

Passmark G3D Mark na dzień 3 kwietnia 2023r.

Lp.	Nazwa karty graficznej	Liczba punktów
1.	7900 MOD - Radeon HD 6520G	610
2.	7900 MOD - Radeon HD 6550D	892
3.	Czterordzeniowy APU A6 Micro-6500T z Radeonem R4	220
4.	A10-8Q	4 015
5.	ABIT Siluro T400	3
6.	ALL-IN-WONDER 9000	4
7.	ALL-IN-WONDER 9800	23
8.	WSZECHSTRONNA KARTA RADEON 8500DV	5
9.	ALL-IN-WONDER X800 GT	84
10.	All-in-Wonder X1800XL	30
11.	All-in-Wonder X1900	127
12.	AMIGAMERLIN 3.1-R1 dla Voodoo 4 4500 PCI	3
13.	ASUSA7000	9
14.	ASUS AGP-V3800PRO v31.40H	4
15.	ASUSEAH4870x2	496
16.	Asus GTX 650 FML II EC-EGPU	720
17.	ASUS V9520-X V62.11	7
18.	B8DKMDAP	4 557
19.	Barco MXRT 1450	205
20.	Barco MXRT 2600	900
21.	Barco MXRT 5400	1 161
22.	Barco MXRT 5450	1 079
23.	Barco MXRT 5500	2 701
24.	Barco MXRT 5600	2 465
25.	Barco MXRT 7100	180
26.	Barco MXRT 7400	900
27.	Barco MXRT 7500	3 753
28.	Barco MXRT 7600	4 943
29.	WYŚWIETLACZ PODSTAWOWY	69
30.	Pośrednia karta graficzna Citrix	4 446
31.	PODŁĄCZ 3D RADEON X300	36
32.	Niestandardowy GPU 0405	2 675
33.	Dell8100	2
34.	Dell8200	4
35.	Diamond X1300-PCIE 256 MB	70
36.	EAH5450	134
37.	EIZO Quadro MED-XN51LP	5 048
38.	Wbudowany Radeon E9173	1 798
39.	Próbka inż.: 100-000000261-50_Y	2 859

40.	Ekstremalny AX850 PRO	120
41.	FireGL T2-128	30
42.	FireGL V3100	52
43.	FireGL V3200	84
44.	FireGL V3300	70
45.	FireGL V3350	68
46.	FireGL V3400	103
47.	FireGL V3600	179
48.	FireGL V5100	92
49.	FireGL V5200	114
50.	FireGL V5600	341
51.	FireGL V7100	71
52.	FireGL V7200	116
53.	FireGL V7300	128
54.	FireGL V7350	110
55.	FireGL V7600	615
56.	FireGL V7700	660
57.	FireGL V8600	838
58.	FireGL V8650	550
59.	FireGL X1	59
60.	FireMV 2200 PCI	1
61.	FireMV 2200 PCIe	36
62.	FireMV 2250	45
63.	FireMV 2260	117
64.	FireMV 2400 PCIe	11
65.	FireMV 2450	73
66.	FirePro 3D V3700	178
67.	FirePro 3D V3750	341
68.	FirePro 3D V3800	472
69.	FirePro 3D V4800	853
70.	FirePro 3D V5700	546
71.	FirePro 3D V5800	1 231
72.	FirePro 3D V7750	545
73.	FirePro 3D V7800	1 867
74.	FirePro 3D V8700	1 206
75.	FirePro 3D V8750	1 271
76.	FirePro 3D V8800	2 437
77.	FirePro 3D V9800	2 811
78.	FirePro 2260	112
79.	FirePro 2270	144
80.	FirePro 2450	51
81.	FirePro 2460	170
82.	FirePro M2000	423
83.	FirePro M4000	1 606
84.	FirePro M4000 Mobility Pro	1 630
85.	Fire Pro M4100	1 059
86.	FirePro M4150	948

87.	FirePro M4170	1 119
88.	FirePro M5100	2 102
89.	FirePro M5100 FireGL V	1 839
90.	FirePro M5950	1 314
91.	FirePro M6000	1 820
92.	FirePro M6000 Mobility Pro	1 750
93.	FirePro M6100	2 158
94.	FirePro M6100 FireGL V	2 632
95.	FirePro M7740	665
96.	FirePro M40003	1 364
97.	FirePro R5000	2 646
98.	FirePro RG220	335
99.	FirePro S7000	4 166
100.	FirePro S7150	2 726
101.	FirePro S9000	5 059
102.	FirePro S9050	4 901
103.	FirePro S10000	4 768
104.	FirePro V3800	320
105.	FirePro V3900	656
106.	FirePro V4900	977
107.	FirePro V5700	464
108.	FirePro V5800	1 184
109.	FirePro V5900	1 246
110.	FirePro V7000	3 161
111.	FirePro V7800	2 028
112.	FirePro V7900	2 304
113.	FirePro V8700	1 538
114.	FirePro V8800	2 280
115.	FirePro V9800	2 726
116.	FirePro W600	1 641
117.	FirePro W2100	893
118.	FirePro W4100	1 541
119.	FirePro W4170M	993
120.	FirePro W4190M	1 149
121.	FirePro W4300	2 757
122.	FirePro W5000	2 962
123.	FirePro W5100	2 955
124.	FirePro W5130M	1 379
125.	FirePro W5170M	1 730
126.	FirePro W6150M	2 358
127.	FirePro W7000	4 239
128.	Adapter FirePro W7000	4 361
129.	FirePro W7100	5 293
130.	FirePro W7170M	3 161
131.	FirePro W8000	4 095
132.	FirePro W8100	7 313
133.	FirePro W9000	6 138

134.	FirePro W9100	7 927
135.	FireStream 9170	647
136.	FireStream9250	1 164
137.	FireStream 9270	1 341
138.	FireStream 9370	2 528
139.	GeCube RADEON 7000	8
140.	GeForce2 Go	4
141.	GeForce2 GTS/GeForce2 Pro	3
142.	Zintegrowany procesor graficzny GeForce2	4
143.	GeForce2MX	2
144.	GeForce2 MX 100/200	3
145.	GeForce2 MX z DVI-D i wyjściem TV	4
146.	GeForce2 MX z wyjściem TV	2
147.	GeForce2 MX/MX 400	3
148.	GeForce2Ti	4
149.	GeForce2 Ultra	6
150.	GeForce3	4
151.	GeForce3 Ti 200	4
152.	GeForce3 Ti 500	2
153.	GeForce4 420 Go	3
154.	GeForce4 420 Go 32M	5
155.	GeForce4 440	4
156.	GeForce4 440 Go	3
157.	GeForce4 440 Go 64M	5
158.	GeForce4 448 Go	5
159.	GeForce4 4200 Go	3
160.	GeForce4 MX 420	4
161.	GeForce4 MX440	4
162.	GeForce4 MX 440 z AGP8X	4
163.	GeForce4 MX 440SE	4
164.	GeForce4 MX 460	4
165.	GeForce4 MX4000	4
166.	Zintegrowany procesor graficzny GeForce4 MX	6
167.	GeForce4 Ti 4200	5
168.	GeForce4 Ti 4400	7
169.	GeForce4 Ti 4600	5
170.	GeForce4 Ti 4800	5
171.	GeForce4 Ti 4800 SE	6
172.	GeForce9400M	105
173.	GeForce205	126
174.	GeForce210	97
175.	GeForce240MGT	319
176.	GeForce256	5
177.	GeForce305M	150
178.	GeForce310	120

179.	GeForce310M	111
180.	GeForce315	158
181.	GeForce315M	115
182.	GeForce320M	218
183.	GeForce405	120
184.	GeForce410M	246
185.	GeForce505	124
186.	GeForce510	259
187.	GeForce 605	303
188.	GeForce 610M	291
189.	GeForce 615	509
190.	GeForce 705M	455
191.	GeForce 710A	466
192.	GeForce 710M	459
193.	GeForce 720A	662
194.	GeForce 730A	771
195.	GeForce 770M	3 245
196.	GeForce 800A	428
197.	GeForce 800M	452
198.	GeForce 810A	622
199.	GeForce 810M	410
200.	GeForce 820A	557
201.	GeForce 820M	510
202.	GeForce 825M	783
203.	GeForce 830A	1 138
204.	GeForce 830M	999
205.	GeForce 840A	1 179
206.	GeForce 840M	1 072
207.	GeForce 845M	1 475
208.	GeForce 910M	591
209.	GeForce 920A	876
210.	GeForce 920M	729
211.	GeForce 920MX	1 081
212.	GeForce 930A	1 139
213.	GeForce 930M	1 015
214.	GeForce 930MX	1 299
215.	GeForce 940A	1 144
216.	GeForce 940M	1 115
217.	GeForce 940MX	1 509
218.	GeForce 945A	1 852
219.	GeForce 945M	2 063
220.	GeForce 999 GTX	83
221.	GeForce 6100	27
222.	GeForce 6100 nForce 400	25
223.	GeForce 6100 nForce 405	29
224.	GeForce 6100 nForce 420	25
225.	GeForce 6100 nForce 430	23

226.	GeForce 6150	21
227.	GeForce 6150 LE	33
228.	GeForce 6150SE	24
229.	GeForce 6150SE nForce 430	31
230.	GeForce6200	41
231.	GeForce 6200 A-LE	32
232.	GeForce 6200 LE	28
233.	GeForce 6200 TurboCache	53
234.	GeForce 6200A	3
235.	GeForce 6200SE TurboCache	37
236.	GeForce6500	38
237.	GeForce6600	85
238.	GeForce 6600GT	137
239.	GeForce 6600 LE	51
240.	GeForce 6610 XL	88
241.	GeForce 6700 XL	95
242.	GeForce6800	112
243.	GeForce 6800GS	195
244.	GeForce 6800GS/XT	102
245.	GeForce 6800GT	142
246.	GeForce 6800 LE	109
247.	GeForce 6800 Ultra	138
248.	GeForce 6800 XE	58
249.	GeForce 6800XT	128
250.	GeForce 7000M	13
251.	GeForce 7000M / nForce 610M	12
252.	GeForce 7025/nForce 630a	32
253.	GeForce 7050/nForce 610i	24
254.	GeForce 7050/nForce 620i	41
255.	GeForce 7050/nForce 630i	37
256.	GeForce 7050 PV/nForce 630a	31
257.	GeForce 7100 / nForce 620i	26
258.	GeForce 7100 / nForce 630i	35
259.	GeForce'a 7100GS	51
260.	GeForce 7150 / nForce 630i	33
261.	GeForce 7150M / nForce 630M	18
262.	GeForce'a 7200GS	23
263.	GeForce'a 7300GS	81
264.	GeForce 7300GT	136
265.	GeForce 7300 LE	80
266.	GeForce 7300 SE	39
267.	GeForce 7300 SE/7200 GS	47
268.	GeForce 7350 LE	74
269.	GeForce 7500 LE	89
270.	GeForce'a 7600GS	157
271.	GeForce 7600GT	201
272.	GeForce'a 7650GS	134

273.	GeForce'a 7800GS	177
274.	GeForce 7800GT	244
275.	GeForce'a 7800 GTX	290
276.	GeForce 7900GS	253
277.	GeForce 7900GT	258
278.	GeForce 7900GT/GTO	247
279.	GeForce'a 7900 GTX	387
280.	GeForce'a 7950GT	344
281.	GeForce 7950 GX2	201
282.	GeForce 7950 Xtreme	287
283.	GeForce 8100/nForce 720a	79
284.	GeForce 8200	139
285.	GeForce 8200M G	64
286.	GeForce8300	101
287.	GeForce 8300GS	100
288.	GeForce8400	81
289.	GeForce 8400GS	137
290.	GeForce 8400 SE	68
291.	GeForce 8400M G	58
292.	GeForce 8400MGS	98
293.	GeForce 8400M GT	66
294.	GeForce 8500GT	116
295.	GeForce 8600GS	91
296.	GeForce 8600GT	115
297.	GeForce 8600 GTS	153
298.	GeForce 8600MGS	70
299.	GeForce 8600M GT	90
300.	GeForce 8700M GT	124
301.	GeForce 8800GS	330
302.	GeForce 8800GT	506
303.	GeForce 8800 GTS	450
304.	GeForce 8800 GTS 512	595
305.	GeForce'a 8800 GTX	595
306.	GeForce 8800 Ultra	642
307.	GeForce 8800M GTS	382
308.	GeForce 8800M GTX	462
309.	GeForce 9100	81
310.	GeForce 9100M G	68
311.	GeForce 9200	172
312.	GeForce 9200MGE	143
313.	GeForce 9200MGS	111
314.	GeForce 9300	126
315.	GeForce 9300/nForce 730i	128
316.	GeForce 9300GE	78
317.	GeForce 9300GS	102
318.	GeForce 9300 SE	81
319.	GeForce 9300GE	97

320.	GeForce 9300M G	84
321.	GeForce 9300MGS	89
322.	GeForce 9400	98
323.	GeForce 9400GT	101
324.	GeForce 9400M	67
325.	GeForce 9400M G	67
326.	GeForce 9450	104
327.	GeForce 9500GS	151
328.	GeForce 9500GT	134
329.	GeForce 9500M	103
330.	GeForce 9500M G	121
331.	GeForce 9500MGS	102
332.	GeForce 9600GS	281
333.	GeForce 9600 GSO	339
334.	GeForce 9600 GSO 512	329
335.	GeForce 9600GT	496
336.	GeForce 9600MGS	118
337.	GeForce 9600M GT	136
338.	GeForce 9600M GT / GeForce GT 220M	293
339.	GeForce 9650MGS	270
340.	GeForce 9650M GT	137
341.	GeForce 9700M GT	208
342.	GeForce 9700M GTS	278
343.	GeForce 9800GT	474
344.	GeForce 9800GT 1024MB	134
345.	GeForce 9800 GTX	769
346.	GeForce 9800 GTX+	486
347.	GeForce 9800 GTX/9800 GTX+	608
348.	GeForce 9800 GX2	797
349.	GeForce 9800 S	635
350.	GeForce 9800MGS	460
351.	GeForce 9800M GT	381
352.	GeForce 9800M GTS	401
353.	GeForce 9800M GTX	461
354.	GeForceFX5100	7
355.	GeForceFX5200	7
356.	GeForce FX 5200 Ultra	12
357.	GeForce FX5200LE	7
358.	GeForce FX 5200SE	11
359.	GeForceFX5500	8
360.	GeForceFX5600	12
361.	GeForce FX 5600 Ultra	17
362.	GeForce FX5600XT	9
363.	GeForceFX5700	40
364.	GeForce FX 5700 Ultra	34
365.	GeForce FX 5700LE	24

