

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Quadro NVS 280 SD</a>	1
<a href="#">Quadro2 Pro</a>	1
<a href="#">S3 ProSavageDDR</a>	1
<a href="#">Sherry 1.3 for GMA 3150</a>	1
<a href="#">SiS 630/730</a>	1
<a href="#">GeForce2 MX</a>	2
<a href="#">GeForce3 Ti 500</a>	2
<a href="#">Intel 82845G Controller</a>	2
<a href="#">Intel 82845G/GL Controller</a>	2
<a href="#">Intel 82845G/GL/GE/PE/GV Controller</a>	2
<a href="#">RADEON 9200 LE Family</a>	2
<a href="#">RADEON 9200 PRO Family</a>	2
<a href="#">RADEON 9200 SE</a>	2
<a href="#">RADEON 9250</a>	2
<a href="#">Radeon IGP 340M</a>	2
<a href="#">RADEON IGP 345M</a>	2
<a href="#">SiS 651</a>	2
<a href="#">SiS Mirage 3</a>	2
<a href="#">VIA Chrome9 HC IGP Prerelease WDDM 1.1</a>	2
<a href="#">ABIT Siluro T400</a>	3
<a href="#">GeForce2 GTS/GeForce2 Pro</a>	3
<a href="#">GeForce2 MX 100/200</a>	3
<a href="#">GeForce2 MX/MX 400</a>	3
<a href="#">GeForce4 420 Go</a>	3
<a href="#">GeForce4 440 Go</a>	3
<a href="#">Intel 82915G/GV/910GL Express</a>	3
<a href="#">Intel 865 Embedded Controller</a>	3
<a href="#">Intel Media Accelerator 3150</a>	3
<a href="#">Intel Media Accelerator 500</a>	3
<a href="#">MOBILITY RADEON 9000</a>	3
<a href="#">MOBILITY RADEON 9200</a>	3
<a href="#">RADEON 7500</a>	3
<a href="#">RADEON 9000 Family</a>	3
<a href="#">RADEON 9200</a>	3
<a href="#">Radeon IGP 320M</a>	3
<a href="#">Rage Fury Pro/Xpert 2000 Pro</a>	3
<a href="#">RIVA TNT2 Model 64/Model 64 Pro</a>	3

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">RIVA TNT2/TNT2 Pro</a>	3
<a href="#">Sherry 1.3.2 beta for 945 chipsets</a>	3
<a href="#">SiS 650_651_M650_M652_740</a>	3
<a href="#">SiS 661FX</a>	3
<a href="#">SiS M760GX</a>	3
<a href="#">Vanta/Vanta LT</a>	3
<a href="#">VIA Chrome9 HC IGP Family WDDM</a>	3
<a href="#">VIA Chrome9 HC IGP WDDM</a>	3
<a href="#">VIA Chrome9 HC IGP WDDM 1.1</a>	3
<a href="#">VIA/S3G DeltaChrome IGP</a>	3
<a href="#">ALL-IN-WONDER 9000</a>	4
<a href="#">GeForce2 Integrated GPU</a>	4
<a href="#">GeForce2 Ti</a>	4
<a href="#">GeForce3</a>	4
<a href="#">GeForce3 Ti 200</a>	4
<a href="#">GeForce4 4200 Go</a>	4
<a href="#">GeForce4 MX 4000</a>	4
<a href="#">GeForce4 MX 420</a>	4
<a href="#">GeForce4 MX 440</a>	4
<a href="#">GeForce4 MX 440 with AGP8X</a>	4
<a href="#">GeForce4 MX 440SE</a>	4
<a href="#">Intel 82865G Controller</a>	4
<a href="#">Mobile Intel 915GM/GMS/910GML Express</a>	4
<a href="#">MOBILITY RADEON 7500</a>	4
<a href="#">MOBILITY/RADEON 9000</a>	4
<a href="#">RADEON 7000 / RADEON VE Family</a>	4
<a href="#">RADEON 7500 Family</a>	4
<a href="#">SiS 661FX/GX Mirage</a>	4
<a href="#">SiS 661FX_760_741_M661FX_M760_M741</a>	4
<a href="#">SiS 741</a>	4
<a href="#">SiS M661MX</a>	4
<a href="#">SiS Mirage</a>	4
<a href="#">VIA Chrome9 HC IGP</a>	4
<a href="#">VIA Chrome9 HC IGP Family</a>	4
<a href="#">VIA/S3G KM400/KN400</a>	4
<a href="#">VIA/S3G UniChrome IGP</a>	4
<a href="#">VIA/S3G UniChrome Pro IGP</a>	4

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">ALL-IN-WONDER RADEON 8500DV</a>	5
<a href="#">GeForce 256</a>	5
<a href="#">GeForce4 420 Go 32M</a>	5
<a href="#">GeForce4 440 Go 64M</a>	5
<a href="#">GeForce4 448 Go</a>	5
<a href="#">GeForce4 460 Go --MobileForce M4 Stock--</a>	5
<a href="#">GeForce4 MX 460</a>	5
<a href="#">GeForce4 Ti 4200</a>	5
<a href="#">GeForce4 Ti 4600</a>	5
<a href="#">Intel 82915G Express</a>	5
<a href="#">Matrox Millennium P650 PCIe 128</a>	5
<a href="#">Matrox Parhelia APVe</a>	5
<a href="#">Mobile Intel 945 Express</a>	5
<a href="#">Mobile Intel 945GM Express</a>	5
<a href="#">Mobile Intel 945GM/GU Express</a>	5
<a href="#">MOBILITY RADEON 9000/9100 IGP</a>	5
<a href="#">Quadro 280 NVS PCIe</a>	5
<a href="#">Quadro4 980 XGL</a>	5
<a href="#">RADEON 9100 Family</a>	5
<a href="#">SiS 760</a>	5
<a href="#">VIA/S3G UniChromeII</a>	5
<a href="#">Chell 1.7b for Mobile Intel 945</a>	6
<a href="#">GeForce PCX 5300</a>	6
<a href="#">GeForce4 MX Integrated GPU</a>	6
<a href="#">GeForce4 Ti 4800 SE</a>	6
<a href="#">Intel 82945G Express</a>	6
<a href="#">Intel 946GZ Express</a>	6
<a href="#">Intel Media Accelerator 600</a>	6
<a href="#">MOBILITY RADEON 7000 IGP</a>	6
<a href="#">Quadro NVS 55/280 PCI</a>	6
<a href="#">RADEON 9100 IGP</a>	6
<a href="#">RADEON IGP 350M</a>	6
<a href="#">GeForce FX 5200</a>	7
<a href="#">GeForce FX 5200LE</a>	7
<a href="#">GeForce4 Ti 4400</a>	7
<a href="#">Intel Q965/Q963 Express</a>	7
<a href="#">Intel US15 Embedded Media and Controller</a>	7

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">MOBILITY RADEON 9000 IGP</a>	7
<a href="#">Quadro FX 500/FX 600</a>	7
<a href="#">Quadro4 380 XGL</a>	7
<a href="#">GeForce FX 5500</a>	8
<a href="#">GeForce FX 5600XT</a>	8
<a href="#">GeForce FX Go 5200</a>	8
<a href="#">Matrox Millennium P690 PCIe x16</a>	10
<a href="#">GeForce FX 5600</a>	11
<a href="#">Intel G33/G31 Express</a>	11
<a href="#">PHDGD Solo 1.2.0 x86</a>	11
<a href="#">GeForce FX 5200 Ultra</a>	12
<a href="#">GeForce FX Go5300</a>	12
<a href="#">Intel Q33 Express</a>	12
<a href="#">Intel Q35 Express</a>	12
<a href="#">VIA Chrome9 HD IGP</a>	12
<a href="#">FireMV 2400 PCIe</a>	13
<a href="#">GeForce 7000M</a>	13
<a href="#">GeForce 7000M / nForce 610M</a>	13
<a href="#">GeForce Go 6200</a>	14
<a href="#">Quadro FX 500/600 PCI</a>	14
<a href="#">Radeon HD 2400 PCI</a>	14
<a href="#">Chell 1.7b for Intel G33/G31</a>	16
<a href="#">GeForce FX Go5650</a>	16
<a href="#">GeForce 7150M / nForce 630M</a>	17
<a href="#">GeForce FX 5600 Ultra</a>	17
<a href="#">Intel G965 Express</a>	17
<a href="#">GeForce FX Go 5600</a>	18
<a href="#">GeForce Go 6100</a>	18
<a href="#">GeForce Go 6150</a>	18
<a href="#">RADEON 9600 TX Family</a>	18
<a href="#">Matrox M9140 LP PCIe x16</a>	19
<a href="#">Quadro NVS 210S / GeForce 6150LE</a>	19
<a href="#">Mobile Intel 965 Express</a>	20
<a href="#">PHDGD Solo 2 x64</a>	20
<a href="#">RADEON XPRESS 200M</a>	20
<a href="#">GeForce 6100</a>	21
<a href="#">GeForce 6150</a>	21

