

# Videocard Benchmarks

Over 1,000,000 Video Cards Benchmarked

## Mid-to-High Range Video Card Chart

This chart made up of thousands of [PerformanceTest](#) benchmark results and is updated daily with new graphics card benchmarks. A mid to high range chart typically contains video cards that are a couple of years old and includes ATI cards (such as older models), nVidia cards (such as older nVidia GeForce and Quadro models) and better performing Integrated Display Adapters from Intel, Asus and other manufacturers.

G3D Mark	Price Performance
----------	-------------------

### PassMark - G3D Mark

High Mid Range Videocards

Videocard	Average G3D Mark
<a href="#">Radeon HD 7560D + 7700 Dual</a>	<a href="#">1,919</a>
<a href="#">GeForce GTX 570M</a>	<a href="#">1,910</a>
<a href="#">GeForce GTX 670MX</a>	<a href="#">1,906</a>
<a href="#">Matrox C680 PCIe x16</a>	<a href="#">1,904</a>
<a href="#">Ryzen 3 4300G with Radeon Graphics</a>	<a href="#">1,903</a>
<a href="#">Radeon HD 7700-serie</a>	<a href="#">1,899</a>

<a href="#">Quadro 5010M</a>	<a href="#">1,891</a>
<a href="#">GeForce MX230</a>	<a href="#">1.882</a>
 <b>Video Card</b> ▼	
<a href="#">FirePro 3D V7800</a>	<a href="#">1,867</a>
<a href="#">GeForce GTX 645</a>	<a href="#">1,860</a>
<a href="#">Quadro M520</a>	<a href="#">1,855</a>
<a href="#">GeForce 945A</a>	<a href="#">1,852</a>
<a href="#">Intel Iris Plus</a>	<a href="#">1,848</a>
<a href="#">Radeon Vega 11</a>	<a href="#">1,847</a>
<a href="#">Radeon R9 M375X</a>	<a href="#">1,843</a>
<a href="#">FirePro M5100 FireGL V</a>	<a href="#">1,839</a>
<a href="#">GRID M60-0B</a>	<a href="#">1,838</a>
<a href="#">Radeon HD 8570D + HD 7700 Dual</a>	<a href="#">1,835</a>
<a href="#">MxGPU</a>	<a href="#">1,826</a>
<a href="#">Radeon RX Vega 11 Processor</a>	<a href="#">1,822</a>
<a href="#">FirePro M6000</a>	<a href="#">1,820</a>
<a href="#">Ryzen 5 4500U with Radeon Graphics</a>	<a href="#">1,813</a>
<a href="#">Matrox C900 PCIe x16</a>	<a href="#">1,812</a>
<a href="#">RadeonT RX 560X</a>	<a href="#">1,810</a>
<a href="#">GeForce GTX 555</a>	<a href="#">1,807</a>
<a href="#">RadeonT 540X</a>	<a href="#">1,804</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 5 4500U</a>	<a href="#">1,802</a>
<a href="#">Radeon HD 8870M / R9 M270X / M370X</a>	<a href="#">1,800</a>
<a href="#">Ryzen 3 PRO 4200G with Radeon Graphics</a>	<a href="#">1,799</a>
<a href="#">Embedded Radeon E9173</a>	<a href="#">1,798</a>
<a href="#">Intel Iris 650</a>	<a href="#">1,795</a>
<a href="#">Radeon RX 540</a>	<a href="#">1,793</a>
<a href="#">Radeon R7 FX-9830P RADEON</a>	<a href="#">1,790</a>
<a href="#">Radeon HD 8670D + 7700 Dual</a>	<a href="#">1,789</a>
<a href="#">Ryzen 3 PRO 4200GE with Radeon Graphics</a>	<a href="#">1,784</a>
<a href="#">GeForce GTX 670M</a>	<a href="#">1,775</a>
<a href="#">Intel UHD 750</a>	<a href="#">1,774</a>
<a href="#">Intel Iris Plus 655</a>	<a href="#">1,773</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 5 4600U</a>	<a href="#">1,769</a>
<a href="#">GeForce GTX 650</a>	<a href="#">1,769</a>
<a href="#">Radeon Pro WX 2100</a>	<a href="#">1,757</a>
<a href="#">Radeon R9 M360</a>	<a href="#">1,753</a>
<a href="#">FirePro W600</a>	<a href="#">1,752</a>
<a href="#">Intel UHD P750</a>	<a href="#">1,744</a>
<a href="#">Intel Iris Plus 645</a>	<a href="#">1,742</a>
<a href="#">Radeon HD 5000</a>	<a href="#">1,705</a>

