

Benchmarki procesora

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 pojawia, i podświetli go dla Ciebie. Poniższe wyniki dotyczą tylko [systemów z jednym procesorem](#). W przypadku [systemów z wieloma procesorami](#) wyniki można znaleźć na stronie MegaLista procesorów.

Znajdź procesor

🏠 PROCESOR

📈 Wysokiej klasy

- Wysoki średni zakres
- Niski średni zakres
- Niski koniec

💰 Najlepsza wartość (na rynku)

- Najlepsza rozproszenia wartość XY
- Najlepsza wartość (cały czas)

🚀 Nowy pulpit

- Nowy laptop

📊 Pojedynczy wątek

- Systemy wieloma z procesorami
- Przetaktowany
- Wydajność mocy
- Oznaczenie procesora według typu gniazda
- Wieloplatformowa wydajność procesora

🔍 Mega lista procesorów

[Wyszukaj model](#)

🔄 Porównywać ⁰

★ Wspólny

Najczęściej testowane

📈 Udział AMD w rynku Intela

Wyniki rok do roku

Systemy z jednym procesorem

Ostatnia aktualizacja 7 września 2022 r.

Kolumna

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość procesora (wyższa, tym lepsza)
AMD Ryzen Threadripper PRO 5995WX	96,999	1	10.32
AMD EPYC 7773X	89,614	2	14.23
AMD EPYC 7J13	86,006	3	Nie dotyczy
AMD EPYC 7763	85 944	4	15.21
AMD EPYC 7713	85 521	5	19.00
AMD Ryzen Threadripper PRO 3995WX	83 339	6	11.08
AMD EPYC 7713P	83,155	7	Nie dotyczy
AMD Ryzen Threadripper 3990X	81,304	8	10.82
AMD Ryzen Threadripper PRO 5975WX	77,821	9	23,72
AMD EPYC 7B13	77,460	10	Nie dotyczy
AMD EPYC 7643	76,455	11	14.09
AMD EPYC 7662	73 143	12	18.29
AMD EPYC 7702	71,646	13	26,54
AMD EPYC 7742	68 749	14	11.80
AMD EPYC 75F3	68 505	15	13.70
AMD Ryzen Threadripper PRO 5965WX	67 986	16	22,74
AMD EPYC 7543P	66 964	17	22,33
AMD EPYC 7R32	64 727	18	Nie dotyczy
AMD Ryzen Threadripper 3970X	63,637	19	17.25
AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX	62 775	20	20,92
Intel Xeon Platinum 8380 przy 2,30 GHz	62 318	21	6.94

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD EPYC 74F3	60,840	23	12.68
AMD EPYC 7513	59 732	24	21.03
AMD EPYC 7642	59,126	25	29.57
AMD EPYC 7443P	57 490	26	34,14
AMD EPYC 7542	56 728	27	18.04
AMD EPYC 7543	56,562	28	15.04
AMD EPYC 7532	55 358	29	41,31
AMD Ryzen Threadripper 3960X	54 796	30	26,91
Intel Xeon Platinum 8358 @ 2,60 GHz	54 416	31	10,67
AMD EPYC 7453	53 511	32	29,74
Intel Xeon W-3375 @ 2,50 GHz	53 266	33	11.84
Intel Xeon Gold 6348 @ 2,60 GHz	52,276	34	17,60
Intel Xeon Platinum 8375C przy 2,90 GHz	51,836	35	Nie dotyczy
AMD EPYC 7402	51.368	36	28,46
Intel Xeon Gold 6314U @ 2,30 GHz	51.014	37	18.34
AMD Ryzen Threadripper PRO 5955WX	50 623	38	Nie dotyczy
AMD EPYC 7413	50,223	39	25.14
Intel Xeon Platinum 8347C przy 2,10 GHz	49 386	40	Nie dotyczy
AMD EPYC 7502	49 178	41	23,72
AMD EPYC 7502P	48 995	42	21.78
Intel Xeon Gold 6342 @ 2,80 GHz	48,330	43	14,77
Intel Xeon W-3345 @ 3,00 GHz	48,261	44	19.31
Intel Xeon Gold 6338N przy 2,20 GHz	46 322	45	9,92
AMD EPYC 73F3	46 085	46	9.50
AMD EPYC 7343	45 882	47	26,99
AMD Ryzen 9 5950X	45,854	48	83,55
Intel Xeon Gold 6336Y przy 2,40 GHz	45 517	49	15,93
Intel Core i9-12900KS	44 780	50	66,84
Intel Xeon Gold 6312U @ 2,40 GHz	43 745	51	24.17
Intel Xeon Gold 6330 @ 2,00 GHz	43 056	52	25.04
AMD EPYC 7551P	42,640	53	61,00
AMD EPYC 7601	42 244	54	28.16
AMD EPYC 7313P	41,884	55	45,87
AMD EPYC 7452	41,871	56	18.20
Intel Core i9-12900KF	41,540	57	75,60
Intel Xeon Gold 6354 @ 3,00 GHz	41 434	58	15.02
Intel Core i9-12900K	41,410	59	71,40
Apple M1 Ultra 20 rdzeń	41198	60	Nie dotyczy

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD EPYC 7F52	41.023	62	13.23
AMD EPYC 7313	40 936	63	34,69
AMD Ryzen Threadripper PRO 5945WX	40,888	64	Nie dotyczy
Intel Xeon Platinum 8275CL @ 3,00 GHz	40 794	65	Nie dotyczy
Intel Xeon W-3275M @ 2,50 GHz	40 767	66	5.47
AMD EPYC 7K62	40 487	67	Nie dotyczy
AMD EPYC 7352	39,999	68	32,22
AMD Ryzen Threadripper PRO 3955WX	39 916	69	29.01
Intel Xeon W-3265M @ 2,70 GHz	39 618	70	6.24
AMD Ryzen 9 5900X	39 322	71	109,23
AMD Ryzen 9 3950X	39,047	72	56.18
Intel Xeon W-3335 @ 3,40 GHz	38,944	73	29,98
Intel Xeon Gold 6248R @ 3,00 GHz	38 604	74	14,81
ARM Neoverse-N1 80 rdzeń 3000 MHz	37 768	75	Nie dotyczy
Intel Xeon Gold 6346 @ 3,10 GHz	37,606	76	18.28
Intel Xeon Platinum 8280 @ 2,70 GHz	37 575	77	3.80
Intel Xeon Gold 6238R @ 2,20 GHz	37 511	78	12.79
Intel Xeon Silver 4316, 2,30 GHz	37,264	79	32,95
Intel Xeon W-3175X @ 3,10 GHz	37,167	80	4.13
Intel Core i9-12900F	36 956	81	73,29
Intel Core i9-12900	36,630	82	69,04
Intel Core i7-12800HX	36,181	83	79,17
Intel Core i9-12900HX	35 654	84	58,83
Intel Xeon Gold 6242R @ 3,10 GHz	35 356	85	13.69
Intel Xeon Gold 6326 @ 2,90 GHz	35 328	86	22.42
Intel Xeon Platinum 8180 @ 2,50 GHz	35,208	87	5,72
AMD Ryzen 9 5900	34 637	88	Nie dotyczy
Intel Core i7-12700K	34,560	89	84,50
Intel Core i7-13700	34 431	90	Nie dotyczy
Intel Core i7-12700KF	34,361	91	90,90
Intel Core i9-12950HX	34 347	92	58,21
AMD Ryzen 9 PRO 5945	34,271	93	Nie dotyczy
Intel Xeon Platinum 8260M przy 2,30 GHz	33.970	94	4,41
AMD EPYC 7302	33 863	95	33,53
Intel Xeon D-2799 @ 2,40 GHz	33 792	96	17.48
Intel Xeon Gold 6230R @ 2,10 GHz	33 733	97	19.09
Intel Core i9-12900T	33 728	98	68,97
Intel Xeon Gold 5220R @ 2,20 GHz	33,370	99	19.80

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Xeon Platinum 8259CL @ 2,50 GHz	33 279	101	Nie dotyczy
Intel Core i9-10980XE @ 3,00 GHz	33,274	102	33,27
AMD Ryzen 9 3900XT	32 958	103	34.12
Intel Xeon Gold 6278C przy 2,60 GHz	32 835	104	Nie dotyczy
AMD Ryzen 9 3900X	32 772	105	88,90
Intel Xeon Platinum 8168 @ 2,70 GHz	32 616	106	4,81
AMD EPYC 7302P	32480	107	34,83
Intel Xeon Gold 6252 @ 2,10 GHz	32,410	108	9.55
AMD Ryzen Threadripper 2990WX	32370	109	10,79
Intel Core i9-9980XE @ 3,00 GHz	32,256	110	21.58
Intel Xeon W-2295 @ 3,00 GHz	31 594	111	20,78
Intel Core i7-12700F	31 535	112	100,11
AMD Ryzen 9 PRO 3900	31,407	113	Nie dotyczy
Intel Core i7-12700	31.337	114	91,37
AMD EPYC 7371	31,094	115	17.19
Intel Core i7-12850HX	31.076	116	72,61
Intel Core i9-9960X @ 3,10 GHz	30,839	117	20,57
Intel Xeon Platinum 8171M przy 2,60 GHz	30 632	118	Nie dotyczy
AMD Ryzen 9 3900	30 606	119	61.09
Wbudowany procesor AMD EPYC 7292P	30 542	120	Nie dotyczy
AMD EPYC 7282	30 354	121	44,64
Intel Xeon Gold 6246R @ 3,40 GHz	30,220	122	8.97
AMD Ryzen Threadripper 2970WX	30,209	123	27.46
Intel Core i9-9990XE @ 4,00 GHz	30,162	124	13.94
Intel Xeon W-3265 @ 2,70 GHz	30,105	125	6,61
Intel Xeon Platinum 8268 przy 2,90 GHz	30 103	126	5.01
Intel Core i9-7980XE @ 2,60 GHz	30 094	127	30,86
Intel Xeon Silver 4314 @ 2,40 GHz	30 043	128	38,25
Intel Core i9-12900HK	29,694	129	46,76
AMD Ryzen Threadripper 2950X	29 690	130	30.30
Intel Xeon Gold 6254 @ 3,10 GHz	29 356	131	8.38
Intel Xeon Gold 6148 @ 2,40 GHz	29,147	132	10.45
Intel Xeon W-2191B przy 2,30 GHz	29,146	133	Nie dotyczy
Intel Core i9-12900H	29 054	134	47.09
Intel Xeon Gold 6210U @ 2,50 GHz	28 915	135	20,33
Intel Xeon Gold 6154 @ 3,00 GHz	28,848	136	9.82
Intel Xeon Gold 5317 @ 3,00 GHz	28 580	137	26,46
Intel Xeon Gold 6253CL @ 3,10 GHz	28 549	138	Nie dotyczy

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core i9-10940X @ 3,30 GHz	28,408	140	36.02
Intel Core i9-9940X @ 3,30 GHz	28,364	141	30,92
AMD EPYC 7401P	28 282	142	113,14
AMD Ryzen 7 5800X	28,151	143	114,44
ARM Neoverse-N1 64 rdzeń 0 MHz	28 079	144	Nie dotyczy
AMD Ryzen Threadripper 1950X	28.049	145	46,83
Intel Xeon W-2275 @ 3,30 GHz	27 900	146	25.09
Intel Xeon W-2195 @ 2,30 GHz	27 860	147	14.04
Intel Core i5-12600K	27 645	148	102,39
AMD Ryzen 7 5800X3D	27 635	149	71,78
Intel Xeon Gold 6238 @ 2,10 GHz	27 617	150	10.23
Intel Xeon Gold 6212U @ 2,40 GHz	27,470	151	13.73
AMD EPYC 7571	27 445	152	Nie dotyczy
Intel Xeon Gold 5318Y przy 2,10 GHz	27 422	153	20.15
Intel Xeon Gold 6226R @ 2,90 GHz	27,406	154	22.59
Intel Xeon Platinum 8173M @ 2,00 GHz	27 377	155	Nie dotyczy
Intel Core i5-12600KF	27 113	156	101,93
Intel Core i7-12700H	26,952	157	58,98
Intel Xeon Gold 6208U @ 2,90 GHz	26 901	158	20,97
Intel Core i9-7960X @ 2,80 GHz	26 833	159	34,40
Intel Xeon Platinum 8175M przy 2,50 GHz	26 659	160	Nie dotyczy
Intel Xeon Gold 6230 @ 2,10 GHz	26,657	161	14.03
AMD Ryzen 7 5700X	26,560	162	106,67
Intel Core i9-10920X @ 3,50 GHz	26 556	163	39,05
Intel Core i9-7940X @ 3,10 GHz	26 486	164	39,83
Intel Xeon Platinum 8160 @ 2,10 GHz	26 485	165	11.28
AMD Ryzen Threadripper 2990X	26 469	166	Nie dotyczy
AMD EPYC 7272	26,446	167	9.46
Intel Xeon Gold 6242 @ 2,80 GHz	26 288	168	9.07
Intel Xeon W-3235 @ 3,30 GHz	26,076	169	13.04
Intel Xeon W-2265 @ 3,50 GHz	26,005	170	24.03
Intel Xeon W-3323 @ 3,50 GHz	25,875	171	27.27
Intel Xeon W-1390P @ 3,50 GHz	25,872	172	Nie dotyczy
AMD Ryzen 7 5800	25,838	173	Nie dotyczy
Intel Xeon Gold 5220 @ 2,20 GHz	25 740	174	14,61
Intel Xeon E5-2698R v4 @ 2,20 GHz	25 605	175	Nie dotyczy
Intel Core i9-11900K @ 3,50 GHz	25 522	176	42,50
AMD EPYC 7351P	25 484	177	42,54

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Xeon Platinum 8167M @ 2,00 GHz	25 396	179	Nie dotyczy
Intel Core i9-9920X @ 3,50 GHz	25.333	180	25,36
Intel Xeon E5-2696 v4 @ 2,20 GHz	25,291	181	9.08
Intel Xeon W-1370P @ 3,60 GHz	25,202	182	55,51
AMD Ryzen Threadripper 2920X	25,190	184	33.10
Intel Xeon Gold 5218R przy 2,10 GHz	25,190	183	20,98
Intel Xeon E5-2699 v4 @ 2,20 GHz	25 070	185	4.21
AMD Ryzen 9 6900HX	25,025	186	Nie dotyczy
AMD EPYC 7501	24 925	187	6,89
AMD Ryzen 7 PRO 5750G	24,866	188	Nie dotyczy
Intel Xeon Gold 6138T @ 2,00 GHz	24 800	189	7.47
Intel Xeon Gold 6143 @ 2,80 GHz	24 786	190	Nie dotyczy
Intel Xeon Platinum 8124M przy 3,00 GHz	24 727	191	Nie dotyczy
Intel Core i7-12650H	24 720	192	54.09
Intel Core i5-12600HX	24 689	193	86,93
Intel Core i7-11700K @ 3,60 GHz	24 686	194	91,43
AMD Ryzen 7 5700G	24 548	195	98,59
Intel Xeon Gold 6150 @ 2,70 GHz	24 489	196	11.23
AMD Ryzen 9 PRO 6950H	24,464	197	Nie dotyczy
Intel Xeon Gold 6246 @ 3,30 GHz	24 446	198	7,85
AMD Ryzen 7 PRO 6850H	24,325	199	Nie dotyczy
Intel Xeon W-2170B przy 2,50 GHz	24,272	200	Nie dotyczy
AMD Ryzen 9 6900HS	24 256	201	Nie dotyczy
Intel Xeon Gold 6248 @ 2,50 GHz	24 234	202	10.54
Intel Core i7-11700KF @ 3,60GHz	24,127	203	100,53
Intel Core i7-12800H	24 059	204	52,65
Intel Xeon W-1370 @ 2,90 GHz	23.908	205	63,25
Intel Xeon E-2388G @ 3,20 GHz	23,849	206	44,25
AMD Ryzen 9 PRO 6950HS	23,843	207	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2696 v3 @ 2,30 GHz	23 816	208	9.53
Intel Xeon W-1390 @ 2,80 GHz	23 793	209	41,67
AMD Ryzen 7 3800XT	23 767	210	52,93
Intel Xeon W-11865MRE @ 2,60 GHz	23 702	211	49,38
Intel Core i9-10900K @ 3,70 GHz	23 614	212	65,97
Intel Xeon Silver 4310 @ 2,10 GHz	23,589	213	40,31
AMD EPYC 7351	23,566	214	23,59
Intel Core i9-7920X @ 2,90 GHz	23,515	215	62,71
Intel Xeon E5-2679 v4 @ 2,50 GHz	23,512	216	8.70

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa, tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon Gold 6146 @ 3,20 GHz	23 432	218	8.13
AMD Ryzen 7 6800HS Edycja dla twórców	23 418	219	Nie dotyczy
AMD Ryzen 7 6800H	23 388	220	Nie dotyczy
Intel Core i9-10900KF @ 3,70 GHz	23 357	221	84,94
Intel Xeon W-11955M @ 2,60 GHz	23 346	222	37,47
AMD Ryzen 7 3800X	23 312	223	88,31
AMD Ryzen 7 6800HS	23,257	224	Nie dotyczy
Intel Xeon Platinum 8176 przy 2,10 GHz	23179	225	8.30
Intel Xeon W-2175 @ 2,50 GHz	23,161	226	58,64
Intel Core i9-11900F @ 2,50 GHz	23 090	227	51,43
AMD Ryzen 7 PRO 3700	23 045	228	69,83
Intel Core i9-11900 @ 2,50 GHz	23 031	229	65,80
AMD EPYC 7F32	23,026	230	9.34
AMD Ryzen 9 5900HX	23 019	231	Nie dotyczy
AMD Ryzen 9 5980HX	22 948	232	Nie dotyczy
Intel Core i9-10850K @ 3,60 GHz	22 933	233	65,53
Intel Core i7-12700T	22 912	234	67,59
Intel Xeon W-1290P @ 3,70 GHz	22 902	235	35,27
Intel Xeon Gold 6138 @ 2,00 GHz	22 851	236	15.13
AMD Ryzen Threadripper 1920X	22 849	237	70.30
Intel Xeon E-2378G @ 2,80 GHz	22 755	238	42,93
Intel Xeon Gold 6140 przy 2,30 GHz	22 733	239	22,76
AMD Ryzen 7 3700X	22 714	240	77,00
Intel Core i9-11900 KB @ 3,30 GHz	22 695	241	42.11
Intel Core i9-10900X @ 3,70 GHz	22 657	242	41,66
Intel Core i7-11700B @ 3,20 GHz	22.600	243	Nie dotyczy
AMD Ryzen 7 5700GE	22 484	244	Nie dotyczy
Intel Core i9-11950H @ 2,60 GHz	22,390	245	40,27
Intel Xeon W-2255 @ 3,70 GHz	22.333	246	28,71
Apple M1 Max 10 rdzeń 3200 MHz	22 292	247	Nie dotyczy
Intel Xeon Gold 6152 @ 2,10 GHz	22 291	248	10.05
Intel Xeon Gold 6136 @ 3,00 GHz	22 266	249	9.41
AMD Ryzen 7 PRO 5750GE	22 258	250	Nie dotyczy
Intel Core i5-12600H	22.201	251	71,39
AMD Ryzen 9 5900HS	22167	252	Nie dotyczy
Intel Xeon Gold 6334 @ 3,60 GHz	22.160	253	8.05
Intel Xeon Gold 5218 przy 2,30 GHz	22,117	254	20.11
Apple M1 Pro 10 rdzeń 3200 MHz	22 068	255	Nie dotyczy

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Xeon W-1290E @ 3,50 GHz	22 066	257	44,13
AMD EPYC 7551	22 005	258	7,34
AMD EPYC 7281	21 981	259	21,98
AMD Ryzen 5 5600X	21.980	260	113,30
Intel Core i9-9900X @ 3,50 GHz	21,862	261	31,92
Intel Xeon Gold 6132 @ 2,60 GHz	21.808	262	10,28
Intel Xeon Gold 6130T przy 2,10 GHz	21.804	263	10,97
AMD Ryzen 5 PRO 5645	21 762	264	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2698 v4 @ 2,20 GHz	21.755	265	23,94
Intel Core i9-10910 @ 3,60 GHz	21 727	266	Nie dotyczy
Intel Xeon Platinum P-8124 @ 3,00 GHz	21 677	267	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2697A v4 @ 2,60 GHz	21,665	268	Nie dotyczy
Intel Core i5-12500H	21 556	269	69,31
AMD Ryzen 5 5600	21 502	270	135,23
AMD Ryzen 9 5980HS	21 491	271	Nie dotyczy
AMD Ryzen 7 5800H	21.366	272	Nie dotyczy
Intel Xeon W-2155 @ 3,30 GHz	21.359	273	13,96
Intel Xeon E5-2697 v4 @ 2,30 GHz	21.351	274	43.13
Intel Core i7-11700F @ 2,50 GHz	21,273	275	79,21
Intel Core i9-7900X @ 3,30 GHz	21 255	276	38,65
AMD Ryzen 9 6900HS Edycja dla twórców	21,195	277	Nie dotyczy
Intel Core i7-11800H @ 2,30 GHz	21,171	278	53,60
Intel Core i7-11850H @ 2,50 GHz	21 153	279	53,55
AMD Ryzen 7 PRO 6850U	21 152	280	Nie dotyczy
Intel Core i9-11900H @ 2,50 GHz	21,136	281	38,71
Intel Core i5-12600	21 059	282	89,24
Intel Xeon Silver 4310T przy 2,30 GHz	20 973	283	26,75
AMD Ryzen 9 5900H	20,960	284	Nie dotyczy
AMD Ryzen 7 5800HS Edycja dla twórców	20.948	285	Nie dotyczy
Intel Xeon Gold 6250 @ 3,90 GHz	20.915	286	5,40
AMD Ryzen 7 6800U	20 902	287	Nie dotyczy
AMD Ryzen 7 PRO 4700G	20.848	288	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2697R v4 @ 2,30 GHz	20.843	289	Nie dotyczy
AMD EPYC 7262	20.827	290	36,31
Intel Xeon Gold 5315Y @ 3,20 GHz	20 724	291	15,88
Intel Xeon Gold 6130 @ 2,10 GHz	20 721	292	12,79
Intel Core i7-12700TE	20 712	293	60,21
AMD Ryzen 7 5800HS	20 695	294	Nie dotyczy

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core i9-10900E @ 2,80 GHz	20 658	296	46,53
AMD Ryzen 7 PRO 4750G	20 561	297	79,08
AMD EPYC 7451	20 471	298	12,80
Intel Xeon W-2150B @ 3,00 GHz	20 429	299	Nie dotyczy
AMD Ryzen 7 4700GE	20 416	300	Nie dotyczy
Intel Xeon Gold 6244 @ 3,60 GHz	20 402	301	6,87
Intel Core i5-12500	20 396	302	100,97
Intel Xeon W-1290 @ 3,20 GHz	20 394	303	34,64
Intel Xeon E5-2699 v3 @ 2,30 GHz	20 315	304	37,68
Intel Core i9-10900 @ 2,80 GHz	20 278	305	53,36
Intel Xeon E-2386G @ 3,50 GHz	20 229	306	41,97
Intel Core i5-12490F	20 177	307	87,73
AMD Ryzen 7 4700G	20 173	308	84,70
AMD Ryzen 5 PRO 5650G	20 143	309	Nie dotyczy
AMD Ryzen 5 PRO 6650H	20 103	310	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2699C v4 @ 2,20 GHz	20 079	311	Nie dotyczy
Intel Xeon Silver 4216, 2,10 GHz	20 069	312	20,65
Intel Xeon E5-2690 v4 @ 2,60 GHz	20 067	313	21,17
AMD Ryzen 7 PRO 6850HS	20 062	314	Nie dotyczy
Intel Core i7-11700 @ 2,50 GHz	20 051	315	57,29
Intel Core i9-11900T @ 1,50 GHz	20 036	316	45,64
Intel Xeon W-1350P @ 4,00 GHz	20 032	317	66,77
AMD Ryzen 5 6600H	19 888	318	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2673 v4 @ 2,30 GHz	19 868	319	10,19
Intel Core i5-12400F	19 853	320	113,45
AMD Ryzen 5 5600G	19 831	321	146,21
Intel Xeon D-1747NTE @ 2,50 GHz	19 822	322	16,50
Intel Xeon Gold 6226 @ 2,70 GHz	19 810	323	12,07
Intel Core i7-1280P	19 800	324	41,08
Intel Core i5-11600K @ 3,90 GHz	19 733	325	88,14
Intel Core i5-11600KF @ 3,90 GHz	19 691	326	110,32
Intel Core i5-1250P	19 581	327	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2682 v4 @ 2,50 GHz	19 564	328	Nie dotyczy
Intel Core i9-9900KS @ 4,00 GHz	19 558	329	12,06
AMD EPYC 7252	19 550	330	29,68
AMD Ryzen 5 5500	19 499	332	140,32
Intel Xeon W-2245 @ 3,90 GHz	19 499	331	25,45
Intel Core i5-12400	19 491	333	101,52

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-7900X @ 3,30 GHz	19 358	335	Nie dotyczy
AMD Ryzen 9 4900HS	19 350	336	Nie dotyczy
Intel Core i9-9820X @ 3,30 GHz	19 338	337	31,19
AMD Ryzen 9 4900H	19 301	338	Nie dotyczy
Intel Xeon E-2356G @ 3,20 GHz	19,280	339	57,90
Intel Xeon E5-2697 v3 @ 2,60 GHz	19 265	340	96,86
Intel Xeon W-1270P @ 3,80 GHz	19,245	341	41,30
Intel Xeon Gold 6126 @ 2,60 GHz	19 223	342	32,51
Intel Core i7-10700K @ 3,80 GHz	19,203	343	71,94
Intel Xeon W-1350 @ 3,30 GHz	19 180	344	68,50
Intel Xeon E5-2695 v4 @ 2,10 GHz	19,155	345	32,35
Intel Core i7-10700KF @ 3,80 GHz	19 042	346	69,24
Intel Xeon Silver 4309Y przy 2,80 GHz	19,011	347	25,62
Intel Xeon E5-2676 v4 @ 2,40 GHz	18 978	348	Nie dotyczy
AMD Ryzen 7 4800H	18,960	349	Nie dotyczy
AMD Ryzen 5 5600GE	18 879	350	Nie dotyczy
Intel Xeon Silver 4214R @ 2,40 GHz	18 846	351	25,99
Hygon C86 7255 16-rdzeniowy	18 831	352	Nie dotyczy
ARM Neoverse-N1 80 rdzeń 2600 MHz	18 823	353	Nie dotyczy
AMD Ryzen 7 5800U	18 815	354	Nie dotyczy
AMD Ryzen 7 4800HS	18 813	355	Nie dotyczy
AMD Ryzen 5 3600XT	18 743	356	75,27
AMD Ryzen 5 PRO 5650GE	18 657	357	Nie dotyczy
Intel Xeon Gold 6144 @ 3,50 GHz	18 656	358	10,36
Intel Core i9-9900K @ 3,60 GHz	18 642	359	32,71
Intel Xeon W-1270E @ 3,40 GHz	18 635	360	50,78
Intel Core i9-9900KF @ 3,60 GHz	18 611	361	44,85
Intel Core i7-1270P	18 595	362	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2698 v3 @ 2,30 GHz	18 522	363	5,44
AMD Ryzen 7 PRO 4750GE	18 470	364	Nie dotyczy
Intel Xeon W-11855M @ 3,20 GHz	18 431	365	40,96
Intel Xeon W-1290T @ 1,90 GHz	18 409	366	37,27
Intel Xeon D-2183IT @ 2,20 GHz	18 385	367	10,42
Intel Core i5-12450H	18 375	368	59,08
AMD Ryzen 5 3600X	18 302	369	69,07
Intel Xeon E7-8880 v3, 2,30 GHz	18 244	370	137,17
AMD Ryzen 7 5825U	18 243	371	Nie dotyczy
Intel Core i5-11600 @ 2,80 GHz	18,235	372	74,46

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD Ryzen 7 Extreme Edition	18192	374	Nie dotyczy
AMD 4700S	18187	375	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2686 v3 @ 2,00 GHz	18148	376	Nie dotyczy
Intel Xeon Gold 5120T przy 2,20 GHz	18 127	377	10,50
Intel Core i7-9800X @ 3,80 GHz	18 107	378	28,97
Intel Xeon D-2187NT @ 2,00 GHz	18.070	379	9.08
Intel Core i3-1220P	18 058	380	64,26
AMD Ryzen 5 PRO 3600	17 912	381	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2680 v4 @ 2,40 GHz	17 901	382	30,34
Intel Core i9-10900TE @ 1,80 GHz	17,888	383	40,29
Intel Xeon W-1270 @ 3,40 GHz	17 839	384	49,28
AMD Ryzen 5 3600	17 820	385	123,76
Intel Core i5-11500B @ 3,30 GHz	17 801	386	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2680R v4 @ 2,40 GHz	17 795	387	Nie dotyczy
Intel Xeon E-2378 @ 2,60 GHz	17 789	388	46.09
Intel Xeon Gold 5120 @ 2,20 GHz	17 686	389	11,33
Intel Core i5-11500 @ 2,70 GHz	17,641	390	90,01
AMD Ryzen 7 2700X	17,610	391	69,33
Intel Core i5-12500T	17 598	392	87,12
Intel Xeon W-2140B @ 3,20 GHz	17.550	393	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2687W v4 @ 3,00 GHz	17 501	394	11,71
Intel Xeon W-3223 @ 3,50 GHz	17 476	395	21.30
Intel Xeon E5-4669 v3 @ 2,10 GHz	17.430	396	3,23
Intel Xeon E-2288G @ 3,70 GHz	17 401	397	32,28
AMD Ryzen 7 PRO 5850U	17,352	398	Nie dotyczy
AMD Ryzen 7 4980U Microsoft Surface Edition	17.335	399	Nie dotyczy
Intel Core i5-1240P	17.335	400	Nie dotyczy
Apple M1 Pro 8 rdzeń 3200 MHz	17.311	401	Nie dotyczy
Intel Core i7-1260P	17 281	402	Nie dotyczy
Intel Core i7-7820X @ 3,60 GHz	17,272	403	67,66
AMD Ryzen 5 6600U	17.257	404	Nie dotyczy
Intel Core i7-6950X @ 3,00 GHz	17.239	405	52,18
AMD Ryzen 7 PRO 2700X	17.221	406	Nie dotyczy
Intel Core i5-11400F @ 2,60 GHz	17.207	407	114,73
AMD Ryzen 5 PRO 6650U	17,144	408	Nie dotyczy
AMD Ryzen 5 5600H	17,117	409	Nie dotyczy
AMD Ryzen 5 5560U	17 084	410	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2683 v4 @ 2,10 GHz	17.074	411	43.29

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core i7-10700F @ 2,90 GHz	17.028	413	69,07
AMD EPYC 7232P	17.017	414	42,95
Intel Xeon E-2336 @ 2,90 GHz	17.014	415	47,26
AMD Ryzen 7 4800U	17,009	416	Nie dotyczy
AMD Ryzen Threadripper 1900X	16,999	417	70,83
Intel Xeon W-11865MLE @ 1,50 GHz	16 965	418	36,33
Intel Xeon E5-2689 v4 @ 3,10 GHz	16 936	419	Nie dotyczy
Intel Xeon E-2278G @ 3,40 GHz	16,884	420	34,18
Intel Core i9-9900 @ 3,10 GHz	16 870	421	23,58
Intel Core i5-12500TE	16 865	422	82,27
Intel Core i7-10700 @ 2,90 GHz	16 821	423	58,00
Intel Xeon E5-2686 v4 @ 2,30 GHz	16 745	424	Nie dotyczy
Intel Xeon Gold 6134 @ 3,20 GHz	16 518	425	12,02
Wbudowany procesor AMD Ryzen V2718	16.500	426	Nie dotyczy
Intel Core i5-12400T	16 492	427	97,02
Intel Xeon E5-2690 v3 @ 2,60 GHz	16 472	428	51,98
AMD Ryzen 7 1800X	16 471	429	48,30
Intel Xeon E5-2695 v3 @ 2,30 GHz	16 455	430	56,19
Intel Core i7-10700E @ 2,90 GHz	16 418	431	49,75
AMD Ryzen 7 PRO 5875U	16 397	432	Nie dotyczy
AMD Ryzen 5 PRO 4400G	16 354	433	Nie dotyczy
AMD Ryzen 5 PRO 4650G	16 354	434	116,82
Intel Core i7-10700TE @ 2,00 GHz	16 332	435	49,49
Intel Core i5-12600T	16 302	436	Nie dotyczy
Wbudowany procesor AMD Ryzen V2748	16 241	437	Nie dotyczy
Intel Xeon Gold 5118 @ 2,30 GHz	16 237	438	33,66
Intel Xeon D-2733NT @ 2,10 GHz	16208	439	20,26
Intel Core i5-11500H @ 2,90 GHz	16,133	440	64,53
Intel Xeon E5-2669 v3 @ 2,30 GHz	16 107	441	Nie dotyczy
Intel Core i9-10980HK @ 2,40 GHz	16 091	442	27,60
Intel Xeon E5-2660 v4 @ 2,00 GHz	16 085	443	95,18
Intel Xeon W-10885M @ 2,40 GHz	16 050	444	25,76
Intel Core i5-11400H @ 2,70 GHz	15 961	445	63,84
AMD Ryzen 7 4850U mobilny	15 920	446	Nie dotyczy
Intel Core i7-11600H @ 2,90 GHz	15,907	447	40,27
AMD Ryzen 7 5700U	15 905	448	Nie dotyczy
Intel Xeon Gold 5117 @ 2,00 GHz	15,816	449	Nie dotyczy
AMD Ryzen 5 4500	15 797	450	127,71

