Differenz Autarkie grad

in kWh/MWh	2.5	4.7 %	1.7 %	-0.1 %	0 %	0.5 %	0.8 %	1.1 %	1.2 %	1.2 %	1.3 %	1		0.06
	2.25	4.4 %	1.3 %	-0.4 %	-0.4 %	0.2 %	0.5 %	0.7 %	0.8 %	0.9 %	0.6 %			0.00
	2	4 %	0.9 %	-0.8 %	-0.8 %	-0.2 %	0.2 %	0.4 %	0.6 %	0.2 %	-0.1 %			0.04
	1.75	3.6 %	0.4 %	-1.3 %	-1.3 %	-0.5 %	-0.1 %	0.2 %	-0.2 %	-0.5 %	-0.8 %			0.02
	1.5	3 %	-0.2 %	-1.8 %	-1.6 %	-0.9 %	-0.4 %	-0.6 %	-0.9 %	-1.1 %	-1.4 %	1		0.02
in kW	1.25	2.3 %	-0.8 %	-2.2 %	-1.8 %	-1 %	-1 %	-1.2 %	-1.4 %	-1.5 %	-1.7 %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0
$c_{ m S,eff,sp}$	Н	1.5 %	-1.6 %	-2.4 %	-1.6 %	-1.4 %	-1.4 %	-1.5 %	-1.5 %	-1.6 %	-1.8 %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.00
ŏ'	0.75	0.4 %	-1.9 %	-1.7 %	-1.2 %	-1 %	-0.8 %	-0.7 %	-0.8 %	-0.9 %	-1 %			-0.02
	0.5	-0.8 %	-1.9 %	-1.1 %	-0.5 %	0 %	0.4 %	0.5 %	0.6 %	0.6 %	0.7 %	1		-0.04
	0.25	-2 %	-2.1 %	-0.9 %	-0.1 %	0.6 %	1 %	1.2 %	1.4 %	1.6 %	1.7 %			-0.06
	0	-2.9 %	-1.9 %	-0.9 %	-0.2 %	0.3 %	0.6 %	0.9 %	1 %	1.1 %	1.2 %			-0.00
	L	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	ı		
					p_{PV}	_{sp} in k	W_p/M	Wh						