2300U</u>	5,964	752	NA
<u>AMD Ryzen 3 PRO 3200G</u>	7,076	603	NA
<u>AMD Ryzen 3 PRO 3200GE</u>	7,113	600	NA
<u>AMD Ryzen 3 PRO 3300U</u>	6,007	747	NA
<u>AMD Ryzen 3 PRO 4350G</u>	11,337	343	NA
<u>AMD Ryzen 3 PRO 4350GE</u>	11,523	338	NA

<u>AMD Ryzen 3 PRO 4450U</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>AMD Ryzen 5 1500X</u>	9 072	438	19.33
<u>AMD Ryzen 5 1600</u>	12,419	308	69.00
<u>AMD Ryzen 5 1600X</u>	13,095	289	49.72
<u>AMD Ryzen 5 2400G</u>	8,764	459	32.82

<u>AMD Ryzen 5 2400GE</u>	7,619	547	NA
<u>AMD Ryzen 5 2500U</u>	6,653	660	NA
<u>AMD Ryzen 5 2500X</u>	9,671	405	NA
<u>AMD Ryzen 5 2600</u>	13,225	285	94.47
<u>AMD Ryzen 5 2600H</u>	7,537	553	NA
<u>AMD Ryzen 5 2600X</u>	14,096	259	83.96
<u>AMD Ryzen 5 3350GE</u>	9,684	404	NA
<u>AMD Ryzen 5 3400G</u>	9,420	419	64.97
<u>AMD Ryzen 5 3400GE</u>	8,565	467	NA
<u>AMD Ryzen 5 3500</u>	12,814	297	NA
<u>AMD Ryzen 5 3500U</u>	7,152	597	NA
<u>AMD Ryzen 5 3500X</u>	13,360	278	NA
<u>AMD Ryzen 5 3550H</u>	8,154	492	NA
<u>AMD Ryzen 5 3550U</u>	7,681	542	NA
<u>AMD Ryzen 5 3580U</u>	8,065	503	NA
<u>AMD Ryzen 5 3600</u>	17,856	162	89.28
<u>AMD Ryzen 5 3600X</u>	18,314	156	73.76
<u>AMD Ryzen 5 3600XT</u>	19,013	142	79.22
<u>AMD Ryzen 5 4500U</u>	11,282	346	NA
<u>AMD Ryzen 5 4600G</u>	17,197	180	NA
<u>AMD Ryzen 5 4600GE</u>	16 377	195	NA
<u>AMD Ryzen 5 4600H</u>	14,986	225	NA
<u>AMD Ryzen 5 4600HS</u>	15,096	222	NA
<u>AMD Ryzen 5 4600U</u>	14,429	242	NA
<u>AMD Ryzen 5 5600X</u>	22,824	94	76.34
<u>AMD Ryzen 5 PRO 1500</u>	9,739	402	NA
<u>AMD Ryzen 5 PRO 1600</u>	10,401	374	NA
<u>AMD Ryzen 5 PRO 2400G</u>	8.348	478	NA
<u>AMD Ryzen 5 PRO 2400GE</u>	7,617	548	NA

<u>AMD Ryzen 5 PRO 2500U</u>	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>AMD Ryzen 5 PRO 3350G</u>	9,582	409	NA
<u>AMD Ryzen 5 PRO 3350GE</u>	9,643	406	NA
<u>AMD Ryzen 5 PRO 3400G</u>	9,549	412	NA
<u>AMD Ryzen 5 PRO 3400GE</u>	8,174	488	NA

<u>AMD Ryzen 5 PRO 3500U</u>	6,929	627	NA
<u>AMD Ryzen 5 PRO 3600</u>	17,892	161	NA
<u>AMD Ryzen 5 PRO 4400G</u>	16,212	196	NA
<u>AMD Ryzen 5 PRO 4500U</u>	12 049	319	NA
<u>AMD Ryzen 5 PRO 4650G</u>	16,788	187	NA
<u>AMD Ryzen 5 PRO 4650GE</u>	16,769	188	NA
<u>AMD Ryzen 5 PRO 4650U</u>	12,971	293	NA
<u>AMD Ryzen 7 1700</u>	14,616	236	43.01
<u>AMD Ryzen 7 1700X</u>	15,536	214	74.17
<u>AMD Ryzen 7 1800X</u>	16,204	197	25.76
<u>AMD Ryzen 7 2700</u>	15,718	207	54.20
<u>AMD Ryzen 7 2700E</u>	14,657	235	NA
<u>AMD Ryzen 7 2700U</u>	6,602	664	NA
<u>AMD Ryzen 7 2700X</u>	17,590	166	82.01
<u>AMD Ryzen 7 2800H</u>	7,656	544	NA
<u>AMD Ryzen 7 3700U</u>	7,332	571	NA
<u>AMD Ryzen 7 3700X</u>	22,812	95	73.59
<u>AMD Ryzen 7 3750H</u>	8,431	473	NA
<u>AMD Ryzen 7 3780U</u>	7,203	590	NA
<u>AMD Ryzen 7 3800X</u>	23,354	83	68.69
<u>AMD Ryzen 7 3800XT</u>	24,216	72	63.89
<u>AMD Ryzen 7 4700G</u>	21,667	107	NA
<u>AMD Ryzen 7 4700GE</u>	20,671	119	NA
<u>AMD Ryzen 7 4700U</u>	13,846	265	NA
<u>AMD Ryzen 7 4800H</u>	19,306	137	NA
<u>AMD Ryzen 7 4800HS</u>	19,016	141	NA
<u>AMD Ryzen 7 4800U</u>	17,123	183	NA
<u>AMD Ryzen 7 Extreme Edition</u>	18,284	157	NA
<u>AMD Ryzen 7 PRO 1700</u>	14,349	246	NA

<u>AMD Ryzen 7 PRO 1700X</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>AMD Ryzen 7 PRO 2700U</u>	7 240	585	NA
<u>AMD Ryzen 7 PRO 2700X</u>	16,846	186	NA
<u>AMD Ryzen 7 PRO 3700</u>	21,755	105	NA
<u>AMD Ryzen 7 PRO 3700U</u>	7,383	564	NA

<u>AMD Ryzen 7 PRO 4700G</u>	20,848	117	NA
<u>AMD Ryzen 7 PRO 4750G</u>	21,138	113	73.14
<u>AMD Ryzen 7 PRO 4750GE</u>	20,456	121	NA
<u>AMD Ryzen 7 PRO 4750U</u>	15,644	209	NA
<u>AMD Ryzen 9 3900</u>	30,881	30	NA
<u>AMD Ryzen 9 3900X</u>	32,861	21	74.69
<u>AMD Ryzen 9 3900XT</u>	33,193	20	72.95
<u>AMD Ryzen 9 3950X</u>	39,272	12	55.31
<u>AMD Ryzen 9 4900H</u>	19,520	131	NA
<u>AMD Ryzen 9 4900HS</u>	19,863	123	NA
<u>AMD Ryzen 9 PRO 3900</u>	31,800	27	NA
<u>Wbudowany procesor AMD Ryzen R1505G</u>	3,904	1012	NA
<u>Wbudowany procesor AMD Ryzen R1606G</u>	4,544	919	NA
<u>Wbudowany procesor AMD Ryzen V1202B</u>	3,734	1036	NA
<u>Wbudowany procesor AMD Ryzen V1404I</u>	5,491	802	NA
<u>Wbudowany procesor AMD Ryzen V1605B</u>	6,812	644	NA
<u>Wbudowany procesor AMD Ryzen V1756B</u>	8,133	497	NA
<u>Wbudowany procesor AMD Ryzen V1807B</u>	8,095	501	NA
<u>AMD Ryzen Threadripper 1900X</u>	16,576	193	55.26
<u>AMD Ryzen Threadripper 1920X</u>	23,235	87	37.32
<u>AMD Ryzen Threadripper 1950X</u>	26,460	54	29.87
<u>AMD Ryzen Threadripper 2920X</u>	25,588	61	36.04
<u>AMD Ryzen Threadripper 2950X</u>	30,792	31	52.19
<u>AMD Ryzen Threadripper 2970WX</u>	28,071	43	24.27
<u>AMD Ryzen Threadripper 2990WX</u>	32,108	23	22.14
<u>AMD Ryzen Threadripper 2990X</u>	20,885	116	NA
<u>AMD Ryzen Threadripper 3960X</u>	55,514	8	41.12
<u>AMD Ryzen Threadripper 3970X</u>	64,362	7	32.20
<u>AMD Ryzen Threadripper 3990X</u>	80,340	2	20.87

<u>AMD Ryzen Threadripper PRO 3945WX</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX</u>	65,123	6	NA
<u>AMD Ryzen Threadripper PRO 3995WX</u>	88,673	1	NA
<u>AMD Sempron 130</u>	521	2531	17.37
<u>AMD Sempron 140</u>	321	2711	26.84

<u>AMD Sempron 145</u>	406	2625	7.38
<u>AMD Sempron 150</u>	498	2551	33.32
<u>AMD Sempron 210U</u>	267	2771	NA
<u>AMD Sempron 240</u>	1,278	1946	33.62
<u>AMD Sempron 2200+</u>	184	2877	4.60
<u>AMD Sempron 2300+</u>	207	2848	4.60
<u>AMD Sempron 2400+</u>	205	2851	15.74
<u>AMD Sempron 2500+</u>	172	2896	2.87
<u>AMD Sempron 2600+</u>	253	2793	7.23
<u>AMD Sempron 2650 APU</u>	533	2523	8.95
<u>AMD Sempron 2800+</u>	233	2821	7.78
<u>AMD Sempron 3000+</u>	268	2770	7.66
<u>AMD Sempron 3100+</u>	298	2734	3.73
<u>AMD Sempron 3200+</u>	288	2746	2.67
<u>AMD Sempron 3300+</u>	315	2720	15.74
<u>AMD Sempron 3400+</u>	292	2742	3.95
<u>AMD Sempron 3500+</u>	232	2824	9.28
<u>AMD Sempron 3600+</u>	364	2670	24.24
<u>AMD Sempron 3800+</u>	360	2672	24.03
<u>AMD Sempron 3850 APU</u>	1,159	2034	14.55
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Sempron 2100</u>	533	2522	14.04
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Sempron 2200</u>	563	2506	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Sempron 2300</u>	555	2512	13.22
<u>AMD Sempron LE-1100</u>	316	2716	9.03
<u>AMD Sempron LE-1150</u>	265	2776	17.71
<u>AMD Sempron LE-1200</u>	358	2675	23.96
<u>AMD Sempron LE-1250</u>	354	2679	3.54
<u>AMD Sempron LE-1300</u>	400	2635	16.00
<u>AMD Sempron M100</u>	338	2695	28.18

AMD Sempron M120	Znak procesora (0928)	Ranga (1728)	Wartość procesora (11)
Nazwa procesora			
<u>AMD Sempron SI-42</u>	267	2774	8.89
<u>AMD Sempron X2 180</u>	826	2271	11.90
<u>AMD Sempron X2 190</u>	879	2234	10.53
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Sempron X2 198</u>	930	2203	NA

<u>AMD Turion 64 Mobile MK-36</u>	334	2700	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile MK-38</u>	359	2674	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-28</u>	254	2790	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-30</u>	277	2759	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-32</u>	285	2750	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-34</u>	277	2760	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-37</u>	318	2713	12.22
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-40</u>	339	2692	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-42</u>	400	2633	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-44</u>	384	2652	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile MT-30</u>	246	2798	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile MT-32</u>	286	2749	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile MT-34</u>	279	2756	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile MT-37</u>	315	2719	NA
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-50</u>	400	2632	21.08
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-52</u>	384	2651	NA
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-56</u>	514	2540	36.88
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-58</u>	577	2492	NA
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-60</u>	577	2491	36.19
<u>Karta AMD Turion 64 X2 Mobile TL-62</u>	738	2348	25.44
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-64</u>	692	2390	17.58
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-66</u>	627	2443	7.04
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-68</u>	861	2250	9.56
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion RM-70</u>	561	2508	22.46
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion RM-72</u>	649	2432	16.22
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion RM-74</u>	588	2479	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion RM-75</u>	659	2423	23.99
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Mobile M500</u>	813	2291	NA

<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Mobile M520</u> Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II N530</u>	844	2258	28.14
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II N550</u>	877	2237	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Neo K625</u>	565	2502	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Neo K685</u>	684	2401	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Neo N40L</u>	587	2481	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Neo N54L</u>	704	2380	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II P520</u>	790	2308	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II P540</u>	801	2302	16.03
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II P560</u>	818	2281	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Ultra Mobile M600</u>	923	2211	34.51
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Ultra Mobile M620</u>	814	2289	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Ultra Mobile M640</u>	1,010	2142	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Ultra Mobile M660</u>	1,011	2138	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion Neo X2 L625</u>	431	2605	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 L510</u>	603	2464	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Mobile RM-70</u>	497	2555	3.75
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Mobile RM-76</u>	691	2391	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Mobile RM-70</u>	634	2442	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Mobile RM-72</u>	653	2427	2.91
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Mobile RM-74</u>	623	2448	41.64
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Mobile RM-75</u>	708	2376	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Mobile RM-77</u>	635	2439	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Ultra Mobile ZM-80</u>	530	2526	10.61
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Ultra Mobile ZM-82</u>	654	2426	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Ultra Mobile ZM-84</u>	720	2366	37.91
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Ultra Mobile ZM-85</u>	730	2357	16.22

<u>Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 Ultra Mobile 7M-86</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Im wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Mobile ZM-87</u>			
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD TurionX2 Mobile RM-70</u>	497	2553	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor AMD TurionX2 Mobile RM-72</u>	471	2576	NA

<u>AMD TurionX2 Ultra DualCore Mobile ZM-85</u>	841	2260	NA
<u>AMD V105</u>	184	2876	NA
<u>AMD V120</u>	365	2667	NA
<u>AMD V140</u>	372	2660	7.45
<u>AMD V160</u>	322	2708	NA
<u>AMD Z-01</u>	308	2725	NA
<u>AMD Z-60 APU</u>	262	2780	NA
<u>Athlon 64 dwurdzeniowy 3800+</u>	736	2350	NA
<u>Athlon 64 Dual Core 5000+</u>	850	2256	NA
<u>Athlon 64 Dual Core 5600+</u>	875	2239	NA
<u>Athlon Dual Core 4050e</u>	651	2428	NA
<u>Athlon Dual Core 4450e</u>	681	2402	NA
<u>Athlon Dual Core 4850e</u>	769	2319	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor Celeron T3000 @ 1,80 GHz</u>	603	2463	NA
<u>Celeron Dual-Core T3100 @ 1,90 GHz</u>	512	2541	16.01
<u>Dwurdzeniowy procesor Celeron T3300 @ 2,00 GHz</u>	674	2409	45.02
<u>Dwurdzeniowy procesor Celeron T3500 @ 2,10 GHz</u>	813	2290	NA
<u>Dwurdzeniowy AMD Opteron 1220 SE</u>	748	2337	NA
<u>HP Hexa-Core 2,0 GHz</u>	1,741	1688	3.45
<u>Intel 2,80 GHz</u>	341	2691	NA
<u>Intel Atom 230 przy 1,60 GHz</u>	210	2842	NA
<u>Intel Atom 330 przy 1,60 GHz</u>	371	2662	NA
<u>Intel Atom C2338 @ 1,74 GHz</u>	584	2484	NA
<u>Intel Atom C2358 @ 1,74 GHz</u>	625	2447	NA
<u>Intel Atom C2538 przy 2,40 GHz</u>	1,086	2081	10.44
<u>Intel Atom C2550 @ 2,40 GHz</u>	1,331	1904	NA
<u>Intel Atom C2558 przy 2,40 GHz</u>	1,410	1859	10.37

<u>Intel Atom C2750 @ 2,40 GHz</u>	2 401 Znak procesora (wyższy jest lepiej)	1396 Ranga (niższa jest lepiej)	10.35 Wartość procesora (im wyższa, tym lepiej)
Nazwa procesora	Nazwa procesora		
<u>Intel Atom C2750 @ 2,41 GHz</u>			
<u>Intel Atom C3538 @ 2,10 GHz</u>	1,596	1771	21.28
<u>Intel Atom C3558 przy 2,20 GHz</u>	1,650	1731	19.19
<u>Intel Atom C3758 @ 2,20 GHz</u>	4,675	907	24.22
<u>Intel Atom C3858 przy 2,00 GHz</u>	3,154	1177	9.50
<u>Intel Atom C3958 przy 2,00 GHz</u>	4281	960	9.53
<u>Intel Atom D410 przy 1,66 GHz</u>	162	2907	0.26
<u>Intel Atom D425 przy 1,80 GHz</u>	222	2834	0.22
<u>Intel Atom D510 przy 1,66 GHz</u>	385	2650	3.96
<u>Intel Atom D525 przy 1,80 GHz</u>	421	2615	NA
<u>Intel Atom D2500 @ 1,86 GHz</u>	268	2768	NA
<u>Intel Atom D2550 @ 1,86 GHz</u>	448	2591	NA
<u>Intel Atom D2560 przy 2,00 GHz</u>	433	2602	NA
<u>Intel Atom D2700 @ 2,13 GHz</u>	481	2567	NA
<u>Intel Atom D2701 @ 2,13 GHz</u>	438	2596	NA
<u>Intel Atom E3815 @ 1,46 GHz</u>	105	2973	0.52
<u>Intel Atom E3825 @ 1,33 GHz</u>	385	2649	5.47
<u>Intel Atom E3826 @ 1,46 GHz</u>	256	2788	NA
<u>Intel Atom E3827 @ 1,74 GHz</u>	515	2539	NA
<u>Intel Atom E3840 @ 1,91 GHz</u>	704	2381	NA
<u>Intel Atom E3845 @ 1,91 GHz</u>	962	2178	NA
<u>Intel Atom E3900 @ 1,60 GHz</u>	1,953	1579	NA
<u>Intel Atom E3940 @ 1,60 GHz</u>	1,940	1587	NA
<u>Intel Atom E3950 @ 1,60 GHz</u>	2,147	1500	NA
<u>Intel Atom N270 @ 1,60 GHz</u>	175	2891	NA
<u>Intel Atom N280 @ 1,66 GHz</u>	181	2883	NA
<u>Intel Atom N435 @ 1,33 GHz</u>	153	2926	NA
<u>Intel Atom N450 @ 1,66 GHz</u>	177	2889	NA
<u>Intel Atom N455 przy 1,66 GHz</u>	162	2909	NA
<u>Intel Atom N470 @ 1,83 GHz</u>	224	2833	NA
<u>Intel Atom N475 @ 1,83 GHz</u>	179	2885	NA
<u>Intel Atom N550 przy 1,50 GHz</u>	316	2717	3.67
<u>Intel Atom N570 @ 1,66 GHz</u>	335	2699	3.89
<u>Intel Atom N2100 @ 1,60 GHz</u>	188	2871	NA

<u>Nazwa procesora</u>	Znak procesora (niższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
<u>Intel Atom N2600 @ 1,60 GHz</u>			
<u>Intel Atom S1260 @ 2,00 GHz</u>	596	2468	9.31
<u>Intel Atom T5700.przy_1,70 GHz</u>	1,326	1913	NA
<u>Intel Atom x5-E3930 @ 1,30 GHz</u>	1,073	2089	NA
<u>Intel Atom x5-E8000.przy_1,04 GHz</u>	1,074	2087	NA

<u>Intel Atom x5-Z8300 @ 1,44 GHz</u>	817	2285	6.15
<u>Intel Atom x5-Z8330 @ 1,44 GHz</u>	685	2400	NA
<u>Intel Atom x5-Z8350 @ 1,44 GHz</u>	927	2207	44.13
<u>Intel Atom x5-Z8500 @ 1,44 GHz</u>	1,242	1966	19.86
<u>Intel Atom x5-Z8550 @ 1,44 GHz</u>	1,171	2024	NA
<u>Intel Atom x7-Z8700 @ 1,60 GHz</u>	1,325	1914	18.00
<u>Intel Atom x7-Z8750 @ 1,60 GHz</u>	1,373	1881	NA
<u>Intel Atom Z520 @ 1,33 GHz</u>	156	2919	NA
<u>Intel Atom Z530.przy_1,60 GHz</u>	183	2879	NA
<u>Intel Atom Z670 @ 1,50 GHz</u>	158	2915	NA
<u>Intel Atom Z2760 @ 1,80 GHz</u>	375	2657	NA
<u>Intel Atom Z3735D @ 1,33 GHz</u>	540	2520	NA
<u>Intel Atom Z3735E @ 1,33 GHz</u>	557	2511	4.76
<u>Intel Atom Z3735F @ 1,33 GHz</u>	526	2528	1.05
<u>Intel Atom Z3735G @ 1,33 GHz</u>	541	2519	NA
<u>Intel Atom Z3736F @ 1,33 GHz</u>	511	2542	NA
<u>Intel Atom Z3740 @ 1,33 GHz</u>	594	2471	NA
<u>Intel Atom Z3740D @ 1,33 GHz</u>	614	2455	NA
<u>Intel Atom Z3745 @ 1,33 GHz</u>	617	2453	20.56
<u>Intel Atom Z3745D @ 1,33 GHz</u>	585	2483	NA
<u>Intel Atom Z3770 @ 1,46 GHz</u>	743	2343	4.97
<u>Intel Atom Z3770D.przy_1,49 GHz</u>	488	2559	NA
<u>Intel Atom Z3775.przy_1,46 GHz</u>	753	2331	1.51
<u>Intel Atom Z3775D.przy_1,49 GHz</u>	794	2307	NA
<u>Intel Atom Z3795.przy_1,60 GHz</u>	1,128	2051	NA
<u>Intel Celeron 1,70 GHz</u>	101	2976	NA
<u>Intel Celeron 1,80 GHz</u>	96	2979	NA
<u>Intel Celeron 2,00 GHz</u>	125	2955	NA
<u>Intel Celeron 2,13 GHz</u>	166	2900	NA

<u>Intel Celeron 2,20 GHz</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Wyższa jest lepsza)	Wartość procesora (Wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Celeron 2,30 GHz</u>	148	2932	NA
<u>Intel Celeron 2,40 GHz</u>	143	2938	NA
<u>Intel Celeron 2,50 GHz</u>	164	2903	NA
<u>Intel Celeron 2,53 GHz</u>	159	2912	NA

<u>Intel Celeron 2,60 GHz</u>	143	2937	NA
<u>Intel Celeron 2,66 GHz</u>	173	2894	NA
<u>Intel Celeron 2,70 GHz</u>	159	2913	NA
<u>Intel Celeron 2,80 GHz</u>	190	2869	NA
<u>Intel Celeron 2,93 GHz</u>	230	2826	NA
<u>Intel Celeron 3,06 GHz</u>	234	2818	NA
<u>Intel Celeron 3,20 GHz</u>	267	2772	NA
<u>Intel Celeron 3,33 GHz</u>	263	2777	NA
<u>Intel Celeron 215 @ 1,33 GHz</u>	174	2893	NA
<u>Intel Celeron 220 @ 1,20 GHz</u>	209	2846	NA
<u>Intel Celeron 420 @ 1,60 GHz</u>	293	2739	22.53
<u>Intel Celeron 430 przy 1,80 GHz</u>	304	2730	5.07
<u>Intel Celeron 440 przy 2,00 GHz</u>	368	2664	7.37
<u>Intel Celeron 450 przy 2,20 GHz</u>	433	2601	32.11
<u>Intel Celeron 530 przy 1,73 GHz</u>	287	2747	22.09
<u>Intel Celeron 540 @ 1,86 GHz</u>	348	2685	NA
<u>Intel Celeron 550 przy 2,00 GHz</u>	378	2655	6.87
<u>Intel Celeron 560 przy 2,13 GHz</u>	365	2668	5.21
<u>Intel Celeron 570 przy 2,26 GHz</u>	344	2689	NA
<u>Intel Celeron 723 @ 1,20 GHz</u>	213	2841	NA
<u>Intel Celeron 743 @ 1,30 GHz</u>	245	2800	NA
<u>Intel Celeron 807 @ 1,50 GHz</u>	392	2643	NA
<u>Intel Celeron 807UE przy 1,00 GHz</u>	210	2845	NA
<u>Intel Celeron 827E przy 1,40 GHz</u>	371	2663	NA
<u>Intel Celeron 847 @ 1,10 GHz</u>	475	2573	1.51
<u>Intel Celeron 847E @ 1,10 GHz</u>	603	2462	NA
<u>Intel Celeron 857 @ 1,20 GHz</u>	625	2445	NA
<u>Intel Celeron 867 @ 1,30 GHz</u>	562	2507	18.72
<u>Intel Celeron 877 przy 1,40 GHz</u>	713	2370	NA