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon Silver 4214 @ 2,20 GHz	15 772	452	23.09
AMD Ryzen 7 1700X	15 683	453	53,16
AMD Ryzen 5 PRO 4650GE	15 682	454	Nie dotyczy
AMD Ryzen 5 4600GE	15,641	455	Nie dotyczy
AMD Ryzen 5 4600G	15 592	456	127.42
AMD Ryzen 7 PRO 1700X	15 586	457	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2680 v3 @ 2,50 GHz	15.580	458	66,29
Intel Core i9-10885H @ 2,40 GHz	15 559	459	27.98
Intel Core i7-11700T @ 1,40 GHz	15 537	460	48.10
Intel Core i5-11260H @ 2,60 GHz	15 491	461	61,96
Apple M2 8 rdzeń 3500 MHz	15 490	462	Nie dotyczy
Intel Xeon Gold 5217 @ 3,00 GHz	15 429	463	9.38
Intel Xeon Gold 5215 @ 2,50 GHz	15.420	464	11.02
AMD Ryzen 7 PRO 4750U	15 404	465	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-4667 v3 @ 2,00 GHz	15 397	466	2,69
Intel Core i7-10875H @ 2,30 GHz	15 368	467	34.15
Intel Core i5-11600T @ 1,70 GHz	15,352	468	72.07
AMD Ryzen 5 5600U	15350	469	Nie dotyczy
Intel Xeon E-2278GE @ 3,30 GHz	15 252	470	30,88
Intel Xeon Silver 4214Y przy 2,20 GHz	15 248	471	19.85
Intel Core i9-10900T @ 1,90 GHz	15,209	472	43,46
AMD Ryzen 7 PRO 2700	15,203	473	Nie dotyczy
Intel Xeon E-2286M @ 2,40 GHz	15198	474	11.07
Intel Xeon Silver 4116T przy 2,10 GHz	15187	475	13.66
AMD Ryzen 5 PRO 5650U	15166	476	Nie dotyczy
Intel Xeon Silver 4210R @ 2,40 GHz	15,155	477	25.47
Intel Xeon D-2166NT @ 2,00 GHz	15,105	478	15.03
Intel Xeon Silver 4215R @ 3,20 GHz	15 056	479	18,36
Intel Xeon E5-2683 v3 @ 2,00 GHz	15 050	480	10.04
AMD EPYC 7301	14 991	481	9,99
Intel Core i3-12300	14,955	482	104.58
AMD EPYC 7251	14 935	483	12.71
Intel Xeon Silver 4116, 2,10 GHz	14,931	484	24.28
Intel Xeon E5-2699A v4 @ 2,40 GHz	14 917	485	3,02
Intel Xeon E5-2666 v3 @ 2,90 GHz	14,899	486	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2658A v3 @ 2,20 GHz	14 879	487	8.12
Intel Core i7-10870H @ 2,20 GHz	14,873	488	35,67
Intel Xeon D-1733NT @ 2,00 GHz	14 849	489	20,62

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Xeon E5-1681 v3 @ 2.90GHz	14,820	491	NA
AMD Ryzen 5 PRO 4400GE	14 795	492	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2687W v3 @ 3,10 GHz	14 784	493	21,74
AMD Ryzen 5 4600HS	14 741	494	Nie dotyczy
Intel Core i9-10880H @ 2,30 GHz	14 735	495	Nie dotyczy
AMD Ryzen 5 4600H	14 691	496	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2678 v3 @ 2,50 GHz	14 681	497	138,25
AMD Ryzen 7 2700E	14 657	498	Nie dotyczy
Intel Core i9-9980HK @ 2,40 GHz	14 589	499	25.02
AMD Ryzen 7 PRO 1700	14 568	500	Nie dotyczy
Intel Core i7-9700K @ 3.60GHz	14,556	501	32.71
Intel Xeon E5-2676 v3 @ 2,40 GHz	14 537	502	Nie dotyczy
Intel Core i5-10600KF przy 4,10 GHz	14 530	503	80,73
Intel Core i7-8086K @ 4,00 GHz	14 521	504	36,76
Intel Core i5-10600K @ 4,10 GHz	14 511	505	71,48
Apple M1 8 rdzeń 3200 MHz	14 496	506	Nie dotyczy
Intel Xeon W-1250P @ 4,10 GHz	14 476	507	45.03
Intel Xeon Silver 4215 @ 2,50 GHz	14 439	508	21.16
Intel Core i7-9700KF @ 3.60GHz	14,434	510	42.99
Intel Xeon E5-2658 v4 @ 2,30 GHz	14 434	509	Nie dotyczy
Intel Xeon Silver 4123 @ 3,00 GHz	14 405	511	Nie dotyczy
Intel Core i3-12100	14,397	512	118.01
Intel Core i3-12100F	14,392	513	133.27
Intel Xeon E-2286G @ 4,00 GHz	14 384	514	26.09
Intel Core i7-6900K @ 3,20 GHz	14 360	515	83,49
Intel Xeon E5-2696 v2 @ 2,50 GHz	14 360	516	Nie dotyczy
Intel Xeon E-2236 @ 3,40 GHz	14 337	517	40,97
Intel Xeon W-2235 @ 3,80 GHz	14 289	518	23,78
AMD Ryzen 5 5625U	14 288	519	Nie dotyczy
Intel Xeon Silver 4210 przy 2,20 GHz	14 285	520	30,41
Intel Xeon Gold 6128 @ 3,40 GHz	14,273	521	13.58
Intel Xeon E5-4660 v3, 2,10 GHz	14 256	522	2,97
AMD Ryzen 5 PRO 5675U	14 231	523	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2673 v3 @ 2,40 GHz	14,185	524	20,26
Intel Xeon E5-2697 v2 @ 2,70 GHz	14,149	525	87,07
Intel Xeon W-2135 @ 3,70 GHz	14,133	526	14.03
Intel Xeon E5-1680 v4 @ 3.40GHz	14,091	527	9.40
Intel Xeon E-2374G @ 3,70 GHz	14 086	528	35,13

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Xeon E-2246G @ 3,60 GHz	14 050	530	45.18
AMD Ryzen 5 2600X	14,030	531	77.95
Intel Xeon Gold 5115 @ 2,40 GHz	14,007	532	10.88
Intel Core i9-9880H @ 2,30 GHz	13.985	533	25.15
AMD Ryzen 3 PRO 5350G	13,976	534	NA
AMD EPYC 3251	13.965	535	44,33
Intel Xeon E5-2667 v4 @ 3,20 GHz	13.934	536	6.97
Intel Xeon E-2186G @ 3,80 GHz	13.909	538	25,63
Intel Xeon E5-2670 v3 @ 2,30 GHz	13.909	537	116,87
Intel Xeon W-1250E @ 3,50 GHz	13,888	539	53,42
Intel Core i5-10600 @ 3,30 GHz	13,847	540	63,52
Intel Xeon E5-2650 v4 @ 2,20 GHz	13 839	541	74,81
Intel Core i7-8700K @ 3.70GHz	13,806	542	41.84
Intel Xeon W-1250 @ 3,30 GHz	13,776	543	41,44
AMD Ryzen 3 PRO 5350GE	13,685	544	NA
Intel Xeon E-2176G @ 3,70 GHz	13,646	545	29,86
AMD Ryzen 3 5300GE	13,636	546	NA
Intel Core i5-1235U	13,614	547	44.06
AMD Ryzen 7 4700U	13,585	548	Nie dotyczy
Intel Xeon W-1270TE @ 2,00 GHz	13 553	549	36,93
Intel Xeon E5-2690 v2 @ 3,00 GHz	13 529	550	62,61
Intel Xeon D-1581 @ 1,80 GHz	13508	551	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2658 v3 @ 2,20 GHz	13 487	552	Nie dotyczy
Intel Core i7-9700F @ 3.00GHz	13,446	553	36.10
AMD Ryzen 5 4600U	13 445	554	Nie dotyczy
Intel Core i7-1255U	13 427	555	31,52
Intel Xeon E5-1660 v4 @ 3.20GHz	13,408	556	8.97
Intel Core i5-11500T @ 1,50 GHz	13 397	557	69,78
Intel Core i7-9700 @ 3.00GHz	13,379	558	36.95
Intel Xeon E-2276G @ 3,80 GHz	13 371	559	29.05
Intel Xeon E5-2695 v2 @ 2,40 GHz	13 368	560	2,08
Intel Xeon E-2146G @ 3,50 GHz	13 351	561	33.02
Intel Xeon E5-2660 v3 @ 2,60 GHz	13 312	562	110,94
AMD Ryzen 5 3500X	13.275	563	56,49
Intel Xeon E-2136 @ 3.30GHz	13,274	564	40.93
AMD Ryzen 5 2600	13,250	565	63.09
AMD Ryzen 5 PRO 2600	13.250	566	Nie dotyczy
Intel Core i7-10700T @ 2,00 GHz	13 243	567	31.02

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-1680 v3 @ 3.20GHz	13,214	569	22.40
Intel Core i7-1265U	13.202	570	30,99
Intel Xeon E-2334 @ 3,40 GHz	13189	571	43,39
AMD Ryzen 5 5500U	13167	572	Nie dotyczy
Intel Core i5-11400T @ 1,30 GHz	13 112	573	72.04
Intel Xeon D-2143IT @ 2,20 GHz	13 107	574	23.16
AMD Ryzen 5 1600X	13,094	575	81.84
Intel Core i7-8700 @ 3.20GHz	13,009	576	37.69
Intel Xeon Silver 4114 przy 2,20 GHz	12 998	577	18.08
AMD Ryzen 3 5300G	12,970	578	NA
Intel Core i5-10500 @ 3.10GHz	12,969	580	60.89
Intel Xeon E5-4627 v4 @ 2,60 GHz	12 969	579	12.97
Intel Core i3-12100TE	12,961	581	103.68
Intel Xeon E5-2685 v3 @ 2,60 GHz	12 944	582	Nie dotyczy
Intel Xeon W-10855M @ 2,80 GHz	12,906	583	28,68
Intel Core i7-7800X @ 3,50 GHz	12 890	584	68,58
Intel Core i5-1245U	12 848	585	Nie dotyczy
Intel Core i3-12100T	12,840	586	105.25
AMD Ryzen 5 3500	12 838	587	Nie dotyczy
AMD Ryzen 5 PRO 4650U	12 836	588	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2618L v4 @ 2.20GHz	12,816	589	14.21
Intel Core i7-9700E @ 2.60GHz	12,751	590	39.48
Intel Core i7-1260U	12 701	591	Nie dotyczy
AMD Ryzen 3 3300X	12,698	592	50.79
Intel Core i7-5960X @ 3.00GHz	12,687	593	36.75
Intel Xeon E5-2680 v2 @ 2,80 GHz	12 655	594	83,46
Intel Xeon W-2133 @ 3,60 GHz	12 493	595	20,25
Intel Xeon E5-1680 v2 @ 3.00GHz	12,476	596	NA
Intel Xeon E5-2649 v3 @ 2.30GHz	12,399	597	NA
Intel Core i5-10505 @ 3,20 GHz	12 395	598	Nie dotyczy
Intel Core i5-10400F @ 2.90GHz	12,391	599	93.16
Intel Xeon E5-1660 v3 @ 3.00GHz	12,383	600	31.04
Intel Xeon E5-2667 v3 @ 3,20 GHz	12 378	601	8.26
Intel Core i7-11375H @ 3,30 GHz	12 343	602	25,61
AMD Ryzen 5 1600	12,325	603	61.62
Intel Core i5-10400 @ 2.90GHz	12,305	604	80.96
Intel Core i7-10750H @ 2,60 GHz	12 247	605	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2667 v2 @ 3,30 GHz	12.212	606	69,80

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core i7-10850H @ 2,70 GHz	12 130	608	30,71
Intel Xeon E5-2673 v2 @ 3,30 GHz	12 128	609	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2692 v2 @ 2,20 GHz	12 119	610	Nie dotyczy
Intel Xeon D-2141I @ 2,20 GHz	12 083	611	21,77
Intel Xeon E5-2687W v2 @ 3,40 GHz	12,081	612	11,99
AMD Ryzen 3 PRO 5475U	12,074	613	NA
Intel Core i7-8700B @ 3.20GHz	12,073	614	39.84
AMD Ryzen 5 PRO 4500U	12 049	615	Nie dotyczy
Intel Xeon E-2278GEL @ 2,00 GHz	12 024	616	24,34
Intel Xeon E5-2675 v3 @ 1,80 GHz	11,960	617	Nie dotyczy
Intel Core i7-11370H @ 3,30 GHz	11 952	618	28.06
Intel Xeon E5-2650 v3, 2,30 GHz	11,878	619	123,50
Intel Xeon E-2276M @ 2,80 GHz	11 869	620	26,37
Intel Xeon E5-2640 v4 @ 2.40GHz	11,831	621	27.00
AMD Ryzen 3 5400U	11,828	622	NA
Intel Xeon E5-2650L v3 @ 1,80 GHz	11,806	623	8.65
Intel Xeon E5-2663 v3 @ 2,80 GHz	11 777	624	Nie dotyczy
Intel Xeon D-2146NT @ 2,30 GHz	11 736	625	18.31
Intel Xeon E5-2630 v4 @ 2.20GHz	11,671	626	35.81
AMD Ryzen 3 3100	11,650	627	77.93
Intel Xeon D-1577 @ 1,30 GHz	11 645	628	9.90
Intel Core i3-1215U	11 618	629	Nie dotyczy
Intel Core i5-10500H @ 2,50 GHz	11,610	630	46,44
AMD Ryzen 3 PRO 5450U	11,563	631	NA
Intel Xeon E5-2648L v4 @ 1.80GHz	11,547	632	6.94
Intel Xeon E5-2670 v2 @ 2,50 GHz	11 539	633	7,50
Intel Xeon E5-4669 v4 @ 2,20 GHz	11 523	634	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-1650 v4 @ 3.60GHz	11,460	635	25.26
Intel Xeon E5-2650L v4 @ 1,70 GHz	11 436	636	16.34
Intel Core i7-9850H @ 2,60 GHz	11 408	637	8.74
Intel Core i3-11100B @ 3.60GHz	11,357	638	NA
Intel Xeon E5-4657L v2 @ 2,40 GHz	11,353	639	15.11
Intel Xeon E5-4627 v3 @ 2,60 GHz	11 344	640	4,73
Intel Core i7-6850K @ 3,60 GHz	11 335	641	44.15
Intel Xeon E5-2640 v3 @ 2.60GHz	11,324	642	191.93
AMD Ryzen 3 PRO 4200G	11,315	643	NA
AMD Ryzen 3 4300GE	11,310	644	NA
AMD Ryzen 3 4100	11,276	645	113.89

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core i5-10600T @ 2,40 GHz	11 210	647	52,63
Intel Core i7-9750HF @ 2,60 GHz	11159	648	28,25
Intel Xeon Silver 4208 przy 2,10 GHz	11157	649	23,04
Intel Core i7-9750H @ 2,60 GHz	11151	650	11,62
AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	11,090	651	NA
Intel Xeon E5-2643 v4 @ 3.40GHz	11,087	652	12.82
Intel Xeon E5-2628L v4 @ 1.90GHz	11,079	653	8.12
Intel Core i5-11300H @ 3,10 GHz	11,061	654	35,80
AMD Ryzen 5 4500U	11.059	655	Nie dotyczy
Intel Xeon E-2176M @ 2,70 GHz	11040	656	24,53
Intel Xeon E-2226G @ 3,40 GHz	11036	657	29,90
Intel Core i7-1195G7 @ 2,90 GHz	10 984	658	25,78
Intel Xeon E5-2470 v2 @ 2.40GHz	10,942	659	273.62
AMD Ryzen 3 PRO 4200GE	10,930	660	NA
AMD Ryzen 3 PRO 4350G	10,893	661	NA
Apple A12X Bionic	10880	662	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2630L v4 @ 1.80GHz	10,864	663	5.96
Intel Xeon E5-4650 v3, 2,10 GHz	10,838	664	2.82
Intel Core i7-9700TE @ 1,80 GHz	10,826	665	33,52
Intel Core i5-9600KF @ 3.70GHz	10,800	666	58.94
Intel Xeon W-2225 @ 4,10 GHz	10 798	667	19.90
Intel Core i7-1185G7 @ 3,00 GHz	10 791	668	25,33
Intel Core i9-8950HK @ 2,90 GHz	10,781	669	18.49
Intel Core i5-9600K @ 3.70GHz	10,780	670	49.00
AMD Ryzen 3 4300G	10,752	671	NA
Intel Xeon E-2126G @ 3.30GHz	10,747	672	33.43
Intel Core i7-6800K @ 3,40 GHz	10 743	673	37,04
Intel Core i7-9700T @ 2.00GHz	10,717	674	33.18
Intel Core i5-11320H @ 3,20 GHz	10 637	675	34,43
Intel Core i5-10500E @ 3.10GHz	10630	676	54,51
Intel Core i7-11390H @ 3,40 GHz	10 625	677	24,94
Intel Xeon E5-2660 v2 @ 2,20 GHz	10 616	678	72,52
Intel Xeon E5-2630 v3 @ 2.40GHz	10,540	679	87.26
Intel Core i5-1230U	10 526	680	34.07
Intel Xeon E5-4620 v3 @ 2,00 GHz	10 525	681	300,56
Intel Core i7-1165G7 @ 2,80 GHz	10 487	682	24,62
Intel Xeon E5-2618L v3 @ 2.30GHz	10,464	683	10.16
Intel Core i5-1145G7E @ 2,60 GHz	10 454	684	33,51

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD Ryzen 5 PRO 1600	10 401	686	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-1650 v3 @ 3.50GHz	10,387	687	69.94
Intel Xeon E5-4640 v3 @ 1,90 GHz	10 372	688	Nie dotyczy
AMD Ryzen 3 5425U	10,359	689	NA
Intel Core i5-9500F @ 3.00GHz	10,356	691	49.49
Intel Core i5-9600 @ 3.10GHz	10,356	690	42.29
Intel Xeon Silver 4109T przy 2,00 GHz	10 348	692	17.04
Intel Core i7-8700T @ 2.40GHz	10,345	693	31.84
Intel Core i7-5930K @ 3.50GHz	10,341	694	64.78
Intel Core i7-8850H @ 2.60GHz	10,309	695	26.10
Intel Xeon E5-2658 v2 @ 2,40 GHz	10 309	696	2.86
Intel Core i3-10325 @ 3.90GHz	10,308	697	54.23
Intel Xeon E5-1660 v2 @ 3.70GHz	10,297	698	5.72
Intel Core i5-10500T @ 2,30 GHz	10 292	699	53,60
AMD EPYC 3201	10,258	700	Nie dotyczy
Intel Core i5-8600K @ 3.60GHz	10,233	701	37.21
Intel Core i5-1145G7 @ 2,60 GHz	10 217	702	Nie dotyczy
Intel Xeon Silver 4110 przy 2,10 GHz	10180	703	19.96
Intel Xeon D-1541 @ 2,10 GHz	10170	704	Nie dotyczy
Intel Core i5-1155G7 @ 2,50 GHz	10 119	705	32,75
AMD Ryzen 3 PRO 4450U	10,110	706	NA
Intel Core i5-1135G7 @ 2,40 GHz	10,065	707	32,57
Intel Core i7-1068NG7 @ 2,30 GHz	10 050	708	23,59
Intel Core i7-8750H @ 2.20GHz	10,040	709	25.42
Intel Xeon D-1540 @ 2,00 GHz	10 040	710	Nie dotyczy
Intel Core i3-10320 @ 3.80GHz	10,027	711	80.36
Intel Core i5-1145GRE @ 2,60 GHz	10,003	712	27,63
Intel Xeon E5-2650 v2 @ 2,60 GHz	9995	713	204,98
Intel Core i7-1185G7E @ 2,80 GHz	9980	714	23.16
Intel Core i5-10400T @ 2.00GHz	9,975	716	54.81
Intel Xeon W-2125 @ 4,00 GHz	9975	715	9,99
Intel Core i7-4960X @ 3.60GHz	9,968	717	24.98
Intel Core i3-1125G4 @ 2,00 GHz	9960	719	Nie dotyczy
Intel Core i5-10500TE @ 2,30 GHz	9960	718	51.08
Intel Core i7-10710U @ 1,10 GHz	9958	720	15.44
Intel Xeon E5-2628L v3 @ 2.00GHz	9,949	721	NA
AMD Ryzen 3 5300U	9,941	722	NA
Intel Xeon E-2234 @ 3,60 GHz	9903	723	33,57

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core i5-8600 @ 3.10GHz	9,872	725	30.12
Intel Core i5-1140G7 @ 1,10 GHz	9865	726	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2648L v3 @ 1.80GHz	9,847	727	6.36
Intel Core i7-5820K @ 3.30GHz	9,825	728	49.08
Intel Xeon E5-2687W @ 3,10 GHz	9823	729	51,16
Intel Xeon E5-2690 @ 2,90 GHz	9820	730	78,56
Intel Xeon E5-2450 v2 @ 2.50GHz	9,795	731	33.10
Intel Xeon E5-2689 @ 2,60 GHz	9761	732	53,41
Intel Core i5-9500 @ 3.00GHz	9,733	733	51.23
Intel Xeon E-2244G @ 3,80 GHz	9713	734	29.02
Intel Core i3-10305 @ 3.80GHz	9,689	735	74.53
Intel Core i7-7700K @ 4,20 GHz	9673	736	26,50
Intel Xeon E-2274G @ 4,00 GHz	9660	737	23.48
AMD Ryzen 5 PRO 3350GE	9643	738	Nie dotyczy
Intel Core i5-1038NG7 @ 2,00 GHz	9 597	739	29,99
Intel Xeon E-2174G @ 3,80 GHz	9 596	740	27.42
Intel Core i5-8500 @ 3.00GHz	9,579	741	36.15
Intel Core i5-9400F @ 2.90GHz	9,537	742	69.62
Intel Xeon Gold 5222 @ 3,80 GHz	9510	743	6.03
Intel Core i5-9400 @ 2.90GHz	9,485	744	54.65
AMD Ryzen 5 2500X	9,438	745	NA
AMD Ryzen 5 PRO 3350G	9431	746	Nie dotyczy
Intel Core i7-4930K @ 3.40GHz	9,388	747	55.59
Intel Xeon E5-2680 @ 2,70 GHz	9,385	748	122,88
Intel Xeon E5-4655 v3 @ 2,90 GHz	9,377	749	2,03
Intel Core i5-8500B @ 3.00GHz	9,365	750	48.77
AMD Ryzen 5 3400G	9,344	751	38,85
AMD Ryzen 5 3350GE	9,343	752	NA
AMD Ryzen 5 PRO 1500	9 336	753	Nie dotyczy
Intel Xeon E-2144G @ 3.60GHz	9,322	754	30.95
Intel Xeon E5-4627 v2 @ 3,30 GHz	9320	755	18,68
AMD Ryzen 5 PRO 3400G	9294	756	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-1650 v2 @ 3.50GHz	9,283	757	39.00
Intel Xeon E3-1285 v6 @ 4.10GHz	9,276	758	17.06
Intel Xeon Silver 4108 @ 1,80 GHz	9262	759	18,90
Intel Core i5-8400 @ 2.80GHz	9,249	760	57.09
Intel Xeon D-1567 @ 2,10 GHz	9236	761	Nie dotyczy
Intel Core i7-1160G7 @ 1,20 GHz	9229	762	21,67

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Xeon E5-2651 v2 @ 1,80 GHz	9216	764	33,14
Intel Core i5-9500TE @ 2.20GHz	9,212	765	47.98
Intel Xeon E3-1275 v6 @ 3.80GHz	9,202	766	22.32
Intel Xeon E5-2620 v4 @ 2.10GHz	9,187	767	46.86
Intel Xeon E3-1280 v6 @ 3.90GHz	9,179	768	17.49
Intel Core i3-10300 @ 3.70GHz	9,153	769	51.57
Intel Core i7-1185GRE @ 2,80 GHz	9 142	770	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2629 v3 @ 2.40GHz	9,139	771	18.28
AMD Ryzen 5 3350G	9,113	772	NA
Intel Core i7-9850HL @ 1,90 GHz	9 112	773	23.07
Intel Core i3-10105F @ 3.70GHz	9,106	774	112.44
Intel Xeon D-1715TER @ 2,40 GHz	9104	775	31,94
AMD Ryzen 5 1500X	9,100	776	36.40
Intel Core i7-1250U	9091	777	21,34
Intel Xeon D-1548 @ 2,00 GHz	9075	778	16.35
Intel Xeon E5-4648 v3 @ 1,70 GHz	9061	779	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2643 v2 @ 3.50GHz	9,020	780	22.61
Intel Core i7-6700K @ 4.00GHz	8,971	781	32.04
AMD Ryzen 5 3400GE	8967	782	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2670 @ 2,60 GHz	8962	783	126,23
Intel Core i5-1130G7 @ 1,10 GHz	8927	784	28,89
Intel Xeon E5-2630L v3 @ 1.80GHz	8,915	785	112.84
Intel Core i5-3170K @ 3.20GHz	8,882	786	NA
Intel Xeon E3-1270 v6 @ 3.80GHz	8,878	787	39.75
Intel Xeon E3-1240 v6 @ 3.70GHz	8,875	788	13.27
Intel Core i3-10100F @ 3.60GHz	8,856	789	126.53
Intel Core i3-10105 @ 3.70GHz	8,845	790	80.62
Intel Core i5-10400H @ 2.60GHz	8,841	791	35.36
Intel Xeon Gold 5122 @ 3,60 GHz	8786	792	6,48
Intel Core i3-10100 @ 3.60GHz	8,773	793	76.29
Intel Xeon E-2134 @ 3.50GHz	8,741	794	30.25
AMD Ryzen 5 2400G	8,727	795	29.58
Intel Core i7-8559U @ 2,70 GHz	8726	796	14.14
Intel Core i7-8809G @ 3.10GHz	8,702	797	NA
Intel Xeon W-2223 @ 3,60 GHz	8701	798	28.16
ARM X-Gene 32 rdzeń 3300 MHz	8684	799	Nie dotyczy
Intel Xeon E3-1245 v6 @ 3.70GHz	8,662	800	42.33
Intel Core i7-7700 @ 3,60 GHz	8654	801	32.05

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Xeon E5-4650 @ 2,70 GHz	8630	803	110,38
Intel Xeon E5-2648L v2 @ 1.90GHz	8,611	804	9.11
Intel Core i7-3960X @ 3.30GHz	8,596	805	42.98
Intel Core i7-1065G7 @ 1,30 GHz	8554	806	20.08
Jabłko A14 Bionic	8533	807	Nie dotyczy
Intel Core i7-1180G7 @ 1,30 GHz	8514	808	19,99
Intel Core i5-1035G7 @ 1.20GHz	8,506	809	26.58
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1807B	8491	810	Nie dotyczy
Intel Xeon W-2123 @ 3,60 GHz	8489	811	19.88
Intel Xeon E5-4650L @ 2,60 GHz	8472	812	143.91
Intel Core i7-8569U @ 2,80 GHz	8470	813	19.65
Intel Core i5-9600T @ 2.30GHz	8,464	814	39.74
Intel Xeon E5-2628 v3 @ 2.50GHz	8,447	815	NA
Intel Xeon E3-1275 v5 @ 3.60GHz	8,421	816	37.45
Intel Xeon E5-1660 @ 3.30GHz	8,421	817	31.52
Intel Xeon E5-2665 @ 2,40 GHz	8411	818	23,77
Intel Xeon E3-1585 v5 @ 3.50GHz	8,408	819	15.12
AMD Ryzen 5 PRO 2400G	8399	820	Nie dotyczy
Intel Core i7-3970X @ 3.50GHz	8,396	821	45.44
Intel Core i7-8706G @ 3.10GHz	8,388	822	NA
Intel Core i5-10200H @ 2.40GHz	8,363	823	33.45
Intel Xeon E3-1280 v5 @ 3.70GHz	8,332	824	21.09
AMD Opteron 6386 SE	8,320	825	61.59
Intel Xeon E3-1270 v5 @ 3.60GHz	8,301	826	9.10
Intel Core i5-8600T @ 2.30GHz	8,290	827	41.45
Intel Core i5-9400H @ 2.50GHz	8,289	828	33.16
Intel Xeon E3-1240 v5 @ 3.50GHz	8,273	829	42.03
AMD Ryzen 7 3750H	8271	830	Nie dotyczy
AMD Ryzen 5 PRO 3400GE	8270	831	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2470 @ 2.30GHz	8,262	832	59.01
Intel Core i5-9500T @ 2.20GHz	8,258	833	43.01
Intel Core i7-3930K @ 3.20GHz	8,247	834	23.56
Intel Core i3-10100E @ 3.20GHz	8,229	835	65.83
Intel Core i7-8557U @ 1,70 GHz	8225	836	19.08
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1756B	8,215	837	Nie dotyczy
Intel Xeon E3-1535M v6 @ 3.10GHz	8,203	838	13.17
Intel Xeon E3-1230 v6 @ 3.50GHz	8,193	839	47.45
Intel Xeon E-2276ME @ 2,80 GHz	8167	840	18.15

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core i5-1035G4 @ 1.10GHz	8,130	842	26.31
Intel Core i3-10300T @ 3.00GHz	8,119	843	45.68
MediaTek MT6983	8,112	844	NA
Intel Xeon E5-2660 @ 2,20 GHz	8104	845	32,28
Intel Xeon E-2314 @ 2,80 GHz	8091	846	41,49
Intel Core i7-6700 @ 3.40GHz	8,089	847	54.29
Intel Xeon E3-1260L v5 @ 2.90GHz	8,076	848	31.22
Intel Xeon E5-1650 @ 3.20GHz	8,072	849	72.07
AMD Athlon Gold PRO 4150GE	8,070	850	NA
Intel Core i5-8259U @ 2.30GHz	8,062	851	15.50
Intel Xeon E3-1285L v4 @ 3.40GHz	8,059	852	5.86
Intel Core i7-4790K @ 4.00GHz	8,057	853	32.88
Intel Core i5-8269U @ 2.60GHz	8,055	854	25.17
AMD Opteron 6348	8,030	855	4.70
Intel Xeon E3-1585L v5 @ 3.00GHz	8,021	856	18.02
Intel Core i5-8400H @ 2.50GHz	7,996	857	31.98
Intel Core i7-10810U @ 1,10 GHz	7984	858	18.02
CentaurHauls @2500MHz	7969	859	Nie dotyczy
AMD Ryzen 5 3550H	7958	860	Nie dotyczy
Intel Core i7-8705G @ 3.10GHz	7,953	861	5.18
Intel Xeon E3-1230 v5 @ 3.40GHz	7,950	862	46.04
Intel Xeon E3-1515M v5 @ 2.80GHz	7,938	863	NA
Intel Xeon E3-1245 v5 @ 3.50GHz	7,933	864	56.67
Intel Xeon E3-1545M v5 @ 2.90GHz	7,926	865	NA
Intel Core i7-8709G @ 3.10GHz	7,921	866	NA
Intel Xeon E5-2620 v3 @ 2.40GHz	7,881	867	42.71
AMD Ryzen 5 2600H	7,876	868	NA
Intel Core i5-8260U @ 1.60GHz	7,854	869	17.85
Intel Core i3-10105T @ 3.00GHz	7,850	870	64.34
Intel Core i5-9400T @ 1.80GHz	7,807	871	42.90
Intel Core i7-5775C @ 3.30GHz	7,803	872	55.74
AMD Ryzen 5 1400	7,785	873	34.60
Intel Core i7-5775R @ 3.30GHz	7,777	874	NA
Intel Xeon E5-2640 v2 @ 2.00GHz	7,765	875	170.92
Intel Core i5-9300H @ 2.40GHz	7,754	876	31.02
Intel Core i5-8279U @ 2.40GHz	7,753	877	24.23
Intel Xeon E3-1285 v4 @ 3.50GHz	7,712	878	NA
AMD Athlon Gold PRO 3150G	7,702	879	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core i3-9350K @ 4.00GHz	7,694	881	26.24
Intel Core i5-8500T @ 2.10GHz	7,686	883	31.05
Intel Xeon E3-1575M v5 @ 3.00GHz	7,686	882	6.37
AMD Ryzen 5 3550U	7681	884	Nie dotyczy
Intel Core i5-8257U @ 1.40GHz	7,666	885	23.96
Intel Xeon E3-1270L v4 @ 3.00GHz	7,662	886	NA
AMD Ryzen 5 2400GE	7,661	887	NA
AMD Ryzen 7 2800H	7656	888	Nie dotyczy
AMD Ryzen 7 3780U	7651	889	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-1630 v4 @ 3.70GHz	7,633	890	NA
MT6893Z_Z/CZA	7,606	891	NA
Intel Core i7-7700T @ 2,90 GHz	7599	892	19.48
Intel Core i5-1035G1 @ 1.00GHz	7,595	893	25.57
Qualcomm Technologies, Inc KONA-IOT	7,592	894	NA
Intel Xeon E-2224G @ 3.50 GHz	7587	895	26,62
AMD Ryzen 3 2300X	7,585	896	42.59
Intel Core i5-9300HF @ 2.40GHz	7,579	897	30.32
AMD Ryzen 3 PRO 1300	7,574	898	NA
AMD Ryzen 5 PRO 2400GE	7,570	899	Nie dotyczy
AMD Ryzen 3 4300U	7,563	900	NA
Intel Core i5-8300H @ 2.30GHz	7,539	901	30.16
Intel Core i7-7820HK @ 2,90 GHz	7536	902	19.94
Intel Xeon E5-2450 @ 2.10GHz	7,530	903	82.49
Intel Xeon E3-1535M v5 @ 2.90GHz	7,526	904	12.08
Intel Core i7-7920HQ @ 3,10 GHz	7513	905	13.23
MediaTek MT6895	7,513	906	NA
Intel Xeon E5-2667 @ 2,90 GHz	7498	907	94,91
Intel Xeon E5-2630 v2 @ 2.60GHz	7,496	908	103.50
Intel Xeon E5-2637 v3 @ 3.50GHz	7,485	909	149.72
Intel Xeon E3-1271 v3 @ 3.60GHz	7,477	910	29.32
Intel Xeon E5-2650L v2 @ 1,70 GHz	7475	911	99,61
Intel Core i5-8400T @ 1.70GHz	7,471	912	31.15
Intel Xeon E-2124G @ 3.40GHz	7,468	913	29.56
Intel Xeon D-1531 @ 2,20 GHz	7460	914	21.44
Intel Xeon E3-1281 v3 @ 3.70GHz	7,458	915	13.65
Intel Core i7-7820EQ @ 3,00 GHz	7453	916	19.72
Intel Xeon E5-1620 v4 @ 3.50GHz	7,434	917	39.33
Intel Xeon E5-1630 v3 @ 3.70GHz	7,433	918	5.49