366.	GeForce FX5700VE	33
367.	GeForceFX5900	34
368.	GeForce FX 5900 Ultra	41
369.	GeForceFX5900XT	40
370.	GeForce FX 5900ZT	32
371.	GeForce FX 5950 Ultra	59
372.	GeForce FX Go5300	12
373.	GeForce FX Go5650	16
374.	GeForce FX Go5700	51
375.	GeForce FX Go 5200	8
376.	GeForce FX Go 5600	17
377.	GeForce'a G100	123
378.	GeForce'a G102M	133
379.	GeForce'a G105M	105
380.	GeForce'a G200	136
381.	GeForce'a G205M	91
382.	GeForce'a G210	97
383.	GeForce'a G210M	114
384.	GeForce G 103M	63
385.	GeForce G 105M	64
386.	GeForce Go 6100	17
387.	GeForce Go 6150	19
388.	GeForce Go 6200	15
389.	GeForce Go 6400	24
390.	GeForce Go 6600	69
391.	GeForce Go 6600 TE/6200 TE	44
392.	GeForce Go 6800	106
393.	GeForce Go 6800 Ultra	137
394.	GeForce Go 7200	45
395.	GeForce Go 7300	52
396.	GeForce Go 7400	65
397.	GeForce Go 7600	127
398.	GeForce Go 7600GT	210
399.	GeForce Go 7700	147
400.	GeForce Go 7800	114
401.	GeForce Go 7800 GTX	209
402.	GeForce Go 7900GS	176
403.	GeForce Go 7900 GTX	270
404.	GeForce Go 7950 GTX	263
405.	procesor graficzny GeForce	1 205
406.	GeForce GT625M	493
407.	GeForce GT120	168
408.	GeForce GT 120 / 9500 GT	324
409.	GeForce GT 120M	159
410.	GeForce GT130	381
411.	GeForce GT 130M	146
412.	GeForce GT140	657

413.	GeForce GT220	212
414.	GeForce GT 220M	121
415.	GeForce GT230	324
416.	GeForce GT 230M	200
417.	GeForce GT240	532
418.	GeForce GT 240M	202
419.	GeForce GT320	453
420.	GeForce GT 320M	105
421.	GeForce GT 325M	169
422.	GeForce GT 330	408
423.	GeForce GT 330M	207
424.	GeForce GT 335M	398
425.	GeForce GT 340	738
426.	GeForce GT415	247
427.	GeForce GT415M	286
428.	GeForce GT420	413
429.	GeForce GT420M	417
430.	GeForce GT425M	522
431.	GeForce GT430	594
432.	GeForce GT435M	519
433.	GeForce GT440	778
434.	GeForce GT445M	843
435.	GeForce GT520	302
436.	GeForce GT520M	283
437.	GeForce GT520MX	284
438.	GeForce GT525M	462
439.	GeForce GT530	684
440.	GeForce GT540M	488
441.	GeForce GT545	1 094
442.	GeForce GT550M	583
443.	GeForce GT555M	661
444.	GeForce GT610	300
445.	GeForce GT 610M / GT 620M / GT 710M / GT 720M / GT	368
446.	GeForce GT620	362
447.	GeForce GT 620M	441
448.	GeForce GT625	341
449.	GeForce GT 625M	455
450.	GeForce GT630	684
451.	GeForce GT 630M	549
452.	GeForce GT635	839
453.	GeForce GT 635M	567
454.	GeForce GT640	1 184
455.	GeForce GT 640M	912
456.	GeForce GT 640M LE	671
457.	GeForce GT 645	2 005
458.	GeForce GT 645M	917

459.	GeForce GT 650M	1 199
460.	GeForce GT705	335
461.	GeForce GT710	634
462.	GeForce GT 710M	448
463.	GeForce GT720	611
464.	GeForce GT 720A	600
465.	GeForce GT 720M	468
466.	GeForce GT730	823
467.	GeForce GT 730A	742
468.	GeForce GT 730M	823
469.	GeForce GT 735M	610
470.	GeForce GT740	1 541
471.	GeForce GT 740A	667
472.	GeForce GT 740M	787
473.	GeForce GT 745A	1 201
474.	GeForce GT 745M	1 081
475.	GeForce GT750M	1 306
476.	GeForce GT 755M	1 648
477.	GeForce GT 820M	584
478.	GeForce GT 1030	2 498
479.	GeForce GTS 150M	504
480.	GeForce GTS 160M	678
481.	GeForce GTS 240	592
482.	GeForce'a GTS 250	618
483.	GeForce GTS 250M	569
484.	GeForce GTS 350M	407
485.	GeForce GTS 360M	666
486.	GeForce'a GTS 450	1 338
487.	GeForce GTX 260	1 221
488.	GeForce GTX 260M	388
489.	GeForce GTX 275	1 417
490.	GeForce GTX 280	1 248
491.	GeForce GTX 280M	575
492.	GeForce GTX 285	1 549
493.	GeForce GTX 285M	650
494.	GeForce GTX 295	1 188
495.	GeForce GTX460	2 266
496.	GeForce GTX 460 SE	2 011
497.	GeForce GTX 460 v2	1 927
498.	GeForce GTX 460M	1 228
499.	GeForce GTX465	2 683
500.	GeForce GTX470	3 065
501.	GeForce GTX 470M	1 953
502.	GeForce GTX480	4 073
503.	GeForce GTX 480M	1 617
504.	GeForce GTX 485M	2 359
505.	GeForce GTX 550Ti	1 528

506.	GeForce GTX555	1 603
507.	GeForce GTX560	2 712
508.	GeForce GTX 560 SE	1 914
509.	GeForce GTX 560Ti	3 026
510.	GeForce GTX 560M	1 220
511.	GeForce GTX570	3 901
512.	GeForce GTX 570M	1 874
513.	GeForce GTX580	4 535
514.	GeForce GTX 580M	2 074
515.	GeForce GTX590	3 341
516.	GeForce GTX 645	1 867
517.	GeForce GTX 650	1 753
518.	GeForce GTX 650Ti	2 527
519.	GeForce GTX 650 Ti BOOST	3 351
520.	GeForce GTX 660	3 987
521.	GeForce GTX 660Ti	4 373
522.	GeForce GTX 660M	1 431
523.	GeForce GTX 670	5 299
524.	GeForce GTX 670M	1 738
525.	GeForce GTX 670MX	1 906
526.	GeForce GTX 675M	1 936
527.	GeForce GTX 675MX	2 503
528.	GeForce GTX 680	5 528
529.	GeForce GTX 680M	3 184
530.	GeForce GTX 680M KY Bullet Edition	3 568
531.	GeForce GTX 680MX	4 270
532.	GeForce GTX 690	5 567
533.	GeForce GTX 745	2 154
534.	GeForce GTX 750	3 352
535.	GeForce GTX 750Ti	3 899
536.	GeForce GTX 760	4 770
537.	GeForce GTX 760Ti	5 145
538.	GeForce GTX 760 Ti OEM	5 427
539.	GeForce GTX 760A	1 295
540.	GeForce GTX 760M	1 695
541.	GeForce GTX 765M	1 974
542.	GeForce GTX 770	5 871
543.	GeForce GTX 770M	2 802
544.	GeForce GTX 775M	4 271
545.	GeForce GTX 780	8 038
546.	GeForce GTX 780Ti	9 419
547.	GeForce GTX 780M	3 783
548.	GeForce GTX 850A	1 049
549.	GeForce GTX 850M	2 543
	GeForce GTX 850M —	1 091
550.	ZMODYFIKOWANY	
551.	GeForce GTX 860M	3 024

552.	GeForce GTX 870M	3 457
553.	GeForce GTX 880M	3 757
554.	GeForce GTX 950	5 340
555.	GeForce GTX 950A	2 523
556.	GeForce GTX 950M	2 600
557.	GeForce GTX 960	6 028
558.	GeForce GTX 960A	2 410
559.	GeForce GTX 960M	3 402
560.	GeForce GTX 965M	3 725
561.	GeForce GTX 970	9 637
562.	GeForce GTX 970M	5 747
563.	GeForce GTX 970XM FORCE	6 706
564.	GeForce GTX 980	11 159
565.	GeForce GTX 980Ti	13 885
566.	GeForce GTX 980M	7 327
567.	GeForce GTX 1050	5 047
568.	GeForce GTX1050 3GB	5 170
569.	GeForce GTX 1050 (mobilna)	4 461
570.	GeForce GTX 1050Ti	6 296
571.	GeForce GTX 1050 Ti (mobilna)	5 918
572.	GeForce GTX 1050 Ti z technologią Max-Q Design	5 390
573.	GeForce GTX 1050 z technologią Max-Q Design	3 868
574.	GeForce GTX 1060	10 074
575.	GeForce GTX 1060 3 GB	9 732
576.	GeForce GTX 1060 5 GB	8 877
577.	GeForce GTX 1060 (mobilna)	8 160
578.	GeForce GTX 1060 z technologią Max-Q Design	7 944
579.	GeForce GTX 1070	13 521
580.	GeForce GTX 1070 (mobilna)	10 465
581.	GeForce GTX 1070Ti	14 691
582.	GeForce GTX 1070 z technologią Max-Q Design	10 068
583.	GeForce GTX 1080	15 460
584.	GeForce GTX 1080Ti	18 506
585.	GeForce GTX 1080 z technologią Max-Q Design	11 479
586.	GeForce GTX 1630	5 036
587.	GeForce GTX 1650	7 836
588.	GeForce GTX 1650 (mobilna)	6 968
589.	GeForce GTX 1650 SUPER	10 094
590.	GeForce GTX 1650Ti	7 538
591.	GeForce GTX 1650 Ti z technologią Max-Q Design	6 370
592.	GeForce GTX 1650 z technologią Max-Q Design	6 023

593.	GeForce GTX 1660	11 748
594.	GeForce GTX 1660 SUPER	12 809
595.	GeForce GTX 1660Ti	12 934
596.	GeForce GTX 1660 Ti (mobilna)	10 160
597.	GeForce GTX 1660 Ti z technologią Max-Q Design	8 705
598.	GeForce GTX Titan	8 202
599.	GeForce GTX TITAN w kolorze czarnym	9 057
600.	GeForce GTX TITAN X	13 167
601.	GeForce GTX TITAN Z	8 986
602.	GeForce MX110	1 457
603.	GeForce MX130	1 874
604.	GeForce MX150	2 289
605.	GeForce MX230	1 837
606.	GeForce MX250	2 464
607.	GeForce MX330	2 495
608.	GeForce MX350	2 827
609.	GeForce MX450	3 707
610.	GeForce MX550	4 486
611.	GeForce MX570	5 773
612.	GeForce MX570 A	6 096
613.	GeForce PCX5300	6
614.	GeForce PCX5750	34
615.	GeForce PCX5900	34
616.	GeForce RTX 2050	6 757
617.	GeForce RTX 2060	14 083
618.	GeForce RTX 2060 12 GB	15 862
619.	GeForce RTX 2060 (mobilna)	11 354
620.	GeForce RTX 2060 SUPER	16 601
621.	GeForce RTX 2060 z technologią Max-Q Design	9 772
622.	GeForce RTX 2070	16 160
623.	GeForce RTX 2070 (mobilna)	12 354
624.	GeForce RTX 2070 SUPER	18 248
625.	GeForce RTX 2070 Super z technologią Max-Q Design	14 068
626.	GeForce RTX 2070 z technologią Max-Q Design	11 911
627.	GeForce RTX 2080	18 806
628.	GeForce RTX 2080 (mobilna)	15 107
629.	GeForce RTX 2080 SUPER	19 581
630.	GeForce RTX 2080 Super z technologią Max-Q Design	13 695
631.	GeForce RTX 2080Ti	21 900
632.	GeForce RTX 2080 z technologią Max-Q Design	13 233
633.	GeForce RTX 3050	12 992

634.	Karta graficzna GeForce RTX 3050 4 GB do laptopa	7 734
635.	Karta graficzna GeForce RTX 3050 6 GB do laptopa	8 455
636.	Karta graficzna GeForce RTX 3050 do laptopów	9 316
637.	GeForce RTX 3050 OEM	12 018
638.	Karta graficzna GeForce RTX 3050 Ti do laptopów	10 058
639.	GeForce RTX 3060	17 197
640.	Karta graficzna GeForce RTX 3060 do laptopów	13 288
641.	GeForce RTX 3060Ti	20 634
642.	GeForce RTX 3070	22 485
643.	Karta graficzna GeForce RTX 3070 do laptopów	15 549
644.	GeForce RTX 3070Ti	23 829
645.	Karta graficzna GeForce RTX 3070 Ti do laptopów	18 488
646.	GeForce RTX 3080	25 414
647.	GeForce RTX 3080 12 GB	26 829
648.	Karta graficzna GeForce RTX 3080 do laptopów	16 751
649.	GeForce RTX 3080Ti	27 421
650.	Karta graficzna GeForce RTX 3080 Ti do laptopów	20 471
651.	GeForce RTX 3090	26 949
652.	GeForce RTX 3090Ti	29 892
653.	Karta graficzna GeForce RTX 4050 do laptopów	14 967
654.	Karta graficzna GeForce RTX 4060 do laptopów	19 439
655.	Karta graficzna GeForce RTX 4070 do laptopów	19 869
656.	GeForce RTX 4070Ti	32 025
657.	GeForce RTX 4080	35 389
658.	Karta graficzna GeForce RTX 4080 do laptopów	27 205
659.	GeForce RTX 4090	39 672
660.	Karta graficzna GeForce RTX 4090 do laptopów	30 864
661.	GF117	554
662.	GRID GTX P40-6	4 340
663.	SIATKA K1	690
664.	SIATKA K2	2 736
665.	RUSZT K120Q	293
666.	RUSZT K140Q	727
667.	RUSZT K160Q	628
668.	RUSZT K180Q	533

