

Pojedyncza karta wideo

Znajdź kartę wideo

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wg (v)
FireMV 2200 PCI	1	2275	N
IGP 340M	1	2269	N
Kontroler Intel 82852/82855 GM/GME	1	2272	N
Kontroler Intel Extreme	1	2263	N
Mobilny Intel 945 Express	1	2267	N
Quadro2 Pro	1	2274	N
RADEON IGP 34xM	1	2268	N
Rage 128 Pro	1	2271	N
RAGE 128 PRO AGP 4X TMDS	1	2273	N
S3 ProSavageDDR	1	2270	N
S3 SuperSavage/IXC 1014	1	2264	N
PRZEZ Chrome9 HCM IGP	1	2266	N
VisionTek Radeon 7000	1	2265	N
64 MB GeForce2 MX z wyjściem TV	2	2252	N
Dell 8100	2	2258	0
GeForce2 MX	2	2244	N
GeForce3 Ti 500	2	2254	N
Kontroler Intel 82845G	2	2260	N
Kontroler Intel 82845G/GL	2	2249	N
Kontroler Intel 82845G/GL/GE/PE/GV	2	2239	N
Intel 82915G/GV/910GL Advanced v3.5	2	2248	N
Intel GMA 3150 Express	2	2255	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Intel Media Accelerator 3150</u>	2	2238	N
<u>Mobilny procesor Intel 915GM/GMS/910GML Express</u>	2	2261	N
<u>MOBILNOŚĆ RADEON 9100 IGP</u>	2	2237	N
<u>Quadro NVS 280 SD</u>	2	2257	N
<u>Radeon 7000 / Radeon VE</u>	2	2246	N
<u>Radeon 7200</u>	2	2240	0
<u>Rodzina RADEON 9200 LE</u>	2	2250	N
<u>Rodzina RADEON 9200 PRO</u>	2	2241	N
<u>RADEON 9200 SE</u>	2	2253	N
<u>Radeon 9250</u>	2	2251	0
<u>Radeon IGP 340M</u>	2	2256	N
<u>Radeon IGP 345M</u>	2	2245	N
<u>Radeon VE</u>	2	2262	N
<u>VIA Chrome9 HC IGP przedpremiera WDDM 1.1</u>	2	2259	N
<u>PRZEZ Chrome9 HC IGP WDDM</u>	2	2242	N
<u>VIA Chrome9 HC IGP WDDM 1.1</u>	2	2243	N
<u>PRZEZ Chrome9 HC3 IGP</u>	2	2247	N
<u>ABIT Siluro T400</u>	3	2207	N
<u>AMIGAMERLIN 3.1-R1 dla Voodoo 4 4500 PCI</u>	3	2232	N
<u>GeForce 6200A</u>	3	2215	0
<u>GeForce2 GTS/GeForce2 Pro</u>	3	2204	N
<u>GeForce2 MX 100/200</u>	3	2228	N
<u>GeForce2 MX/MX 400</u>	3	2206	N
<u>GeForce4 420 Go</u>	3	2225	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>GeForce4 4200 Go</u>	3	2205	N
<u>GeForce4 440 Go</u>	3	2212	N
<u>Intel 82915G/915GV/910GL</u>	3	2213	N
<u>Intel 82915G/GV/910GL Express</u>	3	2234	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Wbudowany kontroler Intel 865</u>	3	2214	N
<u>Funkcja wbudowanego chipsetu Intel 946GZ 0</u>	3	2229	N
<u>Intel 946GZ Express</u>	3	2224	N
<u>Intel Media Accelerator 500</u>	3	2221	N
<u>Matrox Parhelia 128 MB</u>	3	2223	0
<u>MOBILNOŚĆ RADEON 7500</u>	3	2217	N
<u>MOBILNOŚĆ RADEON 9000</u>	3	2227	N
<u>MOBILNOŚĆ RADEON 9200</u>	3	2236	N
<u>RADEON 7000 / rodzina RADEON VE</u>	3	2209	N
<u>Radeon 7500</u>	3	2230	0
<u>Rodzina Radeonów 9000</u>	3	2219	N
<u>Radeon 9200</u>	3	2216	0
<u>Radeon IGP 320</u>	3	2211	N
<u>Radeon IGP 320M</u>	3	2218	N
<u>Rage Fury Pro/Xpert 2000 Pro</u>	3	2233	N
<u>RIVA TNT2 Model 64/Model 64 Pro</u>	3	2210	N
<u>RIVA TNT2/TNT2 Pro</u>	3	2222	N
<u>S3 Inc. Dziki 4</u>	3	2231	N
<u>Vanta/Vanta LT</u>	3	2235	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Rodzina VIA Chrome9 HC IGP</u>	3	2208	N
<u>VIA Chrome9 HC Rodzina IGP WDDM</u>	3	2220	N
<u>VIA/S3G DeltaChrome IGP</u>	3	2226	N
<u>WSZYSTKO W CUD 9000</u>	4	2173	N
<u>ASUS AGP-V3800PRO v31.40H</u>	4	2193	N
<u>Dell 8200</u>	4	2195	N
<u>GeForce2 Go</u>	4	2199	N
<u>Zintegrowany procesor graficzny GeForce2</u>	4	2194	N
<u>GeForce2 MX z DVI-D i wyjściem TV</u>	4	2177	N
<u>GeForce2 Ti</u>	4	2186	N
<u>GeForce3</u>	4	2174	N
<u>GeForce3 Ti 200</u>	4	2201	N
<u>GeForce4 440</u>	4	2171	N
<u>GeForce4 MX 4000</u>	4	2192	N
<u>GeForce4 MX 420</u>	4	2178	N
<u>GeForce4 MX 440</u>	4	2189	N
<u>GeForce4 MX 440 z AGP8X</u>	4	2175	N
<u>GeForce4 MX 440SE</u>	4	2188	N
<u>GeForce4 MX 460</u>	4	2198	N
<u>Kontroler Intel 82865G</u>	4	2182	N
<u>Intel 915G, 910G Express</u>	4	2203	N
<u>Funkcja wbudowanego kontrolera Intel 915G/915GV/910GL</u>	4	2184	N
<u>Funkcja wbudowanego chipsetu Intel 945G 0</u>	4	2191	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>Intel Q33 Express</u>	4	2183	N
<u>MOBILNOŚĆ FIREGL 7800</u>	4	2179	N
<u>MOBILNOŚĆ/RADEON 9000</u>	4	2200	N
<u>Quadro2 MXR/EX</u>	4	2190	N
<u>Quadro4 900 XGL</u>	4	2172	N
<u>Rodzina Radeonów 7500</u>	4	2180	N
<u>Radeon 9000</u>	4	2185	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>PRZEZ Chrome9 HC IGP</u>	4	2196	N
<u>VIA/S3G KM400/KN400</u>	4	2202	N
<u>VIA/S3G UniChrome IGP</u>	4	2197	N
<u>VIA/S3G UniChrome Pro IGP</u>	4	2181	N
<u>WinFast A250 LE</u>	4	2176	N
<u>Rodzina XGI Volari v1.13.23.D_V</u>	4	2187	N
<u>64 MB pamięci DDR GeForce3 Ti 200</u>	5	2155	N
<u>WSZECHSTRONNY RADEON 8500DV</u>	5	2159	N
<u>GeForce 256</u>	5	2169	0
<u>GeForce4 420 Przejdź 32M</u>	5	2164	N
<u>GeForce4 440 Przejdź 64M</u>	5	2150	N
<u>GeForce4 448 Go</u>	5	2161	N
<u>GeForce4 Ti 4200</u>	5	2160	N
<u>GeForce4 Ti 4600</u>	5	2162	0
<u>GeForce4 Ti 4800</u>	5	2152	N
<u>Intel 82915G Express</u>	5	2156	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Matrox Millennium P650 PCIe 128</u>	5	2165	N
<u>Matrox Parhelia APVe</u>	5	2158	N
<u>Mobilny Intel 945GM Express</u>	5	2153	N
<u>Mobilny Intel 945GM/GU Express</u>	5	2166	N
<u>MOBILNOŚĆ RADEON 9000/9100 IGP</u>	5	2157	N
<u>Quadro 280 NVS PCIe</u>	5	2154	N
<u>Quadro4 980 XGL</u>	5	2170	0
<u>RADEON 9100 IGP</u>	5	2163	N
<u>SZAFIR RADEON 9000 ATLANTIS PRO</u>	5	2167	N
<u>VIA/S3G UniChromell</u>	5	2151	N
<u>Xabre</u>	5	2168	N
<u>Karta graficzna PCX 5300</u>	6	2146	N
<u>GeForce2 Ultra</u>	6	2144	N
<u>Zintegrowana karta graficzna GeForce4 MX</u>	6	2142	N
<u>GeForce4 Ti 4800 SE</u>	6	2138	N
<u>Intel Media Accelerator 600</u>	6	2137	N
<u>Matrox Millennium P690 Plus LP PCIe x16</u>	6	2139	N
<u>MOBILNOŚĆ RADEON 7000 IGP</u>	6	2145	N
<u>Quadro NVS 55/280 PCI</u>	6	2148	N
<u>Quadro4 380 XGL</u>	6	2140	N
<u>Rodzina Radeonów 8500</u>	6	2141	N
<u>Rodzina Radeonów 9100</u>	6	2147	N
<u>RADEON IGP 350M</u>	6	2149	N
<u>V9560XT V62.11</u>	6	2143	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>ASUS V9520-X V62.11</u>	7	2130	N
<u>Rodzina jeu de puces Express Intel 946GZ</u>	7	2133	N
<u>GeForce FX 5100</u>	7	2129	N
<u>GeForce FX 5200</u>	7	2132	0
<u>GeForce FX 5200LE</u>	7	2136	0
<u>GeForce4 Ti 4400</u>	7	2135	N
<u>Wbudowany nośnik i kontroler Intel US15</u>	7	2134	N
<u>MOBILNOŚĆ RADEON 9000 IGP</u>	7	2128	N
<u>Quadro FX 500/FX 600</u>	7	2131	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>GeCube RADEON 7000</u>	8	2121	N
<u>GeForce FX 5500</u>	8	2124	0
<u>GeForce FX Go 5200</u>	8	2122	N
<u>Rodzina chipsetów Intel 82945G Express</u>	8	2127	N
<u>Wbudowany Intel Q35</u>	8	2123	N
<u>Mobilny Intel 965 Express — BR-0907-0461 v1839</u>	8	2125	N
<u>Quadro NVS 280 PCI</u>	8	2126	0
<u>ASUS A7000</u>	9	2119	N
<u>GeForce FX 5600XT</u>	9	2120	N
<u>Matrox Parhelia 256 MB</u>	9	2117	N
<u>PRZEZ Chrome9 HD IGP</u>	9	2118	N
<u>Chipset Familia Intel Q33 Express</u>	10	2116	N
<u>Sterownik Master X3100</u>	10	2114	N
<u>MOBILNOŚĆ IGP 9000/9100</u>	10	2115	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>FireMV 2400 PCIe</u>	11	2111	N
<u>GeForce FX 5200SE</u>	11	2110	N
<u>PHDGD Solo 1.2.0 x86</u>	11	2113	N
<u>Sterowniki RGH v3</u>	11	2112	N
<u>GeForce 7000M / nForce 610M</u>	12	2106	N
<u>GeForce FX 5200 Ultra</u>	12	2109	N
<u>GeForce FX 5600</u>	12	2107	N
<u>GeForce FX Go5300</u>	12	2108	N
<u>GeForce 7000M</u>	13	2105	N
<u>Intel 82945G Express</u>	14	2103	N
<u>Quadro FX 500/600 PCI</u>	14	2102	N
<u>Radeon HD 2400 PCI</u>	14	2104	N
<u>GeForce Go 6200</u>	15	2101	N
<u>NV44</u>	15	2100	N
<u>GeForce FX Go5650</u>	16	2098	N
<u>SIATKA V100-8Q</u>	16	2099	N
<u>GeForce FX 5600 Ultra</u>	17	2097	N
<u>GeForce FX Go 5600</u>	17	2095	N
<u>GeForce Go 6100</u>	17	2094	N
<u>Mobilny Intel965 Express</u>	17	2096	N
<u>GeForce 7150M / nForce 630M</u>	18	2091	N
<u>Quadro FX 2000</u>	18	2093	N
<u>QXL KMDOD</u>	18	2088	N
<u>Rodzina RADEON 9600 TX</u>	18	2090	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>RADEON XPRESS 200 CROSSFIRE</u>	18	2092	N
<u>S3 Chrom S25 DDR2</u>	18	2089	N
<u>GeForce Go 6150</u>	19	2087	N
<u>Matrox M9120 PCIe x16</u>	19	2086	N
<u>PHDGD Solo 2 x64</u>	20	2085	N
<u>Quadro NVS 210S / GeForce 6150LE</u>	20	2084	N
<u>9xx Żołnierze bez granic Sigma 2</u>	21	2083	N
<u>GeForce 6150</u>	21	2082	0
<u>RADEON A9800XT</u>	22	2080	N
<u>RADEON XPRESS 200M</u>	22	2081	N
<u>WSZYSTKO W CUD 9800</u>	23	2077	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>GeForce 6100 nForce 430</u>	23	2079	N
<u>GeForce 7200GS</u>	23	2078	N
<u>Matrox M9140 LP PCIe x16</u>	23	2076	N
<u>Quadro NVS 210S</u>	23	2074	N
<u>RADEON 9800 SE</u>	23	2075	N
<u>GeForce 6100 nForce 405</u>	24	2066	N
<u>GeForce 6150SE</u>	24	2069	N
<u>GeForce 7050 / nForce 610i</u>	24	2071	N
<u>GeForce FX 5700LE</u>	24	2070	N
<u>GeForce Go 6400</u>	24	2072	N
<u>Intel G965 Express</u>	24	2067	N
<u>Rodzina chipsetów Mobile Intel 965 Express</u>	24	2073	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>MOBILNOŚĆ RADEON 9600 PRO TURBO</u>	24	2068	N
<u>GeForce 6100 nForce 400</u>	25	2064	N
<u>GeForce 6100 nForce 420</u>	25	2063	N
<u>Matrox M9120 Plus LP PCIe x16</u>	25	2061	N
<u>Matrox M9125 PCIe x16</u>	25	2062	N
<u>PHDGD Sapphire GR dla mobilnego Intelu 965</u>	25	2060	N
<u>Rodzina Radeonów 9600</u>	25	2065	N
<u>GeForce 7100 / nForce 620i</u>	26	2059	N
<u>Rodzina RADEON 9600 PRO</u>	26	2057	N
<u>Radeon Xpress 1270</u>	26	2058	N
<u>GeForce 6100</u>	27	2055	N
<u>MOBILNOŚĆ FireGL V5250</u>	27	2053	N
<u>MOBILNOŚĆ RADEON 9700</u>	27	2052	N
<u>MOBILNOŚĆ RADEON XPRESS 200</u>	27	2056	N
<u>RADEON 9600SE</u>	27	2054	N
<u>GeForce 6150SE nForce 430</u>	29	2049	N
<u>Radeon 9550 / X1050</u>	29	2051	N
<u>Radeon Xpress 1150</u>	29	2048	N
<u>RADEON XPRESS 200</u>	29	2050	N
<u>Wszystko w Cudzie X1800XL</u>	30	2047	N
<u>FireGL T2-128</u>	30	2044	N
<u>GeForce 7050 PV / nForce 630a</u>	30	2045	N
<u>MOBILNOŚĆ RADEON 9550</u>	30	2046	N
<u>Sterownik ekranu OpenXT</u>	30	2043	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>GeForce 6200 LE</u>	31	2041	0
<u>Matrox M9128 LP PCIe x16</u>	31	2039	N
<u>Radeon X1270</u>	31	2042	N
<u>Kontroler Red Hat QXL</u>	31	2040	N
<u>GeForce 6200 A-LE</u>	32	2038	N
<u>GeForce FX 5900ZT</u>	32	2035	N
<u>Akcelerator multimediiów firmy Intel</u>	32	2034	N
<u>Matrox M9148 LP PCIe x16</u>	32	2037	N
<u>Radeon X1200</u>	32	2036	N
<u>GeForce 6150 LE</u>	33	2030	N
<u>GeForce 7150 / nForce 630i</u>	33	2033	N
<u>GeForce FX 5700VE</u>	33	2032	N
<u>MOBILNOŚĆ FIREGL T2/T2e</u>	33	2028	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Mobilność Radeon X1450</u>	33	2031	N
<u>MOBILNOŚĆ RADEON X300</u>	33	2027	N
<u>S3 Chrom S27 DDR3</u>	33	2029	N
<u>GeForce 7025 / nForce 630a</u>	34	2025	N
<u>GeForce FX 5700 Ultra</u>	34	2023	N
<u>GeForce FX 5900</u>	34	2020	N
<u>Karta graficzna PCX 5750</u>	34	2018	N
<u>Karta graficzna PCX 5900</u>	34	2024	N
<u>Quadro FX 1000</u>	34	2022	N
<u>Quadro FX 1300</u>	34	2021	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon 9550</u>	34	2019	0
<u>Radeon Xpress 1100</u>	34	2026	N
<u>GeForce 6200</u>	35	2015	0
<u>GeForce 7100 / nForce 630i</u>	35	2016	N
<u>Quadro FX 1100</u>	35	2013	0
<u>RADEON 9600 XT</u>	35	2017	N
<u>Radeon Xpress 1200</u>	35	2014	N
<u>PODŁĄCZ 3D RADEONA X300</u>	36	2009	N
<u>FireMV 2200 PCIe</u>	36	2011	0
<u>Matrox G200eR</u>	36	2008	N
<u>MOBILNOŚĆ RADEON 9600</u>	36	2012	N
<u>Radeon 9500</u>	36	2010	0
<u>256 MB pamięci DDR Radeon 9800 XT</u>	37	2004	N
<u>Pamięć podręczna TurboCache GeForce 6200SE</u>	37	2007	N
<u>GeForce 7050 / nForce 630i</u>	37	2003	N
<u>Quadro NVS 440</u>	37	2005	0
<u>Radeon X1250</u>	37	2006	N
<u>GeForce 6500</u>	38	2000	N
<u>Intel Mobile — chipset famiglia Express 45</u>	38	1999	N
<u>Quadro NVS 285</u>	38	1998	0
<u>Quadro NVS 285 128 MB</u>	38	2001	0
<u>RADEON X300SE</u>	38	2002	N
<u>GeForce 7050 / nForce 620i</u>	39	1997	N
<u>GeForce 7300 SE</u>	39	1996	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>GIGABYTE RADEON 9600 PRO</u>	39	1995	N
<u>Matrox G200eW</u>	39	1991	N
<u>MOBILNOŚĆ RADEON 9600/9700</u>	39	1994	N
<u>Mobilność Radeon X1300</u>	39	1992	N
<u>Mobilność Radeon X1350</u>	39	1990	N
<u>S3 Chrom 430 ULP</u>	39	1993	N
<u>GeForce FX 5700</u>	40	1985	N
<u>GeForce FX 5900XT</u>	40	1989	N
<u>Gigabajt RADEON X300</u>	40	1984	N
<u>Matrox G200eh</u>	40	1987	N
<u>MOBILNOŚĆ FIREGL T2</u>	40	1986	N
<u>Radeon Xpress 1300M</u>	40	1988	N
<u>GeForce FX 5900 Ultra</u>	41	1983	N
<u>RADEON 9500 PRO / 9700</u>	41	1982	N
<u>Matrox M9138 LP PCIe x16</u>	42	1981	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy)
<u>Mobilność Radeon X1400</u>	42	1978	N
<u>RADEON 9600 PRO</u>	42	1979	N
<u>Radeon Xpress 1250</u>	42	1980	N
<u>128 DDR Radeon 9700 TX z wyjściem TV</u>	44	1977	N
<u>GeForce Go 6600 TE/6200 TE</u>	44	1973	N
<u>Rodzina chipsetów Intel 4 Express do notebooków</u>	44	1976	N
<u>Mobilna seria Intel 4 Express</u>	44	1975	N
<u>MOBILNOŚĆ FireGL V5200</u>	44	1972	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>Quadro FX 350M</u>	44	1974	N
<u>FireMV 2250</u>	45	1967	0
<u>GeForce 6200 TurboCache</u>	45	1968	N
<u>GeForce Go 7200</u>	45	1970	N
<u>Matrox G200eh WDDM 2.0</u>	45	1971	N
<u>Matrox G200eR WDDM 1.2</u>	45	1969	N
<u>Mobilny Intel 45 Express</u>	46	1966	N
<u>MOBILNOŚĆ RADEON 9800</u>	46	1965	N
<u>Quadro NVS 120M</u>	46	1964	N
<u>Quadro NVS 110M</u>	47	1962	N
<u>64-bitowy Radeon X1550</u>	47	1961	N
<u>SZAFIR RADEON 9600 ATLANTIS</u>	47	1963	N
<u>Mobilność Radeon X2300</u>	48	1960	N
<u>Mobilność Radeon X2300 HD</u>	48	1958	N
<u>Quadro NVS 140M</u>	48	1959	N
<u>128MB RADEON X600 SE</u>	49	1957	0
<u>GeForce 7300 SE/7200 GS</u>	49	1955	N
<u>MOBILNOŚĆ RADEON X600 SE</u>	49	1954	N
<u>Radeon X1050</u>	49	1956	N
<u>Radeon X1600</u>	49	1953	N
<u>Matrox G200eW WDDM 1.2</u>	50	1952	N
<u>Mobilność Radeon HD 2300</u>	50	1950	N
<u>MOBILNOŚĆ RADEON X600</u>	50	1951	N
<u>RADEON X550</u>	50	1949	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
FirePro 2450	51	1948	0
GeForce 6600 LE	51	1947	N
GeForce 7100GS	51	1944	N
GeForce FX Go5700	51	1946	N
Matrox G200eh WDDM 1,2	51	1943	N
RADEON E2400	51	1945	N
FireGL V3100	52	1940	N
GeForce Go 7300	52	1942	N
Radeon Xpress 1300	52	1941	N
RADEON 9700 PRO	53	1939	N
Intel — chipset Express G41	56	1936	N
RADEON 9800 XT	56	1935	N
RADEON X550XT	56	1938	N
RADEON X600 256 MB HyperMemory	56	1937	N
Intel — chipset Express Q45/Q43	57	1930	N
Chipsatz Intel G41 Express	57	1932	N
Intel Q45/Q43 Express-chipsatz	57	1934	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
Mobilny Intel 965 Express	57	1933	N
Radeon 9800	57	1931	0
GeForce 6800 XE	58	1927	N
GeForce 8400MG	58	1928	N
Radeon X1300	58	1929	0
FireGL X1	59	1926	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wg (v)
<u>GeForce FX 5950 Ultra</u>	59	1925	N
<u>Matrox G200e WDDM 1,2</u>	59	1924	N
<u>MOBILNOŚĆ RADEON X700 XL</u>	59	1921	N
<u>Radeon 2100</u>	59	1922	0
<u>RADEON 9800 PRO</u>	59	1923	N
<u>GeForce G 103M</u>	61	1919	N
<u>SZAFIR Radeon X1550</u>	61	1920	N
<u>128 DDR Radeon 9800 Pro</u>	62	1918	N
<u>Instrukcja obsługi Intel HD-15.28-1861</u>	62	1916	N
<u>MOBILNOŚĆ FireGL V3200</u>	62	1917	N
<u>Mobilność Radeon HD 3410</u>	62	1915	N
<u>GeForce 8400M GT</u>	63	1913	N
<u>Quadro FX 550</u>	63	1914	0
<u>M71-M</u>	64	1911	N
<u>Quadro NVS 450</u>	64	1912	0
<u>RADEON X800 PRO</u>	64	1910	N
<u>GeForce G 105M</u>	65	1909	N
<u>GeForce Go 7400</u>	65	1908	N
<u>128 MB pamięci DDR Radeon 9800 Pro</u>	66	1907	N
<u>GeForce 8300GS</u>	66	1903	N
<u>Mobilność Radeon HD 4225</u>	66	1906	N
<u>MOBILNOŚĆ RADEON X700</u>	66	1902	N
<u>Quadro NVS 135M</u>	66	1904	N
<u>Radeon X1550</u>	66	1905	0