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen 5 3580U	7,383	920	Nie dotyczy
Intel Core i3-10100T @ 3.00GHz	7,376	921	60.46
Intel Core i7-6920HQ @ 2,90 GHz	7366	922	12.97
Intel Xeon @ 2.00GHz	7,363	923	NA
Intel Core i3-9320 @ 3.70GHz	7,358	924	34.12
Intel Xeon D-1559 @ 1,50 GHz	7,353	925	Nie dotyczy
Intel Xeon E3-1280 v3 @ 3.60GHz	7,352	926	29.53
Intel Xeon E3-1276 v3 @ 3.60GHz	7,334	927	7.50
Intel Xeon E5-2650 @ 2.00GHz	7330	928	149,60
AMD Ryzen 7 PRO 3700U	7324	929	Nie dotyczy
Intel Core i3-9350KF @ 4.00GHz	7,318	930	39.57
AMD Ryzen 3 3200GE	7,317	931	NA
AMD Ryzen 7 PRO 2700U	7316	932	Nie dotyczy
Intel Core i7-995X @ 3.60GHz	7,297	933	NA
Intel Xeon E3-1270 v3 @ 3.50GHz	7,281	935	20.81
Intel Xeon E5-2637 v4 @ 3.50GHz	7,281	934	32.78
AMD Opteron 6281	7,279	936	NA
Intel Core i3-9300 @ 3.70GHz	7,279	937	28.55
AMD Ryzen 7 3700U	7259	938	Nie dotyczy
Intel Xeon E3-1246 v3 @ 3.50GHz	7,246	939	8.77
Intel Core i7-6700T @ 2.80GHz	7,241	940	26,33
Intel Core i7-4790 @ 3.60GHz	7,234	941	37.01
Intel Xeon E5-4610 v3 @ 1,70 GHz	7229	942	5,93
Intel Xeon E-2224 @ 3,40 GHz	7223	943	27.57
Intel Xeon W3690 @ 3,47 GHz	7217	944	39,22
Intel Xeon E3-1275 v3 @ 3.50GHz	7,200	945	16.24
AMD Ryzen 3 3200G	7,193	946	48.61
Intel Xeon E5-2628L v2 @ 1.90GHz	7,181	947	NA
Intel Xeon D-1537 @ 1,70 GHz	7176	948	12.57
Intel Xeon D-1539 @ 1,60 GHz	7175	949	14,76
Intel Core i7-7820HQ @ 2,90 GHz	7170	950	18.97
Intel Xeon E5-2430 v2 @ 2.50GHz	7,147	951	25.53
AMD Ryzen 7 3700C	7145	952	Nie dotyczy
Intel Core i7-4770K @ 3.50GHz	7,130	953	59.92
Intel Core i7-990X @ 3.47GHz	7,123	954	4.75
Intel Xeon D-1557 @ 1,50 GHz	7 118	955	10.26
Intel Xeon E3-1241 v3 @ 3.50GHz	7,112	956	23.86
Intel Core i7-4940MX @ 3.10GHz	7,111	957	10.16

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD Athlon Gold 3150G	7,093	959	NA
Intel Xeon E3-1505M v6 @ 3.00GHz	7,083	960	NA
MT6893Z_B/CZA	7,081	961	NA
AMD Ryzen 5 3500U	7072	963	Nie dotyczy
Intel Xeon E3-1240 v3 @ 3.40GHz	7,072	962	113.32
AMD Ryzen 3 PRO 3200GE	7,071	964	NA
AMD Athlon Gold PRO 3150GE	7,068	965	NA
Intel Core i7-6770HQ przy 2,60 GHz	7056	966	11.40
Intel Core i7-10610U @ 1,80 GHz	7036	967	17.20
Intel Core i7-5850EQ @ 2.70GHz	7,036	968	16.17
Intel Xeon D-2123IT @ 2,20 GHz	7033	969	33.02
Intel Core i7-980 @ 3.33GHz	7,032	970	44.74
Intel Core i7-4770 @ 3.40GHz	7,030	971	35.95
Intel Core i7-4771 @ 3.50GHz	7,022	972	50.16
Intel Xeon E3-1505M v5 @ 2.80GHz	7,018	973	NA
Intel Xeon E5-4640 @ 2,40 GHz	7012	974	119,18
Intel Xeon E3-1245 v3 @ 3.40GHz	7,000	975	23.41
Intel Xeon E5-1620 v3 @ 3.50GHz	6,995	976	19.99
Intel Xeon E-2124 @ 3.30GHz	6,991	977	30.38
Intel Xeon E3-1285 v3 @ 3.60GHz	6,987	978	NA
Intel Xeon E3-1231 v3 @ 3.40GHz	6,986	980	14.00
Intel Xeon E5-4607 v2 @ 2,60 GHz	6986	979	95,96
Intel Core i7-1060NG7 @ 1,20 GHz	6985	981	Nie dotyczy
Intel Core i5-8305G @ 2.80GHz	6,984	982	NA
AMD Ryzen 5 PRO 3500U	6983	983	Nie dotyczy
Intel Core i7-7700HQ @ 2,80 GHz	6976	984	18.45
Intel Core i7-4790S @ 3.20GHz	6,960	985	33.88
Intel Core i7-6820HK @ 2,70 GHz	6955	986	18.40
Intel Xeon E3-1265L v4 @ 2.30GHz	6,954	987	NA
AMD Ryzen 3 1300X	6,950	988	67.18
AMD Ryzen 3 PRO 3200G	6,944	989	NA
Intel Xeon E5-2440 v2 @ 1.90GHz	6,927	990	11.46
AMD Opteron 6287 SE	6,925	991	NA
Intel Core i7-6820EQ @ 2,80 GHz	6924	992	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2623 v4 @ 2.60GHz	6,923	993	51.28
Intel Xeon X5690 @ 3.47GHz	6,916	994	40.83
Intel Core i7-6820HQ @ 2,70 GHz	6915	995	Nie dotyczy
Intel Core i3-8350K @ 4.00GHz	6,902	996	47.46

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core i7-4930MX @ 3.00GHz	6,895	998	6.29
Intel Xeon E5-2623 v3 @ 3.00GHz	6,869	999	27.48
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1605B	6866	1000	Nie dotyczy
Intel Core i7-5850HQ @ 2.70GHz	6,866	1001	15.82
Intel Core i5-7600K @ 3.80GHz	6,854	1002	40.16
Intel Xeon E3-1285L v3 @ 3.10GHz	6,848	1003	7.61
AMD Ryzen 7 2700U	6836	1004	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-4620 @ 2,20 GHz	6830	1005	114,15
Intel Core i7-4960HQ @ 2.60GHz	6,827	1006	10.96
Intel Core i7-4770S @ 3.10GHz	6,819	1007	23.12
Intel Core i7-980X @ 3.33GHz	6,816	1008	6.20
vendor Kirin9000	6,815	1009	NA
AMD Ryzen 5 PRO 2500U	6812	1010	Nie dotyczy
Intel Pentium Gold G7400	6804	1012	89,58
Intel Xeon X5680 @ 3.33GHz	6,804	1011	34.20
AMD FX-9590 Eight-Core	6,801	1013	19.77
Intel Xeon E3-1230 v3 @ 3.30GHz	6,793	1014	22.64
Intel Core i7-6700TE @ 2,40 GHz	6789	1015	Nie dotyczy
Intel Core i7-10510U @ 1,80 GHz	6782	1016	16.58
AMD Ryzen 3 2200G	6,779	1017	35.68
AMD Ryzen 5 3450U	6777	1018	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-2448L v2 @ 1.80GHz	6,774	1019	4.76
Intel Pentium Gold 8505	6,771	1020	NA
Intel Core i3-9100F @ 3.60GHz	6,768	1021	56.40
Intel Core i7-4980HQ @ 2.80GHz	6,758	1022	NA
AMD Ryzen 3 PRO 2200G	6,704	1023	NA
Intel Core i5-7640X @ 4.00GHz	6,675	1024	22.87
Intel Xeon E3-1275 V2 @ 3.50GHz	6,655	1025	17.46
Intel Core i3-9100 @ 3.60GHz	6,632	1026	40.21
Intel Xeon Platinum 8151 @ 3,40 GHz	6591	1027	Nie dotyczy
Wbudowany procesor AMD Ryzen R2314	6584	1028	Nie dotyczy
Intel Core i5-7600 @ 3.50GHz	6,571	1029	47.32
Intel Xeon E5-1428L v2 @ 2.20GHz	6,566	1030	322.34
Qualcomm Technologies, Inc SA8195P	6,554	1031	NA
Intel Core i5-10310U @ 1.70GHz	6,546	1032	22.04
Intel Xeon E5-1620 v2 @ 3.70GHz	6,545	1033	85.00
Intel Core i7-6700HQ @ 2.60GHz	6,537	1034	17.29
Intel Xeon E3-1280 V2 @ 3.60GHz	6,532	1035	16.83

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (wyższa tym
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Xeon E5-2630L v2 @ 2.40GHz	6,519	1037	78.49
Intel Xeon W3670 @ 3,20 GHz	6509	1038	47.16
Intel Xeon E3-1290 V2 @ 3.70GHz	6,508	1039	7.35
Intel Core i7-4820K @ 3.70GHz	6,494	1040	38.40
Intel Core i7-970 @ 3.20GHz	6,493	1041	12.49
AMD Opteron 6380	6,488	1042	7.58
Intel Xeon E5-4610 @ 2,40 GHz	6460	1043	30.02
Intel Core i7-3770K @ 3.50GHz	6,459	1044	24.37
Intel Xeon E3-1286L v3 @ 3.20GHz	6,450	1045	8.33
Intel Xeon E3-1270 V2 @ 3.50GHz	6,433	1046	23.91
Intel Core i7-4770R @ 3.20GHz	6,429	1047	NA
Intel Xeon Silver 4112 @ 2,60 GHz	6420	1048	26,92
Intel Xeon E5-2608L v3 @ 2.00GHz	6,415	1049	14.55
Odin based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350	6,407	1050	NA
Intel Xeon X5675 @ 3.07GHz	6,405	1051	70.39
Intel Core i7-3770 @ 3.40GHz	6,398	1052	45.70
Intel Core i7-4850HQ @ 2.30GHz	6,398	1053	14.74
Intel Xeon D-1528 @ 1,90 GHz	6 396	1054	Nie dotyczy
AMD Opteron 6282 SE	6,385	1056	28.58
Qualcomm Technologies, Inc SM8350AC	6,385	1055	NA
Intel Core i7-4870HQ @ 2.50GHz	6,381	1057	NA
Intel Core i7-4790T @ 2.70GHz	6,375	1058	25.51
Intel Core i5-10210U @ 1.60GHz	6,362	1059	9.05
taoyao based Qualcomm Technologies, Inc. Yupik IDP	6,359	1060	NA
AMD Ryzen 3 2200GE	6,351	1061	NA
AMD Ryzen 3 PRO 1200	6,347	1063	NA
Intel Core i7-8650U @ 1,90 GHz	6,347	1062	6.05
MT6893Z/CZA	6,345	1064	NA
Intel Xeon E5-2637 v2 @ 3.50GHz	6,341	1065	70.64
Intel Xeon E-2254ML @ 1,70 GHz	6333	1066	Nie dotyczy
Intel Core i5-6600K @ 3.50GHz	6,329	1067	39.83
Intel Xeon E5-2420 v2 @ 2.20GHz	6,327	1068	74.27
Intel Xeon E3-1245 V2 @ 3.40GHz	6,325	1069	17.21
Intel Xeon E5-2640 @ 2.50GHz	6,318	1070	121.51
AMD Ryzen 3 1200	6,314	1071	38.27
Intel Xeon E3-1240 V2 @ 3.40GHz	6,312	1072	18.30
Intel Xeon E3-1225 v6 @ 3.30GHz	6,304	1073	22.47
Intel Core i7-4760HQ @ 2.10GHz	6,300	1074	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa, tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-8565U @ 1,80 GHz	6290	1076	10.23
Qualcomm Technologies, Inc SM8250_AC	6,283	1077	NA
SM7325	6,281	1078	NA
Intel Xeon E5-2620 v2 @ 2.10GHz	6,256	1079	142.55
Intel Core i7-8665U @ 1.90GHz	6,254	1080	8.88
Intel Core i5-8350U @ 1.70GHz	6,247	1081	21.03
AMD Opteron 6276	6,245	1082	8.82
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1404I	6241	1083	Nie dotyczy
Intel Core i5-8365U @ 1.60GHz	6,237	1084	11.57
Intel Core i3-1115G4 @ 3,00 GHz	6236	1085	22.19
vendor Kirin9000E	6,235	1086	NA
Intel Xeon D-1622 @ 2,60 GHz	6205	1088	36,50
Intel Xeon E3-1230 V2 @ 3.30GHz	6,205	1087	32.68
Intel Core i7-4910MQ @ 2.90GHz	6,204	1089	13.49
Intel Core i7-8565UC @ 1,80 GHz	6187	1090	Nie dotyczy
Intel Core i7-3770S @ 3.10GHz	6,181	1091	32.53
Intel Xeon E3-1240L v5 @ 2.10GHz	6,173	1092	22.21
Intel Core i3-8100 @ 3.60GHz	6,170	1093	36.30
Intel Core i3-9300T @ 3.20GHz	6,162	1094	43.09
MT6891Z/CZA	6,153	1095	NA
Intel Core i3-8300 @ 3.70GHz	6,150	1096	36.18
AMD FX-8370 Eight-Core	6,148	1097	13.84
AMD Ryzen 3 PRO 3300U	6,144	1098	NA
MT6893Z_C/CZA	6,139	1099	NA
Intel Xeon E3-1265L v3 @ 2.50GHz	6,138	1100	8.77
Intel Core i7-4770HQ @ 2.20GHz	6,135	1101	NA
Intel Xeon E5-2630 @ 2.30GHz	6,131	1102	36.56
Intel Xeon E3-1275L v3 @ 2.70GHz	6,119	1103	NA
Intel Xeon X5660 @ 2.80GHz	6,108	1104	97.34
Intel Core i5-6600 @ 3.30GHz	6,096	1105	54.33
Intel Xeon X5670 @ 2.93GHz	6,095	1106	156.32
Intel Core i7-4900MQ @ 2.80GHz	6,090	1107	10.95
Intel Core i7-5675C @ 3.10GHz	6,089	1108	NA
Intel Xeon E3-1505L v6 @ 2.20GHz	6,088	1109	NA
Intel Core i5-8265U @ 1.60GHz	6,081	1110	12.17
Intel Xeon E3-1268L v5 @ 2.40GHz	6,079	1111	13.32
Snapdragon 8cx Gen 2 @ 3.1	6,079	1112	NA
Intel Xeon E5-2658 @ 2,10 GHz	6073	1113	4,50

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core i5-7500 @ 3.40GHz	6,058	1115	30.92
Intel Xeon E-2104G @ 3.20GHz	6,057	1116	11.88
Intel Core i3-8100B @ 3.60GHz	6,054	1117	45.52
Intel Core i7-4860HQ @ 2.40GHz	6,051	1118	NA
AMD EPYC 3101 4-rdzeniowy	6050	1119	Nie dotyczy
Intel Core i7-4810MQ @ 2.80GHz	6,028	1120	33.50
AMD Ryzen 3 PRO 2200GE	6,021	1121	NA
Intel Core i5-7600T @ 2.80GHz	6,019	1122	40.70
Intel Core i7-5700HQ @ 2.70GHz	6,011	1123	NA
SM8350	6,009	1124	NA
AMD FX-9370 Eight-Core	6,002	1125	18.81
Rockchip RK3588	5,998	1126	NA
AMD FX-8350 Eight-Core	5,993	1127	26.75
Intel Core i7-8550U @ 1,80 GHz	5 991	1128	Nie dotyczy
Intel Core i5-8265UC @ 1.60GHz	5,988	1129	NA
AMD Ryzen 3 PRO 2300U	5,975	1130	NA
Intel Core i5-1030NG7 @ 1.10GHz	5,969	1131	NA
Intel Xeon E3-1225 v5 @ 3,30 GHz	5,936	1132	57.00
Intel Xeon E5-2650L @ 1,80 GHz	5929	1133	120,99
Intel Core i7-3940XM @ 3.00GHz	5,928	1134	17.23
Intel Core i7-4770T @ 2.50GHz	5,921	1135	7.69
Intel Core i5-8250U @ 1.60GHz	5,920	1136	NA
Intel Core i7-3840QM @ 2.80GHz	5,914	1137	10.77
Intel Core i7-5700EQ @ 2.60GHz	5,905	1138	NA
Intel Xeon E5-2430L v2 @ 2.40GHz	5,903	1139	NA
Intel Xeon E5-2440 @ 2.40GHz	5,900	1140	3.03
AMD Opteron 6378	5,889	1143	3.44
AMD Ryzen 3 3350U	5,889	1141	NA
Qualcomm Technologies, Inc SM8350	5,889	1142	NA
Intel Xeon W-2104 @ 3,20 GHz	5885	1144	23.08
Intel Pentium Gold G7400T	5883	1145	91,91
Intel Xeon E5-2450L @ 1.80GHz	5,880	1146	75.39
Intel Xeon D-1521 @ 2,40 GHz	5876	1147	Nie dotyczy
Intel Xeon E5-1620 @ 3.60GHz	5,865	1148	32.60
Intel Core i7-4800MQ @ 2.70GHz	5,863	1149	24.43
Intel Xeon E5-2430 @ 2.20GHz	5,863	1150	20.57
Intel Core i3-8300T @ 3.20GHz	5,848	1151	36.79
vendor Kirin985	5,834	1152	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
MT6893Z_A/CZA	5,829	1154	NA
Intel Core i3-1115G4E @ 3,00 GHz	5810	1155	20,38
Intel Core i7-3820QM @ 2.70GHz	5,788	1156	10.54
Intel Core i7-3920XM @ 2.90GHz	5,786	1157	5.28
AMD Opteron 4274 HE	5,776	1158	75.05
Intel Core i7-3820 @ 3.60GHz	5,776	1159	28.90
Intel Core i7-4720HQ @ 2.60GHz	5,770	1160	NA
Intel Xeon Bronze 3106 @ 1.70GHz	5,769	1161	11.47
AMD Ryzen 3 3300U	5,765	1162	NA
Intel Xeon X5650 @ 2.67GHz	5,756	1163	104.08
vendor Kirin990	5,755	1164	NA
MT8195AV/ZA	5,735	1165	NA
MT6891	5,718	1166	NA
Intel Core i7-3740QM @ 2.70GHz	5,712	1167	26.20
Intel Core i5-7440EQ @ 2.90GHz	5,711	1168	22.84
Intel Xeon E3-1220 v5 @ 3,00 GHz	5702	1169	36,49
MT6893Z_D/CZA	5,701	1170	NA
Intel Xeon E3-1205 v6 @ 3,00 GHz	5,682	1171	29.44
Intel Core i7-3720QM @ 2.60GHz	5,671	1172	28.94
MT6883Z/CZA	5,665	1173	NA
Intel Core i5-6500 @ 3.20GHz	5,658	1174	38.22
Intel Core i5-5675R @ 3.10GHz	5,653	1175	NA
Intel Core i5-6600T @ 2.70GHz	5,647	1176	46.29
Intel Core i5-4690K @ 3.50GHz	5,639	1177	36.38
Intel Xeon E3-1220 v6 @ 3,00 GHz	5630	1178	38,97
AMD Opteron 6238	5,625	1179	140.84
Intel Core i7-2700K @ 3.50GHz	5,623	1180	36.01
Intel Core i7-4722HQ @ 2.40GHz	5,620	1181	NA
Qualcomm Technologies, Inc SM8250	5,614	1182	NA
Intel Core i5-4690 @ 3.50GHz	5,601	1183	60.52
Intel Core i7-4700HQ @ 2.40GHz	5,594	1184	14.60
Intel Core i5-5675C @ 3.10GHz	5,590	1185	34.94
Intel Core i7-3770T @ 2.50GHz	5,573	1187	35.59
Intel Core i7-4750HQ @ 2.00GHz	5,573	1186	NA
AMD Opteron 6376	5,572	1188	2.71
Intel Xeon E3-1280 @ 3.50GHz	5,564	1189	15.04
AMD Ryzen 3 2300U	5,557	1190	NA
Intel Core i5-8365UE @ 1.60GHz	5,555	1191	18.71

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core i5-7440HQ @ 2.80GHz	5,542	1193	NA
Intel Core i7-4710HQ @ 2.50GHz	5,525	1194	14.62
Intel Xeon E5-2643 @ 3.30GHz	5,523	1195	2.35
Intel Core i3-9100T @ 3.10GHz	5,519	1196	45.24
Microsoft SQ2 @ 3.15 GHz	5,516	1197	NA
Intel Xeon E3-1226 v3 @ 3.30GHz	5,514	1198	19.71
Intel Core i5-7400 @ 3.00GHz	5,512	1199	31.50
Intel Core i7-3615QE @ 2.30GHz	5,507	1200	NA
Intel Core i7-4860EQ @ 1.80GHz	5,500	1201	NA
Intel Core i7-2600K @ 3,40 GHz	5491	1202	6,62
Qualcomm Technologies, Inc KONA	5,490	1203	NA
Intel Xeon E3-1268L v3 @ 2.30GHz	5,475	1204	NA
Intel Core i5-4670 @ 3.40GHz	5,473	1205	33.78
Intel Core i7-4785T @ 2.20GHz	5,448	1206	NA
Intel Core i7-4702HQ @ 2.20GHz	5,444	1207	NA
Intel Core i5-760S @ 2.53GHz	5,440	1208	NA
Intel Xeon E5-1410 v2 @ 2.80GHz	5,436	1209	283.13
Qualcomm Technologies, Inc SDM778G	5,435	1210	NA
Intel Core i5-6402P @ 2.80GHz	5,430	1211	52.78
lisa based Qualcomm Technologies, Inc. SM7325	5,427	1212	NA
AMD FX-8320 Eight-Core	5,422	1213	34.31
Czterordzeniowy procesor AMD Ryzen Embedded V1500B o częstotliwości 2,20 GHz	5417	1214	Nie dotyczy
Intel Xeon E3-1275 @ 3.40GHz	5,412	1215	14.47
Intel Xeon E3-1270 @ 3.40GHz	5,408	1216	15.46
Intel Core i5-6440EQ @ 2.70GHz	5,394	1217	NA
Qualcomm Snapdragon 7325	5,392	1218	NA
Intel Core i5-4690S @ 3.20GHz	5,389	1219	43.11
Intel Xeon E3-1240 @ 3.30GHz	5,359	1220	21.44
Intel Xeon E5-2609 v4 @ 1.70GHz	5,351	1221	16.99
Intel Core i5-4590 @ 3.30GHz	5,350	1222	53.80
Intel Core i7-2600 @ 3,40 GHz	5,348	1223	41,93
AMD FX-8370E Eight-Core	5,331	1224	212.05
Intel Xeon X5687 @ 3.60GHz	5,323	1225	28.02
Intel Xeon E3-1245 @ 3.30GHz	5,320	1226	22.18
Intel Core i7-4700MQ @ 2.40GHz	5,313	1227	28.26
AMD Opteron 6328	5,306	1228	3.32
Intel Core i5-7500T @ 2.70GHz	5,305	1229	33.41
Intel Xeon E5-2630L @ 2.00GHz	5,305	1230	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Xeon E3-1505L v5 @ 2.00GHz	5,301	1232	NA
AMD FX-8300 Eight-Core	5,292	1234	41.34
Vili based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350	5,292	1233	NA
Intel Xeon E5-2620 @ 2.00GHz	5,287	1235	41.08
AMD Opteron 6274	5,286	1236	5.97
vendor Kirin980	5,284	1237	NA
Intel Pentium Gold 7505 @ 2.00GHz	5,281	1238	NA
Intel Xeon E5-2430L @ 2.00GHz	5,273	1239	163.36
Intel Core i7-4712MQ @ 2.30GHz	5,268	1240	NA
Venus based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350	5,254	1241	NA
Intel Core i3-8100T @ 3.10GHz	5,248	1242	18.13
Intel Xeon E3-1225 v3 @ 3,20 GHz	5247	1243	30,89
Intel Xeon E5-1607 v4 @ 3.10GHz	5,245	1244	29.46
Intel Core i7-6822EQ @ 2,00 GHz	5241	1245	Nie dotyczy
AMD Opteron 6272	5,240	1246	74.85
Intel Core i5-4670R @ 3.00GHz	5,233	1247	18.96
Intel Xeon E5649 @ 2.53GHz	5,229	1248	71.99
Jabłko A13 Bionic	5223	1249	Nie dotyczy
AMD Ryzen 5 3500C	5214	1250	Nie dotyczy
Intel Core i7-4712HQ @ 2.30GHz	5,211	1251	NA
Intel Core i5-4570 @ 3.20GHz	5,209	1252	28.19
AMD FX-8150 Eight-Core	5,201	1253	40.63
Intel Xeon E3-1220 v3 @ 3,10 GHz	5196	1254	13.03
Intel Core i7-3615QM @ 2.30GHz	5,178	1255	NA
Intel Xeon E3-1230L v3 @ 1.80GHz	5,174	1256	11.54
AMD FX-8310 Eight-Core	5,165	1257	6.21
Intel Core i5-6400 @ 2.70GHz	5,161	1258	39.70
Intel Xeon E5-2420 @ 1.90GHz	5,153	1259	34.82
Star based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350	5,139	1260	NA
Intel Core i7-3630QM @ 2.40GHz	5,130	1261	22.40
Intel Core i5-6440HQ @ 2.60GHz	5,120	1262	NA
Intel Core i5-4590S @ 3.00GHz	5,118	1263	26.94
Intel Xeon X5672 @ 3.20GHz	5,117	1264	113.73
Intel Core i5-5575R @ 2.80GHz	5,113	1265	NA
Samsung Exynos 2100	5,111	1266	NA
Intel Core i7-4702MQ @ 2.20GHz	5,105	1267	14.50
Intel Core i5-7300HQ @ 2.50GHz	5,102	1268	NA
MT6893	5,102	1269	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Haydn w oparciu o Qualcomm Technologies, Inc SM8350	5085	1271	Nie dotyczy
Hisilikon Kirin9000	5083	1272	Nie dotyczy
Intel Xeon W-2102 @ 2,90 GHz	5075	1273	17.68
Intel Core i3-1005G1 @ 1.20GHz	5,072	1274	18.05
Intel Core i7-4765T @ 2.00GHz	5,059	1275	10.14
AMD FX-8320E Eight-Core	5,056	1276	28.40
Intel Xeon X5677 @ 3.47GHz	5,056	1277	45.96
Intel Core i7-3610QE @ 2.30GHz	5,052	1278	NA
Intel Core i5-4670K CPT @ 3.40GHz	5,034	1279	NA
Intel Xeon E3-1230 @ 3.20GHz	5,022	1280	23.67
Intel Core i7-8665UE @ 1.70GHz	5,017	1281	12.27
Intel Core i7-10510Y @ 1,20 GHz	5016	1282	12.45
Intel Xeon E3-1235L v5 @ 2.00GHz	5,013	1283	NA
Intel Xeon E3-1235 @ 3.20GHz	5,001	1284	21.37
MT6877V/TZA	5,000	1285	NA
Intel Core i5-4670S @ 3.10GHz	4,999	1286	23.47
Intel Xeon E3-1290 @ 3.60GHz	4,988	1287	5.64
Intel Xeon E5-1607 v3 @ 3.10GHz	4,981	1288	NA
Intel Core i5-10210Y @ 1.00GHz	4,964	1289	NA
Microsoft ARM SQ1 @ 3.0 GHz	4,961	1290	NA
Intel Xeon E5645 @ 2.40GHz	4,955	1291	123.91
Intel Core i7-4700EQ @ 2.40GHz	4,941	1292	NA
Intel Core i5-3570K @ 3.40GHz	4,939	1293	45.18
Intel Core i7-3612QE @ 2.10GHz	4,929	1294	NA
Intel Core i5-4570S @ 2.90GHz	4,918	1295	40.98
Intel Core i5-3570 @ 3.40GHz	4,904	1296	38.58
SM8450	4,896	1297	NA
AMD FX-8140 Eight-Core	4,860	1298	32.65
AMD Opteron 6366 HE	4,858	1299	14.12
Intel Core i5-6500T @ 2.50GHz	4,851	1300	21.90
Intel Core i3-7320 @ 4.10GHz	4,848	1301	44.07
Intel Core i5-6500TE @ 2.30GHz	4,846	1303	21.81
Samsung Technologies, Inc Exynos E1080	4,846	1302	NA
Intel Core i5-4460 @ 3.20GHz	4,841	1304	40.68
Intel Core i5-7442EQ @ 2.10GHz	4,834	1305	19.34
Intel Core i3-7350K @ 4.20GHz	4,819	1306	37.95
Intel Xeon E3-1265L V2 @ 2.50GHz	4,812	1307	22.92
Intel Xeon E5-1603 v4 @ 2.80GHz	4,812	1308	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Xeon D-1518 @ 2.20GHz	4,784	1310	Nie dotyczy
Intel Xeon E3-1225 V2 @ 3.20 GHz	4759	1311	28,86
Jabłko A12 Bionic	4757	1312	Nie dotyczy
Renoir based on Qualcomm Technologies, Inc SM7350	4,755	1313	NA
AMD Opteron 6220	4,753	1314	366.43
Intel Atom C3758 @ 2.20GHz	4,743	1315	24.57
Intel Core i5-4470S @ 3.00GHz	4,742	1316	NA
Intel Core i5-3550 @ 3.30GHz	4,741	1317	14.14
Intel Core i5-4440 @ 3.10GHz	4,734	1318	25.82
Intel Core i5-7400T @ 2.40GHz	4,720	1319	35.26
Intel Atom C3858 @ 2.00GHz	4,707	1321	14.18
Intel Core i5-6300HQ @ 2.30GHz	4,707	1320	NA
Intel Xeon E5-1410 @ 2.80GHz	4,701	1322	104.50
Intel Xeon E5-2603 v4 @ 1.70GHz	4,695	1323	23.60
Intel Xeon E3-1220 V2 @ 3.10 GHz	4679	1324	50,32
Intel Core i3-7300 @ 4.00GHz	4,668	1325	48.15
Intel Core i5-3470 @ 3.20GHz	4,666	1326	42.15
AMD Opteron 4284	4,665	1327	335.87
Intel Core i5-4430 @ 3.00GHz	4,661	1328	58.27
Intel Core i5-4690T @ 2.50GHz	4,660	1329	NA
Intel Core i7-3632QM @ 2.20GHz	4,644	1330	26.08
MT6877V/ZA	4,641	1331	NA
AMD Athlon Silver PRO 3125GE	4,633	1332	NA
Intel Core i5-3570S @ 3.10GHz	4,632	1333	44.12
Intel Xeon L5640 @ 2,27 GHz	4626	1334	63,69
AMD FX-8120 Eight-Core	4,620	1335	37.87
Intel Core i7-3612QM @ 2.10GHz	4,615	1336	NA
Intel Core i7-2860QM @ 2.50GHz	4,611	1337	25.33
Qualcomm Snapdragon 8350	4,599	1338	NA
Intel Core i5-6442EQ @ 1.90GHz	4,598	1339	18.39
Intel Pentium Silver N6005 @ 2.00GHz	4,597	1340	NA
Mars based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350	4,592	1341	NA
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1500B	4588	1342	Nie dotyczy
Intel Xeon Bronze 3104 @ 1.70GHz	4,585	1343	14.35
AMD Athlon 240GE	4,551	1344	27.71
Intel Xeon X5667 @ 3.07GHz	4,551	1345	252.25
AMD Athlon Silver 3050GE	4,545	1346	NA
Intel Core i7-2600S @ 2,80 GHz	4538	1347	18.23

