

Pojedyncza karta graficzna

Znajdź kartę wideo

Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepszy)	Ranga (im niższa, tym lepsza)
GeForce RTX 4090	38984	1
GeForce RTX 4080	34847	2
Radeon PRO W7800	32145	3
GeForce RTX 4070 Ti	31651	4
Radeona RX 7900 XTX	31169	5
Radeon PRO W7900	30892	6
GeForce RTX 3090 Ti	29842	7
Radeona RX7900XT	29067	8
Karta graficzna GeForce RTX 4090 do laptopa	29010	9
Radeona RX 6950XT	28632	10
Radeon RX 7900 GRE	27452	11
GeForce RTX 3080 Ti	27349	12
Radeona RX6900XT	26967	13
GeForce RTX 3090	26928	14
GeForce RTX 4070	26897	15
GeForce RTX 3080 12 GB	26752	16
Karta graficzna GeForce RTX 4080 do laptopa	26659	17
GeForce RTX 3080	25367	18
Radeona RX 6800XT	25191	19
Radeona RX7800XT	24742	20
Karta graficzna do laptopów RTX 4000 generacji Ada	23950	21
GeForce RTX 3070 Ti	23771	22
RTX-a5000	23098	23
RTX-a6000	22771	24
Generacja RTX 6000 Ada	22717	25
GeForce RTX 4060 Ti 16 GB	22572	26
GeForce RTX 4060 Ti	22539	27
GeForce RTX 3070	22485	28
Radeona RX6800	22376	29

NVIDIA A10	22064	30
GeForce RTX 2080 Ti	21862	31
RTX-a4500	21618	32
Karta graficzna do laptopów RTX 5000 generacji Ada	21348	33
Generacja RTX 4000 SFF Ada	21300	34
Radeona RX 6750XT	21155	35
Quadro GV100	20599	36
GeForce RTX 3060 Ti	20596	37
Karta graficzna GeForce RTX 3080 Ti do laptopa	20351	38
Karta graficzna do laptopów RTX 3500 generacji Ada	20312	39
RTX-a5500	20123	40
TITAN RTX	19912	41
Radeona RX6700XT	19879	42
TYTAN W	19851	43
Radeona PRO W6800	19768	44
Karta graficzna GeForce RTX 4070 do laptopa	19734	45
GeForce RTX 2080 SUPER	19596	46
Radeon PRO W7600	19589	47
Quadro RTX 8000	19402	48
EDYCJA KOLEKCJONERSKA TITAN Xp	19355	49
GeForce RTX 4060	19328	50
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
RTX-a4000	19277	51
Quadro RTX 6000	19232	52
Radeona RX6700	18873	53
GeForce RTX 2080	18812	54
NVIDIA TITAN Xp	18678	55
GeForce GTX 1080 Ti	18525	56
Karta graficzna GeForce RTX 3070 Ti do laptopa	18387	57
Karta graficzna GeForce RTX 4060 do laptopa	18337	58
NVIDIA A10G	18292	59
GeForce RTX 2070 SUPER	18263	60
Radeona RX 6850MXT	18235	61
Radeona RX7700XT	18185	62
Karta graficzna do laptopa RTX A5500	17839	63
Karta graficzna do laptopa RTX A4500	17608	64

Radeon RX 6650XT	17519	65
GeForce RTX 3060	17145	66
Edycja dyrektora generalnego TITAN V	16987	67
Radeon RX 5700XT	16853	68
Radeon VII	16766	69
Radeon RX7600	16662	70
50-lecie Radeon RX 5700 XT	16640	71
Karta graficzna GeForce RTX 3080 do laptopa	16609	72
GeForce RTX 2060 SUPER	16586	73
Radeon RX 6600XT	16456	74
GeForce RTX 2070	16172	75
Radeon PRO W6600	16143	76
Quadro RTX 5000	16088	77
Karta graficzna do laptopa RTX A5000	15861	78
GeForce RTX 2060 12 GB	15824	79
Radeon Pro Vega II	15667	80
Quadro P6000	15618	81
Karta graficzna do laptopa RTX A4000	15610	82
Quadro GP100	15607	83
Karta graficzna GeForce RTX 3070 do laptopa	15544	84
Radeon RX 6800S	15536	85
Radeon Pro W5700	15493	86
GeForce GTX 1080	15486	87
Radeon Pro VII	15441	88
Quadro RTX 4000	15440	89
Karta graficzna do laptopów RTX 2000 generacji Ada	15357	90
Radeon RX7600MXT	15347	91
Radeon RX6600	15154	92
GeForce RTX 2080 (mobilna)	15107	93
Karta graficzna GeForce RTX 4050 do laptopa	15090	94
Radeon RX 6600S	14896	95
Quadro RTX 5000 (mobilny)	14832	96
Radeon RX 6700S	14797	97
GeForce GTX 1070 Ti	14715	98
Radeon RX5700	14660	99
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)

Karta graficzna do laptopa RTX A3000 12 GB	14653	100
Radeona RX Vega 64	14518	101
GeForce RTX 2060	14113	102
RadeonPro WX 8200	13925	103
GeForce RTX 2070 Super z technologią Max-Q Design	13898	104
GeForce GTX 980 Ti	13834	105
GeForce RTX 2080 Super z technologią Max-Q Design	13827	106
RTX-a2000	13821	107
Radeona RX 5600XT	13787	108
NVIDIA TITAN X	13659	109
Quadro RTX 5000 z technologią Max-Q	13585	110
Radeona RX6600M	13584	111
Radeona RX6650M	13565	112
RTX A2000 12 GB	13561	113
GeForce GTX 1070	13508	114
Radeona RX Vega 56	13463	115
Radeon Vega Frontier Edition	13416	116
Karta graficzna GeForce RTX 3060 do laptopa	13403	117
Radeona RX6700M	13282	118
Radeona Pro WX 9100	13192	119
GeForce RTX 2080 z technologią Max-Q Design	13189	120
Radeon PRO W6600X	13113	121
GeForce GTX TITAN X	13058	122
Radeona RX6800M	13037	123
Radeona RX 7600S	13011	124
GeForce RTX 3050	12973	125
GeForce GTX 1660 Ti	12961	126
Radeon Pro Vega 64	12918	127
GeForce GTX 1660 SUPER	12792	128
Radeon Pro 5700XT	12690	129
Tesli P40	12682	130
Tesli T10	12650	131
Quadro P5200	12631	132
Quadro P5200 z technologią Max-Q	12608	133
Quadro RTX 4000 z konstrukcją Max-Q	12533	134
Karta graficzna do laptopa RTX A3000	12497	135
Quadro RTX 4000 (mobilny)	12494	136

GeForce RTX 2070 (mobilna)	12354	137
Radeon Pro Vega 56	12353	138
Radeona RX6850M	12274	139
Radeon Pro V520 MxGPU	12257	140
Quadro P5000	12227	141
OEM GeForce RTX 3050	12090	142
GeForce RTX 2070 z Max-Q Design	11901	143
Radeona Pro 5700	11844	144
Quadro M6000	11795	145
Quadro M6000 24 GB	11787	146
GeForce GTX 1660	11723	147
Quadro P4000	11638	148
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
GeForce GTX 1080 z Max-Q Design	11570	149
Radeona RX5600	11470	150
GeForce RTX 2060 (mobilna)	11354	151
Radeon Pro Vega 48	11299	152
Quadro RTX 3000	11133	153
GeForce GTX 980	11130	154
Quadro P4200 z konstrukcją Max-Q	11019	155
Karta graficzna do laptopa RTX A2000 8 GB	10929	156
Karta graficzna GeForce RTX 3050 6 GB do laptopa	10851	157
Tesli T4	10692	158
Radeon Pro SSG	10497	159
Teslę M40 24 GB	10474	160
GeForce GTX 1070 (mobilna)	10465	161
Quadro P4200	10265	162
GeForce GTX 1660 Ti (mobilna)	10202	163
Tesli M40	10182	164
Karta graficzna do laptopa RTX A1000 6 GB	10170	165
Karta graficzna GeForce RTX 3050 Ti do laptopa	10157	166
GeForce GTX 1650 SUPER	10112	167
GeForce GTX 1060	10071	168
Radeona R9 Fury X	10061	169
GeForce GTX 1070 z Max-Q Design	10051	170
Karta graficzna do laptopa RTX A2000	10029	171

NVIDIA A40	9982	172
SIATKA P40-2B	9842	173
GeForce RTX 2060 z Max-Q Design	9803	174
GeForce GTX 1060 3 GB	9749	175
Radeon R9 Fury + Fury X	9741	176
GeForce GTX 970	9642	177
Radeona R9 Fury	9618	178
Radeona RX590	9533	179
Radeona RX6500XT	9507	180
Karta graficzna do laptopa RTX A1000	9495	181
GeForce GTX 780 Ti	9475	182
Radeona R9 390X	9446	183
Intel Arc Pro A60	9409	184
Karta graficzna GeForce RTX 3050 do laptopa	9386	185
Quadro P2200	9383	186
RadeonPro 5600M	9380	187
Quadro M5000	9371	188
Quadro P3200 z konstrukcją Max-Q	9246	189
Radeona RX 5500XT	9183	190
Radeona Pro W5500	9121	191
Quadro P4000 z technologią Max-Q	9082	192
Quadro P3200	9052	193
Tesli P4	9032	194
GeForce GTX TITAN w kolorze czarnym	9010	195
Radeona R9 390	9000	196
GeForce GTX TITAN Z	8986	197
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
SIATKA P40-8Q	8967	198
GeForce GTX 1060 5 GB	8946	199
Radeona RX580	8909	200
Radeona RX5500	8834	201
Intel Arc A770	8740	202
Radeona RX480	8673	203
GeForce GTX 1660 Ti z technologią Max-Q	8661	204
Radeona R9 290X	8659	205
Radeona R9 295X2	8637	206

Radeona RX590 GME	8556	207
Quadro RTX 3000 z konstrukcją Max-Q	8506	208
SIATKA RTX6000-1B	8473	209
Radeona R9 290X/390X	8389	210
Ryzen 5 4600HS z grafiką Radeon	8370	211
Radeona R9 290	8367	212
Radeona Pro Duo	8296	213
Radeona Pro 5500XT	8264	214
Intel Arc A750	8235	215
GeForce GTX Titan	8198	216
Radeona RX5600M	8197	217
GeForce GTX 1060 (mobilna)	8160	218
Radeona R9 290/390	8150	219
Radeona RX 470/570	8050	220
Quadro K6000	8044	221
GeForce GTX 780	8026	222
Ryzena 9 6900HS	8005	223
Radeona PRO W6400	7991	224
FirePro W9100	7927	225
RadeonPro WX 7100	7922	226
GeForce GTX 1060 z Max-Q Design	7920	227
Radeona RX6500M	7920	228
Quadro M5500	7915	229
GeForce GTX 1650	7858	230
Radeona RX 580X	7798	231
Karta graficzna do laptopa T1200	7791	232
Tesli M60	7770	233
Radeona Pro 580	7753	234
Radeona RX 580 2048SP	7751	235
T1000	7657	236
Radeona RX5300	7651	237
T1000 8 GB	7585	238
GeForce GTX 1650 Ti	7556	239
Radeona Pro 580X	7540	240
Tesli M6	7509	241
Radeona RX6400	7453	242
GeForce GTX 980M	7379	243

FirePro W8100	7279	244
Radeona Pro 5300	7229	245
Tesla P100-PCIE-16 GB	7225	246
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
Radeona 780M	7217	247
Radeon Ryzen 9 4900HS	7185	248
Quadro T2000	7138	249
Karta graficzna GeForce RTX 3050 4 GB do laptopa	7102	250
Karta graficzna do laptopa T600	7068	251
Radeona T 780M	7067	252
A10-8Q	7041	253
Quadro M5000M	7031	254
GeForce RTX 2050	7023	255
GeForce GTX 1650 (mobilna)	6968	256
Radeona Pro W5500X	6966	257
Karta graficzna do laptopa RTX A500	6956	258
Intel Arc A770M	6955	259
Quadro P2000	6924	260
Quadro T2000 z konstrukcją Max-Q	6913	261
Ryzen 7 6800HS z grafiką Radeon	6867	262
Radeon Ryzen 9 6900HS	6860	263
RadeonPro 5500M	6816	264
Radeona RX6500	6801	265
GeForce GTX 970XM FORCE	6706	266
Quadro T1000 z konstrukcją Max-Q	6671	267
Quadro M4000	6660	268
Radeon Ryzen 7 6800HS	6656	269
Quadro P3000	6621	270
Quadro T1000	6611	271
Radeon RX Vega M GH	6580	272
RadeonPro WX 7130	6577	273
T600	6480	274
AMD Ryzen Z1 Extreme	6460	275
GeForce GTX 1650 Ti z technologią Max-Q	6386	276
Radeona Pro 570	6336	277
Ryzen 9 6900HS z grafiką Radeon	6331	278

GeForce GTX 1050 Ti	6301	279
Radeona R9 380X	6242	280
Radeona R9 280X	6241	281
Radeona R9 380	6233	282
Quadro M4000M	6227	283
Radeon 680M Ryzen 7 7735HS	6179	284
FirePro W9000	6138	285
P106-100	6105	286
GeForce GTX 1650 z Max-Q Design	6103	287
GeForce MX570A	6069	288
Radeon Ryzen 9 7950X 16-rdzeniowy	6066	289
GeForce MX570	6040	290
GeForce GTX 960	6039	291
Quadro K5200	6014	292
RadeonPro 5300M	5986	293
SIATKA P100-16Q	5944	294
Tesli K80	5940	295
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
GeForce GTX 1050 Ti (mobilna)	5918	296
GeForce GTX 770	5901	297
Ryzena 9 PRO 6950H	5758	298
Radeon Ryzen 7 PRO 6850H	5750	299
GeForce GTX 970M	5723	300
Radeon Ryzen 7 7736U	5688	301
Radeon PRO Ryzen 7 PRO 6850U	5677	302
RadeonPro WX5100	5653	303
Radeona Ryzena 7 7735H	5626	304
Ryzen 9 5900HS z grafiką Radeon	5611	305
GeForce GTX 690	5598	306
Radeona R9 280	5596	307
Ryzena 7 PRO 6850U	5580	308
RadeonaHD7990	5565	309
Radeona Ryzena 7 6800H	5559	310
Radeona R9 285/380	5549	311
GeForce GTX 680	5536	312
SIATKA M60-8A	5523	313

Quadro M3000M	5498	314
OEM GeForce GTX 760 Ti	5427	315
Ryzena 9 6900HX	5415	316
Radeon Ryzen 7 6800HS w wersji Creator	5373	317
Radeona RX5500M	5365	318
SIATKA P40-4Q	5364	319
GeForce GTX 1050 Ti z technologią Max-Q	5360	320
Ryzen 7 6800HS Wersja twórcza	5345	321
GeForce GTX 950	5344	322
FirePro W7100	5321	323
Radeon Ryzen 7 7735HS	5311	324
GeForce GTX 670	5308	325
Ryzen 7 7735HS z grafiką Radeon	5306	326
Radeon Pro Vega 20	5263	327
Radeona 760M	5261	328
Radeona Ryzena 9 6900HX	5260	329
Radeon HD 7970 / R9 280X	5247	330
Ryzena 7 6800H	5247	331
Ryzena 7 6800HS	5237	332
Intel Arc Pro A40/A50	5223	333
Radeona HD 8990	5214	334
SIATKA M60-2Q	5203	335
Radeon Ryzen 7 PRO 6850HS	5165	336
Q12U-1	5164	337
Radeon Ryzen 7 PRO 6850U	5152	338
Radeona R9 M295X	5150	339
GeForce GTX 760 Ti	5145	340
Quadro P2000 z technologią Max-Q	5131	341
GeForce GTX 1050 3 GB	5115	342
Ryzena 7 PRO 6860Z	5076	343
Radeon Ryzen 7 7735U	5074	344
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
Ryzen 9 PRO 6950HS z grafiką Radeon	5067	345
FirePro S9000	5059	346
EIZO Quadro MED-XN51LP	5048	347
GeForce GTX 1050	5044	348

Ryzen 7 PRO 6850U z grafiką Radeon	5042	349
Radeona R9 M395X	5037	350
Radeona R9 M395	5023	351
Ryzena 7 6800U	5006	352
GeForce GTX 1630	4990	353
Radeon Ryzen 7 4800HS	4983	354
Radeon Instinct MI25 MxGPU	4978	355
Barco MXRT 7600	4943	356
Ryzen 7 6800H z grafiką Radeon	4921	357
Radeona R9 270X	4911	358
FirePro S9050	4901	359
Ryzen 7 6800U z grafiką Radeon	4844	360
SIATKA P40-2Q	4843	361
Karta graficzna do laptopa T550	4793	362
Ryzen 7 PRO 6860Z z grafiką Radeon	4788	363
GRID RTX6000P-6Q	4777	364
GeForce GTX 760	4776	365
FirePro S10000	4768	366
Radeon HD 7950 / R9 280	4764	367
Radeona Sky500	4736	368
SIATKA P40-24Q	4727	369
Radeona R9 370	4722	370
Radeon Pro Vega 16	4682	371
Ryzen 9 6900HX z grafiką Radeon	4679	372
Radeon Pro WX Vega M GL	4643	373
RadeonaHD7870	4636	374
Radeon Ryzen 7 PRO 6860Z	4636	375
Matrox LUMA A310F	4559	376
B8DKMDAP	4557	377
GeForce MX550	4539	378
GeForce GTX 580	4538	379
Radeona Pro 465	4537	380
FirePro S7000	4523	381
Radeona Ryzena 7 6800U	4520	382
SIATKA T4-8Q	4518	383
Radeona R7 370	4514	384
Tesli K40c	4494	385

