

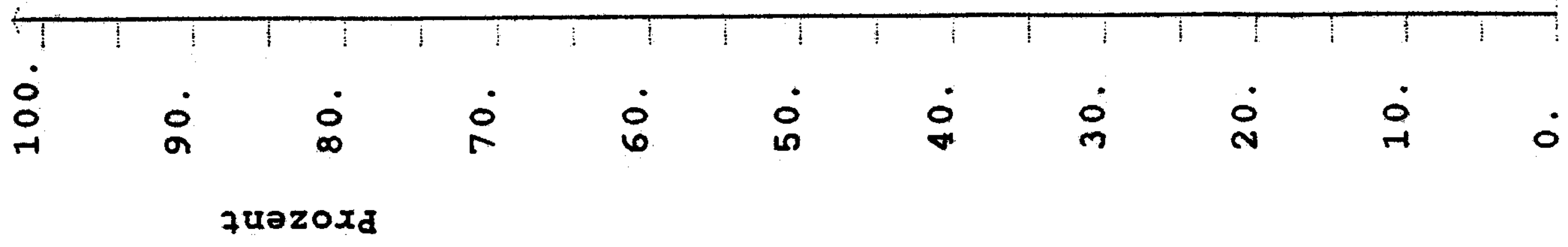
X
341

Versuch 10-17(1)
Umsetzung von Octanol
mit Maleinsäure
CI-Spektrum (Isobutan)

Versuchen Sie eine Interpretation
der angekreuzten Peaks!

Masse rel. Inten.
(%)

113.1	18.4
116.9	10.19
228.9	19.57
341.	100.
342.1	24.26



Kurztext: 10-17(1)

Langtext: MAT 112 S//CI//160 EV//ISOBUTAN

X
229

X
113

300

200

100