Differenz Autarkie grad

$c_{ m S,eff,sp}$ in kWh/MWh	2.5	3.9 %	0.8 %	1.1 %	1 %	0.9 %	0.7 %	0.7 %	1.1 %	1.6 %	2 %	1	0.06
	2.25	3.5 %	0.4 %	0.6 %	0.5 %	0.5 %	0.4 %	0.3 %	0.9 %	1.5 %	1 %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.06
	7	3.1 %	-0.1 %	0.1 %	0.1 %	0.1 %	0 %	0 %	0.7 %	0.4 %	-0.1 %		0.04
	1.75	2.7 %	-0.6 %	-0.5 %	-0.3 %	-0.2 %	-0.2 %	-0.1 %	-0.4 %	-0.7 %	-1.1 %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.02
	1.5	2.1 %	-1.2 %	-1.1 %	-0.7 %	-0.5 %	-0.4 %	-0.7 %	-1 %	-1.2 %	-1.5 %		0.02
	1.25	1.4 %	-1.9 %	-1.5 %	-1 %	-0.7 %	-0.9 %	-1.1 %	-1.3 %	-1.5 %	-1.7 %	1	0
	\vdash	0.5 %	-2.4 %	-1.8 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.4 %	-1.6 %	-1.7 %	-1.8 %	 	-0.02
	0.75	-0.6 %	-2.4 %	-1.5 %	-1.3 %	-1.2 %	-1.1 %	-1.2 %	-1.3 %	-1.3 %	-1.4 %		0.02
	0.5	-1.7 %	-1.9 %	-1.2 %	-0.7 %	-0.4 %	-0.3 %	-0.2 %	-0.2 %	-0.2 %	-0.2 %		-0.04
	0.25	-2.4 %	-1.5 %	-0.6 %	0.1 %	0.5 %	0.7 %	0.9 %	1 %	1.1 %	1.1 %	1	-0.06
	0	-2.1 %	-0.9 %	0 %	0.6 %	0.9 %	1.1 %	1.2 %	1.2 %	1.2 %	1.1 %	1 1 1 1 1 1 1	0.00
		0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	1	
					$n_{D^{V}}$	_{sp} in k	Wn/M	Wh					
					rv	'sh ,	 -						