

východ 875Wp

Fixed system: inclination=35°, orientation=-90°				
Month	E _d	E _m	H _d	H _m
Jan	0.47	14.7	0.73	22.5
Feb	0.94	26.2	1.39	38.9
Mar	1.71	52.9	2.52	78.2
Apr	2.74	82.2	4.2	126
May	3.03	94.1	4.82	149
Jun	3.22	96.5	5.17	155
Jul	2.95	91.5	4.8	149
Aug	2.62	81.2	4.2	130
Sep	1.93	57.9	3.01	90.2
Oct	1.14	35.4	1.74	53.9
Nov	0.57	17.1	0.88	26.4
Dec	0.46	14.2	0.73	22.6
Yearly average	1.82	55.3	2.86	86.9
Total for year		664		1040

jih 875Wp

Fixed system: inclination=35°, orientation=0°				
Month	E _d	E _m	H _d	H _m
Jan	0.82	25.4	1.16	35.9
Feb	1.44	40.3	2.09	58.5
Mar	2.28	70.6	3.41	106
Apr	3.26	97.7	5.11	153
May	3.27	101	5.29	164
Jun	3.35	100	5.48	164
Jul	3.1	96	5.13	159
Aug	2.99	92.8	4.92	152
Sep	2.46	73.9	3.9	117
Oct	1.68	51.9	2.55	78.9
Nov	0.97	29	1.41	42.3
Dec	0.79	24.3	1.12	34.8
Yearly average	2.2	67	3.47	106
Total for year		804		1270

západ 875Wp

Fixed system: inclination=35°, orientation=90°				
Month	E _d	E _m	H _d	H _m
Jan	0.47	14.7	0.73	22.5
Feb	0.93	26.1	1.39	38.9
Mar	1.7	52.6	2.52	78.2
Apr	2.72	81.5	4.2	126
May	3.01	93.3	4.82	149
Jun	3.19	95.8	5.17	155
Jul	2.93	90.9	4.8	149
Aug	2.59	80.4	4.2	130
Sep	1.91	57.4	3.01	90.2
Oct	1.13	35.2	1.74	53.9
Nov	0.57	17.1	0.88	26.4
Dec	0.46	14.2	0.73	22.6
Yearly average	1.81	54.9	2.86	86.9
Total for year		659		1040

9.76 Maximální denní výroba elektřiny z daného systému (kWh)

292.3 Maximální měsíční výroba elektřiny z daného systému (kWh)

5.83 E_d: Průměrná denní výroba elektřiny z daného systému (kWh)

177.2 E_m: Průměrná měsíční výroba elektřiny z daného systému (kWh)

9.19 H_d: Průměrné denní suma globálního záření na metr čtvereční obdržených moduly daného systému (kWh/m²)

279.8 H_m: Průměrný úhrn globálního záření na metr čtvereční obdržených moduly daného systému (kWh/m²)

