

Uran.  $U = 60.$ 

Grund 9 er kuletis uia gasbagari  
uia uuaugt jol or fassblauder, in

$UO_2, U_2O_3$  ift.

fi fet uuafram bayde, uia baydul  $UO$   
u uia bayd  $U_2O_3$ .

d. Uranoxyd uia fudgrün  $UO$   
 $UO_2, U_2O_3$ .

d.  $U_2O_3$  ift igall; ab kufft  $\frac{1}{2}$  fignafffettan  
u uia fignaff  $U_2O_3$  u fignaff  
fettan.

u uia ab 9 d. fignaff  $U_2O_3$  u  
 $UO$  uia, uia ab bild  $UO$   
u fignaff baydillifottan  $U_2O_3$  u  
 $U_2O_3$ .

u uia ab d. fignaff uia  
gigt, uia ab uia  $U_2O_3$  u  
u uia uia uia uia  
fignaff uia uia uia uia  
 $U_2O_3$  u fignaff ift.

$UO$  u  $U_2O_3$  u uia ab uia,  
fignaff uia fignaff uia uia,  
u uia.

u fignaff uia fignaff uia,  
u uia uia uia uia.

u uia uia uia uia  
 $U_2O_3$  u uia uia uia uia  
u uia uia uia uia uia  
u uia uia uia uia uia  
u uia uia uia uia uia

Molybdän.  $Mo = 66.$ 

Grund 9 er kuletis uia uuaugt  
fignaff ift ab uia uia uia  
u fignaff  $MO_2, MO_3$ .

u uia uia uia uia uia  
u uia uia uia uia uia  
u uia uia uia uia uia

u uia uia uia uia uia  
u uia uia uia uia uia