

# SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN/ NASIONALE SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN

FISIESE WETENSKAPPE: CHEMIE (V2)

2022

**PUNTE: 150** 

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 16 bladsye en 4 gegewensblaaie.

#### **INSTRUKSIES EN INLIGTING**

- Skryf jou sentrumnommer en eksamennommer in die toepaslike ruimtes op die ANTWOORDEBOEK neer.
- Hierdie vraestel bestaan uit NEGE vrae. Beantwoord AL die vrae in die ANTWOORDEBOEK.
- 3. Begin ELKE vraag op 'n NUWE bladsy in die ANTWOORDEBOEK.
- 4. Nommer die antwoorde korrek volgens die nommeringstelsel wat in hierdie vraestel gebruik is.
- 5. Laat EEN reël tussen twee subvrae oop, bv. tussen VRAAG 2.1 en VRAAG 2.2.
- 6. Jy mag 'n nieprogrammeerbare sakrekenaar gebruik.
- 7. Jy mag toepaslike wiskundige instrumente gebruik.
- 8. Toon ALLE formules en substitusies in ALLE berekeninge.
- 9. Rond jou FINALE numeriese antwoorde tot 'n minimum van TWEE desimale plekke af.
- 10. Gee kort (bondige) motiverings, besprekings, ens. waar nodig.
- 11. Jy word aangeraai om die aangehegte GEGEWENSBLAAIE te gebruik.
- 12. Skryf netjies en leesbaar.

D

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOCH<sub>3</sub>

(2)

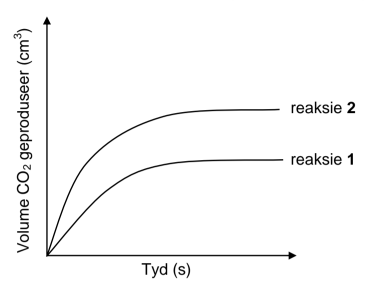
#### **VRAAG 1: MEERVOUDIGEKEUSE-VRAE**

Verskeie opsies word as moontlike antwoorde op die volgende vrae gegee. Elke vraag het slegs EEN korrekte antwoord. Kies die antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommers (1.1 tot 1.10) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv. 1.11 E.

1.1	Wat	ter EEN van die volgende verbindings het die LAAGSTE smeltpunt?	
	Α	Heksaan	
	В	Etaan	
	С	Butaan	
	D	Oktaan	(2)
1.2	Wa	nneer CH <sub>2</sub> = CH <sub>2</sub> omgeskakel word na CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> , is die tipe reaksie	
	Α	hidrasie.	
	В	hidrolise.	
	С	halogenering.	
	D	hidrogenering.	(2)
1.3		tter EEN van die volgende verbindings in oplossing sal die kleur van omtimolblou verander?	
	Α	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHO	
	В	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOH	
	С	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	

1.4 Twee VERSKILLENDE monsters van ONSUIWER CaCO<sub>3</sub> met GELYKE massas reageer met 0,1 mol·dm<sup>-3</sup> H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Aanvaar dat die onsuiwerhede nie reageer nie.

Die grafiek hieronder toon die volume CO<sub>2</sub>(g) vir elke reaksie geproduseer.



Wanneer dit met reaksie **2** vergelyk word, watter EEN van die volgende stellings verduidelik die kurwe verkry vir reaksie **1** die BESTE?

- A Die temperatuur is hoër in reaksie 1.
- B Die oppervlakarea is groter in reaksie **2**.
- C Die hoeveelheid onsuiwerhede is groter in reaksie 2.
- D Die hoeveelheid onsuiwerhede is groter in reaksie 1.

1.5 Die vergelyking hieronder verteenwoordig 'n hipotetiese reaksie.

$$A(g) + B(g) \rightleftharpoons C(g)$$
  $\Delta H = -50 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 

Die aktiveringsenergie vir die TERUGWAARTSE reaksie is 110 kJ·mol<sup>-1</sup>.