<a href="#">Radeon RX Vega11</a>	<a href="#">1,717</a>
<a href="#">Radeon Rvzen 3 PRO 4200GE</a>	<a href="#">1.712</a>
 <b>Video Card</b> ▼	
<a href="#">FirePro M6000 Mobility Pro</a>	<a href="#">1,709</a>
<a href="#">Radeon HD 7750</a>	<a href="#">1,698</a>
<a href="#">Ryzen 5 PRO 4650U with Radeon Graphics</a>	<a href="#">1,696</a>
<a href="#">GeForce GTX 760M</a>	<a href="#">1,691</a>
<a href="#">Radeon RX Vega 10</a>	<a href="#">1,689</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 5 PRO 4650U</a>	<a href="#">1,687</a>
<a href="#">Qualcomm Adreno 8cx Gen 3</a>	<a href="#">1,670</a>
<a href="#">Radeon Vega 9</a>	<a href="#">1,669</a>
<a href="#">Radeon R7 M380</a>	<a href="#">1,669</a>
<a href="#">Intel Iris Pro P6300</a>	<a href="#">1,654</a>
<a href="#">Radeon HD HD7850M</a>	<a href="#">1,652</a>
<a href="#">Radeon HD 8870M</a>	<a href="#">1,638</a>
<a href="#">Radeon E8860</a>	<a href="#">1,626</a>
<a href="#">Radeon R7 M465X</a>	<a href="#">1,624</a>
<a href="#">Ryzen 7 2700U with Radeon Vega</a>	<a href="#">1,617</a>
<a href="#">Quadro K2000D</a>	<a href="#">1,614</a>
<a href="#">Radeon HD 6790</a>	<a href="#">1,613</a>
<a href="#">Quadro P400</a>	<a href="#">1,610</a>
<a href="#">Seria Radeon HD 7700</a>	<a href="#">1,604</a>
<a href="#">Quadro K3000M</a>	<a href="#">1,600</a>
<a href="#">GeForce GT 755M</a>	<a href="#">1,600</a>
<a href="#">Ryzen 3 5300U with Radeon Graphics</a>	<a href="#">1,598</a>
<a href="#">FirePro M4000</a>	<a href="#">1,597</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 3 4300G</a>	<a href="#">1,596</a>
<a href="#">Radeon Vega 8</a>	<a href="#">1,592</a>
<a href="#">FirePro M4000 Mobility Pro</a>	<a href="#">1,591</a>
<a href="#">Intel UHD</a>	<a href="#">1,581</a>
<a href="#">Radeon R9 M275X / M375</a>	<a href="#">1,575</a>
<a href="#">Intel Iris Plus 650</a>	<a href="#">1,575</a>
<a href="#">Quadro K2000</a>	<a href="#">1,567</a>
<a href="#">RadeonT RX 640</a>	<a href="#">1,565</a>
<a href="#">Radeon Vega 10</a>	<a href="#">1,557</a>
<a href="#">GeForce GTX 550 Ti</a>	<a href="#">1,557</a>
<a href="#">Ryzen 3 PRO 5450U with Radeon Graphics</a>	<a href="#">1,556</a>
<a href="#">Firepro W5170M</a>	<a href="#">1,555</a>
<a href="#">Radeon HD 7560D + HD 6670 Dual</a>	<a href="#">1,555</a>
<a href="#">Intel UHD 730</a>	<a href="#">1,554</a>
<a href="#">Radeon RX Vega 8</a>	<a href="#">1,552</a>

<a href="#">Ryzen 3 PRO 4300U with Radeon Graphics</a>	<a href="#">1,543</a>
<a href="#">FirePro W4100</a>	<a href="#">1,541</a>
 <b>Video Card</b> ▼	
<a href="#">FirePro V8700</a>	<a href="#">1,539</a>
<a href="#">Ryzen 3 PRO 4450U with Radeon Graphics</a>	<a href="#">1,538</a>
<a href="#">Radeon RX 640</a>	<a href="#">1,537</a>
<a href="#">Radeon HD 4890</a>	<a href="#">1,533</a>
<a href="#">GeForce GT 740</a>	<a href="#">1,531</a>
<a href="#">FirePro W6150M</a>	<a href="#">1,515</a>
<a href="#">Quadro P500</a>	<a href="#">1,508</a>
<a href="#">Radeon HD 7870M</a>	<a href="#">1,507</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 3 PRO 4450U</a>	<a href="#">1,505</a>
<a href="#">GeForce 940MX</a>	<a href="#">1,504</a>
<a href="#">Ryzen 5 2500U with Radeon Vega</a>	<a href="#">1,503</a>
<a href="#">Radeon HD 6670 + 7660D Dual</a>	<a href="#">1,492</a>
<a href="#">Quadro 4000</a>	<a href="#">1,486</a>
<a href="#">Radeon HD 7660D + HD 6670 Dual</a>	<a href="#">1,485</a>
<a href="#">Radeon R9 255</a>	<a href="#">1,485</a>
<a href="#">Radeon R9 M365X</a>	<a href="#">1,482</a>
<a href="#">GeForce MX110</a>	<a href="#">1,470</a>
<a href="#">Radeon Vega 10 Mobile</a>	<a href="#">1,465</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 3 PRO 4350GE</a>	<a href="#">1,464</a>
<a href="#">Ryzen 5 PRO 4400GE with Radeon Graphics</a>	<a href="#">1,442</a>
<a href="#">Radeon Vega 8 Mobile</a>	<a href="#">1,438</a>
<a href="#">Radeon HD 8470D + HD 6670 Dual</a>	<a href="#">1,436</a>
<a href="#">GeForce 845M</a>	<a href="#">1,430</a>
<a href="#">Radeon 550X</a>	<a href="#">1,430</a>
<a href="#">Intel Iris Pro Graphics 6200</a>	<a href="#">1,429</a>
<a href="#">Radeon HD 7560D + 7670 Dual</a>	<a href="#">1,426</a>
<a href="#">Radeon R7 M370</a>	<a href="#">1,418</a>
<a href="#">GeForce GTX 660M</a>	<a href="#">1,414</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 5 4600GE</a>	<a href="#">1,412</a>
<a href="#">Radeon Pro WX 4170</a>	<a href="#">1,409</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 3 PRO 5350G</a>	<a href="#">1,408</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 3 5300G</a>	<a href="#">1,406</a>
<a href="#">GeForce GTX 275</a>	<a href="#">1,401</a>
<a href="#">Radeon 540X</a>	<a href="#">1,398</a>
<a href="#">Radeon HD 4870</a>	<a href="#">1,390</a>
<a href="#">Radeon HD 7560D + HD 7670 Dual</a>	<a href="#">1,380</a>
<a href="#">Radeon R9 M370X</a>	<a href="#">1,379</a>
<a href="#">Radeon R7 PRO 410 8870</a>	<a href="#">1,376</a>

