

Kühler	Belastung	Delta WW/KW K	Delta KW/Luft K	CPU °C	Durch- fluß l/h	Watt	GPU °C
MoRa 3 @ 5 V	8*Prime 95	2,6	2,1	46,6	56,4	266,9	36,0
MoRa 3 @ 5 V	8*Prime 95	2,6	2,4	51,4	49,3	276,0	40,1
MoRa 3 @ 5 V	7*Prime 95 + 2*Furmark	6,6	5,7	54,9	50,8	664,3	62,6
MoRa 3 @ 5 V	8*Prime 95 + 1*Furmark	4,9	3,8	48,2	57,2	501,5	49,6
MoRa 3 @ 12 V	8*Prime 95	2,5	1,7	44,0	52,1	286,1	33,0
MoRa 3 @ 12 V	8*Prime 95	2,7	1,3	49,6	48,2	299,6	38,5
MoRa 3 @ 12 V	8*Prime 95	2,8	1,3	44,4	44,2	291,0	34,2
MoRa 3 @ 12 V	8*Prime 95	3,1	1,0	44,9	41,2	290,7	34,5
MoRa 3 @ 12 V	8*Prime 95	3,3	0,9	45,2	38,2	290,2	34,8
MoRa 3 @ 12 V	7*Prime 95 + 2*Furmark	6,5	2,7	47,9	55,3	670,3	56,1
MoRa 3 @ 12 V	7*Prime 95 + 2*Furmark	6,8	3,3	52,6	49,8	679,1	60,1

Kühler	Belastung	D WW/KW (K)	D KW/Luft (K)	CPU	Durch- fluß l/h	Leist- ung (W)	GPU (°C)
Monsta Lite @ 5 V	8*Prime 95	2,4	3,2	47,1	54,2	266,8	37,0
Monsta Lite @ 5 V	7*Prime 95 + 2*Furmark	5,9	8,5	58,7	61,8	666,0	65,5
Monsta Lite @ 12 V	8*Prime 95	2,4	1,9	45,8	53,6	279,0	34,9
Monsta Lite @ 12 V	7*Prime 95 + 2*Furmark	6,0	4,3	53,7	58,0	667,5	60,8

Kühler	Belastung	D WW/KW (K)	D KW/Luft (K)	CPU	Durch- fluß l/h	Leist- ung (W)	GPU (°C)
HWL Black Ice GT 280 Stealth @ 12 V	8*Prime	2,7	3,3	55,5	52,7	284,0	43,9
HWL Black Ice GT 280 Stealth @ 5 V	8*Prime	2,7	5,9	52,2	51,6	270,5	41,4
HWL Black Ice GT 280 Stealth @ 5 V	7*Prime 95 + 2*Furmark 1280*1024	7,5	15,9	66,8	59,9	658,3	72,9
HWL Black Ice GT 280 Stealth @ 12 V	7*Prime 95 + 2*Furmark 1280*1024	6,9	8,8	58,6	55,3	659,3	65,4

Kühler	Belastung	Delta WW/KW K	Delta KW/Luft K	CPU	Durch- fluß l/h	W	GPU (°C)
MagiCool 280 SLIM @ 12 V	8*Prime 95 // 2 Nanoxia DX14-1200	2,8	5,7	54,7	40,1	270,4	43,1
MagiCool 280 SLIM @ 12 V	8*Prime 95 // 2 Yate Loon D14SH-12	2,9	3,8	51,6	37,8	276,8	41,0
MagiCool 280 SLIM @ 5 V	8*Prime 95 // 2 Yate Loon D14SH-12	2,8	6,2	53,3	40,1	270,8	42,3
MagiCool 280 SLIM @ 5 V	7*Prime 95 + 2*Furmark //2 Yate Loon D14SH-12	6,8	15,9	62,3	41,9	655,2	69,5
MagiCool 280 SLIM @ 12 V	7*Prime 95 + 2*Furmark //2 Yate Loon D14SH-12	7,4	10,2	58,2	39,2	649,3	65,6
MagiCool 280 SLIM @ 12 V	8*Prime 95 // 4* Yate Loon D14SH-12	3,3	3,3	47,7	37,6	286,3	37,2
MagiCool 280 SLIM @ 5 V	8*Prime 95 // 4* Yate Loon D14SH-12	3,3	4,7	51,3	36,5	275,9	40,0
MagiCool 280 SLIM @ 5 V	7*Prime 95 + 2*Furmark //4 Yate Loon D14SH-12	7,3	13,4	60,3	37,6	646,9	68,3
MagiCool 280 SLIM @ 12 V	7*Prime 95 + 2*Furmark //4 Yate Loon D14SH-12	8,1	8,8	53,7	37,4	646,8	62,2

Kühler	Belastung	D WW/KW (K)	D KW/Luft (K)	CPU	Durch- fluß l/h	Leist- ung (W)	GPU (°C)
HWL Black Ice GT 280 Stealth @ 12 V	IDLE (Core temp, Coretemp Grapher, Everest und Gadgets))	1,6	2,3	35,5	50,8	181,8	40,0