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Celeron N5095A @ 2.00GHz	4,535	1349	NA
Intel Pentium Gold G6605 @ 4,30 GHz	4526	1350	39,36
Intel Core i5-4460S @ 2.90GHz	4,525	1351	6.86
MT6877T	4,521	1352	NA
AMD Opteron 4280	4,504	1353	47.41
Intel Core i3-9100TE @ 2.20GHz	4,501	1354	36.89
AMD Athlon 3000G	4,483	1355	44.83
AMD Athlon PRO 300GE	4,475	1356	NA
AMD FX-6350 Six-Core	4,475	1357	73.35
vendor Kirin820	4,472	1358	NA
Intel Core i5-3450 @ 3.10GHz	4,466	1359	18.20
AMD FX-6330 Six-Core	4,455	1360	NA
Intel Xeon E5-1603 v3 @ 2.80GHz	4,449	1361	345.38
Intel Pentium 6805 @ 1.10GHz	4,448	1362	27.62
Intel Core i7-3635QM @ 2.40GHz	4,435	1363	NA
Intel Core i5-4570R @ 2.70GHz	4,432	1364	NA
Qualcomm Technologies, Inc SM8150	4,426	1365	NA
AMD Athlon 220GE	4,424	1366	34.29
Intel Xeon E5-2609 v3 @ 1.90GHz	4,423	1367	28.24
Intel Xeon L5639 @ 2,13 GHz	4419	1368	Nie dotyczy
vendor Kirin810	4,410	1369	NA
Intel Core i3-6300 @ 3.80GHz	4,401	1370	48.89
Intel Core i7-2820QM @ 2.30GHz	4,397	1371	17.59
Intel Pentium Gold G6600 @ 4,20 GHz	4396	1372	39,58
Hisilikon Kirin990	4394	1373	Nie dotyczy
Intel Xeon X5647 @ 2.93GHz	4,394	1374	220.47
MT6875	4,393	1375	NA
Intel Core i7-2760QM @ 2.40GHz	4,389	1376	31.80
Intel Core i3-8121U @ 2.20GHz	4,382	1377	15.11
AMD Opteron 4386	4,378	1378	18.27
Intel Pentium Gold G6505 @ 4,20 GHz	4378	1379	58,37
Intel Core i3-6320 @ 3.90GHz	4,372	1380	41.01
Qualcomm Technologies, Inc SM8150P	4,365	1381	NA
Intel Core i5-3470S @ 2.90GHz	4,358	1382	60.50
AMD FX-6130 Six-Core	4,353	1383	NA
Intel Core i3-7100 @ 3.90GHz	4,351	1384	32.23
Intel Core i5-4670T @ 2.30GHz	4,345	1385	16.77
Intel Core i7-2920XM @ 2.50GHz	4,344	1386	36.20

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core i5-6400T @ 2.20GHz	4,320	1388	27.00
AMD Athlon 300GE	4,301	1389	NA
Intel Core i3-8109U @ 3.00GHz	4,300	1390	8.60
Intel Core i5-3450S @ 2.80GHz	4,297	1391	45.23
Intel Pentium Gold G6405 @ 4,10 GHz	4295	1392	82,59
AMD Athlon 320GE	4,285	1393	NA
Apple A11 Bionic	4281	1395	Nie dotyczy
Intel Atom C3958 @ 2.00GHz	4,281	1394	9.53
MT6889Z/CZA	4,277	1396	NA
Intel Core i7-2960XM @ 2.70GHz	4,273	1397	15.34
Intel Xeon E5-1607 v2 @ 3.00GHz	4,270	1398	18.57
Hisilicon Kirin980	4269	1399	Nie dotyczy
Qualcomm Technologies, Inc SM6375	4,264	1400	NA
Intel Core i7-4770TE @ 2.30GHz	4,257	1401	NA
Intel Core i5-6350HQ @ 2.30GHz	4,255	1403	13.90
Intel Core i7-7567U @ 3,50 GHz	4255	1402	5.80
Intel Core i5-3350P @ 3.10GHz	4,243	1404	19.01
Intel Xeon E5-2648L @ 1.80GHz	4,235	1405	NA
Intel Core i3-8140U @ 2.10GHz	4,227	1406	NA
Intel Core i5-4430S @ 2.70GHz	4,216	1407	45.83
Intel Core i5-3475S @ 2.90GHz	4,214	1408	16.86
Snapdragon 8cx @ 2.84 GHz	4,210	1409	NA
Intel Core i5-3340 @ 3.10GHz	4,203	1410	21.55
AMD Ryzen 3 PRO 2100GE	4,187	1411	NA
Intel Core i5-2550K @ 3.40GHz	4,184	1412	38.96
Intel Core i5-2450P @ 3.20GHz	4,175	1413	23.47
AMD FX-6300 Six-Core	4,173	1415	40.91
Intel Pentium J6426 @ 2.00GHz	4,173	1414	52.17
Wbudowany procesor AMD Ryzen R1606G	4166	1416	Nie dotyczy
Hisilikon Kirin985	4162	1417	Nie dotyczy
Intel Pentium Gold G5600F @ 3.90GHz	4,160	1418	45.72
Intel Core i3-6100 @ 3.70GHz	4,159	1420	39.61
Intel Core i3-7300T @ 3.50GHz	4,159	1419	22.90
Intel Core i3-6098P @ 3.60GHz	4,158	1421	50.94
Intel Core i5-7287U @ 3.30GHz	4,149	1422	NA
Intel Pentium Gold G6500 @ 4,10 GHz	4147	1423	42,76
Intel Core i5-3570T @ 2.30GHz	4,144	1424	NA
AMD Athlon PRO 200GE	4,139	1425	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD Opteron 3380	4,134	1427	5.11
Intel Core i7-2720QM @ 2.20GHz	4,133	1428	22.97
Intel Core i7-7660U @ 2,50 GHz	4115	1429	Nie dotyczy
MT6833P	4,112	1430	NA
AMD Athlon 200GE	4,109	1431	33.17
Intel Core i5-2500 @ 3.30GHz	4,107	1432	22.83
Intel Core i5-2500K @ 3.30GHz	4,102	1433	71.97
Intel Pentium Gold G5620 @ 4.00GHz	4,102	1434	32.82
Intel Core i5-3330 @ 3.00GHz	4,089	1435	35.04
Intel Core i5-3340S @ 2.80GHz	4,088	1436	40.88
Intel Core i3-8145UE @ 2.20GHz	4,087	1437	14.54
Intel Atom x6413E @ 1.50GHz	4,080	1438	94.88
Intel Celeron J6413 @ 1.80GHz	4,075	1439	NA
AMD Opteron 6234	4,072	1440	9.03
AMD FX-6200 Six-Core	4,069	1441	13.56
Intel Core i7-2710QE @ 2.10GHz	4,044	1442	NA
Intel Core i3-6300T @ 3.30GHz	4,040	1443	44.88
AMD FX-8100 Eight-Core	4,037	1444	29.25
Intel Core i5-7360U @ 2.30GHz	4,035	1445	NA
Intel Celeron N5105 @ 2.00GHz	4,033	1446	NA
Intel Celeron G6900T	4,024	1447	95.80
Intel Celeron N5095 @ 2.00GHz	4,014	1448	NA
Intel Core i5-4590T @ 2.00GHz	4,009	1449	19.09
AMD Opteron 6212	4,007	1450	62.86
MT6833V/PNZA	4,007	1451	NA
Intel Core i3-10110U @ 2.10GHz	4,005	1452	9.22
Intel Pentium Gold G6500T @ 3,50 GHz	4005	1453	53,40
AMD Opteron 3365	4,002	1454	NA
Intel Xeon E3-1260L @ 2.40GHz	3,998	1455	31.98
AMD Athlon Gold 3150U	3,975	1456	NA
AMD Athlon 300U	3,970	1457	NA
AMD Opteron 4334	3,949	1458	30.39
AMD Ryzen 3 3250U	3,945	1459	NA
Intel Core i5-6287U @ 3.10GHz	3,945	1460	12.98
MT8789V/CT	3,935	1461	NA
Intel Celeron J6412 @ 2.00GHz	3,928	1463	72.73
Intel Core i7-985 @ 3.47GHz	3,928	1462	NA
Intel Core i3-1115GRE @ 3,00 GHz	3918	1464	11.59

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-7260U @ 2.20GHz	3,915	1466	8.33
Intel Core i3-7101TE @ 3.40GHz	3,911	1467	33.43
Intel Core i5-7267U @ 3.10GHz	3,909	1468	NA
AMD Opteron 4332 HE	3,906	1469	105.59
MT6781	3,893	1470	NA
AMD A8-7500	3,878	1471	NA
Wbudowany procesor AMD Ryzen R1505G	3870	1472	Nie dotyczy
AMD Ryzen 3 3200U	3,869	1473	NA
Intel Core i7-6660U @ 2.40GHz	3,864	1474	9.31
Intel Xeon E3-1220 @ 3,10 GHz	3863	1475	145,73
AMD FX-6120 Six-Core	3,857	1476	49.43
MT8789V/T	3,851	1477	NA
Intel Core i5-2400 @ 3,10 GHz	3850	1478	21.39
AMD PRO A12-8870	3,848	1479	NA
Intel Xeon E5640 @ 2.67GHz	3,848	1480	60.12
MediaTek MT6873	3,846	1481	NA
Intel Core i3-8145U @ 2.10GHz	3,845	1482	13.68
Intel Core i7-2840QM @ 2.40GHz	3,842	1483	NA
Intel Core i3-1000NG4 @ 1.10GHz	3,841	1484	NA
MT6781V/CD	3,837	1485	NA
ZHAOXIN KaiXian KX-U6780A@2.7GHz	3,831	1486	NA
Intel Atom x6425E @ 2.00GHz	3,829	1487	68.38
Intel Xeon E3-1225 @ 3,10 GHz	3,821	1488	22.41
Intel Pentium Gold G5500 @ 3.80GHz	3,817	1489	29.41
Intel Core i5-3330S @ 2.70GHz	3,816	1490	19.09
Intel Core i7-7560U @ 2,40 GHz	3811	1491	Nie dotyczy
Qualcomm Technologies, Inc SM8150_Plus	3,810	1492	NA
Intel Core i3-4370 @ 3.80GHz	3,805	1493	12.73
Intel Core i7-6567U @ 3.30GHz	3,799	1494	NA
Intel Core i5-2380P @ 3,10 GHz	3797	1495	20,70
Intel Core i7-2675QM @ 2.20GHz	3,791	1496	NA
AMD Athlon X4 845	3,785	1497	109.73
Intel Pentium G4620 @ 3.70GHz	3,776	1498	62.00
Intel Celeron G6900	3,769	1499	95.45
Intel Core i3-7100T @ 3.40GHz	3,763	1500	25.11
Intel Pentium N6415 @ 1.20GHz	3,760	1501	47.00
AMD PRO A12-9800	3,758	1502	22.24
Intel Core i5-3335S @ 2.70GHz	3,754	1503	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Xeon E5-2603 v3 @ 1.60GHz	3,752	1505	42.26
AMD Phenom II X6 1100T	3,748	1506	18.93
Intel Pentium Gold G6405T @ 3,50 GHz	3746	1507	58,54
Intel Xeon E5-1607 @ 3.00GHz	3,746	1508	324.89
Intel Pentium Gold G5400 @ 3.70GHz	3,729	1509	33.60
Intel Xeon E5630 @ 2.53GHz	3,726	1510	23.14
AMD Opteron 3280	3,720	1512	51.65
Wbudowany procesor AMD Ryzen R2312	3720	1511	Nie dotyczy
Intel Core i7-2670QM @ 2.20GHz	3,718	1513	28.82
Intel Core i5-7300U @ 2.60GHz	3,711	1514	5.92
Intel Xeon L5638 @ 2,00 GHz	3707	1515	53,03
AMD Opteron 6174	3,697	1516	0.75
AMD FX-6100 Six-Core	3,688	1517	43.88
AMD Ryzen 3 2200U	3,684	1518	NA
AMD Phenom II X6 1090T	3,683	1519	15.35
AMD PRO A10-9700	3,680	1520	21.78
Samsung Exynos 9820	3,671	1521	NA
Intel Core i7-7500U @ 2,70 GHz	3,667	1522	6.80
AMD A9-9820	3,662	1524	NA
Intel Pentium Gold G5600 @ 3.90GHz	3,662	1523	20.47
Intel Core i7-7600U @ 2,80 GHz	3,657	1525	Nie dotyczy
AMD Athlon X4 880K	3,656	1526	38.65
MT6833	3,655	1527	NA
Intel Core i5-2320 @ 3,00 GHz	3644	1528	12.79
Intel Core i3-8130U @ 2.20GHz	3,635	1529	12.94
Intel Core i3-4360 @ 3.70GHz	3,634	1530	18.18
Intel Core i3-6100T @ 3.20GHz	3,626	1531	3.63
DG1301SML87HY	3624	1533	Nie dotyczy
Intel Core i5-2310 @ 2,90 GHz	3624	1532	3,57
Intel Pentium G4600 @ 3.60GHz	3,617	1534	60.30
Intel Pentium Gold G5420 @ 3.80GHz	3,602	1535	28.47
Intel Pentium Gold G5600T @ 3.30GHz	3,601	1536	NA
Intel Core i7-6650U @ 2.20GHz	3,600	1537	NA
Intel Core i5-4460T @ 1.90GHz	3,594	1538	NA
Intel Xeon E3-1265L @ 2.40GHz	3,589	1540	13.34
Samsung Exynos 9825	3,589	1539	NA
Intel Pentium Gold G6400T @ 3,40 GHz	3,586	1541	56.04
MT6853V/ZA	3,577	1542	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
MT6853V/TNZA	3,570	1544	NA
Intel Core i3-4170 @ 3.70GHz	3,569	1545	47.58
AMD Opteron 6176 SE	3,564	1546	14.26
Intel Core i7-2630QM @ 2.00GHz	3,561	1547	38.19
AMD Athlon X4 950	3,553	1548	104.75
AMD A10-9700	3,549	1549	21.53
Intel Core i3-4330 @ 3.50GHz	3,538	1550	20.82
Intel Xeon E5620 @ 2.40GHz	3,523	1551	96.17
Intel Xeon E5-2418L @ 2.00GHz	3,518	1552	NA
Intel Core i3-4340 @ 3.60GHz	3,512	1553	23.41
Intel Pentium G4560 @ 3.50GHz	3,511	1554	20.90
Intel Pentium Gold G5420T @ 3.20GHz	3,508	1555	54.82
Intel Pentium Silver J5040 @ 2.00GHz	3,507	1556	NA
Intel Xeon E5-2407 v2 @ 2.40GHz	3,504	1557	5.02
Intel Core i3-4160 @ 3.60GHz	3,501	1558	28.49
Intel Xeon W3580 @ 3,33 GHz	3495	1559	16.29
AMD A10-7870K	3,492	1560	9.13
Intel Core i5-4340M @ 2.90GHz	3,491	1561	NA
AMD Opteron 4365 EE	3,485	1562	NA
AMD A8-7680	3,481	1563	73.24
AMD Opteron 6164 HE	3,478	1564	NA
Intel Core i7-6600U @ 2.60GHz	3,477	1565	NA
Intel Core i5-6267U @ 2.90GHz	3,476	1566	NA
MT6785	3,474	1567	NA
Samsung Exynos 9810	3,473	1568	NA
Intel Xeon E5-2609 v2 @ 2.50GHz	3,466	1569	44.54
AMD A10-7890K	3,465	1570	24.29
AMD PRO A10-8770	3,465	1572	NA
Qualcomm Technologies, Inc KHAJE	3,465	1571	NA
Intel Core i5-2500S @ 2.70GHz	3,460	1573	62.53
Intel Core i3-4350 @ 3.60GHz	3,459	1574	30.11
AMD A10 PRO-7850B APU	3,458	1575	23.36
AMD A12-9800	3,447	1576	22.98
AMD A12-9800E	3,447	1577	5.14
Intel Xeon X5698 @ 4.40GHz	3,447	1578	NA
Intel Xeon E5-1603 @ 2.80GHz	3,444	1579	101.63
Intel Core i5-L16G7 @ 1,40 GHz	3432	1580	12.22
Intel Core i3-7100H @ 3.00GHz	3,430	1581	15.25

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
<u>Wbudowana karta AMD R-Series RX-418GD Radeon R6</u>	3 426	1583	Nie dotyczy
<u>Intel Core i3-1110G4 @ 1,80 GHz</u>	3 421	1584	12.18
<u>Wbudowany procesor AMD Ryzen V1202B</u>	3417	1585	Nie dotyczy
<u>Intel Pentium Silver N5020 @ 1.10GHz</u>	3,404	1586	NA
<u>AMD Opteron 4226</u>	3,400	1587	35.81
<u>Intel Core i7-6560U @ 2.20GHz</u>	3,397	1588	NA
<u>Intel Core i3-4360T @ 3.20GHz</u>	3,393	1590	NA
<u>Intel Core i5-7200U @ 2.50GHz</u>	3,393	1589	6.80
<u>AMD Phenom II X6 1065T</u>	3,392	1591	33.92
<u>Intel Xeon E5-4603 @ 2,00 GHz</u>	3,391	1592	25,65
<u>Intel Core i5-2300 @ 2,80 GHz</u>	3,386	1593	84,11
<u>Intel Xeon W5580 @ 3,20 GHz</u>	3,386	1594	4.00
<u>AMD Athlon X4 870K</u>	3,383	1595	93.96
<u>AMD Opteron 6136</u>	3,381	1596	9.69
<u>Qualcomm Technologies, Inc ATOLL-AB</u>	3,376	1597	NA
<u>AMD A10-7850K APU</u>	3,375	1599	25.00
<u>AMD Opteron X3421 APU</u>	3,375	1598	NA
<u>AMD FX-B4150 Quad-Core</u>	3,369	1600	37.57
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM7250</u>	3,367	1601	NA
<u>Intel Core i7-975 @ 3.33GHz</u>	3,366	1602	7.35
<u>Intel Core i3-4150 @ 3.50GHz</u>	3,362	1603	43.58
<u>Intel Core i3-4370T @ 3.30GHz</u>	3,361	1604	24.35
<u>MT6833V/NZA</u>	3,351	1605	NA
<u>Intel Xeon W3565 @ 3,20 GHz</u>	3 348	1606	55,85
<u>AMD PRO A8-9600</u>	3,347	1607	28.13
<u>MediaTek MT6785V/CD</u>	3,343	1608	NA
<u>Snapdragon 7c Gen 2 @ 2.55</u>	3,343	1609	NA
<u>AMD A10-7860K</u>	3,337	1610	56.02
<u>AMD Phenom II X6 1405T</u>	3,335	1611	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM7225</u>	3,328	1612	NA
<u>AMD FX-4150 Quad-Core</u>	3,327	1613	NA
<u>Intel Celeron N5100 @ 1.10GHz</u>	3,325	1614	NA
<u>Intel Xeon D-1520 @ 2,20 GHz</u>	3 324	1615	Nie dotyczy
<u>AMD A10-8750</u>	3,318	1616	NA
<u>Intel Core i3-6100E @ 2.70GHz</u>	3,315	1617	NA
<u>Intel Core i3-4130 @ 3.40GHz</u>	3,303	1618	37.91
<u>Intel Core i7-6498DU @ 2.50GHz</u>	3,303	1619	NA
<u>Wbudowana karta AMD serii R RX-421BD</u>	3302	1620	Nie dotyczy

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon L5609 @ 1,87 GHz	3298	1622	Nie dotyczy
AMD A8-9600	3,294	1623	22.56
AMD Athlon X4 840	3,292	1624	26.35
Intel Core i7-965 @ 3.20GHz	3,286	1625	2.53
AMD FX-9830P	3,283	1626	NA
Qualcomm Technologies, Inc LAGOON	3,283	1627	NA
Intel Core i3-7167U @ 2.80GHz	3,280	1628	NA
Intel Core i7-2635QM @ 2.00GHz	3,275	1629	NA
Intel Core i7-6500U @ 2.50GHz	3,274	1630	8.33
Hisilikon Kirin820	3273	1631	Nie dotyczy
AMD FX-4350 Quad-Core	3,272	1632	34.29
Intel Xeon X5570 @ 2.93GHz	3,270	1633	32.70
Intel Core i7-960 @ 3.20GHz	3,268	1634	15.43
Intel Core i3-10110Y @ 1.00GHz	3,256	1635	11.34
Qualcomm Technologies, Inc SDM730G AIE	3,253	1636	NA
Intel Core i5-6300U @ 2.40GHz	3,252	1637	NA
Intel Core i5-4400E @ 2.70GHz	3,251	1638	12.22
Intel Xeon X3480 @ 3,07 GHz	3250	1639	Nie dotyczy
AMD FX-4330	3,248	1640	4.43
Qualcomm Technologies, Inc SDMMAGPIEP	3,245	1641	NA
Intel Core i3-4570T @ 2.90GHz	3,244	1642	NA
Intel Pentium D1508 @ 2.20GHz	3,240	1643	25.12
Intel Xeon W5590 @ 3,33 GHz	3239	1644	2.30
AMD PRO A8-8650B	3,237	1645	NA
Intel Pentium Gold G5500T @ 3.20GHz	3,234	1646	43.13
MT6853V/NZA	3,232	1647	NA
ZHAOXIN KaiXian KX-U6580@2.5GHz	3,227	1648	NA
Intel Core i7-2715QE @ 2.10GHz	3,221	1649	NA
AMD Phenom II X6 1055T	3,217	1650	41.24
MediaTek MT6853T	3,217	1651	NA
AMD A10-8850	3,214	1652	NA
AMD A8-7600 APU	3,214	1653	12.67
Intel Core i5-4330M @ 2.80GHz	3,208	1655	11.66
Intel Xeon X3470 @ 2,93 GHz	3208	1654	33,01
Intel Core i5-6260U @ 1.80GHz	3,207	1656	6.43
AMD Athlon Gold 3150C	3,205	1657	NA
Qualcomm Technologies, Inc SDM720G	3,201	1658	NA
Qualcomm Technologies, Inc SM7125	3,199	1659	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-5557U @ 3.10GHz	3,188	1661	5.26
Intel Core i5-2400S @ 2,50 GHz	3185	1662	26.50
Intel Xeon W3570 @ 3,20 GHz	3185	1663	6,78
AMD A10 PRO-7800B APU	3,184	1665	NA
Qualcomm Technologies, Inc SDM765G 5G	3,184	1664	NA
AMD A8-7670K	3,182	1667	40.02
AMD PRO A12-9800E	3,182	1666	18.83
Intel Core i3-4170T @ 3.20GHz	3,181	1668	15.91
Intel Core i5-6360U @ 2.00GHz	3,181	1669	NA
Intel Xeon W3550 @ 3,07 GHz	3181	1670	63,68
Intel Core i7-950 @ 3.07GHz	3,178	1671	11.69
Intel Core i5-6198DU @ 2.30GHz	3,177	1672	NA
AMD A12-9730P	3,172	1673	NA
AMD A10-7700K APU	3,171	1674	86.94
AMD A10-6800K APU	3,166	1675	7.76
AMD A10-7800 APU	3,164	1676	79.11
MediaTek MT6785V/CC	3,161	1677	NA
Intel Pentium Gold G5400T @ 3.10GHz	3,155	1678	31.56
Intel Core i5-4570T @ 2.90GHz	3,153	1679	13.71
Intel Core i7-4600M @ 2.90GHz	3,149	1680	NA
Intel Pentium Silver N6000 @ 1.10GHz	3,149	1681	NA
Qualcomm Technologies, Inc SM7150	3,144	1682	NA
AMD Opteron X3418 APU	3,137	1683	NA
AMD FX-4200 Quad-Core	3,134	1684	52.27
Intel Core i3-4160T @ 3.10GHz	3,132	1685	52.20
Intel Pentium G4600T @ 3.00GHz	3,130	1686	26.53
Intel Core i5-4200H @ 2.80GHz	3,129	1687	NA
Intel Core i5-5287U @ 2.90GHz	3,121	1688	NA
AMD FX-4170 Quad-Core	3,115	1689	87.97
AMD A10-6800B APU	3,114	1690	24.32
Wbudowany procesor AMD Ryzen R1305G	3109	1691	Nie dotyczy
Intel Core i5-4570TE @ 2.70GHz	3,106	1692	9.08
Intel Core i5-4310M @ 2.70GHz	3,104	1693	NA
Intel Xeon X5560 @ 2.80GHz	3,100	1694	43.66
Intel Core i3-10100Y @ 1.30GHz	3,098	1695	NA
Intel Core i3-4330T @ 3.00GHz	3,098	1696	NA
Intel Core i7-870 @ 2,93 GHz	3096	1697	13.46
MT8786V/CA	3,096	1698	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD A10-6700 APU	3,091	1700	71.99
Intel Core i5-4308U @ 2.80GHz	3,089	1701	NA
Intel Core i3-6100TE @ 2.70GHz	3,085	1702	NA
MT6771V/CL	3,079	1703	NA
Intel Core i7-875K @ 2.93GHz	3,078	1704	7.33
AMD PRO A10-8770E	3,075	1705	NA
AMD A10-6790K APU	3,072	1706	67.98
Intel Core i7-4578U @ 3.00GHz	3,066	1707	NA
AMD Opteron 2435	3,061	1709	279.52
Intel Core i5-24050S @ 2,50 GHz	3061	1708	Nie dotyczy
MT8786V/N	3,058	1710	NA
AMD Phenom II X6 1045T	3,050	1711	68.57
Intel Core i7-880 @ 3.07GHz	3,048	1712	8.99
AMD Ryzen 3 3250C	3,044	1714	NA
Qualcomm Technologies, Inc SDMMAGPIE	3,044	1713	NA
AMD FX-4320	3,043	1716	NA
Intel Pentium Silver J5005 @ 1.50GHz	3,043	1715	5.83
Intel Core i3-6100H @ 2.70GHz	3,041	1717	NA
Intel Xeon W3530 @ 2,80 GHz	3041	1718	7,90
Intel Core i5-5257U @ 2.70GHz	3,040	1719	NA
AMD Athlon Silver 3050U	3,037	1720	NA
Intel Core i5-4300M @ 2.60GHz	3,035	1721	NA
Intel Core i7-5650U @ 2.20GHz	3,034	1722	NA
Intel Xeon W3540 @ 2,93 GHz	3031	1723	5.98
Intel Pentium GOLD 6500Y @ 1.10GHz	3,026	1724	NA
Intel Core i7-4610M @ 3.00GHz	3,023	1725	NA
AMD A8-7650K	3,021	1726	77.49
Intel Core i7-4558U @ 2.80GHz	3,012	1727	NA
Intel Core i5-4210H @ 2.90GHz	3,009	1730	NA
Intel Core i5-6200U @ 2.30GHz	3,009	1728	NA
Intel Xeon X5550 @ 2.67GHz	3,009	1729	22.40
SMDK4x12	3,006	1731	NA
AMD PRO A8-8670E	2,989	1732	NA
Hisilikon Kirin810	2986	1734	Nie dotyczy
Intel Core i7-5600U @ 2.60GHz	2,986	1733	NA
Intel Xeon L5630 @ 2,13 GHz	2985	1735	24,67
Intel Celeron J4125 @ 2.00GHz	2,982	1736	NA
AMD FX-670K Quad-Core	2,980	1738	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Xeon E5-2637 @ 3.00GHz	2,978	1739	37.69
Unisoc ums9230H	2,973	1740	NA
Intel Core i5-3380M @ 2.90GHz	2,970	1741	NA
vendor Kirin710	2,969	1742	NA
AMD A8-6600K APU	2,967	1743	127.50
AMD PRO A12-8870E	2,966	1744	NA
Intel Core i3-7130U @ 2.70GHz	2,964	1745	6.44
AMD Phenom II X6 1035T	2,961	1746	27.42
Intel Core i5-3470T @ 2.90GHz	2,957	1747	10.95
Unisoc ums9230T	2,955	1748	NA
AMD FX-4300 Quad-Core	2,953	1750	61.50
Intel Core m3-8100Y @ 1,10 GHz	2953	1749	10.51
AMD Athlon Silver 3050e	2,952	1751	NA
Intel Pentium G4520 @ 3.60GHz	2,952	1752	9.62
Intel Core i7-4560U @ 1.60GHz	2,950	1753	NA
AMD A10-9700E	2,947	1754	32.21
Intel Core i5-2500T @ 2.30GHz	2,942	1755	32.69
AMD A10-5800K APU	2,941	1756	63.83
Intel Celeron G5925 @ 3.60GHz	2,939	1757	73.49
AMD Opteron 2431	2,936	1759	117.48
Hisilikon Kirin 955	2936	1758	Nie dotyczy
AMD Athlon X4 760K Quad Core	2,932	1761	216.38
AMD Opteron 6128 HE	2,932	1760	NA
Intel Core i7-940 @ 2.93GHz	2,920	1762	56.31
Intel Core i7-3540M @ 3.00GHz	2,918	1764	22.79
Intel Core i7-860 @ 2,80 GHz	2918	1763	66,34
Samsung Exynos 8895	2,918	1765	NA
AMD PRO A10-8750B	2,911	1766	NA
Intel Celeron J4105 @ 1.50GHz	2,910	1767	27.20
Intel Pentium G4560T @ 2.90GHz	2,909	1768	23.34
HiSilicon Kirin 970	2908	1770	Nie dotyczy
Intel Core i7-5550U @ 2.00GHz	2,908	1769	NA
Intel Atom x6425RE @ 1.90GHz	2,903	1771	49.20
AMD Athlon X4 830	2,901	1772	14.34
AMD A10-9630P	2,899	1773	NA
AMD A10-5800B APU	2,897	1774	64.40
AMD PRO A10-9700E	2,896	1775	20.83
AMD A8-6500B APU	2,892	1776	57.91

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core i5-4210M @ 2.60GHz	2,885	1778	32.76
Intel Core i3-4130T @ 2.90GHz	2,879	1779	11.58
Snapdragon 7c @ 2.40 GHz	2,878	1780	NA
Intel Core i7-3520M @ 2.90GHz	2,875	1781	23.56
Intel Xeon E5-2403 v2 @ 1.80GHz	2,873	1782	5.31
AMD Opteron 4184	2,872	1784	5.76
Intel Core i7-930 @ 2.80GHz	2,872	1783	111.86
Intel Core i3-4150T @ 3.00GHz	2,867	1785	6.87
AMD FX-7600P APU	2,856	1786	NA
AMD A8 PRO-7600B APU	2,852	1787	NA
Rockchip RK3399	2,850	1788	NA
AMD Phenom II X4 980	2,839	1789	21.83
Intel Core i5-3360M @ 2.80GHz	2,838	1790	36.38
AMD Opteron 6128	2,826	1791	10.50
AMD Opteron 3350 HE	2,825	1793	7.21
Intel Core m3-7Y32 @ 1,10 GHz	2825	1792	Nie dotyczy
AMD A8-6500 APU	2,823	1794	11.11
Intel Core i5-4278U @ 2.60GHz	2,822	1795	NA
Intel Celeron G5905 @ 3.50GHz	2,816	1796	78.25
Intel Xeon X3460 @ 2,80 GHz	2814	1797	38,53
Qualcomm Technologies, Inc SM4350	2,813	1798	NA
Intel Xeon X3450 przy 2,67 GHz	2808	1799	33,54
AMD FX-8800P	2,807	1800	NA
AMD A8-5600K APU	2,806	1801	40.67
Intel Core i5-8210Y @ 1.60GHz	2,798	1802	NA
Intel Core i7-860S @ 2,53 GHz	2796	1804	17.47
MediaTek MT6779V/CE	2,796	1803	NA
Intel Xeon W3520 @ 2,67 GHz	2794	1805	47,35
AMD Athlon X4 750K Quad Core	2,790	1806	14.65
AMD Opteron 6172	2,789	1807	13.95
Intel Core i3-6157U @ 2.40GHz	2,787	1808	NA
Intel Core i5-7Y57 @ 1.20GHz	2,787	1809	NA
Intel Core i7-870S @ 2.67GHz	2,786	1811	NA
Unisoc T606	2,786	1810	NA
Intel Core2 Extreme X9775 @ 3.20GHz	2,780	1812	1.54
AMD A8-8650	2,774	1813	NA
Intel Core i5-4200M @ 2.50GHz	2,773	1814	31.18
Intel Core i7-920 @ 2.67GHz	2,762	1815	14.54

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core 860 @ 2.80GHz	2,754	1817	10.20
Intel Xeon E5-2603 v2 @ 1.80GHz	2,751	1818	40.99
Intel Atom C2750 @ 2.40GHz	2,748	1819	11.85
AMD A10-5700 APU	2,743	1820	45.76
AMD PRO A12-9800B	2,741	1822	NA
Intel Core i5-5300U @ 2.30GHz	2,741	1821	9.45
Intel Xeon E5540 @ 2.53GHz	2,738	1823	37.97
Intel Core i7-5500U @ 2.40GHz	2,737	1824	NA
Intel Pentium G4500 @ 3.50GHz	2,737	1825	50.23
AMD RX-427BB	2,729	1826	NA
Intel Xeon E5-2407 @ 2.20GHz	2,729	1827	8.39
AMD RX-425BB	2,724	1828	NA
AMD 3015e	2720	1831	Nie dotyczy
MT6768G	2,720	1829	NA
Unisoc T610	2,720	1830	NA
Intel Core i3-7100U @ 2.40GHz	2,719	1832	5.89
AMD A6-9400	2,717	1833	NA
Intel Celeron G4950 @ 3.30GHz	2,714	1834	2.69
AArch64 wer. 0 (aarch64)	2711	1835	Nie dotyczy
Intel Core i5-7Y54 @ 1.20GHz	2,710	1836	NA
Intel Xeon X3440 @ 2,53 GHz	2710	1837	54,20
Intel Celeron J4115 @ 1.80GHz	2,707	1838	NA
Intel Xeon X5492 @ 3.40GHz	2,705	1839	1.94
AMD Phenom II X4 B65	2,690	1840	NA
Intel Pentium Silver N5030 @ 1.10GHz	2,690	1841	NA
AMD FX-770K Quad-Core	2,686	1843	NA
Intel Xeon E5607 @ 2.27GHz	2,686	1842	36.62
Qualcomm Technologies, Inc SM6150	2,685	1844	NA
Intel Core i7-4600U @ 2.10GHz	2,683	1845	NA
Intel Core i5-4402E @ 1.60GHz	2,681	1846	NA
Intel Core i3-4110M @ 2.60GHz	2,678	1847	NA
Ramię D2000/8 8 rdzeni 2300 MHz	2674	1848	Nie dotyczy
Intel Celeron G5900 @ 3.40GHz	2,672	1849	44.98
Intel Core i7-7Y75 @ 1,30 GHz	2667	1850	Nie dotyczy
Intel Celeron 7305	2,665	1851	24.91
AMD Athlon X4 740 Quad Core	2,664	1853	202.24
AMD FX-4130 Quad-Core	2,664	1852	41.60
Intel Core i5-3340M @ 2.70GHz	2,658	1855	37.99

