

Testy PassMark procesora

https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php

na dzień 11.08.2022

Systemy z jednym procesorem

Ostatnia aktualizacja 11 sierpnia 2022 r.
Kolumna

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen Threadripper PRO 5995WX	100 012	1
AMD EPYC 7773X	89,614	2
AMD EPYC 7J13	86,006	3
AMD EPYC 7763	85 944	4
AMD EPYC 7713	85 527	5
AMD Ryzen Threadripper PRO 3995WX	83 289	6
AMD EPYC 7713P	83,155	7
AMD Ryzen Threadripper 3990X	81,431	8
AMD Ryzen Threadripper PRO 5975WX	79 463	9
AMD EPYC 7B13	77,460	10

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD EPYC 7643	76,455	11
AMD EPYC 7662	73 143	12
AMD EPYC 7702	71,646	13
AMD EPYC 7742	68 749	14
AMD EPYC 75F3	68 505	15
AMD Ryzen Threadripper PRO 5965WX	67 986	16
AMD EPYC 7543P	67 297	17
AMD EPYC 7R32	64 727	18
AMD Ryzen Threadripper 3970X	63 744	19
AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX	63 043	20
Intel Xeon Platinum 8380 @ 2,30 GHz	62 318	21
AMD EPYC 7702P	61 689	22
AMD EPYC 74F3	60,840	23
AMD EPYC 7513	59 732	24

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD EPYC 7642	59,126	25
AMD EPYC 7443P	57,630	26
AMD EPYC 7542	56 728	27
AMD EPYC 7543	56,562	28
AMD EPYC 7532	55 358	29
AMD Ryzen Threadripper 3960X	54 782	30
Intel Xeon Platinum 8358 przy 2,60 GHz	54 416	31
AMD EPYC 7453	53 511	32
Intel Xeon W-3375 @ 2,50 GHz	53 266	33
Intel Xeon Gold 6348 @ 2,60 GHz	53 112	34
Intel Xeon Platinum 8375C przy 2,90 GHz	51,836	35
AMD EPYC 7402	51.368	36
Intel Xeon Gold 6314U @ 2,30 GHz	51.014	37
AMD Ryzen Threadripper PRO 5955WX	50 623	38

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon Platinum 8347C przy 2,10 GHz	49 386	39
AMD EPYC 7502	49 178	40
AMD EPYC 7502P	48 995	41
AMD EPYC 7413	48,858	42
Intel Xeon Gold 6342 @ 2,80 GHz	48,330	43
Intel Xeon Gold 6338N przy 2,20 GHz	46 322	44
AMD EPYC 73F3	46 085	45
AMD EPYC 7343	45 882	46
AMD Ryzen 9 5950X	45 869	47
Intel Xeon Gold 6336Y przy 2,40 GHz	45 517	48
Intel Core i9-12900KS	44,845	49
Intel Xeon Gold 6312U @ 2,40 GHz	43 745	50
Intel Xeon Gold 6330 @ 2,00 GHz	43 056	51
AMD EPYC 7601	42 244	52

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD EPYC 7313P	41,884	53
AMD EPYC 7452	41,871	54
Intel Xeon Gold 6354 @ 3,00 GHz	41 434	55
Intel Core i9-12900K	41,409	56
Intel Core i9-12900KF	41,390	57
Apple M1 Ultra 20 rdzeń	41,175	58
AMD EPYC 7402P	41,098	59
AMD EPYC 7F52	41.023	60
AMD Ryzen Threadripper PRO 5945WX	40,888	61
AMD EPYC 7313	40,866	62
Intel Xeon Platinum 8275CL @ 3,00 GHz	40 794	63
Intel Xeon W-3275M @ 2,50 GHz	40 767	64
AMD EPYC 7K62	40 487	65
AMD EPYC 7352	40 472	66

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen Threadripper PRO 3955WX	40,122	67
Intel Xeon W-3265M @ 2,70 GHz	39 618	68
AMD Ryzen 9 5900X	39 339	69
AMD Ryzen 9 3950X	39,064	70
Intel Xeon W-3335 @ 3,40 GHz	38,944	71
Intel Xeon Gold 6248R @ 3,00 GHz	38 604	72
ARM Neoverse-N1 80 rdzeń 3000 MHz	37 768	73
Intel Xeon Gold 6346 @ 3,10 GHz	37,606	74
Intel Xeon Platinum 8280 @ 2,70 GHz	37 575	75
Intel Xeon Gold 6238R przy 2,20 GHz	37 511	76
Intel Xeon Silver 4316 przy 2,30 GHz	37,264	77
Intel Xeon W-3175X @ 3,10 GHz	37,167	78
Intel Core i9-12900	36,876	79
Intel Core i7-12800HX	36 511	80

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i9-12900F	36 373	81
Intel Xeon Gold 6242R @ 3,10 GHz	35 356	82
Intel Xeon Gold 6326 @ 2,90 GHz	35 328	83
Intel Xeon Platinum 8180 @ 2,50 GHz	35,208	84
AMD Ryzen 9 5900	34768	85
Intel Core i9-12950HX	34 563	86
Intel Core i7-12700K	34 502	87
Intel Core i7-12700KF	34300	88
Intel Xeon Platinum 8260M przy 2,30 GHz	33.970	89
Intel Core i9-12900HX	33.912	90
AMD EPYC 7302	33 863	91
Intel Xeon D-2799 @ 2,40 GHz	33 792	92
Intel Core i9-12900T	33 728	93
AMD EPYC 7551P	33 439	94

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon Gold 5220R @ 2,20 GHz	33,370	95
AMD Ryzen Threadripper PRO 3945WX	33 355	96
Intel Xeon Gold 6230R @ 2,10 GHz	33 353	97
Intel Core i9-10980XE @ 3,00 GHz	33 278	98
AMD Ryzen 9 3900XT	32 964	99
Intel Xeon Gold 6278C przy 2,60 GHz	32 835	100
AMD Ryzen 9 3900X	32 779	101
Intel Xeon Platinum 8168 @ 2,70 GHz	32 616	102
AMD EPYC 7302P	32480	103
Intel Xeon Gold 6252 @ 2,10 GHz	32,410	104
AMD Ryzen Threadripper 2990WX	32,367	105
Intel Core i9-9980XE @ 3,00 GHz	32 162	106
Intel Core i7-12700F	31 660	107
Intel Xeon W-2295 @ 3,00 GHz	31 608	108

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon Platinum 8259CL @ 2,50 GHz	31 500	109
AMD Ryzen 9 PRO 3900	31,407	110
Intel Core i7-12700	31 328	111
Intel Core i7-12850HX	31,111	112
AMD EPYC 7371	31,094	113
AMD EPYC 7282	31.059	114
Intel Core i9-9960X @ 3,10 GHz	30 702	115
AMD Ryzen 9 3900	30 690	116
Intel Xeon Platinum 8171M przy 2,60 GHz	30 632	117
Intel Xeon Gold 6253CL @ 3,10 GHz	30 617	118
Wbudowany procesor AMD EPYC 7292P	30 542	119
AMD Ryzen Threadripper 2970WX	30 436	120
Intel Xeon Gold 6246R @ 3,40 GHz	30,220	121
Intel Core i9-7980XE @ 2,60 GHz	30,181	122

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i9-9990XE @ 4,00 GHz	30,162	123
Intel Xeon W-3265 @ 2,70 GHz	30,105	124
Intel Xeon Platinum 8268 przy 2,90 GHz	30 103	125
Intel Xeon Silver 4314 @ 2,40 GHz	30 043	126
AMD Ryzen Threadripper 2950X	29 707	127
Intel Core i9-12900HK	29,643	128
Intel Xeon Gold 6254 @ 3,10 GHz	29 356	129
Intel Xeon Gold 6148 @ 2,40 GHz	29,147	130
Intel Core i9-12900H	29 115	131
Intel Xeon W-2191B przy 2,30 GHz	29 090	132
Intel Xeon Gold 6210U @ 2,50 GHz	28 915	133
Intel Xeon Gold 6154 @ 3,00 GHz	28,848	134
Intel Xeon Gold 5317 @ 3,00 GHz	28 580	135
Intel Xeon W-3245 @ 3,20 GHz	28 531	136

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i9-10940X @ 3,30 GHz	28 448	137
Intel Core i9-9940X @ 3,30 GHz	28 354	138
AMD Ryzen 7 5800X	28,159	139
ARM Neoverse-N1 64 rdzeń 0 MHz	28 079	140
AMD Ryzen Threadripper 1950X	28 019	141
Intel Xeon W-2275 @ 3,30 GHz	27 889	142
Intel Xeon W-2195 @ 2,30 GHz	27 739	143
Intel Core i5-12600K	27 621	144
Intel Xeon Gold 6238 @ 2,10 GHz	27 617	145
AMD Ryzen 7 5800X3D	27 536	146
Intel Xeon Gold 6212U @ 2,40 GHz	27,470	147
AMD EPYC 7571	27 445	148
Intel Xeon Gold 5318Y przy 2,10 GHz	27 422	149
Intel Xeon Gold 6226R @ 2,90 GHz	27,406	150

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon Platinum 8173M @ 2,00 GHz	27 377	151
Intel Core i7-12700H	27 052	152
Intel Core i5-12600KF	27 025	153
Intel Xeon Gold 6208U @ 2,90 GHz	26 901	154
Intel Core i9-7960X @ 2,80 GHz	26 833	155
AMD EPYC 7401P	26 701	156
Intel Xeon Platinum 8175M przy 2,50 GHz	26 659	157
Intel Xeon Gold 6230 @ 2,10 GHz	26,657	158
Intel Core i9-10920X @ 3,50 GHz	26 547	159
AMD Ryzen 7 5700X	26 537	160
Intel Xeon Platinum 8160 @ 2,10 GHz	26 485	161
AMD Ryzen Threadripper 2990X	26 469	162
AMD EPYC 7272	26,446	163
Intel Core i9-7940X @ 3,10 GHz	26,408	164

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon Gold 6242 @ 2,80 GHz	26 288	165
Intel Xeon W-3235 @ 3,30 GHz	26,076	166
Intel Xeon W-2265 @ 3,50 GHz	26,005	167
Intel Xeon W-1390P @ 3,50 GHz	25 927	168
Intel Xeon W-3323 @ 3,50 GHz	25,875	169
AMD Ryzen 7 5800	25 870	170
Intel Xeon Gold 5220 @ 2,20 GHz	25 740	171
Intel Xeon E5-2698R v4 @ 2,20 GHz	25 605	172
Intel Core i9-11900K @ 3,50 GHz	25 504	173
AMD EPYC 7351P	25 484	174
Intel Xeon Platinum 8167M @ 2,00 GHz	25 396	175
Intel Core i9-11900KF @ 3,50GHz	25,354	176
Intel Core i9-9920X @ 3,50 GHz	25.333	177
Intel Xeon E5-2696 v4 @ 2,20 GHz	25,291	178

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen 9 6900HS Edycja dla twórców	25,208	179
AMD Ryzen Threadripper 2920X	25,203	180
Intel Xeon W-1370P @ 3,60 GHz	25,202	181
Intel Xeon Gold 5218R przy 2,10 GHz	25,190	182
Intel Xeon E5-2699 v4 @ 2,20 GHz	25 070	183
AMD Ryzen 7 PRO 5750G	24,977	184
AMD EPYC 7501	24 925	185
Intel Xeon Gold 6138T @ 2,00 GHz	24 800	186
Intel Xeon Gold 6143 @ 2,80 GHz	24 786	187
Intel Xeon W-2170B przy 2,50 GHz	24 745	188
Intel Core i5-12600HX	24 689	189
Intel Core i7-11700K @ 3,60 GHz	24680	190
AMD Ryzen 9 6900HX	24 629	191
Intel Core i7-12650H	24 594	192

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen 7 5700G	24,560	193
AMD Ryzen 7 6800HS Edycja dla twórców	24 490	194
Intel Xeon Gold 6150 @ 2,70 GHz	24 489	195
Intel Xeon Gold 6246 @ 3,30 GHz	24 446	196
AMD Ryzen 9 6900HS	24 355	197
AMD Ryzen 7 PRO 6850H	24,325	198
Intel Xeon Gold 6248 @ 2,50 GHz	24 234	199
Intel Core i7-11700KF @ 3,60GHz	24 090	200
Intel Xeon E-2388G @ 3,20 GHz	23.930	201
Intel Xeon W-1370 @ 2,90 GHz	23.908	202
Intel Xeon E5-2696 v3 @ 2,30 GHz	23850	203
Intel Core i7-12800H	23,841	204
Intel Xeon W-1390 @ 2,80 GHz	23 793	205
AMD Ryzen 7 3800XT	23 769	206

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen 7 6800HS	23,706	207
Intel Xeon W-11865MRE @ 2,60 GHz	23 702	208
Intel Core i9-10900K @ 3,70 GHz	23,648	209
Intel Xeon Silver 4310 @ 2,10 GHz	23,589	210
AMD EPYC 7351	23,566	211
Intel Core i9-7920X @ 2,90 GHz	23,535	212
Intel Core i9-11980HK @ 2,60 GHz	23,524	213
Intel Xeon E5-2679 v4 @ 2,50 GHz	23,512	214
Intel Xeon Gold 6146 @ 3,20 GHz	23 432	215
AMD Ryzen 9 PRO 6950H	23 428	216
Intel Xeon W-11955M @ 2,60 GHz	23 418	217
AMD Ryzen 9 PRO 6950HS	23 392	218
Intel Core i9-10900KF @ 3,70 GHz	23 384	219
AMD Ryzen 7 3800X	23 318	220

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon W-2175 @ 2,50 GHz	23,215	221
Intel Xeon Platinum 8176 przy 2,10 GHz	23179	222
Intel Core i9-11900F @ 2,50 GHz	23 107	223
AMD Ryzen 9 5900HX	23 080	224
AMD Ryzen 7 PRO 3700	23 051	225
AMD EPYC 7F32	23,026	226
Intel Core i9-11900 @ 2,50 GHz	23.006	227
Intel Core i9-10850K @ 3,60 GHz	22 963	228
AMD Ryzen 7 6800H	22 917	229
Intel Core i7-12700T	22 912	230
Intel Xeon W-1290P @ 3,70 GHz	22 903	231
AMD Ryzen 9 5980HX	22 879	232
Intel Xeon Gold 6138 @ 2,00 GHz	22 851	233
AMD Ryzen Threadripper 1920X	22 831	234

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E-2378G @ 2,80 GHz	22 755	235
Intel Xeon Gold 6140 @ 2,30 GHz	22 733	236
AMD Ryzen 7 3700X	22 720	237
Intel Core i9-11900 KB @ 3,30 GHz	22 695	238
Intel Core i9-10900X @ 3,70 GHz	22 662	239
Intel Core i7-11700B @ 3,20 GHz	22 627	240
AMD Ryzen 7 5700GE	22 484	241
Intel Core i9-11950H @ 2,60 GHz	22 413	242
Apple M1 Max 10 rdzeń 3200 MHz	22 327	243
Intel Xeon Platinum 8124M przy 3,00 GHz	22 298	244
Intel Xeon Gold 6152 @ 2,10 GHz	22 291	245
Intel Xeon Gold 6136 @ 3,00 GHz	22 266	246
AMD Ryzen 7 PRO 5750GE	22,261	247
Intel Xeon W-2255 @ 3,70 GHz	22 259	248

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen 7 PRO 6850U	22,177	249
Intel Xeon Gold 6334 @ 3,60 GHz	22.160	250
AMD Ryzen 9 5900HS	22,157	251
Apple M1 Pro 10 rdzeń 3200 MHz	22,133	252
Intel Xeon Gold 5218 przy 2,30 GHz	22,117	253
Intel Core i5-12500H	22 095	254
AMD Ryzen Threadripper 1920	22 066	255
Intel Xeon W-1290E @ 3,50 GHz	22 066	256
AMD EPYC 7551	22.005	257
AMD Ryzen 5 5600X	21 997	258
AMD EPYC 7281	21 981	259
Intel Core i9-9900X @ 3,50 GHz	21,858	260
Intel Core i9-10910 @ 3,60 GHz	21 822	261
Intel Xeon Gold 6130T przy 2,10 GHz	21.804	262

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-2698 v4 @ 2,20 GHz	21.755	263
Intel Core i5-1250P	21 712	264
Intel Xeon E5-2697A v4 @ 2,60 GHz	21,665	265
AMD Ryzen 9 5980HS	21 491	266
AMD Ryzen 5 5600	21 486	267
AMD Ryzen 7 5800H	21.377	268
Intel Xeon W-2155 @ 3,30 GHz	21,363	269
Intel Xeon E5-2697 v4 @ 2,30 GHz	21.351	270
Intel Core i7-11700F @ 2,50 GHz	21,310	271
Intel Core i9-7900X @ 3,30 GHz	21 253	272
AMD Ryzen 7 6800U	21 231	273
Intel Core i7-11800H @ 2,30 GHz	21,205	274
Intel Core i9-11900H @ 2,50 GHz	21,182	275
Intel Core i7-11850H @ 2,50 GHz	21,146	276

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon Gold 6132 @ 2,60 GHz	21.042	277
Intel Core i5-12600H	21 000	278
Intel Xeon Silver 4310T przy 2,30 GHz	20 973	279
AMD Ryzen 9 5900H	20,960	280
AMD Ryzen 7 5800HS Edycja dla twórców	20.948	281
Intel Core i5-12600	20.926	282
Intel Xeon Gold 6250 @ 3,90 GHz	20.915	283
AMD Ryzen 7 PRO 4700G	20.848	284
Intel Xeon E5-2697R v4 @ 2,30 GHz	20.843	285
AMD EPYC 7262	20.827	286
Intel Core i9-10900F @ 2,80 GHz	20 741	287
Intel Xeon Gold 5315Y @ 3,20 GHz	20 724	288
Intel Xeon Gold 6130 @ 2,10 GHz	20 721	289
Intel Core i7-12700TE	20 712	290

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen 7 5800HS	20 666	291
Intel Core i9-10900E @ 2,80 GHz	20 658	292
AMD Ryzen 7 PRO 4750G	20 574	293
Intel Xeon W-1290 @ 3,20 GHz	20,535	294
AMD EPYC 7451	20 471	295
Intel Xeon W-2150B @ 3,00 GHz	20 442	296
Intel Core i5-12500	20.417	297
AMD Ryzen 7 4700GE	20.416	298
Intel Xeon Gold 6244 @ 3,60 GHz	20 402	299
Intel Core i9-10900 @ 2,80 GHz	20 362	300
Intel Xeon E5-2699 v3 @ 2,30 GHz	20 328	301
AMD Ryzen 5 PRO 5650G	20 254	302
Intel Xeon E-2386G @ 3,50 GHz	20 229	303
AMD Ryzen 7 4700G	20 190	304

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen 5 6600H	20 179	305
Intel Core i5-12490F	20,177	306
Intel Xeon E5-2690 v4 @ 2,60 GHz	20 127	307
Intel Xeon E5-2699C v4 @ 2,20 GHz	20 079	308
Intel Core i7-11700 @ 2,50 GHz	20 078	309
Intel Core i9-11900T @ 1,50 GHz	20,036	310
Intel Xeon W-1350P @ 4,00 GHz	19,971	311
Intel Core i7-1280P	19 890	312
AMD Ryzen 5 5600G	19,828	313
Intel Core i5-12400F	19,828	314
Intel Xeon Gold 6226 @ 2,70 GHz	19,810	315
Intel Core i5-11600K @ 3,90 GHz	19730	316
Intel Core i5-11600KF @ 3,90 GHz	19 690	317
AMD Ryzen 7 PRO 6850HS	19,658	318

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-2682 v4 @ 2,50 GHz	19 564	319
AMD EPYC 7252	19.550	320
Intel Core i9-9900KS @ 4,00 GHz	19 549	321
Intel Core i5-12400	19 546	322
AMD Ryzen 5 5500	19 489	323
Intel Xeon W-2245 @ 3,90 GHz	19 467	324
Intel Xeon Silver 4216, 2,10 GHz	19 451	325
Intel Xeon Gold 6137 @ 3,90 GHz	19,365	326
AMD Ryzen 9 4900HS	19 358	327
Intel Core i7-7900X @ 3,30 GHz	19 358	328
Intel Xeon E5-2695 v4 @ 2,10 GHz	19 358	329
AMD Ryzen 9 4900H	19 339	330
Intel Core i9-9820X @ 3,30 GHz	19,305	331
Intel Xeon E-2356G @ 3,20 GHz	19.280	332

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon W-1270P @ 3,80 GHz	19,245	333
Intel Xeon E5-2697 v3 @ 2,60 GHz	19 223	335
Intel Xeon Gold 6126 @ 2,60 GHz	19 223	334
Intel Core i7-10700K @ 3,80 GHz	19 219	336
Intel Xeon W-1350 @ 3,30 GHz	19 116	337
Intel Core i7-10700KF @ 3,80 GHz	19,046	338
Intel Xeon E5-2698 v3 @ 2,30 GHz	19.028	339
Intel Xeon Silver 4309Y przy 2,80 GHz	19,011	340
AMD Ryzen 7 4800H	18.980	341
Intel Xeon E5-2676 v4 @ 2,40 GHz	18 978	342
AMD Ryzen 5 5600GE	18 879	343
AMD Ryzen 7 5800U	18,847	344
Intel Xeon Silver 4214R @ 2,40 GHz	18,846	345
Hygon C86 7255 16-rdzeniowy	18 831	346

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
ARM Neoverse-N1 80 rdzeń 2600 MHz	18 823	347
AMD Ryzen 7 4800HS	18 820	348
Intel Xeon W-11855M @ 3,20 GHz	18 810	349
AMD Ryzen 5 3600XT	18 753	350
Intel Xeon Gold 6144 @ 3,50 GHz	18 656	351
Intel Core i9-9900K @ 3,60 GHz	18 651	352
Intel Xeon W-1270E @ 3,40 GHz	18 635	353
Intel Core i9-9900KF @ 3,60 GHz	18 622	354
AMD Ryzen 5 PRO 5650GE	18 618	355
Intel Core i5-12450H	18 612	356
AMD Ryzen 7 PRO 4750GE	18 470	357
AMD Ryzen 7 5825U	18,453	358
Intel Xeon Platinum P-8124 @ 3,00 GHz	18 416	359
Intel Xeon W-1290T @ 1,90 GHz	18 409	360

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon D-2183IT @ 2,20 GHz	18 385	361
AMD Ryzen 5 3600X	18 305	362
AMD 4700S	18 263	363
Intel Xeon E7-8880 v3 @ 2,30 GHz	18 244	364
Intel Core i5-11600 @ 2,80 GHz	18 237	365
Intel Xeon W-2145 @ 3,70 GHz	18,203	366
AMD Ryzen 7 Extreme Edition	18192	367
Intel Xeon E5-2686 v3 @ 2,00 GHz	18148	368
Intel Xeon Gold 5120T przy 2,20 GHz	18 127	369
Intel Core i7-9800X @ 3,80 GHz	18,109	370
Intel Core i7-1270P	18 096	371
Intel Xeon E-2378 @ 2,60 GHz	18,089	372
Intel Xeon D-2187NT @ 2,00 GHz	18.070	373
Intel Core i3-1220P	18 058	374

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-2680 v4 @ 2,40 GHz	18 050	375
Wbudowany procesor AMD Ryzen V2718	18,034	376
AMD Ryzen 5 PRO 3600	17 912	377
Intel Core i9-10900TE @ 1,80 GHz	17,888	378
Intel Xeon W-1270 @ 3,40 GHz	17 839	379
AMD Ryzen 5 3600	17 825	380
Intel Core i5-11500B @ 3,30 GHz	17 801	381
Intel Xeon E5-2680R v4 @ 2,40 GHz	17 795	382
Intel Xeon E5-2687W v4 @ 3,00 GHz	17.757	383
Intel Xeon Gold 5120 @ 2,20 GHz	17 686	384
Intel Core i5-11500 @ 2,70 GHz	17 631	385
AMD Ryzen 7 2700X	17 618	386
Intel Core i5-12500T	17 578	387
Intel Xeon E5-2673 v4 @ 2,30 GHz	17 533	388

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon W-2140B @ 3,20 GHz	17 527	389
Intel Core i5-1240P	17 495	390
Intel Xeon W-3223 @ 3,50 GHz	17 476	391
Intel Xeon E5-4669 v3 @ 2,10 GHz	17.430	392
AMD Ryzen 7 PRO 5850U	17.416	393
Intel Xeon E-2288G @ 3,70 GHz	17 401	394
Apple M1 Pro 8 rdzeń 3200 MHz	17.316	395
Intel Core i7-7820X @ 3,60 GHz	17 283	396
AMD Ryzen 5 6600U	17.257	397
Intel Core i7-6950X @ 3,00 GHz	17.226	399
Intel Xeon E5-2683 v4 @ 2,10 GHz	17.226	398
AMD Ryzen 7 PRO 2700X	17.221	400
Intel Core i5-11400F @ 2,60 GHz	17.213	401
Intel Core i7-1260P	17,180	402

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen 5 5600H	17,156	403
AMD Ryzen 5 5560U	17 084	405
Intel Core i5-11400 @ 2,60 GHz	17 084	404
Intel Core i7-10700F @ 2,90 GHz	17.027	406
AMD Ryzen Threadripper 1900X	17.019	407
AMD EPYC 7232P	17.017	408
Intel Xeon E-2336 @ 2,90 GHz	17.014	409
AMD Ryzen 7 4800U	17.011	410
Intel Xeon W-11865MLE @ 1,50 GHz	16 965	411
Intel Xeon E5-2689 v4 @ 3,10 GHz	16 936	412
AMD Ryzen 7 PRO 5875U	16 929	413
Intel Xeon E-2278G @ 3,40 GHz	16,884	414
Intel Core i9-9900 @ 3,10 GHz	16 867	415
Intel Core i5-12500TE	16 865	416

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-10700 @ 2,90 GHz	16 835	417
AMD Ryzen 5 PRO 6650U	16 813	418
Intel Xeon E5-2686 v4 @ 2,30 GHz	16 745	419
Intel Xeon Gold 6134 @ 3,20 GHz	16 518	420
AMD Ryzen 7 1800X	16 479	421
Intel Xeon E5-2690 v3 @ 2,60 GHz	16 472	422
AMD Ryzen 5 PRO 4400G	16 456	423
AMD Ryzen 5 PRO 4650G	16 362	424
Intel Core i7-10700TE @ 2,00 GHz	16 332	425
Intel Xeon E5-2695 v3 @ 2,30 GHz	16 263	426
Intel Core i7-10700E @ 2,90 GHz	16 257	427
Intel Xeon Gold 5118 @ 2,30 GHz	16 237	428
Intel Xeon D-2733NT @ 2,10 GHz	16208	429
Wbudowany procesor AMD Ryzen V2748	16186	430

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-12600T	16154	431
Intel Core i5-11500H @ 2,90 GHz	16,133	432
Intel Xeon E5-2669 v3 @ 2,30 GHz	16 107	433
Intel Xeon E5-2660 v4 @ 2,00 GHz	16 085	434
Intel Xeon W-10885M @ 2,40 GHz	16 084	435
Intel Core i9-10980HK @ 2,40 GHz	16 082	436
Intel Core i5-11400H @ 2,70 GHz	15 993	437
AMD Ryzen 7 5700U	15 936	438
AMD Ryzen 7 4850U mobilny	15 920	439
Intel Core i7-11600H @ 2,90 GHz	15,907	440
Intel Xeon Gold 5117 @ 2,00 GHz	15,816	441
AMD Ryzen 7 2700	15,813	442
AMD Ryzen 5 4500	15 799	443
Intel Xeon Silver 4214 @ 2,20 GHz	15 772	444

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen 5 PRO 4650GE	15 694	445
AMD Ryzen 7 1700X	15680	446
AMD Ryzen 5 4600GE	15 656	447
Intel Core i9-10885H @ 2,40 GHz	15 619	448
AMD Ryzen 5 4600G	15 615	449
Intel Xeon E5-2680 v3 @ 2,50 GHz	15 573	450
Intel Core i7-11700T @ 1,40 GHz	15 537	451
AMD Ryzen 7 PRO 1700X	15500	452
Intel Xeon Gold 5217 @ 3,00 GHz	15 429	453
AMD Ryzen 7 PRO 4750U	15 426	454
Intel Xeon Gold 5215 @ 2,50 GHz	15.420	455
AMD Ryzen 5 5600U	15,409	456
Intel Core i5-11260H @ 2,60 GHz	15,398	457
Intel Xeon E5-4667 v3 @ 2,00 GHz	15 397	458

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-10875H @ 2,30 GHz	15380	459
Intel Core i5-11600T @ 1,70 GHz	15,352	460
Intel Xeon E-2278GE @ 3,30 GHz	15 252	461
Intel Xeon Silver 4214Y przy 2,20 GHz	15 248	462
AMD Ryzen 7 PRO 2700	15 229	463
Intel Core i9-10900T @ 1,90 GHz	15,209	464
Intel Xeon E-2286M @ 2,40 GHz	15198	465
Intel Xeon Silver 4116T przy 2,10 GHz	15187	466
AMD Ryzen 5 PRO 5650U	15,177	467
Apple M2 8 rdzeń 3500 MHz	15,160	468
Intel Xeon Silver 4210R @ 2,40 GHz	15,155	469
Intel Xeon D-2166NT @ 2,00 GHz	15,105	470
Intel Xeon Silver 4215R @ 3,20 GHz	15 056	471
Intel Xeon E5-2683 v3 @ 2,00 GHz	15 050	472

