

хэши					потребление				энергоэффективность					
	1080	1080ti	2080	2080ti	1080	1080ti	2080	2080ti	1080	1080ti	2080	2080ti		
Ethash	34	51	42.3	56	Ethash	150	190	168	180	Ethash	0.23	0.27	0.25	0.31
Equihash	600	720	710	970	Equihash	150	190	168	180	Equihash	4	3.79	4.23	5.39
CryptoNightV7	555	820	900	1250	CryptoNigt	110	150	127	150	CryptoNightV	5.05	5.47	7.09	8.33
CNHeavy	670	990		1500	CNHeavy	110	150		150	CNHeavy	6.09	6.6	#DIV/0!	10
Lrya2Rev2	46	70	82.7	115	Lrya2Rev2	150	190	168	180	Lrya2Rev2	0.31	0.37	0.49	0.64
Lrya2z	3	5.8		5	Lrya2z	120	170	168		Lrya2z	0.03	0.03	0.03	#DIV/0!
Neoscrypt	1.2	1.65	1.9	2.6	Neoscrypt	150	190	168	190	Neoscrypt	0.01	0.01	0.01	0.01
Blake 2s	5.6	7.4	6.7		Blake 2s	130	170	168		Blake 2s	0.04	0.04	0.04	#DIV/0!
Allium	5	6.65	11.6	16	Allium	140	170	168	180	Allium	0.04	0.04	0.07	0.09
Bitcore	21	27	42		Bitcore	140	170	168		Bitcore	0.15	0.16	0.25	#DIV/0!
Nist5	61	86	69		Nist5	140	170	168		Nist5	0.44	0.51	0.41	#DIV/0!
Phi2	6.1	8.8	10	13.5	Phi2	150	190	168	190	Phi2	0.04	0.05	0.06	0.07
Decred			4.5		Decred			168		Decred	#DIV/0!	#DIV/0!		0.03
ProgPOW	16	21.5	23.3	31	ProgPOW	168	190	168	200	ProgPOW	0.1	0.11	0.14	0.16
C11	17.5	30	33.5		C11	140	170	168		C11	0.13	0.18	0.2	#DIV/0!
Timetravel	21.8	30	59.5		Timetravel	150	190	168		Timetravel	0.15	0.16	0.35	#DIV/0!
x13			17.27		x13			168		x13	#DIV/0!	#DIV/0!		0.1
x16r	20	25	30		x16r	140	170	168		x16r	0.14	0.15	0.18	#DIV/0!
x16s	10.6	15.6	14.2		x16s	140	170	168		x16s	0.08	0.09	0.08	#DIV/0!
x17	14.3	17.8	14.2		x17	140	170	168		x17	0.1	0.1	0.08	#DIV/0!
CN Lite			1.35		CN Lite			118		CN Lite	#DIV/0!	#DIV/0!		0.01
Xevan	3.8	5.3	6.7		Xevan					Xevan	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Equihash 144.5	45	64	74	88	Equihash	168	190	168	180	Equihash 144	0.27	0.34	0.44	0.49
96_5	23.5	34.5		50.5	96_5	168	190		180	96_5	0.14	0.18	#DIV/0!	0.28
192_7	22	30		48	192_7	168	190		180	192_7	0.13	0.16	#DIV/0!	0.27
210_9	210	320		465	210_9	168	190		180	210_9	1.25	1.68	#DIV/0!	2.58
x22i		4		6	x22i		190		180	x22i	#DIV/0!	0.02	#DIV/0!	0.03