${\bf Differenz Autarkie grad}$

	2.5	1 1 0/	1.0.07	1.0.07	1 5 07	170/	1.4.07	1.07	0.5.07	0.07	0.404			l
$c_{ m S,eff,sp}$ in kWh $/$ MWh	7	1.1 %	1.3 %	1.6 %	1.5 %	1.7 %	1.4 %	1 %	0.5 %	0 %	-0.4 %			0.06
	2.25	0.9 %	1 %	1.2 %	1.1 %	1.5 %	1.2 %	0.8 %	0.4 %	0.1 %	-0.6 %			0.00
	2	0.6 %	0.6 %	0.7 %	0.8 %	1.1 %	1 %	0.7 %	0.5 %	-0.2 %	-0.8 %			0.04
	1.75	0.2 %	0.2 %	0.2 %	0.5 %	0.9 %	0.8 %	0.7 %	0.1 %	-0.4 %	-1 %			0.02
	1.5	-0.2 %	-0.4 %	-0.3 %	0.2 %	0.7 %	0.7 %	0.3 %	-0.2 %	-0.7 %	-1.2 %			0.02
	1.25	-0.7 %	-1 %	-0.7 %	0 %	0.5 %	0.2 %	-0.1 %	-0.5 %	-0.9 %	-1.3 %			0
	\leftarrow	-1.2 %	-1.6 %	-1 %	-0.2 %	-0.4 %	-0.5 %	-0.7 %	-1 %	-1.3 %	-1.6 %		-	-0.02
	0.75	-1.9 %	-2.1 %	-1.3 %	-1.3 %	-1.3 %	-1.3 %	-1.4 %	-1.6 %	-1.8 %	-1.9 %			0.02
	0.5	-2.1 %	-1.9 %	-1.6 %	-1.4 %	-1.2 %	-1.2 %	-1.3 %	-1.4 %	-1.5 %	-1.6 %			-0.04
	0.25	-1.6 %	-1.3 %	-0.8 %	-0.4 %	-0.2 %	-0.1 %	-0.2 %	-0.2 %	-0.3 %	-0.4 %			-0.06
	0	0 %	0.8 %	1.3 %	1.6 %	1.8 %	1.8 %	1.7 %	1.6 %	1.4 %	1.3 %			0.00
		0.25	0.5	0.75			1.5		2	2.25	2.5			
					p_PV	_{,sp} in k	Wp/M	Wh						