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD EPYC 7301	14 991	473
Intel Core i3-12300	14 955	474
AMD EPYC 7251	14 935	475
Intel Xeon Silver 4116, 2,10 GHz	14,931	476
Intel Core i7-10870H @ 2,20 GHz	14 927	477
Intel Xeon E5-2699A v4 @ 2,40 GHz	14 917	478
Intel Xeon E5-2658A v3 @ 2,20 GHz	14 879	479
Intel Xeon D-1733NT @ 2,00 GHz	14 849	480
AMD Ryzen 7 1700	14,840	481
Intel Xeon E5-1681 v3 @ 2,90 GHz	14 820	482
AMD Ryzen 5 PRO 4400GE	14 795	483
Intel Xeon E5-2687W v3 @ 3,10 GHz	14 784	484
AMD Ryzen 5 4600HS	14 735	485
Intel Core i9-10880H @ 2,30 GHz	14 735	486

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen 5 4600H	14 711	487
Intel Xeon E5-2678 v3 @ 2,50 GHz	14 665	488
Intel Core i9-9980HK @ 2,40 GHz	14 658	489
AMD Ryzen 7 2700E	14 657	490
AMD Ryzen 7 PRO 1700	14 578	491
Intel Core i7-9700K @ 3,60 GHz	14 552	492
Intel Xeon E5-2676 v3 @ 2,40 GHz	14 537	493
Apple M1 8 rdzeń 3200 MHz	14 528	495
Intel Core i5-10600KF @ 4,10 GHz	14 528	494
Intel Core i5-10600K @ 4,10 GHz	14 524	496
Intel Core i7-8086K @ 4,00 GHz	14 514	497
Intel Core i3-12100	14 476	498
Intel Xeon W-1250P @ 4,10 GHz	14 476	499
Intel Xeon Silver 4215 @ 2,50 GHz	14 439	500

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-2658 v4 @ 2,30 GHz	14 434	501
Intel Core i7-9700KF @ 3,60 GHz	14 419	502
Intel Xeon Silver 4123 @ 3,00 GHz	14 405	503
AMD Ryzen 5 5625U	14.390	504
Intel Xeon E-2286G @ 4,00 GHz	14 384	505
Intel Core i3-12100F	14,381	506
Intel Core i7-6900K @ 3,20 GHz	14 360	507
Intel Xeon E5-2696 v2 @ 2,50 GHz	14 360	508
Intel Xeon E-2236 @ 3,40 GHz	14 331	509
Intel Xeon E5-2673 v3 @ 2,40 GHz	14 313	510
Intel Xeon W-2235 @ 3,80 GHz	14 289	511
Intel Xeon Silver 4210 przy 2,20 GHz	14 285	512
Intel Xeon Gold 6128 @ 3,40 GHz	14,273	513
Intel Xeon E5-4660 v3, 2,10 GHz	14 256	514

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-2697 v2 @ 2,70 GHz	14 222	515
Intel Xeon W-2135 @ 3,70 GHz	14,133	516
Intel Xeon E5-1680 v4 @ 3,40 GHz	14 091	517
Intel Xeon E-2374G @ 3,70 GHz	14 086	518
Intel Core i9-9900T @ 2,10 GHz	14 085	519
Intel Xeon E-2246G @ 3,60 GHz	14 050	520
AMD Ryzen 5 2600X	14 044	521
Intel Xeon Gold 5115 @ 2,40 GHz	14,007	522
Intel Core i9-9880H @ 2,30 GHz	14 000	523
AMD Ryzen 3 PRO 5350G	13 976	524
AMD EPYC 3251	13.965	525
Intel Xeon E5-2670 v3 @ 2,30 GHz	13.964	526
Intel Xeon E5-2667 v4 @ 3,20 GHz	13.934	527
Intel Xeon E-2186G @ 3,80 GHz	13.909	528

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon W-1250E @ 3,50 GHz	13,888	529
Intel Core i5-1235U	13 852	530
Intel Core i5-10600 @ 3,30 GHz	13,847	531
Intel Core i7-8700K @ 3,70 GHz	13 813	532
Intel Xeon W-1250 @ 3,30 GHz	13 778	533
AMD Ryzen 3 PRO 5350GE	13,685	534
Intel Xeon E5-2650 v4 @ 2,20 GHz	13,676	535
Intel Xeon E-2176G @ 3,70 GHz	13,646	536
AMD Ryzen 3 5300GE	13,636	537
AMD Ryzen 7 4700U	13,608	538
Intel Xeon W-1270TE @ 2,00 GHz	13 553	539
Intel Xeon E5-2690 v2 @ 3,00 GHz	13,522	540
Intel Xeon E5-2658 v3 @ 2,20 GHz	13 487	541
AMD Ryzen 5 4600U	13,456	542

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-9700F @ 3,00 GHz	13 439	543
Intel Xeon D-1581 @ 1,80 GHz	13 399	544
Intel Core i5-11500T @ 1,50 GHz	13 397	545
Intel Core i7-9700 @ 3,00 GHz	13 397	546
Intel Xeon E5-1660 v4 @ 3,20 GHz	13 393	547
Intel Xeon E-2276G @ 3,80 GHz	13 371	548
Intel Xeon E-2146G @ 3,50 GHz	13 351	549
AMD Ryzen 5 PRO 5675U	13 347	550
AMD Ryzen 5 3500X	13304	551
Intel Xeon E5-2695 v2 @ 2,40 GHz	13 282	552
AMD Ryzen 5 2600	13 253	553
AMD Ryzen 5 PRO 2600	13.250	554
Intel Xeon E-2136 @ 3,30 GHz	13 247	555
Intel Core i7-10700T @ 2,00 GHz	13 243	556

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Wbudowany procesor AMD Ryzen V2516	13.225	557
Intel Xeon E5-1680 v3 @ 3,20 GHz	13 214	558
Intel Core i7-1255U	13.211	559
Intel Xeon E-2334 @ 3,40 GHz	13189	560
AMD Ryzen 5 5500U	13184	561
Intel Xeon E5-2660 v3 @ 2,60 GHz	13.149	562
Intel Core i5-11400T @ 1,30 GHz	13 112	563
Intel Xeon D-2143IT @ 2,20 GHz	13 107	564
AMD Ryzen 5 1600X	13 097	565
Intel Core i5-10500 @ 3,10 GHz	13 034	566
Intel Core i7-8700 @ 3,20 GHz	13 012	567
Intel Core i5-1245U	13.000	568
Intel Xeon Silver 4114 przy 2,20 GHz	12 998	569
Intel Xeon E5-4627 v4 @ 2,60 GHz	12 969	570

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i3-12100TE	12 961	571
AMD Ryzen 3 5300G	12 955	572
Intel Core i7-1265U	12.950	573
Intel Xeon E5-2685 v3 @ 2,60 GHz	12 944	574
Intel Xeon W-10855M @ 2,80 GHz	12,906	575
Intel Core i7-7800X @ 3,50 GHz	12 890	576
AMD Ryzen 5 3500	12 847	577
Intel Core i3-12100T	12.840	578
AMD Ryzen 5 PRO 4650U	12 839	579
Intel Xeon E5-2618L v4 @ 2,20 GHz	12 816	580
Intel Core i7-9700E @ 2,60 GHz	12 751	581
AMD Ryzen 3 3300X	12.700	582
Intel Core i7-5960X @ 3,00 GHz	12 690	583
Intel Xeon E5-2680 v2 @ 2,80 GHz	12 631	584

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-1680 v2 @ 3,00 GHz	12 485	585
Intel Xeon W-2133 @ 3,60 GHz	12 457	586
Intel Xeon E5-2649 v3 @ 2,30 GHz	12 399	587
Intel Core i5-10400F @ 2,90 GHz	12 395	588
Intel Xeon E5-1660 v3 @ 3,00 GHz	12 383	589
Intel Xeon E5-2667 v3 @ 3,20 GHz	12 378	590
AMD Ryzen 5 1600	12 327	591
Intel Core i5-10505 @ 3,20 GHz	12 313	592
Intel Core i5-10400 @ 2,90 GHz	12 306	593
Intel Core i7-11375H @ 3,30 GHz	12 286	594
Intel Xeon E5-2667 v2 @ 3,30 GHz	12 278	595
Intel Core i7-10750H @ 2,60 GHz	12 274	596
Intel Xeon E5-2640 v4 @ 2,40 GHz	12.270	597
Intel Core i3-1210U	12 130	598

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-2673 v2 @ 3,30 GHz	12 128	599
Intel Core i7-10850H @ 2,70 GHz	12,127	600
Intel Xeon E5-2692 v2 @ 2,20 GHz	12 119	601
Intel Core i7-8700B @ 3,20 GHz	12.100	602
Intel Xeon D-2141I @ 2,20 GHz	12 083	603
Intel Xeon E5-2687W v2 @ 3,40 GHz	12,081	604
AMD Ryzen 3 PRO 5475U	12,074	605
AMD Ryzen 5 PRO 4500U	12 049	606
Intel Xeon E-2278GEL @ 2,00 GHz	12 024	607
Intel Xeon E5-2675 v3 @ 1,80 GHz	11,960	608
Intel Core i7-11370H @ 3,30 GHz	11,958	609
AMD Ryzen 3 5400U	11,871	610
Intel Xeon E5-2650 v3, 2,30 GHz	11 865	611
Intel Xeon E-2276M @ 2,80 GHz	11 860	612

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i3-1215U	11 830	613
Intel Xeon E5-2650L v3 @ 1,80 GHz	11,806	614
Intel Xeon E5-2663 v3 @ 2,80 GHz	11 777	615
Intel Xeon D-2146NT @ 2,30 GHz	11 736	616
Intel Xeon E5-2630 v4 @ 2,20 GHz	11 671	617
AMD Ryzen 3 3100	11 651	618
Intel Xeon D-1577 @ 1,30 GHz	11 645	619
Intel Core i5-10500H @ 2,50 GHz	11 638	620
AMD Ryzen 3 PRO 5450U	11 563	621
Intel Xeon E5-2648L v4 @ 1,80 GHz	11 547	622
Intel Xeon E5-2670 v2 @ 2,50 GHz	11 539	623
Intel Xeon E5-4669 v4 @ 2,20 GHz	11 523	624
Intel Xeon E5-1650 v4 @ 3,60 GHz	11 479	625
Intel Core i7-9850H @ 2,60 GHz	11 444	626

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-2650L v4 @ 1,70 GHz	11 436	627
Intel Core i3-11100B @ 3,60 GHz	11 357	628
Intel Xeon E5-4657L v2 @ 2,40 GHz	11,353	629
Intel Xeon E5-4627 v3 @ 2,60 GHz	11 344	630
Intel Core i7-6850K @ 3,60 GHz	11 339	631
AMD Ryzen 3 PRO 4200G	11,315	632
AMD Ryzen 3 4300GE	11 306	633
AMD Ryzen 3 4100	11 276	634
Intel Xeon E5-2640 v3 @ 2,60 GHz	11,273	635
Intel Core i5-10600T @ 2,40 GHz	11 210	636
Intel Core i7-9750H @ 2,60 GHz	11166	637
Intel Core i7-9750HF @ 2,60 GHz	11159	638
Intel Xeon Silver 4208 przy 2,10 GHz	11157	639
Intel Xeon E5-2643 v4 @ 3,40 GHz	11 152	640

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	11.090	641
Intel Xeon E5-2628L v4 @ 1,90 GHz	11,079	642
AMD Ryzen 5 4500U	11073	643
Intel Xeon E-2226G @ 3,40 GHz	11036	644
Intel Core i5-11300H @ 3,10 GHz	11.028	645
Intel Xeon E-2176M @ 2,70 GHz	11,017	646
Intel Xeon E-2186M @ 2,90 GHz	10 991	647
Intel Xeon E5-2470 v2 @ 2,40 GHz	10 942	648
AMD Ryzen 3 PRO 4200GE	10 930	649
Intel Core i7-1195G7 @ 2,90 GHz	10 922	650
Apple A12X Bionic	10 901	651
AMD Ryzen 3 PRO 4350G	10,877	652
Intel Xeon E5-2630L v4 @ 1,80 GHz	10,864	653
Intel Xeon E5-4650 v3 @ 2,10 GHz	10,838	654

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i9-8950HK @ 2,90 GHz	10,831	655
Intel Core i7-9700TE @ 1,80 GHz	10,826	656
Intel Core i7-1185G7 @ 3,00 GHz	10 817	657
Intel Core i5-9600KF @ 3,70 GHz	10 799	658
Intel Xeon W-2225 @ 4,10 GHz	10 798	659
Intel Core i5-9600K @ 3,70 GHz	10 786	660
AMD Ryzen 3 4300G	10,756	661
Intel Xeon E-2126G @ 3,30 GHz	10 747	662
Intel Core i7-6800K @ 3,40 GHz	10 721	663
Intel Core i7-9700T @ 2,00 GHz	10 717	664
Intel Core i5-11320H @ 3,20 GHz	10 685	665
Intel Core i5-10500E @ 3,10 GHz	10630	666
Intel Core i7-11390H @ 3,40 GHz	10 614	667
Intel Xeon E5-2630 v3 @ 2,40 GHz	10 544	668

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-4620 v3 @ 2,00 GHz	10 525	669
Intel Core i7-1165G7 @ 2,80 GHz	10 503	670
Intel Xeon E5-2660 v2 @ 2,20 GHz	10480	671
Intel Xeon E5-2618L v3 @ 2,30 GHz	10 464	672
Intel Core i5-1145G7E @ 2,60 GHz	10 454	673
Intel Xeon E5-2643 v3 @ 3,40 GHz	10 432	674
AMD Ryzen 5 PRO 1600	10 401	675
Intel Xeon E5-1650 v3 @ 3,50 GHz	10 387	676
Intel Xeon E5-4640 v3 @ 1,90 GHz	10 372	677
Intel Core i5-9500F @ 3,00 GHz	10 356	679
Intel Core i5-9600 @ 3,10 GHz	10 356	678
Intel Xeon Silver 4109T przy 2,00 GHz	10 348	680
Intel Core i7-8700T @ 2,40 GHz	10340	681
Intel Xeon E5-2658 v2 @ 2,40 GHz	10 309	682

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i3-10325 @ 3,90 GHz	10308	683
Intel Core i7-5930K @ 3,50 GHz	10 306	684
Intel Core i5-10500T @ 2,30 GHz	10 303	685
Intel Xeon E5-1660 v2 @ 3,70 GHz	10 297	686
Intel Core i7-8850H @ 2,60 GHz	10 282	687
AMD EPYC 3201	10,258	688
Intel Core i5-8600K @ 3,60 GHz	10 218	689
AMD Ryzen 3 5425U	10,203	690
Intel Core i5-1145G7 @ 2,60 GHz	10 190	691
Intel Xeon Silver 4110 przy 2,10 GHz	10180	692
Intel Xeon D-1541 @ 2,10 GHz	10170	693
AMD Ryzen 3 PRO 4450U	10,169	694
Intel Core i5-1135G7 @ 2,40 GHz	10,075	696
Intel Core i5-1140G7 @ 1,10 GHz	10,075	695

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-1155G7 @ 2,50 GHz	10,055	697
Intel Core i7-8750H @ 2,20 GHz	10 050	698
Intel Core i7-1068NG7 @ 2,30 GHz	10 048	699
Intel Xeon D-1540 @ 2,00 GHz	10 040	700
Intel Core i3-10320 @ 3,80 GHz	10 027	701
Intel Core i5-1145GRE @ 2,60 GHz	10,003	702
Intel Core i7-10710U @ 1,10 GHz	9989	704
Intel Xeon E5-2650 v2 @ 2,60 GHz	9989	703
Intel Core i7-1185G7E @ 2,80 GHz	9980	705
Intel Xeon W-2125 @ 4,00 GHz	9976	706
AMD Ryzen 3 5300U	9971	707
Intel Core i7-4960X @ 3,60 GHz	9968	708
Intel Core i5-10400T @ 2,00 GHz	9960	710
Intel Core i5-10500TE @ 2,30 GHz	9960	709

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-2628L v3 @ 2,00 GHz	9,949	711
Intel Core i3-1125G4 @ 2,00 GHz	9907	712
Intel Xeon E-2234 @ 3,60 GHz	9903	713
Intel Core i5-1230U	9896	714
Intel Core i7-7740X @ 4,30 GHz	9872	715
Intel Core i5-8600 @ 3,10 GHz	9865	716
Intel Xeon E5-2690 @ 2,90 GHz	9849	717
Intel Xeon E5-2648L v3 @ 1,80 GHz	9847	718
Intel Core i7-5820K @ 3,30 GHz	9831	719
Intel Xeon E5-2687W @ 3,10 GHz	9807	720
Intel Xeon E5-2450 v2 @ 2,50 GHz	9795	721
Intel Xeon E5-2689 @ 2,60 GHz	9768	722
Intel Core i5-9500 @ 3,00 GHz	9731	723
Intel Xeon E-2244G @ 3,80 GHz	9713	724

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i3-10305 @ 3,80 GHz	9689	725
Intel Core i7-7700K @ 4,20 GHz	9670	726
Intel Xeon E-2274G @ 4,00 GHz	9660	727
AMD Ryzen 5 PRO 3350GE	9643	728
Intel Core i5-1038NG7 @ 2,00 GHz	9629	729
Intel Xeon E-2174G @ 3,80 GHz	9 596	730
Intel Core i7-1160G7 @ 1,20 GHz	9 576	731
Intel Core i5-8500 @ 3,00 GHz	9 573	732
Intel Core i5-9400F @ 2,90 GHz	9 545	733
Intel Core i5-9400 @ 2,90 GHz	9485	734
AMD Ryzen 5 PRO 3350G	9442	735
AMD Ryzen 5 2500X	9438	736
Intel Xeon Gold 5222 @ 3,80 GHz	9428	737
AMD Ryzen 5 PRO 1500	9402	738

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-4930K @ 3,40 GHz	9,391	739
Intel Xeon E5-2680 @ 2,70 GHz	9380	740
Intel Xeon E5-4655 v3 @ 2,90 GHz	9,377	741
Intel Core i5-8500B @ 3,00 GHz	9365	742
AMD Ryzen 5 3400G	9,345	743
AMD Ryzen 5 3350GE	9343	744
Intel Xeon E-2144G @ 3,60 GHz	9 322	745
Intel Xeon E5-4627 v2 @ 3,30 GHz	9320	746
Intel Xeon E5-1650 v2 @ 3,50 GHz	9318	747
AMD Ryzen 5 PRO 3400G	9298	748
Intel Xeon E3-1285 v6 @ 4,10 GHz	9276	749
Intel Xeon Silver 4108 @ 1,80 GHz	9262	750
Intel Core i5-8400 @ 2,80 GHz	9242	751
Intel Xeon D-1567 @ 2,10 GHz	9236	752

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon D-1587 @ 1,70 GHz	9223	753
Intel Xeon E3-1275 v6 @ 3,80 GHz	9 220	754
Intel Xeon E5-2651 v2 @ 1,80 GHz	9216	755
Intel Core i5-9500TE @ 2,20 GHz	9212	756
Intel Xeon E5-2620 v4 @ 2,10 GHz	9187	757
Intel Xeon E3-1280 v6 @ 3,90 GHz	9156	758
Intel Core i3-10300 @ 3,70 GHz	9153	759
Intel Core i7-1185GRE @ 2,80 GHz	9 142	760
Intel Xeon E5-2629 v3 @ 2,40 GHz	9 139	761
AMD Ryzen 5 3350G	9 113	762
Intel Core i7-9850HL @ 1,90 GHz	9 112	763
Intel Core i3-10105F @ 3,70 GHz	9109	764
Intel Xeon D-1715TER @ 2,40 GHz	9104	765
AMD Ryzen 5 1500X	9102	766

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-2643 v2 @ 3,50 GHz	9083	767
Intel Xeon D-1548 @ 2,00 GHz	9075	768
Intel Xeon E5-4648 v3 @ 1,70 GHz	9061	769
AMD Ryzen 5 3400GE	8996	770
Intel Core i7-6700K @ 4,00 GHz	8975	771
Intel Xeon E5-2670 @ 2,60 GHz	8965	772
Intel Core i5-10400H @ 2,60 GHz	8945	773
Intel Core i5-1130G7 @ 1,10 GHz	8931	774
Intel Xeon E5-2630L v3 @ 1,80 GHz	8928	775
Intel Core i5-3170K @ 3,20 GHz	8882	776
Intel Xeon E3-1270 v6 @ 3,80 GHz	8878	777
Intel Xeon E3-1240 v6 @ 3,70 GHz	8867	778
Intel Core i3-10100F @ 3,60 GHz	8859	779
Intel Core i3-10105 @ 3,70 GHz	8843	780

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon Gold 5122 @ 3,60 GHz	8786	781
Intel Core i3-10100 @ 3,60 GHz	8775	782
Intel Xeon E-2134 @ 3,50 GHz	8741	783
AMD Ryzen 5 2400G	8731	784
Intel Core i7-8559U @ 2,70 GHz	8731	785
Intel Core i7-8809G @ 3,10 GHz	8711	786
Intel Xeon W-2223 @ 3,60 GHz	8697	787
ARM X-Gene 32 rdzeń 3300 MHz	8684	788
Intel Xeon E3-1245 v6 @ 3,70 GHz	8662	789
Intel Core i7-7700 @ 3,60 GHz	8654	790
Intel Core i5-10300H @ 2,50 GHz	8645	791
Intel Core i7-1180G7 @ 1,30 GHz	8636	792
Intel Xeon E5-4650 @ 2,70 GHz	8630	793
Intel Core i7-8569U @ 2,80 GHz	8626	794

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-2648L v2 @ 1,90 GHz	8611	795
Intel Core i7-3960X @ 3,30 GHz	8596	796
Intel Core i7-1065G7 @ 1,30 GHz	8561	797
Jabłko A14 Bionic	8534	798
Intel Core i5-1035G7 @ 1,20 GHz	8516	799
Intel Xeon W-2123 @ 3,60 GHz	8500	800
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1807B	8487	801
Intel Xeon E5-4650L @ 2,60 GHz	8472	802
Intel Core i5-9600T @ 2,30 GHz	8464	803
Intel Xeon E5-2628 v3 @ 2,50 GHz	8447	804
Intel Xeon E3-1275 v5 @ 3,60 GHz	8421	805
Intel Xeon E5-1660 @ 3,30 GHz	8414	806
Intel Xeon E5-2665 @ 2,40 GHz	8411	807
Intel Xeon E3-1585 v5 @ 3,50 GHz	8408	808

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen 5 PRO 2400G	8399	809
Intel Core i7-3970X @ 3,50 GHz	8396	810
Intel Core i5-10200H @ 2,40 GHz	8392	811
Intel Core i7-8706G @ 3,10 GHz	8,388	812
AMD Opteron 6386 SE	8320	813
Intel Xeon E3-1280 v5 @ 3,70 GHz	8320	814
Intel Xeon E3-1270 v5 @ 3,60 GHz	8293	815
Intel Core i5-8600T @ 2,30 GHz	8290	816
Intel Xeon E3-1240 v5 @ 3,50 GHz	8273	817
Intel Core i5-9400H @ 2,50 GHz	8269	818
AMD Ryzen 7 3750H	8266	819
AMD Ryzen 5 PRO 3400GE	8265	820
Intel Core i5-9500T @ 2,20 GHz	8258	821
Intel Core i7-3930K @ 3,20 GHz	8252	822

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-2470 @ 2,30 GHz	8240	823
Intel Core i3-10100E @ 3,20 GHz	8229	824
Intel Core i7-8557U @ 1,70 GHz	8225	825
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1756B	8,215	826
Intel Xeon E3-1535M v6 @ 3,10 GHz	8203	827
Intel Xeon E3-1230 v6 @ 3,50 GHz	8193	828
Intel Xeon E-2276ME @ 2,80 GHz	8167	829
Intel Core i3-10305T @ 3,00 GHz	8136	830
Intel Core i5-1035G4 @ 1,10 GHz	8135	831
Intel Core i3-10300T @ 3,00 GHz	8119	832
Intel Xeon E3-1245 v5 @ 3,50 GHz	8113	833
Intel Xeon E5-2660 @ 2,20 GHz	8104	834
Intel Xeon E-2314 @ 2,80 GHz	8091	835
Intel Core i7-6700 @ 3,40 GHz	8083	836

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-1650 @ 3,20 GHz	8072	837
Intel Core i5-8259U @ 2,30 GHz	8058	839
Intel Core i7-4790K @ 4,00 GHz	8058	838
Intel Core i5-8269U @ 2,60 GHz	8055	840
Intel Xeon E3-1285L v4 @ 3,40 GHz	8055	841
MediaTek MT6983	8033	842
AMD Opteron 6348	8030	843
Intel Xeon E3-1260L v5 @ 2,90 GHz	8021	844
Intel Xeon E3-1585L v5 @ 3,00 GHz	8021	845
Intel Core i5-8400H @ 2,50 GHz	7996	846
AMD Ryzen 5 2400GE	7983	847
CentaurHauls @2500MHz	7969	848
AMD Ryzen 5 3550H	7964	849
Intel Core i7-8705G @ 3,10 GHz	7947	850

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E3-1515M v5 @ 2,80 GHz	7938	851
Intel Xeon E3-1545M v5 @ 2,90 GHz	7926	852
Intel Core i7-10810U @ 1,10 GHz	7924	853
Intel Core i7-8709G @ 3,10 GHz	7921	854
Intel Xeon E3-1230 v5 @ 3,40 GHz	7905	855
Intel Xeon E5-2620 v3, 2,40 GHz	7895	856
AMD Ryzen 5 2600H	7876	857
Intel Core i5-8260U @ 1,60 GHz	7854	858
Intel Core i3-10105T @ 3,00 GHz	7850	859
Intel Core i5-9400T @ 1,80 GHz	7817	860
Intel Core i7-5775C @ 3,30 GHz	7803	861
AMD Ryzen 5 1400	7788	862
Intel Core i5-8279U @ 2,40 GHz	7780	863
Intel Core i5-9300H @ 2,40 GHz	7764	864

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-2640 v2 @ 2,00 GHz	7738	865
Intel Core i7-5775R @ 3,30 GHz	7714	866
Intel Xeon E3-1285 v4 @ 3,50 GHz	7712	867
AMD Athlon Gold PRO 3150G	7702	868
Intel Core i7-5950HQ @ 2,90 GHz	7696	869
Intel Core i3-9350K @ 4,00 GHz	7694	870
AMD Ryzen 5 3550U	7681	871
Intel Core i5-8500T @ 2,10 GHz	7668	872
Intel Core i5-8257U @ 1,40 GHz	7663	873
Intel Xeon E3-1270L v4 @ 3,00 GHz	7662	874
AMD Ryzen 7 2800H	7656	875
AMD Ryzen 7 3780U	7651	876
Intel Xeon E3-1575M v5 @ 3,00 GHz	7629	877
Intel Core i5-9300HF @ 2,40 GHz	7615	878

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-7700T @ 2,90 GHz	7614	879
Intel Xeon E5-1630 v4 @ 3,70 GHz	7606	880
Intel Core i5-1035G1 @ 1,00 GHz	7602	881
Qualcomm Technologies, Inc KONA-IOT	7592	882
Intel Xeon E-2224G @ 3,50 GHz	7581	883
AMD Ryzen 3 2300X	7574	885
AMD Ryzen 3 PRO 1300	7574	884
AMD Ryzen 5 PRO 2400GE	7571	886
Intel Core i7-7820HK @ 2,90 GHz	7571	887
AMD Ryzen 3 4300U	7565	888
Intel Core i5-8300H @ 2,30 GHz	7540	889
MT6893Z_Z/CZA	7534	890
Intel Xeon E5-2450 @ 2,10 GHz	7530	891
Intel Xeon E3-1535M v5 @ 2,90 GHz	7517	892

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-2667 @ 2,90 GHz	7498	893
Intel Xeon E5-2630 v2 @ 2,60 GHz	7490	894
Intel Xeon E5-2637 v3 @ 3,50 GHz	7485	895
Intel Core i7-7920HQ @ 3,10 GHz	7478	896
Intel Xeon E5-2650L v2 @ 1,70 GHz	7475	897
Intel Xeon E3-1271 v3 @ 3,60 GHz	7,470	898
Intel Xeon E-2124G @ 3,40 GHz	7468	899
MediaTek MT6895	7462	900
Intel Core i5-8400T @ 1,70 GHz	7459	901
Intel Xeon E3-1281 v3 @ 3,70 GHz	7458	902
Intel Core i7-7820EQ @ 3,00 GHz	7453	903
Intel Xeon D-1531 @ 2,20 GHz	7447	904
Intel Xeon E5-1620 v4 @ 3,50 GHz	7441	905
Intel Xeon E5-1630 v3 @ 3,70 GHz	7427	906