669.	SIATKA K220Q	912
670.	SIATKA K240Q	2 541
671.	SIATKA K260Q	2 949
672.	SIATKA K280Q	2 839
673.	RUSZT K520	3 399
674.	SIATKA M6-0B	911
675.	SIATKA M6-1Q	2 069
676.	SIATKA M6-8Q	3 568
677.	SIATKA M10-0Q	913
678.	SIATKA M10-1B	2 309
679.	SIATKA M10-1Q	3 351
680.	SIATKA M10-2B	2 333
681.	SIATKA M10-2Q	2 691
682.	SIATKA M10-4Q	2 976
683.	SIATKA M10-8Q	2 606
684.	SIATKA M60-0B	1 838
685.	SIATKA M60-0Q	827
686.	SIATKA M60-1B	4 456
687.	SIATKA M60-1Q	4 250
688.	SIATKA M60-2Q	4 315
689.	SIATKA M60-4Q	3 831
690.	SIATKA M60-8A	5 523
691.	SIATKA M60-8Q	3 883
692.	SIATKA P6-2Q	3 925
693.	SIATKA P6-4Q	4 429
694.	RUSZT P40-2B	3 354
695.	RUSZT P40-2Q	4 023
696.	RUSZT P40-3Q	681
697.	SIATKA P40-4Q	5 364
698.	RUSZT P40-24Q	4 727
699.	RUSZT P100-1B	2 223
700.	SIATKA P100-8Q	3 841
701.	RUSZT P100-16Q	5 944
702.	GRID RTX6000P-6Q	4 777
703.	SIATKA T4-1Q	2 702
704.	SIATKA T4-2B	2 601
705.	SIATKA T4-2Q	3 450
706.	SIATKA T4-4Q	3 260
707.	SIATKA T4-8Q	4 518
708.	SIATKA V100-8Q	16
709.	SIATKA V100D-8Q	4 155
710.	GT430	223
711.	NIESAMOWITA HD	389
712.	NIESAMOWITE HD 4000	517
713.	NIESAMOWITE HD 4600	749
714.	Intel SandyBridge HD drugiej generacji	185

715.	Intel SandyBridge HD 3000 drugiej generacji	205
716.	Intel Haswell HD czwartej generacji	419
717.	Wbudowany kontroler Intel 865	3
718.	Intel 915G, 910G Express	4
719.	Funkcja wbudowanego kontrolera Intel 915G/915GV/910GL	4
720.	Funkcja wbudowanego chipsetu Intel 945G 0	4
721.	Wbudowany chipset Intel 946GZ	3
722.	Intel 946GZ Express	2
723.	Kontroler Intel 82845G	2
724.	Kontroler Intel 82845G/GL	2
725.	Kontroler Intel 82845G/GL/GE/PE/GV	2
726.	Kontroler Intel 82852/82855 GM/GME	1
727.	Kontroler Intel 82865G	4
728.	Intel 82915G Express	5
729.	Intel 82915G/915GV/910GL	3
730.	Intel 82915G/GV/910GL Advanced v3.5	2
731.	Intel 82915G/GV/910GL Express	3
732.	Intel 82945G Express	12
733.	Rodzina chipsetów Intel 82945G Express	8
734.	Intel — chipset Express G41	56
735.	Intel — chipset Express Q45/Q43	57
736.	IntelArc A380	3 709
737.	IntelArc A750	8 295
738.	IntelArc A770	8 671
739.	Intel Arc A770M	7 286
740.	Chipset Intel B43 Express	66
741.	Intel Coffee Lake UHD	1 158
742.	Kontroler Intel Extreme	1
743.	Intel G33/G31 Express	61
744.	Intel G35 Express	3 090
745.	Chipset Intel G41 Express	84
746.	Chipsatz Intel G41 Express	57
747.	Chipset Intel G45/G43 Express	84
748.	Chipset Intel G45/G43/G41 Express	67
749.	Intel G965 Express	288
750.	Intel GMA 3150 Express	2
751.	Intel Haswell HD-GT1	123
752.	Intel Haswell HD-GT2	139
753.	IntelHD500	297
754.	IntelHD505	344
755.	IntelHD510	621
756.	IntelHD515	629

757.	IntelHD520	869
758.	IntelHD530	992
759.	IntelHD610	700
760.	IntelHD615	728
761.	IntelHD630	1 116
762.	IntelHD2000	213
763.	IntelHD3000	256
764.	IntelHD4000	340
765.	IntelHD4400	520
766.	IntelHD4600	632
767.	IntelHD5000	572
768.	IntelHD5200	830
769.	IntelHD5300	390
770.	IntelHD5500	582
771.	IntelHD5600	639
772.	IntelHD6000	855
773.	Rodzina Intel HD	455
774.	Karta graficzna Intel HD 620	927
775.	Podręcznik Intel HD-15.28-1861	62
776.	Podręcznik Intel HD-gen9 2015-133271	165
777.	Modyfikacja Intel HD	112
778.	Intel HD P530	1 160
779.	Intel HD P630	1 161
780.	Intel HD P3000	286
781.	Intel HD P4000	516
782.	Intel HD P4600	604
783.	Intel HD P4600/P4700	643
784.	Intel InfoShock HD	193
785.	Intel Iris 540	1 250
786.	Intel Iris 550	1 388
787.	Intel Iris 650	1 432
788.	Intel Iris 5100	748
789.	Intel Iris 6100	906
790.	Intel Iris Plus	1 826
791.	Intel Iris Plus 640	1 339
792.	Intel Iris Plus 645	1 721
793.	Intel Iris Plus 650	1 575
794.	Intel Iris Plus 655	1 763
795.	Intel Iris Pro 580	1 982
796.	Intel Iris Pro 5200	1 195
797.	Intel Iris Pro 6100	925
798.	Karta graficzna Intel Iris Pro 6200	1 438
799.	Intel Iris Pro P580	2 168
800.	Intel Iris Pro P6300	1 625
801.	Intel Iris Xe	2 690
802.	Intel Iris Xe MAX	2 009

803.	Akcelerator multimediów firmy Intel	32
804.	Intel Media Accelerator 500	3
805.	Intel Media Accelerator 600	6
806.	Akcelerator multimediów Intel 3150	2
807.	Intel Media Accelerator HD	98
808.	Intel Poison Ivy	738
809.	Intel Q33 Express	5
810.	Wbudowany Intel Q35	8
811.	Intel Q35 Express	103
812.	Chipset Intel Q45/Q43 Express	148
813.	Chipsatz Intel Q45/Q43 Express	57
814.	Intel Q965/Q963 Express	237
815.	Intel Skylake HD DT GT2	576
816.	Grafika Intel UHD	1 480
817.	Karta graficzna Intel UHD 600	327
818.	Grafika Intel UHD 605	368
819.	Karta graficzna Intel UHD 610	725
820.	Karta graficzna Intel UHD 615	765
821.	Karta graficzna Intel UHD 617	887
822.	Karta graficzna Intel UHD 620	1 035
823.	Karta graficzna Intel UHD 630	1 264
824.	Karta graficzna Intel UHD 710	1 099
825.	Karta graficzna Intel UHD 730	1 666
826.	Karta graficzna Intel UHD 750	1 752
827.	Karta graficzna Intel UHD 770	1 803
828.	Karta graficzna Intel UHD P630	2 346
829.	Karta graficzna Intel UHD P750	1 730
	Wbudowane nośniki i kontrolery Intel	7
830.	US15	
831.	ION	84
832.	ION LE	97
833.	M860G z kartą Mobility Radeon 4100	75
834.	M880G z Mobility Radeon HD 4200	92
835.	M880G z Mobility Radeon HD 4225	71
836.	M880G z Mobility Radeon HD 4250	104
837.	Główny sterownik X3100	10
838.	Matrox C420LP PCIe x16	598
839.	Matrox C680 PCIe x16	1 903
840.	Matrox C900 PCIe x16	1 812
841.	Matrox G200e WDDM 1.2	59
842.	Matrox G200e WDDM 2.0	106
843.	Matrox G200eh	40
844.	Matrox G200eh WDDM 1.2	51
845.	Matrox G200eh WDDM 2.0	46
846.	Matroxa G200eR	36
847.	Matrox G200eR WDDM 1.2	45
848.	Matrox G200eR WDDM 2.0	67

849.	Matrox G200eW	39
850.	Matrox G200eW3 WDDM 2.0	94
851.	Matrox G200eW WDDM 1.2	50
852.	Matrox M9120 PCIe x16	19
853.	Matrox M9120 Plus LP PCIe x16	25
854.	Matrox M9125 PCIe x16	25
855.	Matrox M9128LP PCIe x16	31
856.	Matrox M9138LP PCIe x16	42
857.	Matrox M9140LP PCIe x16	23
858.	Matrox M9148LP PCIe x16	40
859.	Matrox Millennium P650 PCIe 128	5
860.	Matrox Millennium P690 PCIe x16	366
861.	Matrox Millennium P690 Plus LP PCIe x16	6
862.	Matrox Parhelia 128 MB	3
863.	Matrox Parhelia 256 MB	9
864.	Matrox Parhelia APVe	5
865.	MEDION RADEON 9800 XXL	71
866.	MEDION RADEON X740XL	94
867.	MIRRORV3	1 080
868.	Mobilny Intel965 Express	17
869.	Rodzina mobilnych układów Intel 4 Express	44
870.	Mobilny Intel 45 Express	43
871.	Rodzina chipsetów Mobile Intel 45 Express	117
872.	Mobilny Intel 915GM/GMS/910GML Express	1
873.	Mobilny Intel 945 Express	1
874.	Mobilny Intel 945GM Express	5
875.	Mobilny Intel 945GM/GU Express	5
876.	Mobilny Intel 965 Express	51
877.	Mobilny Intel 965 Express — BR-0907-0461 v1839	8
878.	Rodzina chipsetów Mobile Intel 965 Express	24
879.	Mobile Intel — famiglia Express Chipset 45	38
880.	Mobilny Intel HD	284
881.	Mobilna seria Intel 4 Express	44
882.	MOBILNOŚĆ FIREGL 7800	4
883.	MOBILNOŚĆ FIREGL T2	40
884.	MOBILNOŚĆ FIREGL T2/T2e	33
885.	MOBILNOŚĆ FireGL V3200	62
886.	MOBILNOŚĆ FireGL V5000	81
887.	MOBILNOŚĆ FireGL V5200	44
888.	MOBILNOŚĆ FireGL V5250	27
889.	Mobilność FireGL V5725	219

890.	MOBILNOŚĆ IGP 9000/9100	10
891.	Mobilność Radeon 4100	81
892.	MOBILNOŚĆ RADEON 7000 IGP	6
893.	MOBILNOŚĆ RADEON 7500	3
894.	MOBILNOŚĆ RADEON 9000	3
895.	MOBILNOŚĆ RADEON 9000 IGP	7
896.	MOBILNOŚĆ RADEON 9000/9100 IGP	5
897.	MOBILNOŚĆ RADEON 9100 IGP	2
898.	MOBILNOŚĆ RADEON 9200	3
899.	MOBILNOŚĆ RADEON 9550	30
900.	MOBILNOŚĆ RADEON 9600	36
901.	MOBILNOŚĆ RADEON 9600 PRO TURBO	24
902.	MOBILNOŚĆ RADEON 9600/9700	39
903.	MOBILNOŚĆ RADEON 9700	27
904.	MOBILNOŚĆ RADEON 9800	46
905.	Mobilność Radeon HD 530v	174
906.	Mobilność Radeon HD 540v	188
907.	Mobilność Radeon HD 545v	199
908.	Mobilność Radeon HD 550v	266
909.	Mobilność Radeon HD 560v	318
910.	Mobilność Radeon HD 565v	353
911.	Mobilność Radeon HD 2300	50
912.	Mobilność Radeon HD 2400	89
913.	Mobilność Radeon HD 2400 XT	102
914.	Mobilność Radeon HD 2600	167
915.	Mobilność Radeon HD 2600 XT	191
916.	Mobilność Radeon HD 3400 Serisi	111
917.	Mobilność Radeon HD 3410	62
918.	Mobilność Radeon HD 3430	98
919.	Mobilność Radeon HD 3450	91
920.	Mobilność Radeon HD 3470	93
921.	Mobilność Radeon HD 3470 Hybrid X2	93
922.	Mobilność Radeon HD 3650	129
923.	Mobilność Radeon HD 3670	232
924.	Mobilność Radeon HD 3850	365
925.	Mobilność Radeon HD 3870	547
926.	Mobilność Radeon HD 3870 X2	477
927.	Mobilność Radeon HD 4200	90
928.	Mobilność Radeon HD 4225	66
929.	Mobilność Radeon HD 4250	98
930.	Mobilność Radeon HD 4270	92
931.	Mobilność Radeon HD 4300 Serisi	73
932.	Mobilność Radeon HD 4330	135
933.	Mobilność Radeon HD 4350	148
934.	Mobilność Radeon HD 4550	191
935.	Mobilność Radeon HD 4570	135

936.	Mobilność Radeon HD 4650	401
937.	Mobilność Radeon HD 4670	463
938.	Mobilność Radeon HD 4830	511
939.	Mobilność Radeon HD 4850	866
940.	Mobilność Radeon HD 4870	719
941.	Mobilność Radeon HD 5000	773
942.	Mobilność Radeon HD 5000 Serisi	478
943.	Mobilność Radeon HD 5165	284
944.	Mobilność Radeon HD 5430	181
945.	Mobilność Radeon HD 5450	214
946.	Mobilność Radeon HD 5470	236
947.	Mobilność Radeon HD 5570	544
948.	Mobilność Radeon HD 5650	448
949.	Mobilność Radeon HD 5730	499
950.	Mobilność Radeon HD 5850	763
951.	Mobilność Radeon HD 5870	1 080
952.	Mobilność Radeon HD seria 4200	96
953.	MOBILNOŚĆ RADEON X300	33
954.	MOBILNOŚĆ RADEON X600	50
955.	MOBILNOŚĆ RADEON X600 SE	49
956.	MOBILNOŚĆ RADEON X700	66
957.	MOBILNOŚĆ RADEON X700 XL	59
958.	Mobilność Radeon X1300	39
959.	Mobilność Radeon X1350	39
960.	Mobilność Radeon X1400	42
961.	Mobilność Radeon X1450	33
962.	Mobilność Radeon X1600	92
963.	Mobilność Radeon X1700	104
964.	MOBILNOŚĆ RADEON X1800	130
965.	Mobilność Radeon X1900	134
966.	Mobilność Radeon X2300	48
967.	Mobilność Radeon X2300 HD	48
968.	Mobilność Radeon X2500	81
969.	MOBILNOŚĆ RADEON XPRESS 200	27
970.	Mobilność Radeona. HD5470	215
971.	MOBILNOŚĆ/RADEON 9000	4
972.	MONSTER GeForce GTX 675M	2 637
973.	MxGPU	1 826
974.	N16P-GX	1 204
975.	N18E-Q1	2 525
976.	nForce 750a SLI	83
977.	nForce 760i SLI	140
978.	nForce 780a SLI	92
979.	nForce 980a/780a SLI	81
980.	NV44	15
981.	NVIDIA A10	20 590
982.	NVIDIA A10-4Q	2 919

