

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):  
**ZP 37/WILiŚ/2022, CRZP 331/002/D/22**

**Tabela wyników testu G3D Mark dla karty graficznej**  
[https://www.videocardbenchmark.net/gpu\\_list.php](https://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php)  
 opublikowanych w dniu 14.12.2022r (dzień publikacji ogłoszenia o zamówieniu)

Videocard name	Passmark G3D Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	Videocard value (higher is better)
<a href="#">GeForce RTX 4090</a>	39045	1	<a href="#">20.55</a>
<a href="#">GeForce RTX 4080</a>	34673	2	<a href="#">26.17</a>
<a href="#">GeForce RTX 3090 Ti</a>	29703	3	<a href="#">27.00</a>
<a href="#">Radeon RX 6950 XT</a>	29084	4	<a href="#">37.05</a>
<a href="#">GeForce RTX 3080 Ti</a>	27305	5	<a href="#">29.36</a>
<a href="#">GeForce RTX 3090</a>	26775	6	<a href="#">15.19</a>
<a href="#">GeForce RTX 3080 12GB</a>	26676	7	NA
<a href="#">Radeon RX 6900 XT</a>	26457	8	<a href="#">38.63</a>
<a href="#">GeForce RTX 3080</a>	25280	9	<a href="#">32.41</a>
<a href="#">Radeon RX 6800 XT</a>	24304	10	<a href="#">37.91</a>
<a href="#">GeForce RTX 3070 Ti</a>	23700	11	<a href="#">39.50</a>
<a href="#">RTX A5000</a>	23570	12	<a href="#">11.22</a>
<a href="#">RTX A5500</a>	22734	13	NA
<a href="#">GeForce RTX 3070</a>	22376	14	<a href="#">39.96</a>
<a href="#">RTX A6000</a>	22078	15	<a href="#">4.70</a>
<a href="#">GeForce RTX 2080 Ti</a>	21867	16	<a href="#">19.44</a>
<a href="#">Radeon RX 6850M XT</a>	21792	17	NA
<a href="#">Radeon RX 6800</a>	21398	18	<a href="#">41.96</a>
<a href="#">RTX A4500</a>	21177	19	<a href="#">9.21</a>
<a href="#">A10-24Q</a>	20590	20	NA
<a href="#">GeForce RTX 3060 Ti</a>	20464	21	<a href="#">51.16</a>
<a href="#">GeForce RTX 3080 Ti Laptop GPU</a>	20408	22	NA
<a href="#">Radeon RX 6750 XT</a>	20301	23	<a href="#">49.52</a>
<a href="#">TITAN V</a>	19924	24	<a href="#">9.96</a>
<a href="#">TITAN RTX</a>	19852	25	<a href="#">7.10</a>
<a href="#">Quadro GV100</a>	19616	26	<a href="#">2.18</a>
<a href="#">Quadro RTX 8000</a>	19572	27	<a href="#">4.13</a>

<a href="#">GeForce RTX 2080 SUPER</a>	19549	28	<a href="#">26.38</a>
<a href="#">Quadro RTX 6000</a>	19404	29	<a href="#">3.08</a>
<a href="#">Radeon RX 6700 XT</a>	19368	30	<a href="#">53.80</a>
<a href="#">NVIDIA TITAN Xp</a>	19209	31	<a href="#">11.68</a>
<a href="#">RTX A4000</a>	18991	32	<a href="#">19.38</a>
<a href="#">Radeon PRO W6800</a>	18977	33	<a href="#">9.99</a>
<a href="#">TITAN Xp COLLECTORS EDITION</a>	18905	34	NA
<a href="#">GeForce RTX 2080</a>	18756	35	<a href="#">23.53</a>
<a href="#">Radeon RX 6700</a>	18744	36	NA