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E3-1286 v3 @ 3,70 GHz	7418	907
AMD Ryzen 5 3580U	7,383	908
Intel Core i3-10100T @ 3,00 GHz	7,376	909
Intel Xeon @ 2,00 GHz	7,363	910
Intel Core i7-6920HQ @ 2,90 GHz	7360	911
Intel Core i3-9320 @ 3,70 GHz	7358	912
Intel Xeon D-1559 @ 1,50 GHz	7,353	913
Intel Xeon E3-1280 v3 @ 3,60 GHz	7,348	914
AMD Ryzen 7 PRO 3700U	7,347	915
Intel Xeon E3-1276 v3 @ 3,60 GHz	7334	916
AMD Ryzen 7 PRO 2700U	7330	918
Intel Xeon E5-2650 @ 2,00 GHz	7330	917
Intel Core i3-9350KF przy 4,00 GHz	7318	919
AMD Ryzen 3 3200GE	7317	920

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-995X @ 3,60 GHz	7297	921
Intel Xeon E3-1270 v3 @ 3,50 GHz	7295	922
AMD Opteron 6281	7279	923
Intel Core i3-9300 @ 3,70 GHz	7279	924
AMD Ryzen 7 3700U	7278	925
Intel Xeon E3-1246 v3 @ 3,50 GHz	7240	926
Intel Core i7-4790 @ 3,60 GHz	7237	927
Intel Core i7-6700T @ 2,80 GHz	7234	928
Intel Xeon E5-4610 v3 @ 1,70 GHz	7229	929
Intel Xeon E-2224 @ 3,40 GHz	7223	930
Intel Xeon E5-2637 v4 @ 3,50 GHz	7,211	931
Intel Xeon W3690 @ 3,47 GHz	7,201	932
Intel Xeon E3-1275 v3 @ 3,50 GHz	7200	933
Intel Core i7-7820HQ @ 2,90 GHz	7198	934

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Ryzen 3 3200G	7194	935
Intel Xeon E5-2628L v2 @ 1,90 GHz	7181	936
Intel Xeon D-1537 @ 1,70 GHz	7176	937
Intel Xeon D-1539 @ 1,60 GHz	7175	938
Intel Xeon E5-2430 v2 @ 2,50 GHz	7,147	939
AMD Ryzen 7 3700C	7145	940
Intel Core i7-4770K @ 3,50 GHz	7,129	941
Intel Xeon D-1557 @ 1,50 GHz	7 118	942
Intel Core i7-990X @ 3,47 GHz	7 115	943
Intel Xeon E3-1241 v3 @ 3,50 GHz	7 112	944
Intel Core i7-4940MX @ 3,10 GHz	7098	945
Intel Xeon X5679 @ 3,20 GHz	7095	946
AMD Athlon Złoty 3150G	7093	947
AMD Ryzen 5 3500U	7085	948

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
MT6893Z_B/CZA	7081	949
Intel Xeon E3-1505M v6 @ 3,00 GHz	7080	950
AMD Ryzen 3 PRO 3200GE	7071	951
AMD Athlon Gold PRO 3150GE	7068	952
Intel Xeon E3-1240 v3 @ 3,40 GHz	7063	953
Intel Core i7-6770HQ @ 2,60 GHz	7056	954
Intel Core i7-5850EQ @ 2,70 GHz	7036	955
Intel Xeon D-2123IT @ 2,20 GHz	7033	956
Intel Core i7-980 @ 3,33 GHz	7032	957
Intel Core i7-4770 @ 3,40 GHz	7028	958
Intel Xeon E5-4640 @ 2,40 GHz	7012	959
Intel Core i7-4771 @ 3,50 GHz	7011	960
Intel Xeon E3-1245 v3 @ 3,40 GHz	7008	961
Intel Core i7-10610U @ 1,80 GHz	7,007	962

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E3-1505M v5 @ 2,80 GHz	7,005	963
Intel Xeon E5-1620 v3 @ 3,50 GHz	6997	964
Intel Xeon E3-1231 v3 @ 3,40 GHz	6992	965
Intel Xeon E3-1285 v3 @ 3,60 GHz	6987	966
Intel Xeon E5-4607 v2 @ 2,60 GHz	6986	967
Intel Core i5-8305G @ 2,80 GHz	6984	968
AMD Ryzen 5 PRO 3500U	6983	969
Intel Core i7-7700HQ @ 2,80 GHz	6980	970
Intel Xeon E-2124 @ 3,30 GHz	6977	971
Intel Core i7-1060NG7 @ 1,20 GHz	6971	972
Intel Core i7-4790S @ 3,20 GHz	6958	973
Intel Xeon E3-1265L v4 @ 2,30 GHz	6954	974
AMD Ryzen 3 PRO 3200G	6952	975
AMD Ryzen 3 1300X	6943	976

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-6820HK @ 2,70 GHz	6934	977
Intel Xeon E5-2440 v2 @ 1,90 GHz	6927	978
AMD Opteron 6287 SE	6925	979
Intel Core i7-6820EQ @ 2,80 GHz	6924	980
Intel Xeon E5-2623 v4 @ 2,60 GHz	6923	981
Intel Xeon W3680 @ 3,33 GHz	6913	982
Intel Core i7-6820HQ @ 2,70 GHz	6910	983
Intel Core i3-8350K @ 4,00 GHz	6902	984
Intel Xeon X5690 @ 3,47 GHz	6900	985
Intel Core i7-4930MX @ 3,00 GHz	6895	986
AMD Ryzen 5 PRO 2500U	6870	987
Intel Xeon E5-2623 v3 @ 3,00 GHz	6869	988
AMD Ryzen 7 2700U	6867	989
Intel Core i5-7600K @ 3,80 GHz	6866	991

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-5850HQ @ 2,70 GHz	6866	990
Intel Xeon E3-1285L v3 @ 3,10 GHz	6848	992
Intel Xeon E5-4620 @ 2,20 GHz	6830	993
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1605B	6829	994
Intel Core i7-4960HQ @ 2,60 GHz	6827	995
Intel Core i7-4770S @ 3,10 GHz	6817	996
Intel Core i7-980X @ 3,33 GHz	6816	997
sprzedawca Kirin9000	6815	998
Intel Pentium Gold G7400	6804	1000
Intel Xeon X5680 @ 3,33 GHz	6804	999
AMD FX-9590 ośmiordzeniowy	6798	1001
AMD Ryzen 5 3450U	6789	1003
Intel Core i7-6700TE @ 2,40 GHz	6789	1002
Intel Core i7-10510U @ 1,80 GHz	6787	1004

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E3-1230 v3 @ 3,30 GHz	6786	1005
AMD Ryzen 3 2200G	6782	1006
Intel Xeon E5-2448L v2 @ 1,80 GHz	6774	1007
Intel Pentium Złoto 8505	6771	1008
Intel Core i3-9100F @ 3,60 GHz	6768	1009
Intel Core i7-4980HQ @ 2,80 GHz	6755	1010
AMD Ryzen 3 PRO 2200G	6704	1011
Intel Core i5-7640X @ 4,00 GHz	6675	1012
Intel Xeon E3-1275 V2 @ 3,50 GHz	6646	1013
Wbudowany procesor AMD Ryzen R2314	6643	1014
Intel Core i3-9100 @ 3,60 GHz	6628	1015
Intel Xeon Platinum 8151 @ 3,40 GHz	6591	1016
Intel Core i5-7600 @ 3,50 GHz	6566	1018
Intel Xeon E5-1428L v2 @ 2,20 GHz	6566	1017

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Qualcomm Technologies, Inc SA8195P	6554	1019
AMD Ryzen 5 2500U	6545	1020
Intel Core i7-6700HQ @ 2,60 GHz	6536	1021
Intel Core i5-10310U @ 1,70 GHz	6535	1022
Intel Xeon E3-1280 V2 @ 3,60 GHz	6532	1024
Intel Xeon E5-1620 v2 @ 3,70 GHz	6532	1023
Intel Xeon E5-2630L v2 @ 2,40 GHz	6519	1025
Intel Xeon W3670 @ 3,20 GHz	6509	1026
Intel Xeon E3-1290 V2 @ 3,70 GHz	6508	1027
Intel Core i7-970 @ 3,20 GHz	6493	1028
Intel Core i7-4820K @ 3,70 GHz	6490	1029
AMD Opteron 6380	6488	1030
Intel Core i7-3770K @ 3,50 GHz	6 461	1031
Intel Xeon E5-4610 @ 2,40 GHz	6460	1032

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E3-1286L v3 @ 3,20 GHz	6450	1033
Intel Xeon E3-1270 V2 @ 3,50 GHz	6 431	1034
Intel Core i7-4770R @ 3,20 GHz	6429	1035
Intel Xeon Silver 4112 @ 2,60 GHz	6420	1036
Intel Xeon E5-2608L v3 @ 2,00 GHz	6415	1037
Intel Core i7-3770 @ 3,40 GHz	6 399	1038
Intel Xeon X5675 @ 3,07 GHz	6,394	1039
AMD Opteron 6282 SE	6,385	1041
Qualcomm Technologies, Inc SM8350AC	6,385	1040
Intel Core i7-4850HQ przy 2,30 GHz	6,381	1042
Odin na podstawie Qualcomm Technologies, Inc SM8350	6 379	1043
Intel Core i7-4870HQ @ 2,50 GHz	6,377	1044
Intel Core i7-4790T @ 2,70 GHz	6375	1045
Intel Core i5-10210U @ 1,60 GHz	6,372	1046

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-2420 v2 @ 2,20 GHz	6365	1047
AMD Ryzen 3 2200GE	6,351	1048
AMD Ryzen 3 PRO 1200	6,347	1049
Intel Xeon E5-2637 v2 @ 3,50 GHz	6,341	1050
Intel Core i7-8650U @ 1,90 GHz	6 339	1051
Intel Core i5-6600K @ 3,50 GHz	6 336	1052
Intel Xeon E-2254ML @ 1,70 GHz	6333	1053
Intel Xeon E3-1245 V2 @ 3,40 GHz	6325	1054
Intel Xeon E5-2640 @ 2,50 GHz	6 317	1055
AMD Ryzen 3 1200	6 311	1056
Intel Xeon E3-1240 V2 @ 3,40 GHz	6310	1057
MT6893Z/CZA	6305	1058
Intel Xeon E3-1225 v6 @ 3,30 GHz	6304	1059
Intel Core i7-8565U @ 1,80 GHz	6 303	1060

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-4760HQ @ 2,10 GHz	6300	1061
Intel Xeon E5-4617 @ 2,90 GHz	6298	1062
Qualcomm Technologies, Inc SM8250_AC	6283	1063
SM7325	6281	1064
Intel Core i7-8665U @ 1,90 GHz	6272	1065
Intel Core i5-8350U @ 1,70 GHz	6267	1066
Intel Xeon E5-2620 v2 @ 2,10 GHz	6246	1067
AMD Opteron 6276	6245	1068
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1404I	6241	1070
Intel Core i3-1115G4 @ 3,00 GHz	6241	1069
Intel Core i5-8365U @ 1,60 GHz	6237	1071
sprzedawca Kirin9000E	6,235	1072
Intel Xeon D-1622 @ 2,60 GHz	6,205	1073
Intel Xeon E3-1230 V2 @ 3,30 GHz	6197	1074

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-4910MQ @ 2,90 GHz	6187	1075
Intel Core i7-8565UC @ 1,80 GHz	6187	1076
Intel Core i7-3770S @ 3,10 GHz	6181	1077
Intel Xeon E3-1240L v5, 2,10 GHz	6173	1078
Intel Core i3-8100 @ 3,60 GHz	6168	1079
MT6891Z/CZA	6166	1080
Intel Core i3-9300T @ 3,20 GHz	6 162	1081
Intel Core i3-8300 @ 3,70 GHz	6150	1082
AMD FX-8370 ośmiordzeniowy	6148	1083
Intel Core i7-4770HQ przy 2,20 GHz	6145	1084
AMD Ryzen 3 PRO 3300U	6144	1085
MT6893Z_C/CZA	6139	1086
Intel Core i7-4860HQ @ 2,40 GHz	6,138	1087
Intel Xeon E3-1265L v3 @ 2,50 GHz	6137	1088

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-2630 @ 2,30 GHz	6131	1089
Intel Xeon E3-1275L v3 @ 2,70 GHz	6 119	1090
Rockchip RK3588	6 113	1091
Intel Xeon X5660 @ 2,80 GHz	6 107	1092
Intel Core i5-6600 @ 3,30 GHz	6099	1093
Intel Xeon X5670 @ 2,93 GHz	6095	1094
Intel Core i7-5675C @ 3,10 GHz	6089	1095
Intel Xeon E3-1505L v6, 2,20 GHz	6088	1096
Intel Core i5-1030NG7 @ 1,10 GHz	6086	1097
Intel Core i5-8265U @ 1,60 GHz	6082	1098
Intel Xeon E3-1268L v5, 2,40 GHz	6079	1099
Intel Core i7-4900MQ @ 2,80 GHz	6075	1100
Intel Xeon E5-2658 @ 2,10 GHz	6073	1101
AMD Opteron 6344	6069	1102

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i3-8100B @ 3,60 GHz	6062	1103
Intel Core i5-7500 @ 3,40 GHz	6059	1104
Intel Xeon E-2104G @ 3,20 GHz	6057	1105
AMD EPYC 3101 4-rdzeniowy	6050	1106
Intel Core i7-4810MQ @ 2,80 GHz	6033	1107
AMD Ryzen 3 PRO 2200GE	6021	1108
Intel Core i5-7600T @ 2,80 GHz	6019	1109
AMD FX-8350 ośmiordzeniowy	5990	1111
Intel Core i7-8550U @ 1,80 GHz	5990	1110
Intel Core i5-8265UC @ 1,60 GHz	5988	1113
Intel Core i7-5700HQ @ 2,70 GHz	5988	1112
SM8350	5986	1114
AMD FX-9370 ośmiordzeniowy	5980	1115
AMD Ryzen 3 PRO 2300U	5957	1116

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-2650L @ 1,80 GHz	5929	1117
Intel Xeon E3-1225 v5 @ 3,30 GHz	5928	1118
Intel Core i7-4770T @ 2,50 GHz	5921	1119
Intel Core i5-8250U @ 1,60 GHz	5919	1120
Intel Core i7-3840QM przy 2,80 GHz	5914	1121
Intel Xeon D-1528 @ 1,90 GHz	5910	1122
Intel Core i7-5700EQ @ 2,60 GHz	5905	1123
Intel Xeon E5-2430L v2 @ 2,40 GHz	5903	1124
Intel Xeon E5-2440 @ 2,40 GHz	5900	1125
Intel Core i7-3940XM @ 3,00 GHz	5896	1126
AMD Opteron 6378	5889	1128
AMD Ryzen 3 3350U	5889	1127
Intel Xeon W-2104 @ 3,20 GHz	5885	1129
Intel Pentium Gold G7400T	5883	1130

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5-2450L @ 1,80 GHz	5880	1131
Intel Xeon D-1521 @ 2,40 GHz	5876	1132
Intel Xeon E5-1620 @ 3,60 GHz	5863	1134
Intel Xeon E5-2430 @ 2,20 GHz	5863	1133
Qualcomm Technologies, Inc SM8350	5,858	1135
Intel Core i7-4800MQ @ 2,70 GHz	5,857	1136
Intel Core i7-4710MQ @ 2,50 GHz	5834	1137
sprzedawca Kirin985	5834	1138
Intel Core i3-8300T @ 3,20 GHz	5827	1139
Intel Core i3-1115G4E @ 3,00 GHz	5810	1140
Intel Core i7-3820QM @ 2,70 GHz	5788	1141
Intel Core i7-3920XM @ 2,90 GHz	5786	1142
AMD Ryzen 3 3300U	5779	1143
AMD Opteron 4274 HE	5776	1144

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-3820 @ 3,60 GHz	5775	1145
Intel Core i7-4720HQ @ 2,60 GHz	5775	1146
Intel Xeon X5650 przy 2,67 GHz	5768	1147
MT6893Z_A/CZA	5767	1148
sprzedawca Kirin990	5755	1149
Intel Xeon Brązowy 3106 @ 1,70 GHz	5754	1150
MT8195AV/ZA	5735	1151
Lwia paszcza 8cx Gen 2 @ 3.1	5734	1152
Intel Core i5-7440EQ @ 2,90 GHz	5711	1153
Intel Core i7-3740QM @ 2,70 GHz	5708	1154
MT6893Z_D/CZA	5701	1155
MT6891	5,688	1156
Intel Xeon E3-1220 v5 @ 3,00 GHz	5,687	1157
Intel Xeon E3-1205 v6 @ 3,00 GHz	5,682	1158

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-3720QM @ 2,60 GHz	5674	1159
MT6883Z/CZA	5,665	1160
Intel Core i5-6500 @ 3,20 GHz	5,658	1161
Intel Core i5-5675R @ 3,10 GHz	5649	1162
Intel Core i5-6600T @ 2,70 GHz	5644	1163
Intel Core i5-4690K @ 3,50 GHz	5,639	1164
Intel Xeon E3-1220 v6 @ 3,00 GHz	5630	1165
AMD Opteron 6238	5,625	1166
Intel Core i7-2700K @ 3,50 GHz	5,625	1167
Intel Core i7-4722HQ @ 2,40 GHz	5620	1168
Intel Core i5-4690 @ 3,50 GHz	5594	1169
AMD Ryzen 3 2300U	5,586	1170
Qualcomm Technologies, Inc SM8250	5577	1171
Intel Core i7-3770T @ 2,50 GHz	5,573	1173

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-4750HQ @ 2,00 GHz	5,573	1172
AMD Opteron 6376	5,572	1174
Intel Core i7-4700HQ przy 2,40 GHz	5,570	1175
Intel Core i5-4670K @ 3,40 GHz	5,566	1176
Intel Xeon E3-1280 @ 3,50 GHz	5,564	1177
Intel Core i5-8365UE @ 1,60 GHz	5,555	1178
Intel Core i5-5675C @ 3,10 GHz	5548	1179
Intel Core i5-7440HQ @ 2,80 GHz	5525	1181
Intel Core i7-4710HQ @ 2,50 GHz	5525	1180
Intel Xeon E5-2643 @ 3,30 GHz	5523	1182
Intel Core i5-7400 @ 3,00 GHz	5509	1183
Intel Core i7-3615QE @ 2,30 GHz	5,507	1184
Intel Xeon E3-1226 v3 @ 3,30 GHz	5504	1185
Intel Core i7-4860EQ @ 1,80 GHz	5500	1186

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-2600K @ 3,40 GHz	5496	1187
Intel Core i3-9100T @ 3,10 GHz	5491	1188
Intel Xeon E3-1268L v3, 2,30 GHz	5475	1189
Intel Core i5-4670 @ 3,40 GHz	5470	1190
Qualcomm Technologies, Inc KONA	5 452	1191
Intel Core i7-4702HQ @ 2,20 GHz	5444	1192
Intel Core i7-4785T @ 2,20 GHz	5441	1193
Intel Core i5-760S @ 2,53 GHz	5440	1194
Intel Xeon E5-1410 v2 @ 2,80 GHz	5436	1195
Qualcomm Technologies, Inc SDM778G	5435	1196
Intel Core i5-6402P @ 2,80 GHz	5427	1197
AMD FX-8320 ośmiordzeniowy	5421	1198
Czterordzeniowy procesor AMD Ryzen Embedded V1500B o częstotliwości 2,20 GHz	5417	1199
Intel Xeon E3-1275 @ 3,40 GHz	5412	1200

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E3-1270 @ 3,40 GHz	5396	1201
Intel Core i5-6440EQ @ 2,70 GHz	5,394	1202
Intel Core i5-4690S @ 3,20 GHz	5,393	1203
Intel Xeon E3-1240 @ 3,30 GHz	5 359	1204
Intel Core i5-4590 @ 3,30 GHz	5,351	1206
Intel Xeon E5-2609 v4 @ 1,70 GHz	5,351	1205
Microsoft SQ2 @ 3,15 GHz	5350	1207
Intel Core i7-2600 @ 3,40 GHz	5,346	1208
sprzedawca Kirin980	5,346	1209
Lisa Qualcomm Technologies, Inc. SM7325	5340	1210
AMD FX-8370E ośmiordzeniowy	5330	1211
Qualcomm Lwia paszcza 7325	5,329	1212
Intel Core i7-4700MQ @ 2,40 GHz	5,327	1213
Intel Xeon X5687 @ 3,60 GHz	5,323	1214

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E3-1245 @ 3,30 GHz	5320	1215
AMD Opteron 6328	5306	1216
Intel Xeon E5-2630L @ 2,00 GHz	5305	1217
Intel Core i5-7500T @ 2,70 GHz	5304	1219
Intel Xeon E3-1240L v3 @ 2,00 GHz	5304	1218
Intel Xeon E3-1505L v5 @ 2,00 GHz	5301	1220
Intel Pentium Gold 7505 @ 2,00 GHz	5291	1221
AMD FX-8300 ośmiordzeniowy	5286	1222
AMD Opteron 6274	5286	1223
Intel Xeon E5-2620 @ 2,00 GHz	5286	1224
Intel Xeon E5-2430L @ 2,00 GHz	5273	1225
Intel Core i7-4712MQ @ 2,30 GHz	5260	1226
Vili na podstawie Qualcomm Technologies, Inc SM8350	5 253	1227
Intel Xeon E5-1607 v4 @ 3,10 GHz	5,245	1228

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i3-8100T @ 3,10 GHz	5242	1229
Intel Core i7-6822EQ @ 2,00 GHz	5241	1231
Wenus na podstawie Qualcomm Technologies, Inc SM8350	5241	1230
AMD Opteron 6272	5240	1232
Intel Xeon E3-1225 v3 @ 3,20 GHz	5239	1233
Intel Core i5-4670R @ 3,00 GHz	5233	1234
Intel Xeon E5649 @ 2,53 GHz	5229	1235
Jabłko A13 Bionic	5220	1236
AMD Ryzen 5 3500C	5214	1237
Intel Core i5-4570 @ 3,20 GHz	5208	1238
AMD FX-8150 ośmiordzeniowy	5191	1240
Intel Xeon E3-1220 v3 @ 3,10 GHz	5191	1239
Intel Core i7-3615QM @ 2,30 GHz	5188	1241
Intel Xeon E3-1230L v3 @ 1,80 GHz	5174	1242

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD FX-8310 ośmiordzeniowy	5,165	1243
Intel Core i5-6400 @ 2,70 GHz	5164	1244
Intel Xeon E5-2420 @ 1,90 GHz	5151	1245
Intel Core i7-4712HQ @ 2,30 GHz	5144	1246
Gwiazda na podstawie Qualcomm Technologies, Inc SM8350	5,139	1247
Intel Core i7-3630QM przy 2,40 GHz	5131	1248
Intel Xeon X5672 @ 3,20 GHz	5,117	1249
Intel Core i5-4590S @ 3,00 GHz	5 116	1250
Intel Core i5-5575R @ 2,80 GHz	5 116	1251
Intel Core i5-6440HQ @ 2,60 GHz	5 115	1252
Intel Core i7-4702MQ @ 2,20 GHz	5105	1253
MT6893	5102	1254
Intel Core i5-7300HQ @ 2,50 GHz	5100	1255
Intel Core i7-3610QM przy 2,30 GHz	5097	1256

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Haydn w oparciu o Qualcomm Technologies, Inc SM8350	5085	1258
Samsung Exynos 2100	5085	1257
Intel Core i3-1005G1 @ 1,20 GHz	5084	1259
Hisilicon Kirin9000	5083	1260
Intel Xeon W-2102 @ 2,90 GHz	5075	1261
Intel Core i7-4765T @ 2,00 GHz	5059	1262
Intel Xeon X5677 @ 3,47 GHz	5056	1263
Intel Core i7-3610QE @ 2,30 GHz	5052	1264
AMD FX-8320E ośmiordzeniowy	5048	1265
Intel Core i5-4670K CPT @ 3,40 GHz	5034	1266
Intel Xeon E3-1230 @ 3,20 GHz	5028	1267
Intel Core i7-8665UE @ 1,70 GHz	5017	1268
Intel Core i7-10510Y @ 1,20 GHz	5016	1269
Intel Xeon E3-1235L v5 @ 2,00 GHz	5013	1270

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E3-1235 @ 3,20 GHz	5001	1271
Intel Core i5-4670S @ 3,10 GHz	4999	1273
MT6877V/TZA	4999	1272
Intel Xeon E3-1290 @ 3,60 GHz	4988	1274
Intel Xeon E5-1607 v3 @ 3,10 GHz	4981	1275
Intel Core i5-10210Y @ 1,00 GHz	4964	1276
Microsoft ARM SQ1 @ 3,0 GHz	4961	1277
Intel Xeon E5645 @ 2,40 GHz	4955	1278
Intel Core i7-4700EQ przy 2,40 GHz	4941	1279
Intel Core i5-3570K @ 3,40 GHz	4935	1280
Intel Core i7-3612QE 2,10 GHz	4929	1281
Intel Core i5-4570S @ 2,90 GHz	4913	1282
Intel Core i5-3570 @ 3,40 GHz	4905	1283
AMD FX-8140 ośmiordzeniowy	4860	1284

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Opteron 6366 HE	4,858	1285
Intel Core i5-6500T @ 2,50 GHz	4,851	1286
Intel Core i3-7320 @ 4,10 GHz	4848	1287
Samsung Technologies, Inc Exynos E1080	4846	1288
Intel Core i5-4460 @ 3,20 GHz	4838	1289
Intel Core i5-7442EQ @ 2,10 GHz	4834	1290
Intel Core i3-7350K @ 4,20 GHz	4819	1291
Intel Xeon E3-1265L V2 @ 2,50 GHz	4812	1292
Intel Xeon E5-1603 v4 @ 2,80 GHz	4812	1293
Intel Xeon Brązowy 3204 @ 1,90 GHz	4796	1294
Intel Xeon D-1518 @ 2,20 GHz	4784	1295
Intel Core i5-6500TE @ 2,30 GHz	4776	1296
Intel Core i5-3550 @ 3,30 GHz	4768	1297
Intel Xeon E3-1225 V2 @ 3,20 GHz	4756	1298

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Renoir w oparciu o Qualcomm Technologies, Inc SM7350	4755	1299
AMD Opteron 6220	4753	1300
Jabłko A12 Bionic	4749	1301
Intel Atom C3758 @ 2,20 GHz	4743	1302
Intel Core i5-4470S @ 3,00 GHz	4742	1303
Intel Core i5-4440 @ 3,10 GHz	4729	1304
Intel Core i5-7400T @ 2,40 GHz	4720	1305
Intel Atom C3858 @ 2,00 GHz	4707	1307
Intel Core i5-6300HQ @ 2,30 GHz	4707	1306
Intel Xeon E5-1410 @ 2,80 GHz	4701	1308
Intel Xeon E5-2603 v4 @ 1,70 GHz	4695	1309
Intel Xeon E3-1220 V2 @ 3,10 GHz	4687	1310
Intel Core i3-7300 @ 4,00 GHz	4668	1311
AMD Opteron 4284	4665	1312

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-3470 @ 3,20 GHz	4664	1313
Intel Core i5-4430 @ 3,00 GHz	4661	1314
Intel Core i5-4690T @ 2,50 GHz	4660	1315
Intel Core i7-3632QM @ 2,20 GHz	4651	1316
Intel Core i5-3570S @ 3,10 GHz	4637	1317
AMD Athlon Silver PRO 3125GE	4633	1318
AMD FX-8120 ośmiordzeniowy	4627	1320
Intel Celeron N5095A @ 2,00 GHz	4627	1319
Intel Core i7-3612QM przy 2,10 GHz	4615	1322
MT6877V/ZA	4615	1321
Intel Core i7-2860QM przy 2,50 GHz	4611	1323
sprzedawca Kirin820	4605	1324
Qualcomm Snapdragon 8350	4599	1325
Intel Core i5-6442EQ @ 1,90 GHz	4598	1326

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Mars na podstawie Qualcomm Technologies, Inc SM8350	4592	1327
Intel Xeon L5640 @ 2,27 GHz	4591	1328
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1500B	4588	1329
Intel Xeon Brązowy 3104 @ 1,70 GHz	4585	1330
AMD Athlon 240GE	4551	1331
Intel Xeon X5667 @ 3,07 GHz	4551	1332
AMD Athlon srebrny 3050GE	4545	1333
Intel Core i7-2600S @ 2,80 GHz	4538	1334
Intel Core i5-3550S @ 3,00 GHz	4537	1335
Intel Pentium Silver N6005 przy 2,00 GHz	4537	1336
Intel Core i5-4460S @ 2,90 GHz	4525	1337
MT6877T	4521	1338
Intel Pentium Gold G6605 @ 4,30 GHz	4513	1339
AMD Opteron 4280	4504	1340