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga procesora (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
<u>Intel Celeron 887 przy 1,50 GHz</u>			
<u>Intel Celeron 925 przy 2,30 GHz</u>	433	2603	NA
<u>Intel Celeron 1000M przy 1,80 GHz</u>	1,009	2143	NA
<u>Intel Celeron 1000 MHz</u>	139	2942	NA
<u>Intel Celeron 1005M przy 1,90 GHz</u>	1,050	2108	NA

<u>Intel Celeron 1007U przy 1,50 GHz</u>	738	2347	3.99
<u>Intel Celeron 1017U przy 1,60 GHz</u>	949	2188	NA
<u>Intel Celeron 1019Y przy 1,00 GHz</u>	576	2495	NA
<u>Intel Celeron 1020E przy 2,20 GHz</u>	1,406	1865	NA
<u>Intel Celeron 1020M przy 2,10 GHz</u>	1,275	1947	NA
<u>Intel Celeron 1037U przy 1,80 GHz</u>	947	2190	NA
<u>Intel Celeron 1047UE przy 1,40 GHz</u>	748	2336	NA
<u>Intel Celeron 1100 MHz</u>	113	2969	7.55
<u>Intel Celeron 1200 MHz</u>	159	2914	NA
<u>Intel Celeron 2000E przy 2,20 GHz</u>	1,607	1763	NA
<u>Intel Celeron 2002E @ 1,50 GHz</u>	1,091	2075	12.68
<u>Intel Celeron 2950M przy 2,00 GHz</u>	1,282	1940	NA
<u>Intel Celeron 2955U przy 1,40 GHz</u>	716	2369	NA
<u>Intel Celeron 2957U przy 1,40 GHz</u>	806	2296	NA
<u>Intel Celeron 2961Y przy 1,10 GHz</u>	732	2356	NA
<u>Intel Celeron 2970M przy 2,20 GHz</u>	1,501	1822	NA
<u>Intel Celeron 2980U przy 1,60 GHz</u>	1,056	2102	NA
<u>Intel Celeron 2981U przy 1,60 GHz</u>	991	2156	NA
<u>Intel Celeron 3205U przy 1,50 GHz</u>	920	2214	3.20
<u>Intel Celeron 3215U przy 1,70 GHz</u>	1,102	2068	NA
<u>Intel Celeron 3755U przy 1,70 GHz</u>	1,182	2015	NA
<u>Intel Celeron 3765U przy 1,90 GHz</u>	1,285	1937	NA
<u>Intel Celeron 3855U przy 1,60 GHz</u>	1,199	2000	NA
<u>Intel Celeron 3865U przy 1,80 GHz</u>	1,229	1981	NA
<u>Intel Celeron 3867U przy 1,80 GHz</u>	1,467	1837	13.71
<u>Intel Celeron 3955U przy 2,00 GHz</u>	1,474	1832	NA
<u>Intel Celeron 3965U przy 2,20 GHz</u>	1,579	1778	14.76
<u>Intel Celeron 3965Y przy 1,50 GHz</u>	1,220	1988	11.40
<u>Intel Celeron 4205U przy 1,80 GHz</u>	1,251	1960	11.69

Nazwa procesora	Znak procesora (czyli jest lepszy)	Ranga (czyli jest lepsza)	Wartość procesora (tym wyższa, tym lepsza)
<u>Intel Celeron 4305UE przy 2,00 GHz</u>			
<u>Intel Celeron @ 1,30 GHz</u>	548	2515	NA
<u>Intel Celeron B710 przy 1,60 GHz</u>	106	2972	NA
<u>Intel Celeron B800 przy 1,50 GHz</u>	673	2410	26.92
<u>Intel Celeron B810 przy 1,60 GHz</u>	775	2316	9.69

<u>Intel Celeron B815 @ 1,60 GHz</u>	648	2433	NA
<u>Intel Celeron B820 przy 1,70 GHz</u>	755	2329	25.79
<u>Intel Celeron B830 przy 1,80 GHz</u>	816	2288	16.32
<u>Intel Celeron B840 @ 1,90 GHz</u>	930	2204	NA
<u>Intel Celeron D 347 przy 3,06 GHz</u>	232	2822	NA
<u>Intel Celeron D 352 @ 3,20 GHz</u>	283	2752	NA
<u>Intel Celeron D 356 przy 3,33 GHz</u>	251	2795	NA
<u>Intel Celeron D 360 przy 3,46 GHz</u>	372	2661	NA
<u>Intel Celeron D 420 przy 1,60 GHz</u>	313	2721	NA
<u>Intel Celeron E1200 przy 1,60 GHz</u>	492	2556	7.03
<u>Intel Celeron E1400 przy 2,00 GHz</u>	703	2383	50.24
<u>Intel Celeron E1500 przy 2,20 GHz</u>	649	2430	33.02
<u>Intel Celeron E1600 przy 2,40 GHz</u>	712	2371	NA
<u>Intel Celeron E3200 @ 2,40 GHz</u>	786	2313	39.32
<u>Intel Celeron E3300 przy 2,50 GHz</u>	805	2298	18.29
<u>Intel Celeron E3400 przy 2,60 GHz</u>	864	2246	29.79
<u>Intel Celeron E3500 przy 2,70 GHz</u>	935	2198	44.54
<u>Intel Celeron G440 przy 1,60 GHz</u>	426	2610	8.52
<u>Intel Celeron G460 @ 1,80 GHz</u>	483	2564	8.78
<u>Intel Celeron G465 @ 1,90 GHz</u>	580	2488	14.50
<u>Intel Celeron G470 @ 2,00 GHz</u>	691	2392	19.67
<u>Intel Celeron G530 przy 2,40 GHz</u>	1,126	2052	28.17
<u>Intel Celeron G530T przy 2,00 GHz</u>	1,055	2103	62.11
<u>Intel Celeron G540 przy 2,50 GHz</u>	1,044	2114	94.61
<u>Intel Celeron G540T przy 2,10 GHz</u>	1,174	2020	NA
<u>Intel Celeron G550 przy 2,60 GHz</u>	1,295	1930	26.44
<u>Intel Celeron G550T przy 2,20 GHz</u>	1,102	2067	NA
<u>Intel Celeron G555 przy 2,70 GHz</u>	1,268	1950	32.52
<u>Intel Celeron G1101 przy 2,27 GHz</u>	1,086	2082	54.92

<u>Intel Celeron G1610 przy 2,60 GHz</u>	Znak procesora (Więzy jest lepszy)	Ranga (Więsza jest lepsza)	Wartość procesora (Więsza, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Celeron G1620 przy 2,70 GHz</u>	1,557	1785	17.50
<u>Intel Celeron G1620T przy 2,40 GHz</u>	1,507	1817	35.88
<u>Intel Celeron G1630 przy 2,80 GHz</u>	1,646	1735	32.92
<u>Intel Celeron G1820 przy 2,70 GHz</u>	1,605	1764	53.53

<u>Intel Celeron G1820T przy 2,40 GHz</u>	1,614	1755	38.43
<u>Intel Celeron G1820TE przy 2,20 GHz</u>	1,115	2060	NA
<u>Intel Celeron G1830 przy 2,80 GHz</u>	1,518	1810	15.98
<u>Intel Celeron G1840 @ 2,80 GHz</u>	1,705	1700	24.37
<u>Intel Celeron G1840T przy 2,50 GHz</u>	1,576	1779	NA
<u>Intel Celeron G1850 przy 2,90 GHz</u>	1,895	1615	23.69
<u>Intel Celeron G3900 przy 2,80 GHz</u>	2,216	1466	16.41
<u>Intel Celeron G3900E przy 2,40 GHz</u>	2,034	1549	19.01
<u>Intel Celeron G3900T przy 2,60 GHz</u>	2,199	1473	19.56
<u>Intel Celeron G3900TE @ 2,30 GHz</u>	1,967	1574	46.84
<u>Intel Celeron G3920 przy 2,90 GHz</u>	2,265	1451	19.70
<u>Intel Celeron G3930 przy 2,90 GHz</u>	2,299	1434	32.87
<u>Intel Celeron G3930T przy 2,70 GHz</u>	2,109	1513	52.79
<u>Intel Celeron G3930TE przy 2,70 GHz</u>	2,218	1465	52.82
<u>Intel Celeron G3950 @ 3,00 GHz</u>	2,369	1407	21.72
<u>Intel Celeron G4900 przy 3,10 GHz</u>	2,408	1393	14.97
<u>Intel Celeron G4900T przy 2,90 GHz</u>	2,255	1453	53.70
<u>Intel Celeron G4920 @ 3,20 GHz</u>	2,284	1437	37.49
<u>Intel Celeron G4930 @ 3,20 GHz</u>	2,562	1343	63.43
<u>Intel Celeron G4930T przy 3,00 GHz</u>	2,224	1463	52.95
<u>Intel Celeron G5900 @ 3,40 GHz</u>	2,759	1277	50.17
<u>Intel Celeron G5905 przy 3,50 GHz</u>	2,862	1260	57.31
<u>Intel Celeron J1750 @ 2,41 GHz</u>	595	2469	NA
<u>Intel Celeron J1800 @ 2,41 GHz</u>	611	2456	NA
<u>Intel Celeron J1850 przy 1,99 GHz</u>	942	2193	NA
<u>Intel Celeron J1900 przy 1,99 GHz</u>	1,114	2062	NA
<u>Intel Celeron J3060 przy 1,60 GHz</u>	690	2393	NA
<u>Intel Celeron J3160 przy 1,60 GHz</u>	1,318	1920	NA
<u>Intel Celeron J3355 przy 2,00 GHz</u>	1,238	1971	NA

<u>Intel Celeron J3455 przy 1,50 GHz</u>	Znak procesora (czyli jest lepszy)	Ranga (czyli jest lepsza)	Wartość procesora (czyli wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Celeron J4005 przy 2,00 GHz</u>	1,658	1729	13.62
<u>Intel Celeron J4025 przy 2,00 GHz</u>	1,946	1583	NA
<u>Intel Celeron J4105 przy 1,50 GHz</u>	2,975	1225	27.80
<u>Intel Celeron J4115 przy 1,80 GHz</u>	2,749	1283	NA

<u>Intel Celeron J4125 @ 2,00 GHz</u>	3,187	1167	NA
<u>Intel Celeron M 1,00 GHz</u>	149	2931	0.60
<u>Intel Celeron M 1,30 GHz</u>	205	2849	NA
<u>Intel Celeron M 1,50 GHz</u>	216	2839	NA
<u>Intel Celeron M 1,60 GHz</u>	224	2832	NA
<u>Intel Celeron M 1,70 GHz</u>	252	2794	NA
<u>Intel Celeron M 360 1,40 GHz</u>	221	2835	NA
<u>Intel Celeron M 410 przy 1,46 GHz</u>	123	2956	NA
<u>Intel Celeron M 420 przy 1,60 GHz</u>	139	2943	NA
<u>Intel Celeron M 430 przy 1,73 GHz</u>	169	2897	NA
<u>Intel Celeron M 440 przy 1,86 GHz</u>	155	2921	NA
<u>Intel Celeron M 443 przy 1,20 GHz</u>	125	2954	NA
<u>Intel Celeron M 450 przy 2,00 GHz</u>	230	2827	NA
<u>Intel Celeron M 520 przy 1,60 GHz</u>	242	2805	NA
<u>Intel Celeron M 530 przy 1,73 GHz</u>	338	2694	NA
<u>Intel Celeron M 723 przy 1,20 GHz</u>	267	2773	NA
<u>Intel Celeron M 900 MHz</u>	123	2957	NA
<u>Intel Celeron M 1300 MHz</u>	197	2856	NA
<u>Intel Celeron M 1500 MHz</u>	217	2838	NA
<u>Intel Celeron N2805 @ 1,46 GHz</u>	335	2698	NA
<u>Intel Celeron N2806 @ 1,60 GHz</u>	486	2561	NA
<u>Intel Celeron N2807 @ 1,58 GHz</u>	461	2584	NA
<u>Intel Celeron N2808 @ 1,58 GHz</u>	509	2544	NA
<u>Intel Celeron N2810 przy 2,00 GHz</u>	466	2579	3.33
<u>Intel Celeron N2815 @ 1,86 GHz</u>	481	2565	NA
<u>Intel Celeron N2820 przy 2,13 GHz</u>	434	2600	2.07
<u>Intel Celeron N2830 przy 2,16 GHz</u>	564	2504	3.76
<u>Intel Celeron N2840 @ 2,16 GHz</u>	588	2478	NA
<u>Intel Celeron N2910 przy 1,60 GHz</u>	672	2412	NA

<u>Intel Celeron N2920 @ 1,86 GHz</u>	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (wyższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Celeron N2940 @ 1,83 GHz</u>	1,065	2095	NA
<u>Intel Celeron N3000 przy 1,04 GHz</u>	649	2431	NA
<u>Intel Celeron N3010 przy 1,04 GHz</u>	579	2489	NA
<u>Intel Celeron N3050 przy 1,60 GHz</u>	576	2496	4.84

<u>Intel Celeron N3060 @ 1,60 GHz</u>	662	2421	2.42
<u>Intel Celeron N3150 @ 1,60 GHz</u>	1,195	2003	NA
<u>Intel Celeron N3160 przy 1,60 GHz</u>	1,166	2027	3.34
<u>Intel Celeron N3350 @ 1,10 GHz</u>	1,138	2045	4.94
<u>Intel Celeron N3450 @ 1,10 GHz</u>	1,939	1588	10.48
<u>Intel Celeron N4000 przy 1,10 GHz</u>	1,463	1838	13.67
<u>Intel Celeron N4000C przy 1,10 GHz</u>	1,596	1772	NA
<u>Intel Celeron N4020 @ 1,10 GHz</u>	1,636	1740	NA
<u>Intel Celeron N4100 przy 1,10 GHz</u>	2,452	1376	22.91
<u>Intel Celeron N4120 @ 1,10 GHz</u>	2480	1363	NA
<u>Intel Celeron P4500 @ 1,87 GHz</u>	709	2373	NA
<u>Intel Celeron P4505 @ 1,87 GHz</u>	689	2394	NA
<u>Intel Celeron P4600 przy 2,00 GHz</u>	700	2386	NA
<u>Intel Celeron SU2300 @ 1,20 GHz</u>	422	2614	NA
<u>Intel Celeron T1600 przy 1,66 GHz</u>	481	2566	24.06
<u>Intel Celeron U1900 przy 1,99 GHz</u>	1,028	2123	NA
<u>Intel Celeron U3400 przy 1,07 GHz</u>	473	2575	NA
<u>Intel Celeron U3600 @ 1,20 GHz</u>	560	2509	NA
<u>Intel Core2 Duo E4300 @ 1,80 GHz</u>	546	2518	3.41
<u>Intel Core2 Duo E4400 @ 2,00 GHz</u>	662	2422	13.24
<u>Intel Core2 Duo E4500 @ 2,20 GHz</u>	711	2372	9.99
<u>Intel Core2 Duo E4600 @ 2,40 GHz</u>	744	2341	4.71
<u>Intel Core2 Duo E4700 przy 2,60 GHz</u>	803	2301	29.76
<u>Intel Core2 Duo E6300 @ 1,86 GHz</u>	521	2532	40.09
<u>Intel Core2 Duo E6320 @ 1,86 GHz</u>	524	2530	10.48
<u>Intel Core2 Duo E6400 @ 2,13 GHz</u>	796	2306	40.01
<u>Intel Core2 Duo E6420 @ 2,13 GHz</u>	742	2346	3.91
<u>Intel Core2 Duo E6540 @ 2,33 GHz</u>	808	2292	NA
<u>Intel Core2 Duo E6550 @ 2,33 GHz</u>	883	2232	59.07

<u>Intel Core2 Duo E6600 @ 2.40 GHz</u>	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Core2 Duo E6750 @ 2.66 GHz</u>	980	2162	95.13
<u>Intel Core2 Duo E6850 @ 3.00 GHz</u>	1,123	2053	22.46
<u>Intel Core2 Duo E7200 przy 2.53 GHz</u>	963	2177	19.65
<u>Intel Core2 Duo E7300 @ 2.66 GHz</u>	940	2194	78.67

<u>Intel Core2 Duo E7400 @ 2.80 GHz</u>	963	2176	33.22
<u>Intel Core2 Duo E7500 przy 2.93 GHz</u>	1,099	2070	79.10
<u>Intel Core2 Duo E7600 przy 3.06 GHz</u>	1,138	2044	9.49
<u>Intel Core2 Duo E8135 @ 2.40 GHz</u>	821	2278	NA
<u>Intel Core2 Duo E8135 @ 2.66 GHz</u>	1,073	2088	NA
<u>Intel Core2 Duo E8200 @ 2.66 GHz</u>	996	2152	19.93
<u>Intel Core2 Duo E8235 @ 2.80 GHz</u>	1,186	2009	NA
<u>Intel Core2 Duo E8290 @ 2.83 GHz</u>	1,408	1862	NA
<u>Intel Core2 Duo E8300 @ 2.83 GHz</u>	1,038	2118	51.92
<u>Intel Core2 Duo E8335 @ 2.66 GHz</u>	1,172	2021	NA
<u>Intel Core2 Duo E8335 przy 2.93 GHz</u>	1,216	1993	NA
<u>Intel Core2 Duo E8400 @ 3.00 GHz</u>	1,165	2028	63.23
<u>Intel Core2 Duo E8435 przy 3.06 GHz</u>	1,213	1995	20.22
<u>Intel Core2 Duo E8500 przy 3.16 GHz</u>	1,241	1968	9.55
<u>Intel Core2 Duo E8600 przy 3.33 GHz</u>	1,355	1889	9.03
<u>Intel Core2 Duo L7100 @ 1.20 GHz</u>	476	2571	NA
<u>Intel Core2 Duo L7300 @ 1.40 GHz</u>	550	2513	NA
<u>Intel Core2 Duo L7400 @ 1.50 GHz</u>	516	2538	NA
<u>Intel Core2 Duo L7500 @ 1.60 GHz</u>	575	2497	NA
<u>Intel Core2 Duo L7700 @ 1.80 GHz</u>	607	2460	NA
<u>Intel Core2 Duo L7800 @ 2.00 GHz</u>	680	2403	NA
<u>Intel Core2 Duo L9300 @ 1.60 GHz</u>	615	2454	NA
<u>Intel Core2 Duo L9600 @ 2.13 GHz</u>	865	2244	NA
<u>Intel Core2 Duo P7350 @ 2.00 GHz</u>	686	2399	34.30
<u>Intel Core2 Duo P7370 @ 2.00 GHz</u>	790	2309	NA
<u>Intel Core2 Duo P7450 @ 2.13 GHz</u>	783	2314	19.58
<u>Intel Core2 Duo P7550 przy 2.26 GHz</u>	900	2222	3.91
<u>Intel Core2 Duo P7570 przy 2.26 GHz</u>	926	2208	NA
<u>Intel Core2 Duo P8400 przy 2.26 GHz</u>	817	2284	2.75

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (wyższa jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa, tym lepsza)
<u>Intel Core2 Duo P8600 @ 2.40 GHz</u>			16.75
<u>Intel Core2 Duo P8800 @ 2.66 GHz</u>	839	2263	14.72
<u>Intel Core2 Duo P9300 przy 2.26 GHz</u>	909	2219	NA
<u>Intel Core2 Duo P9500 przy 2.53 GHz</u>	933	2199	0.93
<u>Intel Core2 Duo P9600 przy 2.53 GHz</u>	972	2168	9.82

<u>Intel Core2 Duo P9600 @ 2.66 GHz</u>	1,092	2074	NA
<u>Intel Core2 Duo P9700 @ 2.80 GHz</u>	1,160	2033	NA
<u>Intel Core2 Duo SL9400 @ 1.86 GHz</u>	672	2411	2.66
<u>Intel Core2 Duo SP9400 @ 2.40 GHz</u>	948	2189	3.34
<u>Intel Core2 Duo SU9400 @ 1.40 GHz</u>	520	2533	NA
<u>Intel Core2 Duo T5200 @ 1.60 GHz</u>	450	2590	NA
<u>Intel Core2 Duo T5250 @ 1.50 GHz</u>	477	2569	5.31
<u>Intel Core2 Duo T5270 @ 1.40 GHz</u>	437	2597	NA
<u>Intel Core2 Duo T5300 przy 1.73 GHz</u>	635	2437	NA
<u>Intel Core2 Duo T5450 @ 1.66 GHz</u>	538	2521	NA
<u>Intel Core2 Duo T5470 @ 1.60 GHz</u>	504	2547	NA
<u>Intel Core2 Duo T5500 @ 1.66 GHz</u>	504	2548	NA
<u>Intel Core2 Duo T5550 @ 1.83 GHz</u>	548	2514	NA
<u>Intel Core2 Duo T5600 @ 1.83 GHz</u>	587	2480	NA
<u>Intel Core2 Duo T5670 @ 1.80 GHz</u>	516	2536	NA
<u>Intel Core2 Duo T5750 @ 2.00 GHz</u>	671	2414	67.13
<u>Intel Core2 Duo T5800 @ 2.00 GHz</u>	626	2444	NA
<u>Intel Core2 Duo T5850 @ 2.16 GHz</u>	705	2378	44.33
<u>Intel Core2 Duo T5870 @ 2.00 GHz</u>	720	2365	NA
<u>Intel Core2 Duo T5900 @ 2.20 GHz</u>	579	2490	NA
<u>Intel Core2 Duo T6400 @ 2.00 GHz</u>	704	2379	46.97
<u>Intel Core2 Duo T6500 @ 2.10 GHz</u>	686	2398	45.76
<u>Intel Core2 Duo T6570 @ 2.10 GHz</u>	716	2368	18.61
<u>Intel Core2 Duo T6600 @ 2.20 GHz</u>	734	2352	38.86
<u>Intel Core2 Duo T6670 @ 2.20 GHz</u>	750	2333	NA
<u>Intel Core2 Duo T7100 @ 1.80 GHz</u>	625	2446	41.69
<u>Intel Core2 Duo T7200 @ 2.00 GHz</u>	717	2367	12.15
<u>Intel Core2 Duo T7250 @ 2.00 GHz</u>	696	2388	3.45
<u>Intel Core2 Duo T7300 @ 2.00 GHz</u>	723	2363	14.46

Nazwa procesora	Znak procesora (Większy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Większa jest lepsza)
<u>Intel Core2 Duo T7400 @ 2,16 GHz</u>			
<u>Intel Core2 Duo T7600 @ 2,33 GHz</u>	758	2327	7.58
<u>Intel Core2 Duo T7700 @ 2,40 GHz</u>	818	2283	16.38
<u>Intel Core2 Duo T7800 przy 2,60 GHz</u>	932	2201	1.53
<u>Intel Core2 Duo T8100 @ 2,10 GHz</u>	750	2334	0.75

