

**EKSAMEN DATABLAD VIR DIE FISIESTE WETENSAPPE  
(CHEMIE)**

**TABEL 1 FISIESTE KONSTANTES**

NAAM	SIMBOOL	WAARDE
Grootte van lading op 'n elektron	e	$1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$
Massa van 'n elektron	$m_e$	$9,1 \times 10^{-31} \text{ kg}$
Standaarddruk	$p^\theta$	$1,01 \times 10^5 \text{ Pa}$
Molêre gasvolume by STD	$V_m$	$22,4 \text{ dm}^3 \cdot \text{mol}^{-1}$
Standaardtemperatuur	$T^\theta$	273 K
Avogadro se konstante	$N_A$	$6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
Faraday se konstante	F	$96\,500 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$

**TABEL 2 CHEMIE FORMULES**

$n = \frac{m}{M}$	$n = \frac{N}{N_A}$	$n = \frac{V}{V_m}$
$c = \frac{n}{V}$ OF $c = \frac{m}{MV}$	$K_w = [H_3O^+] \cdot [OH^-] = 1 \times 10^{-14}$ by 298 K	
$Q = It$	$E_{\text{sel}}^\theta = E_{\text{katode}}^\theta - E_{\text{anode}}^\theta$ $E_{\text{sel}}^\theta = E_{\text{oksideermiddel}}^\theta - E_{\text{reduseermiddel}}^\theta$	

**TABEL 3 PERIODIEKE TABEL**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>1</b>	1 2,1 <b>H</b>	<b>Atoomgetal (Z)</b>						1 2,1 <b>H</b>	<b>Elektronegatiwiteit</b>						2 <b>He</b>			
	1	<b>Relatiewe atoommassa</b>						1							4			
<b>2</b>	3 1,0 <b>Li</b>	4 1,5 <b>Be</b>											5 2,0 <b>B</b>	6 2,5 <b>C</b>	7 3,0 <b>N</b>	8 3,5 <b>O</b>	9 4,0 <b>F</b>	10 <b>Ne</b>
	7 <b>Na</b>	9 <b>Mg</b>											13 1,5 <b>Al</b>	14 1,8 <b>Si</b>	15 2,1 <b>P</b>	16 2,5 <b>S</b>	17 3,0 <b>Cl</b>	18 <b>Ar</b>
<b>3</b>	11 0,9 <b>Na</b>	12 1,2 <b>Mg</b>											27 <b>Al</b>	28 <b>Si</b>	31 <b>P</b>	32 <b>S</b>	35,5 <b>Cl</b>	40 <b>Ar</b>
	23	24,3											27	28	31	32	35,5	40
<b>4</b>	19 0,8 <b>K</b>	20 1,0 <b>Ca</b>	21 1,3 <b>Sc</b>	22 1,5 <b>Ti</b>	23 1,6 <b>V</b>	24 1,6 <b>Cr</b>	25 1,5 <b>Mn</b>	26 1,8 <b>Fe</b>	27 1,8 <b>Co</b>	28 1,8 <b>Ni</b>	29 1,9 <b>Cu</b>	30 1,6 <b>Zn</b>	31 1,6 <b>Ga</b>	32 1,8 <b>Ge</b>	33 2,0 <b>As</b>	34 2,4 <b>Se</b>	35 2,8 <b>Br</b>	36 <b>Kr</b>
	39 <b>K</b>	40 <b>Ca</b>	45 <b>Sc</b>	48 <b>Ti</b>	51 <b>V</b>	52 <b>Cr</b>	55 <b>Mn</b>	56 <b>Fe</b>	59 <b>Co</b>	59 <b>Ni</b>	63,5 <b>Cu</b>	65,4 <b>Zn</b>	70 <b>Ga</b>	72,6 <b>Ge</b>	75 <b>As</b>	79 <b>Se</b>	80 <b>Br</b>	84 <b>Kr</b>
<b>5</b>	37 0,8 <b>Rb</b>	38 1,0 <b>Sr</b>	39 1,2 <b>Y</b>	40 1,4 <b>Zr</b>	41 1,6 <b>Nb</b>	42 1,8 <b>Mo</b>	43 1,9 <b>Tc</b>	44 2,2 <b>Ru</b>	45 2,2 <b>Rh</b>	46 2,2 <b>Pd</b>	47 1,9 <b>Ag</b>	48 1,7 <b>Cd</b>	49 1,7 <b>In</b>	50 1,8 <b>Sn</b>	51 1,9 <b>Sb</b>	52 2,1 <b>Te</b>	53 2,5 <b>I</b>	54 <b>Xe</b>
	85,5 <b>Rb</b>	88 <b>Sr</b>	89 <b>Y</b>	91 <b>Zr</b>	93 <b>Nb</b>	96 <b>Mo</b>	99 <b>Tc</b>	101 <b>Ru</b>	103 <b>Rh</b>	106 <b>Pd</b>	108 <b>Ag</b>	112 <b>Cd</b>	115 <b>In</b>	119 <b>Sn</b>	121 <b>Sb</b>	128 <b>Te</b>	127 <b>I</b>	131 <b>Xe</b>
<b>6</b>	55 <b>Cs</b>	56 <b>Ba</b>		72 <b>Hf</b>	73 <b>Ta</b>	74 <b>W</b>	75 <b>Re</b>	76 <b>Os</b>	77 <b>Ir</b>	78 <b>Pt</b>	79 <b>Au</b>	80 <b>Hg</b>	81 <b>Tl</b>	82 <b>Pb</b>	83 <b>Bi</b>	84 <b>Po</b>	85 <b>At</b>	86 <b>Rn</b>
	133 <b>Cs</b>	137,3 <b>Ba</b>		178,5 <b>Hf</b>	181 <b>Ta</b>	184 <b>W</b>	186 <b>Re</b>	190 <b>Os</b>	192 <b>Ir</b>	195 <b>Pt</b>	197 <b>Au</b>	200,6 <b>Hg</b>	204,4 <b>Tl</b>	207 <b>Pb</b>	209 <b>Bi</b>	– <b>Po</b>	– <b>At</b>	– <b>Rn</b>
<b>7</b>	87 <b>Fr</b>	88 <b>Ra</b>																
	87 <b>Fr</b>	88 <b>Ra</b>																

