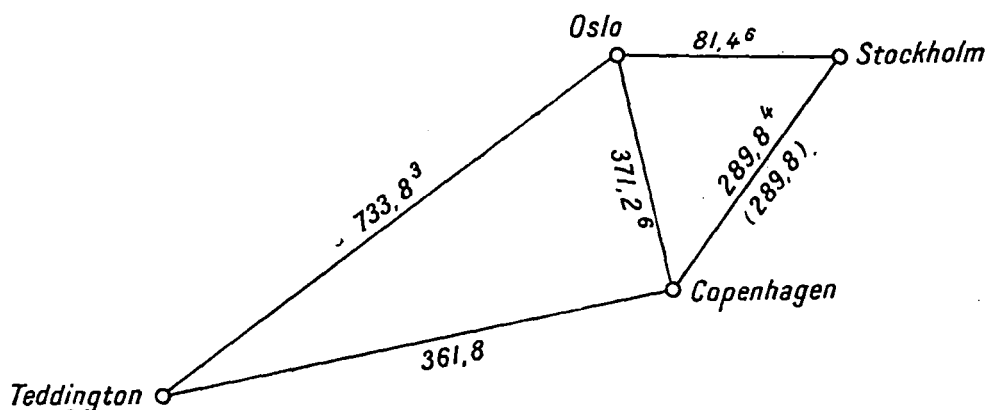


Miura Peninsula, based on the results obtained by silica tiltmeters, water tube tiltmeters and extensionmeters of various types.

T. Okuda.

Norvège. — NEW GRAVITY COMPARISONS. — As a supplement to the article *Valeur de la Pesanteur à Paris* by Suzanne CORON, the following latest gravity comparisons in Norway may be of some interest. The observations were carried out by TROVAAG and JELSTRUP in 1949 with Nörsgaard gravimeters*.



Gravity differences in milligals. Small figures as exponents giving number of comparisons, figures in brackets giving adjusted values given by Suzanne CORON.

* See the publication: Gravity Comparisons, *Den Norske Gradmålingskommission og Norges Geografiske Oppmåling*, Oslo, 1950.

Pays-Bas. — NOUVELLE EXPÉDITION GRAVIMÉTRIQUE DANS L'ATLANTIQUE DE LA COMMISSION GÉODÉSIQUE NÉERLANDAISE AVEC LE CONCOURS DU K.N.M.I. DE DE BILT. — Le 23 janvier 1951 un sous-marin de la Marine Néerlandaise est parti pour l'île de Curaçao et rentrera plus tard par une autre route; les deux routes ont été choisies pour servir certains buts scientifiques. Les observations gravimétriques seront faites par Mr. G. J. BRUINS, Ingénieur géodésien du Service Cadastral, et le Dr. R. DORRESTEIN, de la Section Océanographique du K.N.M.I.; le Prof. VENING MEINESZ accompagnera le bateau jusqu'à Lisbonne. Les sondages seront faits par la méthode acoustique; les observations gravimétriques par la méthode pendulaire. Pour le service de l'heure une horloge à quartz a été construite par le Dr. G. J. A. VESSEUR du K.N.M.I. à De Bilt.