

# PassMark - G3D Mark

30.08.2022r.

Videocard Name	Passmark G3D Mark
<a href="#">GeForce RTX 3090 Ti</a>	29 527
<a href="#">Radeon RX 6950 XT</a>	28 045
<a href="#">GeForce RTX 3080 Ti</a>	27 236
<a href="#">GeForce RTX 3090</a>	26 567
<a href="#">Radeon RX 6900 XT</a>	25 834
<a href="#">GeForce RTX 3080</a>	25 237
<a href="#">RTX A5500</a>	23 977
<a href="#">Radeon RX 6800 XT</a>	23 835
<a href="#">GeForce RTX 3070 Ti</a>	23 593
<a href="#">RTX A5000</a>	23 564
<a href="#">GeForce RTX 3070</a>	22 245
<a href="#">Radeon RX 6850M XT</a>	22 198
<a href="#">GeForce RTX 2080 Ti</a>	21 831
<a href="#">RTX A6000</a>	21 808
<a href="#">RTX A4500</a>	21 274
<a href="#">Radeon RX 6800</a>	20 916
<a href="#">GeForce RTX 3080 Ti Laptop GPU</a>	20 693
<a href="#">GeForce RTX 3060 Ti</a>	20 375
<a href="#">TITAN RTX</a>	19 963
<a href="#">TITAN V</a>	19 773
<a href="#">Radeon RX 6700</a>	19 717
<a href="#">Quadro GV100</a>	19 592
<a href="#">Radeon RX 6750 XT</a>	19 588
<a href="#">Quadro RTX 6000</a>	19 566
<a href="#">GeForce RTX 2080 SUPER</a>	19 517
<a href="#">TITAN Xp</a>	19 459
<a href="#">RTX A4500 Laptop GPU</a>	19 134
<a href="#">Quadro RTX 8000</a>	19 126
<a href="#">Radeon RX 6700 XT</a>	18 985
<a href="#">RTX A4000</a>	18 932
<a href="#">Radeon PRO W6800</a>	18 876
<a href="#">GeForce RTX 2080</a>	18 757
<a href="#">A10G</a>	18 723
<a href="#">TITAN Xp COLLECTORS EDITION</a>	18 711
<a href="#">GeForce RTX 3070 Ti Laptop GPU</a>	18 541
<a href="#">GeForce GTX 1080 Ti</a>	18 380
<a href="#">NVIDIA TITAN Xp</a>	18 280
<a href="#">GeForce RTX 2070 SUPER</a>	18 186
<a href="#">GeForce RTX 3060</a>	17 029

<a href="#">TITAN V CEO Edition</a>	16 987
<a href="#">RTX A5500 Laptop GPU</a>	16 957
<a href="#">Radeon RX 5700 XT</a>	16 901
<a href="#">Tesla P40</a>	16 864
<a href="#">Radeon Pro VII</a>	16 853
<a href="#">Radeon VII</a>	16 812
<a href="#">Radeon RX 5700 XT 50th Anniversary</a>	16 643
<a href="#">GeForce RTX 3080 Laptop GPU</a>	16 642
<a href="#">GeForce RTX 2060 SUPER</a>	16 525
<a href="#">Quadro GP100</a>	16 203
<a href="#">Radeon RX 6650 XT</a>	16 192
<a href="#">Quadro RTX 5000</a>	16 155
<a href="#">GeForce RTX 2070</a>	16 093
<a href="#">RTX A5000 Laptop GPU</a>	15 991
<a href="#">RTX A4000 Laptop GPU</a>	15 931
<a href="#">Miracast display port driver V3</a>	15 909
<a href="#">Radeon RX 6600 XT</a>	15 883
<a href="#">RTX A3000 12GB Laptop GPU</a>	15 694
<a href="#">Quadro RTX 4000</a>	15 518
<a href="#">GeForce GTX 1080</a>	15 309
<a href="#">GeForce RTX 3070 Laptop GPU</a>	15 277
<a href="#">GeForce RTX 2080 (Mobile)</a>	15 107
<a href="#">Radeon Pro W5700</a>	15 002
<a href="#">Quadro P6000</a>	14 916
<a href="#">Quadro RTX 5000 (Mobile)</a>	14 832
<a href="#">Radeon Pro Vega II</a>	14 737
<a href="#">Quadro RTX 5000 with Max-Q Design</a>	14 699
<a href="#">Radeon RX 5700</a>	14 667
<a href="#">Radeon RX Vega 64</a>	14 658
<a href="#">Radeon Pro Vega 64X</a>	14 630
<a href="#">GeForce GTX 1070 Ti</a>	14 588
<a href="#">Radeon PRO W6600</a>	14 434
<a href="#">Radeon RX 6600</a>	14 168
<a href="#">RTX A2000 12GB</a>	14 149
<a href="#">GeForce RTX 2060</a>	14 002
<a href="#">Radeon Pro WX 8200</a>	13 884
<a href="#">GeForce GTX 980 Ti</a>	13 863
<a href="#">Radeon RX 5600 XT</a>	13 835
<a href="#">Radeon Vega Frontier Edition</a>	13 745
<a href="#">NVIDIA TITAN X</a>	13 659
<a href="#">Radeon RX Vega 56</a>	13 638
<a href="#">Radeon RX 6800S</a>	13 503
<a href="#">GeForce GTX 1070</a>	13 490

<a href="#">Radeon Pro WX 9100</a>	13 324
<a href="#">GeForce GTX TITAN X</a>	13 251
<a href="#">RTX A2000</a>	13 158
<a href="#">RTX A3000 Laptop GPU</a>	13 069
<a href="#">GeForce RTX 3060 Laptop GPU</a>	12 877
<a href="#">Radeon Pro V520 MxGPU</a>	12 852
<a href="#">Quadro RTX 4000 (Mobile)</a>	12 838
<a href="#">GeForce GTX 1660 SUPER</a>	12 755
<a href="#">GeForce RTX 3050</a>	12 736
<a href="#">Tesla T10</a>	12 650
<a href="#">Radeon RX 6700S</a>	12 636
<a href="#">Quadro P5200</a>	12 602
<a href="#">Radeon Pro 5700 XT</a>	12 551
<a href="#">Radeon Pro Vega 56</a>	12 397
<a href="#">Radeon RX 6700M</a>	12 384
<a href="#">GeForce RTX 2070 (Mobile)</a>	12 354
<a href="#">GeForce RTX 2080 with Max-Q Design</a>	12 321
<a href="#">RadeonT RX 6850M</a>	12 274
<a href="#">Quadro M6000 24GB</a>	12 243
<a href="#">Quadro P5000</a>	11 919
<a href="#">Radeon Pro 5700</a>	11 844
<a href="#">GeForce GTX 1660 Ti</a>	11 826
<a href="#">Radeon Pro Vega 64</a>	11 803
<a href="#">GeForce GTX 1660</a>	11 723
<a href="#">Quadro M6000</a>	11 677
<a href="#">Tesla M40 24GB</a>	11 658
<a href="#">Quadro P4000</a>	11 393
<a href="#">GeForce RTX 2060 (Mobile)</a>	11 354
<a href="#">Radeon Pro Vega 48</a>	11 352
<a href="#">GeForce GTX 980</a>	11 240
<a href="#">Quadro RTX 4000 with Max-Q Design</a>	11 185
<a href="#">GeForce RTX 2070 with Max-Q Design</a>	11 178
<a href="#">Radeon RX 5600</a>	11 177
<a href="#">Quadro RTX 3000</a>	11 104
<a href="#">Radeon RX 6600M</a>	10 875
<a href="#">Tesla T4</a>	10 807
<a href="#">GeForce RTX 3050 OEM</a>	10 765
<a href="#">Radeon RX 6650M</a>	10 727
<a href="#">RTX A2000 8GB Laptop GPU</a>	10 718
<a href="#">Radeon Pro SSG</a>	10 497
<a href="#">Radeon Instinct MI25 MxGPU</a>	10 466
<a href="#">GeForce GTX 1070 (Mobile)</a>	10 465
<a href="#">Quadro P4200 with Max-Q Design</a>	10 323

<a href="#">RTX A2000 Laptop GPU</a>	10 182
<a href="#">GeForce GTX 1660 Ti (Mobile)</a>	10 176
<a href="#">GeForce GTX 1080 with Max-Q Design</a>	10 174
<a href="#">Radeon R9 Fury X</a>	10 153
<a href="#">Tesla M40</a>	10 116
<a href="#">GeForce GTX 1060</a>	10 063
<a href="#">GeForce GTX 1650 SUPER</a>	10 057
<a href="#">Radeon RX 6800M</a>	9 983
<a href="#">Quadro P4200</a>	9 853
<a href="#">Quadro P5200 with Max-Q Design</a>	9 796
<a href="#">GeForce RTX 3050 Ti Laptop GPU</a>	9 749
<a href="#">Radeon R9 Fury + Fury X</a>	9 741
<a href="#">GeForce GTX 1060 3GB</a>	9 731
<a href="#">RTX A1000 Laptop GPU</a>	9 690
<a href="#">GeForce GTX 970</a>	9 668
<a href="#">Radeon RX 590</a>	9 657
<a href="#">Radeon R9 Fury</a>	9 566
<a href="#">Radeon R9 390X</a>	9 463
<a href="#">Radeon Ryzen 9 4900HSS</a>	9 460
<a href="#">Quadro P2200</a>	9 455
<a href="#">GeForce GTX 1070 with Max-Q Design</a>	9 442
<a href="#">GeForce GTX 780 Ti</a>	9 334
<a href="#">Radeon Pro W5500</a>	9 302
<a href="#">Quadro M5000</a>	9 291
<a href="#">Radeon RX 6500 XT</a>	9 290
<a href="#">GeForce GTX TITAN Z</a>	9 188
<a href="#">Radeon RX 5500 XT</a>	9 185
<a href="#">GeForce GTX TITAN Black</a>	9 160
<a href="#">Radeon Pro 5600M</a>	9 152
<a href="#">Quadro P4000 with Max-Q Design</a>	9 082
<a href="#">GeForce RTX 3050 Laptop GPU</a>	9 052
<a href="#">Radeon R9 390</a>	9 044
<a href="#">GeForce GTX 1060 5GB</a>	9 020
<a href="#">Radeon RX 580</a>	8 920
<a href="#">Radeon Ryzen 7 4800HS</a>	8 841
<a href="#">Quadro P3200</a>	8 834
<a href="#">Radeon RX 5500</a>	8 825
<a href="#">Radeon R9 290X</a>	8 819
<a href="#">Radeon RX 480</a>	8 681
<a href="#">Quadro P3200 with Max-Q Design</a>	8 656
<a href="#">GeForce GTX 1660 Ti with Max-Q Design</a>	8 619
<a href="#">Radeon R9 295X2</a>	8 619
<a href="#">Radeon Ryzen 9 5900HS</a>	8 606

<a href="#">Radeon RX590 GME</a>	8 591
<a href="#">Radeon Ryzen 9 4900HS</a>	8 572
<a href="#">Ryzen 7 6800HS with Radeon Graphics</a>	8 472
<a href="#">Radeon R9 290X / 390X</a>	8 389
<a href="#">Radeon R9 290</a>	8 382
<a href="#">Radeon Pro Duo</a>	8 323
<a href="#">Radeon Pro 5500 XT</a>	8 298
<a href="#">15FF</a>	8 229
<a href="#">GeForce GTX Titan</a>	8 183
<a href="#">GeForce GTX 1060 (Mobile)</a>	8 160
<a href="#">Radeon R9 290 / 390</a>	8 150
<a href="#">Radeon RX 470/570</a>	8 095
<a href="#">Quadro K6000</a>	8 091
<a href="#">GeForce GTX 780</a>	8 047
<a href="#">Radeon Ryzen 5 4600HS</a>	7 942
<a href="#">Radeon Pro WX 7100</a>	7 927
<a href="#">Quadro M5500</a>	7 915
<a href="#">T1000 8GB</a>	7 896
<a href="#">T1200 Laptop GPU</a>	7 888
<a href="#">GeForce GTX 1060 with Max-Q Design</a>	7 855
<a href="#">Radeon RX 580 2048SP</a>	7 852
<a href="#">GeForce GTX 1650</a>	7 820
<a href="#">Radeon RX 580X</a>	7 798
<a href="#">Tesla M60</a>	7 770
<a href="#">Radeon Pro 580</a>	7 753
<a href="#">T1000</a>	7 741
<a href="#">FirePro W9100</a>	7 719
<a href="#">Radeon RX 5300</a>	7 610
<a href="#">Radeon Pro 580X</a>	7 540
<a href="#">Radeon RX 5600M</a>	7 537
<a href="#">Tesla M6</a>	7 509
<a href="#">GeForce GTX 1650 Ti</a>	7 500
<a href="#">Radeon Pro 5300</a>	7 491
<a href="#">Quadro RTX 3000 with Max-Q Design</a>	7 428
<a href="#">Ryzen 7 5800HS with Radeon Graphics</a>	7 391
<a href="#">RadeonT RX 5300</a>	7 321
<a href="#">FirePro W8100</a>	7 313
<a href="#">GeForce GTX 980M</a>	7 305
<a href="#">Tesla P100-PCIe-16GB</a>	7 225
<a href="#">Quadro T2000</a>	7 172
<a href="#">Quadro P2000</a>	7 107
<a href="#">T600 Laptop GPU</a>	7 039
<a href="#">Tesla K80</a>	7 024

<a href="#">Ryzen 7 4800HS with Radeon Graphics</a>	6 999
<a href="#">GeForce GTX 1650 (Mobile)</a>	6 968
<a href="#">Radeon RX 6400</a>	6 913
<a href="#">Quadro M5000M</a>	6 893
<a href="#">Radeon Pro 5500M</a>	6 805
<a href="#">Radeon RX Vega M GH</a>	6 744
<a href="#">GeForce GTX 970XM FORCE</a>	6 706
<a href="#">Radeon R9 285</a>	6 680
<a href="#">Quadro M4000</a>	6 637
<a href="#">Quadro P3000</a>	6 562
<a href="#">T600</a>	6 545
<a href="#">Quadro T1000</a>	6 532
<a href="#">Quadro M4000M</a>	6 444
<a href="#">GeForce MX570</a>	6 433
<a href="#">Radeon Pro 570</a>	6 336
<a href="#">GeForce GTX 1050 Ti</a>	6 306
<a href="#">Radeon R9 280X</a>	6 268
<a href="#">Radeon R9 380</a>	6 251
<a href="#">Radeon R9 380X</a>	6 238
<a href="#">FirePro W9000</a>	6 138
<a href="#">GeForce RTX 2050</a>	6 112
<a href="#">Radeon Pro WX Vega M GL</a>	6 049
<a href="#">GeForce GTX 960</a>	6 034
<a href="#">Ryzen 9 6900HS with Radeon Graphics</a>	6 001
<a href="#">Radeon PRO W6400</a>	5 969
<a href="#">GRID P100-16Q</a>	5 944
<a href="#">GeForce GTX 1650 with Max-Q Design</a>	5 923
<a href="#">GeForce GTX 1050 Ti (Mobile)</a>	5 918
<a href="#">Quadro K5200</a>	5 900
<a href="#">GeForce GTX 770</a>	5 880
<a href="#">Radeon Pro 5300M</a>	5 854
<a href="#">A16</a>	5 797
<a href="#">GeForce GTX 1050 Ti with Max-Q Design</a>	5 781
<a href="#">GeForce GTX 970M</a>	5 775
<a href="#">Radeon Pro WX 7130</a>	5 721
<a href="#">Radeon R9 280</a>	5 666
<a href="#">Quadro M3000M</a>	5 661
<a href="#">Radeon HD 7990</a>	5 565
<a href="#">GeForce GTX 680</a>	5 562
<a href="#">GeForce GTX 690</a>	5 549
<a href="#">Radeon R9 285 / 380</a>	5 549
<a href="#">GRID M60-8A</a>	5 523
<a href="#">Radeon Pro WX 5100</a>	5 478

