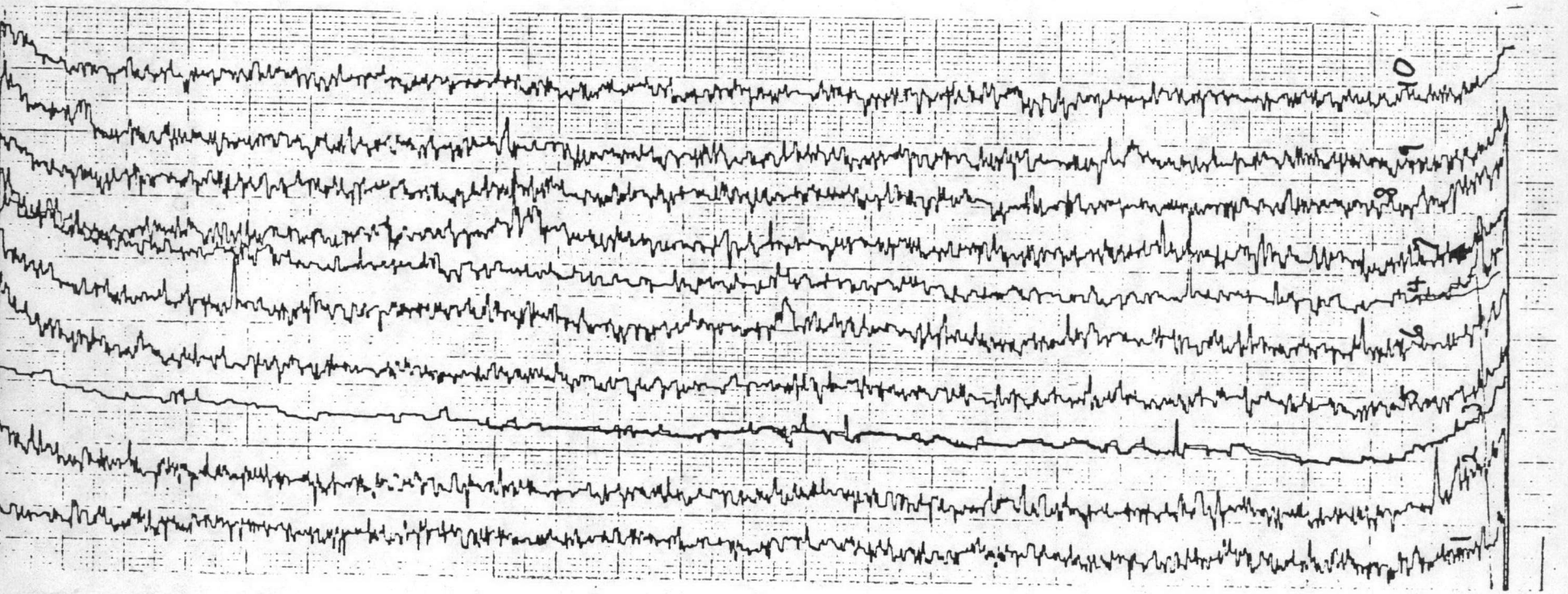


เอกสารอ้างอิง

- Allen, C.W., 1976, Astrophysical Quantities, 3d ed. Athone Press, Univ. of London.
- Aller, L.H., 1963, The Atmosphere of the Sun and Stars, Ronald Press Co., New York.
- Epstein, I., 1950, Astrophys. J. 112, 207.
- Gibson, E.G., 1973. The Quiet Sun, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C.
- Goldberg, L., 1965, in G.P. Kuiper (ed.) The Sun, Univ. of Chicago Press Chicago, pp. 1-31.
- Kiepenheuer, K.O., 1965, in G.P. Kuiper (ed.), The Sun, Univ. of Chicago Press, Chicago, pp. 322-456.
- Kundu, M.R., 1965, Solar Radio Astronomy, John Wiley and Sons, New York.
- Mihalas, D., 1970, Stellar Atmosphere, W.H. Freeman and Co., San Francisco.
- Richardson, D., 1969, in R. Kingslake, Applied Optics and Optical Engineering, Academic Press, New York. 5. p. 23.
- Ulrich, R. 1977, in O.R. White (ed.), The Solar Output and Its Variation, Colorado Associated Univ. Press, Boulder, p. 41.
- _____, 1967, Kodak Plate and Film for Science and Industry, Eastman Kodak Co., New York.