<a href="#">A10G</a>	18723	37	NA
<a href="#">GeForce GTX 1080 Ti</a>	18420	38	<a href="#">38.07</a>
<a href="#">GeForce RTX 3070 Ti Laptop GPU</a>	18319	39	NA
<a href="#">GeForce RTX 2070 SUPER</a>	18207	40	<a href="#">35.30</a>
<a href="#">RTX A4500 Laptop GPU</a>	17956	41	NA
<a href="#">Radeon RX 6650 XT</a>	17743	42	<a href="#">65.72</a>
<a href="#">RTX A5500 Laptop GPU</a>	17686	43	NA
<a href="#">Radeon Pro W5700X</a>	17590	44	NA
<a href="#">GeForce RTX 3060</a>	17131	45	<a href="#">47.59</a>
<a href="#">TITAN V CEO Edition</a>	16987	46	NA
<a href="#">Radeon RX 5700 XT</a>	16927	47	<a href="#">21.19</a>
<a href="#">Tesla P40</a>	16864	48	NA
<a href="#">Radeon Pro VII</a>	16853	49	NA
<a href="#">Radeon VII</a>	16828	50	<a href="#">8.86</a>
<a href="#">Radeon RX 5700 XT 50th Anniversary</a>	16695	51	NA
<a href="#">GeForce RTX 3080 Laptop GPU</a>	16620	52	NA
<a href="#">GeForce RTX 2060 SUPER</a>	16562	53	<a href="#">55.21</a>
<a href="#">Radeon RX 6600 XT</a>	16157	54	<a href="#">57.71</a>
<a href="#">Quadro RTX 5000</a>	16128	55	NA
<a href="#">RTX A5000 Laptop GPU</a>	16126	56	NA
<a href="#">GeForce RTX 2070</a>	16116	57	<a href="#">59.69</a>
<a href="#">GeForce RTX 2060 12GB</a>	15795	58	NA
<a href="#">RTX A4000 Laptop GPU</a>	15663	59	NA
<a href="#">Quadro GP100</a>	15607	60	NA
<a href="#">Radeon Pro Vega II</a>	15592	61	NA
<a href="#">Quadro P6000</a>	15519	62	<a href="#">4.78</a>
<a href="#">Quadro RTX 4000</a>	15446	63	<a href="#">17.18</a>
<a href="#">GeForce RTX 3070 Laptop GPU</a>	15443	64	NA
<a href="#">GeForce GTX 1080</a>	15375	65	<a href="#">34.72</a>
<a href="#">Radeon Pro W5700</a>	15318	66	<a href="#">22.36</a>
<a href="#">GeForce RTX 2080 (Mobile)</a>	15107	67	NA
<a href="#">Quadro RTX 5000 (Mobile)</a>	14832	68	NA
<a href="#">Radeon RX 6800S</a>	14832	69	NA

<a href="#">Radeon PRO W6600</a>	14802	70	NA
<a href="#">Radeon RX 6600</a>	14678	71	<a href="#">44.61</a>
<a href="#">GeForce GTX 1070 Ti</a>	14654	72	<a href="#">37.67</a>
<a href="#">Radeon RX 5700</a>	14652	73	<a href="#">16.28</a>
<a href="#">Radeon RX Vega 64</a>	14643	74	<a href="#">19.53</a>
<a href="#">RTX A3000 12GB Laptop GPU</a>	14590	75	NA
<a href="#">GeForce RTX 2070 Super with Max-Q Design</a>	14136	76	NA
<a href="#">RTX A2000 12GB</a>	14107	77	NA
<a href="#">GeForce RTX 2060</a>	14020	78	<a href="#">53.93</a>
<a href="#">Quadro RTX 5000 with Max-Q Design</a>	13948	79	NA
<a href="#">Radeon Pro WX 8200</a>	13925	80	<a href="#">8.71</a>
<a href="#">GeForce GTX 980 Ti</a>	13858	81	<a href="#">17.42</a>
<a href="#">Radeon RX 5600 XT</a>	13831	82	<a href="#">25.38</a>
