

Nr.	Präparate	Gewicht der Probe	n_{10} -Thio- sulfat ccm	Enol- Gehalt in %	n_{10} - KOH ccm	Säure $C_{10}H_{14}O_4$ in %
1	Schmp. 200 ⁰ } frisch dargestellt	0.2 g	0.20	0.83	—	—
2	Schmp. 200 ⁰ }	0.3 g	0.25	0.70	—	—
3	Schmp. 200 ⁰ , nach 1 Monat .	0.3 g	2.05	5.70	2.84	18.4
4	Schmp. 203 ⁰ , frisch dargestellt	0.2 g	0.20	0.83	—	—
5	Schmp. 203 ⁰ , nach 1 Monat .	0.2 g	0.80	3.40	0.85	8.4
6	Schmp. 205—206 ⁰ , 3 Tage nach der Darstellung	0.2 g	0.30	1.30	0.05	0.4
7	Schmp. 210 ⁰	0.2 g	0.15	0.65	—	—
8	Schmp. 210 ⁰	0.3 g	0.20	0.50	—	—

Berichtigung.

Jahrg. 63 [1930], Heft 10, S. 2763, 182 mm v. o. lies „ $\Delta = 0.0585^0$ “ statt „ $\Delta = 0.085^0$ “.

Jahrg. 63 [1930], Heft 11, S. 3106 lies „XXV. $C_6H_4 \left\langle \begin{array}{c} C(:N_2) \\ S \end{array} \right\rangle C_6H_4$ “ statt „XXV. $C_6H_4 \left\langle \begin{array}{c} C(:N_2) \\ O \end{array} \right\rangle C_6H_4$ “.