

Pojedyncza karta graficzna

Znajdź kartę wideo

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|
| <u>128 DDR Radeon 9700 TX z wyjściem TV</u> | 44 | 1753 | NA |
| <u>128 pamięci DDR Radeon 9800 Pro</u> | 62 | 1694 | NA |
| <u>128 MB pamięci DDR Radeon 9800 Pro</u> | 66 | 1681 | NA |
| <u>128 MB RADEON X600 SE</u> | 49 | 1737 | NA |
| <u>256 MB pamięci DDR Radeon 9800 XT</u> | 37 | 1777 | NA |
| <u>256 MB RADEON X600</u> | 67 | 1674 | NA |
| <u>Edycja 3DP</u> | 826 | 761 | NA |
| <u>64 MB pamięci DDR GeForce3 Ti 200</u> | 5 | 1933 | NA |
| <u>64 MB GeForce2 MX z wyjściem TV</u> | 2 | 2032 | NA |
| <u>7900 MOD - Radeon HD 6520G</u> | 610 | 982 | NA |
| <u>7900 MOD - Radeon HD 6550D</u> | 892 | 715 | NA |
| <u>9xx Soldiers sans frontiers Sigma 2</u> | 21 | 1856 | NA |
| <u>A10-8700P</u> | 513 | 1088 | NA |
| <u>Czterordzeniowy procesor APU A6 Micro-6500T z RadeonR4</u> | 220 | 1357 | NA |
| <u>ABIT Siluro T400</u> | 3 | 1988 | NA |
| <u>ALL-IN-WONDER 9000</u> | 4 | 1953 | NA |
| <u>ALL-IN-WONDER 9800</u> | 23 | 1849 | NA |
| <u>ALL-IN-WONDER RADEON 8500DV</u> | 5 | 1938 | NA |
| <u>All-in-Wonder X1800XL</u> | 30 | 1821 | NA |
| <u>All-in-Wonder X1900</u> | 127 | 1482 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>ALL-IN-WONDER X800 GT</u> | 84 | 1615 | NA |
| <u>AMIGAMERLIN 3.1-R1 dla Voodoo 4 4500 PCI</u> | 3 | 2012 | NA |
| <u>ASUS A7000</u> | 9 | 1896 | NA |
| <u>ASUS AGP-V3800PRO v31.40H</u> | 4 | 1972 | NA |
| <u>ASUS EAH4870x2</u> | 496 | 1108 | NA |
| <u>Asus GTX 650 FML II EC-EGPU</u> | 720 | 863 | NA |
| <u>ASUS V9520-X V62.11</u> | 7 | 1907 | NA |
| <u>B8DKMDAP</u> | 4557 | 187 | NA |
| <u>Barco MXRT 1450</u> | 205 | 1379 | NA |
| <u>Barco MXRT 2600</u> | 900 | 710 | NA |
| <u>Barco MXRT 5400</u> | 1161 | 564 | NA |
| <u>Barco MXRT 5450</u> | 1079 | 596 | NA |
| <u>Barco MXRT 5500</u> | 2701 | 310 | NA |
| <u>Barco MXRT 7100</u> | 180 | 1408 | NA |
| <u>Barco MXRT 7400</u> | 900 | 709 | NA |
| <u>Barco MXRT 7500</u> | 4319 | 199 | NA |
| <u>Barco MXRT 7600</u> | 4943 | 175 | NA |
| <u>BASICDISPLAY</u> | 69 | 1663 | NA |
| <u>Citrix Indirect Display Adapter</u> | 4446 | 193 | NA |
| <u>CONNECT 3D RADEON X300</u> | 36 | 1782 | NA |
| <u>Dell 8100</u> | 2 | 2039 | 0,00 |
| <u>Dell 8200</u> | 4 | 1975 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im w lepsz |
|--|---|-------------------------------|---------------------------|
| <u>Diamond X1300-PCIE 256 MB</u> | 70 | 1662 | NA |
| <u>EAH5450</u> | 134 | 1467 | 1.22 |
| <u>EIZO Quadro MED-XN51LP</u> | 4946 | 174 | NA |
| <u>Wbudowany Radeon E9173</u> | 1996 | 383 | NA |
| <u>Extreme AX850 PRO</u> | 120 | 1502 | NA |
| <u>Chipset Familia Intel Q33 Express</u> | 10 | 1890 | NA |
| <u>Famille de jeu de puces Express Intel 946GZ</u> | 7 | 1910 | NA |
| <u>FireGL T2-128</u> | 30 | 1817 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyżs |
| <u>FireGL V3100</u> | 52 | 1720 | NA |
| <u>FireGL V3200</u> | 84 | 1612 | NA |
| <u>FireGL V3300</u> | 70 | 1661 | NA |
| <u>FireGL V3350</u> | 68 | 1668 | NA |
| <u>FireGL V3400</u> | 103 | 1559 | NA |
| <u>FireGL V3600</u> | 179 | 1410 | 1.12 |
| <u>FireGL V5100</u> | 92 | 1593 | NA |
| <u>FireGL V5200</u> | 114 | 1523 | NA |
| <u>FireGL V5600</u> | 341 | 1244 | NA |
| <u>FireGL V7100</u> | 71 | 1653 | NA |
| <u>FireGL V7200</u> | 116 | 1518 | NA |
| <u>FireGL V7300</u> | 128 | 1480 | 0.11 |
| <u>FireGL V7350</u> | 110 | 1537 | 5.55 |
| <u>FireGL V7600</u> | 615 | 977 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>FireGL V7700</u> | 660 | 916 | <u>3.77</u> |
| <u>FireGL V8600</u> | 838 | 746 | NA |
| <u>FireGL V8650</u> | 550 | 1048 | <u>1.67</u> |
| <u>FireGL X1</u> | 59 | 1704 | NA |
| <u>FireMV 2200 PCI</u> | 1 | 2054 | NA |
| <u>FireMV 2200 PCIe</u> | 36 | 1784 | <u>0,40</u> |
| <u>FireMV 2250</u> | 45 | 1746 | <u>0.43</u> |
| <u>FireMV 2260</u> | 117 | 1513 | <u>1.12</u> |
| <u>FireMV 2400 PCIe</u> | 11 | 1885 | NA |
| <u>FireMV 2450</u> | 73 | 1645 | NA |
| <u>FirePro 2260</u> | 112 | 1529 | NA |
| <u>FirePro 2270</u> | 226 | 1349 | <u>1.57</u> |
| <u>FirePro 2450</u> | 51 | 1726 | <u>0.18</u> |
| <u>FirePro 2460</u> | 215 | 1367 | <u>2.57</u> |
| <u>FirePro 3D V3700</u> | 178 | 1411 | <u>2.10</u> |
| <u>FirePro 3D V3750</u> | 341 | 1243 | <u>6.71</u> |
| <u>FirePro 3D V3800</u> | 472 | 1129 | <u>3.15</u> |
| <u>FirePro 3D V4800</u> | 881 | 721 | <u>5.51</u> |
| <u>FirePro 3D V5700</u> | 546 | 1054 | <u>1.71</u> |
| <u>FirePro 3D V5800</u> | 1289 | 525 | <u>3.49</u> |
| <u>FirePro 3D V7750</u> | 545 | 1057 | <u>1.56</u> |
| <u>FirePro 3D V7800</u> | 1867 | 401 | <u>3.11</u> |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| FirePro 3D V8700 | 1206 | 553 | 6.03 |
| FirePro 3D V8750 | 1271 | 531 | 1.03 |
| FirePro 3D V8800 | 2437 | 333 | 5.74 |
| FirePro 3D V9800 | 2811 | 300 | 1.13 |
| FirePro M2000 | 410 | 1195 | NA |
| FirePro M4000 | 1708 | 434 | NA |
| FirePro M4000 Mobility Pro | 1688 | 436 | NA |
| FirePro M40003 | 1364 | 503 | NA |
| Firepro M4100 | 1059 | 604 | NA |
| FirePro M4150 | 1024 | 627 | NA |
| FirePro M4170 | 1065 | 601 | NA |
| FirePro M5100 | 2102 | 368 | NA |
| FirePro M5100 FireGL V | 1839 | 406 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| FirePro M5950 | 1314 | 515 | NA |
| FirePro M6000 | 1820 | 413 | NA |
| FirePro M6000 Mobility Pro | 1734 | 429 | NA |
| FirePro M6100 | 2185 | 355 | NA |
| FirePro M6100 FireGL V | 3487 | 246 | NA |
| FirePro M7740 | 665 | 912 | NA |
| FirePro R5000 | 2646 | 316 | 24.06 |
| FirePro RG220 | 335 | 1253 | 0.52 |
| FirePro S10000 | 5235 | 165 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| FirePro S7000 | 4166 | 209 | NA |
| FirePro S7150 | 6276 | 135 | 2.13 |
| FirePro S9000 | 5059 | 171 | NA |
| FirePro V3800 | 333 | 1254 | NA |
| FirePro V3900 | 759 | 816 | 5.84 |
| FirePro V4900 | 1309 | 517 | 9.03 |
| FirePro V5700 | 464 | 1140 | NA |
| FirePro V5800 | 1432 | 488 | 26.05 |
| FirePro V5900 | 1325 | 513 | 4.14 |
| FirePro V7000 | 3161 | 271 | NA |
| FirePro V7800 | 2091 | 371 | NA |
| FirePro V7900 | 2749 | 304 | 19.05 |
| FirePro V8700 | 1538 | 465 | NA |
| FirePro V9800 | 2726 | 307 | NA |
| FirePro W2100 | 895 | 714 | 7.85 |
| FirePro W4100 | 1499 | 472 | 10.05 |
| FirePro W4170M | 1022 | 630 | NA |
| FirePro W4190M | 1262 | 533 | NA |
| FirePro W4300 | 2734 | 305 | 11.35 |
| FirePro W5000 | 3013 | 284 | 17.74 |
| FirePro W5100 | 2717 | 309 | 9.74 |
| FirePro W5130M | 1674 | 439 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Firepro W5170M</u> | 2175 | 358 | NA |
| <u>FirePro W600</u> | 1725 | 431 | 4.30 |
| <u>FirePro W7000</u> | 4423 | 195 | 30.29 |
| <u>Adapter FirePro W7000</u> | 4105 | 214 | NA |
| <u>FirePro W7100</u> | 4770 | 178 | 16.49 |
| <u>FirePro W7170M</u> | 3461 | 249 | NA |
| <u>FirePro W8000</u> | 2462 | 330 | 2.35 |
| <u>FirePro W8100</u> | 6985 | 119 | 6.28 |
| <u>FirePro W9000</u> | 5305 | 161 | 1.54 |
| <u>FirePro W9100</u> | 7750 | 110 | 2.16 |
| <u>FireStream 9170</u> | 647 | 934 | NA |
| <u>FireStream 9250</u> | 1164 | 562 | NA |
| <u>FireStream 9270</u> | 1341 | 509 | NA |
| <u>FireStream 9370</u> | 2528 | 325 | NA |
| <u>GeCube RADEON 7000</u> | 8 | 1898 | NA |
| <u>GeForce 205</u> | 126 | 1486 | NA |
| <u>GeForce 210</u> | 98 | 1575 | 2.58 |
| <u>GeForce 240M GT</u> | 319 | 1265 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>GeForce 256</u> | 5 | 1949 | 0.12 |
| <u>GeForce 305M</u> | 190 | 1399 | NA |
| <u>GeForce 310</u> | 136 | 1461 | 1.26 |
| <u>GeForce 310M</u> | 115 | 1521 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce 315</u> | 163 | 1430 | <u>4,96</u> |
| <u>GeForce 315M</u> | 129 | 1476 | NA |
| <u>GeForce 320M</u> | 271 | 1309 | NA |
| <u>GeForce 405</u> | 138 | 1457 | <u>5.60</u> |
| <u>GeForce 410M</u> | 247 | 1333 | NA |
| <u>GeForce 505</u> | 186 | 1401 | NA |
| <u>GeForce 510</u> | 237 | 1341 | <u>3.40</u> |
| <u>GeForce 605</u> | 288 | 1294 | <u>2.63</u> |
| <u>GeForce 6100</u> | 21 | 1857 | NA |
| <u>GeForce 6100 nForce 400</u> | 25 | 1839 | NA |
| <u>GeForce 6100 nForce 405</u> | 22 | 1854 | NA |
| <u>GeForce 6100 nForce 420</u> | 25 | 1838 | NA |
| <u>GeForce 6100 nForce 430</u> | 23 | 1851 | NA |
| <u>GeForce 610M</u> | 276 | 1305 | NA |
| <u>GeForce 615</u> | 548 | 1051 | NA |
| <u>GeForce 6150</u> | 21 | 1855 | <u>0,07</u> |
| <u>GeForce 6150 LE</u> | 33 | 1803 | NA |
| <u>GeForce 6150SE</u> | 24 | 1842 | NA |
| <u>GeForce 6150SE nForce 430</u> | 30 | 1820 | NA |
| <u>GeForce 6200</u> | 27 | 1826 | <u>0.69</u> |
| <u>GeForce 6200 A-LE</u> | 32 | 1809 | NA |
| <u>GeForce 6200 LE</u> | 30 | 1816 | <u>0,75</u> |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce 6200 TurboCache</u> | 42 | 1755 | NA |
| <u>GeForce 6200A</u> | 3 | 1996 | 0.07 |
| <u>GeForce 6200SE TurboCache</u> | 28 | 1825 | NA |
| <u>GeForce 6500</u> | 38 | 1774 | NA |
| <u>GeForce 6600</u> | 91 | 1602 | 0.61 |
| <u>GeForce 6600 GT</u> | 100 | 1565 | 1.55 |
| <u>GeForce 6600 LE</u> | 51 | 1725 | NA |
| <u>GeForce 6610 XL</u> | 88 | 1607 | NA |
| <u>GeForce 6700 XL</u> | 95 | 1584 | NA |
| <u>GeForce 6800</u> | 112 | 1530 | 2.82 |
| <u>GeForce 6800 GS</u> | 137 | 1459 | NA |
| <u>GeForce 6800 GS / XT</u> | 102 | 1561 | NA |
| <u>GeForce 6800 GT</u> | 142 | 1448 | NA |
| <u>GeForce 6800 LE</u> | 109 | 1542 | NA |
| <u>GeForce 6800 Ultra</u> | 138 | 1456 | NA |
| <u>GeForce 6800 XE</u> | 58 | 1705 | NA |
| <u>GeForce 6800 XT</u> | 135 | 1463 | NA |
| <u>GeForce 7000M</u> | 13 | 1879 | NA |
| <u>GeForce 7000M / nForce 610M</u> | 12 | 1880 | NA |
| <u>GeForce 7025 / nForce 630a</u> | 37 | 1779 | NA |
| <u>GeForce 7050 / nForce 610i</u> | 27 | 1827 | NA |
| <u>GeForce 7050 / nForce 620i</u> | 31 | 1813 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce 7050 / nForce 630i</u> | 27 | 1832 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>GeForce 7050 PV / nForce 630a</u> | 31 | 1810 | NA |
| <u>GeForce 705M</u> | 455 | 1149 | NA |
| <u>GeForce 7100 / nForce 620i</u> | 26 | 1835 | NA |
| <u>GeForce 7100 / nForce 630i</u> | 31 | 1812 | NA |
| <u>GeForce 7100 GS</u> | 40 | 1763 | NA |
| <u>GeForce 710A</u> | 538 | 1065 | NA |
| <u>GeForce 710M</u> | 417 | 1190 | NA |
| <u>GeForce 7150 / nForce 630i</u> | 33 | 1804 | NA |
| <u>GeForce 7150M / nForce 630M</u> | 18 | 1865 | NA |
| <u>GeForce 7200 GS</u> | 23 | 1850 | NA |
| <u>GeForce 720A</u> | 724 | 857 | NA |
| <u>GeForce 7300 GS</u> | 65 | 1682 | NA |
| <u>GeForce 7300 GT</u> | 109 | 1541 | 0,73 |
| <u>GeForce 7300 LE</u> | 55 | 1718 | 1.74 |
| <u>GeForce 7300 SE</u> | 39 | 1772 | NA |
| <u>GeForce 7300 SE / 7200 GS</u> | 46 | 1744 | NA |
| <u>GeForce 730A</u> | 758 | 817 | NA |
| <u>GeForce 7350 LE</u> | 74 | 1644 | NA |
| <u>GeForce 7500 LE</u> | 61 | 1695 | NA |
| <u>GeForce 7600 GS</u> | 201 | 1387 | 1.15 |
| <u>GeForce 7600 GT</u> | 163 | 1429 | 1,93 |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce 7650 GS</u> | 134 | 1468 | NA |
| <u>GeForce 770M</u> | 3245 | 266 | 18.34 |
| <u>GeForce 7800 GS</u> | 177 | 1412 | NA |
| <u>GeForce 7800 GT</u> | 244 | 1334 | 3.05 |
| <u>GeForce 7800 GTX</u> | 221 | 1353 | NA |
| <u>GeForce 7900 GS</u> | 219 | 1359 | NA |
| <u>GeForce 7900 GT</u> | 258 | 1321 | NA |
| <u>GeForce 7900 GT / GTO</u> | 247 | 1332 | NA |
| <u>GeForce 7900 GTX</u> | 383 | 1214 | NA |
| <u>GeForce 7950 GT</u> | 315 | 1272 | 1.05 |
| <u>Karta graficzna GeForce 7950 GX2</u> | 201 | 1386 | 3.67 |
| <u>GeForce 7950 Xtreme</u> | 287 | 1296 | NA |
| <u>GeForce 800A</u> | 428 | 1179 | NA |
| <u>GeForce 800M</u> | 555 | 1041 | NA |
| <u>GeForce 8100 / nForce 720a</u> | 79 | 1638 | NA |
| <u>GeForce 810A</u> | 627 | 960 | NA |
| <u>GeForce 810M</u> | 379 | 1216 | NA |
| <u>GeForce 8200</u> | 79 | 1637 | NA |
| <u>GeForce 8200M G</u> | 56 | 1715 | NA |
| <u>GeForce 820A</u> | 706 | 879 | NA |
| <u>GeForce 820M</u> | 486 | 1117 | NA |
| <u>GeForce 825M</u> | 768 | 806 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|----------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| GeForce 8300 | 91 | 1600 | 4.04 |
| GeForce 8300 GS | 66 | 1678 | NA |
| GeForce 830A | 1004 | 640 | NA |
| GeForce 830M | 947 | 675 | NA |
| GeForce 8400 | 100 | 1567 | 0,17 |
| GeForce 8400 GS | 117 | 1510 | 2.63 |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| GeForce 8400 SE | 68 | 1670 | NA |
| GeForce 8400M G | 58 | 1706 | NA |
| GeForce 8400M GS | 81 | 1626 | 5.45 |
| GeForce 8400M GT | 98 | 1576 | NA |
| GeForce 840A | 1136 | 572 | NA |
| GeForce 840M | 1024 | 628 | NA |
| GeForce 845M | 1333 | 512 | NA |
| GeForce 8500 GT | 116 | 1516 | NA |
| GeForce 8600 GS | 114 | 1524 | NA |
| GeForce 8600 GT | 114 | 1526 | 0,60 |
| GeForce 8600 GTS | 283 | 1299 | 4.06 |
| GeForce 8600M GS | 100 | 1566 | NA |
| GeForce 8600M GT | 127 | 1483 | NA |
| GeForce 8700M GT | 121 | 1499 | NA |
| GeForce 8800 GS | 394 | 1207 | NA |
| GeForce 8800 GT | 541 | 1063 | 2.01 |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce 8800 GTS</u> | 445 | 1161 | NA |
| <u>GeForce 8800 GTS 512</u> | 627 | 958 | NA |
| <u>GeForce 8800 GTX</u> | 655 | 920 | 3.28 |
| <u>GeForce 8800 Ultra</u> | 638 | 941 | NA |
| <u>GeForce 8800M GTS</u> | 474 | 1127 | NA |
| <u>GeForce 8800M GTX</u> | 540 | 1064 | NA |
| <u>GeForce 9100</u> | 81 | 1623 | NA |
| <u>GeForce 9100M G</u> | 65 | 1683 | NA |
| <u>GeForce 910M</u> | 500 | 1101 | NA |
| <u>GeForce 9200</u> | 121 | 1500 | NA |
| <u>GeForce 9200M GE</u> | 80 | 1634 | NA |
| <u>GeForce 9200M GS</u> | 64 | 1684 | NA |
| <u>GeForce 920A</u> | 919 | 696 | NA |
| <u>GeForce 920M</u> | 714 | 871 | NA |
| <u>GeForce 920MX</u> | 1058 | 605 | NA |
| <u>GeForce 9300</u> | 126 | 1484 | NA |
| <u>GeForce 9300 / nForce 730i</u> | 128 | 1479 | NA |
| <u>GeForce 9300 GE</u> | 71 | 1654 | 3.12 |
| <u>GeForce 9300 GS</u> | 91 | 1599 | 1.53 |
| <u>GeForce 9300 SE</u> | 81 | 1628 | NA |
| <u>GeForce 9300GE</u> | 97 | 1578 | 5.43 |
| <u>GeForce 9300M G</u> | 84 | 1614 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|-----------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce 9300M GS</u> | 82 | 1621 | 4.16 |
