



Definitieve Classificatie van Photon – Rendement van de modules

Positie	Fabrikant	Herkomst	Model	Productiejaar	Begin van de test	Opbrengst/ oppervlakte modules kWh/m ²	Opbrengst in Pstc kWh/kW	Prestatie verhouding	Verskil met nummer één
1°	Sunpower	USA	SPR-327NE-WHT-D	n.s.	01/2012	228,7	1.144,1	95,2%	-
2°	Sunpower	USA	SPR-320NE-WHT-D	n.s.	01/2012	227,6	1.140,1	94,9%	0,35%
3°	Sunpower	USA	SPR-245NE-WHT-D	n.s.	01/2012	225,3	1.139,4	94,8%	0,42%
4°	Serphim Solar	China	SPR-220-6PB	n.s.	10/2011	156,1	1.125,5	93,9%	1,63%
5°	Yingli	China	YL240P-29b	n.s.	01/2012	169,2	1.118,7	93,1%	2,22%
6°	ET Solar	China	ET-P660240	n.s.	07/2011	161,6	1.115,3	92,8%	2,51%
7°	Sunerg Solar	Italia	XP 60/156-230	2010	02/2011	154,6	1.115,0	92,8%	2,55%
8°	Siliken	Spain	SLK60P6L 230Wp	n.s.	2009	158,0	1.114,2	92,7%	2,61%
9°	Jinko Solar	China	JKM190M-72	2010	07/2011	166,1	1.112,2	92,5%	2,79%
10°	Huanghe Photovoltaic	China	HH230(30)P	n.s.	01/2012	157,1	1.112,1	92,5%	2,80%

'Bron: photon.info/laboratry - Sunerg Solar neemt de zevende plaats in (de vijfde als producent) onder 151 deelnemende producenten van over de hele wereld.'
De complete classificatie is beschikbaar op de photon magazine