<u>Intel Core2 Duo T8300 @ 2,40 GHz</u>	871	2240	7.99
<u>Intel Core2 Duo T9300 przy 2,50 GHz</u>	981	2161	12.27
<u>Intel Core2 Duo T9400 przy 2,53 GHz</u>	926	2209	26.50
<u>Intel Core2 Duo T9500 @ 2,60 GHz</u>	995	2154	9.21
<u>Intel Core2 Duo T9550 @ 2,66 GHz</u>	821	2279	2.75
<u>Intel Core2 Duo T9600 @ 2,80 GHz</u>	1,087	2079	18.47
<u>Intel Core2 Duo T9800 @ 2,93 GHz</u>	1,172	2023	2.76
<u>Intel Core2 Duo T9900 przy 3,06 GHz</u>	1,230	1980	3.08
<u>Intel Core2 Duo U7300 @ 1,30 GHz</u>	509	2545	NA
<u>Intel Core2 Duo U7500 @ 1,06 GHz</u>	366	2666	NA
<u>Intel Core2 Duo U7600 @ 1,20 GHz</u>	350	2682	NA
<u>Intel Core2 Duo U7700 @ 1,33 GHz</u>	345	2687	NA
<u>Intel Core2 Duo U9300 @ 1,20 GHz</u>	485	2562	NA
<u>Intel Core2 Duo U9600 @ 1,60 GHz</u>	609	2459	NA
<u>Intel Core2 Extreme Q6800 @ 2,93 GHz</u>	2,267	1448	2.02
<u>Intel Core2 Extreme Q6850 @ 3,00 GHz</u>	2,129	1506	1.42
<u>Intel Core2 Extreme Q9200 @ 2,40 GHz</u>	2,011	1557	NA
<u>Intel Core2 Extreme Q9300 przy 2,53 GHz</u>	1,810	1659	NA
<u>Intel Core2 Extreme X6800 @ 2,93 GHz</u>	1,004	2148	3.81
<u>Intel Core2 Extreme X7800 @ 2,60 GHz</u>	1,138	2043	NA
<u>Intel Core2 Extreme X7900 @ 2,80 GHz</u>	1,018	2131	6.79
<u>Intel Core2 Extreme X9000 @ 2,80 GHz</u>	1,252	1959	3.05
<u>Intel Core2 Extreme X9100 przy 3,06 GHz</u>	1,162	2031	1.37
<u>Intel Core2 Extreme X9650 @ 3,00 GHz</u>	2,476	1369	2.88
<u>Intel Core2 Extreme X9750 przy 3,16 GHz</u>	2,348	1413	NA
<u>Intel Core2 Extreme X9770 @ 3,20 GHz</u>	2,622	1329	1.63
<u>Intel Core2 Extreme X9775 @ 3,20 GHz</u>	2,780	1271	1.54
<u>Intel Core2 Quad Q6600 @ 2,40 GHz</u>	1,746	1685	9.19
<u>Intel Core2 Quad Q6700 @ 2,66 GHz</u>	2,036	1546	46.23

<u>Intel Core2 Quad Q8200 @ 2,33 GHz</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Core2 Quad Q8400 @ 2,66 GHz</u>	1,991	1562	8.66
<u>Intel Core2 Quad Q9000 @ 2,00 GHz</u>	1,421	1854	3.65
<u>Intel Core2 Quad Q9100 @ 2,26 GHz</u>	1,923	1597	4.98
<u>Intel Core2 Quad Q9300 @ 2,50 GHz</u>	1,990	1563	28.03

<u>Intel Core2 Quad Q9400 @ 2,66 GHz</u>	2,062	1526	54.23
<u>Intel Core2 Quad Q9450 @ 2,66 GHz</u>	2,035	1547	57.00
<u>Intel Core2 Quad Q9500 @ 2,83 GHz</u>	2,161	1492	44.10
<u>Intel Core2 Quad Q9505 @ 2,83 GHz</u>	2,079	1521	10.94
<u>Intel Core2 Quad Q9550 @ 2,83 GHz</u>	2,269	1447	37.92
<u>Intel Core2 Quad Q9650 @ 3,00 GHz</u>	2,350	1411	16.94
<u>Intel Core2 Solo U2100 @ 1,06 GHz</u>	233	2819	NA
<u>Intel Core2 Solo U3500 @ 1,40 GHz</u>	265	2775	NA
<u>Intel Core 860 @ 2,80 GHz</u>	2,754	1280	41.73
<u>Intel Core Duo L2300 @ 1,50 GHz</u>	387	2646	NA
<u>Intel Core Duo L2400 @ 1,66 GHz</u>	348	2684	NA
<u>Intel Core Duo L2500 @ 1,83 GHz</u>	404	2628	NA
<u>Intel Core Duo T2050 @ 1,60 GHz</u>	309	2724	NA
<u>Intel Core Duo T2250 przy 1,73 GHz</u>	352	2680	NA
<u>Intel Core Duo T2300 przy 1,66 GHz</u>	335	2697	NA
<u>Intel Core Duo T2350 @ 1,86 GHz</u>	364	2669	NA
<u>Intel Core Duo T2400 @ 1,83 GHz</u>	358	2676	22.36
<u>Intel Core Duo T2450 @ 2,00 GHz</u>	383	2653	NA
<u>Intel Core Duo T2500 @ 2,00 GHz</u>	400	2636	3.33
<u>Intel Core Duo T2600 @ 2,16 GHz</u>	418	2617	NA
<u>Intel Core Duo T2700 @ 2,33 GHz</u>	498	2550	NA
<u>Intel Core Duo U2400 @ 1,06 GHz</u>	255	2789	NA
<u>Intel Core Duo U2500 @ 1,20 GHz</u>	220	2836	NA
<u>Intel Core i3-330E @ 2,13 GHz</u>	1,260	1957	NA
<u>Intel Core i3-330M @ 2,13 GHz</u>	958	2180	6.39
<u>Intel Core i3-330UM @ 1,20 GHz</u>	666	2415	NA
<u>Intel Core i3-350M przy 2,27 GHz</u>	1,051	2107	30.88
<u>Intel Core i3-370M @ 2,40 GHz</u>	1,121	2055	45.20
<u>Intel Core i3-380M przy 2,53 GHz</u>	1,133	2048	22.68

<u>Intel Core i3-860UM @ 1,33 GHz</u>	Znak procesora (Większy jest lepszy)	Ranga (Wyższa jest lepsza)	Wartość procesora (Wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Core i3-530 @ 2,93 GHz</u>	1,438	1850	27.65
<u>Intel Core i3-540 przy 3,07 GHz</u>	1,508	1816	8.38
<u>Intel Core i3-550 @ 3,20 GHz</u>	1,557	1786	9.27
<u>Intel Core i3-560 @ 3,33 GHz</u>	1,626	1746	9.04

<u>Intel Core i3-1000NG4 @ 1,10 GHz</u>	4,326	953	NA
<u>Intel Core i3-1005G1 @ 1,20 GHz</u>	5,239	841	18.64
<u>Intel Core i3-2100 @ 3,10 GHz</u>	1,782	1669	71.29
<u>Intel Core i3-2100T przy 2,50 GHz</u>	1,694	1709	28.24
<u>Intel Core i3-2102 @ 3,10 GHz</u>	2,029	1550	34.98
<u>Intel Core i3-2105 przy 3,10 GHz</u>	1,814	1657	15.78
<u>Intel Core i3-2120 @ 3,30 GHz</u>	1,906	1607	14.12
<u>Intel Core i3-2120T przy 2,60 GHz</u>	1,462	1839	10.44
<u>Intel Core i3-2125 @ 3,30 GHz</u>	2,167	1490	15.15
<u>Intel Core i3-2130 @ 3,40 GHz</u>	1,984	1569	22.63
<u>Intel Core i3-2140 @ 3,50 GHz</u>	2,456	1375	NA
<u>Intel Core i3-2310E @ 2,10 GHz</u>	1,845	1639	8.20
<u>Intel Core i3-2310M @ 2,10 GHz</u>	1,177	2019	30.32
<u>Intel Core i3-2312M @ 2,10 GHz</u>	1,369	1882	NA
<u>Intel Core i3-2328M @ 2,20 GHz</u>	1,226	1983	13.18
<u>Intel Core i3-2330E @ 2,20 GHz</u>	1,823	1648	NA
<u>Intel Core i3-2330M @ 2,20 GHz</u>	1,219	1989	13.95
<u>Intel Core i3-2332M @ 2,20 GHz</u>	1,353	1890	NA
<u>Intel Core i3-2340UE @ 1,30 GHz</u>	976	2165	NA
<u>Intel Core i3-2348M @ 2,30 GHz</u>	1,234	1977	NA
<u>Intel Core i3-2350M @ 2,30 GHz</u>	1,213	1996	45.23
<u>Intel Core i3-2357M @ 1,30 GHz</u>	866	2243	NA
<u>Intel Core i3-2365M przy 1,40 GHz</u>	864	2248	NA
<u>Intel Core i3-2367M przy 1,40 GHz</u>	933	2200	NA
<u>Intel Core i3-2370M @ 2,40 GHz</u>	1,282	1942	34.65
<u>Intel Core i3-2375M @ 1,50 GHz</u>	915	2216	NA
<u>Intel Core i3-2377M @ 1,50 GHz</u>	861	2249	NA
<u>Intel Core i3-3110M @ 2,40 GHz</u>	1,569	1780	19.62
<u>Intel Core i3-3120M przy 2,50 GHz</u>	1,643	1736	42.24

<u>Intel Core i3-3130M przy 2,60 GHz</u>	Znak procesora (czy jest laptop)	Ranga (czy jest laptop)	Wartość procesora (czy wyższa, tym lepiej)
Nazwa procesora			
<u>Intel Core i3-3217U @ 1,80 GHz</u>	1,179	2016	5.67
<u>Intel Core i3-3217UE @ 1,60 GHz</u>	1,362	1885	NA
<u>Intel Core i3-3220 @ 3,30 GHz</u>	2,199	1475	35.47
<u>Intel Core i3-3220T @ 2,80 GHz</u>	1,987	1565	19.87

<u>Intel Core i3-3225 @ 3,30 GHz</u>	2,174	1485	14.96
<u>Intel Core i3-3227U @ 1,90 GHz</u>	1,285	1936	NA
<u>Intel Core i3-3229Y @ 1,40 GHz</u>	1,236	1975	NA
<u>Intel Core i3-3240 @ 3,40 GHz</u>	2,277	1444	45.58
<u>Intel Core i3-3240T @ 2,90 GHz</u>	1,981	1570	NA
<u>Intel Core i3-3245 @ 3,40 GHz</u>	2,643	1317	21.49
<u>Intel Core i3-3250 @ 3,50 GHz</u>	2,331	1420	42.40
<u>Intel Core i3-3250T @ 3,00 GHz</u>	2650	1311	NA
<u>Intel Core i3-4000M @ 2,40 GHz</u>	1,699	1705	29.24
<u>Intel Core i3-4005U przy 1,70 GHz</u>	1,664	1725	NA
<u>Intel Core i3-4010U przy 1,70 GHz</u>	1,675	1718	13.41
<u>Intel Core i3-4010Y @ 1,30 GHz</u>	1,310	1923	NA
<u>Intel Core i3-4012Y @ 1,50 GHz</u>	1,256	1958	NA
<u>Intel Core i3-4020Y @ 1,50 GHz</u>	1,437	1851	NA
<u>Intel Core i3-4025U przy 1,90 GHz</u>	1,918	1602	NA
<u>Intel Core i3-4030U przy 1,90 GHz</u>	1,880	1623	NA
<u>Intel Core i3-4030Y @ 1,60 GHz</u>	1,623	1749	NA
<u>Intel Core i3-4100M przy 2,50 GHz</u>	2,362	1409	10.81
<u>Intel Core i3-4110M przy 2,60 GHz</u>	2,580	1337	NA
<u>Intel Core i3-4110U @ 1,90 GHz</u>	1,853	1636	NA
<u>Intel Core i3-4120U @ 2,00 GHz</u>	1,948	1582	NA
<u>Intel Core i3-4130 @ 3,40 GHz</u>	3,267	1135	25.53
<u>Intel Core i3-4130T @ 2,90 GHz</u>	2,848	1263	11.46
<u>Intel Core i3-4150 @ 3,50 GHz</u>	3,383	1104	15.12
<u>Intel Core i3-4150T @ 3,00 GHz</u>	2,763	1274	12.56
<u>Intel Core i3-4158U @ 2,00 GHz</u>	1,718	1696	NA
<u>Intel Core i3-4160 @ 3,60 GHz</u>	3,472	1089	18.27
<u>Intel Core i3-4160T przy 3,10 GHz</u>	3,073	1202	20.49
<u>Intel Core i3-4170 @ 3,70 GHz</u>	3,593	1063	1.84

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa, tym lepsza)
Intel Core i3-4170T @ 3,20 GHz			
Intel Core i3-4330T @ 3,00 GHz	3,098	1191	NA
Intel Core i3-4330TE @ 2,40 GHz	2500	1358	NA
Intel Core i3-4340 @ 3,60 GHz	3,528	1079	19.60
Intel Core i3-4350 @ 3,60 GHz	3,163	1175	18.61

Intel Core i3-4350T przy 3,10 GHz	2,888	1253	NA
Intel Core i3-4360 @ 3,70 GHz	3,577	1068	13.25
Intel Core i3-4360T @ 3,20 GHz	3,164	1173	NA
Intel Core i3-4370 @ 3,80 GHz	3,851	1017	12.88
Intel Core i3-4370T @ 3,30 GHz	3,225	1153	23.37
Intel Core i3-4570T przy 2,90 GHz	3,244	1145	NA
Intel Core i3-5005U @ 2,00 GHz	2,039	1543	NA
Intel Core i3-5010U @ 2,10 GHz	2,170	1488	7.75
Intel Core i3-5015U @ 2,10 GHz	2,047	1539	NA
Intel Core i3-5020U @ 2,20 GHz	2,141	1502	4.67
Intel Core i3-5157U przy 2,50 GHz	2,613	1330	NA
Intel Core i3-6006U @ 2,00 GHz	2,294	1436	NA
Intel Core i3-6098P @ 3,60 GHz	4127	980	30.86
Intel Core i3-6100 @ 3,70 GHz	4,155	973	22.16
Intel Core i3-6100E 2,70 GHz	3,315	1122	NA
Intel Core i3-6100H przy 2,70 GHz	3,191	1165	NA
Intel Core i3-6100T @ 3,20 GHz	3,640	1054	26.96
Intel Core i3-6100TE @ 2,70 GHz	3,354	1110	NA
Intel Core i3-6100U @ 2,30 GHz	2,622	1328	4.95
Intel Core i3-6102E @ 1,90 GHz	2,349	1412	10.44
Intel Core i3-6157U @ 2,40 GHz	2,758	1278	NA
Intel Core i3-6300 @ 3,80 GHz	4475	930	14.92
Intel Core i3-6300T @ 3,30 GHz	4,040	997	31.26
Intel Core i3-6320 @ 3,90 GHz	4432	937	8.16
Intel Core i3-7020U @ 2,30 GHz	2,568	1341	9.14
Intel Core i3-7100 @ 3,90 GHz	4297	957	38.36
Intel Core i3-7100H @ 3,00 GHz	3,460	1091	15.38
Intel Core i3-7100T @ 3,40 GHz	3,803	1026	10.50
Intel Core i3-7100U @ 2,40 GHz	2,725	1290	11.86

<u>Intel Core i3-7101TE @ 3,40 GHz</u>	Znak procesora (czyli jest lepszy)	Ranga (czyli jest lepszy)	Wartość procesora (czyli jest wyższa, tym lepszy)
Nazwa procesora			
<u>Intel Core i3-7130U przy 2,70 GHz</u>	3,026	1210	6.58
<u>Intel Core i3-7167U @ 2,80 GHz</u>	3,489	1084	NA
<u>Intel Core i3-7300 @ 4,00 GHz</u>	4,778	897	29.86
<u>Intel Core i3-7300T przy 3,50 GHz</u>	4,159	972	22.90

<u>Intel Core i3-7320 @ 4,10 GHz</u>	4,862	885	26.61
<u>Intel Core i3-7350K @ 4,20 GHz</u>	4,804	892	30.61
<u>Intel Core i3-8100 @ 3,60 GHz</u>	6,155	731	49.65
<u>Intel Core i3-8100B @ 3,60 GHz</u>	6,829	641	51.35
<u>Intel Core i3-8100T przy 3,10 GHz</u>	5 299	829	41.08
<u>Intel Core i3-8109U @ 3,00 GHz</u>	4,382	944	8.13
<u>Intel Core i3-8121U @ 2,20 GHz</u>	4,340	950	14.97
<u>Intel Core i3-8130U @ 2,20 GHz</u>	3,667	1049	13.05
<u>Intel Core i3-8145U @ 2,10 GHz</u>	3,772	1028	13.42
<u>Intel Core i3-8145UE @ 2,20 GHz</u>	4,140	976	14.73
<u>Intel Core i3-8300 @ 3,70 GHz</u>	6,317	706	41.19
<u>Intel Core i3-8300T @ 3,20 GHz</u>	5,827	774	37.54
<u>Intel Core i3-8350K @ 4,00 GHz</u>	7,034	610	35.39
<u>Intel Core i3-9100 @ 3,60 GHz</u>	6,727	655	57.50
<u>Intel Core i3-9100F @ 3,60 GHz</u>	6,825	643	72.23
<u>Intel Core i3-9100T przy 3,10 GHz</u>	5,574	789	45.69
<u>Intel Core i3-9300 @ 3,70 GHz</u>	7,267	581	38.25
<u>Intel Core i3-9300T @ 3,20 GHz</u>	6,367	699	44.52
<u>Intel Core i3-9320 @ 3,70 GHz</u>	7,358	568	45.42
<u>Intel Core i3-9350K @ 4,00 GHz</u>	7,797	533	42.38
<u>Intel Core i3-9350KF @ 4,00 GHz</u>	7,913	520	47.63
<u>Intel Core i3-10100 @ 3,60 GHz</u>	8,929	450	77.68
<u>Intel Core i3-10100T @ 3,00 GHz</u>	7,589	549	62.20
<u>Intel Core i3-10110U @ 2,10 GHz</u>	4,083	990	9.84
<u>Intel Core i3-10110Y @ 1,00 GHz</u>	3,639	1055	12.68
<u>Intel Core i3-10300 przy 3,70 GHz</u>	9,322	422	52.05
<u>Intel Core i3-10300T @ 3,00 GHz</u>	8,355	477	58.42
<u>Intel Core i3-21050 przy 3,10 GHz</u>	2,193	1477	NA
<u>Intel Core i5 750S przy 2,40 GHz</u>	1,326	1912	13.26

Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
<u>Intel Core i5-520 @ 2,40 GHz</u>			
<u>Intel Core i5-7Y57 @ 1,20 GHz</u>	3,070	1203	NA
<u>Intel Core i5-430M przy 2,27 GHz</u>	1,218	1990	8.70
<u>Intel Core i5-430UM @ 1,20 GHz</u>	836	2267	NA
<u>Intel Core i5-450M @ 2,40 GHz</u>	1,226	1984	38.36

<u>Intel Core i5-460M przy 2,53 GHz</u>	1,282	1941	19.74
<u>Intel Core i5-470UM @ 1,33 GHz</u>	752	2332	NA
<u>Intel Core i5-480M @ 2,67 GHz</u>	1,320	1917	16.38
<u>Intel Core i5-520M @ 2,40 GHz</u>	1,701	1704	47.21
<u>Intel Core i5-520UM @ 1,07 GHz</u>	928	2205	NA
<u>Intel Core i5-540M przy 2,53 GHz</u>	1,771	1679	7.05
<u>Intel Core i5-540UM @ 1,20 GHz</u>	1,002	2150	NA
<u>Intel Core i5-560M @ 2,67 GHz</u>	1,822	1649	25.31
<u>Intel Core i5-560UM @ 1,33 GHz</u>	1,015	2135	NA
<u>Intel Core i5-580M @ 2,67 GHz</u>	1,922	1598	19.23
<u>Intel Core i5-650 @ 3,20 GHz</u>	2,190	1480	146.12
<u>Intel Core i5-655K @ 3,20 GHz</u>	2,017	1555	33.63
<u>Intel Core i5-660 @ 3,33 GHz</u>	2,370	1406	111.00
<u>Intel Core i5-661 @ 3,33 GHz</u>	2,410	1391	10.48
<u>Intel Core i5-670 @ 3,47 GHz</u>	2480	1364	6.15
<u>Intel Core i5-680 @ 3,60 GHz</u>	2,568	1340	51.42
<u>Intel Core i5-750 @ 2,67 GHz</u>	2,437	1381	27.08
<u>Intel Core i5-760 @ 2,80 GHz</u>	2,563	1342	17.80
<u>Intel Core i5-760S przy 2,53 GHz</u>	5,440	809	NA
<u>Intel Core i5-1030NG7 @ 1,10 GHz</u>	5,331	823	NA
<u>Intel Core i5-1035G1 @ 1,00 GHz</u>	8,000	509	26.93
<u>Intel Core i5-1035G4 @ 1,10 GHz</u>	8230	484	26.63
<u>Intel Core i5-1035G7 @ 1,20 GHz</u>	8,441	471	26.38
<u>Intel Core i5-1038NG7 @ 2,00 GHz</u>	9,907	394	30.96
<u>Intel Core i5-1135G7 @ 2,40 GHz</u>	8,357	476	27.05
<u>Intel Core i5-2300 @ 2,80 GHz</u>	3,350	1112	111.69
<u>Intel Core i5-2310 @ 2,90 GHz</u>	3,480	1086	99.76
<u>Intel Core i5-2320 @ 3,00 GHz</u>	3,598	1062	14.39
<u>Intel Core i5-2380P przy 3,10 GHz</u>	3,709	1041	8.61

Intel Core i5-2390T @ 2,70 GHz	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
Intel Core i5-2400S przy 2,50 GHz	3,149	1179	18.31
Intel Core i5-2405S przy 2,50 GHz	2 980	1222	14.33
Intel Core i5-2410M @ 2,30 GHz	1,916	1603	28.54
Intel Core i5-2415M @ 2,30 GHz	2,078	1522	NA

Intel Core i5-2430M @ 2,40 GHz	1,964	1575	26.18
Intel Core i5-2435M @ 2,40 GHz	1,738	1689	NA
Intel Core i5-2450M przy 2,50 GHz	2,046	1540	30.08
Intel Core i5-2450P @ 3,20 GHz	3,869	1014	42.99
Intel Core i5-2467M @ 1,60 GHz	1,472	1834	NA
Intel Core i5-2500 @ 3,30 GHz	4,064	994	17.24
Intel Core i5-2500K @ 3,30 GHz	4,084	989	9.41
Intel Core i5-2500S przy 2,70 GHz	3,330	1118	60.18
Intel Core i5-2500T @ 2,30 GHz	2,741	1286	30.45
Intel Core i5-2510E @ 2,50 GHz	1,889	1616	NA
Intel Core i5-2515E @ 2,50 GHz	1,882	1621	NA
Intel Core i5-2520M przy 2,50 GHz	2,303	1433	54.69
Intel Core i5-2537M @ 1,40 GHz	1,094	2073	NA
Intel Core i5-2540M @ 2,60 GHz	2,282	1441	47.53
Intel Core i5-2550K @ 3,40 GHz	4,132	979	59.07
Intel Core i5-2557M przy 1,70 GHz	1,628	1744	NA
Intel Core i5-2560M przy 2,70 GHz	2,131	1504	NA
Intel Core i5-3170K @ 3,20 GHz	8,882	453	NA
Intel Core i5-3210M przy 2,50 GHz	2430	1385	37.94
Intel Core i5-3230M @ 2,60 GHz	2,521	1350	25.21
Intel Core i5-3317U przy 1,70 GHz	1,958	1578	8.70
Intel Core i5-3320M @ 2,60 GHz	2,648	1314	49.01
Intel Core i5-3330 @ 3,00 GHz	4,093	987	24.80
Intel Core i5-3330S 2,70 GHz	3,856	1016	19.28
Intel Core i5-3335S przy 2,70 GHz	3,754	1032	NA
Intel Core i5-3337U @ 1,80 GHz	2,152	1498	9.56
Intel Core i5-3339Y @ 1,50 GHz	1,499	1823	NA
Intel Core i5-3340 @ 3,10 GHz	4281	958	24.89
Intel Core i5-3340M przy 2,70 GHz	2,698	1298	38.57

<u>Intel Core i5-8640S @ 2,80 GHz</u>	Znak procesora (czy jest laptop)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (czy wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Core i5-3360M @ 2,80 GHz</u>	2,934	1237	37.61
<u>Intel Core i5-3380M przy 2,90 GHz</u>	3,015	1214	NA
<u>Intel Core i5-3427U @ 1,80 GHz</u>	2,275	1445	5.42
<u>Intel Core i5-3437U przy 1,90 GHz</u>	2,219	1464	NA