<a href="#">GeForce RTX 2080 Super with Max-Q Design</a>	13670	83	NA
<a href="#">NVIDIA TITAN X</a>	13659	84	<a href="#">22.46</a>
<a href="#">Radeon RX Vega 56</a>	13628	85	<a href="#">18.10</a>
<a href="#">RTX A2000</a>	13566	86	<a href="#">28.38</a>
<a href="#">Radeon Vega Frontier Edition</a>	13529	87	<a href="#">8.05</a>
<a href="#">GeForce GTX 1070</a>	13512	88	<a href="#">39.45</a>
<a href="#">Radeon RX 6650M</a>	13472	89	NA
<a href="#">Radeon Pro WX 9100</a>	13429	90	NA
<a href="#">Radeon RX 6700S</a>	13301	91	NA
<a href="#">GeForce RTX 2080 with Max-Q Design</a>	13268	92	<a href="#">6.32</a>
<a href="#">GeForce GTX TITAN X</a>	13210	93	<a href="#">12.04</a>
<a href="#">Radeon RX 6700M</a>	13173	94	<a href="#">41.17</a>
<a href="#">Radeon PRO W6600X</a>	13113	95	NA
<a href="#">GeForce RTX 3060 Laptop GPU</a>	13099	96	<a href="#">42.26</a>
<a href="#">Quadro RTX 4000 with Max-Q Design</a>	13048	97	NA
<a href="#">Quadro P5200 with Max-Q Design</a>	12815	98	NA
<a href="#">Radeon Pro Vega 64</a>	12778	99	NA
<a href="#">GeForce GTX 1660 SUPER</a>	12776	100	<a href="#">53.48</a>
<a href="#">Quadro P5200</a>	12768	101	NA
<a href="#">RTX A3000 Laptop GPU</a>	12741	102	NA
<a href="#">Radeon RX 5600 OEM</a>	12738	103	NA
<a href="#">Radeon 6700</a>	12734	104	NA
<a href="#">Radeon Pro 5700 XT</a>	12686	105	NA
<a href="#">GeForce RTX 3050</a>	12684	106	<a href="#">46.98</a>
<a href="#">Tesla T10</a>	12650	107	NA
<a href="#">Quadro RTX 4000 (Mobile)</a>	12586	108	NA
<a href="#">Radeon Pro Vega 56</a>	12563	109	NA
<a href="#">GeForce RTX 2070 (Mobile)</a>	12354	110	NA
<a href="#">RadeonT RX 6850M</a>	12274	111	NA
<a href="#">Radeon Pro V520 MxGPU</a>	12257	112	NA

<a href="#">Quadro P5000</a>	12086	113	<a href="#">6.47</a>
<a href="#">Radeon RX 6600M</a>	11966	114	<a href="#">55.40</a>
<a href="#">GeForce RTX 2070 with Max-Q Design</a>	11941	115	NA
<a href="#">Quadro M6000</a>	11906	116	<a href="#">2.47</a>
<a href="#">GeForce GTX 1660 Ti</a>	11883	117	<a href="#">51.67</a>
<a href="#">Quadro M6000 24GB</a>	11879	118	NA
<a href="#">Quadro P4200 with Max-Q Design</a>	11869	119	NA
<a href="#">Radeon Pro 5700</a>	11844	120	NA
<a href="#">GeForce GTX 1660</a>	11742	121	<a href="#">46.97</a>
<a href="#">Radeon RX 6800M</a>	11646	122	NA
<a href="#">GeForce RTX 3050 OEM</a>	11556	123	NA
<a href="#">GeForce GTX 1080 with Max-Q Design</a>	11482	124	
<a href="#">Quadro P4000</a>	11420	125	
<a href="#">GeForce RTX 2060 (Mobile)</a>	11354	126	
<a href="#">Radeon Pro Vega 48</a>	11352	127	
<a href="#">Radeon RX 5600</a>	11287	128	
<a href="#">GeForce GTX 980</a>	11209	129	
<a href="#">Quadro RTX 3000</a>	11087	130	