Watter EEN van die volgende is die aktiveringsenergie (in kJ·mol<sup>-1</sup>) vir die VOORWAARTSE reaksie?

A 50

B 60

C 110

D 160 (2)

(2)

1.6 'n Reaksie bereik ewewig by 25 °C in 'n fles volgens die volgende gebalanseerde vergelyking:

$$Co(H_2O)_{6}^{2+}(aq) + 4C\ell^{-}(aq) \rightleftharpoons CoC\ell_{4}^{2-}(aq) + 6H_2O(\ell)$$
  $\Delta H > 0$  pienk blou

Watter EEN van die volgende sal die kleur van die mengsel van pienk na blou verander?

- A Voeg water by
- B Koel die fles af
- C Voeg NaOH(aq) by

D Voeg 
$$NH_4Cl(aq)$$
 by (2)

1.7 Verdunde salpetersuur word by 25 °C by gedistilleerde water gevoeg.

Hoe sal dit die hidroniumioonkonsentrasie  $[H_3O^+]$  en die ionisasiekonstante  $(K_w)$  van water by 25 °C beïnvloed?

	[H₃O <sup>+</sup> ]	K <sub>w</sub>
Α	Neem toe	Neem toe
В	Neem toe	Neem af
С	Neem toe	Bly dieselfde
D	Bly dieselfde	Bly dieselfde

(2)

1.8 Oorweeg die ionisasiereaksies I en II.

$$I H_2PO_4^- + H_2O(\ell) = H_3O^+(aq) + X$$

II 
$$X + H_2O(\ell) = H_3O^+(aq) + Y$$

Watter EEN van die volgende kombinasies verteenwoordig die formules van **X** en **Y** onderskeidelik?

	Х	Υ
Α	HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>
В	HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
C	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>
D	HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>

(2)

1.9 'n Elektrochemiese sel is onder standaardtoestande opgestel deur 'n  $Hg(\ell)|Hg^{2+}(aq)-halfsel en 'n ander halfsel te gebruik.$ 

Watter EEN van die volgende halfselle, wanneer dit aan die  $Hg(\ell)|Hg^{2+}(aq)-halfsel verbind is, sal die HOOGSTE selpotensiaal tot gevolg hê?$ 

- A  $A\ell(s)|A\ell^{3+}(aq)$
- B  $Zn(s)|Zn^{2+}(aq)$
- C  $Co(s)|Co^{2+}(aq)$
- D Pt(s)|H<sub>2</sub>(g)|H<sup>+</sup>(aq) (2)
- 1.10 Die volgende reaksie vind in 'n elektrochemiese sel plaas:

$$CuCl_2(aq) \rightarrow Cu(s) + Cl_2(q)$$

Watter EEN van die volgende is KORREK vir hierdie sel?

- A Dit is 'n galvaniese sel.
- B 'n Kragbron word benodig.
- C Die reaksie is spontaan.
- D Koper tree as die oksideermiddel op.

(2) **[20]** 

# VRAAG 2 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

Die letters A tot H in die tabel hieronder verteenwoordig agt organiese verbindings.

Α	Br CH <sub>3</sub>       CH <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> CH CHCH <sub>3</sub>       CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	В	H H H H H H
С	Pent-2-een	D	CH₃CH₂CH2
E	Butan-2-oon	F	4,4-dimetielpent-2-yn
G	Butaan	Н	CH₃CH₂CH₂COOH

2.1 Skryf die LETTER neer wat 'n verbinding verteenwoordig wat:

2.1.1	'n Ketoon is	(1)
<b>∠</b> . I . I	11 1/61001119	(1)

2.1.2 Die algemene formule 
$$C_nH_{2n-2}$$
 het (1)

2.2 Skryf neer die:

2.3 Vir verbinding **D**, skryf neer die:

2.4 Vir verbinding **G**, skryf neer:

2.4.2 'n Gebalanseerde vergelyking vir sy volledige verbranding, deur molekulêre formules te gebruik (3)

[19]

### VRAAG 3 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

Leerders ondersoek faktore wat die kookpunte van organiese verbindings beïnvloed. Die kookpunte van sommige organiese verbindings verkry, word in die tabel hieronder getoon.