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i3-9100TE @ 2,20 GHz	4501	1341
Intel Core i7-2960XM @ 2,70 GHz	4493	1342
AMD Athlon 3000G	4482	1343
AMD Athlon PRO 300GE	4475	1344
AMD FX-6350 sześciordzeniowy	4472	1345
Intel Core i5-3450 @ 3,10 GHz	4468	1346
AMD FX-6330 sześciordzeniowy	4455	1347
Intel Xeon E5-1603 v3 @ 2,80 GHz	4449	1348
Intel Pentium 6805 @ 1,10 GHz	4448	1349
Intel Core i5-4570R @ 2,70 GHz	4432	1350
AMD Athlon 220GE	4424	1351
Intel Xeon E5-2609 v3 @ 1,90 GHz	4423	1352
Intel Xeon L5639 @ 2,13 GHz	4419	1353
sprzedawca Kirin810	4410	1354

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i3-6300 @ 3,80 GHz	4401	1355
Qualcomm Technologies, Inc SM8150	4400	1356
Intel Pentium Gold G6600 @ 4,20 GHz	4396	1357
Hisilikon Kirin990	4394	1359
Intel Core i7-3635QM przy 2,40 GHz	4394	1358
Intel Xeon X5647 @ 2,93 GHz	4394	1360
MT6875	4393	1361
Intel Core i7-2820QM przy 2,30 GHz	4390	1362
Intel Core i5-4670T @ 2,30 GHz	4387	1363
Qualcomm Technologies, Inc SM6375	4385	1364
Intel Core i3-8121U @ 2,20 GHz	4382	1365
AMD Opteron 4386	4378	1367
Intel Core i7-2760QM przy 2,40 GHz	4378	1366
Intel Pentium Gold G6505 @ 4,20 GHz	4378	1368

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i3-6320 @ 3,90 GHz	4372	1369
Intel Core i5-3470S @ 2,90 GHz	4367	1370
Qualcomm Technologies, Inc SM8150P	4365	1371
AMD FX-6130 sześciordzeniowy	4353	1372
Intel Core i3-7100 @ 3,90 GHz	4347	1373
Intel Core i7-2920XM @ 2,50 GHz	4344	1374
Intel Core i5-6400T @ 2,20 GHz	4317	1375
Intel Core i5-4440S @ 2,80 GHz	4313	1376
AMD Athlon 300GE	4301	1377
AMD Athlon 320GE	4300	1378
Intel Core i3-8109U @ 3,00 GHz	4294	1380
Intel Pentium Gold G6405 @ 4,10 GHz	4294	1379
Intel Atom C3958 @ 2,00 GHz	4281	1382
Intel Core i5-3450S @ 2,80 GHz	4281	1381

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Jabłko A11 Bionic	4277	1383
MT6889Z/CZA	4277	1384
Intel Xeon E5-1607 v2 @ 3,00 GHz	4269	1385
Hisilicon Kirin980	4264	1386
Intel Core i7-4770TE @ 2,30 GHz	4257	1387
Intel Core i5-6350HQ przy 2,30 GHz	4255	1388
Intel Core i5-3350P @ 3,10 GHz	4243	1389
Intel Core i7-7567U @ 3,50 GHz	4,235	1390
Intel Xeon E5-2648L @ 1,80 GHz	4,235	1391
Intel Core i3-8140U @ 2,10 GHz	4227	1392
Intel Core i5-4430S @ 2,70 GHz	4216	1393
Intel Core i5-3475S @ 2,90 GHz	4212	1394
Intel Core i5-3340 @ 3,10 GHz	4203	1395
AMD Ryzen 3 PRO 2100GE	4187	1396

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-2550K @ 3,40 GHz	4184	1397
Intel Core i5-2450P @ 3,20 GHz	4175	1398
AMD FX-6300 sześciordzeniowy	4173	1400
Intel Pentium J6426 @ 2,00 GHz	4173	1399
Intel Core i3-6100 @ 3,70 GHz	4170	1401
Wbudowany procesor AMD Ryzen R1606G	4166	1402
Hisilicon Kirin985	4162	1403
Intel Pentium Gold G5600F @ 3,90 GHz	4160	1404
Intel Core i3-7300T @ 3,50 GHz	4159	1405
Intel Atom x6425E @ 2,00 GHz	4153	1406
Intel Core i3-6098P @ 3,60 GHz	4153	1407
Intel Core i5-7287U @ 3,30 GHz	4149	1408
Intel Pentium Gold G6500 @ 4,10 GHz	4147	1409
Intel Core i5-3570T @ 2,30 GHz	4144	1410

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Athlon PRO 200GE	4139	1411
AMD Opteron 3380	4134	1412
Intel Pentium Gold G6400 @ 4,00 GHz	4134	1413
Intel Core i7-2720QM przy 2,20 GHz	4124	1414
AMD Athlon 200GE	4117	1415
Intel Core i7-7660U @ 2,50 GHz	4115	1416
Intel Core i5-2500 @ 3,30 GHz	4105	1417
Intel Core i5-2500K @ 3,30 GHz	4104	1418
Intel Pentium Gold G5620 @ 4,00 GHz	4102	1419
Intel Core i5-3330 @ 3,00 GHz	4089	1420
Intel Core i5-3340S @ 2,80 GHz	4088	1421
Intel Core i3-8145UE @ 2,20 GHz	4087	1422
Intel Atom x6413E @ 1,50 GHz	4080	1423
MT6833P	4079	1424

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Celeron J6413 @ 1,80 GHz	4075	1425
AMD Opteron 6234	4072	1426
Intel Xeon E3-1260L @ 2,40 GHz	4059	1427
AMD FX-6200 sześciordzeniowy	4054	1428
Intel Core i5-7360U @ 2,30 GHz	4046	1429
Intel Core i7-2710QE @ 2,10 GHz	4044	1430
Intel Core i3-6300T @ 3,30 GHz	4040	1431
AMD FX-8100 ośmiordzeniowy	4037	1432
Intel Celeron G6900T	4024	1433
Intel Celeron N5105 @ 2,00 GHz	4022	1434
Intel Celeron N5095 @ 2,00 GHz	4014	1435
Intel Core i3-10110U @ 2,10 GHz	4008	1436
AMD Opteron 6212	4007	1437
Intel Pentium Gold G6500T @ 3,50 GHz	4005	1438

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Opteron 3365	4002	1440
Intel Core i5-4590T @ 2,00 GHz	4002	1439
AMD Athlon Złoty 3150U	3988	1441
AMD Ryzen 3 3250U	3971	1442
AMD Athlon 300U	3970	1443
Lwia paszcza 8cx @ 2,84 GHz	3968	1444
Wbudowany procesor AMD Ryzen R1505G	3966	1445
AMD Opteron 4334	3949	1446
Intel Core i5-6287U @ 3,10 GHz	3945	1447
MT6833V/PNZA	3937	1448
MT8789V/CT	3935	1449
Intel Core i5-7267U @ 3,10 GHz	3929	1450
Intel Celeron J6412 @ 2,00 GHz	3928	1452
Intel Core i7-985 @ 3,47 GHz	3928	1451

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i3-1115GRE @ 3,00 GHz	3918	1453
Intel Core i5-7260U @ 2,20 GHz	3912	1454
Intel Core i3-7101TE @ 3,40 GHz	3911	1455
Intel Xeon E5640 @ 2,67 GHz	3908	1456
AMD Opteron 4332 HE	3906	1457
AMD A8-7500	3878	1458
AMD Ryzen 3 3200U	3877	1459
Intel Xeon E3-1220 @ 3,10 GHz	3863	1460
MT6781	3 860	1461
AMD FX-6120 sześciordzeniowy	3,857	1462
Intel Core i7-6660U @ 2,40 GHz	3,853	1463
MT6833V/ZA	3849	1464
AMD PRO A12-8870	3848	1465
Intel Core i5-2400 @ 3,10 GHz	3847	1466

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
MediaTek MT6873	3846	1467
Intel Core i7-2840QM przy 2,40 GHz	3,842	1468
MT6781V/CD	3837	1469
Intel Core i3-8145U @ 2,10 GHz	3836	1470
ZHAOXIN KaiXian KX-U6780A@2.7GHz	3,831	1471
Intel Core i3-1000NG4 @ 1,10 GHz	3827	1472
Intel Xeon E3-1225 @ 3,10 GHz	3,821	1473
Intel Pentium Gold G5500 @ 3,80 GHz	3817	1474
Intel Core i5-3330S @ 2,70 GHz	3816	1475
Intel Core i7-7560U @ 2,40 GHz	3811	1476
Qualcomm Technologies, Inc SM8150_Plus	3810	1477
Intel Core i3-4370 @ 3,80 GHz	3805	1478
Intel Core i7-6567U @ 3,30 GHz	3799	1479
Intel Core i5-2380P @ 3,10 GHz	3797	1480

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Athlon X4 845	3783	1481
Intel Core i3-7100T @ 3,40 GHz	3773	1482
Intel Pentium G4620 @ 3,70 GHz	3770	1483
Intel Pentium N6415 @ 1,20 GHz	3760	1484
AMD PRO A12-9800	3758	1485
Intel Core i5-3335S @ 2,70 GHz	3754	1486
AMD PRO A10-8850B	3752	1487
Intel Xeon E5-2603 v3 @ 1,60 GHz	3752	1488
Intel Pentium Gold G6405T @ 3,50 GHz	3746	1489
Intel Xeon E5-1607 @ 3,00 GHz	3746	1490
AMD Phenom II X6 1100T	3739	1491
Intel Pentium Gold G5400 @ 3,70 GHz	3729	1492
Intel Xeon E5630 @ 2,53 GHz	3726	1493
AMD Opteron 3280	3720	1495

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Wbudowany procesor AMD Ryzen R2312	3720	1494
Intel Core i5-7300U @ 2,60 GHz	3716	1496
Intel Core i7-2670QM przy 2,20 GHz	3714	1497
Intel Core i7-2675QM @ 2,20 GHz	3708	1498
Intel Xeon L5638 @ 2,00 GHz	3707	1499
AMD Opteron 6174	3,697	1500
AMD FX-6100 sześciordzeniowy	3684	1501
AMD Ryzen 3 2200U	3679	1502
AMD Phenom II X6 1090T	3670	1503
Intel Core i7-7500U @ 2,70 GHz	3,667	1504
AMD A9-9820	3662	1506
Intel Pentium Gold G5600 @ 3,90 GHz	3662	1505
AMD PRO A10-9700	3,659	1507
AMD Athlon X4 880K	3,656	1508

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-7600U @ 2,80 GHz	3646	1509
Intel Core i5-2320 @ 3,00 GHz	3644	1510
Samsung Exynos 9820	3,639	1511
Intel Core i3-8130U @ 2,20 GHz	3,638	1512
Intel Core i3-4360 @ 3,70 GHz	3634	1513
MT6833	3628	1514
Intel Core i3-6100T @ 3,20 GHz	3626	1515
DG1301SML87HY	3624	1516
Intel Core i5-2310 @ 2,90 GHz	3623	1517
Intel Pentium G4600 @ 3,60 GHz	3617	1518
Intel Celeron G6900	3612	1519
AMD Athlon X4 950	3610	1520
Intel Pentium Gold G5600T @ 3,30 GHz	3601	1521
Intel Core i7-6650U @ 2,20 GHz	3600	1522

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5620 @ 2,40 GHz	3597	1523
Intel Pentium Gold G5420 @ 3,80 GHz	3,595	1524
Intel Core i5-4460T @ 1,90 GHz	3594	1525
Intel Xeon E3-1265L @ 2,40 GHz	3,589	1526
Intel Pentium Gold G6400T @ 3,40 GHz	3,586	1527
Samsung Exynos 9825	3,582	1528
Intel Core i3-4170 @ 3,70 GHz	3579	1529
MT6853V/ZA	3,577	1530
Wbudowany AMD serii R RX-421ND	3575	1531
AMD Opteron 6176 SE	3,564	1532
Intel Core i7-2630QM @ 2,00 GHz	3,561	1533
Qualcomm Technologies, Inc	3,553	1534
AMD A10-9700	3549	1535
Intel Core i3-4330 @ 3,50 GHz	3537	1536

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
MT6853V/TNZA	3,526	1537
Intel Xeon E5-2418L @ 2,00 GHz	3518	1538
Intel Xeon E5-2609 v2 @ 2,50 GHz	3516	1539
Intel Core i3-4340 @ 3,60 GHz	3512	1540
Intel Pentium G4560 @ 3,50 GHz	3,510	1541
Intel Pentium Gold G5420T @ 3,20 GHz	3,508	1542
Intel Pentium Silver J5040 @ 2,00 GHz	3,507	1543
Intel Xeon E5-2407 v2 @ 2,40 GHz	3504	1544
Intel Core i3-4160 @ 3,60 GHz	3 499	1545
Intel Xeon W3580 @ 3,33 GHz	3495	1546
AMD A10-7870K	3492	1547
Intel Core i5-4340M @ 2,90 GHz	3491	1548
AMD Opteron 4365 EE	3485	1549
Intel Core i5-6267U @ 2,90 GHz	3482	1550

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD A8-7680	3,481	1552
Samsung Exynos 9810	3,481	1551
AMD Opteron 6164 HE	3 478	1553
Intel Core i7-6600U @ 2,60 GHz	3,471	1554
AMD A10-7890K	3 465	1555
AMD PRO A10-8770	3 465	1556
Intel Xeon E5-1603 @ 2,80 GHz	3 463	1557
MT6785	3,462	1558
Intel Core i3-4350 @ 3,60 GHz	3 459	1559
Intel Core i5-2500S @ 2,70 GHz	3 459	1560
AMD A10 PRO-7850B APU	3,458	1561
AMD A12-9800	3447	1562
AMD A12-9800E	3447	1563
Intel Xeon X5698 @ 4,40 GHz	3447	1564

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-L16G7 @ 1,40 GHz	3432	1565
Intel Core i3-7100H @ 3,00 GHz	3430	1566
Wbudowana karta AMD R-Series RX-418GD Radeon R6	3 426	1567
AMD Athlon X4 860K	3423	1568
Intel Core i3-1110G4 @ 1,80 GHz	3 421	1569
Wbudowany procesor AMD Ryzen V1202B	3417	1570
Intel Pentium Silver N5020 @ 1,10 GHz	3404	1571
AMD Opteron 4226	3400	1572
Intel Core i5-7200U @ 2,50 GHz	3 395	1573
Intel Core i3-4360T @ 3,20 GHz	3,393	1574
AMD Phenom II X6 1065T	3,392	1575
Intel Core i7-6560U @ 2,20 GHz	3,391	1576
Intel Xeon E5-4603 @ 2,00 GHz	3,391	1577
Intel Xeon W5580 @ 3,20 GHz	3,386	1578

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Athlon X4 870K	3,383	1579
AMD Opteron 6136	3,381	1580
AMD A10-7850K APU	3,376	1581
AMD Opteron X3421 APU	3375	1583
Intel Core i5-2300 @ 2,80 GHz	3375	1582
Intel Core i7-975 @ 3,33 GHz	3370	1584
Czterordzeniowy procesor AMD FX-B4150	3,369	1585
Qualcomm Technologies, Inc SM7250	3,367	1586
Qualcomm Technologies, Inc ATOLL-AB	3,363	1587
Intel Core i3-4370T @ 3,30 GHz	3,361	1588
Intel Core i3-4150 @ 3,50 GHz	3360	1589
MT6833V/NZA	3,352	1590
Intel Xeon W3565 @ 3,20 GHz	3,351	1591
AMD PRO A8-9600	3,347	1592

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Lwia paszcza 7c Gen 2 @ 2.55	3,343	1593
AMD A10-7860K	3,338	1594
AMD Phenom II X6 1405T	3,335	1595
Czterordzeniowy procesor AMD FX-4150	3 327	1596
Intel Xeon D-1520 @ 2,20 GHz	3 324	1597
AMD A10-8750	3 318	1598
Intel Core i3-6100E @ 2,70 GHz	3,315	1599
Intel Celeron N5100 @ 1,10 GHz	3 303	1601
Intel Core i7-6498DU @ 2,50 GHz	3 303	1600
Wbudowana karta AMD serii R RX-421BD	3302	1602
AMD Phenom II X6 1075T	3299	1603
Intel Core i3-4130 @ 3,40 GHz	3298	1604
Intel Xeon L5609 @ 1,87 GHz	3298	1605
Qualcomm Technologies, Inc SM7225	3295	1606

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD A8-9600	3292	1607
AMD Athlon X4 840	3287	1608
Intel Core i7-965 @ 3,20 GHz	3286	1609
AMD FX-9830P	3283	1610
Intel Core i3-7167U @ 2,80 GHz	3280	1611
Intel Core i3-10110Y @ 1,00 GHz	3278	1612
Intel Core i7-2635QM @ 2,00 GHz	3,275	1613
Hisilikon Kirin820	3273	1615
Intel Core i7-6500U @ 2,50 GHz	3273	1614
Czterordzeniowy procesor AMD FX-4350	3272	1616
Qualcomm Technologies, Inc LAGOON	3271	1617
Intel Xeon X5570 @ 2,93 GHz	3270	1618
MediaTek MT6785V/CD	3269	1619
Intel Core i7-960 @ 3,20 GHz	3268	1620

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-6300U @ 2,40 GHz	3256	1621
Intel Core i5-4400E @ 2,70 GHz	3251	1622
Intel Xeon X3480 @ 3,07 GHz	3250	1623
AMD FX-4330	3248	1624
Qualcomm Technologies, Inc SDMMAGPIEP	3245	1625
Intel Core i3-4570T @ 2,90 GHz	3244	1626
Intel Pentium D1508 @ 2,20 GHz	3240	1627
Intel Xeon W5590 @ 3,33 GHz	3239	1628
Intel Pentium Gold G5500T @ 3,20 GHz	3234	1629
Intel Core i5-6360U @ 2,00 GHz	3231	1630
AMD PRO A8-8650B	3230	1631
AMD Phenom II X6 1055T	3222	1633
Qualcomm Technologies, Inc SDM730G AIE	3222	1632
Intel Core i7-2715QE @ 2,10 GHz	3221	1634

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
MediaTek MT6853T	3217	1635
AMD A10-8850	3214	1636
AMD A8-7600 APU	3214	1637
MT6853V/NZA	3212	1638
Intel Core i5-4330M @ 2,80 GHz	3208	1640
Intel Xeon X3470 @ 2,93 GHz	3208	1639
Intel Core i5-6260U @ 1,80 GHz	3207	1641
Intel Core i7-5557U @ 3,10 GHz	3200	1642
Qualcomm Technologies, Inc SDM720G	3187	1643
Intel Core i5-2400S @ 2,50 GHz	3185	1644
Intel Xeon W3570 @ 3,20 GHz	3185	1645
AMD A10 PRO-7800B APU	3184	1646
AMD A8-7670K	3182	1648
AMD PRO A12-9800E	3182	1647

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i3-4170T @ 3,20 GHz	3181	1649
Intel Xeon W3550 @ 3,07 GHz	3181	1650
Intel Core i5-6198DU @ 2,30 GHz	3177	1651
Qualcomm Technologies, Inc LITO	3177	1652
Intel Core i7-950 @ 3,07 GHz	3176	1653
AMD A12-9730P	3172	1654
AMD A10-7700K APU	3171	1655
Qualcomm Technologies, Inc SM7125	3169	1656
AMD A10-6800K APU	3166	1657
AMD A10-7800 APU	3159	1658
Intel Pentium Gold G5400T @ 3,10 GHz	3155	1660
MediaTek MT6785V/CC	3155	1659
Intel Core i7-4600M @ 2,90 GHz	3149	1661
Intel Core i7-875K @ 2,93 GHz	3145	1662

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Qualcomm Technologies, Inc SDM765G 5G	3145	1663
Intel Core i5-4570T @ 2,90 GHz	3143	1664
AMD Opteron X3418 APU	3137	1665
Czterordzeniowy procesor AMD FX-4200	3134	1666
Intel Core i3-4160T @ 3,10 GHz	3130	1668
Intel Pentium G4600T @ 3,00 GHz	3130	1667
Intel Core i5-4200H @ 2,80 GHz	3129	1669
Intel Core i5-4310M @ 2,70 GHz	3123	1670
AMD PRO A10-8770E	3 121	1671
Czterordzeniowy procesor AMD FX-4170	3 115	1672
AMD A10-6800B APU	3 114	1673
Intel Core i5-5287U @ 2,90 GHz	3111	1674
Qualcomm Technologies, Inc SM7150	3111	1675
Wbudowany procesor AMD Ryzen R1305G	3109	1676

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-4570TE @ 2,70 GHz	3106	1677
Intel Xeon X5560 @ 2,80 GHz	3100	1678
Intel Core i3-10100Y @ 1,30 GHz	3098	1679
Intel Core i3-4330T @ 3,00 GHz	3098	1680
MT8786V/CA	3096	1681
AMD A10-6700 APU	3094	1682
Czterordzeniowy procesor AMD FX-870K	3094	1683
Intel Core i7-870 @ 2,93 GHz	3093	1684
Intel Core i5-4308U @ 2,80 GHz	3089	1685
Intel Core i3-6100TE @ 2,70 GHz	3085	1686
MT6771V/CL	3079	1687
AMD A10-6790K APU	3072	1688
ZHAOXIN KaiXian KX-U6580@2.5GHz	3066	1689
AMD Opteron 2435	3061	1691

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-24050S @ 2,50 GHz	3061	1690
sprzedawca Kirin710	3060	1692
MT8786V/N	3058	1693
Intel Core i5-5257U @ 2,70 GHz	3057	1695
Intel Core i7-4578U @ 3,00 GHz	3057	1694
AMD Phenom II X6 1045T	3052	1696
Intel Core i7-880 @ 3,07 GHz	3048	1697
AMD Ryzen 3 3250C	3044	1698
AMD FX-4320	3043	1699
AMD Athlon srebrny 3050U	3042	1700
Intel Core i3-6100H @ 2,70 GHz	3041	1702
Intel Xeon W3530 @ 2,80 GHz	3041	1701
Intel Pentium Silver J5005 @ 1,50 GHz	3039	1704
Unisoc um9230T	3039	1703

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-4300M @ 2,60 GHz	3035	1705
Intel Xeon W3540 @ 2,93 GHz	3031	1706
Intel Core i7-5650U @ 2,20 GHz	3025	1707
Intel Pentium Silver N6000 @ 1,10 GHz	3025	1708
Intel Core i7-4610M @ 3,00 GHz	3024	1709
Qualcomm Technologies, Inc SDMMAGPIE	3016	1710
AMD A8-7650K	3013	1711
Intel Core i7-4558U @ 2,80 GHz	3012	1712
Intel Core i5-6200U @ 2,30 GHz	3011	1713
Intel Xeon X5550 przy 2,67 GHz	3009	1714
SMDK4x12	3006	1715
Intel Core i5-4210H @ 2,90 GHz	3002	1716
Intel Pentium GOLD 6500Y @ 1,10 GHz	2997	1717
Intel Core i3-7130U @ 2,70 GHz	2993	1718

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD PRO A8-8670E	2989	1719
Hisilikon Kirin810	2986	1720
Intel Core i7-5600U @ 2,60 GHz	2986	1721
Intel Xeon L5630 @ 2,13 GHz	2985	1722
Intel Celeron J4125 @ 2,00 GHz	2982	1723
Intel Core i5-2405S @ 2,50 GHz	2980	1724
Intel Xeon E5-2637 @ 3,00 GHz	2978	1725
Unisoc um9230H	2973	1726
Intel Core i5-3380M @ 2,90 GHz	2970	1727
AMD PRO A12-8870E	2966	1728
AMD Phenom II X6 1035T	2961	1729
AMD A8-6600K APU	2960	1730
AMD Athlon srebrny 3050e	2955	1731
Intel Core m3-7Y32 @ 1,10 GHz	2953	1732

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core m3-8100Y @ 1,10 GHz	2951	1733
Intel Core i7-4560U @ 1,60 GHz	2950	1734
Czterordzeniowy procesor AMD FX-4300	2949	1736
Intel Core i5-3470T @ 2,90 GHz	2949	1735
AMD A10-9700E	2947	1737
Intel Core i5-2500T @ 2,30 GHz	2942	1738
AMD A10-5800K APU	2940	1739
Intel Pentium G4520 @ 3,60 GHz	2940	1740
Intel Celeron G5925 @ 3,60 GHz	2939	1741
AMD Opteron 2431	2936	1743
Hisilikon Kirin 955	2936	1742
Czterordzeniowy procesor AMD Athlon X4 760K	2932	1745
AMD Opteron 6128 HE	2932	1744
Intel Core i7-940 @ 2,93 GHz	2920	1746

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Celeron J4105 @ 1,50 GHz	2918	1747
Intel Core i7-3540M @ 3,00 GHz	2914	1748
Intel Core i7-860 @ 2,80 GHz	2913	1749
Samsung Exynos 8895	2912	1750
AMD PRO A10-8750B	2911	1751
Intel Pentium G4560T @ 2,90 GHz	2909	1752
HiSilicon Kirin 970	2908	1754
Intel Core i7-5550U @ 2,00 GHz	2908	1753
Intel Atom x6425RE @ 1,90 GHz	2903	1755
AMD Athlon X4 830	2901	1756
AMD A10-9630P	2899	1757
AMD A10-5800B APU	2897	1758
Czterordzeniowy procesor AMD FX-670K	2897	1759
AMD PRO A10-9700E	2896	1760

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD A8-6500B APU	2892	1761
Intel Core i3-4350T @ 3,10 GHz	2888	1762
Intel Core i5-4210M @ 2,60 GHz	2886	1763
Intel Core i7-3520M @ 2,90 GHz	2881	1764
Intel Core i3-4130T @ 2,90 GHz	2879	1765
Lwia paszcza 7c @ 2,40 GHz	2878	1766
Intel Xeon E5-2403 v2 @ 1,80 GHz	2873	1767
AMD Opteron 4184	2872	1768
Intel Core i7-930 @ 2,80 GHz	2870	1769
Intel Core i3-4150T @ 3,00 GHz	2867	1770
Rockchip RK3399	2857	1771
AMD FX-7600P APU	2856	1772
AMD A8 PRO-7600B APU	2855	1773
AMD Phenom II X4 980	2839	1774

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-3360M @ 2,80 GHz	2831	1775
AMD Opteron 6128	2826	1776
AMD A8-6500 APU	2825	1778
AMD Opteron 3350 HE	2825	1777
Intel Celeron G5905 @ 3,50 GHz	2815	1779
Intel Core i5-4278U @ 2,60 GHz	2815	1780
Intel Xeon X3460 @ 2,80 GHz	2814	1781
AMD A8-5600K APU	2806	1782
Intel Core i5-7Y57 @ 1,20 GHz	2804	1783
AMD FX-8800P	2,803	1785
Intel Xeon X3450 przy 2,67 GHz	2,803	1784
Intel Core i5-8210Y @ 1,60 GHz	2801	1786
Intel Core i7-860S @ 2,53 GHz	2796	1788
MediaTek MT6779V/CE	2796	1787

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon W3520 @ 2,67 GHz	2794	1790
Qualcomm Technologies, Inc SM4350	2794	1789
Czterordzeniowy procesor AMD Athlon X4 750K	2790	1791
AMD Opteron 6172	2789	1792
Intel Core i3-6157U @ 2,40 GHz	2786	1794
Intel Core i7-870S @ 2,67 GHz	2786	1793
Intel Core2 Extreme X9775 @ 3,20 GHz	2780	1795
Intel Atom C2750 przy 2,40 GHz	2775	1796
AMD A8-8650	2774	1797
Intel Core i5-4200M @ 2,50 GHz	2771	1798
Intel Core i7-920 @ 2,67 GHz	2758	1799
Intel Xeon X5470 @ 3,33 GHz	2757	1800
Intel Core 860 @ 2,80 GHz	2754	1801
Intel Xeon E5-2603 v2 @ 1,80 GHz	2751	1802

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-5300U @ 2,30 GHz	2742	1803
AMD A10-5700 APU	2739	1804
Intel Xeon E5540 @ 2,53 GHz	2738	1805
Intel Pentium G4500 @ 3,50 GHz	2737	1806
Intel Core i7-5500U @ 2,40 GHz	2732	1807
AMD RX-427BB	2729	1808
Intel Xeon E5-2407 @ 2,20 GHz	2729	1809
AMD RX-425BB	2724	1810
AMD 3015e	2720	1812
Intel Core i3-7100U @ 2,40 GHz	2720	1811
AMD A6-9400	2717	1813
Intel Celeron G4950 @ 3,30 GHz	2714	1814
AArch64 wer. 0 (aarch64)	2711	1815
Intel Core i5-7Y54 @ 1,20 GHz	2710	1816

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Celeron J4115 @ 1,80 GHz	2709	1817
Intel Xeon X5492 @ 3,40 GHz	2705	1818
Intel Xeon X3440 @ 2,53 GHz	2703	1819
AMD PRO A12-9800B	2702	1820
Intel Pentium Silver N5030 @ 1,10 GHz	2695	1821
Intel Core i7-4600U @ 2,10 GHz	2694	1822
AMD Phenom II X4 B65	2690	1823
Czterordzeniowy procesor AMD FX-770K	2686	1826
Intel Core i7-7Y75 @ 1,30 GHz	2686	1825
Intel Xeon E5607 @ 2,27 GHz	2686	1824
Intel Core i5-4402E @ 1,60 GHz	2681	1827
Intel Core i3-4110M @ 2,60 GHz	2678	1828
Ramię D2000/8 8 rdzeni 2300 MHz	2674	1829
Intel Celeron G5900 @ 3,40 GHz	2672	1830