983.	NVIDIA A10G	18 723
984.	NVIDIA A40	9 169
985.	NVIDIA GeForce3 Ti200	5
986.	NVIDIA TITAN X	13 659
987.	NVIDIA TITAN Xp	19 177
988.	NVS 300	111
989.	NVS 310	2 754
990.	NVS 315	288
991.	NVS 510	722
992.	NVS 810	1 161
993.	NVS 2100M	139
994.	NVS 3100M	114
995.	NVS 4200M	259
996.	NVS 5100M	188
997.	NVS 5200M	521
998.	NVS 5400M	634
999.	OPAL XT/GL	1 053
1000.	P106-090	2 537
1001.	P106-100	5 642
1002.	PHDGD Bluszcz 4	374
1003.	PHDGD Bluszcz 5	445
1004.	PHDGD Quantic C3	116
1005.	PHDGD Sapphire GR dla mobilnego Intel 965	25
1006.	PHDGD Solo 1.2.0 x86	11
1007.	PHDGD Solo 2x64	20
1008.	Q12U-1	5 164
1009.	Quadro2 MXR/EX	4
1010.	Quadro2 Pro	1
1011.	Quadro4 380 XGL	6
1012.	Quadro4 900 XGL	4
1013.	Quadro4 980 XGL	5
1014.	Quadro 280 NVS PCIe	5
1015.	Quadro 400	147
1016.	Quadro 410	443
1017.	Quadro 500M	570
1018.	Quadro 600	545
1019.	Quadro 1000M	581
1020.	Quadro 1100M	755
1021.	Quadro 2000	941
1022.	Quadro 2000 D	1 239
1023.	Quadro 2000D	987
1024.	Quadro 2000M	783
1025.	Quadro 2100M	1 100
1026.	Quadro 3000M	1 005
1027.	Quadro 4000	1 486
1028.	Quadro 4000M	1 316

1029.	Quadro 5000	1 934
1030.	Quadro 5000M	2 059
1031.	Quadro 5010M	1 771
1032.	Quadro 6000	2 691
1033.	Quadro 7000	3 505
1034.	Quadro CX	947
1035.	Quadro FX350	85
1036.	Quadro FX 350M	44
1037.	Quadro FX 360M	86
1038.	QuadroFX370	83
1039.	Quadro FX 370 Niski profil	102
1040.	Quadro FX 370LP	108
1041.	Quadro FX 370M	93
1042.	QuadroFX380	137
1043.	Quadro FX 380LP	131
1044.	Quadro FX 380M	124
1045.	Quadro FX 500/600 PCI	14
1046.	Quadro FX 500/FX 600	7
1047.	Quadro FX540	80
1048.	Quadro FX550	63
1049.	Quadro FX560	113
1050.	Quadro FX570	228
1051.	Quadro FX570M	104
1052.	Quadro FX580	152
1053.	Quadro FX770M	172
1054.	Quadro FX 880M	215
1055.	Quadro FX1000	34
1056.	Quadro FX1100	35
1057.	Quadro FX1300	34
1058.	Quadro FX1400	124
1059.	Quadro FX1500	197
1060.	Quadro FX 1500M	171
1061.	Quadro FX 1600M	131
1062.	Quadro FX1700	115
1063.	Quadro FX 1700M	172
1064.	Quadro FX1800	403
1065.	Quadro FX 1800M	469
1066.	Quadro FX2000	18
1067.	Quadro FX2500M	217
1068.	Quadro FX2700	543
1069.	Quadro FX2700M	346
1070.	Quadro FX2800M	422
1071.	Quadro FX3000	69
1072.	Quadro FX 3400/4400	104
1073.	Quadro FX3450	148
1074.	Quadro FX 3450/4000 SDI	182
1075.	Quadro FX3500	291

1076.	Quadro FX 3500M	306
1077.	Quadro FX3600M	466
1078.	Quadro FX3700	374
1079.	Quadro FX3700M	456
1080.	Quadro FX3800	782
1081.	Quadro FX 3800M	620
1082.	Quadro FX4000	101
1083.	Quadro FX4500	226
1084.	Quadro FX 4500 X2	236
1085.	Quadro FX4600	429
1086.	Quadro FX 4700 X2	676
1087.	Quadro FX4800	992
1088.	Quadro FX5500	242
1089.	Quadro FX5600	539
1090.	Quadro FX5800	1 219
1091.	Quadro FX Go1400	101
1092.	Quadro GP100	15 607
1093.	Quadro GV100	19 325
1094.	Quadro K420	777
1095.	Quadro K510M	610
1096.	Quadro K600	760
1097.	Quadro K610M	720
1098.	Quadro K620	2 238
1099.	Quadro K620M	1 162
1100.	Quadro K1000M	786
1101.	Quadro K1100M	1 082
1102.	Quadro K1200	2 862
1103.	Quadro K2000	1 561
1104.	Quadro K2000D	1 573
1105.	Quadro K2000M	1 020
1106.	Quadro K2100M	1 355
1107.	Quadro K2200	3 531
1108.	Quadro K2200M	3 440
1109.	Quadro K3000M	1 618
1110.	Quadro K3100M	2 275
1111.	Quadro K4000	2 693
1112.	Quadro K4000M	1 891
1113.	Quadro K4100M	2 652
1114.	Quadro K4200	4 311
1115.	Quadro K5000	3 942
1116.	Quadro K5000M	2 739
1117.	Quadro K5100M	3 079
1118.	Quadro K5200	5 947
1119.	Quadro K6000	8 111
1120.	Quadro M500M	1 147
1121.	Quadro M520	1 861
1122.	Quadro M600M	2 145

1123.	Quadro M620	2 801
1124.	Quadro M1000M	2 929
1125.	Quadro M1200	3 288
1126.	Quadro M2000	3 929
1127.	Quadro M2000M	3 458
1128.	Quadro M2200	4 343
1129.	Quadro M3000M	5 425
1130.	Quadro M4000	6 617
1131.	Quadro M4000M	6 337
1132.	Quadro M5000	9 188
1133.	Quadro M5000M	7 017
1134.	Quadro M5500	7 915
1135.	Quadro M6000	12 011
1136.	Quadro M6000 24 GB	11 879
1137.	Quadro NVS 55/280 PCI	6
1138.	Quadro NVS 110M	47
1139.	Quadro NVS 120M	46
1140.	Quadro NVS 130M	97
1141.	Quadro NVS 135M	66
1142.	Quadro NVS 140M	68
1143.	Quadro NVS 150M	70
1144.	Quadro NVS 160M	99
1145.	Quadro NVS 210S	23
1146.	Quadro NVS 210S / GeForce 6150LE	20
1147.	Karta Quadro NVS 280 PCI	8
1148.	Quadro NVS 280 SD	2
1149.	Quadro NVS 285	42
1150.	Quadro NVS 285 128MB	38
1151.	Quadro NVS 290	207
1152.	Quadro NVS 295	71
1153.	Quadro NVS 320M	127
1154.	Quadro NVS 420	69
1155.	Quadro NVS 440	37
1156.	Quadro NVS 450	61
1157.	Quadro NVS 510M	253
1158.	Quadro P400	1 594
1159.	Quadro P500	1 523
1160.	Quadro P520	2 084
1161.	Quadro P600	3 228
1162.	Quadro P620	3 579
1163.	Quadro P1000	4 415
1164.	Quadro P2000	7 051
1165.	Quadro P2000 z konstrukcją Max-Q	5 044
1166.	Quadro P2200	9 391
1167.	Quadro P3000	6 562
1168.	Quadro P3200	8 551
1169.	Quadro P3200 z konstrukcją Max-Q	9 080

1170.	Quadro P4000	11 478
1171.	Quadro P4000 z konstrukcją Max-Q	9 082
1172.	Quadro P4200	10 343
1173.	Quadro P4200 z konstrukcją Max-Q	12 406
1174.	Quadro P5000	12 216
1175.	Quadro P5200	12 811
1176.	Quadro P5200 z konstrukcją Max-Q	12 659
1177.	Quadro P6000	15 619
1178.	Quadro RTX 3000	11 099
1179.	Quadro RTX 3000 z konstrukcją Max-Q	8 621
1180.	Quadro RTX 4000	15 462
1181.	Quadro RTX 4000 (mobilny)	12 401
1182.	Quadro RTX 4000 z konstrukcją Max-Q	13 028
1183.	Quadro RTX5000	16 180
1184.	Quadro RTX 5000 (mobilny)	14 832
1185.	Quadro RTX 5000 z konstrukcją Max-Q	13 967
1186.	Quadro RTX 6000	19 197
1187.	Quadro RTX 8000	19 749
1188.	Quadro T1000	6 591
1189.	Quadro T1000 z konstrukcją Max-Q	6 693
1190.	Quadro T2000	7 163
1191.	Quadro T2000 z konstrukcją Max-Q	6 850
1192.	Qualcomm Adreno 8cx Gen 3	1 848
1193.	Procesor graficzny Qualcomm Adreno 540	118
1194.	Procesor graficzny Qualcomm Adreno 618	119
1195.	Procesor graficzny Qualcomm Adreno 630	272
1196.	Procesor graficzny Qualcomm Adreno 675	539
1197.	Procesor graficzny Qualcomm Adreno 680	593
1198.	Procesor graficzny Qualcomm Adreno 685	853
1199.	Procesor graficzny Qualcomm Adreno 690	962
1200.	QXL KMDOD	18
1201.	Radeona 520	860
1202.	Radeona 530	998
1203.	Radeona 535	1 061
1204.	Radeona 535DX	803
1205.	Radeona 540	1 374
1206.	Radeona 540X	1 432
1207.	Radeona 550X	1 419

1208.	Radeona 620	897
1209.	Radeona 625	1 128
1210.	Radeona 630	1 244
1211.	Radeona 2100	59
1212.	Radeona 3000	98
1213.	Radeona 3015e	360
1214.	Radeona 3020e	458
1215.	Radeona 3100	73
1216.	Radeona 6600M	507
1217.	Radeona 6700	14 110
1218.	Radeona 6750M	911
1219.	Radeon 7000 / Radeon VE	2
1220.	Rodzina RADEON 7000 / RADEON VE	3
1221.	RADEON 7200	2
1222.	RADEON 7500	3
1223.	Rodzina RADEON 7500	4
1224.	Rodzina RADEON 8500	6
1225.	RADEON 9000	4
1226.	Rodzina RADEON 9000	3
1227.	Rodzina RADEON 9100	6
1228.	RADEON 9100 IGP	5
1229.	RADEON 9200	3
1230.	Rodzina RADEON 9200 LE	2
1231.	Rodzina RADEON 9200 PRO	2
1232.	RADEON 9200 SE	2
1233.	Radeona 9250	2
1234.	RADEON 9500	36
1235.	RADEON 9500 PRO / 9700	41
1236.	Radeona 9550	34
1237.	Radeona 9550/X1050	29
1238.	Rodzina RADEON 9600	25
1239.	RADEON 9600 PRO	42
1240.	Rodzina RADEON 9600 PRO	26
1241.	Rodzina RADEON 9600 TX	18
1242.	RADEON 9600XT	35
1243.	Radeona 9600SE	27
1244.	RADEON 9700 PRO	53
1245.	Radeon 9700 TX z wyjściem TV	44
1246.	Radeona 9800	57
1247.	RADEON 9800 PRO	59
1248.	RADEON 9800 SE	23
1249.	RADEON 9800XT	56
1250.	Radeona A9800XT	22
1251.	Radeona Athlona Gold 3150U	684
1252.	Radeona Athlona Silver 3050U	625
1253.	Radeona E2400	51
1254.	Radeona E4690	405

1255.	Radeona E6460	323
1256.	Radeona E6465	231
1257.	Radeona E6760	876
1258.	Radeona E8860	1 686
1259.	Radeona E8870PCle	3 368
1260.	Próbka Radeon Eng: 100-000000085-40_35/24_Y	1 440
1261.	Radeon Eng Próbka: 100-000000262-30_Y	2 415
1262.	Radeon Eng Próbka: 100-000000287-40_Y	2 132
1263.	Radeona HD4650	239
1264.	Radeona HD4670	365
1265.	Radeona HD6370D	320
1266.	Radeona HD6410D	422
1267.	Radeona HD6530D	531
1268.	Radeona HD7450	199
1269.	Radeona HD8530M	490
1270.	Radeona HD8970M	3 368
1271.	Radeona HD2350	76
1272.	Radeona HD2400	120
1273.	Radeona HD 2400 PCI	14
1274.	Radeona HD 2400 Pro	114
1275.	Radeona HD 2400XT	118
1276.	Radeona HD 2600 PRO	211
1277.	Radeon HD 2600 Pro AGP	110
1278.	Radeon HD 2600XT	282
1279.	Radeona HD 2900 GT	292
1280.	Radeona HD 2900 PRO	627
1281.	Radeona HD 2900XT	659
1282.	Radeona HD3000	95
1283.	Radeona HD3200	82
1284.	Radeona HD3300	126
1285.	Radeona HD3450	128
1286.	Radeona HD 3470	128
1287.	Radeona HD 3650 AGP	150
1288.	Radeona HD3670	151
1289.	Radeona HD3850	415
1290.	Radeona HD 3850 AGP	432
1291.	Radeona HD 3850 X2	822
1292.	Radeona HD3870	570
1293.	Radeona HD 3870 X2	708
1294.	Radeona HD4200	111
1295.	Radeona HD4250	122
1296.	Radeona HD4270	109
1297.	Radeona HD4290	140
1298.	Radeon HD 4300/4500 Seria	155

1299.	Radeona HD4330	108
1300.	Radeona HD4350	102
1301.	Radeona HD4550	235
1302.	Radeona HD4650	214
1303.	Radeona HD 4650 AGP	207
1304.	Radeona HD4670	381
1305.	Radeona HD4770	887
1306.	Radeona HD4810	769
1307.	Radeona HD4830	845
1308.	Radeona HD4850	936
1309.	Radeona HD 4850 X2	1 132
1310.	Radeona HD4870	1 373
1311.	Radeona HD 4870 X2	1 309
1312.	Radeona HD4890	1 518
1313.	Radeona HD5450	137
1314.	Radeona HD5470	268
1315.	Radeona HD5550	376
1316.	Radeona HD5570	479
1317.	Radeona HD 5600/5700	660
1318.	Radeona HD5670	788
1319.	Radeona HD5750	1 163
1320.	Radeona HD5770	1 343
1321.	Radeona HD5830	1 721
1322.	Radeona HD5850	1 978
1323.	Radeona HD5870	2 249
1324.	Radeona HD5970	2 311
1325.	Radeona HD6230	179
1326.	Radeona HD6250	93
1327.	Radeona HD6290	104
1328.	Radeona HD 6290M	140
1329.	Radeona HD 6300M	142
1330.	Radeona HD6310	122
1331.	Radeona HD 6320	148
1332.	Karta graficzna Radeon HD 6320	216
1333.	Radeona HD 6320M	198
1334.	Radeona HD 6350	140
1335.	Radeona HD 6370D	254
1336.	Radeona HD 6370M	275
1337.	Radeona HD 6380G	207
1338.	Radeona HD 6410D	239
1339.	Radeona HD 6430M	192
1340.	Radeona HD 6450	200
1341.	Radeon HD 6450 + 8470D Dual	762
1342.	Radeona HD 6450A	260
1343.	Radeona HD 6470M	227
1344.	Radeona HD 6480G	261
1345.	Radeona HD 6480M	353