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>256 MB RADEONA X600</u>	67	1901	0
<u>GeForce 9400M G</u>	67	1900	N
<u>Chipset Intel G45/G43/G41 Express</u>	67	1898	N
<u>Matrox G200eR WDDM 2.0</u>	67	1899	N
<u>FireGL V3350</u>	68	1895	N
<u>GeForce 8400 SE</u>	68	1897	N
<u>Chipset Intel B43 Express</u>	68	1896	N
<u>PODSTAWOWY WYŚWIETLACZ</u>	69	1890	N
<u>GeForce Go 6600</u>	69	1891	N
<u>Quadro FX 3000</u>	69	1894	0
<u>Quadro NVS 420</u>	69	1889	0
<u>Radeon X1600 Pro / X1300XT</u>	69	1893	N
<u>RADEON X800 XL</u>	69	1892	N
<u>Diament X1300-PCIE 256 MB</u>	70	1887	N
<u>FireGL V3300</u>	70	1886	N
<u>GeForce 9100M G</u>	70	1888	N
<u>Radeon X550XTX</u>	70	1885	N
<u>FireGL V7100</u>	71	1879	0
<u>GeForce 8200MG</u>	71	1880	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>M880G z Mobility Radeon HD 4225</u>	71	1882	N
<u>MEDION RADEON 9800 XXL</u>	71	1881	N
<u>Radeon X1650 SE</u>	71	1884	N
<u>RADEON X700 SE</u>	71	1883	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>Radeon X700</u>	72	1878	N
<u>RADEON X850 PRO</u>	72	1877	N
<u>FireMV 2450</u>	73	1872	N
<u>GeForce 8600M GS</u>	73	1874	N
<u>Mobilność Radeon HD 4300 Serisi</u>	73	1876	N
<u>Radeon 3100</u>	73	1873	<u>0</u>
<u>RADEON X800 PRO/GTO</u>	73	1875	N
<u>GeForce 7350 LE</u>	74	1871	N
<u>GeForce 9400M</u>	74	1869	N
<u>Chipset Intel G45/G43 Express</u>	74	1870	N
<u>Radeon X1650 GTO</u>	74	1868	N
<u>M860G z kartą Mobility Radeon 4100</u>	75	1866	N
<u>Quadro NVS 295</u>	75	1867	<u>1</u>
<u>RADEON X700 PRO</u>	75	1865	N
<u>Radeon HD 2350</u>	76	1864	N
<u>GeForce 7300 LE</u>	77	1863	<u>2</u>
<u>GeForce 8100 / nForce 720a</u>	79	1862	N
<u>Radeon X800GT</u>	79	1861	N
<u>Quadro FX 540</u>	80	1860	<u>1</u>
<u>GeForce 7300 GS</u>	81	1853	N
<u>GeForce 8400</u>	81	1856	<u>0</u>
<u>GeForce 9100</u>	81	1849	N
<u>GeForce 9300 SE</u>	81	1854	N
<u>MOBILNOŚĆ FireGL V5000</u>	81	1852	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Mobilność Radeon 4100</u>	81	1858	N
<u>Mobilność Radeon X2500</u>	81	1851	N
<u>nForce 980a/780a SLI</u>	81	1855	N
<u>RADEON X800 XT Platinum Edition</u>	81	1857	N
<u>RADEON X850 XT</u>	81	1859	N
<u>RADEON X850 XT edycja platynowa</u>	81	1850	N
<u>Radeon HD 3200</u>	82	1848	N
<u>GeForce 999 GTX</u>	83	1845	N
<u>nForce 750a SLI</u>	83	1847	N
<u>Quadro FX 370</u>	83	1846	<u>0</u>
<u>WSZECHSTRONNY X800 GT</u>	84	1840	N
<u>FireGL V3200</u>	84	1837	N
<u>GeForce 9300 GE</u>	84	1843	<u>3</u>
<u>GeForce 9300M G</u>	84	1839	N
<u>Chipset Intel G41 Express</u>	84	1842	N
<u>Radeon X1300 PRO</u>	84	1841	N
<u>Radeon X1650 Pro</u>	84	1838	<u>0</u>
<u>RADEON X800 GT</u>	84	1844	N
<u>JON</u>	85	1836	<u>0</u>
<u>Quadro FX 350</u>	85	1835	N
<u>Intel G33/G31 Express</u>	86	1834	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Quadro FX 360M</u>	86	1833	N
<u>GeForce 6600</u>	87	1832	<u>0</u>

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>GeForce 6610 XL</u>	88	1831	N
<u>GeForce 7500 LE</u>	89	1829	N
<u>GeForce 8600M GT</u>	89	1830	0
<u>Mobilność Radeon HD 2400</u>	89	1828	N
<u>Radeon HD 3470</u>	89	1827	0
<u>Mobilność Radeon HD 4200</u>	90	1826	N
<u>GeForce 8600GS</u>	91	1822	N
<u>GeForce G205M</u>	91	1824	N
<u>Mobilność Radeon HD 3450</u>	91	1825	N
<u>RADEON X600XT</u>	91	1823	N
<u>FireGL V5100</u>	92	1817	0
<u>GeForce 9300M GS</u>	92	1821	2
<u>M880G z Mobility Radeon HD 4200</u>	92	1816	N
<u>Mobilność Radeon HD 4270</u>	92	1815	N
<u>Mobilność Radeon X1600</u>	92	1819	N
<u>nForce 780a SLI</u>	92	1820	N
<u>Quadro NVS 150M</u>	92	1818	N
<u>Mobilność Radeon HD 3470</u>	93	1813	N
<u>Mobilność Radeon HD 3470 Hybrid X2</u>	93	1812	N
<u>Quadro FX 370M</u>	93	1814	N
<u>Matrox G200eW3 WDDM 2.0</u>	94	1811	N
<u>MEDION RADEON X740XL</u>	94	1809	N
<u>Radeon HD 6250</u>	94	1810	N
<u>GeForce 6700 XL</u>	95	1808	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>Radeon HD 3000</u>	95	1807	N
<u>Mobilność Radeon HD z serii 4200</u>	96	1806	N
<u>GeForce 210</u>	97	1805	1
<u>GeForce 9300GE</u>	97	1802	1
<u>ION LE</u>	97	1801	N
<u>Quadro NVS 130M</u>	97	1804	N
<u>RADEON X800 XT</u>	97	1803	N
<u>GeForce 8400M GS</u>	98	1800	1
<u>Mobilność Radeon HD 3430</u>	98	1799	N
<u>Mobilność Radeon HD 4250</u>	98	1797	N
<u>Radeon 3000</u>	98	1798	0
<u>Radeon X1600 Pro</u>	98	1796	N
<u>Intel Media Accelerator HD</u>	99	1795	N
<u>GeForce 8300</u>	101	1793	4
<u>Quadro FX 4000</u>	101	1794	N
<u>Quadro FX Go1400</u>	101	1792	N
<u>GeForce 6800 GS/XT</u>	102	1789	N
<u>GeForce G210</u>	102	1788	0
<u>Mobilność Radeon HD 2400 XT</u>	102	1791	N
<u>Niskoprofilowy Quadro FX 370</u>	102	1787	N
<u>Radeon HD 4350</u>	102	1790	1
<u>FireGL V3400</u>	103	1786	N
<u>GeForce 9500M</u>	103	1785	1
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wg (v)
<u>GeForce 9500M GS</u>	103	1784	N
<u>Quadro NVS 160M</u>	103	1783	N
<u>GeForce 9450</u>	104	1779	N
<u>M880G z Mobility Radeon HD 4250</u>	104	1782	N
<u>Mobilność Radeon X1700</u>	104	1780	N
<u>Quadro FX 3400/4400</u>	104	1781	N
<u>GeForce 9400 GT</u>	105	1778	0
<u>GeForce9400M</u>	105	1777	N
<u>GeForce Go 6800</u>	106	1776	N
<u>GeForce GT 320M</u>	106	1773	N
<u>Radeon Infoshock 3000</u>	106	1774	N
<u>Radeon X1950 GT</u>	106	1775	N
<u>GeForce G105M</u>	107	1772	N
<u>Quadro FX 370 LP</u>	108	1771	N
<u>GeForce 6800 LE</u>	109	1767	N
<u>Radeon HD 4270</u>	109	1765	N
<u>Radeon HD 4330</u>	109	1770	N
<u>Radeon HD 6290</u>	109	1769	N
<u>VIA/S3G Chrome 645/640 GPU</u>	109	1768	N
<u>XFx Radeon HD 4650 AGP</u>	109	1766	N
<u>FireGL V7350</u>	110	1763	0
<u>Radeon HD 2600 Pro AGP</u>	110	1764	N
<u>GeForce 310M</u>	111	1759	N
<u>GeForce 9200M GS</u>	111	1758	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>GeForce 9300GS</u>	111	1762	1
<u>GeForce 9400</u>	111	1757	N
<u>Mobilność Radeon HD 3400 Serisi</u>	111	1760	N
<u>Quadro FX 570M</u>	111	1761	N
<u>Radeon HD 4200</u>	111	1756	N
<u>FirePro 2260</u>	112	1752	N
<u>GeForce 6800</u>	112	1753	0
<u>Zmodyfikowany Intel HD</u>	112	1755	N
<u>Radeon X1950 Pro</u>	112	1751	N
<u>Szafirowy RADEON X800 GT</u>	112	1754	N
<u>NVS 300</u>	113	1750	1
<u>Quadro FX 560</u>	113	1749	0
<u>FireGL V5200</u>	114	1747	0
<u>GeForce Go 7800</u>	114	1745	N
<u>NVS 3100M</u>	114	1746	N
<u>Radeon HD 2400 Pro</u>	114	1748	N
<u>RADEON X800 GTO</u>	114	1744	N
<u>GeForce 8500 GT</u>	115	1742	N
<u>Radeon HD 7290</u>	115	1743	N
<u>Radeon X1600 XT</u>	115	1741	N
<u>FireGL V7200</u>	116	1739	N
<u>GeForce 315M</u>	116	1740	N
<u>GeForce 8600 GT</u>	116	1736	0
<u>PHDGD ilościowe C3</u>	116	1737	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>Radeon X1700 Edycja Targa</u>	116	1738	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>FireMV 2260</u>	117	1734	1
<u>Rodzina chipsetów Mobile Intel 45 Express</u>	117	1735	N
<u>Quadro FX 1700</u>	117	1733	0
<u>Radeon HD 2400 XT</u>	118	1730	N
<u>Radeon HD 3450</u>	118	1732	1
<u>RV530 PRO</u>	118	1731	N
<u>GeForce 9600M GS</u>	119	1729	N
<u>Karta graficzna Qualcomm Adreno 618</u>	119	1728	N
<u>Ekstremalny AX850 PRO</u>	120	1726	N
<u>Procesor graficzny Qualcomm Adreno 540</u>	120	1727	N
<u>Radeon HD 2400</u>	120	1725	1
<u>GeForce 310</u>	121	1722	1
<u>GeForce 9500M G</u>	121	1723	N
<u>GeForce GT 220M</u>	121	1724	N
<u>GeForce 405</u>	122	1720	4
<u>GeForce G210M</u>	122	1721	N
<u>Radeon HD 4250</u>	122	1719	N
<u>Intel Haswell HD — GT1</u>	123	1718	N
<u>Matrox G200e WDDM 2.0</u>	123	1716	N
<u>Radeon HD 6310</u>	123	1715	N
<u>Radeon HD 7290M</u>	123	1717	N
<u>GeForce 8700M GT</u>	124	1712	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wg (v)
<u>M76M</u>	124	1711	N
<u>Quadro FX 1400</u>	124	1713	0
<u>Quadro FX 380M</u>	124	1714	N
<u>Seria Mobility Radeon HD 3400</u>	124	1710	N
<u>GeForce 205</u>	126	1709	N
<u>GeForce 9300</u>	126	1707	2
<u>Radeon HD 3300</u>	126	1708	N
<u>Wspaniały X1900</u>	127	1706	N
<u>GeForce Go 7600</u>	127	1704	N
<u>Quadro NVS 320M</u>	127	1705	N
<u>FireGL V7300</u>	128	1702	0
<u>GeForce 6800 XT</u>	128	1703	N
<u>GeForce 8400GS</u>	128	1701	1
<u>GeForce 9300 / nForce 730i</u>	128	1700	N
<u>Radeon HD 7310</u>	129	1699	N
<u>RADEON X800 SE</u>	129	1698	N
<u>Mobilność Radeon HD 3650</u>	130	1696	1
<u>MOBILNOŚĆ RADEON X1800</u>	130	1697	N
<u>GeForce 9600M GT</u>	132	1695	1
<u>RadeonT</u>	132	-1	N
<u>GeForce G102M</u>	133	1694	N
<u>EAH5450</u>	134	1692	1
<u>GeForce 7650 GS</u>	134	1693	N
<u>GeForce 9800 GT 1024 MB</u>	134	1691	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Mobilność Radeon HD 4570</u>	134	1690	1
<u>Mobilność Radeon X1900</u>	134	1688	N
<u>Radeon R5 220</u>	134	1689	1
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>GeForce 7300 GT</u>	135	1685	0
<u>GeForce 9500 GT</u>	135	1687	1
<u>Mobilność Radeon HD 4330</u>	135	1686	N
<u>Quadro FX 380 LP</u>	135	1684	N
<u>GeForce 6600 GT</u>	137	1681	2
<u>GeForce 9650M GT</u>	137	1683	1
<u>GeForce Go 6800 Ultra</u>	137	1680	N
<u>Radeon HD 5450</u>	137	1679	1
<u>Radeon X1900 CrossFire Edition</u>	137	1682	N
<u>GeForce 6800 Ultra</u>	138	1678	N
<u>Intel Haswell HD — GT2</u>	139	1676	N
<u>NVS 2100M</u>	139	1677	N
<u>nForce 760i SLI</u>	140	1675	N
<u>Radeon HD 4290</u>	140	1672	N
<u>Radeon HD 6290M</u>	140	1674	N
<u>Radeon HD 6350</u>	140	1671	2
<u>Radeon X1800 GTO</u>	140	1673	N
<u>EG PARK</u>	141	-1	N
<u>Radeon HD 6300M</u>	141	1670	N
<u>GeForce 6800 GT</u>	142	1668	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Intel Q35 Express</u>	142	1667	N
<u>Chipset Intel Q45/Q43 Express</u>	142	1669	N
<u>Radeon X1900 GT</u>	145	1665	N
<u>S3 5400W</u>	145	1666	N
<u>GeForce G100</u>	146	1662	7
<u>GeForce GT 130M</u>	146	1663	N
<u>Quadro 400</u>	146	1664	0
<u>FirePro 2270</u>	147	1659	1
<u>GeForce 505</u>	147	1660	1
<u>GeForce Go 7700</u>	147	1658	N
<u>ZX Chrome 645/640 GPU</u>	147	1661	N
<u>Mobilność Radeon HD 4350</u>	148	1656	N
<u>Quadro FX 3450</u>	148	1655	1
<u>Radeon HD 6320</u>	148	1657	0
<u>GeForce 305M</u>	150	1653	N
<u>Radeon HD 3650 AGP</u>	150	1654	0
<u>Radeon HD 3670</u>	151	1651	N
<u>Radeon X1950 CrossFire Edition</u>	151	1652	N
<u>Radeon HD 8180</u>	152	1650	N
<u>GeForce 8200</u>	153	1649	N
<u>Quadro FX 580</u>	154	1648	1
<u>Quadro FX 570</u>	155	1647	1
<u>Radeon HD 4300/4500 Serie</u>	155	1646	N
<u>GeForce 9200M GE</u>	156	1645	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>GeForce 7600GS</u>	157	1642	<u>0</u>
<u>GeForce 9500 GS</u>	157	1643	N
<u>Radeon HD 7340</u>	157	1644	<u>0</u>
<u>GeForce 315</u>	159	1641	<u>4</u>
<u>GeForce 8600 GTS</u>	161	1640	<u>0</u>
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Karta graficzna VIA/S3G C-645/640</u>	163	1639	N
<u>Radeon HD 8350</u>	164	1638	<u>1</u>
<u>Instrukcja obsługi Intel HD-gen9_2015-133271</u>	165	1637	N
<u>Radeon HD 7310M</u>	166	1636	N
<u>Mobilność Radeon HD 2600</u>	167	1635	N
<u>FirePro 2460</u>	170	1634	<u>2</u>
<u>GeForce 9200</u>	170	1632	N
<u>GeForce GT 325M</u>	170	1631	N
<u>Radeon HDG 4670</u>	170	1633	N
<u>Quadro FX 1500M</u>	171	1630	N
<u>Quadro FX 1700M</u>	172	1629	N
<u>GeForce GT 120</u>	174	1627	<u>5</u>
<u>Mobilność Radeon HD 530v</u>	174	1626	N
<u>Radeon HD 7310 - Karta graficzna</u>	174	1628	N
<u>GeForce Go 7900 GS</u>	176	1625	N
<u>GeForce 7800 GS</u>	177	1624	N
<u>FirePro 3D V3700</u>	178	1623	<u>2</u>
<u>FireGL V3600</u>	179	1621	<u>1</u>