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Celeron 7305	2665	1831
Czterordzeniowy procesor AMD Athlon X4 740	2664	1832
Czterordzeniowy procesor AMD FX-4130	2664	1833
Qualcomm Technologies, Inc SM6150	2663	1834
Intel Core i7-3687U @ 2,10 GHz	2657	1835
Intel Core i5-3320M @ 2,60 GHz	2655	1836
Intel Core i3-3250T @ 3,00 GHz	2650	1837
Intel Celeron G5900T @ 3,20 GHz	2648	1839
Intel Core i5-3340M @ 2,70 GHz	2648	1838
AMD A8-5500B APU	2644	1840
AMD Phenom II X4 970	2644	1841
Intel Xeon X5482 @ 3,20 GHz	2636	1842
AMD FirePro A320 APU	2634	1843
Intel Core2 Extreme X9770 @ 3,20 GHz	2632	1844

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i3-6100U @ 2,30 GHz	2628	1845
Hisilikon Kirin970	2627	1847
MT8788	2627	1846
Intel Xeon E5-2609 @ 2,40 GHz	2623	1849
Qualcomm Technologies, Inc MSM8998	2623	1848
AMD PRO A12-8800B	2622	1850
Intel Core i5-760 @ 2,80 GHz	2620	1851
Intel Core i5-5350U @ 1,80 GHz	2616	1852
Intel Xeon E5530 przy 2,40 GHz	2614	1853
T618	2612	1854
AMD Phenom II X4 975	2611	1855
AMD A12-9720P	2606	1856
Intel Core i5-680 @ 3,60 GHz	2603	1857
AMD Athlon II X4 559	2602	1859

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD PRO A10-9700B	2602	1858
Intel Core i7-8500Y @ 1,50 GHz	2,592	1860
Intel Core m3-7Y30 @ 1,00 GHz	2,591	1861
Intel Pentium Silver N5000 @ 1,10 GHz	2590	1863
Intel Xeon L3426 @ 1,87 GHz	2590	1862
Intel Core i3-5157U @ 2,50 GHz	2,588	1864
AMD A8-5500 APU	2586	1865
Intel Core i5-4258U @ 2,40 GHz	2,584	1867
Intel Xeon X5460 @ 3,16 GHz	2,584	1866
Intel Core i5-4288U @ 2,60 GHz	2,582	1868
Unisoc T610	2,581	1869
Intel Core i7-4510U @ 2,00 GHz	2,578	1870
Intel Pentium G4400 @ 3,30 GHz	2,576	1871
MT6768G	2,572	1872

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Celeron G4930 @ 3,20 GHz	2,571	1873
Intel Core i3-7020U @ 2,30 GHz	2569	1874
AMD Athlon II X4 557	2567	1875
Czterordzeniowy procesor AMD FX-4100	2565	1876
AMD Phenom II X4 965	2,564	1877
Intel Core i5-3610ME @ 2,70 GHz	2,553	1878
MT6769H	2,552	1879
AMD Phenom II X4 B60	2,546	1880
Lwia paszcza 850 @ 2,96 GHz	2,544	1881
AMD Phenom II X4 B99	2536	1882
Apple A9X	2,531	1883
AMD A10-9620P	2,523	1884
Intel Xeon L5530 @ 2,40 GHz	2,522	1885
Intel Core i3-7102E @ 2,10 GHz	2,521	1886

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Celeron N4120 @ 1,10 GHz	2519	1887
Intel Pentium G4500T @ 3,00 GHz	2518	1888
Intel Xeon X3370 @ 3,00 GHz	2518	1889
MediaTek MT6779V/CU	2517	1890
Intel Core i5-3230M @ 2,60 GHz	2515	1891
Intel Core i5-4310U @ 2,00 GHz	2514	1892
Unisoc ums512	2513	1893
Intel Core i5-4300U @ 1,90 GHz	2,512	1894
Intel Core i5-670 @ 3,47 GHz	2511	1895
Intel Xeon E5520 @ 2,27 GHz	2505	1896
Intel Core i5-750 @ 2,67 GHz	2503	1897
Intel Core i5-5200U @ 2,20 GHz	2502	1898
AMD Phenom II X4 B97	2498	1899
Intel Xeon L7455 @ 2,13 GHz	2494	1900

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD FX-7600P	2492	1901
MediaTek MT6771V/CT	2488	1902
MT6769V/CZ	2484	1903
Intel Xeon E5450 @ 3,00 GHz	2483	1904
Intel Celeron G5920 @ 3,50 GHz	2482	1905
Intel Core i3-4100M @ 2,50 GHz	2482	1906
AMD Opteron 8439 SE	2479	1909
Intel Core i5-5250U @ 1,60 GHz	2479	1907
Intel Core i7-4500U @ 1,80 GHz	2479	1908
Qualcomm Technologies, Inc SDM710	2478	1910
AMD 3020e	2475	1911
MT6769V/CT	2473	1912
AArch64 wer. 1 (aarch64)	2469	1913
AMD Phenom II X4 B55	2465	1914

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-3210M @ 2,50 GHz	2461	1915
Intel Xeon D-1602 @ 2,50 GHz	2459	1916
MediaTek MT6779V/CV	2452	1917
Intel Celeron G4900 @ 3,10 GHz	2448	1918
Intel Core i7-4610Y @ 1,70 GHz	2446	1919
AMD A12-9700P	2445	1920
Intel Core i5-661 @ 3,33 GHz	2444	1921
Qualcomm Technologies, Inc SDA660	2444	1922
MediaTek MT6771V/C	2443	1924
T610-Unisoc	2443	1923
Intel Celeron N4100 @ 1,10 GHz	2442	1925
Intel Core i7-4650U @ 1,70 GHz	2442	1926
Intel Xeon E5472 @ 3,00 GHz	2441	1927
AMD Athlon II X4 650	2440	1928

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core2 Extreme X9650 @ 3,00 GHz	2435	1929
AMD Phenom II X4 955	2431	1930
Intel Core i7-2640M @ 2,80 GHz	2429	1931
Intel Pentium G3470 @ 3,60 GHz	2428	1932
Intel Core i5-4350U @ 1,40 GHz	2425	1933
Intel Core i7-2620M @ 2,70 GHz	2424	1934
Intel Core2 Quad Q9650 @ 3,00 GHz	2420	1935
Qualcomm Technologies, Inc SM6115	2419	1936
AMD Athlon II X4 553	2418	1938
Intel Xeon X5450 @ 3,00 GHz	2418	1937
Intel Core i7-3667U @ 2,00 GHz	2408	1939
Intel Celeron G4920 @ 3,20 GHz	2406	1940
Intel Atom C3558 @ 2,20 GHz	2405	1941
Intel Celeron G4900T @ 2,90 GHz	2403	1942

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD FX-9800P	2402	1943
AMD PRO A10-8730B	2401	1945
HiSilicon Kirin 960	2401	1944
AMD PRO A12-8830B	2392	1946
Unisoc ums9230	2390	1947
AMD PRO A8-9600B	2388	1948
Samsung Exynos 8890	2385	1949
Intel Core i3-3250 @ 3,50 GHz	2383	1950
AMD Opteron 4170 HE	2382	1951
AMD Phenom II X4 977	2377	1952
Intel Pentium J4205 @ 1,50 GHz	2377	1953
Intel Core i5-2390T @ 2,70 GHz	2375	1954
MT6771V/WL	2371	1956
Qualcomm Technologies, Inc BENGALP	2371	1955

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Pentium 6405U @ 2,40 GHz	2370	1957
Intel Celeron G3950 @ 3,00 GHz	2369	1958
Hisilikon Kirin710	2368	1959
Apple A8X	2367	1961
Intel Celeron N4505 @ 2,00 GHz	2367	1960
Intel Core m5-6Y57 @ 1,10 GHz	2,364	1962
Intel Xeon E5-2603 @ 1,80 GHz	2362	1963
Intel Core i5-660 @ 3,33 GHz	2356	1964
AMD Phenom II X4 840	2355	1965
MediaTek MT6769V/CU	2354	1966
Qualcomm Technologies, Inc SDM712	2351	1967
Intel Core i3-6102E @ 1,90 GHz	2349	1968
Intel Core2 Extreme X9750 @ 3,16 GHz	2348	1969
AMD Opteron 4130	2347	1970

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5440 @ 2,83 GHz	2345	1971
AMD A8-3870K APU	2344	1972
Intel Atom C2758 @ 2,40 GHz	2343	1973
AMD Phenom II X4 B95	2342	1974
MediaTek MT6769T	2342	1975
AMD Phenom II X4 B35	2341	1977
Intel Xeon X3360 przy 2,83 GHz	2341	1976
Intel Core i5-4260U @ 1,40 GHz	2340	1978
Czterordzeniowy procesor AMD Athlon II X4 651	2338	1979
MediaTek MT6769Z	2338	1980
MediaTek MT6769V/CB	2333	1982
Qualcomm Technologies, Inc SDM670	2333	1981
Intel Xeon X5365 @ 3,00 GHz	2331	1983
Qualcomm Technologies, Inc BENGAL	2330	1984

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core m7-6Y75 @ 1,20 GHz	2328	1985
AMD Athlon II X4 645	2326	1986
Intel Xeon E5606 @ 2,13 GHz	2326	1987
Intel Pentium G4400T @ 2,90 GHz	2322	1988
MediaTek MT6771V/WT	2316	1989
AMD A10-6700T APU	2311	1990
AMD Athlon Złoty 3150C	2310	1994
AMD Athlon II X4 555	2310	1993
Intel Celeron G3920 @ 2,90 GHz	2310	1992
Intel Celeron G5905T @ 3,30 GHz	2310	1991
Intel Xeon X3380 @ 3,16 GHz	2308	1995
Intel Core i3-2140 @ 3,50 GHz	2307	1996
Intel Xeon X3363 @ 2,83 GHz	2307	1997
Intel Xeon L3360 @ 2,83 GHz	2306	1998

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Phenom II X4 B70	2303	1999
Intel Core i3-3240 @ 3,40 GHz	2301	2000
Intel Core i5-2540M @ 2,60 GHz	2301	2001
Qualcomm Technologies, Inc TRINKET	2297	2002
Intel Core i3-3245 @ 3,40 GHz	2295	2003
Intel Xeon E5-2403 @ 1,80 GHz	2295	2005
Qualcomm Technologies, Inc SM6225	2295	2004
Intel Core2 Extreme Q6850 @ 3,00 GHz	2292	2006
Intel Core i5-4210U @ 1,70 GHz	2291	2007
Intel Core i7-3537U @ 2,00 GHz	2291	2009
Intel Core2 Quad Q9550 @ 2,83 GHz	2291	2010
Qualcomm Technologies, Inc SDM665	2291	2008
AArch64 wer. 2 (aarch64)	2287	2011
Intel Core i5-3437U @ 1,90 GHz	2287	2012

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Pentium 1403 v2 @ 2,60 GHz	2284	2014
Intel Xeon X3430 przy 2,40 GHz	2284	2013
AMD Opteron 3260 HE	2283	2015
MediaTek MT6771V/W	2279	2016
AMD Phenom II X4 940	2278	2020
AMD Phenom II X4 945	2278	2019
Intel Pentium 4417U @ 2,30 GHz	2278	2017
Intel Xeon E3-1220L V2 2,30 GHz	2278	2018
Intel Core i7-4550U @ 1,50 GHz	2272	2021
Intel Celeron G3930 @ 2,90 GHz	2271	2022
Intel Core i3-6006U @ 2,00 GHz	2270	2023
AMD Phenom II X4 840T	2269	2025
Intel Pentium 5405U @ 2,30 GHz	2269	2024
AMD Phenom II X4 850	2266	2026

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Phenom II X4 B50	2264	2027
Intel Core i5-8200Y @ 1,30 GHz	2262	2028
Intel Xeon L5430 @ 2,66 GHz	2260	2029
Intel Core i3-4330TE @ 2,40 GHz	2255	2030
AMD PRO A10-8700B	2253	2031
Intel Core i7-940XM @ 2,13 GHz	2252	2032
Qualcomm Technologies, Inc SDM660	2251	2033
Czterordzeniowy procesor AMD Athlon II X4 638	2250	2035
Intel Celeron G4930T @ 3,00 GHz	2250	2034
AMD A8-3850 APU	2244	2036
AMD A10-8700P	2243	2037
Intel Celeron J3455 @ 1,50 GHz	2241	2038
AMD A8-8600P	2240	2039
AMD Phenom II X4 960T	2239	2040

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Phenom II X4 B40	2238	2041
Intel Core i5-2520M @ 2,50 GHz	2238	2042
Intel Xeon L5520 @ 2,27 GHz	2238	2043
AMD A10-9600P	2235	2044
Intel Core i3-3225 @ 3,30 GHz	2231	2045
Intel Xeon X3353 @ 2,66 GHz	2229	2046
MT6969T	2228	2047
MediaTek MT6768V/CA	2226	2048
Unisoc T700	2224	2049
Intel Core i3-5020U @ 2,20 GHz	2223	2051
Intel Core i5-3427U @ 1,80 GHz	2223	2050
Intel Core i3-3220 @ 3,30 GHz	2220	2052
Intel Celeron G3930TE @ 2,70 GHz	2218	2053
Intel Xeon X5472 @ 3,00 GHz	2218	2054

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-650 @ 3,20 GHz	2216	2055
T700-Unisoc	2214	2056
Intel Pentium 4415U @ 2,30 GHz	2213	2057
Intel Core m5-6Y54 @ 1,10 GHz	2211	2058
Intel Xeon E5430 @ 2,66 GHz	2210	2059
Intel Celeron N6211 @ 1,20 GHz	2207	2060
Unisoc T618	2207	2061
AMD Phenom II X4 B45	2206	2063
Intel Core2 Quad Q9500 @ 2,83 GHz	2206	2062
AMD Phenom II X4 973	2204	2064
Intel Core i5-4250U @ 1,30 GHz	2195	2065
Intel Celeron G3900 @ 2,80 GHz	2193	2067
Intel Core i3-21050 @ 3,10 GHz	2193	2066
Intel Core i5-4200U @ 1,60 GHz	2192	2068

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
MediaTek MT6769V/WB	2192	2069
Intel Pentium G4400TE @ 2,40 GHz	2190	2070
AMD Athlon II X4 640	2189	2071
AMD Phenom II X4 925	2188	2072
Intel Core m3-6Y30 @ 0,90 GHz	2185	2073
AMD A8-3820 APU	2181	2074
Intel Core i3-5010U @ 2,10 GHz	2178	2075
Intel Atom C2750 @ 2,41 GHz	2174	2076
Intel Pentium G3460 @ 3,50 GHz	2165	2077
Intel Xeon X3350 przy 2,66 GHz	2158	2079
MediaTek MT6797X	2158	2078
Intel Pentium N4200 @ 1,10 GHz	2155	2080
AMD A8-7200P	2154	2081
Intel Celeron 6305 @ 1,80 GHz	2154	2082

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Czterordzeniowy procesor AMD Athlon II X4 641	2143	2083
Intel Pentium G3450 @ 3,40 GHz	2142	2084
Intel Core i7-3517UE @ 1,70 GHz	2141	2085
Intel Celeron J3455E @ 1,50 GHz	2139	2086
Intel Core i5-2560M @ 2,70 GHz	2131	2087
Intel Core M-5Y51 @ 1,10 GHz	2130	2088
MediaTek MT6763V/CE	2130	2089
Intel Pentium G3440 @ 3,30 GHz	2129	2090
Intel Pentium G3430 @ 3,30 GHz	2127	2091
Intel Core i3-3210 @ 3,20 GHz	2126	2092
AMD A10-7400P	2122	2094
AMD PRO A8-8600B	2122	2093
AMD Athlon II X4 635	2120	2095
Samsung Exynos 9610	2117	2096

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core2 Quad Q9450 @ 2,66 GHz	2116	2098
Qualcomm Technologies, Inc SM6125	2116	2097
AMD Athlon X4 640	2115	2099
Hardkernel ODROID-N2Plus	2115	2100
AMD Athlon II X4 630	2109	2101
Intel Celeron G3930T @ 2,70 GHz	2109	2102
AMD Phenom II X4 B25	2108	2103
Intel Pentium G3440T @ 2,80 GHz	2107	2104
Intel Core M-5Y31 @ 0,90 GHz	2106	2105
AMD 3015Ce	2105	2106
AMD Phenom II X4 B93	2104	2107
Intel Core i5-2415M @ 2,30 GHz	2104	2108
Intel Core i7-3517U @ 1,90 GHz	2104	2109
AMD Phenom II X4 820	2103	2110

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Atom E3950 @ 1,60 GHz	2103	2111
Intel Pentium 4405U @ 2,10 GHz	2102	2112
Qualcomm Technologies, Inc SDM662	2101	2113
MediaTek MT6771V/WM	2094	2114
Intel Core i3-2125 @ 3,30 GHz	2093	2116
Intel Core2 Extreme Q6800 @ 2,93 GHz	2093	2115
Intel Pentium G2140 @ 3,30 GHz	2092	2117
Intel Pentium G3258 @ 3,20 GHz	2088	2118
Czterordzeniowy procesor AMD Athlon II X4 631	2085	2119
Intel Core i5-2435M @ 2,40 GHz	2085	2120
Intel Core i5-3337U @ 1,80 GHz	2082	2121
Intel Celeron G3900T @ 2,60 GHz	2081	2122
AMD Opteron 1389	2079	2123
AMD Athlon II X4 655	2078	2124

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
MT6765H	2077	2125
Qualcomm Technologies, Inc BENGAL-IOT	2075	2126
AMD Opteron 2384	2074	2127
Intel Core2 Quad Q9400 @ 2,66 GHz	2073	2128
Intel Core2 Quad Q6700 @ 2,66 GHz	2072	2129
AMD A6-3670 APU	2070	2130
Intel Xeon E5462 @ 2,80 GHz	2067	2131
AMD Phenom II X4 830	2065	2132
AMD Opteron 3250 HE	2061	2134
Intel Core i7-640M @ 2,80 GHz	2061	2133
Intel Xeon L5420 @ 2,50 GHz	2061	2135
Intel Core i5-2450M @ 2,50 GHz	2060	2136
AMD Opteron 4162 EE	2058	2137
Jabłko A9	2055	2138

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon X3230 @ 2,66 GHz	2052	2139
Intel Xeon E3-1220L @ 2,20 GHz	2050	2140
AMD Phenom II X4 910e	2044	2141
Qualcomm Technologies, Inc SM4250	2041	2142
Intel Core2 Quad Q8400 @ 2,66 GHz	2040	2143
Intel Pentium G3260 @ 3,30 GHz	2036	2144
Intel Celeron G3900E @ 2,40 GHz	2034	2145
AMD A10-5757M APU	2031	2147
AMD Phenom II X4 920	2031	2146
Intel Atom T5700 @ 1,70 GHz	2030	2148
Intel Core i3-2102 @ 3,10 GHz	2029	2149
Intel Core2 Quad Q9505 @ 2,83 GHz	2027	2151
Intel Xeon E7-2830 przy 2,13 GHz	2027	2150
Intel Core i3-5005U @ 2,00 GHz	2025	2152

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Qualcomm Technologies, Inc SDM636	2023	2153
Intel Core i5-2430M @ 2,40 GHz	2020	2154
Intel Core M-5Y71 @ 1,20 GHz	2019	2155
Intel Core i5-655K @ 3,20 GHz	2017	2156
Intel Pentium G3450T @ 2,90 GHz	2016	2157
Intel Core i7-620M @ 2,67 GHz	2012	2158
Intel Core2 Extreme Q9200 @ 2,40 GHz	2011	2159
Intel Core i7-920XM @ 2,00 GHz	2009	2160
Phytium ARM, D2000/8 E8C 8 rdzeni 2300 MHz	2007	2162
Intel Core i3-3240T @ 2,90 GHz	2007	2161
Intel Core i3-2130 @ 3,40 GHz	2000	2163
Intel Core i7-2655LE @ 2,20 GHz	1999	2164
AMD A6-3650 APU	1995	2165
AMD Opteron 2427	1995	2166

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-2677M @ 1,80 GHz	1993	2167
HiSilicon Kirin 950	1991	2169
Intel Xeon E5420 @ 2,50 GHz	1991	2168
Czterordzeniowy procesor AMD Athlon X4 750	1986	2171
Intel Xeon X3320 @ 2,50 GHz	1986	2170
Intel Core i3-4025U @ 1,90 GHz	1979	2174
Intel Pentium G3420 @ 3,20 GHz	1979	2173
Intel Xeon X5355 @ 2,66 GHz	1979	2172
Qualcomm Technologies, Inc 450	1978	2175
Intel Atom E3940 @ 1,60 GHz	1973	2176
Intel Core i5-3317U @ 1,70 GHz	1973	2177
AMD A8-3800 APU	1971	2178
AMD Athlon II X4 615e	1967	2179
Intel Core i7-3689Y @ 1,50 GHz	1967	2180

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-2410M @ 2,30 GHz	1959	2181
AMD Athlon II X4 605e	1957	2182
Qualcomm Technologies, Inc MSM8976SG	1956	2183
Intel Celeron N4500 @ 1,10 GHz	1955	2184
Intel Atom E3900 @ 1,60 GHz	1953	2185
Intel Celeron N3450 @ 1,10 GHz	1950	2186
Intel Core i3-4120U @ 2,00 GHz	1948	2188
Intel Core2 Quad Q9300 @ 2,50 GHz	1948	2187
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9850B	1946	2190
Intel Core i3-3220T @ 2,80 GHz	1946	2191
Intel Xeon E5506 przy 2,13 GHz	1946	2189
Intel Core i7-840QM @ 1,87 GHz	1938	2192
AMD Athlon X4 730	1936	2194
Intel Pentium G3250 @ 3,20 GHz	1936	2193

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon X6550 przy 2,00 GHz	1936	2195
Intel Core i5-580M @ 2,67 GHz	1935	2196
Intel Xeon E5603 @ 1,60 GHz	1935	2197
AMD Athlon II X4 620	1934	2198
AMD A10-5750M APU	1931	2199
AMD Phenom II X4 805	1931	2201
Intel Core i3-2120 @ 3,30 GHz	1931	2200
Intel Xeon E5507 @ 2,27 GHz	1928	2202
Intel Xeon X3330 przy 2,66 GHz	1928	2203
Intel Celeron G1850 @ 2,90 GHz	1926	2205
Intel Core i3-5015U @ 2,10 GHz	1926	2204
AMD A10-4600M APU	1925	2206
AMD Athlon II X3 460	1924	2207
AMD Athlon 5370 APU	1923	2208

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon L5410 @ 2,33 GHz	1921	2209
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9950	1920	2210
AMD A10 PRO-7350B APU	1919	2211
AMD A6-7480	1918	2212
AMD Opteron 3320 EE	1918	2213
Intel Pentium G3240 @ 3,10 GHz	1913	2214
Intel Pentium G3420T @ 2,70 GHz	1912	2216
MediaTek MT8183	1912	2215
Procesor AMD Opteron X2170	1911	2217
Samsung Exynos 9611	1908	2218
Intel Core i5-3439Y @ 1,50 GHz	1907	2219
Intel Core i5-4422E @ 1,80 GHz	1907	2220
AMD Phenom II X4 B05e	1906	2221
Intel Core M-5Y10a @ 0,80 GHz	1905	2222

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
MT8768WE	1905	2223
Intel Pentium G2130 @ 3,20 GHz	1903	2224
AMD Opteron 2419 EE	1902	2225
Intel Core M-5Y10c @ 0,80 GHz	1900	2226
AMD Opteron 1385	1898	2227
AMD Phenom II X4 905e	1895	2228
AMD PRO A6-8570	1,889	2229
Intel Core i5-2510E @ 2,50 GHz	1,889	2230
AMD PRO A6-8550B	1885	2231
Intel Core i5-2515E @ 2,50 GHz	1,882	2232
SAMSUNG Exynos7420	1,881	2233
Intel Core i7-3555LE @ 2,50 GHz	1880	2234
Intel Core M-5Y10 @ 0,80 GHz	1878	2236
Intel Xeon E5410 @ 2,33 GHz	1878	2235

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Celeron 4305UE @ 2,00 GHz	1876	2237
Intel Core i5-560M @ 2,67 GHz	1,875	2238
AMD Athlon II X4 610e	1,871	2239
Intel Core i3-2105 @ 3,10 GHz	1,871	2240
Intel Pentium G2120 @ 3,10 GHz	1870	2241
Qualcomm Technologies, Inc SDM632	1,869	2242
Intel Core i3-4030U @ 1,90 GHz	1865	2243
AMD Opteron 2378	1,864	2244
Intel Pentium G3220 @ 3,00 GHz	1,863	2245
AMD A6-9500	1,861	2247
Intel Core M-5Y70 @ 1,10 GHz	1,861	2246
Qualcomm Technologies, Inc SDM460	1,861	2248
AMD A6-3620 APU	1857	2249
AMD A8-5550M APU	1854	2250

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i3-4110U @ 1,90 GHz	1853	2252
Intel Core i5-4230U @ 1,90 GHz	1853	2251
ARM Cortex-A53 6 rdzeń 1896 MHz	1851	2254
Intel Pentium 1403 @ 2,60 GHz	1851	2253
Intel Celeron G3900TE @ 2,30 GHz	1850	2255
AMD Phenom II X4 810	1849	2256
AMD Athlon II X3 455	1848	2257
Intel Core i3-4100E @ 2,40 GHz	1848	2258
Qualcomm Technologies, Inc APQ8053	1847	2259
Intel Core i3-2310E @ 2,10 GHz	1845	2260
Intel Core2 Extreme Q9300 @ 2,53 GHz	1845	2261
AMD Phenom II X3 B77	1,844	2262
AMD A6-9500E	1,841	2263
UIS7862A	1839	2264

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon X3323 @ 2,50 GHz	1837	2265
AMD FX-7500 APU	1835	2266
Qualcomm Technologies, Inc SDM630	1830	2267
AMD Phenom II X4 B15e	1,825	2269
Intel Core i3-2100 @ 3,10 GHz	1,825	2268
Intel Core i3-3130M @ 2,60 GHz	1824	2270
Intel Core i3-2330E @ 2,20 GHz	1823	2271
MediaTek MT8768CT	1823	2272
Intel Xeon X3220 @ 2,40 GHz	1819	2273
Intel Core i7-610E @ 2,53 GHz	1818	2274
Intel Core i5-4302Y @ 1,60 GHz	1817	2276
MediaTek MT8768WT	1817	2275
AMD A8-6500T APU	1816	2277
Intel Xeon E5345 @ 2,33 GHz	1814	2278

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD A8-7410 APU	1811	2280
AMD Athlon II X3 445	1811	2279
Intel Core i7-2637M @ 1,70 GHz	1811	2281
AMD Athlon X4 620	1810	2282
Intel Core i5-2557M @ 1,70 GHz	1809	2283
Intel Core2 Quad Q8300 @ 2,50 GHz	1806	2284
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9750	1,804	2285
AMD A6-7470K	1,799	2286
AMD Opteron 1381	1,797	2288
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II X940	1,797	2287
Intel Celeron 6305E @ 1,80 GHz	1,797	2289
AMD GX-420MC SOC	1,796	2290
Intel Core i7-740QM @ 1,73 GHz	1,796	2291
Intel Core2 Quad Q8200 @ 2,33 GHz	1,795	2292

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AArch64 wer. 4 (aarch64)	1,787	2293
AMD Athlon X4 530	1,786	2294
MT6765	1,785	2295
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GP-9730	1,784	2298
Intel Core2 Quad Q6600 @ 2,40 GHz	1,784	2297
Lwia paszcza 835	1,784	2296
AMD Athlon X3 455	1,783	2300
Intel Core i5-540M @ 2,53 GHz	1,783	2299
AMD Athlon X3 435	1,781	2302
MT6765V/WB	1,781	2301
AMD Phenom II X4 910	1,776	2303
AMD Athlon II X3 450	1,773	2305
AMD R-464L APU	1,773	2304
AMD A8-6410 APU	1,771	2307

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
MT6757WD	1,771	2306
AMD Phenom II N830 3+1	1768	2308
AMD GX-420CA SOC	1,767	2309
Intel Core2 Quad Q9100 @ 2,26 GHz	1,764	2310
Intel Core i7-820QM @ 1,73 GHz	1,761	2312
Intel Xeon L5408 @ 2,13 GHz	1,761	2311
Intel Celeron G1840 @ 2,80 GHz	1,760	2313
AMD A10-4657M APU	1,759	2314
Intel Atom C3538 @ 2,10 GHz	1,756	2315
Intel Pentium G3240T @ 2,70 GHz	1,755	2316
Intel Pentium G3260T @ 2,90 GHz	1,755	2317
Intel Core i3-4000M @ 2,40 GHz	1,753	2318
MT6797M	1,745	2319
AMD Athlon 5350 APU	1,744	2320

