

Nie an den Versuchen der Tabellen 1 - 15 verwendeten Kontakte:

K_{87} , 87^{III} , 87^{IIIa} , 87^J usw.	Verschiedene Ansätze von MgO-calciniert-Ammonchromat ($20\%Cr_2O_3$)
K_{87}	wie K_{87} , mit Zusatz von 3% Co
K_{101}	wie K_{87} , mit Zusatz von 3% Co + 0,5% ThO_2
K_{105}	wie K_{87} , mit Zusatz von 3% Al_2O_3
K_{108}	Al_2O_3 (Riedel) calciniert- Cr_2O_3 , 33% (aus Chromnitrat, wasserhaltig)
K_{109}	wie K_{108} , mit Zusatz von 3% Co + 0,5% ThO_2
K_{110}	wie K_{108} , mit Zusatz von ca. 10% Bismut alba
K_{111}	Al_2O_3 (Riedel) calciniert- Cr_2O_3 , 33% (aus Chromnitrat, wasserhaltig) mit Zusatz von ca. 10% Bismut alba
K_{113}	Al_2O_3 (nach Refiner) calciniert- Cr_2O_3 , 33% (aus Ammonchromat)
K_{114}	Al_2O_3 (nach Refiner) calciniert- Cr_2O_3 , 33% (aus Chromnitrat, wasserhaltig)
K_{115}	Al_2O_3 (aus Aluminiumnitrat) calciniert- Cr_2O_3 , 33% (aus Ammonchromat)
K_{116}	Al_2O_3 (Riedel) calciniert- Cr_2O_3 , 33% (aus Chromnitrat, wasserhaltig) mit Zusatz von 10% Co + 1% ThO_2
K_{118}	Al_2O_3 (aus Aluminiumnitrat) calciniert - Cr_2O_3 , 33% (aus Chromnitrat, wasserhaltig)
K_{125}	Al_2O_3 (nach Refiner) calciniert- Cr_2O_3 , 33% (aus Ammonchromat) mit Zusatz von 3% Co + 0,5% ThO_2
K_{128}^a	Al_2O_3 (Riedel) calciniert - Cr_2O_3 , 33% (aus wasserhaltigem Chromnitrat) mit Zusatz von 2% Ni + 0,5% H_2O