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD 6230</u>	179	1622	N
<u>Barco MXRT 7100</u>	180	1620	N
<u>Radeon HD 7310G</u>	180	1619	N
<u>Mobilność Radeon HD 5430</u>	181	1618	N
<u>Quadro FX 1600M</u>	185	1617	1
<u>Quadro FX 3450/4000 SDI</u>	185	1615	N
<u>Quadro FX 380</u>	185	1616	2
<u>Mobilność Radeon HD 540v</u>	188	1614	N
<u>Quadro FX 1500</u>	189	1613	1
<u>NVS 5100M</u>	190	1612	N
<u>Radeon HD 8210</u>	190	1611	N
<u>Mobilność Radeon HD 2600 XT</u>	191	1609	N
<u>Mobilność Radeon HD 4550</u>	191	1610	N
<u>Radeon HD 6430M</u>	192	1608	N
<u>Intel Infoshock HD</u>	193	1605	N
<u>Radeon HD 7350</u>	193	1607	N
<u>Radeon HD 8210E</u>	193	1606	N
<u>GeForce 6800GS</u>	195	1604	N
<u>Radeon HD 7340G</u>	196	1603	N
<u>Quadro FX 770M</u>	197	1602	0
<u>Radeon HD 6320M</u>	198	1601	N
<u>GeForce G200</u>	199	1597	N
<u>Mobilność Radeon HD 545v</u>	199	1599	N
<u>Radeon HD 6450</u>	199	1598	2