Radeona HD7870XT	4469	386
GeForce GTX 1050 (mobilna)	4461	387
SIATKA M60-1B	4456	388
Adapter wyświetlacza pośredniego Citrix	4446	389
SIATKA P6-4Q	4429	390
Quadro P1000	4416	391
GeForce GTX 660 Ti	4373	392
Adapter FirePro W7000	4361	393
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
GRID GTX P40-6	4340	394
Tesli K20m	4330	395
Quadro K4200	4315	397
Quadro M2200	4315	396
Radeona RX5300M	4307	398
Radeona R9 270	4306	399
FirePro W7000	4260	400
Radeona R9 270 / R7 370	4259	401
SIATKA M60-1Q	4250	402
NVIDIA A40-8Q	4220	403
Radeon Ryzen 5 7535HS	4179	404
Radeona Ryzena 5 6600H	4159	405
SIATKA V100D-8Q	4155	406
GeForce GTX 680MX	4142	408
Intel Arc A380	4142	407
Radeona RX 460	4112	409
FirePro W8000	4095	410
Radeon PRO Ryzen 5 PRO 6650U	4066	411
GeForce GTX 480	4040	412
Seria Radeon HD 7800	4029	413
Radeona Ryzena 7 4800H	4020	414
GeForce GTX 660	3997	415
P104-100	3995	416
Quadro K5000	3972	417
Quadro M2000	3951	418
GeForce GTX 1050 z Max-Q Design	3937	419
SIATKA P6-2Q	3925	420

GeForce GTX 570	3917	421
GeForce GTX 750 Ti	3901	424
GeForce GTX 780M	3901	423
Radeon Ryzen 9 PRO 6950HS	3901	422
SIATKA M60-8Q	3883	425
Radeon Ryzen 9 7900 12-rdzeniowy	3883	426
Radeona HD 8970M	3876	427
Radeon Ryzen 5 6600HS w wersji Creator	3851	428
RadeonaHD7850	3849	430
Radeon Ryzen 5 7535U	3849	429
Radeona HD 7970M	3846	431
SIATKA P100-8Q	3841	432
SIATKA M60-4Q	3831	433
GeForce GTX 880M	3789	434
RadeonPro WX 4100	3763	435
Barco MXRT 7500	3753	436
Ryzen 7 PRO 6850HS z grafiką Radeon	3736	437
GeForce MX450	3733	438
GeForce GTX 965M	3716	439
T400 4 GB	3691	440
Matroxa LUMA A310	3690	441
Wersja twórcza Ryzen 5 6600HS	3685	442
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
Radeona Pro 560X	3677	443
T500	3661	444
Radeona R9 M485X	3660	445
Radeon Ryzen 5 PRO 6650U	3660	446
Radeona RX560	3641	447
Radeon RX Vega M GL	3623	448
T400	3618	449
Quadro P620	3587	450
Ryzen 5 PRO 6650U z grafiką Radeon	3575	451
GeForce GTX 680M KY Bullet Edition	3568	452
SIATKA M6-8Q	3568	453
Radeon Ryzen 5 6600U	3563	454
Quadro K2200	3544	455

Ryzen 5 7535U z grafiką Radeon	3529	456
Ryzena 5 PRO 6650U	3519	457
SIATKA K520	3516	458
Quadro 7000	3505	459
Tesli M10	3490	460
Radeona Pro 560	3475	461
Quadro M2000M	3455	462
GeForce GTX 775M	3454	463
Radeona Pro 460	3452	464
SIATKA T4-2Q	3450	465
GeForce GTX 870M	3448	466
Quadro K2200M	3440	467
Tesli C2050/C2070	3428	468
NVIDIA A10-4Q	3424	469
Radeona R9 M470X	3400	470
GeForce GTX 960M	3397	471
Radeona E8870PCIe	3368	473
Radeona HD8970M	3368	472
GeForce GTX 750	3358	474
SIATKA M10-1Q	3351	475
GeForce GTX 650 Ti BOOST	3349	477
12-rdzeniowy Radeon Ryzen 9 7900X	3349	476
Radeona R9 M390X	3346	478
GeForce GTX 590	3341	479
Tesli C2050	3323	480
Tesli K40m	3281	481
Quadro M1200	3272	482
SIATKA T4-4Q	3260	483
Quadro P600	3249	484
GeForce 770M	3245	485
Radeona R9 M290X	3233	486
Ryzen 5 6600U z grafiką Radeon	3233	487
Ryzen 7 5800HS z grafiką Radeon	3213	488
GeForce GTX 680M	3205	489
Radeona RX 560X	3194	490
Radeona R9 260	3181	491
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D	Ranga

<u>nazwa karty graficznej</u>	(im wyższy, tym lepiej)	(im niższa, tym lepiej)
Radeona R7 260X	3163	492
FirePro V7000	3161	493
FirePro W7170M	3161	494
Radeona Pro 555	3140	495
Quadro K5100M	3120	496
Radeona Pro 455	3112	497
Tesli C2075	3093	498
Intel G35 Express	3090	499
RadeonaHD7790	3090	500
GeForce GTX 470	3077	501
Radeona R7 360	3070	502
GeForce GTX 860M	3052	503
GeForce GTX 560 Ti	3033	504
Radeona R9 360	3031	505
Radeona HD6990	3013	506
SIATKA M10-4Q	2976	507
FirePro W5100	2969	508
FirePro W5000	2964	509
SIATKA K260Q	2949	510
Tesli K20Xm	2917	511
Ryzen 9 5900HX z grafiką Radeon	2914	512
Quadro M1000M	2904	513
Radeona R7 260	2891	514
Quadro K1200	2890	515
Radeon Ryzen 7 5800HS	2876	516
Próbka inż.: 100-000000261-50_Y	2859	517
Radeon Pro V340 MxGPU	2853	518
SIATKA K280Q	2839	520
Tesli C2070	2839	519
Radeona HD6970	2827	521
GeForce MX350	2826	523
Quadro M620	2826	522
FirePro W4300	2813	524
FirePro3D V9800	2811	525
Ryzen 7 5700G z grafiką Radeon	2805	526
GeForce GTX 770M	2790	527

Radeona R9 M380	2770	528
Quadro K5000M	2763	529
Niestandardowy procesor graficzny 0405	2752	530
FirePro M6100 FireGL V	2749	531
GeForce GTX 675MX	2748	532
Ryzen 7 5800H z grafiką Radeon	2747	533
SIATKA K2	2736	534
FirePro S7150	2726	535
FirePro V9800	2726	536
Radeona Pro 450	2722	537
GeForce GTX 560	2715	538
Quadro K4000	2703	539
SIATKA T4-1Q	2702	540
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepszv)	Ranga (im niższa, tym lepszv)
Barco MXRT 5500	2701	541
Radeona RX550	2700	542
Radeona Ryzena 7 5800H	2700	543
Quadro 6000	2695	544
SIATKA M10-2Q	2691	545
Radeona Ryzena 7 4700GE	2686	546
Intel Iris Xe	2685	547
GeForce GTX 465	2683	548
Ryzen 7 Pro 4750G z grafiką Radeon	2681	549
Radeona HD8950	2679	550
Próbka Radeon Eng: 100-000000300-40_Y	2670	551
Ryzen 7 5700GE z grafiką Radeon	2656	552
FirePro R5000	2646	553
Quadro K4100M	2640	554
MONSTER GeForce GTX 675M	2637	555
Ryzen 7 PRO 7730U z grafiką Radeon	2634	556
Radeon Ryzen 7 PRO 7730U	2630	557
Radeona HD6950	2629	558
SIATKA M10-8Q	2606	559
SIATKA T4-2B	2601	561
Ryzen 5 5600GE z grafiką Radeon	2601	560
Radeon Ryzen 7 PRO 4750G	2599	562

Radeona Ryzena 7 4700G	2596	563
GeForce GTX 950M	2590	564
Ryzen 5 5600G z grafiką Radeon	2574	565
Radeona Ryzena 9 4900H	2571	566
GeForce GTX 950A	2568	567
Ryzen 7 PRO 4750GE z grafiką Radeon	2549	568
Ryzen 7 PRO 5750GE z grafiką Radeon	2547	569
SIATKA K240Q	2541	570
GeForce GTX 650 Ti	2535	571
GeForce GTX 850M	2535	572
Radeona HD 6850 X2	2534	573
FireStream 9370	2528	574
N18E-Q1	2525	575
Ryzen 5 PRO 5650G z grafiką Radeon	2500	576
Ryzen 7 4700GE z grafiką Radeon	2496	577
GeForce GT 1030	2488	578
RadeonPro WX 3100	2488	579
Radeona Ryzena 5 5600GE	2471	580
GeForce MX330	2470	581
Barco MXRT 5600	2465	582
8-rdzeniowy Radeon Ryzen 7 7700X	2465	583
Ryzen 5 PRO 5650GE z grafiką Radeon	2458	584
Radeon Ryzen 7 7730U	2457	585
Ryzen 7 PRO 5750G z grafiką Radeon	2443	586
GeForce MX250	2442	587
FirePro3D V8800	2437	588
Radeona Ryzena 5 5600H	2429	589
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
Ryzen 5 Pro 4650G z grafiką Radeon	2423	590
Próbka Radeon Eng: 100-000000262-30_Y	2415	591
Ryzen 5 4600G z grafiką Radeon	2411	592
GeForce GTX 960A	2410	593
Ryzen 5 5600H z grafiką Radeon	2410	594
RadeonPro WX 3200	2408	595
Radeon RX Vega 11 PRD	2401	596
Ryzen 7 7730U z grafiką Radeon	2399	597

RadeonPro WX 4150	2396	598
Radeona Ryzena 7 5800U	2395	599
Radeon Ryzen 7 5825U	2379	600
Ryzen 5 PRO 7530U z grafiką Radeon	2372	601
Próbka Radeon Eng: 100-000000285-40_Y	2365	602
GeForce GTX 485M	2359	603
FirePro W6150M	2358	604
Ryzen 7 5800U z grafiką Radeon	2358	605
Ryzen 5 7530U z grafiką Radeon	2355	606
Ryzen 7 4800U z grafiką Radeon	2343	607
P106-090	2342	608
SIATKA M10-2B	2333	609
Radeona R9 M470	2330	610
Radeona Pro	2324	611
Ryzen 7 5825U z grafiką Radeon	2318	612
SIATKA M10-1B	2309	613
Radeona HD5970	2307	614
Ryzen 5 PRO 4400G z grafiką Radeon	2305	615
FirePro V7900	2304	616
Radeona RX 550X	2295	617
Ryzen 3 PRO 5350G z grafiką Radeon	2290	618
Radeon Ryzen 7 4800U	2288	619
FirePro V8800	2280	620
GeForce MX150	2279	622
Radeon RX Vega Ryzen 5 5500U	2279	621
Ryzen 7 PRO 5850U z grafiką Radeon	2276	623
Radeon Ryzen 5 PRO 5650GE	2275	624
Radeon Ryzen 7 Microsoft Surface Edition	2273	625
Radeona HD6970M	2270	626
Radeona R7 250X	2268	627
Quadro K3100M	2267	628
Ryzen 5 4600H z grafiką Radeon	2264	629
IntelHD5600	2263	630
GeForce GTX 460	2260	631
Radeon Ryzen 7 5700U	2259	632
Karta graficzna Intel UHD P630	2256	633
Ryzen 3 4300GE z grafiką Radeon	2251	634

Ryzen 7 5700U z grafiką Radeon	2247	635
Quadro K620	2238	636
Ryzen 3 PRO 5350GE z grafiką Radeon	2232	637
Intel Iris Pro P580	2231	639
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
Radeon Ryzen 7 PRO 4750GE	2231	638
Ryzen 7 w wersji ekstremalnej	2226	640
SIATKA P100-1B	2223	641
Radeon Ryzen 5 7530U	2219	642
RadeonaHD5870	2215	644
Radeona HD6870	2215	643
Radeon Ryzen 5 PRO 4655GE	2200	645
Ryzen 7 4700G z grafiką Radeon	2186	646
Ryzen 5 5600U z grafiką Radeon	2181	647
Radeon Ryzen 5 PRO 5650G	2177	648
RadeonaHD7770	2171	649
Radeon Ryzen 5 5625U	2162	650
GeForce GTX 745	2149	651
FirePro M6100	2147	652
Quadro M600M	2145	653
Radeon RX Vega 11 Ryzen 5 3400G	2144	654
Ryzen 3 Pro 4350G z grafiką Radeon	2144	655
Radeon Ryzen 3 PRO 7330U	2126	656
Radeona RX Vegę 11	2125	657
Radeon Ryzen 5 5500U	2120	658
Ryzen 5 5560U z grafiką Radeon	2114	659
Ryzen 7 4800H z grafiką Radeon	2113	660
6-rdzeniowy Radeon Ryzen 5 7600	2106	661
RadeonTM R9 A360	2105	662
FirePro M5100	2102	663
Quadro P520	2100	664
Radeon Ryzen 7 PRO 5875U	2090	665
Radeon Ryzen 5 Microsoft Surface Edition	2087	666
Ryzen 5 PRO 4650GE z grafiką Radeon	2086	667
Radeona Ryzena 5 5600U	2075	668
GeForce GTX 580M	2074	669

SIATKA M6-1Q	2069	670
Ryzen 7 PRO 5875U z grafiką Radeon	2067	671
GeForce 945M	2063	672
Quadro 5000M	2059	673
Radeon RX Vega 11 Ryzen 5 3400GE	2056	674
Radeon Ryzen 7 4700U	2053	675
Ryzen 5 PRO 5650U z grafiką Radeon	2039	676
Ryzen 7 4700U z grafiką Radeon	2034	677
Radeon Ryzen 7 PRO 4750U	2029	679
Ryzen 7 PRO 4750U z grafiką Radeon	2029	678
FirePro V7800	2028	680
Radeona R9 350	2018	681
GeForce GTX 460SE	2011	682
Radeona Pro W5500M	2010	683
Intel Iris Xe MAX	2009	684
Ryzen 5 5500U z grafiką Radeon	2008	685
Ryzen 5 PRO 4500U z grafiką Radeon	2007	686
GeForceGT645	2005	687
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
Ryzen 3 5300GE z grafiką Radeon	2004	688
Radeona R9 M385X	1993	689
Ryzen 5 5625U z grafiką Radeon	1990	690
GeForce GTX 765M	1989	691
Intel Iris Pro 580	1987	692
Ryzen 3 PRO 7330U z grafiką Radeon	1984	693
Podwójny Radeon R7 + R7 350	1982	694
Wbudowany Radeon Ryzen V2718	1981	695
RadeonaHD5850	1979	696
Radeon Ryzen 5 5560U	1975	697
Radeona HD6850	1970	698
Ryzen 3 5300G z grafiką Radeon	1968	699
Podwójny Radeon R7 + HD 7700	1962	700
Podwójna karta Radeon HD 7660D + HD 7700	1958	701
GeForce GTX 470M	1953	703
Radeon Vega 8 Ryzen 3 3200G	1953	702
Radeona R7 450	1938	704

GeForce GTX 460 v2	1927	706
Intel Iris Xe MAX 100	1927	705
GeForce GTX 675M	1924	707
Quadro 5000	1923	708
Radeona RX 570X	1923	709
GeForce GTX 670MX	1920	710
Qualcomm Adreno 8cx Gen 3	1920	711
Podwójna karta Radeon HD 7560D + 7700	1919	712
GeForce GTX 560 SE	1914	713
Matrox C680 PCIe x16	1903	714
Seria Radeon HD 7700	1899	715
Radeona RX540	1896	716
Ryzen 3 4300G z grafiką Radeon	1896	717
Podwójna karta Radeon HD 8670D + HD 7700	1892	718
Radeona RX640	1887	719
Ryzen 5 4600U z grafiką Radeon	1878	720
RadeonPro WX 4130	1877	721
Ryzen 3 PRO 4350GE z grafiką Radeon	1875	722
GeForce GTX 570M	1874	723
Quadro M520	1870	724
GeForce GTX 645	1869	725
FirePro3D V7800	1867	727
Quadro K4000M	1867	726
Radeon Vega 11 Ryzen 5 PRO 3400G	1863	728
Próbka Radeon Eng: 100-000000287-40 Y	1861	729
GeForce MX130	1859	730
Radeona R9 M385	1853	731
GeForce 945A	1852	732
Wbudowany Radeon Ryzen V2748	1842	733
FirePro M5100 FireGL V	1839	734
SIATKA M60-0B	1838	735
GeForce MX230	1835	736
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
Podwójna karta Radeon HD 8570D + HD 7700	1834	737
Radeon RX Vega 10 Ryzen 7 3750H	1829	738
MxGPU	1826	739