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">GeForce 6150 LE</a>	21
<a href="#">GeForce 7050 PV / nForce 630a</a>	21
<a href="#">Chell 1.8a for Mobile Intel 965</a>	22
<a href="#">GeForce 6100 nForce 405</a>	22
<a href="#">GeForce 6150SE nForce 430</a>	22
<a href="#">GeForce 6100 nForce 430</a>	23
<a href="#">GeForce 6150SE</a>	23
<a href="#">Quadro NVS 210S</a>	23
<a href="#">GeForce 6100 nForce 400</a>	24
<a href="#">GeForce 6100 nForce 420</a>	24
<a href="#">GeForce Go 6400</a>	24
<a href="#">Mobile Intel 965 Express-Chipsatzfamilie</a>	24
<a href="#">Quadro FX 1300</a>	24
<a href="#">GeForce 7025 / nForce 630a</a>	25
<a href="#">GeForce FX 5700LE</a>	25
<a href="#">GeForce 6200 LE</a>	26
<a href="#">GeForce 7050 / nForce 630i</a>	26
<a href="#">MOBILITY FireGL V5250</a>	26
<a href="#">RADEON 9600 Family</a>	26
<a href="#">RADEON 9600 PRO Family</a>	26
<a href="#">Radeon Xpress 1270</a>	26
<a href="#">GeForce 7050 / nForce 610i</a>	27
<a href="#">MOBILITY RADEON 9600 PRO TURBO</a>	27
<a href="#">MOBILITY RADEON 9700</a>	27
<a href="#">MOBILITY RADEON XPRESS 200</a>	27
<a href="#">RADEON 9800 SE</a>	27
<a href="#">Radeon 9550 / X1050</a>	28
<a href="#">RADEON 9600SE</a>	28
<a href="#">GeForce 6200SE TurboCache</a>	29
<a href="#">Radeon Xpress 1150</a>	29
<a href="#">RADEON XPRESS 200</a>	29
<a href="#">GeForce 7100 / nForce 630i</a>	30
<a href="#">GeForce FX 5700 Ultra</a>	30
<a href="#">Intel G35 Express</a>	30
<a href="#">OpenXT Display Driver</a>	30
<a href="#">Radeon X1270</a>	31
<a href="#">GeForce 6200 A-LE</a>	32

<b>Videocard Name</b>	<b>Passmark G3D Mark (higher is better)</b>
<a href="#">GeForce 7050 / nForce 620i</a>	32
<a href="#">Radeon X1200</a>	32
<a href="#">Radeon Xpress 1100</a>	32
<a href="#">GeForce 7150 / nForce 630i</a>	33
<a href="#">MOBILITY FIREGL T2/T2e</a>	33
<a href="#">Mobility Radeon X1450</a>	33
<a href="#">Radeon Xpress 1200</a>	33
<a href="#">GeForce FX 5900</a>	34
<a href="#">GeForce PCX 5750</a>	34
<a href="#">MOBILITY RADEON X300</a>	34
<a href="#">Quadro FX 1000</a>	34
<a href="#">Quadro NVS 285</a>	34
<a href="#">FireGL T2-128</a>	35
<a href="#">Quadro FX 1100</a>	35
<a href="#">RADEON 9550</a>	35
<a href="#">RADEON 9600 XT</a>	35
<a href="#">FireMV 2200 PCIe</a>	36
<a href="#">GeForce 6500</a>	36
<a href="#">Matrox G200eR</a>	36
<a href="#">RADEON 9500</a>	36
<a href="#">Radeon X1250</a>	36
<a href="#">GeForce FX 5700VE</a>	37
<a href="#">RADEON X300SE</a>	37
<a href="#">GeForce 6200 TurboCache</a>	38
<a href="#">Quadro NVS 285 128MB</a>	38
<a href="#">Quadro NVS 440</a>	38
<a href="#">MOBILITY FIREGL T2</a>	39
<a href="#">MOBILITY RADEON 9600/9700</a>	39
<a href="#">Mobility Radeon X1300</a>	39
<a href="#">S3 Chrome 430 ULP</a>	39
<a href="#">GeForce 7300 SE/7200 GS</a>	40
<a href="#">Matrox G200eh</a>	40
<a href="#">Mobile Intel 45 Express-Chipsatzfamilie</a>	40
<a href="#">Mobility Radeon X1350</a>	40
<a href="#">GeForce 7100 GS</a>	41
<a href="#">GeForce FX 5700</a>	41
<a href="#">GeForce FX 5900 Ultra</a>	41

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Mobile Intel - famiglia Express Chipset 45</a>	41
<a href="#">Radeon Xpress 1250</a>	41
<a href="#">GeForce 7300 SE</a>	42
<a href="#">Matrox G200eW</a>	42
<a href="#">GeForce FX 5900XT</a>	43
<a href="#">GIGABYTE RADEON 9600 PRO</a>	43
<a href="#">Mobility Radeon X1400</a>	43
<a href="#">128 DDR Radeon 9700 TX w/TV-Out</a>	44
<a href="#">GeForce 6200</a>	44
<a href="#">GeForce Go 6600 TE/6200 TE</a>	44
<a href="#">GeForce Go 7200</a>	44
<a href="#">Mobile Intel 4 Express-Chipsatzfamilie</a>	44
<a href="#">Mobile Intel 45 Express</a>	44
<a href="#">Mobile Intel serie 4 Express</a>	44
<a href="#">MOBILITY FireGL V5200</a>	44
<a href="#">Radeon X1600</a>	44
<a href="#">FireMV 2250</a>	45
<a href="#">RADEON 9500 PRO / 9700</a>	45
<a href="#">Radeon X1550 64-bit</a>	45
<a href="#">Mobile Intel - famiglia Express Chipset serie 4</a>	46
<a href="#">RADEON X550</a>	46
<a href="#">GeForce FX Go5700</a>	47
<a href="#">Mobility Radeon X2300</a>	47
<a href="#">Quadro NVS 110M</a>	47
<a href="#">Quadro NVS 120M</a>	47
<a href="#">SAPPHIRE RADEON 9600 ATLANTIS</a>	47
<a href="#">Mobility Radeon X2300 HD</a>	48
<a href="#">128MB RADEON X600 SE</a>	49
<a href="#">GeForce 6600 LE</a>	49
<a href="#">GeForce Go 7300</a>	49
<a href="#">MOBILITY RADEON X600 SE</a>	49
<a href="#">RADEON 9800 XT</a>	49
<a href="#">Radeon X1050</a>	49
<a href="#">Matrox G200eW WDDM 1.2</a>	50
<a href="#">MOBILITY RADEON X600</a>	50
<a href="#">Mobility Radeon HD 2300</a>	51
<a href="#">FireGL V3100</a>	52

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Matrox G200eh WDDM 1.2</a>	52
<a href="#">RADEON 9700 PRO</a>	53
<a href="#">GeForce 7300 LE</a>	54
<a href="#">RADEON 9800 PRO</a>	54
<a href="#">RADEON X550XT</a>	54
<a href="#">SAPPHIRE Radeon X1550</a>	54
<a href="#">RADEON X600 256MB HyperMemory</a>	55
<a href="#">Chipset Intel G41 Express</a>	57
<a href="#">GeForce 8200M G</a>	57
<a href="#">Quadro NVS 135M</a>	57
<a href="#">Radeon 2100</a>	57
<a href="#">Radeon X1300</a>	57
<a href="#">Intel G41 Express-Chipsatz</a>	58
<a href="#">FireGL X1</a>	59
<a href="#">FirePro 2450</a>	59
<a href="#">GeForce 8400M G</a>	59
<a href="#">GeForce FX 5950 Ultra</a>	59
<a href="#">Matrox G200e WDDM 1.2</a>	59
<a href="#">Intel - Express Chipset Q45/Q43</a>	60
<a href="#">Quadro NVS 130M</a>	60
<a href="#">RADEON X800 PRO</a>	60
<a href="#">MOBILITY FireGL V3200</a>	61
<a href="#">GeForce 6600</a>	62
<a href="#">Mobility Radeon HD 3410</a>	62
<a href="#">Quadro FX 350M</a>	62
<a href="#">GeForce Go 7400</a>	63
<a href="#">Intel B43 Express Chipset</a>	63
<a href="#">Intel G41 Express Chipset</a>	63
<a href="#">Intel Q45/Q43 Express-Chipsatz</a>	63
<a href="#">Quadro FX 550</a>	63
<a href="#">Radeon X1550</a>	63
<a href="#">GeForce 7300 GS</a>	64
<a href="#">Intel - Express Chipset G41</a>	65
<a href="#">Quadro FX 3000</a>	65
<a href="#">FireGL V3350</a>	66
<a href="#">MOBILITY RADEON X700</a>	66
<a href="#">Radeon X550XTX</a>	66



Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Matrox G200eR WDDM 1.2</a>	67
<a href="#">Mobility Radeon HD 4225</a>	67
<a href="#">GeForce 8300 GS</a>	68
<a href="#">GeForce 8400 SE</a>	68
<a href="#">GeForce Go 6600</a>	68
<a href="#">Intel Q45/Q43 Express Chipset</a>	68
<a href="#">Mobility Radeon X2500</a>	68
<a href="#">RADEON X800 XL</a>	68
<a href="#">256MB RADEON X600</a>	69
<a href="#">GeForce 7500 LE</a>	69
<a href="#">FireGL V3300</a>	70
<a href="#">Intel G45/G43 Express Chipset</a>	70
<a href="#">M880G with Mobility Radeon HD 4225</a>	70
<a href="#">Radeon X1650 SE</a>	71
<a href="#">RADEON X700</a>	71
<a href="#">RADEON X850 PRO</a>	72
<a href="#">RADEON X800 PRO/GTO</a>	73
<a href="#">GeForce 7350 LE</a>	74
<a href="#">Radeon X1650 GTO</a>	74
<a href="#">RADEON X700 SE</a>	74
<a href="#">GeForce 9100M G</a>	75
<a href="#">Radeon 3100</a>	75
<a href="#">RADEON X800 GTO</a>	75
<a href="#">M860G with Mobility Radeon 4100</a>	76
<a href="#">Radeon HD 2350</a>	76
<a href="#">128MB DDR Radeon 9800 Pro</a>	79
<a href="#">RADEON X850 XT Platinum Edition</a>	79
<a href="#">RADEON X700 PRO</a>	80
<a href="#">RADEON X800GT</a>	80
<a href="#">MOBILITY FireGL V5000</a>	81
<a href="#">Radeon X1650 Pro</a>	81
<a href="#">RADEON X850 XT</a>	81
<a href="#">GeForce 8200</a>	82
<a href="#">GeForce 9200</a>	83
<a href="#">GeForce 9200M GE</a>	83
<a href="#">nForce 980a/780a SLI</a>	83
<a href="#">Quadro FX 540</a>	83