<a href="#">GRID P40-12Q</a>	11028	131	
<a href="#">RTX A2000 8GB Laptop GPU</a>	10928	132	
<a href="#">Tesla T4</a>	10809	133	
<a href="#">Intel Arc A770</a>	10646	134	
<a href="#">Radeon Pro SSG</a>	10497	135	
<a href="#">Tesla M40 24GB</a>	10474	136	
<a href="#">GeForce GTX 1070 (Mobile)</a>	10465	137	
<a href="#">Quadro P4200</a>	10351	138	
<a href="#">Tesla M40</a>	10193	139	
<a href="#">GeForce GTX 1660 Ti (Mobile)</a>	10176	140	
<a href="#">RTX A2000 Laptop GPU</a>	10165	141	
<a href="#">GeForce GTX 1650 SUPER</a>	10077	142	
<a href="#">GeForce GTX 1060</a>	10065	143	
<a href="#">Radeon R9 Fury X</a>	10040	144	
<a href="#">GeForce GTX 1070 with Max-Q Design</a>	10033	145	
<a href="#">GeForce RTX 3050 Ti Laptop GPU</a>	9967	146	
<a href="#">Intel Arc A750</a>	9820	147	
<a href="#">Radeon R9 Fury + Fury X</a>	9741	148	
<a href="#">GeForce GTX 1060 3GB</a>	9725	149	<a href="#">36.02</a>
<a href="#">GeForce RTX 2060 with Max-Q Design</a>	9722	150	NA
<a href="#">Radeon RX 590</a>	9646	151	<a href="#">17.54</a>
<a href="#">GeForce GTX 970</a>	9640	152	<a href="#">40.51</a>
<a href="#">Radeon R9 Fury</a>	9554	153	<a href="#">21.56</a>
<a href="#">RTX A1000 Laptop GPU</a>	9491	154	NA

<a href="#">Quadro P3200 with Max-Q Design</a>	9488	155	NA
<a href="#">Radeon R9 390X</a>	9465	156	NA
<a href="#">Quadro P2200</a>	9437	157	<a href="#">20.52</a>
<a href="#">GeForce GTX 780 Ti</a>	9355	158	<a href="#">27.52</a>
<a href="#">Radeon RX 6500 XT</a>	9346	159	<a href="#">58.42</a>
<a href="#">Quadro M5000</a>	9276	160	<a href="#">18.59</a>
<a href="#">Intel Arc A770M</a>	9243	161	NA
<a href="#">GeForce RTX 3050 Laptop GPU</a>	9205	162	<a href="#">34.10</a>
<a href="#">Radeon Pro W5500</a>	9205	163	<a href="#">21.02</a>
<a href="#">Radeon RX 5500 XT</a>	9199	164	<a href="#">49.73</a>
<a href="#">GeForce GTX TITAN Z</a>	9188	165	<a href="#">6.07</a>
<a href="#">A40</a>	9169	166	NA
<a href="#">Radeon Pro 5600M</a>	9152	167	NA
<a href="#">Quadro P4000 with Max-Q Design</a>	9082	168	NA
<a href="#">Radeon R9 390</a>	9049	169	NA
<a href="#">GeForce GTX TITAN Black</a>	9039	170	<a href="#">17.22</a>
<a href="#">Radeon RX 580</a>	8927	171	<a href="#">44.64</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 7 4800HS</a>	8841	172	NA
<a href="#">GeForce GTX 1060 5GB</a>	8785	173	<a href="#">18.00</a>
<a href="#">Radeon R9 290X</a>	8780	174	NA
<a href="#">Radeon RX 5500</a>	8769	175	NA
<a href="#">Quadro RTX 3000 with Max-Q Design</a>	8728	176	NA
<a href="#">Radeon RX590 GME</a>	8705	177	NA
<a href="#">GeForce GTX 1660 Ti with Max-Q Design</a>	8697	178	NA
<a href="#">Radeon RX 480</a>	8694	179	<a href="#">25.57</a>