Radeona Vega 11	1825	740
Radeona R9 M360	1824	741
Intel Iris Plus	1823	742
Karta graficzna Intel UHD 770	1823	743
FirePro M6000	1820	744
Ryzen 5 4500U z grafiką Radeon	1816	745
Matrox C900 PCIe x16	1812	746
Radeon Ryzen 5 PRO 5675U	1805	747
RadeonPro WX2100	1801	748
Radeon HD 8870M / R9 M270X / M370X	1799	749
Procesor Radeon RX Vega 11	1799	750
Wbudowany Radeon E9173	1798	751
Radeon Ryzen 5 4600GE z grafiką Radeon	1792	752
Podwójna karta Radeon HD 8670D + 7700	1788	753
Radeon Ryzen 3 PRO 5450U	1779	754
Quadro 5010M	1771	755
Radeona R9 M375X	1771	756
PCI\VEN_1002&DEV_164E&SUBSYS_D0001458&REV_C7 Ryzen	1766	757
6-rdzeniowy Radeon Ryzen 5 7600X	1764	758
Ryzen 3 7330U z grafiką Radeon	1758	759
Radeon Vega 11 Ryzen 5 PRO 3400GE z	1756	760
GeForce GTX 650	1752	761
FirePro M6000 Mobilność Pro	1750	762
Intel Iris Plus 655	1748	763
Ryzen 3 PRO 4200GE z grafiką Radeon	1748	764
Wbudowany Radeon Ryzen R2544	1747	765
GeForce GTX 670M	1745	766
Karta graficzna Intel UHD 750	1744	767
Ryzen 5 PRO 5675U z grafiką Radeon	1732	768
Radeon Ryzen 9 PRO 7945 12-rdzeniowy	1731	769
RadeonaHD5830	1730	770
Intel Iris Plus 645	1727	771
Karta graficzna Intel UHD P750	1726	772
Radeona 550	1723	773
FirePro W5170M	1715	774
Radeona HD6900M	1711	775
Radeon Vega 8 Ryzen 3 PRO 3200G	1710	777

Ryzen 5 PRO 4650U z grafiką Radeon	1710	776
8-rdzeniowy Radeon Ryzen 7 7800X3D	1707	778
GeForce GTX 760M	1701	779
RadeonaHD7750	1699	780
Radeona E8860	1686	781
Radeon Vega 8 Ryzen 5 3550H	1678	782
Ryzen 3 5425U z grafiką Radeon	1677	783
Radeon Ryzen 7 7700 8-rdzeniowy	1675	784
Radeona R7 M380	1668	785
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
FirePro W600	1661	786
GeForce GT 755M	1657	788
Radeon Ryzen 3 7330U	1657	787
Radeona HD HD7850M	1651	789
Radeona RX Vege 10	1648	790
Quadro K3000M	1642	791
Karta graficzna Intel UHD 730	1641	792
FirePro M4000 Mobilność Pro	1639	793
Radeona HD 8870M	1638	794
Ryzen 3 5400U z grafiką Radeon	1628	795
Intel Iris Pro P6300	1625	796
Radeona R7 M465X	1623	797
Radeon Vega 8 Ryzen 3 PRO 3200GE z kartą	1622	798
GeForce GTX 480M	1617	800
Ryzen 7 2700U z Radeonem Vega	1617	799
Radeon Ryzen 3 5425U	1612	801
FirePro M4000	1610	802
Radeona RX Vega11	1605	803
Seria Radeon HD 7700	1603	804
Radeona HD6790	1601	805
Radeon Vega 10 Ryzen 7 PRO 3700U z	1601	806
Ryzen 3 PRO 5450U z grafiką Radeon	1601	807
Quadro P400	1598	808
Radeona Vege 8	1583	809
Quadro K2000D	1582	810
Radeona Vege 9	1581	811

Intel Iris Plus 650	1575	812
Radeona R9 M275X/M375	1574	813
Radeon Athlon Gold PRO 4150GE	1573	814
Radeon RX Vega 11 Ryzen 5 3350G	1572	815
GeForce GTX 555	1571	816
Quadro K2000	1567	817
Quadro P500	1565	818
Radeona Vege 10	1560	819
Podwójna karta Radeon HD 7560D + HD 6670	1554	820
FirePro W4100	1549	821
Podwójna karta Radeon HD 8470D + HD 7500	1545	822
Ryzen 3 5300U z grafiką Radeon	1545	823
Ryzen 3 PRO 4300U z grafiką Radeon	1542	824
Radeon Ryzen 3 5300U	1541	825
Ryzen 3 PRO 4450U z grafiką Radeon	1539	826
FirePro V8700	1538	827
Radeona R9 M275X	1537	828
GeForce GTX 550 Ti	1533	829
GeForce GTX 285	1515	831
Radeon R7 FX-9830P RADEON	1515	830
Radeona HD4890	1514	832
GeForce 940MX	1509	833
Radeona R9 M370X	1509	834
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
Radeona HD 7870M	1507	836
Radeon Vega 6 Ryzen 3 3350U	1507	835
GeForce 845M	1506	837
Ryzen 5 2500U z Radeonem Vega	1503	838
Radeon RX Vega 10 Ryzen 7 3700U	1502	839
Radeon Ryzen 9 7950X3D 16-rdzeniowy	1497	840
GeForceGT740	1493	841
Podwójna karta Radeon HD 6670 + 7660D	1492	842
Radeon Ryzen 7 PRO 7745 8-rdzeniowy	1486	843
Podwójna karta Radeon HD 7660D + HD 6670	1484	844
Quadro 4000	1482	845
Radeona R9 M365X	1481	846

Grafika Intel UHD	1478	847
Radeona RX Vega 8	1473	848
Mobilny Radeon Vega 10	1472	849
Radeona 550X	1466	850
Radeona R9 255	1456	851
GeForce MX110	1453	852
Karta graficzna Intel Iris Pro 6200	1449	853
GeForce GTX 660M	1443	854
Ryzen 5 PRO 4400GE z grafiką Radeon	1441	855
Próbka Radeon Eng: 100-000000085-40 35/24 Y	1440	856
Podwójna karta Radeon HD 8470D + HD 6670	1435	857
Radeon Vega 9 Ryzen 5 Microsoft Surface Edition	1435	858
Intel Iris 650	1432	860
Radeona 540X	1432	859
Radeon Ryzen 3 PRO 4355GE	1431	862
Ryzen 3 PRO 5475U z grafiką Radeon	1431	861
Podwójna karta Radeon HD 7560D + 7670	1426	863
Radeon Vega 6 Ryzen 3 PRO 3300U z	1425	864
Mobilny Radeon Vega 8	1423	865
Radeona R7 M370	1417	866
GeForce GTX 275	1414	867
RadeonPro WX 4170	1409	868
Radeon Vega 8 Ryzen 5 3500U	1408	869
Intel Iris 550	1401	870
Radeon Ryzen 7 3700U	1400	871
RadeonaHD4870	1396	872
Podwójna karta Radeon HD 7560D + HD 7670	1380	873
FirePro W5130M	1379	874
Radeona HD 7850M	1372	875
FirePro M40003	1364	876
Podwójna karta Radeon HD 8670D + 6670	1361	877
Quadro K2100M	1359	878
Radeon RX Vega11 Ryzen 7 Microsoft Surface Edition	1356	879
Radeona 540	1352	880
Podwójna karta Radeon HD 7560D + HD 7700	1346	881
Intel Iris Plus 640	1343	883
RadeonaHD5770	1343	882

Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
FireStream 9270	1341	884
Ryzen 3 4300U z grafiką Radeon	1339	885
Radeon Vega 8 Ryzen 5 PRO 3500U z	1331	886
GeForce 930A	1325	887
Radeon RX Vega 10 Ryzen 7 PRO 3700U z	1323	888
Podwójna karta Radeon HD 8670D + HD 7600	1317	889
Quadro 4000M	1316	890
FirePro M5950	1314	891
Radeon Vega 6 Ryzen 3 3300U	1314	892
GeForce GTS450	1312	893
Radeona HD 4870 X2	1309	896
Radeon R7 PRO A8-8670E	1309	894
Radeona Vege 6	1309	895
GeForce GT 750M	1306	897
Radeona HD 8790M	1305	899
Tesli M2070-Q	1305	898
Sterownik TENSOR 1.0 Intel HD 630	1299	900
GeForce 930MX	1298	901
Radeon Vega 9 Ryzen 5 3550H	1287	902
Radeona R7 A370	1281	903
Radeona T 610M	1277	904
FirePro3D V8750	1271	905
FirePro V5900	1269	906
Podwójna karta Radeon HD 8570D + HD 6670	1260	907
GeForce GTX 280	1259	908
Podwójna karta Radeon HD 7560D + HD 7600	1258	909
Karta graficzna Intel UHD 630	1254	910
Intel Iris 540	1250	911
Radeona 630	1244	912
Radeon Vega 8 Ryzen 5 3450U	1243	913
Radeona HD6770	1242	914
Quadro 2000 D	1239	915
Podwójna karta Radeon HD 8570D + 6570	1239	916
Podwójna karta Radeon HD 7660D + 6670	1238	917
Podwójna karta Radeon HD 7560D + HD 6570	1237	918

Podwójny Radeon R7 + R5 340	1234	919
Podwójny Radeon R7 + R7 250	1232	920
FirePro3D V5800	1231	921
GeForce GTX 460M	1231	922
GeForce GTX 260	1229	923
GeForce GTX 760A	1226	924
GeForce GTX 560M	1221	925
Podwójna karta Radeon HD 8670D + HD 6670	1221	926
QuadroFX5800	1216	927
Radeon HD 8790M / R9 M290X	1210	928
RadeonaHD7730	1208	929
FirePro3D V8700	1206	930
GeForce GT650M	1204	933
N16P-GX	1204	931
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
Podwójna karta Radeon HD 7660D + 7540D	1204	932
Radeona R9 M270X	1204	934
GeForce GT 745A	1201	935
Karta graficzna GeForce	1200	936
Intel Iris Pro 5200	1196	937
Radeona HD7750M	1191	938
Radeona R7+8G	1190	939
GeForce GTX 295	1188	940
GeForceGT640	1180	941
GeForce 840A	1179	942
FirePro V5800	1178	943
Quadro M500M	1168	945
Radeon R7 Opteron X3421	1168	944
Intel HD P630	1165	946
FirePro W4190M	1164	948
FireStream 9250	1164	947
Wbudowany Radeon Ryzen V2516	1163	949
Quadro K620M	1162	950
Barco MXRT 5400	1161	953
NVS 810	1161	952
RadeonaHD5750	1161	951

Intel Coffee Lake UHD	1158	954
Intel HD P530	1153	955
Radeon R7 M465	1150	956
Radeon 610M	1143	957
Radeon HD 8850M / R9 M265X	1139	958
GeForce 830A	1138	959
Radeon R7 A10-7870K	1137	960
Radeon R7 A10-9700E RADEON	1137	961
Radeon HD 4850 X2	1132	962
Podwójna karta Radeon HD 7560D + 6670	1130	963
Podwójna karta Radeon HD 8650G + 7700M	1126	964
Podwójna karta Radeon HD 7660D + 7500	1121	965
FirePro M4170	1119	966
GeForce'a 940M	1118	967
Radeon R7 A12-9800 RADEON	1118	968
Radeon R9 M275	1114	969
Radeon 625	1113	970
Radeon R7 M460	1113	971
IntelHD630	1111	972
GeForce 940A	1106	973
GeForce GT545	1103	974
Quadro 2100M	1100	976
Podwójna karta Radeon HD 7660D + 6570	1100	975
Radeon R5 PRO A6-9500 2C+6G	1096	979
Radeon R7 430	1096	977
Radeon R7 M350	1096	978
Karta graficzna Intel UHD 710	1094	980
GeForce GT 745M	1093	981
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
GeForce GTX 850M - ZMODOWANA	1091	982
Mobilność Radeon HD 5870	1091	983
Radeon R7 250	1088	984
GeForce 920MX	1084	985
Radeon R9 M265X	1084	986
Quadro K1100M	1082	987
GeForce 840M	1080	989

LUSTROV3	1080	988
Barco MXRT 5450	1079	990
Podwójny Radeon R7 + R7 200	1077	991
Radeona 535	1071	992
Podwójna karta Radeon HD 8450G + 8600/8700M	1070	993
Radeon Ryzen 5 3450U	1063	994
Podwójna karta Radeon HD 7660D + 7670	1061	995
Podwójna karta Radeon HD 7520G + 7700M	1060	997
Wbudowany Radeon Ryzen R2514	1060	996
Firepro M4100	1059	998
OPAL XT/GL	1053	999
Radeona HD 7670A	1050	1000
GeForce GTX 850A	1049	1001
Radeon R7 A12-9730P RADEON	1047	1002
Podwójny Radeon R7 + R7 240	1045	1003
Radeon Vega 3 Athlon 3000G	1044	1004
Radeon Vega 3 Athlon 300GE	1044	1005
Karta graficzna Intel UHD 620	1039	1007
Podwójna karta Radeon HD 8570D + 6670	1039	1006
Podwójna karta Radeon HD 8570D + HD 8570	1032	1008
FirePro W4170M	1031	1009
Radeona HD 8600/8700M	1029	1010
Podwójny Radeon R7 + R5 330	1028	1011
Radeona HD6750	1027	1013
Radeona R7 340	1027	1012
Mobilny Radeon Vega 3	1025	1014
Podwójna karta Radeon HD 8670D + R7 240	1020	1015
Radeona HD6700M	1016	1016
Quadro 3000M	1015	1018
Quadro K2000M	1015	1017
GeForce'a 930M	1014	1020
Radeon R5 A6-9500E 2C+4G	1014	1019
Radeon HD 7690M XT	1009	1022
Radeona R7 M260X	1009	1021
GeForce 830M	1006	1023
Radeona HD 7690M	1003	1024
Radeona 530	1002	1025

Radeon HD 7660G + HD 7500/7600 7500/7600 Dual	1002	1026
Podwójna karta Radeon HD 7660G + HD 7500M/7600M	999	1028
Podwójna karta Radeon HD 8570D + R7 200	999	1027
IntelHD530	996	1029
Podwójna karta Radeon HD 7640G + HD 8750M	996	1030
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
Radeona R7 A265	993	1031
Quadro FX 4800	991	1032
Podwójna karta Radeon HD 7560D + 7570	985	1033
Radeona HD 8690M	984	1035
Radeona R5 340	984	1036
Radeon R5 PRO A6-8570 R5, 8 rdzeniowych obliczeniowych	984	1034
Podwójna karta Radeon HD 7560D + 7560D	982	1037
Radeona R7 A10-7850K	980	1038
Quadro 2000D	979	1039
FirePro V4900	977	1041
Radeon R5 A10-9630P 4C+6G	977	1040
Podwójna karta Radeon HD 8670D + 8570	974	1042
Radeona HD 8850M	973	1043
Karta graficzna Qualcomm Adreno 690	972	1044
Radeon R7 PRO A10-9700E	971	1045
Radeon R6 A10-9600P 4C+6G	970	1046
Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7700M N HD 7700M D	966	1048
Radeon R7 PRO A12-8870E	966	1047
Radeona HD6770M	964	1049
Podwójna karta Radeon HD 8570D + R7 240	963	1050
RadeonaHD8570	962	1051
Radeona R7 PRO A8-9600	962	1052
Radeona HD8750M	956	1053
Radeon R6 Opteron X3418	955	1054
Podwójna karta Radeon HD 8570 + HD 7660D	949	1056
Podwójna karta Radeon HD 8670D + R7 200	949	1055
Quadro CX	947	1057
Radeona HD 6670/7670	945	1058
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 7690M	945	1059
Radeon R7 PRO A10-8850B	945	1060

Quadro 2000	943	1061
Radeona R5 430	942	1062
Podwójna karta Radeon HD 7660D + R7 240	941	1063
Radeon R7 A12-9800E RADEON	940	1065
Radeona R9 M375	940	1064
Radeona R7 M445	939	1066
RadeonaHD4850	938	1067
Radeona HD6750M	937	1068
Radeon R7 PRO A12-9800E	936	1069
Podwójna karta Radeon HD 7560D + HD 8570	935	1070
Radeon R7 PRO A12-9800	933	1071
Podwójna karta Radeon HD 7660G + 7730M	931	1072
Podwójna karta Radeon R7 240 + HD 8670D	930	1073
FirePro M4150	928	1074
Radeon R7 A10-9700 RADEON	928	1075
Karta graficzna Intel HD 620	927	1076
Intel Iris Pro 6100	925	1077
GeForce GT645M	919	1078
Podwójna karta Radeon R7 240 + HD 8570D	917	1079
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
Radeon R7 A10 PRO-7850B	914	1080
SIATKA M10-0Q	913	1081
Intel Iris 6100	913	1082
GeForce GT640M	912	1083
SIATKA K220Q	912	1085
Radeona R7 A8-8650	912	1084
SIATKA M6-0B	911	1086
Radeona 6750M	911	1087
Radeona R7 A10-7860K	907	1089
Radeona R7 A8-7500	907	1088
Podwójna karta Radeon HD 8550G + 7600M	901	1091
Radeon R5 A6-9500 RADEON R5, 8 rdzeniowych obliczeniowych	901	1090
Barco MXRT 2600	900	1093
Barco MXRT 7400	900	1092
Radeona 620	897	1095
Podwójny Radeon R7 + R5	897	1094