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Qualcomm Technologies, Inc MSM8998	2,654	1857	NA
T618	2,654	1856	NA
Intel Core i3-3250T @ 3.00GHz	2,650	1858	NA
AMD A8-5500B APU	2,644	1859	53.91
AMD Phenom II X4 970	2,644	1860	75.11
Hisilikon Kirin970	2642	1861	Nie dotyczy
Intel Core i5-3320M @ 2.60GHz	2,636	1862	59.85
Intel Xeon X5482 @ 3.20GHz	2,636	1863	26.37
MT8788	2,627	1864	NA
Intel Xeon E5-2609 @ 2.40GHz	2,623	1865	42.31
AMD PRO A12-8800B	2,622	1867	NA
Intel Core i3-6100U @ 2.30GHz	2,622	1866	4.95
Intel Celeron G5900T @ 3.20GHz	2,620	1868	62.39
Intel Core i5-760 @ 2.80GHz	2,620	1869	9.89
Intel Core i5-5350U @ 1.80GHz	2,616	1870	NA
Intel Xeon E5530 @ 2.40GHz	2,614	1871	87.15
AMD Phenom II X4 975	2,611	1872	37.33
AMD A12-9720P	2,606	1873	NA
Intel Core i5-680 @ 3.60GHz	2,603	1874	11.08
AMD Athlon II X4 559	2,602	1877	NA
AMD PRO A10-9700B	2,602	1876	NA
Intel Core i7-3687U @ 2.10GHz	2,602	1875	NA
Intel Core m3-7Y30 @ 1,00 GHz	2599	1878	Nie dotyczy
Intel Pentium Silver N5000 @ 1.10GHz	2,590	1880	16.09
Intel Xeon L3426 @ 1,87 GHz	2590	1879	11,41
Intel Core i3-5157U @ 2.50GHz	2,588	1881	NA
AMD A8-5500 APU	2,587	1882	43.89
Intel Xeon X5460 @ 3.16GHz	2,583	1883	11.77
Intel Core i7-4510U @ 2.00GHz	2,582	1884	NA
Intel Core i5-4288U @ 2.60GHz	2,580	1885	NA
MT6769H	2,579	1886	NA
Intel Pentium G4400 @ 3.30GHz	2,577	1887	37.35
AMD Phenom II X4 965	2,572	1888	34.74
Intel Celeron G4930 @ 3.20GHz	2,571	1889	21.28
AMD Athlon II X4 557	2,567	1890	NA
Intel Core i3-7020U @ 2.30GHz	2,567	1891	9.13
AMD FX-4100 Quad-Core	2,566	1892	148.60
Intel Core i5-4258U @ 2.40GHz	2,563	1893	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-3610ME @ 2.70GHz	2,553	1895	NA
AMD Phenom II X4 B60	2,546	1896	NA
Intel Core i7-8500Y @ 1,50 GHz	2545	1897	6,48
Snapdragon 850 @ 2.96 GHz	2,544	1898	NA
MediaTek MT6771V/CT	2,537	1899	NA
AMD Phenom II X4 B99	2,536	1900	NA
MediaTek MT6779V/CV	2,536	1901	NA
Unisoc ums512	2,527	1902	NA
AMD A10-9620P	2,523	1903	NA
Intel Xeon L5530 @ 2,40 GHz	2,522	1904	17.00
Apple A9X	2,521	1906	Nie dotyczy
Intel Core i3-7102E @ 2.10GHz	2,521	1905	11.21
Intel Pentium G4500T @ 3.00GHz	2,518	1907	NA
Intel Xeon X3370 @ 3,00 GHz	2518	1908	62,95
Intel Core i5-3230M @ 2.60GHz	2,516	1909	25.17
Intel Celeron N4120 @ 1.10GHz	2,514	1910	NA
Intel Core i5-670 @ 3.47GHz	2,511	1911	8.63
Intel Core i5-4300U @ 1.90GHz	2,509	1912	NA
MT6769V/CZ	2,507	1913	NA
Intel Core i5-4310U @ 2.00GHz	2,506	1914	NA
Intel Xeon E5520 @ 2.27GHz	2,505	1915	71.58
Qualcomm Technologies, Inc SDM710	2,504	1916	NA
Intel Core i5-5200U @ 2.20GHz	2,503	1917	8.91
AMD Phenom II X4 B97	2,498	1918	31.25
Intel Xeon L7455 @ 2,13 GHz	2494	1919	Nie dotyczy
AMD FX-7600P	2,492	1921	NA
Intel Core i5-750 @ 2.67GHz	2,492	1920	15.31
MT6769V/CT	2,483	1922	NA
Intel Celeron G5920 @ 3.50GHz	2,482	1923	45.13
Intel Core i3-4100M @ 2.50GHz	2,482	1924	11.36
Intel Xeon E5450 @ 3,00 GHz	2481	1925	67.08
AArch64 wer. 1 (aarch64)	2480	1926	Nie dotyczy
AMD Opteron 8439 SE	2,479	1927	47.67
Intel Core i7-4500U @ 1.80GHz	2,476	1928	NA
AMD 3020e	2468	1929	Nie dotyczy
AMD Phenom II X4 B55	2,465	1930	NA
Intel Core i5-3210M @ 2.50GHz	2,464	1931	47.37
Intel Core i5-5250U @ 1.60GHz	2,464	1932	4.65

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
MediaTek MT6771V/C	2,459	1933	NA
T610-Unisoc	2,457	1935	NA
Intel Celeron G4900 @ 3.10GHz	2,448	1936	18.83
Intel Core i7-4610Y @ 1.70GHz	2,446	1937	NA
AMD A12-9700P	2,445	1938	NA
Intel Core i5-661 @ 3.33GHz	2,444	1939	59.62
Qualcomm Technologies, Inc SDA660	2,444	1940	NA
Intel Celeron N4100 @ 1.10GHz	2,441	1941	22.81
Intel Xeon E5472 @ 3,00 GHz	2441	1942	121,79
AMD Athlon II X4 650	2,440	1943	14.65
Intel Core2 Extreme X9650 @ 3.00GHz	2,435	1944	2.83
AMD Phenom II X4 955	2,433	1945	13.81
Qualcomm Technologies, Inc SM6115	2,432	1946	NA
Intel Pentium G3470 @ 3.60GHz	2,428	1947	37.43
Intel Core i5-4350U @ 1.40GHz	2,425	1948	NA
Intel Core2 Quad Q9650 @ 3.00GHz	2,423	1949	48.48
Intel Core i7-2640M @ 2.80GHz	2,420	1950	19.35
AMD Athlon II X4 553	2,418	1952	NA
Intel Xeon X5450 @ 3.00GHz	2,418	1951	48.40
Intel Pentium J4205 @ 1.50GHz	2,416	1953	NA
Intel Core i7-2620M @ 2.70GHz	2,409	1954	20.42
Samsung Exynos 8890	2,409	1955	NA
Intel Core i7-3667U @ 2.00GHz	2,408	1956	NA
Intel Celeron G4920 @ 3.20GHz	2,406	1957	30.09
Intel Atom C3558 @ 2.20GHz	2,405	1958	27.96
Unisoc T700	2,404	1959	NA
Intel Core i7-4650U @ 1.70GHz	2,403	1960	NA
AMD FX-9800P	2,402	1961	NA
AMD PRO A10-8730B	2,401	1963	NA
HiSilicon Kirin 960	2401	1962	Nie dotyczy
Unisoc ums9230	2,400	1964	NA
AMD PRO A12-8830B	2,392	1965	NA
Qualcomm Technologies, Inc BENGALP	2,390	1966	NA
Intel Core i3-3250 @ 3.50GHz	2,389	1967	9.56
Hisilikon Kirin710	2387	1968	Nie dotyczy
AMD Opteron 4170 HE	2,382	1969	7.22
AMD Phenom II X4 977	2,377	1970	NA
Intel Core i5-2390T @ 2,70 GHz	2375	1971	23,77

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Pentium 6405U @ 2.40GHz	2,370	1974	14.72
Qualcomm Technologies, Inc SDM712	2,370	1973	NA
Intel Celeron G3950 @ 3.00GHz	2,369	1976	16.56
Intel Core m5-6Y57 @ 1,10 GHz	2369	1975	Nie dotyczy
Intel Celeron N4505 @ 2.00GHz	2,367	1977	NA
Apple A8X	2,364	1979	Nie dotyczy
MediaTek MT6769T	2,364	1978	NA
Intel Xeon E5-2603 @ 1.80GHz	2,362	1980	16.23
AMD Phenom II X4 840	2,361	1981	40.70
Intel Core i5-660 @ 3.33GHz	2,358	1982	12.75
MediaTek MT6769Z	2,355	1983	NA
MediaTek MT6769V/CU	2,354	1984	NA
Intel Core i3-6102E @ 1.90GHz	2,349	1986	10.44
Qualcomm Technologies, Inc SDM670	2,349	1985	NA
Intel Core2 Extreme X9750 @ 3.16GHz	2,348	1987	NA
Intel Xeon E5440 @ 2,83 GHz	2348	1988	61,81
AMD Opteron 4130	2,347	1989	10.21
AMD A8-3870K APU	2,344	1990	34.44
Intel Atom C2758 @ 2.40GHz	2,343	1991	10.91
Intel Core i5-4260U @ 1.40GHz	2,343	1992	NA
AMD Phenom II X4 B95	2,342	1993	37.77
AMD Phenom II X4 B35	2,341	1995	NA
Intel Xeon X3360 przy 2,83 GHz	2341	1994	58,55
Qualcomm Technologies, Inc BENGAL	2,340	1996	NA
AMD Athlon II X4 651 Quad-Core	2,338	1997	15.59
Intel Core m7-6Y75 @ 1,20 GHz	2336	1998	Nie dotyczy
MediaTek MT6769V/CB	2,333	1999	NA
AMD Athlon II X4 645	2,331	2000	36.40
Intel Xeon X5365 @ 3.00GHz	2,331	2001	37.01
Intel Xeon E5606 @ 2.13GHz	2,326	2002	10.92
Intel Pentium G4400T @ 2.90GHz	2,325	2003	NA
Intel Core i7-3517UE @ 1.70GHz	2,320	2004	NA
MediaTek MT6771V/WT	2,316	2005	NA
Intel Celeron G5905T @ 3.30GHz	2,313	2006	55.08
AMD A10-6700T APU	2,311	2008	15.66
Qualcomm Technologies, Inc SM6225	2,311	2007	NA
AMD Athlon II X4 555	2,310	2010	NA
Intel Celeron G3920 @ 2.90GHz	2,310	2009	36.94

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Xeon X3380 @ 3,16 GHz	2308	2012	4,53
Intel Core i3-2140 @ 3,50 GHz	2307	2013	Nie dotyczy
Intel Xeon X3363 @ 2,83 GHz	2307	2014	26,33
Intel Xeon L3360 @ 2,83 GHz	2306	2015	25,84
Qualcomm Technologies, Inc TRINKET	2,304	2016	NA
AMD Phenom II X4 B70	2,303	2017	NA
Intel Core i7-3537U @ 2.00GHz	2,302	2018	NA
Intel Core i3-3240 @ 3.40GHz	2,298	2019	52.20
Intel Core i5-4210U @ 1.70GHz	2,296	2020	NA
Intel Core i3-3245 @ 3.40GHz	2,295	2021	15.30
Intel Core2 Extreme Q6850 @ 3.00GHz	2,292	2023	1.53
Intel Core2 Quad Q9550 @ 2.83GHz	2,292	2022	7.05
Intel Core i5-2540M @ 2.60GHz	2,291	2025	28.64
Qualcomm Technologies, Inc SDM665	2,291	2024	NA
AArch64 wer. 2 (aarch64)	2287	2026	Nie dotyczy
AMD Phenom II X4 840T	2,286	2027	39.39
Intel Pentium 1403 v2 @ 2,60 GHz	2284	2029	Nie dotyczy
Intel Xeon X3430 przy 2,40 GHz	2284	2028	31,62
AMD Opteron 3260 HE	2,283	2031	NA
MediaTek MT6771V/W	2,283	2030	NA
AMD Phenom II X4 B50	2,280	2033	NA
Intel Xeon E5-2403 @ 1.80GHz	2,280	2032	8.79
AMD Phenom II X4 945	2,279	2035	38.01
MT6771V/WL	2,279	2034	NA
AMD Phenom II X4 940	2,278	2038	2.62
Intel Pentium 4417U @ 2.30GHz	2,278	2036	14.15
Intel Xeon E3-1220L V2 2,30 GHz	2278	2037	12.82
AMD A8-3850 APU	2,275	2039	33.44
Qualcomm Technologies, Inc SDM660	2,273	2040	NA
Intel Core i7-4550U @ 1.50GHz	2,272	2041	NA
Intel Celeron G3930 @ 2.90GHz	2,271	2043	12.76
Intel Pentium 5405U @ 2.30GHz	2,271	2042	14.10
Intel Core i3-6006U @ 2.00GHz	2,270	2044	NA
AMD Phenom II X4 850	2,266	2045	34.86
Intel Celeron G4900T @ 2.90GHz	2,265	2046	29.06
Intel Core i5-8200Y @ 1.30GHz	2,262	2047	7.77
Intel Xeon L5430 @ 2,66 GHz	2260	2048	9.96
T700-Unisoc	2,256	2049	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa, tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD A10-9600P	2,254	2051	NA
AMD PRO A10-8700B	2,253	2052	NA
Intel Core i7-940XM @ 2.13GHz	2,252	2053	NA
AMD Athlon II X4 638 Quad-Core	2,250	2055	35.79
Intel Celeron G4930T @ 3.00GHz	2,250	2054	53.58
AMD A10-8700P	2,247	2056	NA
Intel Celeron J3455 @ 1.50GHz	2,245	2057	6.43
Intel Core i5-2520M @ 2.50GHz	2,242	2058	53.26
AMD A8-8600P	2,240	2059	NA
AMD Phenom II X4 960T	2,239	2060	37.94
AMD Phenom II X4 B40	2,238	2061	NA
Intel Xeon L5520 @ 2,27 GHz	2238	2062	45,67
MediaTek MT6768V/CA	2,233	2063	NA
Intel Core i3-3225 @ 3.30GHz	2,231	2064	6.86
Intel Xeon X3353 @ 2,66 GHz	2229	2065	30,33
MT6969T	2,228	2066	NA
Intel Core i5-3427U @ 1.80GHz	2,227	2067	5.30
Intel Core i3-5020U @ 2.20GHz	2,225	2068	4.85
Intel Core i3-3220 @ 3.30GHz	2,222	2069	31.76
Intel Core i5-650 @ 3.20GHz	2,221	2070	11.80
Intel Celeron G3930TE @ 2.70GHz	2,218	2071	52.82
Intel Xeon X5472 @ 3.00GHz	2,218	2072	9.86
Unisoc T618	2,216	2073	NA
Intel Core m5-6Y54 @ 1,10 GHz	2215	2074	Nie dotyczy
Intel Pentium 4415U @ 2.30GHz	2,210	2075	NA
Intel Xeon E5430 @ 2,66 GHz	2210	2076	9,61
Intel Core2 Quad Q9500 @ 2.83GHz	2,209	2077	45.08
Intel Celeron N6211 @ 1.20GHz	2,207	2078	40.88
AMD Phenom II X4 B45	2,206	2079	NA
AMD Phenom II X4 973	2,204	2080	NA
AMD Athlon II X4 640	2,197	2082	34.30
Intel Core i5-4200U @ 1.60GHz	2,197	2081	NA
AMD Phenom II X4 925	2,193	2084	105.65
Intel Celeron G3900 @ 2.80GHz	2,193	2085	32.73
Intel Core i3-21050 @ 3.10GHz	2,193	2083	NA
MediaTek MT6769V/WB	2,192	2086	NA
Intel Pentium G4400TE @ 2.40GHz	2,190	2087	34.23
Intel Core i5-4250U @ 1.30GHz	2,189	2088	6.27

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core m3-6Y30 @ 0,90 GHz	2183	2090	7,77
AMD A8-3820 APU	2,179	2091	48.47
Intel Atom C2750 @ 2.41GHz	2,174	2092	NA
Intel Pentium G3460 @ 3.50GHz	2,165	2093	21.57
Intel Xeon X3350 przy 2,66 GHz	2158	2095	35,97
MediaTek MT6797X	2,158	2094	NA
AMD A8-7200P	2,154	2096	NA
Intel Celeron 6305 @ 1.80GHz	2,154	2097	NA
AMD FirePro A320 APU	2153	2098	NA
AMD Athlon II X4 635	2,143	2101	35.74
AMD Athlon II X4 641 Quad-Core	2,143	2099	174.25
Intel Pentium N4200 @ 1.10GHz	2,143	2100	9.37
Intel Pentium G3450 @ 3.40GHz	2,142	2102	39.31
Intel Celeron J3455E @ 1.50GHz	2,139	2103	NA
Intel Xeon E3-1220L @ 2,20 GHz	2138	2104	Nie dotyczy
Intel Core i5-2560M @ 2.70GHz	2,131	2105	NA
Intel Core M-5Y51 @ 1,10 GHz	2130	2107	Nie dotyczy
MediaTek MT6763V/CE	2,130	2108	NA
Samsung Exynos 9610	2,130	2106	NA
Intel Pentium G3440 @ 3.30GHz	2,129	2109	36.17
Qualcomm Technologies, Inc SM6125	2,128	2110	NA
Intel Pentium G3430 @ 3.30GHz	2,127	2111	36.86
Intel Core i3-3210 @ 3.20GHz	2,126	2112	30.37
AMD A10-7400P	2,122	2114	NA
AMD PRO A8-8600B	2,122	2113	NA
Intel Core2 Quad Q9450 @ 2.66GHz	2,116	2115	59.28
AMD Athlon X4 640	2,115	2116	NA
Hardkernel ODROID-N2Plus	2115	2117	Nie dotyczy
AMD Athlon II X4 630	2,109	2118	43.91
Intel Celeron G3930T @ 2.70GHz	2,109	2119	22.44
Intel Core i7-3517U @ 1.90GHz	2,109	2120	NA
AMD Phenom II X4 B25	2,108	2121	NA
Intel Pentium G3440T @ 2.80GHz	2,107	2122	NA
AMD 3015Ce	2105	2123	Nie dotyczy
AMD Phenom II X4 B93	2,104	2124	NA
Intel Atom E3950 @ 1.60GHz	2,103	2125	NA
Intel Core M-5Y31 @ 0,90 GHz	2102	2126	Nie dotyczy
Intel Pentium 4405U @ 2.10GHz	2,101	2128	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
MediaTek MT6771V/WM	2,094	2129	NA
Intel Core i3-2125 @ 3,30 GHz	2093	2131	13.77
Intel Core2 Extreme Q6800 @ 2.93GHz	2,093	2130	1.86
Intel Pentium G2140 @ 3.30GHz	2,092	2132	46.48
Intel Pentium G3258 @ 3.20GHz	2,088	2133	28.14
Intel Core i5-2415M @ 2.30GHz	2,086	2134	NA
AMD Athlon II X4 631 Quad-Core	2,085	2136	169.37
Intel Core i5-2435M @ 2.40GHz	2,085	2137	NA
Intel Core i5-3337U @ 1.80GHz	2,085	2135	9.27
AMD Phenom II X4 830	2,082	2138	109.54
Intel Celeron G3900T @ 2.60GHz	2,081	2139	18.50
AMD Opteron 1389	2,079	2140	NA
AMD Athlon II X4 655	2,078	2141	NA
Intel Core2 Quad Q9400 @ 2.66GHz	2,076	2142	54.62
Qualcomm Technologies, Inc BENGAL-IOT	2,075	2143	NA
AMD Opteron 2384	2,074	2144	1.36
Intel Core2 Quad Q6700 @ 2.66GHz	2,072	2145	20.73
AMD A6-3670 APU	2,070	2146	11.72
Intel Xeon E5462 @ 2,80 GHz	2067	2147	9.15
Intel Xeon L5420 @ 2,50 GHz	2064	2148	75.06
AMD Opteron 3250 HE	2,061	2150	20.82
Intel Core i5-2450M @ 2.50GHz	2,061	2149	7.36
AMD Opteron 4162 EE	2,058	2151	102.97
Jabłko A9	2056	2152	Nie dotyczy
Intel Xeon X3230 @ 2,66 GHz	2052	2153	5.86
Intel Pentium G3260 @ 3.30GHz	2,050	2154	16.84
Qualcomm Technologies, Inc SDM636	2,046	2155	NA
AMD Phenom II X4 910e	2,044	2157	29.24
Intel Core i7-640M @ 2,80 GHz	2044	2156	9.03
Qualcomm Technologies, Inc SM4250	2,041	2158	NA
Intel Core2 Quad Q8400 @ 2.66GHz	2,039	2159	15.82
MT6762	2,038	2160	NA
Intel Core i7-920XM @ 2.00GHz	2,036	2161	5.10
Intel Celeron G3900E @ 2.40GHz	2,034	2162	19.01
AMD A10-5757M APU	2,031	2164	NA
AMD Phenom II X4 920	2,031	2163	72.82
Intel Atom T5700 @ 1.70GHz	2,030	2165	NA
Intel Core i3-2102 @ 3,10 GHz	2029	2166	34,98

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Xeon E7-2830 @ 2,13 GHz	2027	2167	1.14
Intel Core i3-5005U @ 2.00GHz	2,023	2169	6.57
MT6765H	2,021	2170	NA
Intel Core i5-2430M @ 2.40GHz	2,020	2171	27.67
Intel Core M-5Y71 @ 1,20 GHz	2019	2172	7.18
Intel Core i5-655K @ 3.20GHz	2,017	2173	26.24
Intel Pentium G3450T @ 2.90GHz	2,016	2174	NA
Intel Core i7-620M @ 2,67 GHz	2013	2175	10.60
AMD Phenom II X4 820	2,012	2176	32.44
Intel Core2 Extreme Q9200 @ 2.40GHz	2,011	2177	NA
Phytium ARM, D2000/8 E8C 8 rdzeni 2300 MHz	2007	2179	Nie dotyczy
Intel Core i3-3240T @ 2.90GHz	2,007	2178	NA
Intel Core i3-2130 @ 3,40 GHz	2000	2180	41,66
Intel Core i7-2655LE @ 2.20GHz	1,999	2181	NA
AMD A6-3650 APU	1,995	2182	15.59
AMD Opteron 2427	1,995	2183	36.28
Intel Core i7-2677M @ 1.80GHz	1,993	2184	NA
HiSilicon Kirin 950	1991	2186	Nie dotyczy
Intel Xeon E5420 @ 2,50 GHz	1991	2185	7.97
AMD Athlon X4 750 Quad Core	1,986	2188	20.96
Intel Xeon X3320 @ 2,50 GHz	1986	2187	8.65
Intel Core i5-3317U @ 1.70GHz	1,980	2189	8.80
Intel Core i3-4025U @ 1.90GHz	1,979	2191	NA
Intel Xeon X5355 @ 2.66GHz	1,979	2190	6.60
Qualcomm Technologies, Inc 450	1,978	2192	NA
Intel Atom E3940 @ 1.60GHz	1,973	2193	NA
AMD A8-3800 APU	1,971	2194	17.92
AMD Athlon II X3 460	1,970	2195	117.66
AMD Athlon II X4 615e	1,967	2196	33.34
Intel Core i7-3689Y @ 1.50GHz	1,967	2197	NA
Intel Pentium G3420 @ 3.20GHz	1,962	2198	44.58
Qualcomm Technologies, Inc MSM8976SG	1,961	2199	NA
Intel Core i5-2410M @ 2.30GHz	1,960	2200	46.53
mt6779	1,959	2201	NA
AMD Athlon II X4 605e	1,957	2202	98.15
Intel Celeron N3450 @ 1.10GHz	1,954	2203	10.56
Intel Atom E3900 @ 1.60GHz	1,953	2204	NA
Intel Core i3-3220T @ 2.80GHz	1,952	2206	7.20

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core i3-4120U @ 2.00GHz	1,948	2207	NA
AMD Phenom 9850B Quad-Core	1,946	2210	NA
Intel Core i5-580M @ 2.67GHz	1,946	2208	19.47
Intel Xeon E5506 @ 2.13GHz	1,946	2209	21.62
AMD A10 PRO-7350B APU	1,942	2211	NA
Intel Pentium G3250 @ 3.20GHz	1,941	2212	25.87
Intel Core i7-840QM @ 1.87 GHz	1938	2213	5,72
AMD Athlon X4 730	1,936	2215	NA
Intel Core i3-5015U @ 2.10GHz	1,936	2214	NA
Intel Xeon X6550 @ 2.00GHz	1,936	2216	24.50
Intel Xeon E5603 @ 1.60GHz	1,935	2217	20.32
AMD Athlon II X4 620	1,934	2218	35.19
AMD A10-5750M APU	1,931	2219	20.54
AMD Phenom II X4 805	1,931	2220	11.10
Intel Core i3-2120 @ 3,30 GHz	1930	2221	26,38
Intel Xeon E5507 @ 2.27GHz	1,928	2222	19.28
Intel Xeon X3330 @ 2,66 GHz	1928	2223	9.18
Intel Celeron G1850 @ 2.90GHz	1,926	2224	19.46
AMD A10-4600M APU	1,925	2225	19.45
AMD Athlon 5370 APU	1,923	2226	3.21
Intel Xeon L5410 @ 2,33 GHz	1921	2227	19.19
AMD Phenom 9950 Quad-Core	1,920	2228	19.78
Intel Celeron N4500 @ 1.10GHz	1,920	2229	NA
AMD A6-7480	1,918	2230	52.00
AMD Opteron 3320 EE	1,918	2231	3.50
Intel Core2 Extreme Q9300 @ 2.53GHz	1,918	2232	NA
MediaTek MT8183	1,915	2233	NA
Intel Pentium G3240 @ 3.10GHz	1,913	2234	18.24
Intel Pentium G3420T @ 2.70GHz	1,912	2235	11.95
AMD Opteron X2170 APU	1,911	2236	NA
Intel Pentium G2130 @ 3.20GHz	1,910	2237	43.77
Samsung Exynos 9611	1,908	2238	NA
Intel Core i5-3439Y @ 1.50GHz	1,907	2239	NA
Intel Core i5-4422E @ 1.80GHz	1,907	2240	7.17
AMD Phenom II X4 B05e	1,906	2241	NA
Intel Core M-5Y10a @ 0,80 GHz	1905	2242	Nie dotyczy
MT8768WE	1,905	2243	NA
AMD Opteron 2419 EE	1,902	2244	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD Opteron 1385	1,898	2246	42.19
AMD Phenom II X4 905e	1,895	2247	35.11
Qualcomm Technologies, Inc SDM632	1,894	2248	NA
AMD PRO A6-8570	1,889	2249	NA
Intel Core i5-2510E @ 2.50GHz	1,889	2250	NA
AMD PRO A6-8550B	1,885	2251	NA
Intel Core i5-2515E @ 2.50GHz	1,882	2252	NA
SAMSUNG Exynos7420	1,881	2253	NA
Intel Core i7-3555LE @ 2.50GHz	1,880	2254	NA
AMD Phenom II X4 810	1,879	2255	8.82
Intel Core M-5Y10 @ 0,80 GHz	1878	2257	Nie dotyczy
Intel Xeon E5410 @ 2,33 GHz	1878	2256	175,68
Intel Pentium G2120 @ 3.10GHz	1,877	2258	25.03
Intel Celeron 4305UE @ 2.00GHz	1,876	2260	NA
Intel Core i5-560M @ 2.67GHz	1,876	2259	21.10
AMD Athlon II X4 610e	1,871	2261	104.67
MediaTek MT8768CT	1,866	2262	NA
Intel Core i3-4030U @ 1.90GHz	1,865	2263	NA
AMD Opteron 2378	1,864	2264	128.65
Intel Pentium G3220 @ 3.00GHz	1,863	2265	18.91
AMD A6-9500	1,861	2267	20.74
Intel Core M-5Y70 @ 1,10 GHz	1,861	2266	Nie dotyczy
Qualcomm Technologies, Inc SDM460	1,861	2268	NA
AMD Athlon II X3 455	1,860	2269	72.20
AMD A8-5550M APU	1,854	2270	NA
Intel Core i3-4110U @ 1.90GHz	1,853	2272	NA
Intel Core i5-4230U @ 1.90GHz	1,853	2271	NA
ARM Cortex-A53 6 rdzeń 1896 MHz	1,851	2274	NA
Intel Pentium 1403 @ 2,60 GHz	1851	2273	Nie dotyczy
Intel Celeron G3900TE @ 2.30GHz	1,850	2275	28.49
Intel Core i3-4100E @ 2.40GHz	1,848	2276	8.22
Qualcomm Technologies, Inc APQ8053	1,847	2277	NA
Intel Core i3-2310E @ 2,10 GHz	1845	2278	8.20
AMD Phenom II X3 B77	1,844	2279	82.71
AMD A6-3620 APU	1,843	2280	81.93
AMD A6-9500E	1,841	2281	27.79
MediaTek MT8768WT	1,839	2283	NA
UIS7862A	1,839	2282	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Xeon E5345 @ 2,33 GHz	1836	2285	45,91
AMD FX-7500 APU	1,835	2287	NA
Intel Core i3-2105 @ 3,10 GHz	1835	2286	16,24
Intel Core i3-2100 @ 3,10 GHz	1827	2288	37,28
AMD Phenom II X4 B15e	1,825	2289	NA
Intel Core i3-3130M @ 2.60GHz	1,824	2290	NA
Intel Core i3-2330E @ 2.20GHz	1,823	2291	NA
Qualcomm Technologies, Inc SDM630	1,823	2292	NA
Intel Xeon X3220 @ 2,40 GHz	1819	2293	27,50
Intel Core i7-610E @ 2,53 GHz	1818	2294	Nie dotyczy
Intel Core i5-4302Y @ 1.60GHz	1,817	2295	NA
AMD A8-6500T APU	1,816	2297	30,29
Intel Core2 Quad Q8300 @ 2.50GHz	1,816	2296	33,34
AMD A8-7410 APU	1,811	2299	NA
AMD Athlon II X3 445	1,811	2298	120,82
Intel Core i7-2637M @ 1.70GHz	1,811	2300	NA
AMD Athlon X4 620	1,810	2301	27,87
AMD Phenom 9750 Quad-Core	1,805	2302	37,59
P22	1,802	2303	NA
AArch64 wer. 4 (aarch64)	1,799	2304	Nie dotyczy
AMD A6-7470K	1,799	2305	3,82
AMD Opteron 1381	1,797	2308	NA
AMD Phenom II X940 Quad-Core	1,797	2306	NA
Intel Celeron 6305E @ 1.80GHz	1,797	2310	16,79
Intel Core i5-2557M @ 1.70GHz	1,797	2307	NA
Intel Core2 Quad Q8200 @ 2.33GHz	1,797	2309	28,08
AMD GX-420MC SOC	1,796	2311	NA
Intel Core i7-740QM @ 1,73 GHz	1,796	2312	17,97
Intel Core i5-540M @ 2.53GHz	1,793	2313	36,59
MT6765V/WB	1,791	2314	NA
AMD Athlon X4 530	1,786	2316	NA
Intel Core2 Quad Q6600 @ 2.40GHz	1,786	2315	18,68
AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9730	1,784	2318	NA
Snapdragon 835	1,784	2317	NA
AMD Athlon X3 455	1,783	2319	NA
AMD Athlon X3 435	1,781	2320	18,65
MT6765	1,778	2321	NA
AMD Phenom II X4 910	1,776	2322	17,76

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD R-464L APU	1,773	2323	NA
ASUS Tinker Board 2/2S	1,771	2325	Nie dotyczy
MT6757WD	1,771	2326	NA
AMD A8-6410 APU	1,769	2327	NA
AMD Phenom II N830 3+1	1,768	2328	NA
AMD GX-420CA SOC	1,767	2329	NA
Intel Core2 Quad Q9100 @ 2.26GHz	1,764	2330	4.57
Intel Core i7-820QM @ 1.73 GHz	1,761	2332	13.65
Intel Xeon L5408 @ 2,13 GHz	1,761	2331	Nie dotyczy
Intel Core i3-4000M @ 2.40GHz	1,760	2333	30.28
AMD A10-4657M APU	1,759	2334	NA
Intel Atom C3538 @ 2.10GHz	1,756	2335	23.41
Intel Pentium G3240T @ 2.70GHz	1,755	2336	NA
Intel Pentium G3260T @ 2.90GHz	1,755	2337	35.10
Intel Celeron G1840 @ 2.80GHz	1,752	2338	25.39
Samsung Exynos 7904	1,747	2339	NA
MT6797M	1,745	2340	NA
AMD Athlon 5350 APU	1,744	2341	11.63
AMD GX-424CC SOC	1,742	2342	NA
HP Hexa-Core 2,0 GHz	1,741	2343	3.45
AMD A6-7310 APU	1,737	2345	NA
MediaTek MT6765V/CB	1,737	2344	NA
AMD Phenom 9600B Quad-Core	1,736	2346	43.45
SM8325	1,735	2347	NA
AMD A8-5557M APU	1,734	2348	NA
AMD Opteron 2356	1,733	2349	19.26
Intel Pentium 4425Y @ 1.70GHz	1,732	2350	10.76
Samsung Exynos 7885	1,732	2351	NA
AMD A10-5745M APU	1,730	2353	NA
MediaTek MT6797	1,730	2352	NA
MT6752	1,728	2354	NA
Intel Pentium G3250T @ 2.80GHz	1,726	2355	34.52
AMD A10-7300 APU	1,725	2357	NA
Intel Core i5-520M @ 2.40GHz	1,725	2356	20.18
AMD Phenom X2 Dual-Core GE-6060	1,722	2358	NA
Intel Celeron J4025 @ 2.00GHz	1,722	2359	NA
AMD Athlon II X3 440	1,718	2360	116.42
Intel Core i3-4158U @ 2.00GHz	1,718	2362	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD Athlon II X4 600e	1,711	2363	86.19
Qualcomm Technologies, Inc MSM8953	1,710	2364	NA
HiSilicon Kirin 650	1,708	2365	Nie dotyczy
Intel Celeron G1630 @ 2.80GHz	1,707	2366	15.53
AMD PRO A6-8500B	1,704	2367	NA
Intel Core i3-560 @ 3.33GHz	1,704	2368	8.97
AMD Opteron 1356	1,703	2370	18.92
HiSilicon Kirin 659	1,703	2369	Nie dotyczy
AMD PRO A4-3350B APU	1,702	2372	NA
Intel Xeon E5405 @ 2.00 GHz	1,702	2371	7.30
Samsung Exynos 7880	1,701	2373	NA
AMD Phenom FX-5200 Quad-Core	1,699	2374	NA
MediaTek MT6765V/CA	1,696	2375	NA
AMD PRO A6-9500	1,695	2377	22.91
Intel Atom x6211E @ 1.20GHz	1,695	2376	48.43
AMD Phenom 9650 Quad-Core	1,694	2378	42.36
Intel Celeron 4305U @ 2.20GHz	1,694	2379	15.83
AMD A9-9430	1,693	2380	NA
Intel Celeron 3965U @ 2.20GHz	1,692	2381	15.82
Intel Pentium G2100T @ 2.60GHz	1,691	2382	NA
Intel Core i7-2617M @ 1.50GHz	1,687	2383	NA
AMD Athlon II X3 435	1,682	2384	10.51
AMD Phenom 9850 Quad-Core	1,679	2385	12.92
AMD PRO A6-7350B	1,679	2386	NA
Intel Xeon L5335 @ 2.00 GHz	1678	2387	89,29
Intel Pentium G2020 @ 2.90GHz	1,677	2388	33.53
AMD A6-6310 APU	1,671	2389	NA
AMD A4-7210 APU	1,669	2391	NA
AMD Phenom II X920 Quad-Core	1,669	2390	NA
AMD PRO A6-9500E	1,662	2392	22.46
Intel Core i7-720QM @ 1.60 GHz	1660	2393	7,55
MediaTek MT6757CD	1,657	2394	NA
AMD A4-6250J APU	1,656	2395	NA
Intel Core i3-4030Y @ 1.60GHz	1,654	2396	NA
Intel Celeron N4020C @ 1.10GHz	1,652	2397	NA
AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9600	1,649	2398	NA
Intel Celeron G1820 @ 2.70GHz	1,648	2400	34.10
Intel Core i3-3120M @ 2.50GHz	1,648	2399	12.78