<a href="#">Tesla K20Xm</a>	5 428
<a href="#">GeForce GTX 760 Ti OEM</a>	5 427
<a href="#">Quadro P2000 with Max-Q Design</a>	5 392
<a href="#">GeForce GTX 950</a>	5 377
<a href="#">FirePro S10000</a>	5 315
<a href="#">GeForce GTX 670</a>	5 305
<a href="#">GRID M60-2Q</a>	5 291
<a href="#">Radeon HD 7970 / R9 280X</a>	5 247
<a href="#">Radeon HD 8990</a>	5 214
<a href="#">GeForce GTX 760 Ti</a>	5 205
<a href="#">FirePro W7100</a>	5 175
<a href="#">Q12U-1</a>	5 164
<a href="#">Radeon R9 M295X</a>	5 150
<a href="#">Radeon Pro Vega 20</a>	5 116
<a href="#">GeForce GTX 1050</a>	5 074
<a href="#">Ryzen 9 PRO 6950HS with Radeon Graphics</a>	5 067
<a href="#">FirePro S9000</a>	5 059
<a href="#">Ryzen 7 PRO 6850U with Radeon Graphics</a>	4 995
<a href="#">Radeon R9 M395</a>	4 991
<a href="#">Ryzen 7 6800HS Creator Edition</a>	4 947
<a href="#">EIZO Quadro MED-XN51LP</a>	4 946
<a href="#">Barco MXRT 7600</a>	4 943
<a href="#">Radeon R9 270X</a>	4 923
<a href="#">FirePro S9050</a>	4 901
<a href="#">Radeon Ryzen 7 4800H</a>	4 865
<a href="#">T550 Laptop GPU</a>	4 855
<a href="#">Ryzen 7 6800U with Radeon Graphics</a>	4 850
<a href="#">Ryzen 9 5900HS with Radeon Graphics</a>	4 823
<a href="#">Radeon R9 M395X</a>	4 775
<a href="#">GeForce GTX 760</a>	4 769
<a href="#">Radeon HD 7950 / R9 280</a>	4 764
<a href="#">Radeon Sky 500</a>	4 736
<a href="#">GRID P40-24Q</a>	4 727
<a href="#">Radeon R9 370</a>	4 722
<a href="#">Radeon Pro Vega 16</a>	4 682
<a href="#">GRID M60-1Q</a>	4 680
<a href="#">Radeon HD 7870</a>	4 668
<a href="#">GeForce MX550</a>	4 621
<a href="#">Ryzen 7 PRO 6860Z with Radeon Graphics</a>	4 603
<a href="#">GeForce GTX 1630</a>	4 579
<a href="#">B8DKMDAP</a>	4 557
<a href="#">Radeon Pro 465</a>	4 537
<a href="#">GeForce GTX 580</a>	4 515

<a href="#">Radeon RX 5500M</a>	4 508
<a href="#">Radeon R7 370</a>	4 494
<a href="#">Radeon HD 7870 XT</a>	4 469
<a href="#">GeForce GTX 1050 (Mobile)</a>	4 461
<a href="#">GRID M60-1B</a>	4 456
<a href="#">Quadro P1000</a>	4 450
<a href="#">Intel Arc A380</a>	4 449
<a href="#">Citrix Indirect Display Adapter</a>	4 446
<a href="#">GRID P6-4Q</a>	4 429
<a href="#">GeForce GTX 660 Ti</a>	4 373
<a href="#">FirePro W7000 Adapter</a>	4 339
<a href="#">Quadro K4200</a>	4 332
<a href="#">Quadro M2200</a>	4 329
<a href="#">Barco MXRT 7500</a>	4 319
<a href="#">FirePro W7000</a>	4 311
<a href="#">Radeon R9 270</a>	4 306
<a href="#">GeForce GTX 775M</a>	4 290
<a href="#">GRID P40-2Q</a>	4 287
<a href="#">GeForce GTX 680MX</a>	4 270
<a href="#">Radeon R9 270 / R7 370</a>	4 259
<a href="#">FirePro S7000</a>	4 166
<a href="#">GRID V100D-8Q</a>	4 155
<a href="#">FirePro W8000</a>	4 137
<a href="#">Radeon RX 460</a>	4 118
<a href="#">GeForce GTX 480</a>	4 108
<a href="#">Radeon HD 7800-serie</a>	4 029
<a href="#">GRID P6-2Q</a>	4 000
<a href="#">GeForce GTX 660</a>	3 997
<a href="#">Quadro K5000</a>	3 951
<a href="#">Ryzen 7 6800H with Radeon Graphics</a>	3 928
<a href="#">Quadro M2000</a>	3 926
<a href="#">GeForce GTX 750 Ti</a>	3 913
<a href="#">GeForce GTX 570</a>	3 904
<a href="#">Tesla K20m</a>	3 895
<a href="#">GRID M60-8Q</a>	3 883
<a href="#">Radeon HD 8970M</a>	3 876
<a href="#">GeForce GTX 1050 with Max-Q Design</a>	3 866
<a href="#">GeForce GTX 880M</a>	3 860
<a href="#">Radeon RX 5300M</a>	3 854
<a href="#">GeForce GTX 965M</a>	3 849
<a href="#">GRID P100-8Q</a>	3 841
<a href="#">Radeon HD 7850</a>	3 830
<a href="#">P106-100</a>	3 801



<a href="#">GeForce GTX 780M</a>	3 800
<a href="#">Radeon HD 7970M</a>	3 774
<a href="#">Tesla K40c</a>	3 756
<a href="#">Radeon Pro WX 4100</a>	3 744
<a href="#">Ryzen 7 PRO 6850HS with Radeon Graphics</a>	3 736
<a href="#">GeForce MX450</a>	3 734
<a href="#">Ryzen 5 PRO 6650H with Radeon Graphics</a>	3 726
<a href="#">Radeon Pro 560X</a>	3 677
<a href="#">T400</a>	3 659
<a href="#">T500</a>	3 637
<a href="#">Ryzen 5 PRO 6650U with Radeon Graphics</a>	3 635
<a href="#">T400 4GB</a>	3 633
<a href="#">Quadro P620</a>	3 630
<a href="#">Radeon RX 560</a>	3 598
<a href="#">Quadro K2200M</a>	3 570
<a href="#">GeForce GTX 680M KY Bullet Edition</a>	3 568
<a href="#">GRID M6-8Q</a>	3 568
<a href="#">Quadro K2200</a>	3 544
<a href="#">Quadro M2000M</a>	3 525
<a href="#">Tesla C2050</a>	3 515
<a href="#">Quadro 7000</a>	3 505
<a href="#">Tesla M10</a>	3 490
<a href="#">Radeon Pro 560</a>	3 475
<a href="#">Radeon Pro 460</a>	3 452
<a href="#">Tesla C2050 / C2070</a>	3 428
<a href="#">Ryzen 5 6600U with Radeon Graphics</a>	3 417
<a href="#">GeForce GTX 960M</a>	3 410
<a href="#">Radeon R9 M470X</a>	3 400
<a href="#">GRID K520</a>	3 399
<a href="#">Radeon RX Vega M GL</a>	3 387
<a href="#">GeForce GTX 750</a>	3 383
<a href="#">GeForce GTX 870M</a>	3 375
<a href="#">Radeon E8870PCle</a>	3 368
<a href="#">Radeon HD8970M</a>	3 368
<a href="#">GeForce GTX 590</a>	3 358
<a href="#">GRID P40-2B</a>	3 354
<a href="#">GRID M10-1Q</a>	3 351
<a href="#">Quadro M1200</a>	3 330
<a href="#">GeForce GTX 650 Ti BOOST</a>	3 308
<a href="#">Radeon R9 M290X</a>	3 300
<a href="#">Quadro K5100M</a>	3 280
<a href="#">Quadro P600</a>	3 256
<a href="#">GeForce 770M</a>	3 245

<a href="#">GRID M10-4Q</a>	3 223
<a href="#">Radeon R9 M485X</a>	3 204
<a href="#">GRID M60-4Q</a>	3 188
<a href="#">Radeon R9 260</a>	3 181
<a href="#">Radeon RX 560X</a>	3 181
<a href="#">RadeonT RX 5500M</a>	3 165
<a href="#">FirePro V7000</a>	3 161
<a href="#">FirePro W7170M</a>	3 161
<a href="#">Radeon Pro 555</a>	3 140
<a href="#">Radeon R7 260X</a>	3 140
<a href="#">GeForce GTX 680M</a>	3 134
<a href="#">Tesla C2075</a>	3 118
<a href="#">Radeon Pro 455</a>	3 112
<a href="#">GeForce GTX 470</a>	3 110
<a href="#">Tesla C2070</a>	3 101
<a href="#">Intel G35 Express</a>	3 090
<a href="#">Radeon HD 7790</a>	3 090
<a href="#">GeForce GTX 560 Ti</a>	3 057
<a href="#">Radeon R7 360</a>	3 040
<a href="#">Radeon R9 360</a>	3 031
<a href="#">Radeon R9 M390X</a>	3 020
<a href="#">GeForce GTX 860M</a>	3 019
<a href="#">Radeon HD 6990</a>	3 013
<a href="#">FirePro W5000</a>	2 988
<a href="#">FirePro W5100</a>	2 965
<a href="#">Radeon Ryzen 7 5700GE</a>	2 964
<a href="#">GRID K260Q</a>	2 949
<a href="#">Quadro M1000M</a>	2 946
<a href="#">Radeon Ryzen 9 5900HX</a>	2 939
<a href="#">Radeon R9 M380</a>	2 903
<a href="#">Radeon R7 260</a>	2 891
<a href="#">Ryzen 7 PRO 4700G with Radeon Graphics</a>	2 879
<a href="#">Quadro K1200</a>	2 878
<a href="#">Radeon Pro V340 MxGPU</a>	2 853
<a href="#">GeForce MX350</a>	2 850
<a href="#">GRID K280Q</a>	2 839
<a href="#">Radeon HD 6970</a>	2 835
<a href="#">Quadro M620</a>	2 814
<a href="#">FirePro 3D V9800</a>	2 811
<a href="#">Quadro K5000M</a>	2 805
<a href="#">Ryzen 7 5800H with Radeon Graphics</a>	2 798
<a href="#">FirePro W4300</a>	2 796
<a href="#">GeForce GTX 770M</a>	2 791

<a href="#">Ryzen 9 5900HX with Radeon Graphics</a>	2 781
<a href="#">Radeon Ryzen 7 5700G</a>	2 779
<a href="#">Radeon Ryzen 9 5900H</a>	2 754
<a href="#">Intel Iris Xe</a>	2 748
<a href="#">GRID K2</a>	2 736
<a href="#">FirePro S7150</a>	2 726
<a href="#">FirePro V9800</a>	2 726
<a href="#">Radeon Pro 450</a>	2 722
<a href="#">Radeon RX 550</a>	2 720
<a href="#">Ryzen 7 5700G with Radeon Graphics</a>	2 714
<a href="#">Ryzen 9 4900H with Radeon Graphics</a>	2 713
<a href="#">GeForce GTX 560</a>	2 708
<a href="#">Barco MXRT 5500</a>	2 701
<a href="#">Intel UHD Graphics 770</a>	2 701
<a href="#">Quadro K4000</a>	2 698
<a href="#">Quadro 6000</a>	2 688
<a href="#">GeForce GTX 465</a>	2 681
<a href="#">Ryzen 7 Pro 4750G with Radeon Graphics</a>	2 681
<a href="#">Ryzen 7 5700GE with Radeon Graphics</a>	2 675
<a href="#">Ryzen 5 5600G with Radeon Graphics</a>	2 665
<a href="#">Quadro K4100M</a>	2 659
<a href="#">Radeon Ryzen 7 5800H</a>	2 658
<a href="#">FirePro M6100 FireGL V</a>	2 656
<a href="#">FirePro R5000</a>	2 646
<a href="#">MONSTER GeForce GTX 675M</a>	2 637
<a href="#">Radeon HD 6950</a>	2 637
<a href="#">Radeon Pro WX 3100</a>	2 627
<a href="#">Ryzen 7 PRO 5750GE with Radeon Graphics</a>	2 626
<a href="#">Radeon Ryzen 7 PRO 5750GE</a>	2 620
<a href="#">Radeon Ryzen 5 4600H</a>	2 614
<a href="#">Radeon Ryzen 9 4900H</a>	2 609
<a href="#">GRID M10-8Q</a>	2 606
<a href="#">Radeon Ryzen 7 PRO 4750G</a>	2 604
<a href="#">Ryzen 5 5600GE with Radeon Graphics</a>	2 601
<a href="#">GeForce GTX 950M</a>	2 600
<a href="#">Ryzen 7 PRO 5750G with Radeon Graphics</a>	2 590
<a href="#">Radeon Ryzen 7 4700GE</a>	2 579
<a href="#">Radeon Ryzen 7 4700G</a>	2 564
<a href="#">GeForce GTX 850M</a>	2 559
<a href="#">Radeon Ryzen 5 5600G</a>	2 556
<a href="#">Ryzen 7 PRO 4750GE with Radeon Graphics</a>	2 549
<a href="#">GRID K240Q</a>	2 541
<a href="#">Radeon Pro Ryzen 5 PRO 5650U</a>	2 540

<a href="#">GeForce GTX 650 Ti</a>	2 537
<a href="#">Radeon HD 6850 X2</a>	2 534
<a href="#">Ryzen 9 5980HS with Radeon Graphics</a>	2 533
<a href="#">GeForce GT 1030</a>	2 530
<a href="#">GeForce MX330</a>	2 530
<a href="#">Custom GPU 0405</a>	2 528
<a href="#">FireStream 9370</a>	2 528
<a href="#">N18E-Q1</a>	2 525
<a href="#">Radeon Ryzen 5 5600H</a>	2 525
<a href="#">Ryzen 5 PRO 5650G with Radeon Graphics</a>	2 522
<a href="#">GeForce MX250</a>	2 499
<a href="#">Ryzen 7 4700GE with Radeon Graphics</a>	2 496
<a href="#">GeForce GTX 950A</a>	2 483
<a href="#">Radeon Ryzen 3 PRO 5350GE</a>	2 480
<a href="#">Ryzen 5 PRO 5650GE with Radeon Graphics</a>	2 470
<a href="#">Barco MXRT 5600</a>	2 465
<a href="#">Radeon Pro WX 3200</a>	2 455
<a href="#">Intel UHD Graphics P630</a>	2 450
<a href="#">Ryzen 7 PRO 5850U with Radeon Graphics</a>	2 449
<a href="#">FirePro 3D V8800</a>	2 437
<a href="#">GRID M10-2B</a>	2 416
<a href="#">GeForce GTX 960A</a>	2 410
<a href="#">Radeon Ryzen 7 PRO 5750G</a>	2 409
<a href="#">Ryzen 7 5800U with Radeon Graphics</a>	2 409
<a href="#">Radeon HD 8950</a>	2 408
<a href="#">Ryzen 3 4300GE with Radeon Graphics</a>	2 402
<a href="#">Radeon RX Vega 11 PRD</a>	2 401
<a href="#">Ryzen 5 Pro 4650G with Radeon Graphics</a>	2 395
<a href="#">Ryzen 3 5300GE with Radeon Graphics</a>	2 386
<a href="#">Ryzen 5 5600H with Radeon Graphics</a>	2 386
<a href="#">Radeon Ryzen 5 PRO 4650G</a>	2 382
<a href="#">Radeon Ryzen 5 PRO 5650GE</a>	2 382
<a href="#">Radeon RX 550X</a>	2 363
<a href="#">GeForce GTX 485M</a>	2 359
<a href="#">Radeon Ryzen 7 5800U</a>	2 351
<a href="#">Ryzen 7 4800U with Radeon Graphics</a>	2 343
<a href="#">Ryzen 3 PRO 5350G with Radeon Graphics</a>	2 341
<a href="#">Radeon Pro Ryzen 7 PRO 5850U</a>	2 340
<a href="#">Ryzen 3 PRO 5350GE with Radeon Graphics</a>	2 340
<a href="#">GeForce GTX 675MX</a>	2 338
<a href="#">GRID M10-1B</a>	2 309
<a href="#">Ryzen 5 PRO 4400G with Radeon Graphics</a>	2 305
<a href="#">FirePro V7900</a>	2 304

<a href="#">GeForce MX150</a>	2 298
<a href="#">Radeon Ryzen 3 4300GE</a>	2 294
<a href="#">GeForce GTX 460</a>	2 292
<a href="#">Radeon R9 M470</a>	2 288
<a href="#">Radeon Ryzen 7 Microsoft Surface Edition</a>	2 284
<a href="#">Radeon Ryzen 7 4800U</a>	2 280
<a href="#">Quadro K3100M</a>	2 273
<a href="#">Radeon HD 6970M</a>	2 270
<a href="#">Radeon R7 250X</a>	2 268
<a href="#">Ryzen 7 5700U with Radeon Graphics</a>	2 265
<a href="#">Radeon HD 5870</a>	2 264
<a href="#">Quadro K620</a>	2 245
<a href="#">Radeon HD 5970</a>	2 243
<a href="#">FirePro V8800</a>	2 223
<a href="#">GRID P100-1B</a>	2 223
<a href="#">Ryzen 3 5300G with Radeon Graphics</a>	2 223
<a href="#">Radeon HD 6870</a>	2 215
<a href="#">Radeon Ryzen 7 PRO 5850U</a>	2 214
<a href="#">Ryzen 5 PRO 5650U with Radeon Graphics</a>	2 199
<a href="#">Radeon HD 7770</a>	2 196
<a href="#">Radeon Ryzen 7 PRO 4750GE</a>	2 192
<a href="#">Ryzen 7 4700G with Radeon Graphics</a>	2 186
<a href="#">RadeonT R7 450</a>	2 184
<a href="#">Radeon Ryzen 5 4600G</a>	2 182
<a href="#">Ryzen 3 PRO 4350GE with Radeon Graphics</a>	2 180
<a href="#">Radeon Pro WX 4150</a>	2 178
<a href="#">Radeon Ryzen 3 PRO 4350G</a>	2 174
<a href="#">GeForce GTX 745</a>	2 172
<a href="#">Intel Iris Pro P580</a>	2 168
<a href="#">Ryzen 3 Pro 4350G with Radeon Graphics</a>	2 163
<a href="#">Ryzen 5 5600U with Radeon Graphics</a>	2 163
<a href="#">Ryzen 7 Extreme Edition</a>	2 161
<a href="#">Radeon Ryzen 7 4850U Mobile</a>	2 137
<a href="#">Radeon Ryzen 5 PRO 5650G</a>	2 136
<a href="#">Radeon RX Vega 11</a>	2 124
<a href="#">Ryzen 7 4800H with Radeon Graphics</a>	2 113
<a href="#">Ryzen 5 5560U with Radeon Graphics</a>	2 109
<a href="#">Radeon TM R9 A360</a>	2 105
<a href="#">FirePro M5100</a>	2 102
<a href="#">Radeon Ryzen 5 Microsoft Surface Edition</a>	2 102
<a href="#">Quadro P520</a>	2 085
<a href="#">Radeon Ryzen 5 5560U</a>	2 083
<a href="#">GeForce GTX 580M</a>	2 074