\	/ERBINDING	MOLEKULÊRE MASSA (g·mol <sup>-1</sup> )	KOOKPUNT (°C)		
Α	Propaan	44	- 42		
В	Butaan	58	- 0,5		
С	Pentaan	72	36		
D	Metielbutaan	72	28		
Е	Etanol	46	78		
F	Etanaal	44	20		

- 3.1 Definieer die term *kookpunt.* (2)
- 3.2 Die kookpunte van verbindings A, B en C word vergelyk.
  - 3.2.1 Hoe verander die kookpunte van verbinding **A** na verbinding **C**?

    Kies uit NEEM TOE, NEEM AF of BLY DIESELFDE. (1)
  - 3.2.2 Verduidelik die antwoord op VRAAG 3.2.1. (3)
- 3.3 Die kookpunte van verbindings **B**, **C** en **D** word vergelyk.

Is dit 'n regverdige vergelyking?

Kies uit JA of NEE. Gee 'n rede vir die antwoord. (2)

- 3.4 Die kookpunte van verbindings **E** en **F** word vergelyk.
  - 3.4.1 Noem die onafhanklike veranderlike vir hierdie vergelyking. (1)
  - 3.4.2 Skryf die naam van die sterkste Van der Waals-krag teenwoordig in verbinding **F** neer. (1)
- 3.5 Watter verbinding, **D** of **E**, het 'n hoër dampdruk? Gee 'n rede vir die antwoord. (2) [12]

# VRAAG 4 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

4.1 Bestudeer die volgende onvolledige vergelykings vir organiese reaksies I en II.

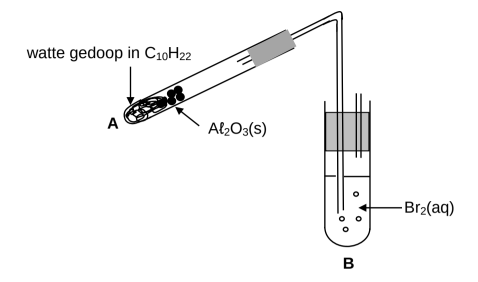
Verbindings  ${\bf P}$  en  ${\bf Q}$  is ORGANIESE verbindings en  ${\bf T}$  is 'n ANORGANIESE verbinding.

I CH<sub>3</sub> 
$$\rightarrow$$
 P + NaBr + T  $\rightarrow$  CH<sub>3</sub>CH CHCH<sub>3</sub> + NaOH (gekons.)  $\rightarrow$  P + NaBr + T  $\rightarrow$  (hoofproduk) Br  $\rightarrow$  CH<sub>3</sub>COOH + verbinding  $\mathbf{Q} \rightarrow$  butieletanoaat + H<sub>2</sub>O

Vir reaksie I, skryf neer die:

Vir reaksie II, skryf neer:

4.2 Die kraking van 'n lang ketting koolwaterstof,  $C_{10}H_{22}$ , vind in proefbuis **A** plaas, soos hieronder getoon.



Twee REGUITKETTING organiese verbindings, **X** en **Z**, word in proefbuis **A** volgens die volgende gebalanseerde vergelyking geproduseer:

$$C_{10}H_{22}(\ell) \rightarrow 2X(g) + Z(g)$$

4.2.1 Noem die funksie van die  $Al_2O_3(s)$  in proefbuis **A**. (1)

Die organiese verbindings,  $\mathbf{X}$  en  $\mathbf{Z}$ , word nou by kamertemperatuur deur broomwater,  $Br_2(aq)$ , in proefbuis  $\mathbf{B}$  geborrel. Slegs verbinding  $\mathbf{X}$  reageer met die broomwater.