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Phenom II N970 Quad-Core	1,647	2402	10.98
AMD A4 PRO-3340B	1645	2403	Nie dotyczy
AMD A8-7100 APU	1,644	2404	NA
Intel Core i3-4005U @ 1.70GHz	1,642	2405	NA
AMD A6 PRO-7400B	1,641	2407	NA
Rockchip RK	1,641	2406	NA
MT6755V/W	1,640	2408	NA
AMD A6-5200 APU	1,639	2409	NA
AMD A10-4655M APU	1,637	2411	NA
AMD A8-4500M APU	1,637	2410	29.13
AMD Opteron 2373 EE	1,635	2413	NA
Nvidia Tegra T210	1,635	2412	NA
AMD A6-3600 APU	1,633	2414	65.45
Unisoc UIS8581A	1,633	2415	NA
Intel Core i3-4010U @ 1.70GHz	1,630	2417	13.05
Snapdragon 888	1,630	2416	NA
Wbudowana karta AMD serii R RX-216GD	1628	2418	Nie dotyczy
AMD A8-5545M APU	1,625	2419	NA
AMD Opteron 1354	1,620	2420	6.81
Intel Core i5 E 520 @ 2.40GHz	1,619	2421	NA
Intel Core i3-3110M @ 2.40GHz	1,618	2422	23.14
AMD A8-3510MX APU	1,617	2423	20.97
AMD A6-6400B APU	1,616	2424	NA
Intel Celeron G1820T @ 2.40GHz	1,614	2425	38.43
Intel Pentium G2120T @ 2.70GHz	1,613	2426	NA
MediaTek MT6797T	1,613	2427	NA
Samsung Exynos 7420	1,612	2428	NA
Intel Celeron 2000E @ 2.20GHz	1,607	2429	NA
Spreadtrum SC9863A Board	1,607	2430	NA
AMD A6-8550	1,604	2431	NA
Intel Pentium 4415Y @ 1.60GHz	1,602	2432	9.95
AMD Phenom FX-5000 Quad-Core	1,599	2433	NA
Intel Xeon X3210 @ 2,13 GHz	1599	2434	8.61
AMD Phenom 9550 Quad-Core	1,597	2436	53.25
Qualcomm MSM8996PRO-AB	1,597	2435	NA
Intel Core i3-550 @ 3.20GHz	1,591	2438	6.31
Intel Core i5-4220Y @ 1.60GHz	1,591	2437	NA
Qualcomm MSM8953	1,589	2439	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Celeron J4005 @ 2.00GHz	1,588	2440	9.41
Qualcomm Technologies, Inc APQ8096	1,588	2442	NA
Intel Pentium G2010 @ 2.80GHz	1,581	2443	68.84
Intel Pentium G3220T @ 2.60GHz	1,580	2444	22.59
AMD A8-3550MX APU	1,579	2446	NA
Fitium ARM FT1500a 4 rdzenie 2000 MHz	1579	2445	Nie dotyczy
MT6765V/WA	1,578	2447	NA
Intel Celeron G1840T @ 2.50GHz	1,576	2448	NA
AMD A8-3530MX APU	1,570	2450	NA
Intel Pentium G3320TE @ 2.30GHz	1,570	2449	NA
Intel Core i5-3339Y @ 1.50GHz	1,569	2451	NA
Intel Celeron N4020 @ 1.10GHz	1,567	2452	NA
AMD Phenom X2 Dual-Core GE-5060	1,566	2453	NA
AMD Phenom II X3 B75	1,560	2455	31.23
Intel Celeron G1830 @ 2.80GHz	1,560	2454	17.53
AMD Phenom II N930 Quad-Core	1,558	2457	11.99
Intel Core i5-4200Y @ 1.40GHz	1,558	2456	NA
AMD A8 PRO-7150B APU	1,557	2458	NA
AMD Athlon II X3 420e	1,557	2459	13.40
AMD Phenom II X3 710	1,554	2460	9.20
AMD PRO A4-8350B	1,552	2462	53.53
Intel Pentium 3560M @ 2.40GHz	1,552	2461	NA
AMD A6-6420B APU	1,550	2464	NA
MediaTek MT6757V	1,550	2463	NA
Wbudowany AMD G-Series GX-420GI Radeon R7E	1549	2465	Nie dotyczy
Intel Xeon E5335 @ 2,00 GHz	1549	2466	87,15
Intel Core i5-4210Y @ 1.50GHz	1,548	2467	NA
ZHAOXIN KaiXian ZX-C+ C4700@2.0GHz	1547	2468	Nie dotyczy
AMD A4 PRO-7350B	1544	2470	Nie dotyczy
MT6763V/CT	1,544	2469	NA
AMD A4-6320 APU	1,543	2471	22.05
Qualcomm Technologies, Inc MSM8976	1,543	2472	NA
AMD A6-6420K APU	1,539	2473	10.26
AMD Phenom II X3 B73	1,538	2474	20.50
AMD Athlon II X3 425	1,535	2475	26.31
Intel Pentium G2030T @ 2.60GHz	1,535	2476	11.76
AMD Phenom 9600 Quad-Core	1,532	2477	38.35
Jabłko A8	1532	2478	Nie dotyczy

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
EXYNO			
ZHAOXIN KaiXian KX-6640MA@2,2+GHz	1526	2480	Nie dotyczy
AMD Phenom 9500 Quad-Core	1,524	2481	50.83
Intel Xeon X5270 @ 3,50 GHz	1524	2482	Nie dotyczy
AMD E2-7110 APU	1521	2483	Nie dotyczy
AMD Phenom 9750B Quad-Core	1,520	2485	NA
Qualcomm Technologies, Inc SDA450	1,520	2484	NA
Intel Xeon E5504 @ 2,00 GHz	1519	2486	31.01
AMD A9-9425	1,518	2487	NA
Intel Pentium 4405Y @ 1.50GHz	1,518	2488	NA
Intel Pentium G870 @ 3.10GHz	1,518	2489	19.71
AMD Athlon X3 425	1,516	2490	NA
AMD Phenom II N950 Quad-Core	1,515	2493	13.45
Intel Core i5-4300Y @ 1.60GHz	1,515	2491	NA
Intel Core i7-640LM @ 2,13 GHz	1515	2492	Nie dotyczy
MediaTek MT8768WA	1,513	2494	NA
Intel Core i3-540 @ 3.07GHz	1,511	2495	8.40
AMD Opteron 2354	1,509	2496	5.29
Intel Celeron G1620T @ 2.40GHz	1,507	2497	35.88
AMD A9-9410	1,505	2501	NA
AMD A9-9420	1,505	2500	NA
AMD Phenom II X4 900e	1,505	2499	NA
MediaTek MT6762V/WD	1,505	2498	NA
AMD Athlon X2 370K Dual Core	1,504	2502	NA
AMD Phenom 9350e Quad-Core	1,501	2503	0.44
Intel Celeron 2970M @ 2.20GHz	1,501	2504	NA
AMD PRO A6-8530B	1,498	2505	NA
Intel Celeron G1620 @ 2.70GHz	1,497	2506	21.31
AMD A4-7300 APU	1,495	2507	75.93
Intel Celeron 3955U @ 2.00GHz	1,490	2508	NA
AMD PRO A6-8570E	1,489	2509	NA
Intel Celeron 3867U @ 1.80GHz	1,488	2510	13.90
Intel Core i3-2100T @ 2,50 GHz	1487	2511	31.24
Intel Core i3-2120T @ 2,60 GHz	1486	2512	12.39
AMD A4-6210 APU	1485	2513	Nie dotyczy
Intel Celeron G1610 @ 2.60GHz	1,483	2515	40.07
Qualcomm Technologies, Inc MSM8996pro	1,483	2514	NA
MT6763V/B	1,482	2516	NA
AMD A4 PRO-7300B APU	1481	2517	Nie dotyczy

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (wyższa tym
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core2 Quad Q9000 @ 2.00GHz	1,480	2519	3.80
Intel Core m5-7Y54 @ 1,20 GHz	1475	2520	Nie dotyczy
Pentium Dual-Core E6000 @ 3.46GHz	1,472	2521	NA
Intel Pentium J3710 @ 1.60GHz	1,470	2522	NA
AMD A6-8500P	1,469	2524	NA
Intel Xeon E5320 @ 1,86 GHz	1469	2525	37,91
Intel Xeon E7320 @ 2.13GHz	1,469	2523	NA
Intel Core i3-530 @ 2.93GHz	1,468	2527	12.74
MediaTek MT6763V/V	1,468	2526	NA
MediaTek MT6762V/WR	1,465	2529	NA
MediaTek MT6765G	1,465	2528	NA
AMD Opteron 1352	1,464	2530	10.76
AMD A6-6400K APU	1,457	2531	28.16
AMD Phenom 9450e Quad-Core	1,455	2532	13.86
Unisoc T310	1452	2533	Nie dotyczy
AMD Phenom II X3 700e	1,451	2536	NA
Intel Core i3-4020Y @ 1.50GHz	1,451	2534	NA
Intel Xeon X5272 @ 3.40GHz	1,451	2535	10.36
AMD A6-3430MX APU	1,448	2538	NA
Intel Celeron 5205U @ 1.90GHz	1,448	2539	13.53
Intel Xeon E5240 @ 3,00 GHz	1448	2537	16.32
Intel Pentium G860 @ 3.00GHz	1,446	2540	19.81
Intel Pentium 4410Y @ 1.50GHz	1,444	2541	8.97
AMD Athlon II X3 415e	1,441	2542	19.21
Intel Core i5-2467M @ 1.60GHz	1,439	2543	NA
AMD Athlon X3 440	1,438	2544	16.35
Qualcomm Technologies, Inc APQ8076	1,438	2545	NA
Intel Core i7-620LM @ 2,00 GHz	1435	2546	Nie dotyczy
Intel Core i5-4202Y @ 1.60GHz	1,432	2547	NA
AMD Phenom II X2 B59	1,431	2548	29.80
AMD A4-6300 APU	1,429	2549	34.02
Intel Xeon E3113 @ 3,00 GHz	1429	2550	145,96
AMD A6-5400B APU	1,428	2551	49.36
ARM Cortex-A73 6 rdzeń 2016 MHz	1428	2552	Nie dotyczy
MediaTek MT6762V/WA	1,428	2553	NA
AMD Phenom II X2 560	1,426	2555	59.53
Qualcomm Technologies, Inc. MSM8940-PMI8940 MTP	1426	2554	Nie dotyczy
AMD Phenom II X3 740	1,424	2556	16.00

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD Opteron X3216 APU	1,420	2558	NA
Hisilikon Kirin 930	1415	2559	Nie dotyczy
AMD Phenom 9150e Quad-Core	1,414	2560	5.71
AMD Phenom II P960 Quad-Core	1,412	2561	36.10
AMD GX-415GA SOC	1,411	2563	NA
Intel Celeron N4000 @ 1.10GHz	1,411	2562	13.19
Intel Atom C2558 @ 2.40GHz	1,410	2564	10.37
Intel Core i7-2610UE @ 1,50 GHz	1409	2565	Nie dotyczy
Intel Core2 Duo E8290 @ 2.83GHz	1,408	2567	NA
Intel Xeon E3120 @ 3,16 GHz	1408	2566	Nie dotyczy
Intel Xeon E3-1220L v3 @ 1,10 GHz	1407	2568	Nie dotyczy
Intel Celeron 1020E @ 2.20GHz	1,406	2569	NA
AMD Phenom II X2 565	1,405	2570	8.32
AMD A8-3520M APU	1,401	2571	25.47
Intel Pentium 2030M @ 2,50 GHz	1400	2572	10.45
Intel Atom x7-Z8750 @ 1.60GHz	1,391	2573	NA
AMD A6-3500 APU	1,390	2575	18.55
AMD Phenom 8600B Triple-Core	1,390	2576	92.96
Qualcomm Technologies, Inc SDM439	1,390	2574	NA
MT6755V/WS	1,389	2577	NA
AMD E1-6050J APU	1,385	2578	NA
Intel Xeon L5310 @ 1,60 GHz	1,385	2579	12.31
Intel Pentium G6951 @ 2.80GHz	1,383	2580	18.44
Intel Pentium G850 @ 2.90GHz	1,382	2581	13.56
MediaTek MT6762V/CB	1,381	2582	NA
MT8176	1,380	2583	NA
Intel Pentium 2020M @ 2,40 GHz	1,379	2584	10.29
AMD Athlon 5150 APU	1,378	2585	13.94
Qualcomm Technologies, Inc MSM8956	1,377	2586	NA
Intel Core2 Duo E8600 @ 3.33GHz	1,376	2587	9.18
AMD PRO A6-9500B	1,371	2588	NA
Intel Pentium N3710 @ 1.60GHz	1,367	2589	NA
Intel Celeron G1610T @ 2.30GHz	1,365	2590	91.12
Intel Core i3-3217UE @ 1.60GHz	1,362	2591	NA
AMD Phenom II X2 570	1,360	2592	NA
Intel Celeron N4000C @ 1.10GHz	1,360	2593	NA
Intel Pentium 3825U @ 1.90GHz	1,358	2594	NA
AMD A9-9400	1,356	2596	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD A4-5300 APU	1,355	2598	50,28
AMD Athlon II X2 280	1,355	2599	17.62
Qualcomm Technologies, Inc MSM8996	1,355	2597	NA
Intel Core i3-2332M @ 2.20GHz	1,353	2600	NA
Intel Core i3-4010Y @ 1.30GHz	1,350	2601	NA
AMD A4-5100 APU	1346	2602	Nie dotyczy
AMD A10 Micro-6700T APU	1,345	2603	NA
MediaTek MT6762V/WB	1,344	2604	NA
Unisoc SC9863a	1,344	2605	Nie dotyczy
AMD Phenom 8750 Triple-Core	1,343	2606	NA
Intel Core i3-2370M @ 2.40GHz	1,343	2608	36.31
VIA czterordzeniowy C4650 przy 2,0 GHz	1,343	2607	Nie dotyczy
AMD A6-9225	1,342	2609	NA
Intel Xeon L3110 @ 3,00 GHz	1,338	2610	Nie dotyczy
Intel Pentium G2020T @ 2.50GHz	1,337	2612	28.08
Intel Xeon L5240 @ 3,00 GHz	1,337	2611	42,57
AMD Athlon II X3 405e	1,331	2613	11.79
AMD A4-5050 APU	1,328	2614	Nie dotyczy
AMD A4-6300B APU	1,328	2615	47.51
AMD Athlon X2 280	1,327	2616	39.63
Intel Core i5 750S @ 2.40GHz	1,326	2617	6.31
Intel Xeon @ 2.20GHz	1,324	2618	NA
Qualcomm MSM8996	1,322	2619	NA
Intel Atom x7-Z8700 @ 1.60GHz	1,321	2621	17.93
Intel Celeron 4205U @ 1.80GHz	1,321	2620	12.34
AMD Athlon II X3 400e	1,320	2622	51.80
AMD Phenom II X2 555	1,320	2623	100.19
AMD Phenom II P940 Quad-Core	1,319	2624	NA
MT6750V/C	1,318	2625	NA
AMD Opteron 2393 SE	1,317	2626	NA
AMD Athlon X2 340 Dual Core	1,315	2627	13.85
MT6763V/WT	1,313	2628	NA
ARM Cortex-A57 4 Core 2091 MHz	1,311	2629	NA
ARM Cortex-A73 6 rdzeń 1992 MHz	1,311	2630	Nie dotyczy
Intel Core i5-480M @ 2.67GHz	1,309	2632	16.24
Intel Pentium 3550M @ 2.30GHz	1,309	2631	6.06
AMD A8-3500M APU	1,308	2633	21.81
AMD A8-4555M APU	1,307	2634	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Samsung Exynos 7884	1304	2636	Nie dotyczy
AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9500	1,297	2637	NA
AMD Athlon X2 450	1,295	2639	NA
ARM Cortex-A72 4-rdzeniowy 2400 MHz	1295	2638	Nie dotyczy
AMD A6-9220	1,293	2641	NA
Intel Pentium G6960 @ 2.93GHz	1,293	2640	NA
AMD A4-5000 APU	1,291	2643	Nie dotyczy
Hisilikon Kirin 935	1,291	2642	Nie dotyczy
Intel Pentium A1020 @ 2.41GHz	1,290	2645	NA
MT6795	1,290	2644	NA
Intel Core i7-660UM @ 1,33 GHz	1284	2646	Nie dotyczy
AMD Phenom 8850B Triple-Core	1,281	2647	NA
Intel Core i5-460M @ 2.53GHz	1,280	2648	19.71
AMD A6-9230	1,279	2649	NA
AMD Phenom 9100e Quad-Core	1,279	2652	36.58
AMD Phenom II X2 521	1,279	2651	NA
Unisoc UIS8581E	1279	2650	Nie dotyczy
AMD Sempron 240	1278	2655	35,39
Intel Celeron 2950M @ 2.00GHz	1,278	2653	NA
MT6755	1,278	2654	NA
Qualcomm MSM8992	1,277	2656	NA
AMD A6-3420M APU	1,275	2658	NA
Intel Celeron 1020M @ 2.10GHz	1,275	2659	NA
Intel Celeron 3865U @ 1.80GHz	1,275	2657	NA
Intel Pentium G630 @ 2.70GHz	1,274	2660	21.23
Wbudowana karta AMD G-Series GX-224IJ Radeon R4E	1,271	2661	Nie dotyczy
Intel Pentium G640 @ 2.80GHz	1,269	2662	42.28
Intel Celeron G555 @ 2.70GHz	1,268	2663	8.54
Intel Core i3-2348M @ 2.30GHz	1,264	2664	NA
AMD Phenom II X620 Dual-Core	1,262	2665	NA
Intel Core i3-2350M @ 2.30GHz	1,261	2666	47.04
AMD A6-5357M APU	1,260	2667	NA
AMD A6-9210	1,260	2668	NA
Intel Core i3-330E @ 2.13GHz	1,260	2669	NA
Intel Core i3-3227U @ 1.90GHz	1,256	2671	NA
Qualcomm Technologies, Inc SDM450	1,256	2670	NA
ARM Cortex-A72 4 Core 2394 MHz	1,254	2672	NA
AMD Phenom II N850 Triple-Core	1,253	2673	50.13

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Celeron 3765U @ 1.90GHz	1,252	2675	NA
AMD Athlon II X2 B28	1,251	2676	32.06
AMD Athlon II X2 270	1,250	2677	81.67
Intel Pentium N3700 @ 1.60GHz	1,246	2678	2.80
Intel Atom C3338 @ 1.50GHz	1,245	2679	NA
Intel Core2 Duo E8500 @ 3.16GHz	1,245	2680	9.58
AMD A6-5400K APU	1,242	2682	23.87
Intel Xeon E3110 @ 3.00 GHz	1,242	2681	6.21
Intel Xeon X5260 @ 3.33 GHz	1,238	2683	95,20
Intel Celeron 3855U @ 1.60GHz	1,237	2685	NA
Intel Core i3-2330M @ 2.20GHz	1,237	2684	30.97
Intel Core i3-2328M @ 2.20GHz	1,235	2686	8.23
Lwia paszcza 898	1234	2687	Nie dotyczy
AMD Athlon II X2 265	1,233	2688	79.66
BCM2835	1231	2689	Nie dotyczy
Intel Pentium J2900 @ 2.41 GHz	1231	2690	Nie dotyczy
AMD A4-9120	1,230	2691	NA
Płyta Samsung A13 EUR OPEN REV02B oparta na EXYNOS8	1230	2692	Nie dotyczy
Intel Core i3-4012Y @ 1.50GHz	1,229	2694	NA
MT6755M	1,229	2693	NA
AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9530	1,228	2695	NA
Intel Celeron J3160 @ 1.60GHz	1,227	2696	NA
AMD A4-4020 APU	1225	2697	13.47
AMD Phenom 8450e Triple-Core	1,225	2698	NA
AMD A4-5300B APU	1222	2700	47.08
AMD Phenom II X3 705e	1,222	2699	8.02
MT6755V/BM	1,219	2701	NA
AMD A6-3410MX APU	1,216	2703	304.78
Intel Core i5-450M @ 2.40GHz	1,216	2702	38.07
AMD R-272F APU	1,215	2704	NA
AMD Phenom 8450 Triple-Core	1,214	2705	71.48
AMD Phenom II P860 Triple-Core	1,214	2706	NA
AMD A4-9125	1,213	2707	NA
Intel Pentium G620 @ 2.60GHz	1,212	2708	101.24
Intel Pentium N3540 @ 2.16GHz	1,211	2709	4.83
AMD Phenom 8600 Triple-Core	1,210	2710	22.84
Intel Celeron G550 @ 2.60GHz	1,206	2712	24.61
Intel Core i5-430M @ 2.27GHz	1,206	2711	9.28

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Celeron N3150 @ 1.60GHz	1,204	2714	NA
Intel Pentium E6700 @ 3.20GHz	1,203	2715	6.33
Intel Core i3-2310M @ 2,10 GHz	1200	2716	30.04
AMD Opteron 2222	1,198	2717	63.08
Intel Core i3-3217U @ 1.80GHz	1,197	2718	6.02
ROC-RK3568-PC HDMI (Android)	1197	2719	Nie dotyczy
Intel Core i7-680UM @ 1,47 GHz	1196	2720	Nie dotyczy
Intel Core2 Duo T9900 @ 3.06GHz	1,191	2721	2.99
AMD A6-3400M APU	1,190	2724	48.67
AMD Athlon II X2 B26	1,190	2723	47.70
AMD Phenom II N830 Triple-Core	1,190	2722	NA
Intel Pentium N3530 @ 2.16GHz	1,190	2725	NA
Intel Celeron J3355 @ 2.00GHz	1,189	2726	NA
Płyta Rockchip RK3568 EVB1 DDR4 V10	1,189	2727	Nie dotyczy
AMD Phenom 8750B Triple-Core	1,188	2728	NA
AMD R-460L APU	1,183	2729	NA
Intel Celeron 3755U @ 1.70GHz	1,182	2730	NA
Intel Celeron 3965Y @ 1.50GHz	1,179	2732	11.02
Intel Pentium G840 @ 2.80GHz	1,179	2731	20.46
Intel Core i3-390M @ 2.67GHz	1,178	2733	30.25
Intel Core2 Duo T9800 @ 2.93GHz	1,178	2734	2.78
AMD Phenom II X2 550	1,177	2735	28.46
ARM Cortex-A72 6 rdzeni 1512 MHz	1,177	2736	Nie dotyczy
Intel Celeron G540T @ 2.10GHz	1,174	2737	NA
Intel Core2 Duo E8335 @ 2.66GHz	1,172	2738	NA
Intel Core2 Duo E8400 @ 3.00GHz	1,172	2740	51.51
Intel Xeon Gold 6133 @ 2,50 GHz	1172	2739	Nie dotyczy
MediaTek MT6762G	1,171	2741	NA
ARM Cortex-A57 4 Core 1734 MHz	1,170	2742	NA
Intel Core i3-380M @ 2.53GHz	1,169	2743	23.40
Intel Atom Z3795 @ 1,60 GHz	1,167	2744	Nie dotyczy
AMD A4-4000 APU	1166	2745	58,58
Intel Pentium E6800 @ 3.33GHz	1,166	2746	46.74
AMD Athlon II X2 255	1,165	2748	92.81
AMD Phenom II X640 Dual-Core	1,165	2749	NA
Intel Pentium 3805U @ 1.90GHz	1,165	2747	NA
Intel Pentium G645T @ 2.50GHz	1,164	2750	NA
AMD Phenom II X2 511	1,163	2751	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD Phenom II P920 Quad-Core	1,160	2753	17.85
Intel Pentium E5800 @ 3.20GHz	1,159	2754	8.28
MTK6757	1,158	2755	NA
Intel Core2 Duo E8435 @ 3.06GHz	1,157	2756	19.29
AMD Athlon II X2 250e	1,155	2758	15.05
AMD QC-4000	1,155	2757	NA
AMD Sempron 3850 APU	1,153	2760	24.22
ARM Cortex-A57 4 Core 2014 MHz	1,153	2759	NA
AMD Phenom II X2 B55	1,151	2761	30.34
Intel Core i5-2537M @ 1.40GHz	1,150	2762	NA
MediaTek MT6753T	1,149	2763	NA
AMD A6 Micro-6500T APU	1,146	2764	NA
Intel Atom x5-Z8550 @ 1.44GHz	1,145	2765	NA
Intel Celeron 3215U @ 1.70GHz	1,144	2766	NA
AMD Phenom 8850 Triple-Core	1,142	2768	NA
Intel Xeon W3505 @ 2,53 GHz	1,142	2767	76,86
Intel Celeron N3160 @ 1.60GHz	1,140	2770	3.27
Intel Core2 Duo E6850 @ 3.00GHz	1,140	2771	22.26
Intel Pentium N3520 @ 2.16GHz	1,140	2769	NA
AMD Phenom II N870 Triple-Core	1,139	2773	NA
Intel Pentium G640T @ 2.40GHz	1,139	2772	13.42
Intel Core i3-2312M @ 2.10GHz	1,138	2775	NA
Intel Core2 Extreme X7800 @ 2.60GHz	1,138	2774	NA
AMD E2-3800 APU	1,137	2777	NA
AMD Phenom II X2 B53	1,137	2776	NA
Intel Celeron J1900 @ 1.99GHz	1,137	2778	NA
Intel Core2 Extreme X9000 @ 2.80GHz	1,135	2779	2.77
AMD A9-9420e	1,130	2780	NA
AMD E2-6110 APU	1,129	2781	NA
Intel Celeron G540 @ 2.50GHz	1,128	2783	102.23
Intel Core i3-370M @ 2.40GHz	1,128	2782	37.65
Intel Core2 Duo E7600 @ 3.06GHz	1,127	2784	9.40
Intel Core2 Duo P9700 @ 2.80GHz	1,125	2785	NA
MediaTek MT6750T	1,123	2786	NA
AMD A6-5345M APU	1,122	2787	NA
AMD A6-5350M APU	1,120	2789	33.83
ARM Cortex-A72 4 Core 1900 MHz	1,120	2788	NA
Intel Celeron G530 @ 2.40GHz	1,119	2790	15.98

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD A6-1450 APU	1,117	2792	NA
Intel Pentium A1018 @ 2.10GHz	1,117	2793	NA
AMD Phenom II P840 Triple-Core	1,116	2794	NA
Intel Celeron G1820TE @ 2.20GHz	1,115	2795	NA
AMD A6-9220C	1,114	2797	NA
AMD Phenom 8250 Triple-Core	1,114	2796	NA
Intel Celeron N3350 @ 1.10GHz	1,113	2798	4.04
Intel Core2 Duo E8135 @ 2.66GHz	1,112	2799	NA
AMD Phenom II X2 545	1,107	2800	25.18
AMD Opteron 2220	1,106	2801	1.07
AMD PRO A4-4350B	1,106	2802	NA
Intel Core2 Duo E7500 @ 2.93GHz	1,106	2803	11.10
AMD Athlon II X2 210e	1,105	2804	38.79
AMD Athlon II X2 260	1,103	2805	29.13
Intel Celeron G550T @ 2.20GHz	1,102	2806	NA
Intel Pentium E6500 @ 2.93GHz	1,100	2807	11.49
AMD Phenom II X2 B57	1,099	2808	NA
Intel Xeon 3075 @ 2.66GHz	1,096	2809	3.13
AMD A4-3420 APU	1,094	2810	8.04
Intel Core2 Extreme X7900 @ 2.80GHz	1,093	2811	6.83
Intel Celeron 2002E @ 1.50GHz	1,091	2813	12.68
Intel Pentium B970 @ 2.30GHz	1,091	2812	21.40
Intel Core i7-640UM @ 1,20 GHz	1090	2815	Nie dotyczy
MT6755V/WM	1,090	2814	NA
AMD Athlon II X2 250	1,089	2816	27.97
AMD Opteron 1222	1,089	2817	NA
Intel Pentium E6600 @ 3.06GHz	1,089	2818	29.03
Qualcomm MSM 8939 HUAWEI KIW-L21	1,088	2819	NA
Intel Core2 Extreme X9100 @ 3.06GHz	1,087	2820	1.28
Intel Celeron G1101 @ 2.27GHz	1,086	2821	54.92
Intel Pentium B980 @ 2.40GHz	1,086	2822	30.31
Qualcomm MSM 8939 HUAWEI TEXAS-A1	1,085	2823	NA
AMD Phenom 8250e Triple-Core	1,084	2824	23.08
MediaTek MT6750V/WT	1,080	2825	NA
AMD Phenom 8400 Triple-Core	1,079	2826	NA
Intel Celeron 1005M @ 1.90GHz	1,078	2827	NA
Intel Core2 Duo P9600 @ 2.66GHz	1,078	2828	NA
AMD A4-3400 APU	1,077	2830	53,83

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Samsung EXYNOS5433	1,076	2831	Nie dotyczy
AMD Athlon II X2 245e	1,075	2833	53.77
ARM Cortex-A72 4 Core 2300 MHz	1,075	2834	NA
Intel Core2 Duo E8200 @ 2.66GHz	1,075	2832	14.15
AMD A8-7050	1,074	2835	NA
AMD Athlon II X2 B24	1,073	2836	44.53
Intel Xeon 3085 @ 3.00GHz	1,070	2838	NA
MT6755BM	1,070	2837	NA
AMD Phenom II P820 Triple-Core	1,068	2839	NA
AMD GX-412HC	1,065	2841	NA
Intel Celeron 1000M @ 1.80GHz	1,065	2840	NA
Qualcomm MSM 8939 HUAWEI KIW-L24	1,065	2842	NA
Intel Core2 Duo E8335 @ 2.93GHz	1,064	2843	NA
AMD Phenom X4 Quad-Core GS-6560	1,063	2844	NA
Intel Core2 Duo T9600 @ 2.80GHz	1,062	2845	19.33
AMD A6-9200	1,061	2846	NA
Intel Pentium G6950 @ 2.80GHz	1,061	2847	13.43
AMD Athlon II X2 4400e	1,059	2848	NA
Intel Atom E3845 @ 1.91GHz	1,058	2850	NA
Rockchip RK3566 BOX DEMO V10 ANDROID Board	1,058	2849	Nie dotyczy
Wbudowany AMD G-Series GX-215JJ Radeon R2E	1,057	2851	Nie dotyczy
Intel Celeron 2980U @ 1.60GHz	1,056	2854	NA
Intel Celeron G530T @ 2.00GHz	1,056	2853	62.15
MT6592T	1,056	2852	NA
Intel Core i3-350M @ 2.27GHz	1,055	2855	36.39
Qualcomm Technologies, Inc MSM8937	1,053	2856	NA
Intel Xeon W3503 przy 2,40 GHz	1,052	2857	105,35
AMD Athlon II X2 245	1,050	2858	26.33
AMD Athlon II X2 235e	1,049	2859	10.75
MT8783	1,039	2860	NA
AMD GX-222GC SOC	1,038	2861	NA
AMD Athlon 7850 Dual-Core	1,037	2862	10.37
AMD Athlon II X2 B22	1,036	2864	39.93
AMD Opteron 1220	1,036	2865	NA
AMD Opteron 2218	1,036	2863	10.75
Intel Core2 Duo E8300 @ 2.83GHz	1,034	2866	51.71
Intel Celeron N2940 @ 1.83GHz	1,031	2867	NA
ARM Cortex-A72 6 rdzeni 1416 MHz	1030	2868	Nie dotyczy