<a href="#">Radeon R5 A10-9630P 4C+6G</a>	<a href="#">1,366</a>
<a href="#">FirePro M40003</a>	<a href="#">1,364</a>
 <b>Video Card</b> ▼	
<a href="#">Radeon HD 5770</a>	<a href="#">1,351</a>
<a href="#">Quadro K2100M</a>	<a href="#">1,349</a>
<a href="#">Ryzen 3 4300U with Radeon Graphics</a>	<a href="#">1,348</a>
<a href="#">Radeon HD 7560D + HD 7700 Dual</a>	<a href="#">1,347</a>
<a href="#">Intel Iris 550</a>	<a href="#">1,345</a>
<a href="#">FireStream 9270</a>	<a href="#">1,341</a>
<a href="#">FirePro W5130M</a>	<a href="#">1,341</a>
<a href="#">Radeon R7 PRO A12-9800</a>	<a href="#">1,340</a>
<a href="#">Intel Iris Plus 640</a>	<a href="#">1,331</a>
<a href="#">GeForce GTS 450</a>	<a href="#">1,325</a>
<a href="#">Radeon R7 PRO A10-8770</a>	<a href="#">1,320</a>
<a href="#">Radeon HD 8670D + HD 7600 Dual</a>	<a href="#">1,318</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 3 4300U</a>	<a href="#">1,317</a>
<a href="#">FirePro M5950</a>	<a href="#">1,314</a>
<a href="#">GeForce GT 750M</a>	<a href="#">1,310</a>
<a href="#">Radeon R7 PRO A8-8670E</a>	<a href="#">1,310</a>
<a href="#">Radeon HD 4870 X2</a>	<a href="#">1,309</a>
<a href="#">Quadro 4000M</a>	<a href="#">1,307</a>
<a href="#">Tesla M2070-Q</a>	<a href="#">1,306</a>
<a href="#">Radeon HD 8790M</a>	<a href="#">1,306</a>
<a href="#">GeForce 930MX</a>	<a href="#">1,303</a>
<a href="#">TENSOR 1.0 Driver Intel HD 630</a>	<a href="#">1,300</a>
<a href="#">Radeon Ryzen Embedded V2748</a>	<a href="#">1,296</a>
<a href="#">Radeon Vega 6</a>	<a href="#">1,294</a>
<a href="#">Intel UHD 630</a>	<a href="#">1,294</a>
<a href="#">Radeon R7 A370</a>	<a href="#">1,281</a>
<a href="#">Radeon 540</a>	<a href="#">1,273</a>
<a href="#">FirePro 3D V8750</a>	<a href="#">1,272</a>
<a href="#">FirePro V5900</a>	<a href="#">1,271</a>
<a href="#">Radeon R7 PRO A10-9700</a>	<a href="#">1,264</a>
<a href="#">Radeon HD 8570D + HD 6670 Dual</a>	<a href="#">1,261</a>
<a href="#">Radeon HD 7560D + HD 7600 Dual</a>	<a href="#">1,258</a>
<a href="#">GeForce GTX 560M</a>	<a href="#">1,256</a>
<a href="#">Intel Iris 540</a>	<a href="#">1,256</a>
<a href="#">Radeon R7 A12-9800 RADEON</a>	<a href="#">1,248</a>
<a href="#">Quadro FX 5800</a>	<a href="#">1,248</a>
<a href="#">Radeon 630</a>	<a href="#">1,245</a>
<a href="#">Quadro 3000 D</a>	<a href="#">1,238</a>

<a href="#">Radeon HD 7660D + 6670 Dual</a>	<a href="#">1,238</a>
<a href="#">Radeon HD 7560D + HD 6570 Dual</a>	<a href="#">1,237</a>
 <b>Video Card</b> ▼	
<a href="#">GeForce GPU</a>	<a href="#">1,236</a>
<a href="#">Radeon R7 + R5 340 Dual</a>	<a href="#">1,235</a>
<a href="#">Radeon R7 + R7 250 Dual</a>	<a href="#">1,232</a>
<a href="#">FirePro 3D V5800</a>	<a href="#">1,232</a>
<a href="#">Radeon HD 6770</a>	<a href="#">1,231</a>
<a href="#">Radeon HD 7730</a>	<a href="#">1,230</a>
<a href="#">GeForce GTX 260</a>	<a href="#">1,226</a>
<a href="#">Radeon HD 8670D + HD 6670 Dual</a>	<a href="#">1,222</a>
<a href="#">Radeon HD 8790M / R9 M290X</a>	<a href="#">1,211</a>
<a href="#">FirePro 3D V8700</a>	<a href="#">1,206</a>
<a href="#">N16P-GX</a>	<a href="#">1,205</a>
<a href="#">Radeon HD 7660D + 7540D Dual</a>	<a href="#">1,204</a>
<a href="#">Radeon R9 M270X</a>	<a href="#">1,204</a>
<a href="#">GeForce GT 650M</a>	<a href="#">1,200</a>
<a href="#">GeForce GTX 460M</a>	<a href="#">1,198</a>
<a href="#">Intel HD P530</a>	<a href="#">1,196</a>
<a href="#">GeForce GT 640</a>	<a href="#">1,192</a>
<a href="#">Radeon HD 7750M</a>	<a href="#">1,191</a>
<a href="#">Radeon R7 +8G</a>	<a href="#">1,191</a>
<a href="#">FirePro V5800</a>	<a href="#">1,186</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 3 5400U</a>	<a href="#">1,183</a>
<a href="#">GeForce GTX 280</a>	<a href="#">1,181</a>
<a href="#">GeForce 840A</a>	<a href="#">1,180</a>
<a href="#">GeForce GTX 295</a>	<a href="#">1,171</a>
<a href="#">Radeon R7 Opteron X3421</a>	<a href="#">1,169</a>
<a href="#">Radeon R7 A10-9700 RADEON</a>	<a href="#">1,167</a>
<a href="#">FireStream 9250</a>	<a href="#">1,165</a>
<a href="#">Radeon Ryzen Embedded V2516</a>	<a href="#">1,164</a>
<a href="#">Radeon HD 5750</a>	<a href="#">1,162</a>
<a href="#">Barco MXRT 5400</a>	<a href="#">1,161</a>
<a href="#">Radeon R7 PRO A12-8870E</a>	<a href="#">1,160</a>
<a href="#">Intel Coffee Lake UHD</a>	<a href="#">1,158</a>
<a href="#">Quadro K620M</a>	<a href="#">1,157</a>
<a href="#">Radeon R7 A10-7890K</a>	<a href="#">1,152</a>
<a href="#">Radeon 625</a>	<a href="#">1,150</a>
<a href="#">GeForce 940A</a>	<a href="#">1,145</a>
<a href="#">GeForce GT 745A</a>	<a href="#">1,144</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 3 PRO 5400U</a>	<a href="#">1,143</a>