<a href="#">GRID M6-1Q</a>	2 069
<a href="#">Ryzen 5 4600G with Radeon Graphics</a>	2 061
<a href="#">Quadro 5000M</a>	2 059
<a href="#">GeForce GTX 480M</a>	2 050
<a href="#">Radeon Ryzen 5 PRO 5650U</a>	2 046
<a href="#">FirePro V7800</a>	2 033
<a href="#">Radeon Ryzen 7 4700U</a>	2 033
<a href="#">Ryzen 7 4700U with Radeon Graphics</a>	2 033
<a href="#">Ryzen 7 PRO 4750U with Radeon Graphics</a>	2 029
<a href="#">Radeon Ryzen 5 5600U</a>	2 027
<a href="#">Radeon R9 350</a>	2 026
<a href="#">Radeon Ryzen 7 PRO 4750U</a>	2 021
<a href="#">Radeon R9 M385</a>	2 017
<a href="#">Radeon Pro W5500M</a>	2 010
<a href="#">Ryzen 5 5500U with Radeon Graphics</a>	2 010
<a href="#">Quadro K4000M</a>	2 009
<a href="#">Radeon Pro</a>	2 009
<a href="#">Radeon Ryzen 5 PRO 4650GE</a>	2 009
<a href="#">GeForce 945M</a>	2 007
<a href="#">Quadro M600M</a>	2 007
<a href="#">Ryzen 5 PRO 4500U with Radeon Graphics</a>	2 007
<a href="#">GeForce GTX 560 SE</a>	2 006
<a href="#">GeForce GT 645</a>	2 005
<a href="#">Intel Iris Xe MAX</a>	2 003
<a href="#">Radeon R9 M385X</a>	1 993
<a href="#">GeForce GTX 460 v2</a>	1 990
<a href="#">Intel UHD</a>	1 985
<a href="#">Radeon HD 6850</a>	1 983
<a href="#">Quadro 5000</a>	1 982
<a href="#">Radeon R7 + R7 350 Dual</a>	1 982
<a href="#">Radeon Ryzen Embedded V2718</a>	1 981
<a href="#">GeForce GTX 765M</a>	1 978
<a href="#">Ryzen 5 PRO 4650GE with Radeon Graphics</a>	1 976
<a href="#">GeForce GTX 460 SE</a>	1 966
<a href="#">Intel Iris Pro 580</a>	1 963
<a href="#">Radeon R7 + HD 7700 Dual</a>	1 962
<a href="#">Radeon 550</a>	1 958
<a href="#">Radeon HD 5850</a>	1 958
<a href="#">Radeon HD 7660D + HD 7700 Dual</a>	1 958
<a href="#">Radeon R7 450</a>	1 958
<a href="#">GeForce GTX 470M</a>	1 953
<a href="#">Ryzen 5 4600U with Radeon Graphics</a>	1 951
<a href="#">FirePro M6100</a>	1 947

<a href="#">Radeon R9 M275X</a>	1 940
<a href="#">Ryzen 5 4600H with Radeon Graphics</a>	1 938
<a href="#">GeForce GTX 675M</a>	1 934
<a href="#">Radeon RX 570X</a>	1 923
<a href="#">Radeon HD 7560D + 7700 Dual</a>	1 919
<a href="#">GeForce GTX 570M</a>	1 909
<a href="#">Matrox C680 PCIe x16</a>	1 903
<a href="#">Ryzen 3 4300G with Radeon Graphics</a>	1 902
<a href="#">Radeon HD 7700-serie</a>	1 899
<a href="#">Radeon HD 8670D + HD 7700 Dual</a>	1 892
<a href="#">GeForce MX130</a>	1 883
<a href="#">GeForce GTX 670MX</a>	1 881
<a href="#">Radeon R9 M375X</a>	1 877
<a href="#">FirePro 3D V7800</a>	1 867
<a href="#">Quadro M520</a>	1 861
<a href="#">GeForce 945A</a>	1 852
<a href="#">GeForce MX230</a>	1 851
<a href="#">GeForce GTX 645</a>	1 849
<a href="#">Radeon RX 540</a>	1 845
<a href="#">FirePro M5100 FireGL V</a>	1 839
<a href="#">GRID M60-0B</a>	1 838
<a href="#">Intel Iris Plus</a>	1 836
<a href="#">Radeon HD 8570D + HD 7700 Dual</a>	1 834
<a href="#">Radeon Vega 11</a>	1 834
<a href="#">MxGPU</a>	1 826
<a href="#">GeForce GTX 555</a>	1 823
<a href="#">Radeon RX Vega 11 Processor</a>	1 821
<a href="#">FirePro M6000</a>	1 820
<a href="#">Matrox C900 PCIe x16</a>	1 812
<a href="#">Ryzen 5 4500U with Radeon Graphics</a>	1 812
<a href="#">Qualcomm Adreno 8cx Gen 3</a>	1 810
<a href="#">RadeonT RX 560X</a>	1 809
<a href="#">RadeonT 540X</a>	1 804
<a href="#">Radeon HD 8870M / R9 M270X / M370X</a>	1 799
<a href="#">Embedded Radeon E9173</a>	1 798
<a href="#">Radeon Ryzen 5 4500U</a>	1 798
<a href="#">Ryzen 3 PRO 4200G with Radeon Graphics</a>	1 798
<a href="#">Intel Iris 650</a>	1 794
<a href="#">Radeon R7 FX-9830P RADEON</a>	1 790
<a href="#">Radeon HD 8670D + 7700 Dual</a>	1 788
<a href="#">Ryzen 3 PRO 4200GE with Radeon Graphics</a>	1 783
<a href="#">GeForce GTX 670M</a>	1 778
<a href="#">Quadro 5010M</a>	1 771

<a href="#">Radeon Ryzen 5 4600U</a>	1 768
<a href="#">Radeon Pro WX 2100</a>	1 763
<a href="#">Radeon R9 M360</a>	1 763
<a href="#">Intel Iris Plus 655</a>	1 761
<a href="#">Intel UHD Graphics P750</a>	1 761
<a href="#">Radeon Pro WX 4130</a>	1 760
<a href="#">GeForce GTX 650</a>	1 759
<a href="#">Ryzen 3 5400U with Radeon Graphics</a>	1 757
<a href="#">Intel UHD Graphics 750</a>	1 755
<a href="#">FirePro W600</a>	1 751
<a href="#">FirePro M6000 Mobility Pro</a>	1 750
<a href="#">Radeon HD 5830</a>	1 733
<a href="#">Intel Iris Plus 645</a>	1 731
<a href="#">Radeon RX Vega11</a>	1 717
<a href="#">Radeon HD 7750</a>	1 714
<a href="#">Radeon Ryzen 3 PRO 4200GE</a>	1 712
<a href="#">Radeon HD 6900M</a>	1 709
<a href="#">Ryzen 5 PRO 4650U with Radeon Graphics</a>	1 698
<a href="#">Radeon RX 640</a>	1 690
<a href="#">Radeon Ryzen 5 PRO 4650U</a>	1 682
<a href="#">GeForce GTX 760M</a>	1 681
<a href="#">Radeon RX Vega 10</a>	1 676
<a href="#">Radeon R7 M380</a>	1 668
<a href="#">Firepro W5170M</a>	1 654
<a href="#">Radeon HD HD7850M</a>	1 651
<a href="#">Radeon HD 8870M</a>	1 638
<a href="#">FirePro M4000 Mobility Pro</a>	1 630
<a href="#">A40</a>	1 625
<a href="#">Intel Iris Pro P6300</a>	1 625
<a href="#">Radeon E8860</a>	1 625
<a href="#">Radeon R7 M465X</a>	1 623
<a href="#">Radeon HD 6790</a>	1 617
<a href="#">Radeon Ryzen 3 4300G</a>	1 617
<a href="#">Ryzen 7 2700U with Radeon Vega</a>	1 617
<a href="#">Quadro K2000D</a>	1 612
<a href="#">Quadro K3000M</a>	1 612
<a href="#">GeForce GT 755M</a>	1 605
<a href="#">Seria Radeon HD 7700</a>	1 603
<a href="#">FirePro M4000</a>	1 601
<a href="#">Intel UHD Graphics 730</a>	1 599
<a href="#">Quadro P400</a>	1 594
<a href="#">Radeon Vega 9</a>	1 591
<a href="#">Radeon Vega 8</a>	1 585



<a href="#">Ryzen 3 5300U with Radeon Graphics</a>	1 583
<a href="#">Radeon R9 M275X / M375</a>	1 574
<a href="#">Intel Iris Plus 650</a>	1 571
<a href="#">Quadro K2000</a>	1 561
<a href="#">Ryzen 3 PRO 5450U with Radeon Graphics</a>	1 555
<a href="#">Radeon HD 7560D + HD 6670 Dual</a>	1 554
<a href="#">Radeon RX Vega 8</a>	1 552
<a href="#">GeForce GTX 550 Ti</a>	1 546
<a href="#">GeForce GT 740</a>	1 545
<a href="#">Radeon HD 8470D + HD 7500 Dual</a>	1 545
<a href="#">Radeon Vega 10</a>	1 543
<a href="#">Ryzen 3 PRO 4300U with Radeon Graphics</a>	1 542
<a href="#">GeForce GTX 285</a>	1 539
<a href="#">FirePro V8700</a>	1 538
<a href="#">Intel UHD Graphics</a>	1 538
<a href="#">Ryzen 3 PRO 4450U with Radeon Graphics</a>	1 538
<a href="#">FirePro W4100</a>	1 532
<a href="#">Radeon HD 4890</a>	1 532
<a href="#">FirePro W6150M</a>	1 515
<a href="#">Radeon Ryzen 3 PRO 4450U</a>	1 515
<a href="#">Radeon HD 7870M</a>	1 507
<a href="#">RadeonT RX 640</a>	1 505
<a href="#">GeForce 940MX</a>	1 504
<a href="#">Quadro P500</a>	1 504
<a href="#">Ryzen 5 2500U with Radeon Vega</a>	1 503
<a href="#">Radeon HD 6670 + 7660D Dual</a>	1 492
<a href="#">Quadro 4000</a>	1 487
<a href="#">Radeon HD 7660D + HD 6670 Dual</a>	1 484
<a href="#">Radeon R9 255</a>	1 484
<a href="#">Radeon R9 M365X</a>	1 481
<a href="#">Radeon Ryzen 3 PRO 4350GE</a>	1 469
<a href="#">GeForce MX110</a>	1 467
<a href="#">Radeon Vega 10 Mobile</a>	1 465
<a href="#">GeForce 845M</a>	1 464
<a href="#">Radeon Ryzen 3 PRO 5450U</a>	1 454
<a href="#">Radeon Vega 8 Mobile</a>	1 441
<a href="#">Ryzen 5 PRO 4400GE with Radeon Graphics</a>	1 441
<a href="#">Radeon HD 8470D + HD 6670 Dual</a>	1 435
<a href="#">Intel Iris Pro Graphics 6200</a>	1 429
<a href="#">Radeon 550X</a>	1 429
<a href="#">Radeon HD 7560D + 7670 Dual</a>	1 426
<a href="#">GeForce GTX 660M</a>	1 420
<a href="#">Radeon Ryzen 3 5300GE</a>	1 418

<a href="#">Radeon R7 M370</a>	1 417
<a href="#">Radeon Ryzen 5 4600GE</a>	1 411
<a href="#">Radeon Pro WX 4170</a>	1 409
<a href="#">Radeon Ryzen 3 PRO 5350G</a>	1 407
<a href="#">Radeon Ryzen 3 5300G</a>	1 405
<a href="#">GeForce GTX 275</a>	1 400
<a href="#">Radeon HD 4870</a>	1 395
<a href="#">Radeon R9 M370X</a>	1 387
<a href="#">Radeon HD 7560D + HD 7670 Dual</a>	1 380
<a href="#">Radeon R7 PRO A12-8870</a>	1 375
<a href="#">Radeon HD 7850M</a>	1 372
<a href="#">Intel Iris 550</a>	1 369
<a href="#">Radeon R5 A10-9630P 4C+6G</a>	1 366
<a href="#">FirePro M40003</a>	1 364
<a href="#">Radeon HD 8670D + 6670 Dual</a>	1 361
<a href="#">FirePro W5130M</a>	1 360
<a href="#">Radeon 540X</a>	1 358
<a href="#">Quadro K2100M</a>	1 350
<a href="#">Ryzen 3 4300U with Radeon Graphics</a>	1 348
<a href="#">Radeon HD 7560D + HD 7700 Dual</a>	1 346
<a href="#">Radeon HD 5770</a>	1 344
<a href="#">FireStream 9270</a>	1 341
<a href="#">Radeon R7 PRO A12-9800</a>	1 340
<a href="#">GeForce GTS 450</a>	1 330
<a href="#">Intel Iris Plus 640</a>	1 329
<a href="#">Radeon Ryzen 3 4300U</a>	1 322
<a href="#">Radeon Ryzen 3 5400U</a>	1 322
<a href="#">Radeon R7 PRO A10-8770</a>	1 319
<a href="#">Radeon HD 8670D + HD 7600 Dual</a>	1 317
<a href="#">FirePro M5950</a>	1 314
<a href="#">GeForce GT 750M</a>	1 314
<a href="#">Radeon 540</a>	1 312
<a href="#">Radeon HD 4870 X2</a>	1 309
<a href="#">Radeon R7 PRO A8-8670E</a>	1 309
<a href="#">Radeon HD 8790M</a>	1 305
<a href="#">Tesla M2070-Q</a>	1 305
<a href="#">GeForce 930MX</a>	1 304
<a href="#">Radeon Vega 6</a>	1 301
<a href="#">TENSOR 1.0 Driver Intel HD 630</a>	1 299
<a href="#">Radeon Ryzen Embedded V2748</a>	1 296
<a href="#">Intel UHD Graphics 630</a>	1 288
<a href="#">Quadro 4000M</a>	1 285
<a href="#">Radeon R7 A370</a>	1 281

<a href="#">FirePro 3D V8750</a>	1 271
<a href="#">FirePro V5900</a>	1 264
<a href="#">Radeon R7 PRO A10-9700</a>	1 263
<a href="#">Radeon HD 8570D + HD 6670 Dual</a>	1 260
<a href="#">Radeon HD 7560D + HD 7600 Dual</a>	1 258
<a href="#">Intel Iris 540</a>	1 257
<a href="#">Radeon R7 A12-9800 RADEON</a>	1 248
<a href="#">Intel Iris Pro 5200</a>	1 245
<a href="#">Radeon 630</a>	1 244
<a href="#">GeForce GTX 560M</a>	1 240
<a href="#">Quadro 2000 D</a>	1 239
<a href="#">Radeon HD 8570D + 6570 Dual</a>	1 239
<a href="#">Quadro FX 5800</a>	1 238
<a href="#">Radeon HD 7660D + 6670 Dual</a>	1 238
<a href="#">Radeon HD 7560D + HD 6570 Dual</a>	1 237
<a href="#">Radeon HD 6770</a>	1 235
<a href="#">Radeon R7 + R5 340 Dual</a>	1 234
<a href="#">GeForce GPU</a>	1 233
<a href="#">Radeon R7 + R7 250 Dual</a>	1 232
<a href="#">FirePro 3D V5800</a>	1 231
<a href="#">GeForce GTX 260</a>	1 223
<a href="#">Radeon HD 8670D + HD 6670 Dual</a>	1 221
<a href="#">GeForce GTX 280</a>	1 218
<a href="#">Radeon HD 8790M / R9 M290X</a>	1 210
<a href="#">FirePro 3D V8700</a>	1 206
<a href="#">N16P-GX</a>	1 204
<a href="#">Radeon HD 7660D + 7540D Dual</a>	1 204
<a href="#">Radeon R9 M270X</a>	1 204
<a href="#">GeForce GTX 460M</a>	1 201
<a href="#">GeForce GT 650M</a>	1 199
<a href="#">Intel HD P530</a>	1 194
<a href="#">Radeon HD 7730</a>	1 194
<a href="#">Radeon HD 7750M</a>	1 191
<a href="#">Radeon R7 +8G</a>	1 190
<a href="#">GeForce GT 640</a>	1 188
<a href="#">FirePro V5800</a>	1 185
<a href="#">GeForce 840A</a>	1 179
<a href="#">GeForce GTX 295</a>	1 170
<a href="#">Radeon R7 Opteron X3421</a>	1 168
<a href="#">Radeon HD 5750</a>	1 166
<a href="#">Radeon R7 A10-9700 RADEON</a>	1 166
<a href="#">FireStream 9250</a>	1 164
<a href="#">Radeon Ryzen Embedded V2516</a>	1 163