7900 MOD-Radeon HD 6550D	892	1096
Karta graficzna Intel UHD 617	892	1099
Karta graficzna Qualcomm Adreno 685	892	1098
Radeona R7 M440	892	1097
FirePro W2100	891	1100
RadeonaHD4770	887	1101
Radeona R7 240	887	1103
Radeona Vege 3	887	1102
Radeon R7 + R5 435 Dual A10-9700 RADEON	885	1104
Radeon R7 PRO A10-8770	885	1105
Podwójna karta Radeon HD 8650G + 7670M	883	1106
Podwójna karta Radeon HD 7660G + HD 7730M	881	1107
Radeona E6760	876	1108
IntelHD520	871	1109
Radeona R7 G	869	1110
Podwójna karta Radeon HD 8570D + HD 6570	868	1111
Mobilność Radeon HD 4850	866	1113
Radeon Vega 3 Ryzen 3 3200U	866	1112
Podwójna karta Radeon HD 8470D + HD 6450	862	1114
Radeon Vega 3 Athlon 300U	861	1115
IntelHD6000	859	1116
Radeona 520	858	1117
Radeon R7 PRO A12-8870	857	1118
Podwójna karta Radeon HD 8550G + HD 7600M	854	1119
FirePro3D V4800	853	1120
Radeon R5 A6-9500 2C+6G	853	1121
Radeon R7 A8-7500 4C+6G	853	1122
Radeon HD 8500M/8700M	852	1123
GeForce 920A	849	1124
Radeona R7 A8-7670K	848	1125
Radeon R5 PRO A6-8570 2C+6G	847	1126
Radeon Vega 3 Athlon Silver 3050U	844	1127
Radeona R7 A10-8750	843	1128
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
Radeon R7 A8-9600 RADEON	843	1129
Radeona R5 435	840	1130

FireGL V8600	838	1131
Podwójna karta Radeon HD 8470D + 6570	837	1132
GeForceGT635	836	1134
Podwójna karta Radeon HD 8670D + R5 235	836	1133
RadeonaHD4830	835	1135
Radeona HD6650A	835	1136
Radeon R7 A10 PRO-7800B	835	1137
Podwójna karta Radeon HD 7560D + 6570	833	1138
Podwójna karta Radeon HD 7520G + HD 7500/7600	832	1140
Radeon R5 PRO A6-9500 R5, 8 rdzeniowych obliczeniowych	832	1139
Podwójna karta Radeon HD 7660G + 7600M	831	1142
Podwójna karta Radeon HD 8650G + 8600/8700M	831	1141
IntelHD5200	830	1143
GeForceGT730	827	1145
SIATKA M60-0Q	827	1144
Radeon R5 A10-9630P RADEON R5, 10 rdzeniowych	825	1146
Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 7600M N HD 7600M D	824	1147
Radeona HD 3850 X2	822	1148
Podwójna karta Radeon HD 7540D + 7500	821	1149
Radeona R7 A8-7680	821	1150
RadeonaHD7670	820	1151
Podwójna karta Radeon HD 8550G + HD 8750M	819	1153
Podwójna karta Radeon HD 8650G + HD 7600M	819	1152
Radeon R7 PRO A10-8770E	818	1154
Radeon R7 A10 w wersji ekstremalnej	816	1157
Radeona R7 FX-8800P	816	1156
Radeona R7 M260DX	816	1155
GeForce GT730M	813	1160
Radeona R9 M280X	813	1158
Radeon Vega 3 Ryzen 3 3250U	813	1159
GeForce GT445M	811	1162
Podwójna karta Radeon HD 8670D + 7000	811	1161
Radeon Ryzen 3 3250U	808	1163
Karta graficzna Mi Pad 5 Adreno 640	806	1165
Radeona R7 PRO A10-9700	806	1164
Podwójna karta Radeon HD 8550G + 8600/8700M	802	1166
Radeona R5 M435	801	1167

QuadroFX3800	799	1169
Radeona 535DX	799	1171
Podwójna karta Radeon HD 8650G + HD 8790M	799	1170
Radeon R5 PRO A6-8570E R5, 6 RDZENIA OBLICZENIOWE 2C+4G	799	1168
Radeona HD6800M	798	1172
GeForce 9800 GX2	797	1173
Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8600/8700M Podwójny	796	1174
Podwójna karta Radeon HD 8550G + 8750M	795	1175
Radeona R8 M445DX	795	1176
RadeonaHD5670	794	1177
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
GeForce GT 740M	789	1178
Quadro K1000M	788	1179
Radeona R7 A10-7700K	787	1180
Podwójna karta Radeon HD 8650G + 8750M	786	1181
GeForce 825M	783	1182
Radeona R7 A365	781	1184
Radeon R7 PRO A6-9500 2C+6G	781	1183
Quadro 2000M	780	1185
Radeona R7 A8-7600	780	1186
Podwójna karta Radeon HD 8650G + HD 8750M	778	1187
Podwójna karta Radeon HD 7660G + HD 7700M	777	1189
Radeona R7 A10-7890K	777	1188
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 7500M/7600M	775	1190
Mobilność Radeon HD 5000	773	1193
Podwójna karta Radeon HD 7600M + 7600M	773	1191
Podwójna karta Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8570M	773	1192
Radeona R7 A10-8850	773	1194
GeForceGT440	772	1195
GeForce 730A	771	1196
Wbudowany Radeon Vega 3 Ryzen R1505G	771	1197
Radeon R5 PRO A6-9500E 2C+4G	770	1198
GeForce'a 9800 GTX	769	1200
RadeonaHD4810	769	1199
Radeona R7 M365X	768	1201
Radeona R7 M270	766	1202

Mobilność Radeon HD 5850	763	1204
Quadro K420	763	1205
Podwójna karta Radeon HD 8650G + HD 8600/8700M	763	1203
Podwójna karta Radeon HD 6450 + 8470D	762	1206
Podwójna karta Radeon HD 7660G + HD 7500/7600	760	1207
Podwójna karta Radeon HD 7660G + HD 8500M	758	1209
Radeon R7 PRO A10-8750B	758	1208
Podwójna karta Radeon HD 7660G + 7700M	757	1211
Podwójna karta Radeon HD 8650G + HD 8600M N HD 8600M	757	1210
Quadro 1100M	755	1212
Karta graficzna Intel UHD 615	754	1213
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 7450M	754	1214
Radeona HD6650M	753	1215
Podwójna karta Radeon HD 8570D + HD 7000	753	1216
Quadro K600	751	1217
Niesamowita rozdzielczość HD 4600	749	1218
Radeona HD7730M	749	1219
Radeona M535DX	749	1220
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 7650M	747	1221
Podwójna karta Radeon HD 7660G + HD 8600/8700M	747	1222
Intel Iris 5100	746	1224
Podwójna karta Radeon HD 8670D + R5 330	746	1223
Podwójna karta Radeon HD 7660G + 7610M	745	1225
Podwójna karta Radeon HD 7660G + 7670M	743	1228
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
Podwójna karta Radeon R5 235 + HD 7560D	743	1226
Radeon R7 A12-9720P RADEON	743	1229
Radeona R7 A8-7650K	743	1227
GeForce GT 730A	742	1230
Podwójna karta Radeon HD 8650G + 7600M	741	1231
Radeon R7 A12-9700P RADEON	740	1232
Radeon R7 FX-9800P RADEON	740	1233
GeForce GT340	738	1235
Intel Trujący Bluszcz	738	1234
Podwójna karta Radeon HD 7670M + 7670M	738	1236
Podwójna karta Radeon R5 235 + HD 8570D	737	1237

Radeon R5 A10-9620P 4C+6G	731	1238
Radeona HD6670	730	1239
Radeona HD 7550M/7650M	728	1241
Radeon R7 PRO A8-8650B	728	1240
SIATKA K140Q	727	1242
GeForce'a 920M	726	1243
IntelHD615	725	1244
Quadro K610M	722	1245
Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7600M N HD 7600M D	722	1246
Podwójna karta Radeon HD 8650G + R5 M200	722	1247
Radeona HD8730M	721	1248
Asus GTX 650 FML II EC-EGPU	720	1249
Mobilność Radeon HD 4870	719	1250
Podwójna karta Radeon HD 7540D + 6570	719	1251
Karta graficzna Intel UHD 610	718	1252
Podwójna karta Radeon HD 8670D + HD 7000	718	1253
Podwójna karta Radeon HD 8470D + 6450	717	1255
Radeona R7 A10-7800	717	1254
Radeon Athlon Gold 3150U	716	1256
Podwójna karta Radeon HD 8650G + HD 8570M	716	1257
NVS 510	714	1258
Radeon Vega 3 Athlon 320GE	714	1259
Radeon R5 A6-9500E RADEON R5, 6 RDZENIA OBLICZENIOWE	712	1260
Podwójna karta Radeon HD 7660G + HD 8670M	711	1261
Radeona HD 3870 X2	708	1262
Radeona HD6550A	707	1263
Podwójna karta Radeon HD 7660G + HD 7670M	706	1264
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 7600M	705	1265
Podwójna karta Radeon HD 7640G + HD 7600M	704	1267
Podwójna karta Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7670M	704	1266
Radeon R5 A10-9600P RADEON R5, 10 rdzeniowych	703	1268
Radeona HD 7570M/HD 7670M	699	1270
TRINITY DEVASTATOR MOBILNY	699	1269
IntelHD610	695	1271
Radeon R5 PRO A10-8730B 4C+6G	695	1272
Radeon R5 A10-9620P RADEON R5, 10 rdzeniowych	693	1274
Radeon R5 PRO A6-9500B 2C+4G	693	1273

Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 7700M	690	1275
Radeon R5 PRO A6-8530B 2C+4G	689	1276
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 8600/8700M	688	1277
Podwójna karta Radeon HD 8650G + R5 M230	686	1278
Radeona HD 8550D	685	1279
Radeona HD6630M	684	1280
GeForce GT630	683	1281
SIATKA P40-3Q	681	1282
Radeon Athlon Silver 3050U	680	1283
GeForce GT530	679	1286
Podwójna karta Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 7670M	679	1285
Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8600M N HD 8600M D	679	1284
GeForce GTS 160M	678	1287
Podwójna karta Radeon HD 7640G + HD 8670M	677	1288
Quadro FX 4700 X2	676	1291
Podwójna karta Radeon HD 8610G + R5 M200	676	1290
Radeona R5 A6-7480	676	1289
GeForce GT 640M LE	671	1292
Radeona R8 M535DX	670	1293
Radeon R7 PRO A10-9700B	669	1294
Radeon R7 PRO A12-9800B	669	1295
GeForce GT 740A	667	1296
Radeon R7 A8 PRO-7600B	666	1297
FirePro M7740	665	1299
Podwójna karta Radeon HD 7640G + HD 8500M N HD 8500M	665	1298
Podwójna karta Radeon HD 8550G + 8690M	664	1300
GeForce GT555M	663	1301
Radeona R7 M340	661	1302
FireGL V7700	660	1304
Radeona HD 5600/5700	660	1303
Radeona HD 2900XT	659	1305
Radeon R5 PRO A8-9600B 4C+6G	658	1306
GeForce GT 140	657	1307
GeForce GTS 360M	656	1308
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 8750M	654	1309

Podwójna karta Radeon HD 8550G + HD 8600/8700M	654	1310
Podwójna karta Radeon HD 8650G + 8570M	654	1311
Podwójna karta Radeon HD 7520G + HD 8750M	651	1312
GeForce GTX 285M	650	1314
SIATKA K1	650	1313
SUMO 9640	650	1315
FirePro V3900	649	1316
Radeona R5 M430	648	1317
FireStream 9170	647	1318
Podwójna karta Radeon HD 6670 + 6670	646	1319
Podwójna karta Radeon HD 8610G + HD 8500M	645	1320
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 7670M	644	1321
Podwójna karta Radeon HD 7540D + HD 6450	643	1322
GeForce 8800 Ultra	642	1324
Radeon R5 PRO A10-8730B R5, 10 rdzeniowych obliczeniowych	642	1323
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 7400M	637	1326
Podwójna karta Radeon HD 8450G + 8750M	637	1327
Radeon R5 PRO A6-8570E 2C+4G	637	1325
GeForce 9800 S	635	1328
Intel HD P4600/P4700	635	1329
Podwójna karta Radeon HD 8650G + 8670M	635	1330
Podwójna karta Radeon HD 8650G + HD 7670M	634	1331
Podwójna karta Radeon HD 7660D + HD 7000	633	1332
Radeona HD 7610M	632	1333
GeForce GT 710	631	1334
NVS 5400M	631	1335
IntelHD4600	630	1338
Podwójna karta Radeon HD 7640G + HD 7700M N HD 7700M	630	1336
Podwójna karta Radeon HD 7660G + 7470M	630	1337
IntelHD515	629	1341
Podwójna karta Radeon HD 8510G + HD 8500M	629	1340
Radeona R7 A360	629	1339
SIATKA K160Q	628	1342
IntelHD510	628	1343
Karta graficzna Qualcomm Adreno 680	627	1345

Radeona HD 2900 PRO	627	1344
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 7500/7600	627	1346
RadeonaHD7570	626	1348
Podwójna karta Radeon HD 8650G + 8500M	626	1347
GeForce GT 735M	625	1349
Podwójna karta Radeon HD 7520G + HD 8600/8700M	623	1350
GeForce 810A	622	1351
Podwójna karta Radeon HD 7640G + HD 7400M	621	1352
Podwójna karta Radeon HD 8570 + 8670D	620	1353
Podwójna karta Radeon HD 8550G + R5 M200	619	1354
Radeon R5 A10-9600P 4C+6G	619	1355
Podwójna karta Radeon HD 8550G + 8600M	617	1356
Podwójna karta Radeon HD 7500G + 7500M/7600M	616	1357
FireGL V7600	615	1358
GeForce 720A	614	1359
Podwójna karta Radeon HD 8650G + 8600M	613	1361
Radeona R6	613	1360
Radeon Vega 3 Athlon Gold 3150U	612	1362
GeForceGT720	611	1364
Radeon HD 8550G N HD 8550G + HD 8600M N HD 8600M D	611	1363
7900 MOD-Radeon HD 6520G	610	1365
Quadro K510M	610	1366
Podwójna karta Radeon HD 8610G + 8500M	610	1367
GeForce 9800 GTX/9800 GTX+	608	1368
GeForce GTS 250	608	1369
Podwójna karta Radeon HD 7640G + HD 8500M	607	1370
Podwójna karta Radeon HD 8650G + HD 8600M	606	1371
Radeon R5 A6-9400 RADEON R5, 6 rdzeniowych obliczeniowych	605	1373
Radeona R6 M255DX	605	1372
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
Intel HD P4600	604	1374
Radeon R6 PRO A8-8600B R6, 10 rdzeni obliczeniowych 4C+6G	604	1376
Radeona Vege 3 3020e	604	1375
Quadro FX 3800M	603	1377
GeForce GT 430	602	1379
Podwójna karta Radeon HD 8550G + 8500M	602	1378

GeForce GT 720A	600	1380
Podwójna karta Radeon HD 8610G + 8670M	599	1381
Radeona R8 M365DX	599	1382
Matrox C420LP PCIe x16	597	1384
Radeon R7 PRO A12-8800B	597	1383
Podwójna karta Radeon HD 8510G + 8500M	596	1385
GeForce 8800 GTX	595	1387
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 7470M	595	1388
Radeona R5 M330	595	1386
Podwójna karta Radeon HD 8550G + HD 8600M	593	1390
Radeon R7 PRO A12-8830B	593	1389
Procesor graficzny Surface Duo Adreno 640	592	1391
GeForce'a 910M	591	1392
Podwójna karta Radeon HD 7520G + 7600M	591	1393
Podwójna karta Radeon HD 7640G + HD 7700M	589	1394
Podwójna karta Radeon HD 7520G + 7610M	588	1396
Podwójna karta Radeon HD 7660G + 7400M	588	1397
Podwójna karta Radeon HD 8610G + 8600M	588	1395
Podwójna karta Radeon HD 7660G + 8670M	587	1398
Podwójna karta Radeon HD 7640G + HD 8600/8700M	586	1399
Radeona R5 A6-8500P	586	1400
IntelHD5500	585	1403
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 8500M	585	1401
Podwójna karta Radeon HD 8650G + HD 8670M	585	1402
GeForce GT550M	583	1404
Podwójna karta Radeon HD 7520G + 7500/7600	582	1405
GeForce GT 820M	580	1406
Podwójna karta Radeon HD 8550G + 8670M	579	1407
Podwójna karta Radeon HD 8450G + R5 M230	578	1408
GeForce GTS 240	577	1410
Podwójna karta Radeon HD 7620G + 8670M	577	1411
Podwójna karta Radeon HD 8610G + HD 8670M	577	1409
Intel Skylake HD DT GT2	576	1412
Radeona R5 A240	576	1413
GeForce 8800 GTS 512	575	1415
GeForce GTX 280M	575	1414
IntelHD5000	575	1416