<a href="#">Radeon R9 295X2</a>	8598	180	<a href="#">17.23</a>
<a href="#">Radeon Ryzen 9 4900HS</a>	8572	181	NA
<a href="#">Ryzen 7 6800HS with Radeon Graphics</a>	8472	182	NA
<a href="#">Quadro P3200</a>	8433	183	<a href="#">21.66</a>
<a href="#">Radeon R9 290</a>	8402	184	NA
<a href="#">Radeon R9 290X / 390X</a>	8389	185	<a href="#">26.22</a>
<a href="#">Radeon Pro 5500 XT</a>	8355	186	NA
<a href="#">Radeon Pro Duo</a>	8323	187	<a href="#">6.94</a>
<a href="#">15FF</a>	8229	188	NA
<a href="#">GeForce GTX 1060 (Mobile)</a>	8160	189	NA
<a href="#">Radeon R9 290 / 390</a>	8150	190	<a href="#">21.45</a>
<a href="#">GeForce GTX Titan</a>	8149	191	<a href="#">10.94</a>
<a href="#">Quadro K6000</a>	8112	192	<a href="#">38.51</a>
<a href="#">Radeon RX 470/570</a>	8098	193	<a href="#">20.82</a>
<a href="#">GeForce GTX 780</a>	8057	194	<a href="#">28.78</a>
<a href="#">Ryzen 9 6900HS</a>	8005	195	NA
<a href="#">Radeon Pro WX 7100</a>	7960	196	<a href="#">7.60</a>
<a href="#">GeForce GTX 1060 with Max-Q Design</a>	7943	197	NA

<a href="#">FirePro W9100</a>	7927	198	<a href="#">4.58</a>
<a href="#">Quadro M5500</a>	7915	199	NA
<a href="#">Radeon RX 580 2048SP</a>	7911	200	NA
<a href="#">Tesla P4</a>	7876	201	NA
<a href="#">GeForce GTX 1650</a>	7830	202	<a href="#">49.44</a>
<a href="#">Radeon RX 580X</a>	7798	203	NA
<a href="#">Tesla M60</a>	7770	204	<a href="#">9.86</a>
<a href="#">Radeon Pro 580</a>	7753	205	NA
<a href="#">Radeon RX 6500M</a>	7744	206	NA
<a href="#">T1200 Laptop GPU</a>	7725	207	NA
<a href="#">T1000</a>	7710	208	<a href="#">21.71</a>
<a href="#">Radeon RX 5600M</a>	7678	209	NA
<a href="#">Radeon Pro 580X</a>	7540	210	NA
<a href="#">GeForce GTX 1650 Ti</a>	7516	211	NA
<a href="#">T1000 8GB</a>	7514	212	NA
<a href="#">Tesla M6</a>	7509	213	<a href="#">37.73</a>
<a href="#">Radeon Pro 5300</a>	7491	214	NA
<a href="#">GeForce GTX 980M</a>	7342	215	<a href="#">25.32</a>
<a href="#">RadeonT RX 5300</a>	7321	216	NA
<a href="#">FirePro W8100</a>	7313	217	<a href="#">10.39</a>
<a href="#">Radeon RX 5300</a>	7266	218	NA
<a href="#">Tesla P100-PCIE-16GB</a>	7225	219	NA
<a href="#">Quadro T2000</a>	7191	220	<a href="#">13.61</a>
<a href="#">Radeon RX 6400</a>	7174	221	<a href="#">47.20</a>
<a href="#">Quadro P2000</a>	7074	222	<a href="#">15.38</a>
<a href="#">GeForce GTX 1650 (Mobile)</a>	6968	223	NA
<a href="#">Quadro M5000M</a>	6962	224	<a href="#">12.73</a>
<a href="#">T600 Laptop GPU</a>	6955	225	NA
<a href="#">Quadro T2000 with Max-Q Design</a>	6844	226	NA
<a href="#">Radeon Pro 5500M</a>	6825	227	NA
<a href="#">Radeon PRO W6400</a>	6799	228	NA