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD GX-424CC SOC	1,742	2321
HP Hexa-Core 2,0 GHz	1,741	2322
AMD A6-7310 APU	1,740	2324
MediaTek MT6765V/CB	1,740	2323
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9600B	1,736	2325
AMD A8-5557M APU	1,734	2326
AMD Opteron 2356	1,733	2327
AMD A10-5745M APU	1,730	2329
MediaTek MT6797	1,730	2328
MT6752	1,728	2330
Intel Pentium 4425Y @ 1,70 GHz	1,726	2331
Intel Pentium G3250T @ 2,80 GHz	1,726	2332
AMD A10-7300 APU	1,725	2334
Intel Core i5-520M @ 2,40 GHz	1,725	2333

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Samsung Exynos 7885	1,723	2335
Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom X2 GE-6060	1,722	2336
Intel Celeron J4025 @ 2,00 GHz	1,722	2337
Samsung Exynos 7904	1,720	2338
AMD Athlon II X3 440	1,718	2339
Intel Core i3-4158U @ 2,00 GHz	1,718	2340
Intel Pentium G2030 @ 3,00 GHz	1,716	2341
AMD Athlon II X4 600e	1,711	2342
P22	1,709	2343
Intel Celeron G1630 @ 2,80 GHz	1,707	2344
Qualcomm Technologies, Inc MSM8953	1,705	2345
AMD PRO A6-8500B	1,704	2346
Intel Core i3-560 @ 3,33 GHz	1,704	2347
AMD Opteron 1356	1,703	2349

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
HiSilicon Kirin 659	1,703	2348
AMD PRO A4-3350B APU	1,702	2351
Intel Xeon E5405 @ 2,00 GHz	1,702	2350
Samsung Exynos 7880	1,701	2352
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9650	1,699	2353
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom FX-5200	1,699	2354
HiSilicon Kirin 650	1697	2355
AMD PRO A6-9500	1695	2357
Intel Atom x6211E @ 1,20 GHz	1695	2356
Intel Celeron 4305U @ 2,20 GHz	1,694	2359
MediaTek MT6765V/CA	1,694	2358
AMD A9-9430	1,693	2360
Intel Celeron 3965U @ 2,20 GHz	1,692	2361
Intel Pentium G2100T @ 2,60 GHz	1,691	2362

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-2617M @ 1,50 GHz	1687	2363
AMD Athlon II X3 435	1,682	2364
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9850	1,679	2365
AMD PRO A6-7350B	1,679	2366
Intel Xeon L5335 @ 2,00 GHz	1678	2367
Intel Pentium G2020 @ 2,90 GHz	1,674	2368
AMD A6-6310 APU	1,671	2369
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II X920	1669	2370
AMD A4-7210 APU	1,663	2371
AMD PRO A6-9500E	1,662	2372
AMD A4-6250J APU	1,656	2373
Intel Core i7-720QM @ 1,60 GHz	1,655	2374
Intel Core i3-4030Y @ 1,60 GHz	1,654	2375
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GP-9600	1649	2376

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
MT6757W	1648	2377
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II N970	1,647	2379
Unisoc UIS8581A	1,647	2378
Intel Celeron G1820 @ 2,70 GHz	1,646	2380
AMD A4 PRO-3340B	1645	2382
AMD A6-5200 APU	1645	2381
AMD A8-7100 APU	1,644	2383
Intel Core i3-3120M @ 2,50 GHz	1,642	2384
AMD A6 PRO-7400B	1,641	2386
Rockchip RK	1,641	2385
AMD A8-4500M APU	1640	2389
Intel Core i3-4005U @ 1,70 GHz	1640	2388
MT6755V/W	1640	2387
MediaTek MT6757CD	1,639	2390

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD A10-4655M APU	1,637	2391
AMD Opteron 2373 EE	1635	2393
Nvidia Tegra T210	1635	2392
AMD A6-3600 APU	1,633	2394
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9600	1,633	2395
AMD A8-3510MX APU	1630	2397
Intel Celeron N4020C @ 1,10 GHz	1630	2398
Lwia paszcza 888	1630	2396
Wbudowana karta AMD serii R RX-216GD	1628	2399
AMD A8-5545M APU	1625	2401
Intel Core i3-4010U @ 1,70 GHz	1625	2400
AMD Opteron 1354	1620	2402
Intel Core i5 E 520 @ 2,40 GHz	1619	2403
AMD A6-6400B APU	1616	2405

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i3-3110M @ 2,40 GHz	1616	2404
Intel Celeron G1820T @ 2,40 GHz	1614	2406
Intel Pentium G2120T @ 2,70 GHz	1613	2407
MediaTek MT6797T	1613	2408
Samsung Exynos 7420	1612	2409
Intel Celeron 2000E @ 2,20 GHz	1,607	2410
Płyta Spreadtrum SC9863A	1,607	2411
AMD A6-8550	1604	2412
Intel Pentium 4415Y @ 1,60 GHz	1,601	2413
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom FX-5000	1599	2414
Intel Xeon X3210 @ 2,13 GHz	1599	2415
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9550	1597	2416
Intel Core i3-550 @ 3,20 GHz	1,591	2417
Intel Core i5-4220Y @ 1,60 GHz	1,591	2418

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD A6-7400K APU	1589	2420
Qualcomm MSM8953	1589	2419
Qualcomm Technologies, Inc APQ8096	1588	2421
Intel Celeron J4005 @ 2,00 GHz	1,586	2422
Intel Pentium G2010 @ 2,80 GHz	1,581	2423
Intel Pentium G3220T @ 2,60 GHz	1580	2424
AMD A8-3550MX APU	1579	2426
Fitium ARM FT1500a 4 rdzenie 2000 MHz	1579	2425
MT6765V/WA	1578	2427
Intel Celeron G1840T @ 2,50 GHz	1576	2428
Qualcomm MSM8996PRO-AB	1,575	2429
Intel Celeron N4020 @ 1,10 GHz	1,571	2430
AMD A8-3530MX APU	1570	2432
Intel Pentium G3320TE @ 2,30 GHz	1570	2431

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-3339Y @ 1,50 GHz	1569	2433
Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom X2 GE-5060	1566	2434
AMD Phenom II X3 B75	1560	2436
Intel Celeron G1830 @ 2,80 GHz	1560	2435
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II N930	1,558	2438
Intel Core i5-4200Y @ 1,40 GHz	1,558	2437
AMD A8 PRO-7150B APU	1557	2439
AMD Athlon II X3 420e	1557	2440
AMD Phenom II X3 710	1,554	2441
AMD PRO A4-8350B	1552	2443
Intel Pentium 3560M @ 2,40 GHz	1552	2442
AMD A6-6420B APU	1550	2445
MediaTek MT6757V	1550	2444
Intel Xeon E5335 @ 2,00 GHz	1549	2446

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-4210Y @ 1,50 GHz	1548	2447
ZHAOXIN KaiXian ZX-C+ C4700@2.0GHz	1547	2448
Wbudowany AMD G-Series GX-420GI Radeon R7E	1546	2449
AMD A4 PRO-7350B	1544	2452
MT6763V/CT	1544	2451
Qualcomm Technologies, Inc MSM8976	1544	2450
AMD A4-6320 APU	1543	2453
AMD A6-6420K APU	1539	2454
AMD Phenom II X3 B73	1538	2455
AMD Athlon II X3 425	1535	2456
Intel Pentium G2030T @ 2,60 GHz	1535	2457
Jabłko A8	1532	2458
Płyta Samsung A13 USA SINGLE REV02B oparta na EXYNO	1528	2459
AMD Opteron X3216 APU	1526	2460

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9500	1524	2461
Intel Xeon X5270 @ 3,50 GHz	1524	2462
AMD A9-9425	1522	2463
Intel Core i7-640LM @ 2,13 GHz	1522	2464
AMD E2-7110 APU	1521	2465
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9750B	1520	2467
Qualcomm Technologies, Inc SDA450	1520	2466
Intel Xeon E5504 @ 2,00 GHz	1519	2468
ZHAOXIN KaiXian KX-6640MA@2,2+GHz	1519	2469
Intel Pentium 4405Y @ 1,50 GHz	1518	2470
AMD Athlon X3 425	1516	2471
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II N950	1515	2473
Intel Core i5-4300Y @ 1,60 GHz	1515	2472
AMD A9-9420	1514	2474

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Pentium G870 @ 3,10 GHz	1511	2475
Intel Core i3-540 @ 3,07 GHz	1510	2476
AMD Opteron 2354	1509	2477
Intel Celeron G1620T @ 2,40 GHz	1,507	2478
AMD A9-9410	1,505	2480
AMD Phenom II X4 900e	1,505	2479
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 370K	1504	2481
MediaTek MT8768WA	1502	2482
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9350e	1501	2483
Intel Celeron 2970M przy 2,20 GHz	1501	2484
AMD PRO A6-8530B	1498	2485
AMD A4-7300 APU	1495	2486
MT6763V/B	1495	2487
Intel Celeron 3955U @ 2,00 GHz	1490	2488

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD PRO A6-8570E	1489	2489
Intel Celeron 3867U @ 1,80 GHz	1488	2490
Intel Celeron G1620 @ 2,70 GHz	1487	2491
Intel Core i3-2100T @ 2,50 GHz	1487	2492
Intel Core i3-2120T @ 2,60 GHz	1486	2493
AMD A4-6210 APU	1485	2494
MediaTek MT6762V/WD	1485	2495
Intel Celeron G1610 @ 2,60 GHz	1483	2496
AMD A4 PRO-7300B APU	1481	2497
AMD Phenom II X3 720	1480	2498
Intel Core2 Quad Q9000, 2,00 GHz	1480	2499
Qualcomm Technologies, Inc MSM8996pro	1479	2500
Intel Core m5-7Y54 @ 1,20 GHz	1475	2501
Intel Pentium J3710 @ 1,60 GHz	1472	2503

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Dwurdzeniowy procesor Pentium E6000 @ 3,46 GHz	1472	2502
MediaTek MT6763V/V	1470	2504
AMD A6-8500P	1469	2506
Intel Xeon E5320 @ 1,86 GHz	1469	2507
Intel Xeon E7320 @ 2,13 GHz	1469	2505
Intel Core i3-530 @ 2,93 GHz	1468	2508
AMD Opteron 1352	1464	2509
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9450e	1455	2510
AMD A6-6400K APU	1454	2511
Intel Core i3-4020Y @ 1,50 GHz	1451	2512
Intel Xeon X5272 @ 3,40 GHz	1451	2513
MediaTek MT6762V/WR	1450	2515
Unisoc T310	1450	2514
AMD A6-3430MX APU	1448	2517

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E5240 @ 3,00 GHz	1448	2516
Intel Pentium G860 @ 3,00 GHz	1446	2518
Intel Pentium 4410Y @ 1,50 GHz	1,444	2519
AMD Athlon II X3 415e	1441	2520
Intel Celeron 5205U @ 1,90 GHz	1440	2521
MediaTek MT6765G	1440	2522
Intel Core i5-2467M @ 1,60 GHz	1,439	2523
AMD Athlon X3 440	1,438	2524
Qualcomm Technologies, Inc APQ8076	1,438	2525
Intel Core i7-620LM @ 2,00 GHz	1435	2527
MediaTek MT6762V/WA	1435	2526
Intel Core i5-4202Y @ 1,60 GHz	1,432	2528
AMD A4-6300 APU	1,431	2529
AMD Phenom II X3 700e	1430	2530

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon E3113 @ 3,00 GHz	1429	2531
AMD A6-5400B APU	1428	2532
ARM Cortex-A73 6 rdzeń 2016 MHz	1428	2533
AMD Phenom II X2 560	1426	2535
Qualcomm Technologies, Inc. MSM8940-PMI8940 MTP	1426	2534
AMD Phenom II X3 740	1424	2536
ASUS Tinker Board 2/2S	1423	2537
Intel Atom C2550 przy 2,40 GHz	1422	2538
AMD Phenom II X2 B59	1421	2539
Hisilikon Kirin 930	1415	2540
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9150e	1414	2541
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II P960	1412	2542
Intel Celeron N4000 @ 1,10 GHz	1411	2543
Intel Atom C2558 @ 2,40 GHz	1410	2544

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-2610UE @ 1,50 GHz	1409	2545
Intel Core2 Duo E8290 @ 2,83 GHz	1408	2548
Intel Xeon E3120 @ 3,16 GHz	1408	2547
MediaTek MT6762V/CB	1408	2546
Intel Xeon E3-1220L v3 @ 1,10 GHz	1407	2549
AMD GX-415GA SOC	1406	2551
Intel Celeron 1020E @ 2,20 GHz	1406	2550
AMD Phenom II X2 565	1,405	2552
AMD A8-3520M APU	1401	2553
Intel Pentium 2030M @ 2,50 GHz	1400	2554
Intel Atom x7-Z8750 @ 1,60 GHz	1,391	2555
AMD A6-3500 APU	1390	2556
AMD Phenom 8600B trzyrdzeniowy	1390	2557
MT6755V/WS	1,389	2558

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Qualcomm Technologies, Inc SDM439	1,387	2559
AMD E1-6050J APU	1,385	2560
Intel Xeon L5310 @ 1,60 GHz	1,385	2561
Intel Pentium G6951 @ 2,80 GHz	1,383	2562
Intel Pentium G850 @ 2,90 GHz	1,382	2563
MT8176	1380	2564
AMD Athlon 5150 APU	1,378	2565
Qualcomm Technologies, Inc MSM8956	1,377	2566
Intel Pentium 2020M @ 2,40 GHz	1,375	2567
AMD PRO A6-9500B	1,371	2568
Intel Core2 Duo E8600 @ 3,33 GHz	1,368	2569
Intel Pentium N3710 @ 1,60 GHz	1,367	2570
Intel Core i3-3217UE @ 1,60 GHz	1,362	2571
AMD Phenom II X2 570	1360	2572

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Celeron N4000C @ 1,10 GHz	1360	2573
Intel Pentium 3825U @ 1,90 GHz	1,358	2574
Intel Celeron G1610T @ 2,30 GHz	1,357	2575
AMD A9-9400	1,356	2577
Intel Pentium G645 @ 2,90 GHz	1,356	2576
AMD A4-5300 APU	1,355	2578
AMD Athlon II X2 280	1,355	2579
Intel Core i3-2332M @ 2,20 GHz	1,353	2580
Intel Core i3-4010Y @ 1,30 GHz	1350	2581
AMD A4-5100 APU	1346	2583
Qualcomm Technologies, Inc MSM8996	1346	2582
AMD A10 Micro-6700T APU	1345	2584
AMD A6-9225	1,343	2587
AMD Phenom 8750 trzyrdzeniowy	1,343	2585

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
VIA czterordzeniowy C4650 przy 2,0 GHz	1,343	2586
Intel Core i3-2370M @ 2,40 GHz	1340	2589
MediaTek MT6762V/WB	1340	2588
Intel Xeon L3110 @ 3,00 GHz	1,338	2590
Intel Pentium G2020T @ 2,50 GHz	1,337	2592
Intel Xeon L5240 @ 3,00 GHz	1,337	2591
Unisoc SC9863a	1,334	2593
AMD Athlon II X3 405e	1,331	2594
AMD A4-5050 APU	1,328	2595
AMD A4-6300B APU	1,328	2596
AMD Athlon X2 280	1,327	2597
Intel Core i5 750S @ 2,40 GHz	1,326	2598
Intel Xeon @ 2,20 GHz	1,324	2599
Qualcomm MSM8996	1,322	2600

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Atom x7-Z8700 @ 1,60 GHz	1,321	2601
AMD Athlon II X3 400e	1320	2602
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II P940	1,319	2603
MT6750V/C	1,318	2604
AMD Opteron 2393 SE	1317	2605
Intel Celeron 4205U @ 1,80 GHz	1317	2606
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 340	1,315	2607
AMD Phenom II X2 555	1,315	2608
MT6763V/WT	1,313	2609
ARM Cortex-A57 4 rdzeń 2091 MHz	1,311	2610
ARM Cortex-A73 6 rdzeń 1992 MHz	1,311	2611
Intel Core i5-480M @ 2,67 GHz	1,310	2612
Intel Pentium 3550M @ 2,30 GHz	1,309	2614
Samsung Exynos 7884	1,309	2613

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD A8-3500M APU	1,308	2615
AMD A8-4555M APU	1,307	2616
Intel Xeon E5310 @ 1,60 GHz	1,306	2617
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GP-9500	1297	2618
AMD Athlon X2 450	1295	2620
ARM Cortex-A72 4-rdzeniowy 2400 MHz	1295	2619
AMD A6-9220	1,293	2622
Intel Pentium G6960 @ 2,93 GHz	1,293	2621
Hisilikon Kirin 935	1,291	2623
AMD A4-5000 APU	1289	2624
Intel Core i7-660UM @ 1,33 GHz	1284	2625
AMD Phenom 8850B trzyrdzeniowy	1281	2626
Intel Pentium G630 @ 2,70 GHz	1280	2627
AMD A6-9230	1279	2628

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom 9100e	1279	2631
AMD Phenom II X2 521	1279	2630
Unisoc UIS8581E	1279	2629
AMD Sempron 240	1278	2634
Intel Celeron 2950M @ 2,00 GHz	1278	2632
MT6755	1278	2633
Intel Core i5-460M @ 2,53 GHz	1277	2635
Intel Celeron 1020M @ 2,10 GHz	1275	2636
AMD A6-3420M APU	1274	2637
Wbudowany AMD G-Series GX-224IJ Radeon R4E	1,271	2638
Intel Celeron G555 @ 2,70 GHz	1268	2639
Intel Core i3-2350M @ 2,30 GHz	1266	2640
Intel Pentium A1020 @ 2,41 GHz	1265	2641
Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II X620	1,262	2642

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD A6-5357M APU	1260	2643
AMD A6-9210	1260	2644
Intel Core i3-2348M @ 2,30 GHz	1260	2646
Intel Core i3-330E 2,13 GHz	1260	2645
Qualcomm Technologies, Inc SDM450	1256	2647
Intel Pentium N3700 @ 1,60 GHz	1255	2648
Intel Pentium G640 @ 2,80 GHz	1254	2649
Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II N850	1,253	2650
Intel Atom x5-Z8500 @ 1,44 GHz	1252	2651
Intel Celeron 3765U @ 1,90 GHz	1252	2652
AMD Athlon II X2 B28	1251	2653
Intel Celeron 3865U @ 1,80 GHz	1251	2654
Intel Core i3-3227U @ 1,90 GHz	1250	2655
Intel Atom C3338 @ 1,50 GHz	1245	2656

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core2 Duo E8500 @ 3,16 GHz	1245	2657
AMD Athlon II X2 270	1,242	2658
Intel Xeon E3110 @ 3,00 GHz	1,242	2659
AMD A6-5400K APU	1239	2660
Intel Core i3-2330M @ 2,20 GHz	1,238	2661
Intel Xeon X5260 @ 3,33 GHz	1,238	2662
Intel Celeron 3855U @ 1,60 GHz	1237	2663
Intel Core i3-2328M @ 2,20 GHz	1235	2664
Lwia paszcza 898	1234	2665
AMD Athlon II X2 265	1,233	2666
Intel Celeron J3160 @ 1,60 GHz	1232	2667
BCM2835	1231	2668
Intel Pentium J2900 @ 2,41 GHz	1231	2669
AMD A4-9120	1230	2670

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Płyta Samsung A13 EUR OPEN REV02B oparta na EXYNOS8	1230	2671
Intel Core i3-4012Y @ 1,50 GHz	1,229	2673
MT6755M	1,229	2672
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GP-9530	1228	2674
AMD A4-4020 APU	1225	2675
Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom 8450e	1225	2676
Intel Pentium G620 @ 2,60 GHz	1,223	2677
AMD A4-5300B APU	1222	2680
AMD Phenom II X3 705e	1222	2678
Intel Celeron G550 @ 2,60 GHz	1222	2679
MT6755V/BM	1219	2681
AMD A6-3410MX APU	1216	2682
AMD R-272F APU	1215	2684
Intel Core i5-450M przy 2,40 GHz	1215	2685

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Qualcomm MSM8992	1215	2683
AMD Phenom 8450 trzyrdzeniowy	1214	2686
Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II P860	1214	2687
AMD A4-9125	1211	2688
Intel Pentium N3540 @ 2,16 GHz	1211	2689
AMD Phenom 8600 trzyrdzeniowy	1210	2690
AMD A6-3400M APU	1206	2691
Intel Core i5-430M @ 2,27 GHz	1206	2692
AMD Phenom 8650 trzyrdzeniowy	1205	2693
Intel Celeron N3150 @ 1,60 GHz	1204	2694
Intel Core i3-3217U @ 1,80 GHz	1200	2695
AMD Opteron 2222	1198	2696
Intel Core i3-2310M @ 2,10 GHz	1197	2697
ROC-RK3568-PC HDMI (Android)	1197	2698

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i7-680UM @ 1,47 GHz	1196	2699
Intel Pentium N3530 @ 2,16 GHz	1196	2700
Intel Pentium E6700 @ 3,20 GHz	1194	2701
ARM Cortex-A72 6 rdzeni 1512 MHz	1192	2702
Intel Core2 Duo T9900 @ 3,06 GHz	1,191	2703
AMD Athlon II X2 B26	1190	2705
Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II N830	1190	2704
Intel Celeron J3355 @ 2,00 GHz	1,189	2706
Płyta Rockchip RK3568 EVB1 DDR4 V10	1,189	2707
AMD Phenom 8750B trzyrdzeniowy	1188	2709
AMD Phenom II X2 550	1188	2708
Intel Core2 Duo E8335 @ 2,93 GHz	1187	2710
AMD R-460L APU	1183	2711
Intel Celeron 3755U @ 1,70 GHz	1182	2712

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Celeron 3965Y @ 1,50 GHz	1179	2714
Intel Pentium G840 @ 2,80 GHz	1179	2713
Intel Core i3-390M @ 2,67 GHz	1178	2715
Intel Core2 Duo T9800 @ 2,93 GHz	1178	2716
Intel Celeron G540T @ 2,10 GHz	1174	2717
ARM Cortex-A57 4 rdzeń 1734 MHz	1172	2718
Intel Core2 Duo E8335 @ 2,66 GHz	1172	2719
Intel Xeon Gold 6133 @ 2,50 GHz	1172	2720
Intel Core2 Duo E8400 @ 3,00 GHz	1,170	2721
Intel Atom Z3795 @ 1,60 GHz	1,167	2722
Intel Core2 Duo E7600 @ 3,06 GHz	1,167	2723
AMD A4-4000 APU	1166	2724
Intel Core i3-380M @ 2,53 GHz	1166	2725
Intel Pentium E6800 @ 3,33 GHz	1166	2726

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
MediaTek MT6762G	1166	2727
AMD Athlon II X2 255	1,165	2729
Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II X640	1,165	2730
Intel Pentium 3805U @ 1,90 GHz	1,165	2728
Intel Pentium G645T @ 2,50 GHz	1,164	2731
AMD Phenom II X2 511	1163	2732
MT6757WH	1,161	2733
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom II P920	1160	2734
Intel Celeron N3160 @ 1,60 GHz	1159	2735
MTK6757	1158	2736
Intel Core2 Duo E8435 @ 3,06 GHz	1157	2737
AMD Athlon II X2 250e	1155	2739
AMD QC-4000	1155	2738
Intel Pentium E5800 @ 3,20 GHz	1155	2740

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Sempron 3850 APU	1,153	2742
ARM Cortex-A57 4 rdzeń 2014 MHz	1,153	2741
AMD Phenom II X2 B55	1151	2743
Intel Core i5-2537M @ 1,40 GHz	1150	2744
MediaTek MT6753T	1149	2745
AMD A6 Micro-6500T APU	1146	2746
Intel Atom x5-Z8550 @ 1,44 GHz	1145	2747
Intel Celeron 3215U @ 1,70 GHz	1,144	2748
AMD Phenom 8850 trzyrdzeniowy	1,142	2750
Intel Xeon W3505 @ 2,53 GHz	1,142	2749
Intel Core2 Duo E6850 @ 3,00 GHz	1,140	2752
Intel Pentium N3520 @ 2,16 GHz	1,140	2751
Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II N870	1,139	2755
Intel Celeron J1900 @ 1,99 GHz	1,139	2753

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Pentium G640T @ 2,40 GHz	1,139	2754
Intel Core i3-2312M @ 2,10 GHz	1,138	2757
Intel Core2 Extreme X7800 @ 2,60 GHz	1,138	2756
AMD E2-3800 APU	1137	2758
AMD E2-6110 APU	1,136	2759
Intel Core2 Extreme X9000 @ 2,80 GHz	1,135	2760
Intel Core i3-370M przy 2,40 GHz	1129	2761
AMD A9-9420e	1,127	2762
AMD Phenom II X2 B53	1126	2763
Intel Core2 Duo P9700 @ 2,80 GHz	1,125	2764
MediaTek MT6750T	1123	2765
AMD A6-5345M APU	1,122	2766
AMD A6-5350M APU	1,120	2767
Intel Celeron G540 @ 2,50 GHz	1,120	2768

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon L5320 @ 1,86 GHz	1,118	2769
AMD A6-1450 APU	1117	2771
Intel Celeron G530 @ 2,40 GHz	1117	2770
Intel Pentium A1018 @ 2,10 GHz	1117	2772
Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II P840	1,116	2773
Intel Celeron G1820TE @ 2,20 GHz	1,115	2774
AMD A6-9220C	1114	2777
AMD Phenom 8250 trzyrdzeniowy	1114	2776
Intel Celeron N3350 @ 1,10 GHz	1114	2775
Intel Core2 Duo E8135 @ 2,66 GHz	1,112	2778
AMD Phenom II X2 545	1,107	2779
AMD Opteron 2220	1106	2780
AMD PRO A4-4350B	1106	2781
AMD Athlon II X2 210e	1105	2782

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Athlon II X2 260	1103	2783
Intel Celeron G550T @ 2,20 GHz	1102	2785
Intel Core2 Duo E7500 @ 2,93 GHz	1102	2784
AMD Phenom II X2 B57	1,099	2786
Intel Xeon 3075 @ 2,66 GHz	1,096	2787
AMD A4-3420 APU	1,094	2788
Intel Core2 Extreme X7900 @ 2,80 GHz	1,093	2789
Intel Celeron 2002E @ 1,50 GHz	1,091	2791
Intel Pentium B970 @ 2,30 GHz	1,091	2790
Intel Core i7-640UM @ 1,20 GHz	1090	2793
MT6755V/WM	1090	2792
AMD Athlon II X2 250	1,089	2795
AMD Opteron 1222	1,089	2794
MT6795	1,088	2797

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Qualcomm MSM 8939 HUAWEI KIW-L21	1,088	2796
Intel Core2 Extreme X9100 @ 3,06 GHz	1,087	2799
Intel Pentium E6500 @ 2,93 GHz	1,087	2798
Intel Celeron G1101 @ 2,27 GHz	1,086	2800
Intel Pentium B980 @ 2,40 GHz	1,086	2801
Qualcomm MSM 8939 HUAWEI TEXAS-A1	1,085	2802
Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom 8250e	1,084	2803
Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom 8400	1,079	2804
Intel Core2 Duo P9600 @ 2,66 GHz	1,078	2805
AMD A4-3400 APU	1,077	2807
MT8173	1,077	2806
Samsung EXYNOS5433	1,076	2808
AMD Athlon II X2 245e	1,075	2809
ARM Cortex-A72 4-rdzeniowy 2300 MHz	1,075	2810

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Pentium E6600 @ 3,06 GHz	1,075	2811
AMD A8-7050	1,074	2812
Intel Celeron 1005M @ 1,90 GHz	1,074	2813
AMD Athlon II X2 B24	1,073	2814
Intel Xeon 3085 @ 3,00 GHz	1,070	2816
MT6755BM	1,070	2815
Trzyrdzeniowy procesor AMD Phenom II P820	1,068	2818
MediaTek MT6750V/WT	1,068	2817
Intel Core2 Duo E8200 @ 2,66 GHz	1,067	2819
AMD GX-412HC	1,065	2820
Qualcomm MSM 8939 HUAWEI KIW-L24	1,065	2821
Czterordzeniowy procesor AMD Phenom X4 GS-6560	1,063	2822
AMD A6-9200	1,061	2823
Intel Pentium G6950 @ 2,80 GHz	1,061	2824

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core2 Duo T9600 @ 2,80 GHz	1060	2825
AMD Athlon II X2 4400e	1,059	2826
Rockchip RK3566 BOX DEMO V10 ANDROID Board	1,058	2827
Wbudowany AMD G-Series GX-215JJ Radeon R2E	1,057	2828
Intel Core i3-350M przy 2,27 GHz	1,057	2829
Intel Celeron 2980U @ 1,60 GHz	1,056	2832
Intel Celeron G530T @ 2,00 GHz	1,056	2831
MT6592T	1,056	2830
Qualcomm Technologies, Inc MSM8937	1,054	2833
Intel Xeon W3503 przy 2,40 GHz	1,052	2834
Intel Atom E3845 @ 1,91 GHz	1050	2835
AMD Athlon II X2 235e	1,049	2836
MT8168B	1,044	2837
AMD Athlon II X2 245	1,042	2838