1346.	Radeona HD 6490M	377
1347.	Radeona HD 6520G	298
1348.	Radeona HD 6530D	332
1349.	Radeona HD 6550A	707
1350.	Radeona HD 6550D	403
1351.	Radeona HD 6570	567
1352.	Radeona HD 6610M	565
1353.	Radeona HD 6620G	355
1354.	Radeona HD 6630M	684
1355.	Radeona HD 6650A	835
1356.	Radeona HD 6650M	756
1357.	Radeona HD 6670	735
1358.	Radeon HD 6670 + 6670 Dual	646
1359.	Radeon HD 6670 + 7660D Dual	1 492
1360.	Radeona HD 6670/7670	945
1361.	Radeona HD 6700M	1 016
1362.	Radeona HD6750	1 008
1363.	Radeona HD 6750M	937
1364.	Radeona HD 6770	1 237
1365.	Radeona HD 6770M	964
1366.	Radeona HD 6790	1 617
1367.	Radeona HD 6800M	808
1368.	Radeona HD6850	1 975
1369.	Radeona HD 6850 X2	2 534
1370.	Radeona HD 6870	2 219
1371.	Radeona HD 6900M	1 707
1372.	Radeona HD6950	2 634
1373.	Radeona HD 6970	2 826
1374.	Radeona HD 6970M	2 270
1375.	Radeona HD6990	3 013
1376.	Radeona HD 7290	115
1377.	Radeona HD 7290M	123
1378.	Radeona HD7310	128
1379.	Radeon HD 7310 - karta graficzna	174
1380.	Radeona HD 7310G	180
1381.	Radeona HD 7310M	166
1382.	Radeona HD 7340	155
1383.	Radeona HD 7340G	196
1384.	Radeona HD 7340M	221
1385.	Radeona HD 7350	165
1386.	Radeona HD 7400G	267
1387.	Radeona HD 7420G	306
1388.	Radeona HD 7450	225
1389.	Radeona HD 7450A	288
1390.	Radeona HD 7450M	329
1391.	Radeona HD 7470	297
1392.	Radeona HD 7470M	407

1393.	Radeona HD 7480D	279
1394.	Radeona HD 7500G	293
1395.	Radeon HD 7500G + 7500M/7600M Dual	616
1396.	Radeon HD 7500G + 7550M Dual	497
1397.	Radeon HD 7500G + HD 7500M/7600M Dual	355
1398.	Radeona HD 7520G	314
1399.	Radeon HD 7520G + 7400M Dual	486
1400.	Radeon HD 7520G + 7470M Dual	542
1401.	Radeon HD 7520G + 7500/7600 Dual	582
1402.	Radeon HD 7520G + 7600M Dual	591
1403.	Radeon HD 7520G + 7610M Dual	588
1404.	Radeon HD 7520G + 7650M Dual	453
1405.	Radeon HD 7520G + 7670M Dual	523
1406.	Radeon HD 7520G + 7700M Dual	1 060
1407.	Radeon HD 7520G + 8600/8700M Dual	311
1408.	Radeon HD 7520G + 8750M Dual	376
1409.	Radeon HD 7520G + HD 7400M Dual	544
1410.	Radeon HD 7520G + HD 7500/7600 Dual	832
1411.	Radeon HD 7520G + HD 7600M Dual	447
1412.	Radeon HD 7520G + HD 7670M Dual	495
1413.	Radeon HD 7520G + HD 7700M Dual	574
1414.	Radeon HD 7520G + HD 8600/8700M Dual	623
1415.	Radeon HD 7520G + HD 8750M Dual	651
1416.	Radeon HD 7520G N HD 7520G + HD 7500/7600 7500/760	574
1417.	Radeon HD 7520G N HD 7520G + HD 7600M N HD 7600M D	364
1418.	Radeona HD 7540D	331
1419.	Radeon HD 7540D + 6570 Dual	719
1420.	Radeon HD 7540D + 7500 Dual	821
1421.	Radeon HD 7540D + HD 6450 Dual	643
1422.	Radeona HD 7550M	464
1423.	Radeon HD 7550M/7650M	728
1424.	Radeona HD 7560D	460
1425.	Radeon HD 7560D + 6450 Dual	568
1426.	Radeon HD 7560D + 6570 Dual	833
1427.	Radeon HD 7560D + 6670 Dual	1 130
1428.	Radeon HD 7560D + 7560D Dual	982
1429.	Radeon HD 7560D + 7570 Dual	985
1430.	Radeon HD 7560D + 7670 Dual	1 426
1431.	Radeon HD 7560D + 7700 Dual	1 919
1432.	Radeon HD 7560D + HD 6570 Dual	1 237
1433.	Radeon HD 7560D + HD 6670 Dual	1 554

1434.	Radeon HD 7560D + HD 7000 Dual	534
1435.	Radeon HD 7560D + HD 7600 Dual	1 258
1436.	Radeon HD 7560D + HD 7670 Dual	1 380
1437.	Radeon HD 7560D + HD 7700 Dual	1 346
1438.	Radeon HD 7560D + HD 8570 Dual	935
1439.	Radeon HD 7560D + R5 235 Dual	563
1440.	Radeona HD 7570	608
1441.	Radeona HD 7570M	429
1442.	Radeon HD 7570M/HD 7670M	699
1443.	Radeona HD 7580D	350
1444.	Radeona HD 7600G	311
1445.	Radeon HD 7600G + 6400M Dual	376
1446.	Radeon HD 7600G + 7450M Dual	389
1447.	Radeon HD 7600G + 7500M/7600M Dual	405
1448.	Radeon HD 7600G + 7550M Dual	423
1449.	Radeon HD 7600G + 8500M/8700M Dual	469
1450.	Radeon HD 7600G + HD 7400M Dual	328
1451.	Radeon HD 7600G + HD 7500M/7600M Dual	476
1452.	Radeon HD 7600G + HD 7550M Dual	509
1453.	Radeon HD 7600G + HD 8670M Dual	543
1454.	Radeon HD 7600G + HD Dual	435
1455.	Radeon HD 7600G N HD 7600G + HD ON HD Dual	526
1456.	Radeon HD 7600M + 7600M Dual	773
1457.	Radeona HD 7610M	632
1458.	Radeona HD 7620G	346
1459.	Radeon HD 7620G + 8600M Dual	508
1460.	Radeon HD 7620G + 8670M Dual	577
1461.	Radeon HD 7620G + HD 8600M Dual	442
1462.	Radeon HD 7620G + HD 8670M Dual	507
1463.	Radeon HD 7620G N HD 7620G + HD 8600M N HD 8600M D	451
1464.	Radeona HD 7640G	461
1465.	Radeon HD 7640G + 6400M Dual	526
1466.	Radeon HD 7640G + 7400M Dual	637
1467.	Radeon HD 7640G + 7450M Dual	754
1468.	Radeon HD 7640G + 7470M Dual	595
1469.	Radeon HD 7640G + 7500/7600 Dual	627
1470.	Radeon HD 7640G + 7500M/7600M Dual	775
1471.	Radeon HD 7640G + 7600M Dual	705
1472.	Radeon HD 7640G + 7610M Dual	510
1473.	Radeon HD 7640G + 7650M Dual	747
1474.	Radeon HD 7640G + 7670M Dual	644
1475.	Radeon HD 7640G + 7690M Dual	945

1476.	Radeon HD 7640G + 7700M Dual	690
1477.	Radeon HD 7640G + 8500M Dual	585
1478.	Radeon HD 7640G + 8570M Dual	558
1479.	Radeon HD 7640G + 8600/8700M Dual	688
1480.	Radeon HD 7640G + 8600M Dual	249
1481.	Radeon HD 7640G + 8670M Dual	558
1482.	Radeon HD 7640G + 8750M Dual	654
1483.	Radeon HD 7640G + HD 7400M Dual	621
1484.	Radeon HD 7640G + HD 7500/7600 Dual	423
1485.	Radeon HD 7640G + HD 7600M Dual	704
1486.	Radeon HD 7640G + HD 7600M N HD 7600M Dual	406
1487.	Radeon HD 7640G + HD 7670M Dual	518
1488.	Radeon HD 7640G + HD 7700M Dual	589
1489.	Radeon HD 7640G + HD 7700M N HD 7700M Dual	630
1490.	Radeon HD 7640G + HD 8500M Dual	607
1491.	Radeon HD 7640G + HD 8500M N HD 8500M Dual	665
1492.	Radeon HD 7640G + HD 8570M Dual	474
1493.	Radeon HD 7640G + HD 8600/8700M Dual	586
1494.	Radeon HD 7640G + HD 8670M Dual	677
1495.	Radeon HD 7640G + HD 8750M Dual	996
1496.	Radeon HD 7640G + R5 M200 Dual	559
1497.	Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 7600M N HD 7600M D	824
1498.	Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 7670M Dual	679
1499.	Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 8570M Dual	422
1500.	Radeona HD 7650A	573
1501.	Radeona HD 7650M	451
1502.	Radeona HD 7660D	505
1503.	Radeon HD 7660D + 6570 Dual	1 100
1504.	Radeon HD 7660D + 6670 Dual	1 238
1505.	Radeon HD 7660D + 7470 Dual	465
1506.	Radeon HD 7660D + 7500 Dual	1 121
1507.	Radeon HD 7660D + 7540D Dual	1 204
1508.	Radeon HD 7660D + 7670 Dual	1 061
1509.	Radeon HD 7660D + HD 6670 Dual	1 484
1510.	Radeon HD 7660D + HD 7000 Dual	633
1511.	Radeon HD 7660D + HD 7400 Dual	339
1512.	Radeon HD 7660D + HD 7700 Dual	1 958
1513.	Radeon HD 7660D + R5 235 Dual	523
1514.	Radeon HD 7660D + R7 240 Dual	941

1515.	Radeona HD 7660G	471
1516.	Radeon HD 7660G + 7400M Dual	588
1517.	Radeon HD 7660G + 7470M Dual	630
1518.	Radeon HD 7660G + 7600M Dual	831
1519.	Radeon HD 7660G + 7610M Dual	745
1520.	Radeon HD 7660G + 7670M Dual	743
1521.	Radeon HD 7660G + 7700M Dual	757
1522.	Radeon HD 7660G + 7730M Dual	931
1523.	Radeon HD 7660G + 8600M Dual	445
1524.	Radeon HD 7660G + 8670M Dual	587
1525.	Radeon HD 7660G + HD 7500/7600 7500/7600 Podwójny	1 002
1526.	Radeon HD 7660G + HD 7500/7600 Dual	760
1527.	Radeon HD 7660G + HD 7500M/7600M Dual	999
1528.	Radeon HD 7660G + HD 7600M Dual	615
1529.	Radeon HD 7660G + HD 7600M N HD 7600M Dual	460
1530.	Radeon HD 7660G + HD 7670M Dual	706
1531.	Radeon HD 7660G + HD 7700M Dual	777
1532.	Radeon HD 7660G + HD 7730M Dual	881
1533.	Radeon HD 7660G + HD 8500M Dual	758
1534.	Radeon HD 7660G + HD 8600/8700M Dual	747
1535.	Radeon HD 7660G + HD 8600M Dual	363
1536.	Radeon HD 7660G + HD 8670M Dual	711
1537.	Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7600M N HD 7600M D	722
1538.	Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7670M Dual	704
1539.	Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7700M N HD 7700M D	966
1540.	Radeona HD 7670	833
1541.	Radeona HD 7670A	1 050
1542.	Radeona HD 7670M	475
1543.	Radeon HD 7670M + 7670M Dual	738
1544.	Radeona HD 7690M	1 003
1545.	Radeon HD 7690M XT	1 009
1546.	Seria Radeon HD 7700	1 899
1547.	Radeona HD 7730	1 225
1548.	Radeona HD 7730M	715
1549.	Radeona HD 7750	1 704
1550.	Radeona HD 7750M	1 191
1551.	Radeona HD 7770	2 172
1552.	Radeona HD 7790	3 090
1553.	Seria Radeon HD 7800	4 029
1554.	Radeona HD7850	3 830

1555.	Radeona HD 7850M	1 372
1556.	Radeona HD 7870	4 655
1557.	Radeona HD 7870XT	4 469
1558.	Radeona HD 7870M	1 507
1559.	Radeon HD 7950 / R9 280	4 764
1560.	Radeona HD 7970/R9 280X	5 247
1561.	Radeona HD 7970M	3 846
1562.	Radeona HD7990	5 565
1563.	Radeona HD8180	138
1564.	Radeona HD8210	184
1565.	Radeona HD 8210E	193
1566.	Radeona HD8240	238
1567.	Radeona HD8250	209
1568.	Radeona HD8280	319
1569.	Radeona HD 8280E	244
1570.	Radeona HD 8280G	269
1571.	Radeona HD 8310E	340
1572.	Radeona HD8330	249
1573.	Radeona HD 8330E	251
1574.	Radeona HD8350	162
1575.	Radeona HD 8350G	304
1576.	Radeona HD 8370D	320
1577.	Radeona HD8400	259
1578.	Radeona HD 8400E	268
1579.	Radeona HD 8410G	435
1580.	Radeona HD 8450G	360
1581.	Radeon HD 8450G + 8600/8700M Dual	1 070
1582.	Radeon HD 8450G + 8600M Dual	545
1583.	Radeon HD 8450G + 8670M Dual	474
1584.	Radeon HD 8450G + 8750M Dual	637
1585.	Radeon HD 8450G + HD 8600M Dual	452
1586.	Radeon HD 8450G + HD 8670M Dual	574
1587.	Radeon HD 8450G + HD 8750M Dual	503
1588.	Radeon HD 8450G + R5 M230 Dual	578
1589.	Radeona HD8470	251
1590.	Radeona HD 8470D	357
1591.	Radeon HD 8470D + 6450 Dual	717
1592.	Radeon HD 8470D + 6570 Dual	837
1593.	Radeon HD 8470D + HD 6450 Dual	862
1594.	Radeon HD 8470D + HD 6670 Dual	1 435
1595.	Radeon HD 8470D + HD 7500 Dual	1 545
1596.	Radeona HD8490	263
1597.	Radeona HD 8500M	402
1598.	Radeon HD 8500M/8700M	852
1599.	Radeona HD 8510G	371
1600.	Radeon HD 8510G + 8500M Dual	596