<a href="#">GeForce GTX 970XM FORCE</a>	6706	229	NA
<a href="#">Quadro T1000 with Max-Q Design</a>	6662	230	NA
<a href="#">Radeon RX Vega M GH</a>	6639	231	NA
<a href="#">Quadro M4000</a>	6625	232	<a href="#">18.30</a>
<a href="#">GeForce RTX 2050</a>	6597	233	NA
<a href="#">Quadro P3000</a>	6564	234	NA
<a href="#">Quadro T1000</a>	6552	235	<a href="#">14.83</a>
<a href="#">T600</a>	6500	236	<a href="#">26.00</a>
<a href="#">Ryzen 9 5900HS with Radeon Graphics</a>	6366	237	NA
<a href="#">GeForce GTX 1650 Ti with Max-Q Design</a>	6350	238	NA
<a href="#">GeForce MX570 A</a>	6350	239	NA

<a href="#">Radeon Pro 570</a>	6336	240	NA
<a href="#">Quadro M4000M</a>	6309	241	<a href="#">24.75</a>
<a href="#">GeForce GTX 1050 Ti</a>	6298	242	<a href="#">33.15</a>
<a href="#">Radeon R9 280X</a>	6269	243	NA
<a href="#">Radeon R9 380</a>	6246	244	<a href="#">69.42</a>
<a href="#">Radeon R9 380X</a>	6204	245	<a href="#">17.73</a>
<a href="#">FirePro W9000</a>	6138	246	<a href="#">7.26</a>
<a href="#">Radeon Pro WX Vega M GL</a>	6049	247	NA
<a href="#">GeForce GTX 960</a>	6026	248	<a href="#">35.04</a>
<a href="#">Ryzen 9 6900HS with Radeon Graphics</a>	6001	249	NA
<a href="#">GeForce GTX 1650 with Max-Q Design</a>	5980	250	NA
<a href="#">GeForce MX570</a>	5980	251	NA
<a href="#">Quadro K5200</a>	5948	252	<a href="#">14.33</a>
<a href="#">GRID P100-16Q</a>	5944	253	NA
<a href="#">Radeon Pro 5300M</a>	5938	254	NA
<a href="#">GeForce GTX 1050 Ti (Mobile)</a>	5918	255	NA
<a href="#">GeForce GTX 770</a>	5867	256	<a href="#">23.56</a>
<a href="#">GeForce GTX 970M</a>	5740	257	<a href="#">27.34</a>
<a href="#">Radeon Pro WX 7130</a>	5721	258	NA
<a href="#">Ryzen 9 PRO 6950H</a>	5661	259	NA
<a href="#">Radeon R9 280</a>	5621	260	NA
<a href="#">Ryzen 7 PRO 6850U</a>	5601	261	NA
<a href="#">GeForce GTX 690</a>	5577	262	<a href="#">19.85</a>
<a href="#">Radeon HD 7990</a>	5565	263	<a href="#">13.91</a>
<a href="#">Ryzen 7 6800HS</a>	5563	264	NA
<a href="#">Radeon R9 285 / 380</a>	5549	265	<a href="#">11.44</a>
<a href="#">GeForce GTX 680</a>	5545	266	<a href="#">13.90</a>
<a href="#">Quadro M3000M</a>	5536	267	<a href="#">34.62</a>
<a href="#">Radeon Pro WX 5100</a>	5528	268	<a href="#">14.74</a>
<a href="#">GRID M60-8A</a>	5523	269	NA
<a href="#">P106-100</a>	5472	270	NA
<a href="#">GeForce GTX 760 Ti OEM</a>	5427	271	NA
<a href="#">GeForce GTX 1050 Ti with Max-Q Design</a>	5369	272	NA
<a href="#">GeForce GTX 950</a>	5351	273	<a href="#">37.69</a>
<a href="#">Ryzen 7 6800H</a>	5319	274	NA
<a href="#">FirePro S10000</a>	5315	275	NA
<a href="#">GeForce GTX 670</a>	5294	276	<a href="#">27.29</a>