<u>Intel Core i5-3439Y @ 1,50 GHz</u>	1,907	1605	NA
<u>Intel Core i5-3450 @ 3,10 GHz</u>	4,366	946	24.27
<u>Intel Core i5-3450S @ 2,80 GHz</u>	4,154	974	43.73
<u>Intel Core i5-3470 @ 3,20 GHz</u>	4,644	911	65.59
<u>Intel Core i5-3470S przy 2,90 GHz</u>	4,317	954	18.97
<u>Intel Core i5-3470T @ 2,90 GHz</u>	2,956	1229	10.95
<u>Intel Core i5-3475S przy 2,90 GHz</u>	3,982	1004	27.75
<u>Intel Core i5-3550 @ 3,30 GHz</u>	4,779	896	15.93
<u>Intel Core i5-3550S @ 3,00 GHz</u>	4,422	938	14.62
<u>Intel Core i5-3570 @ 3,40 GHz</u>	4,900	881	32.15
<u>Intel Core i5-3570K @ 3,40 GHz</u>	4,932	877	37.94
<u>Intel Core i5-3570S @ 3,10 GHz</u>	4,619	914	90.41
<u>Intel Core i5-3570T @ 2,30 GHz</u>	4,120	982	NA
<u>Intel Core i5-3610ME 2,70 GHz</u>	2,623	1326	NA
<u>Intel Core i5-4200H @ 2,80 GHz</u>	3,090	1198	NA
<u>Intel Core i5-4200M przy 2,50 GHz</u>	2,808	1267	31.57
<u>Intel Core i5-4200U @ 1,60 GHz</u>	2,166	1491	NA
<u>Intel Core i5-4200Y @ 1,40 GHz</u>	1,558	1784	NA
<u>Intel Core i5-4202Y @ 1,60 GHz</u>	1,670	1722	NA
<u>Intel Core i5-4210H @ 2,90 GHz</u>	2,915	1244	NA
<u>Intel Core i5-4210M @ 2,60 GHz</u>	2,888	1254	9.32
<u>Intel Core i5-4210U przy 1,70 GHz</u>	2,258	1452	NA
<u>Intel Core i5-4210Y @ 1,50 GHz</u>	1,651	1730	NA
<u>Intel Core i5-4220Y @ 1,60 GHz</u>	1,591	1775	NA
<u>Intel Core i5-4230U @ 1,90 GHz</u>	1,853	1635	NA
<u>Intel Core i5-4250U @ 1,30 GHz</u>	2,158	1495	6.18
<u>Intel Core i5-4258U @ 2,40 GHz</u>	2,713	1293	NA
<u>Intel Core i5-4260U @ 1,40 GHz</u>	2480	1365	NA
<u>Intel Core i5-4278U przy 2,60 GHz</u>	2,948	1232	NA

<u>Intel Core i5-4288U przy 2,60 GHz</u>	Znak procesora (czy jest laptop)	Ranga (czy jest laptop)	Wartość procesora (czy wyższa, tym lepiej)
Nazwa procesora			
<u>Intel Core i5-4300U @ 1,90 GHz</u>	2,508	1356	NA
<u>Intel Core i5-4300Y @ 1,60 GHz</u>	1,532	1801	NA
<u>Intel Core i5-4302Y @ 1,60 GHz</u>	1,817	1654	NA
<u>Intel Core i5-4308U @ 2,80 GHz</u>	2,854	1262	NA

<u>Intel Core i5-4310M przy 2,70 GHz</u>	3,211	1156	NA
<u>Intel Core i5-4310U @ 2,00 GHz</u>	2,522	1347	NA
<u>Intel Core i5-4330M @ 2,80 GHz</u>	3,258	1143	11,85
<u>Intel Core i5-4340M @ 2,90 GHz</u>	3,398	1099	NA
<u>Intel Core i5-4350U @ 1,40 GHz</u>	2,305	1431	NA
<u>Intel Core i5-4400E 2,70 GHz</u>	3,251	1144	12,22
<u>Intel Core i5-4402E @ 1,60 GHz</u>	2,681	1303	NA
<u>Intel Core i5-4422E @ 1,80 GHz</u>	1,907	1606	7,17
<u>Intel Core i5-4430 @ 3,00 GHz</u>	4,715	902	31,42
<u>Intel Core i5-4430S przy 2,70 GHz</u>	4,057	995	25,36
<u>Intel Core i5-4440 @ 3,10 GHz</u>	4,663	909	15,55
<u>Intel Core i5-4440S @ 2,80 GHz</u>	4,010	1000	8,66
<u>Intel Core i5-4460 @ 3,20 GHz</u>	4,787	893	23,94
<u>Intel Core i5-4460S @ 2,90 GHz</u>	4457	933	6,75
<u>Intel Core i5-4460T @ 1,90 GHz</u>	3,583	1065	NA
<u>Intel Core i5-4470S @ 3,00 GHz</u>	4,742	899	NA
<u>Intel Core i5-4570 @ 3,20 GHz</u>	5,155	851	17,30
<u>Intel Core i5-4570R @ 2,70 GHz</u>	4,820	891	NA
<u>Intel Core i5-4570S przy 2,90 GHz</u>	4,982	870	27,68
<u>Intel Core i5-4570T @ 2,90 GHz</u>	3,263	1139	16,32
<u>Intel Core i5-4570TE @ 2,70 GHz</u>	3,043	1206	15,22
<u>Intel Core i5-4590 @ 3,30 GHz</u>	5,304	827	15,51
<u>Intel Core i5-4590S @ 3,00 GHz</u>	5,094	856	16,69
<u>Intel Core i5-4590T @ 2,00 GHz</u>	3,976	1005	18,94
<u>Intel Core i5-4670 @ 3,40 GHz</u>	5,471	805	17,45
<u>Intel Core i5-4670K @ 3,40 GHz</u>	5,508	800	13,77
<u>Intel Core i5-4670K CPT @ 3,40 GHz</u>	5,034	864	NA
<u>Intel Core i5-4670R @ 3,00 GHz</u>	5,335	821	19,33
<u>Intel Core i5-4670S przy 3,10 GHz</u>	5,048	862	23,70

<u>Intel Core i5-4670T @ 2,30 GHz</u>	Znak procesora (Więzy jest lepszy)	Ranga (Więsza jest lepsza)	Wartość procesora (Więsza, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Core i5-4690K przy 3,50 GHz</u>	5,564	793	23,78
<u>Intel Core i5-4690S @ 3,20 GHz</u>	5,283	833	14,71
<u>Intel Core i5-4690T przy 2,50 GHz</u>	4,066	992	NA
<u>Intel Core i5-5200U @ 2,20 GHz</u>	2,501	1357	8,90

<u>Intel Core i5-5250U @ 1,60 GHz</u>	2,478	1367	4,68
<u>Intel Core i5-5257U przy 2,70 GHz</u>	2,922	1240	NA
<u>Intel Core i5-5287U przy 2,90 GHz</u>	3,356	1109	NA
<u>Intel Core i5-5300U @ 2,30 GHz</u>	2,750	1282	9,48
<u>Intel Core i5-5350U @ 1,80 GHz</u>	2,667	1307	NA
<u>Intel Core i5-5575R @ 2,80 GHz</u>	5,550	796	NA
<u>Intel Core i5-5675C przy 3,10 GHz</u>	5,930	760	19,13
<u>Intel Core i5-5675R przy 3,10 GHz</u>	5,931	758	NA
<u>Intel Core i5-6198DU @ 2,30 GHz</u>	3,138	1182	NA
<u>Intel Core i5-6200U @ 2,30 GHz</u>	3,025	1211	NA
<u>Intel Core i5-6260U @ 1,80 GHz</u>	3,069	1204	6,54
<u>Intel Core i5-6267U @ 2,90 GHz</u>	3,124	1185	NA
<u>Intel Core i5-6287U przy 3,10 GHz</u>	3,655	1051	12,02
<u>Intel Core i5-6300HQ @ 2,30 GHz</u>	4,641	912	NA
<u>Intel Core i5-6300U @ 2,40 GHz</u>	3,262	1140	NA
<u>Intel Core i5-6360U @ 2,00 GHz</u>	3,259	1141	NA
<u>Intel Core i5-6400 @ 2,70 GHz</u>	5,167	850	38,28
<u>Intel Core i5-6400T @ 2,20 GHz</u>	4,399	941	16,92
<u>Intel Core i5-6402P @ 2,80 GHz</u>	5,657	781	29,77
<u>Intel Core i5-6440EQ @ 2,70 GHz</u>	5,368	816	NA
<u>Intel Core i5-6440HQ przy 2,60 GHz</u>	5,317	824	NA
<u>Intel Core i5-6442EQ @ 1,90 GHz</u>	4,519	923	18,08
<u>Intel Core i5-6500 @ 3,20 GHz</u>	5,659	780	28,30
<u>Intel Core i5-6500T przy 2,50 GHz</u>	4,944	875	62,34
<u>Intel Core i5-6500TE @ 2,30 GHz</u>	5 295	830	27,89
<u>Intel Core i5-6600 @ 3,30 GHz</u>	6,042	743	23,05
<u>Intel Core i5-6600K przy 3,50 GHz</u>	6282	713	17,71
<u>Intel Core i5-6600T @ 2,70 GHz</u>	5,568	792	18,56
<u>Intel Core i5-7200U @ 2,50 GHz</u>	3,393	1101	6,80

<u>Intel Core i5-7260U @ 2,20 GHz</u>	Znak procesora (czyli jest lepszy)	Ranga (czyli jest lepsza)	Wartość procesora (czyli wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Core i5-7287U @ 3,30 GHz</u>	4,149	975	NA
<u>Intel Core i5-7300HQ @ 2,50 GHz</u>	5,100	855	NA
<u>Intel Core i5-7300U przy 2,60 GHz</u>	3,725	1037	<u>9.63</u>
<u>Intel Core i5-7360U @ 2,30 GHz</u>	4,334	952	NA

<u>Intel Core i5-7400 @ 3,00 GHz</u>	5,507	801	<u>32.40</u>
<u>Intel Core i5-7400T @ 2,40 GHz</u>	4,567	917	<u>16.23</u>
<u>Intel Core i5-7440HQ @ 2,80 GHz</u>	5,553	795	NA
<u>Intel Core i5-7442EQ @ 2,10 GHz</u>	4,834	890	<u>19.34</u>
<u>Intel Core i5-7500 @ 3,40 GHz</u>	6,130	732	<u>27.44</u>
<u>Intel Core i5-7500T przy 2,70 GHz</u>	5,378	815	<u>8.52</u>
<u>Intel Core i5-7600 @ 3,50 GHz</u>	6,595	667	<u>38.79</u>
<u>Intel Core i5-7600K @ 3,80 GHz</u>	6,885	634	<u>24.59</u>
<u>Intel Core i5-7600T @ 2,80 GHz</u>	5,858	771	<u>20.88</u>
<u>Intel Core i5-7640X @ 4,00 GHz</u>	6,467	685	<u>28.69</u>
<u>Intel Core i5-8200Y @ 1,30 GHz</u>	2,308	1430	<u>7.93</u>
<u>Intel Core i5-8210Y @ 1,60 GHz</u>	2,905	1246	NA
<u>Intel Core i5-8250U przy 1,60 GHz</u>	6,064	741	NA
<u>Intel Core i5-8257U @ 1,40 GHz</u>	8,227	485	<u>25.71</u>
<u>Intel Core i5-8259U @ 2,30 GHz</u>	8 273	483	<u>15.07</u>
<u>Intel Core i5-8260U przy 1,60 GHz</u>	7,630	546	<u>25.69</u>
<u>Intel Core i5-8265U przy 1,60 GHz</u>	6,231	718	<u>8.32</u>
<u>Intel Core i5-8265UC @ 1,60 GHz</u>	5,988	749	NA
<u>Intel Core i5-8279U @ 2,40 GHz</u>	7,917	519	<u>24.74</u>
<u>Intel Core i5-8300H @ 2,30 GHz</u>	7,517	555	<u>30.07</u>
<u>Intel Core i5-8305G @ 2,80 GHz</u>	7 073	604	NA
<u>Intel Core i5-8350U przy 1,70 GHz</u>	6,457	688	<u>21.74</u>
<u>Intel Core i5-8365U przy 1,60 GHz</u>	6,391	694	<u>10.07</u>
<u>Intel Core i5-8365UE @ 1,60 GHz</u>	5,243	839	<u>17.65</u>
<u>Intel Core i5-8400 @ 2,80 GHz</u>	9,209	432	<u>47.84</u>
<u>Intel Core i5-8400H @ 2,50 GHz</u>	8146	494	<u>32.59</u>
<u>Intel Core i5-8400T przy 1,70 GHz</u>	7,341	570	<u>38.93</u>
<u>Intel Core i5-8500 @ 3,00 GHz</u>	9,484	416	<u>39.19</u>
<u>Intel Core i5-8500B @ 3,00 GHz</u>	9,538	414	<u>49.67</u>

<u>Intel Core i5-8600T @ 2,10 GHz</u>	Znak procesora (czy jest laptop)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (czy wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Core i5-8600K @ 3,60 GHz</u>	10 277	381	47.14
<u>Intel Core i5-8600T @ 2,30 GHz</u>	8,946	447	24.38
<u>Intel Core i5-9300H @ 2,40 GHz</u>	7,997	510	31.99
<u>Intel Core i5-9300HF @ 2,40 GHz</u>	7,799	532	31.20

<u>Intel Core i5-9400 @ 2,90 GHz</u>	9,559	411	57.97
<u>Intel Core i5-9400F @ 2,90 GHz</u>	9,595	408	68.54
<u>Intel Core i5-9400H @ 2,50 GHz</u>	8.195	487	32.78
<u>Intel Core i5-9400T @ 1,80 GHz</u>	7,815	529	42.94
<u>Intel Core i5-9500 @ 3,00 GHz</u>	9,944	392	50.00
<u>Intel Core i5-9500F @ 3,00 GHz</u>	10 284	379	50.23
<u>Intel Core i5-9500T @ 2,20 GHz</u>	8,148	493	42.44
<u>Intel Core i5-9500TE @ 2,20 GHz</u>	9212	431	47.98
<u>Intel Core i5-9600 przy 3,10 GHz</u>	10,741	362	45.13
<u>Intel Core i5-9600K przy 3,70 GHz</u>	10,878	356	54.41
<u>Intel Core i5-9600KF @ 3,70 GHz</u>	10,904	354	54.52
<u>Intel Core i5-9600T @ 2,30 GHz</u>	9,406	420	44.16
<u>Intel Core i5-10210U przy 1,60 GHz</u>	6,535	676	11.90
<u>Intel Core i5-10210Y @ 1,00 GHz</u>	4,918	878	NA
<u>Intel Core i5-10300H przy 2,50 GHz</u>	8.870	454	35.48
<u>Intel Core i5-10310U przy 1,70 GHz</u>	6,845	637	23.05
<u>Intel Core i5-10400 @ 2,90 GHz</u>	12,677	303	70.43
<u>Intel Core i5-10400F @ 2,90 GHz</u>	12,747	299	65.99
<u>Intel Core i5-10400H @ 2,60 GHz</u>	8,936	449	35.74
<u>Intel Core i5-10400T @ 2,00 GHz</u>	10,429	373	57.30
<u>Intel Core i5-10500 przy 3,10 GHz</u>	13,318	280	55.50
<u>Intel Core i5-10500T @ 2,30 GHz</u>	10,790	360	56.20
<u>Intel Core i5-10600 @ 3,30 GHz</u>	14,074	260	53.52
<u>Intel Core i5-10600K przy 4,10 GHz</u>	14,604	238	53.11
<u>Intel Core i5-10600KF przy 4,10 GHz</u>	14,867	228	60.68
<u>Intel Core i5-10600T @ 2,40 GHz</u>	11,330	345	53.19
<u>Intel Core i5-24050S @ 2,50 GHz</u>	2,799	1268	NA
<u>Intel Core i5-L16G7 @ 1,40 GHz</u>	3,164	1174	11.26
<u>Intel Core i7-7Y75 @ 1,30 GHz</u>	2,773	1273	NA

<u>Intel Core i7-610E przy 2,53 GHz</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Core i7-620M przy 2,67 GHz</u>	1,963	1576	19.63
<u>Intel Core i7-620UM @ 1,07 GHz</u>	964	2175	NA
<u>Intel Core i7-640LM przy 2,13 GHz</u>	1,623	1748	NA
<u>Intel Core i7-640M @ 2,80 GHz</u>	2,050	1536	10.80

<u>Intel Core i7-640UM @ 1,20 GHz</u>	1,026	2126	NA
<u>Intel Core i7-660UM @ 1,33 GHz</u>	1,284	1938	NA
<u>Intel Core i7-680UM @ 1,47 GHz</u>	1,196	2002	NA
<u>Intel Core i7-720QM przy 1,60 GHz</u>	1,674	1719	16.75
<u>Intel Core i7-740QM 1,73 GHz</u>	1,723	1694	11.49
<u>Intel Core i7-820QM 1,73 GHz</u>	1,921	1599	14.89
<u>Intel Core i7-840QM @ 1,87 GHz</u>	1,898	1613	6.55
<u>Intel Core i7-860 @ 2,80 GHz</u>	2,895	1249	65.82
<u>Intel Core i7-860S przy 2,53 GHz</u>	2,725	1289	13.63
<u>Intel Core i7-870 @ 2,93 GHz</u>	3,034	1207	15.25
<u>Intel Core i7-870S przy 2,67 GHz</u>	2,786	1270	NA
<u>Intel Core i7-875K przy 2,93 GHz</u>	3,026	1209	8.65
<u>Intel Core i7-880 przy 3,07 GHz</u>	3,205	1159	5.50
<u>Intel Core i7-920 @ 2,67 GHz</u>	2,723	1291	7.80
<u>Intel Core i7-920XM @ 2,00 GHz</u>	2,178	1483	5.46
<u>Intel Core i7-930 @ 2,80 GHz</u>	2,921	1241	29.21
<u>Intel Core i7-940 @ 2,93 GHz</u>	3,089	1199	29.70
<u>Intel Core i7-940XM @ 2,13 GHz</u>	2,308	1429	NA
<u>Intel Core i7-950 przy 3,07 GHz</u>	3,080	1200	8.80
<u>Intel Core i7-960 @ 3,20 GHz</u>	3,222	1154	11.93
<u>Intel Core i7-965 @ 3,20 GHz</u>	3,269	1133	23.35
<u>Intel Core i7-970 @ 3,20 GHz</u>	6,759	653	14.59
<u>Intel Core i7-975 @ 3,33 GHz</u>	3,331	1117	41.66
<u>Intel Core i7-980 @ 3,33 GHz</u>	6,922	631	34.61
<u>Intel Core i7-980X @ 3,33 GHz</u>	6,644	661	6.04
<u>Intel Core i7-985 @ 3,47 GHz</u>	3,928	1008	NA
<u>Intel Core i7-990X @ 3,47 GHz</u>	7 298	578	25.17
<u>Intel Core i7-995X @ 3,60 GHz</u>	7,079	602	NA
<u>Intel Core i7-1060NG7 @ 1,20 GHz</u>	6,234	717	NA

Intel Core i7-4665G7 @ 1,30 GHz	Znak procesora (czy jest laptop)	Ranga (czy jest laptop)	Wartość procesora (czy jest laptop)
Nazwa procesora			
Intel Core i7-1165G7 @ 2,80 GHz	11,796	327	27.69
Intel Core i7-1185G7 @ 3,00 GHz	10,685	364	25.08
Intel Core i7-2600 @ 3,40 GHz	5,336	820	42.69
Intel Core i7-2600K @ 3,40 GHz	5,430	810	17.48

Intel Core i7-2600S 2,80 GHz	4398	943	46.19
Intel Core i7-2610UE @ 1,50 GHz	1,409	1860	NA
Intel Core i7-2617M @ 1,50 GHz	1,687	1712	NA
Intel Core i7-2620M przy 2,70 GHz	2,427	1387	14.29
Intel Core i7-2630QM @ 2,00 GHz	3,600	1061	38.29
Intel Core i7-2630UM @ 1,60 GHz	400	2631	NA
Intel Core i7-2635QM @ 2,00 GHz	3,232	1150	NA
Intel Core i7-2637M przy 1,70 GHz	1,946	1585	NA
Intel Core i7-2640M @ 2,80 GHz	2,458	1373	22.38
Intel Core i7-2655LE @ 2,20 GHz	1,928	1595	NA
Intel Core i7-2670QM przy 2,20 GHz	3,758	1031	29.13
Intel Core i7-2675QM przy 2,20 GHz	3,168	1172	NA
Intel Core i7-2677M przy 1,80 GHz	1,799	1662	NA
Intel Core i7-2700K przy 3,50 GHz	5,471	806	24.53
Intel Core i7-2710QE @ 2,10 GHz	3,704	1043	NA
Intel Core i7-2715QE @ 2,10 GHz	3,221	1155	NA
Intel Core i7-2720QM @ 2,20 GHz	4,111	985	22.85
Intel Core i7-2760QM przy 2,40 GHz	4,342	949	31.46
Intel Core i7-2820QM przy 2,30 GHz	4,195	967	24.53
Intel Core i7-2840QM przy 2,40 GHz	3,842	1021	NA
Intel Core i7-2860QM przy 2,50 GHz	4,528	921	24.88
Intel Core i7-2920XM @ 2,50 GHz	4,512	924	10.24
Intel Core i7-2960XM przy 2,70 GHz	3,985	1003	9.72
Intel Core i7-3517U 1,90 GHz	2,131	1505	NA
Intel Core i7-3517UE @ 1,70 GHz	2,141	1503	NA
Intel Core i7-3520M przy 2,90 GHz	2,871	1256	21.74
Intel Core i7-3537U @ 2,00 GHz	2,387	1400	NA
Intel Core i7-3540M @ 3,00 GHz	2,931	1238	6.82
Intel Core i7-3555LE @ 2,50 GHz	1,880	1624	NA

<u>Intel Core i7-3610QE @ 2,30 GHz</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Core i7-3612QE @ 2,10 GHz</u>	4,783	895	NA
<u>Intel Core i7-3612QM @ 2,10 GHz</u>	4398	942	NA
<u>Intel Core i7-3615QE @ 2,30 GHz</u>	5,174	849	NA
<u>Intel Core i7-3615QM przy 2,30 GHz</u>	4,953	873	NA

<u>Intel Core i7-3630QM przy 2,40 GHz</u>	5,079	859	22.18
<u>Intel Core i7-3632QM @ 2,20 GHz</u>	4460	932	21.24
<u>Intel Core i7-3635QM przy 2,40 GHz</u>	4,576	916	NA
<u>Intel Core i7-3667U @ 2,00 GHz</u>	2,515	1353	NA
<u>Intel Core i7-3687U @ 2,10 GHz</u>	2,592	1336	NA
<u>Intel Core i7-3689Y @ 1,50 GHz</u>	1,642	1738	NA
<u>Intel Core i7-3720QM przy 2,60 GHz</u>	5,627	784	15.50
<u>Intel Core i7-3740QM przy 2,70 GHz</u>	5,701	778	24.79
<u>Intel Core i7-3770 @ 3,40 GHz</u>	6,364	700	38.48
<u>Intel Core i7-3770K przy 3,50 GHz</u>	6,468	684	18.07
<u>Intel Core i7-3770S przy 3,10 GHz</u>	6,219	720	16.81
<u>Intel Core i7-3770T przy 2,50 GHz</u>	5,511	799	16.70
<u>Intel Core i7-3820 @ 3,60 GHz</u>	5,867	769	19.56
<u>Intel Core i7-3820QM przy 2,70 GHz</u>	5,625	786	19.74
<u>Intel Core i7-3840QM @ 2,80 GHz</u>	5,999	748	15.03
<u>Intel Core i7-3920XM @ 2,90 GHz</u>	5,953	754	5.43
<u>Intel Core i7-3930K @ 3,20 GHz</u>	8,143	495	16.29
<u>Intel Core i7-3940XM @ 3,00 GHz</u>	5,797	775	9.50
<u>Intel Core i7-3960X @ 3,30 GHz</u>	8,624	464	13.69
<u>Intel Core i7-3970X @ 3,50 GHz</u>	8,460	469	12.26
<u>Intel Core i7-4500U @ 1,80 GHz</u>	2,524	1346	NA
<u>Intel Core i7-4510U @ 2,00 GHz</u>	2,607	1333	NA
<u>Intel Core i7-4550U @ 1,50 GHz</u>	2,371	1405	NA
<u>Intel Core i7-4558U 2,80 GHz</u>	2,999	1220	NA
<u>Intel Core i7-4560U przy 1,60 GHz</u>	2,950	1231	NA
<u>Intel Core i7-4578U @ 3,00 GHz</u>	3,258	1142	NA
<u>Intel Core i7-4600M przy 2,90 GHz</u>	3,187	1166	NA
<u>Intel Core i7-4600U @ 2,10 GHz</u>	2,697	1299	NA
<u>Intel Core i7-4610M @ 3,00 GHz</u>	3,275	1131	NA