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Pentium G630T @ 2.30GHz	1,029	2870	12.24
AMD Athlon II X2 220	1,028	2871	17.15
Intel Celeron U1900 @ 1.99GHz	1,028	2872	NA
AMD A6 PRO-7050B APU	1,027	2873	NA
Intel Pentium 3558U @ 1.70GHz	1,025	2875	NA
Intel Xeon 3070 @ 2.66GHz	1,025	2874	35.78
MT8168B	1,025	2876	NA
AMD Phenom II N660 Dual-Core	1,024	2877	11.51
Intel Core2 Duo T9500 @ 2.60GHz	1,024	2878	9.48
MediaTek MT6762V/CA	1,023	2879	NA
ARM Cortex-A57 8 Core 1500 MHz	1,022	2880	NA
Intel Pentium 3556U @ 1.70GHz	1,017	2881	NA
Intel Pentium E5500 @ 2.80GHz	1,017	2882	63.62
AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M640	1,016	2883	NA
Intel Pentium J2850 @ 2.41 GHz	1,016	2884	Nie dotyczy
AMD Athlon X2 240e	1,015	2885	NA
Intel Core i5-560UM @ 1.33GHz	1,015	2886	NA
AMD Phenom II N620 Dual-Core	1,014	2887	254.11
Qualcomm MSM8939	1,013	2888	NA
AMD A6-4400M APU	1,012	2889	37.47
Intel Core2 Duo P9600 @ 2.53GHz	1,012	2890	10.22
AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M660	1,011	2891	NA
AMD A6-7000	1,010	2893	NA
AMD Phenom X2 Dual-Core GE-7060	1,010	2892	NA
Płyta Rockchip RK3566 EVB3 DDR3 V10	1,010	2894	Nie dotyczy
Intel Atom x5-E8000 @ 1.04GHz	1,008	2897	NA
Intel Celeron N2930 @ 1.83GHz	1,008	2896	NA
Pentium Dual-Core T4500 @ 2.30GHz	1,008	2895	NA
tn8	1006	2898	Nie dotyczy
AMD A4 Micro-6400T APU	1004	2900	Nie dotyczy
Intel Core i3-3229Y @ 1.40GHz	1,004	2901	NA
Intel Pentium 2127U @ 1.90GHz	1,004	2899	7.49
AMD Athlon II X2 240e	1,002	2902	26.45
Intel Core i5-540UM @ 1.20GHz	1,002	2904	NA
Intel Core2 Duo E6750 @ 2.66GHz	1,002	2903	97.30
Intel Core2 Duo E7400 @ 2.80GHz	1,002	2905	20.44
Intel Core i3-330M @ 2.13GHz	1,000	2906	6.67
Intel Pentium E6300 @ 2.80GHz	1,000	2907	23.89

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD Athlon X2 215	996	2909	NA
Intel Core2 Duo E8235 @ 2.80GHz	995	2910	NA
AMD Athlon X2 250	993	2912	NA
Intel Core2 Duo P9500 @ 2.53GHz	993	2913	0.99
Qualcomm MSM8937	993	2911	NA
AMD E2-9010	991	2915	Nie dotyczy
Intel Celeron 2981U @ 1.60GHz	991	2914	NA
AMD Athlon II X2 4300e	990	2916	NA
Intel Pentium B950 @ 2.10GHz	990	2917	NA
Nvidia Tegra T132	990	2918	NA
Intel Pentium Extreme Edition 965 @ 3.73GHz	987	2919	NA
ARM ARMv7 rev 3 (v7I) 4 rdzeń 2065 MHz	984	2920	Nie dotyczy
Intel Core2 Duo E6700 @ 2.66GHz	983	2921	32.77
AMD A4-4300M APU	980	2922	32,82
AMD A4-3300 APU	979	2923	17.30
AMD Opteron 1218 HE	979	2925	NA
MT8768WD	979	2924	NA
MediaTek MT6750	977	2926	NA
AMD Phenom X3 8550	976	2928	32.59
Intel Core i3-2340UE @ 1.30GHz	976	2927	NA
Intel Core2 Duo T7800 @ 2.60GHz	976	2929	1.60
Intel Core2 Duo E8135 @ 2.40GHz	973	2930	NA
AMD Athlon 64 FX-74	972	2931	1.95
AMD A6-9220e	971	2932	NA
Intel Celeron 1037U @ 1.80GHz	969	2933	NA
MT6795M	968	2934	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 6400+	967	2936	3.87
AMD Athlon II X2 215	967	2937	33.37
Intel Core2 Duo P8700 @ 2.53GHz	967	2935	11.39
AMD Phenom II N640 Dual-Core	965	2938	17.57
Intel Core i7-620UM @ 1,07 GHz	964	2939	Nie dotyczy
Intel Core2 Duo E7300 @ 2.66GHz	964	2940	17.61
Intel Xeon 5160 @ 3.00GHz	963	2941	22.14
Intel Core2 Duo E7200 @ 2.53GHz	962	2942	20.48
Intel Atom C2538 @ 2.40GHz	960	2943	9.23
Qualcomm Technologies, Inc MSM8940	960	2944	NA
AMD Athlon II X2 240	957	2945	38.37
AMD Opteron 285	956	2946	38.30

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD R-260H APU	954	2948	NA
AMD E2-3200 APU	953	2949	119.23
AMD Opteron 290	952	2950	7.05
Intel Core2 Duo T9300 @ 2.50GHz	952	2951	10.03
AMD Athlon 7750 Dual-Core	951	2954	11.88
ARM Cortex-A57 4 Core 1479 MHz	951	2952	NA
Intel Core2 Duo P8800 @ 2.66GHz	951	2953	16.68
Intel Core2 Duo T9400 @ 2.53GHz	950	2955	21.14
Płytko Samsung J7 Max LTE SWA oparta na MT6757V/WL	950	2956	Nie dotyczy
Intel Core2 Duo SP9400 @ 2.40GHz	948	2957	3.34
Qualcomm Technologies, Inc SDM429	945	2958	NA
AMD Athlon 64 FX-62 Dual Core	943	2959	2.99
Intel Celeron J1850 @ 1.99GHz	942	2960	NA
Intel Pentium E5400 @ 2.70GHz	940	2961	10.14
Intel Xeon 3060 @ 2.40GHz	939	2962	40.84
AMD Athlon X2 255	938	2963	NA
AMD Turion II P540 Dual-Core	937	2964	18.76
Intel Celeron E3500 @ 2.70GHz	935	2965	46.79
MT8766A	935	2966	NA
AMD E2-9000	933	2967	Nie dotyczy
AMD Phenom II P650 Dual-Core	933	2969	26.66
Intel Celeron 3205U @ 1.50GHz	933	2968	3.25
Qualcomm Technologies, Inc MSM8994	932	2970	NA
Samsung Exynos 7870	932	2971	Nie dotyczy
AMD Sempron X2 198 Dual-Core	930	2972	NA
Intel Celeron B840 @ 1.90GHz	930	2973	NA
MediaTek MT6753	929	2975	NA
Unisoc ums312	929	2974	Nie dotyczy
Intel Xeon L3406 @ 2,27 GHz	928	2977	3,59
MediaTek MT8166B	928	2976	NA
Intel Celeron N2920 @ 1.86GHz	926	2978	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 6000+	925	2979	24.02
AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M600	923	2980	55.10
Intel Core2 Duo T9550 @ 2.66GHz	923	2981	3.09
Płyta Rockchip RK3566 RK817 TABLET LP4X	923	2982	Nie dotyczy
AMD E2-9030	922	2983	Nie dotyczy
AMD Athlon X2 240	921	2984	NA
Intel Pentium B960 @ 2.20GHz	917	2985	23.72

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5600+	912	2988	8.51
AMD Turion II Dual-Core Mobile M540	912	2990	NA
Intel Pentium E5300 @ 2.60GHz	912	2989	15.33
Intel Xeon 5148 @ 2.33GHz	912	2987	45.62
AMD Opteron 1218	910	2991	NA
AMD Opteron 2220 SE	909	2994	36.35
Intel Atom x5-Z8350 @ 1.44GHz	909	2992	43.29
Intel Core2 Duo P9300 @ 2.26GHz	909	2993	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5400+	907	2995	17.11
VIA Eden X4 C4250 @ 1,2+GHz	904	2996	Nie dotyczy
Intel Core i5-520UM @ 1.07GHz	902	2997	NA
Intel Xeon 3.73GHz	901	2998	NA
MT8165	900	2999	NA
AMD Athlon II N370 Dual-Core	899	3000	NA
Intel Pentium G620T @ 2.20GHz	896	3001	44.84
Intel Core2 Duo T8300 @ 2.40GHz	895	3002	8.22
Intel Core i3-2375M @ 1.50GHz	894	3004	NA
Płyta UGOOS UT8	894	3003	Nie dotyczy
Intel Core2 Duo L9600 @ 2.13GHz	892	3005	NA
MT8365	889	3006	NA
Intel Xeon 5133 @ 2.20GHz	887	3007	NA
AMD Phenom X2 Dual-Core GP-7730	884	3008	NA
Ramię FT-2000/4 4 rdzenie 2200 MHz	881	3009	Nie dotyczy
AMD Sempron X2 190	879	3010	10.53
Intel Atom x5-E3930 @ 1.30GHz	878	3013	NA
Intel Pentium N3510 @ 1.99GHz	878	3011	NA
Samsung Exynos 7580	878	3012	Nie dotyczy
AMD A4-9120e	877	3014	NA
AMD Turion II N550 Dual-Core	877	3015	NA
Athlon 64 dwurdzeniowy 5600+	875	3016	Nie dotyczy
AMD Athlon 5000 Dual-Core	872	3017	7.94
Intel Core2 Duo E6550 @ 2.33GHz	870	3019	65.40
rockchip, rk3368	870	3018	Nie dotyczy
AMD Athlon 5200 Dual-Core	869	3020	4.58
Intel Core2 Duo P7550 @ 2.26GHz	868	3021	3.78
AMD Athlon II X2 4450e	867	3023	NA
Intel Pentium E5200 @ 2.50GHz	867	3024	17.35
Intel Xeon 3065 @ 2.33GHz	867	3022	41.49

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Celeron 1017U @ 1.60GHz	866	3026	NA
Intel Celeron P4600 @ 2.00GHz	862	3027	NA
AMD Athlon 7550 Dual-Core	859	3028	57.47
Intel Celeron E3200 @ 2.40GHz	858	3029	42.92
Intel Pentium P6100 @ 2.00GHz	858	3030	30.16
Intel Core i3-2377M @ 1.50GHz	857	3031	NA
Intel Xeon 5140 @ 2.33GHz	857	3034	23.16
MT6762V/CR	857	3032	NA
MT8161AA	857	3033	NA
AMD Turion II N530 Dual-Core	855	3035	28.51
Qualcomm Technologies, Inc MSM8952	854	3036	NA
AMD E2-9000e	853	3037	Nie dotyczy
SAMSUNG Exynos7580	851	3038	Nie dotyczy
Athlon 64 dwurdzeniowy 5000+	850	3039	Nie dotyczy
Intel Pentium 3560Y @ 1.20GHz	849	3041	NA
Intel Pentium P6200 @ 2.13GHz	849	3040	34.05
MT6761V/CBB	846	3042	NA
MT6750V/W	845	3044	NA
MT9950	845	3043	NA
Qualcomm Technologies, Inc MSM8939	844	3045	NA
Płyta Rockchip RK3566 EVB2 LP4X V10	843	3046	Nie dotyczy
Intel Celeron 2955U @ 1.40GHz	842	3047	NA
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD TurionX2 Ultra ZM-85	841	3050	Nie dotyczy
Intel Celeron 2957U @ 1.40GHz	841	3048	NA
Intel Core2 Duo P8600 @ 2.40GHz	841	3049	17.10
Intel Xeon 3050 @ 2.13GHz	841	3051	5.32
Intel Xeon 5150 @ 2.66GHz	840	3052	27.11
AMD Opteron 275	839	3053	8.40
Intel Xeon E5205 @ 1,86 GHz	838	3054	58,75
Intel Atom Z3580 @ 1,33 GHz	837	3056	Nie dotyczy
Intel Xeon E5502 @ 1,87 GHz	837	3055	10.46
Intel Core i3-2367M @ 1.40GHz	836	3058	NA
Intel Core i5-430UM @ 1.20GHz	836	3057	NA
Intel Core2 Duo E4600 @ 2.40GHz	836	3059	5.29
AMD Athlon Dual Core 5000B	835	3061	8.79
AMD Turion II Dual-Core Mobile M520	835	3060	12.09
BCM2711	834	3063	Nie dotyczy
Intel Pentium P6300 @ 2.27GHz	834	3062	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Celeron E3400 @ 2.60GHz	829	3065	20.74
Intel Core2 Duo P8400 @ 2.26GHz	829	3066	2.79
Intel Core2 Duo T7700 @ 2.40GHz	828	3067	6.37
AMD Athlon Dual Core 5400B	826	3068	NA
AMD Sempron X2 180	826	3069	11.90
Intel Core2 Extreme X6800 @ 2.93GHz	823	3070	3.12
Intel Celeron E3300 @ 2.50GHz	822	3071	13.71
Intel Atom x5-Z8300 @ 1.44GHz	821	3072	6.18
DO-Zwykłe	819	3073	Nie dotyczy
AMD A4-4355M APU	818	3076	Nie dotyczy
AMD Turion II P560 Dual-Core	818	3074	NA
Intel Core2 Duo T7500 @ 2.20GHz	818	3075	19.03
AMD Athlon Dual Core 5050e	816	3077	13.60
Intel Celeron P4500 @ 1.87GHz	816	3078	NA
Intel Core i3-2365M @ 1.40GHz	815	3079	NA
AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M620	814	3080	NA
Intel Atom x5-Z8330 @ 1.44GHz	813	3081	NA
AMD A4-9120C	812	3083	NA
Intel Celeron 1007U @ 1.50GHz	812	3082	4.39
Intel Core2 Duo E4700 @ 2.60GHz	811	3084	30.04
Intel Core2 Duo E6540 @ 2.33GHz	808	3085	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5200+	807	3086	13.46
AMD Opteron 1214 HE	806	3088	NA
Intel Pentium T4500 @ 2.30GHz	806	3087	26.91
Intel Pentium E2220 @ 2.40GHz	805	3089	17.90
Qualcomm MSM8994	805	3090	NA
Intel Core2 Duo P7570 @ 2.26GHz	804	3092	NA
Intel Xeon E5503 @ 2,00 GHz	804	3091	6.18
AMD Athlon64 X2 Dual Core 4600+	803	3093	NA
MT8766B	802	3094	NA
Intel Celeron B830 @ 1.80GHz	801	3095	16.02
MT8161A	800	3096	NA
AMD Turion II Neo N54L Dual-Core	798	3097	NA
ARM Cortex-A72 4 Core 2200 MHz	798	3098	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5800+	797	3100	26.60
ARM Cortex-A72 4 Core 1800 MHz	797	3099	NA
AMD Athlon Dual Core 5200B	796	3101	NA
hi6210sft	796	3102	Nie dotyczy

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Rockchip RK3566 RK817 ZIDOO TABLET LP4X Płyta	795	3103	Nie dotyczy
Intel Atom Z3775D @ 1.49 GHz	794	3105	Nie dotyczy
AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-84	793	3106	15.87
Intel Core2 Duo P7370 @ 2.00GHz	790	3108	NA
Intel Xeon 3040 @ 1.86GHz	790	3107	31.53
AMD Athlon 7450 Dual-Core	789	3110	NA
Intel Celeron B820 @ 1.70GHz	789	3111	26.94
Intel Pentium 997 @ 1.60 GHz	789	3109	Nie dotyczy
Intel Pentium P6000 @ 1.87GHz	787	3112	NA
MT6761V/CD	784	3113	NA
Qualcomm Technologies, Inc MSM8992	782	3114	NA
AMD Opteron 1216	781	3115	14.23
AMD Turion II P520 Dual-Core	778	3116	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5000+	776	3117	2.34
Intel Celeron B810 @ 1.60GHz	775	3118	9.69
AMD A6-4455M APU	774	3119	NA
VIA QuadCore L4700 @ 1,2+ GHz	773	3120	Nie dotyczy
Intel Atom Z3735G @ 1,33 GHz	772	3121	Nie dotyczy
AMD Opteron 1212 HE	771	3122	NA
Intel Core2 Duo T7600 @ 2.33GHz	770	3123	7.71
AMD A4-3310MX APU	769	3124	Nie dotyczy
Dwurdzeniowy Athlon 4850e	769	3126	Nie dotyczy
MT6761V/WAB	769	3125	NA
AMD Athlon II N350 Dual-Core	767	3128	NA
Intel Core2 Duo T6670 @ 2.20GHz	767	3127	NA
AMD A4-5150M APU	765	3130	Nie dotyczy
AMD Opteron 280	765	3129	2.91
Intel Core2 Duo T6600 @ 2.20GHz	764	3131	19.12
Intel Core i3-2357M @ 1.30GHz	763	3132	NA
Intel Xeon 5120 @ 1.86GHz	763	3133	0.72
AMD GX-217GA SOC	762	3134	NA
AMD Opteron 270	761	3139	3.04
Intel Atom Z3735D @ 1,33 GHz	761	3136	Nie dotyczy
Intel Pentium T4300 @ 2.10GHz	761	3137	7.69
Qualcomm APQ 8084 (Flattened Device Tree)	761	3138	NA
rockchip, rk3328	761	3135	Nie dotyczy
Intel Core i5-470UM @ 1.33GHz	760	3140	NA
Intel Core2 Duo SL9400 @ 1.86GHz	758	3142	3.00

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
MT6797D	758	3141	NA
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-62	756	3144	26.06
AMD GX-218GL SOC	754	3145	NA
Intel Core2 Duo E6400 @ 2.13GHz	753	3146	25.15
AMD A4-3330MX APU	752	3148	Nie dotyczy
Intel Core2 Duo P7450 @ 2.13GHz	752	3147	18.81
Płyta Rockchip RK3566 EVB1 DDR4 V10	751	3149	Nie dotyczy
Dwurdzeniowy AMD Opteron 1220 SE	748	3151	Nie dotyczy
Intel Celeron 1047UE @ 1.40GHz	748	3150	NA
Dwurdzeniowy procesor Celeron T3500 2,10 GHz	747	3152	Nie dotyczy
AMD Opteron 180	746	3153	6.22
Intel Pentium Dual T2390 @ 1.86GHz	745	3154	NA
Intel Pentium D 960 @ 3.60GHz	743	3155	NA
ARM Cortex-A55 4 Core 2124 MHz	742	3158	NA
Intel Celeron N2910 @ 1.60GHz	742	3157	NA
Intel Core2 Duo P7350 @ 2.00GHz	742	3156	37.14
ARM Cortex-A72 4 Core 2000 MHz	741	3159	NA
AC8257V/WAB	740	3160	Nie dotyczy
Intel Core2 Duo T8100 @ 2.10GHz	740	3161	0.74
AMD Athlon Dual Core 4850e	738	3162	18.93
MT8696	738	3163	NA
AMD Athlon Dual Core 5600B	737	3164	NA
Intel Atom Z3770 @ 1,46 GHz	737	3165	4,93
Athlon 64 dwurdzeniowy 3800+	736	3167	Nie dotyczy
Intel Pentium D 3.40GHz	736	3166	NA
Spreadtrum SC9853I-IA	734	3168	Nie dotyczy
Intel Celeron 2961Y @ 1.10GHz	732	3169	NA
AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-85	730	3170	16.22
Qualcomm Technologies, Inc APQ8096pro	730	3171	NA
Intel Core2 Duo E4500 @ 2.20GHz	728	3172	66.22
Intel Core2 Duo T6570 @ 2.10GHz	728	3173	18.90
AMD Athlon Dual Core 4850B	727	3174	NA
AMD Opteron 1216 HE	727	3176	NA
Intel Celeron 887 @ 1.50GHz	727	3175	NA
AMD E2-3000 APU	726	3179	NA
Intel Atom Z3775 @ 1,46 GHz	726	3177	1,45
Intel Pentium E2200 @ 2.20GHz	726	3178	13.44
ARM Cortex-A55 4 Core 1992 MHz	725	3180	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4800+	722	3182	4.82
Intel Celeron B815 @ 1.60GHz	720	3183	NA
Intel Core2 Duo T6500 @ 2.10GHz	720	3184	48.01
AMD Athlon II Dual-Core M320	719	3186	23.96
ARM Cortex-A55 4 Core 2100 MHz	719	3185	NA
Intel Core2 Duo T5870 @ 2.00GHz	719	3187	NA
AMD A4-3305M APU	718	3189	34,50
Intel Core2 Duo E6420 @ 2.13GHz	718	3188	17.96
Intel Pentium T4200 @ 2.00GHz	717	3190	7.24
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4600+	716	3191	2.05
AMD Turion II Dual-Core Mobile M500	716	3192	NA
Intel Celeron E1600 @ 2.40GHz	712	3193	NA
AMD Athlon II P360 Dual-Core	711	3194	35.65
Intel Atom Z3560 @ 1,00 GHz	710	3195	Nie dotyczy
AMD Athlon 64 FX-60 Dual Core	709	3196	NA
AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-75	708	3198	NA
Intel Core2 Duo T6400 @ 2.00GHz	708	3199	47.21
Rockchip RK3288	708	3200	Nie dotyczy
Rockchip RK3368	708	3197	Nie dotyczy
AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-82	707	3201	NA
Intel Atom E3840 @ 1.91GHz	704	3203	NA
MT8735T	704	3202	NA
Intel Core2 Duo T7400 @ 2.16GHz	702	3205	4.68
Intel Pentium E2210 @ 2.20GHz	702	3204	NA
MT5893	702	3206	NA
Intel Core i3-380UM @ 1.33GHz	699	3207	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4400+	698	3208	2.34
AMD Opteron 1214	696	3209	8.43
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-66	696	3210	7.82
AMD Opteron 185	695	3211	NA
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD Turion X2 Ultra ZM-86	695	3212	11,39
MediaTek MT6761V/WE	693	3213	NA
MT6738	692	3214	NA
AMD Turion X2 Dual Core Mobile RM-76	691	3215	NA
Intel Atom Z3560 @ 1,83 GHz	690	3216	Nie dotyczy
Intel Core2 Duo T5750 @ 2.00GHz	690	3217	69.06
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD Turion X2 Ultra ZM-87	689	3220	17.25
Intel Celeron P4505 @ 1.87GHz	689	3218	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD Athlon X2 Dual Core BE-2400	688	3223	NA
Intel Core2 Duo T7250 @ 2.00GHz	688	3221	3.42
Intel Core2 Duo T7300 @ 2.00GHz	688	3222	12.74
AMD A4-3300M APU	687	3224	22,92
Intel Core2 Duo T5850 @ 2.16GHz	687	3225	24.73
AMD Athlon Dual Core 4450B	684	3228	22.05
AMD Athlon II P320 Dual-Core	684	3226	34.29
AMD Turion II Neo K685 Dual-Core	684	3227	NA
AMD Athlon Dual Core 4450e	683	3229	47.16
AMD Opteron 175	682	3230	NA
AMD Athlon II P340 Dual-Core	681	3231	17.04
Athlon dwurdzeniowy 4450e	681	3232	Nie dotyczy
Intel Core2 Duo L7800 @ 2.00GHz	680	3233	NA
Intel Pentium E2180 @ 2.00GHz	677	3234	34.74
AMD Athlon II Dual-Core M340	676	3235	NA
AMD Athlon II X2 270u	675	3236	9.98
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-64	675	3237	17.14
AMD E2-3000M APU	674	3238	15.67
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4200+	673	3239	6.12
Intel Celeron E1400 @ 2.00GHz	671	3240	47.91
Intel Pentium D 950 @ 3.40GHz	671	3241	NA
Dwurdzeniowy Athlon 4050e	670	3242	Nie dotyczy
Qualcomm MSM8974	669	3243	NA
Intel Celeron J3060 @ 1.60GHz	668	3244	NA
AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-72	666	3245	2.97
Intel Core2 Duo L9300 @ 1.60GHz	666	3246	NA
VIA QuadCore U4650 @ 1.0+ GHz	666	3247	Nie dotyczy
AMD Athlon II N330 Dual-Core	665	3248	NA
Dwurdzeniowy procesor Celeron T3000 @ 1,80 GHz	665	3249	Nie dotyczy
Intel Celeron N3060 @ 1.60GHz	665	3250	2.36
AMD Athlon II X2 260u	663	3251	7.94
ARM Cortex-A17 4-rdzeniowy 1800 MHz	662	3253	Nie dotyczy
Intel Core2 Duo T5600 @ 1.83GHz	662	3252	NA
AMD Turion Dual-Core RM-75	659	3254	30.65
ARM Cortex-A55 4 Core 1800 MHz	658	3256	NA
Intel Celeron B800 @ 1.50GHz	658	3255	26.35
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4000+	656	3257	NA
Intel Core2 Duo T5900 @ 2.20GHz	652	3258	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core2 Duo E4400 @ 2.00GHz	650	3261	15.29
Intel Pentium T3400 @ 2.16GHz	650	3262	8.12
MT6761V/CAB	650	3259	NA
AMD Turion Dual-Core RM-72	649	3266	21.63
Intel Atom Z3740 @ 1,33 GHz	649	3264	Nie dotyczy
Intel Celeron E1500 @ 2.20GHz	649	3265	33.02
Intel Core2 Duo T7100 @ 1.80GHz	649	3263	43.32
AMD Opteron 170	648	3268	NA
ARM Cortex-A72 4 Core 2100 MHz	648	3267	NA
M7221	646	3269	NA
AMD Athlon II Dual-Core M300	642	3271	NA
Samsung EXYNOS5420	642	3270	Nie dotyczy
AMD Athlon 64 X2 QL-66	641	3272	NA
AMD A4-3320M APU	640	3273	16.42
Intel Core2 Duo E6320 @ 1.86GHz	639	3274	15.99
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1908 MHz	638	3275	Nie dotyczy
AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-77	635	3278	NA
Intel Core2 Duo T5800 @ 2.00GHz	635	3277	NA
Intel Pentium 2129Y @ 1.10GHz	635	3276	4.74
Intel Pentium T3200 @ 2.00GHz	635	3279	52.88
AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-57	634	3281	NA
Intel Pentium 987 @ 1,50 GHz	634	3280	Nie dotyczy
Rockchip (Drzewo urządzeń)	634	3282	Nie dotyczy
Intel Celeron 877 @ 1.40GHz	632	3283	NA
Intel Pentium E2160 @ 1.80GHz	630	3284	7.08
Intel Pentium 967 @ 1,30 GHz	626	3285	Nie dotyczy
Intel Atom C2358 @ 1.74GHz	625	3287	NA
Qualcomm MSM8974PRO-AB	625	3286	NA
AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-70	624	3288	NA
Intel Pentium U5600 @ 1.33GHz	624	3289	NA
AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-74	623	3290	41.71
Dwurdzeniowy procesor Celeron T3300 @ 2,00 GHz	623	3291	41,62
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3800+	622	3294	NA
AMD Athlon 64 X2 QL-64	622	3292	NA
Intel Pentium 957 @ 1,20 GHz	622	3293	4,64
MediaTek MT8168A	622	3295	NA
Intel Atom Z3745 @ 1,33 GHz	621	3296	20,72
AMD GX-212JC SOC	619	3297	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD Athlon Dual Core 4050e	616	3299	NA
Intel Atom Z3740D @ 1,33 GHz	614	3300	Nie dotyczy
Ogólny system oparty na DT	612	3301	Nie dotyczy
Qualcomm MSM8974PRO-AC	612	3302	NA
AMD Athlon 64 X2 QL-65	609	3303	27.69
Intel Celeron G470 @ 2.00GHz	609	3304	17.33
Intel Core2 Duo L7700 @ 1.80GHz	607	3305	NA
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-60	606	3306	37.97
Intel Celeron N3000 @ 1.04GHz	604	3307	NA
AMD Turion X2 Dual Core L510	603	3308	NA
AMD E1 Micro-6200T APU	600	3309	NA
Intel Xeon 5110 @ 1.60GHz	600	3310	17.14
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD TurionX2 Ultra ZM-87	599	3311	Nie dotyczy
MediaTek MT6737T	599	3312	NA
Intel Pentium T2410 @ 2.00GHz	598	3313	NA
Intel Atom S1260 @ 2.00GHz	596	3314	9.31
Intel Celeron J1750 @ 2.41GHz	595	3315	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual Core BE-2300	594	3316	NA
AMD E1-2500 APU	593	3318	NA
AMD Opteron 1212	593	3319	2.04
AMD Sempron 150	593	3317	39,68
AMD Athlon II X2 250u	592	3321	23.71
Intel Celeron N3050 @ 1.60GHz	592	3320	3.48
AMD Athlon X2 Dual Core BE-2350	591	3322	NA
Intel Core2 Duo T5550 @ 1.83GHz	590	3323	NA
AMD Turion II Neo N40L Dual-Core	589	3324	NA
AMD Turion Dual-Core RM-74	588	3325	NA
Qualcomm MSM8917	587	3326	NA
Qualcomm MSM8974PRO-AA	587	3327	NA
Intel Core2 Duo E6300 @ 1.86GHz	586	3328	4.59
Intel Atom Z3745D @ 1,33 GHz	585	3329	Nie dotyczy
Intel Atom C2338 @ 1.74GHz	584	3332	NA
Intel Celeron 847E @ 1.10GHz	584	3331	NA
Intel Core2 Duo U9600 @ 1.60GHz	584	3330	NA
AMD Athlon 64 X2 QL-67	582	3334	NA
AMD E1-7010 APU	582	3336	NA
Intel Celeron N2840 @ 2.16GHz	582	3333	NA
Intel Xeon MV 3.20 GHz	582	3335	Nie dotyczy

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3600+	580	3340	8.50
AMD Athlon 64 X2 QL-62	580	3339	NA
MT8167D	580	3338	NA
Pentium Dual-Core T4200 @ 2.00GHz	578	3341	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-42	577	3342	NA
Intel Celeron 1019Y @ 1.00GHz	576	3343	NA
Intel Celeron J1800 @ 2.41GHz	576	3344	NA
Intel Core2 Duo L7500 @ 1.60GHz	575	3345	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual Core BE-2350	573	3346	NA
AMD Athlon X2 Dual Core BE-2300	570	3347	9.50
Intel Celeron 857 @ 1.20GHz	569	3349	NA
Intel Core2 Duo T5300 @ 1.73GHz	569	3348	NA
MT8765WA	568	3350	NA
AMD Athlon 64 X2 3800+	566	3352	NA
Qualcomm MSM 8974 HAMMERHEAD (Flattened Device Tree)	566	3351	NA
AMD Turion II Neo K625 Dual-Core	565	3354	NA
Intel Atom Z3530 @ 1,33 GHz	565	3353	Nie dotyczy
AMD Athlon X2 Dual Core 6850e	564	3355	NA
AMD Sempron Dual Core 2200	563	3356	14.09
Intel Celeron 867 @ 1.30GHz	562	3357	10.08
AMD Sempron 2650 APU	561	3360	4.92
AMD Turion Dual-Core RM-70	561	3358	22.46
Rockchip RK3328 pudełko liantong avb	561	3359	Nie dotyczy
AMD E1-6015 APU	560	3361	NA
Intel Celeron U3600 @ 1.20GHz	560	3363	NA
Qualcomm Technologies, Inc MSM8929	560	3362	NA
Intel Atom Z3735E @ 1,33 GHz	557	3364	4,76
MediaTek MT6762V/CN	556	3365	NA
AMD Sempron Dual Core 2300	555	3367	13.22
Intel Core2 Duo E4300 @ 1.80GHz	555	3366	13.06
Intel Celeron N3010 @ 1.04GHz	553	3368	NA
ARM Cortex-A72 4 Core 1600 MHz	552	3369	NA
Intel Pentium E2140 @ 1.60GHz	549	3370	7.33
Intel Celeron @ 1.30GHz	548	3371	NA
Intel T1500 @ 1.86GHz	548	3372	NA
AMD Athlon 64 X2 QL-60	547	3374	NA
Intel Celeron N2830 @ 2.16GHz	547	3373	3.65
Intel Pentium T2390 @ 1.86GHz	547	3375	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core2 Duo T5670 @ 1.80GHz	542	3377	NA
Qualcomm APQ8084	540	3378	NA
Intel Atom Z3735F @ 1,33 GHz	539	3379	1.08
Amlogic	538	3382	Nie dotyczy
Intel Core2 Duo T5450 @ 1.66GHz	538	3380	NA
Intel Pentium U5400 @ 1.20GHz	538	3383	NA
mt6762m	538	3381	NA
Dwurdzeniowy mobilny procesor AMD TurionX2 RM-70	536	3385	Nie dotyczy
Intel Pentium T2330 @ 1.60GHz	536	3384	3.57
AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-53	535	3386	NA
AMD Sempron Dual Core 2100	533	3387	14.04
Intel Pentium D 830 @ 3.00GHz	532	3388	NA
AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3400+	531	3390	NA
AMD Opteron 165	531	3391	0.97
Intel Core2 Duo T5470 @ 1.60GHz	531	3389	NA
MT6739CH	530	3392	NA
AMD Athlon Neo X2 Dual Core L335	529	3393	NA
Intel Pentium T2370 @ 1.73GHz	528	3394	21.13
AMD Athlon II Neo K345 Dual-Core	527	3396	NA
AMD E1-6010 APU	527	3395	NA
MT8735A	527	3397	NA
Intel Atom C2350 @ 1.74GHz	526	3398	12.24
Intel Pentium T2310 @ 1.46GHz	526	3399	NA
Intel Celeron G465 @ 1.90GHz	524	3400	13.09
AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-80	521	3401	10.44
MT6592	521	3402	NA
Dwurdzeniowy procesor Celeron T3100 @ 1,90 GHz	519	3404	16.22
Intel Celeron T1600 @ 1.66GHz	519	3403	25.99
AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-55	518	3405	7.13
AMD Athlon 64 FX-57	517	3406	NA
Intel Core2 Duo L7400 @ 1.50GHz	516	3408	NA
Intel T2050 @ 2.00GHz	516	3407	NA
Intel Core2 Duo T5500 @ 1.66GHz	513	3409	NA
Intel Atom D2701 @ 2.13GHz	511	3410	NA
AMD Sempron 145	509	3413	3,39
Intel Core2 Duo SU9400 @ 1.40GHz	509	3411	NA
Intel Core2 Duo T5250 @ 1.50GHz	509	3412	5.66
Rockchip RK3288 (spłaszczone drzewo urządzeń)	508	3414	Nie dotyczy

