

Auringon kokonaissäteilyenergia eri ilmansuuntiin osoitaville pystypinnoille
vyöhykkeellä III (Jyväskylä)

$G_{\text{säteily, pystypinta}}$, kWh/m²

Kuukausi	P	Ko	I	Ka	E	Lo	L	Lu
Tammikuu	4,9	4,9	5,2	8,1	10,1	8,5	5,5	4,9
Helmikuu	15,2	15,2	22,6	39,9	49,9	39,1	22,1	15,3
Maaliskuu	39,4	40,4	49,6	66,3	78,5	71,3	53,9	41,3
Huhtikuu	44,0	56,2	81,2	100,6	103,0	96,4	78,1	55,7
Toukokuu	68,7	95,2	131,5	139,1	126,3	131,3	124,7	93,1
Kesäkuu	72,5	91,4	113,8	112,9	104,6	112,3	111,6	88,9
Heinäkuu	64,9	85,1	114,2	120,4	111,4	117,1	113,0	86,6
Elokuu	45,4	58,2	81,1	97,1	100,7	100,2	84,4	59,5
Syyskuu	26,3	33,2	56,4	82,2	94,1	80,6	54,7	32,5
Lokakuu	11,7	12,1	20,2	35,1	43,9	34,1	19,3	11,8
Marraskuu	4,9	4,9	6,4	11,9	15,3	11,9	6,5	4,9
Joulukuu	2,8	2,8	2,9	4,4	5,3	4,3	2,9	2,8
Koko vuosi	400,6	499,5	685,1	817,8	843,1	807,1	676,4	497,5