| <u>GeForce 930A</u> | 1227 | 545 | NA |
| <u>GeForce 930M</u> | 1013 | 637 | NA |
| <u>GeForce 930MX</u> | 1367 | 499 | NA |
| <u>GeForce 9400</u> | 96 | 1581 | NA |
| <u>GeForce 9400 GT</u> | 98 | 1571 | 0,60 |
| <u>GeForce 9400M</u> | 118 | 1508 | NA |
| <u>GeForce 9400M G</u> | 123 | 1490 | NA |
| <u>GeForce 940A</u> | 1031 | 622 | NA |
| <u>GeForce 940M</u> | 1066 | 600 | NA |
| <u>GeForce 940MX</u> | 1552 | 459 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>GeForce 9450</u> | 104 | 1551 | NA |
| <u>GeForce 945A</u> | 1852 | 403 | NA |
| <u>GeForce 945M</u> | 2130 | 366 | NA |
| <u>GeForce 9500 GS</u> | 276 | 1304 | NA |
| <u>GeForce 9500 GT</u> | 143 | 1446 | 1.67 |
| <u>GeForce 9500M</u> | 103 | 1557 | NA |
| <u>GeForce 9500M G</u> | 166 | 1422 | NA |
| <u>GeForce 9500M GS</u> | 107 | 1545 | NA |
| <u>GeForce 9600 GS</u> | 445 | 1163 | NA |
| <u>GeForce 9600 GSO</u> | 370 | 1222 | 7.40 |
| <u>GeForce 9600 GSO 512</u> | 485 | 1119 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce 9600 GT</u> | 474 | 1126 | 6,78 |
| <u>GeForce 9600M GS</u> | 130 | 1473 | NA |
| <u>GeForce 9600M GT</u> | 130 | 1475 | NA |
| <u>GeForce 9600M GT / GeForce GT 220M</u> | 293 | 1291 | NA |
| <u>GeForce 9650M GS</u> | 270 | 1311 | NA |
| <u>GeForce 9650M GT</u> | 169 | 1420 | NA |
| <u>GeForce 9700M GT</u> | 216 | 1362 | NA |
| <u>GeForce 9700M GTS</u> | 477 | 1123 | NA |
| <u>GeForce 9800 GT</u> | 462 | 1143 | 3.09 |
| <u>GeForce 9800 GT 1024 MB</u> | 134 | 1466 | NA |
| <u>GeForce 9800 GTX</u> | 769 | 805 | NA |
| <u>GeForce 9800 GTX +</u> | 746 | 838 | NA |
| <u>GeForce 9800 GTX / 9800 GTX +</u> | 652 | 927 | 7.25 |
| <u>Karta graficzna GeForce 9800 GX2</u> | 797 | 776 | NA |
| <u>GeForce 9800 S</u> | 635 | 945 | NA |
| <u>GeForce 9800M GS</u> | 547 | 1053 | NA |
| <u>GeForce 9800M GT</u> | 475 | 1124 | NA |
| <u>GeForce 9800M GTS</u> | 366 | 1226 | NA |
| <u>GeForce 9800M GTX</u> | 517 | 1084 | 1.57 |
| <u>GeForce 999 GTX</u> | 83 | 1618 | NA |
| <u>GeForce FX 5100</u> | 7 | 1906 | NA |
| <u>GeForce FX 5200</u> | 7 | 1909 | 0.11 |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im w lepsz |
|------------------------------|---|-------------------------------|------------------------|
| <u>GeForce FX 5200 Ultra</u> | 12 | 1883 | NA |
| <u>GeForce FX 5200LE</u> | 7 | 1913 | 0.16 |
| <u>GeForce FX 5200SE</u> | 11 | 1884 | NA |
| <u>GeForce FX 5500</u> | 8 | 1901 | 0,23 |
| <u>GeForce FX 5600</u> | 12 | 1881 | NA |
| <u>GeForce FX 5600 Ultra</u> | 17 | 1872 | NA |
| <u>GeForce FX 5600XT</u> | 9 | 1897 | NA |
| <u>GeForce FX 5700</u> | 40 | 1761 | NA |
| <u>GeForce FX 5700 Ultra</u> | 34 | 1795 | NA |
| <u>GeForce FX 5700LE</u> | 24 | 1843 | NA |
| <u>GeForce FX 5700VE</u> | 33 | 1802 | NA |
| <u>GeForce FX 5900</u> | 34 | 1792 | NA |
| <u>GeForce FX 5900 Ultra</u> | 41 | 1759 | NA |
| <u>GeForce FX 5900XT</u> | 40 | 1766 | NA |
| <u>GeForce FX 5900ZT</u> | 32 | 1806 | NA |
| <u>GeForce FX 5950 Ultra</u> | 59 | 1703 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyżs |
| <u>GeForce FX Go 5200</u> | 8 | 1899 | NA |
| <u>GeForce FX Go 5600</u> | 17 | 1870 | NA |
| <u>GeForce FX Go5300</u> | 12 | 1882 | NA |
| <u>GeForce FX Go5650</u> | 16 | 1873 | NA |
| <u>GeForce FX Go5700</u> | 51 | 1724 | NA |
| <u>GeForce G 103M</u> | 67 | 1676 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce G 105M</u> | 79 | 1635 | NA |
| <u>GeForce G100</u> | 99 | 1568 | 4,97 |
| <u>GeForce G102M</u> | 93 | 1588 | NA |
| <u>GeForce G105M</u> | 129 | 1478 | NA |
| <u>GeForce G200</u> | 131 | 1470 | NA |
| <u>GeForce G205M</u> | 91 | 1598 | NA |
| <u>GeForce G210</u> | 111 | 1534 | 1.77 |
| <u>GeForce G210M</u> | 198 | 1391 | NA |
| <u>GeForce Go 6100</u> | 17 | 1869 | NA |
| <u>GeForce Go 6150</u> | 17 | 1868 | NA |
| <u>GeForce Go 6200</u> | 15 | 1876 | NA |
| <u>GeForce Go 6400</u> | 24 | 1844 | NA |
| <u>GeForce Go 6600</u> | 69 | 1664 | NA |
| <u>GeForce Go 6600 TE / 6200 TE</u> | 44 | 1750 | NA |
| <u>GeForce Go 6800</u> | 106 | 1549 | NA |
| <u>GeForce Go 6800 Ultra</u> | 137 | 1458 | NA |
| <u>GeForce Go 7200</u> | 45 | 1747 | NA |
| <u>GeForce Go 7300</u> | 50 | 1730 | NA |
| <u>GeForce Go 7400</u> | 62 | 1690 | NA |
| <u>GeForce Go 7600</u> | 127 | 1481 | NA |
| <u>GeForce Go 7600 GT</u> | 165 | 1426 | NA |
| <u>GeForce Go 7700</u> | 147 | 1442 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce Go 7800</u> | 114 | 1522 | NA |
| <u>GeForce Go 7800 GTX</u> | 209 | 1376 | NA |
| <u>GeForce Go 7900 GS</u> | 176 | 1413 | NA |
| <u>GeForce Go 7900 GTX</u> | 270 | 1310 | NA |
| <u>GeForce Go 7950 GTX</u> | 263 | 1317 | NA |
| <u>Procesor graficzny GeForce</u> | 1205 | 554 | NA |
| <u>GeForce GT 1030</u> | 2617 | 318 | 34,9% |
| <u>GeForce GT 120</u> | 205 | 1380 | 6.85 |
| <u>GeForce GT 120/9500 GT</u> | 324 | 1261 | NA |
| <u>GeForce GT 120M</u> | 265 | 1316 | NA |
| <u>GeForce GT 130</u> | 456 | 1148 | 16.30 |
| <u>GeForce GT 130M</u> | 214 | 1369 | NA |
| <u>GeForce GT 140</u> | 747 | 834 | NA |
| <u>GeForce GT 220</u> | 216 | 1364 | 5.41 |
| <u>GeForce GT 220M</u> | 151 | 1438 | NA |
| <u>GeForce GT 230</u> | 327 | 1259 | 7.44 |
| <u>GeForce GT 230M</u> | 237 | 1342 | NA |
| <u>GeForce GT 240</u> | 567 | 1029 | 9,79 |
| <u>GeForce GT 240M</u> | 215 | 1365 | NA |
| <u>GeForce GT 320</u> | 454 | 1150 | 13,9% |
| <u>GeForce GT 320M</u> | 118 | 1505 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>GeForce GT 325M</u> | 179 | 1409 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce GT 330</u> | 555 | 1042 | <u>13,89</u> |
| <u>GeForce GT 330M</u> | 206 | 1378 | NA |
| <u>GeForce GT 335M</u> | 409 | 1196 | NA |
| <u>GeForce GT 340</u> | 774 | 796 | <u>14,62</u> |
| <u>GeForce GT 415</u> | 271 | 1308 | NA |
| <u>GeForce GT 415M</u> | 318 | 1268 | NA |
| <u>GeForce GT 420</u> | 393 | 1208 | <u>2,54</u> |
| <u>GeForce GT 420M</u> | 427 | 1180 | NA |
| <u>GeForce GT 425M</u> | 532 | 1068 | NA |
| <u>GeForce GT 430</u> | 549 | 1049 | <u>3,44</u> |
| <u>GeForce GT 435M</u> | 667 | 908 | NA |
| <u>GeForce GT 440</u> | 793 | 781 | <u>11,32</u> |
| <u>GeForce GT 445M</u> | 1055 | 607 | NA |
| <u>GeForce GT 520</u> | 289 | 1293 | <u>3,86</u> |
| <u>GeForce GT 520M</u> | 282 | 1300 | <u>9,44</u> |
| <u>GeForce GT 520MX</u> | 315 | 1271 | NA |
| <u>GeForce GT 525M</u> | 428 | 1177 | NA |
| <u>GeForce GT 530</u> | 646 | 935 | <u>13,20</u> |
| <u>GeForce GT 540M</u> | 503 | 1100 | <u>5,72</u> |
| <u>GeForce GT 545</u> | 1339 | 511 | <u>24,09</u> |
| <u>GeForce GT 550M</u> | 624 | 963 | NA |
| <u>GeForce GT 555M</u> | 680 | 899 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce GT 610</u> | 293 | 1289 | 3.91 |
| <u>GeForce GT 610M / GT 620M / GT 710M / GT 720M / GT</u> | 368 | 1223 | NA |
| <u>GeForce GT 620</u> | 357 | 1232 | 8,94 |
| <u>GeForce GT 620M</u> | 423 | 1185 | NA |
| <u>GeForce GT 625</u> | 303 | 1280 | NA |
| <u>GeForce GT 625M</u> | 435 | 1174 | NA |
| <u>GeForce GT 630</u> | 635 | 948 | 1.10 |
| <u>GeForce GT 630M</u> | 524 | 1078 | NA |
| <u>GeForce GT 635</u> | 831 | 756 | 12.42 |
| <u>GeForce GT 635M</u> | 574 | 1025 | NA |
| <u>GeForce GT 640</u> | 1139 | 571 | 6.91 |
| <u>GeForce GT 640M</u> | 857 | 733 | NA |
| <u>GeForce GT 640M LE</u> | 679 | 902 | 0,80 |
| <u>GeForce GT 645</u> | 2250 | 350 | NA |
| <u>GeForce GT 645M</u> | 946 | 677 | NA |
| <u>GeForce GT 650M</u> | 1129 | 576 | NA |
| <u>GeForce GT 705</u> | 342 | 1240 | NA |
| <u>GeForce GT 710</u> | 620 | 968 | 17.25 |
| <u>GeForce GT 710M</u> | 413 | 1193 | NA |
| <u>GeForce GT 720</u> | 577 | 1014 | 5.78 |
| <u>GeForce GT 720A</u> | 660 | 917 | NA |
| <u>GeForce GT 720M</u> | 445 | 1160 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższy jest lepszy) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce GT 730</u> | 807 | 773 | 11,53 |
| <u>GeForce GT 730A</u> | 742 | 843 | NA |
| <u>GeForce GT 730M</u> | 889 | 716 | NA |
| <u>GeForce GT 735M</u> | 608 | 985 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższy jest lepszy) |
| <u>GeForce GT 740</u> | 1466 | 481 | 9.51 |
| <u>GeForce GT 740A</u> | 704 | 881 | NA |
| <u>GeForce GT 740M</u> | 761 | 811 | NA |
| <u>GeForce GT 745A</u> | 1144 | 569 | NA |
| <u>GeForce GT 745M</u> | 939 | 683 | NA |
| <u>GeForce GT 750M</u> | 1307 | 519 | NA |
| <u>GeForce GT 755M</u> | 1844 | 405 | NA |
| <u>GeForce GT 820M</u> | 654 | 922 | NA |
| <u>GeForce GT625M</u> | 513 | 1089 | NA |
| <u>GeForce GTS 150M</u> | 504 | 1098 | NA |
| <u>GeForce GTS 160M</u> | 678 | 903 | NA |
| <u>GeForce GTS 240</u> | 714 | 870 | 10,99 |
| <u>GeForce GTS 250</u> | 606 | 987 | 6.73 |
| <u>GeForce GTS 250M</u> | 542 | 1062 | NA |
| <u>GeForce GTS 350M</u> | 442 | 1168 | NA |
| <u>GeForce GTS 360M</u> | 630 | 955 | NA |
| <u>GeForce GTS 450</u> | 1128 | 577 | 14.11 |
| <u>GeForce GTX 1050</u> | 5701 | 148 | 35,64 |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce GTX 1050 (mobilna)</u> | 4464 | 191 | NA |
| <u>Karta graficzna GeForce GTX 1050 Ti</u> | 6431 | 129 | 44,6% |
| <u>GeForce GTX 1050 Ti (mobilna)</u> | 5913 | 143 | NA |
| <u>GeForce GTX 1050 Ti z Max-Q Design</u> | 5680 | 150 | NA |
| <u>GeForce GTX 1050 z Max-Q Design</u> | 3766 | 232 | NA |
| <u>GeForce GTX 1060</u> | 10239 | 68 | 33,8% |
| <u>GeForce GTX 1060 (mobilna)</u> | 8153 | 97 | NA |
| <u>GeForce GTX 1060 3 GB</u> | 9598 | 76 | 40,6% |
| <u>GeForce GTX 1060 5 GB</u> | 4140 | 211 | NA |
| <u>GeForce GTX 1060 z Max-Q Design</u> | 7945 | 101 | NA |
| <u>GeForce GTX 1070</u> | 13286 | 36 | 54,0% |
| <u>GeForce GTX 1070 (mobilna)</u> | 10588 | 65 | NA |
| <u>Karta graficzna GeForce GTX 1070 Ti</u> | 13915 | 31 | 25,3% |
| <u>GeForce GTX 1070 z Max-Q Design</u> | 10773 | 64 | NA |
| <u>GeForce GTX 1080</u> | 14690 | 25 | 22,6% |
| <u>GeForce GTX 1080 Ti</u> | 17384 | 11 | 21,7% |
| <u>GeForce GTX 1080 z Max-Q Design</u> | 11057 | 62 | NA |
| <u>GeForce GTX 1650</u> | 7894 | 104 | 52,6% |
| <u>GeForce GTX 1650 (mobilna)</u> | 7002 | 118 | NA |
| <u>GeForce GTX 1650 SUPER</u> | 9889 | 71 | 61,8% |
| <u>GeForce GTX 1650 Ti</u> | 7795 | 108 | NA |
| <u>GeForce GTX 1650 Ti z Max-Q Design</u> | 5335 | 159 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| GeForce GTX 1650 z Max-Q Design | 5869 | 145 | NA |
| GeForce GTX 1660 | 11371 | 59 | 54.1% |
| GeForce GTX 1660 SUPER | 12704 | 42 | 55.2% |
| GeForce GTX 1660 Ti | 12802 | 40 | 45.7% |
| GeForce GTX 1660 Ti (mobilna) | 10215 | 69 | NA |
| GeForce GTX 1660 Ti z Max-Q Design | 8814 | 90 | NA |
| GeForce GTX 260 | 1226 | 546 | 12.8% |
| GeForce GTX 260M | 497 | 1106 | NA |
| GeForce GTX 275 | 1413 | 491 | 11.7% |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| GeForce GTX 280 | 1040 | 618 | 1.99% |
| GeForce GTX 280M | 621 | 967 | NA |
| GeForce GTX 285 | 1478 | 477 | 8.22% |
| GeForce GTX 285M | 734 | 852 | NA |
| GeForce GTX 295 | 1131 | 574 | 7.07% |
| GeForce GTX 460 | 2194 | 354 | 12.9% |
| GeForce GTX 460 SE | 1988 | 385 | 12.4% |
| GeForce GTX 460 v2 | 2496 | 328 | 12.4% |
| GeForce GTX 460M | 1273 | 530 | NA |
| GeForce GTX 465 | 2945 | 286 | 11.1% |
| GeForce GTX 470 | 3112 | 276 | 5.96% |
| GeForce GTX 470M | 1949 | 391 | NA |
| GeForce GTX 480 | 3736 | 233 | 6.45% |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce GTX 480M</u> | 2050 | 375 | NA |
| <u>GeForce GTX 485M</u> | 2400 | 339 | NA |
| <u>GeForce GTX 550 Ti</u> | 1610 | 449 | <u>12,27</u> |
| <u>GeForce GTX 555</u> | 1952 | 390 | NA |
| <u>GeForce GTX 560</u> | 2730 | 306 | <u>28,46</u> |
| <u>GeForce GTX 560 SE</u> | 2201 | 353 | <u>24,46</u> |
| <u>GeForce GTX 560 Ti</u> | 3016 | 283 | <u>36,96</u> |
| <u>GeForce GTX 560M</u> | 1366 | 500 | NA |
| <u>GeForce GTX 570</u> | 3904 | 222 | <u>13,07</u> |
| <u>GeForce GTX 570M</u> | 2024 | 377 | NA |
| <u>Karta graficzna GeForce GTX 580</u> | 4502 | 189 | <u>30,98</u> |
| <u>GeForce GTX 580M</u> | 2279 | 345 | <u>9,17</u> |
| <u>GeForce GTX 590</u> | 2787 | 302 | <u>15,19</u> |
| <u>GeForce GTX 645</u> | 1993 | 384 | NA |
| <u>GeForce GTX 650</u> | 1721 | 433 | <u>19,27</u> |
| <u>GeForce GTX 650 Ti</u> | 2490 | 329 | <u>13,57</u> |
| <u>GeForce GTX 650 Ti BOOST</u> | 3181 | 268 | NA |
| <u>GeForce GTX 660</u> | 3953 | 221 | <u>31,64</u> |
| <u>GeForce GTX 660 Ti</u> | 4363 | 196 | <u>8,97</u> |
| <u>GeForce GTX 660M</u> | 1580 | 452 | <u>20,07</u> |
| <u>GeForce GTX 670</u> | 5231 | 166 | <u>35,11</u> |
| <u>GeForce GTX 670M</u> | 2012 | 379 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższy jest lepszy) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce GTX 670MX</u> | 1774 | 424 | NA |
| <u>GeForce GTX 675M</u> | 2041 | 376 | NA |
| <u>GeForce GTX 675MX</u> | 2674 | 311 | NA |
| <u>GeForce GTX 680</u> | 5514 | 156 | 30,6% |
| <u>GeForce GTX 680M</u> | 3366 | 255 | 24,7% |
| <u>GeForce GTX 680M KY_Bullet Edition</u> | 3568 | 238 | NA |
| <u>GeForce GTX 680MX</u> | 4270 | 202 | NA |
| <u>GeForce GTX 690</u> | 5997 | 140 | 22,7% |
| <u>GeForce GTX 745</u> | 2207 | 352 | 17,8% |
| <u>GeForce GTX 750</u> | 3354 | 257 | 25,8% |
| <u>GeForce GTX 750 Ti</u> | 3863 | 226 | 24,8% |
| <u>GeForce GTX 760</u> | 4660 | 186 | 29,0% |
| <u>GeForce GTX 760 Ti</u> | 5118 | 170 | 17,2% |
| <u>Karta graficzna GeForce GTX 760 Ti OEM</u> | 5427 | 157 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższy jest lepszy) |
| <u>GeForce GTX 760A</u> | 1281 | 527 | NA |
| <u>GeForce GTX 760M</u> | 1542 | 464 | NA |
| <u>GeForce GTX 765M</u> | 1808 | 417 | NA |
| <u>GeForce GTX 770</u> | 5907 | 144 | 53,7% |
| <u>GeForce GTX 770M</u> | 2663 | 312 | 19,3% |
| <u>GeForce GTX 775M</u> | 4222 | 205 | NA |
| <u>GeForce GTX 780</u> | 7868 | 106 | 60,5% |
| <u>GeForce GTX 780 Ti</u> | 9328 | 83 | 41,4% |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|----------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce GTX 780M</u> | 4072 | 215 | 21.4% |
| <u>GeForce GTX 850A</u> | 1049 | 614 | NA |
| <u>GeForce GTX 850M</u> | 2653 | 315 | NA |
| <u>GeForce GTX 850M - MODDED</u> | 1091 | 594 | NA |
| <u>GeForce GTX 860M</u> | 3311 | 261 | NA |