1601.	Radeon HD 8510G + HD 8500M Dual	629
1602.	Radeona HD 8550D	685
1603.	Radeona HD 8550G	404
1604.	Radeon HD 8550G + 7600M Dual	901
1605.	Radeon HD 8550G + 8500M Dual	602
1606.	Radeon HD 8550G + 8570M Dual	532
1607.	Radeon HD 8550G + 8600/8700M Dual	802
1608.	Radeon HD 8550G + 8600M Dual	617
1609.	Radeon HD 8550G + 8670M Dual	579
1610.	Radeon HD 8550G + 8690M Dual	664
1611.	Radeon HD 8550G + 8750M Dual	795
1612.	Radeon HD 8550G + HD 7600M Dual	854
1613.	Radeon HD 8550G + HD 8500M Dual	558
1614.	Radeon HD 8550G + HD 8570M Dual	529
1615.	Radeon HD 8550G + HD 8600/8700M Dual	654
1616.	Radeon HD 8550G + HD 8600M Dual	593
1617.	Radeon HD 8550G + HD 8670M Dual	546
1618.	Radeon HD 8550G + HD 8750M Dual	819
1619.	Radeon HD 8550G + R5 M200 Dual	619
1620.	Radeon HD 8550G + R5 M230 Dual	487
1621.	Radeon HD 8550G N HD 8550G + HD 8600M N HD 8600M D	611
1622.	Radeona HD8570	963
1623.	Radeon HD 8570 + 8670D Dual	620
1624.	Radeon HD 8570 + HD 7660D Dual	949
1625.	Radeona HD 8570D	433
1626.	Radeon HD 8570D + 6570 Dual	1 239
1627.	Radeon HD 8570D + 6670 Dual	1 039
1628.	Radeon HD 8570D + HD8490 Dual	374
1629.	Radeon HD 8570D + HD 6570 Dual	868
1630.	Radeon HD 8570D + HD 6670 Dual	1 260
1631.	Radeon HD 8570D + HD 7000 Dual	753
1632.	Radeon HD 8570D + HD 7700 Dual	1 834
1633.	Radeon HD 8570D + HD 8470 Dual	338
1634.	Radeon HD 8570D + HD 8570 Dual	1 032
1635.	Radeon HD 8570D + R5 235 Dual	470
1636.	Radeon HD 8570D + R7 200 Dual	999
1637.	Radeon HD 8570D + R7 240 Dual	963
1638.	Radeona HD 8570M	421
1639.	Radeon HD 8600/8700M	1 029
1640.	Radeona HD 8610G	427
1641.	Radeon HD 8610G + 8500M Dual	610
1642.	Radeon HD 8610G + 8600M Dual	588
1643.	Radeon HD 8610G + 8670M Dual	599
1644.	Radeon HD 8610G + HD 8500M Dual	645

1645.	Radeon HD 8610G + HD 8600M Dual	480
1646.	Radeon HD 8610G + HD 8670M Dual	577
1647.	Radeon HD 8610G + R5 M200 Dual	676
1648.	Radeona HD 8650D	396
1649.	Radeona HD 8650G	565
1650.	Radeon HD 8650G + 7600M Dual	741
1651.	Radeon HD 8650G + 7670M Dual	883
1652.	Radeon HD 8650G + 7700M Dual	1 126
1653.	Radeon HD 8650G + 8500M Dual	626
1654.	Radeon HD 8650G + 8570M Dual	654
1655.	Radeon HD 8650G + 8600/8700M Dual	831
1656.	Radeon HD 8650G + 8600M Dual	613
1657.	Radeon HD 8650G + 8670M Dual	635
1658.	Radeon HD 8650G + 8750M Dual	786
1659.	Radeon HD 8650G + HD 7600M Dual	819
1660.	Radeon HD 8650G + HD 7670M Dual	634
1661.	Radeon HD 8650G + HD 8570M Dual	716
1662.	Radeon HD 8650G + HD 8600/8700M Dual	763
1663.	Radeon HD 8650G + HD 8600M Dual	606
1664.	Radeon HD 8650G + HD 8600M N HD 8600M Dual	757
1665.	Radeon HD 8650G + HD 8670M Dual	585
1666.	Radeon HD 8650G + HD 8750M Dual	778
1667.	Radeon HD 8650G + HD 8790M Dual	799
1668.	Radeon HD 8650G + R5 M200 Dual	722
1669.	Radeon HD 8650G + R5 M230 Dual	686
1670.	Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8570M Dual	773
1671.	Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8600/8700M Podwójny	796
1672.	Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8600M N HD 8600M D	679
1673.	Radeona HD 8670D	544
1674.	Radeon HD 8670D + 6670 Dual	1 361
1675.	Radeon HD 8670D + 7000 Dual	811
1676.	Radeon HD 8670D + 7700 Dual	1 788
1677.	Radeon HD 8670D + 8570 Dual	974
1678.	Radeon HD 8670D + HD 6670 Dual	1 221
1679.	Radeon HD 8670D + HD 7000 Dual	718
1680.	Radeon HD 8670D + HD 7600 Dual	1 317
1681.	Radeon HD 8670D + HD 7700 Dual	1 892
1682.	Radeon HD 8670D + R5 235 Dual	836
1683.	Radeon HD 8670D + R5 330 Dual	746
1684.	Radeon HD 8670D + R7 200 Dual	949
1685.	Radeon HD 8670D + R7 240 Dual	1 020

1686.	Radeon HD 8670D N HD 8670D + HD 8670D Dual	488
1687.	Radeona HD 8670M	520
1688.	Radeona HD 8690A	477
1689.	Radeona HD 8690M	984
1690.	Radeona HD 8730M	682
1691.	Radeona HD 8750M	937
1692.	Radeona HD 8790M	1 305
1693.	Radeon HD 8790M / R9 M290X	1 210
1694.	Radeona HD 8850M	973
1695.	Radeon HD 8850M / R9 M265X	1 139
1696.	Radeona HD 8870M	1 638
1697.	Radeon HD 8870M / R9 M270X / M370X	1 799
1698.	Radeona HD8950	2 314
1699.	Radeona HD 8970M	3 876
1700.	Radeona HD8990	5 214
1701.	Radeona HD HD7850M	1 651
1702.	Radeona HDG 4670	170
1703.	RADEON IGP 34xM	1
1704.	Radeon IGP 320	3
1705.	Radeona IGP 320M	3
1706.	Radeona IGP 340M	2
1707.	RADEON IGP 345M	2
1708.	Radeon IGP 350M	6
1709.	Radeona Infoshock 3000	106
1710.	Radeon Instinct MI25 MxGPU	4 799
1711.	Radeona M535DX	749
1712.	Radeona Pro	2 925
1713.	Radeona Pro450	2 722
1714.	Radeona Pro455	3 112
1715.	Radeona Pro460	3 452
1716.	Radeona Pro465	4 537
1717.	Radeona Pro555	3 140
1718.	Radeona Pro560	3 475
1719.	Radeona Pro 560X	3 677
1720.	Radeona Pro570	6 336
1721.	Radeona Pro580	7 753
1722.	Radeona Pro 580X	7 540
1723.	Radeona Pro 5300	7 493
1724.	Radeona Pro 5300M	5 969
1725.	Radeona Pro 5500XT	8 326
1726.	Radeona Pro 5500M	6 829
1727.	Radeona Pro 5600M	9 280
1728.	Radeona Pro 5700	11 844
1729.	Radeona Pro 5700XT	12 686
1730.	Radeon ProDuo	8 293

1731.	Radeon PRO Ryzen 5 PRO 6650U	4 066
1732.	Radeon PRO Ryzen 7 PRO 6850U	5 793
1733.	Radeona Pro SSG	10 497
1734.	Radeon Pro V340 MxGPU	2 853
1735.	Radeon Pro V520 MxGPU	12 257
1736.	Radeon ProVega 16	4 682
1737.	Radeon Pro Vega 20	5 116
1738.	Radeon Pro Vega 48	11 352
1739.	Radeon ProVega 56	12 607
1740.	Radeon ProVega 64	12 918
1741.	Radeona Pro Vega II	15 592
1742.	Radeona Pro VII	16 853
1743.	Radeona Pro W5500	9 215
1744.	Radeona Pro W5500M	2 010
1745.	Radeona Pro W5700	15 664
1746.	Radeona PRO W6400	7 423
1747.	Radeona PRO W6600	15 343
1748.	Radeona PRO W6600X	13 113
1749.	Radeona PRO W6800	19 353
1750.	Radeona Pro WX2100	1 782
1751.	Radeona Pro WX 3100	2 488
1752.	Radeona Pro WX 3200	2 472
1753.	Radeona Pro WX4100	3 766
1754.	Radeona Pro WX 4130	1 877
1755.	Radeona Pro WX 4150	2 293
1756.	Radeona Pro WX 4170	1 409
1757.	Radeona Pro WX5100	5 589
1758.	Radeona Pro WX7100	7 942
1759.	Radeona Pro WX 7130	6 577
1760.	Radeona Pro WX 8200	13 925
1761.	Radeona Pro WX9100	13 493
1762.	Radeon Pro WX Vega M GL	4 897
1763.	Radeona R1E	301
1764.	Radeona R2	237
1765.	Radeona R2E	212
1766.	Radeona R3	297
1767.	Radeona R3E	205
1768.	Radeona R4	330
1769.	Radeona R4E	487
1770.	Radeona R5 220	133
1771.	Radeona R5 230	221
1772.	Radeona R5 235	336
1773.	Radeon R5 235 + HD 7560D Dual	743
1774.	Radeon R5 235 + HD 8570D Dual	737
1775.	Radeona R5 235X	277
1776.	Radeona R5 240	524
1777.	Radeona R5 310	331

1778.	Radeona R5 330	512
1779.	Radeona R5 340	984
1780.	Radeona R5 420	574
1781.	Radeona R5 430	951
1782.	Radeona R5 435	840
1783.	Radeona R5 A6-7480	704
1784.	Radeona R5 A6-8500P	586
1785.	Radeon R5 A6-9400 RADEON R5, 6 rdzeni obliczeniowych 2C+4G	605
1786.	Radeona R5 A6-9500 2C+6G	853
1787.	Radeon R5 A6-9500 RADEON R5, 8 rdzeni obliczeniowych 2C+6G	901
1788.	Radeona R5 A6-9500E 2C+4G	1 014
1789.	Radeon R5 A6-9500E RADEON R5, 6 rdzeni obliczeniowych 2C+4	664
1790.	Radeona R5 A10-9600P 4C+6G	619
1791.	Radeon R5 A10-9600P RADEON R5, 10 RDZEŃ OBLICZENIOWYCH 4C	712
1792.	Radeona R5 A10-9620P 4C+6G	731
1793.	Radeon R5 A10-9620P RADEON R5, 10 RDZEŃ OBLICZENIOWYCH 4C	691
1794.	Radeona R5 A10-9630P 4C+6G	977
1795.	Radeon R5 A10-9630P RADEON R5, 10 RDZEŃ OBLICZENIOWYCH 4C	825
1796.	Radeona R5 A240	576
1797.	Radeona R5 M230	406
1798.	Radeona R5 M240	424
1799.	Radeona R5 M255	522
1800.	Radeona R5 M315	469
1801.	Radeona R5 M320	408
1802.	Radeona R5 M330	595
1803.	Radeona R5 M335	548
1804.	Radeona R5 M420	470
1805.	Radeona R5 M430	648
1806.	Radeona R5 M435	801
1807.	Radeon R5 Opteron X3216	394
1808.	Radeona R5 PRO A6-8500B 2C+4G	508
1809.	Radeon R5 PRO A6-8530B 2C+4G	689
1810.	Radeona R5 PRO A6-8570 2C+6G	847
1811.	Radeon R5 PRO A6-8570 R5, 8 RDZEŃ OBLICZENIOWYCH 2C+6G	1 018
1812.	Radeon R5 PRO A6-8570E 2C+4G	637
1813.	Radeon R5 PRO A6-8570E R5, 6 RDZEŃ OBLICZENIOWYCH 2C+4G	862
1814.	Radeona R5 PRO A6-9500 2C+6G	1 096
1815.	Radeon R5 PRO A6-9500 R5, 8 RDZEŃ OBLICZENIOWYCH 2C+6G	921
1816.	Radeona R5 PRO A6-9500B 2C+4G	693

1817.	Radeon R5 PRO A6-9500B R5, 6 RDZENÍ OBLICZENIOWYCH 2C+4G	408
1818.	Radeona R5 PRO A6-9500E 2C+4G	770
1819.	Radeona R5 PRO A8-9600B 4C+6G	658
1820.	Radeon R5 PRO A8-9600B R5, 10 RDZENÍ OBLICZENIOWYCH 4C+6G	590
1821.	Radeon R5 PRO A10-8730B 4C+6G	695
1822.	Radeon R5 PRO A10-8730B R5, 10 rdzeni obliczeniowych 4C+6G	603
1823.	Radeona R5E	295
1824.	Radeona R6	618
1825.	Radeon R6 + R7 M265DX Dual	570
1826.	Radeona R6 A8-8600P	474
1827.	Radeona R6 A10-8700P	533
1828.	Radeona R6 A10-9600P 4C+6G	970
1829.	Radeona R6 M255DX	605
1830.	Radeon R6 Opteron X3418	955
1831.	Radeona R6 PRO A8-8600B 4C+6G	531
1832.	Radeon R6 PRO A8-8600B R6, 10 rdzeni obliczeniowych 4C+6G	604
1833.	Radeona R6 PRO A10-8700B 4C+6G	538
1834.	Radeon R6 PRO A10-8700B R6, 10 rdzeni obliczeniowych 4C+6G	520
1835.	Radeona R7 240	879
1836.	Radeon R7 240 + HD 8570D Dual	917
1837.	Radeon R7 240 + HD 8670D Dual	930
1838.	Radeona R7 250	1 094
1839.	Radeona R7 250X	2 268
1840.	Radeona R7 260	2 891
1841.	Radeona R7 260X	3 141
1842.	Radeona R7 340	1 045
1843.	Radeona R7 360	3 065
1844.	Radeona R7 370	4 509
1845.	Radeona R7 430	1 093
1846.	Radeona R7 450	1 949
1847.	Radeona R7 7850A10-7850K	551
1848.	Radeona R7 +8G	1 190
1849.	Radeon R7 + HD 7700 Dual	1 962
1850.	Radeon R7 + R5 330 Dual	1 028
1851.	Radeon R7 + R5 340 Dual	1 234
1852.	Radeon R7 + R5 435 Dual A10-9700 RADEON	885
1853.	Radeon R7 + R5 Dual	897
1854.	Radeon R7 + R7 200 Dual	1 128
1855.	Radeon R7 + R7 240 Dual	1 045
1856.	Radeon R7 + R7 250 Dual	1 232
1857.	Radeon R7 + R7 350 Dual	1 982
1858.	Radeona R7 A8 PRO-7600B	663