<u>Intel Core i7-4610Y @ 1,70 GHz</u>	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Core i7-4700EQ @ 2,40 GHz</u>	4,941	876	NA
<u>Intel Core i7-4700HQ @ 2,40 GHz</u>	5,464	807	14.27
<u>Intel Core i7-4700MQ przy 2,40 GHz</u>	5,305	826	28.07
<u>Intel Core i7-4702HQ @ 2,20 GHz</u>	5,382	814	NA

<u>Intel Core i7-4702MQ @ 2,20 GHz</u>	5,212	844	23.86
<u>Intel Core i7-4710HQ przy 2,50 GHz</u>	5,446	808	14.41
<u>Intel Core i7-4710MQ przy 2,50 GHz</u>	5,844	773	21.52
<u>Intel Core i7-4712HQ @ 2,30 GHz</u>	4,734	900	NA
<u>Intel Core i7-4712MQ @ 2,30 GHz</u>	5 269	836	NA
<u>Intel Core i7-4720HQ przy 2,60 GHz</u>	5,643	783	NA
<u>Intel Core i7-4722HQ przy 2,40 GHz</u>	5,620	787	NA
<u>Intel Core i7-4750HQ @ 2,00 GHz</u>	5,384	813	NA
<u>Intel Core i7-4760HQ @ 2,10 GHz</u>	6,300	709	NA
<u>Intel Core i7-4765T @ 2,00 GHz</u>	4,891	882	9.80
<u>Intel Core i7-4770 @ 3,40 GHz</u>	7,025	613	19.79
<u>Intel Core i7-4770HQ @ 2,20 GHz</u>	6,158	730	NA
<u>Intel Core i7-4770K przy 3,50 GHz</u>	7,026	612	22.59
<u>Intel Core i7-4770R @ 3,20 GHz</u>	6,666	658	NA
<u>Intel Core i7-4770S przy 3,10 GHz</u>	6,830	639	7.59
<u>Intel Core i7-4770T przy 2,50 GHz</u>	5,957	753	14.89
<u>Intel Core i7-4770TE @ 2,30 GHz</u>	4,257	961	NA
<u>Intel Core i7-4771 @ 3,50 GHz</u>	6,999	621	30.56
<u>Intel Core i7-4785T @ 2,20 GHz</u>	5,291	831	NA
<u>Intel Core i7-4790 @ 3,60 GHz</u>	7 210	589	25.52
<u>Intel Core i7-4790K @ 4,00 GHz</u>	8,061	504	32.28
<u>Intel Core i7-4790S @ 3,20 GHz</u>	6,996	622	14.19
<u>Intel Core i7-4790T przy 2,70 GHz</u>	6,519	678	29.65
<u>Intel Core i7-4800MQ przy 2,70 GHz</u>	5,915	764	30.47
<u>Intel Core i7-4810MQ @ 2,80 GHz</u>	6,175	728	34.89
<u>Intel Core i7-4820K przy 3,70 GHz</u>	6,536	675	21.79
<u>Intel Core i7-4850HQ @ 2,30 GHz</u>	6,198	723	14.28
<u>Intel Core i7-4860EQ @ 1,80 GHz</u>	5,280	834	NA
<u>Intel Core i7-4860HQ @ 2,40 GHz</u>	6,382	696	NA

<u>Intel Core i7-4670HQ przy 2,50 GHz</u>	Znak procesora (czyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Core i7-4910MQ przy 2,90 GHz</u>	6,185	725	13.45
<u>Intel Core i7-4930K @ 3,40 GHz</u>	9,244	427	23.17
<u>Intel Core i7-4930MX @ 3,00 GHz</u>	6,765	651	6.17
<u>Intel Core i7-4940MX przy 3,10 GHz</u>	6,762	652	9.66

<u>Intel Core i7-4960HQ przy 2,60 GHz</u>	6,638	662	10.65
<u>Intel Core i7-4960X @ 3,60 GHz</u>	9,740	400	12.65
<u>Intel Core i7-4980HQ @ 2,80 GHz</u>	6,836	638	NA
<u>Intel Core i7-5500U 2,40 GHz</u>	2,736	1287	NA
<u>Intel Core i7-5550U @ 2,00 GHz</u>	2,908	1245	NA
<u>Intel Core i7-5557U przy 3,10 GHz</u>	3,558	1073	5.87
<u>Intel Core i7-5600U przy 2,60 GHz</u>	3,032	1208	NA
<u>Intel Core i7-5650U przy 2,20 GHz</u>	3,110,	1188	NA
<u>Intel Core i7-5675C przy 3,10 GHz</u>	6,089	736	NA
<u>Intel Core i7-5700EQ przy 2,60 GHz</u>	5,905	765	NA
<u>Intel Core i7-5700HQ przy 2,70 GHz</u>	5,951	755	NA
<u>Intel Core i7-5775C przy 3,30 GHz</u>	7,844	526	11.43
<u>Intel Core i7-5775R @ 3,30 GHz</u>	7,819	528	NA
<u>Intel Core i7-5820K przy 3,30 GHz</u>	9,754	399	48.77
<u>Intel Core i7-5850EQ przy 2,70 GHz</u>	7,036	609	16.17
<u>Intel Core i7-5850HQ przy 2,70 GHz</u>	6,866	635	15.82
<u>Intel Core i7-5930K przy 3,50 GHz</u>	10 288	378	35.48
<u>Intel Core i7-5950HQ 2,90 GHz</u>	7,728	537	NA
<u>Intel Core i7-5960X @ 3,00 GHz</u>	12,729	300	27.98
<u>Intel Core i7-6498DU przy 2,50 GHz</u>	3,293	1126	NA
<u>Intel Core i7-6500U przy 2,50 GHz</u>	3,280	1130	8.35
<u>Intel Core i7-6560U @ 2,20 GHz</u>	3,353	1111	NA
<u>Intel Core i7-6567U 3,30 GHz</u>	3,825	1023	NA
<u>Intel Core i7-6600U przy 2,60 GHz</u>	3,556	1075	NA
<u>Intel Core i7-6650U przy 2,20 GHz</u>	3,577	1067	NA
<u>Intel Core i7-6700 @ 3,40 GHz</u>	8,051	505	25.20
<u>Intel Core i7-6700HQ przy 2,60 GHz</u>	6,493	682	17.18
<u>Intel Core i7-6700K @ 4,00 GHz</u>	8,943	448	31.27
<u>Intel Core i7-6700T @ 2,80 GHz</u>	7 284	579	24.32

<u>Intel Core i7-6700TE @ 2,40 GHz</u>	Znak procesora (czyli jest lepszy)	Ranga (czyli jest lepsza)	Wartość procesora (tym wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Core i7-6800K @ 3,40 GHz</u>	10,505	369	30.63
<u>Intel Core i7-6820EQ @ 2,80 GHz</u>	6,924	630	NA
<u>Intel Core i7-6820HK przy 2,70 GHz</u>	7,067	606	18.70
<u>Intel Core i7-6820HQ przy 2,70 GHz</u>	6,899	632	NA

<u>Intel Core i7-6822EQ @ 2,00 GHz</u>	5,241	840	NA
<u>Intel Core i7-6850K przy 3,60 GHz</u>	11,267	347	25.09
<u>Intel Core i7-6900K @ 3,20 GHz</u>	13,402	275	23.11
<u>Intel Core i7-6920HQ przy 2,90 GHz</u>	7,307	576	12.86
<u>Intel Core i7-6950X @ 3,00 GHz</u>	17,392	174	16.90
<u>Intel Core i7-7500U przy 2,70 GHz</u>	3,680	1047	7.53
<u>Intel Core i7-7560U @ 2,40 GHz</u>	3,920	1010	NA
<u>Intel Core i7-7567U przy 3,50 GHz</u>	4,188	968	5.71
<u>Intel Core i7-7600U @ 2,80 GHz</u>	3,661	1050	NA
<u>Intel Core i7-7660U przy 2,50 GHz</u>	4,171	969	NA
<u>Intel Core i7-7700 @ 3,60 GHz</u>	8,662	463	18.43
<u>Intel Core i7-7700HQ @ 2,80 GHz</u>	6,975	626	18.45
<u>Intel Core i7-7700K @ 4,20 GHz</u>	9,734	403	21.65
<u>Intel Core i7-7700T @ 2,90 GHz</u>	7,814	530	20.04
<u>Intel Core i7-7740X @ 4,30 GHz</u>	9,940	393	27.43
<u>Intel Core i7-7800X @ 3,50 GHz</u>	12,562	306	15.80
<u>Intel Core i7-7820EQ @ 3,00 GHz</u>	7,059	608	18.67
<u>Intel Core i7-7820HK przy 2,90 GHz</u>	7,904	521	20.91
<u>Intel Core i7-7820HQ @ 2,90 GHz</u>	7,247	583	19.17
<u>Intel Core i7-7820X @ 3,60 GHz</u>	17,545	167	19.20
<u>Intel Core i7-7900X @ 3,30 GHz</u>	19,358	135	NA
<u>Intel Core i7-7920HQ przy 3,10 GHz</u>	7,694	540	13.55
<u>Intel Core i7-8086K @ 4,00 GHz</u>	14,714	233	21.27
<u>Intel Core i7-8500Y @ 1,50 GHz</u>	3,191	1164	8.12
<u>Intel Core i7-8550U przy 1,80 GHz</u>	5,987	750	NA
<u>Intel Core i7-8557U 1,70 GHz</u>	7,820	527	18.14
<u>Intel Core i7-8559U 2,70 GHz</u>	8,892	451	11.26
<u>Intel Core i7-8565U przy 1,80 GHz</u>	6,464	686	NA
<u>Intel Core i7-8565UC @ 1,80 GHz</u>	6,187	724	NA

Intel Core i7-8669U @ 2,80 GHz	Znak procesora (czyli jest tenże)	Ranga (czyli jest tenże)	Wartość procesora (czyli jest tenże)
Nazwa procesora			
Intel Core i7-8665U przy 1,90 GHz	6,624	663	9.75
Intel Core i7-8665UE @ 1,70 GHz	6,587	670	16.10
Intel Core i7-8700 @ 3,20 GHz	13,126	287	40.62
Intel Core i7-8700B @ 3,20 GHz	12 286	313	40.55

Intel Core i7-8700K przy 3,70 GHz	13,902	263	37.32
Intel Core i7-8700T przy 2,40 GHz	10,825	358	35.00
Intel Core i7-8705G przy 3,10 GHz	7,996	511	5.21
Intel Core i7-8706G przy 3,10 GHz	8,136	496	NA
Intel Core i7-8709G przy 3,10 GHz	7,921	517	NA
Intel Core i7-8750H przy 2,20 GHz	10,201	385	25.83
Intel Core i7-8809G przy 3,10 GHz	8,788	457	NA
Intel Core i7-8850H przy 2,60 GHz	10,432	372	26.41
Intel Core i7-9700 @ 3,00 GHz	13,607	270	46.49
Intel Core i7-9700F @ 3,00 GHz	13,803	266	53.09
Intel Core i7-9700K przy 3,60 GHz	14,613	237	50.39
Intel Core i7-9700KF @ 3,60 GHz	14,716	232	46.13
Intel Core i7-9700T @ 2,00 GHz	10,885	355	33.70
Intel Core i7-9700TE @ 1,80 GHz	10,680	366	33.07
Intel Core i7-9750H przy 2,60 GHz	11,372	342	28.79
Intel Core i7-9750HF przy 2,60 GHz	11,817	326	29.92
Intel Core i7-9800X @ 3,80 GHz	18,252	158	46.09
Intel Core i7-9850H przy 2,60 GHz	11,676	332	29.56
Intel Core i7-9850HL @ 1,90 GHz	9,112	435	23.07
Intel Core i7-10510U @ 1,80 GHz	7,071	605	17.29
Intel Core i7-10510Y @ 1,20 GHz	5,523	798	13.70
Intel Core i7-10610U @ 1,80 GHz	7,317	574	17.89
Intel Core i7-10700 @ 2,90 GHz	17,482	171	54.63
Intel Core i7-10700F @ 2,90 GHz	17,426	173	40.53
Intel Core i7-10700K @ 3,80 GHz	19,651	126	52.02
Intel Core i7-10700KF @ 3,80 GHz	19,613	128	47.84
Intel Core i7-10700T @ 2,00 GHz	13 374	277	41.41
Intel Core i7-10710U @ 1,10 GHz	10,063	387	17.20
Intel Core i7-10750H @ 2,60 GHz	12,687	302	NA

<u>Intel Core i7-40810U @ 1,10 GHz</u>	Znak procesora (Większy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Większa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Core i7-10870H @ 2,20 GHz</u>	16,719	190	40.09
<u>Intel Core i7-10875H @ 2,30 GHz</u>	15,989	202	35.53
<u>Intel Core i9-7900X @ 3,30 GHz</u>	21,428	109	30.66
<u>Intel Core i9-7920X @ 2,90 GHz</u>	23,334	84	46.67

<u>Intel Core i9-7940X @ 3,10 GHz</u>	26,888	50	18.05
<u>Intel Core i9-7960X @ 2,80 GHz</u>	27,264	48	17.04
<u>Intel Core i9-7980XE przy 2,60 GHz</u>	29,541	39	12.60
<u>Intel Core i9-8950HK @ 2,90 GHz</u>	10,771	361	18.47
<u>Intel Core i9-9820X @ 3,30 GHz</u>	20,634	120	38.50
<u>Intel Core i9-9880H @ 2,30 GHz</u>	14,117	258	25.39
<u>Intel Core i9-9900 @ 3,10 GHz</u>	17,196	181	36.59
<u>Intel Core i9-9900K @ 3,60 GHz</u>	18,868	146	46.02
<u>Intel Core i9-9900KF @ 3,60 GHz</u>	18,872	145	49.66
<u>Intel Core i9-9900KS @ 4,00 GHz</u>	19,484	132	9.92
<u>Intel Core i9-9900T @ 2,10 GHz</u>	13,664	267	31.13
<u>Intel Core i9-9900X @ 3,50 GHz</u>	21,675	106	35.96
<u>Intel Core i9-9920X @ 3,50 GHz</u>	25,344	64	39.47
<u>Intel Core i9-9940X @ 3,30 GHz</u>	28,208	42	36.50
<u>Intel Core i9-9960X @ 3,10 GHz</u>	30,663	32	34.61
<u>Intel Core i9-9980HK @ 2,40 GHz</u>	15,270	216	26.19
<u>Intel Core i9-9980XE @ 3,00 GHz</u>	31,556	28	28.79
<u>Intel Core i9-9990XE @ 4,00 GHz</u>	31,941	25	NA
<u>Intel Core i9-10850K @ 3,60 GHz</u>	22,987	91	47.89
<u>Intel Core i9-10880H @ 2,30 GHz</u>	15,137	219	NA
<u>Intel Core i9-10885H @ 2,40 GHz</u>	16,088	199	28.93
<u>Intel Core i9-10900 @ 2,80 GHz</u>	21,380	110	45.51
<u>Intel Core i9-10900F @ 2,80 GHz</u>	21,325	111	42.10
<u>Intel Core i9-10900K @ 3,70 GHz</u>	24,246	71	44.09
<u>Intel Core i9-10900KF @ 3,70 GHz</u>	23,668	79	37.00
<u>Intel Core i9-10900T @ 1,90 GHz</u>	16,991	184	38.70
<u>Intel Core i9-10900X @ 3,70 GHz</u>	22,929	92	38.93
<u>Intel Core i9-10910 @ 3,60 GHz</u>	22,237	99	NA
<u>Intel Core i9-10920X @ 3,50 GHz</u>	26,369	57	38.83

Intel Core i9-10940X @ 3,30 GHz	Znak procesora (czyli jest tenże)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
Intel Core i9-10980XE @ 3,00 GHz	34,142	18	33,51
Intel Core m3-6Y30 @ 0,90 GHz	1,759	1683	6,26
Intel Core m3-7Y30 @ 1,00 GHz	2,632	1323	NA
Intel Core m3-7Y32 @ 1,10 GHz	2,742	1285	NA

Intel Core m3-8100Y @ 1,10 GHz	3,024	1212	10,76
Intel Core m5-6Y54 @ 1,10 GHz	2,093	1518	NA
Intel Core m5-6Y57 @ 1,10 GHz	2,373	1404	NA
Intel Core m7-6Y75 @ 1,20 GHz	2,176	1484	NA
Intel Core M-5Y10 @ 0,80 GHz	1,779	1672	NA
Intel Core M-5Y10a @ 0,80 GHz	1,905	1609	NA
Intel Core M-5Y10c @ 0,80 GHz	1,881	1622	6,69
Intel Core M-5Y31 @ 0,90 GHz	1,972	1572	NA
Intel Core M-5Y51 @ 1,10 GHz	1,821	1650	NA
Intel Core M-5Y70 @ 1,10 GHz	1,705	1701	NA
Intel Core M-5Y71 @ 1,20 GHz	2,158	1493	7,68
Intel Core Solo T1300 @ 1,66 GHz	210	2844	NA
Intel Core Solo T1350 @ 1,86 GHz	194	2863	NA
Intel Core Solo T1400 @ 1,83 GHz	253	2792	NA
Intel Core Solo U1300 @ 1,06 GHz	141	2940	NA
Intel Core Solo U1400 @ 1,20 GHz	130	2952	NA
Intel Core Solo U1500 @ 1,33 GHz	164	2905	NA
Intel Pentium 4 1,50 GHz	86	2983	NA
Intel Pentium 4 1,60 GHz	84	2984	NA
Intel Pentium 4 1,70 GHz	86	2982	NA
Intel Pentium 4 1,80 GHz	115	2966	NA
Intel Pentium 4 1,90 GHz	104	2974	NA
Intel Pentium 4 2,00 GHz	133	2948	NA
Intel Pentium 4 2,20 GHz	157	2917	NA
Intel Pentium 4 2,26 GHz	151	2928	NA
Intel Pentium 4 2,40 GHz	131	2951	NA
Intel Pentium 4 2,50 GHz	160	2911	NA
Intel Pentium 4 2,53 GHz	162	2908	NA
Intel Pentium 4 2,60 GHz	189	2870	NA

<u>Intel Pentium 4 2,66 GHz</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Pentium 4 2,93 GHz</u>	150	2929	NA
<u>Intel Pentium 4 3,00 GHz</u>	307	2727	NA
<u>Intel Pentium 4 3,06 GHz</u>	249	2796	NA
<u>Intel Pentium 4 3,20 GHz</u>	289	2745	NA

<u>Intel Pentium 4 3,40 GHz</u>	304	2729	NA
<u>Intel Pentium 4 3,46 GHz</u>	295	2736	NA
<u>Intel Pentium 4 3,60 GHz</u>	320	2712	NA
<u>Intel Pentium 4 3,73 GHz</u>	385	2647	NA
<u>Intel Pentium 4 3,80 GHz</u>	313	2723	NA
<u>Intel Pentium 4 3,83 GHz</u>	154	2923	NA
<u>Intel Pentium 4 1300 MHz</u>	77	2988	NA
<u>Intel Pentium 4 1400 MHz</u>	83	2985	NA
<u>Intel Pentium 4 1500 MHz</u>	81	2986	NA
<u>Intel Pentium 4 1700 MHz</u>	100	2977	NA
<u>Intel Pentium 4 1800 MHz</u>	114	2968	NA
<u>Intel Pentium 4 Mobile 1,60 GHz</u>	116	2964	NA
<u>Intel Pentium 4 Mobile 1,80 GHz</u>	114	2967	NA
<u>Intel Pentium 4 Mobile 1,90 GHz</u>	136	2946	NA
<u>Intel Pentium 4 Mobile 2,00 GHz</u>	132	2950	NA
<u>Intel Pentium 957 @ 1,20 GHz</u>	622	2451	4.64
<u>Intel Pentium 967 @ 1,30 GHz</u>	588	2477	NA
<u>Intel Pentium 987 @ 1,50 GHz</u>	564	2505	NA
<u>Intel Pentium 997 @ 1,60 GHz</u>	789	2310	NA
<u>Intel Pentium 1403 przy 2,60 GHz</u>	1,851	1637	NA
<u>Intel Pentium 1403 v2 przy 2,60 GHz</u>	2,284	1439	NA
<u>Intel Pentium 2020M przy 2,40 GHz</u>	1,373	1880	10.25
<u>Intel Pentium 2030M przy 2,50 GHz</u>	1,542	1795	11.51
<u>Intel Pentium 2117U przy 1,80 GHz</u>	996	2153	7.43
<u>Intel Pentium 2127U przy 1,90 GHz</u>	1,137	2046	8.48
<u>Intel Pentium 2129Y @ 1,10 GHz</u>	638	2436	4.76
<u>Intel Pentium 3550M przy 2,30 GHz</u>	1,412	1858	6.54
<u>Intel Pentium 3556U przy 1,70 GHz</u>	986	2159	NA
<u>Intel Pentium 3558U przy 1,70 GHz</u>	1,027	2124	NA

Nazwa procesora	Znak procesora (czyli jest lepszy)	Ranga (czyli jest lepsza)	Wartość procesora (tym wyższa, tym lepsza)
<u>Intel Pentium 3560M przy 2,40 GHz</u>			
<u>Intel Pentium 3805U przy 1,90 GHz</u>	1,037	2119	NA
<u>Intel Pentium 3825U przy 1,90 GHz</u>	1,361	1887	NA
<u>Intel Pentium 4405U przy 2,10 GHz</u>	2,080	1519	NA
<u>Intel Pentium 4405Y @ 1,50 GHz</u>	1,518	1809	NA

<u>Intel Pentium 4410Y @ 1,50 GHz</u>	1,387	1876	8.62
<u>Intel Pentium 4415U przy 2,30 GHz</u>	2,174	1487	NA
<u>Intel Pentium 4415Y przy 1,60 GHz</u>	1,646	1734	10.23
<u>Intel Pentium 4417U przy 2,30 GHz</u>	2,284	1438	14.19
<u>Intel Pentium 4425Y przy 1,70 GHz</u>	1,544	1794	9.59
<u>Intel Pentium 5405U przy 2,30 GHz</u>	2,318	1422	14.40
<u>Intel Pentium 6405U przy 2,40 GHz</u>	2430	1384	15.09
<u>Intel Pentium A1018 @ 2,10 GHz</u>	1,117	2059	NA
<u>Intel Pentium A1020 @ 2,41 GHz</u>	1,265	1954	NA
<u>Intel Pentium B940 @ 2,00 GHz</u>	825	2272	27.54
<u>Intel Pentium B950 @ 2,10 GHz</u>	957	2182	NA
<u>Intel Pentium B960 @ 2,20 GHz</u>	822	2277	21.24
<u>Intel Pentium B970 @ 2,30 GHz</u>	1,063	2098	20.85
<u>Intel Pentium B980 @ 2,40 GHz</u>	975	2166	13.94
<u>Intel Pentium D1508 @ 2,20 GHz</u>	3,240	1146	25.12
<u>Intel Pentium D 805 @ 2,66 GHz</u>	351	2681	NA
<u>Intel Pentium D 830 przy 3,00 GHz</u>	489	2557	NA
<u>Intel Pentium D 915 przy 2,80 GHz</u>	424	2613	NA
<u>Intel Pentium D 940 @ 3,20 GHz</u>	498	2552	NA
<u>Intel Pentium D 950 @ 3,40 GHz</u>	634	2440	NA
<u>Intel Pentium D 960 przy 3,60 GHz</u>	743	2345	NA
<u>Intel Pentium E2140 @ 1,60 GHz</u>	508	2546	5.65
<u>Intel Pentium E2160 @ 1,80 GHz</u>	635	2438	40.93
<u>Intel Pentium E2180 przy 2,00 GHz</u>	655	2425	5.04
<u>Intel Pentium E2200 @ 2,20 GHz</u>	749	2335	13.88
<u>Intel Pentium E2210 przy 2,20 GHz</u>	702	2384	NA
<u>Intel Pentium E2220 @ 2,40 GHz</u>	839	2262	9.76
<u>Intel Pentium E5200 przy 2,50 GHz</u>	867	2242	17.35
<u>Intel Pentium E5300 przy 2,60 GHz</u>	975	2167	16.38

Nazwa procesora	Znak procesora (lepszy jest (mniej))	Ranga (wyższa jest (mniej))	Wartość procesora (wyższa, tym (lepiej))
Intel Pentium E5400 przy 2,70 GHz			
Intel Pentium E5700 przy 3,00 GHz	1,032	2122	53.08
Intel Pentium E5800 @ 3,20 GHz	1,171	2025	97.96
Intel Pentium E6300 przy 2,80 GHz	932	2202	7.60
Intel Pentium E6500 przy 2,93 GHz	1,120	2057	32.02