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>Radeon HD7450</u>	199	1600	8
<u>GeForce 7950 GX2</u>	201	1595	3
<u>GeForce GT 230M</u>	201	1596	N
<u>GeForce 7600 GT</u>	203	1594	1
<u>Quadro NVS 290</u>	204	1592	3
<u>Radeon HD 6380G</u>	204	1593	0
<u>Barco MXRT 1450</u>	205	1589	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>GeForce GT 240M</u>	205	1590	N
<u>Intel drugiej generacji SandyBridge HD 3000</u>	205	1591	N
<u>Radeon R3E</u>	205	1588	N
<u>Intel i.gfx-driver-ci-master-9938</u>	206	-1	N
<u>Radeon HD 4650 AGP</u>	207	1587	N
<u>Radeon HD 8250</u>	207	1586	N
<u>GeForce Go 7800 GTX</u>	209	1584	N
<u>GeForce GT 330M</u>	209	1585	N
<u>GeForce Go 7600 GT</u>	210	1583	N
<u>GeForce GT 220</u>	211	1582	5
<u>Radeon HD 2600 PRO</u>	211	1581	1
<u>WinFast GT 610</u>	211	1580	N
<u>SandyBridge HD drugiej generacji firmy Intel</u>	212	1579	N
<u>Intel HD 2000</u>	213	1578	N
<u>Mobilność Radeon HD 5450</u>	214	1577	N
<u>Mobilność Radeon. HD 5470</u>	215	1576	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>GeForce 9700M GT</u>	216	1574	N
<u>Karta graficzna Radeon HD 6320</u>	216	1575	N
<u>Quadro FX 2500M</u>	217	1573	1
<u>GeForce 320M</u>	218	1572	N
<u>Quadro FX 880M</u>	218	1571	N
<u>Mobilność FireGL V5725</u>	219	1570	N
<u>Radeon HD 4650</u>	219	1569	3
<u>Czterordzeniowy APU A6 Micro-6500T z Radeon R4</u>	220	1568	N
<u>HD6450</u>	220	1567	2
<u>Radeon HD 7450</u>	220	1566	4
<u>Radeon HD 7340M</u>	221	1565	N
<u>Radeon R5 230</u>	221	1564	2
<u>GT 430</u>	223	1563	1
<u>Quadro FX 4500</u>	226	1562	1
<u>Radeon HD 6470M</u>	228	1561	0
<u>Radeon R2E</u>	229	1560	N
<u>Radeon E6465</u>	231	1559	N
<u>Mobilność Radeon HD 3670</u>	232	1558	N
<u>Radeon HD 4550</u>	235	1557	1
<u>Mobilność Radeon HD 5470</u>	236	1555	N
<u>Quadro FX 4500 X2</u>	236	1556	N
<u>Radeon HD 7640G + R5 M230 Podwójny.</u>	238	-1	N
<u>Radeon HD4650</u>	239	1554	1
<u>Radeon HD 8240</u>	240	1553	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>Radeon R2</u>	240	1552	N
<u>NVS 310</u>	241	1550	3
<u>Radeon HD 8280E</u>	241	1551	N
<u>Quadro FX 5500</u>	242	1548	0
<u>Radeon HD 6410D</u>	242	1547	N
<u>Radeon HD 8330E</u>	242	1549	N
<u>GeForce 7800 GT</u>	244	1546	3
<u>CARRIZO 9874</u>	246	-1	N
<u>GeForce 7900 GT/GTO</u>	247	1545	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>GeForce GT 415</u>	247	1544	N
<u>GeForce 410M</u>	248	1543	N
<u>Radeon HD 7640G + 8600M podwójny</u>	249	1542	N
<u>Radeon HD 8330</u>	251	1541	N
<u>GeForce 7900GS</u>	253	1539	N
<u>Quadro NVS 510M</u>	253	1540	N
<u>Radeon HD 6370D</u>	254	1538	N
<u>GeForce 510</u>	256	1535	3
<u>Intel HD 3000</u>	256	1536	0
<u>Radeon HD 8470</u>	256	1537	N
<u>NVS 4200M</u>	257	1534	0
<u>GeForce 7900 GT</u>	258	1532	1
<u>Radeon HD 8400</u>	258	1533	N
<u>Radeon HD 6480G</u>	259	1531	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD 6450A</u>	260	1530	N
<u>GeForce Go 7950 GTX</u>	263	1529	N
<u>Radeon HD 8490</u>	264	1528	2
<u>GeForce GT 120M</u>	265	1527	N
<u>Mobilność Radeon HD 550v</u>	266	1526	N
<u>Karta graficzna Qualcomm Adreno 630</u>	267	1524	N
<u>Radeon HD 7400G</u>	267	1525	N
<u>Radeon HD 5470</u>	268	1523	N
<u>Radeon HD 8280G</u>	269	1522	N
<u>GeForce 9650M GS</u>	270	1521	N
<u>GeForce Go 7900 GTX</u>	270	1520	N
<u>Radeon HD 8400E</u>	272	1519	N
<u>Radeon HD 6370M</u>	275	1518	N
<u>Radeon R5 235X</u>	277	1517	N
<u>GeForce 9600 GS</u>	281	1515	N
<u>Radeon HD 7480D</u>	281	1516	N
<u>Radeon HD 2600 XT</u>	282	1514	1
<u>Mobilny Intel HD</u>	284	1512	0
<u>Mobilność Radeon HD 5165</u>	284	1513	N
<u>GeForce GT 415M</u>	286	1511	N
<u>NVS 315</u>	286	1510	4
<u>GeForce 7950 Xtreme</u>	287	1509	N
<u>GeForce GT 520M</u>	288	1507	9
<u>Radeon HD 7450A</u>	288	1508	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>GeForce 7800 GTX</u>	290	1506	<u>4</u>
<u>Niesamowita HD 3000</u>	291	-1	N
<u>Quadro FX 3500</u>	291	1505	<u>4</u>
<u>GeForce 610M</u>	292	1504	N
<u>GeForce GT 520MX</u>	292	1502	N
<u>Radeon HD 2900 GT</u>	292	1503	N
<u>GeForce 9600M GT / GeForce GT 220M</u>	293	1501	N
<u>SIATKA K120Q</u>	293	1500	N
<u>Intel HD 500</u>	294	1499	N
<u>GeForce GT 520</u>	296	1498	<u>0</u>
<u>Intel HD P3000</u>	296	1497	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Intel Q965/Q963 Express</u>	299	1496	N
<u>Radeon HD 6520G</u>	300	1495	N
<u>Radeon R5E</u>	300	1494	N
<u>Radeon R1E</u>	301	1493	N
<u>GeForce GT 610</u>	302	1492	<u>2</u>
<u>GeForce 605</u>	304	1490	<u>2</u>
<u>Radeon R3</u>	304	1491	N
<u>Quadro FX 3500M</u>	306	1489	<u>3</u>
<u>Radeon HD 8370D</u>	310	1488	N
<u>Radeon HD 7420G</u>	311	1486	N
<u>Radeon HD 7520G + 8600/8700M podwójny.</u>	311	1487	N
<u>Radeon HD 7520G</u>	313	1485	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wg (v)
<u>Radeon HD 7470</u>	316	1484	3
<u>Mobilność Radeon HD 560v</u>	318	1483	N
<u>GeForce 240M GT</u>	319	1481	N
<u>Radeon HD 8280</u>	319	1482	N
<u>Radeon HD 7600G</u>	320	1480	N
<u>Radeon HD6370D</u>	320	1479	N
<u>GeForce GT 230</u>	321	1478	7
<u>Radeon E6460</u>	323	1477	N
<u>GeForce GT 120/9500 GT</u>	324	1475	N
<u>Radeon HD 6530D</u>	324	1476	N
<u>GeForce 9700M GTS</u>	325	1474	N
<u>Intel UHD 600</u>	327	1473	N
<u>Radeon HD 7600G + HD 7400M podwójny</u>	328	1472	N
<u>GeForce GT 625</u>	329	1470	N
<u>Radeon HD 7450M</u>	329	1469	N
<u>Radeon R5 235</u>	329	1471	5
<u>Radeon HD 7500G</u>	330	1468	N
<u>Radeon R4</u>	331	1467	0
<u>Radeon R5 310</u>	331	1466	0
<u>FirePro V3800</u>	332	1464	2
<u>GeForce 8800 GS</u>	332	1465	N
<u>Intel HD 4000</u>	333	1463	0
<u>FirePro RG220</u>	335	1462	0
<u>Radeon HD 7540D</u>	335	1461	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD 8570D + HD 8470 Dual</u>	338	1460	N
<u>Intel HD 505</u>	339	1459	N
<u>Radeon HD 7660D + HD 7400 podwójny.</u>	339	1458	N
<u>Radeon HD 8310E</u>	340	1457	N
<u>FireGL V5600</u>	341	1456	1
<u>FirePro 3D V3750</u>	341	1455	6
<u>GeForce 7950 GT</u>	344	1454	1
<u>GeForce 9600 GSO 512</u>	345	1453	N
<u>GeForce 9600 GSO</u>	349	1452	6
<u>Radeon HD 7580D</u>	350	1451	N
<u>Mobilność Radeon HD 565v</u>	353	1450	N
<u>Radeon HD 6480M</u>	353	1449	N
<u>GeForce GT 705</u>	354	1448	1
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy)
<u>Radeon HD 6620G</u>	355	1447	N
<u>Radeon HD 7500G + HD 7500M/7600M podwójny.</u>	355	1446	N
<u>Quadro FX 2700M</u>	357	1445	3
<u>Radeon HD 8450G</u>	360	1444	N
<u>Radeon HD 8470D</u>	362	1443	N
<u>Radeon HD 7660G + HD 8600M podwójny.</u>	363	1442	N
<u>Radeon HD 7520G N HD 7520G + HD 7600M N HD 7600M D</u>	364	1441	N
<u>GeForce GT 620</u>	365	1440	2
<u>Mobilność Radeon HD 3850</u>	365	1439	N
<u>Radeon HD 8510G</u>	365	1437	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD4670</u>	365	1438	N
<u>Matrox Millennium P690 PCIe x16</u>	366	1435	N
<u>Radeon HD 7620G</u>	366	1436	N
<u>GeForce GT 610M / GT 620M / GT 710M / GT 720M / GT</u>	368	1433	N
<u>Intel UHD 605</u>	368	1434	N
<u>PHDGD Bluszcz 4</u>	374	1431	N
<u>Radeon HD 8570D + HD8490 Dual</u>	374	1432	N
<u>Radeon HD 7520G + 8750M podwójny</u>	376	1429	N
<u>Radeon HD 7600G + 6400M podwójny</u>	376	1430	N
<u>Radeon HD 6490M</u>	377	1428	<u>0</u>
<u>GeForce 9800M GTS</u>	378	1427	N
<u>GeForce 9800M GT</u>	381	1425	N
<u>GeForce GT 130</u>	381	1426	<u>2</u>
<u>GeForce 8800M GTS</u>	382	1424	N
<u>Radeon HD 4670</u>	383	1422	<u>2</u>
<u>Radeon HD 5550</u>	383	1423	<u>6</u>
<u>Quadro FX 3700</u>	384	1421	<u>1</u>
<u>GeForce 7900 GTX</u>	387	1419	N
<u>Intel HD 5300</u>	387	1418	N
<u>Radeon R5 M230</u>	387	1420	N
<u>Niesamowita HD</u>	389	1417	N
<u>Radeon HD 7600G + 7450M podwójny</u>	389	1416	N
<u>Radeon R5 Opteron X3216</u>	394	1415	N
<u>Radeon HD 8500M</u>	397	1414	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>GeForce GT 335M</u>	399	1413	N
<u>Radeon HD 3850</u>	400	1412	N
<u>GeForce 810M</u>	401	1410	N
<u>Mobilność Radeon HD 4650</u>	401	1411	N
<u>Radeon HD 8550G</u>	403	1409	N
<u>FirePro M2000</u>	405	1406	N
<u>Quadro FX 1800</u>	405	1408	3
<u>RADEON E4690</u>	405	1407	N
<u>Radeon HD 7600G + 7500M/7600M podwójny.</u>	405	1405	N
<u>Radeon HD 7640G + HD 7600M N HD 7600M podwójny.</u>	406	1403	N
<u>Radeon R5 PRO A6-9500B R5, 6 RDZENI KOMPUTEROWYCH 2C+4G</u>	406	1404	N
<u>GeForce GTS 350M</u>	407	1400	N
<u>Radeon HD 6550D</u>	407	1402	N
<u>Radeon HD 7470M</u>	407	1401	N
<u>GeForce GT 420</u>	410	1399	2
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>GeForce GTX 260M</u>	411	1398	N
<u>Radeon HD 8610G</u>	414	1397	N
<u>GeForce GT 420M</u>	418	1395	N
<u>Radeon R5 M320</u>	418	1396	N
<u>Intel 4. generacji Haswell HD</u>	419	1394	N
<u>GeForce GT 330</u>	421	1392	1
<u>Radeon HD 8570M</u>	421	1393	N
<u>Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 8570M podwójny.</u>	422	1391	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>RADEON HD6410D</u>	422	1390	N
<u>Radeon HD 7600G + 7550M podwójny</u>	423	1389	N
<u>Radeon HD 7640G + HD 7500/7600 Podwójny</u>	423	1388	N
<u>GeForce 800A</u>	428	1387	N
<u>GeForce GT 620M</u>	430	1386	N
<u>Quadro FX 2800M</u>	432	1383	2
<u>Radeon HD 3850 AGP</u>	432	1385	N
<u>Radeon R5 M240</u>	432	1384	N
<u>Radeon HD 8570D</u>	433	1382	N
<u>GeForce GT 625M</u>	435	1381	N
<u>Radeon HD 7600G + podwójny HD</u>	435	1379	N
<u>Radeon HD 8410G</u>	435	1380	N
<u>Quadro 410</u>	436	1378	3
<u>Quadro FX 4600</u>	436	1377	1
<u>GeForce 8800 GTS</u>	440	1376	5
<u>Radeon HD 7620G + HD 8600M podwójny</u>	442	1375	N
<u>GeForce GT 710M</u>	443	1373	N
<u>Radeon HD 8350G</u>	443	1374	N
<u>Radeon HD 7570M</u>	444	1372	N
<u>PHDGD Bluszcz 5</u>	445	1371	N
<u>Radeon HD 7660G + 8600M podwójny</u>	445	1370	N
<u>GeForce GT 320</u>	446	1369	1
<u>Mobilność Radeon HD 5650</u>	447	1367	N
<u>Radeon HD 7520G + HD 7600M podwójny</u>	447	1368	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD 7640G</u>	447	1366	N
<u>GeForce 710M</u>	449	1364	N
<u>Karta graficzna Qualcomm Adreno 680</u>	449	1365	N
<u>Radeon HD 7650M</u>	450	1363	N
<u>GeForce 710A</u>	451	1362	N
<u>Rodzina Intel HD</u>	451	1361	N
<u>Radeon HD 7620G N HD 7620G + HD 8600M N HD 8600M D</u>	451	1360	N
<u>JEGO CYFROWY HD 4650 AGP</u>	452	1359	N
<u>Radeon HD 8450G + HD 8600M podwójny</u>	452	1358	N
<u>Radeon R7 M260</u>	452	1357	0
<u>Radeon HD 7520G + 7650M podwójny</u>	453	1356	N
<u>GeForce 705M</u>	455	1355	N
<u>GeForce GT 525M</u>	459	1354	N
<u>GeForce 9800M GS</u>	460	1352	N
<u>Radeon HD 7660G + HD 7600M N HD 7600M podwójny</u>	460	1353	N
<u>GeForce 9800M GTX</u>	461	1351	1
<u>GeForce 8800M GTX</u>	462	1350	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Mobilność Radeon HD 4670</u>	463	1349	N
<u>FirePro V5700</u>	464	1348	2
<u>Radeon HD 7550M</u>	464	1347	N
<u>Radeon HD 7660D + 7470 Dual</u>	465	1346	N
<u>SUMO 9644</u>	465	1345	N
<u>GeForce GT 720M</u>	466	1343	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Quadro FX 3600M</u>	466	1342	N
<u>Radeon HD 8690A</u>	466	1344	N
<u>Quadro FX 3700M</u>	467	1341	0
<u>GeForce 800M</u>	468	1340	N
<u>Quadro FX 1800M</u>	469	1339	N
<u>Radeon HD 7600G + 8500M/8700M podwójny.</u>	469	1338	N
<u>Radeon HD 8570D + R5 235 Dual</u>	470	1336	N
<u>Radeon R5 M420</u>	470	1337	N
<u>Radeon HD 7560D</u>	471	1335	N
<u>FirePro 3D V3800</u>	472	1334	3
<u>Radeon HD 5570</u>	473	1333	2
<u>Radeon HD 7640G + HD 8570M podwójny.</u>	474	1332	N
<u>Radeon HD 8450G + 8670M podwójny.</u>	474	1331	N
<u>Radeon R6 A8-8600P</u>	474	1330	N
<u>Radeon HD 7660G</u>	476	1328	N
<u>Radeon R5 M315</u>	476	1329	N
<u>Mobilność Radeon HD 3870 X2</u>	477	1327	N
<u>Mobilność Radeon HD 5000 Serisi</u>	478	1326	N
<u>Radeon HD 8650G</u>	479	1325	N
<u>Quadro K500M</u>	480	-1	N
<u>Radeon HD 8610G + HD 8600M podwójny.</u>	480	1324	N
<u>GeForce 9800 GT</u>	481	1323	6
<u>Radeon HD 7670M</u>	484	1322	0
<u>Radeon HD 7520G + 7400M podwójny.</u>	486	1321	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Mobilność Radeon HD 5730</u>	487	1319	N
<u>Radeon HD 8550G + R5 M230 Dual</u>	487	1318	N
<u>Radeon R4E</u>	487	1320	N
<u>Radeon HD 8670D N HD 8670D + HD 8670D Podwójny.</u>	488	1317	N
<u>Radeon HD8530M</u>	490	1316	N
<u>Radeon Vega 2</u>	490	1315	N
<u>GeForce GT 540M</u>	493	1313	5
<u>GeForce GT625M</u>	493	1314	N
<u>Radeon HD 6570</u>	495	1311	7
<u>Radeon HD 7520G + HD 7670M Podwójny.</u>	495	1312	N
<u>ASUS EAH4870x2</u>	496	1310	N
<u>Radeon HD 7500G + 7550M podwójny.</u>	497	1309	N
<u>SUMO 964A</u>	497	1308	N
<u>Radeon R7 M265DX</u>	498	1306	N
<u>TRINITY SCRAPPER MOBILNY</u>	498	1307	N
<u>Radeon HD 7660D</u>	503	1303	N
<u>Radeon HD 8450G + HD 8750M podwójny.</u>	503	1305	N
<u>Radeon R5 M255</u>	503	1304	N
<u>GeForce GTS 150M</u>	504	1302	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>GeForce 9600 GT</u>	505	1301	7
<u>Radeon HD 7620G + HD 8670M Podwójny.</u>	507	1300	N
<u>Radeon HD 7620G + 8600M podwójny.</u>	508	1298	N
<u>Radeon R5 PRO A6-8500B 2C+4G</u>	508	1299	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD 7600G + HD 7550M podwójny.</u>	509	1297	N
<u>GeForce 820M</u>	510	1295	N
<u>Radeon HD 7640G + 7610M podwójny.</u>	510	1296	N
<u>Mobilność Radeon HD 4830</u>	511	1294	N
<u>A10-8700P</u>	513	1291	N
<u>Radeon 6600M</u>	513	1293	N
<u>Radeon R5 330</u>	513	1292	1
<u>GeForce GT 425M</u>	516	1289	N
<u>Intel HD P4000</u>	516	1290	N
<u>Niesamowita HD 4000</u>	517	1288	N
<u>Radeon HD 7640G + HD 7670M Podwójny.</u>	518	1287	N
<u>GeForce 8800 GT</u>	519	1286	7
<u>Radeon R5 240</u>	519	1285	6
<u>Urządzenie zewnętrzne MCT USB3.0</u>	520	-1	N
<u>Radeon HD 8670M</u>	520	1284	N
<u>GeForce GT 435M</u>	521	1283	N
<u>Intel HD 4400</u>	522	1282	N
<u>Radeon HD 7520G + 7670M podwójny.</u>	523	1281	N
<u>Radeon HD 7660D + R5 235 Dual</u>	523	1280	N
<u>Radeon HD 8650D</u>	525	1279	N
<u>Radeon HD 7600G N HD 7600G + HD na HD Dual</u>	526	1278	N
<u>Radeon HD 7640G + 6400M podwójny.</u>	526	1276	N
<u>Radeon R6 PRO A10-8700B R6, 10 rdzeni obliczeniowych 4C+6G</u>	526	1277	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD 8550G + HD 8570M podwójny.</u>	529	1275	N
<u>RADEON HD6530D</u>	531	1274	N
<u>Radeon R6 PRO A8-8600B 4C+6G</u>	531	1273	N
<u>NVS 5200M</u>	532	1272	N
<u>Radeon HD 8550G + 8570M podwójny.</u>	532	1271	N
<u>SIATKA K180Q</u>	533	1270	N
<u>Radeon HD 7560D + HD 7000 podwójny.</u>	534	1269	N
<u>GeForce 9800 GTX+</u>	538	1268	N
<u>KV SPECTRE LITE MOBILE 25W</u>	538	1266	N
<u>Radeon R6 PRO A10-8700B 4C+6G</u>	538	1267	N
<u>GeForce GT 240</u>	541	1265	3
<u>Radeon HD 7520G + 7470M podwójny.</u>	542	1264	N
<u>Quadro FX 2700</u>	543	1263	N
<u>Radeon HD 7600G + HD 8670M podwójny.</u>	543	1262	N
<u>Mobilność Radeon HD 5570</u>	544	1261	N
<u>Radeon HD 7520G + HD 7400M podwójny.</u>	544	1260	N
<u>FirePro 3D V7750</u>	545	1259	1
<u>Radeon HD 8450G + 8600M podwójny.</u>	545	1258	N
<u>FirePro 3D V5700</u>	546	1255	1
<u>Quadro 600</u>	546	1256	7
<u>Radeon HD 8550G + HD 8670M podwójny.</u>	546	1257	N
<u>Mobilność Radeon HD 3870</u>	547	1253	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Radeon R6 A10-8700P</u>	547	1254	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD 8670D</u>	548	1252	N
<u>Radeon R5 M335</u>	548	1251	N
<u>GeForce GT 630M</u>	549	1250	N
<u>FireGL V8650</u>	550	1249	1
<u>GeForce 615</u>	551	1247	N
<u>Radeon R7 7850A10-7850K</u>	551	1248	N
<u>Radeon R7 M360</u>	552	1246	N
<u>GF117</u>	554	1245	N
<u>Radeon HD 7600G + HD 7500M/7600M podwójny</u>	555	1244	N
<u>Radeon HD 7640G + 8570M podwójny</u>	558	1243	N
<u>Radeon HD 7640G + 8670M podwójny</u>	558	1242	N
<u>Radeon HD 8550G + HD 8500M podwójny</u>	558	1241	N
<u>Radeon HD 7640G + R5 M200 Dual</u>	559	1240	N
<u>Quadro FX 5600</u>	561	1239	1
<u>Radeon R7 A10 PRO-7800B</u>	561	1238	N
<u>Intel HD 5000</u>	562	1237	0
<u>GeForce GT 635M</u>	563	1235	N
<u>Radeon HD 7560D + R5 235 Dual</u>	563	1236	N
<u>Radeon HD 7650A</u>	564	1234	2
<u>Radeon HD 6610M</u>	565	1233	N
<u>GeForce 820A</u>	568	1232	N
<u>Radeon HD 7560D + 6450 Dual</u>	568	1231	N
<u>GeForce GTS 250M</u>	569	1230	N
<u>Radeon R6 + R7 M265DX Podwójny</u>	570	1229	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon R6 PRO A8-8600B R6, 10 rdzeni obliczeniowych 4C+6G</u>	571	1228	N
<u>Intel i gfx-driver-ci-master-9938 DCH-I</u>	572	-1	N
<u>Radeon R6 M255DX</u>	572	1227	N
<u>Radeon HD 7520G + HD 7700M podwójny.</u>	574	1223	N
<u>Radeon HD 7520G N HD 7520G + HD 7500/7600 7500/760</u>	574	1225	N
<u>Radeon HD 8450G + HD 8670M podwójny.</u>	574	1226	N
<u>Radeon R5 420</u>	574	1224	1
<u>Radeon HD 3870</u>	575	1222	8
<u>Intel Skylake HD DT GT2</u>	576	1219	N
<u>Radeon R5 A240</u>	576	1221	N
<u>Radeon R7 M265</u>	576	1220	N
<u>Radeon HD 7620G + 8670M podwójny.</u>	577	1218	N
<u>Radeon HD 8610G + HD 8670M Podwójny.</u>	577	1217	N
<u>GeForce 910M</u>	578	1215	N
<u>Radeon HD 8450G + R5 M230 Dual</u>	578	1216	N
<u>Radeon HD 8550G + 8670M podwójny.</u>	579	1214	N
<u>GeForce GT 550M</u>	580	1213	N
<u>Radeon R5 A10-9630P RADEON R5, 10 RDZENI KOMPUTEROWYCH 4C</u>	580	-1	N
<u>Intel HD 5500</u>	581	1212	N
<u>Radeon HD 7520G + 7500/7600 Dual</u>	582	1211	N
<u>Radeon HD 7640G + 8500M podwójny.</u>	585	1209	N
<u>Radeon HD 8650G + HD 8670M Podwójny.</u>	585	1210	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD 7640G + HD 8600/8700M podwójny.</u>	586	1208	N
<u>Radeon HD 7660G + 8670M podwójny.</u>	587	1207	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Radeon HD 7520G + 7610M Dual</u>	588	1205	N
<u>Radeon HD 7660G + 7400M podwójny.</u>	588	1206	N
<u>Radeon HD 8610G + 8600M podwójny.</u>	588	1204	N
<u>Quadro 1000M</u>	589	1203	1
<u>Radeon HD 7640G + HD 7700M podwójny.</u>	589	1202	N
<u>GeForce 8800 GTS 512</u>	591	1200	N
<u>Radeon HD 7520G + 7600M podwójny.</u>	591	1201	N
<u>Radeon HD 8550G + HD 8600M podwójny.</u>	593	1199	N
<u>GeForce GT 735M</u>	594	1198	N
<u>Radeon HD 7640G + 7470M podwójny.</u>	595	1197	N
<u>Radeon R5 M330</u>	595	1196	N
<u>Radeon HD 8510G + 8500M podwójny.</u>	596	1195	N
<u>GeForce 8800 GTX</u>	597	1194	4
<u>Radeon HD 8610G + 8670M podwójny.</u>	599	1193	N
<u>GeForce GT 720A</u>	600	1192	N
<u>Radeon HD 8550G + 8500M podwójny.</u>	602	1191	N
<u>GeForce GT 430</u>	603	1190	4
<u>Intel HD P4600</u>	604	1189	N
<u>Radeon R5 A6-9400 RADEON R5, 6 RDZENI KOMPUTEROWYCH 2C+4G</u>	605	1188	N
<u>Radeon HD 8650G + HD 8600M podwójny.</u>	606	1187	N
<u>GeForce GT 720</u>	607	1185	6

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD 7640G + HD 8500M podwójny.</u>	607	1186	N
<u>7900 MOD - Radeon HD 6520G</u>	610	1182	N
<u>Quadro K510M</u>	610	1183	N
<u>Radeon HD 8610G + 8500M podwójny.</u>	610	1184	N
<u>Radeon HD 8550G N HD 8550G + HD 8600M N HD 8600M D</u>	611	1181	N
<u>Radeon HD 7570</u>	613	1179	5
<u>Radeon HD 8650G + 8600M podwójny.</u>	613	1180	N
<u>Radeon R5 A10-9620P RADEON R5, 10 RDZENI KOMPUTEROWYCH 4C</u>	614	1178	N
<u>FireGL V7600</u>	615	1177	N
<u>Radeon HD 7660G + HD 7600M podwójny.</u>	615	1176	N
<u>Radeon HD 7500G + 7500M/7600M podwójny.</u>	616	1175	N
<u>Radeon HD 8550G + 8600M podwójny.</u>	617	1174	N
<u>GeForce GTS 250</u>	618	1173	8
<u>Intel HD 510</u>	619	1170	N
<u>Radeon HD 8550G + R5 M200 Dual</u>	619	1171	N
<u>Radeon R5 A10-9600P 4C+6G</u>	619	1172	N
<u>Radeon HD 8570 + 8670D Dual</u>	620	1169	N
<u>GeForce GTS 240</u>	621	1166	9
<u>GeForce GTX 280M</u>	621	1168	N
<u>Radeon HD 7640G + HD 7400M podwójny.</u>	621	1167	N
<u>GeForce 810A</u>	622	1165	N
<u>Radeon HD 7520G + HD 8600/8700M podwójny.</u>	623	1164	N
<u>GeForce GT 820M</u>	624	1161	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wg (v)
<u>Intel HD 515</u>	624	1160	N
<u>Intel HD P4600/P4700</u>	624	1163	N
<u>Radeon R5 A6-8500P</u>	624	1162	N
<u>Radeon R5 PRO A10-8730B R5, 10 RDZENI KOMPUTEROWYCH 4C+6G</u>	625	1159	N
<u>Intel HD 4600</u>	626	1158	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy)
<u>Radeon HD 8650G + 8500M podwójny</u>	626	1156	N
<u>Radeon R7 A8 PRO-7600B</u>	626	1157	N
<u>Radeon HD 2900 PRO</u>	627	1154	N
<u>Radeon HD 7640G + 7500/7600 Dual</u>	627	1155	N
<u>SIATKA K160Q</u>	628	1152	N
<u>Quadro FX 3800M</u>	628	1153	N
<u>Radeon HD 8510G + HD 8500M podwójny</u>	629	1151	N
<u>Radeon HD 7640G + HD 7700M N HD 7700M podwójny</u>	630	1149	N
<u>Radeon HD 7660G + 7470M podwójny</u>	630	1150	N
<u>GeForce 9800 GTX/9800 GTX+</u>	631	1148	7
<u>Radeon HD 7610M</u>	632	1147	N
<u>Radeon HD 7660D + HD 7000 podwójny</u>	633	1146	N
<u>Matrox C420 LP PCIe x16</u>	634	1143	N
<u>NVS 5400M</u>	634	1144	N
<u>Radeon HD 8650G + HD 7670M Podwójny</u>	634	1145	N
<u>GeForce 9800 S</u>	635	1141	N
<u>Radeon HD 8650G + 8670M podwójny</u>	635	1142	N
<u>GeForce GT 710</u>	636	1140	6