- 4.2.2 Buiten gasborrels wat vorm, noem nog 'n ander waarneembare verandering in proefbuis **B**. (1)
- 4.2.3 Skryf die TIPE reaksie neer wat in proefbuis **B** plaasvind. (1)
- 4.2.4 Skryf die molekulêre formule van verbinding **Z** neer. (3)
- 4.2.5 Skryf die STRUKTUURFORMULE van verbinding **X** neer. (3) [17]

#### VRAAG 5 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

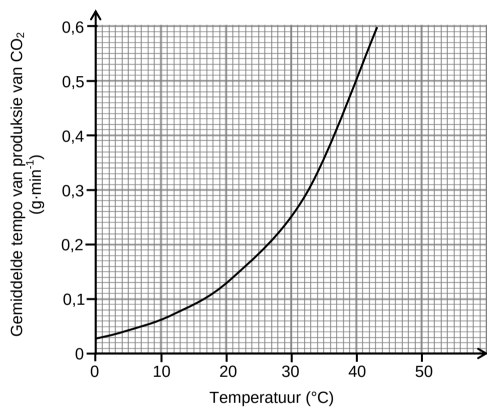
Leerders gebruik die reaksie van MgCO<sub>3</sub>(s) met OORMAAT verdunde HCl(aq) om die verwantskap tussen temperatuur en die tempo van 'n chemiese reaksie te ondersoek.

Die gebalanseerde vergelyking vir die reaksie is:

$$MgCO_3(s) + 2HC\ell(aq) \rightarrow MgC\ell_2(aq) + CO_2(g) + H_2O(\ell)$$

Die resultate wat verkry is, word in die grafiek hieronder voorgestel.

# Grafiek van gemiddelde tempo van produksie van CO<sub>2</sub> (in g·min<sup>-1</sup>) teenoor temperatuur



5.1 Definieer die term *reaksietempo*.

(2)

5.2 Noem TWEE toestande wat gedurende hierdie ondersoek konstant gehou moet word.

(2)

5.3 Gebruik die botsingsteorie om die verwantskap getoon in die grafiek, te verduidelik.

(4)

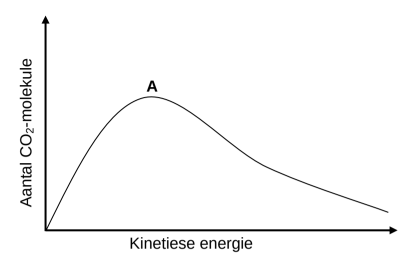
(6)

5.4 Die leerders het die grafiek hierbo verkry deur 5 g MgCO<sub>3</sub>(s) met 'n OORMAAT HCl by 40 °C te gebruik.

Bereken die:

- 5.4.1 Tyd geneem vir die reaksie om volledig te verloop
- 5.4.2 Molêre gasvolume by 40 °C indien 1,5 dm<sup>3</sup> CO<sub>2</sub> in 'n spuit versamel is (2)

5.5 Die grafiek hieronder stel die Maxwell-Boltzmann-verspreidingskurwe vir  $CO_2(g)$  by 40 °C voor.



Teken die grafiek hierbo in die ANTWOORDEBOEK oor. Benoem die kurwe duidelik as **A**.

Op dieselfde assestelsel, skets die kurwe wat vir die  $CO_2(g)$  by 20 °C verkry sal word. Benoem hierdie kurwe as  ${\bf B}$ .