<a href="#">Barco MXRT 5400</a>	1 161
<a href="#">Intel HD P630</a>	1 161
<a href="#">NVS 810</a>	1 161
<a href="#">Radeon R7 PRO A12-8870E</a>	1 160
<a href="#">Intel Coffee Lake UHD</a>	1 158
<a href="#">Quadro K620M</a>	1 156
<a href="#">Radeon R7 A10-7890K</a>	1 152
<a href="#">GeForce 940A</a>	1 144
<a href="#">GeForce GT 745A</a>	1 144
<a href="#">Radeon R7 PRO A10-9700E</a>	1 142
<a href="#">Radeon HD 8850M / R9 M265X</a>	1 139
<a href="#">Radeon R7 PRO A10-8770E</a>	1 134
<a href="#">Radeon HD 4850 X2</a>	1 132
<a href="#">Radeon HD 7560D + 6670 Dual</a>	1 130
<a href="#">Radeon R7 + R7 200 Dual</a>	1 128
<a href="#">Radeon HD 8650G + 7700M Dual</a>	1 126
<a href="#">Radeon R7 A10-7870K</a>	1 122
<a href="#">Radeon HD 7660D + 7500 Dual</a>	1 121
<a href="#">Intel HD 630</a>	1 120
<a href="#">Firepro W4190M</a>	1 114
<a href="#">Radeon R7 A10-8850</a>	1 114
<a href="#">Radeon R9 M275</a>	1 114
<a href="#">Radeon R7 250</a>	1 113
<a href="#">GeForce 940M</a>	1 110
<a href="#">Radeon Athlon Gold PRO 4150GE</a>	1 106
<a href="#">Radeon R7 A12-9800E RADEON</a>	1 105
<a href="#">Radeon R7 430</a>	1 104
<a href="#">Quadro M500M</a>	1 103
<a href="#">Quadro 2100M</a>	1 100
<a href="#">Radeon HD 7660D + 6570 Dual</a>	1 100
<a href="#">Radeon R7 A10-9700E RADEON</a>	1 100
<a href="#">Radeon 625</a>	1 095
<a href="#">Intel UHD Graphics 710</a>	1 092
<a href="#">GeForce GTX 850M - MODDED</a>	1 091
<a href="#">Quadro K1100M</a>	1 088
<a href="#">GeForce GT 545</a>	1 086
<a href="#">GeForce 920MX</a>	1 082
<a href="#">Radeon R7 M460</a>	1 082
<a href="#">GeForce 930A</a>	1 081
<a href="#">MIRRORV3</a>	1 080
<a href="#">Barco MXRT 5450</a>	1 079
<a href="#">Radeon R5 PRO A6-8570 2C+6G</a>	1 079
<a href="#">Mobility Radeon HD 5870</a>	1 076

<a href="#">Radeon HD 8450G + 8600/8700M Dual</a>	1 070
<a href="#">Radeon R7 A8-9600 RADEON</a>	1 068
<a href="#">FirePro M4170</a>	1 067
<a href="#">Radeon R7 PRO A10-9700B</a>	1 066
<a href="#">GeForce 840M</a>	1 064
<a href="#">Radeon HD 7660D + 7670 Dual</a>	1 061
<a href="#">Radeon HD 7520G + 7700M Dual</a>	1 060
<a href="#">Firepro M4100</a>	1 059
<a href="#">GeForce GTX 760A</a>	1 059
<a href="#">GeForce GT 745M</a>	1 053
<a href="#">OPAL XT/GL</a>	1 053
<a href="#">Radeon HD 7670A</a>	1 050
<a href="#">GeForce GTX 850A</a>	1 049
<a href="#">Radeon R7 PRO A8-9600</a>	1 049
<a href="#">Radeon 535</a>	1 048
<a href="#">Radeon R7 + R7 240 Dual</a>	1 045
<a href="#">Radeon R5 A6-9500 2C+6G</a>	1 040
<a href="#">Radeon HD 8570D + 6670 Dual</a>	1 039
<a href="#">Intel UHD Graphics 620</a>	1 033
<a href="#">Radeon HD 8570D + HD 8570 Dual</a>	1 032
<a href="#">Quadro K2000M</a>	1 031
<a href="#">Radeon HD 8600/8700M</a>	1 029
<a href="#">Radeon R7 FX-8800P</a>	1 029
<a href="#">Radeon R7 + R5 330 Dual</a>	1 028
<a href="#">Radeon R7 A8-7500</a>	1 027
<a href="#">Radeon R7 M350</a>	1 027
<a href="#">Radeon R9 A375</a>	1 024
<a href="#">Radeon R7 A10-7850K</a>	1 021
<a href="#">Radeon HD 8670D + R7 240 Dual</a>	1 020
<a href="#">Radeon HD 6700M</a>	1 016
<a href="#">RadeonT R5 430</a>	1 016
<a href="#">Radeon R5 A6-9500E 2C+4G</a>	1 014
<a href="#">Radeon R7 PRO A12-9800E</a>	1 014
<a href="#">Radeon RX Vega 6</a>	1 014
<a href="#">Radeon HD 7690M XT</a>	1 009
<a href="#">Radeon Vega 3 Mobile</a>	1 009
<a href="#">GeForce 930M</a>	1 007
<a href="#">Quadro 3000M</a>	1 007
<a href="#">GeForce 830A</a>	1 004
<a href="#">Radeon HD 7690M</a>	1 003
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 7500/7600 7500/7600 Dual</a>	1 002
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 7500M/7600M Dual</a>	999
<a href="#">Radeon HD 8570D + R7 200 Dual</a>	999

<a href="#">Radeon R9 M265X</a>	997
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 8750M Dual</a>	996
<a href="#">Radeon R7 M465</a>	995
<a href="#">Radeon R7 A265</a>	993
<a href="#">Radeon HD 7560D + 7570 Dual</a>	985
<a href="#">Radeon HD 8690M</a>	984
<a href="#">Radeon R5 340</a>	984
<a href="#">Quadro 2000D</a>	983
<a href="#">Radeon HD 7560D + 7560D Dual</a>	982
<a href="#">GeForce 830M</a>	981
<a href="#">Intel HD 530</a>	981
<a href="#">Radeon HD 8570</a>	980
<a href="#">Quadro FX 4800</a>	977
<a href="#">FirePro V4900</a>	976
<a href="#">Radeon R7 A10-8750</a>	976
<a href="#">Radeon HD 8670D + 8570 Dual</a>	974
<a href="#">Radeon R7 A10-7860K</a>	974
<a href="#">Radeon HD 8850M</a>	973
<a href="#">Radeon R6 A10-9600P 4C+6G</a>	970
<a href="#">Radeon HD 6750</a>	967
<a href="#">Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7700M N HD</a>	966
<a href="#">Radeon 530</a>	964
<a href="#">Radeon HD 6770M</a>	964
<a href="#">FirePro W4170M</a>	963
<a href="#">Radeon HD 8570D + R7 240 Dual</a>	963
<a href="#">FirePro M4150</a>	962
<a href="#">Radeon R7 A10 PRO-7850B</a>	962
<a href="#">Qualcomm Adreno 690 GPU</a>	961
<a href="#">Radeon R7 M270DX</a>	961
<a href="#">Radeon R6 Opteron X3418</a>	955
<a href="#">Radeon R7 M260X</a>	954
<a href="#">Radeon R7 PRO A10-8750B</a>	954
<a href="#">Radeon R5 430</a>	953
<a href="#">Radeon HD 8570 + HD 7660D Dual</a>	949
<a href="#">Radeon HD 8670D + R7 200 Dual</a>	949
<a href="#">Radeon R7 A8-7680</a>	948
<a href="#">Quadro CX</a>	947
<a href="#">Radeon HD 4850</a>	947
<a href="#">Radeon HD 6670/7670</a>	945
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7690M Dual</a>	945
<a href="#">Radeon R7 PRO A10-8850B</a>	945
<a href="#">zxcvIntel HD 620</a>	943
<a href="#">Radeon HD 7660D + R7 240 Dual</a>	941

<a href="#">GeForce GT 645M</a>	939
<a href="#">Quadro 2000</a>	939
<a href="#">Radeon HD 6750M</a>	937
<a href="#">Radeon HD 7560D + HD 8570 Dual</a>	935
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7730M Dual</a>	931
<a href="#">Radeon R7 240 + HD 8670D Dual</a>	930
<a href="#">Radeon R7 340</a>	930
<a href="#">Radeon. HD 7730M</a>	928
<a href="#">Radeon R7 M445</a>	926
<a href="#">Intel Iris Pro 6100</a>	925
<a href="#">Radeon R7 A8-7600</a>	922
<a href="#">Radeon R9 M280X</a>	922
<a href="#">Intel HD Graphics 620</a>	921
<a href="#">Radeon R7 A12-9720P RADEON</a>	921
<a href="#">Radeon R7 240 + HD 8570D Dual</a>	917
<a href="#">Intel Iris 6100</a>	916
<a href="#">GRID M10-0Q</a>	913
<a href="#">GRID K220Q</a>	912
<a href="#">Radeon R7 A8-8650</a>	912
<a href="#">GeForce GT 640M</a>	911
<a href="#">GRID M6-0B</a>	911
<a href="#">Radeon 6750M</a>	911
<a href="#">Radeon HD 4770</a>	906
<a href="#">Radeon HD 8550G + 7600M Dual</a>	901
<a href="#">Barco MXRT 2600</a>	900
<a href="#">Barco MXRT 7400</a>	900
<a href="#">Radeon R7 + R5 Dual</a>	897
<a href="#">Radeon R7 A10-7700K</a>	896
<a href="#">Radeon R5 PRO A6-9500 2C+6G</a>	895
<a href="#">GeForce 920A</a>	894
<a href="#">Radeon HD 8750M</a>	893
<a href="#">7900 MOD - Radeon HD 6550D</a>	892
<a href="#">Radeon R7 A10-7800</a>	889
<a href="#">FirePro W2100</a>	888
<a href="#">Radeon Vega 3</a>	886
<a href="#">Radeon R7 + R5 435 Dual A10-9700 RADEON</a>	885
<a href="#">Radeon HD 8650G + 7670M Dual</a>	883
<a href="#">Radeon R7 PRO A12-8830B</a>	882
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 7730M Dual</a>	881
<a href="#">GeForce GT 445M</a>	880
<a href="#">Radeon R5 PRO A6-9500E 2C+4G</a>	877
<a href="#">Radeon E6760</a>	876
<a href="#">Radeon R7 A8-7670K</a>	876

<a href="#">LMIMIRR</a>	874
<a href="#">Radeon R7 M440</a>	872
<a href="#">Radeon 620</a>	870
<a href="#">Radeon R7 G</a>	869
<a href="#">Radeon HD 8570D + HD 6570 Dual</a>	868
<a href="#">Radeon R7 240</a>	867
<a href="#">Mobility Radeon HD 4850</a>	866
<a href="#">Intel HD 520</a>	864
<a href="#">Intel UHD Graphics 617</a>	862
<a href="#">Radeon HD 8470D + HD 6450 Dual</a>	862
<a href="#">Radeon R7 A8-7650K</a>	862
<a href="#">Radeon R7 A12-9730P RADEON</a>	861
<a href="#">Radeon HD 4830</a>	860
<a href="#">Intel HD 6000</a>	854
<a href="#">Radeon HD 8550G + HD 7600M Dual</a>	854
<a href="#">FirePro 3D V4800</a>	853
<a href="#">Qualcomm Adreno 685 GPU</a>	853
<a href="#">Radeon R7 A8-7500 4C+6G</a>	853
<a href="#">Radeon HD 8500M/8700M</a>	852
<a href="#">Radeon HD 6800M</a>	849
<a href="#">Radeon R7 FX-9800P RADEON</a>	848
<a href="#">Radeon 520</a>	846
<a href="#">Radeon R5 PRO A8-9600B 4C+6G</a>	845
<a href="#">Radeon R9 M375</a>	845
<a href="#">Radeon R5 435</a>	840
<a href="#">Radeon R5 PRO A6-8570E 2C+4G</a>	839
<a href="#">FireGL V8600</a>	838
<a href="#">Radeon HD 8470D + 6570 Dual</a>	837
<a href="#">Radeon HD 8670D + R5 235 Dual</a>	836
<a href="#">Radeon HD 6650A</a>	835
<a href="#">GeForce GT 635</a>	833
<a href="#">Radeon HD 7560D + 6570 Dual</a>	833
<a href="#">Radeon HD 7520G + HD 7500/7600 Dual</a>	832
<a href="#">Radeon R7 PRO A8-8650B</a>	832
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7600M Dual</a>	831
<a href="#">Radeon HD 8650G + 8600/8700M Dual</a>	831
<a href="#">Intel HD 5200</a>	830
<a href="#">Radeon R7 PRO A12-9800B</a>	829
<a href="#">GRID M60-0Q</a>	827
<a href="#">3DP Edition</a>	826
<a href="#">Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 7600M N HD</a>	824
<a href="#">Radeon HD 3850 X2</a>	822
<a href="#">Radeon R5 PRO A10-8730B 4C+6G</a>	822



<a href="#">Radeon R7 M260DX</a>	822
<a href="#">Radeon HD 7540D + 7500 Dual</a>	821
<a href="#">GeForce GT 730M</a>	819
<a href="#">Radeon HD 8550G + HD 8750M Dual</a>	819
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 7600M Dual</a>	819
<a href="#">Radeon R7 M365X</a>	819
<a href="#">GeForce GT 730</a>	818
<a href="#">Radeon R7 A10 Extreme Edition</a>	816
<a href="#">Radeon HD 7670</a>	812
<a href="#">Radeon HD 8670D + 7000 Dual</a>	811
<a href="#">GRID K1</a>	810
<a href="#">Radeon R8 M445DX</a>	806
<a href="#">Radeon R5 A10-9600P 4C+6G</a>	805
<a href="#">Radeon HD 8550G + 8600/8700M Dual</a>	802
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 8790M Dual</a>	799
<a href="#">GeForce 9800 GX2</a>	797
<a href="#">Radeon 535DX</a>	797
<a href="#">Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8600/8700M</a>	796
<a href="#">Radeon R5 A10-9620P 4C+6G</a>	796
<a href="#">Radeon HD 8550G + 8750M Dual</a>	795
<a href="#">Radeon HD 8650G + 8750M Dual</a>	786
<a href="#">Radeon HD 5670</a>	784
<a href="#">Radeon R5 M435</a>	781
<a href="#">Radeon R7 A365</a>	781
<a href="#">Radeon R7 PRO A6-9500 2C+6G</a>	781
<a href="#">Quadro FX 3800</a>	780
<a href="#">GeForce GT 740M</a>	779
<a href="#">Quadro K1000M</a>	778
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 8750M Dual</a>	778
<a href="#">GRID P40-4Q</a>	777
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 7700M Dual</a>	777
<a href="#">Radeon R5 A6-8500P</a>	776
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7500M/7600M Dual</a>	775
<a href="#">GeForce GT 340</a>	774
<a href="#">RadeonT Vega 3</a>	774
<a href="#">GeForce GT 440</a>	773
<a href="#">Mobility Radeon HD 5000</a>	773
<a href="#">Radeon HD 7600M + 7600M Dual</a>	773
<a href="#">Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8570M Dual</a>	773
<a href="#">Quadro K420</a>	771
<a href="#">GeForce 730A</a>	769
<a href="#">GeForce 9800 GTX</a>	769
<a href="#">Radeon HD 4810</a>	769

<a href="#">GeForce 825M</a>	768
<a href="#">Quadro 2000M</a>	768
<a href="#">Intel Iris 5100</a>	766
<a href="#">Intel UHD Graphics 615</a>	764
<a href="#">Mobility Radeon HD 5850</a>	763
<a href="#">Radeon HD 6650M</a>	763
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 8600/8700M Dual</a>	763
<a href="#">Quadro K600</a>	762
<a href="#">Radeon HD 6450 + 8470D Dual</a>	762
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 7500/7600 Dual</a>	760
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 8500M Dual</a>	758
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7700M Dual</a>	757
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 8600M N HD 8600M Dual</a>	757
<a href="#">Radeon R7 A10 PRO-7800B</a>	756
<a href="#">Quadro 1100M</a>	755
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7450M Dual</a>	754
<a href="#">Radeon R7 A12-9700P RADEON</a>	754
<a href="#">Radeon HD 8570D + HD 7000 Dual</a>	753
<a href="#">Radeon R7 M270</a>	750
<a href="#">Incredible HD 4600</a>	749
<a href="#">Radeon HD 6670</a>	749
<a href="#">Radeon M535DX</a>	749
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7650M Dual</a>	747
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 8600/8700M Dual</a>	747
<a href="#">Radeon HD 8670D + R5 330 Dual</a>	746
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7610M Dual</a>	745
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7670M Dual</a>	743
<a href="#">Radeon R5 235 + HD 7560D Dual</a>	743
<a href="#">Radeon R7 A8 PRO-7600B</a>	743
<a href="#">Radeon R7 PRO A12-8800B</a>	743
<a href="#">GeForce GT 730A</a>	742
<a href="#">Radeon HD 8650G + 7600M Dual</a>	741
<a href="#">Radeon R8 M365DX</a>	740
<a href="#">Intel Poison Ivy</a>	738
<a href="#">Radeon HD 7670M + 7670M Dual</a>	738
<a href="#">Radeon R5 235 + HD 8570D Dual</a>	737
<a href="#">Intel UHD Graphics 610</a>	728
<a href="#">Radeon HD 7550M/7650M</a>	728
<a href="#">GRID K140Q</a>	727
<a href="#">GeForce 920M</a>	726
<a href="#">Intel HD 615</a>	724
<a href="#">Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7600M N HD</a>	722
<a href="#">Radeon HD 8650G + R5 M200 Dual</a>	722

