Ansatz-ID:	Datum:	
		16.06.2022

 $LiNbO_3 + LiTaO_3$

100.000 g

	Hersteller LOT	Reinheit Trocknung	Masse [g] SOLL	IST
Li ₂ CO ₃			19.256	
Nb ₂ O ₅			34.635	
Ta ₂ O ₅			57.578	

	Li ₂ CO ₃	Nb ₂ O ₅	Ta ₂ O ₅
Tiegel-ID			
Deckel-ID			
Nettomasse [g] N			
Bruttomasse [g] A			
Trocknung			
Bruttomasse [g] E			
Differenz [g] E-A			
Trocknungsverlust [%] (E-A)/N*100			