

## Vegard, Lars

2. On the determination of temperature by means of band spectra. With 6 text fig. and 1 pl. Oslo 1935. 29 S., 1 Taf.  
= Avhandlinger utg. av det Norske Videnskaps-Akademi i Oslo. Mat.-nat. Kl., 1934, Nr 12. 8 Z. 80. 565, Mat. nat. Kl. 1934, Nr 12 = 0
2. H. Th. Ringdal, and Arne Benedicks: Determination of the temperature by means of bands taken with spectrographs of small dispersion. With 2 fig. and 1 pl. Oslo 1934. 12 S.  
= Avhandlinger [wie oben]. Mat.-nat. Kl., 1934, Nr 13. 8 Z. 80. 565, Mat.-nat. Kl. 1934, Nr 13 = 0
2. and S. Stensholt: The properties of the  $\epsilon$ -system (Vegard-Bands) derived from new and previous measurements. Oslo 1935. 57 S.  
= Skrifter utg. av det Norske Videnskaps-Akademi i Oslo. I. Mat.-nat. Kl. 1935, Nr. 9. 8<sup>o</sup> (40) Z. 80. 565, Mat.-nat. Kl. 1935, Nr 9 = 0
- The influence of Van der Waals Forces on the Energy-States of Molecules as revealed by the Emission from Solidified Gases. Oslo 1935. 14 S.  
= Avhandlinger [wie oben] Mat.-nat. Kl. 1934, Nr. 2. 8<sup>o</sup> Z. 80. 565, Mat.-nat. Kl. 1935, Nr 2 = 0
2. and Leiv Havnag: Recent results regarding the spectral analysis of the auroral luminescence. With 4 fig. and 4 pl. Oslo 1937. 23 S., 4 Taf.  
= Geofysiske Publikasjoner. Vol. 11, Nr 15. 4 Z. 40. 1820, Vol. 11, 15 = 0