<a href="#">NVS 810</a>	<a href="#">1,141</a>
<a href="#">Radeon R7 250</a>	<a href="#">1.140</a>
 <b>Video Card</b> ▼	
<a href="#">Radeon R7 PRO A10-8770E</a>	<a href="#">1,134</a>
<a href="#">Radeon HD 4850 X2</a>	<a href="#">1,132</a>
<a href="#">Radeon HD 7560D + 6670 Dual</a>	<a href="#">1,131</a>
<a href="#">Radeon R7 + R7 200 Dual</a>	<a href="#">1,129</a>
<a href="#">Radeon HD 8650G + 7700M Dual</a>	<a href="#">1,126</a>
<a href="#">Radeon R7 A10-7870K</a>	<a href="#">1,122</a>
<a href="#">Radeon HD 7660D + 7500 Dual</a>	<a href="#">1,121</a>
<a href="#">Intel UHD 710</a>	<a href="#">1,119</a>
<a href="#">Intel HD 630</a>	<a href="#">1,118</a>
<a href="#">Radeon R9 M275</a>	<a href="#">1,115</a>
<a href="#">Radeon R7 A10-8850</a>	<a href="#">1,115</a>
<a href="#">GeForce 940M</a>	<a href="#">1,106</a>
<a href="#">Radeon R7 A12-9800E RADEON</a>	<a href="#">1,106</a>
<a href="#">Radeon R7 A10-9700E RADEON</a>	<a href="#">1,100</a>
<a href="#">Radeon HD 7660D + 6570 Dual</a>	<a href="#">1,100</a>
<a href="#">Quadro 2100M</a>	<a href="#">1,100</a>
<a href="#">Quadro M500M</a>	<a href="#">1,098</a>
<a href="#">Firepro W4190M</a>	<a href="#">1,097</a>
<a href="#">Radeon R7 430</a>	<a href="#">1,096</a>
<a href="#">GeForce GT 545</a>	<a href="#">1,096</a>
<a href="#">GeForce GTX 850M - MODDED</a>	<a href="#">1,092</a>
<a href="#">GeForce 920MX</a>	<a href="#">1,086</a>
<a href="#">Quadro K1100M</a>	<a href="#">1,084</a>
<a href="#">GeForce 930A</a>	<a href="#">1,082</a>
<a href="#">MIRRORV3</a>	<a href="#">1,081</a>
<a href="#">Barco MXRT 5450</a>	<a href="#">1,079</a>
<a href="#">Radeon R5 PRO A6-8570 2C+6G</a>	<a href="#">1,079</a>
<a href="#">Radeon HD 8450G + 8600/8700M Dual</a>	<a href="#">1,070</a>
<a href="#">Radeon R7 A8-9600 RADEON</a>	<a href="#">1,068</a>
<a href="#">GeForce 840M</a>	<a href="#">1,068</a>
<a href="#">FirePro M4170</a>	<a href="#">1,067</a>
<a href="#">Radeon R7 PRO A10-9700B</a>	<a href="#">1,067</a>
<a href="#">Mobility Radeon HD 5870</a>	<a href="#">1,062</a>
<a href="#">Radeon HD 7660D + 7670 Dual</a>	<a href="#">1,062</a>
<a href="#">Radeon HD 7520G + 7700M Dual</a>	<a href="#">1,061</a>
<a href="#">GeForce GTX 760A</a>	<a href="#">1,060</a>
<a href="#">Firepro M4100</a>	<a href="#">1,059</a>
<a href="#">GeForce GT 745M</a>	<a href="#">1,055</a>