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
MT8783	1,039	2839
AMD GX-222GC SOC	1,038	2840
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 7850	1,037	2841
AMD Athlon II X2 B22	1,036	2843
AMD Opteron 1220	1,036	2844
AMD Opteron 2218	1,036	2842
Intel Celeron 1000M @ 1,80 GHz	1,035	2845
Intel Core2 Duo E8300 @ 2,83 GHz	1,034	2846
Intel Celeron N2940 @ 1,83 GHz	1,031	2847
Intel Pentium G630T @ 2,30 GHz	1,029	2848
AMD Athlon II X2 220	1,028	2849
Intel Celeron U1900 @ 1,99 GHz	1,028	2850
AMD A6 PRO-7050B APU	1,027	2851
Intel Pentium E5700 @ 3,00 GHz	1,026	2852

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon 3070 @ 2,66 GHz	1,025	2853
Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II N660	1024	2854
MediaTek MT6762V/CA	1,023	2855
AMD A6-4400M APU	1,022	2856
ARM Cortex-A57 8 rdzeni 1500 MHz	1,022	2857
ARM Cortex-A72 6 rdzeni 1416 MHz	1,017	2859
Intel Pentium 3556U @ 1,70 GHz	1,017	2858
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD Turion II Ultra M640	1,016	2860
Intel Core2 Duo T9500 @ 2,60 GHz	1,016	2861
Intel Pentium J2850 @ 2,41 GHz	1,016	2862
AMD Athlon X2 240e	1,015	2863
Intel Core i5-560UM @ 1,33 GHz	1,015	2864
Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II N620	1,014	2865
Qualcomm MSM8939	1,013	2866

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core2 Duo P9600 @ 2,53 GHz	1,012	2867
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD Turion II Ultra M660	1,011	2868
Intel Core2 Duo E6750 @ 2,66 GHz	1,011	2869
AMD A6-7000	1,010	2872
Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom X2 GE-7060	1,010	2871
Intel Pentium E5500 @ 2,80 GHz	1,010	2873
Płyta Rockchip RK3566 EVB3 DDR3 V10	1,010	2870
Intel Atom x5-E8000 @ 1,04 GHz	1008	2876
Intel Celeron N2930 @ 1,83 GHz	1008	2875
Dwurdzeniowy procesor Pentium T4500 2,30 GHz	1008	2874
Intel Pentium 3558U @ 1,70 GHz	1007	2877
AMD A4 Micro-6400T APU	1004	2879
Intel Core i3-3229Y @ 1,40 GHz	1004	2880
Intel Pentium 2127U @ 1,90 GHz	1004	2878

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i5-540UM @ 1,20 GHz	1002	2881
Intel Core i3-330M przy 2,13 GHz	1001	2882
tn8	999	2883
Intel Pentium 2117U @ 1,80 GHz	998	2884
AMD Athlon X2 215	996	2885
Intel Core2 Duo E8235 @ 2,80 GHz	995	2886
Intel Core2 Duo E7400 @ 2,80 GHz	994	2887
AMD Athlon X2 250	993	2889
Intel Core2 Duo P9500 @ 2,53 GHz	993	2890
Qualcomm MSM8937	993	2888
AMD E2-9010	991	2892
Intel Celeron 2981U @ 1,60 GHz	991	2891
Intel Pentium E6300 @ 2,80 GHz	991	2893
AMD Athlon II X2 4300e	990	2894

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Nvidia Tegra T132	990	2895
Intel Pentium Extreme Edition 965 @ 3,73 GHz	987	2896
Intel Pentium B950 2,10 GHz	986	2897
ARM ARMv7 rev 3 (v7l) 4 rdzeń 2065 MHz	984	2898
Intel Core2 Duo E6700 @ 2,66 GHz	983	2899
AMD A4-4300M APU	980	2900
AMD Athlon II X2 240e	980	2901
AMD A4-3300 APU	979	2902
AMD Opteron 1218 HE	979	2904
MT8768WD	979	2903
MediaTek MT6750	977	2905
AMD Phenom X3 8550	976	2907
Intel Core i3-2340UE @ 1,30 GHz	976	2906
Intel Core2 Duo T7800 @ 2,60 GHz	976	2908

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core2 Duo E8135 @ 2,40 GHz	973	2909
AMD Athlon 64 FX-74	972	2910
AMD A6-9220e	971	2911
Intel Celeron 1037U @ 1,80 GHz	969	2912
MT6795M	968	2913
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 6400+	967	2914
AMD Athlon II X2 215	967	2915
Intel Core2 Duo P8800 @ 2,66 GHz	967	2916
Intel Core2 Duo P8700 @ 2,53 GHz	966	2917
Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II N640	965	2918
Intel Core i7-620UM @ 1,07 GHz	964	2919
Intel Core2 Duo E7300 @ 2,66 GHz	964	2920
Intel Xeon 5160 @ 3,00 GHz	963	2921
Intel Atom C2538 @ 2,40 GHz	960	2923

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Qualcomm Technologies, Inc MSM8940	960	2922
Unisoc ums312	958	2924
AMD Opteron 285	956	2925
ARM Cortex-A57 4 rdzeń 1479 MHz	955	2927
MT6750V/CS	955	2926
AMD R-260H APU	954	2928
AMD E2-3200 APU	953	2930
Intel Core2 Duo E7200 @ 2,53 GHz	953	2929
AMD Opteron 290	952	2931
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 7750	951	2932
Intel Core2 Duo T9400 @ 2,53 GHz	950	2933
Płytką Samsung J7 Max LTE SWA oparta na MT6757V/WL	950	2934
Intel Core2 Duo T9300 @ 2,50 GHz	949	2935
Qualcomm Technologies, Inc SDM429	949	2936

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core2 Duo SP9400 @ 2,40 GHz	948	2937
VIA Eden X4 C4250 @ 1,2+GHz	944	2938
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 FX-62	943	2939
Intel Celeron J1850 @ 1,99 GHz	942	2940
Intel Xeon 3060 przy 2,40 GHz	939	2941
AMD Athlon X2 255	938	2942
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II P540	937	2943
Intel Pentium E5400 @ 2,70 GHz	936	2944
AMD Athlon II X2 240	935	2947
Intel Celeron E3500 @ 2,70 GHz	935	2945
MT8766A	935	2946
AMD E2-9000	933	2948
Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom II P650	933	2949
Qualcomm Technologies, Inc MSM8994	932	2950

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Dwurdzeniowy procesor AMD Sempron X2 198	930	2951
Intel Celeron B840 @ 1,90 GHz	930	2952
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 5600+	929	2954
MediaTek MT6753	929	2953
Intel Xeon L3406 @ 2,27 GHz	928	2956
MediaTek MT8166B	928	2955
Intel Celeron N2920 @ 1,86 GHz	926	2957
Samsung Exynos 7870	926	2958
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 6000+	925	2959
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD Turion II Ultra M600	923	2960
Intel Core2 Duo T9550 przy 2,66 GHz	923	2961
Płyta Rockchip RK3566 RK817 TABLET LP4X	923	2962
AMD E2-9030	922	2963
Intel Core2 Duo E6600 @ 2,40 GHz	922	2964

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Athlon X2 240	921	2965
Intel Pentium B960 @ 2,20 GHz	917	2966
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD Turion II M540	912	2969
Intel Pentium E5300 @ 2,60 GHz	912	2968
Intel Xeon 5148 @ 2,33 GHz	912	2967
AMD Opteron 1218	910	2971
Intel Celeron 3205U @ 1,50 GHz	910	2970
AMD Opteron 2220 SE	909	2973
Intel Core2 Duo P9300 @ 2,26 GHz	909	2972
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 5400+	907	2974
Intel Atom x5-Z8350 @ 1,44 GHz	907	2975
Intel Celeron 1017U @ 1,60 GHz	906	2976
Intel Core i5-520UM @ 1,07 GHz	902	2977
Intel Xeon 3,73 GHz	901	2978

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II N370	899	2979
Intel Pentium G620T @ 2,20 GHz	896	2980
Intel Core2 Duo T8300 @ 2,40 GHz	895	2981
AMD A4-9120e	894	2982
Intel Core i3-2375M @ 1,50 GHz	894	2984
Płyta UGOOS UT8	894	2983
Intel Core2 Duo L9600 @ 2,13 GHz	892	2985
MT8165	890	2986
MT8365	889	2987
Intel Xeon 5133 @ 2,20 GHz	887	2988
Dwurdzeniowy procesor AMD Phenom X2 GP-7730	884	2989
Ramię FT-2000/4 4 rdzenie 2200 MHz	881	2990
AMD Sempron X2 190	879	2991
Intel Atom x5-E3930 @ 1,30 GHz	878	2994

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Pentium N3510 @ 1,99 GHz	878	2992
Samsung Exynos 7580	878	2993
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II N550	877	2995
Athlon 64 dwurdzeniowy 5600+	875	2996
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 5000	872	2997
Intel Core2 Duo E6550 2,33 GHz	870	2999
rockchip, rk3368	870	2998
AMD A4-9120C	869	3001
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 5200	869	3000
Intel Core2 Duo P7550 2,26 GHz	868	3002
AMD Athlon II X2 4450e	867	3004
Intel Pentium E5200 @ 2,50 GHz	867	3005
Intel Xeon 3065 @ 2,33 GHz	867	3003
AMD Turion 64 X2 mobilny TL-68	866	3006

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Celeron P4600 @ 2,00 GHz	862	3007
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 7550	859	3008
Intel Celeron E3200 @ 2,40 GHz	858	3009
Intel Pentium P6100 @ 2,00 GHz	858	3010
Intel Core i3-2377M @ 1,50 GHz	857	3011
Intel Xeon 5140 @ 2,33 GHz	857	3014
MT6762V/CR	857	3012
MT8161AA	857	3013
Intel Pentium P6200 @ 2,13 GHz	856	3015
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II N530	855	3016
Qualcomm Technologies, Inc MSM8952	854	3017
AMD E2-9000e	853	3018
SAMSUNG Exynos7580	851	3019
Athlon 64 dwurdzeniowy 5000+	850	3021

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core2 Duo P8600 @ 2,40 GHz	850	3020
Intel Pentium 3560Y @ 1,20 GHz	849	3022
MT6761V/CBB	846	3023
MT6750V/W	845	3025
MT9950	845	3024
Płyta Rockchip RK3566 EVB2 LP4X V10	843	3026
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD TurionX2 Ultra ZM-85	841	3030
Intel Celeron 2955U @ 1,40 GHz	841	3029
Intel Celeron 2957U @ 1,40 GHz	841	3028
Intel Core2 Duo E4600 @ 2,40 GHz	841	3027
Intel Xeon 3050 przy 2,13 GHz	841	3031
Intel Xeon 5150 @ 2,66 GHz	840	3032
AMD Opteron 275	839	3033
Intel Xeon E5205 @ 1,86 GHz	838	3034

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Atom Z3580 @ 1,33 GHz	837	3036
Intel Celeron E3300 @ 2,50 GHz	837	3037
Intel Xeon E5502 @ 1,87 GHz	837	3035
Intel Core i5-430UM @ 1,20 GHz	836	3038
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 5000B	835	3040
Intel Core i3-2367M @ 1,40 GHz	835	3039
BCM2711	834	3042
Intel Pentium P6300 @ 2,27 GHz	834	3041
Intel Pentium B940 @ 2,00 GHz	832	3043
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD Turion II M520	830	3044
Intel Celeron E3400 @ 2,60 GHz	829	3045
Intel Core2 Duo P8400 @ 2,26 GHz	827	3046
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 5400B	826	3047
AMD Sempron X2 180	826	3048

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core2 Extreme X6800 @ 2,93 GHz	823	3049
DO-Zwykle	819	3050
AMD A4-4355M APU	818	3053
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II P560	818	3051
Intel Core2 Duo T7500 @ 2,20 GHz	818	3052
Intel Atom x5-Z8300 @ 1,44 GHz	816	3056
Intel Celeron P4500 @ 1,87 GHz	816	3054
Intel Core2 Duo T7700 @ 2,40 GHz	816	3055
Intel Core i3-2365M @ 1,40 GHz	815	3057
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD Turion II Ultra M620	814	3058
Intel Celeron 1007U @ 1,50 GHz	812	3059
Intel Core2 Duo E4700 @ 2,60 GHz	811	3060
ARM Cortex-A72 4-rdzeniowy 1800 MHz	809	3061
Intel Atom x5-Z8330 @ 1,44 GHz	808	3064

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core2 Duo E6540 @ 2,33 GHz	808	3063
MT8766B	808	3062
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 5200+	807	3065
Wyżlin	807	3066
AMD Opteron 1214 HE	806	3067
Intel Pentium E2220 @ 2,40 GHz	805	3068
Qualcomm MSM8994	805	3069
ARM Cortex-A72 4-rdzeniowy 2200 MHz	804	3070
Intel Core2 Duo P7570 @ 2,26 GHz	804	3072
Intel Xeon E5503 @ 2,00 GHz	804	3071
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon64 X2 4600+	803	3073
Qualcomm Technologies, Inc MSM8939	802	3074
Intel Celeron B830 @ 1,80 GHz	801	3076
Intel Pentium T4500 @ 2,30 GHz	801	3075

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
MT8161A	800	3077
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Neo N54L	798	3078
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 5800+	797	3079
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 5200B	796	3080
hi6210sft	796	3081
Intel Xeon 5130 @ 2,00 GHz	795	3083
Rockchip RK3566 RK817 ZIDOO TABLET LP4X Płyta	795	3082
Intel Atom Z3775D @ 1,49 GHz	794	3084
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD Turion X2 Ultra ZM-84	793	3085
Intel Core2 Duo P7370 @ 2,00 GHz	790	3087
Intel Xeon 3040 @ 1,86 GHz	790	3086
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 7450	789	3089
Intel Celeron B820 @ 1,70 GHz	789	3090
Intel Pentium 997 @ 1,60 GHz	789	3088

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
MT6761V/CD	784	3091
Qualcomm Technologies, Inc MSM8992	782	3092
AMD Opteron 1216	781	3093
Intel Pentium P6000 @ 1,87 GHz	777	3094
Intel Celeron B810 @ 1,60 GHz	775	3095
AMD A6-4455M APU	774	3096
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 5000+	773	3098
VIA QuadCore L4700 @ 1,2+ GHz	773	3097
Intel Atom Z3735G @ 1,33 GHz	772	3099
AMD Opteron 1212 HE	771	3100
Intel Core2 Duo T7600 @ 2,33 GHz	770	3101
AMD A4-3310MX APU	769	3102
Dwurdzeniowy Athlon 4850e	769	3104
MT6761V/WAB	769	3103

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II N350	767	3105
AMD A4-5150M APU	765	3107
AMD Opteron 280	765	3106
Intel Core i3-2357M @ 1,30 GHz	763	3108
Intel Xeon 5120 @ 1,86 GHz	763	3109
AMD GX-217GA SOC	762	3110
Intel Core2 Duo T6600 @ 2,20 GHz	762	3111
AMD Opteron 270	761	3117
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II P520	761	3114
Intel Atom Z3735D @ 1,33 GHz	761	3113
Intel Pentium T4300 @ 2,10 GHz	761	3115
Qualcomm APQ 8084 (spłaszczone drzewo urządzeń)	761	3116
rockchip, rk3328	761	3112
Intel Core i5-470UM @ 1,33 GHz	760	3118

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core2 Duo SL9400 @ 1,86 GHz	758	3120
Intel Pentium T4400 @ 2,20 GHz	758	3121
MT6797D	758	3119
AMD Turion 64 X2 mobilny TL-62	756	3123
Intel Core2 Duo T6670 przy 2,20 GHz	756	3122
AMD GX-218GL SOC	754	3124
Intel Core2 Duo E6400 @ 2,13 GHz	753	3125
AMD A4-3330MX APU	752	3127
Intel Core2 Duo P7450 2,13 GHz	752	3126
Płyta Rockchip RK3566 EVB1 DDR4 V10	751	3128
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 5050e	748	3131
Dwurdzeniowy AMD Opteron 1220 SE	748	3130
Intel Celeron 1047UE @ 1,40 GHz	748	3129
Dwurdzeniowy procesor Celeron T3500 2,10 GHz	747	3132

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Opteron 180	746	3133
Intel Pentium Dual T2390 @ 1,86 GHz	745	3134
Intel Pentium D 960 @ 3,60 GHz	743	3135
ARM Cortex-A55 4 rdzeń 2124 MHz	742	3137
Intel Celeron N2910 @ 1,60 GHz	742	3136
AC8257V/WAB	740	3138
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 4850e	738	3139
MT8696	738	3140
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 5600B	737	3141
Intel Atom Z3770 @ 1,46 GHz	737	3142
Athlon 64 dwurdzeniowy 3800+	736	3143
Intel Core2 Duo P7350 @ 2,00 GHz	736	3144
Intel Core2 Duo T8100 @ 2,10 GHz	735	3145
Spreadtrum SC9853I-IA	734	3146

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Celeron 2961Y @ 1,10 GHz	732	3147
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD Turion X2 Ultra ZM-85	730	3148
Intel Core2 Duo E4500 @ 2,20 GHz	728	3149
Intel Core2 Duo T6570 @ 2,10 GHz	728	3150
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 4850B	727	3151
AMD Opteron 1216 HE	727	3153
Intel Celeron 887 @ 1,50 GHz	727	3152
AMD E2-3000 APU	726	3155
Intel Atom Z3775 @ 1,46 GHz	726	3154
ARM Cortex-A55 4 rdzeń 1992 MHz	725	3156
ARM Cortex-A72 4 rdzeń 2000 MHz	724	3157
Intel Core2 Duo T7200 @ 2,00 GHz	723	3158
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 4800+	722	3159
Intel Core2 Duo T6500 @ 2,10 GHz	720	3161

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Pentium E2200 @ 2,20 GHz	720	3160
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II M320	719	3163
ARM Cortex-A55 4 rdzeń 2100 MHz	719	3162
Intel Core2 Duo T5870 @ 2,00 GHz	719	3164
AMD A4-3305M APU	718	3166
Intel Celeron B815 @ 1,60 GHz	718	3165
Intel Pentium T4200 @ 2,00 GHz	717	3167
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 4600+	716	3168
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD Turion II M500	716	3169
Intel Core2 Duo E6420 @ 2,13 GHz	715	3170
Intel Celeron E1600 @ 2,40 GHz	712	3171
MediaTek MT6761V/WE	712	3172
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II P360	711	3173
Intel Atom Z3560 @ 1,00 GHz	710	3174

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 FX-60	709	3175
Dwurdzeniowy mobilny procesor AMD Turion X2 RM-75	708	3177
Rockchip RK3288	708	3178
Rockchip RK3368	708	3176
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD Turion X2 Ultra ZM-82	707	3179
Intel Atom E3840 @ 1,91 GHz	704	3181
Intel Core2 Duo T6400 @ 2,00 GHz	704	3182
MT8735T	704	3180
Intel Core2 Duo T7400 @ 2,16 GHz	702	3184
Intel Pentium E2210 @ 2,20 GHz	702	3183
MT5893	702	3185
Intel Core i3-380UM @ 1,33 GHz	699	3186
AMD Opteron 1214	696	3187
AMD Turion 64 X2 mobilny TL-66	696	3188

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Opteron 185	695	3189
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD Turion X2 Ultra ZM-86	695	3190
MT6738	692	3191
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 4400+	691	3193
Dwurdzeniowy mobilny procesor AMD Turion X2 RM-76	691	3192
Intel Atom Z3560 @ 1,83 GHz	690	3194
Intel Core2 Duo T5750 @ 2,00 GHz	690	3195
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD Turion X2 Ultra ZM-87	689	3197
Intel Celeron P4505 @ 1,87 GHz	689	3196
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 BE-2400	688	3200
Intel Core2 Duo T7250 @ 2,00 GHz	688	3198
Intel Core2 Duo T7300 @ 2,00 GHz	688	3199
AMD A4-3300M APU	687	3201
Intel Core2 Duo T5850 przy 2,16 GHz	687	3202

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 4450B	684	3206
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II P320	684	3204
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Neo K685	684	3205
MediaTek MT6761V/WBB	684	3203
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 4450e	682	3208
AMD Opteron 175	682	3207
Athlon dwurdzeniowy 4450e	681	3209
Intel Core2 Duo L7800 @ 2,00 GHz	680	3210
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II M340	676	3211
AMD Athlon II X2 270u	675	3212
AMD Turion 64 X2 mobilny TL-64	675	3213
AMD E2-3000M APU	674	3215
Intel Pentium E2180 @ 2,00 GHz	674	3214
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II P340	673	3216

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 4200+	672	3217
Intel Celeron E1400 @ 2,00 GHz	671	3218
Dwurdzeniowy Athlon 4050e	670	3219
Intel Celeron J3060 @ 1,60 GHz	668	3220
Dwurdzeniowy mobilny procesor AMD Turion X2 RM-72	666	3221
Intel Core2 Duo L9300 @ 1,60 GHz	666	3222
VIA QuadCore U4650 @ 1.0+ GHz	666	3223
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II N330	665	3224
Dwurdzeniowy procesor Celeron T3000 @ 1,80 GHz	665	3225
Intel Celeron N3060 @ 1,60 GHz	665	3226
Intel Pentium D 950 @ 3,40 GHz	664	3227
AMD Athlon II X2 260u	663	3229
Qualcomm MSM8974	663	3228
ARM Cortex-A17 4-rdzeniowy 1800 MHz	662	3231

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core2 Duo T5600 @ 1,83 GHz	662	3230
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion RM-75	659	3232
ARM Cortex-A55 4-rdzeniowy 1800 MHz	658	3234
Intel Celeron B800 @ 1,50 GHz	658	3233
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 4000+	656	3235
Intel Core2 Duo T5900 @ 2,20 GHz	652	3236
ARM Cortex-A72 4-rdzeniowy 1500 MHz	650	3238
Intel Core2 Duo E4400 @ 2,00 GHz	650	3239
Intel Pentium T3400 @ 2,16 GHz	650	3240
MT6761V/kabina	650	3237
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion RM-72	649	3244
Intel Atom Z3740 @ 1,33 GHz	649	3242
Intel Celeron E1500 @ 2,20 GHz	649	3243
Intel Core2 Duo T7100 @ 1,80 GHz	649	3241

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Opteron 170	648	3245
M7221	646	3246
Intel Core2 Duo T5800 @ 2,00 GHz	643	3247
ARM Cortex-A72 4-rdzeniowy 2100 MHz	642	3249
Samsung EXYNOS5420	642	3248
AMD Athlon 64 X2 QL-66	641	3250
AMD A4-3320M APU	640	3251
Intel Core2 Duo E6320 @ 1,86 GHz	639	3252
Dwurdzeniowy mobilny procesor AMD Turion X2 RM-77	635	3254
Intel Pentium 2129Y @ 1,10 GHz	635	3253
Intel Pentium T3200 @ 2,00 GHz	635	3255
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 TK-57	634	3258
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II M300	634	3256
Intel Pentium 987 @ 1,50 GHz	634	3257

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Rockchip (Drzewo urzędzeń)	634	3259
Intel Celeron 877 @ 1,40 GHz	632	3260
Intel Pentium E2160 @ 1,80 GHz	630	3261
Intel Pentium 967 @ 1,30 GHz	626	3262
Intel Atom C2358 @ 1,74 GHz	625	3264
Qualcomm MSM8974PRO-AB	625	3263
Dwurdzeniowy mobilny procesor AMD Turion X2 RM-70	624	3265
Intel Pentium U5600 @ 1,33 GHz	624	3266
Dwurdzeniowy mobilny procesor AMD Turion X2 RM-74	623	3267
Dwurdzeniowy procesor Celeron T3300 @ 2,00 GHz	623	3268
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 3800+	622	3271
AMD Athlon 64 X2 QL-64	622	3269
Intel Pentium 957 @ 1,20 GHz	622	3270
Intel Atom Z3745 @ 1,33 GHz	621	3272

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD GX-212JC SOC	619	3273
MT6795MM	618	3274
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 4050e	616	3275
Intel Atom Z3740D @ 1,33 GHz	614	3276
Ogólny system oparty na DT	612	3277
Qualcomm MSM8974PRO-AC	612	3278
MediaTek MT8168A	610	3279
AMD Athlon 64 X2 QL-65	609	3280
Intel Celeron G470 @ 2,00 GHz	609	3281
Intel Core2 Duo L7700 @ 1,80 GHz	607	3282
AMD Turion 64 X2 mobilny TL-60	606	3284
MT8765WA	606	3283
Intel Celeron N3000 @ 1,04 GHz	604	3285
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion X2 L510	603	3286

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD E1 Micro-6200T APU	600	3287
Intel Xeon 5110 @ 1,60 GHz	600	3288
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD TurionX2 Ultra ZM-87	599	3289
Intel Pentium T2410 @ 2,00 GHz	598	3290
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 3600+	596	3291
Intel Atom S1260 @ 2,00 GHz	596	3292
Intel Celeron J1750 @ 2,41 GHz	595	3293
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 BE-2300	594	3294
AMD E1-2500 APU	593	3296
AMD Opteron 1212	593	3298
AMD Sempron 150	593	3295
Intel Celeron N3050 @ 1,60 GHz	593	3297
AMD Athlon II X2 250u	592	3299
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 BE-2350	591	3300

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core2 Duo T5550 @ 1,83 GHz	590	3301
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Neo N40L	589	3303
Intel Celeron J1800 @ 2,41 GHz	589	3302
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion RM-74	588	3304
Qualcomm MSM8917	587	3305
Qualcomm MSM8974PRO-AA	587	3306
Intel Core2 Duo E6300 @ 1,86 GHz	586	3307
Intel Atom Z3745D @ 1,33 GHz	585	3308
MediaTek MT6737T	585	3309
Intel Atom C2338 @ 1,74 GHz	584	3312
Intel Celeron 847E @ 1,10 GHz	584	3311
Intel Core2 Duo U9600 @ 1,60 GHz	584	3310
AMD Athlon 64 X2 QL-67	582	3313
AMD E1-7010 APU	582	3315

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Xeon MV 3,20 GHz	582	3314
Intel Celeron N2840 @ 2,16 GHz	580	3316
MT8167D	580	3317
Dwurdzeniowy procesor Pentium T4200 @ 2,00 GHz	578	3318
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 TK-42	577	3319
Intel Celeron 1019Y @ 1,00 GHz	576	3320
Intel Core2 Duo L7500 @ 1,60 GHz	575	3321
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 BE-2350	573	3322
MediaTek MT8163	573	3323
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 BE-2300	570	3324
Intel Celeron 857 @ 1,20 GHz	569	3326
Intel Core2 Duo T5300 @ 1,73 GHz	569	3325
AMD Athlon 64 X2 3800+	566	3328
Qualcomm MSM 8974 HAMMERHEAD (Spłaszczone urządzenie Tre	566	3327

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion II Neo K625	565	3330
Intel Atom Z3530 @ 1,33 GHz	565	3329
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 6850e	564	3331
Dwurdzeniowy procesor AMD Sempron 2200	563	3332
Intel Celeron 867 @ 1,30 GHz	562	3333
AMD Sempron 2650 APU	561	3336
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion RM-70	561	3334
Rockchip RK3328 pudełko liantong avb	561	3335
AMD E1-6015 APU	560	3337
Intel Celeron U3600 @ 1,20 GHz	560	3339
Qualcomm Technologies, Inc MSM8929	560	3338
Intel Atom Z3735E @ 1,33 GHz	557	3340
MediaTek MT6762V/CN	556	3341
Dwurdzeniowy procesor AMD Sempron 2300	555	3343

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core2 Duo E4300 @ 1,80 GHz	555	3342
AMD Athlon 64 X2 QL-62	553	3344
ARM Cortex-A72 4-rdzeniowy 1600 MHz	552	3345
Intel Pentium E2140 @ 1,60 GHz	549	3346
Intel Celeron @ 1,30 GHz	548	3347
Intel T1500 @ 1,86 GHz	548	3348
AMD Athlon 64 X2 QL-60	547	3349
Intel Pentium T2390 @ 1,86 GHz	547	3350
Intel Celeron N2830 @ 2,16 GHz	545	3351
MT6761V/WD	543	3352
Intel Core2 Duo T5670 @ 1,80 GHz	542	3353
Amlogic	541	3354
Qualcomm APQ8084	540	3355
Intel Atom Z3735F @ 1,33 GHz	539	3356

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core2 Duo T5450 @ 1,66 GHz	538	3357
Intel Pentium U5400 @ 1,20 GHz	538	3359
mt6762m	538	3358
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD TurionX2 RM-70	536	3361
Intel Pentium T2330 @ 1,60 GHz	536	3360
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 TK-53	535	3362
Dwurdzeniowy procesor AMD Sempron 2100	533	3363
Intel Celeron N3010 @ 1,04 GHz	533	3364
Intel Celeron N2808 @ 1,58 GHz	532	3366
Intel Pentium D 830 @ 3,00 GHz	532	3365
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 3400+	531	3368
AMD Opteron 165	531	3369
Intel Core2 Duo T5470 @ 1,60 GHz	531	3367
MT6739CH	530	3370