Podwójna karta Radeon HD 7520G + HD 7700M	574	1417
Radeon HD 7520G N HD 7520G + HD 7500/7600 7500/760	574	1419
Podwójna karta Radeon HD 8450G + HD 8670M	574	1420
Radeona R5 420	574	1418
Radeona HD 7650A	573	1421
Quadro 1000M	570	1424
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
Quadro 500M	570	1422
Podwójny Radeon R6 + R7 M265DX	570	1423
GeForce GTS250M	569	1425
Podwójna karta Radeon HD 7560D + 6450	568	1426
GeForce GT635M	565	1427
Radeona HD6610M	565	1428
Radeona R7E	564	1429
Podwójna karta Radeon HD 7560D + R5 235	563	1431
Radeona R7 M360	563	1430
Radeon R5 PRO A8-9600B R5, 10 rdzeniowych obliczeniowych	562	1432
RadeonaHD3870	559	1433
Podwójna karta Radeon HD 7640G + R5 M200	559	1434
Radeona HD6570	558	1435
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 8570M	558	1438
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 8670M	558	1437
Podwójna karta Radeon HD 8550G + HD 8500M	558	1436
GeForce 820A	554	1439
GF117	554	1440
Radeona R7 7850A10-7850K	551	1441
FireGL V8650	550	1443
Radeona HD 8650G	550	1442
Radeona R5 M335	548	1444
Mobilność Radeon HD 3870	547	1445
FirePro3D V5700	546	1446
Podwójna karta Radeon HD 8550G + HD 8670M	546	1447
FirePro3D V7750	545	1450
GeForce615	545	1448
Podwójna karta Radeon HD 8450G + 8600M	545	1449
GeForce GT630M	544	1452

Podwójna karta Radeon HD 7520G + HD 7400M	544	1451
Mobilność Radeon HD 5570	543	1455
Quadro FX2700	543	1456
Podwójna karta Radeon HD 7600G + HD 8670M	543	1453
Radeona R7 M265	543	1454
Quadro 600	542	1458
Podwójna karta Radeon HD 7520G + 7470M	542	1457
Radeona R6 A10-8700P	541	1459
Karta graficzna Qualcomm Adreno 675	539	1460
Radeona HD 8670D	538	1461
Radeon R6 PRO A10-8700B 4C+6G	538	1462
Radeon R6 PRO A10-8700B R6, 10 rdzeni obliczeniowych 4C+6G	535	1463
Podwójna karta Radeon HD 7560D + HD 7000	534	1464
SIATKA K180Q	533	1465
Podwójna karta Radeon HD 8550G + 8570M	532	1466
Radeona R5 M255	532	1467
Radeona HD6530D	531	1469
Radeon R6 PRO A8-8600B 4C+6G	531	1468
Podwójna karta Radeon HD 8550G + HD 8570M	529	1471
Radeona R5 240	529	1470
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
Radeon HD 7600G N HD 7600G + HD NA HD Dual	526	1473
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 6400M	526	1472
QuadroFX5600	525	1474
GeForce GT 425M	524	1475
GeForceGT240	523	1477
Podwójna karta Radeon HD 7520G + 7670M	523	1479
Podwójna karta Radeon HD 7660D + R5 235	523	1476
Podwójna karta Radeon HD 7660G + HD 7600M	523	1478
IntelHD4400	521	1480
Radeona HD 8670M	520	1481
GeForce GT435M	519	1482
NVS 5200M	519	1483
Radeona 6600M	518	1485
Podwójna karta Radeon HD 7640G + HD 7670M	518	1484
Niesamowita rozdzielczość HD 4000	517	1486

Intel HD P4000	516	1487
Radeona R5 330	512	1488
Mobilność Radeon HD 4830	511	1489
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 7610M	510	1490
Podwójna karta Radeon HD 7600G + HD 7550M	509	1491
Podwójna karta Radeon HD 7620G + 8600M	508	1492
Radeon R5 PRO A6-8500B 2C+4G	508	1493
Podwójna karta Radeon HD 7620G + HD 8670M	507	1494
GeForce 820M	506	1496
GeForce 9800 GTX+	506	1495
Radeona Vege2	506	1497
GeForce GTS 150M	504	1498
Podwójna karta Radeon HD 8450G + HD 8750M	503	1499
Radeona HD 7660D	502	1500
GeForce 8800 GT	501	1501
Mobilność Radeon HD 5730	498	1503
Radeona R7 M265DX	498	1502
ZGARNIACZ MOBILNY TRINITY	498	1504
Podwójna karta Radeon HD 7500G + 7550M	497	1506
SUMO 964A	497	1505
ASUS EAH4870x2	496	1507
Podwójna karta Radeon HD 7520G + HD 7670M	495	1508
GeForce 9600 GT	494	1509
Radeona HD8530M	490	1510
Podwójna karta Radeon HD 8670D N HD 8670D + HD 8670D	488	1511
Podwójna karta Radeon HD 8550G + R5 M230	487	1512
Radeona R4E	487	1513
GeForce GT540M	486	1514
Podwójna karta Radeon HD 7520G + 7400M	486	1515
Radeona R7 M260	486	1516
Radeona HD 8690A	485	1517
RadeonaHD5570	483	1518
Podwójna karta Radeon HD 8610G + HD 8600M	480	1519
Radeona R5 M420	480	1520
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
Seria Mobility Radeon HD 5000	478	1521

Radeona 3020e	478	1522
Mobilność Radeon HD 3870 X2	477	1523
GeForce 800A	476	1525
GeForce GT625M	476	1526
Podwójna karta Radeon HD 7600G + HD 7500M/7600M	476	1524
GeForce 710A	475	1528
Radeona HD 7670M	475	1527
Podwójna karta Radeon HD 7640G + HD 8570M	474	1531
Podwójna karta Radeon HD 8450G + 8670M	474	1530
Radeona R6 A8-8600P	474	1529
Radeona HD 7660G	473	1532
Radeona R5 M315	473	1533
FirePro3D V3800	472	1535
Radeon R5 PRO A6-8500B R5, 6 rdzeni obliczeniowych 2C+4G	472	1534
Podwójna karta Radeon HD 8570D + R5 235	470	1536
GeForce 800M	469	1538
GeForce 9800GT	469	1537
Quadro FX 1800M	466	1540
Quadro FX 3600M	466	1539
GeForce 710M	465	1544
GeForce GT 720M	465	1541
Podwójna karta Radeon HD 7660D + 7470	465	1543
SUMO 9644	465	1542
FirePro V5700	464	1546
Radeona HD7550M	464	1545
Mobilność Radeon HD 4670	463	1547
GeForce 8800M GTX	462	1548
Radeona HD 7560D	461	1549
Radeona HD 7640G	461	1550
GeForce 9800MGS	460	1551
Podwójna karta Radeon HD 7660G + HD 7600M N HD 7600M	460	1552
GeForce GT525M	459	1553
GeForce GT625M	457	1555
Rodzina Intel HD	457	1554
Quadro FX 3700M	456	1556
GeForce 705M	455	1557
GeForce 9800M GTX	454	1558

GeForce GT 320	453	1559
Podwójna karta Radeon HD 7520G + 7650M	453	1560
Podwójna karta Radeon HD 8450G + HD 8600M	452	1561
Radeon Vega 3 Athlon Silver 3050e	452	1562
Radeon HD 7620G N HD 7620G + HD 8600M N HD 8600M D	451	1563
Mobilność Radeon HD 5650	449	1564
Podwójna karta Radeon HD 7520G + HD 7600M	447	1565
GeForce GT 710M	445	1567
PHDGD Bluszcz 5	445	1568
Podwójna karta Radeon HD 7660G + 8600M	445	1566
Quadro 410	443	1569
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
Podwójna karta Radeon HD 7620G + HD 8600M	442	1570
Radeona HD7650M	441	1571
GeForce GT620M	439	1572
Radeona R5 M320	439	1573
Radeon HD 7600G + HD Dual	435	1574
Radeona HD 8410G	435	1575
Radeona HD 8570D	434	1576
Radeon HD 3850 AGP	432	1577
Radeona HD 7570M	430	1578
Quadro FX 4600	429	1579
Radeona HD 8610G	428	1580
GeForce 8800GTS	426	1581
GeForceGT420	424	1583
Radeona R5 M240	424	1582
FirePro M2000	423	1584
Podwójna karta Radeon HD 7600G + 7550M	423	1586
Podwójna karta Radeon HD 7640G + HD 7500/7600	423	1585
Quadro FX2800M	422	1589
Podwójna karta Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 8570M	422	1588
Radeona HD6410D	422	1587
Radeona HD 8570M	421	1590
Intel Haswell HD czwartej generacji	419	1591
GeForce GT420M	417	1592
Radeona R5 M230	413	1593

GeForce 810M	410	1594
Radeona HD8500M	409	1595
Radeona HD 8550G	409	1596
Radeon R5 PRO A6-9500B R5, 6 RDZENIA OBLICZENIOWE 2C+4G	408	1597
GeForce GTS 350M	407	1598
Radeona HD 7470M	407	1599
Podwójna karta Radeon HD 7640G + HD 7600M N HD 7600M	406	1600
RADEONA E4690	405	1602
Podwójna karta Radeon HD 7600G + 7500M/7600M	405	1601
RadeonaHD3850	402	1603
GeForce 9800M GTS	401	1606
Mobilność Radeon HD 4650	401	1605
Radeona HD6550D	401	1604
GeForce GT330	400	1607
Quadro FX 1800	400	1608
Radeona HD 8650D	396	1609
Radeon R5 Opteron X3216	394	1610
IntelHD5300	392	1611
GeForce GT 335M	391	1612
Niesamowita HD	389	1614
Podwójna karta Radeon HD 7600G + 7450M	389	1613
GeForce 7900 GTX	387	1615
GeForce 8800M GTS	382	1616
GeForce 9800M GT	381	1617
GeForce GT 130	381	1618
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
RadeonaHD4670	381	1619
QuadroFX3700	380	1620
GeForce GTX 260M	379	1621
Radeona HD6490M	377	1622
Quadro FX2700M	376	1623
Podwójna karta Radeon HD 7520G + 8750M	376	1624
Podwójna karta Radeon HD 7600G + 6400M	376	1625
PHDGD Bluszcz 4	374	1626
Podwójna karta Radeon HD 8570D + HD8490	374	1627
RadeonaHD5550	370	1628

GeForce GT 610M / GT 620M / GT 710M / GT 720M / GT	368	1629
Karta graficzna Intel UHD 605	368	1630
GeForceGT620	367	1631
Matrox Millennium P690 PCIe x16	366	1632
Mobilność Radeon HD 3850	365	1634
Radeona HD 8510G	365	1635
Radeona HD4670	365	1633
Radeon HD 7520G N HD 7520G + HD 7600M N HD 7600M D	364	1636
Podwójna karta Radeon HD 7660G + HD 8600M	363	1638
Radeona HD 8450G	363	1637
Radeona HD 8470D	360	1639
Wbudowany Radeon Vega 3 Ryzen R1305G	358	1640
Radeona HD6620G	355	1642
Podwójna karta Radeon HD 7500G + HD 7500M/7600M	355	1641
Radeona 3015e	354	1643
Radeona HD 7620G	354	1644
Mobilność Radeon HD 565v	353	1646
Radeona HD6480M	353	1645
IntelHD505	351	1647
Radeona HD 7580D	350	1648
GeForce 7950 GT	344	1649
IntelHD4000	342	1650
FireGL V5600	341	1653
FirePro3D V3750	341	1652
Radeona R5 235	341	1651
Radeona HD 8310E	340	1654
Podwójna karta Radeon HD 7660D + HD 7400	339	1655
GeForceGT625	338	1656
Podwójna karta Radeon HD 8570D + HD 8470	338	1657
GeForceGT705	336	1658
FirePro RG220	335	1659
Radeona HD6530D	335	1660
Podwójna karta Radeon HD 7600G + 8500M/8700M	333	1661
Radeona R4	332	1662
Radeona R5 310	331	1663
GeForce 8800GS	330	1665
Radeona HD 7540D	330	1664

GeForce 9600 GSO 512	329	1666
Radeona HD7450M	329	1667
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
Podwójna karta Radeon HD 7600G + HD 7400M	328	1668
GeForce 9600 GSO	327	1669
Karta graficzna Intel UHD 600	325	1670
GeForce GT 120/9500 GT	324	1671
GeForce GT230	323	1673
Radeona E6460	323	1672
FirePro V3800	320	1674
Radeona HD6370D	320	1675
GeForce 240M GT	319	1677
Radeona HD 8370D	319	1676
Mobilność Radeon HD 560v	318	1678
Radeona HD 7520G	315	1679
Podwójna karta Radeon HD 7520G + 8600/8700M	311	1680
Radeona HD7600G	309	1681
GeForce605	308	1683
Radeona HD 7420G	308	1682
Quadro FX 3500M	306	1684
GeForce GT520	305	1685
GeForce GT 610	304	1686
Radeona HD 8350G	304	1687
Podstawowa karta graficzna Microsoft Ryzen 5 5600G	302	1688
Radeona R1E	301	1689
Radeona R3	300	1690
IntelHD500	298	1692
Radeona HD6520G	298	1691
Radeona R5E	296	1693
NVS 315	295	1694
GeForce 9600M GT/GeForce GT 220M	293	1697
SIATKA K120Q	293	1696
Radeona HD7500G	293	1695
GeForce610M	292	1698
Radeona HD 2900 GT	292	1699
QuadroFX3500	291	1700

GeForce 7800 GTX	290	1701
RadeonaHD7470	289	1702
Radeona HD 7450A	288	1703
GeForce 7950 Xtreme	287	1704
GeForce GT415M	286	1707
Intel HD P3000	286	1705
RadeonaHD8280	286	1706
GeForce GT 520MX	284	1709
Mobilny Intel HD	284	1708
Mobilność Radeon HD 5165	284	1710
GeForce GT520M	283	1711
Karta graficzna Qualcomm Adreno 630	282	1712
Radeona HD2600XT	282	1713
GeForce 9600GS	281	1714
Radeona HD 7480D	281	1715
GeForce 9700M GTS	278	1716
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
Radeona R5 235X	277	1717
Radeona HD6370M	275	1718
GeForce 9650MGS	270	1720
GeForce Go 7900 GTX	270	1719
Radeona HD 8280G	269	1721
NVS 4200M	268	1724
RadeonaHD5470	268	1723
Radeona HD8400E	268	1722
Radeona HD7400G	267	1725
Mobilność Radeon HD 550v	266	1727
Radeona HD 8330E	266	1726
GeForce Go 7950 GTX	263	1728
RadeonaHD8490	263	1729
RadeonaHD8400	261	1730
Radeona HD6450A	260	1731
GeForce'a 510	259	1732
Radeona HD6480G	259	1733
GeForce 7900 GT	258	1734
IntelHD3000	255	1735

Radeona HD6370D	254	1736
GeForce 7900GS	253	1737
Quadro NVS 510M	253	1738
GeForce410M	251	1739
GeForce GT 415	251	1741
RadeonaHD8470	251	1740
NVS 310	249	1744
Podwójna karta Radeon HD 7640G + 8600M	249	1742
Radeona HD8330	249	1743
GeForce 7900 GT/GTO	247	1745
GeForce 7800 GT	244	1747
Radeona HD 8280E	244	1746
QuadroFX5500	242	1748
Radeona R2	240	1749
Radeona HD4650	239	1750
Radeona HD 6410D	238	1752
RadeonaHD8240	238	1751
Mobilność Radeon HD 5470	236	1753
Quadro FX 4500 X2	236	1754
RadeonaHD4550	235	1755
Mobilność Radeon HD 3670	232	1757
Quadro FX 570	232	1756
Radeona E6465	231	1758
RadeonaHD4650	228	1759
Radeona HD6470M	227	1760
Quadro FX 4500	226	1761
Quadro NVS 290	226	1762
GT430	223	1764
RadeonaHD7450	223	1763
Intel G965 Express	222	1765
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
Radeona HD7340M	221	1767
Radeona R5 230	221	1766
Czterordzeniowy procesor APU A6 Micro-6500T z RadeonR4	220	1768
Mobilność FireGL V5725	219	1769
Quadro FX2500M	217	1770

Karta graficzna Radeon HD 6320	216	1771
Mobilność Radeona. HD5470	215	1773
Quadro FX 880M	215	1772
Chipset Intel Q45/Q43 Express	214	1775
Mobilność Radeon HD 5450	214	1774
IntelHD2000	213	1776
GeForce GT 220	212	1777
Radeona R2E	212	1778
Radeona HD 2600 PRO	211	1779
GeForce Go 7600 GT	210	1780
GeForce320M	209	1782
GeForce Go 7800 GTX	209	1783
RadeonaHD8250	209	1781
GeForce 9700M GT	208	1785
GeForce GT330M	208	1784
Quadro NVS 320M	208	1786
Radeon HD 4650 AGP	207	1787
Radeona HD6380G	207	1788
Barco MXRT 1450	205	1790
Intel drugiej generacji SandyBridge HD 3000	205	1791
Radeona R3E	205	1789
GeForce GT230M	203	1792
GeForce GT240M	203	1793
Intel Q965/Q963 Express	202	1794
GeForce 7600 GT	201	1796
GeForce 7950 GX2	201	1795
Mobilność Radeon HD 545v	199	1797
RADEONA HD7450	199	1798
Radeona HD6320M	198	1799
Radeona HD6450	198	1800
Quadro FX 1500	197	1801
Radeona HD 7340G	196	1802
Intel Infoshock HD	193	1803
Radeona HD 8210E	193	1804
Radeona HD6430M	192	1805
Mobilność Radeon HD 2600 XT	191	1806
Mobilność Radeon HD 4550	191	1807