| <u>GeForce GTX 870M</u> | 3393 | 252 | NA |
| <u>GeForce GTX 880M</u> | 3072 | 277 | NA |
| <u>GeForce GTX 950</u> | 5267 | 163 | 61.2% |
| <u>GeForce GTX 950A</u> | 2461 | 331 | NA |
| <u>GeForce GTX 950M</u> | 2613 | 319 | 4.61% |
| <u>GeForce GTX 960</u> | 5926 | 142 | 52.3% |
| <u>GeForce GTX 960A</u> | 2410 | 337 | NA |
| <u>GeForce GTX 960M</u> | 3513 | 245 | 3.01% |
| <u>GeForce GTX 965M</u> | 3889 | 223 | NA |
| <u>GeForce GTX 970</u> | 9567 | 77 | 48.4% |
| <u>GeForce GTX 970M</u> | 5528 | 154 | 26.3% |
| <u>GeForce GTX 970XM FORCE</u> | 6706 | 124 | NA |
| <u>GeForce GTX 980</u> | 10986 | 63 | 49.2% |
| <u>GeForce GTX 980 Ti</u> | 13700 | 34 | 44.3% |
| <u>GeForce GTX 980M</u> | 7513 | 114 | 25.9% |
| <u>GeForce GTX Titan</u> | 8673 | 93 | 27.9% |
| <u>GeForce GTX TITAN Czarny</u> | 8889 | 89 | 20.5% |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce GTX TITAN X</u> | 12645 | 44 | <u>21.08</u> |
| <u>GeForce GTX TITAN Z</u> | 7647 | 111 | <u>8.32</u> |
| <u>GeForce MX110</u> | 1481 | 476 | NA |
| <u>GeForce MX130</u> | 1922 | 394 | NA |
| <u>GeForce MX150</u> | 2381 | 340 | NA |
| <u>GeForce MX230</u> | 1997 | 382 | NA |
| <u>GeForce MX250</u> | 2576 | 322 | NA |
| <u>GeForce MX330</u> | 2925 | 290 | NA |
| <u>GeForce MX350</u> | 3124 | 274 | NA |
| <u>GeForce PCX 5300</u> | 6 | 1924 | NA |
| <u>GeForce PCX 5750</u> | 34 | 1790 | NA |
| <u>GeForce PCX 5900</u> | 34 | 1796 | NA |
| <u>GeForce RTX 2060</u> | 14731 | 24 | <u>44,64</u> |
| <u>GeForce RTX 2060 (mobilna)</u> | 11458 | 56 | NA |
| <u>GeForce RTX 2060 SUPER</u> | 16318 | 17 | <u>40,80</u> |
| <u>GeForce RTX 2060 z Max-Q Design</u> | 9619 | 75 | NA |
| <u>GeForce RTX 2070</u> | 16245 | 18 | <u>38,64</u> |
| <u>GeForce RTX 2070 (mobilna)</u> | 12860 | 39 | NA |
| <u>GeForce RTX 2070 SUPER</u> | 18095 | 8 | <u>35,48</u> |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>GeForce RTX 2070 Super z Max-Q Design</u> | 15112 | 23 | NA |
| <u>GeForce RTX 2070 z Max-Q Design</u> | 12443 | 45 | NA |
| <u>GeForce RTX 2080</u> | 18854 | 4 | <u>29,92</u> |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce RTX 2080 (mobilna)</u> | 15128 | 22 | NA |
| <u>GeForce RTX 2080 SUPER</u> | 19224 | 3 | 27.08 |
| <u>GeForce RTX 2080 Super z Max-Q Design</u> | 15417 | 21 | NA |
| <u>Karta graficzna GeForce RTX 2080 Ti</u> | 21657 | 1 | 18,67 |
| <u>GeForce RTX 2080 z Max-Q Design</u> | 14326 | 28 | 6.82 |
| <u>GeForce2 Go</u> | 4 | 1979 | NA |
| <u>GeForce2 GTS / GeForce2 Pro</u> | 3 | 1985 | NA |
| <u>Zintegrowany procesor graficzny GeForce2</u> | 4 | 1973 | NA |
| <u>GeForce2 MX</u> | 2 | 2024 | NA |
| <u>GeForce2 MX 100/200</u> | 3 | 2008 | NA |
| <u>GeForce2 MX z DVI-D i wyjściem TV</u> | 4 | 1957 | NA |
| <u>GeForce2 MX / MX 400</u> | 3 | 1987 | NA |
| <u>GeForce2 Ti</u> | 4 | 1965 | NA |
| <u>GeForce2 Ultra</u> | 6 | 1921 | NA |
| <u>GeForce3</u> | 4 | 1954 | NA |
| <u>GeForce3 Ti 200</u> | 4 | 1981 | NA |
| <u>GeForce3 Ti 500</u> | 2 | 2034 | NA |
| <u>GeForce4 420 Go</u> | 3 | 2005 | NA |
| <u>GeForce4 420 Go 32M</u> | 5 | 1943 | NA |
| <u>GeForce4 4200 Go</u> | 3 | 1986 | NA |
| <u>GeForce4 440</u> | 4 | 1951 | NA |
| <u>GeForce4 440 Go</u> | 3 | 1993 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GeForce4 440 Go 64M</u> | 5 | 1928 | NA |
| <u>GeForce4 448 Go</u> | 5 | 1940 | NA |
| <u>GeForce4 MX 4000</u> | 4 | 1971 | NA |
| <u>GeForce4 MX 420</u> | 4 | 1958 | NA |
| <u>GeForce4 MX 440</u> | 4 | 1968 | NA |
| <u>GeForce4 MX 440 z AGP8X</u> | 4 | 1955 | NA |
| <u>GeForce4 MX 440SE</u> | 4 | 1967 | NA |
| <u>GeForce4 MX 460</u> | 4 | 1978 | NA |
| <u>Zintegrowany procesor graficzny GeForce4 MX</u> | 6 | 1919 | NA |
| <u>GeForce4 Ti 4200</u> | 5 | 1939 | NA |
| <u>GeForce4 Ti 4400</u> | 7 | 1912 | NA |
| <u>GeForce4 Ti 4600</u> | 5 | 1941 | 0.10 |
| <u>GeForce4 Ti 4800</u> | 5 | 1930 | NA |
| <u>GeForce4 Ti 4800 SE</u> | 6 | 1915 | NA |
| <u>GeForce9400M</u> | 105 | 1550 | NA |
| <u>GF117</u> | 554 | 1044 | NA |
| <u>GIGABYTE RADEON 9600 PRO</u> | 39 | 1771 | NA |
| <u>Gigabyte RADEON X300</u> | 40 | 1760 | NA |
| <u>SIATKA K1</u> | 810 | 772 | 2.05 |
| <u>GRID K120Q</u> | 293 | 1288 | NA |
| <u>GRID K140Q</u> | 727 | 854 | NA |
| <u>GRID K160Q</u> | 739 | 847 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|----------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GRID K180Q</u> | 782 | 787 | NA |
| <u>SIATKA K2</u> | 3176 | 269 | 10.95 |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>GRID K220Q</u> | 912 | 703 | NA |
| <u>GRID K240Q</u> | 2143 | 364 | NA |
| <u>GRID K260Q</u> | 2940 | 288 | NA |
| <u>GRID K280Q</u> | 2362 | 342 | NA |
| <u>SIATKA K520</u> | 3343 | 260 | 4.46 |
| <u>GRID M10-0Q</u> | 913 | 701 | NA |
| <u>SIATKA M10-1B</u> | 2309 | 343 | NA |
| <u>GRID M10-1Q</u> | 3351 | 259 | NA |
| <u>SIATKA M10-2B</u> | 2416 | 336 | NA |
| <u>GRID M10-2Q</u> | 2653 | 314 | NA |
| <u>GRID M10-4Q</u> | 3223 | 267 | NA |
| <u>GRID M10-8Q</u> | 2606 | 320 | NA |
| <u>GRID M6-0B</u> | 911 | 704 | NA |
| <u>GRID M6-1Q</u> | 2069 | 372 | NA |
| <u>GRID M6-8Q</u> | 3568 | 239 | NA |
| <u>SIATKA M60-0B</u> | 1838 | 407 | NA |
| <u>GRID M60-0Q</u> | 827 | 760 | NA |
| <u>SIATKA M60-1B</u> | 4456 | 192 | NA |
| <u>GRID M60-1Q</u> | 4250 | 204 | NA |
| <u>GRID M60-2Q</u> | 5291 | 162 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>GRID M60-4Q</u> | 3831 | 228 | NA |
| <u>SIATKA M60-8A</u> | 5523 | 155 | NA |
| <u>GRID M60-8Q</u> | 3883 | 224 | NA |
| <u>SIATKA P100-16Q</u> | 5944 | 141 | NA |
| <u>SIATKA P100-1B</u> | 2223 | 351 | NA |
| <u>SIATKA P100-8Q</u> | 3841 | 227 | NA |
| <u>SIATKA P40-24Q</u> | 4727 | 180 | NA |
| <u>SIATKA P40-2B</u> | 3354 | 258 | NA |
| <u>SIATKA P40-2Q</u> | 4287 | 201 | NA |
| <u>SIATKA P40-3Q</u> | 681 | 898 | NA |
| <u>SIATKA P40-4Q</u> | 777 | 792 | NA |
| <u>SIATKA P6-2Q</u> | 4000 | 218 | NA |
| <u>SIATKA P6-4Q</u> | 4429 | 194 | NA |
| <u>GRID V100-8Q</u> | 16 | 1874 | NA |
| <u>SIATKA V100D-8Q</u> | 4155 | 210 | NA |
| <u>GT 430</u> | 223 | 1351 | 1.56 |
| <u>HD6450</u> | 220 | 1356 | 5.52 |
| <u>JEGO CYFROWY HD 4650 AGP</u> | 452 | 1154 | NA |
| <u>IGP 340M</u> | 1 | 2048 | NA |
| <u>IncredibIE HD</u> | 389 | 1211 | NA |
| <u>IncredibIE HD 4000</u> | 517 | 1085 | NA |
| <u>IncredibIE HD 4600</u> | 749 | 831 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższy jest lepszy) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Chipset Intel - Express G41</u> | 56 | 1714 | NA |
| <u>Chipset Intel - Express Q45 / Q43</u> | 57 | 1708 | NA |
| <u>Intel SandyBridge HD drugiej generacji</u> | 212 | 1373 | NA |
| <u>Intel SandyBridge HD 3000 drugiej generacji</u> | 205 | 1383 | NA |
| <u>Intel Haswell HD 4. generacji</u> | 419 | 1189 | NA |
| <u>Kontroler Intel 82845G</u> | 2 | 2041 | NA |
| <u>Kontroler Intel 82845G / GL</u> | 2 | 2029 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższy jest lepszy) |
| <u>Kontroler Intel 82845G / GL / GE / PE / GV</u> | 2 | 2019 | NA |
| <u>Kontroler Intel 82852/82855 GM / GME</u> | 1 | 2051 | NA |
| <u>Kontroler Intel 82865G</u> | 4 | 1962 | NA |
| <u>Intel 82915G Express</u> | 5 | 1934 | NA |
| <u>Intel 82915G / 915GV / 910GL</u> | 3 | 1994 | NA |
| <u>Intel 82915G / GV / 910GL Advanced v3.5</u> | 2 | 2028 | NA |
| <u>Intel 82915G / GV / 910GL Express</u> | 3 | 2014 | NA |
| <u>Intel 82945G Express</u> | 67 | 1675 | NA |
| <u>Intel 82945G Express-Chipsatzfamilie</u> | 8 | 1904 | NA |
| <u>Wbudowany kontroler Intel 865</u> | 3 | 1995 | NA |
| <u>Intel 915G, 910G Express</u> | 4 | 1983 | NA |
| <u>Funkcje wbudowanego kontrolera Intel 915G / 915GV / 910GL</u> | 4 | 1963 | NA |
| <u>Funkcja wbudowanego chipsetu Intel 945G 0</u> | 4 | 1970 | NA |
| <u>Funkcja wbudowanego chipsetu Intel 946GZ 0</u> | 3 | 2009 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Intel 946GZ Express</u> | 6 | 1923 | NA |
| <u>Chipset Intel B43 Express</u> | 68 | 1669 | NA |
| <u>Intel Coffee Lake UHD</u> | 1158 | 566 | NA |
| <u>Kontroler Intel Extreme</u> | 1 | 2043 | NA |
| <u>Intel G33 / G31 Express</u> | 159 | 1432 | NA |
| <u>Intel G35 Express</u> | 30 | 1818 | NA |
| <u>Chipset Intel G41 Express</u> | 50 | 1729 | NA |
| <u>Intel G41 Express-Chipsatz</u> | 57 | 1710 | NA |
| <u>Chipset Intel G45 / G43 Express</u> | 60 | 1698 | NA |
| <u>Chipset Intel G45 / G43 / G41 Express</u> | 67 | 1671 | NA |
| <u>Intel G965 Express</u> | 18 | 1864 | NA |
| <u>Intel GMA 3150 Express</u> | 2 | 2035 | NA |
| <u>Intel Haswell HD - GT1</u> | 123 | 1494 | NA |
| <u>Intel Haswell HD - GT2</u> | 139 | 1455 | NA |
| <u>Intel HD 2000</u> | 213 | 1372 | NA |
| <u>Intel HD 3000</u> | 257 | 1323 | 0,27 |
| <u>Intel HD 4000</u> | 325 | 1260 | 0,20 |
| <u>Intel HD 4400</u> | 532 | 1070 | NA |
| <u>Intel HD 4600</u> | 649 | 931 | NA |
| <u>Intel HD 500</u> | 304 | 1278 | NA |
| <u>Intel HD 5000</u> | 561 | 1035 | 0,90 |
| <u>Intel HD 505</u> | 349 | 1238 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Intel HD 510</u> | 617 | 973 | NA |
| <u>Intel HD 515</u> | 630 | 954 | NA |
| <u>Intel HD 520</u> | 852 | 742 | NA |
| <u>Intel HD 5200</u> | 830 | 757 | NA |
| <u>Intel HD 530</u> | 991 | 649 | NA |
| <u>Intel HD 5300</u> | 426 | 1182 | NA |
| <u>Intel HD 5500</u> | 573 | 1026 | NA |
| <u>Intel HD 5600</u> | 712 | 872 | NA |
| <u>Intel HD 6000</u> | 848 | 743 | NA |
| <u>Intel HD 610</u> | 672 | 907 | NA |
| <u>Intel HD 615</u> | 760 | 814 | NA |
| <u>Intel HD 630</u> | 1218 | 549 | NA |
| <u>Rodzina Intel HD</u> | 452 | 1152 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>Karta graficzna Intel HD 620</u> | 922 | 694 | NA |
| <u>Instrukcja Intel HD 15.28-1861</u> | 62 | 1691 | NA |
| <u>Instrukcja Intel HD-gen9_2015-133271</u> | 165 | 1424 | NA |
| <u>Intel HD Modded</u> | 112 | 1532 | NA |
| <u>Intel HD P3000</u> | 329 | 1257 | NA |
| <u>Intel HD P4000</u> | 516 | 1086 | NA |
| <u>Intel HD P4600</u> | 604 | 990 | NA |
| <u>Intel HD P4600 / P4700</u> | 665 | 911 | NA |
| <u>Intel HD P530</u> | 1640 | 444 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Intel HD P630</u> | 1366 | 501 | NA |
| <u>Intel Infoshock HD</u> | 193 | 1393 | NA |
| <u>Intel Iris 5100</u> | 769 | 802 | NA |
| <u>Intel Iris 540</u> | 1249 | 536 | NA |
| <u>Intel Iris 550</u> | 1400 | 494 | NA |
| <u>Intel Iris 6100</u> | 910 | 706 | NA |
| <u>Intel Iris 650</u> | 1794 | 421 | NA |
| <u>Intel Iris Plus</u> | 1835 | 409 | NA |
| <u>Intel Iris Plus 640</u> | 1357 | 505 | NA |
| <u>Intel Iris Plus 645</u> | 1910 | 396 | NA |
| <u>Intel Iris Plus 650</u> | 1730 | 430 | NA |
| <u>Intel Iris Plus 655</u> | 1795 | 419 | NA |
| <u>Intel Iris Pro 5200</u> | 1015 | 633 | NA |
| <u>Intel Iris Pro 580</u> | 2174 | 359 | NA |
| <u>Intel Iris Pro 6100</u> | 925 | 693 | NA |
| <u>Karta graficzna Intel Iris Pro 6200</u> | 1544 | 463 | NA |
| <u>Intel Iris Pro P580</u> | 2168 | 360 | NA |
| <u>Intel Iris Pro P6300</u> | 1367 | 498 | NA |
| <u>Intel Media Accelerator</u> | 32 | 1805 | NA |
| <u>Intel Media Accelerator 3150</u> | 2 | 2018 | NA |
| <u>Intel Media Accelerator 500</u> | 3 | 2002 | NA |
| <u>Intel Media Accelerator 600</u> | 6 | 1914 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Intel Media Accelerator HD</u> | 88 | 1608 | NA |
| <u>Intel Poison Ivy</u> | 738 | 849 | NA |
| <u>Intel Q33 Express</u> | 10 | 1888 | NA |
| <u>Wbudowany procesor Intel Q35</u> | 8 | 1900 | NA |
| <u>Intel Q35 Express</u> | 4 | 1984 | NA |
| <u>Chipset Intel Q45 / Q43 Express</u> | 107 | 1546 | NA |
| <u>Intel Q45 / Q43 Express-Chipsatz</u> | 57 | 1711 | NA |
| <u>Intel Q965 / Q963 Express</u> | 117 | 1511 | NA |
| <u>Intel Skylake HD DT GT2</u> | 576 | 1017 | NA |
| <u>Intel UHD</u> | 1210 | 551 | NA |
| <u>Intel UHD 600</u> | 323 | 1263 | NA |
| <u>Intel UHD 605</u> | 386 | 1212 | NA |
| <u>Intel UHD 610</u> | 726 | 855 | NA |
| <u>Intel UHD 615</u> | 760 | 812 | NA |
| <u>Intel UHD 617</u> | 857 | 734 | NA |
| <u>Intel UHD 620</u> | 888 | 717 | NA |
| <u>Intel UHD 630</u> | 1551 | 460 | NA |
| <u>Karta graficzna Intel UHD 620</u> | 1057 | 606 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>Intel UHD P630</u> | 1560 | 456 | NA |
| <u>Wbudowany nośnik i kontroler Intel US15</u> | 7 | 1911 | NA |
| <u>JON</u> | 71 | 1658 | 0.31 |
| <u>ION LE</u> | 97 | 1577 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>KV SPECTER LITE MOBILE 25W</u> | 538 | 1066 | NA |
| <u>LMIMIRR</u> | 874 | 725 | NA |
| <u>M71-M</u> | 64 | 1687 | NA |
| <u>M76M</u> | 124 | 1489 | NA |
| <u>M860G z kartą Mobility Radeon 4100</u> | 75 | 1642 | NA |
| <u>M880G z kartą Mobility Radeon HD 4200</u> | 92 | 1592 | NA |
| <u>M880G z kartą Mobility Radeon HD 4225</u> | 71 | 1656 | NA |
| <u>M880G z kartą Mobility Radeon HD 4250</u> | 104 | 1555 | NA |
| <u>Sterownik Master X3100</u> | 10 | 1891 | NA |
| <u>Matrox C420 LP PCIe x16</u> | 635 | 947 | NA |
| <u>Matrox C680 PCIe x16</u> | 1956 | 389 | NA |
| <u>Matrox C900 PCIe x16</u> | 1812 | 415 | NA |
| <u>Matrox G200e WDDM 1.2.0</u> | 59 | 1702 | NA |
| <u>Matrox G200e WDDM 2.0</u> | 123 | 1492 | NA |
| <u>Matrox G200eh</u> | 40 | 1764 | NA |
| <u>Matrox G200eh WDDM 1.2.0</u> | 51 | 1722 | NA |
| <u>Matrox G200eh WDDM 2.0</u> | 49 | 1734 | NA |
| <u>Matrox G200eR</u> | 36 | 1781 | NA |
| <u>Matrox G200eR WDDM 1.2</u> | 67 | 1673 | NA |
| <u>Matrox G200eR WDDM 2.0</u> | 67 | 1672 | NA |
| <u>Matrox G200eW</u> | 45 | 1748 | NA |
| <u>Matrox G200eW WDDM 1.2.0</u> | 50 | 1732 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Matrox G200eW3 WDDM 2.0</u> | 94 | 1586 | NA |
| <u>Matrox M9120 PCIe x16</u> | 19 | 1860 | NA |
| <u>Matrox M9120 Plus LP PCIe x16</u> | 5 | 1935 | NA |
| <u>Matrox M9125 PCIe x16</u> | 25 | 1837 | NA |
| <u>Matrox M9128 LP PCIe x16</u> | 5 | 1944 | NA |
| <u>Matrox M9138 LP PCIe x16</u> | 32 | 1808 | NA |
| <u>Matrox M9140 LP PCIe x16</u> | 23 | 1848 | NA |
| <u>Matrox M9148 LP PCIe x16</u> | 9 | 1894 | NA |
| <u>Matrox Millennium P650 PCIe 128</u> | 5 | 1945 | NA |
| <u>Matrox Millennium P690 PCIe x16</u> | 10 | 1892 | NA |
| <u>Matrox Millennium P690 Plus LP PCIe x16</u> | 6 | 1916 | NA |
