

Orientering [°]

		Øst		SØ		Syd		SV		Vest				
		-90	-75	-60	-45	-30	-15	0	15	30	45	60	75	90
Hældning [°]	0	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
	5	85	86	87	88	88	88	89	88	88	87	87	86	84
	10	84	87	89	90	91	92	92	91	91	90	88	86	84
	15	84	87	90	92	93	94	94	94	93	91	89	86	83
	20	83	87	91	93	95	96	97	96	95	93	90	87	82
	25	82	87	91	94	97	98	98	98	96	94	91	86	81
	30	81	87	92	95	97	99	99	99	97	94	91	86	80
	35	80	86	91	95	98	99	100	99	97	94	90	85	79
	40	79	85	91	95	98	99	100	99	97	94	90	84	77
	45	77	84	90	94	97	99	99	99	97	93	89	83	76
	50	76	83	89	93	96	98	99	98	96	92	87	81	74
	55	74	81	87	91	95	96	97	96	94	90	86	79	72
	60	72	79	85	89	93	94	95	94	92	88	83	77	70
	65	69	76	82	87	90	92	92	92	89	86	81	75	67
	65	69	76	82	87	90	92	92	92	89	86	81	75	67
	70	67	74	80	84	87	89	89	88	86	83	78	72	65
	75	64	71	76	81	84	85	86	85	83	80	75	69	62
	80	61	68	73	77	80	81	82	81	79	76	72	66	59
	85	58	64	69	72	75	76	77	76	74	72	68	63	56
90	55	60	65	68	70	71	72	71	69	67	63	59	53	

Figuren viser solcellernes %-vise årlige energiproduktion ved forskellig hældning og orientering, angivet i forhold til den ideelle placering: stik syd og hældning ca. 37°, som er 100%.