<a href="#">Radeon HD 7670A</a>	<a href="#">1,050</a>
<a href="#">GeForce GTX 850A</a>	<a href="#">1,050</a>
 <b>Video Card</b> ▼	
<a href="#">Radeon 535</a>	<a href="#">1,048</a>
<a href="#">Radeon R7 + R7 240 Dual</a>	<a href="#">1,045</a>
<a href="#">Radeon R7 M460</a>	<a href="#">1,045</a>
<a href="#">Radeon R5 A6-9500 2C+6G</a>	<a href="#">1,041</a>
<a href="#">Radeon HD 8570D + 6670 Dual</a>	<a href="#">1,040</a>
<a href="#">Intel UHD Graphics 620</a>	<a href="#">1,037</a>
<a href="#">Radeon HD 8570D + HD 8570 Dual</a>	<a href="#">1,033</a>
<a href="#">Radeon HD 8600/8700M</a>	<a href="#">1,030</a>
<a href="#">Radeon R7 FX-8800P</a>	<a href="#">1,029</a>
<a href="#">Radeon R7 + R5 330 Dual</a>	<a href="#">1,028</a>
<a href="#">Radeon R7 A8-7500</a>	<a href="#">1,028</a>
<a href="#">Quadro K2000M</a>	<a href="#">1,028</a>
<a href="#">Radeon R7 M350</a>	<a href="#">1,027</a>
<a href="#">Radeon R9 A375</a>	<a href="#">1,024</a>
<a href="#">Quadro 3000M</a>	<a href="#">1,024</a>
<a href="#">Radeon R7 A10-7850K</a>	<a href="#">1,021</a>
<a href="#">Intel Iris Pro 5200</a>	<a href="#">1,020</a>
<a href="#">Radeon HD 8670D + R7 240 Dual</a>	<a href="#">1,020</a>
<a href="#">Radeon HD 6700M</a>	<a href="#">1,017</a>
<a href="#">RadeonT R5 430</a>	<a href="#">1,016</a>
<a href="#">Radeon R7 PRO A12-9800E</a>	<a href="#">1,015</a>
<a href="#">Radeon R5 A6-9500E 2C+4G</a>	<a href="#">1,015</a>
<a href="#">GeForce 930M</a>	<a href="#">1,013</a>
<a href="#">Radeon Vega 3 Mobile</a>	<a href="#">1,009</a>
<a href="#">Radeon HD 7690M XT</a>	<a href="#">1,009</a>
<a href="#">Radeon HD 6750</a>	<a href="#">1,005</a>
<a href="#">GeForce 830A</a>	<a href="#">1,005</a>
<a href="#">Radeon HD 7690M</a>	<a href="#">1,003</a>
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 7500/7600 7500/7600 Dual</a>	<a href="#">1,002</a>
<a href="#">Radeon HD 8570D + R7 200 Dual</a>	<a href="#">999</a>
<a href="#">FirePro M4150</a>	<a href="#">999</a>
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 7500M/7600M Dual</a>	<a href="#">999</a>
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 8750M Dual</a>	<a href="#">997</a>
<a href="#">Radeon R5 340</a>	<a href="#">996</a>
<a href="#">Quadro 2000D</a>	<a href="#">989</a>
<a href="#">Radeon HD 7560D + 7570 Dual</a>	<a href="#">985</a>
<a href="#">Radeon HD 8690M</a>	<a href="#">984</a>



<a href="#">Radeon HD 7560D + 7560D Dual</a>	<a href="#">983</a>
<a href="#">Radeon HD 8570</a>	<a href="#">980</a>
 <b>Video Card</b> ▼	
<a href="#">Radeon R7 A10-8750</a>	<a href="#">976</a>
<a href="#">GeForce 830M</a>	<a href="#">976</a>
<a href="#">FirePro V4900</a>	<a href="#">974</a>
<a href="#">Radeon R7 A10-7860K</a>	<a href="#">974</a>
<a href="#">Radeon HD 8670D + 8570 Dual</a>	<a href="#">974</a>
<a href="#">Radeon HD 8850M</a>	<a href="#">973</a>
<a href="#">Radeon R6 A10-9600P 4C+6G</a>	<a href="#">970</a>
<a href="#">Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7700M N HD 7700M D</a>	<a href="#">967</a>
<a href="#">Radeon R7 M465</a>	<a href="#">965</a>
<a href="#">Radeon HD 6770M</a>	<a href="#">964</a>
<a href="#">Radeon HD 8570D + R7 240 Dual</a>	<a href="#">964</a>
<a href="#">Radeon R7 A10 PRO-7850B</a>	<a href="#">962</a>
<a href="#">Radeon R7 M270DX</a>	<a href="#">962</a>
<a href="#">GeForce GT 645M</a>	<a href="#">958</a>
<a href="#">Radeon HD 4850</a>	<a href="#">957</a>
<a href="#">Radeon R6 Opteron X3418</a>	<a href="#">955</a>
<a href="#">Radeon R7 A265</a>	<a href="#">955</a>
<a href="#">Radeon R7 PRO A10-8750B</a>	<a href="#">954</a>
<a href="#">FirePro W4170M</a>	<a href="#">953</a>
<a href="#">Qualcomm Adreno 690 GPU</a>	<a href="#">952</a>
<a href="#">Radeon HD 8670D + R7 200 Dual</a>	<a href="#">950</a>
<a href="#">Radeon HD 8570 + HD 7660D Dual</a>	<a href="#">949</a>
<a href="#">Radeon 530</a>	<a href="#">949</a>
<a href="#">Radeon R7 A8-7680</a>	<a href="#">949</a>
<a href="#">Quadro CX</a>	<a href="#">947</a>
<a href="#">Radeon R7 M260X</a>	<a href="#">947</a>
<a href="#">Radeon HD 6670/7670</a>	<a href="#">946</a>
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7690M Dual</a>	<a href="#">946</a>
<a href="#">Radeon R7 PRO A10-8850B</a>	<a href="#">945</a>
<a href="#">zxcvIntel HD 620</a>	<a href="#">944</a>
<a href="#">Quadro 2000</a>	<a href="#">942</a>
<a href="#">Radeon HD 7660D + R7 240 Dual</a>	<a href="#">942</a>
<a href="#">Radeon R5 430</a>	<a href="#">939</a>
<a href="#">Radeon HD 6750M</a>	<a href="#">937</a>
<a href="#">Radeon HD 7560D + HD 8570 Dual</a>	<a href="#">936</a>
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7730M Dual</a>	<a href="#">931</a>
<a href="#">Radeon R7 340</a>	<a href="#">931</a>