Intel Pentium E6600 przy 3,06 GHz	1,005	2146	9.57
Intel Pentium E6700 @ 3,20 GHz	1,084	2086	7.23
Intel Pentium E6800 przy 3,33 GHz	1,172	2022	46.99
Intel Pentium Extreme Edition 955 @ 3,46 GHz	469	2577	15.02
Intel Pentium Extreme Edition 965 przy 3,73 GHz	982	2160	NA
Intel Pentium G620 przy 2,60 GHz	1,241	1970	49.65
Intel Pentium G620T przy 2,20 GHz	896	2224	11.21
Intel Pentium G630 przy 2,70 GHz	1,299	1928	21.65
Intel Pentium G630T przy 2,30 GHz	959	2179	11.99
Intel Pentium G640 @ 2,80 GHz	1,222	1986	40.73
Intel Pentium G640T przy 2,40 GHz	1,139	2041	13.56
Intel Pentium G645 przy 2,90 GHz	1,309	1924	43.65
Intel Pentium G645T przy 2,50 GHz	1,241	1969	NA
Intel Pentium G840 @ 2,80 GHz	1,283	1939	36.67
Intel Pentium G850 przy 2,90 GHz	1,267	1953	6.74
Intel Pentium G860 @ 3,00 GHz	1,421	1855	19.46
Intel Pentium G870 przy 3,10 GHz	1,515	1814	15.62
Intel Pentium G2010 @ 2,80 GHz	1,482	1830	98.86
Intel Pentium G2020 przy 2,90 GHz	1,643	1737	32.86
Intel Pentium G2020T przy 2,50 GHz	1,308	1925	27.49
Intel Pentium G2030 @ 3,00 GHz	1,718	1697	59.24
Intel Pentium G2030T przy 2,60 GHz	1,595	1773	24.92
Intel Pentium G2100T przy 2,60 GHz	1,691	1711	NA
Intel Pentium G2120 przy 3,10 GHz	1,926	1596	25.68
Intel Pentium G2120T przy 2,70 GHz	1,613	1756	NA
Intel Pentium G2130 @ 3,20 GHz	1,856	1633	41.24
Intel Pentium G2140 @ 3,30 GHz	2,059	1529	25.24
Intel Pentium G3220 @ 3,00 GHz	1,863	1627	9.74
Intel Pentium G3220T przy 2,60 GHz	1,515	1813	16.88

<u>Intel Pentium G3240 przy 3,10 GHz</u>	Znak procesora (czy jest laptop)	Ranga (czy jest laptop)	Wartość procesora (czy wyższa, tym lepiej)
Nazwa procesora			
<u>Intel Pentium G3250 @ 3,20 GHz</u>	1,949	1581	64.95
<u>Intel Pentium G3250T przy 2,80 GHz</u>	1,602	1766	17.80
<u>Intel Pentium G3258 @ 3,20 GHz</u>	2,039	1544	16.99
<u>Intel Pentium G3260 @ 3,30 GHz</u>	2,056	1531	187.46

<u>Intel Pentium G3260T przy 2,90 GHz</u>	1,993	1561	22.14
<u>Intel Pentium G3320TE @ 2,30 GHz</u>	1,623	1750	NA
<u>Intel Pentium G3420 @ 3,20 GHz</u>	1,990	1564	18.51
<u>Intel Pentium G3420T przy 2,70 GHz</u>	2,044	1542	12.77
<u>Intel Pentium G3430 @ 3,30 GHz</u>	2,129	1507	23.65
<u>Intel Pentium G3440 @ 3,30 GHz</u>	2,193	1478	13.71
<u>Intel Pentium G3440T @ 2,80 GHz</u>	2,107	1515	NA
<u>Intel Pentium G3450 @ 3,40 GHz</u>	1,836	1643	80.01
<u>Intel Pentium G3450T przy 2,90 GHz</u>	2,016	1556	NA
<u>Intel Pentium G3460 przy 3,50 GHz</u>	2,266	1450	7.86
<u>Intel Pentium G3470 @ 3,60 GHz</u>	2,428	1386	23.28
<u>Intel Pentium G4400 @ 3,30 GHz</u>	2,613	1331	21.77
<u>Intel Pentium G4400T przy 2,90 GHz</u>	2,419	1389	NA
<u>Intel Pentium G4400TE @ 2,40 GHz</u>	2,190	1479	34.23
<u>Intel Pentium G4500 przy 3,50 GHz</u>	2,870	1257	14.19
<u>Intel Pentium G4500T przy 3,00 GHz</u>	2,518	1352	NA
<u>Intel Pentium G4520 przy 3,60 GHz</u>	2,942	1234	38.55
<u>Intel Pentium G4560 przy 3,50 GHz</u>	3,566	1071	54.67
<u>Intel Pentium G4560T przy 2,90 GHz</u>	2,962	1228	26.93
<u>Intel Pentium G4600 przy 3,60 GHz</u>	3,619	1058	39.06
<u>Intel Pentium G4600T przy 3,00 GHz</u>	3,177	1168	17.92
<u>Intel Pentium G4620 @ 3,70 GHz</u>	3,820	1025	33.61
<u>Intel Pentium G6950 @ 2,80 GHz</u>	1,192	2004	16.17
<u>Intel Pentium G6951 @ 2,80 GHz</u>	1,401	1870	14.91
<u>Intel Pentium G6960 przy 2,93 GHz</u>	1,293	1931	NA
<u>Intel Pentium Gold G5400 przy 3,70 GHz</u>	3,717	1038	53.11
<u>Intel Pentium Gold G5400T przy 3,10 GHz</u>	3,119	1186	41.52
<u>Intel Pentium Gold G5420 @ 3,80 GHz</u>	3,381	1106	51.89
<u>Intel Pentium Gold G5420T @ 3,20 GHz</u>	3,716	1039	58.06

<u>Intel Pentium Gold G5500 @ 3,80 GHz</u>	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Pentium Gold G5600 przy 3,90 GHz</u>	3,641	1053	25,47
<u>Intel Pentium Gold G5600F @ 3,90 GHz</u>	4,161	971	NA
<u>Intel Pentium Gold G5620 przy 4,00 GHz</u>	4,102	986	20,81
<u>Intel Pentium Gold G6400 przy 4,00 GHz</u>	4,243	963	65,29

<u>Intel Pentium Gold G6500 przy 4,10 GHz</u>	4,208	966	56,10
<u>Intel Pentium III 1400 przy 1400 MHz</u>	193	2865	NA
<u>Intel Pentium III 1400S przy 1400 MHz</u>	194	2862	NA
<u>Intel Pentium III Mobile 800 MHz</u>	119	2962	NA
<u>Intel Pentium III Mobile 866 MHz</u>	99	2978	NA
<u>Intel Pentium III Mobile 1066 MHz</u>	160	2910	NA
<u>Intel Pentium III Mobile 1133 MHz</u>	164	2906	NA
<u>Intel Pentium III Mobile 1200 MHz</u>	156	2918	NA
<u>Intel Pentium J2850 @ 2,41 GHz</u>	1,016	2133	NA
<u>Intel Pentium J2900 @ 2,41 GHz</u>	1,222	1987	NA
<u>Intel Pentium J3710 przy 1,60 GHz</u>	1,409	1861	NA
<u>Intel Pentium J4205 @ 1,50 GHz</u>	2,317	1423	NA
<u>Intel Pentium M 1,10 GHz</u>	184	2875	NA
<u>Intel Pentium M 1,20 GHz</u>	199	2853	NA
<u>Intel Pentium M 1,30 GHz</u>	196	2858	NA
<u>Intel Pentium M 1,40 GHz</u>	225	2831	NA
<u>Intel Pentium M 1,50 GHz</u>	240	2808	NA
<u>Intel Pentium M 1,60 GHz</u>	229	2828	NA
<u>Intel Pentium M 1,70 GHz</u>	239	2809	NA
<u>Intel Pentium M 1,73 GHz</u>	257	2784	NA
<u>Intel Pentium M 1,80 GHz</u>	280	2755	NA
<u>Intel Pentium M 1,86 GHz</u>	284	2751	NA
<u>Intel Pentium M 2,00 GHz</u>	270	2765	NA
<u>Intel Pentium M 2,10 GHz</u>	292	2743	NA
<u>Intel Pentium M 2,13 GHz</u>	271	2763	NA
<u>Intel Pentium M 2,26 GHz</u>	235	2816	NA
<u>Intel Pentium M 900 MHz</u>	141	2939	NA
<u>Intel Pentium M 1000 MHz</u>	156	2920	NA
<u>Intel Pentium M 1200 MHz</u>	155	2922	NA

<u>Intel Pentium M 1300 MHz</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Większa jest lepsza)	Wartość procesora (Większa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Pentium M 1500 MHz</u>	188	2873	NA
<u>Intel Pentium M 1600 MHz</u>	193	2866	NA
<u>Intel Pentium M 1700 MHz</u>	237	2813	NA
<u>Intel Pentium N3510 @ 1,99 GHz</u>	877	2236	NA

<u>Intel Pentium N3520 @ 2,16 GHz</u>	1,104	2066	NA
<u>Intel Pentium N3530 @ 2,16 GHz</u>	1,177	2018	NA
<u>Intel Pentium N3540 @ 2,16 GHz</u>	1200	1999	4.78
<u>Intel Pentium N3700 przy 1,60 GHz</u>	1,320	1918	2.97
<u>Intel Pentium N3710 przy 1,60 GHz</u>	1,345	1894	NA
<u>Intel Pentium N4200 @ 1,10 GHz</u>	2,126	1509	9.30
<u>Intel Pentium P6000 @ 1,87 GHz</u>	865	2245	NA
<u>Intel Pentium P6100 przy 2,00 GHz</u>	857	2252	30.12
<u>Intel Pentium P6200 @ 2,13 GHz</u>	893	2225	19.86
<u>Intel Pentium P6300 przy 2,27 GHz</u>	967	2172	NA
<u>Intel Pentium Silver J5005 przy 1,50 GHz</u>	3,206	1157	16.36
<u>Intel Pentium Silver J5040 @ 2,00 GHz</u>	3,690	1045	NA
<u>Intel Pentium Silver N5000 @ 1,10 GHz</u>	2,611	1332	16.22
<u>Intel Pentium Silver N5030 @ 1,10 GHz</u>	2,537	1345	NA
<u>Intel Pentium SU2700 @ 1,30 GHz</u>	239	2810	NA
<u>Intel Pentium SU4100 @ 1,30 GHz</u>	510	2543	NA
<u>Intel Pentium T2060 @ 1,60 GHz</u>	331	2704	NA
<u>Intel Pentium T2080 przy 1,73 GHz</u>	348	2683	2.18
<u>Intel Pentium T2130 @ 1,86 GHz</u>	382	2654	NA
<u>Intel Pentium T2310 @ 1,46 GHz</u>	430	2606	NA
<u>Intel Pentium T2330 przy 1,60 GHz</u>	469	2578	NA
<u>Intel Pentium T2370 przy 1,73 GHz</u>	455	2587	12.99
<u>Intel Pentium T2390 @ 1,86 GHz</u>	581	2487	NA
<u>Intel Pentium T2410 przy 2,00 GHz</u>	569	2500	NA
<u>Intel Pentium T3200 przy 2,00 GHz</u>	663	2419	55.28
<u>Intel Pentium T3400 @ 2,16 GHz</u>	592	2473	6.58
<u>Intel Pentium T4200 @ 2,00 GHz</u>	755	2328	62.96
<u>Intel Pentium T4300 przy 2,10 GHz</u>	805	2297	8.14
<u>Intel Pentium T4400 @ 2,20 GHz</u>	769	2320	NA

<u>Intel Pentium T4500 @ 2,30 GHz</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Pentium U5600 @ 1,33 GHz</u>	587	2482	NA
<u>Intel T1400 przy 1,73 GHz</u>	475	2572	31,70
<u>Intel T1500 @ 1,86 GHz</u>	548	2516	NA
<u>Intel T2050 @ 2,00 GHz</u>	516	2537	NA

<u>Intel Xeon 2,00 GHz</u>	152	2927	NA
<u>Intel XEON 2,20 GHz</u>	164	2902	NA
<u>Intel Xeon 2,40 GHz</u>	180	2884	19,73
<u>Intel Xeon 2,80 GHz</u>	260	2783	NA
<u>Intel Xeon 3,00 GHz</u>	425	2611	NA
<u>Intel Xeon 3,20 GHz</u>	478	2568	NA
<u>Intel Xeon 3,40 GHz</u>	375	2659	NA
<u>Intel Xeon 3,60 GHz</u>	403	2629	0,47
<u>Intel Xeon 3,73 GHz</u>	901	2221	NA
<u>Intel Xeon 3,80 GHz</u>	393	2641	0,46
<u>Intel Xeon 3040 @ 1,86 GHz</u>	789	2311	31,52
<u>Intel Xeon 3050 przy 2,13 GHz</u>	822	2275	5,21
<u>Intel Xeon 3060 przy 2,40 GHz</u>	939	2195	40,84
<u>Intel Xeon 3065 @ 2,33 GHz</u>	822	2276	39,33
<u>Intel Xeon 3070 @ 2,66 GHz</u>	1,025	2127	5,79
<u>Intel Xeon 3075 przy 2,66 GHz</u>	1,121	2056	3,20
<u>Intel Xeon 3085 przy 3,00 GHz</u>	1,070	2092	NA
<u>Intel Xeon 5110 przy 1,60 GHz</u>	600	2466	17,14
<u>Intel Xeon 5120 @ 1,86 GHz</u>	763	2323	0,47
<u>Intel Xeon 5130 @ 2,00 GHz</u>	769	2318	15,70
<u>Intel Xeon 5133 @ 2,20 GHz</u>	887	2228	NA
<u>Intel Xeon 5140 @ 2,33 GHz</u>	857	2253	34,27
<u>Intel Xeon 5148 @ 2,33 GHz</u>	1,056	2101	44,02
<u>Intel Xeon 5150 @ 2,66 GHz</u>	728	2358	7,75
<u>Intel Xeon 5160 @ 3,00 GHz</u>	1,047	2111	20,94
<u>Intel Xeon @ 2,00 GHz</u>	7,363	566	NA
<u>Intel Xeon @ 2,20 GHz</u>	1,237	1973	NA
<u>Intel Xeon Bronze 3104 przy 1,70 GHz</u>	4,887	883	21,06
<u>Intel Xeon Bronze 3106 przy 1,70 GHz</u>	6,532	677	23,04

<u>Intel Xeon Bronze 3204 @ 1,90 GHz</u>	Znak procesora (czy jest lepszy)	Ranga (czy jest lepsza)	Wartość procesora (czy jest wyższa, tym lepiej)
Nazwa procesora			
<u>Intel Xeon D-1520 @ 2,20 GHz</u>	3,324	1121	NA
<u>Intel Xeon D-1521 przy 2,40 GHz</u>	5,931	759	NA
<u>Intel Xeon D-1528 przy 1,90 GHz</u>	6,806	645	NA
<u>Intel Xeon D-1531 przy 2,20 GHz</u>	7,967	514	22,89

<u>Intel Xeon D-1537 przy 1,70 GHz</u>	7,176	594	12,57
<u>Intel Xeon D-1539 przy 1,60 GHz</u>	7,175	595	14,76
<u>Intel Xeon D-1540 przy 2,00 GHz</u>	6,982	625	NA
<u>Intel Xeon D-1541 przy 2,10 GHz</u>	9,544	413	NA
<u>Intel Xeon D-1548 przy 2,00 GHz</u>	9 075	437	16,35
<u>Intel Xeon D-1557 przy 1,50 GHz</u>	7,118	599	10,26
<u>Intel Xeon D-1559 przy 1,50 GHz</u>	5,647	782	NA
<u>Intel Xeon D-1567 przy 2,10 GHz</u>	9,236	428	NA
<u>Intel Xeon D-1577 przy 1,30 GHz</u>	11,645	334	9,90
<u>Intel Xeon D-1587 przy 1,70 GHz</u>	9,223	429	NA
<u>Intel Xeon D-2123IT @ 2,20 GHz</u>	7,731	536	36,30
<u>Intel Xeon D-2141I przy 2,20 GHz</u>	12,177	316	21,94
<u>Intel Xeon D-2143IT @ 2,20 GHz</u>	13,107	288	23,16
<u>Intel Xeon D-2146NT przy 2,30 GHz</u>	11,438	341	17,84
<u>Intel Xeon D-2166NT przy 2,00 GHz</u>	15,105	220	15,03
<u>Intel Xeon D-2183IT @ 2,20 GHz</u>	18,385	154	10,42
<u>Intel Xeon D-2187NT przy 2,00 GHz</u>	18,727	148	9,42
<u>Intel Xeon E3-1205 v6 @ 3,00 GHz</u>	5,682	779	29,44
<u>Intel Xeon E3-1220 przy 3,10 GHz</u>	3,677	1048	20,43
<u>Intel Xeon E3-1220 V2 przy 3,10 GHz</u>	4,680	906	14,67
<u>Intel Xeon E3-1220 v3 przy 3,10 GHz</u>	5,182	848	12,96
<u>Intel Xeon E3-1220 v5 @ 3,00 GHz</u>	5,264	837	35,09
<u>Intel Xeon E3-1220 v6 @ 3,00 GHz</u>	6,048	742	28,13
<u>Intel Xeon E3-1220L przy 2,20 GHz</u>	2,050	1537	NA
<u>Intel Xeon E3-1220L V2 @ 2,30 GHz</u>	2,687	1300	NA
<u>Intel Xeon E3-1220L v3 @ 1,10 GHz</u>	1,407	1864	NA
<u>Intel Xeon E3-1225 przy 3,10 GHz</u>	3,689	1046	87,01
<u>Intel Xeon E3-1225 V2 @ 3,20 GHz</u>	4,663	910	67,59
<u>Intel Xeon E3-1225 v3 @ 3,20 GHz</u>	5,232	842	87,21

Nazwa procesora	Znak procesora (czyli jest lepszy)	Ranga (czyli jest lepsza)	Wartość procesora (czyli jest wyższa, tym lepsza)
Intel Xeon E3-1225 v5 @ 3,30 GHz			16.46
Intel Xeon E3-1226 v3 @ 3,30 GHz	5,359	817	9.01
Intel Xeon E3-1230 @ 3,20 GHz	5,029	865	12.03
Intel Xeon E3-1230 V2 @ 3,30 GHz	6,231	719	20.87
Intel Xeon E3-1230 v3 @ 3,30 GHz	6,789	648	13.12

Intel Xeon E3-1230 v5 @ 3,40 GHz	7,690	541	22.51
Intel Xeon E3-1230 v6 przy 3,50 GHz	8,167	490	31.41
Intel Xeon E3-1230L v3 @ 1,80 GHz	4,548	918	10.14
Intel Xeon E3-1231 v3 @ 3,40 GHz	7,025	614	14.05
Intel Xeon E3-1235 @ 3,20 GHz	4,681	905	20.01
Intel Xeon E3-1235L v5 @ 2,00 GHz	5,013	867	NA
Intel Xeon E3-1240 przy 3,30 GHz	5,198	846	14.34
Intel Xeon E3-1240 V2 @ 3,40 GHz	6,311	707	18.29
Intel Xeon E3-1240 v3 @ 3,40 GHz	6,982	624	6.99
Intel Xeon E3-1240 v5 przy 3,50 GHz	8,204	486	8.92
Intel Xeon E3-1240 v6 @ 3,70 GHz	8,713	461	29.29
Intel Xeon E3-1240L v3 @ 2,00 GHz	5,062	861	NA
Intel Xeon E3-1240L v5 @ 2,10 GHz	5,880	768	21.15
Intel Xeon E3-1241 v3 przy 3,50 GHz	7,032	611	8.87
Intel Xeon E3-1245 przy 3,30 GHz	5,308	825	21.67
Intel Xeon E3-1245 V2 @ 3,40 GHz	6,122	733	16.66
Intel Xeon E3-1245 v3 @ 3,40 GHz	7,024	615	23.49
Intel Xeon E3-1245 v5 przy 3,50 GHz	8,120	500	23.51
Intel Xeon E3-1245 v6 @ 3,70 GHz	8,455	470	27.30
Intel Xeon E3-1246 v3 przy 3,50 GHz	7,176	593	9.56
Intel Xeon E3-1260L przy 2,40 GHz	3,867	1015	30.93
Intel Xeon E3-1260L v5 przy 2,90 GHz	7,800	531	10.60
Intel Xeon E3-1265L @ 2,40 GHz	3,589	1064	3.91
Intel Xeon E3-1265L V2 przy 2,50 GHz	4,243	962	28.67
Intel Xeon E3-1265L v3 przy 2,50 GHz	6,019	746	8.60
Intel Xeon E3-1265L v4 @ 2,30 GHz	6,493	683	NA
Intel Xeon E3-1268L v3 @ 2,30 GHz	5,333	822	NA
Intel Xeon E3-1268L v5 @ 2,40 GHz	6,600	665	14.46
Intel Xeon E3-1270 @ 3,40 GHz	5,274	835	17.29

<u>Intel Xeon E3-1270 V2 przy 3,50 GHz</u>	Znak procesora (czyli jest ten?)	Ranga (czyli jest ten?)	Wartość procesora (czyli jest ten?)
Nazwa procesora			
<u>Intel Xeon E3-1270 v5 przy 3,60 GHz</u>	8,431	472	9.18
<u>Intel Xeon E3-1270 v6 @ 3,80 GHz</u>	8,883	452	26.13
<u>Intel Xeon E3-1270L v4 @ 3,00 GHz</u>	7,662	543	NA
<u>Intel Xeon E3-1271 v3 @ 3,60 GHz</u>	7,353	569	36.76

<u>Intel Xeon E3-1275 przy 3,40 GHz</u>	5,405	811	18.38
<u>Intel Xeon E3-1275 V2 przy 3,50 GHz</u>	6,260	714	14.81
<u>Intel Xeon E3-1275 v3 przy 3,50 GHz</u>	6,335	703	37.26
<u>Intel Xeon E3-1275 v5 przy 3,60 GHz</u>	8,314	480	23.09
<u>Intel Xeon E3-1275 v6 @ 3,80 GHz</u>	8,778	458	24.38
<u>Intel Xeon E3-1275L v3 przy 2,70 GHz</u>	5,949	756	NA
<u>Intel Xeon E3-1276 v3 @ 3,60 GHz</u>	7,235	586	7.11
<u>Intel Xeon E3-1280 przy 3,50 GHz</u>	5,490	803	15.33
<u>Intel Xeon E3-1280 V2 przy 3,60 GHz</u>	6,508	680	12.40
<u>Intel Xeon E3-1280 v3 przy 3,60 GHz</u>	6,829	642	27.43
<u>Intel Xeon E3-1280 v5 przy 3,70 GHz</u>	8,048	506	20.37
<u>Intel Xeon E3-1280 v6 @ 3,90 GHz</u>	9 058	442	21.56
<u>Intel Xeon E3-1281 v3 @ 3,70 GHz</u>	7,430	560	13.60
<u>Intel Xeon E3-1285 v3 @ 3,60 GHz</u>	7 240	584	NA
<u>Intel Xeon E3-1285 v4 przy 3,50 GHz</u>	7,533	554	NA
<u>Intel Xeon E3-1285 v6 przy 4,10 GHz</u>	9,276	425	18.95
<u>Intel Xeon E3-1285L v3 przy 3,10 GHz</u>	6,800	646	7.57
<u>Intel Xeon E3-1285L v4 @ 3,40 GHz</u>	7,996	512	NA
<u>Intel Xeon E3-1286 v3 @ 3,70 GHz</u>	7,418	561	8.84
<u>Intel Xeon E3-1286L v3 @ 3,20 GHz</u>	6,450	689	8.33
<u>Intel Xeon E3-1290 przy 3,60 GHz</u>	4,988	868	5.64
<u>Intel Xeon E3-1290 V2 przy 3,70 GHz</u>	6,551	673	7.40
<u>Intel Xeon E3-1505L v5 @ 2,00 GHz</u>	4,838	888	NA
<u>Intel Xeon E3-1505L v6 @ 2,20 GHz</u>	6,088	737	NA
<u>Intel Xeon E3-1505M v5 przy 2,80 GHz</u>	7,084	601	NA
<u>Intel Xeon E3-1505M v6 @ 3,00 GHz</u>	6,789	649	NA
<u>Intel Xeon E3-1515M v5 @ 2,80 GHz</u>	7,918	518	NA
<u>Intel Xeon E3-1535M v5 przy 2,90 GHz</u>	7,386	563	11.86
<u>Intel Xeon E3-1535M v6 przy 3,10 GHz</u>	8,281	482	13.29