| <u>Matrox Parhelia 128 MB</u> | 3 | 2004 | 0,01 |
| <u>Matrox Parhelia 256 MB</u> | 9 | 1895 | NA |
| <u>Matrox Parhelia APVe</u> | 5 | 1937 | NA |
| <u>MEDION RADEON 9800 XXL</u> | 71 | 1655 | NA |
| <u>MEDION RADEON X740XL</u> | 94 | 1585 | NA |
| <u>MIRRORV3</u> | 1080 | 595 | NA |
| <u>Mobile Intel - chipset famiglia Express 45</u> | 38 | 1773 | NA |
| <u>Mobile Intel 4 Express-Chipsatzfamilie</u> | 44 | 1752 | NA |
| <u>Mobilny Intel 45 Express</u> | 60 | 1697 | NA |
| <u>Mobile Intel 45 Express-Chipsatzfamilie</u> | 117 | 1514 | NA |
| <u>Mobilna karta Intel 915GM / GMS / 910GML Express</u> | 4 | 1974 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Mobilny Intel 945 Express</u> | 2 | 2038 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>Mobilny Intel 945GM Express</u> | 5 | 1931 | NA |
| <u>Mobilny Intel 945GM / GU Express</u> | 5 | 1946 | NA |
| <u>Mobilny Intel 965 Express</u> | 33 | 1800 | NA |
| <u>Mobilny Intel 965 Express - BR-0907-0461 v1839</u> | 8 | 1902 | NA |
| <u>Mobile Intel 965 Express-Chipsatzfamilie</u> | 24 | 1845 | NA |
| <u>Mobilny Intel HD</u> | 409 | 1197 | NA |
| <u>Mobile Intel serii 4 Express</u> | 44 | 1751 | NA |
| <u>Mobilny Intel965 Express</u> | 17 | 1871 | NA |
| <u>MOBILITY FIREGL 7800</u> | 4 | 1959 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ FIREGL T2</u> | 40 | 1762 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ FIREGL T2 / T2e</u> | 33 | 1799 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ FireGL V3200</u> | 62 | 1693 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ FireGL V5000</u> | 81 | 1627 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ FireGL V5200</u> | 44 | 1749 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ FireGL V5250</u> | 27 | 1829 | NA |
| <u>Mobilność FireGL V5725</u> | 219 | 1360 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ IGP 9000/9100</u> | 10 | 1893 | NA |
| <u>Mobilność Radeon 4100</u> | 81 | 1631 | NA |
| <u>MOBILITY RADEON 7000 IGP</u> | 6 | 1922 | NA |
| <u>MOBILITY RADEON 7500</u> | 3 | 1998 | NA |
| <u>MOBILITY RADEON 9000</u> | 3 | 2007 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>MOBILNOŚCI RADEON 9000 IGP</u> | 7 | 1905 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ RADEON 9000/9100 IGP</u> | 5 | 1936 | NA |
| <u>MOBILITY RADEON 9100 IGP</u> | 2 | 2017 | NA |
| <u>RADEON MOBILNOŚCI 9200</u> | 3 | 2016 | NA |
| <u>MOBILNOŚCI RADEON 9550</u> | 30 | 1819 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ RADEON 9600</u> | 36 | 1785 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ RADEON 9600 PRO TURBO</u> | 24 | 1841 | NA |
| <u>MOBILITY RADEON 9600/9700</u> | 39 | 1770 | NA |
| <u>MOBILITY RADEON 9700</u> | 27 | 1828 | NA |
| <u>MOBILITY RADEON 9800</u> | 46 | 1745 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 2300</u> | 50 | 1728 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 2400</u> | 89 | 1605 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 2400 XT</u> | 102 | 1562 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 2600</u> | 167 | 1421 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 2600 XT</u> | 191 | 1396 | NA |
| <u>Mobility Radeon HD 3400 Serisi</u> | 111 | 1535 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 3410</u> | 62 | 1689 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 3430</u> | 98 | 1574 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 3450</u> | 91 | 1601 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 3470</u> | 93 | 1589 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 3470 Hybrid X2</u> | 93 | 1587 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 3650</u> | 131 | 1469 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im w lepsz |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| <u>Mobilność Radeon HD 3670</u> | 232 | 1347 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 3850</u> | 365 | 1228 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 3870</u> | 547 | 1052 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 3870 X2</u> | 564 | 1033 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 4200</u> | 90 | 1603 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 4225</u> | 66 | 1680 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyżs |
| <u>Mobilność Radeon HD 4250</u> | 98 | 1572 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 4270</u> | 92 | 1591 | NA |
| <u>Mobility Radeon HD 4300 Serisi</u> | 73 | 1650 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 4330</u> | 135 | 1462 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 4350</u> | 148 | 1441 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 4550</u> | 191 | 1398 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 4570</u> | 131 | 1471 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 4650</u> | 401 | 1204 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 4670</u> | 463 | 1142 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 4830</u> | 511 | 1091 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 4850</u> | 866 | 728 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 4870</u> | 719 | 865 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 5000</u> | 773 | 799 | NA |
| <u>Mobility Radeon HD 5000 Serisi</u> | 478 | 1122 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 5165</u> | 284 | 1298 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 530v</u> | 174 | 1414 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Mobilność Radeon HD 540v</u> | 188 | 1400 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 5430</u> | 181 | 1404 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 5450</u> | 214 | 1370 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 545v</u> | 199 | 1388 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 5470</u> | 236 | 1343 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 550v</u> | 266 | 1314 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 5570</u> | 601 | 993 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 560v</u> | 318 | 1269 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 5650</u> | 459 | 1146 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 565v</u> | 353 | 1236 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 5730</u> | 577 | 1013 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 5850</u> | 763 | 809 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD 5870</u> | 1035 | 620 | NA |
| <u>Mobilność Radeon HD seria 4200</u> | 96 | 1582 | NA |
| <u>Mobilność Radeon X1300</u> | 39 | 1768 | NA |
| <u>Mobilność Radeon X1350</u> | 39 | 1767 | NA |
| <u>Mobilność Radeon X1400</u> | 42 | 1754 | NA |
| <u>Mobilność Radeon X1450</u> | 33 | 1801 | NA |
| <u>Mobilność Radeon X1600</u> | 92 | 1595 | NA |
| <u>Mobilność Radeon X1700</u> | 104 | 1552 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ RADEON X1800</u> | 130 | 1474 | NA |
| <u>Mobilność Radeon X1900</u> | 134 | 1464 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Mobilność Radeon X2300</u> | 48 | 1739 | NA |
| <u>Mobilność Radeon X2300 HD</u> | 48 | 1738 | NA |
| <u>Mobilność Radeon X2500</u> | 81 | 1625 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ RADEON X300</u> | 33 | 1798 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ RADEON X600</u> | 50 | 1731 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ RADEON X600 SE</u> | 49 | 1735 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ RADEON X700</u> | 66 | 1677 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ RADEON X700 XL</u> | 59 | 1699 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ RADEON XPRESS 200</u> | 27 | 1831 | NA |
| <u>Mobility Radeon. HD 5470</u> | 215 | 1368 | NA |
| <u>MOBILNOŚĆ / RADEON 9000</u> | 4 | 1980 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>MONSTER GeForce GTX 675M</u> | 2637 | 317 | NA |
| <u>MxGPU</u> | 1826 | 412 | NA |
| <u>N16P-GX</u> | 1204 | 556 | NA |
| <u>N18E-Q1</u> | 2525 | 326 | NA |
| <u>nForce 750a SLI</u> | 83 | 1620 | NA |
| <u>nForce 760i SLI</u> | 140 | 1453 | NA |
| <u>nForce 780a SLI</u> | 92 | 1596 | NA |
| <u>nForce 980a / 780a SLI</u> | 81 | 1629 | NA |
| <u>NV44</u> | 15 | 1875 | NA |
| <u>NVIDIA TITAN X</u> | 13659 | 35 | 22,46 |
| <u>NVIDIA TITAN Xp</u> | 17831 | 9 | 12,75 |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>NVS 2100M</u> | 184 | 1402 | NA |
| <u>NVS 300</u> | 126 | 1487 | 9.01 |
| <u>NVS 310</u> | 242 | 1338 | 4.04 |
| <u>NVS 3100M</u> | 119 | 1503 | NA |
| <u>NVS 315</u> | 304 | 1279 | 5.08 |
| <u>NVS 4200M</u> | 263 | 1318 | 0.66 |
| <u>NVS 510</u> | 756 | 822 | 2.25 |
| <u>NVS 5100M</u> | 219 | 1358 | NA |
| <u>NVS 5200M</u> | 574 | 1024 | NA |
| <u>NVS 5400M</u> | 640 | 940 | NA |
| <u>NVS 810</u> | 1015 | 634 | 1.62 |
| <u>OPAL XT / GL</u> | 1053 | 610 | NA |
| <u>Sterownik ekranu OpenXT</u> | 30 | 1815 | NA |
| <u>P106-090</u> | 2913 | 292 | NA |
| <u>P106-100</u> | 5777 | 147 | NA |
| <u>PHDGD Ivy 4</u> | 374 | 1220 | NA |
| <u>PHDGD Ivy 5</u> | 445 | 1162 | NA |
| <u>PHDGD Quantic C3</u> | 116 | 1515 | NA |
| <u>PHDGD Sapphire GR dla Mobile Intel 965</u> | 25 | 1836 | NA |
| <u>PHDGD Solo 1.2.0 x86</u> | 11 | 1887 | NA |
| <u>PHDGD Solo 2 x64</u> | 20 | 1859 | NA |
| <u>Profesjonalny sterownik HD</u> | 653 | 925 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższy jest lepszy) |
|----------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Q12U-1</u> | 5164 | 168 | NA |
| <u>Quadro 1000M</u> | 592 | 999 | 10,86 |
| <u>Quadro 1100M</u> | 755 | 825 | NA |
| <u>Quadro 2000</u> | 948 | 674 | 9.49 |
| <u>Quadro 2000 D</u> | 1239 | 539 | NA |
| <u>Quadro 2000D</u> | 986 | 651 | 5,80 |
| <u>Quadro 2000 M.</u> | 816 | 769 | 17.52 |
| <u>Quadro 2100M</u> | 1100 | 593 | NA |
| <u>Quadro 280 NVS PCIe</u> | 5 | 1932 | NA |
| <u>Quadro 3000M</u> | 1124 | 582 | 16.06 |
| <u>Quadro 400</u> | 173 | 1416 | 4.34 |
| <u>Quadro 4000</u> | 1525 | 468 | 1.59 |
| <u>Quadro 4000 M.</u> | 1346 | 507 | 14,80 |
| <u>Quadro 410</u> | 438 | 1171 | 3.40 |
| <u>Quadro 5000</u> | 2181 | 357 | 0.95 |
| <u>Quadro 5000M</u> | 2059 | 374 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższy jest lepszy) |
| <u>Quadro 500M</u> | 664 | 914 | 2.41 |
| <u>Quadro 5010M</u> | 1833 | 411 | 7.77 |
| <u>Quadro 600</u> | 553 | 1045 | 9.23 |
| <u>Quadro 6000</u> | 3128 | 273 | 12.08 |
| <u>Quadro 7000</u> | 4107 | 213 | NA |
| <u>Quadro CX</u> | 947 | 676 | 6.32 |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Quadro FX 1000</u> | 34 | 1794 | NA |
| <u>Quadro FX 1100</u> | 35 | 1786 | 0,17 |
| <u>Quadro FX 1300</u> | 34 | 1793 | NA |
| <u>Quadro FX 1400</u> | 103 | 1558 | 0.42 |
| <u>Quadro FX 1500</u> | 182 | 1403 | 1.59 |
| <u>Quadro FX 1500M</u> | 171 | 1417 | NA |
| <u>Quadro FX 1600M</u> | 213 | 1371 | 1.42 |
| <u>Quadro FX 1700</u> | 121 | 1498 | 4.43 |
| <u>Quadro FX 1700M</u> | 180 | 1406 | NA |
| <u>Quadro FX 1800</u> | 401 | 1203 | 4.02 |
| <u>Quadro FX 1800M</u> | 488 | 1113 | NA |
| <u>Quadro FX 2000</u> | 18 | 1867 | NA |
| <u>Quadro FX 2500M</u> | 217 | 1361 | 12.45 |
| <u>Quadro FX 2700</u> | 543 | 1060 | NA |
| <u>Quadro FX 2700M</u> | 397 | 1205 | 3,97 |
| <u>Quadro FX 2800M</u> | 380 | 1215 | 7.63 |
| <u>Quadro FX 3000</u> | 69 | 1667 | 0.41 |
| <u>Quadro FX 3400/4400</u> | 104 | 1553 | NA |
| <u>Quadro FX 3450</u> | 148 | 1440 | 1.24 |
| <u>Quadro FX 3450/4000 SDI</u> | 134 | 1465 | NA |
| <u>Quadro FX 350</u> | 85 | 1610 | NA |
| <u>Quadro FX 3500</u> | 318 | 1267 | 4.62 |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| Quadro FX 3500M | 306 | 1277 | 3.06 |
| Quadro FX 350M | 62 | 1692 | NA |
| Quadro FX 3600M | 466 | 1136 | NA |
| Quadro FX 360M | 86 | 1609 | NA |
| Quadro FX 370 | 83 | 1619 | 0.67 |
| Quadro FX 370 niskoprofilowy | 102 | 1560 | NA |
| Quadro FX 370 LP | 108 | 1544 | NA |
| Quadro FX 3700 | 384 | 1213 | 4.27 |
| Quadro FX 3700M | 566 | 1030 | 0.61 |
| Quadro FX 370M | 93 | 1590 | NA |
| Quadro FX 380 | 111 | 1536 | 1.53 |
| Quadro FX 380 LP | 142 | 1447 | NA |
| Quadro FX 3800 | 763 | 807 | 7.72 |
| Quadro FX 3800M | 725 | 856 | NA |
| Quadro FX 380M | 165 | 1425 | NA |
| Quadro FX 4000 | 101 | 1564 | NA |
| Quadro FX 4500 | 205 | 1382 | 0.89 |
| Quadro FX 4500 X2 | 236 | 1344 | NA |
| Quadro FX 4600 | 448 | 1157 | 3.58 |
| Quadro FX 4700 X2 | 676 | 906 | NA |
| Quadro FX 4800 | 932 | 686 | 6.71 |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| Karta Quadro FX 500/600 PCI | 14 | 1877 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|-------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Quadro FX 500 / FX 600</u> | 7 | 1908 | NA |
| <u>Quadro FX 540</u> | 80 | 1633 | 1.35 |
| <u>Quadro FX 550</u> | 63 | 1688 | 0.43 |
| <u>Quadro FX 5500</u> | 242 | 1336 | 0,77 |
| <u>Quadro FX 560</u> | 113 | 1527 | 0,76 |
| <u>Quadro FX 5600</u> | 613 | 979 | 3.63 |
| <u>Quadro FX 570</u> | 115 | 1520 | 1.54 |
| <u>Quadro FX 570M</u> | 122 | 1497 | NA |
| <u>Quadro FX 580</u> | 164 | 1427 | 2.39 |
| <u>Quadro FX 5800</u> | 1127 | 579 | 6.30 |
| <u>Quadro FX 770M</u> | 296 | 1286 | 0.56 |
| <u>Quadro FX 880M</u> | 223 | 1352 | NA |
| <u>Quadro FX Go1400</u> | 101 | 1563 | NA |
| <u>Quadro GP100</u> | 12662 | 43 | NA |
| <u>Quadro GV100</u> | 12721 | 41 | 1.41 |
| <u>Quadro K1000M</u> | 755 | 824 | 10,80 |
| <u>Quadro K1100M</u> | 1101 | 590 | 22.06 |
| <u>Quadro K1200</u> | 2892 | 296 | 15.15 |
| <u>Quadro K2000</u> | 1573 | 454 | 13.11 |
| <u>Quadro K2000D</u> | 1656 | 442 | 3.98 |
| <u>Quadro K2000M</u> | 1051 | 611 | 7.30 |
| <u>Quadro K2100M</u> | 1401 | 493 | 2.55 |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Quadro K2200</u> | 3545 | 241 | <u>28,79</u> |
| <u>Quadro K2200M</u> | 3790 | 229 | <u>30,34</u> |
| <u>Quadro K3000M</u> | 1684 | 437 | <u>10,85</u> |
| <u>Quadro K3100M</u> | 2264 | 349 | <u>5,66</u> |
| <u>Quadro K4000</u> | 2662 | 313 | <u>15,13</u> |
| <u>Quadro K4000M</u> | 2146 | 363 | <u>3,58</u> |
| <u>Quadro K4100M</u> | 2500 | 327 | <u>12,65</u> |