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD 7640G + 7400M podwójny</u>	637	1138	N
<u>Radeon HD 8450G + 8750M podwójny</u>	637	1139	N
<u>Radeon R5 PRO A6-8570E 2C+4G</u>	637	1137	N
<u>GeForce 8800 Ultra</u>	638	1136	N
<u>Radeon R7 PRO A12-8800B</u>	642	1135	N
<u>Radeon HD 7540D + HD 6450 podwójny</u>	643	1134	N
<u>Radeon HD 7640G + 7670M podwójny</u>	644	1133	N
<u>Radeon HD 8610G + HD 8500M podwójny</u>	645	1132	N
<u>Radeon HD 6670 + 6670 Podwójny</u>	646	1130	N
<u>Radeon HD 7730M</u>	646	1131	N
<u>FireStream 9170</u>	647	1129	N
<u>Radeon R7 M340</u>	647	1128	N
<u>Radeon R5 M430</u>	648	1127	N
<u>SUMO 9640</u>	650	1126	N
<u>Radeon HD 7520G + HD 8750M podwójny</u>	651	1125	N
<u>Profesjonalny sterownik HD</u>	653	1124	N
<u>Radeon HD 7640G + 8750M podwójny</u>	654	1121	N
<u>Radeon HD 8550G + HD 8600/8700M podwójny</u>	654	1122	N
<u>Radeon HD 8650G + 8570M podwójny</u>	654	1123	N
<u>Radeon HD 8730M</u>	656	1120	N
<u>GeForce GT 140</u>	657	1119	N
<u>Radeon R5 PRO A8-9600B 4C+6G</u>	658	1117	N
<u>Radeon R6</u>	658	1118	N
<u>Radeon HD 2900 XT</u>	659	1116	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>FireGL V7700</u>	660	1115	9
<u>Radeon HD 5600/5700</u>	660	1114	N
<u>FirePro V3900</u>	661	1113	2
<u>GeForce GTS 360M</u>	664	1111	N
<u>Quadro 500M</u>	664	1112	2
<u>Radeon HD 8550G + 8690M podwójny.</u>	664	1110	N
<u>FirePro M7740</u>	665	1109	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Radeon HD 7640G + HD 8500M N HD 8500M podwójny.</u>	665	1108	N
<u>Radeon R8 M535DX</u>	670	1107	N
<u>Intel HD 610</u>	673	1106	N
<u>GeForce GT 530</u>	675	1103	1
<u>GeForce GT 640M LE</u>	675	1105	0
<u>GeForce GTX 285M</u>	675	1104	N
<u>Quadro FX 4700 X2</u>	676	1102	N
<u>Radeon HD 8610G + R5 M200 Dual</u>	676	1101	N
<u>Radeon R7 A360</u>	676	1100	N
<u>Radeon HD 7640G + HD 8670M Podwójny.</u>	677	1099	N
<u>GeForce GTS 160M</u>	678	1098	N
<u>Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 7670M Podwójny.</u>	679	1097	N
<u>Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8600M N HD 8600M D</u>	679	1096	N
<u>SIATKA P40-3Q</u>	681	1095	N
<u>GeForce GT 555M</u>	683	1094	3
<u>Radeon R7 A10-7800</u>	683	1093	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>GeForce GT 630</u>	684	1092	4
<u>Radeon HD 6630M</u>	684	1091	N
<u>Radeon HD 8550D</u>	685	1090	N
<u>Radeon HD 8650G + R5 M230 Podwójny.</u>	686	1089	N
<u>Radeon HD 7640G + 8600/8700M podwójny.</u>	688	1088	N
<u>Radeon R5 PRO A6-8530B 2C+4G</u>	689	1087	N
<u>Radeon HD 7640G + 7700M podwójny.</u>	690	1085	N
<u>Radeon R7E</u>	690	1086	N
<u>Radeon R5 PRO A6-9500B 2C+4G</u>	693	1084	N
<u>Radeon R5 PRO A10-8730B 4C+6G</u>	695	1083	N
<u>Radeon HD 7570M/HD 7670M</u>	699	1082	N
<u>MOBILNY DEWASTATOR TRÓJCZY</u>	699	1081	N
<u>GeForce GT 740A</u>	701	1080	N
<u>Radeon R7 A12-9700P RADEON</u>	703	1079	1
<u>Radeon R7 A8-7650K</u>	703	1078	N
<u>Radeon HD 7640G + HD 7600M podwójny.</u>	704	1077	N
<u>Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7670M Podwójny.</u>	704	1076	N
<u>Tesla K40m</u>	704	-1	N
<u>Radeon HD 7640G + 7600M podwójny.</u>	705	1075	N
<u>Radeon HD 7660G + HD 7670M Podwójny.</u>	706	1074	N
<u>Radeon HD 6550A</u>	707	1073	N
<u>Quadro K610M</u>	708	1072	2
<u>Radeon HD 3870 X2</u>	708	1071	N
<u>Radeon HD 7660G + HD 8670M Podwójny.</u>	711	1070	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>Intel HD 5600</u>	712	1069	N
<u>Radeon HD 8650G + HD 8570M podwójny</u>	716	1068	N
<u>Radeon HD 8470D + 6450 Dual</u>	717	1067	N
<u>Radeon HD 8670D + HD 7000 podwójny</u>	718	1065	N
<u>Radeon R5 PRO A8-9600B R5, 10 RDZENIA KOMPUTEROWEGO 4C+6G</u>	718	1066	N
<u>Mobilność Radeon HD 4870</u>	719	1063	N
<u>Radeon HD 7540D + 6570 Dual</u>	719	1064	N
<u>Asus GTX 650 FML II EC-EGPU</u>	720	1062	N
<u>Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7600M N HD 7600M D</u>	722	1058	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy)
<u>Radeon HD 8650G + R5 M200 Dual</u>	722	1059	N
<u>Radeon R5 A10-9600P RADEON R5, 10 RDZENI KOMPUTEROWYCH 4C</u>	722	1061	N
<u>Radeon R7 PRO A12-9800B</u>	722	1060	N
<u>GeForce 920M</u>	723	1057	N
<u>GeForce 720A</u>	724	1055	N
<u>Intel HD 615</u>	724	1056	N
<u>Radeon HD 6800M</u>	726	1054	N
<u>Radeon R7 FX-9800P RADEON</u>	726	1053	1
<u>SIATKA K140Q</u>	727	1052	N
<u>Radeon HD 7550M/7650M</u>	728	1051	N
<u>Intel UHD 610</u>	729	1050	N
<u>NVS 510</u>	730	1049	5
<u>Radeon R5 A10-9620P 4C+6G</u>	731	1048	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon R7 M270</u>	733	1047	N
<u>Radeon R5 235 + HD 8570D podwójny</u>	737	1046	N
<u>Trujący Bluszcz Intela</u>	738	1044	N
<u>Radeon HD 7670M + 7670M podwójny</u>	738	1045	N
<u>Radeon R7 PRO A8-8650B</u>	740	1043	N
<u>Radeon R8 M365DX</u>	740	1042	N
<u>Radeon HD 8650G + 7600M podwójny</u>	741	1041	N
<u>GeForce GT 730A</u>	742	1040	N
<u>Radeon HD 7660G + 7670M podwójny</u>	743	1039	N
<u>Radeon R5 235 + HD 7560D Dual</u>	743	1038	N
<u>Radeon HD 6670</u>	745	1037	1
<u>Radeon HD 7660G + 7610M podwójny</u>	745	1036	N
<u>Radeon HD 8670D + R5 330 Dual</u>	746	1035	N
<u>Radeon HD 7640G + 7650M podwójny</u>	747	1033	N
<u>Radeon HD 7660G + HD 8600/8700M podwójny</u>	747	1034	N
<u>Niesamowita HD 4600</u>	749	1030	N
<u>Radeon M535DX</u>	749	1031	N
<u>Radeon R7 A10-7700K</u>	749	1032	N
<u>Radeon HD 6650M</u>	751	1029	N
<u>Radeon R7 A8-7680</u>	752	1028	N
<u>Radeon HD 8570D + HD 7000 podwójny</u>	753	1027	N
<u>Radeon R7 A12-9720P RADEON</u>	753	1026	2
<u>Radeon HD 7640G + 7450M podwójny</u>	754	1025	N
<u>Quadro 1100M</u>	755	1024	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Inteligentna przysłona 5100</u>	757	1020	N
<u>Radeon HD 7660G + 7700M podwójny</u>	757	1023	N
<u>Radeon HD 8650G + HD 8600M N HD 8600M podwójny</u>	757	1022	N
<u>Radeon R7 PRO A10-8750B</u>	757	1021	N
<u>Radeon R7 PRO A10-9700B</u>	757	1019	N
<u>Radeon HD 7660G + HD 8500M podwójny</u>	758	1018	N
<u>Intel UHD 615</u>	759	1017	N
<u>Radeon HD 7660G + HD 7500/7600 Podwójny</u>	760	1016	N
<u>Radeon HD 6450 + 8470D podwójny</u>	762	1015	N
<u>Mobilność Radeon HD 5850</u>	763	1014	N
<u>Radeon HD 8650G + HD 8600/8700M podwójny</u>	763	1013	N
<u>GeForce 825M</u>	768	1012	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>GeForce 730A</u>	769	1009	N
<u>GeForce 9800 GTX</u>	769	1010	<u>1</u>
<u>Quadro K600</u>	769	1011	<u>1</u>
<u>Radeon HD 4810</u>	769	1008	N
<u>Radeon R5 PRO A6-9500E 2C+4G</u>	770	1007	N
<u>Radeon R7 PRO A10-9700</u>	771	1006	N
<u>GeForce GT 440</u>	773	1002	<u>3</u>
<u>Mobilność Radeon HD 5000</u>	773	1004	N
<u>Radeon HD 7600M + 7600M podwójny</u>	773	1001	N
<u>Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8570M podwójny</u>	773	1003	N
<u>Radeon R7 A10-8850</u>	773	1005	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>GeForce GT 340</u>	774	999	1.
<u>Radeon R7 FX-8800P</u>	774	1000	N
<u>RadeonT Vega 3</u>	774	-1	N
<u>Quadro K1000M</u>	775	997	1
<u>Quadro K420</u>	775	998	2
<u>Radeon HD 7640G + 7500M/7600M podwójny.</u>	775	996	N
<u>Quadro 2000M</u>	776	995	3
<u>SIATKA P40-4Q</u>	777	993	N
<u>Radeon HD 7660G + HD 7700M podwójny.</u>	777	994	N
<u>Radeon HD 8650G + HD 8750M podwójny.</u>	778	992	N
<u>GeForce GT 740M</u>	779	991	N
<u>Quadro FX 3800</u>	779	990	3
<u>Radeon R7 A10-7890K</u>	780	989	N
<u>Radeon R7 A365</u>	781	988	N
<u>Radeon R7 PRO A6-9500 2C+6G</u>	781	987	N
<u>Radeon HD 5670</u>	785	986	1
<u>Radeon R7 A8-7600</u>	785	985	N
<u>Radeon HD 8650G + 8750M podwójny.</u>	786	984	N
<u>Radeon R5 A6-7480</u>	787	983	N
<u>Radeon R9 M375</u>	792	982	N
<u>Radeon HD 8550G + 8750M podwójny.</u>	795	981	N
<u>Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8600/8700M podwójny.</u>	796	979	N
<u>Radeon R5 M435</u>	796	980	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>GeForce 9800 GX2</u>	797	978	4
<u>Radeon R7 A8-9600 RADEON</u>	798	977	N
<u>Radeon HD 8650G + HD 8790M Podwójny.</u>	799	976	N
<u>Radeon HD 8550G + 8600/8700M podwójny.</u>	802	975	N
<u>Radeon R8 M445DX</u>	806	974	N
<u>GeForce GT 730</u>	809	973	7
<u>SIATKA K1</u>	810	972	2
<u>Radeon HD 8670D + 7000 podwójny.</u>	811	971	N
<u>Radeon HD 7670</u>	812	970	N
<u>Radeon 535DX</u>	813	969	N
<u>GeForce GT 730M</u>	815	968	N
<u>Radeon R7 A10 Extreme Edition</u>	816	967	N
<u>Radeon HD 8550G + HD 8750M podwójny.</u>	819	966	N
<u>Radeon HD 8650G + HD 7600M podwójny.</u>	819	965	N
<u>Radeon HD 7540D + 7500 Dual</u>	821	964	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy)
<u>Radeon HD 3850 X2</u>	822	962	N
<u>Radeon R7 M260DX</u>	822	963	N
<u>Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 7600M N HD 7600M D</u>	824	961	N
<u>Edycja 3DP</u>	826	960	0
<u>SIATKA M60-0Q</u>	827	959	N
<u>Intel HD 5200</u>	830	958	N
<u>Radeon HD 7660G + 7600M podwójny.</u>	831	957	N
<u>Radeon HD 8650G + 8600/8700M podwójny.</u>	831	956	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD 7520G + HD 7500/7600 Podwójny</u>	832	955	N
<u>Radeon HD 7560D + 6570 Dual</u>	833	954	N
<u>Radeon 520</u>	835	953	9
<u>Radeon HD 6650A</u>	835	952	N
<u>Radeon HD 8670D + R5 235 Dual</u>	836	951	N
<u>Radeon HD 8470D + 6570 Dual</u>	837	950	N
<u>FireGL V8600</u>	838	949	N
<u>Radeon 620</u>	839	948	N
<u>Radeon R5 435</u>	840	947	N
<u>Radeon R5 PRO A6-8570 2C+6G</u>	847	946	N
<u>Intel UHD 617</u>	848	945	N
<u>Intel HD 6000</u>	851	944	N
<u>GeForce GT 635</u>	852	943	1
<u>Radeon HD 8500M/8700M</u>	852	942	N
<u>FirePro 3D V4800</u>	853	939	5
<u>Radeon R5 A6-9500 2C+6G</u>	853	940	N
<u>Radeon R7 A8-7500 4C+6G</u>	853	941	N
<u>Radeon HD 8550G + HD 7600M podwójny.</u>	854	938	N
<u>Radeon R7 M440</u>	856	937	N
<u>Radeon HD 4830</u>	860	936	1
<u>Radeon R7 240</u>	861	935	7
<u>Radeon HD 8470D + HD 6450 podwójny.</u>	862	934	N
<u>Radeon HD 8750M</u>	863	933	N
<u>Intel HD 520</u>	865	931	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon R7 A8-7670K</u>	865	932	N
<u>Mobilność Radeon HD 4850</u>	866	929	N
<u>Radeon R5 PRO A6-8570E R5, 6 RDZENI KOMPUTEROWYCH 2C+4G</u>	866	930	N
<u>Radeon HD 8570D + HD 6570 Dual</u>	868	928	N
<u>Radeon R7</u>	869	927	N
<u>GeForce 920A</u>	871	926	N
<u>LMIMIRR</u>	874	925	N
<u>Radeon E6760</u>	876	924	3
<u>Radeon R5 A6-9500 RADEON R5, 8 RDZENI KOMPUTEROWYCH 2C+6G</u>	878	923	N
<u>GeForce GT 445M</u>	880	922	N
<u>Radeon HD 7660G + HD 7730M Podwójny</u>	881	921	N
<u>Radeon R7 PRO A12-8830B</u>	882	920	N
<u>Radeon HD 8650G + 7670M podwójny</u>	883	918	N
<u>Radeon R7 M365X</u>	883	919	N
<u>Radeon R7 + R5 435 Podwójny A10-9700 RADEON</u>	885	916	N
<u>Radeon R7 A10-8750</u>	885	917	N
<u>Intel UHD 620</u>	888	915	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy)
<u>Radeon Vega 3</u>	889	914	0
<u>FirePro W2100</u>	890	913	1
<u>7900 MOD - Radeon HD 6550D</u>	892	912	N
<u>Radeon R7 PRO A10-8770E</u>	894	911	N
<u>Radeon R7 + R5 Dual</u>	897	910	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Barco MXRT 2600</u>	900	909	4
<u>Barco MXRT 7400</u>	900	908	9
<u>Radeon HD 8550G + 7600M podwójny.</u>	901	907	N
<u>Radeon HD 4770</u>	905	906	1
<u>GeForce GT 640M</u>	906	905	N
<u>Inteligentna przysłona 6100</u>	907	904	N
<u>SIATKA M6-0B</u>	911	902	N
<u>Radeon 6750M</u>	911	903	N
<u>SIATKA K220Q</u>	912	900	N
<u>Radeon R7 A10-7860K</u>	912	901	N
<u>Radeon R7 A8-8650</u>	912	899	N
<u>Radeon R7 M445</u>	912	898	1
<u>SIATKA M10-0Q</u>	913	897	N
<u>Radeon R7 240 + HD 8570D podwójny.</u>	917	896	N
<u>Radeon R9 M280X</u>	922	895	N
<u>Karta graficzna Intel HD 620</u>	923	894	N
<u>Intel Iris Pro 6100</u>	925	893	N
<u>Radeon. HD 7730M</u>	928	892	N
<u>Radeon R7 240 + HD 8670D Podwójny.</u>	930	891	N
<u>Radeon R7 340</u>	930	889	N
<u>Radeon R7 PRO A10-8770</u>	930	890	N
<u>Radeon HD 7660G + 7730M podwójny.</u>	931	888	N
<u>Radeon R7 PRO A10-9700E</u>	932	887	1
<u>Radeon HD 7560D + HD 8570 Dual</u>	935	886	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD 6750M</u>	937	885	N
<u>Radeon R5 430</u>	938	884	1
<u>Radeon R7 PRO A12-9800E</u>	939	883	N
<u>Radeon R7 A12-9800E RADEON</u>	940	882	6
<u>Radeon HD 7660D + R7 240 Dual</u>	941	881	N
<u>Quadro 2000</u>	943	880	4
<u>zxcvIntel HD 620</u>	943	-1	N
<u>Radeon HD 6670/7670</u>	945	877	N
<u>Radeon HD 7640G + 7690M podwójny</u>	945	878	N
<u>Radeon R7 PRO A10-8850B</u>	945	879	N
<u>Radeon R7 M260X</u>	946	876	N
<u>Quadro CX</u>	947	875	6
<u>Radeon R7 A8-7500</u>	947	874	N
<u>Radeon 530</u>	948	873	N
<u>Radeon HD 8570 + HD 7660D podwójny</u>	949	872	N
<u>Radeon HD 8670D + R7 200 Dual</u>	949	871	N
<u>Karta graficzna Qualcomm Adreno 690</u>	951	870	N
<u>FirePro W4170M</u>	952	869	N
<u>Radeon R7 A265</u>	954	868	N
<u>Radeon R6 Opteron X3418</u>	955	867	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Radeon HD 4850</u>	957	866	2
<u>GeForce GT 645M</u>	958	865	N
<u>Radeon R7 A10 PRO-7850B</u>	958	864	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon R7 M270DX</u>	961	-1	N
<u>Radeon R7 PRO A12-8870E</u>	962	863	N
<u>Radeon HD 8570D + R7 240 Dual</u>	963	862	N
<u>Radeon HD 6770M</u>	964	861	N
<u>Radeon R7 M465</u>	964	860	N
<u>Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7700M N HD 7700M D</u>	966	859	N
<u>Radeon R6 A10-9600P 4C+6G</u>	970	858	N
<u>Radeon HD 8850M</u>	973	857	N
<u>FirePro V4900</u>	974	855	6
<u>Radeon HD 8670D + 8570 Dual</u>	974	856	N
<u>GeForce 830M</u>	976	854	N
<u>Radeon R5 A10-9630P 4C+6G</u>	977	853	N
<u>Quadro FX 4800</u>	978	852	4
<u>Radeon HD 8570</u>	980	851	9
<u>Radeon R7 A10-9700 RADEON</u>	980	850	N
<u>Radeon R7 A10-7850K</u>	981	849	N
<u>Radeon HD 7560D + 7560D Dual</u>	982	848	N
<u>Intel HD 530</u>	983	847	N
<u>Radeon HD 8690M</u>	984	845	N
<u>Radeon R9 M265X</u>	984	846	N
<u>Radeon HD 7560D + 7570 Dual</u>	985	844	N
<u>Quadro 2000D</u>	988	843	7
<u>Radeon R7 A12-9800 RADEON</u>	989	842	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD 7640G + HD 8750M podwójny.</u>	996	840	N
<u>Radeon R5 340</u>	996	841	N
<u>FirePro M4150</u>	999	838	N
<u>Radeon HD 7660G + HD 7500M/7600M podwójny.</u>	999	839	N
<u>Radeon HD 8570D + R7 200 Dual</u>	999	837	N
<u>Radeon HD 7660G + HD 7500/7600 7500/7600 Podwójny.</u>	1002	836	N
<u>Radeon HD 7690M</u>	1003	835	N
<u>GeForce 830A</u>	1004	834	N
<u>Radeon HD 6750</u>	1005	833	1
<u>Radeon HD 7690M XT</u>	1009	832	N
<u>Radeon Vega 3 Komórka</u>	1009	831	N
<u>GeForce 930M</u>	1013	830	N
<u>Radeon R5 A6-9500E 2C+4G</u>	1014	829	N
<u>Radeon HD 6700M</u>	1016	827	N
<u>RadeonT R5 430</u>	1016	828	N
<u>Intel Iris Pro 5200</u>	1020	825	N
<u>Radeon HD 8670D + R7 240 Dual</u>	1020	826	N
<u>Quadro 3000M</u>	1023	824	1.
<u>Radeon R9 A375</u>	1024	-1	N
<u>Quadro K2000M</u>	1027	822	7
<u>Radeon R7 M350</u>	1027	823	N
<u>Radeon R7 + R5 330 Dual</u>	1028	821	N
<u>Radeon HD 8600/8700M</u>	1029	820	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD 8570D + HD 8570 podwójny.</u>	1032	819	N
<u>Karta graficzna Intel UHD 620</u>	1036	818	N
<u>Radeon HD 8570D + 6670 Dual</u>	1039	817	N
<u>Radeon R7 + R7 240 Podwójny.</u>	1045	815	N
<u>Radeon R7 M460</u>	1045	816	N
<u>Radeon R7 A12-9730P RADEON</u>	1047	814	N
<u>Radeon 535</u>	1048	813	N
<u>GeForce GTX 850A</u>	1049	811	N
<u>Radeon R7 PRO A8-9600</u>	1049	812	N
<u>Radeon HD 7670A</u>	1050	810	N
<u>OPAL XT/GL</u>	1053	809	N
<u>GeForce GT 745M</u>	1055	808	N
<u>Firepro M4100</u>	1059	807	N
<u>GeForce GTX 760A</u>	1059	806	N
<u>Radeon HD 7520G + 7700M podwójny.</u>	1060	805	N
<u>Mobilność Radeon HD 5870</u>	1061	803	N
<u>Radeon HD 7660D + 7670 Dual</u>	1061	804	N
<u>Radeon R5 PRO A6-8570 R5, 8 rdzeni obliczeniowych 2C+6G</u>	1063	802	N
<u>FirePro M4170</u>	1067	800	N
<u>GeForce 840M</u>	1067	801	N
<u>Radeon HD 8450G + 8600/8700M podwójny.</u>	1070	799	N
<u>Barco MXRT 5450</u>	1079	798	5
<u>LUSTROV3</u>	1080	797	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>GeForce 930A</u>	1081	796	N
<u>Quadro K1100M</u>	1084	795	3
<u>Firepro W4190M</u>	1085	794	N
<u>GeForce 920MX</u>	1087	793	N
<u>GeForce GTX 850M — ZMODYFIKOWANE</u>	1091	792	N
<u>GeForce GT 545</u>	1095	790	1
<u>Radeon R5 PRO A6-9500 R5, 8 RDZENI KOMPUTEROWYCH 2C+6G</u>	1095	791	N
<u>Radeon R5 PRO A6-9500 2C+6G</u>	1096	789	N
<u>Radeon R7 430</u>	1096	788	5
<u>Quadro M500M</u>	1097	787	N
<u>Quadro 2100M</u>	1100	786	N
<u>Radeon HD 7660D + 6570 Dual</u>	1100	785	N
<u>GeForce 940M</u>	1106	784	N
<u>Radeon R9 M275</u>	1114	783	1
<u>Intel HD 630</u>	1117	781	N
<u>Radeon R7 PRO A12-9800</u>	1117	782	N
<u>Intel UHD 710</u>	1119	780	N
<u>Radeon HD 7660D + 7500 Dual</u>	1121	779	N
<u>Radeon HD 8650G + 7700M podwójny</u>	1126	778	N
<u>Radeon R7 FX-9830P RADEON</u>	1127	777	N
<u>Radeon R7 + R7 200 podwójny</u>	1128	776	N
<u>Radeon HD 7560D + 6670 Dual</u>	1130	775	N
<u>Radeon HD 4850 X2</u>	1132	774	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon R7 A10-9700E RADEON</u>	1137	773	N
<u>Radeon HD 8850M / R9 M265X</u>	1139	772	N
<u>NVS 810</u>	1141	771	1
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Radeon Ryzen 3 PRO 5450U</u>	1143	770	N
<u>GeForce 940A</u>	1144	767	N
<u>GeForce GT 745A</u>	1144	768	N
<u>Radeon R7 250</u>	1144	769	6
<u>Radeon 625</u>	1150	766	N
<u>Quadro K620M</u>	1156	765	N
<u>Intel Coffee Lake UHD</u>	1158	764	N
<u>Barco MXRT 5400</u>	1161	763	5
<u>Radeon HD 5750</u>	1161	762	1
<u>FireStream 9250</u>	1164	761	N
<u>Radeon R7 Opteron X3421</u>	1168	760	N
<u>GeForce GTX 295</u>	1170	759	7
<u>GeForce 840A</u>	1179	758	N
<u>GeForce GTX 280</u>	1181	757	2
<u>Radeon Ryzen 3 5400U</u>	1182	756	N
<u>FirePro V5800</u>	1185	755	2
<u>Radeon R7 +8G</u>	1190	754	N
<u>Radeon HD 7750M</u>	1191	753	N
<u>GeForce GT 640</u>	1192	752	1
<u>GeForce GTX 460M</u>	1197	751	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>GeForce GT 650M</u>	1199	750	N
<u>Intel HD P530</u>	1202	749	N
<u>N16P-GX</u>	1204	746	N
<u>Radeon HD 7660D + 7540D Dual</u>	1204	747	N
<u>Radeon R9 M270X</u>	1204	748	N
<u>FirePro 3D V8700</u>	1206	745	7
<u>Radeon HD 8790M / R9 M290X</u>	1210	744	N
<u>Radeon HD 8670D + HD 6670 Podwójny.</u>	1221	743	N
<u>GeForce GTX 260</u>	1225	742	1
<u>Radeon HD 7730</u>	1229	741	5
<u>FirePro 3D V5800</u>	1231	739	6
<u>Radeon HD 6770</u>	1231	740	4
<u>Radeon R7 + R7 250 Dual</u>	1232	738	N
<u>Radeon R7 + R5 340 Dual</u>	1234	737	N
<u>GPU GeForce</u>	1235	736	N
<u>Intel HD P630</u>	1237	735	N
<u>Radeon HD 7560D + HD 6570 Dual</u>	1237	734	N
<u>Radeon HD 7660D + 6670 Dual</u>	1238	733	N
<u>Quadro 2000 D</u>	1239	731	N
<u>Radeon HD 8570D + 6570 Dual</u>	1239	732	N
<u>Radeon 630</u>	1244	730	N
<u>Quadro FX 5800</u>	1247	729	4
<u>GeForce GTX 560M</u>	1256	727	N
<u>Inteligentna przysłona 540</u>	1256	728	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD 7560D + HD 7600 Dual</u>	1258	726	N
<u>Radeon HD 8570D + HD 6670 Dual</u>	1260	725	N
<u>FirePro V5900</u>	1270	724	1
<u>FirePro 3D V8750</u>	1271	723	1
<u>Radeon 540</u>	1272	722	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Radeon R7 A10-7870K</u>	1280	721	N
<u>Radeon R7 A370</u>	1281	720	N
<u>Intel UHD 630</u>	1293	719	N
<u>Radeon Vega 6</u>	1294	718	0
<u>Wbudowany Radeon Ryzen V2748</u>	1296	-1	N
<u>Sterownik TENSOR 1.0 Intel HD 630</u>	1299	717	N
<u>GeForce 930MX</u>	1302	716	N
<u>Radeon HD 8790M</u>	1305	715	N
<u>Tesla M2070-Q</u>	1305	714	N
<u>Quadro 4000M</u>	1306	713	5
<u>Radeon HD 4870 X2</u>	1309	712	N
<u>Radeon R7 PRO A8-8670E</u>	1309	711	N
<u>GeForce GT 750M</u>	1310	710	N
<u>FirePro M5950</u>	1314	709	N
<u>Radeon HD 8670D + HD 7600 Dual</u>	1317	707	N
<u>Radeon Ryzen 3 4300U</u>	1317	708	N
<u>GeForce GTS 450</u>	1324	706	1
<u>Intel Iris Plus 640</u>	1332	705	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>FirePro W5130M</u>	1340	704	N
<u>FireStream 9270</u>	1341	703	N
<u>Inteligentna przysłona 550</u>	1343	702	N
<u>Radeon HD 7560D + HD 7700 Dual</u>	1346	701	N
<u>Ryzen 3 4300U z grafiką Radeon</u>	1348	700	N
<u>Quadro K2100M</u>	1349	699	3
<u>Radeon HD 5770</u>	1350	698	7
<u>Radeon HD 8670D + 6670 Dual</u>	1361	697	N
<u>FirePro M40003</u>	1364	696	N
<u>Radeon HD 7850M</u>	1372	695	N
<u>Radeon R7 PRO A12-8870</u>	1375	694	N
<u>Radeon R9 M370X</u>	1379	693	1
<u>Radeon HD 7560D + HD 7670 Podwójny.</u>	1380	692	N
<u>Radeon HD 4870</u>	1390	691	1
<u>Radeon 540X</u>	1397	690	N
<u>GeForce GTX 275</u>	1400	689	3
<u>Radeon Ryzen 3 5300G</u>	1405	688	N
<u>Radeon Ryzen 3 PRO 5350G</u>	1407	-1	N
<u>Radeon Pro WX 4170</u>	1409	687	N
<u>Radeon Ryzen 5 4600GE</u>	1411	-1	N
<u>GeForce GTX 660M</u>	1414	686	1
<u>Radeon R7 M370</u>	1417	685	N
<u>Radeon HD 7560D + 7670 Dual</u>	1426	684	N
<u>GeForce 845M</u>	1429	681	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>Karta graficzna Intel Iris Pro 6200</u>	1429	683	N
<u>Radeon 550X</u>	1429	682	N
<u>Radeon HD 8470D + HD 6670 Dual</u>	1435	680	N
<u>Radeon Vega 8 Mobile</u>	1438	679	N
<u>Ryzen 5 PRO 4400GE z grafiką Radeon</u>	1441	678	N
<u>Radeon Ryzen 3 PRO 4350GE</u>	1463	677	N
<u>Radeon Vega 10 Mobile</u>	1465	676	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>GeForce MX110</u>	1469	675	N
<u>Radeon R9 M365X</u>	1481	674	N
<u>Radeon HD 7660D + HD 6670 Podwójny</u>	1484	672	N
<u>Radeon R9 255</u>	1484	673	4
<u>Quadro 4000</u>	1486	671	1
<u>Radeon HD 6670 + 7660D Podwójny</u>	1492	670	N
<u>GeForce 940MX</u>	1503	669	N
<u>Ryzen 5 2500U z Radeonem Vega</u>	1503	668	N
<u>Radeon Ryzen 3 PRO 4450U</u>	1505	667	N
<u>Radeon HD 7870M</u>	1507	666	N
<u>Quadro P500</u>	1508	665	N
<u>FirePro W6150M</u>	1515	664	N
<u>GeForce GT 740</u>	1530	663	6
<u>Radeon HD 4890</u>	1532	662	1
<u>Radeon RX 640</u>	1536	661	N
<u>FirePro V8700</u>	1538	659	9