(2) **[18]** 

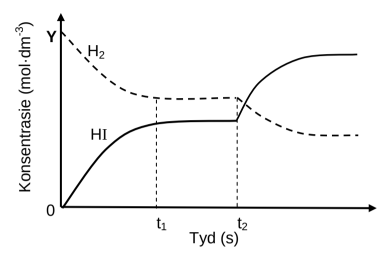
# VRAAG 6 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

Fisiese Wetenskappe/V2

6.1 Aanvanklik word 4 mol  $H_2(g)$  en 4 mol  $I_2(g)$  toegelaat om te reageer in 'n verseëlde 2 dm<sup>3</sup>-fles volgens die volgende gebalanseerde vergelyking:

$$H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$$
  $\Delta H < 0$ 

Die grafiek hieronder toon die konsentrasies van  $H_2(g)$  and HI(g) teenoor tyd gedurende die reaksie.



- 6.1.1 Skryf die waarde van **Y** neer. (1)
- 6.1.2 Stel Le Chatelier se beginsel.
- 6.1.3 Veranderinge is aan die temperatuur van die fles by tyd t<sub>2</sub> gemaak.
  - Is die fles VERHIT of AFGEKOEL? (1)
- 6.1.4 Verduidelik volledig die antwoord op VRAAG 6.1.3.

6.2 Die vergelyking hieronder verteenwoordig die omkeerbare reaksie wat plaasvind wanneer  $NO_2(g)$  na  $N_2O_4(g)$  omgeskakel word.

$$2NO_2(g) \rightleftharpoons N_2O_4(g)$$

Aanvanklik word  $\mathbf{x}$  mol  $NO_2(g)$  in 'n 1 dm<sup>3</sup>-houer by 350 K verseël. Wanneer ewewig by hierdie temperatuur bereik word, is 0,81 mol  $N_2O_4(g)$  in die houer teenwoordig.

- 6.2.1 Skryf die betekenis van die term *omkeerbare reaksie* neer. (1)
- 6.2.2 Toon dat die ewewigskonstante vir hierdie reaksie deur  $\frac{0.81}{(x-1.62)^2}$  gegee word. (5)

 $0,79 \text{ mol } N_2O_4(g)$  word nou by die ewewigsmengsel hierbo gevoeg. Wanneer die NUWE ewewig by 350 K bereik word, word gevind dat die hoeveelheid  $NO_2(g)$  met 1,2 mol toegeneem het.

6.2.3 Bereken die waarde van **x**. (6)

[19]

(2)

(3)

# VRAAG 7 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

Fisiese Wetenskappe/V2

7.1 Twee sure, HX en HY, met GELYKE KONSENTRASIES word vergelyk. Die pH van HX is 2,7 en die pH van HY is 0,7.

- 7.1.1 Definieer 'n *suur* in terme van die Lowry-Brønsted-teorie. (2)
- 7.1.2 Watter suur, HX of HY, is STERKER? Gee 'n rede vir die antwoord. (2)
- 7.1.3 Suur HX ioniseer in water volgens die volgende vergelyking:

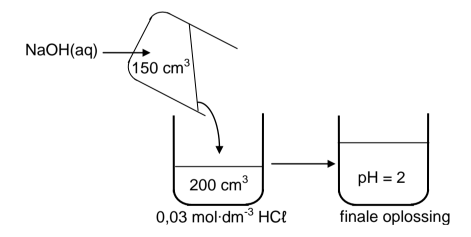
$$HX(aq) + H_2O(\ell) \rightleftharpoons H_3O^+(aq) + X^-(aq)$$

Die K<sub>a</sub>-waarde vir die reaksie is 1,8 x 10<sup>-5</sup> by 25 °C.

Is die konsentrasie van die hidroniumione HOËR AS, LAER AS of GELYK AAN die konsentrasie van HX? Gee 'n rede vir die antwoord.

(2)

7.2 Leerders voeg 150 cm³ van 'n natriumhidroksiedoplossing, NaOH, met 'n onbekende konsentrasie by 200 cm³ van 'n 0,03 mol·dm⁻³-soutsuuroplossing, HCℓ, soos hieronder geïllustreer. Hulle vind dat die finale oplossing 'n pH van 2 het. Aanvaar dat die volumes bymekaartel.