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">ALL-IN-WONDER X800 GT</a>	84
<a href="#">FireGL V3200</a>	84
<a href="#">GeForce 8400M GS</a>	84
<a href="#">GeForce 9100</a>	84
<a href="#">GeForce 9300M G</a>	84
<a href="#">Radeon HD 3200</a>	84
<a href="#">RADEON X800 GT</a>	84
<a href="#">GeForce 8100 / nForce 720a</a>	85
<a href="#">Quadro FX 350</a>	85
<a href="#">nForce 750a SLI</a>	86
<a href="#">Radeon X1300 PRO</a>	86
<a href="#">Mobility Radeon 4100</a>	88
<a href="#">Quadro FX 370M</a>	88
<a href="#">GeForce 9200M GS</a>	89
<a href="#">Mobility Radeon X1600</a>	90
<a href="#">Quadro FX 360M</a>	90
<a href="#">Quadro FX 370</a>	90
<a href="#">RADEON X600XT</a>	91
<a href="#">FireGL V5100</a>	92
<a href="#">GeForce 6610 XL</a>	92
<a href="#">Mobility Radeon HD 2400</a>	92
<a href="#">Mobility Radeon HD 3450</a>	92
<a href="#">Mobility Radeon HD 4200</a>	92
<a href="#">nForce 780a SLI</a>	92
<a href="#">GeForce 8300</a>	93
<a href="#">Quadro NVS 140M</a>	93
<a href="#">GeForce 9300 GS</a>	94
<a href="#">M880G with Mobility Radeon HD 4200</a>	94
<a href="#">Mobility Radeon HD 3470</a>	94
<a href="#">Mobility Radeon HD 4270</a>	95
<a href="#">Mobility Radeon HD serie 4200</a>	96
<a href="#">Quadro NVS 150M</a>	96
<a href="#">Quadro NVS 450</a>	96
<a href="#">GeForce 6800 LE</a>	97
<a href="#">GeForce 9300GE</a>	97
<a href="#">Mobility Radeon HD 3470 Hybrid X2</a>	97
<a href="#">Quadro NVS 160M</a>	97

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Quadro NVS 290</a>	97
<a href="#">Radeon X1600 Pro</a>	97
<a href="#">RADEON X800 XT</a>	97
<a href="#">GeForce 9300M GS</a>	98
<a href="#">Mobility Radeon HD 3430</a>	98
<a href="#">GeForce 6800 GS/XT</a>	99
<a href="#">GeForce 8400M GT</a>	99
<a href="#">GeForce G102M</a>	99
<a href="#">Quadro FX 3400/4400</a>	99
<a href="#">Mobility Radeon HD 4250</a>	100
<a href="#">GeForce 6600 GT</a>	101
<a href="#">GeForce 8400</a>	101
<a href="#">GeForce G100</a>	101
<a href="#">Quadro FX Go1400</a>	101
<a href="#">Quadro NVS 295</a>	101
<a href="#">ION</a>	102
<a href="#">ION LE</a>	102
<a href="#">Quadro FX 1400</a>	102
<a href="#">FireGL V3400</a>	103
<a href="#">GeForce 6700 XL</a>	103
<a href="#">GeForce 9300 GE</a>	103
<a href="#">GeForce G205M</a>	103
<a href="#">Mobility Radeon X1700</a>	103
<a href="#">Radeon 3000</a>	103
<a href="#">GeForce 6800 XT</a>	105
<a href="#">GeForce9400M</a>	105
<a href="#">Quadro NVS 420</a>	105
<a href="#">M880G with Mobility Radeon HD 4250</a>	106
<a href="#">Mobility Radeon HD 2400 XT</a>	106
<a href="#">VIA/S3G Chrome 645/640 GPU</a>	106
<a href="#">GeForce 9500M</a>	107
<a href="#">GeForce G 103M</a>	107
<a href="#">FireGL V7200</a>	108
<a href="#">GeForce 7300 GT</a>	108
<a href="#">GeForce Go 6800</a>	108
<a href="#">Intel Haswell HD - GT1</a>	108
<a href="#">Quadro FX 370 LP</a>	108

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Radeon X1600 XT</a>	108
<a href="#">Radeon X1950 GT</a>	110
<a href="#">Radeon X1950 Pro</a>	110
<a href="#">GeForce 6800</a>	111
<a href="#">Sapphire RADEON X800 GT</a>	112
<a href="#">FireGL V5200</a>	113
<a href="#">Radeon HD 4270</a>	113
<a href="#">RV530 PRO</a>	113
<a href="#">FireGL V7350</a>	115
<a href="#">GeForce 8400 GS</a>	115
<a href="#">Radeon HD 2600 Pro AGP</a>	115
<a href="#">GeForce Go 7800</a>	116
<a href="#">Intel Media Accelerator HD</a>	116
<a href="#">Radeon X1700 Targa Edition</a>	116
<a href="#">GeForce G 105M</a>	117
<a href="#">Radeon HD 4200</a>	117
<a href="#">Radeon HD 6250</a>	117
<a href="#">FirePro 2260</a>	118
<a href="#">Intel HD Modded</a>	119
<a href="#">Quadro FX 560</a>	120
<a href="#">FireMV 2260</a>	121
<a href="#">GeForce 9400M</a>	121
<a href="#">Quadro FX 570</a>	121
<a href="#">Radeon HD 2400 Pro</a>	121
<a href="#">GeForce 205</a>	122
<a href="#">Radeon HD 2400</a>	123
<a href="#">Radeon HD 3450</a>	124
<a href="#">Radeon HD 2400 XT</a>	125
<a href="#">GeForce 9300</a>	126
<a href="#">All-in-Wonder X1900</a>	127
<a href="#">GeForce 8600M GS</a>	127
<a href="#">GeForce 9400M G</a>	127
<a href="#">GeForce Go 7600</a>	129
<a href="#">Radeon HD 4250</a>	129
<a href="#">GeForce 7600 GS</a>	133
<a href="#">GeForce 7650 GS</a>	133
<a href="#">GeForce G200</a>	133

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Radeon HD 3300</a>	133
<a href="#">GeForce 9300 / nForce 730i</a>	134
<a href="#">MOBILITY RADEON X1800</a>	134
<a href="#">Mobility Radeon X1900</a>	134
<a href="#">Quadro FX 3450/4000 SDI</a>	134
<a href="#">Radeon HD 6290</a>	135
<a href="#">GeForce Go 6800 Ultra</a>	137
<a href="#">Radeon HD 6290M</a>	137
<a href="#">GeForce 6800 GS</a>	138
<a href="#">GeForce 6800 Ultra</a>	138
<a href="#">Radeon HD 7290</a>	139
<a href="#">GeForce 8500 GT</a>	140
<a href="#">nForce 760i SLI</a>	140
<a href="#">Radeon X1800 GTO</a>	140
<a href="#">GeForce 6800 GT</a>	143
<a href="#">Radeon X1900 GT</a>	145
<a href="#">GeForce Go 7700</a>	147
<a href="#">Radeon HD 4290</a>	147
<a href="#">Mobility Radeon HD 4350</a>	148
<a href="#">Quadro FX 3450</a>	148
<a href="#">GeForce 8600 GS</a>	149
<a href="#">GeForce 9400</a>	149
<a href="#">Radeon HD 3470</a>	150
<a href="#">Radeon X1950 CrossFire Edition</a>	151
<a href="#">Radeon HD 3650 AGP</a>	152
<a href="#">Radeon X1900 CrossFire Edition</a>	153
<a href="#">GeForce 8600GS</a>	154
<a href="#">Radeon HD 4300/4500 Serisi</a>	155
<a href="#">Quadro FX 1500</a>	156
<a href="#">Intel Haswell HD - GT2</a>	157
<a href="#">Quadro FX 380</a>	162
<a href="#">Mobility Radeon HD 4330</a>	164
<a href="#">GeForce Go 7600 GT</a>	165
<a href="#">Radeon HD 4330</a>	165
<a href="#">Radeon HD 7310M</a>	165
<a href="#">GeForce 9500M G</a>	166
<a href="#">Radeon HD 6310</a>	169

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Radeon HD 7310</a>	171
<a href="#">GeForce 8600M GT</a>	175
<a href="#">GeForce Go 7900 GS</a>	175
<a href="#">Mobility Radeon HD 2600</a>	175
<a href="#">Mobility Radeon HD 530v</a>	175
<a href="#">Quadro FX 1500M</a>	176
<a href="#">Radeon HD 4350</a>	176
<a href="#">GeForce G210</a>	179
<a href="#">Mobility Radeon HD 5430</a>	179
<a href="#">Radeon HD 7310G</a>	180
<a href="#">GeForce 210</a>	181
<a href="#">GeForce 7600 GT</a>	181
<a href="#">GeForce 7800 GS</a>	182
<a href="#">GeForce G105M</a>	189
<a href="#">Mobility Radeon HD 540v</a>	189
<a href="#">FirePro 3D V3700</a>	190
<a href="#">GeForce 305M</a>	190
<a href="#">Quadro FX 570M</a>	191
<a href="#">Mobility Radeon HD 4550</a>	192
<a href="#">GeForce 7800 GT</a>	193
<a href="#">GeForce 9500M GS</a>	193
<a href="#">Mobility Radeon. HD 5470</a>	193
<a href="#">GeForce 7950 GX2</a>	194
<a href="#">Radeon HD 6430M</a>	194
<a href="#">Radeon HD 7340G</a>	194
<a href="#">GeForce 9400 GT</a>	195
<a href="#">NVS 2100M</a>	195
<a href="#">FireGL V3600</a>	196
<a href="#">FirePro 2460</a>	196
<a href="#">GeForce 505</a>	196
<a href="#">NVS 300</a>	196
<a href="#">Radeon HD 6320M</a>	198
<a href="#">Mobility Radeon HD 545v</a>	199
<a href="#">Radeon HD 8180</a>	199
<a href="#">Mobility Radeon HD 2600 XT</a>	200
<a href="#">Mobility Radeon HD 4570</a>	203
<a href="#">Radeon HD 6320</a>	203

