

## OBSERVATOIRE DE BUCAREST

## BULLETIN

du

## SERVICE SEISMOLOGIQUE DE ROUMANIE

1947 JANVIER

Stations	Observateurs	Appareils	M kgs	T <sub>0</sub> s	V	$\mu^2$	$r/T_0^2$
Bucarest		mécan. N	540	12,2	166	0,81	0,003
Bu		mécan. E	540	12,2	170	0,78	0,003
Campulung	Prof.	mécan. N	105	4,5	40	0,63	0,000
CL	Al. Bera	mécan. E	105	4,5	41	0,63	0,000

.oooooOooooo.

Stations	Lat. gg.N	Lat. gc.N	Long.Gr. E	a	b	c
Bucarest	44°24'49"	44°13'14"	26° 5'48"	+0,64360	+0,31525	+0,69742
Campulung	45 16,1	45 4,5	25 2,3	+0,6398	+0,2989	+0,7080

Les constantes de Turner se rapportent aux coordonnées géocentriques.

.oOo.

Les vitesses d'enregistrement de tous les appareils sont de 30 mm/minute.

Les enregistrements des pendules horizontaux Galitzine et du pendule vertical Alfani ont été suspendus par manque de papier photographique.

.oOo.