GeForce 6800GS	188	1809
Mobilność Radeon HD 540v	188	1810
NVS 5100M	188	1808
Intel SandyBridge HD drugiej generacji	185	1811
Radeona HD 8210	184	1812
Mobilność Radeon HD 5430	181	1813
Barco MXRT 7100	180	1815
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
Radeona HD 7310G	180	1814
FireGL V3600	179	1816
Quadro FX 3450/4000 SDI	179	1817
Radeona HD6230	179	1818
FirePro3D V3700	178	1819
GeForce 7800GS	177	1820
GeForce Go 7900GS	176	1821
Mobilność Radeon HD 530v	174	1822
Radeon HD 7310 - Karta graficzna	174	1823
Quadro FX 1700M	172	1824
GeForce 9500GS	171	1825
Quadro FX 1500M	171	1826
FirePro2460	170	1828
Quadro FX 770M	170	1829
Radeona HDG 4670	170	1827
GeForce GT 325M	169	1830
GeForce GT 120	168	1831
GeForce G102M	167	1833
Mobilność Radeon HD 2600	167	1832
Quadro FX 380	167	1834
Radeona HD7310M	166	1835
GeForce'a 9200	165	1837
Podręcznik Intel HD-gen9 2015-133271	165	1836
RadeonaHD7350	165	1838
Radeona HD8350	162	1839
GeForce GT 120M	159	1840
GeForce315	158	1841
Quadro FX 580	158	1842

GeForce 7600GS	157	1843
GeForce8200	155	1844
Seria Radeon HD 4300/4500	155	1845
RadeonaHD7340	153	1846
RadeonaHD3670	151	1848
Radeon X1950 CrossFire Edition	151	1847
GeForce305M	150	1849
Radeon HD 3650 AGP	150	1850
GeForce 8600GTS	149	1851
Mobilność Radeon HD 4350	148	1854
Quadro 400	148	1853
Quadro FX 3450	148	1852
GeForce Go 7700	147	1856
RadeonaHD3450	147	1855
Radeona HD6320	147	1857
Karta graficzna ZX Chrome 645/640	147	1858
GeForce 9500 GT	146	1859
GeForce GT 130M	146	1861
S3 5400EW	146	1860
GeForce 8400GS	145	1863
Radeona X1900 GT	145	1862
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
FirePro2270	144	1864
GeForce 9200M GE	143	1865
Radeona HD6300M	143	1866
GeForce 6800 GT	142	1867
nForce 760i SLI	140	1872
RadeonaHD4290	140	1869
Radeona HD6290M	140	1871
Radeona HD 6350	140	1868
Radeona X1800 GTO	140	1870
Intel Haswell HD-GT2	139	1875
Mobilność Radeon HD 4570	139	1874
NVS2100M	139	1873
GeForce 6800 Ultra	138	1876
RadeonaHD8180	138	1877

GeForce 6600 GT	137	1882
GeForce 9600M GT	137	1881
GeForce 9650M GT	137	1884
GeForce Go 6800 Ultra	137	1879
Quadro NVS 160M	137	1880
RadeonaHD5450	137	1878
Wersja Radeon X1900 CrossFire	137	1883
GeForce 7300 GT	136	1885
GeForce'a G200	136	1886
Mobilność Radeon HD 4330	135	1887
EAH5450	134	1890
GeForce 7650GS	134	1891
GeForce 9800GT 1024MB	134	1889
Mobilność Radeon X1900	134	1888
Radeona R5 220	133	1892
Karta graficzna VIA/S3G C-645/640	132	1893
Quadro FX 1600M	131	1894
MOBILNOŚĆ RADEON X1800	130	1896
Płyta Quadro FX 380	130	1895
Mobilność Radeon HD 3650	129	1898
RADEON X800 SE	129	1897
FireGL V7300	128	1902
GeForce 9300/nForce 730i	128	1899
RadeonaHD3470	128	1901
Radeona HD 7310	128	1900
All-in-Wonder X1900	127	1904
GeForceGo 7600	127	1903
GeForce205	126	1907
GeForce'a 9300	126	1905
Radeona HD3300	126	1906
GeForce 8700M GT	124	1909
Quadro FX 1400	124	1910
Seria Mobility Radeon HD 3400	124	1908
GeForce 6800XT	123	1915
GeForce 8500 GT	123	1913
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)

GeForce'a G100	123	1911
Intel Haswell HD-GT1	123	1916
Procesor graficzny Qualcomm Adreno 618	123	1912
Radeona HD 7290M	123	1914
NVS 300	122	1918
RadeonaHD4250	122	1917
Radeona HD6310	122	1919
GeForce 9500M G	121	1921
GeForce GT220M	121	1920
Ekstremalny AX850 PRO	120	1925
GeForce405	120	1924
Quadro FX 380M	120	1922
RadeonaHD2400	120	1923
GeForce310	119	1926
GeForce'a 505	118	1928
Karta graficzna Qualcomm Adreno 540	118	1930
Radeona HD2400XT	118	1927
RV530PRO	118	1929
FireMV 2260	117	1932
GeForce 9600MGS	117	1931
Rodzina mobilnych procesorów Intel 45 Express-Chipsatz	117	1933
FireGL V7200	116	1937
GeForce 8600 GT	116	1934
PHDGD Quantic C3	116	1935
Radeon X1700 Targa Edition	116	1936
GeForce G210M	115	1940
Quadro FX 1700	115	1939
Radeona X1600XT	115	1938
FireGL V5200	114	1945
GeForce315M	114	1942
GeForce 9400 GT	114	1947
GeForce Go 7800	114	1944
NVS 3100M	114	1943
Radeona HD 2400 Pro	114	1946
Radeon X800GTO	114	1941
Quadro FX 560	113	1948
FirePro2260	112	1950

GeForce6800	112	1951
GeForce 8400MGS	112	1953
Modyfikacja Intel HD	112	1954
Radeona X1950 Pro	112	1949
Szafirowy RADEON X800 GT	112	1952
GeForce 9200MGS	111	1957
Seria Mobility Radeon HD 3400	111	1958
Radeona HD4200	111	1956
RadeonaHD7290	111	1955
FireGL V7350	110	1960
GeForce310M	110	1959
Radeon HD 2600 Pro AGP	110	1961
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
GeForce 6800LE	109	1963
Chipset Intel B43 Express	109	1965
RadeonaHD4270	109	1962
Procesor graficzny VIA/S3G Chrome 645/640	109	1964
Intel Media Accelerator HD	108	1967
Quadro FX 370 LP	108	1968
Radeona HD4330	108	1966
GeForce G105M	107	1969
Radeona HD4350	107	1970
GeForceGo 6800	106	1973
Radeon Infoshock 3000	106	1971
Radeona X1950 GT	106	1972
GeForce GT 320M	105	1975
GeForce9400M	105	1974
Radeona HD6290	105	1976
GeForce'a 9450	104	1977
M880G z Mobility Radeon HD 4250	104	1980
Mobilność Radeon X1700	104	1978
Quadro FX 3400/4400	104	1979
Quadro FX 570M	104	1981
FireGL V3400	103	1983
GeForce'a 9500M	103	1982
GeForce210	102	1985

GeForce 6800GS/XT	102	1986
GeForce 9300GS	102	1987
GeForce 9500M GS	102	1988
Mobilność Radeon HD 2400 XT	102	1989
Niskoprofilowy Quadro FX 370	102	1984
GeForce'a 8300	101	1991
QuadroFX4000	101	1992
Quadro FX Go1400	101	1990
GeForce 8300GS	100	1993
Matrox G200e WDDM 2.0	100	1994
GeForce'a 9400	98	1996
GeForce'a G210	98	1997
Mobilność Radeon HD 3430	98	2000
Mobilność Radeon HD 4250	98	1998
Radeona 3000	98	1999
Radeona X1600 Pro	98	1995
GeForce'a 9300GE	97	2002
ION LE	97	2001
Quadro NVS 130M	97	2004
RADEON X800XT	97	2003
Chipset Intel G41 Express	96	2006
Mobilność Radeon HD seria 4200	96	2005
GeForce 6700XL	95	2008
Radeona HD3000	95	2007
Matrox G200eW3 WDDM 2.0	94	2010
MEDION RADEON X740XL	94	2009
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
Mobilność Radeon HD 3470	93	2013
Mobilność Radeon HD 3470 Hybrid X2	93	2011
Quadro FX 370M	93	2014
Radeona HD6250	93	2012
FireGL V5100	92	2018
Intel Q35 Express	92	2016
M880G z Mobility Radeon HD 4200	92	2017
Mobilność Radeon HD 4270	92	2015
Mobilność Radeon X1600	92	2019

nForce 780a SLI	92	2020
GeForce 8600GS	91	2021
GeForce G205M	91	2023
Mobilność Radeon HD 3450	91	2024
Radeona X600XT	91	2022
Mobilność Radeon HD 4200	90	2025
GeForce 7500LE	89	2029
GeForce 8600M GT	89	2027
GeForce 9300MGS	89	2026
Mobilność Radeon HD 2400	89	2028
GeForce 6610XL	88	2030
Chipset Intel G45/G43 Express	88	2031
GeForce'a 6600	86	2033
Quadro FX 360M	86	2032
Quadro FX 350	85	2034
CAŁKOWICIE CUDOWNY X800 GT	84	2038
FireGL V3200	84	2035
GeForce 9300M G	84	2037
JON	84	2040
Radeona X1300PRO	84	2039
Radeona X1650 Pro	84	2036
RADEON X800 GT	84	2041
GeForce 999 GTX	83	2042
nForce 750a SLI	83	2044
Quadro FX 370	83	2043
RadeonaHD3200	82	2045
GeForce8400	81	2052
GeForce'a 9100	81	2046
GeForce 9300 SE	81	2050
MOBILNOŚĆ FireGL V5000	81	2049
Mobilność Radeona 4100	81	2054
Mobilność Radeon X2500	81	2048
nForce 980a/780a SLI	81	2051
RADEON X800 XT w wersji Platinum	81	2053
RADEON X850XT	81	2055
RADEON X850 XT w wersji Platinum	81	2047
GeForce 7300 LE	80	2057

Quadro FX 540	80	2056
GeForce 8100/nForce 720a	79	2060
Quadro NVS 295	79	2058
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
Radeona X800GT	79	2059
GeForce 7300GS	78	2061
GeForce 9300GE	76	2063
RadeonaHD2350	76	2062
M860G z Mobility Radeon 4100	75	2065
RADEONA X700PRO	75	2064
GeForce 7350LE	74	2067
Radeona X1650 GTO	74	2066
FireMV 2450	73	2068
Seria Mobility Radeon HD 4300	73	2071
Radeona 3100	73	2069
RADEON X800 PRO/GTO	73	2070
Radeona X700	72	2073
RADEON X850PRO	72	2072
FireGL V7100	71	2074
M880G z Mobility Radeon HD 4225	71	2076
MEDION RADEON 9800 XXL	71	2075
Radeona X1650 SE	71	2078
RADEON X700 SE	71	2077
Diament X1300-PCIE 256 MB	70	2082
FireGL V3300	70	2080
GeForce 8600MGS	70	2083
Quadro NVS 150M	70	2081
Radeona X550XTX	70	2079
WYŚWIETLACZ PODSTAWOWY	69	2085
GeForceGo 6600	69	2086
QuadroFX3000	69	2090
Quadro NVS 140M	69	2089
Quadro NVS 420	69	2084
Radeona X1600 Pro/X1300XT	69	2088
RADEON X800XL	69	2087
FireGL V3350	68	2091

GeForce 8400 SE	68	2092
GeForce 9100M G	68	2093
GeForce9400M	67	2096
GeForce 9400M G	67	2097
Chipset Intel G45/G43/G41 Express	67	2094
Matrox G200eR WDDM 2.0	67	2095
RADEONA X600PRO	67	2098
GeForce 8400M GT	66	2101
Mobilność Radeon HD 4225	66	2104
MOBILNOŚĆ RADEON X700	66	2100
Quadro NVS 135M	66	2102
Quadro NVS 450	66	2099
Radeona X1550	66	2103
GeForce Go 7400	65	2105
GeForce 8200M G	64	2106
RADEON X800PRO	64	2107
GeForce G103M	63	2109
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
Quadro FX 550	63	2108
GeForce G105M	62	2110
Instrukcja Intel HD-15.28-1861	62	2112
MOBILNOŚĆ FireGL V3200	62	2113
Mobilność Radeon HD 3410	62	2111
SAPPHIRE Radeon X1550	61	2114
FireGL X1	59	2120
GeForce FX 5950 Ultra	59	2119
Matrox G200e WDDM 1.2	59	2118
MOBILNOŚĆ RADEON X700 XL	59	2115
Radeona 2100	59	2116
RADEON 9800PRO	59	2117
GeForce 6800XE	58	2121
GeForce 8400M G	58	2122
Radeona X1300	58	2123
Intel – chipset ekspresowy Q45/Q43	57	2124
Chipsatz Intel G41 Express	57	2126
Chipsatz Intel Q45/Q43 Express	57	2127

RADEONA 9800	57	2125
Intel - Chipset Express G41	56	2129
RADEON 9800XT	56	2128
RADEONA X550XT	56	2131
RADEON X600 256MB HyperMemory	56	2130
Intel G33/G31 Express	54	2132
TurboCache GeForce 6200	53	2134
RADEON 9700PRO	53	2133
FireGL V3100	52	2135
GeForce Go 7300	52	2137
Radeona Xpressa 1300	52	2136
FirePro2450	51	2142
GeForce 6600 LE	51	2141
GeForce FX Go5700	51	2140
Matrox G200eh WDDM 1.2	51	2138
RADEONA E2400	51	2139
Matrox G200eW WDDM 1.2	50	2147
Mobilny procesor Intel 965 Express	50	2145
Mobilność Radeon HD 2300	50	2144
MOBILNOŚĆ RADEON X600	50	2146
RADEONA X550	50	2143
MOBILNOŚĆ RADEON X600 SE	49	2149
Radeona X1050	49	2150
Radeona X1600	49	2148
RADEON X600 SE	49	2151
GeForce 7100GS	48	2154
Mobilność Radeon X2300	48	2153
Mobilność Radeon X2300 HD	48	2152
GeForce 7300 SE/7200 GS	47	2155
Quadro NVS 110M	47	2157
Radeon X1550 64-bitowy	47	2156
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
Szafirowy RADEON 9600 ATLANTIS	47	2158
Matrox G200eh WDDM 2.0	46	2160
MOBILNOŚĆ RADEON 9800	46	2161
Quadro NVS 120M	46	2159

FireMV 2250	45	2162
GeForce Go 7200	45	2164
Matrox G200eR WDDM 1.2	45	2163
GeForce Go 6600 TE/6200 TE	44	2166
Rodzina mobilnych procesorów Intel 4 Express-Chipsatz	44	2169
Mobilny procesor Intel serii 4 Express	44	2168
MOBILNOŚĆ FireGL V5200	44	2165
Quadro FX 350M	44	2167
Radeon 9700 TX z wyjściem TV	44	2170
Matrox M9138LP PCIe x16	42	2174
Mobilność Radeon X1400	42	2171
Quadro NVS 285	42	2175
RADEON 9600PRO	42	2172
Radeona Xpressa 1250	42	2173
GeForce'a 6200	41	2177
GeForce 7050/nForce 620i	41	2178
GeForce FX 5900 Ultra	41	2179
RADEON 9500 PRO/9700	41	2176
GeForce FX5700	40	2180
GeForce FX5900XT	40	2186
Matrox G200eh	40	2183
Matrox M9148LP PCIe x16	40	2185
Mobilny procesor Intel 45 Express	40	2181
MOBILNOŚĆ FIREGL T2	40	2182
Radeona Xpressa 1300M	40	2184
GeForce 7300SE	39	2192
Matroxa G200eW	39	2188
MOBILNOŚĆ RADEON 9600/9700	39	2191
Mobilność Radeon X1300	39	2189
Mobilność Radeon X1350	39	2187
S3 Chrome 430 ULP	39	2190
GeForce6500	38	2194
Mobile Intel – rodzina chipsetów Express 45	38	2193
Quadro NVS 285 128 MB	38	2195
RADEONA X300SE	38	2196
Radeon 9800 XT z 256 MB pamięci DDR	37	2198
TurboCache GeForce 6200SE	37	2201