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Quadro FX 1700</a>	204
<a href="#">Quadro FX 380 LP</a>	204
<a href="#">GeForce G210M</a>	206
<a href="#">Quadro FX 4500</a>	206
<a href="#">Quadro FX 3500</a>	207
<a href="#">GeForce Go 7800 GTX</a>	208
<a href="#">RADEON HD 6350</a>	208
<a href="#">Radeon HD 7340</a>	210
<a href="#">Radeon HD 6230</a>	211
<a href="#">Mobility Radeon HD 5450</a>	212
<a href="#">Quadro FX 2500M</a>	212
<a href="#">Quadro NVS 320M</a>	212
<a href="#">GeForce 310</a>	213
<a href="#">GeForce GT 320M</a>	214
<a href="#">NVS 3100M</a>	215
<a href="#">Radeon HD 6320 Graphic</a>	216
<a href="#">GeForce 310M</a>	219
<a href="#">GeForce 315M</a>	219
<a href="#">GeForce 7900 GS</a>	219
<a href="#">GeForce 8700M GT</a>	219
<a href="#">Radeon HD 7340M</a>	219
<a href="#">Radeon HD 2600 PRO</a>	220
<a href="#">Mobility Radeon HD 3650</a>	221
<a href="#">Quadro FX 380M</a>	222
<a href="#">Radeon R2E</a>	223
<a href="#">GeForce 7800 GTX</a>	225
<a href="#">Quadro FX 1600M</a>	226
<a href="#">Mobility FireGL V5725</a>	227
<a href="#">FirePro 2270</a>	228
<a href="#">GeForce 405</a>	228
<a href="#">Radeon R5 220</a>	230
<a href="#">Radeon HD 5450</a>	231
<a href="#">Mobility Radeon HD 5470</a>	232
<a href="#">KB 2C</a>	235
<a href="#">A6 Micro-6500T Quad-Core APU with RadeonR4</a>	236
<a href="#">Mobility Radeon HD 3670</a>	239
<a href="#">Quadro FX 5500</a>	241

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">GeForce 7900 GT/GTO</a>	244
<a href="#">GeForce 9600M GS</a>	247
<a href="#">Radeon HD 6300M</a>	250
<a href="#">GeForce 8600 GT</a>	251
<a href="#">Radeon HD 4550</a>	252
<a href="#">Radeon HD 3670</a>	254
<a href="#">Radeon HD 8210</a>	255
<a href="#">Quadro 400</a>	256
<a href="#">GeForce 7900 GT</a>	258
<a href="#">Radeon HD 6450A</a>	260
<a href="#">Radeon HD 8350</a>	260
<a href="#">GeForce 7950 GT</a>	261
<a href="#">Radeon HD 8250</a>	261
<a href="#">GeForce 9650M GT</a>	263
<a href="#">GeForce Go 7950 GTX</a>	263
<a href="#">Radeon HD 4650 AGP</a>	263
<a href="#">GeForce 315</a>	266
<a href="#">Mobility Radeon HD 550v</a>	266
<a href="#">Radeon HD 5470</a>	268
<a href="#">Radeon HD 6370M</a>	269
<a href="#">Radeon HD 8280G</a>	269
<a href="#">Radeon R3E</a>	271
<a href="#">GeForce 9600M GT</a>	272
<a href="#">GeForce GT 220M</a>	273
<a href="#">EAH6450</a>	275
<a href="#">NVS 310</a>	279
<a href="#">GeForce 320M</a>	280
<a href="#">GeForce GT 120M</a>	280
<a href="#">Radeon HD 7350</a>	283
<a href="#">Radeon HD 8240</a>	283
<a href="#">Mobility Radeon HD 5165</a>	284
<a href="#">GeForce 9650M GS</a>	285
<a href="#">Radeon HD 6450</a>	285
<a href="#">GeForce 9500 GT</a>	286
<a href="#">GeForce 9500 GS</a>	287
<a href="#">Radeon HD 7450A</a>	288
<a href="#">Quadro FX 580</a>	290



Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Radeon HD 2900 GT</a>	292
<a href="#">GeForce 9600M GT / GeForce GT 220M</a>	293
<a href="#">Radeon HD 2600 XT</a>	296
<a href="#">Wine Display Adapter</a>	296
<a href="#">Radeon HD 6380G</a>	298
<a href="#">GeForce 8600 GTS</a>	299
<a href="#">GeForce GT 120</a>	300
<a href="#">Radeon R2</a>	300
<a href="#">GeForce 510</a>	302
<a href="#">GeForce 7900 GTX</a>	302
<a href="#">GeForce GT 325M</a>	303
<a href="#">GeForce GT 130M</a>	306
<a href="#">Radeon HD 7520G + 8600/8700M Dual</a>	311
<a href="#">GeForce GT 415M</a>	312
<a href="#">Intel HD 3000</a>	312
<a href="#">Radeon HD 6470M</a>	313
<a href="#">GeForce 605</a>	314
<a href="#">Quadro FX 770M</a>	314
<a href="#">Quadro FX 1700M</a>	315
<a href="#">Radeon HD 6370D</a>	319
<a href="#">Radeon HD 7450</a>	319
<a href="#">Mobility Radeon HD 560v</a>	321
<a href="#">Mobility Radeon HD 565v</a>	325
<a href="#">Radeon HD 8280</a>	326
<a href="#">Radeon HD 8280E</a>	330
<a href="#">Radeon R5 310</a>	330
<a href="#">Radeon R5E</a>	330
<a href="#">Radeon HD 7400G</a>	331
<a href="#">RADEON HD6370D</a>	331
<a href="#">Radeon HD 7450M</a>	332
<a href="#">GeForce 9700M GT</a>	338
<a href="#">GeForce GT 230M</a>	340
<a href="#">NVS 315</a>	340
<a href="#">Radeon HD 8330E</a>	340
<a href="#">GeForce 410M</a>	341
<a href="#">Radeon HD 8400E</a>	342
<a href="#">FirePro 3D V3750</a>	343

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Intel HD P3000</a>	345
<a href="#">Radeon HD 4650</a>	347
<a href="#">Radeon HD 8330</a>	348
<a href="#">Radeon HD 7580D</a>	350
<a href="#">Radeon HD 8470</a>	350
<a href="#">FireGL V5600</a>	352
<a href="#">GeForce GT 610</a>	357
<a href="#">NVS 4200M</a>	357
<a href="#">GeForce GT 240M</a>	359
<a href="#">GeForce GT 220</a>	360
<a href="#">Radeon R5 235</a>	360
<a href="#">Mobility Radeon HD 3850</a>	365
<a href="#">GeForce GT 520</a>	368
<a href="#">NVS 5100M</a>	368
<a href="#">Quadro FX 880M</a>	369
<a href="#">Radeon HD 6490M</a>	369
<a href="#">GeForce GT 330M</a>	370
<a href="#">Radeon HD 8400</a>	370
<a href="#">Radeon HD 7470</a>	373
<a href="#">Radeon R5 235X</a>	373
<a href="#">Radeon HD8490</a>	375
<a href="#">GeForce GTX 850A</a>	376
<a href="#">Radeon R3</a>	378
<a href="#">GeForce GT 520M</a>	380
<a href="#">Radeon HD 8490</a>	384
<a href="#">Radeon HD 7600G + 7450M Dual</a>	389
<a href="#">Radeon HD 6410D</a>	392
<a href="#">Intel HD 5300</a>	395
<a href="#">GeForce 610M</a>	396
<a href="#">Radeon HD 8350G</a>	398
<a href="#">Mobility Radeon HD 4650</a>	400
<a href="#">GeForce 810M</a>	403
<a href="#">GeForce GT 520MX</a>	405
<a href="#">RADEON E4690</a>	405
<a href="#">Radeon HD 6480G</a>	405
<a href="#">Radeon HD 7600G + 7500M/7600M Dual</a>	405
<a href="#">Radeon R4</a>	405

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Radeon HD 7500G</a>	407
<a href="#">GeForce GT 705</a>	408
<a href="#">Mobile Intel HD</a>	408
<a href="#">Radeon HD 7600G + HD Dual</a>	411
<a href="#">Radeon HD 8450G</a>	411
<a href="#">GeForce 710A</a>	412
<a href="#">GeForce 910M</a>	412
<a href="#">Radeon HD 7470M</a>	413
<a href="#">Intel HD Family</a>	415
<a href="#">Radeon HD 7480D</a>	420
<a href="#">Intel HD P4000</a>	421
<a href="#">RADEON HD6410D</a>	422
<a href="#">Radeon HD 7600G + 7550M Dual</a>	423
<a href="#">Radeon HD 8410G</a>	428
<a href="#">GeForce GT 620</a>	433
<a href="#">Quadro 410</a>	433
<a href="#">GeForce GT 625</a>	434
<a href="#">GeForce GT 625M</a>	434
<a href="#">Radeon HD 8370D</a>	435
<a href="#">GeForce 800A</a>	440
<a href="#">Radeon HD 7660G + 8600M Dual</a>	445
<a href="#">Radeon HD 7420G</a>	449
<a href="#">GeForce 9600 GS</a>	451
<a href="#">Intel HD 4000</a>	451
<a href="#">Radeon HD 7620G + HD 8600M Dual</a>	451
<a href="#">GeForce GT 420</a>	452
<a href="#">Radeon HD 8450G + HD 8600M Dual</a>	452
<a href="#">Radeon HD 7520G + 7650M Dual</a>	453
<a href="#">GeForce 705M</a>	455
<a href="#">Radeon HD 7520G</a>	455
<a href="#">Radeon R5 M230</a>	459
<a href="#">Radeon HD 7520G + HD 8600/8700M Dual</a>	463
<a href="#">Radeon HD 7520G + 7610M Dual</a>	464
<a href="#">Radeon HD 7660D + 7470 Dual</a>	465
<a href="#">GeForce GT 130</a>	467
<a href="#">Radeon HD 7600G + 8500M/8700M Dual</a>	469
<a href="#">Quadro FX 3600M</a>	470