1859.	Radeon R7 A8-7500	907
1860.	Radeon R7 A8-7500 4C+6G	853
1861.	Radeon R7 A8-7600	790
1862.	Radeon R7 A8-7650K	737
1863.	Radeon R7 A8-7670K	848
1864.	Radeon R7 A8-7680	814
1865.	Radeon R7 A8-8650	912
1866.	Radeon R7 A8-9600 RADEON	829
1867.	Radeon R7 A10 Extreme Edition	816
1868.	Radeon R7 A10 PRO-7800B	807
1869.	Radeon R7 A10 PRO-7850B	914
1870.	Radeon R7 A10-7700K	816
1871.	Radeon R7 A10-7800	704
1872.	Radeon R7 A10-7850K	968
1873.	Radeon R7 A10-7860K	904
1874.	Radeon R7 A10-7870K	1 186
1875.	Radeon R7 A10-7890K	777
1876.	Radeon R7 A10-8750	878
1877.	Radeon R7 A10-8850	773
1878.	Radeon R7 A10-9700 RADEON	923
1879.	Radeon R7 A10-9700E RADEON	1 137
1880.	Radeon R7 A12-9700P RADEON	728
1881.	Radeon R7 A12-9720P RADEON	751
1882.	Radeon R7 A12-9730P RADEON	1 047
1883.	Radeon R7 A12-9800 RADEON	1 099
1884.	Radeon R7 A12-9800E RADEON	940
1885.	Radeon R7 A265	993
1886.	Radeon R7 A360	676
1887.	Radeon R7 A365	781
1888.	Radeon R7 A370	1 281
1889.	Radeon R7 FX-8800P	798
1890.	Radeon R7 FX-9800P RADEON	740
1891.	Radeon R7 FX-9830P RADEON	1 523
1892.	Radeon R7G	869
1893.	Radeon R7 M260	474
1894.	Radeon R7 M260DX	816
1895.	Radeon R7 M260X	1 006
1896.	Radeon R7 M265	532
1897.	Radeon R7 M265DX	498
1898.	Radeon R7 M270	750
1899.	Radeon R7 M340	660
1900.	Radeon R7 M350	1 042
1901.	Radeon R7 M360	558
1902.	Radeon R7 M365X	768
1903.	Radeon R7 M370	1 417
1904.	Radeon R7 M380	1 668
1905.	Radeon R7 M440	880

1906.	Radeon R7 M445	952
1907.	Radeon R7 M460	1 090
1908.	Radeon R7 M465	1 060
1909.	Radeon R7 M465X	1 623
1910.	Radeon R7 Opteron X3421	1 168
1911.	Radeon R7 PRO A6-9500 2C+6G	781
1912.	Radeon R7 PRO A8-8650B	735
1913.	Radeon R7 PRO A8-8670E	1 309
1914.	Radeon R7 PRO A8-9600	856
1915.	Radeon R7 PRO A10-8750B	757
1916.	Radeon R7 PRO A10-8770	912
1917.	Radeon R7 PRO A10-8770E	810
1918.	Radeon R7 PRO A10-8850B	945
1919.	Radeon R7 PRO A10-9700	810
1920.	Radeon R7 PRO A10-9700B	706
1921.	Radeon R7 PRO A10-9700E	944
1922.	Radeon R7 PRO A12-8800B	597
1923.	Radeon R7 PRO A12-8830B	595
1924.	Radeon R7 PRO A12-8870	1 157
1925.	Radeon R7 PRO A12-8870E	966
1926.	Radeon R7 PRO A12-9800	933
1927.	Radeon R7 PRO A12-9800B	707
1928.	Radeon R7 PRO A12-9800E	928
1929.	Radeon R7E	564
1930.	Radeon R8 M365DX	599
1931.	Radeon R8 M445DX	813
1932.	Radeon R8 M535DX	670
1933.	Radeon R9 255	1 456
1934.	Radeon R9 260	3 181
1935.	Radeon R9 270	4 306
1936.	Radeon R9 270 / R7 370	4 259
1937.	Radeon R9 270X	4 924
1938.	Radeon R9 280	5 596
1939.	Radeon R9 280X	6 254
1940.	Radeon R9 285/380	5 549
1941.	Radeon R9 290	8 404
1942.	Radeon R9 290/390	8 150
1943.	Radeon R9 290X	8 756
1944.	Radeon R9 290X/390X	8 389
1945.	Radeon R9 295X2	8 637
1946.	Radeon R9 350	2 025
1947.	Radeon R9 360	3 031
1948.	Radeon R9 370	4 722
1949.	Radeon R9 380	6 234
1950.	Radeon R9 380X	6 261
1951.	Radeon R9 390	9 067
1952.	Radeon R9 390X	9 450

1953.	Radeon R9 Fury	9 592
1954.	Radeon R9 Fury + Fury X	9 741
1955.	Radeon R9 Fury X	10 055
1956.	Radeon R9 M265X	1 054
1957.	Radeon R9 M270X	1 204
1958.	Radeon R9 M275	1 114
1959.	Radeon R9 M275X	1 628
1960.	Radeon R9 M275X / M375	1 574
1961.	Radeon R9 M280X	813
1962.	Radeon R9 M290X	3 266
1963.	Radeon R9 M295X	5 150
1964.	Radeon R9 M360	1 804
1965.	Radeon R9 M365X	1 481
1966.	Radeon R9 M370X	1 467
1967.	Radeon R9 M375	940
1968.	Radeon R9 M375X	1 828
1969.	Radeon R9 M380	2 892
1970.	Radeon R9 M385	2 017
1971.	Radeon R9 M385X	1 993
1972.	Radeon R9 M390X	3 346
1973.	Radeon R9 M395	5 140
1974.	Radeon R9 M395X	4 775
1975.	Radeon R9 M470	2 330
1976.	Radeon R9 M470X	3 400
1977.	Radeon R9 M485X	3 660
1978.	Radeon RX590 GME	8 232
1979.	Radeon RX460	4 124
1980.	Radeon RX 470/570	8 085
1981.	Radeon RX480	8 699
1982.	Radeon RX540	1 868
1983.	Radeon RX550	2 695
1984.	Radeon RX550X	2 344
1985.	Radeon RX560	3 628
1986.	Radeon RX560X	3 181
1987.	Radeon RX570X	1 923
1988.	Radeon RX580	8 918
1989.	Radeon RX580 2048SP	7 863
1990.	Radeon RX 580X	7 798
1991.	Radeon RX590	9 593
1992.	Radeon RX640	1 791
1993.	Radeon RX5300	7 537
1994.	Radeon RX5300M	4 197
1995.	Radeon RX5500	8 807
1996.	Radeon RX5500XT	9 220
1997.	Radeon RX5500M	5 003
1998.	Radeon RX5600	11 380
1999.	Radeon RX5600XT	13 832

2000.	Radeona RX 5600M	7 746
2001.	Radeona RX5700	14 722
2002.	Radeona RX5700XT	16 964
2003.	Radeon RX 5700 XT 50. rocznica	16 587
2004.	Radeona RX 6400	7 400
2005.	Radeona RX 6500XT	9 459
2006.	Radeona RX 6500M	8 050
2007.	Radeona RX6600	15 135
2008.	Radeona RX 6600XT	16 434
2009.	Radeona RX 6600M	13 132
2010.	Radeona RX 6650XT	17 783
2011.	Radeona RX 6650M	12 879
2012.	Radeona RX6700	19 146
2013.	Radeona RX 6700XT	19 832
2014.	Radeona RX 6700M	13 429
2015.	Radeona RX 6700S	14 274
2016.	Radeona RX 6750XT	21 716
2017.	Radeona RX6800	22 340
2018.	Radeona RX 6800XT	25 021
2019.	Radeona RX 6800M	12 622
2020.	Radeona RX 6800S	15 049
2021.	Radeona RX 6850M	12 274
2022.	Radeon RX 6850M XT	18 855
2023.	Radeona RX 6900XT	26 973
2024.	Radeona RX 6950XT	29 161
2025.	Radeona RX 7900XT	29 267
2026.	Radeona RX 7900 XTX	31 996
2027.	Radeon RX Vega11	1 605
2028.	Radeon RX Vega11 Ryzen 7 Microsoft Surface Edition	1 201
2029.	Radeon RX Vega 8	1 457
2030.	Radeon RX Vega 10	1 652
2031.	Radeon RX Vega 10 Ryzen 7 3700U	1 431
2032.	Radeon RX Vega 10 Ryzen 7 3750H	1 623
2033.	Radeon RX Vega 10 Ryzen 7 PRO 3700U z/	1 043
2034.	Radeon RX Vega 11	2 126
2035.	Radeon RX Vega 11 PRD	2 401
2036.	Procesor Radeon RX Vega 11	1 843
2037.	Radeon RX Vega 11 Ryzen 5 3350G	2 100
2038.	Radeon RX Vega 11 Ryzen 5 3400G	2 080
2039.	Radeon RX Vega 56	13 626
2040.	Radeon RX Vega 64	14 652
2041.	Radeon RX Vega M GH	6 571
2042.	Radeon RX Vega M GL	3 487
2043.	Radeon Ryzen 3 3250U	848
2044.	Radeon Ryzen 3 5300U	1 488

2045.	Radeon Ryzen 3 5425U	1 620
2046.	Radeon Ryzen 3 PRO 5450U	1 746
2047.	Radeon Ryzen 3 PRO 7330U	2 149
2048.	Radeon Ryzen 5 3450U	994
2049.	Radeon Ryzen 5 4600GE z grafiką Radeon	1 792
2050.	Radeon Ryzen 5 5500U	2 070
2051.	Radeon Ryzen 5 5560U	1 970
2052.	Radeon Ryzen 5 5600H	2 407
2053.	Radeon Ryzen 5 5600U	2 054
2054.	Radeon Ryzen 5 5625U	2 099
2055.	Radeon Ryzen 5 6600H	4 663
2056.	Radeon Ryzen 5 6600HS Creator Edition	3 806
2057.	Radeona Ryzena 5 6600U	3 470
2058.	Radeon Ryzen 5 7530U	2 391
2059.	Radeon Ryzen 5 7600 6-rdzeniowy	2 741
2060.	Radeon Ryzen 5 7600X 6-rdzeniowy	1 793
2061.	Radeon Ryzen 5 Microsoft Surface Edition	2 090
2062.	Radeon Ryzen 5 PRO 5650G	2 195
2063.	Radeon Ryzen 5 PRO 5650GE	2 290
2064.	Radeon Ryzen 5 PRO 5675U	1 899
2065.	Radeon Ryzen 5 PRO 6650U	3 720
2066.	Radeon Ryzen 7 3700U	1 634
2067.	Radeon Ryzen 7 4700G	2 562
2068.	Radeon Ryzen 7 4700GE	2 695
2069.	Radeon Ryzen 7 4700U	2 054
2070.	Radeon Ryzen 7 4800H	4 240
2071.	Radeon Ryzen 7 4800HS	7 361
2072.	Radeon Ryzen 7 4800U	2 281
2073.	Radeon Ryzen 7 5700U	2 197
2074.	Radeon Ryzen 7 5800H	2 637
2075.	Radeon Ryzen 7 5800HS	3 711
2076.	Radeon Ryzen 7 5800U	2 360
2077.	Radeon Ryzen 7 5825U	2 378
2078.	Radeon Ryzen 7 6800H	5 228
2079.	Radeon Ryzen 7 6800HS	11 552
2080.	Radeon Ryzen 7 6800HS Creator Edition	5 371
2081.	Radeon Ryzen 7 6800U	4 751
2082.	Radeon Ryzen 7 7700 8-rdzeniowy	1 552
2083.	Radeon Ryzen 7 7700X 8-rdzeniowy	3 215
2084.	Radeon Ryzen 7 7730U	2 326
2085.	Radeon Ryzen 7 7735H	5 631
2086.	Radeon Ryzen 7 7735HS	5 212

2087.	Radeon Ryzen 7 Microsoft Surface Edition	2 293
2088.	Radeon Ryzen 7 PRO 4750G	2 590
2089.	Radeon Ryzen 7 PRO 4750GE	2 186
2090.	Radeon Ryzen 7 PRO 4750U	2 032
2091.	Radeon Ryzen 7 PRO 5875U	2 000
2092.	Radeon Ryzen 7 PRO 6850H	5 801
2093.	Radeon Ryzen 7 PRO 6850HS	5 071
2094.	Radeon Ryzen 7 PRO 6850U	5 011
2095.	Radeon Ryzen 7 PRO 6860Z	4 801
2096.	Radeon Ryzen 7 PRO 7730U	2 693
2097.	Radeon Ryzen 9 4900H	2 575
2098.	Radeon Ryzen 9 4900HS	8 572
2099.	Radeon Ryzen 9 6900HS	4 757
2100.	Radeon Ryzen 9 6900HX	5 195
2101.	Radeon Ryzen 9 7900 12-rdzeniowy	6 757
2102.	Radeon Ryzen 9 7900X 12-rdzeniowy	5 135
2103.	Radeon Ryzen 9 7950X3D 16-rdzeniowy	1 393
2104.	Radeon Ryzen 9 7950X 16-rdzeniowy	8 790
2105.	Radeon Ryzen 9 PRO 6950HS	3 901
2106.	Radeon Ryzen Embedded V2516	1 163
2107.	Radeon Ryzen Embedded V2718	1 981
2108.	Radeon Ryzen Embedded V2748	1 842
2109.	Radeona Sky500	4 736
2110.	Radeona TM R9 A360	2 105
2111.	Radeona VE	2
2112.	Radeon Vega2	470
2113.	Radeon Vega 3	886
2114.	Radeon Vega 3 3020e	608
2115.	Radeon Vega 3 Athlon 300U	829
2116.	Radeon Vega 3 Athlon 3000G	1 135
2117.	Radeon Vega 3 Athlon Silver 3050e	553
2118.	Radeon Vega 3 Athlon Silver 3050U	739
2119.	Mobilny Radeon Vega 3	1 009
2120.	Radeon Vega 3 Ryzen 3 3200U	900
2121.	Radeon Vega 3 Ryzen 3 3250U	823
2122.	Radeon Vega 3 Ryzen Embedded R1305G	358
2123.	Radeon Vega 6	1 296
2124.	Radeon Vega 6 Ryzen 3 3300U	1 112
2125.	Radeon Vega 6 Ryzen 3 3350U	1 452
2126.	Radeon Vega 8	1 586
2127.	Mobilny Radeon Vega 8	1 431
2128.	Radeon Vega 8 Ryzen 3 3200G	2 118
2129.	Radeon Vega 8 Ryzen 3 PRO 3200G	1 715
2130.	Radeon Vega 8 Ryzen 5 3450U	1 261