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wg (v)
<u>Ryzen 3 PRO 4450U z grafiką Radeon</u>	1538	660	N
<u>GeForce GTX 285</u>	1539	658	1
<u>FirePro W4100</u>	1541	657	8
<u>Ryzen 3 PRO 4300U z grafiką Radeon</u>	1542	656	N
<u>Radeon HD 8470D + HD 7500 Dual</u>	1545	655	N
<u>Intel UHD 730</u>	1552	653	N
<u>Radeon RX Vega 8</u>	1552	654	N
<u>Radeon HD 7560D + HD 6670 Podwójny.</u>	1554	652	N
<u>Firepro W5170M</u>	1555	651	N
<u>GeForce GTX 550 Ti</u>	1555	650	1
<u>Ryzen 3 PRO 5450U z grafiką Radeon</u>	1555	649	N
<u>Radeon Vega 10</u>	1557	648	N
<u>Radeon RX 640</u>	1565	647	N
<u>Quadro K2000</u>	1567	646	5
<u>Intel Iris Plus 650</u>	1574	645	N
<u>Radeon R9 M275X / M375</u>	1574	644	N
<u>Intel UHD</u>	1581	643	N
<u>FirePro M4000 Mobilność Pro</u>	1591	642	N
<u>Radeon Vega 8</u>	1592	641	1
<u>Radeon Ryzen 3 4300G</u>	1595	640	N
<u>FirePro M4000</u>	1596	639	2
<u>Ryzen 3 5300U z grafiką Radeon</u>	1597	638	N
<u>GeForce GT 755M</u>	1600	637	N
<u>Quadro K3000M</u>	1600	636	3

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>Seria Radeon HD 7700</u>	1603	635	N
<u>Quadro P400</u>	1610	634	8
<u>Radeon HD 6790</u>	1612	633	5
<u>Quadro K2000D</u>	1613	632	4
<u>Ryzen 7 2700U z Radeonem Vega</u>	1617	631	N
<u>Radeon R7 M465X</u>	1623	630	N
<u>Radeon E8860</u>	1625	629	N
<u>Radeon HD 8870M</u>	1638	628	N
<u>Radeon HD7850M</u>	1651	627	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Intel Iris Pro P6300</u>	1653	626	N
<u>Radeon R7 M380</u>	1668	625	N
<u>Radeon Vega 9</u>	1669	624	N
<u>Qualcomm Adreno 8cx Gen 3</u>	1670	623	N
<u>Radeon Ryzen 5 PRO 4650U</u>	1687	622	N
<u>GeForce GTX 760M</u>	1691	621	N
<u>Radeon RX Vega 10</u>	1691	620	N
<u>Radeon HD 7750</u>	1696	618	1
<u>Ryzen 5 PRO 4650U z grafiką Radeon</u>	1696	619	N
<u>FirePro M6000 Mobilność Pro</u>	1708	617	N
<u>Radeon HD 6900M</u>	1709	616	N
<u>Radeon Ryzen 3 PRO 4200GE</u>	1712	615	N
<u>Radeon RX Vega11</u>	1717	614	N
<u>Radeon HD 5830</u>	1734	612	6

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Ryzen 3 5400U z grafiką Radeon</u>	1734	613	N
<u>Intel Iris Plus 645</u>	1742	611	N
<u>Intel UHD P750</u>	1743	610	N
<u>FirePro W600</u>	1751	609	4
<u>Radeon R9 M360</u>	1753	608	N
<u>Radeon Pro WX 2100</u>	1756	607	N
<u>Radeon Ryzen 5 4600U</u>	1768	606	N
<u>GeForce GTX 650</u>	1769	605	1
<u>Intel Iris Plus 655</u>	1772	604	N
<u>Intel UHD 750</u>	1773	603	N
<u>GeForce GTX 670M</u>	1775	602	N
<u>Ryzen 3 PRO 4200GE z grafiką Radeon</u>	1783	601	N
<u>Radeon HD 8670D + 7700 Dual</u>	1788	600	N
<u>Radeon RX 540</u>	1792	599	N
<u>Inteligentna przysłona 650</u>	1794	598	N
<u>Wbudowany Radeon E9173</u>	1798	597	N
<u>Ryzen 3 PRO 4200G z grafiką Radeon</u>	1798	-1	N
<u>Radeon HD 8870M / R9 M270X / M370X</u>	1799	596	N
<u>Procesor Radeon RX Vega 11</u>	1800	595	N
<u>Radeon Ryzen 5 4500U</u>	1802	594	N
<u>RadeonT 540X</u>	1804	593	N
<u>GeForce GTX 555</u>	1807	592	N
<u>Radeon RX 560X</u>	1809	591	N
<u>Matrox C900 PCIe x16</u>	1812	590	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>Ryzen 5 4500U z grafiką Radeon</u>	1812	589	N
<u>FirePro M6000</u>	1820	588	5
<u>MxGPU</u>	1826	587	N
<u>Radeon HD 8570D + HD 7700 Dual</u>	1834	586	N
<u>SIATKA M60-0B</u>	1838	585	N
<u>FirePro M5100 FireGL V</u>	1839	584	N
<u>Radeon R9 M375X</u>	1842	583	N
<u>Radeon Vega 11</u>	1846	582	N
<u>Intel Iris Plus</u>	1848	581	N
<u>GeForce 945A</u>	1852	580	N
<u>Quadro M520</u>	1854	579	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>GeForce GTX 645</u>	1860	578	N
<u>FirePro 3D V7800</u>	1867	577	3
<u>Radeon Pro WX 4130</u>	1880	576	N
<u>GeForce MX230</u>	1881	575	N
<u>Quadro 5010M</u>	1891	574	8
<u>Radeon HD 8670D + HD 7700 Dual</u>	1892	573	N
<u>GeForce MX130</u>	1895	572	N
<u>Radeon HD 7700-seria</u>	1899	571	N
<u>Ryzen 3 4300G z grafiką Radeon</u>	1902	570	N
<u>Matrox C680 PCIe x16</u>	1903	569	N
<u>GeForce GTX 670MX</u>	1905	568	N
<u>GeForce GTX 570M</u>	1909	567	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD 7560D + 7700 Dual</u>	1919	566	N
<u>Radeon RX 570X</u>	1923	565	6
<u>Radeon R9 M385X</u>	1929	564	N
<u>GeForce GTX 675M</u>	1934	563	N
<u>Radeon Pro WX 4150</u>	1934	562	3
<u>Ryzen 5 4600H z grafiką Radeon</u>	1938	561	N
<u>FirePro M6100</u>	1944	559	N
<u>GeForce 945M</u>	1944	560	N
<u>Ryzen 5 4600U z grafiką Radeon</u>	1951	558	N
<u>GeForce GTX 470M</u>	1953	557	N
<u>Radeon HD 5850</u>	1956	556	6
<u>Radeon 550</u>	1958	-1	1
<u>Radeon HD 7660D + HD 7700 Dual</u>	1958	555	N
<u>Wydanie Intel UHDWewnętrzne</u>	1959	-1	N
<u>Quadro K4000M</u>	1959	554	7
<u>Radeon R7 + HD 7700 Podwójny</u>	1962	553	N
<u>Radeon R9 M275X</u>	1962	552	N
<u>Radeon R7 450</u>	1967	551	6
<u>GeForce GTX 765M</u>	1972	550	1
<u>Intel Iris Xe MAX</u>	1972	549	N
<u>GeForce GTX 460 SE</u>	1973	548	1
<u>Ryzen 5 PRO 4650GE z grafiką Radeon</u>	1976	547	N
<u>Radeon HD 6850</u>	1979	546	2
<u>Quadro 5000</u>	1982	544	0