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">GeForce 9800M GT</a>	472
<a href="#">Mobility Radeon HD 4670</a>	472
<a href="#">Radeon HD 7620G</a>	474
<a href="#">Radeon HD 8450G + 8670M Dual</a>	474
<a href="#">Radeon HD 7600G</a>	475
<a href="#">FirePro 3D V3800</a>	476
<a href="#">Radeon HD 3850 AGP</a>	476
<a href="#">GeForce GT 230</a>	477
<a href="#">Mobility Radeon HD 5000 Serisi</a>	478
<a href="#">GeForce 8800M GTS</a>	483
<a href="#">Radeon HD 8550G + HD 8670M Dual</a>	484
<a href="#">GeForce 9700M GTS</a>	486
<a href="#">Radeon HD 6520G</a>	486
<a href="#">Radeon HD 7520G + 7400M Dual</a>	486
<a href="#">Quadro FX 1800M</a>	488
<a href="#">Radeon HD 7550M</a>	489
<a href="#">Radeon HD 7500G + 7550M Dual</a>	497
<a href="#">SUMO 964A</a>	497
<a href="#">VirtualBox Adapter for Windows 8+</a>	502
<a href="#">GeForce GT 335M</a>	503
<a href="#">GeForce 9600 GSO 512</a>	504
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 8600/8700M Dual</a>	506
<a href="#">Radeon HD 7640G + R5 M200 Dual</a>	508
<a href="#">Radeon HD 7620G + HD 8670M Dual</a>	509
<a href="#">Radeon HD 8510G</a>	511
<a href="#">Radeon R5 M240</a>	512
<a href="#">GF117</a>	513
<a href="#">Radeon HD 8670M</a>	513
<a href="#">Radeon HD 7540D</a>	514
<a href="#">Radeon HD 7620G + 8600M Dual</a>	514
<a href="#">Radeon HD 6530D</a>	517
<a href="#">Radeon HD 8470D</a>	517
<a href="#">GeForce GT 710M</a>	518
<a href="#">Mobility Radeon HD 3870 X2</a>	520
<a href="#">GeForce GT625M</a>	522
<a href="#">GeForce 9600 GSO</a>	523
<a href="#">Radeon HD 7640G + 6400M Dual</a>	526

<b>Videocard Name</b>	<b>Passmark G3D Mark (higher is better)</b>
<a href="#">FirePro 3D V7750</a>	527
<a href="#">Radeon HD 7520G + 7670M Dual</a>	528
<a href="#">GeForce 9800M GTX</a>	529
<a href="#">GeForce GT 720M</a>	529
<a href="#">RADEON HD6530D</a>	531
<a href="#">Mobility Radeon HD 5650</a>	532
<a href="#">Radeon HD 7560D + HD 7000 Dual</a>	534
<a href="#">Radeon HD 8550G + 8570M Dual</a>	535
<a href="#">Quadro FX 2700M</a>	539
<a href="#">Radeon HD 5550</a>	539
<a href="#">Radeon HD 3850</a>	540
<a href="#">GeForce 615</a>	542
<a href="#">Radeon HD 7600G + HD 8670M Dual</a>	543
<a href="#">GeForce 710M</a>	544
<a href="#">Radeon HD 8450G + 8600M Dual</a>	545
<a href="#">Radeon HD 7520G + HD 7400M Dual</a>	546
<a href="#">Radeon R5 M330</a>	546
<a href="#">Radeon HD 7520G + HD 7670M Dual</a>	547
<a href="#">GeForce GT 420M</a>	548
<a href="#">Radeon HD 4670</a>	548
<a href="#">GeForce 800M</a>	549
<a href="#">Intel HD 4400</a>	549
<a href="#">FireGL V8650</a>	550
<a href="#">Radeon HD 7600G + HD 7500M/7600M Dual</a>	550
<a href="#">Radeon HD 8500M</a>	550
<a href="#">GeForce 9800M GS</a>	551
<a href="#">Radeon HD 8570M</a>	551
<a href="#">GeForce 8800 GS</a>	552
<a href="#">Radeon HD 6610M</a>	553
<a href="#">GeForce GT 320</a>	554
<a href="#">GeForce GT 620M</a>	554
<a href="#">Radeon HD 8610G</a>	555
<a href="#">GeForce 8800M GTX</a>	556
<a href="#">Radeon R5 M335</a>	557
<a href="#">Radeon HD 7640G + 8670M Dual</a>	558
<a href="#">GeForce GT 330</a>	560
<a href="#">GeForce GTS 250M</a>	560

<b>Videocard Name</b>	<b>Passmark G3D Mark (higher is better)</b>
<a href="#">GeForce GTS 350M</a>	560
<a href="#">Intel HD 5500</a>	560
<a href="#">Radeon HD 6620G</a>	561
<a href="#">Radeon HD 8550G + 8670M Dual</a>	561
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7610M Dual</a>	563
<a href="#">FirePro 3D V5700</a>	564
<a href="#">Radeon HD 8610G + HD 8670M Dual</a>	564
<a href="#">Radeon HD 7640G + 8500M Dual</a>	570
<a href="#">Radeon R6 + R7 M265DX Dual</a>	570
<a href="#">Radeon HD 7640G + 8570M Dual</a>	573
<a href="#">Radeon HD 8610G + HD 8600M Dual</a>	576
<a href="#">Radeon HD 7620G + 8670M Dual</a>	577
<a href="#">Intel Skylake HD DT GT2</a>	578
<a href="#">Radeon HD 8650D</a>	578
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7470M Dual</a>	579
<a href="#">GeForce 820M</a>	585
<a href="#">Radeon HD 7660G + 8670M Dual</a>	587
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7400M Dual</a>	588
<a href="#">Radeon HD 8610G + 8600M Dual</a>	588
<a href="#">Radeon R5 M315</a>	588
<a href="#">Intel HD 5000</a>	591
<a href="#">Radeon HD 7520G + 7600M Dual</a>	591
<a href="#">Quadro FX 1800</a>	592
<a href="#">Radeon R5 M320</a>	594
<a href="#">Radeon HD 7520G + HD 7600M Dual</a>	596
<a href="#">Radeon HD 8510G + 8500M Dual</a>	596
<a href="#">Intel HD 515</a>	597
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7470M Dual</a>	598
<a href="#">Radeon HD 8610G + 8670M Dual</a>	599
<a href="#">GeForce GT 525M</a>	602
<a href="#">GeForce GTX 260M</a>	602
<a href="#">Radeon HD 8550G + 8500M Dual</a>	602
<a href="#">Intel HD 510</a>	604
<a href="#">Intel HD P4600</a>	604
<a href="#">Radeon HD 7640G</a>	607
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 8500M Dual</a>	607
<a href="#">7900 MOD - Radeon HD 6520G</a>	610

<b>Videocard Name</b>	<b>Passmark G3D Mark (higher is better)</b>
<a href="#">Radeon HD 8610G + 8500M Dual</a>	610
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 8600M Dual</a>	612
<a href="#">Radeon HD 8650G + 8600M Dual</a>	613
<a href="#">GeForce 8800 GTS</a>	614
<a href="#">Quadro FX 4600</a>	614
<a href="#">FireGL V7600</a>	615
<a href="#">FirePro M2000</a>	615
<a href="#">Radeon HD 7570M</a>	615
<a href="#">GeForce GT 425M</a>	616
<a href="#">Radeon HD 8550G + 8600M Dual</a>	617
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 7400M Dual</a>	620
<a href="#">Radeon HD 8570 + 8670D Dual</a>	620
<a href="#">Quadro K510M</a>	624
<a href="#">Radeon HD 8550G + HD 8600M Dual</a>	625
<a href="#">Radeon HD 8650G + 8500M Dual</a>	626
<a href="#">GeForce 810A</a>	627
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7500/7600 Dual</a>	627
<a href="#">GeForce GT 820M</a>	628
<a href="#">NVS 5200M</a>	629
<a href="#">Radeon HD 8610G + HD 8500M Dual</a>	629
<a href="#">Radeon HD 7610M</a>	631
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 7670M Dual</a>	633
<a href="#">Quadro FX 3700</a>	637
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7400M Dual</a>	637
<a href="#">Radeon HD 8450G + 8750M Dual</a>	637
<a href="#">GeForce GT 735M</a>	639
<a href="#">Radeon HD 8550G + R5 M200 Dual</a>	640
<a href="#">Radeon HD 8650G + 8670M Dual</a>	644
<a href="#">GeForce 9800 S</a>	645
<a href="#">GeForce GT 710</a>	645
<a href="#">Radeon R6</a>	645
<a href="#">Quadro 500M</a>	646
<a href="#">Radeon HD 2900 PRO</a>	646
<a href="#">Radeon HD 6670 + 6670 Dual</a>	646
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7670M Dual</a>	646
<a href="#">Radeon HD 7500G + 7500M/7600M Dual</a>	647
<a href="#">Intel HD P4600/P4700</a>	649

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">SUMO 9640</a>	650
<a href="#">Radeon HD 7520G + HD 8750M Dual</a>	651
<a href="#">GeForce 9800M GTS</a>	652
<a href="#">GeForce GT 240</a>	652
<a href="#">Radeon HD 6550D</a>	652
<a href="#">Radeon HD 8650G + 8570M Dual</a>	652
<a href="#">Radeon HD 7640G + 8750M Dual</a>	654
<a href="#">FireGL V7700</a>	655
<a href="#">GeForce GT 540M</a>	655
<a href="#">GeForce GT 430</a>	656
<a href="#">Radeon R7 M360</a>	658
<a href="#">Quadro FX 3700M</a>	660
<a href="#">GeForce 820A</a>	661
<a href="#">GeForce GT 435M</a>	661
<a href="#">GeForce GT 720A</a>	661
<a href="#">Radeon HD 7560D</a>	661
<a href="#">Radeon R5 240</a>	661
<a href="#">Radeon HD 2900 XT</a>	662
<a href="#">FirePro M7740</a>	663
<a href="#">Radeon HD 8550D</a>	663
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 8670M Dual</a>	663
<a href="#">Mobility Radeon HD 5730</a>	664
<a href="#">Radeon HD 8550G + 8690M Dual</a>	664
<a href="#">Radeon R7 M260</a>	664
<a href="#">GeForce GTS 160M</a>	665
<a href="#">Quadro FX 4700 X2</a>	665
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 7700M Dual</a>	665
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 8500M N HD 8500M Dual</a>	665
<a href="#">Intel HD 5600</a>	666
<a href="#">Radeon HD 8550G + R5 M230 Dual</a>	667
<a href="#">Radeon R7 M340</a>	667
<a href="#">GeForce GT 630M</a>	675
<a href="#">Radeon HD 8610G + R5 M200 Dual</a>	675
<a href="#">GeForce GT 635M</a>	678
<a href="#">Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 7670M Dual</a>	679
<a href="#">Radeon HD 8570D</a>	679
<a href="#">Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8600M N HD 8600M D</a>	679



Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Quadro FX 2800M</a>	680
<a href="#">Quadro 600</a>	681
<a href="#">GeForce 920M</a>	683
<a href="#">Radeon HD 6630M</a>	684
<a href="#">GeForce GTX 280M</a>	686
<a href="#">Radeon HD 7640G + 8600/8700M Dual</a>	688
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7700M Dual</a>	690
<a href="#">Radeon R5 M430</a>	690
<a href="#">Quadro FX 5600</a>	692
<a href="#">Radeon HD 6650M</a>	695
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 7600M Dual</a>	700
<a href="#">Intel HD 4600</a>	703
<a href="#">Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7670M Dual</a>	704
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7600M Dual</a>	705
<a href="#">Radeon HD 6550A</a>	707
<a href="#">Radeon HD 5570</a>	711
<a href="#">Quadro K610M</a>	714
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 7670M Dual</a>	714
<a href="#">GeForce GT 730A</a>	717
<a href="#">Radeon HD 8470D + 6450 Dual</a>	717
<a href="#">Radeon HD 7540D + 6570 Dual</a>	719
<a href="#">Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7600M N HD 7600M D</a>	722
<a href="#">Radeon HD 8550G</a>	722
<a href="#">Radeon HD 8650G + R5 M230 Dual</a>	722
<a href="#">GeForce 9800 GT</a>	724
<a href="#">Intel Iris 5100</a>	724
<a href="#">Mobility Radeon HD 4870</a>	724
<a href="#">GeForce 730A</a>	725
<a href="#">GeForce GT 550M</a>	725
<a href="#">Radeon HD 7650M</a>	725
<a href="#">GeForce 825M</a>	726
<a href="#">Mobility Radeon HD 5570</a>	726
<a href="#">GRID K140Q</a>	727
<a href="#">GeForce GT 720</a>	729
<a href="#">Radeon HD 7550M/7650M</a>	730
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 8570M Dual</a>	731
<a href="#">NVS 5400M</a>	734

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Radeon R7 M270</a>	734
<a href="#">Quadro 1000M</a>	735
<a href="#">Radeon HD 3870</a>	735
<a href="#">Radeon 6600M</a>	736
<a href="#">Radeon R7 A8 PRO-7600B</a>	737
<a href="#">GeForce GT 530</a>	738
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7670M Dual</a>	738
<a href="#">Radeon HD 7670M + 7670M Dual</a>	738
<a href="#">Radeon HD 8650G + 7600M Dual</a>	741
<a href="#">Radeon R5 235 + HD 7560D Dual</a>	743
<a href="#">Radeon R5 M255</a>	743
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7610M Dual</a>	744
<a href="#">GeForce 9600 GT</a>	748
<a href="#">GeForce GTX 285M</a>	750
<a href="#">Radeon HD 7570M/HD 7670M</a>	750
<a href="#">GeForce GTS 360M</a>	755
<a href="#">Quadro 1100M</a>	755
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7700M Dual</a>	757
<a href="#">Radeon HD 6570</a>	758
<a href="#">Radeon R7 A8-7650K Radeon R7, 10 Compute Cores 4C+</a>	758
<a href="#">GeForce 8800 GT</a>	760
<a href="#">GeForce GT 740M</a>	762
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 7700M Dual</a>	764
<a href="#">Mobility Radeon HD 5850</a>	765
<a href="#">GeForce GT 140</a>	766
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 8750M Dual</a>	767
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 8600/8700M Dual</a>	768
<a href="#">GeForce 9800 GTX</a>	769
<a href="#">NVS 510</a>	769
<a href="#">GeForce GT 640M LE</a>	773
<a href="#">Mobility Radeon HD 5000</a>	773
<a href="#">Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8570M Dual</a>	773
<a href="#">GeForce 8800 GTX</a>	774
<a href="#">GRID K180Q</a>	776
<a href="#">Intel HD 5200</a>	777
<a href="#">Quadro K1000M</a>	777
<a href="#">Radeon HD 8650G + 7670M Dual</a>	778

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Barco MXRT 5450</a>	782
<a href="#">Radeon HD 8650G + 8750M Dual</a>	787
<a href="#">Radeon HD 4810</a>	789
<a href="#">GeForce GT 630</a>	791
<a href="#">Radeon HD 7660D</a>	791
<a href="#">Radeon HD 3850 X2</a>	792
<a href="#">GeForce 830M</a>	795
<a href="#">GeForce GT 730M</a>	796
<a href="#">Radeon HD 7650A</a>	797
<a href="#">Radeon HD 8550G + HD 8600/8700M Dual</a>	798
<a href="#">Radeon HD 8550G + 8750M Dual</a>	799
<a href="#">Radeon HD 8550G + 8600/8700M Dual</a>	802
<a href="#">Radeon R7 M265</a>	805
<a href="#">Intel HD 520</a>	806
<a href="#">Intel HD 6000</a>	806
<a href="#">Radeon HD 8730M</a>	806
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 7600M Dual</a>	807
<a href="#">GeForce 8800 Ultra</a>	808
<a href="#">GeForce GT 340</a>	808
<a href="#">Radeon HD 8670D</a>	809
<a href="#">GeForce 940A</a>	810
<a href="#">Quadro K620M</a>	810
<a href="#">GeForce 9800 GX2</a>	811
<a href="#">Quadro FX 3800M</a>	817
<a href="#">Radeon HD 7670M</a>	817
<a href="#">Radeon HD 7660G</a>	818
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7600M Dual</a>	821
<a href="#">Radeon R7 M440</a>	821
<a href="#">Radeon HD 7600M + 7600M Dual</a>	823
<a href="#">Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 7600M N HD 7600M D</a>	824
<a href="#">Quadro K600</a>	827
<a href="#">Radeon R7 A8-7670K</a>	830
<a href="#">Radeon HD 7560D + 6570 Dual</a>	833
<a href="#">GeForce GT 440</a>	834
<a href="#">Radeon HD 8650G + 8600/8700M Dual</a>	835
<a href="#">Quadro K420</a>	837
<a href="#">Mobility Radeon HD 4850</a>	840

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">GeForce GTS 240</a>	846
<a href="#">Quadro FX 3800</a>	846
<a href="#">GeForce 920A</a>	849
<a href="#">GeForce 840M</a>	850
<a href="#">GeForce 8800 GTS 512</a>	850
<a href="#">GeForce GT 645M</a>	851
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 7600M Dual</a>	854
<a href="#">Radeon HD 8670D + R5 235 Dual</a>	861
<a href="#">FirePro V3900</a>	862
<a href="#">Radeon HD 3870 X2</a>	864
<a href="#">GeForce 930M</a>	866
<a href="#">Radeon HD 8570D + HD 6570 Dual</a>	868
<a href="#">Radeon HD 8550G + HD 8750M Dual</a>	870
<a href="#">Radeon HD 8500M/8700M</a>	874
<a href="#">Radeon R7 A8-7650K</a>	874
<a href="#">GeForce 840A</a>	875
<a href="#">Radeon R7 A10 PRO-7800B</a>	877
<a href="#">GRID K1</a>	880
<a href="#">Radeon R7 A10-7800</a>	881
<a href="#">GeForce GT 640M</a>	894
<a href="#">GeForce GTS 250</a>	897
<a href="#">Radeon R7 A8-8650 Radeon R7, 10 Compute Cores 4C+6</a>	898
<a href="#">GeForce 9800 GTX/9800 GTX+</a>	899
<a href="#">GeForce GT 555M</a>	902
<a href="#">FirePro W2100</a>	904
<a href="#">Radeon R7 A10-7700K</a>	905
<a href="#">GRID K220Q</a>	912
<a href="#">Radeon R7 PRO A10-8850B R7, 12 Compute Cores 4C+8G</a>	916
<a href="#">Radeon R7 240 + HD 8570D Dual</a>	917
<a href="#">GeForce 940M</a>	918
<a href="#">Radeon HD 8690A</a>	919
<a href="#">FirePro W2100 Adapter</a>	922
<a href="#">Radeon R7 PRO A10-8750B R7, 12 Compute Cores 4C+8G</a>	922
<a href="#">Radeon R7 A8-7600</a>	926
<a href="#">GeForce 9800 GTX+</a>	928
<a href="#">GeForce GT 730</a>	928
<a href="#">Intel HD 630</a>	928