2131.	Radeon Vega 8 Ryzen 5 3500U	1 382
2132.	Radeon Vega 8 Ryzen 5 3550H	1 807
2133.	Radeon Vega 8 Ryzen 5 PRO 3500U z/	1 355
2134.	Radeon Vega 9	1 581
2135.	Radeon Vega 9 Ryzen 5 Microsoft Surface Edition	1 256
2136.	Radeon Vega 10	1 557
2137.	Mobilny Radeon Vega 10	1 472
2138.	Radeon Vega 10 Ryzen 7 PRO 3700U z/	1 769
2139.	Radeon Vega 11	1 809
2140.	Radeon Vega 11 Ryzen 5 PRO 3350G	2 261
2141.	Radeon Vega 11 Ryzen 5 PRO 3400G	1 712
2142.	Radeon Vega 11 Ryzen 5 PRO 3400GE z/	1 470
2143.	Edycja Frontier Radeon Vega	13 599
2144.	Radeona VII	16 818
2145.	RADEON X300SE	38
2146.	RADEON X550	50
2147.	RADEON X550XT	56
2148.	Radeona X550TX	70
2149.	RADEON X600 256MB HyperMemory	56
2150.	RADEON X600 PRO	67
2151.	RADEON X600 SE	49
2152.	RADEON X600XT	91
2153.	RADEON X700	72
2154.	RADEON X700 PRO	75
2155.	RADEON X700 SE	71
2156.	RADEON X800 GT	84
2157.	RADEON X800 GTO	114
2158.	RADEON X800 PRO	64
2159.	RADEON X800 PRO/GTO	73
2160.	RADEON X800 SE	129
2161.	RADEON X800 XL	69
2162.	RADEON X800 XT	97
2163.	RADEON X800 XT Platynowa edycja	81
2164.	RADEON X800GT	79
2165.	RADEON X850 PRO	72
2166.	RADEON X850 XT	81
2167.	RADEON X850 XT Platynowa edycja	81
2168.	Radeona X1050	49
2169.	Radeona X1200	32
2170.	Radeona X1250	37
2171.	Radeona X1270	31
2172.	Radeona X1300	58
2173.	Radeona X1300 PRO	84
2174.	Radeona X1550	66

2175.	Radeona X1550 64-bitowego	47
2176.	Radeona X1600	49
2177.	Radeona X1600 Pro	98
2178.	Radeon X1600 Pro / X1300XT	69
2179.	Radeona X1600XT	115
2180.	Radeona X1650 GTO	74
2181.	Radeona X1650 Pro	84
2182.	Radeona X1650 SE	71
2183.	Radeon X1700 Targa Edition	116
2184.	Radeona X1800 GTO	140
2185.	Radeon X1900 CrossFire Edition	137
2186.	Radeona X1900 GT	145
2187.	Radeon X1950 w wersji CrossFire	151
2188.	Radeona X1950 GT	106
2189.	Radeona X1950 Pro	112
2190.	RADEON XPRESS 200	29
2191.	RADEON XPRESS 200 CROSSFIRE	18
2192.	RADEON XPRESS 200M	22
2193.	Radeon Xpress 1100	34
2194.	Radeon Xpress 1150	29
2195.	Radeon Xpress 1200	35
2196.	Radeon Xpress 1250	42
2197.	Radeon Xpress 1270	26
2198.	Radeon Xpress 1300	52
2199.	Radeona Xpress 1300M	40
2200.	Radeona T 610M	1 262
2201.	Rage 128 Pro	1
2202.	RAGE 128 PRO AGP 4X TMDS	1
2203.	Rage Fury Pro/Xpert 2000 Pro	3
2204.	Kontroler Red Hat QXL	31
2205.	Sterowniki RGH v3	11
2206.	RIVA TNT2 Model 64/Model 64 Pro	3
2207.	RIVA TNT2/TNT2 Pro	3
2208.	Karta graficzna RTX 2000 generacji Ada do laptopów	19 575
2209.	generacji RTX 6000 Ada	20 604
2210.	Karta graficzna RTX A500 do laptopa	6 434
2211.	Karta graficzna RTX A1000 do laptopa	9 425
2212.	RTX A2000	13 866
2213.	Karta graficzna RTX A2000 8 GB do laptopa	10 920
2214.	RTX A2000 12 GB	14 069
2215.	Karta graficzna RTX A2000 do laptopa	10 084
2216.	Karta graficzna RTX A3000 12 GB do laptopa	14 944
2217.	Karta graficzna RTX A3000 do laptopa	12 516
2218.	RTX A4000	19 019

2219.	Karta graficzna RTX A4000 do laptopa	15 804
2220.	RTX A4500	20 814
2221.	Karta graficzna RTX A4500 do laptopa	18 454
2222.	RTX A5000	23 340
2223.	Karta graficzna RTX A5000 do laptopa	16 044
2224.	RTX A5500	19 240
2225.	Karta graficzna RTX A5500 do laptopa	18 339
2226.	RTX A6000	22 734
2227.	RV530 PRO	118
2228.	Ryzen 3 4300G z grafiką Radeon	1 915
2229.	Ryzen 3 4300GE z kartą graficzną Radeon	2 242
2230.	Ryzen 3 4300U z grafiką Radeon	1 332
2231.	Ryzen 3 5300G z grafiką Radeon	1 998
2232.	Ryzen 3 5300GE z kartą graficzną Radeon	2 247
2233.	Ryzen 3 5300U z grafiką Radeon	1 592
2234.	Ryzen 3 5400U z grafiką Radeon	1 581
2235.	Ryzen 3 PRO 4200GE z kartą graficzną Radeon	1 748
2236.	Ryzen 3 PRO 4300U z kartą graficzną Radeon	1 542
2237.	Ryzen 3 Pro 4350G z grafiką Radeon	2 158
2238.	Ryzen 3 PRO 4350GE z kartą graficzną Radeon	1 852
2239.	Ryzen 3 PRO 4450U z kartą graficzną Radeon	1 533
2240.	Ryzen 3 PRO 5350G z kartą graficzną Radeon	2 300
2241.	Ryzen 3 PRO 5350GE z kartą graficzną Radeon	2 351
2242.	Ryzen 3 PRO 5450U z kartą graficzną Radeon	1 601
2243.	Ryzen 5 2500U z Radeonem Vega	1 503
2244.	Ryzen 5 4500U z grafiką Radeon	1 805
2245.	Ryzen 5 4600G z grafiką Radeon	2 439
2246.	Ryzen 5 4600H z grafiką Radeon	2 281
2247.	Ryzen 5 4600U z grafiką Radeon	1 867
2248.	Ryzen 5 5500U z grafiką Radeon	2 010
2249.	Ryzen 5 5560U z grafiką Radeon	2 120
2250.	Ryzen 5 5600G z grafiką Radeon	2 575
2251.	Ryzen 5 5600GE z kartą graficzną Radeon	2 601
2252.	Ryzen 5 5600H z grafiką Radeon	2 332
2253.	Ryzen 5 5600U z grafiką Radeon	2 188
2254.	Ryzen 5 6600HS Edycja twórcza	3 685
2255.	Ryzen 5 6600U z grafiką Radeon	3 233

2256.	Ryzen 5 PRO 4400G z kartą graficzną Radeon	2 305
2257.	Ryzen 5 PRO 4400GE z kartą graficzną Radeon	1 441
2258.	Ryzen 5 PRO 4500U z kartą graficzną Radeon	2 007
2259.	Ryzen 5 Pro 4650G z grafiką Radeon	2 417
2260.	Ryzen 5 PRO 4650GE z kartą graficzną Radeon	2 018
2261.	Ryzen 5 PRO 4650U z kartą graficzną Radeon	1 691
2262.	Ryzen 5 PRO 5650G z kartą graficzną Radeon	2 505
2263.	Ryzen 5 PRO 5650GE z kartą graficzną Radeon	2 470
2264.	Ryzen 5 PRO 5650U z kartą graficzną Radeon	2 046
2265.	Ryzena 5 PRO 6650U	3 492
2266.	Ryzen 5 PRO 6650U z kartą graficzną Radeon	3 629
2267.	Ryzen 7 2700U z Radeonem Vega	1 617
2268.	Ryzen 7 4700G z grafiką Radeon	2 186
2269.	Ryzen 7 4700GE z grafiką Radeon	2 496
2270.	Ryzen 7 4700U z grafiką Radeon	2 034
2271.	Ryzen 7 4800H z grafiką Radeon	2 113
2272.	Ryzen 7 4800U z grafiką Radeon	2 343
2273.	Ryzen 7 5700G z grafiką Radeon	2 798
2274.	Ryzen 7 5700GE z kartą graficzną Radeon	2 656
2275.	Ryzen 7 5700U z grafiką Radeon	2 248
2276.	Ryzen 7 5800H z grafiką Radeon	2 782
2277.	Ryzen 7 5800HS z grafiką Radeon	4 839
2278.	Ryzen 7 5800U z grafiką Radeon	2 388
2279.	Ryzena 7 6800H	5 247
2280.	Ryzen 7 6800H z grafiką Radeon	4 795
2281.	Ryzena 7 6800HS	5 237
2282.	Ryzen 7 6800HS Edycja twórcza	5 345
2283.	Ryzen 7 6800HS z grafiką Radeon	6 867
2284.	Ryzena 7 6800U	5 047
2285.	Ryzen 7 6800U z grafiką Radeon	4 708
2286.	Ryzen 7 Extreme Edition	2 188
2287.	Ryzen 7 Pro 4750G z grafiką Radeon	2 681
2288.	Ryzen 7 PRO 4750GE z kartą graficzną Radeon	2 549
2289.	Ryzen 7 PRO 4750U z kartą graficzną Radeon	2 029
2290.	Ryzen 7 PRO 5750G z kartą graficzną Radeon	2 456

2291.	Ryzen 7 PRO 5750GE z kartą graficzną Radeon	2 572
2292.	Ryzen 7 PRO 5850U z kartą graficzną Radeon	2 300
2293.	Ryzen 7 PRO 6850HS z kartą graficzną Radeon	3 736
2294.	Ryzena 7 PRO 6850U	5 580
2295.	Ryzen 7 PRO 6850U z kartą graficzną Radeon	4 966
2296.	Ryzena 7 PRO 6860Z	5 076
2297.	Ryzen 7 PRO 6860Z z kartą graficzną Radeon	4 729
2298.	Ryzen 9 5900HS z grafiką Radeon	6 323
2299.	Ryzen 9 5900HX z grafiką Radeon	2 896
2300.	Ryzena 9 6900HS	8 005
2301.	Ryzen 9 6900HS z grafiką Radeon	5 827
2302.	Ryzena 9 6900HX	5 415
2303.	Ryzen 9 6900HX z grafiką Radeon	4 208
2304.	Ryzena 9 PRO 6950H	5 661
2305.	Ryzen 9 PRO 6950HS z kartą graficzną Radeon	5 067
2306.	S3 5400EW	148
2307.	S3 Chrome 430 ULP	39
2308.	S3 Chrome S25 DDR2	18
2309.	S3 Chrome S27 DDR3	33
2310.	S3 Inc. Savage4	3
2311.	S3 ProSavage DDR	1
2312.	S3 SuperSavage/IXC 1014	1
2313.	SAPPHIRE RADEON 9000 ATLANTIS PRO	5
2314.	SAPPHIRE RADEON 9600 ATLANTIS	47
2315.	Szafirowy RADEON X800 GT	112
2316.	SAPPHIRE Radeon X1550	61
2317.	Seria Mobility Radeon HD 3400	124
2318.	Seria Radeon HD 7700	1 603
2319.	SUMO 964A	497
2320.	SUMO 9640	650
2321.	SUMO 9644	465
2322.	T400	3 618
2323.	T400 4 GB	3 611
2324.	T500	3 632
2325.	Karta graficzna do laptopa T550	4 773
2326.	T600	6 501
2327.	Karta graficzna do laptopa T600	6 925
2328.	T1000	7 702
2329.	T1000 8 GB	7 653
2330.	Karta graficzna do laptopa T1200	7 757
2331.	Sterownik TENSOR 1.0 Intel HD 630	1 299

2332.	Tesli C2050	3 515
2333.	Tesli C2050/C2070	3 428
2334.	Tesli C2070	3 101
2335.	Tesli C2075	3 118
2336.	Tesli K20m	4 330
2337.	Tesli K20Xm	2 917
2338.	Tesli M6	7 509
2339.	Tesli M10	3 490
2340.	Tesli M40	10 212
2341.	Teslę M40 24 GB	10 474
2342.	Tesli M60	7 770
2343.	Tesli M2070-Q	1 305
2344.	Tesli P4	8 766
2345.	Tesla P100-PCIE-16GB	7 225
2346.	Tesli T4	10 756
2347.	Tesli T10	12 650
2348.	TITAN RTX	19 859
2349.	TYTAN W	19 451
2350.	Edycja CEO TITAN V	16 987
2351.	EDYCJA KOLEKCJONERSKA TITAN Xp	19 129
2352.	TRINITY DEVASTATOR MOBILNY	699
2353.	TRINITY SCRAPPER MOBILNY	498
2354.	V9560XT	6
2355.	Vanta/Vanta LT	3
2356.	VIA Chrome9 HC3 IGP	2
2357.	VIA Chrome9 HC IGP	4
2358.	Rodzina VIA Chrome9 HC IGP	3
2359.	VIA Chrome9 HC IGP Family WDDM	3
2360.	VIA Chrome9 HC IGP Wersja wstępna WDDM 1.1	2
2361.	VIA Chrome9 HC IGP WDDM	2
2362.	VIA Chrome9 HC IGP WDDM 1.1	3
2363.	VIA Chrome9 HCM IGP	1
2364.	VIA Chrome9 HD IGP	9
2365.	Karta graficzna VIA/S3G C-645/640	132
2366.	Karta graficzna VIA/S3G Chrome 645/640	109
2367.	VIA/S3G DeltaChrome IGP	3
2368.	VIA/S3G KM400/KN400	4
2369.	VIA/S3G UniChrome IGP	4
2370.	VIA/S3G UniChrome Pro IGP	4
2371.	VIA/S3G UniChrome II	5
2372.	VisionTek Radeon 7000	1
2373.	WinFast A250 LE	4
2374.	Xabre	5
2375.	Rodzina XGI Volari v1.13.23.D V	4
2376.	GPU ZX Chrome 645/640	147