<a href="#">Ryzen 7 6800HS Creator Edition</a>	5256	277	NA
<a href="#">Radeon HD 7970 / R9 280X</a>	5247	278	<a href="#">21.25</a>
<a href="#">Radeon HD 8990</a>	5214	279	NA
<a href="#">FirePro W7100</a>	5209	280	<a href="#">13.38</a>
<a href="#">GeForce GTX 1050 3GB</a>	5200	281	NA



<a href="#">Q12U-1</a>	5164	282	NA
<a href="#">Radeon R9 M295X</a>	5150	283	<a href="#">3.55</a>
<a href="#">GeForce GTX 760 Ti</a>	5145	284	<a href="#">17.30</a>
<a href="#">Radeon R9 M395</a>	5140	285	NA
<a href="#">Radeon Pro Vega 20</a>	5116	286	NA
<a href="#">Ryzen 7 6800U</a>	5079	287	NA
<a href="#">Ryzen 7 PRO 6860Z</a>	5076	288	NA
<a href="#">Ryzen 9 PRO 6950HS with Radeon Graphics</a>	5067	289	NA
<a href="#">Ryzen 9 6900HX</a>	5064	290	NA
<a href="#">FirePro S9000</a>	5059	291	NA
<a href="#">GeForce GTX 1050</a>	5056	292	<a href="#">25.42</a>
<a href="#">EIZO Quadro MED-XN51LP</a>	5048	293	NA
<a href="#">GeForce GTX 1630</a>	4962	294	<a href="#">34.22</a>
<a href="#">Barco MXRT 7600</a>	4943	295	<a href="#">8.20</a>
<a href="#">Quadro P2000 with Max-Q Design</a>	4931	296	NA
<a href="#">Radeon R9 270X</a>	4930	297	<a href="#">15.10</a>
<a href="#">Radeon RX 5500M</a>	4923	298	NA
<a href="#">Ryzen 7 PRO 6850U with Radeon Graphics</a>	4909	299	NA
<a href="#">FirePro S9050</a>	4901	300	NA
<a href="#">T550 Laptop GPU</a>	4836	301	NA
<a href="#">Radeon Instinct MI25 MxGPU</a>	4799	302	NA
<a href="#">GRID RTX6000P-6Q</a>	4777	303	NA
<a href="#">Radeon R9 M395X</a>	4775	304	NA
<a href="#">GeForce GTX 760</a>	4768	305	<a href="#">32.00</a>
<a href="#">Radeon HD 7950 / R9 280</a>	4764	306	<a href="#">36.04</a>
<a href="#">Ryzen 7 6800U with Radeon Graphics</a>	4750	307	NA
<a href="#">Radeon Sky 500</a>	4736	308	NA
<a href="#">Ryzen 7 PRO 6860Z with Radeon Graphics</a>	4728	309	NA
<a href="#">GRID P40-24Q</a>	4727	310	NA
<a href="#">Radeon R9 370</a>	4722	311	<a href="#">29.51</a>
<a href="#">Radeon Pro Vega 16</a>	4682	312	NA
<a href="#">Radeon HD 7870</a>	4657	313	<a href="#">26.46</a>
<a href="#">GeForce MX550</a>	4605	314	NA
<a href="#">Radeon Ryzen 7 4800H</a>	4574	315	NA
<a href="#">B8DKMDAP</a>	4557	316	NA
<a href="#">GeForce GTX 580</a>	4538	317	<a href="#">32.44</a>
<a href="#">Radeon Pro 465</a>	4537	318	NA
<a href="#">GRID T4-8Q</a>	4518	319	NA
<a href="#">Radeon R7 370</a>	4503	320	NA
<a href="#">Radeon HD 7870 XT</a>	4469	321	NA
<a href="#">GeForce GTX 1050 (Mobile)</a>	4461	322	NA
<a href="#">GRID M60-1B</a>	4456	323	NA



<a href="#">Citrix Indirect Display Adapter</a>	4446	324	NA
<a href="#">GRID P6-4Q</a>	4429	325	NA
<a href="#">Quadro P1000</a>	4425	326	<a href="#">13.21</a>
<a href="#">GeForce GTX 660 Ti</a>	4374	327	<a href="#">30.38</a>