<u>Intel Xeon E3-1545M v5 przy 2,90 GHz</u>	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Xeon E3-1585 v5 przy 3,50 GHz</u>	8,408	474	15.12
<u>Intel Xeon E3-1585L v5 @ 3,00 GHz</u>	8,021	508	18.02
<u>Intel Xeon E5-1410 przy 2,80 GHz</u>	4,634	913	103.00
<u>Intel Xeon E5-1410 v2 @ 2,80 GHz</u>	6,081	738	316.74

<u>Intel Xeon E5-1428L v2 @ 2,20 GHz</u>	6,566	672	234.50
<u>Intel Xeon E5-1603 @ 2,80 GHz</u>	3,488	1085	233.30
<u>Intel Xeon E5-1603 v3 @ 2,80 GHz</u>	4451	935	120.33
<u>Intel Xeon E5-1603 v4 @ 2,80 GHz</u>	4,838	889	NA
<u>Intel Xeon E5-1607 @ 3,00 GHz</u>	3,758	1030	325.97
<u>Intel Xeon E5-1607 v2 @ 3,00 GHz</u>	4,348	948	18.91
<u>Intel Xeon E5-1607 v3 @ 3,10 GHz</u>	4,976	871	NA
<u>Intel Xeon E5-1607 v4 przy 3,10 GHz</u>	6,308	708	NA
<u>Intel Xeon E5-1620 przy 3,60 GHz</u>	5,881	767	18.38
<u>Intel Xeon E5-1620 v2 @ 3,70 GHz</u>	6,542	674	163.59
<u>Intel Xeon E5-1620 v3 przy 3,50 GHz</u>	7,020	616	17.12
<u>Intel Xeon E5-1620 v4 przy 3,50 GHz</u>	7,322	572	15.58
<u>Intel Xeon E5-1630 v3 @ 3,70 GHz</u>	7,472	559	40.39
<u>Intel Xeon E5-1630 v4 @ 3,70 GHz</u>	7,560	551	NA
<u>Intel Xeon E5-1650 @ 3,20 GHz</u>	8,160	491	91.68
<u>Intel Xeon E5-1650 v2 przy 3,50 GHz</u>	9,005	445	14.29
<u>Intel Xeon E5-1650 v3 przy 3,50 GHz</u>	10,344	377	14.62
<u>Intel Xeon E5-1650 v4 @ 3,60 GHz</u>	11 069	352	36.90
<u>Intel Xeon E5-1660 @ 3,30 GHz</u>	8,302	481	54.98
<u>Intel Xeon E5-1660 v2 @ 3,70 GHz</u>	10,505	370	5.84
<u>Intel Xeon E5-1660 v3 @ 3,00 GHz</u>	11,071	351	27.75
<u>Intel Xeon E5-1660 v4 @ 3,20 GHz</u>	13,554	271	9.04
<u>Intel Xeon E5-1680 v2 @ 3,00 GHz</u>	12,334	310	NA
<u>Intel Xeon E5-1680 v3 @ 3,20 GHz</u>	13,080	290	22.17
<u>Intel Xeon E5-1680 v4 @ 3,40 GHz</u>	14,481	239	2.41
<u>Intel Xeon E5-1681 v3 @ 2,90 GHz</u>	14,820	229	NA
<u>Intel Xeon E5-2403 @ 1,80 GHz</u>	2,464	1372	10.37
<u>Intel Xeon E5-2403 v2 @ 1,80 GHz</u>	3,106	1189	147.97
<u>Intel Xeon E5-2407 @ 2,20 GHz</u>	2,661	1308	8.19

<u>Intel Xeon E5-2407 v2 @ 2,40 GHz</u>	Znak procesora (czy jest lepszy)	Ranga (czy jest lepsza)	Wartość procesora (czy jest wyższa, tym lepiej)
Nazwa procesora			
<u>Intel Xeon E5-2420 @ 1,90 GHz</u>	5,068	860	13.34
<u>Intel Xeon E5-2420 v2 @ 2,20 GHz</u>	6,415	693	173.44
<u>Intel Xeon E5-2430 przy 2,20 GHz</u>	5,737	777	19.69
<u>Intel Xeon E5-2430 v2 @ 2,50 GHz</u>	7,319	573	12.32

<u>Intel Xeon E5-2430L @ 2,00 GHz</u>	5,263	838	163.03
<u>Intel Xeon E5-2430L v2 @ 2,40 GHz</u>	5,014	866	NA
<u>Intel Xeon E5-2440 @ 2,40 GHz</u>	6,040	744	8.15
<u>Intel Xeon E5-2440 v2 @ 1,90 GHz</u>	6,927	628	157.44
<u>Intel Xeon E5-2448L v2 @ 1,80 GHz</u>	6,774	650	4.76
<u>Intel Xeon E5-2450 przy 2,10 GHz</u>	6,886	633	98.39
<u>Intel Xeon E5-2450L przy 1,80 GHz</u>	5,538	797	138.49
<u>Intel Xeon E5-2470 @ 2,30 GHz</u>	8,041	507	85.95
<u>Intel Xeon E5-2470 v2 @ 2,40 GHz</u>	9 066	439	17.33
<u>Intel Xeon E5-2603 @ 1,80 GHz</u>	2,362	1408	49.37
<u>Intel Xeon E5-2603 v2 @ 1,80 GHz</u>	2,751	1281	18.23
<u>Intel Xeon E5-2603 v3 @ 1,60 GHz</u>	3,948	1007	15.82
<u>Intel Xeon E5-2603 v4 @ 1,70 GHz</u>	4,695	904	12.12
<u>Intel Xeon E5-2608L v3 @ 2,00 GHz</u>	6,415	691	14.55
<u>Intel Xeon E5-2609 @ 2,40 GHz</u>	2,640	1318	34.73
<u>Intel Xeon E5-2609 v2 @ 2,50 GHz</u>	3,851	1018	202.78
<u>Intel Xeon E5-2609 v3 @ 1,90 GHz</u>	4,403	940	11.04
<u>Intel Xeon E5-2609 v4 @ 1,70 GHz</u>	5,974	751	16.61
<u>Intel Xeon E5-2618L v3 @ 2,30 GHz</u>	9,899	395	9.61
<u>Intel Xeon E5-2618L v4 @ 2,20 GHz</u>	12,041	320	17.71
<u>Intel Xeon E5-2620 @ 2,00 GHz</u>	5,188	847	13.43
<u>Intel Xeon E5-2620 v2 @ 2,10 GHz</u>	6,245	716	38.14
<u>Intel Xeon E5-2620 v3 @ 2,40 GHz</u>	7,945	516	53.01
<u>Intel Xeon E5-2620 v4 @ 2,10 GHz</u>	8,699	462	25.00
<u>Intel Xeon E5-2623 v3 @ 3,00 GHz</u>	7 382	565	106.55
<u>Intel Xeon E5-2623 v4 @ 2,60 GHz</u>	7,162	596	13.04
<u>Intel Xeon E5-2628L v2 @ 1,90 GHz</u>	7,181	592	NA
<u>Intel Xeon E5-2628L v3 @ 2,00 GHz</u>	9,949	391	NA
<u>Intel Xeon E5-2628L v4 @ 1,90 GHz</u>	11,079	350	8.12

Nazwa procesora	Znak procesora (czyli jest ten)	Ranga (czyli jest ten)	Wartość procesora (czyli jest ten)
Intel Xeon E5-2629 v3 @ 2,40 GHz			
Intel Xeon E5-2630 v2 @ 2,60 GHz	7,478	557	41,79
Intel Xeon E5-2630 v3 @ 2,40 GHz	9,739	401	48,94
Intel Xeon E5-2630 v4 @ 2,20 GHz	11,673	333	23,39
Intel Xeon E5-2630L @ 2,00 GHz	5,476	804	NA

Intel Xeon E5-2630L v2 @ 2,40 GHz	6,337	702	36,02
Intel Xeon E5-2630L v3 @ 1,80 GHz	8,318	479	17,70
Intel Xeon E5-2630L v4 @ 1,80 GHz	10,864	357	NA
Intel Xeon E5-2637 @ 3,00 GHz	2,978	1223	14,58
Intel Xeon E5-2637 v2 przy 3,50 GHz	6,664	659	133,31
Intel Xeon E5-2637 v3 przy 3,50 GHz	7,995	513	57,93
Intel Xeon E5-2637 v4 przy 3,50 GHz	6,113	735	5,57
Intel Xeon E5-2640 przy 2,50 GHz	6,257	715	69,56
Intel Xeon E5-2640 v2 @ 2,00 GHz	7,888	524	40,46
Intel Xeon E5-2640 v3 @ 2,60 GHz	10,798	359	5,72
Intel Xeon E5-2640 v4 @ 2,40 GHz	12,707	301	13,71
Intel Xeon E5-2643 @ 3,30 GHz	5,562	794	2,36
Intel Xeon E5-2643 v2 @ 3,50 GHz	8,867	455	39,76
Intel Xeon E5-2643 v3 @ 3,40 GHz	10,524	368	8,13
Intel Xeon E5-2643 v4 @ 3,40 GHz	11,335	344	7,31
Intel Xeon E5-2648L przy 1,80 GHz	4,235	964	NA
Intel Xeon E5-2648L v2 @ 1,90 GHz	8,611	465	5,82
Intel Xeon E5-2648L v3 @ 1,80 GHz	9,847	396	6,31
Intel Xeon E5-2648L v4 @ 1,80 GHz	11,547	336	NA
Intel Xeon E5-2649 v3 @ 2,30 GHz	11,796	328	NA
Intel Xeon E5-2650 @ 2,00 GHz	7,300	577	92,40
Intel Xeon E5-2650 v2 @ 2,60 GHz	10,004	390	66,69
Intel Xeon E5-2650 v3 @ 2,30 GHz	12,010	322	141,63
Intel Xeon E5-2650 v4 @ 2,20 GHz	13,032	291	13,05
Intel Xeon E5-2650L @ 1,80 GHz	5,929	761	28,24
Intel Xeon E5-2650L v2 @ 1,70 GHz	7,475	558	37,89
Intel Xeon E5-2650L v3 @ 1,80 GHz	12,205	314	52,56
Intel Xeon E5-2650L v4 @ 1,70 GHz	11,918	325	22,49
Intel Xeon E5-2651 v2 @ 1,80 GHz	9 030	443	NA

<u>Intel Xeon E5-2658 przy 2,10 GHz</u>	Znak procesora (czyli jest lepszy)	Ranga (czyli jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Xeon E5-2658 v3 @ 2,20 GHz</u>	13,487	273	NA
<u>Intel Xeon E5-2658 v4 @ 2,30 GHz</u>	14,168	256	NA
<u>Intel Xeon E5-2660 @ 2,20 GHz</u>	8,123	498	82.09
<u>Intel Xeon E5-2660 v2 @ 2,20 GHz</u>	10,275	382	114.23

<u>Intel Xeon E5-2660 v3 @ 2,60 GHz</u>	13,227	284	35.09
<u>Intel Xeon E5-2660 v4 @ 2,00 GHz</u>	14,342	247	16.77
<u>Intel Xeon E5-2663 v3 @ 2,80 GHz</u>	11,739	330	NA
<u>Intel Xeon E5-2665 @ 2,40 GHz</u>	8,544	468	18.99
<u>Intel Xeon E5-2667 przy 2,90 GHz</u>	7,393	562	183.09
<u>Intel Xeon E5-2667 v2 @ 3,30 GHz</u>	12 290	312	68.28
<u>Intel Xeon E5-2667 v3 @ 3,20 GHz</u>	12,906	296	11.74
<u>Intel Xeon E5-2667 v4 @ 3,20 GHz</u>	14,148	257	7.41
<u>Intel Xeon E5-2669 v3 @ 2,30 GHz</u>	16,107	198	NA
<u>Intel Xeon E5-2670 @ 2,60 GHz</u>	9 077	436	45.03
<u>Intel Xeon E5-2670 v2 @ 2,50 GHz</u>	11,525	337	36.02
<u>Intel Xeon E5-2670 v3 @ 2,30 GHz</u>	14,002	262	97.38
<u>Intel Xeon E5-2673 v2 @ 3,30 GHz</u>	11,919	324	NA
<u>Intel Xeon E5-2673 v3 @ 2,40 GHz</u>	14,933	226	21.33
<u>Intel Xeon E5-2673 v4 @ 2,30 GHz</u>	17,533	169	8.99
<u>Intel Xeon E5-2675 v3 @ 1,80 GHz</u>	11 960	323	NA
<u>Intel Xeon E5-2676 v3 @ 2,40 GHz</u>	14,407	243	NA
<u>Intel Xeon E5-2676 v4 @ 2,40 GHz</u>	18,978	144	NA
<u>Intel Xeon E5-2678 v3 przy 2,50 GHz</u>	14,706	234	NA
<u>Intel Xeon E5-2679 v4 @ 2,50 GHz</u>	23,908	78	8.85
<u>Intel Xeon E5-2680 przy 2,70 GHz</u>	9.213	430	123.38
<u>Intel Xeon E5-2680 v2 @ 2,80 GHz</u>	12,615	305	36.05
<u>Intel Xeon E5-2680 v3 przy 2,50 GHz</u>	15,548	212	52.00
<u>Intel Xeon E5-2680 v4 @ 2,40 GHz</u>	18,503	152	30.89
<u>Intel Xeon E5-2682 v4 @ 2,50 GHz</u>	19,634	127	NA
<u>Intel Xeon E5-2683 v3 @ 2,00 GHz</u>	14,200	254	43.43
<u>Intel Xeon E5-2683 v4 @ 2,10 GHz</u>	17,915	160	35.90
<u>Intel Xeon E5-2685 v3 @ 2,60 GHz</u>	12,944	295	NA
<u>Intel Xeon E5-2686 v3 @ 2,00 GHz</u>	17,678	164	NA

<u>Intel Xeon E5-2686 v4 @ 2,30 GHz</u>	Znak procesora (Wyższy jest lepszy)	Ranga (Niższa jest lepsza)	Wartość procesora (Wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Xeon E5-2687W v2 @ 3,40 GHz</u>	12,188	315	4.16
<u>Intel Xeon E5-2687W v3 przy 3,10 GHz</u>	14,761	231	4.92
<u>Intel Xeon E5-2687W v4 @ 3,00 GHz</u>	17,791	163	8.18
<u>Intel Xeon E5-2689 przy 2,60 GHz</u>	9,806	397	NA

<u>Intel Xeon E5-2689 v4 przy 3,10 GHz</u>	16706	191	NA
<u>Intel Xeon E5-2690 przy 2,90 GHz</u>	10,013	389	128.18
<u>Intel Xeon E5-2690 v2 @ 3,00 GHz</u>	13,253	283	29.45
<u>Intel Xeon E5-2690 v3 @ 2,60 GHz</u>	15,984	203	55.31
<u>Intel Xeon E5-2690 v4 @ 2,60 GHz</u>	17,678	165	33.06
<u>Intel Xeon E5-2692 v2 @ 2,20 GHz</u>	12,119	318	NA
<u>Intel Xeon E5-2695 v2 @ 2,40 GHz</u>	13,394	276	22.17
<u>Intel Xeon E5-2695 v3 @ 2,30 GHz</u>	15773	206	7.89
<u>Intel Xeon E5-2695 v4 @ 2,10 GHz</u>	19,299	138	8.25
<u>Intel Xeon E5-2696 v2 @ 2,50 GHz</u>	14,250	251	NA
<u>Intel Xeon E5-2696 v3 @ 2,30 GHz</u>	18,774	147	7.52
<u>Intel Xeon E5-2696 v4 @ 2,20 GHz</u>	21,031	114	6.62
<u>Intel Xeon E5-2697 v2 @ 2,70 GHz</u>	14,282	249	7.18
<u>Intel Xeon E5-2697 v3 @ 2,60 GHz</u>	18,362	155	22.12
<u>Intel Xeon E5-2697 v4 @ 2,30 GHz</u>	17,482	172	6.74
<u>Intel Xeon E5-2697A v4 @ 2,60 GHz</u>	18,996	143	NA
<u>Intel Xeon E5-2698 v3 @ 2,30 GHz</u>	19,115	140	5.61
<u>Intel Xeon E5-2698 v4 @ 2,20 GHz</u>	22,141	100	6.10
<u>Intel Xeon E5-2699 v3 @ 2,30 GHz</u>	19,349	136	20.97
<u>Intel Xeon E5-2699 v4 @ 2,20 GHz</u>	23,996	77	13.33
<u>Intel Xeon E5-2699A v4 @ 2,40 GHz</u>	14,917	227	3.02
<u>Intel Xeon E5-4603 @ 2,00 GHz</u>	3,391	1102	35.30
<u>Intel Xeon E5-4607 v2 @ 2,60 GHz</u>	6,986	623	NA
<u>Intel Xeon E5-4610 @ 2,40 GHz</u>	6,460	687	5.28
<u>Intel Xeon E5-4610 v3 @ 1,70 GHz</u>	7,229	587	5.93
<u>Intel Xeon E5-4617 przy 2,90 GHz</u>	6,298	710	143.26
<u>Intel Xeon E5-4620 @ 2,20 GHz</u>	6,830	640	50.89
<u>Intel Xeon E5-4620 v3 @ 2,00 GHz</u>	10,681	365	6.40
<u>Intel Xeon E5-4627 v2 @ 3,30 GHz</u>	9,579	410	121.50

<u>Intel Xeon E5-4627 v3 @ 2,60 GHz</u>	Znak procesora (czyż jest lepszy)	Ranga (czyż jest lepsza)	Wartość procesora (czyż jest wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Xeon E5-4640 @ 2,40 GHz</u>	7,308	575	2.68
<u>Intel Xeon E5-4640 v3 @ 1,90 GHz</u>	10 372	375	NA
<u>Intel Xeon E5-4648 v3 @ 1,70 GHz</u>	9 061	441	NA
<u>Intel Xeon E5-4650 przy 2,70 GHz</u>	8389	475	8.83

<u>Intel Xeon E5-4650L przy 2,60 GHz</u>	8,167	489	139.29
<u>Intel Xeon E5-4655 v3 @ 2,90 GHz</u>	9 377	421	2.03
<u>Intel Xeon E5-4657L v2 @ 2,40 GHz</u>	12,495	307	8.93
<u>Intel Xeon E5-4660 v3 @ 2,10 GHz</u>	13,191	286	2.75
<u>Intel Xeon E5-4667 v3 @ 2,00 GHz</u>	15,397	215	2.69
<u>Intel Xeon E5-4669 v3 @ 2,10 GHz</u>	16,015	201	2.97
<u>Intel Xeon E5-4669 v4 @ 2,20 GHz</u>	11,523	339	NA
<u>Intel Xeon E7- 2830 przy 2,13 GHz</u>	2,027	1551	1.14
<u>Intel Xeon E3110 @ 3,00 GHz</u>	1,242	1967	6.21
<u>Intel Xeon E3113 @ 3,00 GHz</u>	1,429	1852	145.96
<u>Intel Xeon E3120 przy 3,16 GHz</u>	1,330	1907	NA
<u>Intel Xeon E5205 @ 1,86 GHz</u>	838	2264	58.75
<u>Intel Xeon E5240 @ 3,00 GHz</u>	1,448	1844	16.32
<u>Intel Xeon E5310 przy 1,60 GHz</u>	1,306	1926	26.65
<u>Intel Xeon E5320 @ 1,86 GHz</u>	1,402	1869	36.19
<u>Intel Xeon E5335 przy 2,00 GHz</u>	1,549	1790	87.15
<u>Intel Xeon E5345 @ 2,33 GHz</u>	1,814	1658	45.36
<u>Intel Xeon E5405 @ 2,00 GHz</u>	1,611	1760	40.31
<u>Intel Xeon E5410 @ 2,33 GHz</u>	1,905	1608	21.65
<u>Intel Xeon E5420 przy 2,50 GHz</u>	1,986	1567	79.46
<u>Intel Xeon E5430 przy 2,66 GHz</u>	2,190	1481	9.52
<u>Intel Xeon E5440 @ 2,83 GHz</u>	2,215	1467	58.30
<u>Intel Xeon E5450 @ 3,00 GHz</u>	2,449	1377	66.21
<u>Intel Xeon E5462 @ 2,80 GHz</u>	2,250	1454	82.42
<u>Intel Xeon E5472 @ 3,00 GHz</u>	2,432	1383	121.35
<u>Intel Xeon E5502 @ 1,87 GHz</u>	837	2265	8.81
<u>Intel Xeon E5503 @ 2,00 GHz</u>	804	2299	2.80
<u>Intel Xeon E5504 @ 2,00 GHz</u>	1,529	1802	25.50
<u>Intel Xeon E5506 @ 2,13 GHz</u>	1,883	1619	35.52

Intel Xeon E5507 przy 2,27 GHz	Znak procesora (czy jest laptop)	Ranga (czy jest laptop)	Wartość procesora (czy wyższa, tym lepiej)
Nazwa procesora			
Intel Xeon E5530 przy 2,40 GHz	2,603	1335	33,61
Intel Xeon E5540 przy 2,53 GHz	2,644	1316	17,63
Intel Xeon E5603 @ 1,60 GHz	1,935	1592	14,99
Intel Xeon E5606 @ 2,13 GHz	2500	1359	15,92

Intel Xeon E5607 przy 2,27 GHz	2,686	1301	38,81
Intel Xeon E5620 @ 2,40 GHz	3,603	1060	180,34
Intel Xeon E5630 przy 2,53 GHz	3,705	1042	12,27
Intel Xeon E5640 @ 2,67 GHz	4,018	999	15,98
Intel Xeon E5645 @ 2,40 GHz	4,916	879	52,25
Intel Xeon E5649 przy 2,53 GHz	4,881	884	271,29
Intel Xeon E7320 @ 2,13 GHz	1,469	1835	NA
Intel Xeon E-2104G @ 3,20 GHz	6,215	721	32,20
Intel Xeon E-2124 przy 3,30 GHz	7,014	619	33,08
Intel Xeon E-2124G przy 3,40 GHz	7,948	515	34,03
Intel Xeon E-2126G przy 3,30 GHz	11,206	349	37,36
Intel Xeon E-2134 przy 3,50 GHz	8,744	460	32,67
Intel Xeon E-2136 przy 3,30 GHz	13,506	272	44,63
Intel Xeon E-2144G przy 3,60 GHz	9,597	407	31,54
Intel Xeon E-2146G przy 3,50 GHz	13,324	279	40,38
Intel Xeon E-2174G przy 3,80 GHz	9,502	415	23,41
Intel Xeon E-2176G przy 3,70 GHz	13,457	274	33,79
Intel Xeon E-2176M przy 2,70 GHz	10,652	367	23,67
Intel Xeon E-2186G przy 3,80 GHz	13,883	264	27,32
Intel Xeon E-2186M przy 2,90 GHz	11,578	335	18,58
Intel Xeon E-2224 przy 3,40 GHz	7,539	552	32,78
Intel Xeon E-2224G przy 3,50 GHz	7,489	556	31,08
Intel Xeon E-2226G przy 3,40 GHz	10 935	353	42,06
Intel Xeon E-2234 przy 3,60 GHz	9,450	417	37,80
Intel Xeon E-2236 przy 3,40 GHz	14,019	261	48,51
Intel Xeon E-2244G przy 3,80 GHz	10,255	383	37,70
Intel Xeon E-2246G przy 3,60 GHz	14,237	252	45,78
Intel Xeon E-2254ML przy 1,70 GHz	6,333	704	NA
Intel Xeon E-2274G przy 4,00 GHz	10,035	388	30,05

<u>Intel Xeon E-2276G przy 3,80 GHz</u>	Znak procesora (czyli jest lepszy)	Ranga (wyższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Xeon E-2278G przy 3,40 GHz</u>	17,386	175	35.19
<u>Intel Xeon E-2278GE przy 3,30 GHz</u>	17,210	179	34.84
<u>Intel Xeon E-2278GEL przy 2,00 GHz</u>	12,024	321	24.34
<u>Intel Xeon E-2286G przy 4,00 GHz</u>	14,235	253	31.63