ภาคผนวก

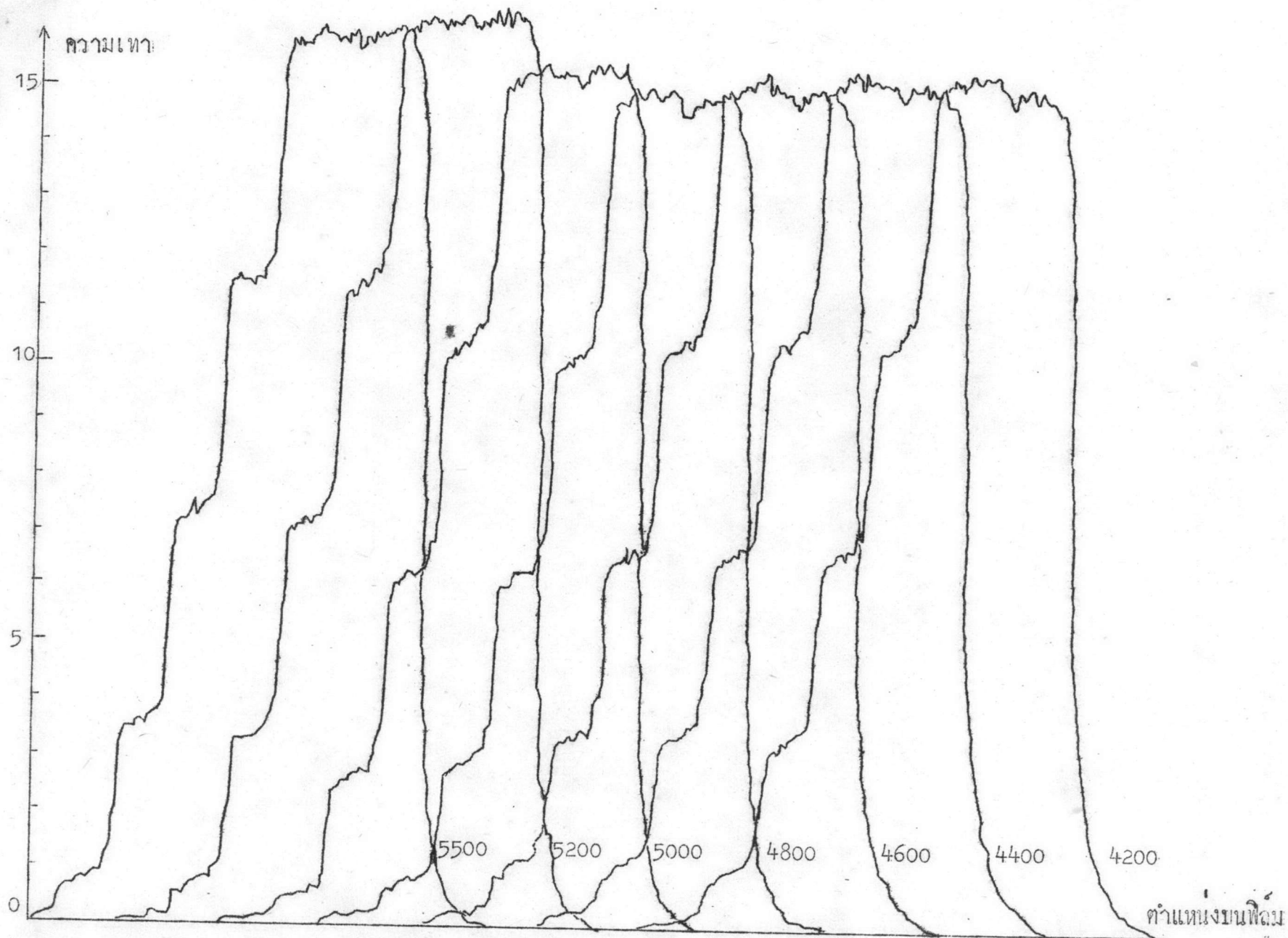
ความเท่า



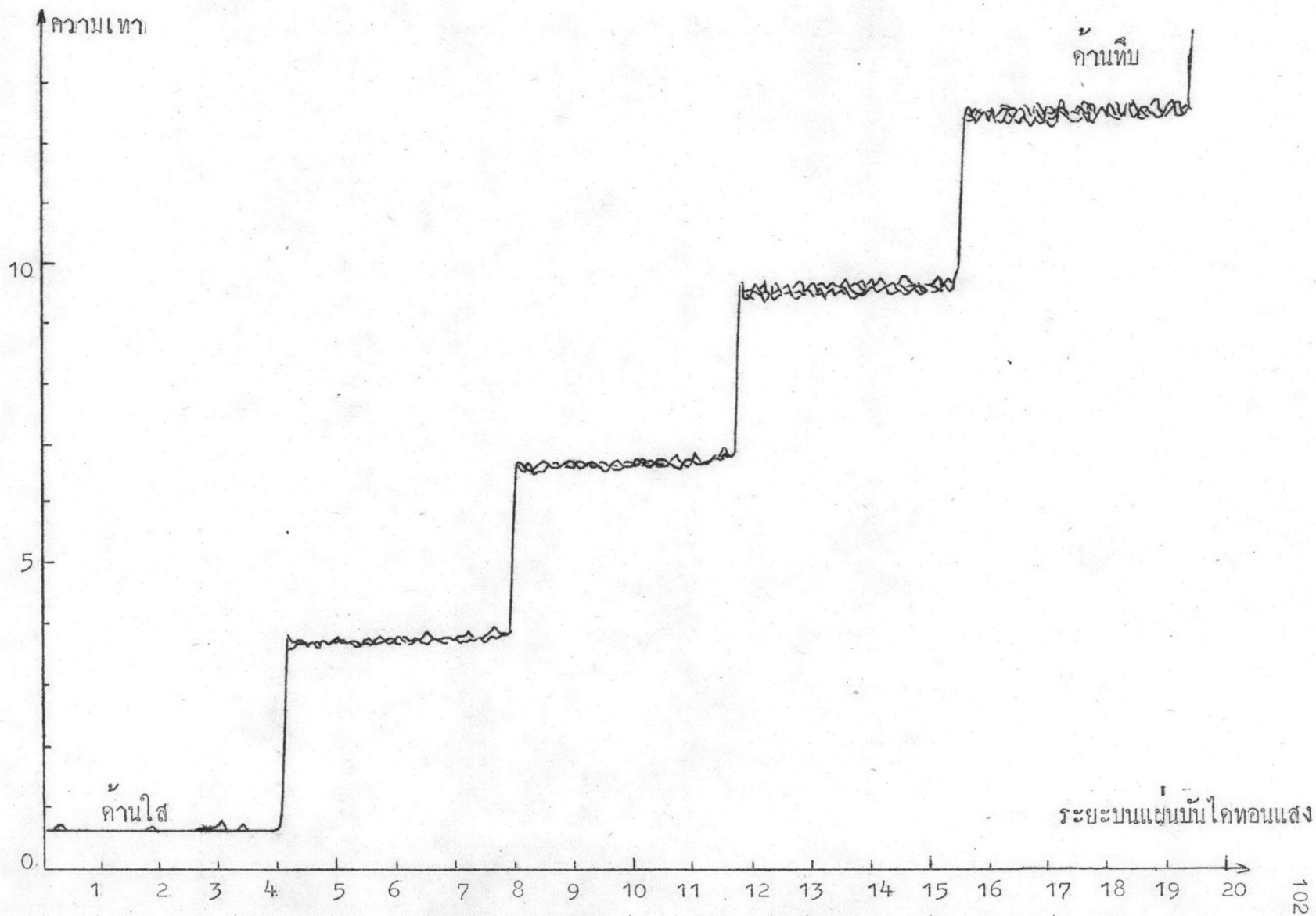
→
ระยะบนฟิล์ม
(ขยาย 10 เท่า)

ภาพ น.1 แสดงการมีคลื่นที่ขบของภาพ





ภาพ น.2 แสดงความเทาของแผ่นบันทึกทอนแสงในฟิล์มข้อมูลที่มีความยาวคลื่นต่าง ๆ ขนาดขยายของภาพ 20 เท่า และช่วงเปลี่ยนความเทาเป็น 0.083 ต่อเซนติเมตร



ภาพ น.3 แสดงความเทาของแผ่นบันทึกทอนแสงจริง ด้วยขนาดขยาย 10 เท่า ช่วงเปลี่ยนความเทา

ประวัติ

ชื่อ นายประเสริฐ ไกรสิงห์เคธา
การศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ฟิสิกส์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2517
ทุนการศึกษา โครงการพัฒนามหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2518-2519