| <u>Quadro K420</u> | 749 | 832 | <u>3,98</u> |
| <u>Quadro K4200</u> | 4212 | 208 | <u>17,54</u> |
| <u>Quadro K5000</u> | 3992 | 219 | <u>10,37</u> |
| <u>Quadro K5000M</u> | 2572 | 323 | <u>6,61</u> |
| <u>Quadro K5100M</u> | 2898 | 294 | <u>10,14</u> |
| <u>Quadro K510M</u> | 651 | 928 | NA |
| <u>Quadro K5200</u> | 5688 | 149 | <u>7,19</u> |
| <u>Quadro K600</u> | 753 | 827 | <u>21,54</u> |
| <u>Quadro K6000</u> | 8637 | 94 | <u>11,93</u> |
| <u>Quadro K610M</u> | 707 | 877 | <u>9,43</u> |
| <u>Quadro K620</u> | 2275 | 346 | <u>16,39</u> |
| <u>Quadro K620M</u> | 1149 | 567 | NA |
| <u>Quadro M1000M</u> | 2911 | 293 | <u>33,86</u> |
| <u>Quadro M1200</u> | 3658 | 236 | NA |
| <u>Quadro M2000</u> | 4003 | 217 | <u>13,39</u> |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|------------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|
| Quadro M2000M | 3472 | 248 | 12,4% |
| Quadro M2200 | 3964 | 220 | 15,8% |
| Quadro M3000M | 5202 | 167 | 32,5% |
| Quadro M4000 | 6320 | 134 | 22,6% |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| Quadro M4000M | 6253 | 136 | NA |
| Quadro M5000 | 9079 | 86 | 13,9% |
| Quadro M5000M | 6134 | 137 | 12,2% |
| Quadro M500M | 929 | 690 | NA |
| Quadro M520 | 1632 | 446 | NA |
| Quadro M5500 | 7915 | 102 | NA |
| Quadro M6000 | 12163 | 48 | 11,5% |
| Quadro M6000 24 GB | 12244 | 46 | NA |
| Quadro M600M | 1932 | 392 | 18,7% |
| Quadro M620 | 2913 | 291 | NA |
| Quadro NVS 110M | 47 | 1741 | NA |
| Quadro NVS 120M | 46 | 1743 | NA |
| Quadro NVS 130M | 97 | 1580 | NA |
| Quadro NVS 135M | 56 | 1712 | NA |
| Quadro NVS 140M | 89 | 1606 | NA |
| Quadro NVS 150M | 92 | 1594 | NA |
| Quadro NVS 160M | 64 | 1685 | NA |
| Quadro NVS 210S | 23 | 1846 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Quadro NVS 210S / GeForce 6150LE</u> | 20 | 1858 | NA |
| <u>Quadro NVS 280 PCI</u> | 8 | 1903 | 0.14 |
| <u>Quadro NVS 280 SD</u> | 2 | 2037 | NA |
| <u>Quadro NVS 285</u> | 35 | 1788 | 1.26 |
| <u>Quadro NVS 285 128 MB</u> | 38 | 1775 | 0.70 |
| <u>Quadro NVS 290</u> | 90 | 1604 | 2.01 |
| <u>Quadro NVS 295</u> | 84 | 1611 | 1.15 |
| <u>Quadro NVS 320M</u> | 204 | 1384 | NA |
| <u>Quadro NVS 420</u> | 98 | 1570 | 0.29 |
| <u>Quadro NVS 440</u> | 37 | 1778 | 0.30 |
| <u>Quadro NVS 450</u> | 73 | 1648 | 0.52 |
| <u>Quadro NVS 510M</u> | 253 | 1327 | NA |
| <u>Karta Quadro NVS 55/280 PCI</u> | 6 | 1926 | NA |
| <u>Quadro P1000</u> | 4213 | 206 | 14.00 |
| <u>Quadro P2000</u> | 7232 | 116 | 17.20 |
| <u>Quadro P2000 z Max-Q Design</u> | 4991 | 172 | NA |
| <u>Quadro P2200</u> | 9529 | 78 | 23.60 |
| <u>Quadro P3000</u> | 6522 | 128 | NA |
| <u>Quadro P3200</u> | 6582 | 127 | NA |
| <u>Quadro P3200 z Max-Q Design</u> | 9012 | 87 | NA |
| <u>Quadro P400</u> | 1673 | 441 | 14.70 |
| <u>Quadro P4000</u> | 11369 | 60 | 14.30 |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Quadro P4000 z Max-Q Design</u> | 9082 | 85 | NA |
| <u>Quadro P4200</u> | 12019 | 50 | NA |
| <u>Quadro P4200 z Max-Q Design</u> | 11940 | 51 | NA |
| <u>Quadro P500</u> | 1723 | 432 | NA |
| <u>Quadro P5000</u> | 12040 | 49 | 7.02 |
| <u>Quadro P520</u> | 2130 | 365 | 1.42 |
| <u>Quadro P5200</u> | 9185 | 84 | NA |
| <u>Quadro P5200 z Max-Q Design</u> | 9796 | 72 | NA |
| <u>Quadro P600</u> | 3246 | 265 | 13.47 |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>Quadro P6000</u> | 15556 | 20 | 5.66 |
| <u>Quadro P620</u> | 3717 | 234 | 24.63 |
| <u>Quadro RTX 3000</u> | 11375 | 58 | NA |
| <u>Quadro RTX 3000 z Max-Q Design</u> | 9402 | 82 | NA |
| <u>Quadro RTX 4000</u> | 15754 | 19 | 17.52 |
| <u>Quadro RTX 4000 z Max-Q Design</u> | 11185 | 61 | NA |
| <u>Quadro RTX 5000</u> | 17288 | 12 | NA |
| <u>Quadro RTX 5000 (mobilny)</u> | 13704 | 33 | NA |
| <u>Quadro RTX 5000 z Max-Q Design</u> | 11722 | 54 | NA |
| <u>Quadro RTX 6000</u> | 18350 | 6 | 2.91 |
| <u>Quadro RTX 8000</u> | 20542 | 2 | 4.33 |
| <u>Quadro T1000</u> | 6354 | 130 | NA |
| <u>Quadro T2000</u> | 6742 | 123 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Quadro2 MXR / EX</u> | 4 | 1969 | NA |
| <u>Quadro2 Pro</u> | 1 | 2053 | NA |
| <u>Quadro4 380 XGL</u> | 6 | 1917 | NA |
| <u>Quadro4 900 XGL</u> | 4 | 1952 | NA |
| <u>Quadro4 980 XGL</u> | 5 | 1950 | 0,01 |
| <u>Procesor graficzny Qualcomm Adreno 630</u> | 249 | 1329 | NA |
| <u>QXL KMDOD</u> | 18 | 1861 | NA |
| <u>Radeon 2100</u> | 59 | 1700 | 0.48 |
| <u>Radeon 3000</u> | 98 | 1573 | 0.31 |
| <u>Radeon 3100</u> | 73 | 1647 | 0.45 |
| <u>Radeon 520</u> | 859 | 732 | NA |
| <u>Radeon 530</u> | 917 | 699 | NA |
| <u>Radeon 535</u> | 1162 | 563 | NA |
| <u>Radeon 535DX</u> | 781 | 788 | NA |
| <u>Radeon 540</u> | 1441 | 485 | NA |
| <u>Radeon 540X</u> | 1433 | 487 | NA |
| <u>Radeon 550X</u> | 1613 | 448 | NA |
| <u>Radeon 620</u> | 918 | 697 | NA |
| <u>Radeon 6600M</u> | 602 | 992 | NA |
| <u>Radeon 6750M</u> | 911 | 705 | NA |
| <u>Radeon 7000 / Radeon VE</u> | 2 | 2026 | NA |
| <u>Rodzina RADEON 7000 / RADEON VE</u> | 3 | 1990 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>RADEON 7200</u> | 2 | 2020 | 0,00 |
| <u>RADEON 7500</u> | 3 | 2010 | 0.10 |
| <u>Rodzina RADEON 7500</u> | 4 | 1960 | NA |
| <u>Rodzina RADEON 8500</u> | 6 | 1918 | NA |
| <u>RADEON 9000</u> | 4 | 1964 | NA |
| <u>Rodzina RADEON 9000</u> | 3 | 2000 | NA |
| <u>Rodzina RADEON 9100</u> | 6 | 1925 | NA |
| <u>RADEON 9100 IGP</u> | 5 | 1942 | NA |
| <u>RADEON 9200</u> | 3 | 1997 | 0,09 |
| <u>Rodzina RADEON 9200 LE</u> | 2 | 2030 | NA |
| <u>Rodzina RADEON 9200 PRO</u> | 2 | 2021 | NA |
| <u>RADEON 9200 SE</u> | 2 | 2033 | NA |
| <u>RADEON 9250</u> | 2 | 2031 | 0,03 |
| <u>RADEON 9500</u> | 36 | 1783 | 0,90 |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>RADEON 9500 PRO / 9700</u> | 41 | 1758 | NA |
| <u>RADEON 9550</u> | 34 | 1791 | 1.09 |
| <u>Radeon 9550 / X1050</u> | 29 | 1824 | NA |
| <u>Rodzina RADEON 9600</u> | 25 | 1840 | NA |
| <u>RADEON 9600 PRO</u> | 42 | 1756 | NA |
| <u>Rodzina RADEON 9600 PRO</u> | 26 | 1833 | NA |
| <u>Rodzina RADEON 9600 TX</u> | 18 | 1863 | NA |
| <u>RADEON 9600 XT</u> | 35 | 1789 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|-------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>RADEON 9600SE</u> | 27 | 1830 | NA |
| <u>RADEON 9700 PRO</u> | 53 | 1719 | NA |
| <u>RADEON 9800</u> | 57 | 1709 | 0,27 |
| <u>RADEON 9800 PRO</u> | 59 | 1701 | NA |
| <u>RADEON 9800 SE</u> | 23 | 1847 | NA |
| <u>RADEON 9800 XT</u> | 56 | 1713 | NA |
| <u>RADEON A9800XT</u> | 22 | 1852 | NA |
| <u>RADEON E2400</u> | 51 | 1723 | NA |
| <u>RADEON E4690</u> | 405 | 1202 | NA |
| <u>Radeon E6460</u> | 323 | 1262 | NA |
| <u>Radeon E6465</u> | 164 | 1428 | NA |
| <u>Radeon E6760</u> | 973 | 656 | 4.06 |
| <u>Radeon E8860</u> | 1577 | 453 | NA |
| <u>Radeon E8870PCIe</u> | 3368 | 254 | NA |
| <u>Radeon HD 2350</u> | 76 | 1640 | NA |
| <u>Radeon HD 2400</u> | 120 | 1501 | 4.85 |
| <u>Radeon HD 2400 PCI</u> | 14 | 1878 | NA |
| <u>Radeon HD 2400 Pro</u> | 114 | 1525 | NA |
| <u>Radeon HD 2400 XT</u> | 118 | 1506 | NA |
| <u>Radeon HD 2600 PRO</u> | 211 | 1375 | NA |
| <u>Radeon HD 2600 Pro AGP</u> | 110 | 1538 | NA |
| <u>Radeon HD 2600 XT</u> | 282 | 1301 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon HD 2900 GT</u> | 292 | 1292 | NA |
| <u>Radeon HD 2900 PRO</u> | 627 | 957 | NA |
| <u>Radeon HD 2900 XT</u> | 659 | 918 | NA |
| <u>Radeon HD 3000</u> | 95 | 1583 | NA |
| <u>Radeon HD 3200</u> | 82 | 1622 | NA |
| <u>Radeon HD 3300</u> | 126 | 1485 | NA |
| <u>Radeon HD 3450</u> | 73 | 1646 | 1.64 |
| <u>Radeon HD 3470</u> | 122 | 1496 | NA |
| <u>Radeon HD 3650 AGP</u> | 150 | 1439 | NA |
| <u>Radeon HD 3670</u> | 159 | 1433 | NA |
| <u>Radeon HD 3850</u> | 464 | 1141 | NA |
| <u>Radeon HD 3850 AGP</u> | 443 | 1164 | NA |
| <u>Karta graficzna Radeon HD 3850 X2</u> | 822 | 765 | NA |
| <u>Radeon HD 3870</u> | 586 | 1006 | 2.10 |
| <u>Radeon HD 3870 X2</u> | 708 | 874 | NA |
| <u>Radeon HD 4200</u> | 111 | 1533 | NA |
| <u>Radeon HD 4250</u> | 122 | 1495 | NA |
| <u>Radeon HD 4270</u> | 109 | 1539 | NA |
| <u>Radeon HD 4290</u> | 140 | 1450 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>Radeon HD 4300/4500 Serisi</u> | 155 | 1434 | NA |
| <u>Radeon HD 4330</u> | 117 | 1512 | NA |
| <u>Radeon HD 4350</u> | 103 | 1556 | 0.69 |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon HD 4550</u> | 235 | 1345 | 1.86 |
| <u>Radeon HD 4650</u> | 256 | 1324 | 2.06 |
| <u>Radeon HD 4650 AGP</u> | 207 | 1377 | NA |
| <u>Radeon HD 4670</u> | 409 | 1198 | 3.72 |
| <u>Radeon HD 4770</u> | 946 | 678 | NA |
| <u>Radeon HD 4810</u> | 769 | 803 | NA |
| <u>Radeon HD 4830</u> | 864 | 729 | 14.4 |
| <u>Radeon HD 4850</u> | 916 | 700 | 21,50 |
| <u>Karta graficzna Radeon HD 4850 X2</u> | 1132 | 573 | NA |
| <u>Radeon HD 4870</u> | 1244 | 538 | 9.58 |
| <u>Karta graficzna Radeon HD 4870 X2</u> | 1309 | 518 | NA |
| <u>Radeon HD 4890</u> | 1535 | 466 | 13,96 |
| <u>Radeon HD 5450</u> | 180 | 1407 | 1.83 |
| <u>Radeon HD 5470</u> | 268 | 1313 | NA |
| <u>Radeon HD 5550</u> | 362 | 1231 | 6.60 |
| <u>Radeon HD 5570</u> | 433 | 1175 | 2.55 |
| <u>Radeon HD 5600/5700</u> | 958 | 665 | NA |
| <u>Radeon HD 5670</u> | 789 | 785 | 16,50 |
| <u>Radeon HD 5750</u> | 1112 | 588 | 16.04 |
| <u>Radeon HD 5770</u> | 1353 | 506 | 3.67 |
| <u>Radeon HD 5830</u> | 1794 | 420 | 11.22 |
| <u>Radeon HD 5850</u> | 2061 | 373 | 25,71 |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon HD 5870</u> | 2368 | 341 | 8.20 |
| <u>Radeon HD 5970</u> | 2456 | 332 | 7.44 |
| <u>Radeon HD 6230</u> | 221 | 1354 | NA |
| <u>Radeon HD 6250</u> | 104 | 1554 | NA |
| <u>Radeon HD 6290</u> | 119 | 1504 | NA |
| <u>Radeon HD 6290M</u> | 140 | 1452 | NA |
| <u>Radeon HD 6300M</u> | 153 | 1435 | NA |
| <u>Radeon HD 6310</u> | 123 | 1491 | NA |
| <u>Radeon HD 6320</u> | 152 | 1436 | 0,27 |
| <u>Grafika Radeon HD 6320</u> | 216 | 1363 | NA |
| <u>Radeon HD 6320M</u> | 198 | 1390 | NA |
| <u>RADEON HD 6350</u> | 140 | 1449 | 3.92 |
| <u>Radeon HD 6370D</u> | 310 | 1276 | NA |
| <u>Radeon HD 6370M</u> | 275 | 1306 | NA |
| <u>Radeon HD 6380G</u> | 300 | 1283 | 0,75 |
| <u>Radeon HD 6410D</u> | 248 | 1330 | NA |
| <u>Radeon HD 6430M</u> | 192 | 1395 | NA |
| <u>Radeon HD 6450</u> | 191 | 1397 | 3.62 |
| <u>Radeon HD 6450 + 8470D Dual</u> | 762 | 810 | NA |
| <u>Radeon HD 6450A</u> | 260 | 1320 | NA |
| <u>Radeon HD 6470M</u> | 237 | 1340 | 0.42 |
| <u>Radeon HD 6480G</u> | 272 | 1307 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższy jest lepszy) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| Radeon HD 6480M | 353 | 1234 | NA |
| Radeon HD 6490M | 377 | 1217 | 0.32 |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższy jest lepszy) |
| Radeon HD 6520G | 294 | 1287 | NA |
| Radeon HD 6530D | 343 | 1239 | NA |
| Radeon HD 6550A | 707 | 875 | NA |
| Radeon HD 6550D | 412 | 1194 | NA |
| Radeon HD 6570 | 499 | 1102 | 9,99 |
| Radeon HD 6610M | 565 | 1031 | NA |
| Radeon HD 6620G | 430 | 1176 | NA |
| Radeon HD 6630M | 684 | 896 | NA |
| Radeon HD 6650A | 835 | 749 | NA |
| Radeon HD 6650M | 770 | 801 | NA |
| Radeon HD 6670 | 707 | 876 | 6.87 |
| Radeon HD 6670 + 6670 Dual | 646 | 936 | NA |
| Radeon HD 6670 + 7660D Dual | 1492 | 473 | NA |
| Radeon HD 6670/7670 | 945 | 679 | NA |
| Radeon HD 6700M | 1016 | 632 | NA |
| Radeon HD 6750 | 1128 | 578 | 22,56 |
| Radeon HD 6750M | 937 | 684 | NA |
| Radeon HD 6770 | 1214 | 550 | 15.71 |
| Radeon HD 6770M | 964 | 661 | NA |
| Radeon HD 6790 | 1837 | 408 | 28,28 |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon HD 6800M</u> | 835 | 750 | NA |
| <u>Radeon HD 6850</u> | 2015 | 378 | 12.19 |
| <u>Radeon HD 6850 X2</u> | 2534 | 324 | NA |
| <u>Radeon HD 6870</u> | 2154 | 361 | 14,37 |
| <u>Radeon HD 6900M</u> | 1762 | 425 | NA |
| <u>Radeon HD 6950</u> | 2802 | 301 | 18.90 |
| <u>Radeon HD 6970</u> | 2969 | 285 | 49,49 |
| <u>Radeon HD 6970M</u> | 2270 | 347 | 10,57 |
| <u>Radeon HD 6990</u> | 2932 | 289 | 18.37 |
| <u>Radeon HD 7290</u> | 117 | 1509 | NA |
| <u>Radeon HD 7290M</u> | 123 | 1493 | NA |
| <u>Radeon HD 7310</u> | 131 | 1472 | NA |
| <u>Radeon HD 7310 - karta graficzna</u> | 174 | 1415 | NA |
| <u>Radeon HD 7310G</u> | 180 | 1405 | NA |
| <u>Radeon HD 7310M</u> | 166 | 1423 | NA |
| <u>Radeon HD 7340</u> | 170 | 1419 | 0.31 |
| <u>Radeon HD 7340G</u> | 196 | 1392 | NA |
| <u>Radeon HD 7340M</u> | 221 | 1355 | NA |
| <u>Radeon HD 7350</u> | 215 | 1366 | NA |
| <u>Radeon HD 7400G</u> | 300 | 1284 | NA |
| <u>Radeon HD 7420G</u> | 389 | 1210 | NA |
| <u>Radeon HD 7450</u> | 233 | 1346 | 4.67 |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon HD 7450A</u> | 288 | 1295 | NA |
| <u>Radeon HD 7450M</u> | 329 | 1256 | NA |
| <u>Radeon HD 7470</u> | 486 | 1118 | 25,9% |
| <u>Radeon HD 7470M</u> | 407 | 1199 | NA |
| <u>Radeon HD 7480D</u> | 312 | 1274 | NA |
| <u>Radeon HD 7500G</u> | 316 | 1270 | NA |
| <u>Radeon HD 7500G + 7500M / 7600M Dual</u> | 616 | 975 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>Radeon HD 7500G + 7550M Dual</u> | 497 | 1107 | NA |
| <u>Radeon HD 7500G + HD 7500M / 7600M Dual</u> | 355 | 1233 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G</u> | 338 | 1250 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G + 7400M Dual</u> | 486 | 1116 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G + 7470M Dual</u> | 542 | 1061 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G + 7500/7600 Dual</u> | 582 | 1010 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G + 7600M Dual</u> | 591 | 1000 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G + 7610M Dual</u> | 588 | 1003 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G + 7650M Dual</u> | 453 | 1151 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G + 7670M Dual</u> | 523 | 1080 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G + 7700M Dual</u> | 1060 | 603 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G + 8600 / 8700M Dual</u> | 311 | 1275 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G + 8750M Dual</u> | 376 | 1218 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G + HD 7400M Dual</u> | 544 | 1058 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G + HD 7500/7600 Dual</u> | 832 | 753 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon HD 7520G + HD 7600M Dual</u> | 447 | 1158 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G + HD 7670M Dual</u> | 495 | 1109 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G + HD 7700M Dual</u> | 574 | 1020 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G + HD 8600 / 8700M Dual</u> | 623 | 965 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G + HD 8750M Dual</u> | 651 | 929 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G N HD 7520G + HD 7500/7600 7500/760</u> | 574 | 1022 | NA |