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Radeon HD 6750M</a>	930
<a href="#">Radeon R7 240 + HD 8670D Dual</a>	930
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7730M Dual</a>	931
<a href="#">Radeon HD 8650G</a>	932
<a href="#">GeForce GT 635</a>	933
<a href="#">Radeon R7 PRO A8-8650B R7, 10 Compute Cores 4C+6G</a>	939
<a href="#">GeForce GT 745M</a>	946
<a href="#">Intel HD 620</a>	948
<a href="#">Radeon HD 8670D + R7 200 Dual</a>	949
<a href="#">Radeon R7 A10 PRO-7850B</a>	951
<a href="#">Intel Iris 6100</a>	953
<a href="#">Radeon HD 8570</a>	953
<a href="#">Radeon E6760</a>	954
<a href="#">Radeon R7 240</a>	957
<a href="#">Radeon HD 8690M</a>	960
<a href="#">Radeon HD 8570D + R7 240 Dual</a>	963
<a href="#">Radeon R7 + R5 330 Dual</a>	963
<a href="#">Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7700M N HD 7700M D</a>	966
<a href="#">Radeon HD 4830</a>	970
<a href="#">GeForce 830A</a>	972
<a href="#">GeForce 920MX</a>	975
<a href="#">Radeon HD 5600/5700</a>	981
<a href="#">Radeon HD 6700M</a>	982
<a href="#">Radeon HD 7560D + 7560D Dual</a>	982
<a href="#">Radeon HD 7570</a>	982
<a href="#">Intel HD 530</a>	984
<a href="#">Quadro K1100M</a>	984
<a href="#">Radeon R7 A10-8750 Radeon R7, 12 Compute Cores 4C+</a>	984
<a href="#">GeForce 930MX</a>	987
<a href="#">Quadro FX 4800</a>	987
<a href="#">Radeon R7 A265</a>	987
<a href="#">Radeon HD 6800M</a>	988
<a href="#">Radeon HD 8850M</a>	988
<a href="#">Radeon HD 6770M</a>	992
<a href="#">Radeon HD 7730M</a>	993
<a href="#">Radeon HD 8570D + R7 200 Dual</a>	1000
<a href="#">Radeon HD 7690M</a>	1007

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Radeon HD 7690M XT</a>	1009
<a href="#">Intel HD P530</a>	1013
<a href="#">Quadro CX</a>	1013
<a href="#">Radeon HD 8750M</a>	1017
<a href="#">Radeon HD 8670D + R7 240 Dual</a>	1020
<a href="#">Radeon R7 340</a>	1022
<a href="#">Radeon R7 A10-7850K</a>	1022
<a href="#">Radeon HD7570</a>	1028
<a href="#">Radeon R7 A10-7860K Radeon R7, 12 Compute Cores 4C</a>	1031
<a href="#">GeForce 845M</a>	1032
<a href="#">Radeon HD 8570D + HD 8570 Dual</a>	1032
<a href="#">Radeon HD 4850</a>	1035
<a href="#">Radeon R7 + R7 240 Dual</a>	1036
<a href="#">Radeon HD 8600/8700M</a>	1041
<a href="#">GeForce GTX 295</a>	1046
<a href="#">Radeon HD 6670</a>	1048
<a href="#">Radeon HD 7670A</a>	1051
<a href="#">GeForce GT 445M</a>	1052
<a href="#">Radeon HD 4770</a>	1054
<a href="#">Quadro 2000M</a>	1057
<a href="#">Quadro M500M</a>	1057
<a href="#">Firepro M4100</a>	1058
<a href="#">Radeon HD 7520G + 7700M Dual</a>	1060
<a href="#">Radeon HD 7660D + 7670 Dual</a>	1061
<a href="#">Radeon HD 5670</a>	1066
<a href="#">Quadro K2000M</a>	1075
<a href="#">FirePro 3D V4800</a>	1083
<a href="#">Quadro FX 5800</a>	1084
<a href="#">Radeon R9 M275</a>	1084
<a href="#">GeForce GPU</a>	1087
<a href="#">Radeon R7 M260X</a>	1088
<a href="#">Radeon HD 7670</a>	1089
<a href="#">FirePro M4150</a>	1091
<a href="#">Radeon HD 7660D + 6570 Dual</a>	1100
<a href="#">FirePro 3D V8700</a>	1120
<a href="#">GeForce GTX 260</a>	1121
<a href="#">Radeon HD 4850 X2</a>	1124

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Radeon R9 M375</a>	1129
<a href="#">Radeon HD 7560D + 6670 Dual</a>	1130
<a href="#">Radeon HD 8850M / R9 M265X</a>	1139
<a href="#">FirePro M4170</a>	1146
<a href="#">GeForce GT 745A</a>	1146
<a href="#">Radeon R7 A10-7870K Radeon R7, 12 Compute Cores 4C</a>	1159
<a href="#">FireStream 9250</a>	1164
<a href="#">Quadro 2000 D</a>	1167
<a href="#">GeForce 930A</a>	1174
<a href="#">Firepro W4190M</a>	1175
<a href="#">GeForce 940MX</a>	1175
<a href="#">Intel Iris Pro 5200</a>	1179
<a href="#">Radeon HD 7750M</a>	1191
<a href="#">GeForce GT 650M</a>	1193
<a href="#">GeForce GTX 280</a>	1196
<a href="#">Mobility Radeon HD 5870</a>	1205
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 8750M Dual</a>	1216
<a href="#">Radeon HD 8670D + HD 6670 Dual</a>	1221
<a href="#">GeForce GTX 275</a>	1224
<a href="#">Radeon R9 M265X</a>	1225
<a href="#">Quadro K2100M</a>	1226
<a href="#">Radeon R7 A10-7890K Radeon R7, 12 Compute Cores 4C</a>	1234
<a href="#">Radeon HD 8790M / R9 M290X</a>	1236
<a href="#">Radeon HD 7660D + 6670 Dual</a>	1238
<a href="#">Radeon HD 8570D + 6570 Dual</a>	1239
<a href="#">Radeon HD 4870 X2</a>	1247
<a href="#">GeForce 945M</a>	1254
<a href="#">FirePro W4170M</a>	1257
<a href="#">Radeon HD 8570D + HD 6670 Dual</a>	1260
<a href="#">GeForce GTX 285</a>	1264
<a href="#">FirePro 3D V8750</a>	1267
<a href="#">Radeon HD 8790M</a>	1276
<a href="#">GeForce GT 545</a>	1280
<a href="#">Radeon R7 + R7 200 Dual</a>	1280
<a href="#">GeForce GTX 760A</a>	1281
<a href="#">Radeon R7 A370</a>	1281
<a href="#">Quadro 2000D</a>	1285

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">GeForce GT 750M</a>	1287
<a href="#">GeForce GT 640</a>	1288
<a href="#">Radeon HD 6750</a>	1292
<a href="#">FirePro V4900</a>	1294
<a href="#">Quadro 2000</a>	1304
<a href="#">FirePro M5950</a>	1314
<a href="#">Quadro 3000M</a>	1335
<a href="#">FireStream 9270</a>	1341
<a href="#">Radeon HD 7560D + HD 7700 Dual</a>	1346
<a href="#">Radeon HD 8670D + 6670 Dual</a>	1361
<a href="#">Intel Iris 540</a>	1364
<a href="#">FirePro 3D V5800</a>	1365
<a href="#">Radeon R7 M370</a>	1367
<a href="#">Radeon HD 7850M</a>	1372
<a href="#">Radeon HD 4870</a>	1375
<a href="#">GeForce GTX 760M</a>	1377
<a href="#">GeForce GTX 460M</a>	1381
<a href="#">Radeon HD 7730</a>	1390
<a href="#">GeForce GTX 660M</a>	1394
<a href="#">Radeon HD 5750</a>	1402
<a href="#">Radeon R7 250</a>	1402
<a href="#">FirePro M40003</a>	1416
<a href="#">Radeon R9 M275X / M375</a>	1417
<a href="#">GeForce GTX 850M</a>	1424
<a href="#">Radeon HD 7560D + 7670 Dual</a>	1426
<a href="#">FirePro M4000</a>	1437
<a href="#">Radeon R9 M360</a>	1448
<a href="#">GeForce GTX 950A</a>	1453
<a href="#">Radeon HD 7870M</a>	1477
<a href="#">Radeon HD 7660D + HD 6670 Dual</a>	1484
<a href="#">Radeon R9 M270X</a>	1486
<a href="#">Intel Iris Pro 6200</a>	1511
<a href="#">FirePro V5900</a>	1516
<a href="#">FirePro M4000 Mobility Pro</a>	1526
<a href="#">Radeon HD 4890</a>	1534
<a href="#">Quadro M600M</a>	1545
<a href="#">GeForce GTS 450</a>	1550



Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">FirePro W4100 Adapter</a>	1552
<a href="#">GeForce GTX 560M</a>	1554
<a href="#">GeForce GT 755M</a>	1568
<a href="#">GeForce GT 740</a>	1583
<a href="#">Quadro K3000M</a>	1594
<a href="#">FirePro W4100</a>	1600
<a href="#">GeForce GTX 860M</a>	1626
<a href="#">Quadro K2000D</a>	1637
<a href="#">Quadro K2200M</a>	1641
<a href="#">Intel Iris 550</a>	1653
<a href="#">Radeon E8860</a>	1657
<a href="#">Radeon HD 6770</a>	1660
<a href="#">Quadro K2000</a>	1664
<a href="#">Radeon HD 7750</a>	1665
<a href="#">FirePro M6000 Mobility Pro</a>	1672
<a href="#">Radeon HD 8870M</a>	1672
<a href="#">Radeon HD 5770</a>	1685
<a href="#">FirePro W600</a>	1711
<a href="#">GeForce GTX 950M</a>	1727
<a href="#">Radeon R9 255</a>	1731
<a href="#">Quadro 4000M</a>	1746
<a href="#">Quadro 5010M</a>	1748
<a href="#">FirePro W5130M</a>	1753
<a href="#">GRID K240Q</a>	1774
<a href="#">Quadro M1000M</a>	1775
<a href="#">Radeon HD 8670D + 7700 Dual</a>	1788
<a href="#">Radeon HD 8870M / R9 M270X / M370X</a>	1810
<a href="#">GeForce GTX 650</a>	1832
<a href="#">Radeon HD 8570D + HD 7700 Dual</a>	1834
<a href="#">GeForce GTX 960M</a>	1851
<a href="#">Quadro K3100M</a>	1860
<a href="#">GeForce GTX 670M</a>	1870
<a href="#">Radeon HD 7660D + HD 7700 Dual</a>	1878
<a href="#">Radeon R9 M370X</a>	1878
<a href="#">GeForce GTX 765M</a>	1884
<a href="#">Radeon HD 6900M</a>	1914
<a href="#">GeForce GTX 645</a>	1916