GeForce 7050/nForce 630i	37	2197
Quadro NVS 440	37	2199
Radeona X1250	37	2200
PODŁĄCZ 3D RADEON X300	36	2203
FireMV 2200 PCIe	36	2205
Matroxa G200eR	36	2202
MOBILNOŚĆ RADEON 9600	36	2206
RADEONA 9500	36	2204
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
GeForce 7100/nForce 630i	35	2209
Quadro FX 1100	35	2207
RADEON 9600XT	35	2210
Radeona Xpressa 1200	35	2208
GeForce FX 5700 Ultra	34	2216
GeForce FX5900	34	2213
GeForce PCX 5750	34	2211
GeForce PCX 5900	34	2217
Quadro FX 1000	34	2215
Quadro FX 1300	34	2214
RADEONA 9550	34	2212
Radeona Xpressa 1100	34	2218
GeForce 6150 LE	33	2222
GeForce 7150/nForce 630i	33	2225
GeForce FX 5700VE	33	2224
MOBILNOŚĆ FIREGL T2/T2e	33	2220
Mobilność Radeon X1450	33	2223
MOBILNOŚĆ RADEON X300	33	2219
S3 Chrome S27 DDR3	33	2221
GeForce 6200 A-LE	32	2230
GeForce 7025/nForce 630a	32	2228
GeForce FX5900ZT	32	2227
Akcelerator multimediiów Intel	32	2226
Radeona X1200	32	2229
GeForce 7050 PV/nForce 630a	31	2233
Matrox M9128 LP PCIe x16	31	2231
Radeona X1270	31	2234

Kontroler Red Hat QXL	31	2232
All-in-Wonder X1800XL	30	2238
FireGL T2-128	30	2235
GeForce 6150SE nForce 430	30	2237
MOBILNOŚĆ RADEON 9550	30	2236
GeForce 6100 nForce 405	29	2240
Radeona 9550/X1050	29	2242
Radeona Xpressa 1150	29	2239
Radeon XPRESS 200	29	2241
GeForce 6200 LE	28	2243
GeForce'a 6100	27	2247
MOBILNOŚĆ FireGL V5250	27	2245
MOBILNOŚĆ RADEON 9700	27	2244
MOBILNOŚĆ RADEON XPRESS 200	27	2248
RADEONA 9600SE	27	2246
GeForce 7100/nForce 620i	26	2251
Rodzina RADEON 9600 PRO	26	2249
Radeona Xpressa 1270	26	2250
GeForce 6100 nForce 400	25	2256
GeForce 6100 nForce 420	25	2255
GeForce 7050/nForce 610i	25	2257
Matrox M9120 Plus LP PCIe x16	25	2253
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
Matrox M9125 PCIe x16	25	2254
PHDGD Sapphire GR dla mobilnych procesorów Intel 965	25	2252
Rodzina RADEON 9600	25	2258
GeForce 6150SE	24	2260
GeForce FX 5700LE	24	2261
GeForceGo 6400	24	2262
Rodzina mobilnych procesorów Intel 965 Express-Chipsatz	24	2263
MOBILNOŚĆ RADEON 9600 PRO TURBO	24	2259
WSZYSTKO W CUDIE 9800	23	2267
GeForce 6100 nForce 430	23	2269
GeForce 7200GS	23	2268
Matrox M9140 LP PCIe x16	23	2266
Quadro NVS 210S	23	2264

RADEON 9800 SE	23	2265
RADEONA A9800XT	22	2270
Radeon XPRESS 200M	22	2271
GeForce'a 6150	21	2272
PHDGD solo 2x64	20	2274
Quadro NVS 210S / GeForce 6150LE	20	2273
GeForce Go 6150	19	2276
Matrox M9120 PCIe x16	19	2275
GeForce 7150M/nForce 630M	18	2280
Quadro FX2000	18	2282
QXL KMDOD	18	2277
Rodzina RADEON 9600 TX	18	2279
RADEON XPRESS 200 CROSSFIRE	18	2281
S3 Chrome S25 DDR2	18	2278
GeForce FX 5600 Ultra	17	2286
GeForce FX Go 5600	17	2284
GeForceGo 6100	17	2283
Mobilny procesor Intel965 Express	17	2285
GeForce FX Go5650	16	2287
SIATKA V100-8Q	16	2288
GeForceGo 6200	15	2290
NV44	15	2289
Karta PCI Quadro FX 500/600	14	2291
Radeon HD 2400 PCI	14	2292
GeForce7000M	13	2293
GeForce 7000M/nForce 610M	12	2294
GeForce FX 5200 Ultra	12	2297
GeForce FX5600	12	2295
GeForce FX Go5300	12	2296
Intel 82945G Express	12	2298
FireMV 2400 PCIe	11	2300
GeForce FX 5200SE	11	2299
PHDGD Solo 1.2.0 x86	11	2302
Sterowniki RGH v3	11	2301
Główny sterownik X3100	10	2303
MOBILNOŚĆ IGP 9000/9100	10	2304
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D	Ranga

<u>nazwa karty graficznej</u>	(im wyższy, tym lepiej)	(im niższa, tym lepiej)
Asusa A7000	9	2307
GeForce FX5600XT	9	2308
Matrox Parhelia 256 MB	9	2305
PRZEZ Chrome9 HD IGP	9	2306
Karta graficzna Radeon 7000	8	2309
GeForce FX5500	8	2312
GeForce FX Go 5200	8	2310
Rodzina procesorów Intel 82945G Express Chipsatz	8	2315
Wbudowany procesor Intel Q35	8	2311
Mobilny procesor Intel 965 Express — BR-0907-0461 v1839	8	2313
Karta Quadro NVS 280 PCI	8	2314
ASUS V9520-X V62.11	7	2318
GeForce FX5100	7	2317
GeForce FX5200	7	2320
GeForce FX 5200LE	7	2323
GeForce4Ti4400	7	2322
Wbudowane nośniki i kontroler Intel US15	7	2321
MOBILNOŚĆ RADEON 9000 IGP	7	2316
Quadro FX 500/FX 600	7	2319
GeForce PCX 5300	6	2333
GeForce2 Ultra	6	2331
Zintegrowany procesor graficzny GeForce4 MX	6	2329
GeForce4 Ti 4800 SE	6	2325
Akcelerator multimediiów Intel 600	6	2324
Matrox Millennium P690 Plus LP PCIe x16	6	2326
MOBILNOŚĆ RADEON 7000 IGP	6	2332
Karta Quadro NVS 55/280 PCI	6	2335
Quadro4 380 XGL	6	2327
Rodzina RADEON 8500	6	2328
Rodzina RADEON 9100	6	2334
Radeon IGP350M	6	2336
V9560XT	6	2330
WSZYSTKO-CUDOWNY RADEON 8500DV	5	2347
GeForce256	5	2357
GeForce4 420 Go 32M	5	2352
GeForce4 440 Go 64M	5	2337

GeForce4 448 Go	5	2349
GeForce4Ti4200	5	2348
GeForce4Ti4600	5	2350
GeForce4Ti4800	5	2339
Intel 82915G Express	5	2343
Intel Q33 Express	5	2345
Matrox Millennium P650 PCIe 128	5	2353
Matrox Parhelia APVe	5	2346
Mobilny procesor Intel 945GM Express	5	2340
Mobilna karta Intel 945GM/GU Express	5	2354
MOBILNOŚĆ RADEON 9000/9100 IGP	5	2344
NVIDIA GeForce3 Ti200	5	2342
Karta Quadro 280 NVS PCIe	5	2341
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
Quadro4 980 XGL	5	2358
Radeona 9100 IGP	5	2351
SAPPHIRE RADEON 9000 ATLANTIS PRO	5	2355
VIA/S3G UniChromell	5	2338
Xabre	5	2356
CUDOWNE 9000	4	2361
ASUS AGP-V3800PRO v31.40H	4	2380
Della 8200	4	2382
GeForce2 Go	4	2386
Zintegrowany procesor graficzny GeForce2	4	2381
GeForce2 MX z DVI-D i wyjściem TV	4	2365
GeForce2Ti	4	2373
GeForce3	4	2362
GeForce3Ti200	4	2388
GeForce4 440	4	2359
GeForce4MX4000	4	2379
GeForce4MX420	4	2366
GeForce4MX440	4	2376
GeForce4 MX 440 z AGP8X	4	2363
GeForce4MX440SE	4	2375
GeForce4MX460	4	2385
Kontroler Intel 82865G	4	2370

Intel 915G, 910G Express	4	2390
Funkcja wbudowanego kontrolera Intel 915G/915GV/910GL	4	2371
Funkcja wbudowanego chipsetu Intel 945G 0	4	2378
MOBILNOŚĆ FIREGL 7800	4	2367
MOBILNOŚĆ/RADEON 9000	4	2387
Quadro2 MXR/EX	4	2377
Quadro4 900 XGL	4	2360
Rodzina RADEON 7500	4	2368
RADEONA 9000	4	2372
PRZEZ Chrome9 HC IGP	4	2383
PRZEZ/S3G KM400/KN400	4	2389
VIA/S3G UniChrome IGP	4	2384
VIA/S3G UniChrome Pro IGP	4	2369
WinFast A250 LE	4	2364
Rodzina XGI Volari v1.13.23.D V	4	2374
ABIT Siluro T400	3	2394
AMIGAMERLIN 3.1-R1 dla Voodoo 4 4500 PCI	3	2419
GeForce6200A	3	2402
GeForce2 GTS/GeForce2 Pro	3	2391
GeForce2MX 100/200	3	2415
GeForce2MX/MX400	3	2393
GeForce4 420 Go	3	2412
GeForce4 4200 Go	3	2392
GeForce4 440 Go	3	2399
Intel 82915G/915GV/910GL	3	2400
Intel 82915G/GV/910GL Express	3	2421
Wbudowany kontroler Intel 865	3	2401
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepsz)	Ranga (im niższa, tym lepsz)
Wbudowany chipset Intel 946GZ	3	2416
Akcelerator multimediiów Intel 500	3	2408
Matrox Parhelia 128 MB	3	2410
MOBILNOŚĆ RADEON 7500	3	2404
MOBILNOŚĆ RADEON 9000	3	2414
MOBILNOŚĆ RADEON 9200	3	2423
Rodzina RADEON 7000 / RADEON VE	3	2396
RADEONA 7500	3	2417

Rodzina RADEON 9000	3	2406
RADEONA 9200	3	2403
Radeon IGP320	3	2398
Radeon IGP320M	3	2405
Rage Fury Pro/Xpert 2000 Pro	3	2420
RIVA TNT2 Model 64/Model 64 Pro	3	2397
RIVA TNT2/TNT2 Pro	3	2409
S3 Inc. Savage4	3	2418
Vanta/Vanta LT	3	2422
Rodzina VIA Chrome9 HC IGP	3	2395
VIA Chrome9 HC IGP Family WDDM	3	2407
VIA Chrome9 HC IGP WDDM 1.1	3	2411
VIA/S3G DeltaChrome IGP	3	2413
Della 8100	2	2445
GeForce2MX	2	2431
GeForce2 MX z wyjściem TV	2	2439
GeForce3Ti500	2	2441
Kontroler Intel 82845G	2	2447
Kontroler Intel 82845G/GL	2	2436
Kontroler Intel 82845G/GL/GE/PE/GV	2	2427
Intel 82915G/GV/910GL Advanced v3.5	2	2435
Intel 946GZ Express	2	2424
Intel GMA 3150 Express	2	2442
Akcelerator multimediiów Intel 3150	2	2426
MOBILNOŚĆ RADEON 9100 IGP	2	2425
Quadro NVS 280 SD	2	2444
Radeony 7000/Radeony VE	2	2433
RADEONA 7200	2	2428
Rodzina RADEON 9200 LE	2	2437
Rodzina RADEON 9200 PRO	2	2429
RADEON 9200 SE	2	2440
RADEONA 9250	2	2438
Radeon IGP340M	2	2443
Radeon IGP345M	2	2432
Radeon VE	2	2448
VIA Chrome9 HC IGP Wstępna wersja WDDM 1.1	2	2446
PRZEZ Chrome9 HC IGP WDDM	2	2430

PRZEZ Chrome9 HC3 IGP	2	2434
Karta FireMV 2200 PCI	1	2461
Kontroler Intel 82852/82855 GM/GME	1	2458
Kontroler Intel Extreme	1	2449
Nazwa karty graficznej	Znak Passmark G3D (im wyższy, tym lepiej)	Ranga (im niższa, tym lepiej)
Mobilna karta Intel 915GM/GMS/910GML Express	1	2452
Mobilny procesor Intel 945 Express	1	2453
Quadro2 Pro	1	2460
Radeon IGP 34xM	1	2455
Wściekłość 128 Pro	1	2457
RAGE 128 PRO AGP 4X TMDS	1	2459
S3 ProSavageDDR	1	2456
S3 SuperSavage/IXC 1014	1	2450
PRZEZ Chrome9 HCM IGP	1	2454
VisionTek Radeon 7000	1	2451

Wartość karty graficznej (im wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
24.37	1599,99 dolarów
32,57	1069,99 USD
NA	NA
39,57	799,99 dolarów
32,84	949,00 dolarów
NA	NA
18.35	1626,46 USD*
36,34	799,99 dolarów
NA	NA
34.41	832,05 USD*
NA	NA
32.18	849,99 dolarów
16.07	1678,08 dolarów
15.28	1762,53 dolarów
48,91	549,99 dolarów
NA	NA
NA	NA
38,37	661,09 USD
50,38	499,99 dolarów
47,58	519,99 dolarów
NA	NA
39,62	599,99 dolarów
10,78	2141,99 USD*
5,54	4109,99 USD*
NA	NA
45.24	499,00 \$*
57,8	389,99 dolarów
49.31	455,99 dolarów
52.04	429,99 dolarów

NA	NA
15.62	1399,99 dolarów
20.02	1079,99 USD*
NA	NA
NA	NA
60,45	349,99 dolarów
2.29	8999,00 USD*
64,37	319,99 dolarów
NA	NA
NA	NA
9.27	2169,99 USD*
7,97	2499,00 dolarów
62.13	319,99 dolarów
9,93	1999,99 USD*
10,69	1849,99 USD*
NA	NA
26.45	740,99 USD*
NA	NA
4.09	4741,49 USD*
NA	NA
64,43	299,99 dolarów
Wartość karty graficznej (im wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
25.70	749,99 USD*
3.05	6300,00 \$*
NA	NA
23.50	800,61 USD*
11.35	1645,00 USD*
38,29	483,82 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
36,68	497,95 USD*
NA	NA
40.41	449,99 dolarów
NA	NA
NA	NA

70.08	249,99 dolarów
71,44	239,99 dolarów
NA	NA
46,41	363,12 dolarów
8,82	1899,95 USD*
64,58	257,99 dolarów
NA	NA
NA	NA
42,53	389,99 dolarów
47.02	349,99 dolarów
31.10	519,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
4,81	3250,00 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
23.84	649,99 USD*
34,97	442,79 USD*
NA	NA
17.17	899,00 \$*
NA	NA
NA	NA
46.06	329,00 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
25.82	569,99 USD*
47,29	309,99 USD*
Wartość karty graficznej (im wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)

NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>6,54</u>	<u>1868,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>2,44</u>	<u>4827,53 USD*</u>
NA	NA
<u>51,39</u>	<u>228,15 dolarów</u>
<u>20.93</u>	<u>556,19 USD*</u>
Wartość karty graficznej (im wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>45</u>	<u>247,35 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>2,56</u>	<u>4182,29 dolarów</u>
<u>4,36</u>	<u>2410,15 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>16,97</u>	<u>600,00 \$*</u>
NA	NA
NA	NA
<u>35,44</u>	<u>285,38 USD*</u>
<u>35,97</u>	<u>279,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA

NA	NA
NA	NA
NA	NA
36.11	269,99 USD*
21.65	449,99 USD*
40,52	237,99 USD*
21.71	443,10 USD*
17.33	549,99 USD*
59,39	160,07 dolarów
NA	NA
27,87	339,99 USD*
NA	NA
NA	NA
34,77	269,99 USD*
20.41	459,80 USD*
NA	NA
18.78	499,00 \$*
NA	NA
49,64	184,99 USD*
22.25	409,99 USD*
NA	NA
23.25	389,30 USD*
NA	NA
17.16	524,99 USD*
NA	NA
5,93	1515,00 USD*
Wartość karty graficznej (im wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
18.33	487,99 USD*
49,5	179,99 USD*
NA	NA
25.71	339,99 dolarów
25.51	339,99 USD*
NA	NA
NA	NA
17.31	499,10 USD*

NA	NA
NA	NA
NA	NA
26.22	319,99 USD*
NA	NA
NA	NA
2.09	3970,36 USD*
NA	NA
37,44	219,99 dolarów
11.01	745,00 \$*
NA	NA
NA	NA
21.45	380,00 \$*
20.70	388,99 USD*
38.19	210,66 USD*
28,67	279,99 USD*
NA	NA
NA	NA
4,58	1729,99 USD*
7,56	1047,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
52,39	149,99 dolarów
NA	NA
NA	NA
9,86	787,90 USD*
NA	NA
NA	NA
19.14	399,99 dolarów
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
37,73	199,00 \$*
46,59	159,99 dolarów
25.45	289,99 USD*