| <u>Radeon HD 7520G N HD 7520G + HD 7600M N HD 7600M D</u> | 364 | 1229 | NA |
| <u>Radeon HD 7540D</u> | 353 | 1235 | NA |
| <u>Radeon HD 7540D + 6570 Dual</u> | 719 | 866 | NA |
| <u>Radeon HD 7540D + 7500 Dual</u> | 821 | 766 | NA |
| <u>Radeon HD 7540D + HD 6450 Dual</u> | 643 | 939 | NA |
| <u>Radeon HD 7550M</u> | 464 | 1139 | NA |
| <u>Radeon HD 7550M / 7650M</u> | 728 | 853 | NA |
| <u>Radeon HD 7560D</u> | 499 | 1103 | NA |
| <u>Radeon HD 7560D + 6450 Dual</u> | 568 | 1028 | NA |
| <u>Radeon HD 7560D + 6570 Dual</u> | 833 | 751 | NA |
| <u>Radeon HD 7560D + 6670 Dual</u> | 1130 | 575 | NA |
| <u>Radeon HD 7560D + 7560D Dual</u> | 982 | 654 | NA |
| <u>Radeon HD 7560D + 7570 Dual</u> | 985 | 652 | NA |
| <u>Radeon HD 7560D + 7670 Dual</u> | 1426 | 489 | NA |
| <u>Radeon HD 7560D + 7700 Dual</u> | 1919 | 395 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon HD 7560D + HD 6570 Dual</u> | 1237 | 542 | NA |
| <u>Radeon HD 7560D + HD 6670 Dual</u> | 1554 | 458 | NA |
| <u>Radeon HD 7560D + HD 7000 Dual</u> | 534 | 1067 | NA |
| <u>Radeon HD 7560D + HD 7600 Dual</u> | 1258 | 535 | NA |
| <u>Radeon HD 7560D + HD 7670 Dual</u> | 1380 | 495 | NA |
| <u>Radeon HD 7560D + HD 7700 Dual</u> | 1346 | 508 | NA |
| <u>Radeon HD 7560D + HD 8570 Dual</u> | 935 | 685 | NA |
| <u>Radeon HD 7560D + R5 235 Dual</u> | 563 | 1034 | NA |
| <u>Radeon HD 7570</u> | 693 | 888 | 13,50 |
| <u>Radeon HD 7570M</u> | 468 | 1135 | NA |
| <u>Radeon HD 7570M / HD 7670M</u> | 699 | 886 | NA |
| <u>Radeon HD 7580D</u> | 350 | 1237 | NA |
| <u>Radeon HD 7600G</u> | 340 | 1246 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>Radeon HD 7600G + 6400M Dual</u> | 376 | 1219 | NA |
| <u>Radeon HD 7600G + 7450M Dual</u> | 389 | 1209 | NA |
| <u>Radeon HD 7600G + 7500M / 7600M Dual</u> | 405 | 1201 | NA |
| <u>Radeon HD 7600G + 7550M Dual</u> | 423 | 1186 | NA |
| <u>Radeon HD 7600G + 8500M / 8700M Dual</u> | 469 | 1134 | NA |
| <u>Radeon HD 7600G + HD 7400M Dual</u> | 328 | 1258 | NA |
| <u>Radeon HD 7600G + HD 7500M / 7600M Dual</u> | 555 | 1043 | NA |
| <u>Radeon HD 7600G + HD 7550M Dual</u> | 509 | 1093 | NA |
| <u>Radeon HD 7600G + HD 8670M Dual</u> | 543 | 1059 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon HD 7600G + HD Dual</u> | 442 | 1169 | NA |
| <u>Radeon HD 7600G N HD 7600G + HD ON HD Dual</u> | 526 | 1076 | NA |
| <u>Radeon HD 7600M + 7600M Dual</u> | 773 | 797 | NA |
| <u>Radeon HD 7610M</u> | 632 | 951 | NA |
| <u>Radeon HD 7620G</u> | 342 | 1242 | NA |
| <u>Radeon HD 7620G + 8600M Dual</u> | 508 | 1094 | NA |
| <u>Radeon HD 7620G + 8670M Dual</u> | 577 | 1016 | NA |
| <u>Radeon HD 7620G + HD 8600M Dual</u> | 442 | 1167 | NA |
| <u>Radeon HD 7620G + HD 8670M Dual</u> | 507 | 1097 | NA |
| <u>Radeon HD 7620G N HD 7620G + HD 8600M N HD 8600M D</u> | 451 | 1155 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G</u> | 460 | 1144 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + 6400M Dual</u> | 526 | 1075 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + 7400M Dual</u> | 637 | 943 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + 7450M Dual</u> | 754 | 826 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + 7470M Dual</u> | 595 | 997 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + 7500/7600 Dual</u> | 627 | 959 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + 7500M / 7600M Dual</u> | 775 | 794 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + 7600M Dual</u> | 705 | 880 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + 7610M Dual</u> | 510 | 1092 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + 7650M Dual</u> | 747 | 835 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + 7670M Dual</u> | 644 | 938 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + 7690M Dual</u> | 945 | 680 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon HD 7640G + 7700M Dual</u> | 690 | 890 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + 8500M Dual</u> | 585 | 1008 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + 8570M Dual</u> | 558 | 1040 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + 8600 / 8700M Dual</u> | 688 | 893 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + 8600M Dual</u> | 249 | 1328 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + 8670M Dual</u> | 558 | 1039 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + 8750M Dual</u> | 654 | 921 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + HD 7400M Dual</u> | 621 | 966 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + HD 7500/7600 Dual</u> | 423 | 1184 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + HD 7600M Dual</u> | 704 | 883 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + HD 7600M N HD 7600M Dual</u> | 406 | 1200 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + HD 7670M Dual</u> | 518 | 1083 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + HD 7700M Dual</u> | 589 | 1001 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + HD 7700M N HD 7700M Dual</u> | 630 | 952 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + HD 8500M Dual</u> | 607 | 986 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + HD 8500M N HD 8500M Dual</u> | 665 | 910 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + HD 8570M Dual</u> | 696 | 887 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + HD 8600 / 8700M Dual</u> | 586 | 1007 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>Radeon HD 7640G + HD 8670M Dual</u> | 677 | 904 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + HD 8750M Dual</u> | 996 | 645 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G + R5 M200 Dual</u> | 559 | 1037 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 7600M N HD 7600M D</u> | 824 | 763 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 7670M Dual</u> | 679 | 901 | NA |
| <u>Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 8570M Dual</u> | 422 | 1188 | NA |
| <u>Radeon HD 7650A</u> | 792 | 782 | 3.03 |
| <u>Radeon HD 7650M</u> | 507 | 1096 | NA |
| <u>Radeon HD 7660D</u> | 519 | 1082 | NA |
| <u>Radeon HD 7660D + 6570 Dual</u> | 1100 | 592 | NA |
| <u>Radeon HD 7660D + 6670 Dual</u> | 1238 | 541 | NA |
| <u>Radeon HD 7660D + 7470 Dual</u> | 465 | 1138 | NA |
| <u>Radeon HD 7660D + 7500 Dual</u> | 1121 | 584 | NA |
| <u>Radeon HD 7660D + 7540D Dual</u> | 1204 | 557 | NA |
| <u>Radeon HD 7660D + 7670 Dual</u> | 1061 | 602 | NA |
| <u>Radeon HD 7660D + HD 6670 Dual</u> | 1484 | 474 | NA |
| <u>Radeon HD 7660D + HD 7000 Dual</u> | 633 | 950 | NA |
| <u>Radeon HD 7660D + HD 7400 Dual</u> | 339 | 1248 | NA |
| <u>Radeon HD 7660D + HD 7700 Dual</u> | 1958 | 388 | NA |
| <u>Radeon HD 7660D + R5 235 Dual</u> | 523 | 1079 | NA |
| <u>Radeon HD 7660D + R7 240 Dual</u> | 941 | 682 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G</u> | 512 | 1090 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + 7400M Dual</u> | 588 | 1004 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + 7470M Dual</u> | 630 | 953 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + 7600M Dual</u> | 831 | 755 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon HD 7660G + 7610M Dual</u> | 745 | 839 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + 7670M Dual</u> | 743 | 842 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + 7700M Dual</u> | 757 | 821 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + 7730M Dual</u> | 931 | 687 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + 8600M Dual</u> | 445 | 1159 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + 8670M Dual</u> | 587 | 1005 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + HD 7500/7600 7500/7600 Dual</u> | 1002 | 642 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + HD 7500/7600 Dual</u> | 760 | 813 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + HD 7500M / 7600M Dual</u> | 999 | 644 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + HD 7600M Dual</u> | 769 | 804 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + HD 7600M N HD 7600M Dual</u> | 460 | 1145 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + HD 7670M Dual</u> | 706 | 878 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + HD 7700M Dual</u> | 751 | 829 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + HD 7730M Dual</u> | 881 | 722 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + HD 8500M Dual</u> | 758 | 818 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + HD 8600 / 8700M Dual</u> | 747 | 836 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + HD 8600M Dual</u> | 363 | 1230 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G + HD 8670M Dual</u> | 711 | 873 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7600M N HD 7600M D</u> | 722 | 859 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7670M Dual</u> | 704 | 882 | NA |
| <u>Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7700M N HD 7700M D</u> | 966 | 660 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| Radeon HD 7670 | 961 | 663 | NA |
| Radeon HD 7670A | 1050 | 612 | NA |
| Radeon HD 7670M | 450 | 1156 | 0,71 |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| Radeon HD 7670M + 7670M Dual | 738 | 850 | NA |
| Radeon HD 7690M | 1003 | 641 | NA |
| Radeon HD 7690M XT | 1009 | 639 | NA |
| Seria Radeon HD 7700 | 1899 | 397 | NA |
| Radeon HD 7730 | 1468 | 480 | 29,38 |
| Radeon HD 7730M | 647 | 933 | NA |
| Radeon HD 7750 | 1682 | 438 | 11,60 |
| Radeon HD 7750M | 1191 | 558 | NA |
| Radeon HD 7770 | 2094 | 370 | 14,42 |
| Radeon HD 7790 | 3068 | 278 | 17,02 |
| Seria Radeon HD 7800 | 4029 | 216 | NA |
| Radeon HD 7850 | 3767 | 231 | 50,24 |
| Radeon HD 7850M | 1372 | 497 | NA |
| Radeon HD 7870 | 4674 | 185 | 31,80 |
| Radeon HD 7870 XT | 4469 | 190 | NA |
| Radeon HD 7870M | 1507 | 470 | NA |
| Radeon HD 7950 / R9 280 | 4764 | 179 | 43,71 |
| Radeon HD 7970 / R9 280X | 5247 | 164 | 41,65 |
| Radeon HD 7970M | 3528 | 242 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon HD 7990</u> | 5565 | 151 | 5.62 |
| <u>Radeon HD 8180</u> | 147 | 1443 | NA |
| <u>Radeon HD 8210</u> | 205 | 1381 | NA |
| <u>Radeon HD 8210E</u> | 193 | 1394 | NA |
| <u>Radeon HD 8240</u> | 257 | 1322 | NA |
| <u>Radeon HD 8250</u> | 203 | 1385 | NA |
| <u>Radeon HD 8280</u> | 319 | 1266 | NA |
| <u>Radeon HD 8280E</u> | 314 | 1273 | NA |
| <u>Radeon HD 8280G</u> | 269 | 1312 | NA |
| <u>Radeon HD 8310E</u> | 340 | 1247 | NA |
| <u>Radeon HD 8330</u> | 229 | 1348 | NA |
| <u>Radeon HD 8330E</u> | 255 | 1325 | NA |
| <u>Radeon HD 8350</u> | 265 | 1315 | 11.47 |
| <u>Radeon HD 8350G</u> | 443 | 1166 | NA |
| <u>Radeon HD 8370D</u> | 298 | 1285 | NA |
| <u>Radeon HD 8400</u> | 254 | 1326 | NA |
| <u>Radeon HD 8400E</u> | 339 | 1249 | NA |
| <u>Radeon HD 8410G</u> | 435 | 1173 | NA |
| <u>Radeon HD 8450G</u> | 395 | 1206 | NA |
| <u>Radeon HD 8450G + 8600 / 8700M Dual</u> | 1070 | 599 | NA |
| <u>Radeon HD 8450G + 8600M Dual</u> | 545 | 1056 | NA |
| <u>Radeon HD 8450G + 8670M Dual</u> | 474 | 1125 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im w lepsz |
|--|---|-------------------------------|---------------------------|
| <u>Radeon HD 8450G + 8750M Dual</u> | 637 | 944 | NA |
| <u>Radeon HD 8450G + HD 8600M Dual</u> | 452 | 1153 | NA |
| <u>Radeon HD 8450G + HD 8670M Dual</u> | 574 | 1023 | NA |
| <u>Radeon HD 8450G + HD 8750M Dual</u> | 503 | 1099 | NA |
| <u>Radeon HD 8450G + R5 M230 Dual</u> | 578 | 1012 | NA |
| <u>Radeon HD 8470</u> | 341 | 1245 | NA |
| <u>Radeon HD 8470D</u> | 368 | 1224 | NA |
| <u>Radeon HD 8470D + 6450 Dual</u> | 717 | 868 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyżs |
| <u>Radeon HD 8470D + 6570 Dual</u> | 837 | 747 | NA |
| <u>Radeon HD 8470D + HD 6450 Dual</u> | 862 | 730 | NA |
| <u>Radeon HD 8470D + HD 6670 Dual</u> | 1435 | 486 | NA |
| <u>Radeon HD 8470D + HD 7500 Dual</u> | 1545 | 462 | NA |
| <u>Radeon HD 8490</u> | 293 | 1290 | 4.91 |
| <u>Radeon HD 8500M</u> | 416 | 1192 | NA |
| <u>Radeon HD 8500M / 8700M</u> | 852 | 741 | NA |
| <u>Radeon HD 8510G</u> | 427 | 1181 | NA |
| <u>Radeon HD 8510G + 8500M Dual</u> | 596 | 995 | NA |
| <u>Radeon HD 8510G + HD 8500M Dual</u> | 629 | 956 | NA |
| <u>Radeon HD 8550D</u> | 685 | 895 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G</u> | 471 | 1130 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G + 7600M Dual</u> | 901 | 708 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G + 8500M Dual</u> | 602 | 991 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon HD 8550G + 8570M Dual</u> | 532 | 1069 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G + 8600 / 8700M Dual</u> | 802 | 774 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G + 8600M Dual</u> | 617 | 972 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G + 8670M Dual</u> | 579 | 1011 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G + 8690M Dual</u> | 664 | 913 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G + 8750M Dual</u> | 795 | 780 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G + HD 7600M Dual</u> | 854 | 738 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G + HD 8500M Dual</u> | 558 | 1038 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G + HD 8570M Dual</u> | 529 | 1073 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G + HD 8600 / 8700M Dual</u> | 654 | 923 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G + HD 8600M Dual</u> | 593 | 998 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G + HD 8670M Dual</u> | 546 | 1055 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G + HD 8750M Dual</u> | 819 | 768 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G + R5 M200 Dual</u> | 619 | 971 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G + R5 M230 Dual</u> | 667 | 909 | NA |
