

TABELA – RÓWNOWAŻNIKI CHEMICZNE I ELEKTROCHEMICZNE

RÓWNOWAŻNIKI CHEMICZNE I ELEKTROCHEMICZNE

SUBSTANCJA	Masa atomowa lub cząsteczkowa	Wartościowość	Równoważnik chemiczny	Równoważnik elektrochemiczny
	A [-]	W [-]	$R = \frac{A}{W}$	$k \left[\cdot 10^{-6} \frac{kg}{C} \right]$
Aluminium	26,98	3	8,99	0,09316
Chlor	35,46	1	35,46	0,36743
Grupa OH	9,008	1	9,008	0,1762
Grupa NO ₃	38,008	1	38,008	0,642
Grupa SO ₄	128,132	2	64,066	0,4975
Miedź	63,57	1	63,57	0,6588
Miedź	63,57	2	31,78	0,3294
Ołów	207,22	2	103,61	1,0736
Platyna	195,08	2	97,04	1,0104
Potas	39,096	1	39,096	0,4051
Rtęć	200,59	2	100,30	1,0394
Sód	22,997	1	22,997	0,2383
Srebro	107,87	1	107,87	1,1179
Tlen	16	2	8	0,0829
Wodór	1,008	1	1,008	0,0104
Żelazo	55,85	2	27,92	0,2893
Żelazo	55,84	3	18,61	0,1929