Die gebalanseerde vergelyking vir die reaksie is:

$$HCl(aq) + NaOH(aq) \rightarrow NaCl(aq) + H_2O(l)$$

Bereken die:

7.2.1 Konsentrasie van die  $H_3O^+$ -ione in die finale oplossing (3)

7.2.2 Aanvanklike konsentrasie van die NaOH(aq) (7) [16]

#### VRAAG 8 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

8.1 'n Elektrochemiese sel word opgestel deur 'n aluminiumstaaf, Al, en 'n gas X te gebruik.

15

Die aanvanklike emk by standaardtoestande gemeet, is 2,89 V.

- 8.1.1 Noem die standaardtoestande waaronder hierdie sel funksioneer. (3)
- 8.1.2 Gebruik 'n berekening om gas **X** te identifiseer. (5)
- 8.1.3 Skryf die FORMULE van die reduseermiddel in hierdie sel neer. (1)
- 8.1.4 Skryf die halfreaksie neer wat by die katode plaasvind. (2)
- 8.1.5 Skryf die selnotasie vir hierdie sel neer.
- 8.2 Watter houer, SINK of KOPER, sal geskikter wees om 'n waterige oplossing van nikkel-ione, Ni<sup>2+</sup>, te stoor?

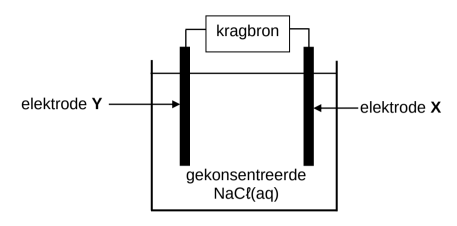
Verwys na die Tabel van Standaard-Reduksiepotensiale om die antwoord volledig in terme van die relatiewe sterkte van reduseermiddels te verduidelik.

(4) [18]

(3)

# VRAAG 9 (Begin op 'n nuwe bladsy.)

Die vereenvoudigde diagram hieronder verteenwoordig 'n elektrochemiese sel wat gebruik word vir die elektrolise van 'n gekonsentreerde natriumchloriedoplossing, NaCl(aq). **X** en **Y** is koolstofelektrodes.



9.1 Definieer die term *elektrolise*. (2)

9.2 Chloorgas,  $Cl_2(g)$ , word by elektrode **X** vrygestel.

Skryf neer die:

9.2.1 Letter (**X** of **Y**) van die elektrode waar oksidasie plaasvind (1)

9.2.2 Halfreaksie wat by elektrode **Y** plaasvind (2)

9.2.3 Rigting waarin elektrone in die eksterne stroombaan vloei

Kies uit X tot Y OF Y tot X. (1)

9.2.4 Gebalanseerde vergelyking vir die netto (algehele) selreaksie wat in die sel plaasvind (3)

9.3 Hoe sal die pH van die elektroliet gedurende die reaksie verander?

Kies uit TOENEEM, AFNEEM of BLY DIESELFDE. (1)

9.4 Gee 'n rede vir die antwoord op VRAAG 9.3. (1) [11]

TOTAAL: 150

# DATA FOR PHYSICAL SCIENCES GRADE 12 PAPER 2 (CHEMISTRY)

# GEGEWENS VIR FISIESE WETENSKAPPE GRAAD 12 VRAESTEL 2 (CHEMIE)

#### TABLE 1: PHYSICAL CONSTANTS/TABEL 1: FISIESE KONSTANTES

NAME/NAAM	SYMBOL/SIMBOOL	VALUE/WAARDE
Standard pressure Standaarddruk	pθ	1,013 x 10⁵ Pa
Molar gas volume at STP Molêre gasvolume by STD	V <sub>m</sub>	22,4 dm <sup>3</sup> ·mol <sup>-1</sup>
Standard temperature Standaardtemperatuur	Τθ	273 K
Charge on electron  Lading op elektron	е	-1,6 x 10 <sup>-19</sup> C
Avogadro's constant  Avogadro-konstante	N <sub>A</sub>	6,02 x 10 <sup>23</sup> mol <sup>-1</sup>

