# EKSAMEN DATABLAD VIR DIE FISIESE WETENSKAPPE (CHEMIE)

#### TABEL 1 FISIESE KONSTANTES

NAAM	SIMBOOL	WAARDE
Grootte van lading op elektron	е	$1,6 \times 10^{-19} \mathrm{C}$
Massa van 'n elektron	m <sub>e</sub>	$9,1 \times 10^{-31} \text{ kg}$
Standaarddruk	$p^{\scriptscriptstyle{\theta}}$	1,01 × 10 <sup>5</sup> Pa
Molêre gasvolume by STD	V <sub>m</sub>	22,4 dm <sup>3</sup> ⋅mol <sup>-1</sup>
Standaardtemperatuur	$T^{\scriptscriptstyle{\theta}}$	273 K
Avogadro se konstante	N <sub>A</sub>	$6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
Faraday se konstante	F	96 500 C·mol <sup>-1</sup>

#### TABEL 2 CHEMIE FORMULES

$n = \frac{m}{M}$		$n = \frac{N}{N_A}$	$n = \frac{V}{V_m}$				
$c = \frac{n}{V}$ OF $c = \frac{n}{M}$	n V	$K_{w} = [H_{3}O^{+}] \cdot [OH^{-}] = 1 \times 10^{-14} \text{ by 298 K}$					
Q = It	$E_{s}^{c}$	$E_{ m sel}^{ heta}=E_{ m katode}^{ heta}-E_{ m anode}^{ heta}$ $E_{ m sel}^{ heta}=E_{ m oksideermiddel}^{ heta}-E_{ m reduseermiddel}^{ heta}$					

IEB Copyright © 2017

### TABEL 3 PERIODIEKE TABEL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1 2,1 <b>H</b> 1			Atoom	getal (	(Z)	1 	2,1 <b>-</b>	Elektr	onega	ıtiwitei	t						<b>He</b>
2	3 1,0 <b>Li</b> 7	<b>Be</b> 9				Relat	1 iewe a	toomm	nassa				5 2,0 <b>B</b> 10,8 13 1,5	<b>C</b>	<b>N</b> 14	<b>O</b>	<b>F</b> 19	<b>Ne</b> 20
3	11 0,9 <b>Na</b> 23	Mg 24,3											13 1,5 <b>Al</b> 27	14 1,8 <b>Si</b> 28	15 2,1 <b>P</b> 31	16 2,5 <b>S</b> 32	17 3,0 <b>Cl</b> 35,5	<b>Ar</b> 40
4	K	20 1,0 <b>Ca</b>	Sc	Ti	V	24 1,6 <b>Cr</b>	Mn	Fe	Co	Ni	29 1,9 <b>Cu</b>	Zn	Ga	Ge	33 2,0 <b>As</b>	Se	35 2,8 <b>Br</b>	36 <b>Kr</b>
5	39 37 0,8 <b>Rb</b>	38 1,0 <b>Sr</b>	45 39 1,2 <b>Y</b>	48 40 1,4 <b>Zr</b>	51 41 1,6 <b>Nb</b>	52 42 1,8 <b>Mo</b>	55 43 1,9 <b>Tc</b>	56 44 2,2 <b>Ru</b>	59 45 2,2 <b>Rh</b>	59 46 2,2 <b>Pd</b>	63,5 47 1,9 <b>Ag</b>	65,4 48 1,7 <b>Cd</b>	70 49 1,7 <b>In</b>	72,6 50 1,8 <b>Sn</b>	75 51 1,9 <b>Sb</b>	79 52 2,1 <b>Te</b>	80 53 2,5	54 <b>Xe</b>
	85,5 55	88 56	89	91 72	93 73	96 74	99 75	101 76	103 77	106 78	108 79	112 80	115 81	119 82	121 83	128 84	127 85	131 86
6	<b>Cs</b> 133	<b>Ba</b> 137,3		<b>Hf</b> 178,5	<b>Ta</b>	<b>W</b> 184	<b>Re</b> 186	<b>Os</b> 190	<b>Ir</b> 192	<b>Pt</b> 195	<b>Au</b> 197	<b>Hg</b> 200,6	<b>Tℓ</b> 204,4	<b>Pb</b> 207	<b>Bi</b> 209	<b>Po</b> -	At -	Rn -
7	Fr	88 <b>Ra</b>																

ſ	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Но	Er	Tm	Yb	Lu
F	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
	Ac	Th	Pa	U	Νp	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lw
	AU	•••	· u		, itp	· u	<b>/</b> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0		•			IVIG	110	

## TABEL 4 STANDAARD ELEKTRODEPOTENSIALE

	reaks	e	E°/volt
Li <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Li	-3,05
K <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	K	-2,93
Cs <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Cs	-2,92
Ba <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Ва	-2,90
Sr <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Sr	-2,89
Ca <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Ca	-2,87
Na <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>		Na	-2,71
Mg <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Mg	-2,37
$A\ell^{3+} + 3e^{-}$	$\rightleftharpoons$	Αl	-1,66
Mn <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Mn	-1,18
2H <sub>2</sub> O + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	$H_2(g) + 2OH^-$	-0,83
Zn <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Zn	-0,76
Cr <sup>3+</sup> + 3e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Cr	-0,74
0 -	$\rightleftharpoons$	Fe	-0,44
Cd <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Cd	-0,40
Co <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Co	-0,28
Ni <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Ni	-0,25
Sn <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Sn	-0,14
Pb <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>		Pb	-0,13
Fe <sup>3+</sup> + 3e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Fe	-0,04
2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	$H_2(g)$	0,00
S + 2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	$H_2S(g)$	+0,14
Sn <sup>4+</sup> + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Sn <sup>2+</sup>	+0,15
$SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e^-$	$\rightleftharpoons$	$SO_2(g) + 2H_2O$	+0,17
Cu <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Cu	+0,34
$2H_2O + O_2 + 4e^-$	$\rightleftharpoons$	40H <sup>-</sup>	+0,40
SO <sub>2</sub> + 4H <sup>+</sup> + 4e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	S + 2H2O	+0,45
l <sub>2</sub> + 2e <sup>-</sup>		2l <sup>-</sup>	+0,54
$O_2(g) + 2H^+ + 2e^-$	$\rightleftharpoons$	$H_2O_2$	+0,68
Fe <sup>3+</sup> + e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Fe <sup>2+</sup>	+0,77
Hg <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Hg	+0,79
$NO_3^- + 2H^+ + e^-$		$NO_2(g) + H_2O$	+0,80
$Ag^+ + e^-$		Ag	+0,80
$NO_3^- + 4H^+ + 3e^-$		$NO(g) + 2H_2O$	+0,96
Br <sub>2</sub> + 2e <sup>-</sup>		2Br <sup>-</sup>	+1,09
Pt <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>		Pt	+1,20
$MnO_2 + 4H^+ + 2e^-$		$Mn^{2+} + 2H_2O$	+1,21
$O_2 + 4H^+ + 4e^-$		2H <sub>2</sub> O	+1,23
$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^-$	$\rightleftharpoons$	2Cr <sup>3+</sup> + 7H <sub>2</sub> O	+1,33
$C\ell_2(g) + 2e^-$	$\rightleftharpoons$	2Cl <sup>-</sup>	+1,36
	$\rightleftharpoons$	Au	+1,42
$MnO_4^- + 8H^+ + 5e^-$			+1,51
	$\rightleftharpoons$	2H <sub>2</sub> O	+1,77
$F_2(g) + 2e^-$	=	2F <sup>-</sup>	+2,87

Toenemende reduseervermoë

Toenemende oksideervermoë