<a href="#">NVS 510</a>	721
<a href="#">Asus GTX 650 FML II EC-EGPU</a>	720
<a href="#">Mobility Radeon HD 4870</a>	719
<a href="#">Radeon HD 7540D + 6570 Dual</a>	719
<a href="#">Radeon HD 8670D + HD 7000 Dual</a>	718
<a href="#">Radeon HD 8470D + 6450 Dual</a>	717
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 8570M Dual</a>	716
<a href="#">Intel HD 5600</a>	712
<a href="#">Quadro K610M</a>	711
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 8670M Dual</a>	711
<a href="#">Radeon HD 3870 X2</a>	708
<a href="#">Radeon HD 6550A</a>	707
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 7670M Dual</a>	706
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7600M Dual</a>	705
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 7600M Dual</a>	704
<a href="#">Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7670M Dual</a>	704
<a href="#">Tesla K40m</a>	704
<a href="#">Radeon HD 7570M/HD 7670M</a>	699
<a href="#">TRINITY DEVASTATOR MOBILE</a>	699
<a href="#">Radeon R5 PRO A6-9500B 2C+4G</a>	693
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7700M Dual</a>	690
<a href="#">Radeon HD 7730M</a>	690
<a href="#">GeForce GT 630</a>	689
<a href="#">Radeon R5 PRO A6-8530B 2C+4G</a>	689
<a href="#">Radeon HD 7640G + 8600/8700M Dual</a>	688
<a href="#">Radeon HD 8650G + R5 M230 Dual</a>	686
<a href="#">Radeon HD 8550D</a>	685
<a href="#">Radeon HD 6630M</a>	684
<a href="#">GeForce GT 530</a>	682
<a href="#">GRID P40-3Q</a>	681
<a href="#">Radeon R5 A6-9400 RADEON R5, 6 COMPUTE CORES</a>	680
<a href="#">Radeon R6 A10-8700P</a>	680
<a href="#">Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 7670M Dual</a>	679
<a href="#">Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8600M N HD</a>	679
<a href="#">GeForce GTS 160M</a>	678
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 8670M Dual</a>	677
<a href="#">Quadro FX 4700 X2</a>	676
<a href="#">Radeon HD 8610G + R5 M200 Dual</a>	676
<a href="#">Radeon R7 A360</a>	676
<a href="#">GeForce GTX 285M</a>	675
<a href="#">Radeon R5 A6-7480</a>	675
<a href="#">GeForce GT 640M LE</a>	673
<a href="#">Intel HD 610</a>	672

<a href="#">Radeon R8 M535DX</a>	670
<a href="#">GeForce GT 555M</a>	669
<a href="#">GeForce GT 740A</a>	667
<a href="#">Radeon HD 8730M</a>	666
<a href="#">FirePro M7740</a>	665
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 8500M N HD 8500M Dual</a>	665
<a href="#">GeForce GTS 360M</a>	664
<a href="#">Quadro 500M</a>	664
<a href="#">Radeon HD 8550G + 8690M Dual</a>	664
<a href="#">GeForce 720A</a>	662
<a href="#">FirePro V3900</a>	661
<a href="#">FireGL V7700</a>	660
<a href="#">Radeon HD 5600/5700</a>	660
<a href="#">Radeon HD 2900 XT</a>	659
<a href="#">GeForce GT 140</a>	657
<a href="#">Radeon HD 7640G + 8750M Dual</a>	654
<a href="#">Radeon HD 8550G + HD 8600/8700M Dual</a>	654
<a href="#">Radeon HD 8650G + 8570M Dual</a>	654
<a href="#">Professional HD Driver</a>	653
<a href="#">Radeon HD 7520G + HD 8750M Dual</a>	651
<a href="#">Radeon R7 M340</a>	651
<a href="#">SUMO 9640</a>	650
<a href="#">Radeon R5 M430</a>	648
<a href="#">FireStream 9170</a>	647
<a href="#">Radeon HD 6670 + 6670 Dual</a>	646
<a href="#">Radeon R6</a>	646
<a href="#">Radeon HD 8610G + HD 8500M Dual</a>	645
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7670M Dual</a>	644
<a href="#">Radeon HD 7540D + HD 6450 Dual</a>	643
<a href="#">GeForce 8800 Ultra</a>	642
<a href="#">GeForce GT 710</a>	637
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7400M Dual</a>	637
<a href="#">Radeon HD 8450G + 8750M Dual</a>	637
<a href="#">GeForce 9800 S</a>	635
<a href="#">NVS 5400M</a>	635
<a href="#">Radeon HD 8650G + 8670M Dual</a>	635
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 7670M Dual</a>	634
<a href="#">Radeon HD 7660D + HD 7000 Dual</a>	633
<a href="#">Radeon HD 7610M</a>	632
<a href="#">Intel HD P4600/P4700</a>	630
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 7700M N HD 7700M Dual</a>	630
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7470M Dual</a>	630
<a href="#">Intel HD 4600</a>	629

<a href="#">Radeon HD 8510G + HD 8500M Dual</a>	629
<a href="#">GRID K160Q</a>	628
<a href="#">Quadro FX 3800M</a>	628
<a href="#">Intel HD 515</a>	627
<a href="#">Radeon HD 2900 PRO</a>	627
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7500/7600 Dual</a>	627
<a href="#">Radeon HD 8650G + 8500M Dual</a>	626
<a href="#">Radeon HD 7520G + HD 8600/8700M Dual</a>	623
<a href="#">GeForce 810A</a>	622
<a href="#">GeForce GTX 280M</a>	621
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 7400M Dual</a>	621
<a href="#">GeForce GTS 250</a>	620
<a href="#">Radeon HD 8570 + 8670D Dual</a>	620
<a href="#">Radeon HD 8550G + R5 M200 Dual</a>	619
<a href="#">Radeon HD 8550G + 8600M Dual</a>	617
<a href="#">Intel HD 510</a>	616
<a href="#">Radeon HD 7500G + 7500M/7600M Dual</a>	616
<a href="#">FireGL V7600</a>	615
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 7600M Dual</a>	615
<a href="#">Radeon HD 8650G + 8600M Dual</a>	613
<a href="#">GeForce GT 720</a>	612
<a href="#">Radeon HD 7570</a>	611
<a href="#">Radeon HD 8550G N HD 8550G + HD 8600M N HD</a>	611
<a href="#">7900 MOD - Radeon HD 6520G</a>	610
<a href="#">Quadro K510M</a>	610
<a href="#">Radeon HD 8610G + 8500M Dual</a>	610
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 8500M Dual</a>	607
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 8600M Dual</a>	606
<a href="#">GeForce 9800 GTX/9800 GTX+</a>	604
<a href="#">Intel HD P4600</a>	604
<a href="#">Matrox C420 LP PCIe x16</a>	602
<a href="#">Radeon HD 8550G + 8500M Dual</a>	602
<a href="#">GeForce GT 720A</a>	600
<a href="#">Radeon HD 8610G + 8670M Dual</a>	599
<a href="#">GeForce 8800 GTX</a>	597
<a href="#">GeForce GT 820M</a>	597
<a href="#">Radeon HD 8510G + 8500M Dual</a>	596
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7470M Dual</a>	595
<a href="#">Radeon R5 M330</a>	595
<a href="#">GeForce GT 430</a>	594
<a href="#">Radeon HD 8550G + HD 8600M Dual</a>	593
<a href="#">Radeon R6 PRO A8-8600B 4C+6G</a>	593
<a href="#">GeForce 8800 GTS 512</a>	591

<a href="#">Radeon HD 7520G + 7600M Dual</a>	591
<a href="#">GeForce GT 735M</a>	589
<a href="#">GeForce GTS 240</a>	589
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 7700M Dual</a>	589
<a href="#">Radeon HD 7520G + 7610M Dual</a>	588
<a href="#">Radeon HD 7660G + 7400M Dual</a>	588
<a href="#">Radeon HD 8610G + 8600M Dual</a>	588
<a href="#">Radeon HD 7660G + 8670M Dual</a>	587
<a href="#">Quadro 1000M</a>	586
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 8600/8700M Dual</a>	586
<a href="#">GeForce GT 550M</a>	585
<a href="#">Radeon HD 7640G + 8500M Dual</a>	585
<a href="#">Radeon HD 8650G + HD 8670M Dual</a>	585
<a href="#">Intel HD 5500</a>	582
<a href="#">Radeon HD 7520G + 7500/7600 Dual</a>	582
<a href="#">Radeon HD 8550G + 8670M Dual</a>	579
<a href="#">GeForce 910M</a>	578
<a href="#">Radeon HD 8450G + R5 M230 Dual</a>	578
<a href="#">Radeon HD 7620G + 8670M Dual</a>	577
<a href="#">Radeon HD 8610G + HD 8670M Dual</a>	577
<a href="#">Intel Skylake HD DT GT2</a>	576
<a href="#">Radeon HD 3870</a>	576
<a href="#">Radeon R5 A240</a>	576
<a href="#">Radeon HD 7520G + HD 7700M Dual</a>	574
<a href="#">Radeon HD 7520G N HD 7520G + HD 7500/7600</a>	574
<a href="#">Radeon HD 8450G + HD 8670M Dual</a>	574
<a href="#">Radeon R5 420</a>	574
<a href="#">Radeon R6 M255DX</a>	572
<a href="#">Radeon R6 PRO A10-8700B 4C+6G</a>	572
<a href="#">Radeon HD 7650A</a>	570
<a href="#">Radeon R6 + R7 M265DX Dual</a>	570
<a href="#">GeForce GTS 250M</a>	569
<a href="#">GeForce 820A</a>	568
<a href="#">Radeon HD 7560D + 6450 Dual</a>	568
<a href="#">GeForce GT 635M</a>	565
<a href="#">Intel HD 5000</a>	565
<a href="#">Radeon HD 6610M</a>	565
<a href="#">Radeon R7E</a>	564
<a href="#">Radeon HD 7560D + R5 235 Dual</a>	563
<a href="#">Quadro FX 5600</a>	561
<a href="#">Radeon R6 A8-8600P</a>	560
<a href="#">Radeon HD 7640G + R5 M200 Dual</a>	559
<a href="#">Radeon HD 7640G + 8570M Dual</a>	558

<a href="#">Radeon HD 7640G + 8670M Dual</a>	558
<a href="#">Radeon HD 8550G + HD 8500M Dual</a>	558
<a href="#">Radeon HD 7600G + HD 7500M/7600M Dual</a>	555
<a href="#">GF117</a>	554
<a href="#">Radeon R7 M360</a>	552
<a href="#">GeForce 615</a>	551
<a href="#">Radeon R7 7850A10-7850K</a>	551
<a href="#">FireGL V8650</a>	550
<a href="#">Radeon R5 M335</a>	548
<a href="#">Mobility Radeon HD 3870</a>	547
<a href="#">Quadro 600</a>	547
<a href="#">Radeon R7 M265</a>	547
<a href="#">FirePro 3D V5700</a>	546
<a href="#">GeForce GT 240</a>	546
<a href="#">GeForce GT 630M</a>	546
<a href="#">Radeon HD 8550G + HD 8670M Dual</a>	546
<a href="#">FirePro 3D V7750</a>	545
<a href="#">Radeon HD 8450G + 8600M Dual</a>	545
<a href="#">Mobility Radeon HD 5570</a>	544
<a href="#">Radeon HD 7520G + HD 7400M Dual</a>	544
<a href="#">Quadro FX 2700</a>	543
<a href="#">Radeon HD 7600G + HD 8670M Dual</a>	543
<a href="#">Radeon HD 7520G + 7470M Dual</a>	542
<a href="#">Qualcomm Adreno 675 GPU</a>	540
<a href="#">Radeon HD 8670D</a>	540
<a href="#">KV SPECTRE LITE MOBILE 25W</a>	538
<a href="#">Radeon HD 7560D + HD 7000 Dual</a>	534
<a href="#">Surface Duo Adreno 640 GPU</a>	534
<a href="#">GRID K180Q</a>	533
<a href="#">Radeon HD 8550G + 8570M Dual</a>	532
<a href="#">RADEON HD6530D</a>	531
<a href="#">Radeon HD 8550G + HD 8570M Dual</a>	529
<a href="#">NVS 5200M</a>	527
<a href="#">Radeon HD 7600G N HD 7600G + HD ON HD Dual</a>	526
<a href="#">Radeon HD 7640G + 6400M Dual</a>	526
<a href="#">Radeon HD 8650D</a>	525
<a href="#">Qualcomm Adreno 680 GPU</a>	524
<a href="#">Radeon HD 7520G + 7670M Dual</a>	523
<a href="#">Radeon HD 7660D + R5 235 Dual</a>	523
<a href="#">Intel HD 4400</a>	521
<a href="#">MCT USB3.0 External Device</a>	520
<a href="#">Radeon HD 8670M</a>	520
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 7670M Dual</a>	518

<a href="#">Incredible HD 4000</a>	517
<a href="#">Radeon R5 240</a>	517
<a href="#">Radeon R5 M255</a>	517
<a href="#">GeForce 8800 GT</a>	516
<a href="#">Intel HD P4000</a>	516
<a href="#">GeForce GT 425M</a>	515
<a href="#">A10-8700P</a>	513
<a href="#">Radeon 6600M</a>	513
<a href="#">Radeon R5 330</a>	513
<a href="#">Mobility Radeon HD 4830</a>	511
<a href="#">GeForce 9800 GTX+</a>	510
<a href="#">Radeon HD 7640G + 7610M Dual</a>	510
<a href="#">Radeon HD 7600G + HD 7550M Dual</a>	509
<a href="#">Radeon HD 7620G + 8600M Dual</a>	508
<a href="#">Radeon R5 PRO A6-8500B 2C+4G</a>	508
<a href="#">GeForce 820M</a>	507
<a href="#">Radeon HD 7620G + HD 8670M Dual</a>	507
<a href="#">GeForce GTS 150M</a>	504
<a href="#">Radeon HD 8450G + HD 8750M Dual</a>	503
<a href="#">GeForce 9600 GT</a>	502
<a href="#">Radeon HD 6570</a>	502
<a href="#">Radeon HD 7660D</a>	502
<a href="#">Radeon R7 M265DX</a>	498
<a href="#">TRINITY SCRAPPER MOBILE</a>	498
<a href="#">GeForce GT 435M</a>	497
<a href="#">Radeon HD 7500G + 7550M Dual</a>	497
<a href="#">SUMO 964A</a>	497
<a href="#">ASUS EAH4870x2</a>	496
<a href="#">Radeon HD 7520G + HD 7670M Dual</a>	495
<a href="#">GeForce GT625M</a>	493
<a href="#">GeForce GT 540M</a>	491
<a href="#">Mobility Radeon HD 5730</a>	490
<a href="#">Radeon HD8530M</a>	490
<a href="#">Radeon HD 8670D N HD 8670D + HD 8670D Dual</a>	488
<a href="#">Radeon HD 8550G + R5 M230 Dual</a>	487
<a href="#">Radeon R4E</a>	487
<a href="#">GeForce 710A</a>	486
<a href="#">Radeon HD 7520G + 7400M Dual</a>	486
<a href="#">Radeon HD 7670M</a>	483
<a href="#">Quadro K500M</a>	480
<a href="#">Radeon HD 8610G + HD 8600M Dual</a>	480
<a href="#">Radeon HD 8650G</a>	480
<a href="#">GeForce 9800 GT</a>	479