# TABLE 2: FORMULAE/TABEL 2: FORMULES

$n = \frac{m}{M}$	$n = \frac{N}{N_A}$
$c = \frac{n}{V}$ or/of $c = \frac{m}{MV}$	$n = \frac{V}{V_m}$
$\frac{c_a v_a}{c_b v_b} = \frac{n_a}{n_b}$	$pH = -log[H_3O^+]$
$K_{\rm w} = [H_3O^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14} \text{ at/by } 298$	з К
$E^{\theta}_{cell} = E^{\theta}_{cathode} - E^{\theta}_{anode}  / E^{\theta}_{sel} = E^{\theta}_{katode}  -$	$E_{anode}^{\theta}$
$\begin{array}{c} \text{or/of} \\ E_{cell}^{\theta} = E_{reduction}^{\theta} - E_{oxidation}^{\theta} / E_{sel}^{\theta} = E_{reduksion}^{\theta} \end{array}$	$_{ m e}-{\sf E}_{ m oksidasie}^{ m  heta}$
or/of $E_{cell}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta - E_{reducingagent}^\theta \ /  E_{sel}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /  E_{oxidisingagent}^\theta \ /  E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /  E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   \; E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   \; \; E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   \; \; \; \; E_{oxidisingagent}^\theta = E_{oxidisingagent}^\theta \ /   \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \;$	$=E^{ heta}_{ ext{oksideemiddel}}-E^{ heta}_{ ext{reduseemiddel}}$
$n = \frac{Q}{e}$ or/of $n = \frac{Q}{q_e}$	

# TABLE 3: THE PERIODIC TABLE OF ELEMENTS TABEL 3: DIE PERIODIEKE TABEL VAN ELEMENTE

	1 (I)		2 (II)		3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 (III)	14 (IV)	15 (V)	16 (VI)	17 (VII)	18 (VIII)
		1	` ,							Α	tomic n	umber				` ,	` ,	` ,	` ,	, ,	
	1							KEY/SL	EUTEL		Atoom	getal									2
2,1	Н										$\downarrow$	_									He
	1										29										4
	3		4					Electr	onegati	vitv		Sv	mbol			5	6	7	8	9	10
1,0	Li	2,	Be						onegativ		್ಲ್ Cn	Sir	mbool			0,2 B	2,5 C	င္တိ N	3,5	6,4 F	Ne
7	<u> </u>	_	9								63,5	5				11	12	14	16	19	20
	<u>'</u> 11		12							L	<b>↑</b>					13	14	15	16	17	18
6		7							Annre	vimato	rolativ	e atomic	mace								_
6,0	Na	1,2	Mg									e atoom				± <b>Υ</b> δ	<sup>−</sup> Si	2, <b>b</b>	S,5	တို့ ငြ	Ar
	23		24			1		1						T	T	27	28	31	32	35,5	40
	19		20		21		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
0,8	K	1,0	Ca	1,3	Sc	1,5	Ti	4, V	ç Cr	ਨੂੰ Mu	<sup>∞</sup> Fe	<sup>2</sup> Co	<sup>2</sup> Ni	್ಲ್ Cu	ို့ Zn	ç Ga	<sup>∞</sup> Ge	% As	<sup>2</sup> / <sub>4</sub> Se	<sup>8</sup> , Br	Kr
	39		40		45		48	51	52	55	56	59	59	63,5	65	70	73	75	79	80	84
	37		38		39		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
8,0	Rb	0,1	Sr	1,2	Υ	4,	Zr	Nb	<sup>2</sup> Mo	್ಲ್ Tc	<sup>2</sup> ⁄ <sub>2</sub> Ru	₹ Rh	7 Pd	್ಲ್ Ag	Ç Cd	r In	<sup>∞</sup> Sn	್ಲ್ Sb	₹ Te	2,5	Xe
0	86	_	88	_	89	7	91	92	96	7 .0	101	103	106	108	112	115	119	122	128	127	131
	55		56		57		72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
7		6			_	9,1			W		_		_			_					
0,7	Cs	6'0	Ba		La	7,	Hf	Ta		Re	Os	Ir	Pt	Au		~ <b>T</b> €	,	1 -	% Po	5,5 <b>At</b>	Rn
	133		137		139		179	181	184	186	190	192	195	197	201	204	207	209			
	87		88		89																
0,7	Fr	6,0	Ra		Ac			58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
			226					Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb		Ho	Er	Tm	Yb	Lu
											FIII					Dy					
								140	141	144		150	152	157	159	163	165	167	169	173	175
								90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
								Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr
								232		238			7								