| <u>Radeon HD 8550G N HD 8550G + HD 8600M N HD 8600M D</u> | 611 | 981 | NA |
| <u>Radeon HD 8570</u> | 1050 | 613 | 10,64 |
| <u>Radeon HD 8570 + 8670D Dual</u> | 620 | 969 | NA |
| <u>Radeon HD 8570 + HD 7660D Dual</u> | 949 | 673 | NA |
| <u>Radeon HD 8570D</u> | 438 | 1170 | NA |
| <u>Radeon HD 8570D + 6570 Dual</u> | 1239 | 540 | NA |
| <u>Radeon HD 8570D + 6670 Dual</u> | 1039 | 619 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im w lepsz |
|--|---|-------------------------------|------------------------|
| <u>Radeon HD 8570D + HD 6570 Dual</u> | 868 | 727 | NA |
| <u>Radeon HD 8570D + HD 6670 Dual</u> | 1260 | 534 | NA |
| <u>Radeon HD 8570D + HD 7000 Dual</u> | 753 | 828 | NA |
| <u>Radeon HD 8570D + HD 7700 Dual</u> | 1834 | 410 | NA |
| <u>Radeon HD 8570D + HD 8470 Dual</u> | 338 | 1252 | NA |
| <u>Radeon HD 8570D + HD 8570 Dual</u> | 1032 | 621 | NA |
| <u>Radeon HD 8570D + HD8490 Dual</u> | 374 | 1221 | NA |
| <u>Radeon HD 8570D + R5 235 Dual</u> | 470 | 1132 | NA |
| <u>Radeon HD 8570D + R7 200 Dual</u> | 999 | 643 | NA |
| <u>Radeon HD 8570D + R7 240 Dual</u> | 963 | 662 | NA |
| <u>Radeon HD 8570M</u> | 490 | 1110 | NA |
| <u>Radeon HD 8600 / 8700M</u> | 1029 | 623 | NA |
| <u>Radeon HD 8610G</u> | 428 | 1178 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyżs |
| <u>Radeon HD 8610G + 8500M Dual</u> | 610 | 984 | NA |
| <u>Radeon HD 8610G + 8600M Dual</u> | 588 | 1002 | NA |
| <u>Radeon HD 8610G + 8670M Dual</u> | 599 | 994 | NA |
| <u>Radeon HD 8610G + HD 8500M Dual</u> | 645 | 937 | NA |
| <u>Radeon HD 8610G + HD 8600M Dual</u> | 480 | 1121 | NA |
| <u>Radeon HD 8610G + HD 8670M Dual</u> | 577 | 1015 | NA |
| <u>Radeon HD 8610G + R5 M200 Dual</u> | 676 | 905 | NA |
| <u>Radeon HD 8650D</u> | 525 | 1077 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G</u> | 564 | 1032 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon HD 8650G + 7600M Dual</u> | 741 | 845 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + 7670M Dual</u> | 883 | 719 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + 7700M Dual</u> | 1126 | 581 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + 8500M Dual</u> | 626 | 961 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + 8570M Dual</u> | 654 | 924 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + 8600 / 8700M Dual</u> | 831 | 754 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + 8600M Dual</u> | 613 | 980 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + 8670M Dual</u> | 635 | 946 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + 8750M Dual</u> | 786 | 786 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + HD 7600M Dual</u> | 819 | 767 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + HD 7670M Dual</u> | 634 | 949 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + HD 8570M Dual</u> | 716 | 869 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + HD 8600 / 8700M Dual</u> | 763 | 808 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + HD 8600M Dual</u> | 606 | 988 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + HD 8600M N HD 8600M Dual</u> | 757 | 820 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + HD 8670M Dual</u> | 585 | 1009 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + HD 8750M Dual</u> | 778 | 791 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + HD 8790M Dual</u> | 799 | 775 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + R5 M200 Dual</u> | 722 | 860 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G + R5 M230 Dual</u> | 686 | 894 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8570M Dual</u> | 773 | 798 | NA |
| <u>Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8600 / 8700M Dual</u> | 796 | 779 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8600M N HD 8600M D</u> | 679 | 900 | NA |
| <u>Radeon HD 8670D</u> | 616 | 976 | NA |
| <u>Radeon HD 8670D + 6670 Dual</u> | 1361 | 504 | NA |
| <u>Radeon HD 8670D + 7000 Dual</u> | 811 | 771 | NA |
| <u>Radeon HD 8670D + 7700 Dual</u> | 1788 | 423 | NA |
| <u>Radeon HD 8670D + 8570 Dual</u> | 974 | 655 | NA |
| <u>Radeon HD 8670D + HD 6670 Dual</u> | 1221 | 547 | NA |
| <u>Radeon HD 8670D + HD 7000 Dual</u> | 718 | 867 | NA |
| <u>Radeon HD 8670D + HD 7600 Dual</u> | 1317 | 514 | NA |
| <u>Radeon HD 8670D + HD 7700 Dual</u> | 1892 | 398 | NA |
| <u>Radeon HD 8670D + R5 235 Dual</u> | 836 | 748 | NA |
| <u>Radeon HD 8670D + R5 330 Dual</u> | 746 | 837 | NA |
| <u>Radeon HD 8670D + R7 200 Dual</u> | 949 | 671 | NA |
| <u>Radeon HD 8670D + R7 240 Dual</u> | 1020 | 631 | NA |
| <u>Radeon HD 8670D N HD 8670D + HD 8670D Dual</u> | 488 | 1112 | NA |
| <u>Radeon HD 8670M</u> | 520 | 1081 | NA |
| <u>Radeon HD 8690A</u> | 471 | 1131 | NA |
| <u>Radeon HD 8690M</u> | 984 | 653 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>Radeon HD 8730M</u> | 840 | 745 | NA |
| <u>Radeon HD 8750M</u> | 829 | 758 | NA |
| <u>Radeon HD 8790M</u> | 1305 | 522 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon HD 8790M / R9 M290X</u> | 1210 | 552 | NA |
| <u>Radeon HD 8850M</u> | 973 | 657 | NA |
| <u>Radeon HD 8850M / R9 M265X</u> | 1139 | 570 | NA |
| <u>Radeon HD 8870M</u> | 1638 | 445 | NA |
| <u>Radeon HD 8870M / R9 M270X / M370X</u> | 1799 | 418 | NA |
| <u>Radeon HD 8950</u> | 2003 | 381 | NA |
| <u>Radeon HD 8970M</u> | 3876 | 225 | 27,69 |
| <u>Radeon HD 8990</u> | 6583 | 126 | NA |
| <u>Radeon HD HD7850M</u> | 1651 | 443 | NA |
| <u>Radeon HD4650</u> | 239 | 1339 | NA |
| <u>Radeon HD4670</u> | 365 | 1227 | NA |
| <u>RADEON HD6370D</u> | 320 | 1264 | NA |
| <u>RADEON HD6410D</u> | 422 | 1187 | NA |
| <u>RADEON HD6530D</u> | 531 | 1071 | NA |
| <u>RADEON HD7450</u> | 199 | 1389 | 8.95 |
| <u>Radeon HD7570</u> | 1028 | 624 | NA |
| <u>Radeon HD8490</u> | 279 | 1303 | NA |
| <u>Radeon HD8530M</u> | 490 | 1111 | NA |
| <u>Radeon HD8970M</u> | 3368 | 253 | NA |
| <u>Radeon HDG 4670</u> | 170 | 1418 | NA |
| <u>RADEON IGP 320</u> | 3 | 1992 | NA |
| <u>Radeon IGP 320M</u> | 3 | 1999 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon IGP 340M</u> | 2 | 2036 | NA |
| <u>RADEON IGP 345M</u> | 2 | 2025 | NA |
| <u>RADEON IGP 34xM</u> | 1 | 2047 | NA |
| <u>RADEON IGP 350M</u> | 6 | 1927 | NA |
| <u>Radeon Infoshock 3000</u> | 106 | 1547 | NA |
| <u>Radeon Instinct MI25 MxGPU</u> | 10466 | 67 | NA |
| <u>Radeon M535DX</u> | 749 | 833 | NA |
| <u>Radeon Pro 450</u> | 2722 | 308 | NA |
| <u>Radeon Pro 455</u> | 3112 | 275 | 6,93 |
| <u>Radeon Pro 460</u> | 3452 | 250 | NA |
| <u>Radeon Pro 465</u> | 4537 | 188 | NA |
| <u>Radeon Pro 5300M</u> | 5542 | 153 | NA |
| <u>Radeon Pro 5500M</u> | 6945 | 121 | NA |
| <u>Radeon Pro 555</u> | 3140 | 272 | NA |
| <u>Radeon Pro 560</u> | 3475 | 247 | NA |
| <u>Radeon Pro 560X</u> | 3677 | 235 | NA |
| <u>Radeon Pro 570</u> | 6336 | 132 | NA |
| <u>Radeon Pro 580</u> | 7753 | 109 | NA |
| <u>Radeon Pro 580X</u> | 7540 | 113 | NA |
| <u>Radeon Pro Duo</u> | 9436 | 79 | 21.02 |
| <u>Radeon Pro SSG</u> | 10497 | 66 | NA |
| <u>Radeon Pro V340 MxGPU</u> | 2853 | 298 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon Pro Vega 16</u> | 4682 | 184 | NA |
| <u>Radeon Pro Vega 20</u> | 5838 | 146 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>Radeon Pro Vega 48</u> | 11503 | 55 | NA |
| <u>Radeon Pro Vega 56</u> | 12209 | 47 | NA |
| <u>Radeon Pro Vega 64</u> | 11455 | 57 | NA |
| <u>Radeon Pro Vega II</u> | 11918 | 52 | NA |
| <u>Radeon Pro W5500</u> | 9430 | 80 | 23,58 |
| <u>Radeon Pro W5500M</u> | 1813 | 414 | NA |
| <u>Radeon Pro W5700</u> | 14334 | 27 | 17,92 |
| <u>Radeon Pro WX 2100</u> | 1558 | 457 | NA |
| <u>Radeon Pro WX 3100</u> | 2896 | 295 | NA |
| <u>Radeon Pro WX 3200</u> | 2591 | 321 | 13,64 |
| <u>Radeon Pro WX 4100</u> | 3785 | 230 | 15,14 |
| <u>Radeon Pro WX 4130</u> | 2303 | 344 | NA |
| <u>Radeon Pro WX 4150</u> | 1877 | 400 | NA |
| <u>Radeon Pro WX 4170</u> | 1409 | 492 | NA |
| <u>Radeon Pro WX 5100</u> | 5327 | 160 | 15,90 |
| <u>Radeon Pro WX 7100</u> | 7347 | 115 | 14,70 |
| <u>Radeon Pro WX 7130</u> | 2762 | 303 | NA |
| <u>Radeon Pro WX 8200</u> | 13903 | 32 | 14,30 |
| <u>Radeon Pro WX 9100</u> | 11771 | 53 | NA |
| <u>Radeon Pro WX Vega M GL</u> | 6049 | 139 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon R1E</u> | 301 | 1282 | NA |
| <u>Radeon R2</u> | 243 | 1335 | NA |
| <u>Radeon R2E</u> | 224 | 1350 | NA |
| <u>Radeon R3</u> | 301 | 1281 | NA |
| <u>Radeon R3E</u> | 247 | 1331 | NA |
| <u>Radeon R4</u> | 342 | 1241 | NA |
| <u>Radeon R4E</u> | 487 | 1115 | NA |
| <u>Radeon R5 220</u> | 140 | 1454 | 1.64 |
| <u>Radeon R5 230</u> | 242 | 1337 | 4.04 |
| <u>Radeon R5 235</u> | 286 | 1297 | 4.76 |
| <u>Radeon R5 235 + HD 7560D Dual</u> | 743 | 841 | NA |
| <u>Radeon R5 235 + HD 8570D Dual</u> | 737 | 851 | NA |
| <u>Radeon R5 235X</u> | 367 | 1225 | NA |
| <u>Radeon R5 240</u> | 515 | 1087 | 8.46 |
| <u>Radeon R5 310</u> | 331 | 1255 | 0.66 |
| <u>Radeon R5 330</u> | 616 | 974 | 1.81 |
| <u>Radeon R5 340</u> | 1054 | 608 | NA |
| <u>Radeon R5 420</u> | 574 | 1021 | 14.39 |
| <u>Radeon R5 430</u> | 996 | 646 | 1.22 |
| <u>Radeon R5 A10-9600P 4C + 6G</u> | 626 | 962 | NA |
| <u>Radeon R5 A10-9620P 4C + 6G</u> | 789 | 784 | NA |
| <u>Radeon R5 A10-9630P 4C + 6G</u> | 1366 | 502 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon R5 A240</u> | 576 | 1018 | NA |
| <u>Radeon R5 A6-7480</u> | 856 | 737 | NA |
| <u>Radeon R5 A6-8500P</u> | 776 | 793 | NA |
| <u>Radeon R5 A6-9400 RADEON R5, 6 RDZENI KOMPUTEROWYCH 2C + 4G</u> | 605 | 989 | NA |
| <u>Radeon R5 A6-9500 2C + 6G</u> | 682 | 897 | NA |
| <u>Radeon R5 A6-9500E 2C + 4G</u> | 1014 | 636 | NA |
| <u>Radeon R5 M230</u> | 443 | 1165 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>Radeon R5 M240</u> | 484 | 1120 | NA |
| <u>Radeon R5 M255</u> | 575 | 1019 | NA |
| <u>Radeon R5 M315</u> | 487 | 1114 | NA |
| <u>Radeon R5 M320</u> | 424 | 1183 | NA |
| <u>Radeon R5 M330</u> | 595 | 996 | NA |
| <u>Radeon R5 M335</u> | 548 | 1050 | NA |
| <u>Radeon R5 M420</u> | 470 | 1133 | NA |
| <u>Radeon R5 M430</u> | 648 | 932 | NA |
| <u>Radeon R5 M435</u> | 857 | 735 | NA |
| <u>Radeon R5 Opteron X3216</u> | 436 | 1172 | NA |
| <u>Radeon R5 PRO A10-8730B 4C + 6G</u> | 822 | 764 | NA |
| <u>Radeon R5 PRO A6-8500B 2C + 4G</u> | 508 | 1095 | NA |
| <u>Radeon R5 PRO A6-8530B 2C + 4G</u> | 689 | 892 | NA |
| <u>Radeon R5 PRO A6-8570 2C + 6G</u> | 1079 | 597 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon R5 PRO A6-8570E 2C + 4G</u> | 637 | 942 | NA |
| <u>Radeon R5 PRO A6-9500 2C + 6G</u> | 895 | 712 | NA |
| <u>Radeon R5 PRO A6-9500B 2C + 4G</u> | 693 | 889 | NA |
| <u>Radeon R5 PRO A6-9500E 2C + 4G</u> | 722 | 861 | NA |
| <u>Radeon R5 PRO A8-9600B 4C + 6G</u> | 722 | 862 | NA |
| <u>Radeon R5E</u> | 338 | 1251 | NA |
| <u>Radeon R6</u> | 552 | 1046 | NA |
| <u>Radeon R6 + R7 M265DX Dual</u> | 570 | 1027 | NA |
| <u>Radeon R6 A10-8700P</u> | 530 | 1072 | NA |
| <u>Radeon R6 A10-9600P 4C + 6G</u> | 970 | 659 | NA |
| <u>Radeon R6 A8-8600P</u> | 560 | 1036 | NA |
| <u>Radeon R6 M255DX</u> | 417 | 1191 | NA |
| <u>Radeon R6 Opteron X3418</u> | 955 | 668 | NA |
| <u>Radeon R6 PRO A10-8700B 4C + 6G</u> | 624 | 964 | NA |
| <u>Radeon R6 PRO A8-8600B 4C + 6G</u> | 458 | 1147 | NA |
| <u>Radeon R7 + HD 7700 Dual</u> | 1962 | 387 | NA |
| <u>Radeon R7 + R5 330 Dual</u> | 1028 | 625 | NA |
| <u>Radeon R7 + R5 340 Dual</u> | 1234 | 543 | NA |
| <u>Radeon R7 + R5 435 Dual A10-9700 RADEON</u> | 885 | 718 | NA |
| <u>Radeon R7 + R5 Dual</u> | 897 | 711 | NA |
| <u>Radeon R7 + R7 200 Dual</u> | 1279 | 529 | NA |
| <u>Radeon R7 + R7 240 Dual</u> | 1045 | 616 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon R7 + R7 250 Dual</u> | 1232 | 544 | NA |
| <u>Radeon R7 + R7 350 Dual</u> | 1982 | 386 | NA |
| <u>Radeon R7 + 8G</u> | 1190 | 559 | NA |
| <u>Radeon R7 240</u> | 833 | 752 | 11.90 |
| <u>Radeon R7 240 + HD 8570D Dual</u> | 917 | 698 | NA |
| <u>Radeon R7 240 + HD 8670D Dual</u> | 930 | 689 | NA |
| <u>Radeon R7 250</u> | 1160 | 565 | 19.34 |
| <u>Radeon R7 250X</u> | 2268 | 348 | 8.70 |
| <u>Radeon R7 260</u> | 2891 | 297 | 32.15 |
| <u>Radeon R7 260X</u> | 3029 | 281 | 22.90 |
| <u>Radeon R7 340</u> | 930 | 688 | NA |
| <u>Radeon R7 360</u> | 2941 | 287 | 23.50 |
| <u>Radeon R7 370</u> | 4317 | 200 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>Radeon R7 430</u> | 1284 | 526 | 12.35 |
| <u>Radeon R7 450</u> | 1861 | 402 | 35.40 |
| <u>Radeon R7 7850A10-7850K</u> | 551 | 1047 | NA |
| <u>Radeon R7 A10 Extreme Edition</u> | 790 | 783 | NA |
| <u>Radeon R7 A10 PRO-7800B</u> | 756 | 823 | NA |
| <u>Radeon R7 A10 PRO-7850B</u> | 958 | 666 | NA |
| <u>Radeon R7 A10-7700K</u> | 662 | 915 | NA |
| <u>Radeon R7 A10-7800</u> | 701 | 884 | NA |
| <u>Radeon R7 A10-7850K</u> | 995 | 647 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon R7 A10-7860K</u> | 742 | 844 | NA |
| <u>Radeon R7 A10-7870K</u> | 994 | 648 | NA |
| <u>Radeon R7 A10-7890K</u> | 856 | 736 | NA |
| <u>Radeon R7 A10-8750</u> | 959 | 664 | NA |
| <u>Radeon R7 A10-8850</u> | 1114 | 587 | NA |
| <u>Radeon R7 A10-9700 RADEON</u> | 1072 | 598 | NA |
| <u>Radeon R7 A10-9700E RADEON</u> | 1100 | 591 | NA |
| <u>Radeon R7 A12-9700P RADEON</u> | 724 | 858 | 1.66 |
| <u>Radeon R7 A12-9720P RADEON</u> | 825 | 762 | 2.26 |
| <u>Radeon R7 A12-9730P RADEON</u> | 861 | 731 | NA |
| <u>Radeon R7 A12-9800 RADEON</u> | 1248 | 537 | NA |
| <u>Radeon R7 A12-9800E RADEON</u> | 1105 | 589 | 7,94 |