<a href="#">Quadro M2200</a>	4364	328	<a href="#">17.46</a>
<a href="#">GRID GTX P40-6</a>	4340	329	NA
<a href="#">FirePro W7000 Adapter</a>	4339	330	NA
<a href="#">Quadro K4200</a>	4320	331	<a href="#">17.35</a>
<a href="#">Barco MXRT 7500</a>	4319	332	<a href="#">14.45</a>
<a href="#">GRID M60-2Q</a>	4315	333	NA
<a href="#">Radeon R9 270</a>	4306	334	NA
<a href="#">Intel Arc A380</a>	4286	335	NA
<a href="#">GeForce GTX 680MX</a>	4270	336	NA
<a href="#">GeForce GTX 775M</a>	4268	337	NA
<a href="#">Radeon R9 270 / R7 370</a>	4259	338	<a href="#">19.98</a>
<a href="#">GRID M60-1Q</a>	4250	339	NA
<a href="#">FirePro W7000</a>	4222	340	<a href="#">15.19</a>
<a href="#">Radeon RX 5300M</a>	4197	342	NA
<a href="#">Ryzen 7 6800H with Radeon Graphics</a>	4197	341	NA
<a href="#">FirePro S7000</a>	4166	343	<a href="#">16.90</a>
<a href="#">GRID V100D-8Q</a>	4155	344	NA
<a href="#">Radeon RX 460</a>	4120	345	<a href="#">24.70</a>
<a href="#">FirePro W8000</a>	4095	346	<a href="#">7.15</a>
<a href="#">GeForce GTX 480</a>	4076	347	<a href="#">23.98</a>
<a href="#">Radeon HD 7800-serie</a>	4029	348	NA
<a href="#">GRID P40-2Q</a>	4023	349	NA
<a href="#">GeForce GTX 660</a>	3994	350	<a href="#">23.78</a>
<a href="#">Quadro K5000</a>	3952	351	<a href="#">15.88</a>
<a href="#">Quadro M2000</a>	3935	352	<a href="#">14.89</a>
<a href="#">GRID P6-2Q</a>	3925	353	NA
<a href="#">GeForce GTX 750 Ti</a>	3909	354	<a href="#">44.37</a>
<a href="#">GeForce GTX 570</a>	3905	355	<a href="#">26.04</a>
<a href="#">Tesla K20m</a>	3895	356	NA
<a href="#">GRID M60-8Q</a>	3883	357	NA
<a href="#">Radeon HD 8970M</a>	3876	358	<a href="#">27.69</a>
<a href="#">GeForce GTX 1050 with Max-Q Design</a>	3841	359	NA
<a href="#">GRID P100-8Q</a>	3841	360	NA
<a href="#">GRID M60-4Q</a>	3831	362	NA
<a href="#">Radeon HD 7850</a>	3831	361	<a href="#">22.54</a>
<a href="#">Radeon HD 7970M</a>	3774	363	NA
<a href="#">GeForce GTX 965M</a>	3769	364	NA
<a href="#">GeForce GTX 880M</a>	3739	365	NA

<a href="#">Ryzen 7 PRO 6850HS with Radeon Graphics</a>	3736	366	NA
<a href="#">GeForce MX450</a>	3723	367	NA
<a href="#">Radeon Pro WX 4100</a>	3719	368	<a href="#">7.44</a>
<a href="#">GeForce GTX 780M</a>	3717	369	<a href="#">7.45</a>
<a href="#">Radeon Pro 560X</a>	3677	370	NA
<a href="#">Ryzen 5 6600HS Creator Edition</a>	3667	371	NA
<a href="#">T400</a>	3653	372	<a href="#">24.36</a>
<a href="#">Ryzen 5 PRO 6650U with Radeon Graphics</a>	3643	373	NA
<a href="#">T500</a>	3633	374	NA
<a href="#">Radeon RX 560</a>	3617	375	<a href="#">16.74</a>
<a href="#">Quadro P620</a>	3610	376	<a href="#">6.24</a>