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">GeForce GTX 550 Ti</a>	1924
<a href="#">FirePro 3D V7800</a>	1932
<a href="#">Quadro 4000</a>	1941
<a href="#">GeForce GTX 470M</a>	1949
<a href="#">Radeon R7 + HD 7700 Dual</a>	1962
<a href="#">Firepro W5170M</a>	1980
<a href="#">Intel Iris Pro 580</a>	1981
<a href="#">Quadro 5000M</a>	1998
<a href="#">GeForce GTX 480M</a>	2008
<a href="#">GeForce GTX 570M</a>	2012
<a href="#">Radeon HD 6790</a>	2029
<a href="#">Radeon HD 5830</a>	2034
<a href="#">FirePro M5100</a>	2035
<a href="#">GeForce GTX 670MX</a>	2044
<a href="#">GeForce GTX 675M</a>	2098
<a href="#">GRID K280Q</a>	2123
<a href="#">Radeon TM R9 A360</a>	2148
<a href="#">GeForce GTX 745</a>	2161
<a href="#">Radeon R7 450</a>	2169
<a href="#">GeForce GTX 555</a>	2173
<a href="#">Radeon HD 7770</a>	2177
<a href="#">Radeon R9 M375X</a>	2188
<a href="#">GeForce GTX 870M</a>	2217
<a href="#">GeForce GTX 460 SE</a>	2236
<a href="#">Radeon HD 6850</a>	2243
<a href="#">GeForce GTX 560 SE</a>	2244
<a href="#">Radeon HD 5850</a>	2251
<a href="#">Quadro K4000M</a>	2256
<a href="#">Quadro K620</a>	2285
<a href="#">GeForce GTX 960A</a>	2289
<a href="#">GeForce GTX 580M</a>	2302
<a href="#">Quadro M2000M</a>	2310
<a href="#">GeForce GTX 675MX</a>	2327
<a href="#">GeForce GTX 485M</a>	2331
<a href="#">FirePro V9800 Adapter</a>	2364
<a href="#">FirePro 3D V8800</a>	2407
<a href="#">Quadro K4100M</a>	2457

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">GeForce GT 645</a>	2479
<a href="#">Radeon HD 6990</a>	2514
<a href="#">GeForce GTX 460 v2</a>	2559
<a href="#">Radeon HD 6870</a>	2577
<a href="#">Radeon HD 5970</a>	2587
<a href="#">Radeon HD 5870</a>	2596
<a href="#">Quadro K5000M</a>	2611
<a href="#">GeForce GTX 460</a>	2640
<a href="#">GeForce GTX 770M</a>	2657
<a href="#">GeForce GTX 650 Ti</a>	2667
<a href="#">FirePro V7900</a>	2701
<a href="#">Quadro 5000</a>	2714
<a href="#">FirePro 3D V9800</a>	2811
<a href="#">Quadro K4000</a>	2825
<a href="#">FirePro W5100</a>	2859
<a href="#">FirePro M6100</a>	2865
<a href="#">FirePro W5100 Adapter</a>	2869
<a href="#">Radeon R7 260</a>	2883
<a href="#">Quadro K1200</a>	2934
<a href="#">FirePro W4300</a>	2938
<a href="#">GeForce GTX 465</a>	2942
<a href="#">GeForce GTX 965M</a>	2956
<a href="#">Quadro K5100M</a>	2983
<a href="#">Radeon HD 8950</a>	2994
<a href="#">FirePro W5000</a>	3004
<a href="#">Radeon HD 7790</a>	3008
<a href="#">Radeon R9 260</a>	3018
<a href="#">Radeon R9 360</a>	3033
<a href="#">Radeon R9 M380</a>	3047
<a href="#">Radeon R7 260X</a>	3086
<a href="#">GeForce GTX 560</a>	3116
<a href="#">Radeon R7 360</a>	3156
<a href="#">Radeon HD 6950</a>	3175
<a href="#">Tesla C2070</a>	3178
<a href="#">Tesla C2075</a>	3191
<a href="#">Radeon HD8970M</a>	3193
<a href="#">GeForce GTX 750</a>	3251

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">GeForce GTX 680M</a>	3368
<a href="#">Tesla C2050</a>	3450
<a href="#">Quadro 6000</a>	3451
<a href="#">Quadro K2200</a>	3461
<a href="#">Radeon HD 6970</a>	3474
<a href="#">GeForce GTX 560 Ti</a>	3531
<a href="#">GeForce GTX 650 Ti BOOST</a>	3535
<a href="#">Quadro M4000M</a>	3566
<a href="#">GeForce GTX 880M</a>	3569
<a href="#">GeForce GTX 470</a>	3595
<a href="#">Radeon R9 M390X</a>	3595
<a href="#">Tesla C2050 / C2070</a>	3682
<a href="#">GeForce GTX 750 Ti</a>	3686
<a href="#">Radeon HD 7970M</a>	3739
<a href="#">GRID K2</a>	3772
<a href="#">Radeon HD 7850</a>	3780
<a href="#">Quadro M3000M</a>	3876
<a href="#">Radeon HD 8970M</a>	3889
<a href="#">GeForce GTX 970M</a>	3960
<a href="#">Quadro K5000</a>	3990
<a href="#">GeForce GTX 780M</a>	4071
<a href="#">FirePro W7000</a>	4119
<a href="#">GeForce GTX 660</a>	4121
<a href="#">GeForce GTX 590</a>	4129
<a href="#">FirePro S7000</a>	4166
<a href="#">GeForce GTX 775M</a>	4193
<a href="#">FirePro W8000</a>	4207
<a href="#">Radeon R9 M290X</a>	4237
<a href="#">FirePro W7000 Adapter</a>	4239
<a href="#">Radeon R9 270 / R7 370</a>	4257
<a href="#">GRID K520</a>	4293
<a href="#">Radeon HD 7870</a>	4306
<a href="#">Radeon RX 460</a>	4329
<a href="#">GeForce GTX 480</a>	4331
<a href="#">GeForce GTX 680MX</a>	4394
<a href="#">Radeon HD 7870 XT</a>	4395
<a href="#">GeForce GTX 570</a>	4400

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Quadro M2000</a>	4430
<a href="#">Quadro K4200</a>	4436
<a href="#">Radeon R7 370</a>	4509
<a href="#">Radeon R9 270X</a>	4601
<a href="#">FirePro W7170M</a>	4647
<a href="#">GeForce GTX 660 Ti</a>	4706
<a href="#">Radeon R9 370</a>	4722
<a href="#">Radeon HD 7950 / R9 280</a>	4762
<a href="#">Quadro M5000M</a>	4925
<a href="#">GeForce GTX 760</a>	4949
<a href="#">GeForce GTX 580</a>	4991
<a href="#">Radeon R9 M395</a>	5015
<a href="#">Radeon HD 8990</a>	5041
<a href="#">Radeon R9 M295X</a>	5101
<a href="#">GTX 965M</a>	5139
<a href="#">GeForce GTX 760 Ti</a>	5144
<a href="#">Radeon R9 280</a>	5153
<a href="#">FirePro W9000</a>	5178
<a href="#">FirePro W7100</a>	5232
<a href="#">GeForce GTX 950</a>	5235
<a href="#">Radeon HD 7970 / R9 280X</a>	5248
<a href="#">GeForce GTX 690</a>	5276
<a href="#">GeForce GTX 670</a>	5381
<a href="#">Radeon HD 7990</a>	5397
<a href="#">Radeon R9 285 / 380</a>	5538
<a href="#">Radeon R9 280X</a>	5586
<a href="#">GeForce GTX 980M</a>	5592
<a href="#">Radeon R9 M395X</a>	5640
<a href="#">Radeon R9 380</a>	5662
<a href="#">FirePro W8100</a>	5714
<a href="#">GeForce GTX 680</a>	5714
<a href="#">GeForce GTX 1050</a>	5809
<a href="#">Radeon R9 380X</a>	5841
<a href="#">GeForce GTX 960</a>	5902
<a href="#">Quadro K5200</a>	6098
<a href="#">GeForce GTX 770</a>	6136
<a href="#">GeForce GTX 1050 Ti</a>	6404

Videocard Name	Passmark G3D Mark (higher is better)
<a href="#">Quadro M4000</a>	6549
<a href="#">FirePro W9100</a>	6883
<a href="#">Radeon R9 290 / 390</a>	6941
<a href="#">Radeon R9 290X / 390X</a>	7196
<a href="#">Radeon R9 295X2</a>	7196
<a href="#">Radeon RX 470</a>	7233
<a href="#">Radeon R9 390</a>	7362
<a href="#">Radeon RX 480</a>	7706
<a href="#">Quadro K6000</a>	7785
<a href="#">GeForce GTX Titan</a>	7901
<a href="#">GeForce GTX TITAN Z</a>	7947
<a href="#">GeForce GTX 780</a>	8012
<a href="#">Radeon R9 390X</a>	8012
<a href="#">Radeon R9 Fury + Fury X</a>	8320
<a href="#">Quadro M5000</a>	8363
<a href="#">GeForce GTX 970</a>	8634
<a href="#">GeForce GTX TITAN Black</a>	8666
<a href="#">GeForce GTX 1060 3GB</a>	8799
<a href="#">GeForce GTX 780 Ti</a>	8955
<a href="#">GeForce GTX 1060</a>	9053
<a href="#">Radeon Pro Duo</a>	9234
<a href="#">Quadro M6000</a>	9235
<a href="#">GeForce GTX 980</a>	9705
<a href="#">GeForce GTX TITAN X</a>	10746
<a href="#">Quadro M6000 24GB</a>	10946
<a href="#">GeForce GTX 1070</a>	11289
<a href="#">GeForce GTX 980 Ti</a>	11492
<a href="#">Quadro P6000</a>	11926
<a href="#">GeForce GTX 1080</a>	12288
<a href="#">NVIDIA TITAN X</a>	13031