<a href="#">Mobility Radeon HD 5000 Serisi</a>	478
<a href="#">Mobility Radeon HD 3870 X2</a>	477
<a href="#">Quadro FX 3700M</a>	477
<a href="#">Radeon HD 5570</a>	475
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 8570M Dual</a>	474
<a href="#">Radeon HD 8450G + 8670M Dual</a>	474
<a href="#">Radeon HD 7660G</a>	473
<a href="#">FirePro 3D V3800</a>	472
<a href="#">Radeon HD 8570D + R5 235 Dual</a>	470
<a href="#">Radeon R5 M420</a>	470
<a href="#">Radeon Vega 2</a>	470
<a href="#">Quadro FX 1800M</a>	469
<a href="#">Radeon HD 7560D</a>	469
<a href="#">Radeon HD 7600G + 8500M/8700M Dual</a>	469
<a href="#">GeForce 800M</a>	468
<a href="#">Quadro FX 3600M</a>	466
<a href="#">Radeon HD 7660D + 7470 Dual</a>	465
<a href="#">Radeon HD 8690A</a>	465
<a href="#">SUMO 9644</a>	465
<a href="#">FirePro V5700</a>	464
<a href="#">GeForce GT 525M</a>	464
<a href="#">GeForce GT 720M</a>	464
<a href="#">Radeon HD 7550M</a>	464
<a href="#">Mobility Radeon HD 4670</a>	463
<a href="#">GeForce 8800M GTX</a>	462
<a href="#">GeForce 9800M GTX</a>	461
<a href="#">GeForce 9800M GS</a>	460
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 7600M N HD 7600M Dual</a>	460
<a href="#">GeForce 705M</a>	455
<a href="#">Radeon R5 M315</a>	455
<a href="#">Radeon HD 7520G + 7650M Dual</a>	453
<a href="#">Radeon R7 M260</a>	453
<a href="#">HIS DIGITAL HD 4650 AGP</a>	452
<a href="#">Intel HD Family</a>	452
<a href="#">Radeon HD 8450G + HD 8600M Dual</a>	452
<a href="#">GeForce 710M</a>	451
<a href="#">Radeon HD 7620G N HD 7620G + HD 8600M N HD</a>	451
<a href="#">Radeon HD 7640G</a>	450
<a href="#">Radeon HD 7650M</a>	450
<a href="#">GeForce GT 710M</a>	449
<a href="#">GeForce 8800 GTS</a>	448
<a href="#">GeForce GT 320</a>	448
<a href="#">Radeon HD 7520G + HD 7600M Dual</a>	447

<a href="#">Mobility Radeon HD 5650</a>	445
<a href="#">PHDGD Ivy 5</a>	445
<a href="#">Radeon HD 7660G + 8600M Dual</a>	445
<a href="#">Radeon HD 7570M</a>	444
<a href="#">Quadro 410</a>	442
<a href="#">Radeon HD 7620G + HD 8600M Dual</a>	442
<a href="#">Quadro FX 4600</a>	436
<a href="#">GeForce GT 620M</a>	435
<a href="#">GeForce GT 625M</a>	435
<a href="#">Radeon HD 7600G + HD Dual</a>	435
<a href="#">Radeon HD 8410G</a>	435
<a href="#">Quadro FX 2800M</a>	432
<a href="#">Radeon HD 3850 AGP</a>	432
<a href="#">Radeon R5 M240</a>	432
<a href="#">Radeon HD 8570D</a>	431
<a href="#">GeForce 800A</a>	428
<a href="#">Radeon HD 7600G + 7550M Dual</a>	423
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 7500/7600 Dual</a>	423
<a href="#">RADEON HD6410D</a>	422
<a href="#">Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 8570M Dual</a>	422
<a href="#">Radeon R5 M320</a>	422
<a href="#">GeForce GT 330</a>	421
<a href="#">Radeon HD 8570M</a>	421
<a href="#">GeForce GT 420M</a>	419
<a href="#">Intel 4th Generation Haswell HD</a>	419
<a href="#">Radeon HD 8610G</a>	418
<a href="#">GeForce GT 420</a>	410
<a href="#">Radeon HD 8550G</a>	410
<a href="#">GeForce 810M</a>	409
<a href="#">FirePro M2000</a>	408
<a href="#">GeForce GTS 350M</a>	407
<a href="#">Radeon HD 7470M</a>	407
<a href="#">Radeon HD 7640G + HD 7600M N HD 7600M Dual</a>	406
<a href="#">RADEON E4690</a>	405
<a href="#">Radeon HD 7600G + 7500M/7600M Dual</a>	405
<a href="#">Quadro FX 1800</a>	404
<a href="#">Radeon HD 8500M</a>	404
<a href="#">Radeon HD 6550D</a>	403
<a href="#">Mobility Radeon HD 4650</a>	401
<a href="#">Radeon R5 M230</a>	401
<a href="#">Radeon HD 3850</a>	400
<a href="#">GeForce GT 335M</a>	399
<a href="#">Radeon R5 Opteron X3216</a>	394

<a href="#">Incredible HD</a>	389
<a href="#">Radeon HD 7600G + 7450M Dual</a>	389
<a href="#">GeForce 7900 GTX</a>	387
<a href="#">Intel HD 5300</a>	387
<a href="#">GeForce GTX 260M</a>	384
<a href="#">Radeon HD 4670</a>	383
<a href="#">GeForce 8800M GTS</a>	382
<a href="#">GeForce 9800M GT</a>	381
<a href="#">GeForce GT 130</a>	381
<a href="#">GeForce 9800M GTS</a>	378
<a href="#">Radeon HD 6490M</a>	377
<a href="#">Radeon HD 7520G + 8750M Dual</a>	376
<a href="#">Radeon HD 7600G + 6400M Dual</a>	376
<a href="#">PHDGD Ivy 4</a>	374
<a href="#">Radeon HD 8570D + HD8490 Dual</a>	374
<a href="#">Radeon HD 5550</a>	371
<a href="#">Quadro FX 3700</a>	370
<a href="#">GeForce GT 610M / GT 620M / GT 710M / GT 720M /</a>	368
<a href="#">Intel UHD Graphics 605</a>	368
<a href="#">Matrox Millennium P690 PCIe x16</a>	366
<a href="#">Mobility Radeon HD 3850</a>	365
<a href="#">Radeon HD4670</a>	365
<a href="#">Radeon HD 8510G</a>	365
<a href="#">Radeon HD 7520G N HD 7520G + HD 7600M N HD</a>	364
<a href="#">Radeon HD 7660G + HD 8600M Dual</a>	363
<a href="#">GeForce GT 620</a>	362
<a href="#">Radeon HD 8450G</a>	360
<a href="#">Radeon HD 8470D</a>	358
<a href="#">Radeon HD 6620G</a>	355
<a href="#">Radeon HD 7500G + HD 7500M/7600M Dual</a>	355
<a href="#">Radeon HD 7620G</a>	355
<a href="#">GeForce GT 705</a>	354
<a href="#">Quadro FX 2700M</a>	354
<a href="#">Mobility Radeon HD 565v</a>	353
<a href="#">Radeon HD 6480M</a>	353
<a href="#">Radeon HD 7580D</a>	350
<a href="#">GeForce 9600 GSO</a>	349
<a href="#">GeForce 9600 GSO 512</a>	345
<a href="#">GeForce 7950 GT</a>	344
<a href="#">FireGL V5600</a>	341
<a href="#">FirePro 3D V3750</a>	341
<a href="#">GeForce GT 625</a>	340
<a href="#">Radeon HD 8310E</a>	340

<a href="#">Intel HD 505</a>	339
<a href="#">Radeon HD 7660D + HD 7400 Dual</a>	339
<a href="#">Radeon HD 8570D + HD 8470 Dual</a>	338
<a href="#">FirePro RG220</a>	335
<a href="#">Intel HD 4000</a>	335
<a href="#">FirePro V3800</a>	332
<a href="#">GeForce 8800 GS</a>	332
<a href="#">Radeon HD 7540D</a>	332
<a href="#">Radeon R5 310</a>	331
<a href="#">Radeon R4</a>	330
<a href="#">Radeon HD 6530D</a>	329
<a href="#">Radeon HD 7450M</a>	329
<a href="#">Radeon R5 235</a>	329
<a href="#">Radeon HD 7600G + HD 7400M Dual</a>	328
<a href="#">Intel UHD Graphics 600</a>	327
<a href="#">GeForce GT 120 / 9500 GT</a>	324
<a href="#">Radeon E6460</a>	323
<a href="#">GeForce GT 230</a>	320
<a href="#">Intel G965 Express</a>	320
<a href="#">RADEON HD6370D</a>	320
<a href="#">Radeon HD 7420G</a>	320
<a href="#">Radeon HD 7600G</a>	320
<a href="#">GeForce 240M GT</a>	319
<a href="#">Radeon HD 8280</a>	319
<a href="#">Mobility Radeon HD 560v</a>	318
<a href="#">Radeon HD 7520G</a>	317
<a href="#">Radeon HD 8370D</a>	312
<a href="#">Radeon HD 7520G + 8600/8700M Dual</a>	311
<a href="#">Quadro FX 3500M</a>	306
<a href="#">Radeon HD 7500G</a>	306
<a href="#">GeForce 605</a>	305
<a href="#">Radeon HD 8350G</a>	304
<a href="#">GeForce GT 610</a>	302
<a href="#">Radeon R1E</a>	301
<a href="#">Radeon R3</a>	301
<a href="#">Intel HD P3000</a>	300
<a href="#">GeForce GT 520</a>	299
<a href="#">GeForce 9700M GTS</a>	298
<a href="#">Radeon HD 6520G</a>	297
<a href="#">Radeon HD 7470</a>	297
<a href="#">Intel HD 500</a>	295
<a href="#">GeForce 610M</a>	293
<a href="#">GeForce 9600M GT / GeForce GT 220M</a>	293

<a href="#">GRID K120Q</a>	293
<a href="#">Radeon R5E</a>	293
<a href="#">Radeon HD 2900 GT</a>	292
<a href="#">GeForce GT 520MX</a>	291
<a href="#">IncredibIE HD 3000</a>	291
<a href="#">Quadro FX 3500</a>	291
<a href="#">GeForce 7800 GTX</a>	290
<a href="#">NVS 315</a>	288
<a href="#">Radeon HD 7450A</a>	288
<a href="#">GeForce 7950 Xtreme</a>	287
<a href="#">GeForce GT 415M</a>	286
<a href="#">GeForce GT 520M</a>	286
<a href="#">Mobile Intel HD</a>	284
<a href="#">Mobility Radeon HD 5165</a>	284
<a href="#">Radeon HD 2600 XT</a>	282
<a href="#">Radeon HD 7480D</a>	282
<a href="#">GeForce 9600 GS</a>	281
<a href="#">Radeon R5 235X</a>	277
<a href="#">Intel Q965/Q963 Express</a>	275
<a href="#">Radeon HD 6370M</a>	275
<a href="#">Radeon HD 8400E</a>	272
<a href="#">GeForce 9650M GS</a>	270
<a href="#">GeForce Go 7900 GTX</a>	270
<a href="#">Radeon HD 8280G</a>	269
<a href="#">Radeon HD 5470</a>	268
<a href="#">Radeon HD 7400G</a>	267
<a href="#">Mobility Radeon HD 550v</a>	266
<a href="#">Qualcomm Adreno 630 GPU</a>	266
<a href="#">GeForce GT 120M</a>	265
<a href="#">GeForce Go 7950 GTX</a>	263
<a href="#">Radeon HD 8490</a>	263
<a href="#">NVS 4200M</a>	260
<a href="#">Radeon HD 6450A</a>	260
<a href="#">GeForce 510</a>	259
<a href="#">Radeon HD 6480G</a>	259
<a href="#">GeForce 7900 GT</a>	258
<a href="#">Radeon HD 8400</a>	257
<a href="#">Intel HD 3000</a>	256
<a href="#">Radeon HD 8470</a>	256
<a href="#">Radeon HD 6370D</a>	254
<a href="#">GeForce 7900 GS</a>	253
<a href="#">Quadro NVS 510M</a>	253
<a href="#">Radeon HD 8330</a>	251

<a href="#">Radeon HD 7640G + 8600M Dual</a>	249
<a href="#">Radeon HD 8330E</a>	249
<a href="#">GeForce 410M</a>	247
<a href="#">GeForce 7900 GT/GTO</a>	247
<a href="#">GeForce GT 415</a>	247
<a href="#">CARRIZO 9874</a>	246
<a href="#">GeForce 7800 GT</a>	244
<a href="#">NVS 310</a>	243
<a href="#">Radeon HD 6410D</a>	243
<a href="#">Quadro FX 5500</a>	242
<a href="#">Radeon HD 8280E</a>	241
<a href="#">Radeon R2</a>	240
<a href="#">Radeon HD4650</a>	239
<a href="#">Radeon HD 7640G + R5 M230 Dual</a>	238
<a href="#">Radeon HD 8240</a>	238
<a href="#">Mobility Radeon HD 5470</a>	236
<a href="#">Quadro FX 4500 X2</a>	236
<a href="#">Radeon HD 4550</a>	235
<a href="#">Mobility Radeon HD 3670</a>	232
<a href="#">Radeon E6465</a>	231
<a href="#">Radeon HD 6470M</a>	228
<a href="#">Quadro FX 4500</a>	226
<a href="#">Radeon HD 7450</a>	225
<a href="#">GT 430</a>	223
<a href="#">Radeon HD 7340M</a>	221
<a href="#">Radeon R2E</a>	221
<a href="#">Radeon R5 230</a>	221
<a href="#">A6 Micro-6500T Quad-Core APU with RadeonR4</a>	220
<a href="#">HD6450</a>	220
<a href="#">Mobility FireGL V5725</a>	219
<a href="#">Quadro FX 880M</a>	219
<a href="#">GeForce 320M</a>	218
<a href="#">Quadro FX 2500M</a>	217
<a href="#">Radeon HD 4650</a>	217
<a href="#">Radeon HD 6320 Graphic</a>	216
<a href="#">Mobility Radeon. HD 5470</a>	215
<a href="#">Mobility Radeon HD 5450</a>	214
<a href="#">Intel HD 2000</a>	213
<a href="#">GeForce GT 220</a>	211
<a href="#">Radeon HD 2600 PRO</a>	211
<a href="#">WinFast GT 610</a>	211
<a href="#">GeForce Go 7600 GT</a>	210
<a href="#">GeForce Go 7800 GTX</a>	209

<a href="#">GeForce GT 330M</a>	209
<a href="#">GeForce 9700M GT</a>	208
<a href="#">Quadro NVS 290</a>	207
<a href="#">Radeon HD 4650 AGP</a>	207
<a href="#">Radeon HD 6380G</a>	207
<a href="#">Radeon HD 8250</a>	207
<a href="#">Barco MXRT 1450</a>	205
<a href="#">GeForce GT 240M</a>	205
<a href="#">Intel 2nd Generation SandyBridge HD 3000</a>	205
<a href="#">Radeon R3E</a>	205
<a href="#">GeForce 7600 GT</a>	201
<a href="#">GeForce 7950 GX2</a>	201
<a href="#">GeForce GT 230M</a>	201
<a href="#">GeForce G200</a>	199
<a href="#">Mobility Radeon HD 545v</a>	199
<a href="#">RADEON HD7450</a>	199
<a href="#">Radeon HD 6450</a>	199
<a href="#">Radeon HD 6320M</a>	198
<a href="#">Radeon HD 7340G</a>	196
<a href="#">GeForce 6800 GS</a>	195
<a href="#">Intel Infoshock HD</a>	193
<a href="#">Radeon HD 8210E</a>	193
<a href="#">Radeon HD 6430M</a>	192
<a href="#">Mobility Radeon HD 2600 XT</a>	191
<a href="#">Mobility Radeon HD 4550</a>	191
<a href="#">NVS 5100M</a>	190
<a href="#">Quadro FX 1500</a>	189
<a href="#">Radeon HD 8210</a>	189
<a href="#">Mobility Radeon HD 540v</a>	188
<a href="#">Quadro FX 770M</a>	186
<a href="#">Intel 2nd Generation SandyBridge HD</a>	185
<a href="#">Quadro FX 3450/4000 SDI</a>	185
<a href="#">Radeon HD 7350</a>	183
<a href="#">VIA/S3G C-645/640 GPU</a>	183
<a href="#">Mobility Radeon HD 5430</a>	181
<a href="#">Barco MXRT 7100</a>	180
<a href="#">Radeon HD 7310G</a>	180
<a href="#">FireGL V3600</a>	179
<a href="#">Radeon HD 6230</a>	179
<a href="#">FirePro 3D V3700</a>	178
<a href="#">GeForce 7800 GS</a>	177
<a href="#">GeForce Go 7900 GS</a>	176
<a href="#">GeForce 8200</a>	174