<a href="#">Intel Iris Pro 6100</a>	<a href="#">925</a>
<a href="#">Intel HD Graphics 620</a>	<a href="#">923</a>
 <b>Video Card</b> ▼	
<a href="#">Radeon R9 M280X</a>	<a href="#">922</a>
<a href="#">Radeon R7 A12-9720P RADEON</a>	<a href="#">921</a>
<a href="#">Radeon R7 240 + HD 8570D Dual</a>	<a href="#">918</a>
<a href="#">GRID M10-0Q</a>	<a href="#">914</a>
<a href="#">Radeon R7 M445</a>	<a href="#">913</a>
<a href="#">Radeon R7 A8-8650</a>	<a href="#">913</a>
<a href="#">GRID K220Q</a>	<a href="#">912</a>
<a href="#">GRID M6-0B</a>	<a href="#">912</a>
<a href="#">Radeon 6750M</a>	<a href="#">911</a>
<a href="#">Intel Iris 6100</a>	<a href="#">907</a>
<a href="#">GeForce GT 640M</a>	<a href="#">907</a>
<a href="#">Radeon HD 4770</a>	<a href="#">906</a>
<a href="#">Radeon HD 8550G + 7600M Dual</a>	<a href="#">901</a>
<a href="#">Barco MXRT 7400</a>	<a href="#">901</a>
<a href="#">Barco MXRT 2600</a>	<a href="#">900</a>
<a href="#">Radeon R7 + R5 Dual</a>	<a href="#">898</a>
<a href="#">Radeon R7 A10-7700K</a>	<a href="#">896</a>
<a href="#">Radeon R5 PRO A6-9500 2C+6G</a>	<a href="#">896</a>
<a href="#">7900 MOD - Radeon HD 6550D</a>	<a href="#">893</a>
<a href="#">FirePro W2100</a>	<a href="#">890</a>
<a href="#">Radeon R7 A10-7800</a>	<a href="#">890</a>
<a href="#">Intel UHD 620</a>	<a href="#">889</a>
<a href="#">Radeon Vega 3</a>	<a href="#">888</a>
<a href="#">Radeon R7 + R5 435 Dual A10-9700 RADEON</a>	<a href="#">886</a>
<a href="#">Radeon HD 8650G + 7670M Dual</a>	<a href="#">884</a>
<a href="#">Radeon R7 M365X</a>	<a href="#">884</a>
<a href="#">Radeon R7 PRO A12-8830B</a>	<a href="#">883</a>
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 7730M Dual</a>	<a href="#">882</a>
<a href="#">GeForce GT 445M</a>	<a href="#">881</a>
<a href="#">Radeon R5 PRO A6-9500E 2C+4G</a>	<a href="#">877</a>
<a href="#">Radeon R7 A8-7670K</a>	<a href="#">877</a>
<a href="#">Radeon E6760</a>	<a href="#">877</a>
<a href="#">LMIMIRR</a>	<a href="#">875</a>
<a href="#">GeForce 920A</a>	<a href="#">872</a>
<a href="#">Radeon R7 G</a>	<a href="#">870</a>
<a href="#">Radeon HD 8570D + HD 6570 Dual</a>	<a href="#">868</a>
<a href="#">Mobility Radeon HD 4850</a>	<a href="#">866</a>
<a href="#">Intel HD 500</a>	<a href="#">866</a>

<a href="#">Radeon R7 A8-7650K</a>	<a href="#">863</a>
<a href="#">Radeon HD 8470D + HD 6450 Dual</a>	<a href="#">863</a>
 <b>Video Card</b> ▼	
<a href="#">Radeon R7 240</a>	<a href="#">861</a>
<a href="#">Radeon HD 4830</a>	<a href="#">860</a>
<a href="#">Radeon R7 M440</a>	<a href="#">856</a>
<a href="#">Radeon HD 8550G + HD 7600M Dual</a>	<a href="#">855</a>
<a href="#">FirePro 3D V4800</a>	<a href="#">854</a>
<a href="#">Radeon R7 A8-7500 4C+6G</a>	<a href="#">853</a>
<a href="#">Radeon HD 8500M/8700M</a>	<a href="#">853</a>
<a href="#">GeForce GT 635</a>	<a href="#">852</a>
<a href="#">Intel UHD 617</a>	<a href="#">848</a>
<a href="#">Radeon R7 FX-9800P RADEON</a>	<a href="#">848</a>
<a href="#">Intel HD 6000</a>	<a href="#">848</a>
<a href="#">Radeon R5 PRO A8-9600B 4C+6G</a>	<a href="#">845</a>
<a href="#">Radeon R5 435</a>	<a href="#">841</a>
<a href="#">Radeon 620</a>	<a href="#">840</a>
<a href="#">Radeon R5 PRO A6-8570E 2C+4G</a>	<a href="#">839</a>
<a href="#">FireGL V8600</a>	<a href="#">839</a>
<a href="#">Radeon HD 8470D + 6570 Dual</a>	<a href="#">838</a>
<a href="#">Radeon HD 8670D + R5 235 Dual</a>	<a href="#">837</a>
<a href="#">Radeon HD 6650A</a>	<a href="#">836</a>
<a href="#">Radeon 520</a>	<a href="#">835</a>
<a href="#">Radeon HD 7560D + 6570 Dual</a>	<a href="#">833</a>
<a href="#">Radeon HD 7520G + HD 7500/7600 Dual</a>	<a href="#">832</a>
<a href="#">Radeon R7 PRO A8-8650B</a>	<a href="#">832</a>
<a href="#">Radeon HD 8650G + 8600/8700M Dual</a>	<a href="#">832</a>
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7600M Dual</a>	<a href="#">832</a>
<a href="#">Intel HD 5200</a>	<a href="#">830</a>
<a href="#">Radeon R7 PRO A12-9800B</a>	<a href="#">829</a>
<a href="#">GRID M60-0Q</a>	<a href="#">827</a>
<a href="#">3DP Edition</a>	<a href="#">827</a>
<a href="#">Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 7600M N HD 7600M D</a>	<a href="#">824</a>
<a href="#">Radeon R5 PRO A10-8730B 4C+6G</a>	<a href="#">823</a>
<a href="#">Radeon HD 3850 X2</a>	<a href="#">822</a>
<a href="#">Radeon R7 M260DX</a>	<a href="#">822</a>
<a href="#">Radeon HD 7540D + 7500 Dual</a>	<a href="#">822</a>
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 7600M Dual</a>	<a href="#">820</a>
<a href="#">Radeon HD 8550G + HD 8750M Dual</a>	<a href="#">819</a>
<a href="#">Radeon R7 A10 Extreme Edition</a>	<a href="#">816</a>

