

5.se incalzeste unghiul de 30 grade in directia din dreapta optiunii 5 (clock angle)

6.se apasa butonul "Calculation" si apare o fereastra noua care ne cere locatia si numele fisierului generat

7.numele fisierului txt e bine sa fie de genul "RSlocatie", daca nu operatiunile trebuiesc facute cu atentie

8.se verifica, cu Notepad-ul, daca val. numerice sunt toate aliniate in col.2; daca nu se scot tab-urile suplimentare

9.daca operatiunile 2-7 dureaza mult, dupa salvarea fisierului locatiei alese se mai apasa odata butonul "generare"

10.atat procesarea de date propriu-zisa cat aducerea de noi fisiere de date PVGIS se poate repeta la nesfarsit

Lapus

orizontal

optim

vertical/alt unghi

Radiatie solara/mp

3.41

3.89

2.61

kwh/mp/zi - medie anuala

E.el./mp / an

148.113

168.962

113.365

kwh/mp/an la 14% ef.ps si 85% ef. inst. el.

E.el./kwp / an

1051.6

1199.63

804.894

kwh/kw/an la 14% ef.ps si 85% ef. inst. el.

radiatia in kwh/mp/zi - medie lunara

	luna	oriz	optim	vert
1	Ian	0.977	1.48	1.46
2	Feb	1.56	2.08	1.83
3	Mar	3.04	3.89	3.09
4	Apr	4.54	5.09	3.25
5	Mai	5.64	5.67	2.97
6	Iun	6.0	5.74	2.72
7	Iul	5.85	5.75	2.84
8	Aug	5.18	5.62	3.29
9	Sep	3.57	4.38	3.23
10	Oct	2.27	3.3	2.97
11	Noi	1.39	2.41	2.52
12	Dec	0.749	1.17	1.18

Radiatia solara medie zilnica pe luni [kwh/mp]