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon R7 + R7 350 Podwójny</u>	1982	545	N
<u>Intel Iris Pro 580</u>	1992	543	N
<u>Ryzen 5 5500U z grafiką Radeon</u>	2002	542	N
<u>GeForce GTX 460 v2</u>	2004	541	1
<u>GeForce GT 645</u>	2005	540	N
<u>Radeon R9 350</u>	2006	539	6
<u>Quadro M600M</u>	2007	538	7
<u>Ryzen 5 PRO 4500U z grafiką Radeon</u>	2007	537	N
<u>Radeon Pro W5500M</u>	2010	536	N
<u>Radeon R9 M385</u>	2017	535	N
<u>Radeon Ryzen 5 5600U</u>	2020	534	N
<u>Radeon Ryzen 7 PRO 4750U</u>	2021	533	N
<u>Ryzen 7 PRO 4750U z grafiką Radeon</u>	2029	532	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy)
<u>FirePro V7800</u>	2033	530	1
<u>Ryzen 7 4700U z grafiką Radeon</u>	2033	531	N
<u>Radeon Ryzen 5 PRO 4650GE</u>	2038	529	N
<u>Radeon Ryzen 7 4700U</u>	2043	528	N
<u>GeForce GTX 480M</u>	2050	527	N
<u>Quadro 5000M</u>	2059	526	N
<u>Ryzen 5 4600G z grafiką Radeon</u>	2061	525	N
<u>SIATKA M6-1Q</u>	2069	524	N
<u>GeForce GTX 560 SE</u>	2087	523	2
<u>Radeon Ryzen 5 Microsoft Surface Edition</u>	2097	522	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wg (v)
<u>FirePro M5100</u>	2102	521	N
<u>Radeon TM R9 A360</u>	2105	520	N
<u>Quadro P520</u>	2111	519	<u>1</u>
<u>Ryzen 7 4800H z grafiką Radeon</u>	2113	518	N
<u>Radeon Ryzen 5 PRO 5650U</u>	2132	517	N
<u>Radeon RX Vega 11</u>	2135	516	<u>2</u>
<u>Radeon Ryzen 7 4850U Mobile</u>	2137	-1	N
<u>Ryzen 5 5600U z grafiką Radeon</u>	2147	515	N
<u>Wbudowany Radeon Ryzen V2718</u>	2149	514	N
<u>Ryzen 7 Extreme Edition</u>	2157	513	N
<u>Radeon Ryzen 3 PRO 4350G</u>	2162	512	N
<u>Intel Iris Pro P580</u>	2168	511	N
<u>GeForce GTX 745</u>	2173	510	<u>7</u>
<u>Ryzen 3 PRO 4350GE z grafiką Radeon</u>	2180	509	N
<u>Radeon R7 450</u>	2184	508	N
<u>Radeon Ryzen 5 4600G</u>	2186	507	N
<u>Ryzen 7 4700G z grafiką Radeon</u>	2186	506	N
<u>Ryzen 3 Pro 4350G z grafiką Radeon</u>	2190	505	N
<u>Ryzen 5 PRO 5650U z grafiką Radeon</u>	2199	504	N
<u>Radeon HD 7770</u>	2202	503	<u>7</u>
<u>Radeon Ryzen 5 PRO 5650G</u>	2212	502	N
<u>FirePro V8800</u>	2223	500	<u>1</u>
<u>SIATKA P100-1B</u>	2223	501	N
<u>Ryzen 3 5300G z grafiką Radeon</u>	2223	499	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
Radeon HD 6870	2224	498	8
Radeon Ryzen 7 PRO 4750GE	2239	497	N
Radeon HD 5970	2243	496	1
Quadro K620	2246	495	1
Quadro K3100M	2262	494	5
Radeon HD 8950	2267	493	N
Radeon R7 250X	2268	492	1
Radeon HD 6970M	2270	491	1
Radeon HD 5870	2271	490	7
Radeon Pro Ryzen 7 PRO 5850U	2277	488	N
Radeon Ryzen 7 4800U	2277	489	N
Ryzen 7 5700U z grafiką Radeon	2281	487	N
Radeon Ryzen 7 PRO 5750G	2286	486	N
Radeon Ryzen 3 4300GE	2287	485	N
Radeon R9 M470	2288	484	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy)
GeForce GTX 460	2293	482	2
Radeon Ryzen 7 Microsoft Surface Edition	2293	483	N
Ryzen 5 PRO 4400G z grafiką Radeon	2305	481	N
FirePro V7900	2309	479	1
SIATKA M10-1B	2309	480	N
GeForce MX150	2310	478	3
Radeon Ryzen 5 PRO 5650GE	2320	477	N
Radeon Ryzen 7 PRO 5850U	2322	476	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon Ryzen 7 5800U</u>	2332	475	N
<u>SIATKA M10-2B</u>	2333	474	N
<u>GeForce GTX 675MX</u>	2338	473	N
<u>Ryzen 3 PRO 5350GE z grafiką Radeon</u>	2340	472	N
<u>Ryzen 3 PRO 5350G z grafiką Radeon</u>	2341	471	N
<u>Ryzen 7 4800U z grafiką Radeon</u>	2343	470	N
<u>GeForce GTX 485M</u>	2359	469	N
<u>Radeon RX 550X</u>	2370	468	N
<u>GeForce GTX 580M</u>	2373	467	9
<u>Ryzen 3 5300GE z grafiką Radeon</u>	2386	466	N
<u>Ryzen 5 5600H z grafiką Radeon</u>	2386	465	N
<u>Ryzen 5 Pro 4650G z grafiką Radeon</u>	2395	464	N
<u>Radeon RX Vega 11 PRD</u>	2401	463	N
<u>P106-090</u>	2402	462	N
<u>Ryzen 3 4300GE z grafiką Radeon</u>	2402	-1	N
<u>GeForce GTX 960A</u>	2410	461	N
<u>Radeon Ryzen 5 PRO 4650G</u>	2414	460	N
<u>FirePro 3D V8800</u>	2437	459	5
<u>Ryzen 7 PRO 5850U z grafiką Radeon</u>	2439	458	N
<u>Ryzen 7 5800U z grafiką Radeon</u>	2442	457	N
<u>Radeon Pro WX 3200</u>	2455	456	1
<u>Ryzen 5 PRO 5650GE z grafiką Radeon</u>	2470	455	N
<u>GeForce GTX 950A</u>	2483	454	N
<u>Intel UHD P630</u>	2496	452	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Ryzen 7 4700GE z grafiką Radeon</u>	2496	453	N
<u>GeForce MX250</u>	2515	451	N
<u>Ryzen 5 PRO 5650G z grafiką Radeon</u>	2522	450	N
<u>N18E-Q1</u>	2525	449	N
<u>FireStream 9370</u>	2528	448	N
<u>GeForce GTX 650 Ti</u>	2530	447	2
<u>Ryzen 9 5980HS z grafiką Radeon</u>	2533	-1	N
<u>Radeon HD 6850 X2</u>	2534	446	N
<u>GeForce MX330</u>	2539	445	N
<u>SIATKA K240Q</u>	2541	444	N
<u>GeForce GT 1030</u>	2542	443	2
<u>Radeon Ryzen 5 5600G</u>	2545	442	N
<u>Ryzen 7 PRO 4750GE z grafiką Radeon</u>	2549	441	N
<u>GeForce GTX 850M</u>	2567	440	N
<u>Radeon Ryzen 7 4700GE</u>	2579	439	N
<u>Radeon Ryzen 7 4700G</u>	2580	438	N
<u>Ryzen 7 PRO 5750G z grafiką Radeon</u>	2590	437	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Ryzen 5 5600G z grafiką Radeon</u>	2596	436	N
<u>GeForce GTX 950M</u>	2597	435	4
<u>SIATKA T4-2B</u>	2601	434	N
<u>Ryzen 5 5600GE z grafiką Radeon</u>	2601	433	N
<u>Intel UHD 770</u>	2604	432	N
<u>SIATKA M10-8Q</u>	2606	431	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon Ryzen 7 PRO 4750G</u>	2606	430	N
<u>Ryzen 7 PRO 5750GE z grafiką Radeon</u>	2612	429	N
<u>Radeon Pro</u>	2614	428	5
<u>Radeon Pro WX 3100</u>	2615	427	N
<u>MONSTER GeForce GTX 675M</u>	2637	426	N
<u>SIATKA P6-4A</u>	2639	-1	N
<u>FirePro R5000</u>	2646	425	2
<u>Radeon HD 6950</u>	2649	424	1
<u>SIATKA M10-2Q</u>	2653	423	N
<u>Radeon Ryzen 9 4900H</u>	2655	422	N
<u>FirePro M6100 FireGL V</u>	2656	421	N
<u>Ryzen 7 5700GE z grafiką Radeon</u>	2675	420	N
<u>GeForce GTX 465</u>	2681	419	1
<u>Ryzen 7 Pro 4750G z grafiką Radeon</u>	2681	418	N
<u>Quadro 6000</u>	2688	417	0
<u>Radeon Ryzen 5 5600H</u>	2695	416	N
<u>Quadro K4000</u>	2698	415	1
<u>Barco MXRT 5500</u>	2701	414	9
<u>SIATKA T4-1Q</u>	2702	413	N
<u>Radeon Ryzen 5 4600H</u>	2709	412	N
<u>GeForce GTX 560</u>	2711	411	1
<u>Ryzen 9 4900H z grafiką Radeon</u>	2713	-1	N
<u>Radeon Pro 450</u>	2722	410	N
<u>Radeon RX 550</u>	2723	409	1

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>Ryzen 7 5700G z grafiką Radeon</u>	2724	408	N
<u>FirePro V9800</u>	2726	407	5
<u>SIATKA K2</u>	2736	406	0
<u>Radeon Ryzen 7 5800H</u>	2747	405	N
<u>Radeon Ryzen 9 5900H</u>	2754	-1	N
<u>FirePro W4300</u>	2755	404	1
<u>Quadro K4100M</u>	2756	403	1
<u>Radeon Ryzen 7 PRO 5750GE</u>	2763	402	N
<u>Intel Iris Xe</u>	2775	401	N
<u>Radeon Ryzen 7 5700G</u>	2785	400	N
<u>GeForce GTX 770M</u>	2788	399	2
<u>Quadro K5000M</u>	2805	398	5
<u>FirePro 3D V9800</u>	2811	397	1
<u>Ryzen 7 5800H z grafiką Radeon</u>	2818	396	N
<u>Niestandardowy procesor graficzny 0405</u>	2832	-1	N
<u>SIATKA K280Q</u>	2839	395	N
<u>Quadro M620</u>	2848	394	N
<u>Radeon Pro V340 MxGPU</u>	2853	393	N
<u>GeForce MX350</u>	2854	392	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Radeon HD 6970</u>	2862	391	1
<u>Quadro K1200</u>	2878	390	1
<u>Ryzen 7 PRO 4700G z grafiką Radeon</u>	2879	-1	N
<u>Ryzen 9 5900HX z grafiką Radeon</u>	2890	389	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon R7 260</u>	2891	388	3
<u>Radeon R9 M380</u>	2930	387	N
<u>SIATKA K260Q</u>	2949	386	N
<u>FirePro W5100</u>	2957	385	2
<u>Quadro M1000M</u>	2988	384	3
<u>Radeon HD 6990</u>	3013	383	6
<u>Radeon R9 260</u>	3018	382	N
<u>Radeon R9 M390X</u>	3020	381	N
<u>Radeon R7 360</u>	3025	380	2
<u>SIATKA T4-2Q</u>	3031	379	N
<u>Radeon R9 360</u>	3031	378	2
<u>EIZO MED-X5000</u>	3038	-1	N
<u>GeForce GTX 860M</u>	3048	377	2
<u>GeForce GTX 560 Ti</u>	3062	376	2
<u>FirePro W5000</u>	3063	375	1
<u>GeForce GTX 680M</u>	3076	374	2
<u>Intel G35 Express</u>	3090	372	N
<u>Radeon HD 7790</u>	3090	373	2
<u>Tesla C2070</u>	3101	371	5
<u>Radeon Ryzen 9 5900HX</u>	3109	370	N
<u>Radeon Pro 455</u>	3112	369	6
<u>Tesla C2075</u>	3118	368	4
<u>Radeon Pro 555</u>	3140	367	2
<u>GeForce GTX 470</u>	3146	366	5

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon R7 260X</u>	3147	365	<u>2</u>
<u>FirePro V7000</u>	3161	363	N
<u>FirePro W7170M</u>	3161	364	N
<u>Radeon RX 5500M</u>	3165	362	N
<u>Radeon RX 560X</u>	3181	361	N
<u>Radeon R9 M485X</u>	3204	360	N
<u>SIATKA M10-4Q</u>	3223	359	N
<u>GeForce 770M</u>	3245	358	<u>1</u>
<u>SIATKA T4-4Q</u>	3260	357	N
<u>Quadro K5100M</u>	3266	356	<u>2</u>
<u>Quadro P600</u>	3312	355	<u>1</u>
<u>Radeon RX Vega M GL</u>	3315	354	N
<u>GeForce GTX 650 Ti BOOST</u>	3331	353	N
<u>Quadro M1200</u>	3342	352	N
<u>GeForce GTX 590</u>	3345	351	<u>7</u>
<u>SIATKA M10-1Q</u>	3351	350	N
<u>SIATKA P40-2B</u>	3354	349	N
<u>Radeon E8870PCIe</u>	3368	348	N
<u>Radeon HD8970M</u>	3368	347	N
<u>GeForce GTX 870M</u>	3370	346	N
<u>Radeon R9 M290X</u>	3375	345	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>GeForce GTX 750</u>	3399	343	<u>4</u>
<u>SIATKA K520</u>	3399	344	<u>2</u>

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon R9 M470X</u>	3400	342	N
<u>GeForce GTX 960M</u>	3419	341	<u>2</u>
<u>Tesla C2050 / C2070</u>	3428	340	N
<u>Radeon Pro 460</u>	3452	339	N
<u>Radeon Pro 560</u>	3475	338	N
<u>Tesla M10</u>	3490	337	<u>1</u>
<u>Quadro 7000</u>	3505	336	N
<u>Tesla C2050</u>	3515	335	<u>1</u>
<u>Quadro K2200</u>	3541	334	<u>1</u>
<u>Quadro M2000M</u>	3543	333	<u>1</u>
<u>Radeon RX 5300M</u>	3561	332	N
<u>GeForce GTX 680M KY_Bullet Edition</u>	3568	330	N
<u>SIATKA M6-8Q</u>	3568	331	N
<u>SIATKA RTX8000-2Q</u>	3574	-1	N
<u>Radeon RX 560</u>	3591	329	<u>1</u>
<u>T500</u>	3602	328	N
<u>T400</u>	3630	327	<u>2</u>
<u>Quadro P620</u>	3640	326	<u>6</u>
<u>Radeon Pro 560X</u>	3677	325	N
<u>GeForce MX450</u>	3751	324	N
<u>GeForce GTX 780M</u>	3754	323	<u>7</u>
<u>Radeon Pro WX 4100</u>	3766	322	<u>7</u>
<u>Radeon HD 7970M</u>	3774	321	N
<u>GeForce GTX 1050 z Max-Q Design</u>	3785	320	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>GeForce GTX 965M</u>	3823	319	N
<u>Radeon HD 7850</u>	3830	318	2
<u>SIATKA M60-4Q</u>	3831	317	N
<u>SIATKA P100-8Q</u>	3841	316	N
<u>SIATKA RTX8000P-2Q</u>	3843	-1	N
<u>GeForce GTX 880M</u>	3875	315	N
<u>Quadro K2200M</u>	3876	313	3
<u>Radeon HD 8970M</u>	3876	314	2
<u>SIATKA M60-8Q</u>	3883	312	N
<u>GeForce GTX 570</u>	3884	311	2
<u>T400 4 GB</u>	3887	310	N
<u>Tesla K20m</u>	3895	309	N
<u>Quadro K5000</u>	3900	308	1
<u>GeForce GTX 750 Ti</u>	3918	307	4
<u>SIATKA P6-2Q</u>	3925	306	N
<u>Quadro M2000</u>	3939	305	1
<u>SIATKA RTX8000-4Q</u>	3960	-1	N
<u>GeForce GTX 660</u>	4003	304	2
<u>Radeon HD 7800-seria</u>	4029	303	N
<u>Radeon RX 5500M</u>	4037	302	N
<u>GeForce GTX 480</u>	4109	301	2
<u>Radeon RX 460</u>	4114	300	2
<u>FirePro W8000</u>	4137	299	7
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wg (v)
<u>SIATKA V100D-8Q</u>	4155	298	N
<u>FirePro S7000</u>	4166	297	1
<u>GeForce GTX 775M</u>	4208	296	N
<u>SIATKA M60-1Q</u>	4250	295	N
<u>Radeon R9 270 / R7 370</u>	4259	294	1
<u>GeForce GTX 680MX</u>	4270	293	N
<u>FirePro W7000</u>	4275	292	1
<u>SIATKA RTX6000P-4Q</u>	4283	-1	N
<u>SIATKA T4-8Q</u>	4283	-1	N
<u>SIATKA P40-2Q</u>	4287	291	N
<u>Radeon R9 270</u>	4306	290	N
<u>SIATKA M60-2Q</u>	4315	289	N
<u>Barco MXRT 7500</u>	4319	288	1
<u>Adapter FirePro W7000</u>	4339	286	N
<u>Quadro K4200</u>	4339	287	1
<u>SIATKA GTX P40-6</u>	4340	285	N
<u>Quadro M2200</u>	4351	284	1
<u>GeForce GTX 660 Ti</u>	4366	283	3
<u>SIATKA P6-4Q</u>	4429	282	N
<u>Pośredni adapter wyświetlania Citrix</u>	4446	281	N
<u>P104-100</u>	4449	-1	1
<u>SIATKA M60-1B</u>	4456	280	N
<u>GeForce GTX 1050 (mobilny)</u>	4461	279	N
<u>Quadro P1000</u>	4467	278	2