<a href="#">Radeon HD 7670</a>	<a href="#">813</a>
<a href="#">Radeon HD 8670D + 7000 Dual</a>	<a href="#">812</a>
 <b>Video Card</b> ▼	
<a href="#">GeForce GT 730</a>	<a href="#">811</a>
<a href="#">Radeon R8 M445DX</a>	<a href="#">806</a>
<a href="#">Radeon R5 A10-9600P 4C+6G</a>	<a href="#">805</a>
<a href="#">Radeon HD 8550G + 8600/8700M Dual</a>	<a href="#">803</a>
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 8790M Dual</a>	<a href="#">800</a>
<a href="#">GeForce 9800 GX2</a>	<a href="#">798</a>
<a href="#">Radeon R5 A10-9620P 4C+6G</a>	<a href="#">797</a>
<a href="#">Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8600/8700M Dual</a>	<a href="#">796</a>
<a href="#">Radeon R5 M435</a>	<a href="#">796</a>
<a href="#">Radeon HD 8550G + 8750M Dual</a>	<a href="#">796</a>
<a href="#">Radeon R9 M375</a>	<a href="#">793</a>
<a href="#">Radeon HD 8650G + 8750M Dual</a>	<a href="#">787</a>
<a href="#">Radeon HD 5670</a>	<a href="#">785</a>
<a href="#">Radeon R7 PRO A6-9500 2C+6G</a>	<a href="#">781</a>
<a href="#">Radeon R7 A365</a>	<a href="#">781</a>
<a href="#">GeForce GT 740M</a>	<a href="#">780</a>
<a href="#">Quadro FX 3800</a>	<a href="#">780</a>
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 8750M Dual</a>	<a href="#">779</a>
<a href="#">GRID P40-4Q</a>	<a href="#">778</a>
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 7700M Dual</a>	<a href="#">777</a>
<a href="#">Quadro 2000M</a>	<a href="#">776</a>
<a href="#">Radeon R5 A6-8500P</a>	<a href="#">776</a>
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7500M/7600M Dual</a>	<a href="#">776</a>
<a href="#">Quadro K1000M</a>	<a href="#">776</a>
<a href="#">Quadro K420</a>	<a href="#">775</a>
<a href="#">RadeonT Vega 3</a>	<a href="#">775</a>
<a href="#">GeForce GT 340</a>	<a href="#">774</a>
<a href="#">GeForce GT 440</a>	<a href="#">774</a>
<a href="#">Radeon HD 7600M + 7600M Dual</a>	<a href="#">773</a>
<a href="#">Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8570M Dual</a>	<a href="#">773</a>
<a href="#">Mobility Radeon HD 5000</a>	<a href="#">773</a>
<a href="#">Radeon HD 4810</a>	<a href="#">769</a>
<a href="#">GeForce 730A</a>	<a href="#">769</a>
<a href="#">GeForce 9800 GTX</a>	<a href="#">769</a>
<a href="#">Quadro K600</a>	<a href="#">769</a>
<a href="#">GeForce 825M</a>	<a href="#">769</a>
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 8600/8700M Dual</a>	<a href="#">764</a>

<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 7500/7600 Dual</a>	<a href="#">760</a>
<a href="#">Intel UHD 615</a>	<a href="#">760</a>
 <b>Video Card</b> ▼	
<a href="#">Intel Iris 5100</a>	<a href="#">758</a>
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 8600M N HD 8600M Dual</a>	<a href="#">758</a>
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7700M Dual</a>	<a href="#">757</a>
<a href="#">Radeon R7 A10 PRO-7800B</a>	<a href="#">756</a>
<a href="#">Quadro 1100M</a>	<a href="#">755</a>
<a href="#">Radeon R7 A12-9700P RADEON</a>	<a href="#">754</a>
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7450M Dual</a>	<a href="#">754</a>
<a href="#">Radeon HD 8570D + HD 7000 Dual</a>	<a href="#">753</a>
<a href="#">Radeon HD 6650M</a>	<a href="#">752</a>
<a href="#">Incredible HD 4600</a>	<a href="#">750</a>
<a href="#">Radeon M535DX</a>	<a href="#">750</a>
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7650M Dual</a>	<a href="#">747</a>
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 8600/8700M Dual</a>	<a href="#">747</a>
<a href="#">Radeon HD 8670D + R5 330 Dual</a>	<a href="#">746</a>
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7610M Dual</a>	<a href="#">746</a>
<a href="#">Radeon HD 6670</a>	<a href="#">746</a>
<a href="#">Radeon R7 PRO A12-8800B</a>	<a href="#">744</a>
<a href="#">Radeon R5 235 + HD 7560D Dual</a>	<a href="#">744</a>
<a href="#">Radeon R7 A8 PRO-7600B</a>	<a href="#">744</a>
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7670M Dual</a>	<a href="#">743</a>
<a href="#">GeForce GT 730A</a>	<a href="#">743</a>
<a href="#">Radeon HD 8650G + 7600M Dual</a>	<a href="#">742</a>
<a href="#">Radeon R8 M365DX</a>	<a href="#">741</a>
<a href="#">Intel Poison Ivy</a>	<a href="#">739</a>
<a href="#">Radeon HD 7670M + 7670M Dual</a>	<a href="#">738</a>
<a href="#">Radeon R5 235 + HD 8570D Dual</a>	<a href="#">738</a>
<a href="#">Radeon R7 M270</a>	<a href="#">734</a>
<a href="#">NVS 510</a>	<a href="#">730</a>
<a href="#">Intel UHD 610</a>	<a href="#">730</a>
<a href="#">Radeon HD 7550M/7650M</a>	<a href="#">729</a>
<a href="#">GRID K140Q</a>	<a href="#">728</a>
<a href="#">Radeon HD 6800M</a>	<a href="#">726</a>
<a href="#">GeForce 720A</a>	<a href="#">725</a>
<a href="#">Intel HD 615</a>	<a href="#">724</a>
<a href="#">GeForce 920M</a>	<a href="#">724</a>
<a href="#">Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7600M N HD 7600M D</a>	<a href="#">723</a>
<a href="#">Radeon HD 8650G + R5 M200 Dual</a>	<a href="#">723</a>