<a href="#">GeForce GT 120</a>	174
<a href="#">Mobility Radeon HD 530v</a>	174
<a href="#">Radeon HD 7310 - Carte graphique</a>	174
<a href="#">Quadro FX 1700M</a>	172
<a href="#">Quadro FX 1500M</a>	171
<a href="#">FirePro 2460</a>	170
<a href="#">GeForce 9200</a>	170
<a href="#">GeForce GT 325M</a>	170
<a href="#">Radeon HDG 4670</a>	170
<a href="#">Mobility Radeon HD 2600</a>	167
<a href="#">Radeon HD 7310M</a>	166
<a href="#">Intel HD manual-gen9 2015-133271</a>	165
<a href="#">Radeon HD 8350</a>	164
<a href="#">GeForce 8600 GTS</a>	161
<a href="#">GeForce 315</a>	159
<a href="#">Quadro FX 380</a>	158
<a href="#">GeForce 7600 GS</a>	157
<a href="#">GeForce 9200M GE</a>	156
<a href="#">GeForce 9500 GS</a>	156
<a href="#">Radeon HD 7340</a>	156
<a href="#">Quadro FX 570</a>	155
<a href="#">Radeon HD 4300/4500 Serisi</a>	155
<a href="#">Quadro FX 580</a>	154
<a href="#">Radeon HD 3670</a>	151
<a href="#">Radeon X1950 CrossFire Edition</a>	151
<a href="#">GeForce 305M</a>	150
<a href="#">Radeon HD 3650 AGP</a>	150
<a href="#">Mobility Radeon HD 4350</a>	148
<a href="#">Quadro FX 3450</a>	148
<a href="#">Radeon HD 6320</a>	148
<a href="#">FirePro 2270</a>	147
<a href="#">GeForce 505</a>	147
<a href="#">GeForce Go 7700</a>	147
<a href="#">S3 5400EW</a>	147
<a href="#">ZX Chrome 645/640 GPU</a>	147
<a href="#">GeForce GT 130M</a>	146
<a href="#">Intel Q45/Q43 Express Chipset</a>	146
<a href="#">Quadro 400</a>	146
<a href="#">Radeon X1900 GT</a>	145
<a href="#">GeForce 6800 GT</a>	142
<a href="#">EG PARK</a>	141
<a href="#">Radeon HD 6300M</a>	141
<a href="#">Intel Q35 Express</a>	140



<a href="#">nForce 760i SLI</a>	140
<a href="#">Quadro FX 1600M</a>	140
<a href="#">Radeon HD 4290</a>	140
<a href="#">Radeon HD 6290M</a>	140
<a href="#">RADEON HD 6350</a>	140
<a href="#">Radeon X1800 GTO</a>	140
<a href="#">Intel Haswell HD - GT2</a>	139
<a href="#">NVS 2100M</a>	139
<a href="#">GeForce 6800 Ultra</a>	138
<a href="#">Radeon HD 8180</a>	138
<a href="#">GeForce 6600 GT</a>	137
<a href="#">GeForce 9650M GT</a>	137
<a href="#">GeForce Go 6800 Ultra</a>	137
<a href="#">Radeon HD 5450</a>	137
<a href="#">Radeon X1900 CrossFire Edition</a>	137
<a href="#">GeForce 7300 GT</a>	135
<a href="#">Mobility Radeon HD 4330</a>	135
<a href="#">Mobility Radeon HD 4570</a>	135
<a href="#">Quadro FX 380 LP</a>	135
<a href="#">EAH5450</a>	134
<a href="#">GeForce 7650 GS</a>	134
<a href="#">GeForce 9500 GT</a>	134
<a href="#">GeForce 9800 GT 1024MB</a>	134
<a href="#">Mobility Radeon X1900</a>	134
<a href="#">Radeon R5 220</a>	134
<a href="#">GeForce G102M</a>	133
<a href="#">RadeonT</a>	132
<a href="#">GeForce 9600M GT</a>	131
<a href="#">Mobility Radeon HD 3650</a>	131
<a href="#">MOBILITY RADEON X1800</a>	130
<a href="#">GeForce 8400 GS</a>	129
<a href="#">GeForce G100</a>	129
<a href="#">Radeon HD 7310</a>	129
<a href="#">RADEON X800 SE</a>	129
<a href="#">FireGL V7300</a>	128
<a href="#">GeForce 6800 XT</a>	128
<a href="#">GeForce 9300 / nForce 730i</a>	128
<a href="#">All-in-Wonder X1900</a>	127
<a href="#">GeForce Go 7600</a>	127
<a href="#">Quadro NVS 320M</a>	127
<a href="#">GeForce 205</a>	126
<a href="#">GeForce 9300</a>	126
<a href="#">Radeon HD 3300</a>	126

<a href="#">GeForce 8700M GT</a>	124
<a href="#">M76M</a>	124
<a href="#">Quadro FX 380M</a>	124
<a href="#">Quadro FX 1400</a>	124
<a href="#">Seria Mobility Radeon HD 3400</a>	124
<a href="#">Intel Haswell HD - GT1</a>	123
<a href="#">Matrox G200e WDDM 2.0</a>	123
<a href="#">Radeon HD 6310</a>	123
<a href="#">Radeon HD 7290M</a>	123
<a href="#">Radeon HD 4250</a>	122
<a href="#">GeForce 9500M G</a>	121
<a href="#">GeForce G210M</a>	121
<a href="#">GeForce GT 220M</a>	121
<a href="#">Extreme AX850 PRO</a>	120
<a href="#">GeForce 405</a>	120
<a href="#">Qualcomm Adreno 540 GPU</a>	120
<a href="#">Radeon HD 2400</a>	120
<a href="#">GeForce 310</a>	119
<a href="#">GeForce 9600M GS</a>	119
<a href="#">Qualcomm Adreno 618 GPU</a>	118
<a href="#">Radeon HD 2400 XT</a>	118
<a href="#">RV530 PRO</a>	118
<a href="#">FireMV 2260</a>	117
<a href="#">GeForce 8600 GT</a>	117
<a href="#">Mobile Intel 45 Express-Chipsatzfamilie</a>	117
<a href="#">FireGL V7200</a>	116
<a href="#">PHDGD Quantic C3</a>	116
<a href="#">Quadro FX 1700</a>	116
<a href="#">Radeon HD 3450</a>	116
<a href="#">Radeon X1700 Targa Edition</a>	116
<a href="#">GeForce 315M</a>	115
<a href="#">Radeon HD 7290</a>	115
<a href="#">Radeon X1600 XT</a>	115
<a href="#">FireGL V5200</a>	114
<a href="#">GeForce 8500 GT</a>	114
<a href="#">GeForce Go 7800</a>	114
<a href="#">NVS 3100M</a>	114
<a href="#">Radeon HD 2400 Pro</a>	114
<a href="#">RADEON X800 GTO</a>	114
<a href="#">NVS 300</a>	113
<a href="#">Quadro FX 560</a>	113
<a href="#">FirePro 2260</a>	112
<a href="#">GeForce 6800</a>	112

<a href="#">Intel HD Modded</a>	112
<a href="#">Radeon X1950 Pro</a>	112
<a href="#">Sapphire RADEON X800 GT</a>	112
<a href="#">GeForce 310M</a>	111
<a href="#">GeForce 9200M GS</a>	111
<a href="#">GeForce 9300 GS</a>	111
<a href="#">Mobility Radeon HD 3400 Serisi</a>	111
<a href="#">Quadro FX 570M</a>	111
<a href="#">Radeon HD 4200</a>	111
<a href="#">FireGL V7350</a>	110
<a href="#">Radeon HD 2600 Pro AGP</a>	110
<a href="#">GeForce 6800 LE</a>	109
<a href="#">Radeon HD 4270</a>	109
<a href="#">Radeon HD 4330</a>	109
<a href="#">Radeon HD 6290</a>	109
<a href="#">VIA/S3G Chrome 645/640 GPU</a>	109
<a href="#">XFX Radeon HD 4650 AGP</a>	109
<a href="#">Quadro FX 370 LP</a>	108
<a href="#">GeForce GT 320M</a>	107
<a href="#">GeForce Go 6800</a>	106
<a href="#">Radeon Infoshock 3000</a>	106
<a href="#">Radeon X1950 GT</a>	106
<a href="#">GeForce9400M</a>	105
<a href="#">GeForce G105M</a>	105
<a href="#">GeForce 9400 GT</a>	104
<a href="#">GeForce 9450</a>	104
<a href="#">M880G with Mobility Radeon HD 4250</a>	104
<a href="#">Mobility Radeon X1700</a>	104
<a href="#">Quadro FX 3400/4400</a>	104
<a href="#">FireGL V3400</a>	103
<a href="#">GeForce 9500M</a>	103
<a href="#">GeForce 9500M GS</a>	103
<a href="#">Quadro NVS 160M</a>	103
<a href="#">Radeon HD 4350</a>	103
<a href="#">GeForce 6800 GS/XT</a>	102
<a href="#">GeForce 9400</a>	102
<a href="#">Mobility Radeon HD 2400 XT</a>	102
<a href="#">Quadro FX 370 Low Profile</a>	102
<a href="#">GeForce 8300</a>	101
<a href="#">Quadro FX 4000</a>	101
<a href="#">Quadro FX Go1400</a>	101
<a href="#">GeForce 8300 GS</a>	100
<a href="#">GeForce G210</a>	100

<a href="#">GeForce 8400M GS</a>	98
<a href="#">Intel Media Accelerator HD</a>	98
<a href="#">Mobility Radeon HD 3430</a>	98
<a href="#">Mobility Radeon HD 4250</a>	98
<a href="#">Radeon 3000</a>	98
<a href="#">Radeon X1600 Pro</a>	98
<a href="#">GeForce 210</a>	97
<a href="#">GeForce 9300GE</a>	97
<a href="#">ION LE</a>	97
<a href="#">Quadro NVS 130M</a>	97
<a href="#">RADEON X800 XT</a>	97
<a href="#">Mobility Radeon HD serie 4200</a>	96
<a href="#">GeForce 6700 XL</a>	95
<a href="#">Radeon HD 3000</a>	95
<a href="#">Matrox G200eW3 WDDM 2.0</a>	94
<a href="#">MEDION RADEON X740XL</a>	94
<a href="#">Radeon HD 6250</a>	94
<a href="#">Mobility Radeon HD 3470</a>	93
<a href="#">Mobility Radeon HD 3470 Hybrid X2</a>	93
<a href="#">Quadro FX 370M</a>	93
<a href="#">FireGL V5100</a>	92
<a href="#">GeForce 9300M GS</a>	92
<a href="#">M880G with Mobility Radeon HD 4200</a>	92
<a href="#">Mobility Radeon HD 4270</a>	92
<a href="#">Mobility Radeon X1600</a>	92
<a href="#">nForce 780a SLI</a>	92
<a href="#">Quadro NVS 150M</a>	92
<a href="#">GeForce 8600 GS</a>	91
<a href="#">GeForce G205M</a>	91
<a href="#">Mobility Radeon HD 3450</a>	91
<a href="#">RADEON X600XT</a>	91
<a href="#">Mobility Radeon HD 4200</a>	90
<a href="#">GeForce 7500 LE</a>	89
<a href="#">Mobility Radeon HD 2400</a>	89
<a href="#">GeForce 6610 XL</a>	88
<a href="#">GeForce 8600M GT</a>	88
<a href="#">GeForce 6600</a>	87
<a href="#">Quadro FX 360M</a>	86
<a href="#">Radeon HD 3470</a>	86
<a href="#">ION</a>	85
<a href="#">Quadro FX 350</a>	85
<a href="#">ALL-IN-WONDER X800 GT</a>	84
<a href="#">FireGL V3200</a>	84

<a href="#">GeForce 9300 GE</a>	84
<a href="#">GeForce 9300M G</a>	84
<a href="#">RADEON X800 GT</a>	84
<a href="#">Radeon X1300 PRO</a>	84
<a href="#">Radeon X1650 Pro</a>	84
<a href="#">GeForce 999 GTX</a>	83
<a href="#">nForce 750a SLI</a>	83
<a href="#">Quadro FX 370</a>	83
<a href="#">GeForce 7300 LE</a>	82
<a href="#">Radeon HD 3200</a>	82
<a href="#">GeForce 7300 GS</a>	81
<a href="#">GeForce 8400</a>	81
<a href="#">GeForce 9100</a>	81
<a href="#">GeForce 9300 SE</a>	81
<a href="#">Intel G41 Express Chipset</a>	81
<a href="#">MOBILITY FireGL V5000</a>	81
<a href="#">Mobility Radeon 4100</a>	81
<a href="#">Mobility Radeon X2500</a>	81
<a href="#">nForce 980a/780a SLI</a>	81
<a href="#">RADEON X800 XT Platinum Edition</a>	81
<a href="#">RADEON X850 XT</a>	81
<a href="#">RADEON X850 XT Platinum Edition</a>	81
<a href="#">Quadro FX 540</a>	80
<a href="#">GeForce 8100 / nForce 720a</a>	79
<a href="#">RADEON X800GT</a>	79
<a href="#">Intel G45/G43 Express Chipset</a>	77
<a href="#">Radeon HD 2350</a>	76
<a href="#">M860G with Mobility Radeon 4100</a>	75
<a href="#">RADEON X700 PRO</a>	75
<a href="#">GeForce 7350 LE</a>	74
<a href="#">GeForce 9100M G</a>	74
<a href="#">GeForce 9400M</a>	74
<a href="#">Radeon X1650 GTO</a>	74
<a href="#">FireMV 2450</a>	73
<a href="#">GeForce 8600M GS</a>	73
<a href="#">Intel G33/G31 Express</a>	73
<a href="#">Mobility Radeon HD 4300 Serisi</a>	73
<a href="#">Radeon 3100</a>	73
<a href="#">RADEON X800 PRO/GTO</a>	73
<a href="#">Quadro NVS 295</a>	72
<a href="#">RADEON X700</a>	72
<a href="#">RADEON X850 PRO</a>	72
<a href="#">FireGL V7100</a>	71

<a href="#">GeForce 8200M G</a>	71
<a href="#">M880G with Mobility Radeon HD 4225</a>	71
<a href="#">MEDION RADEON 9800 XXL</a>	71
<a href="#">RADEON X700 SE</a>	71
<a href="#">Radeon X1650 SE</a>	71
<a href="#">Diamond X1300-PCIE 256MB</a>	70
<a href="#">FireGL V3300</a>	70
<a href="#">Radeon X550XTX</a>	70
<a href="#">BASICDISPLAY</a>	69
<a href="#">GeForce Go 6600</a>	69
<a href="#">Quadro FX 3000</a>	69
<a href="#">Quadro NVS 420</a>	69
<a href="#">RADEON X800 XL</a>	69
<a href="#">Radeon X1600 Pro / X1300XT</a>	69
<a href="#">FireGL V3350</a>	68
<a href="#">GeForce 8400 SE</a>	68
<a href="#">Intel B43 Express Chipset</a>	68
<a href="#">256MB RADEON X600</a>	67
<a href="#">GeForce 9400M G</a>	67
<a href="#">Intel G45/G43/G41 Express Chipset</a>	67
<a href="#">Matrox G200eR WDDM 2.0</a>	67
<a href="#">128MB DDR Radeon 9800 Pro</a>	66
<a href="#">Mobility Radeon HD 4225</a>	66
<a href="#">MOBILITY RADEON X700</a>	66
<a href="#">Quadro NVS 135M</a>	66
<a href="#">Radeon X1550</a>	66
<a href="#">GeForce G 105M</a>	65
<a href="#">GeForce Go 7400</a>	65
<a href="#">M71-M</a>	64
<a href="#">RADEON X800 PRO</a>	64
<a href="#">GeForce 8400M GT</a>	63
<a href="#">Quadro FX 550</a>	63
<a href="#">Quadro NVS 450</a>	63
<a href="#">128 DDR Radeon 9800 Pro</a>	62
<a href="#">Intel HD manual-15.28-1861</a>	62
<a href="#">MOBILITY FireGL V3200</a>	62
<a href="#">Mobility Radeon HD 3410</a>	62
<a href="#">GeForce G 103M</a>	61
<a href="#">SAPPHIRE Radeon X1550</a>	61
<a href="#">FireGL X1</a>	59
<a href="#">GeForce FX 5950 Ultra</a>	59
<a href="#">Matrox G200e WDDM 1.2</a>	59
<a href="#">MOBILITY RADEON X700 XL</a>	59

<a href="#">Radeon 2100</a>	59
<a href="#">RADEON 9800 PRO</a>	59
<a href="#">GeForce 6800 XE</a>	58
<a href="#">GeForce 8400M G</a>	58
<a href="#">Radeon X1300</a>	58
<a href="#">Intel - Express Chipset Q45/Q43</a>	57
<a href="#">Intel G41 Express-Chipsatz</a>	57
<a href="#">Intel Q45/Q43 Express-Chipsatz</a>	57
<a href="#">RADEON 9800</a>	57
<a href="#">Intel - Express Chipset G41</a>	56
<a href="#">RADEON 9800 XT</a>	56
<a href="#">RADEON X550XT</a>	56
<a href="#">RADEON X600 256MB HyperMemory</a>	56
<a href="#">Mobile Intel 965 Express</a>	55
<a href="#">GeForce 6200 TurboCache</a>	53
<a href="#">RADEON 9700 PRO</a>	53
<a href="#">FireGL V3100</a>	52
<a href="#">GeForce Go 7300</a>	52
<a href="#">Radeon Xpress 1300</a>	52
<a href="#">FirePro 2450</a>	51
<a href="#">GeForce 6600 LE</a>	51
<a href="#">GeForce 7100 GS</a>	51
<a href="#">GeForce FX Go5700</a>	51
<a href="#">Matrox G200eh WDDM 1.2</a>	51
<a href="#">RADEON E2400</a>	51
<a href="#">Matrox G200eW WDDM 1.2</a>	50
<a href="#">Mobility Radeon HD 2300</a>	50
<a href="#">MOBILITY RADEON X600</a>	50
<a href="#">RADEON X550</a>	50
<a href="#">128MB RADEON X600 SE</a>	49
<a href="#">MOBILITY RADEON X600 SE</a>	49
<a href="#">Radeon X1050</a>	49
<a href="#">Radeon X1600</a>	49
<a href="#">GeForce 7300 SE/7200 GS</a>	48
<a href="#">Mobility Radeon X2300</a>	48
<a href="#">Mobility Radeon X2300 HD</a>	48
<a href="#">Quadro NVS 140M</a>	48
<a href="#">Quadro NVS 110M</a>	47
<a href="#">Radeon X1550 64-bit</a>	47
<a href="#">SAPPHIRE RADEON 9600 ATLANTIS</a>	47
<a href="#">Matrox G200eh WDDM 2.0</a>	46
<a href="#">Mobile Intel 45 Express</a>	46
<a href="#">MOBILITY RADEON 9800</a>	46