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Atom Z3736F @ 1,33 GHz	502	3416	Nie dotyczy
AMD E2-2000 APU	501	3418	NA
AMD Sempron 130	501	3417	16.69
Intel Core Duo T2700 @ 2.33GHz	498	3419	NA
Intel Pentium D 940 @ 3.20GHz	498	3420	NA
AMD Turion X2 Dual Core Mobile RM-70	497	3422	3.75
MediaTek MT6735	497	3421	NA
SAMSUNG JF	496	3423	Nie dotyczy
Intel Celeron N2808 @ 1.58GHz	495	3425	NA
MT8735	495	3424	NA
Intel Celeron N2815 @ 1.86GHz	494	3426	NA
Intel Atom D2700 @ 2.13GHz	492	3429	NA
Intel Celeron E1200 @ 1.60GHz	492	3427	4.93
Qualcomm Technologies, Inc MSM8917	492	3428	NA
Intel Celeron G460 @ 1.80GHz	489	3430	8.90
Intel Core2 Duo L7300 @ 1.40GHz	489	3431	NA
Intel Atom Z3770D @ 1,49 GHz	488	3432	Nie dotyczy
Intel Celeron N2806 @ 1.60GHz	487	3433	NA
AMD E-350D APU	486	3434	Nie dotyczy
AMD Athlon 64 3100+	484	3435	NA
Intel Core i3-330UM @ 1.20GHz	484	3436	NA
Intel Celeron N2820 @ 2.13GHz	480	3437	2.13
Intel Pentium SU4100 @ 1.30GHz	479	3438	NA
AMD Athlon II Neo N36L Dual-Core	478	3442	NA
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-58	478	3440	NA
Intel Xeon 3.20GHz	478	3439	NA
MT8167A	478	3441	NA
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1800 MHz	477	3444	Nie dotyczy
Intel Celeron 925 @ 2.30GHz	477	3443	NA
AMD Athlon Neo X2 Dual Core L325	476	3445	NA
AMD G-T56N	475	3447	NA
Intel T1400 @ 1.73GHz	475	3446	31.70
AMD E1-2200 APU	474	3448	NA
Intel Celeron U3400 @ 1.07GHz	473	3449	NA
Qualcomm Technologies, Inc APQ8017	473	3450	NA
Dwurdzeniowy mobilny procesor AMD TurionX2 RM-72	471	3451	Nie dotyczy
Unisoc SC9832e	471	3452	Nie dotyczy
Intel Celeron 847 @ 1.10GHz	470	3453	1.49

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Core2 Duo T5270 @ 1.40GHz	468	3456	NA
Qualcomm Technologies, Inc QM215	468	3455	NA
Intel Celeron N2807 @ 1.58GHz	467	3458	NA
Intel Core2 Duo L7100 @ 1.20GHz	467	3457	NA
AMD Athlon 64 FX-59	465	3459	NA
AMD Sempron 140	464	3460	38,81
Intel Atom E3827 @ 1.74GHz	460	3461	NA
AMD Opteron 154	457	3462	NA
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1512 MHz	457	3463	Nie dotyczy
AMD Athlon Neo X2 Dual Core 6850e	456	3464	NA
Intel Celeron 450 @ 2.20GHz	454	3465	1.52
QCT APQ8064 DEB	453	3466	NA
AMD Opteron 254	451	3468	NA
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-56	451	3467	6.90
Intel Core Duo T2600 @ 2.16GHz	450	3469	NA
QCT APQ8064 FLO	449	3470	NA
Intel Celeron SU2300 @ 1.20GHz	445	3471	NA
AMD G-T56E	442	3472	NA
Intel Pentium D 915 @ 2.80GHz	441	3473	NA
AMD E2-1800 APU	439	3474	NA
Intel Atom N2800 @ 1.86GHz	438	3477	NA
Intel Core2 Duo T5200 @ 1.60GHz	438	3476	NA
MediaTek MT6737	438	3475	NA
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-50	436	3479	22.97
Qualcomm Technologies, Inc MSM8920	436	3478	NA
AMD G-T48E	435	3480	NA
MT8161P	434	3481	NA
Intel Atom D2560 @ 2.00GHz	433	3482	NA
AMD Turion Neo X2 Dual Core L625	432	3483	NA
AMD Athlon LE-1640	430	3484	4.78
AMD Opteron 152	428	3485	NA
Sony Mobile Fusion3	428	3486	Nie dotyczy
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1296 MHz	425	3488	Nie dotyczy
Intel Celeron G440 @ 1.60GHz	425	3487	4.67
Intel Xeon 3.00GHz	425	3489	NA
Qualcomm MSM8916	424	3490	NA
AMD E-350 APU	423	3492	Nie dotyczy
Intel Atom D2550 @ 1.86GHz	423	3491	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD E-450 APU	421	3493	Nie dotyczy
Intel Celeron N2810 @ 2.00GHz	420	3495	3.00
AMD Athlon II Neo K325 Dual-Core	417	3496	16.04
AMD Athlon LE-1660	416	3497	NA
AMD E-350	416	3498	Nie dotyczy
Intel Core2 Duo U9300 @ 1.20GHz	415	3499	NA
Samsung GrandPrimePlus LTE LTN OPEN rev04 płytka ba	415	3500	Nie dotyczy
AMD Athlon 1640B	412	3502	8.23
AMD Athlon LE-1600	412	3501	19.63
Samsung Exynos 7570	411	3503	Nie dotyczy
Intel Core Duo T2500 @ 2.00GHz	408	3504	3.40
AMD E1-2100 APU	407	3506	NA
Intel Atom E3805 @ 1.33GHz	407	3505	20.37
Intel Celeron 900 @ 2.20GHz	406	3507	21.36
AMD A4-1250 APU	405	3510	Nie dotyczy
Intel Core2 Duo U7500 @ 1.06GHz	405	3508	NA
MT8735P	405	3509	NA
AMD Athlon 64 FX-55	404	3512	6.22
Intel Atom D510 @ 1.66GHz	404	3511	4.16
Intel Core Duo L2500 @ 1.83GHz	404	3514	NA
Intel Core Duo T2450 @ 2.00GHz	404	3513	NA
Intel Xeon 3.60GHz	403	3515	0.47
MediaTek MT6739WW	402	3516	NA
AMD Geode NX 2400+	400	3520	NA
AMD Sempron LE-1300	400	3521	14.81
AMD Turion 64 Mobile ML-42	400	3519	NA
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1600 MHz	400	3518	Nie dotyczy
Intel Core i7-2630UM @ 1.60GHz	400	3517	NA
ARM ARMv7 rev 4 (v7I) 4 rdzeń 1400 MHz	399	3523	Nie dotyczy
QCT APQ8064 MAKO	399	3522	NA
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1392 MHz	397	3524	Nie dotyczy
AMD Athlon 64 3500+	396	3525	4.95
ARM ARMv7 rev 4 (v7I) 4 rdzeń 1200 MHz	396	3526	Nie dotyczy
AMD Athlon 64 3700+	394	3527	4.38
AMD Opteron 150	393	3530	1.11
Intel Xeon 3.80GHz	393	3531	0.46
MediaTek MT6739WA	393	3529	NA
VIA Nano X2 U4025 @ 1,2 GHz	393	3528	Nie dotyczy

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD Opteron 148	392	3532	NA
Intel Celeron 807 @ 1.50GHz	392	3534	NA
Intel Atom D525 @ 1.80GHz	390	3535	NA
Intel Core Duo L2300 @ 1.50GHz	387	3536	NA
Qualcomm Technologies, Inc MSM8916	386	3537	NA
Rockchip rk3326 863 rkisp1 deska	386	3538	Nie dotyczy
Intel Atom E3825 @ 1.33GHz	385	3540	5.47
Intel Pentium 4 3,73 GHz	385	3539	Nie dotyczy
AMD Turion 64 Mobile ML-44	384	3542	NA
AMD Turion 64 X2 Mobile TL-52	384	3541	NA
Intel Core Duo T2350 @ 1.86GHz	384	3543	NA
Intel Pentium T2130 @ 1.86GHz	382	3544	NA
QCT APQ8064 AWIFI	382	3545	NA
MT8765WB	381	3546	NA
AMD Athlon X2 Dual Core L310	379	3548	NA
AMD V140	379	3547	9.48
AMD Athlon 64 3300+	375	3549	NA
Intel Xeon 3.40GHz	375	3550	NA
AMD E1-1200 APU	374	3551	NA
Intel Pentium D 805 @ 2.66GHz	374	3552	NA
Intel Celeron D 360 @ 3.46GHz	372	3553	NA
Intel Atom 330 @ 1.60GHz	371	3554	NA
Intel Celeron 827E @ 1.40GHz	371	3555	NA
Intel Celeron 440 @ 2.00GHz	368	3556	7.37
AMD A4-1200 APU	366	3557	Nie dotyczy
Intel Celeron 560 @ 2.13GHz	365	3558	5.21
AMD Sempron 3600+	364	3559	24.24
AMD Turion 64 Mobile MK-38	362	3560	NA
AMD V120	362	3561	Nie dotyczy
ARM Cortex-A53 4-rdzeniowy 1400 MHz	362	3562	Nie dotyczy
AMD E-300 APU	360	3563	Nie dotyczy
AMD Sempron 3800+	360	3564	24.03
Intel Core Duo T2400 @ 1.83GHz	359	3565	22.41
AMD Athlon II 160u	358	3567	11.93
MT8735M	358	3566	NA
AMD Athlon II 170u	357	3569	14.86
AMD Athlon X2 Dual Core 3250e	357	3568	NA
Manta	356	3571	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Qualcomm Technologies, Inc QCM2150	356	3572	NA
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1500 MHz	355	3573	Nie dotyczy
MediaTek MT6737M	355	3574	NA
ARM Cortex-A7 4-rdzeniowy 1368 MHz	353	3575	Nie dotyczy
Qualcomm Technologies, Inc APQ8016	352	3576	NA
AMD Sempron LE-1200	349	3577	23.32
MediaTek MT8167B	349	3578	NA
Intel Core Duo L2400 @ 1.66GHz	348	3580	NA
Intel Pentium T2080 @ 1.73GHz	348	3579	2.18
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1152 MHz	347	3581	Nie dotyczy
Intel Core Duo T2250 @ 1.73GHz	347	3582	NA
AMD Opteron 146	346	3583	9.88
Intel Core2 Duo U7700 @ 1.33GHz	345	3584	NA
Intel Celeron 570 @ 2.26GHz	344	3586	NA
Mobile Intel Pentium 4 3.33GHz	344	3585	NA
Intel 2,80 GHz	341	3587	Nie dotyczy
AMD Athlon 64 3200+	340	3589	2.27
AMD Athlon 64 4000+	340	3588	3.40
AMD Athlon TF-36	338	3590	NA
AMD Sempron M100	338	3591	28.15
AMD V160	337	3592	Nie dotyczy
Intel Pentium 4 3,20 GHz	337	3593	Nie dotyczy
Qualcomm MSM8928	337	3594	NA
AMD Turion 64 Mobile ML-40	336	3595	NA
ARM Cortex-A72 4 Core 1750 MHz	335	3597	NA
Intel Atom N570 @ 1.66GHz	335	3599	3.89
Intel Celeron N2805 @ 1.46GHz	335	3598	NA
Mobile AMD Sempron 3800+	335	3596	NA
AMD Turion 64 Mobile MK-36	334	3603	NA
AMD Turion 64 Mobile ML-37	334	3600	12.86
ARM Cortex-A35 4 rdzeń 1296 MHz	334	3602	Nie dotyczy
Intel Core Duo T2300 @ 1.66GHz	334	3601	NA
AMD Athlon 2850e	333	3605	NA
Mobile AMD Athlon 64 3400+	333	3604	NA
Qualcomm MSM8228	332	3607	NA
Unisoc SC7731e	332	3606	Nie dotyczy
Intel Pentium T2060 @ 1.60GHz	330	3608	NA
Mobile AMD Athlon 64 3200+	326	3609	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Atom N2600 @ 1.60GHz	323	3611	NA
Intel Core Duo T2050 @ 1.60GHz	320	3612	NA
Rockchip RK3328	319	3613	Nie dotyczy
AMD Athlon 64 3400+	317	3614	3.17
Intel Pentium 4 3,80 GHz	317	3615	Nie dotyczy
AMD Opteron 144	316	3616	10.55
Intel Core2 Duo U7600 @ 1.20GHz	316	3617	NA
AMD Sempron 3300+	315	3622	15.74
AMD Sempron LE-1100	315	3618	9.02
AMD Turion 64 Mobile MT-37	315	3620	NA
ARM Cortex-A7 4 rdzeń 1300 MHz	315	3623	Nie dotyczy
Intel Pentium 4 3,60 GHz	315	3621	Nie dotyczy
VIA Eden X2 U4200 @ 1.0+ GHz	315	3619	Nie dotyczy
AMD C-70 APU	314	3624	NA
MediaTek MT8735B	314	3625	NA
Intel Celeron D 420 @ 1.60GHz	313	3626	NA
Intel Pentium 4 3,00 GHz	313	3628	Nie dotyczy
Mobile AMD Athlon 64 4000+	313	3627	NA
Płyta Samsung GrandPrimePlus LTE CIS rev04 oparta na	312	3629	Nie dotyczy
MT6739WM	310	3630	NA
AMD C-60 APU	309	3631	NA
AMD Z-01	308	3632	Nie dotyczy
MT6735M	308	3633	NA
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1200 MHz	306	3634	Nie dotyczy
Intel Atom E3826 @ 1.46GHz	304	3635	NA
AMD Athlon 64 3000+	303	3636	15.13
AMD Athlon II Neo K125	302	3638	NA
Mobile AMD Sempron 3600+	302	3637	NA
AMD Sempron LE-1250	301	3640	3.01
Intel Celeron 550 @ 2.00GHz	301	3639	5.47
Qualcomm MSM8926	300	3641	NA
AMD G-T40N	299	3642	NA
AMD Athlon II Neo K145	298	3646	NA
AMD Sempron 3100+	298	3645	4.58
Intel Atom Z2760 @ 1.80GHz	298	3643	NA
Intel Pentium 4 3,40 GHz	298	3644	Nie dotyczy
AMD Athlon 64 2800+	295	3649	2.95
Intel Atom N550 @ 1.50GHz	295	3650	3.43

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
UNIWERSALNY3475	295	3648	Nie dotyczy
Mobile AMD Sempron 3300+	294	3653	NA
Qualcomm MSM8626	294	3652	NA
Spreadtrum SC7731e	294	3651	Nie dotyczy
Intel Celeron 430 @ 1.80GHz	293	3654	5.86
AMD Athlon 64 3800+	292	3655	2.23
AMD Sempron 3400+	292	3656	3.37
Intel Pentium M 2.10GHz	292	3658	NA
Qualcomm Technologies, Inc MSM8216	292	3657	NA
AMD Athlon 2800+	291	3660	2.65
Intel Celeron M 530 @ 1.73GHz	291	3662	NA
Qualcomm APQ8026	291	3659	NA
Rockchip RK3326	291	3661	Nie dotyczy
AMD C-60	290	3663	NA
Mobile AMD Sempron 3500+	290	3664	NA
AMD G-T40E	289	3665	NA
AMD Sempron SI-40	288	3666	24.02
AMD Turion 64 Mobile MT-32	286	3668	NA
Qualcomm Technologies, Inc APQ8009	286	3667	NA
AMD Turion 64 Mobile ML-32	285	3669	NA
Intel Celeron 540 @ 1.86GHz	283	3671	13.50
Intel Celeron D 352 @ 3.20GHz	283	3670	NA
AMD Athlon Neo MV-40	282	3673	NA
AMD Athlon XP 3100+	282	3672	NA
AMD Athlon XP 3200+	281	3674	NA
Intel Pentium M 1.80GHz	280	3675	NA
AMD Turion 64 Mobile MT-34	279	3677	NA
ARM Cortex-A72 4 Core 800 MHz	279	3676	NA
VIA Nano L2100@1800MHz	279	3678	Nie dotyczy
AMD Turion 64 Mobile ML-30	277	3680	NA
AMD Turion 64 Mobile ML-34	277	3681	NA
Mobile AMD Sempron 3100+	277	3679	NA
AMD Athlon XP 2900+	276	3682	NA
AMD Athlon 2650e	274	3683	14.43
Intel Pentium M 2.13GHz	271	3684	NA
ARM Cortex-A7 4 rdzeń 1200 MHz	270	3685	Nie dotyczy
Intel Pentium M 2.00GHz	270	3687	NA
VIA Nano U2250 (obsługa 1,6 GHz)	270	3686	Nie dotyczy

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Mobile AMD Sempron 3000+	269	3689	NA
Mobile AMD Sempron 3400+	269	3688	NA
AMD Sempron 3000+	268	3694	7.66
Intel Celeron 530 @ 1.73GHz	268	3691	20.62
Intel Celeron 743 @ 1.30GHz	268	3693	NA
Qualcomm Technologies, Inc MSM8909	268	3692	NA
AMD Sempron 210U	267	3695	Nie dotyczy
Intel Celeron 3.20GHz	267	3696	NA
Intel Celeron M 723 @ 1.20GHz	267	3697	NA
AMD Athlon TF-20	265	3698	NA
Qualcomm MSM8226	265	3699	NA
Intel Celeron 3.33GHz	263	3700	NA
VIA Eden C1050 przy 1,06 GHz	263	3701	Nie dotyczy
AMD Athlon XP 3000+	262	3703	3.29
AMD Z-60 APU	262	3702	Nie dotyczy
AMD Sempron SI-42	261	3704	8.70
AMD Athlon XP 2800+	260	3705	NA
Intel Xeon 2.80GHz	260	3706	NA
AMD Athlon XP 2700+	256	3708	3.02
Mobile AMD Sempron 2600+	256	3707	NA
Intel Core Duo U2400 @ 1.06GHz	255	3709	NA
AMD Turion 64 Mobile ML-28	254	3710	NA
VIA Nano L2007 @ 1600 MHz	254	3711	Nie dotyczy
AMD Sempron 2600+	253	3713	7.23
Intel Core Solo T1400 @ 1,83 GHz	253	3712	Nie dotyczy
Intel Celeron M 1.70GHz	252	3714	NA
Intel Core2 Solo U3500 @ 1.40GHz	252	3716	NA
msm8960dt	252	3715	NA
AMD Sempron 3200+	251	3719	2.01
AMD Sempron LE-1150	251	3717	16.82
Intel Celeron D 356 @ 3.33GHz	251	3718	NA
Intel Pentium 4 3,06 GHz	249	3720	Nie dotyczy
AMD GX-210JA SOC	248	3721	NA
Intel Atom D2500 @ 1.86GHz	248	3722	NA
AMD Sempron M120	247	3724	NA
SAMSUNG SERRANO	247	3723	Nie dotyczy
AMD Turion 64 Mobile MT-30	246	3725	NA
Mobile AMD Sempron 3200+	245	3726	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
AMD Athlon 64 2600+	243	3729	NA
AMD Athlon XP2400+	243	3728	NA
AMD Sempron 2800+	243	3730	8.11
AMD Athlon XP 2600+	242	3731	10.52
Intel Celeron 807UE @ 1.00GHz	241	3734	NA
Mobile AMD Athlon 2500+	241	3733	NA
Mobile AMD Athlon XP-M 2600+	241	3732	NA
Intel Pentium M 1.50GHz	240	3735	NA
Intel Pentium M 1.70GHz	239	3736	NA
Intel Pentium SU2700 @ 1.30GHz	239	3737	NA
Intel Pentium M 1.86GHz	238	3738	NA
Mobile AMD Athlon XP-M 2800+	238	3740	NA
Mobile AMD Athlon XP-M 3000+	238	3739	NA
Intel Pentium M 1700MHz	237	3741	NA
Mobile AMD Athlon XP-M 2200+	237	3742	NA
Mobile AMD Sempron 2800+	237	3743	NA
Intel Pentium 4 2,80 GHz	236	3744	Nie dotyczy
Intel Celeron 420 @ 1.60GHz	235	3745	4.71
AMD Athlon XP 2400+	234	3746	2.93
Intel Celeron 3.06GHz	234	3748	NA
Rockchip RK3229	234	3747	Nie dotyczy
Intel Core2 Solo U2100 @ 1.06GHz	233	3749	NA
Mobile AMD Athlon 4 2400+	233	3750	NA
AMD Sempron 3500+	232	3753	9.28
Intel Celeron D 347 @ 3.06GHz	232	3751	NA
Mobile Intel Pentium 4 3.20GHz	232	3752	NA
AMD Athlon XP 2500+	231	3754	NA
Intel Celeron 2.93GHz	230	3755	NA
Intel Celeron M 450 @ 2.00GHz	230	3756	NA
Intel Pentium M 1.60GHz	229	3757	NA
Intel Pentium M 2.26GHz	227	3758	NA
Mobile AMD Athlon XP-M 2500+	226	3759	NA
Intel Pentium M 1.40GHz	225	3761	NA
Mobile AMD Athlon XP-M 2400+	225	3760	NA
Intel Atom N470 @ 1.83GHz	224	3762	NA
Intel Atom D425 @ 1.80GHz	222	3764	0.22
Intel Celeron 2.53GHz	222	3763	NA
Intel Celeron M 360 1.40GHz	221	3765	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Mobile Intel Pentium 4 3.06GHz	220	3767	NA
Intel Celeron M 1500MHz	217	3768	NA
Intel Celeron M 1.50GHz	216	3769	NA
Intel Celeron M 520 @ 1.60GHz	215	3770	NA
Intel Pentium 4 2,60 GHz	215	3771	Nie dotyczy
AMD Athlon XP 2200+	214	3772	2.52
Intel Celeron 723 @ 1.20GHz	213	3773	NA
AMD Athlon XP 2100+	210	3775	3.30
Intel Atom 230 @ 1.60GHz	210	3774	NA
Intel Core Solo T1300 @ 1,66 GHz	210	3776	Nie dotyczy
Intel Celeron 220 @ 1.20GHz	209	3777	NA
Intel Pentium M 1400MHz	208	3778	NA
AMD Sempron 2300+	207	3780	4.60
AMD Sempron 2500+	207	3779	3.45
AMD Sempron 2400+	205	3784	15.74
Intel Celeron M 1.30GHz	205	3781	NA
Intel Pentium M 1.73GHz	205	3783	NA
Mobile Intel Pentium 4 2.80GHz	205	3782	NA
AMD Athlon XP 1900+	203	3785	4.44
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1536 MHz	202	3786	Nie dotyczy
ARM Cortex-A72 4 Core 1850 MHz	199	3788	NA
Intel Pentium M 1.20GHz	199	3787	NA
VIA Nano U2500 @ 1200 MHz	199	3789	Nie dotyczy
Intel Atom N450 @ 1.66GHz	198	3790	NA
AMD Athlon L110	197	3793	NA
Intel Celeron M 1300MHz	197	3792	NA
Intel Pentium M 1300MHz	197	3791	NA
Intel Pentium M 1.30GHz	196	3794	NA
Mobile AMD Athlon XP-M 2000+	196	3795	NA
AMD Athlon XP 1800+	195	3796	3.83
AMD Athlon XP 2000+	195	3797	3.31
Intel Core Solo T1350 @ 1,86 GHz	194	3799	Nie dotyczy
Intel Pentium III 1400S @ 1400 MHz	194	3798	Nie dotyczy
Intel Pentium III 1400 @ 1400 MHz	193	3801	Nie dotyczy
Intel Pentium M 1600MHz	193	3802	NA
Mobile AMD Athlon XP-M 1800+	193	3800	NA
Mobile AMD Athlon MP-M 2400+	192	3803	NA
AMD Athlon 1500+	191	3804	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa, tym)
Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Celeron M 1.60GHz	190	3805	NA
Intel Atom N2100 @ 1.60GHz	188	3807	NA
Intel Pentium M 1500MHz	188	3808	NA
AMD Sempron 2200+	184	3812	4,60
AMD V105	184	3811	Nie dotyczy
Intel Pentium M 1.10GHz	184	3810	NA
VIA Nano U3500 przy 1000 MHz	184	3809	Nie dotyczy
AMD Athlon XP1600+	183	3813	NA
Intel Atom Z530 @ 1.60GHz	183	3814	NA
Mobile Intel Celeron 1333MHz	183	3815	NA
AMD E-240	182	3816	Nie dotyczy
Intel Celeron 2,26 GHz	182	3818	Nie dotyczy
Mobile Intel Pentium 4 2.66GHz	182	3817	NA
Intel Xeon 2.40GHz	180	3819	19.73
Intel Atom N455 @ 1.66GHz	179	3822	NA
Intel Atom N475 @ 1.83GHz	179	3820	NA
VIA Nano U2250@1300+MHz	179	3821	Nie dotyczy
AMD C-30	178	3823	NA
AMD G-T52R	177	3824	NA
Intel Atom D410 @ 1.66GHz	177	3825	0.28
AMD Athlon XP 1700+	176	3826	3.44
Intel Atom E3815 @ 1.46GHz	175	3829	1.29
Intel Atom N270 @ 1.60GHz	175	3827	NA
Intel Atom N280 @ 1.66GHz	175	3828	NA
AMD Athlon XP 1600+	174	3830	NA
ARM Cortex-A72 4 Core 1200 MHz	174	3831	NA
Intel Celeron 215 @ 1.33GHz	174	3832	NA
Mobile AMD Athlon MP-M 1800+	173	3833	NA
Intel Celeron M 430 @ 1.73GHz	169	3835	NA
Intel Celeron M 440 @ 1.86GHz	169	3834	NA
Mobile AMD Athlon XP-M 1600+	169	3836	NA
AMD Athlon XP 1500+	167	3837	NA
Intel Celeron 2,13 GHz	166	3838	Nie dotyczy
VIA Nano L2207 @ 1600 MHz	165	3839	Nie dotyczy
Intel Celeron 2.50GHz	164	3841	NA
Intel Core Solo U1500 @ 1,33 GHz	164	3843	Nie dotyczy
Intel Pentium III Mobile 1133 MHz	164	3844	Nie dotyczy
Intel XEON 2.20GHz	164	3840	NA

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższy, tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Pentium 4 2,53 GHz	162	3845	Nie dotyczy
Intel Pentium 4 2,50 GHz	160	3847	Nie dotyczy
Intel Pentium III Mobile 1066 MHz	160	3846	Nie dotyczy
Intel Celeron 1200MHz	159	3849	NA
Intel Celeron 2.70GHz	159	3848	NA
Intel Atom Z670 @ 1.50GHz	158	3850	NA
Intel Pentium 4 2,20 GHz	157	3852	Nie dotyczy
Intel Pentium 4 2,66 GHz	157	3851	Nie dotyczy
Intel Pentium III mobilny 1200 MHz	156	3853	Nie dotyczy
Intel Pentium M 1000MHz	156	3854	NA
Intel Pentium M 1200MHz	155	3855	NA
AMD Athlon 64 2000+	154	3857	NA
Intel Celeron 2.66GHz	154	3858	NA
Intel Pentium 4 3,83 GHz	154	3856	Nie dotyczy
Mobile Intel Celeron 2.40GHz	154	3859	NA
Intel Atom N435 @ 1.33GHz	153	3860	NA
Intel Xeon 2.00GHz	152	3861	NA
Intel Pentium 4 2,26 GHz	151	3862	Nie dotyczy
Intel Pentium 4 2,93 GHz	150	3863	Nie dotyczy
PRZEZ C7-D 1800 MHz	150	3864	Nie dotyczy
Intel Celeron M 1.00GHz	149	3865	10.65
Intel Celeron 2,30 GHz	148	3866	Nie dotyczy
Mobile Intel Celeron 2.20GHz	147	3867	NA
Mobile Intel Pentium III - M 1200MHz	146	3868	NA
PRZEZ C7-M 6300 MHz	145	3869	Nie dotyczy
Intel Celeron 2.40GHz	143	3872	NA
Intel Celeron 2.60GHz	143	3871	NA
Mobile Intel Pentium 4 - M 2.20GHz	143	3870	NA
ARM Cortex-A7 2 rdzeń 1080 MHz	142	3873	Nie dotyczy
Intel Pentium M 900MHz	141	3874	NA
Intel Celeron 1000MHz	139	3876	NA
Intel Celeron 2,20 GHz	139	3878	Nie dotyczy
Intel Celeron M 420 @ 1.60GHz	139	3877	NA
Mobile Intel Pentium 4 - M 2.40GHz	139	3875	NA
Mobile Intel Pentium 4 - M 2.00GHz	138	3879	NA
Intel Pentium 4 Mobile 1,90 GHz	136	3880	Nie dotyczy
PRZEZ Estera 1500 MHz	135	3881	Nie dotyczy
Intel Pentium 4 2,00 GHz	133	3882	Nie dotyczy

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym)	Ranga (niższa jest)	Wartość procesora (wyższa, tym)
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Pentium 4 Mobile 2,00 GHz	132	3884	Nie dotyczy
Intel Pentium 4 2,40 GHz	131	3885	Nie dotyczy
AMD G-T44R	130	3888	NA
Intel Core Solo U1400 @ 1,20 GHz	130	3886	Nie dotyczy
Mobile Intel Pentium III - M 933MHz	130	3887	NA
Intel Core Solo U1300 @ 1,06 GHz	127	3889	Nie dotyczy
AMD Sempron 200U	125	3892	1,43
Intel Celeron 2,00 GHz	125	3891	Nie dotyczy
Intel Celeron M 443 @ 1.20GHz	125	3890	NA
Intel Celeron M 410 @ 1.46GHz	123	3893	NA
Intel Celeron M 900MHz	123	3894	NA
Intel Atom Z520 @ 1.33GHz	122	3895	NA
Mobile Intel Celeron 1.80GHz	121	3897	NA
Mobile Intel Pentium 4 - M 1.70GHz	121	3896	0.82
AMD G-T40R	120	3898	NA
Intel Pentium III Mobilny 800 MHz	119	3900	Nie dotyczy
Mobile Intel Pentium 4 - M 1.80GHz	119	3899	NA
Mobile Intel Celeron 1.70GHz	118	3901	NA
Intel Pentium 4 Mobile 1,60 GHz	116	3902	Nie dotyczy
PRZEZ C7-M 1600 MHz	116	3903	Nie dotyczy
Intel Pentium 4 1,80 GHz	115	3904	Nie dotyczy
Intel Pentium 4 1800 MHz	114	3906	Nie dotyczy
Intel Pentium 4 Mobile 1,80 GHz	114	3905	Nie dotyczy
Intel Celeron 1100MHz	113	3907	7.55
PRZEZ C7-M 1200 MHz	112	3908	Nie dotyczy
Intel Celeron B710 @ 1.60GHz	106	3909	NA
Intel Pentium 4 1,90 GHz	104	3910	Nie dotyczy
Intel Celeron 1,70 GHz	101	3912	Nie dotyczy
VIA Nehemiasz	101	3911	Nie dotyczy
Intel Pentium 4 1700 MHz	100	3913	0,91
Przenośny procesor Intel Pentium III 866 MHz	99	3914	Nie dotyczy
Intel Celeron 1,80 GHz	96	3915	Nie dotyczy
PRZEZ ESTER 1000 MHz	95	3916	Nie dotyczy
ARM Cortex-A7 2 rdzeń 960 MHz	93	3917	Nie dotyczy
VIA Eden 1200 MHz	93	3918	Nie dotyczy
Intel Pentium 4 1,50 GHz	86	3920	Nie dotyczy
Intel Pentium 4 1,70 GHz	86	3919	Nie dotyczy
Intel Pentium 4 1,60 GHz	84	3921	Nie dotyczy

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy tym	Ranga (niższa jest	Wartość procesora (wyższa tym	
Nazwa procesora		Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	
Intel Pentium 4 1500 MHz	81	3923	Nie dotyczy	
Przez Eden 1000 MHz	80	3924	Nie dotyczy	
Intel Pentium 4 1300 MHz	77	3925	Nie dotyczy	

* - Ostatnia cena widziana od naszych oddziałów.

Oprogramowanie

- [BurnInTest](#)
- [Test wydajności](#)
- [OSForensics](#)
- [MemTest86](#)
- [BezprzewodoweMon](#)

Sprzęt komputerowy

- [Wtyczki pętli zwrotnej USB3.0](#)
- [Wtyczki USB 2.0 z pętlą zwrotną](#)
- [Karty testowe PCIe](#)
- [Tester zasilania USB](#)

Benchmarki

- [Benchmarki procesora](#)
- [Testy kart graficznych](#)
- [Testy dysków twardych](#)
- [Testy pamięci RAM](#)
- [Testy systemów PC](#)

O nas

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

Usługi

- [Sklep](#)
- [Wspierać się](#)
- [Forum](#)

Międzynarodowy

- [Zastrzeżenie](#)
- [Zwroty](#)
- [Prywatność](#)

[Powiększ Wyszukiwarka](#)

[Szeregowe i równoległe wtyczki z pętlą zwrotną](#)

[Testy porównawcze Androida](#)

Spółeczny

Darmowe



CPU Benchmarks



Nazwa procesora

Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)

Ranga (niższa jest lepsza)

[oprogramowania](#)

[Przepustowość Internetu](#)

Prawa autorskie © 2022 PassMark® Oprogramowanie