<a href="#">Radeon HD 7540D + 6570 Dual</a>	<a href="#">720</a>
<a href="#">Radeon HD 8670D + HD 7000 Dual</a>	<a href="#">719</a>
 <b>Video Card</b> ▼	
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 8570M Dual</a>	<a href="#">716</a>
<a href="#">Intel HD 5600</a>	<a href="#">712</a>
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 8670M Dual</a>	<a href="#">711</a>
<a href="#">Radeon HD 3870 X2</a>	<a href="#">709</a>
<a href="#">Quadro K610M</a>	<a href="#">708</a>
<a href="#">Radeon HD 6550A</a>	<a href="#">708</a>
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 7670M Dual</a>	<a href="#">707</a>
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7600M Dual</a>	<a href="#">706</a>
<a href="#">Tesla K40m</a>	<a href="#">705</a>
<a href="#">Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7670M Dual</a>	<a href="#">705</a>
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 7600M Dual</a>	<a href="#">704</a>
<a href="#">GeForce GT 740A</a>	<a href="#">702</a>
<a href="#">TRINITY DEVASTATOR MOBILE</a>	<a href="#">699</a>
<a href="#">Radeon HD 7570M/HD 7670M</a>	<a href="#">699</a>
<a href="#">Radeon R5 PRO A6-9500B 2C+4G</a>	<a href="#">693</a>
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7700M Dual</a>	<a href="#">691</a>
<a href="#">Radeon R7E</a>	<a href="#">690</a>
<a href="#">Radeon R5 PRO A6-8530B 2C+4G</a>	<a href="#">690</a>
<a href="#">Radeon HD 7640G + 8600/8700M Dual</a>	<a href="#">689</a>
<a href="#">Radeon HD 8650G + R5 M230 Dual</a>	<a href="#">686</a>
<a href="#">Radeon HD 8550D</a>	<a href="#">685</a>
<a href="#">Radeon HD 6630M</a>	<a href="#">685</a>
<a href="#">GeForce GT 630</a>	<a href="#">684</a>
<a href="#">GeForce GT 555M</a>	<a href="#">683</a>
<a href="#">GRID P40-3Q</a>	<a href="#">681</a>
<a href="#">Radeon R5 A6-9400 RADEON R5, 6 COMPUTE CORES 2C+4G</a>	<a href="#">681</a>
<a href="#">Radeon R6 A10-8700P</a>	<a href="#">681</a>
<a href="#">Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8600M N HD 8600M D</a>	<a href="#">680</a>
<a href="#">Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 7670M Dual</a>	<a href="#">680</a>
<a href="#">GeForce GTS 160M</a>	<a href="#">679</a>
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 8670M Dual</a>	<a href="#">677</a>
<a href="#">Radeon R7 A360</a>	<a href="#">676</a>
<a href="#">Radeon HD 8610G + R5 M200 Dual</a>	<a href="#">676</a>
<a href="#">Quadro FX 4700 X2</a>	<a href="#">676</a>
<a href="#">GeForce GT 530</a>	<a href="#">676</a>
<a href="#">GeForce GTX 285M</a>	<a href="#">676</a>

<a href="#">Intel HD 610</a>	<a href="#">673</a>
<a href="#">Radeon R8 M535DX</a>	<a href="#">670</a>
 <b>Video Card</b> ▼	
<a href="#">FirePro M7740</a>	<a href="#">665</a>
<a href="#">Radeon HD 8550G + 8690M Dual</a>	<a href="#">664</a>
<a href="#">GeForce GTS 360M</a>	<a href="#">664</a>
<a href="#">Quadro 500M</a>	<a href="#">664</a>
<a href="#">FirePro V3900</a>	<a href="#">662</a>
<a href="#">Radeon HD 5600/5700</a>	<a href="#">661</a>
<a href="#">FireGL V7700</a>	<a href="#">660</a>
<a href="#">Radeon HD 2900 XT</a>	<a href="#">660</a>
<a href="#">Radeon R6</a>	<a href="#">658</a>
<a href="#">GeForce GT 140</a>	<a href="#">658</a>
<a href="#">Radeon HD 8730M</a>	<a href="#">656</a>
<a href="#">Radeon HD 7640G + 8750M Dual</a>	<a href="#">655</a>
<a href="#">Radeon HD 8550G + HD 8600/8700M Dual</a>	<a href="#">655</a>
<a href="#">Radeon HD 8650G + 8570M Dual</a>	<a href="#">654</a>
<a href="#">Professional HD Driver</a>	<a href="#">654</a>

Software[BurnInTest](#)[PerformanceTest](#)[OSForensics](#)[MemTest86](#)[WirelessMon](#)[Zoom Search Engine](#)[Free Software](#)Benchmarks[CPU Benchmarks](#)[Video Card Benchmarks](#)[Hard Drive Benchmarks](#)[RAM Benchmarks](#)[PC Systems Benchmarks](#)[Android Benchmarks](#)[iOS / iPhone Benchmarks](#)[Software Marketshare](#)[Internet Bandwidth](#)Services[Store](#)Hardware[USB3.0 Loopback Plugs](#)[USB2.0 Loopback Plugs](#)[PCIe Test Cards](#)[USB Power Delivery Tester](#)[Serial and Parallel Loopback Plugs](#)[USB Short Circuit Testers](#)About Us[Company](#)[Contact Us](#)[The Press Room](#)International[Disclaimer](#)

 **Video Card** ▼

[Forums](#)

[Privacy](#)

Copyright © 2022 PassMark® Software



//