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Radeon HD 7870 XT</u>	4469	277	N
<u>Radeon R7 370</u>	4480	276	N
<u>GeForce GTX 580</u>	4531	275	3
<u>Radeon Pro 465</u>	4537	274	N
<u>B8DKMDAP</u>	4557	273	N
<u>Quadro P2000 z Max-Q Design</u>	4597	272	N
<u>Radeon HD 7870</u>	4663	271	2
<u>Radeon Pro Vega 16</u>	4682	270	N
<u>Radeon R9 370</u>	4722	269	2
<u>SIATKA P40-24Q</u>	4727	268	N
<u>Radeon Sky 500</u>	4736	267	N
<u>Radeon HD 7950 / R9 280</u>	4764	266	1
<u>GeForce GTX 760</u>	4773	265	3
<u>Radeon R9 M395X</u>	4775	264	N
<u>SIATKA RTX6000P-6Q</u>	4777	263	N
<u>Ryzen 9 5900HS z grafiką Radeon</u>	4823	262	N
<u>FirePro S9050</u>	4901	261	N
<u>Radeon R9 270X</u>	4926	260	1
<u>Barco MXRT 7600</u>	4943	259	8
<u>EIZO Quadro MED-XN51LP</u>	4955	258	N
<u>Radeon R9 M395</u>	4991	257	N
<u>Procesor graficzny do laptopów T550</u>	4999	256	N
<u>FirePro S9000</u>	5059	255	N
<u>GeForce GTX 1050</u>	5087	254	2

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>GeForce MX550</u>	5089	253	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Radeon Pro Vega 20</u>	5116	252	N
<u>Radeon Ryzen 7 4800H</u>	5148	251	N
<u>Radeon R9 M295X</u>	5150	250	3
<u>Q12U-1</u>	5164	249	N
<u>FirePro W7100</u>	5175	248	1
<u>GeForce GTX 760 Ti</u>	5205	247	1
<u>Radeon HD 8990</u>	5214	246	N
<u>Radeon PRO W6400</u>	5232	245	N
<u>Radeon HD 7970 / R9 280X</u>	5247	244	2
<u>GeForce GTX 670</u>	5305	243	2
<u>FirePro S10000</u>	5315	242	N
<u>GeForce GTX 1050 Ti z Max-Q Design</u>	5385	241	N
<u>GeForce GTX 950</u>	5390	240	3
<u>GeForce GTX 760 Ti OEM</u>	5427	239	N
<u>Tesla K20Xm</u>	5428	-1	N
<u>Radeon Pro WX 5100</u>	5495	238	9
<u>SIATKA M60-8A</u>	5523	237	N
<u>GeForce GTX 680</u>	5540	236	1
<u>Radeon R9 285 / 380</u>	5549	235	1
<u>Radeon HD 7990</u>	5565	234	1
<u>A40-12Q</u>	5573	-1	N
<u>GeForce GTX 690</u>	5654	233	2

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Quadro M3000M</u>	5665	232	3
<u>Radeon R9 280</u>	5667	231	N
<u>Radeon Pro WX7130</u>	5721	230	N
<u>GeForce GTX 970M</u>	5762	229	2
<u>A16</u>	5797	-1	N
<u>Quadro K5200</u>	5816	228	1.
<u>Radeon Pro 5300M</u>	5839	227	N
<u>GeForce GTX 1650 z Max-Q Design</u>	5881	226	N
<u>GeForce GTX 770</u>	5892	225	2
<u>GeForce GTX 1050 Ti (mobilny)</u>	5918	224	N
<u>SIATKA P100-16Q</u>	5944	223	N
<u>P106-100</u>	5967	222	N
<u>GeForce GTX 960</u>	6040	221	3
<u>Radeon Pro WX Vega M GL</u>	6049	220	N
<u>FirePro W9000</u>	6138	219	7
<u>Radeon R9 380X</u>	6188	218	1
<u>Radeon R9 380</u>	6271	217	6
<u>FirePro S7150</u>	6276	216	3
<u>Radeon R9 280X</u>	6285	215	N
<u>GeForce GTX 1050 Ti</u>	6313	214	3
<u>Radeon Pro 570</u>	6336	213	N
<u>GeForce GTX 1650 Ti z Max-Q Design</u>	6342	212	N
<u>Quadro T1000</u>	6513	211	1.
<u>T600</u>	6521	210	2

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Quadro M4000M</u>	6529	209	2
<u>Radeon RX 6400</u>	6540	208	4
<u>Quadro T1000 z konstrukcją Max-Q</u>	6594	207	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Quadro P3000</u>	6614	206	N
<u>Quadro M4000</u>	6629	205	1
<u>Radeon R9 285</u>	6680	-1	N
<u>GeForce GTX 970XM MOC</u>	6706	204	N
<u>Radeon RX Vega M GH</u>	6739	203	N
<u>Radeon Pro 5500M</u>	6776	202	N
<u>Procesor graficzny do laptopów T600</u>	6776	201	N
<u>Quadro M5000M</u>	6806	200	1
<u>Quadro T2000 z konstrukcją Max-Q</u>	6879	199	N
<u>GeForce GTX 1650 (mobilny)</u>	6968	198	N
<u>Ryzen 7 4800HS z grafiką Radeon</u>	6999	-1	N
<u>Tesla K80</u>	7024	197	1
<u>Quadro P2000</u>	7103	196	1
<u>Quadro T2000</u>	7201	195	1
<u>Radeon RX 5600M</u>	7215	194	N
<u>Tesla P100-PCIE-16GB</u>	7225	193	N
<u>GeForce GTX 980M</u>	7309	192	2
<u>Radeon RX 5300</u>	7321	191	N
<u>FirePro W8100</u>	7327	190	1
<u>Ryzen 7 5800HS z grafiką Radeon</u>	7391	-1	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wg (v)
<u>GeForce GTX 1650 Ti</u>	7495	189	N
<u>Tesla M6</u>	7509	188	3
<u>Radeon Pro 5300</u>	7521	187	N
<u>Radeon Pro 580X</u>	7540	186	N
<u>Radeon RX 5300</u>	7610	185	N
<u>FirePro W9100</u>	7719	184	4
<u>Radeon Pro 580</u>	7753	183	N
<u>T1000 8 GB</u>	7760	182	N
<u>Radeon RX 580 2048SP</u>	7767	181	N
<u>Tesla M60</u>	7770	180	9
<u>Radeon RX 580X</u>	7798	179	N
<u>GeForce GTX 1650</u>	7809	178	3
<u>Radeon Pro WX 7100</u>	7821	177	7
<u>T1000</u>	7839	176	1
<u>Procesor graficzny do laptopów T1200</u>	7882	175	N
<u>GeForce GTX 1060 z konstrukcją Max-Q</u>	7904	174	N
<u>Quadro M5500</u>	7915	173	N
<u>Radeon Ryzen 5 4600HS</u>	7942	-1	N
<u>GeForce RTX 2050</u>	8007	-1	N
<u>GeForce GTX 780</u>	8022	172	2
<u>Radeon RX 470/570</u>	8072	171	2
<u>Quadro K6000</u>	8091	170	2
<u>Radeon R9 290 / 390</u>	8150	169	2
<u>GeForce GTX 1060 (mobilny)</u>	8160	168	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wg (v)
<u>15FF</u>	8229	167	N
<u>Radeon Pro 5500 XT</u>	8298	166	N
<u>Radeon Pro Duo</u>	8323	165	6
<u>Radeon R9 290X / 390X</u>	8389	164	2
<u>Radeon R9 290</u>	8409	163	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Radeon Ryzen 9 5900HS</u>	8428	162	N
<u>GeForce GTX Titan</u>	8551	161	1
<u>Radeon Ryzen 9 4900HS</u>	8572	160	N
<u>Radeon R9 295X2</u>	8619	159	1
<u>Radeon RX590 GME</u>	8627	158	N
<u>GeForce GTX 1660 Ti z Max-Q Design</u>	8635	157	N
<u>Quadro P3200</u>	8663	156	2
<u>Radeon RX 480</u>	8679	155	2
<u>Quadro RTX 3000 z konstrukcją Max-Q</u>	8754	154	N
<u>Radeon R9 290X</u>	8799	153	N
<u>Radeon RX 5500</u>	8816	152	N
<u>Radeon Ryzen 7 4800HS</u>	8841	151	N
<u>Radeon RX 580</u>	8906	150	2
<u>Karta graficzna GTX 1060 5 GB</u>	8909	149	1
<u>Radeon R9 390</u>	9023	148	N
<u>GPU GeForce RTX 3050 do laptopów</u>	9048	147	2
<u>Radeon RX 6800M</u>	9050	146	N
<u>Quadro P4000 z konstrukcją Max-Q</u>	9082	145	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>GeForce GTX TITAN Czarny</u>	9140	144	1
<u>Radeon RX 5500 XT</u>	9186	143	2
<u>GeForce GTX TITAN Z</u>	9188	142	6
<u>Radeon RX 6600M</u>	9191	141	2
<u>Quadro M5000</u>	9233	140	1
<u>Quadro P3200 z Max-Q Design</u>	9241	139	N
<u>Radeon Pro W5500</u>	9262	138	1
<u>GeForce GTX 780 Ti</u>	9321	137	2
<u>Radeon RX 6500 XT</u>	9414	136	4
<u>Radeon Ryzen 9 4900HSS</u>	9460	-1	N
<u>Quadro P2200</u>	9479	134	1
<u>Radeon R9 390X</u>	9479	135	N
<u>GPU GeForce RTX 3050 Ti do laptopów</u>	9485	133	N
<u>Radeon R9 Furya</u>	9556	132	2
<u>Radeon RX 590</u>	9665	131	1
<u>GeForce GTX 970</u>	9685	130	4
<u>GeForce GTX 1060 3 GB</u>	9730	129	3
<u>Radeon R9 Furya + Furya X</u>	9741	128	2
<u>GeForce RTX 2060 z konstrukcją Max-Q</u>	9755	127	N
<u>Quadro P4200</u>	9827	126	N
<u>RTX A3000 12 GB procesor graficzny do laptopa</u>	9975	125	N
<u>GeForce GTX 1070 z Max-Q Design</u>	10030	124	N
<u>GeForce GTX 1650 SUPER</u>	10034	123	2
<u>GeForce GTX 1060</u>	10067	122	3

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>Radeon R9 Fury X</u>	10088	121	N
<u>Tesla M40</u>	10116	120	1
<u>Procesor graficzny do laptopów RTX A2000</u>	10134	119	N
<u>GeForce GTX 1660 Ti (mobilny)</u>	10176	118	N
<u>Radeon Pro 5600M</u>	10200	117	N
<u>GeForce GTX 1070 (mobilny)</u>	10465	116	N
<u>Radeon Instinct MI25 MxGPU</u>	10466	115	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>Radeon Pro SSG</u>	10497	114	4
<u>Radeon RX 5600</u>	11029	113	N
<u>Tesla T4</u>	11113	112	2
<u>Quadro RTX 3000</u>	11122	111	N
<u>GeForce GTX 980</u>	11240	110	4
<u>GeForce RTX 2060 (mobilny)</u>	11354	109	N
<u>Quadro M6000</u>	11396	108	1
<u>Quadro P4000</u>	11420	107	2
<u>Radeon Pro Vega 48</u>	11504	106	N
<u>GeForce GTX 1080 z Max-Q Design</u>	11547	105	N
<u>Radeon RX 6700M</u>	11635	104	N
<u>Tesla M40 24 GB</u>	11657	103	N
<u>GeForce GTX 1660</u>	11698	102	2
<u>GeForce GTX 1660 Ti</u>	11803	101	3
<u>Radeon Pro 5700</u>	11844	100	N
<u>Quadro P4200 z Max-Q Design</u>	11869	99	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wg (v)
<u>Quadro P5000</u>	11976	98	6
<u>GeForce RTX 2070 z konstrukcją Max-Q</u>	12051	97	N
<u>Quadro P5200</u>	12144	96	N
<u>Radeon RX 6700S</u>	12239	95	N
<u>Quadro M6000 24 GB</u>	12263	94	N
<u>Quadro P5200 z konstrukcją Max-Q</u>	12322	93	N
<u>GeForce RTX 2070 (mobilny)</u>	12354	92	N
<u>Radeon Pro Vega 56</u>	12386	91	N
<u>Radeon Pro Vega 64</u>	12401	90	N
<u>Radeon Pro 5700 XT</u>	12536	89	N
<u>GPU GeForce RTX 3060 do laptopów</u>	12697	88	3
<u>GeForce RTX 3050</u>	12719	87	N
<u>GeForce GTX 1660 SUPER</u>	12730	86	4
<u>Radeon Pro V520 MxGPU</u>	12852	85	N
<u>Quadro RTX 4000 (mobilny)</u>	13008	84	N
<u>GeForce GTX TITAN X</u>	13171	83	1
<u>Radeon Pro WX 9100</u>	13241	82	N
<u>Tesla T10</u>	13263	-1	N
<u>RTX A2000</u>	13264	81	1
<u>GPU RTX A3000 do laptopów</u>	13282	80	N
<u>GeForce GTX 1070</u>	13486	79	3
<u>Quadro RTX 4000 z konstrukcją Max-Q</u>	13621	78	N
<u>Radeon RX Vega 56</u>	13637	77	1
<u>NVIDIA TITAN X</u>	13659	76	2

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
<u>GeForce RTX 2080 z Max-Q Design</u>	13680	75	6
<u>Radeon Vega Frontier Edition</u>	13748	74	8
<u>Radeon RX 5600 XT</u>	13831	73	2
<u>GeForce GTX 980 Ti</u>	13870	72	2
<u>Quadro RTX 5000 z konstrukcją Max-Q</u>	13892	71	N
<u>Radeon RX 6600</u>	13897	70	4
<u>GeForce RTX 2060</u>	13953	69	4
<u>GeForce RTX 2080 Super z Max-Q Design</u>	14013	67	N
<u>RTX A2000 12 GB</u>	14013	68	N
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wart (wyżs
<u>Radeon Pro WX 8200</u>	14109	66	8
<u>Radeon PRO W6600</u>	14211	65	N
<u>GeForce RTX 2070 Super z konstrukcją Max-Q</u>	14251	64	N
<u>GeForce GTX 1070 Ti</u>	14513	63	3
<u>Radeon Pro Vega 64X</u>	14630	-1	N
<u>Radeon RX Vega 64</u>	14644	62	1
<u>Radeon RX 5700</u>	14718	61	1
<u>Radeon Pro Vega II</u>	14737	60	N
<u>Quadro RTX 5000 (mobilny)</u>	14832	59	N
<u>Radeon Pro W5700</u>	15085	58	9
<u>GeForce RTX 2080 (mobilny)</u>	15107	57	N
<u>GPU GeForce RTX 3070 do laptopów</u>	15220	56	N
<u>GeForce GTX 1080</u>	15270	55	3
<u>Quadro RTX 4000</u>	15511	54	1

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v)
<u>Quadro P6000</u>	15811	53	<u>4</u>
<u>Radeon RX 6600 XT</u>	15818	52	<u>4</u>
<u>Radeon RX 6850M</u>	15899	51	N
<u>Sterownik portu wyświetlania Miracast V3</u>	15909	-1	N
<u>GeForce RTX 2070</u>	16080	50	<u>2</u>
<u>Quadro GP100</u>	16203	49	N
<u>Procesor graficzny do laptopów RTX A4000</u>	16226	48	N
<u>Tesla V100-SXM2-16GB</u>	16235	47	N
<u>Quadro RTX 5000</u>	16272	46	N
<u>GPU RTX A5000 do laptopów</u>	16298	45	N
<u>GPU GeForce RTX 3080 do laptopów</u>	16503	44	N
<u>GeForce RTX 2060 SUPER</u>	16512	43	<u>3</u>
<u>Radeon RX 5700 XT 50. rocznica</u>	16650	42	N
<u>Radeon VII</u>	16772	41	<u>8</u>
<u>Radeon Pro VII</u>	16853	40	N
<u>Radeon RX 5700 XT</u>	16895	39	<u>2</u>
<u>GeForce RTX 3060</u>	16971	38	<u>5</u>
<u>TITAN V Edycja CEO</u>	16987	37	N
<u>Radeon RX 6800S</u>	17020	36	N
<u>Radeon RX 6650 XT</u>	17219	35	<u>4</u>
<u>Quadro GV100</u>	17675	34	<u>1</u>
<u>GeForce RTX 2070 SUPER</u>	18175	33	<u>2</u>
<u>NVIDIA TITAN XP</u>	18280	32	<u>1</u>
<u>GeForce GTX 1080 Ti</u>	18298	31	<u>3</u>

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wg (v)
<u>EDYCJA KOLEKCJONERSKA TITAN Xp</u>	18691	30	N
<u>GPU GeForce RTX 3070 Ti do laptopów</u>	18711	29	N
<u>GeForce RTX 2080</u>	18733	28	2
<u>Radeon PRO W6800</u>	18802	27	8
<u>RTX A4000</u>	18922	26	1
<u>Radeon RX 6700 XT</u>	18948	25	3
<u>Quadro RTX 8000</u>	19126	24	4
<u>TYTAN V</u>	19316	23	9
<u>TITAN XP</u>	19507	22	N
<u>GeForce RTX 2080 SUPER</u>	191515	21	2
<u>Quadro RTX 6000</u>	19664	20	3
Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	Wartość (wyższy, tym lepszy)
<u>GPU GeForce RTX 3080 Ti do laptopów</u>	19678	19	N
<u>TITAN RTX</u>	20163	18	7
<u>GeForce RTX 3060 Ti</u>	20237	17	3
<u>Radeon RX 6800</u>	20699	16	2
<u>GeForce RTX 2080 Ti</u>	21809	15	2
<u>RTX A4500</u>	21999	14	1
<u>GeForce RTX 3070</u>	22114	13	3
<u>RTX A6000</u>	22121	12	4
<u>RTX A5000</u>	22673	11	8
<u>Radeon RX 6800 XT</u>	23396	10	2
<u>GeForce RTX 3070 Ti</u>	23416	9	3
<u>RTX A5500</u>	23977	8	N

Nazwa karty graficznej	Passmark G3D Mark (wyższy, tym lepszy)	Ranga (niższa jest lepsza)	W g (v
GeForce RTX 3080	24886	7	2
Radeon RX 6750 XT	24980	6	4
Radeon RX 6900 XT	25542	5	2
GeForce RTX 3090	26406	4	1
GeForce RTX 3080 Ti	26949	3	2
Radeon RX 6950 XT	29446	2	2
GeForce RTX 3090 Ti	29518	1	1