Mischungsgewichte oder Aequivalente

der

einfachen Körper,

welche bei den Berechnungen zu Grunde gelegt worden sind. *)

Aluminium						171	Nickel					370
Antimon .				•		. 806	Osmium .					1244
Arsen						470	Palladium					666
Baryum .						857	Phosphor .					196
Beryllium		,				331	Platin					1233
Blei						1294	Quecksilber					1266
Bor						136	Rhodium .					651
Brom						978	Sauerstoff					100
Cadmium .						697	Schwefel					201
Calcium .						252 **)	Selen					495
Cerium .						577?	Silber					1350
Chlor						442	Silicium					277
Chrom .						352	Stickstoff .					177
Eisen	1					339	Strontium .					547
Fluor			i,b			234	Tantal .	oin.				1154
Gold						1243	Tellur					
Jod						1581	Thorium					745
Iridium .						1233	Titan					
Kalium .						490	Uran					743
Kobalt .						369	Vanadin					856
Kohlenstoff						76	Wasserstoff .					12
Kupfer .						396	Wismuth					887
Lanthan .						555?	Wolfram					1183
Lithium .						80	Yttrium					403
Magnesium						158	Zink					403
Mangan .						346	Zinn					735
Molybdän						599	Zirkonium .		1	1.		420
Natrium -						291						Margarit

^{*)} Wenn der Bruch über 1/2 ausmacht, wurde dafür Ein Ganzes genommen.

[&]quot;) Nach den neuesten Versuchen von Berzelius.