<a href="#">Quadro NVS 120M</a>	46
<a href="#">FireMV 2250</a>	45
<a href="#">GeForce Go 7200</a>	45
<a href="#">Matrox G200eR WDDM 1.2</a>	45
<a href="#">128 DDR Radeon 9700 TX w/TV-Out</a>	44
<a href="#">GeForce Go 6600 TE/6200 TE</a>	44
<a href="#">Mobile Intel 4 Express-Chipsatzfamilie</a>	44
<a href="#">Mobile Intel serie 4 Express</a>	44
<a href="#">MOBILITY FireGL V5200</a>	44
<a href="#">Quadro FX 350M</a>	44
<a href="#">Matrox M9138 LP PCIe x16</a>	42
<a href="#">Mobility Radeon X1400</a>	42
<a href="#">RADEON 9600 PRO</a>	42
<a href="#">Radeon Xpress 1250</a>	42
<a href="#">GeForce FX 5900 Ultra</a>	41
<a href="#">RADEON 9500 PRO / 9700</a>	41
<a href="#">GeForce FX 5700</a>	40
<a href="#">GeForce FX 5900XT</a>	40
<a href="#">Gigabyte RADEON X300</a>	40
<a href="#">Matrox G200eh</a>	40
<a href="#">MOBILITY FIREGL T2</a>	40
<a href="#">Radeon Xpress 1300M</a>	40
<a href="#">GeForce 7050 / nForce 620i</a>	39
<a href="#">GeForce 7300 SE</a>	39
<a href="#">GIGABYTE RADEON 9600 PRO</a>	39
<a href="#">Matrox G200eW</a>	39
<a href="#">MOBILITY RADEON 9600/9700</a>	39
<a href="#">Mobility Radeon X1300</a>	39
<a href="#">Mobility Radeon X1350</a>	39
<a href="#">S3 Chrome 430 ULP</a>	39
<a href="#">GeForce 6500</a>	38
<a href="#">Mobile Intel - famiglia Express Chipset 45</a>	38
<a href="#">Quadro NVS 285</a>	38
<a href="#">Quadro NVS 285 128MB</a>	38
<a href="#">RADEON X300SE</a>	38
<a href="#">256MB DDR Radeon 9800 XT</a>	37
<a href="#">GeForce 6200SE TurboCache</a>	37
<a href="#">GeForce 7050 / nForce 630i</a>	37
<a href="#">Quadro NVS 440</a>	37
<a href="#">Radeon X1250</a>	37
<a href="#">CONNECT 3D RADEON X300</a>	36
<a href="#">FireMV 2200 PCIe</a>	36
<a href="#">Matrox G200eR</a>	36



<a href="#">MOBILITY RADEON 9600</a>	36
<a href="#">RADEON 9500</a>	36
<a href="#">GeForce 6200</a>	35
<a href="#">GeForce 7100 / nForce 630i</a>	35
<a href="#">Quadro FX 1100</a>	35
<a href="#">RADEON 9600 XT</a>	35
<a href="#">Radeon Xpress 1200</a>	35
<a href="#">GeForce FX 5700 Ultra</a>	34
<a href="#">GeForce FX 5900</a>	34
<a href="#">GeForce PCX 5750</a>	34
<a href="#">GeForce PCX 5900</a>	34
<a href="#">Quadro FX 1000</a>	34
<a href="#">Quadro FX 1300</a>	34
<a href="#">RADEON 9550</a>	34
<a href="#">Radeon Xpress 1100</a>	34
<a href="#">GeForce 6150 LE</a>	33
<a href="#">GeForce 7025 / nForce 630a</a>	33
<a href="#">GeForce 7150 / nForce 630i</a>	33
<a href="#">GeForce FX 5700VE</a>	33
<a href="#">MOBILITY FIREGL T2/T2e</a>	33
<a href="#">MOBILITY RADEON X300</a>	33
<a href="#">Mobility Radeon X1450</a>	33
<a href="#">S3 Chrome S27 DDR3</a>	33
<a href="#">GeForce 6200 A-LE</a>	32
<a href="#">GeForce FX 5900ZT</a>	32
<a href="#">Intel Media Accelerator</a>	32
<a href="#">Matrox M9148 LP PCIe x16</a>	32
<a href="#">Radeon X1200</a>	32
<a href="#">Matrox M9128 LP PCIe x16</a>	31
<a href="#">Radeon X1270</a>	31
<a href="#">Red Hat QXL controller</a>	31
<a href="#">All-in-Wonder X1800XL</a>	30
<a href="#">FireGL T2-128</a>	30
<a href="#">GeForce 7050 PV / nForce 630a</a>	30
<a href="#">MOBILITY RADEON 9550</a>	30
<a href="#">OpenXT Display Driver</a>	30
<a href="#">GeForce 6150SE nForce 430</a>	29
<a href="#">Radeon 9550 / X1050</a>	29
<a href="#">RADEON XPRESS 200</a>	29
<a href="#">Radeon Xpress 1150</a>	29
<a href="#">GeForce 6200 LE</a>	28
<a href="#">GeForce 6100</a>	27
<a href="#">MOBILITY FireGL V5250</a>	27

<a href="#">MOBILITY RADEON 9700</a>	27
<a href="#">MOBILITY RADEON XPRESS 200</a>	27
<a href="#">RADEON 9600SE</a>	27
<a href="#">GeForce 7100 / nForce 620i</a>	26
<a href="#">RADEON 9600 PRO Family</a>	26
<a href="#">Radeon Xpress 1270</a>	26
<a href="#">GeForce 6100 nForce 400</a>	25
<a href="#">GeForce 6100 nForce 420</a>	25
<a href="#">Matrox M9120 Plus LP PCIe x16</a>	25
<a href="#">Matrox M9125 PCIe x16</a>	25
<a href="#">PHDGD Sapphire GR for Mobile Intel 965</a>	25
<a href="#">RADEON 9600 Family</a>	25
<a href="#">GeForce 6100 nForce 405</a>	24
<a href="#">GeForce 6150SE</a>	24
<a href="#">GeForce 7050 / nForce 610i</a>	24
<a href="#">GeForce FX 5700LE</a>	24
<a href="#">GeForce Go 6400</a>	24
<a href="#">Mobile Intel 965 Express-Chipsatzfamilie</a>	24
<a href="#">MOBILITY RADEON 9600 PRO TURBO</a>	24
<a href="#">ALL-IN-WONDER 9800</a>	23
<a href="#">GeForce 6100 nForce 430</a>	23
<a href="#">GeForce 7200 GS</a>	23
<a href="#">Matrox M9140 LP PCIe x16</a>	23
<a href="#">Quadro NVS 210S</a>	23
<a href="#">RADEON 9800 SE</a>	23
<a href="#">RADEON A9800XT</a>	22
<a href="#">RADEON XPRESS 200M</a>	22
<a href="#">9xx Soldiers sans frontières Sigma 2</a>	21
<a href="#">GeForce 6150</a>	21
<a href="#">PHDGD Solo 2 x64</a>	20
<a href="#">Quadro NVS 210S / GeForce 6150LE</a>	20
<a href="#">GeForce Go 6150</a>	19
<a href="#">Matrox M9120 PCIe x16</a>	19
<a href="#">GeForce 7150M / nForce 630M</a>	18
<a href="#">Quadro FX 2000</a>	18
<a href="#">QXL KMDOD</a>	18
<a href="#">RADEON 9600 TX Family</a>	18
<a href="#">RADEON XPRESS 200 CROSSFIRE</a>	18
<a href="#">S3 Chrome S25 DDR2</a>	18
<a href="#">GeForce FX 5600 Ultra</a>	17
<a href="#">GeForce FX Go 5600</a>	17
<a href="#">GeForce Go 6100</a>	17
<a href="#">Mobile Intel965 Express</a>	17

<a href="#">GeForce FX Go5650</a>	16
<a href="#">GRID V100-8Q</a>	16
<a href="#">GeForce Go 6200</a>	15
<a href="#">NV44</a>	15
<a href="#">Intel 82945G Express</a>	14
<a href="#">Quadro FX 500/600 PCI</a>	14
<a href="#">Radeon HD 2400 PCI</a>	14
<a href="#">GeForce 7000M</a>	13
<a href="#">GeForce 7000M / nForce 610M</a>	12
<a href="#">GeForce FX 5200 Ultra</a>	12
<a href="#">GeForce FX 5600</a>	12
<a href="#">GeForce FX Go5300</a>	12
<a href="#">FireMV 2400 PCIe</a>	11
<a href="#">GeForce FX 5200SE</a>	11
<a href="#">PHDGD Solo 1.2.0 x86</a>	11
<a href="#">RGH Drivers v3</a>	11
<a href="#">Familia Intel Q33 Express Chipset</a>	10
<a href="#">Master X3100 Driver</a>	10
<a href="#">MOBILITY IGP 9000/9100</a>	10
<a href="#">ASUS A7000</a>	9
<a href="#">GeForce FX 5600XT</a>	9
<a href="#">Matrox Parhelia 256MB</a>	9
<a href="#">VIA Chrome9 HD IGP</a>	9
<a href="#">GeCube RADEON 7000</a>	8
<a href="#">GeForce FX 5500</a>	8
<a href="#">GeForce FX Go 5200</a>	8
<a href="#">Intel 82945G Express-Chipsatzfamilie</a>	8
<a href="#">Intel Q35 Embedded</a>	8
<a href="#">Mobile Intel 965 Express - BR-0907-0461 v1839</a>	8
<a href="#">Quadro NVS 280 PCI</a>	8
<a href="#">ASUS V9520-X V62.11</a>	7
<a href="#">Famille de jeu de puces Express Intel 946GZ</a>	7
<a href="#">GeForce4 Ti 4400</a>	7
<a href="#">GeForce FX 5100</a>	7
<a href="#">GeForce FX 5200</a>	7
<a href="#">GeForce FX 5200LE</a>	7
<a href="#">Intel US15 Embedded Media and Controller</a>	7
<a href="#">MOBILITY RADEON 9000 IGP</a>	7
<a href="#">Quadro FX 500/FX 600</a>	7
<a href="#">GeForce2 Ultra</a>	6
<a href="#">GeForce4 MX Integrated GPU</a>	6
<a href="#">GeForce4 Ti 4800 SE</a>	6
<a href="#">GeForce PCX 5300</a>	6

<a href="#">Intel Media Accelerator 600</a>	6
<a href="#">Matrox Millennium P690 Plus LP PCIe x16</a>	6
<a href="#">MOBILITY RADEON 7000 IGP</a>	6
<a href="#">Quadro4 380 XGL</a>	6
<a href="#">Quadro NVS 55/280 PCI</a>	6
<a href="#">RADEON 8500 Family</a>	6
<a href="#">RADEON 9100 Family</a>	6
<a href="#">RADEON IGP 350M</a>	6
<a href="#">V9560XT V62.11</a>	6
<a href="#">64MB DDR GeForce3 Ti 200</a>	5
<a href="#">ALL-IN-WONDER RADEON 8500DV</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 Ti 4200</a>	5
<a href="#">GeForce4 Ti 4600</a>	5
<a href="#">GeForce4 Ti 4800</a>	5
<a href="#">GeForce 256</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 945GM Express</a>	5
<a href="#">Mobile Intel 945GM/GU Express</a>	5
<a href="#">MOBILITY RADEON 9000/9100 IGP</a>	5
<a href="#">Quadro4 980 XGL</a>	5
<a href="#">Quadro 280 NVS PCIe</a>	5
<a href="#">RADEON 9100 IGP</a>	5
<a href="#">SAPPHIRE RADEON 9000 ATLANTIS PRO</a>	5
<a href="#">VIA/S3G UniChromell</a>	5
<a href="#">Xabre</a>	5
<a href="#">ALL-IN-WONDER 9000</a>	4
<a href="#">ASUS AGP-V3800PRO v31.40H</a>	4
<a href="#">Dell 8200</a>	4
<a href="#">GeForce2 Go</a>	4
<a href="#">GeForce2 Integrated GPU</a>	4
<a href="#">GeForce2 MX with DVI-D and TV-out</a>	4
<a href="#">GeForce2 Ti</a>	4
<a href="#">GeForce3</a>	4
<a href="#">GeForce3 Ti 200</a>	4
<a href="#">GeForce4 440</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="#">GeForce4 MX 460</a>	4
<a href="#">GeForce4 MX 4000</a>	4
<a href="#">Intel 915G,910G Express</a>	4
<a href="#">Intel 915G/915GV/910GL Embedded Controller</a>	4
<a href="#">Intel 945G Embedded Chipset Function 0</a>	4
<a href="#">Intel 82865G Controller</a>	4
<a href="#">Intel Q33 Express</a>	4
<a href="#">MOBILITY FIREGL 7800</a>	4
<a href="#">MOBILITY/RADEON 9000</a>	4
<a href="#">Quadro2 MXR/EX</a>	4
<a href="#">Quadro4 900 XGL</a>	4
<a href="#">RADEON 7500 Family</a>	4
<a href="#">RADEON 9000</a>	4
<a href="#">VIA Chrome9 HC IGP</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
<a href="#">WinFast A250 LE</a>	4
<a href="#">XGI Volari Family v1.13.23.D V</a>	4
<a href="#">ABIT Siluro T400</a>	3
<a href="#">AMIGAMERLIN 3.1-R1 For Voodoo 4 4500 PCI</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="#">GeForce4 4200 Go</a>	3
<a href="#">GeForce 6200A</a>	3
<a href="#">Intel 865 Embedded Controller</a>	3
<a href="#">Intel 946GZ Embedded Chipset Function 0</a>	3
<a href="#">Intel 946GZ Express</a>	3
<a href="#">Intel 82915G/915GV/910GL</a>	3
<a href="#">Intel 82915G/GV/910GL Express</a>	3
<a href="#">Intel Media Accelerator 500</a>	3
<a href="#">Matrox Parhelia 128MB</a>	3
<a href="#">MOBILITY RADEON 7500</a>	3
<a href="#">MOBILITY RADEON 9000</a>	3
<a href="#">MOBILITY RADEON 9200</a>	3
<a href="#">RADEON 7000 / RADEON VE Family</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 320</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
<a href="#">RIVA TNT2/TNT2 Pro</a>	3
<a href="#">S3 Inc. Savage4</a>	3
<a href="#">Vanta/Vanta LT</a>	3
<a href="#">VIA Chrome9 HC IGP Family</a>	3
<a href="#">VIA Chrome9 HC IGP Family WDDM</a>	3
<a href="#">VIA Chrome9 HC IGP WDDM 1.1</a>	3
<a href="#">VIA/S3G DeltaChrome IGP</a>	3
<a href="#">64MB GeForce2 MX with TV Out</a>	2
<a href="#">Dell 8100</a>	2
<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="#">Intel 82915G/GV/910GL Advanced v3.5</a>	2
<a href="#">Intel GMA 3150 Express</a>	2
<a href="#">Intel Media Accelerator 3150</a>	2
<a href="#">Mobile Intel 915GM/GMS/910GML Express</a>	2
<a href="#">MOBILITY RADEON 9100 IGP</a>	2
<a href="#">Quadro NVS 280 SD</a>	2
<a href="#">Radeon 7000 / Radeon VE</a>	2
<a href="#">RADEON 7200</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="#">Radeon VE</a>	2
<a href="#">VIA Chrome9 HC3 IGP</a>	2
<a href="#">VIA Chrome9 HC IGP Prerelease WDDM 1.1</a>	2
<a href="#">VIA Chrome9 HC IGP WDDM</a>	2
<a href="#">FireMV 2200 PCI</a>	1
<a href="#">IGP 340M</a>	1
<a href="#">Intel 82852/82855 GM/GME Controller</a>	1
<a href="#">Intel Extreme Controller</a>	1
<a href="#">Mobile Intel 945 Express</a>	1
<a href="#">Quadro2 Pro</a>	1
<a href="#">RADEON IGP 34xM</a>	1

<a href="#">Rage 128 Pro</a>	1
<a href="#">RAGE 128 PRO AGP 4X TMDS</a>	1
<a href="#">S3 ProSavageDDR</a>	1
<a href="#">S3 SuperSavage/IXC 1014</a>	1
<a href="#">VIA Chrome9 HCM IGP</a>	1
<a href="#">VisionTek Radeon 7000</a>	1