<u>Intel Xeon E-2286M przy 2,40 GHz</u>	15,573	211	25.00
<u>Intel Xeon E-2288G przy 3,70 GHz</u>	17,511	170	32.49
<u>Intel Xeon Gold 5117 przy 2,00 GHz</u>	15,816	204	NA
<u>Intel Xeon Gold 5118 @ 2,30 GHz</u>	15,591	210	12.00
<u>Intel Xeon Gold 5120 @ 2,20 GHz</u>	16,990	185	10.88
<u>Intel Xeon Gold 5120T przy 2,20 GHz</u>	17,540	168	10.16
<u>Intel Xeon Gold 5122 przy 3,60 GHz</u>	9 278	424	7.76
<u>Intel Xeon Gold 5215 przy 2,50 GHz</u>	16,058	200	12.55
<u>Intel Xeon Gold 5218 @ 2,30 GHz</u>	22,117	101	16.87
<u>Intel Xeon Gold 5220 @ 2,20 GHz</u>	25,740	60	15.60
<u>Intel Xeon Gold 5222 przy 3,80 GHz</u>	9,428	418	7.07
<u>Intel Xeon Gold 6126 przy 2,60 GHz</u>	19,223	139	10.56
<u>Intel Xeon Gold 6128 @ 3,40 GHz</u>	14,273	250	8.40
<u>Intel Xeon Gold 6130 przy 2,10 GHz</u>	18,634	150	10.24
<u>Intel Xeon Gold 6130T przy 2,10 GHz</u>	21,803	104	10.97
<u>Intel Xeon Gold 6132 przy 2,60 GHz</u>	19,552	130	9.13
<u>Intel Xeon Gold 6134 @ 3,20 GHz</u>	16,478	194	7.24
<u>Intel Xeon Gold 6136 @ 3,00 GHz</u>	21,835	103	8.22
<u>Intel Xeon Gold 6137 przy 3,90 GHz</u>	19,365	134	NA
<u>Intel Xeon Gold 6138 przy 2,00 GHz</u>	24,115	74	9.78
<u>Intel Xeon Gold 6138T przy 2,00 GHz</u>	24,800	66	9.04
<u>Intel Xeon Gold 6140 @ 2,30 GHz</u>	22,733	96	7.94
<u>Intel Xeon Gold 6143 @ 2,80 GHz</u>	24,786	67	NA
<u>Intel Xeon Gold 6144 przy 3,50 GHz</u>	18,656	149	5.86
<u>Intel Xeon Gold 6146 @ 3,20 GHz</u>	23,014	89	4.99
<u>Intel Xeon Gold 6148 @ 2,40 GHz</u>	24,133	73	7.50
<u>Intel Xeon Gold 6152 przy 2,10 GHz</u>	22,291	98	5.87
<u>Intel Xeon Gold 6154 @ 3,00 GHz</u>	26,298	58	7.19
<u>Intel Xeon Gold 6208U przy 2,90 GHz</u>	26,677	52	26.97

<u>Intel Xeon Gold 6210U przy 2,50 GHz</u>	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Xeon Gold 6226 przy 2,70 GHz</u>	19,810	124	11.15
<u>Intel Xeon Gold 6226R przy 2,90 GHz</u>	26,842	51	18.65
<u>Intel Xeon Gold 6230 przy 2,10 GHz</u>	23,330	85	11.65
<u>Intel Xeon Gold 6238 przy 2,10 GHz</u>	27,617	44	10.57

<u>Intel Xeon Gold 6242 przy 2,80 GHz</u>	24,046	76	9.92
<u>Intel Xeon Gold 6246 przy 3,30 GHz</u>	24,446	69	7.37
<u>Intel Xeon Gold 6246R przy 3,40 GHz</u>	30,485	33	9.28
<u>Intel Xeon Gold 6248 przy 2,50 GHz</u>	31,285	29	9.46
<u>Intel Xeon Gold 6248R przy 3,00 GHz</u>	38,521	14	13.16
<u>Intel Xeon Gold 6254 przy 3,10 GHz</u>	29,356	40	8.51
<u>Intel Xeon L3110 przy 3,00 GHz</u>	1,338	1899	NA
<u>Intel Xeon L3360 @ 2,83 GHz</u>	2,273	1446	25.47
<u>Intel Xeon L3406 przy 2,27 GHz</u>	928	2206	3.35
<u>Intel Xeon L3426 @ 1,87 GHz</u>	2,381	1402	5.33
<u>Intel Xeon L5240 @ 3,00 GHz</u>	1,337	1902	42.57
<u>Intel Xeon L5310 przy 1,60 GHz</u>	1,385	1878	12.31
<u>Intel Xeon L5320 @ 1,86 GHz</u>	1,118	2058	15.97
<u>Intel Xeon L5335 przy 2,00 GHz</u>	1,678	1717	89.29
<u>Intel Xeon L5408 @ 2,13 GHz</u>	1,772	1677	NA
<u>Intel Xeon L5410 @ 2,33 GHz</u>	1,932	1593	19.30
<u>Intel Xeon L5420 przy 2,50 GHz</u>	2,055	1534	74.72
<u>Intel Xeon L5430 przy 2,66 GHz</u>	2,210	1470	13.99
<u>Intel Xeon L5520 przy 2,27 GHz</u>	2,230	1459	24.79
<u>Intel Xeon L5530 przy 2,40 GHz</u>	2,522	1348	130.94
<u>Intel Xeon L5609 @ 1,87 GHz</u>	3,298	1124	NA
<u>Intel Xeon L5630 przy 2,13 GHz</u>	3,206	1158	152.72
<u>Intel Xeon L5638 przy 2,00 GHz</u>	3,225	1152	46.14
<u>Intel Xeon L5639 @ 2,13 GHz</u>	4,419	939	NA
<u>Intel Xeon L5640 przy 2,27 GHz</u>	4,841	887	53.82
<u>Intel Xeon L7455 @ 2,13 GHz</u>	2,494	1361	NA
<u>Intel Xeon MV 3,20 GHz</u>	582	2486	NA
<u>Intel Xeon Platinum 8124M przy 3,00 GHz</u>	25,456	63	NA
<u>Intel Xeon Platinum 8151 @ 3,40 GHz</u>	6,591	668	NA

<u>Intel Xeon Platinum 8160 przy 2,10 GHz</u>	Znak procesora (czyli jest lepszy)	Ranga (wyższa jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Xeon Platinum 8173M przy 2,00 GHz</u>	27,377	47	NA
<u>Intel Xeon Platinum 8175M przy 2,50 GHz</u>	26,659	53	NA
<u>Intel Xeon Platinum 8176 @ 2,10 GHz</u>	23,179	88	2.66
<u>Intel Xeon Platinum 8259CL przy 2,50 GHz</u>	30,250	35	NA

<u>Intel Xeon Platinum 8268 przy 2,90 GHz</u>	30,103	37	5.01
<u>Intel Xeon Platinum 8280 przy 2,70 GHz</u>	37,575	15	3.78
<u>Intel Xeon Silver 4108 @ 1,80 GHz</u>	9 293	423	21.12
<u>Intel Xeon Silver 4109T przy 2,00 GHz</u>	10,348	376	20.65
<u>Intel Xeon Silver 4110 przy 2,10 GHz</u>	10,453	371	23.81
<u>Intel Xeon Silver 4112 przy 2,60 GHz</u>	8 082	502	15.44
<u>Intel Xeon Silver 4114 @ 2,20 GHz</u>	12,982	292	19.55
<u>Intel Xeon Silver 4116 przy 2,10 GHz</u>	14,785	230	14.17
<u>Intel Xeon Silver 4123 @ 3,00 GHz</u>	14,405	244	NA
<u>Intel Xeon Silver 4208 @ 2,10 GHz</u>	11,219	348	24.77
<u>Intel Xeon Silver 4210 przy 2,20 GHz</u>	14,459	240	28.13
<u>Intel Xeon Silver 4210R przy 2,40 GHz</u>	15,098	221	27.34
<u>Intel Xeon Silver 4214 przy 2,20 GHz</u>	15,793	205	20.25
<u>Intel Xeon Silver 4214Y przy 2,20 GHz</u>	15,248	217	19.85
<u>Intel Xeon Silver 4215 przy 2,50 GHz</u>	14,439	241	23.57
<u>Intel Xeon Silver 4216 przy 2,10 GHz</u>	18,561	151	20.06
<u>Intel Xeon W3503 @ 2,40 GHz</u>	1,098	2072	109.89
<u>Intel Xeon W3505 przy 2,53 GHz</u>	1,071	2091	43.08
<u>Intel Xeon W3520 @ 2,67 GHz</u>	2,755	1279	6.89
<u>Intel Xeon W3530 przy 2,80 GHz</u>	2,971	1226	165.15
<u>Intel Xeon W3540 przy 2,93 GHz</u>	2,890	1252	145.10
<u>Intel Xeon W3550 przy 3,07 GHz</u>	3,097	1192	182.31
<u>Intel Xeon W3565 @ 3,20 GHz</u>	3,268	1134	148.59
<u>Intel Xeon W3570 @ 3,20 GHz</u>	3,357	1108	7.14
<u>Intel Xeon W3580 przy 3,33 GHz</u>	3,445	1093	16.06
<u>Intel Xeon W3670 @ 3,20 GHz</u>	6,516	679	13.03
<u>Intel Xeon W3680 przy 3,33 GHz</u>	7,015	618	49.74
<u>Intel Xeon W3690 przy 3,47 GHz</u>	7,198	591	39.11
<u>Intel Xeon W5580 @ 3,20 GHz</u>	3,386	1103	84.66

▶ ×

00 s

000000

<u>Intel Xeon W-5690 przy 3,33 GHz</u>	Znak procesora (czyli jest tenże)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (niższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Xeon W-1270 @ 3,40 GHz</u>	19,704	125	54.43
<u>Intel Xeon W-1270P przy 3,80 GHz</u>	18,079	159	42.24
<u>Intel Xeon W-1290 @ 3,20 GHz</u>	21,882	102	44.30
<u>Intel Xeon W-1290P przy 3,70 GHz</u>	24,049	75	44.62

<u>Intel Xeon W-2102 przy 2,90 GHz</u>	5,574	790	19.42
<u>Intel Xeon W-2104 @ 3,20 GHz</u>	6 362	701	24.95
<u>Intel Xeon W-2123 przy 3,60 GHz</u>	8,593	466	25.67
<u>Intel Xeon W-2125 przy 4,00 GHz</u>	10,214	384	21.51
<u>Intel Xeon W-2133 przy 3,60 GHz</u>	12,417	309	20.12
<u>Intel Xeon W-2135 przy 3,70 GHz</u>	14,389	245	15.94
<u>Intel Xeon W-2140B @ 3,20 GHz</u>	17,366	176	NA
<u>Intel Xeon W-2145 przy 3,70 GHz</u>	18,469	153	15.66
<u>Intel Xeon W-2150B przy 3,00 GHz</u>	20,236	122	NA
<u>Intel Xeon W-2155 @ 3,30 GHz</u>	20,887	115	13.65
<u>Intel Xeon W-2170B przy 2,50 GHz</u>	23,300	86	NA
<u>Intel Xeon W-2175 przy 2,50 GHz</u>	23,616	80	11.25
<u>Intel Xeon W-2195 @ 2,30 GHz</u>	23,487	82	8.70
<u>Intel Xeon W-2223 przy 3,60 GHz</u>	8,794	456	26.06
<u>Intel Xeon W-2225 przy 4,10 GHz</u>	12,145	317	27.35
<u>Intel Xeon W-2235 przy 3,80 GHz</u>	14,198	255	NA
<u>Intel Xeon W-2245 przy 3,90 GHz</u>	19,365	133	29.03
<u>Intel Xeon W-2255 przy 3,70 GHz</u>	22,841	93	29.36
<u>Intel Xeon W-2265 przy 3,50 GHz</u>	25,531	62	27.05
<u>Intel Xeon W-2295 przy 3,00 GHz</u>	32,060	24	24.05
<u>Intel Xeon W-3175X przy 3,10 GHz</u>	31,814	26	10.30
<u>Intel Xeon W-3223 przy 3,50 GHz</u>	17,127	182	22.87
<u>Intel Xeon W-3235 @ 3,30 GHz</u>	24,592	68	16.57
<u>Intel Xeon W-3245 @ 3,20 GHz</u>	30,300	34	14.17
<u>Intel Xeon W-3265 przy 2,70 GHz</u>	30,105	36	6.61
<u>Intel Xeon W-3275M przy 2,50 GHz</u>	37,104	16	4.98
<u>Intel Xeon W-10855M przy 2,80 GHz</u>	13,643	269	30.32
<u>Intel Xeon W-10885M przy 2,40 GHz</u>	17,240	178	27.67
<u>Intel Xeon X3210 @ 2,13 GHz</u>	1,599	1769	8.61

<u>Intel Xeon X3320 @ 2.40 GHz</u>	Znak procesora (czy jest Inezel)	Ranga (czy jest Inezel)	Wartość procesora (czy jest Inezel)
Nazwa procesora			
<u>Intel Xeon X3320 przy 2.50 GHz</u>	1,986	1566	<u>8.65</u>
<u>Intel Xeon X3323 przy 2.50 GHz</u>	1,837	1642	<u>94.86</u>
<u>Intel Xeon X3330 @ 2.66 GHz</u>	2,021	1554	<u>9.62</u>
<u>Intel Xeon X3350 @ 2.66 GHz</u>	2,158	1494	<u>35.97</u>

<u>Intel Xeon X3353 @ 2.66 GHz</u>	2,203	1472	<u>29.97</u>
<u>Intel Xeon X3360 @ 2.83 GHz</u>	2,151	1499	<u>53.78</u>
<u>Intel Xeon X3363 @ 2.83 GHz</u>	2,112	1512	<u>24.11</u>
<u>Intel Xeon X3370 @ 3.00 GHz</u>	2,446	1378	<u>61.16</u>
<u>Intel Xeon X3380 przy 3.16 GHz</u>	2,308	1428	<u>4.53</u>
<u>Intel Xeon X3430 @ 2.40 GHz</u>	2,169	1489	<u>67.81</u>
<u>Intel Xeon X3440 przy 2.53 GHz</u>	2,646	1315	<u>15.38</u>
<u>Intel Xeon X3450 @ 2.67 GHz</u>	2,787	1269	<u>99.56</u>
<u>Intel Xeon X3460 @ 2.80 GHz</u>	2,705	1296	<u>57.56</u>
<u>Intel Xeon X3470 przy 2.93 GHz</u>	3,169	1171	<u>32.18</u>
<u>Intel Xeon X3480 przy 3.07 GHz</u>	3,263	1138	NA
<u>Intel Xeon X5260 przy 3.33 GHz</u>	1,188	2007	<u>29.70</u>
<u>Intel Xeon X5270 przy 3.50 GHz</u>	1,524	1804	NA
<u>Intel Xeon X5272 @ 3.40 GHz</u>	1,451	1843	<u>10.36</u>
<u>Intel Xeon X5355 @ 2.66 GHz</u>	1,979	1571	<u>52.10</u>
<u>Intel Xeon X5365 @ 3.00 GHz</u>	2,198	1476	<u>34.89</u>
<u>Intel Xeon X5450 @ 3.00 GHz</u>	2,410	1392	<u>48.24</u>
<u>Intel Xeon X5460 przy 3.16 GHz</u>	2,560	1344	<u>76.77</u>
<u>Intel Xeon X5470 przy 3.33 GHz</u>	2,625	1325	<u>26.25</u>
<u>Intel Xeon X5472 @ 3.00 GHz</u>	2,340	1416	<u>10.40</u>
<u>Intel Xeon X5482 @ 3.20 GHz</u>	2,636	1319	<u>26.37</u>
<u>Intel Xeon X5492 @ 3.40 GHz</u>	2,705	1295	<u>1.94</u>
<u>Intel Xeon X5550 @ 2.67 GHz</u>	3,010	1217	<u>76.49</u>
<u>Intel Xeon X5560 @ 2.80 GHz</u>	3,007	1218	<u>200.58</u>
<u>Intel Xeon X5570 przy 2.93 GHz</u>	3,148	1180	<u>13.69</u>
<u>Intel Xeon X5647 przy 2.93 GHz</u>	4,522	922	<u>226.91</u>
<u>Intel Xeon X5650 @ 2.67 GHz</u>	5,917	763	<u>137.29</u>
<u>Intel Xeon X5660 przy 2.80 GHz</u>	6,209	722	<u>66.75</u>
<u>Intel Xeon X5667 przy 3.07 GHz</u>	4,534	920	<u>251.32</u>

<u>Intel Xeon X5670 przy 2.93 GHz</u>	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Intel Xeon X5675 przy 3.07 GHz</u>	6,415	692	81.73
<u>Intel Xeon X5677 @ 3.47 GHz</u>	5,226	843	47.51
<u>Intel Xeon X5679 @ 3.20 GHz</u>	7,228	588	NA
<u>Intel Xeon X5680 przy 3.33 GHz</u>	6,859	636	46.35

<u>Intel Xeon X5687 @ 3.60 GHz</u>	5,387	812	35.92
<u>Intel Xeon X5690 @ 3.47 GHz</u>	6,800	647	16.97
<u>Intel Xeon X5698 przy 4.40 GHz</u>	3,447	1092	NA
<u>Intel Xeon X6550 @ 2.00 GHz</u>	1,936	1591	NA
<u>Mobilny AMD Athlon 4 2400+</u>	233	2820	NA
<u>Mobilny procesor AMD Athlon 64 3200+</u>	326	2705	NA
<u>Mobilny procesor AMD Athlon 64 3400+</u>	333	2701	NA
<u>Mobilny AMD Athlon 64 3700+</u>	356	2678	NA
<u>Mobilny AMD Athlon 64 4000+</u>	313	2722	NA
<u>Mobilny AMD Athlon 2500+</u>	241	2807	NA
<u>Mobilny procesor AMD Athlon MP-M 1800+</u>	173	2895	NA
<u>Mobilny procesor AMD Athlon MP-M 2400+</u>	192	2867	NA
<u>Mobilny procesor AMD Athlon XP-M 1600+</u>	169	2898	NA
<u>Mobilny AMD Athlon XP-M 1800+</u>	193	2864	NA
<u>Mobilny AMD Athlon XP-M 2000+</u>	196	2859	NA
<u>Mobilny procesor AMD Athlon XP-M 2200+</u>	237	2814	NA
<u>Mobilny procesor AMD Athlon XP-M 2400+</u>	225	2830	NA
<u>Mobilny procesor AMD Athlon XP-M 2500+</u>	226	2829	NA
<u>Mobilny procesor AMD Athlon XP-M 2600+</u>	241	2806	NA
<u>Mobilny procesor AMD Athlon XP-M 2800+</u>	238	2812	NA
<u>Mobilny AMD Athlon XP-M 3000+</u>	238	2811	NA
<u>Mobilny AMD Sempron 2100+</u>	164	2904	NA
<u>Mobilny AMD Sempron 2600+</u>	256	2786	NA
<u>Mobilny AMD Sempron 2800+</u>	237	2815	NA
<u>Mobilny AMD Sempron 3000+</u>	269	2767	NA
<u>Mobilny AMD Sempron 3100+</u>	277	2758	NA
<u>Mobilny AMD Sempron 3200+</u>	245	2799	NA
<u>Mobilny AMD Sempron 3300+</u>	294	2738	NA
<u>Mobilny AMD Sempron 3400+</u>	321	2710	NA

<u>Mobilny AMD Sempron 3500+</u>	Znak procesora (Więźszy jest lepszy)	Ranga (Wyższa jest lepsza)	Wartość procesora (Wyższa, tym lepsza)
Nazwa procesora			
<u>Mobilny AMD Sempron 3800+</u>	335	2696	NA
<u>Mobilny Intel Celeron 1,70 GHz</u>	118	2963	NA
<u>Mobilny procesor Intel Celeron 1,80 GHz</u>	121	2959	NA
<u>Mobilny procesor Intel Celeron 2,00 GHz</u>	133	2949	NA

<u>Mobilny procesor Intel Celeron 2,20 GHz</u>	147	2933	NA
<u>Mobilny procesor Intel Celeron 2,40 GHz</u>	154	2925	NA
<u>Mobilny procesor Intel Celeron 1333 MHz</u>	183	2880	NA
<u>Mobilny Intel Pentium 4 2,66 GHz</u>	182	2881	NA
<u>Mobilny Intel Pentium 4 2,80 GHz</u>	205	2850	NA
<u>Mobilny Intel Pentium 4 3,06 GHz</u>	220	2837	NA
<u>Mobilny Intel Pentium 4 3,20 GHz</u>	232	2823	NA
<u>Mobilny Intel Pentium 4 3,33 GHz</u>	344	2688	NA
<u>Mobilny Intel Pentium 4 - M 1,70 GHz</u>	121	2958	0.39
<u>Mobilny Intel Pentium 4 - M 1,80 GHz</u>	119	2961	NA
<u>Mobilny Intel Pentium 4 - M 2,00 GHz</u>	138	2945	NA
<u>Mobilny Intel Pentium 4 - M 2,20 GHz</u>	143	2936	NA
<u>Mobilny Intel Pentium 4 - M 2,40 GHz</u>	139	2941	NA
<u>Mobilny Intel Pentium III - M 933 MHz</u>	130	2953	NA
<u>Mobilny Intel Pentium III - M 1200 MHz</u>	146	2934	NA
<u>Dwurdzeniowy procesor Pentium E6000 @ 3,46 GHz</u>	1,472	1833	NA
<u>VIA C7-D 1800 MHz</u>	150	2930	NA
<u>VIA C7-M 1200 MHz</u>	112	2970	NA
<u>VIA C7-M 1600 MHz</u>	116	2965	NA
<u>VIA C7-M 6300 MHz</u>	145	2935	NA
<u>VIA Eden 1000 MHz</u>	80	2987	NA
<u>VIA Eden 1200 MHz</u>	93	2981	NA
<u>VIA Eden C1050 @ 1,06 GHz</u>	263	2778	NA
<u>VIA Eden X2 U4200 @ 1,0+ GHz</u>	315	2718	NA
<u>VIA Eden X4 C4250 @ 1,2 + GHz</u>	944	2191	NA
<u>VIA Esther 1000 MHz</u>	95	2980	NA
<u>VIA Esther 1500 MHz</u>	135	2947	NA
<u>VIA Nano L2007 przy 1600 MHz</u>	254	2791	NA

VIA Nano L2100 przy 1800 MHz	270	2757	NA
Nazwa procesora	Znak procesora (wyższy jest lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (im wyższa, tym lepsza)
VIA Nano L2207 przy 1600 MHz			
Nazwa procesora			
VIA Nano U2250 przy 1300+ MHz	179	2886	NA
VIA Nano U2500 przy 1200 MHz	199	2854	NA
VIA Nano U3500 przy 1000 MHz	184	2874	NA

VIA Nano X2 U4025 @ 1.2 GHz	393	2639	NA
VIA Nehemiasz	101	2975	NA
VIA QuadCore C4650 @ 2,0 GHz	1,323	1915	NA
VIA QuadCore L4700 @ 1,2+ GHz	773	2317	NA
VIA QuadCore U4650 @ 1,0+ GHz	666	2416	NA
ZHAOXIN KaiXian KX-U6780A@2.7GHz	3,744	1034	NA
ZHAOXIN KaiXian ZX-C + C4700@2,0 GHz

KUMULACJA

Oprogramowanie

[BurnInTest](#)
[Test wydajności](#)
[OSForensics](#)
[MemTest86](#)
[WirelessMon](#)
[Zoom Search Engine](#)
[Darmowe oprogramowanie](#)

Sprzęt komputerowy

[Wtyki Loopback USB 3.0](#)
[Wtyczki Loopback USB2.0](#)
[Karty testowe PCIe](#)
[Tester zasilania USB](#)
[Wtyki szeregowo i równoległe](#)
[Testery zwarć USB](#)

Benchmarki

[Benchmarki CPU](#)
[Testy kart graficznych](#)
[Testy dysków twardych](#)
[Benchmarki RAM](#)
[Benchmarki systemów PC](#)
[Benchmarki Androida](#)
[Testy porównawcze iOS / iPhone'a](#)

O nas

[Firma](#)
[Skontaktuj się z nami](#)
[Pokój prasowy](#)

Usługi

[Sklep](#)
[Wsparcie](#)
[Fora](#)

Międzynarodowy

[Zrzeczenie się](#)
[Zwroty kosztów](#)
[Prywatność](#)

Spółeczny