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon Neo X2 L335	529	3371
AMD E1-6010 APU	528	3372
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II Neo K345	527	3373
MT8735A	527	3374
Intel Atom C2350 @ 1,74 GHz	526	3375
Intel Pentium T2310 @ 1,46 GHz	526	3376
Intel Celeron G465 @ 1,90 GHz	524	3377
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD Turion X2 Ultra ZM-80	521	3378
MT6592	521	3379
Dwurdzeniowy procesor Celeron T3100 @ 1,90 GHz	519	3381
Intel Celeron T1600 @ 1,66 GHz	519	3380
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon 64 X2 TK-55	518	3382
AMD Athlon 64 FX-57	517	3383
Intel Core2 Duo L7400 @ 1,50 GHz	516	3385

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel T2050 @ 2,00 GHz	516	3384
Intel Core2 Duo T5500 @ 1,66 GHz	513	3386
Intel Atom D2701 @ 2,13 GHz	511	3387
AMD Sempron 145	509	3390
Intel Core2 Duo SU9400 @ 1,40 GHz	509	3388
Intel Core2 Duo T5250 @ 1,50 GHz	509	3389
Rockchip RK3288 (spłaszczone drzewo urządzeń)	508	3391
Intel Core2 Duo U7300 @ 1,30 GHz	503	3392
Intel Atom Z3736F @ 1,33 GHz	502	3393
AMD E2-2000 APU	501	3395
AMD Sempron 130	501	3394
Intel Pentium T2370 @ 1,73 GHz	500	3396
Intel Core Duo T2700 @ 2,33 GHz	498	3397
Intel Pentium D 940 @ 3,20 GHz	498	3398

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Dwurdzeniowy procesor mobilny AMD Turion X2 RM-70	497	3400
MediaTek MT6735	497	3399
SAMSUNG JF	496	3401
MT8735	495	3402
Intel Celeron N2815 @ 1,86 GHz	494	3403
Intel Atom D2700 @ 2,13 GHz	492	3405
Intel Celeron E1200 @ 1,60 GHz	492	3404
Qualcomm Technologies, Inc MSM8917	490	3406
Intel Celeron G460 @ 1,80 GHz	489	3407
Intel Core2 Duo L7300 @ 1,40 GHz	489	3408
Intel Atom Z3770D @ 1,49 GHz	488	3409
AMD E-350D APU	486	3410
Intel Core2 Duo U9300 @ 1,20 GHz	485	3411
AMD Athlon 64 3100+	484	3412

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core i3-330UM @ 1,20 GHz	484	3413
Intel Celeron N2806 @ 1,60 GHz	479	3414
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II Neo N36L	478	3418
AMD Turion 64 X2 mobilny TL-58	478	3416
Intel Xeon 3,20 GHz	478	3415
MT8167A	478	3417
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1800 MHz	477	3419
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon Neo X2 L325	476	3421
Intel Pentium SU4100 @ 1,30 GHz	476	3420
Intel Celeron N2820 @ 2,13 GHz	475	3423
Intel T1400 @ 1,73 GHz	475	3422
AMD E1-2200 APU	474	3424
AMD G-T56N	473	3425
Intel Celeron U3400 @ 1,07 GHz	473	3426

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Qualcomm Technologies, Inc APQ8017	473	3427
Intel Celeron 847 @ 1,10 GHz	472	3428
Dwurdzeniowy mobilny procesor AMD TurionX2 RM-72	471	3429
Intel Pentium Extreme Edition 955 @ 3,46 GHz	469	3430
Intel Core2 Duo T5270 @ 1,40 GHz	468	3432
Qualcomm Technologies, Inc QM215	468	3431
Intel Core2 Duo L7100 @ 1,20 GHz	467	3433
AMD Athlon 64 FX-59	465	3434
AMD Sempron 140	464	3435
Unisoc SC9832e	463	3436
Intel Atom E3827 @ 1,74 GHz	460	3437
Intel Celeron N2807 @ 1,58 GHz	459	3438
AMD Opteron 154	457	3439
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon Neo X2 6850e	456	3440

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1512 MHz	454	3441
Intel Celeron 450 @ 2,20 GHz	454	3442
AMD Turion 64 X2 mobilny TL-56	453	3443
QCT APQ8064 DEB	453	3444
AMD Opteron 254	451	3445
Intel Core Duo T2600 przy 2,16 GHz	450	3446
QCT APQ8064 FLO	449	3447
Intel Celeron SU2300 @ 1,20 GHz	445	3448
Intel Celeron 925 @ 2,30 GHz	444	3449
AMD G-T56E	442	3450
Intel Atom N2800 @ 1,86 GHz	438	3452
Intel Core2 Duo T5200 @ 1,60 GHz	438	3451
AMD E2-1800 APU	437	3453
AMD Turion 64 X2 mobilny TL-50	436	3455

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Qualcomm Technologies, Inc MSM8920	436	3454
AMD G-T48E	435	3456
MT8161P	434	3457
Intel Atom D2560 @ 2,00 GHz	433	3458
AMD A4-1250 APU	432	3459
Dwurdzeniowy procesor AMD Turion Neo X2 L625	432	3461
MediaTek MT6737	432	3460
AMD Athlon LE-1640	430	3462
AMD Opteron 152	428	3463
Sony Mobile Fusion3	428	3464
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1296 MHz	425	3466
Intel Celeron G440 @ 1,60 GHz	425	3465
Intel Xeon 3,00 GHz	425	3467
Qualcomm MSM8916	424	3468

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD E-350 APU	423	3471
Intel Atom D2550 @ 1,86 GHz	423	3470
Intel Pentium D 915 @ 2,80 GHz	423	3469
AMD Athlon LE-1620	421	3472
AMD E-450 APU	420	3473
Intel Celeron N2810 @ 2,00 GHz	420	3474
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon II Neo K325	417	3475
AMD Athlon LE-1660	416	3476
AMD E-350	416	3477
Samsung GrandPrimePlus LTE LTN OPEN rev04 płytka ba	415	3478
AMD Athlon 1640B	412	3480
AMD Athlon LE-1600	412	3479
Intel Core Duo T2500 @ 2,00 GHz	408	3481
AMD E1-2100 APU	407	3483

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Atom E3805 @ 1,33 GHz	407	3482
Intel Celeron 900 @ 2,20 GHz	406	3484
Intel Core2 Duo U7500 @ 1,06 GHz	405	3485
MT8735P	405	3486
AMD Athlon 64 FX-55	404	3488
Intel Atom D510 @ 1,66 GHz	404	3487
Intel Core Duo L2500 @ 1,83 GHz	404	3491
Intel Core Duo T2450 @ 2,00 GHz	404	3489
Samsung Exynos 7570	404	3490
Intel Xeon 3,60 GHz	403	3493
MediaTek MT6739WW	403	3492
AMD Geode NX 2400+	400	3497
AMD Sempron LE-1300	400	3498
AMD Turion 64 Mobilny ML-42	400	3496

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1600 MHz	400	3495
Intel Core i7-2630UM @ 1,60 GHz	400	3494
ARM ARMv7 rev 4 (v7l) 4 rdzeń 1400 MHz	399	3500
QCT APQ8064 MAKO	399	3499
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1392 MHz	397	3501
AMD Athlon 64 3500+	396	3502
ARM ARMv7 rev 4 (v7l) 4 rdzeń 1200 MHz	396	3503
AMD Athlon 64 3700+	394	3504
AMD Opteron 150	393	3506
Intel Xeon 3,80 GHz	393	3507
VIA Nano X2 U4025 @ 1,2 GHz	393	3505
AMD E1-1500 APU	392	3509
AMD Opteron 148	392	3508
Intel Celeron 807 @ 1,50 GHz	392	3510

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Atom D525 @ 1,80 GHz	390	3511
Intel Core Duo L2300 @ 1,50 GHz	387	3512
Qualcomm Technologies, Inc MSM8916	386	3513
Rockchip rk3326 863 rkisp1 deska	386	3514
Intel Atom E3825 @ 1,33 GHz	385	3516
Intel Pentium 4 3,73 GHz	385	3515
AMD Turion 64 Mobilny ML-44	384	3518
AMD Turion 64 X2 mobilny TL-52	384	3517
Intel Core Duo T2350 @ 1,86 GHz	384	3519
MediaTek MT6739WA	384	3520
Intel Pentium T2130 @ 1,86 GHz	382	3521
QCT APQ8064 AWIFI	382	3522
MT8765WB	381	3523
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 L310	379	3525

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD V140	379	3524
AMD Athlon 64 3300+	375	3527
AMD E1-1200 APU	375	3526
Intel Xeon 3,40 GHz	375	3528
Intel Pentium D 805 @ 2,66 GHz	374	3529
Intel Celeron D 360 @ 3,46 GHz	372	3530
Intel Atom 330 @ 1,60 GHz	371	3531
Intel Celeron 827E @ 1,40 GHz	371	3532
Intel Celeron 440 @ 2,00 GHz	368	3533
AMD A4-1200 APU	366	3534
Intel Celeron 560 przy 2,13 GHz	365	3535
AMD Sempron 3600+	364	3536
AMD Turion 64 Mobilny MK-38	362	3537
AMD V120	362	3538

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
ARM Cortex-A53 4-rdzeniowy 1400 MHz	362	3539
AMD E-300 APU	360	3540
AMD Sempron 3800+	360	3541
Intel Core Duo T2400 @ 1,83 GHz	359	3542
AMD Athlon II 160u	358	3543
AMD Athlon II 170u	357	3545
Dwurdzeniowy procesor AMD Athlon X2 3250e	357	3544
Manta	356	3547
Mobilny AMD Athlon 64 3700+	356	3546
Qualcomm Technologies, Inc QCM2150	356	3548
MediaTek MT6737M	355	3549
Qualcomm Technologies, Inc APQ8016	352	3550
AMD Sempron LE-1200	349	3551
MediaTek MT8167B	349	3552

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Core Duo L2400 @ 1,66 GHz	348	3554
Intel Pentium T2080 @ 1,73 GHz	348	3553
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1152 MHz	347	3555
Intel Core Duo T2250 @ 1,73 GHz	347	3556
AMD Opteron 146	346	3558
ARM Cortex-A7 4 rdzeń 1368 MHz	346	3557
Intel Core2 Duo U7700 @ 1,33 GHz	345	3559
Intel Celeron 570 @ 2,26 GHz	344	3561
Mobilny procesor Intel Pentium 4 3,33 GHz	344	3560
Intel 2,80 GHz	341	3562
AMD Athlon 64 3200+	340	3564
AMD Athlon 64 4000+	340	3563
AMD Athlon TF-36	338	3565
AMD Sempron M100	338	3566

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD V160	337	3567
Qualcomm MSM8928	337	3568
AMD Turion 64 Mobilny ML-40	336	3569
ARM Cortex-A72 4-rdzeniowy 1750 MHz	335	3571
Intel Atom N570 @ 1,66 GHz	335	3573
Intel Celeron N2805 @ 1,46 GHz	335	3572
Mobilny AMD Sempron 3800+	335	3570
AMD Turion 64 Mobilny MK-36	334	3577
AMD Turion 64 Mobilny ML-37	334	3574
ARM Cortex-A35 4 rdzeń 1296 MHz	334	3576
Intel Core Duo T2300 @ 1,66 GHz	334	3575
AMD Athlon 2850e	333	3580
Intel Pentium 4 3,20 GHz	333	3578
Mobilny AMD Athlon 64 3400+	333	3579

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Qualcomm MSM8228	332	3582
Unisoc SC7731e	332	3581
Intel Pentium T2060 @ 1,60 GHz	330	3583
Mobilny AMD Athlon 64 3200+	326	3584
MT6735P	326	3585
Intel Atom N2600 @ 1,60 GHz	323	3586
Intel Core Duo T2050 @ 1,60 GHz	320	3587
Rockchip RK3328	319	3588
AMD Athlon 64 3400+	317	3589
Intel Pentium 4 3,80 GHz	317	3590
AMD Opteron 144	316	3591
Intel Core2 Duo U7600 @ 1,20 GHz	316	3592
AMD Sempron 3300+	315	3597
AMD Sempron LE-1100	315	3593

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Turion 64 Mobilny MT-37	315	3595
ARM Cortex-A7 4 rdzeń 1300 MHz	315	3598
Intel Pentium 4 3,60 GHz	315	3596
VIA Eden X2 U4200 @ 1.0+ GHz	315	3594
AMD C-70 APU	314	3599
MediaTek MT8735B	314	3600
Intel Celeron D 420 @ 1,60 GHz	313	3601
Intel Pentium 4 3,00 GHz	313	3603
Mobilny AMD Athlon 64 4000+	313	3602
Płyta Samsung GrandPrimePlus LTE CIS rev04 oparta na	312	3604
MT6739WM	310	3605
AMD C-60 APU	309	3606
AMD Z-01	308	3607
MT6735M	308	3608

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Celeron M 530 @ 1,73 GHz	307	3609
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1200 MHz	306	3610
Intel Atom E3826 @ 1,46 GHz	304	3611
AMD Athlon 64 3000+	303	3612
AMD Athlon II Neo K125	302	3614
Mobilny AMD Sempron 3600+	302	3613
AMD Sempron LE-1250	301	3616
Intel Celeron 550 @ 2,00 GHz	301	3615
Qualcomm MSM8926	300	3617
AMD G-T40N	299	3618
AMD Athlon II Neo K145	298	3623
AMD Sempron 3100+	298	3621
Intel Atom Z2760 @ 1,80 GHz	298	3619
Intel Pentium 4 3,40 GHz	298	3620

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
UNIWERSALNY3475	298	3622
AMD Athlon 64 2800+	295	3625
Intel Atom N550 @ 1,50 GHz	295	3626
Intel Pentium 4 3,46 GHz	295	3624
Mobilny AMD Sempron 3300+	294	3629
Qualcomm MSM8626	294	3628
Spreadtrum SC7731e	294	3627
Intel Celeron 430 @ 1,80 GHz	293	3630
AMD Athlon 64 3800+	292	3631
AMD Sempron 3400+	292	3632
Intel Pentium M 2,10 GHz	292	3634
Qualcomm Technologies, Inc MSM8216	292	3633
AMD Athlon 2800+	291	3636
Qualcomm APQ8026	291	3635

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Rockchip RK3326	291	3637
AMD C-60	290	3638
Mobilny AMD Sempron 3500+	290	3639
AMD G-T40E	289	3640
AMD Sempron SI-40	288	3641
AMD Turion 64 Mobilny MT-32	286	3643
Qualcomm Technologies, Inc APQ8009	286	3642
AMD Turion 64 Mobilny ML-32	285	3644
Intel Celeron 540 @ 1,86 GHz	283	3646
Intel Celeron D 352 @ 3,20 GHz	283	3645
AMD Athlon Neo MV-40	282	3648
AMD Athlon XP 3100+	282	3647
AMD Athlon XP 3200+	281	3649
Intel Pentium M 1,80 GHz	280	3650

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Turion 64 Mobilny MT-34	279	3652
ARM Cortex-A72 4-rdzeniowy 800 MHz	279	3651
VIA Nano L2100@1800MHz	279	3653
AMD Turion 64 Mobilny ML-30	277	3655
AMD Turion 64 Mobilny ML-34	277	3656
Mobilny AMD Sempron 3100+	277	3654
AMD Athlon XP 2900+	276	3657
Intel Atom D2500 @ 1,86 GHz	275	3658
AMD Athlon 2650e	274	3659
Intel Pentium M 2,13 GHz	271	3660
ARM Cortex-A7 4 rdzeń 1200 MHz	270	3661
Intel Pentium M 2,00 GHz	270	3663
VIA Nano U2250 (obsługa 1,6 GHz)	270	3662
AMD C-50	269	3666

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Mobilny AMD Sempron 3000+	269	3665
Mobilny AMD Sempron 3400+	269	3664
AMD Sempron 3000+	268	3670
Intel Celeron 530 @ 1,73 GHz	268	3667
Intel Celeron 743 @ 1,30 GHz	268	3669
Qualcomm Technologies, Inc MSM8909	268	3668
AMD Sempron 210U	267	3671
Intel Celeron 3,20 GHz	267	3672
Intel Celeron M 723 @ 1,20 GHz	267	3673
AMD Athlon TF-20	265	3674
Qualcomm MSM8226	265	3675
Intel Celeron 3,33 GHz	263	3676
VIA Eden C1050 przy 1,06 GHz	263	3677
AMD Athlon XP 3000+	262	3679

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Z-60 APU	262	3678
AMD Sempron SI-42	261	3680
AMD Athlon XP 2800+	260	3681
Intel Xeon 2,80 GHz	260	3682
AMD Athlon XP 2700+	256	3684
Mobilny AMD Sempron 2600+	256	3683
Intel Core Duo U2400 @ 1,06 GHz	255	3685
AMD Turion 64 Mobilny ML-28	254	3686
VIA Nano L2007 @ 1600 MHz	254	3687
AMD Sempron 2600+	253	3689
Intel Core Solo T1400 @ 1,83 GHz	253	3688
Intel Celeron M 1,70 GHz	252	3690
Intel Core2 Solo U3500 @ 1,40 GHz	252	3692
mzm8960dt	252	3691

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Sempron 3200+	251	3695
AMD Sempron LE-1150	251	3693
Intel Celeron D 356 @ 3,33 GHz	251	3694
Intel Pentium 4 3,06 GHz	249	3696
AMD GX-210JA SOC	248	3697
AMD Sempron M120	247	3699
SAMSUNG SERRANO	247	3698
AMD Turion 64 Mobilny MT-30	246	3700
Mobilny AMD Sempron 3200+	245	3701
ARM Cortex-A7 4-rdzeniowy 900 MHz	244	3702
AMD Athlon 64 2600+	243	3704
AMD Athlon XP2400+	243	3703
AMD Sempron 2800+	243	3705
AMD Athlon XP 2600+	242	3706

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Celeron 807UE @ 1,00 GHz	241	3709
Mobilny AMD Athlon 2500+	241	3708
Mobilny AMD Athlon XP-M 2600+	241	3707
Intel Pentium M 1,50 GHz	240	3710
Intel Pentium M 1,70 GHz	239	3711
Intel Pentium SU2700 @ 1,30 GHz	239	3712
Intel Pentium M 1,86 GHz	238	3713
Mobilny AMD Athlon XP-M 2800+	238	3715
Mobilny AMD Athlon XP-M 3000+	238	3714
Intel Pentium M 1700 MHz	237	3716
Mobilny AMD Athlon XP-M 2200+	237	3717
Mobilny AMD Sempron 2800+	237	3718
Intel Pentium 4 2,80 GHz	236	3719
Intel Celeron 420 @ 1,60 GHz	235	3720

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Athlon XP 2400+	234	3721
Intel Celeron 3,06 GHz	234	3723
Rockchip RK3229	234	3722
Intel Core2 Solo U2100 @ 1,06 GHz	233	3724
Mobilny AMD Athlon 4 2400+	233	3725
AMD Sempron 3500+	232	3728
Intel Celeron D 347 @ 3,06 GHz	232	3726
Mobilny procesor Intel Pentium 4 3,20 GHz	232	3727
AMD Athlon XP 2500+	231	3729
Intel Celeron 2,93 GHz	230	3730
Intel Celeron M 450 @ 2,00 GHz	230	3731
Intel Pentium M 1,60 GHz	229	3732
Intel Pentium M 2,26 GHz	227	3733
Mobilny AMD Athlon XP-M 2500+	226	3734

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Pentium M 1,40 GHz	225	3736
Mobilny AMD Athlon XP-M 2400+	225	3735
Intel Atom N470 @ 1,83 GHz	224	3737
Intel Atom D425 @ 1,80 GHz	222	3739
Intel Celeron 2,53 GHz	222	3738
Intel Celeron M 360 1,40 GHz	221	3740
Intel Core Duo U2500 @ 1,20 GHz	220	3741
Mobilny procesor Intel Pentium 4 3,06 GHz	220	3742
Intel Celeron M 1500 MHz	217	3743
Intel Celeron M 1,50 GHz	216	3744
Intel Celeron M 520 @ 1,60 GHz	215	3745
Intel Pentium 4 2,60 GHz	215	3746
AMD Athlon XP 2200+	214	3747
Intel Celeron 723 @ 1,20 GHz	213	3748

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Athlon XP 2100+	210	3750
Intel Atom 230 @ 1,60 GHz	210	3749
Intel Core Solo T1300 @ 1,66 GHz	210	3751
Intel Celeron 220 @ 1,20 GHz	209	3752
Intel Pentium M 1400 MHz	208	3753
AMD Sempron 2300+	207	3755
AMD Sempron 2500+	207	3754
AMD Sempron 2400+	205	3759
Intel Celeron M 1,30 GHz	205	3756
Intel Pentium M 1,73 GHz	205	3758
Mobilny procesor Intel Pentium 4 2,80 GHz	205	3757
AMD Athlon XP 1900+	203	3760
ARM Cortex-A53 4 rdzeń 1536 MHz	202	3761
ARM Cortex-A72 4-rdzeniowy 1850 MHz	199	3763

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Pentium M 1,20 GHz	199	3762
VIA Nano U2500 @ 1200 MHz	199	3764
Intel Atom N450 @ 1,66 GHz	198	3765
AMD Athlon L110	197	3768
Intel Celeron M 1300 MHz	197	3767
Intel Pentium M 1300 MHz	197	3766
Intel Pentium M 1,30 GHz	196	3769
Przenośny AMD Athlon XP-M 2000+	196	3770
AMD Athlon XP 1800+	195	3771
AMD Athlon XP 2000+	195	3772
Intel Core Solo T1350 @ 1,86 GHz	194	3774
Intel Pentium III 1400S @ 1400 MHz	194	3773
Intel Pentium III 1400 @ 1400 MHz	193	3776
Intel Pentium M 1600 MHz	193	3777

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Mobilny AMD Athlon XP-M 1800+	193	3775
Mobilny AMD Athlon MP-M 2400+	192	3778
AMD Athlon 1500+	191	3779
Intel Celeron 2,80 GHz	190	3781
Intel Celeron M 1,60 GHz	190	3780
Intel Atom N2100 @ 1,60 GHz	188	3782
Intel Pentium M 1500 MHz	188	3783
AMD Sempron 2200+	184	3787
AMD V105	184	3786
Intel Pentium M 1,10 GHz	184	3785
VIA Nano U3500 przy 1000 MHz	184	3784
AMD Athlon XP1600+	183	3788
Intel Atom Z530 @ 1,60 GHz	183	3789
Mobilny procesor Intel Celeron 1333 MHz	183	3790

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD E-240	182	3791
Intel Celeron 2,26 GHz	182	3793
Mobilny procesor Intel Pentium 4 2,66 GHz	182	3792
Intel Xeon 2,40 GHz	180	3794
Intel Atom N455 @ 1,66 GHz	179	3797
Intel Atom N475 @ 1,83 GHz	179	3795
VIA Nano U2250@1300+MHz	179	3796
AMD C-30	178	3798
AMD G-T52R	177	3799
Intel Atom D410 @ 1,66 GHz	177	3800
AMD Athlon XP 1700+	176	3801
Intel Atom E3815 @ 1,46 GHz	175	3804
Intel Atom N270 @ 1,60 GHz	175	3802
Intel Atom N280 @ 1,66 GHz	175	3803

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD Athlon XP 1600+	174	3805
ARM Cortex-A72 4-rdzeniowy 1200 MHz	174	3806
Intel Celeron 215 @ 1,33 GHz	174	3807
Mobilny AMD Athlon MP-M 1800+	173	3808
Intel Celeron M 430 @ 1,73 GHz	169	3810
Intel Celeron M 440 @ 1,86 GHz	169	3809
Mobilny AMD Athlon XP-M 1600+	169	3811
AMD Athlon XP 1500+	167	3812
Intel Celeron 2,13 GHz	166	3813
VIA Nano L2207 przy 1600 MHz	165	3814
Intel Celeron 2,50 GHz	164	3816
Intel Core Solo U1500 @ 1,33 GHz	164	3818
Intel Pentium III Mobile 1133 MHz	164	3819
Intel XEON 2,20 GHz	164	3815

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Mobilny AMD Sempron 2100+	164	3817
Intel Pentium 4 2,53 GHz	162	3820
Intel Pentium 4 2,50 GHz	160	3822
Intel Pentium III Mobile 1066 MHz	160	3821
Intel Celeron 1200 MHz	159	3824
Intel Celeron 2,70 GHz	159	3823
Intel Atom Z670 @ 1,50 GHz	158	3825
Intel Pentium 4 2,20 GHz	157	3827
Intel Pentium 4 2,66 GHz	157	3826
Intel Pentium III mobilny 1200 MHz	156	3828
Intel Pentium M 1000 MHz	156	3829
Intel Pentium M 1200 MHz	155	3830
AMD Athlon 64 2000+	154	3832
Intel Celeron 2,66 GHz	154	3833

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Intel Pentium 4 3,83 GHz	154	3831
Mobilny procesor Intel Celeron 2,40 GHz	154	3834
Intel Atom N435 @ 1,33 GHz	153	3835
Intel Xeon 2,00 GHz	152	3836
Intel Pentium 4 2,26 GHz	151	3837
Intel Pentium 4 2,93 GHz	150	3838
PRZEZ C7-D 1800 MHz	150	3839
Intel Celeron M 1,00 GHz	149	3840
Intel Celeron 2,30 GHz	148	3841
Mobilny procesor Intel Celeron 2,20 GHz	147	3842
Mobilny procesor Intel Pentium III — M 1200 MHz	146	3843
PRZEZ C7-M 6300 MHz	145	3844
Intel Celeron 2,40 GHz	143	3847
Intel Celeron 2,60 GHz	143	3846

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Przenośny procesor Intel Pentium 4 — M 2,20 GHz	143	3845
ARM Cortex-A7 2 rdzeń 1080 MHz	142	3848
Intel Pentium M 900 MHz	141	3849
Intel Celeron 1000 MHz	139	3851
Intel Celeron 2,20 GHz	139	3853
Intel Celeron M 420 @ 1,60 GHz	139	3852
Mobilny procesor Intel Pentium 4 — M 2,40 GHz	139	3850
Mobilny procesor Intel Pentium 4 — M 2,00 GHz	138	3854
Intel Pentium 4 Mobile 1,90 GHz	136	3855
PRZEZ ESTER 1500 MHz	135	3856
Intel Pentium 4 2,00 GHz	133	3857
Mobilny procesor Intel Celeron 2,00 GHz	133	3858
Intel Pentium 4 Mobile 2,00 GHz	132	3859
Intel Pentium 4 2,40 GHz	131	3860

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
AMD G-T44R	130	3863
Intel Core Solo U1400 @ 1,20 GHz	130	3861
Mobilny procesor Pentium III — M 933 MHz	130	3862
Intel Core Solo U1300 @ 1,06 GHz	127	3864
AMD Sempron 200U	125	3867
Intel Celeron 2,00 GHz	125	3866
Intel Celeron M 443 @ 1,20 GHz	125	3865
Intel Celeron M 410 @ 1,46 GHz	123	3868
Intel Celeron M 900 MHz	123	3869
Intel Atom Z520 @ 1,33 GHz	122	3870
Mobilny procesor Intel Celeron 1,80 GHz	121	3872
Mobilny procesor Intel Pentium 4 — M 1,70 GHz	121	3871
AMD G-T40R	120	3873
Intel Pentium III Mobilny 800 MHz	119	3875

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Mobilny procesor Intel Pentium 4 — M 1,80 GHz	119	3874
Mobilny procesor Intel Celeron 1,70 GHz	118	3876
Intel Pentium 4 Mobile 1,60 GHz	116	3877
PRZEZ C7-M 1600 MHz	116	3878
Intel Pentium 4 1,80 GHz	115	3879
Intel Pentium 4 1800 MHz	114	3881
Intel Pentium 4 Mobile 1,80 GHz	114	3880
Intel Celeron 1100 MHz	113	3882
PRZEZ C7-M 1200 MHz	112	3883
Intel Celeron B710 @ 1,60 GHz	106	3884
Intel Pentium 4 1,90 GHz	104	3885
Intel Celeron 1,70 GHz	101	3887
VIA Nehemiasz	101	3886
Intel Pentium 4 1700 MHz	100	3888

Nazwa procesora	Oznaczenie procesora (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)
Przenośny procesor Intel Pentium III 866 MHz	99	3889
Intel Celeron 1,80 GHz	96	3890
PRZEZ ESTER 1000 MHz	95	3891
ARM Cortex-A7 2 rdzeń 960 MHz	93	3892
VIA Eden 1200 MHz	93	3893
Intel Pentium 4 1,50 GHz	86	3895
Intel Pentium 4 1,70 GHz	86	3894
Intel Pentium 4 1,60 GHz	84	3896
Intel Pentium 4 1400 MHz	83	3897
Intel Pentium 4 1500 MHz	81	3898
Przez Eden 1000 MHz	80	3899
<u>Intel Pentium 4 1300 MHz</u> >> Compare	77	3900

Nazwa procesora

Oznaczenie procesora
(wyższy, tym lepszy)

Ranga
(niższa jest lepsza)

* - Ostatnia cena widziana od naszych oddziałów.