| <u>Radeon R7 A265</u> | 954 | 669 | NA |
| <u>Radeon R7 A360</u> | 720 | 864 | NA |
| <u>Radeon R7 A365</u> | 781 | 790 | NA |
| <u>Radeon R7 A370</u> | 1281 | 528 | NA |
| <u>Radeon R7 A8 PRO-7600B</u> | 614 | 978 | NA |
| <u>Radeon R7 A8-7500</u> | 1027 | 626 | NA |
| <u>Radeon R7 A8-7500 4C + 6G</u> | 853 | 740 | NA |
| <u>Radeon R7 A8-7600</u> | 749 | 830 | NA |
| <u>Radeon R7 A8-7650K</u> | 658 | 919 | NA |
| <u>Radeon R7 A8-7670K</u> | 876 | 724 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|----------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon R7 A8-7680</u> | 895 | 713 | NA |
| <u>Radeon R7 A8-8650</u> | 912 | 702 | NA |
| <u>Radeon R7 A8-9600 RADEON</u> | 770 | 800 | NA |
| <u>Radeon R7 FX-8800P</u> | 759 | 815 | NA |
| <u>Radeon R7 FX-9800P RADEON</u> | 848 | 744 | 1.60 |
| <u>Radeon R7 FX-9830P RADEON</u> | 1563 | 455 | NA |
| <u>Radeon R7 G.</u> | 869 | 726 | NA |
| <u>Radeon R7 M260</u> | 474 | 1128 | 0.59 |
| <u>Radeon R7 M260DX</u> | 797 | 777 | NA |
| <u>Radeon R7 M260X</u> | 1115 | 585 | NA |
| <u>Radeon R7 M265</u> | 813 | 770 | NA |
| <u>Radeon R7 M270</u> | 743 | 840 | NA |
| <u>Radeon R7 M340</u> | 653 | 926 | NA |
| <u>Radeon R7 M350</u> | 989 | 650 | NA |
| <u>Radeon R7 M360</u> | 528 | 1074 | NA |
| <u>Radeon R7 M365X</u> | 901 | 707 | NA |
| <u>Radeon R7 M370</u> | 1417 | 490 | NA |
| <u>Radeon R7 M380</u> | 1446 | 483 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>Radeon R7 M440</u> | 928 | 692 | NA |
| <u>Radeon R7 M445</u> | 956 | 667 | 1.29 |
| <u>Radeon R7 M460</u> | 1054 | 609 | NA |
| <u>Radeon R7 M465</u> | 1306 | 520 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon R7 M465X</u> | 1757 | 428 | NA |
| <u>Radeon R7 Opteron X3421</u> | 1043 | 617 | NA |
| <u>Radeon R7 PRO A10-8750B</u> | 971 | 658 | NA |
| <u>Radeon R7 PRO A10-8770</u> | 949 | 672 | NA |
| <u>Radeon R7 PRO A10-8770E</u> | 881 | 723 | NA |
| <u>Radeon R7 PRO A10-8850B</u> | 945 | 681 | NA |
| <u>Radeon R7 PRO A10-9700</u> | 1263 | 532 | NA |
| <u>Radeon R7 PRO A10-9700B</u> | 757 | 819 | NA |
| <u>Radeon R7 PRO A10-9700E</u> | 853 | 739 | 1.61 |
| <u>Radeon R7 PRO A12-8800B</u> | 610 | 983 | NA |
| <u>Radeon R7 PRO A12-8830B</u> | 882 | 720 | NA |
| <u>Radeon R7 PRO A12-8870</u> | 1375 | 496 | NA |
| <u>Radeon R7 PRO A12-8870E</u> | 1127 | 580 | NA |
| <u>Radeon R7 PRO A12-9800</u> | 1340 | 510 | NA |
| <u>Radeon R7 PRO A12-9800B</u> | 829 | 759 | NA |
| <u>Radeon R7 PRO A12-9800E</u> | 1014 | 635 | NA |
| <u>Radeon R7 PRO A6-9500 2C + 6G</u> | 781 | 789 | NA |
| <u>Radeon R7 PRO A8-8650B</u> | 619 | 970 | NA |
| <u>Radeon R7 PRO A8-8670E</u> | 1309 | 516 | NA |
| <u>Radeon R7 PRO A8-9600</u> | 1049 | 615 | NA |
| <u>Radeon R7E</u> | 690 | 891 | NA |
| <u>Radeon R8 M365DX</u> | 740 | 846 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|-------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon R8 M445DX</u> | 796 | 778 | NA |
| <u>Radeon R8 M535DX</u> | 739 | 848 | NA |
| <u>Radeon R9 255</u> | 1304 | 523 | 3.79 |
| <u>Radeon R9 260</u> | 3018 | 282 | NA |
| <u>Radeon R9 270</u> | 4212 | 207 | NA |
| <u>Radeon R9 270 / R7 370</u> | 4259 | 203 | 25,90 |
| <u>Radeon R9 270X</u> | 4713 | 182 | 31,40 |
| <u>Radeon R9 280</u> | 5356 | 158 | NA |
| <u>Radeon R9 280X</u> | 6329 | 133 | NA |
| <u>Radeon R9 285/380</u> | 5549 | 152 | 12,30 |
| <u>Radeon R9 290/390</u> | 8093 | 99 | 45,10 |
| <u>Radeon R9 290X / 390X</u> | 8118 | 98 | 36,80 |
| <u>Radeon R9 295X2</u> | 8238 | 96 | 16,50 |
| <u>Radeon R9 350</u> | 2100 | 369 | 20,20 |
| <u>Radeon R9 360</u> | 3031 | 280 | 5,84 |
| <u>Radeon R9 370</u> | 4722 | 181 | NA |
| <u>Radeon R9 380</u> | 6084 | 138 | 67,60 |
| <u>Radeon R9 380X</u> | 6354 | 131 | 14,20 |
| <u>Radeon R9 390</u> | 8762 | 91 | NA |
| <u>Radeon R9 390X</u> | 9680 | 74 | NA |
| <u>Radeon R9 A375</u> | 1024 | 629 | NA |
| <u>Radeon R9 Fury</u> | 10023 | 70 | 22,60 |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon R9 Fury + Fury X</u> | 9681 | 73 | 25,88 |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>Radeon R9 M265X</u> | 1013 | 638 | NA |
| <u>Radeon R9 M270X</u> | 1444 | 484 | NA |
| <u>Radeon R9 M275</u> | 1114 | 586 | 1.59 |
| <u>Radeon R9 M275X / M375</u> | 1205 | 555 | NA |
| <u>Radeon R9 M280X</u> | 1147 | 568 | NA |
| <u>Radeon R9 M290X</u> | 2832 | 299 | NA |
| <u>Radeon R9 M295X</u> | 5150 | 169 | NA |
| <u>Radeon R9 M360</u> | 2007 | 380 | NA |
| <u>Radeon R9 M365X</u> | 1481 | 475 | NA |
| <u>Radeon R9 M370X</u> | 1473 | 479 | NA |
| <u>Radeon R9 M375</u> | 1219 | 548 | NA |
| <u>Radeon R9 M375X</u> | 1693 | 435 | NA |
| <u>Radeon R9 M380</u> | 3050 | 279 | NA |
| <u>Radeon R9 M385X</u> | 1759 | 427 | NA |
| <u>Radeon R9 M390X</u> | 4356 | 197 | NA |
| <u>Radeon R9 M395</u> | 4954 | 173 | NA |
| <u>Radeon R9 M395X</u> | 4329 | 198 | NA |
| <u>Radeon R9 M470</u> | 2435 | 334 | NA |
| <u>Radeon R9 M470X</u> | 3563 | 240 | NA |
| <u>Radeon R9 M485X</u> | 4842 | 177 | NA |
| <u>Radeon RX 460</u> | 4112 | 212 | 15.00 |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon RX 470</u> | 7907 | 103 | <u>79.0%</u> |
| <u>Radeon RX 480</u> | 8489 | 95 | <u>42.8%</u> |
| <u>Radeon RX 540</u> | 1883 | 399 | NA |
| <u>Radeon RX 550</u> | 2434 | 335 | <u>28.6%</u> |
| <u>Radeon RX 5500</u> | 7878 | 105 | NA |
| <u>Radeon RX 5500 XT</u> | 8992 | 88 | <u>49.9%</u> |
| <u>Radeon RX 5500M</u> | 4687 | 183 | NA |
| <u>Radeon RX 550X</u> | 1673 | 440 | NA |
| <u>Radeon RX 560</u> | 3632 | 237 | <u>27.9%</u> |
| <u>Radeon RX 5600 XT</u> | 13009 | 38 | <u>48.1%</u> |
| <u>Radeon RX 560X</u> | 3520 | 243 | NA |
| <u>Radeon RX 570</u> | 6967 | 120 | <u>55.7%</u> |
| <u>Radeon RX 5700</u> | 14201 | 29 | <u>45.8%</u> |
| <u>Radeon RX 5700 XT</u> | 16729 | 15 | <u>44.0%</u> |
| <u>50 rocznica Radeon RX 5700 XT</u> | 16432 | 16 | NA |
| <u>Radeon RX 570X</u> | 1923 | 393 | NA |
| <u>Radeon RX 580</u> | 8723 | 92 | <u>52.8%</u> |
| <u>Radeon RX 580 2048SP</u> | 8007 | 100 | NA |
| <u>Radeon RX 580X</u> | 7798 | 107 | NA |
| <u>Radeon RX 590</u> | 9430 | 81 | <u>62.8%</u> |
| <u>Radeon RX 640</u> | 1174 | 560 | NA |
| <u>Radeon RX Vega 10</u> | 1514 | 469 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon RX Vega 11</u> | 2105 | 367 | NA |
| <u>Radeon RX Vega 11 PRD</u> | 2401 | 338 | NA |
| <u>Radeon RX Vega 56</u> | 13281 | 37 | 51.08 |
| <u>Radeon RX Vega 64</u> | 14633 | 26 | 37,52 |
| <u>Radeon RX Vega 8</u> | 1595 | 451 | NA |
| <u>Radeon RX Vega M GH</u> | 6632 | 125 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>Radeon RX Vega M GL</u> | 3283 | 262 | NA |
| <u>Radeon RX Vega11</u> | 1759 | 426 | NA |
| <u>Radeon Sky 500</u> | 4889 | 176 | NA |
| <u>Radeon TM R9 A360</u> | 2148 | 362 | NA |
| <u>Radeon VE</u> | 2 | 2042 | NA |
| <u>Radeon Vega 10</u> | 1531 | 467 | NA |
| <u>Radeon Vega 10 Mobile</u> | 1477 | 478 | NA |
| <u>Radeon Vega 11</u> | 1851 | 404 | NA |
| <u>Radeon Vega 3</u> | 921 | 695 | 1,92 |
| <u>Radeon Vega 3 Mobile</u> | 954 | 670 | NA |
| <u>Radeon Vega 6</u> | 1164 | 561 | 0.65 |
| <u>Radeon Vega 8</u> | 1546 | 461 | 12.19 |
| <u>Radeon Vega 8 Mobile</u> | 1462 | 482 | NA |
| <u>Radeon Vega 9</u> | 1791 | 422 | NA |
| <u>Radeon Vega Frontier Edition</u> | 14025 | 30 | 15.76 |
| <u>Radeon VII</u> | 17075 | 13 | 28.46 |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon X1050</u> | 49 | 1736 | NA |
| <u>Radeon X1200</u> | 32 | 1807 | NA |
| <u>Radeon X1250</u> | 37 | 1780 | NA |
| <u>Radeon X1270</u> | 31 | 1814 | NA |
| <u>Radeon X1300</u> | 58 | 1707 | 3.44 |
| <u>Radeon X1300 PRO</u> | 84 | 1616 | NA |
| <u>Radeon X1550</u> | 66 | 1679 | 0.59 |
| <u>Radeon X1550 64-bitowy</u> | 47 | 1740 | NA |
| <u>Radeon X1600</u> | 49 | 1733 | NA |
| <u>Radeon X1600 Pro</u> | 98 | 1569 | NA |
| <u>Radeon X1600 Pro / X1300XT</u> | 69 | 1666 | NA |
| <u>Radeon X1600 XT</u> | 115 | 1519 | NA |
| <u>Radeon X1650 GTO</u> | 74 | 1643 | NA |
| <u>Radeon X1650 Pro</u> | 84 | 1613 | 0.53 |
| <u>Radeon X1650 SE</u> | 71 | 1659 | NA |
| <u>Radeon X1700 Targa Edition</u> | 116 | 1517 | NA |
| <u>Radeon X1800 GTO</u> | 140 | 1451 | NA |
| <u>Radeon X1900 CrossFire Edition</u> | 137 | 1460 | NA |
| <u>Radeon X1900 GT</u> | 145 | 1445 | NA |
| <u>Radeon X1950 CrossFire Edition</u> | 151 | 1437 | NA |
| <u>Radeon X1950 GT</u> | 106 | 1548 | NA |
| <u>Radeon X1950 Pro</u> | 112 | 1528 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>RADEON X300SE</u> | 38 | 1776 | NA |
| <u>RADEON X550</u> | 50 | 1727 | NA |
| <u>RADEON X550XT</u> | 56 | 1717 | NA |
| <u>Radeon X550XTX</u> | 70 | 1660 | NA |
| <u>RADEON X600 256 MB HyperMemory</u> | 56 | 1716 | NA |
| <u>RADEON X600XT</u> | 91 | 1597 | NA |
| <u>RADEON X700</u> | 72 | 1652 | NA |
| <u>RADEON X700 PRO</u> | 75 | 1641 | NA |
| <u>RADEON X700 SE</u> | 71 | 1657 | NA |
| <u>RADEON X800 GT</u> | 84 | 1617 | NA |
| <u>RADEON X800 GTO</u> | 76 | 1639 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
| <u>RADEON X800 PRO</u> | 64 | 1686 | NA |
| <u>RADEON X800 PRO / GTO</u> | 73 | 1649 | NA |
| <u>RADEON X800 SE</u> | 129 | 1477 | NA |
| <u>RADEON X800 XL</u> | 69 | 1665 | NA |
| <u>RADEON X800 XT</u> | 97 | 1579 | NA |
| <u>RADEON X800 XT Platinum Edition</u> | 81 | 1630 | NA |
| <u>RADEON X800GT</u> | 79 | 1636 | NA |
| <u>RADEON X850 PRO</u> | 72 | 1651 | NA |
| <u>RADEON X850 XT</u> | 81 | 1632 | NA |
| <u>RADEON X850 XT Platinum Edition</u> | 81 | 1624 | NA |
| <u>Radeon Xpress 1100</u> | 34 | 1797 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Radeon Xpress 1150</u> | 29 | 1822 | NA |
| <u>Radeon Xpress 1200</u> | 35 | 1787 | NA |
| <u>Radeon Xpress 1250</u> | 42 | 1757 | NA |
| <u>Radeon Xpress 1270</u> | 26 | 1834 | NA |
| <u>Radeon Xpress 1300</u> | 52 | 1721 | NA |
| <u>Radeon Xpress 1300M</u> | 40 | 1765 | NA |
| <u>RADEON XPRESS 200</u> | 29 | 1823 | NA |
| <u>RADEON XPRESS 200 CROSSFIRE</u> | 18 | 1866 | NA |
| <u>RADEON XPRESS 200M</u> | 22 | 1853 | NA |
| <u>Radeon. HD 7730M</u> | 928 | 691 | NA |
| <u>RadeonT R5 430</u> | 1123 | 583 | NA |
| <u>RadeonT R7 450</u> | 2184 | 356 | NA |
| <u>RadeonT RX 5500M</u> | 3165 | 270 | NA |
| <u>RadeonT RX 560X</u> | 1809 | 416 | NA |
| <u>RadeonT Vega 3</u> | 774 | 795 | NA |
| <u>Rage 128 Pro</u> | 1 | 2050 | NA |
| <u>RAGE 128 PRO AGP 4X TMDS</u> | 1 | 2052 | NA |
| <u>Rage Fury Pro / Xpert 2000 Pro</u> | 3 | 2013 | NA |
| <u>Kontroler Red Hat QXL</u> | 31 | 1811 | NA |
| <u>RGH Drivers v3</u> | 11 | 1886 | NA |
| <u>RIVA TNT2 Model 64 / Model 64 Pro</u> | 3 | 1991 | NA |
| <u>RIVA TNT2 / TNT2 Pro</u> | 3 | 2003 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im w lepsz |
|--|---|-------------------------------|------------------------|
| <u>RV530 PRO</u> | 118 | 1507 | NA |
| <u>Ryzen 5 2500U z Radeonem Vega</u> | 1503 | 471 | NA |
| <u>Ryzen 7 2700U z Radeonem Vega</u> | 1617 | 447 | NA |
| <u>S3 Chrome 430 ULP</u> | 39 | 1769 | NA |
| <u>S3 Chrome S25 DDR2</u> | 18 | 1862 | NA |
| <u>S3 Inc. Savage4</u> | 3 | 2011 | NA |
| <u>S3 ProSavageDDR</u> | 1 | 2049 | NA |
| <u>S3 SuperSavage / IXC 1014</u> | 1 | 2044 | NA |
| <u>SAPPHIRE RADEON 9000 ATLANTIS PRO</u> | 5 | 1947 | NA |
| <u>SAPPHIRE RADEON 9600 ATLANTIS</u> | 47 | 1742 | NA |
| <u>SZAFIRE Radeon X1550</u> | 61 | 1696 | NA |
| <u>Szafirowe RADEON X800 GT</u> | 112 | 1531 | NA |
| <u>Seria Mobility Radeon HD 3400</u> | 124 | 1488 | NA |
| <u>Seria Radeon HD 7700</u> | 1603 | 450 | NA |
| <u>SUMO 9640</u> | 650 | 930 | NA |
| <u>SUMO 9644</u> | 465 | 1137 | NA |
| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyżs |
| <u>SUMO 964A</u> | 497 | 1105 | NA |
| <u>Sterownik TENSOR 1.0 Intel HD 630</u> | 1299 | 524 | NA |
| <u>Tesla C2050</u> | 3515 | 244 | 13.02 |
| <u>Tesla C2050 / C2070</u> | 3428 | 251 | NA |
| <u>Tesla C2070</u> | 3274 | 263 | NA |
| <u>Tesla C2075</u> | 3364 | 256 | 9.88 |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Tesla M10</u> | 3248 | 264 | 1.01 |
| <u>Tesla M2070-Q</u> | 1305 | 521 | NA |
| <u>Tesla M6</u> | 7621 | 112 | NA |
| <u>Tesla M60</u> | 6923 | 122 | 4,96 |
| <u>Tesla P100-PCIE-16 GB</u> | 7225 | 117 | NA |
| <u>TITAN RTX</u> | 18213 | 7 | 7.29 |
| <u>TITAN V</u> | 18792 | 5 | 8.74 |
| <u>TITAN V CEO Edition</u> | 16987 | 14 | NA |
| <u>TITAN Xp COLLECTORS EDITION</u> | 17485 | 10 | NA |
| <u>TRINITY DEVASTATOR MOBILE</u> | 699 | 885 | NA |
| <u>MOBILNA ZŁOMOWARKA TRINITY</u> | 498 | 1104 | NA |
| <u>V9560XT V62.11</u> | 6 | 1920 | NA |
| <u>Vanta / Vanta LT</u> | 3 | 2015 | NA |
| <u>VIA Chrome9 HC IGP</u> | 4 | 1976 | NA |
| <u>VIA Chrome9 HC Rodzina IGP</u> | 3 | 1989 | NA |
| <u>VIA Chrome9 HC Rodzina IGP WDDM</u> | 3 | 2001 | NA |
| <u>VIA Chrome9 HC IGP Wersja wstępna WDDM 1.1</u> | 2 | 2040 | NA |
| <u>VIA Chrome9 HC IGP WDDM</u> | 2 | 2022 | NA |
| <u>VIA Chrome9 HC IGP WDDM 1.1</u> | 2 | 2023 | NA |
| <u>VIA Chrome9 HC3 IGP</u> | 2 | 2027 | NA |
| <u>VIA Chrome9 HCM IGP</u> | 1 | 2046 | NA |
| <u>VIA Chrome9 HD IGP</u> | 10 | 1889 | NA |

| Nazwa karty wideo | Passmark G3D Mark (wyższy jest lepszy) | Ranga (niższa jest lepsza) | Wartość (im wyższa jest lepsza) |
|--|---|-------------------------------|------------------------------------|
| <u>Procesor graficzny VIA / S3G C-645/640</u> | 163 | 1431 | NA |
| <u>Procesor graficzny VIA / S3G Chrome 645/640</u> | 109 | 1543 | NA |
| <u>VIA / S3G DeltaChrome IGP</u> | 3 | 2006 | NA |
| <u>VIA / S3G KM400 / KN400</u> | 4 | 1982 | NA |
| <u>VIA / S3G UniChrome IGP</u> | 4 | 1977 | NA |
| <u>VIA / S3G UniChrome Pro IGP</u> | 4 | 1961 | NA |
| <u>VIA / S3G UniChromell</u> | 5 | 1929 | NA |
| <u>VisionTek Radeon 4550</u> | 280 | 1302 | NA |
| <u>VisionTek Radeon 7000</u> | 1 | 2045 | NA |
| <u>Adapter do wyświetlania wina</u> | 261 | 1319 | NA |
| <u>WinFast A250 LE</u> | 4 | 1956 | NA |
| <u>WinFast GT 610</u> | 211 | 1374 | NA |
| <u>Xabre</u> | 5 | 1948 | NA |
| <u>XFX Radeon HD 4650 AGP</u> | 109 | 1540 | NA |
| <u>XGI Volari Family v1.13.23.D_V</u> | 4 | 1966 | NA |
| <u>Procesor graficzny ZX Chrome 645/640</u> | 147 | 1444 | NA |

* - Ostatnia cena widziana u naszych partnerów.