57 <b>La</b>	58 <b>Ce</b>	59 <b>Pr</b>	60 <b>Nd</b>	61 <b>Pm</b>	62 <b>Sm</b>	63 <b>Eu</b>	64 <b>Gd</b>	65 <b>Tb</b>	66 <b>Dy</b>	67 <b>Ho</b>	68 <b>Er</b>	69 <b>Tm</b>	70 <b>Yb</b>	71 <b>Lu</b>
89 <b>Ac</b>	90 <b>Th</b>	91 <b>Pa</b>	92 <b>U</b>	93 <b>Np</b>	94 <b>Pu</b>	95 <b>Am</b>	96 <b>Cm</b>	97 <b>Bk</b>	98 <b>Cf</b>	99 <b>Es</b>	100 <b>Fm</b>	101 <b>Md</b>	102 <b>No</b>	103 <b>Lw</b>

**TABEL 4      STANDAARD ELEKTRODEPOTENSIALE**

Halfreaksie		E°/volt
$\text{Li}^+ + \text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Li	-3,05
$\text{K}^+ + \text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ K	-2,93
$\text{Cs}^+ + \text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Cs	-2,92
$\text{Ba}^{2+} + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Ba	-2,90
$\text{Sr}^{2+} + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Sr	-2,89
$\text{Ca}^{2+} + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Ca	-2,87
$\text{Na}^+ + \text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Na	-2,71
$\text{Mg}^{2+} + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Mg	-2,37
$\text{Al}^{3+} + 3\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Al	-1,66
$\text{Mn}^{2+} + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Mn	-1,18
$2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $\text{H}_2(\text{g}) + 2\text{OH}^-$	-0,83
$\text{Zn}^{2+} + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Zn	-0,76
$\text{Cr}^{3+} + 3\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Cr	-0,74
$\text{Fe}^{2+} + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Fe	-0,44
$\text{Cd}^{2+} + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Cd	-0,40
$\text{Co}^{2+} + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Co	-0,28
$\text{Ni}^{2+} + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Ni	-0,25
$\text{Sn}^{2+} + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Sn	-0,14
$\text{Pb}^{2+} + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Pb	-0,13
$\text{Fe}^{3+} + 3\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Fe	-0,04
$2\text{H}^+ + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $\text{H}_2(\text{g})$	0,00
$\text{S} + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $\text{H}_2\text{S}(\text{g})$	+0,14
$\text{Sn}^{4+} + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $\text{Sn}^{2+}$	+0,15
$\text{SO}_4^{2-} + 4\text{H}^+ + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $\text{SO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}$	+0,17
$\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Cu	+0,34
$2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 + 4\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $4\text{OH}^-$	+0,40
$\text{SO}_2 + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $\text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$	+0,45
$\text{I}_2 + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $2\text{I}^-$	+0,54
$\text{O}_2(\text{g}) + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $\text{H}_2\text{O}_2$	+0,68
$\text{Fe}^{3+} + \text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $\text{Fe}^{2+}$	+0,77
$\text{Hg}^{2+} + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Hg	+0,79
$\text{NO}_3^- + 2\text{H}^+ + \text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $\text{NO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}$	+0,80
$\text{Ag}^+ + \text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Ag	+0,80
$\text{NO}_3^- + 4\text{H}^+ + 3\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $\text{NO}(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}$	+0,96
$\text{Br}_2 + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $2\text{Br}^-$	+1,09
$\text{Pt}^{2+} + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Pt	+1,20
$\text{MnO}_2 + 4\text{H}^+ + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $\text{Mn}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$	+1,21
$\text{O}_2 + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $2\text{H}_2\text{O}$	+1,23
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}^+ + 6\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $2\text{Cr}^{3+} + 7\text{H}_2\text{O}$	+1,33
$\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $2\text{Cl}^-$	+1,36
$\text{Au}^{3+} + 3\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ Au	+1,42
$\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $\text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$	+1,51
$\text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $2\text{H}_2\text{O}$	+1,77
$\text{F}_2(\text{g}) + 2\text{e}^-$	$\rightleftharpoons$ $2\text{F}^-$	+2,87

Toenemende oksideervermoë

Toenemende reduseervermoë