Differenz Eigenverbrauchsanteil

	2												ı
$c_{S,eff,sp}$ in kWh/MWh	2.5	0 %	0.4 %	4.9 %	1.3 %	-0.1 %	-1 %	-1.4 %	-1.6 %	-1.8 %	-1.9 %		0.06
	2.25	0 %	0.6 %	4.1 %	0.6 %	-0.5 %	-1.3 %	-1.6 %	-1.8 %	-1.9 %	-1.5 %		0.00
	2	0 %	0.8 %	3.1 %	-0.1 %	-1 %	-1.6 %	-1.8 %	-1.9 %	-1.5 %	-1.2 %		0.04
	1.75	0 %	1.1 %	1.9 %	-0.7 %	-1.5 %	-1.8 %	-1.9 %	-1.5 %	-1.1 %	-0.8 %		0.02
	1.5	0 %	1.5 %	0.8 %	-1.3 %	-1.9 %	-1.9 %	-1.4 %	-1 %	-0.6 %	-0.3 %		0.02
	1.25	0 %	2.1 %	-0.1 %	-1.7 %	-1.9 %	-1.3 %	-0.9 %	-0.5 %	-0.1 %	0.2 %		0
	\vdash	0 %	3.4 %	-0.7 %	-1.6 %	-1 %	-0.5 %	-0.1 %	0.2 %	0.5 %	0.7 %		-0.02
	0.75	0 %	4.2 %	-0.3 %	-0.2 %	0.3 %	0.6 %	0.8 %	1.1 %	1.3 %	1.4 %		0.02
	0.5	0.2 %	1.9 %	0.4 %	1 %	1.4 %	1.6 %	1.8 %	1.9 %	2.1 %	2.2 %		-0.04
	0.25	1.4 %	-0.6 %	0.1 %	0.9 %	1.4 %	1.6 %	1.8 %	1.9 %	2.1 %	2.2 %		-0.06
	0	-2.9 %	-3.5 %	-1.9 %	-0.9 %	-0.3 %	0.1 %	0.3 %	0.5 %	0.7 %	0.9 %		-0.00
		0.25	0.5	0.75	1		1.5		2	2.25	2.5		
					p_PV	$_{\prime,sp}$ in k	Wp/M	Wh					