10.34	704,00 USD*
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
13.51	528,35 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
12.86	546,92 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
15.75	439,60 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
18.40	362,00 \$*
NA	NA
NA	NA
16.33	404,98 dolarów
NA	NA
NA	NA
27.00	239,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA

43,37	145,30 dolarów
17.84	349,99 USD*
NA	NA
69,27	89,99 USD*
24.43	254,91 USD*
NA	NA
7.26	845,00 \$*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
35.11	172,00 \$*
14.49	415,00 \$*
NA	NA
NA	NA
10.00	593,95 USD*
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
23.70	249,00 USD*
NA	NA
NA	NA
27.26	209,99 USD*
NA	NA
NA	NA
15.70	359,99 USD*
NA	NA
NA	NA
19.92	280,99 USD*
NA	NA
NA	NA
13.91	399,99 USD*
NA	NA
11.44	485,00 \$*
13.88	399,00 \$*
NA	NA

<u>34,38</u>	<u>159,95 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>37,64</u>	<u>141,99 USD*</u>
<u>13.67</u>	<u>389,30 USD*</u>
NA	NA
<u>27.36</u>	<u>193,98 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>21.25</u>	<u>246,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>3,55</u>	<u>1449,00 USD*</u>
<u>17.30</u>	<u>297,50 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>21.02</u>	<u>239,99 USD*</u>

NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>39,93</u>	<u>124,99 USD</u>
NA	NA
NA	NA
<u>8.20</u>	<u>602,59 USD*</u>
NA	NA
<u>15.04</u>	<u>326,50 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>32.05</u>	<u>149,00 USD*</u>
NA	NA
<u>36.04</u>	<u>132,20 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
<u>29.51</u>	<u>159,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>26.35</u>	<u>176,00 \$*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>32.44</u>	<u>139,92 USD*</u>
NA	NA
<u>18.35</u>	<u>246,54 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA

NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
15.23	289,99 USD*
30.37	144,00 \$*
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
17.33	249,00 USD*
17.26	249,99 USD*
NA	NA
NA	NA
15.32	278,05 USD*
19,98	213,16 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
24,66	166,81 USD*
7.15	573,00 \$*
NA	NA
23,77	169,99 USD*
NA	NA
NA	NA
23.80	167,95 USD*
13.32	299,99 USD*
15,95	249,00 USD*
14,96	264,24 USD*
NA	NA
NA	NA

26.12	149,99 USD*
44,27	88,11 USD*
7,82	499,00 \$*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
27,69	139,99 USD*
NA	NA
22.65	169,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
7,53	499,99 USD*
12.55	299,00 \$*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
19.84	183,50 dolarów
NA	NA
20.11	179,99 USD*
6.24	574,55 dolarów
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
13.21	268,30 USD*

NA	NA
NA	NA
23.44	149,99 USD*
NA	NA
1.30	2695,00 USD*
NA	NA
16.21	213,16 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
27,54	124,95 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
2,91	1169,00 USD*
NA	NA
NA	NA
41,99	79,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
7,68	435,00 \$*
12.31	269,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
15.33	211,95 dolarów
18.34	176,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
23,58	135,99 USD*
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej	Cena

(im wyższa, tym lepiej)	(USD)
22.60	139,99 USD*
NA	NA
NA	NA
2,99	1049,00 USD*
2,81	1108,84 USD*
6,93	449,00 \$*
4,79	646,00 \$*
NA	NA
22.07	139,99 USD*
51.30	59,99 USD*
21.03	145,99 USD*
26,77	114,00 USD*
23.34	129,99 USD*
22.64	133,89 USD*
6.04	498,49 USD*
NA	NA
23,57	125,99 USD*
16.11	184,00 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
33,77	85,99 USD*
32.13	89,99 USD*
10.13	285,29 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
4,7	604,00 USD*
18.85	149,99 USD*
NA	NA
NA	NA
11.72	239,99 USD*
1.13	2499,00 USD*
NA	NA
20.22	138,00 \$*

NA	NA
5.43	508,91 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
0,61	4449,99 dolarów
1,61	1697,99 USD*
5,75	474,00 \$*
NA	NA
13.25	205,00 \$*
10.01	270,00 \$*
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
9.04	299,00 \$*
12.09	223,32 dolarów
NA	NA
0,66	4092,38 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
13.76	195,00 \$*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
24.06	109,99 USD*
10.10	261,29 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
18.78	139,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA

NA	NA
<u>4,57</u>	<u>567,00 \$*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>27.25</u>	<u>93,05 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>22.63</u>	<u>109,99 USD</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>3,5</u>	<u>704,00 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>5,74</u>	<u>424,99 USD*</u>
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>10,95</u>	<u>219,98 dolarów</u>
NA	NA
NA	NA

<u>3,93</u>	<u>610,04 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>10.11</u>	<u>229,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
<u>12.82</u>	<u>179,99 USD*</u>
NA	NA
<u>12.13</u>	<u>190,00 \$*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>11.52</u>	<u>198,00 \$*</u>
<u>38,44</u>	<u>59,29 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>10.51</u>	<u>215,99 USD*</u>
<u>11.70</u>	<u>194,00 USD*</u>
<u>5,67</u>	<u>399,95 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
<u>25.12</u>	<u>89,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA

NA	NA
1.10	2029,99 USD*
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
7,51	295,00 \$*
8.06	275,00 \$*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
7.24	300,00 \$*
NA	NA
7,54	284,95 USD*
NA	NA
8,52	251,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
2.12	1002,00 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
1,4	1499,00 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
8.34	248,68 USD*

NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>10,68</u>	<u>190,00 \$*</u>
<u>6,75</u>	<u>299,00 \$*</u>
<u>12.57</u>	<u>159,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>10,68</u>	<u>186,30 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>6,85</u>	<u>288,99 USD*</u>
NA	NA
<u>23.18</u>	<u>85,00 \$*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>6,48</u>	<u>299,00 \$*</u>

<u>9,64</u>	<u>199,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
<u>1,67</u>	<u>1150,00 dolarów</u>
<u>11.41</u>	<u>168,61 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>21.27</u>	<u>89,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>3.11</u>	<u>599,99 USD*</u>
<u>7.35</u>	<u>254,00 \$*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
NA	NA

NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>5,58</u>	<u>325,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>7,51</u>	<u>235,95 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>15.93</u>	<u>109,98 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>6,68</u>	<u>258,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
<u>19.15</u>	<u>89,99 dolarów</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA

NA	NA
NA	NA
NA	NA
17.00	99,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
4.00	414,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
4.03	407,56 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
22.11	72,83 USD*
NA	NA
NA	NA
5.45	294,00 USD*
NA	NA
NA	NA
7,95	201,17 USD*
12.48	126,86 USD*
4,65	339,99 USD*
NA	NA

NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
5.33	294,00 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
8.42	184,00 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
9,75	157,88 USD*
NA	NA
15.33	99,99 USD*
12.63	119,99 USD*
NA	NA
16.82	89,99 USD*
NA	NA
1,7	889,00 USD*
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
6.30	236,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
2.23	665,17 USD*
NA	NA

NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>4.23</u>	<u>344,16 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
<u>18.27</u>	<u>78,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>3.28</u>	<u>431,72 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>17.46</u>	<u>79,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>3,27</u>	<u>415,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>7.07</u>	<u>189,99 USD*</u>

Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>5,67</u>	<u>232,06 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
<u>16.41</u>	<u>79,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
<u>0,73</u>	<u>1799,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>1.03</u>	<u>1230,99 USD*</u>
<u>14.77</u>	<u>86,00 \$*</u>
NA	NA
<u>2.41</u>	<u>522,78 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>4,69</u>	<u>264,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA

NA	NA
NA	NA
6.04	204,00 USD*
NA	NA
15.36	79,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
4,44	274,00 \$*
NA	NA
5.19	232,70 USD*
7.09	170,07 USD*
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
7.43	159,99 USD*
10.73	109,99 USD*
NA	NA
22.23	53,00 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
5,72	203,00 USD*
1,86	624,99 USD*
16.60	69,99 USD*

NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>1,59</u>	<u>699,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>19.85</u>	<u>55,59 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>7.28</u>	<u>150,58 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
<u>5,73</u>	<u>189,97 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
<u>3.35</u>	<u>322,99 USD*</u>
NA	NA

NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
<u>4,86</u>	<u>204,00 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>7.00</u>	<u>140,00 \$*</u>
<u>6.51</u>	<u>149,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>1,84</u>	<u>529,00 \$*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>9,76</u>	<u>98,68 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>6.32</u>	<u>149,95 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA

NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
15.11	59,00 USD*
14.80	59,99 USD*
8.07	109,99 USD*
0,33	2677,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
3,65	239,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
9,54	89,99 USD*
NA	NA
NA	NA
5.33	159,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA

3.09	259,13 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
4.09	195,00 \$*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
11.85	67,00 USD*
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
11.27	69,95 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
3.40	229,74 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
3,43	225,00 \$*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
10.26	74,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA

NA	NA
<u>2,84</u>	<u>269,00 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>12.47</u>	<u>60,24 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
<u>2.03</u>	<u>365,48 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>1,7</u>	<u>435,92 USD*</u>
<u>1,4</u>	<u>530,00 \$*</u>
<u>13,93</u>	<u>52,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA

NA	NA
NA	NA
6.11	102,49 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
6.11	99,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
6,76	89,99 USD*
8,69	69,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
4.30	139,99 USD*
NA	NA

NA	NA
NA	NA
NA	NA
14.39	39,95 USD*
2.19	262,00 \$*
10.47	54,50 USD*
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
2.07	275,14 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
8.00	69,99 USD*
NA	NA
8.60	64,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
1,84	298,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
1,71	319,99 USD*
NA	NA
1,56	350,00 \$*
NA	NA
NA	NA
NA	NA

NA	NA
<u>1,51</u>	<u>339,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>7.17</u>	<u>69,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>7,62</u>	<u>64,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>5,54</u>	<u>87,95 USD*</u>
NA	NA
<u>0,61</u>	<u>799,00 \$*</u>
NA	NA
<u>2,68</u>	<u>179,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA

NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,75</u>	<u>629,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>3.15</u>	<u>149,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>6.27</u>	<u>74,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>2,47</u>	<u>188,06 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,49</u>	<u>925,00 \$*</u>
NA	NA
<u>1,38</u>	<u>328,50 USD*</u>

NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
10.02	39,99 USD*
2,97	135,00 \$*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
2,52	151,34 USD*
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
2,67	142,96 USD*
1,79	213,27 USD*
NA	NA
0,32	1193,03 USD*
3,77	99,95 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
6,75	54,99 USD*

NA	NA
NA	NA
<u>2,39</u>	<u>154,00 \$*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>1,69</u>	<u>203,99 USD*</u>
<u>0,22</u>	<u>1592,95 USD*</u>
<u>1,52</u>	<u>225,00 \$*</u>
<u>6.71</u>	<u>50,88 USD*</u>
<u>5,68</u>	<u>60,13 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>1.13</u>	<u>296,76 USD*</u>
<u>0,52</u>	<u>650,18 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
<u>0,84</u>	<u>396,99 USD*</u>
<u>0,66</u>	<u>499,00 \$*</u>
NA	NA
NA	NA

NA	NA
NA	NA
Wartość karty graficznej (im wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
6,54	49,99 USD*
NA	NA
NA	NA
7.35	43,99 USD*
NA	NA
2,57	124,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
2,25	136,83 USD*
NA	NA
3.06	99,99 USD*
1.01	304,00 USD*
2.17	139,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
4.23	69,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
4.23	68,98 USD*

4.06	71,60 USD*
3,55	81,37 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
0,59	479,98 USD*
NA	NA
9.47	29,95 USD*
NA	NA
1,78	159,00 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
0,67	399,00 \$*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
2,92	89,99 USD*
NA	NA
NA	NA
3,71	69,99 USD*
NA	NA
1.30	199,00 \$*
0,27	945,00 \$*

NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
4.02	62,06 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
3.05	80,00 \$*
NA	NA
0,12	1999,00 USD*
NA	NA
1,57	152,90 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
1,51	156,00 \$*
NA	NA
2.03	115,00 \$*
NA	NA
3,27	69,99 USD*
0,4	569,99 USD*
1,34	169,00 USD*
3,83	59,00 USD*
1,56	142,88 USD*
4,48	49,99 USD*
NA	NA
Wartość karty graficznej (im wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
2,74	81,10 USD*
NA	NA
NA	NA
12.45	17,50 USD*

NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
Wartość karty graficznej (im wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
1.12	160,99 USD*
NA	NA
NA	NA
2.10	84,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
2.03	83,99 USD*
0,32	527,00 \$*
NA	NA
NA	NA
5,63	29,99 USD*
NA	NA
NA	NA
2.31	72,50 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
1,63	99,81 USD*
NA	NA
4,8	32,99 USD*
1,22	130,00 \$*

	0,9	175,00 \$*
NA		NA
NA		NA
	0,28	552,69 USD*
NA		NA
NA		NA
NA		NA
	0,81	185,00 \$*
	0,62	241,99 USD*
NA		NA
	0,7	211,00 USD*
	1,24	119,99 USD*
NA		NA
	1,66	89,00 USD*
	0,27	554,99 USD*
NA		NA
	1,71	85,99 USD*
NA		NA
NA		NA
	1,69	85,97 USD*
NA		NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lensza)		Cena (USD)
	1.08	134,00 \$*
NA		NA
NA		NA
NA		NA
NA		NA
NA		NA
NA		NA
	2,39	59,00 USD*
NA		NA
NA		NA
	1,84	75,90 USD*
NA		NA
NA		NA
NA		NA

2.11	64,95 USD*
1,76	78,20 USD*
1.17	117,30 USD*
NA	NA
NA	NA
1,45	94,96 USD*
NA	NA
0,91	149,99 USD*
NA	NA
NA	NA
1,22	109,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
1,56	85,26 USD*
NA	NA
0,87	149,90 USD*
NA	NA
NA	NA
1,76	73,53 USD*
NA	NA
0,11	1189,99 USD*
NA	NA
1.17	109,65 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
2.15	59,00 USD*
NA	NA
NA	NA
0,51	245,01 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)

6.20	19,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
1,95	62,97 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
4,89	24,64 USD*
NA	NA
1,37	88,20 USD*
1.11	108,35 USD*
1.03	115,06 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
1,33	88,08 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
0,6	196,00 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
0,33	350,14 USD*
NA	NA
0,86	133,40 USD*
NA	NA
0,71	159,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
0,76	150,25 USD*
NA	NA

0,2	559,29 USD*
1,44	78,20 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
0,93	119,42 USD*
NA	NA
NA	NA
Wartość karty graficznej (im wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
1.05	102,24 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
1.02	101,20 USD*
1,9	54,15 USD*

NA	NA
<u>1,71</u>	<u>59,95 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>4,48</u>	<u>22,68 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,8</u>	<u>122,12 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
<u>0,31</u>	<u>319,00 USD*</u>
NA	NA
<u>1.01</u>	<u>97,20 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
Wartość karty graficznej (im wyższa, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,81</u>	<u>114,96 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA

NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,83</u>	<u>108,10 USD*</u>
<u>2.07</u>	<u>43,42 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,33</u>	<u>264,00 \$*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,37</u>	<u>229,99 USD*</u>
NA	NA
<u>0,53</u>	<u>160,89 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,67</u>	<u>125,00 \$*</u>
NA	NA
<u>0,14</u>	<u>589,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>2,5</u>	<u>32,00 USD*</u>

1,35	59,99 USD*
NA	NA
1,27	63,00 USD*
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
3.32	22,99 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
0,41	180,01 dolarów
NA	NA
NA	NA
NA	NA
0,22	328,67 USD*
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
0,41	166,61 USD*
NA	NA
0,47	150,00 \$*
NA	NA
NA	NA
NA	NA

NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,42</u>	<u>160,49 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,42</u>	<u>159,00 USD*</u>
<u>0,43</u>	<u>155,00 \$*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
<u>0,22</u>	<u>287,82 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,31</u>	<u>190,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,61</u>	<u>95,78 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA

<u>0,18</u>	<u>325,00 \$*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,57</u>	<u>89,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,87</u>	<u>56,18 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA

<u>0,44</u>	<u>104,00 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,25</u>	<u>169,86 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
<u>0,42</u>	<u>99,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,7</u>	<u>55,00 \$*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA

(im wyższa, tym leńsza)	(USD)
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,05</u>	<u>153,97 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,06</u>	<u>130,00 \$*</u>
NA	NA
NA	NA
<u>0,06</u>	<u>129,00 USD*</u>
<u>0,16</u>	<u>42,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,12</u>	<u>42,04 USD*</u>
NA	NA
NA	NA

NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,07</u>	<u>54,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
Wartosc karty graficznej (im wyzsza, tym lepsza)	Cena (USD)
NA	NA
NA	NA
<u>0,01</u>	<u>393,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,02</u>	<u>177,25 USD*</u>

NA	NA
<u>0,02</u>	<u>153,63 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0</u>	<u>999,11 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0</u>	<u>599,99 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
<u>0,01</u>	<u>194,00 USD*</u>
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA
NA	NA