TABLE 4A: STANDARD REDUCTION POTENTIALS TABEL 4A: STANDAARD-REDUKSIEPOTENSIALE

BEL 4A: STANDAARD-REDUKSIEPOTENSIA									
Half-reactions/ <i>Halfreaksies</i> $E^{ heta}$ (V)									
F <sub>2</sub> (g) + 2e <sup>-</sup>	=	2F <sup>-</sup>	+ 2,87						
Co <sup>3+</sup> + e <sup>-</sup>	$\Rightarrow$	Co <sup>2+</sup>	+ 1,81						
$H_2O_2 + 2H^+ + 2e^-$	=	2H₂O	+1,77						
$MnO_{4}^{-} + 8H^{+} + 5e^{-}$	=	$Mn^{2+} + 4H_2O$	+ 1,51						
$C\ell_2(g) + 2e^-$	=	2Cℓ <sup>-</sup>	+ 1,36						
$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^-$	=	$2Cr^{3+} + 7H_2O$	+ 1,33						
$O_2(g) + 4H^+ + 4e^-$	=	2H <sub>2</sub> O	+ 1,23						
$MnO_2 + 4H^+ + 2e^-$	=	$Mn^{2+} + 2H_2O$	+ 1,23						
Pt <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Pt	+ 1,20						
$Br_2(\ell) + 2e^-$	=	2Br <sup>-</sup>	+ 1,07						
$NO_3^- + 4H^+ + 3e^-$	=	$NO(g) + 2H_2O$	+ 0,96						
Hg <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Hg(ℓ)	+ 0,85						
Ag⁺ + e⁻	=	Ag	+ 0,80						
$NO_3^- + 2H^+ + e^-$	=	$NO_2(g) + H_2O$	+ 0,80						
Fe <sup>3+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Fe <sup>2+</sup>	+ 0,77						
O <sub>2</sub> (g) + 2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	$H_2O_2$	+ 0,68						
l <sub>2</sub> + 2e <sup>-</sup>	=	2I <sup>-</sup>	+ 0,54						
Cu⁺ + e⁻	=	Cu	+ 0,52						
$SO_2 + 4H^+ + 4e^-$	=	S + 2H2O	+ 0,45						
2H <sub>2</sub> O + O <sub>2</sub> + 4e <sup>-</sup>	=	40H <sup>-</sup>	+ 0,40						
Cu <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Cu	+ 0,34						
$SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e^-$	=	$SO_2(g) + 2H_2O$	+ 0,17						
Cu <sup>2+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Cu <sup>+</sup>	+ 0,16						
Sn <sup>4+</sup> + 2e⁻	=	Sn <sup>2+</sup>	+ 0,15						
S + 2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	H <sub>2</sub> S(g)	+ 0,14						
2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	H <sub>2</sub> (g)	0,00						
Fe <sup>3+</sup> + 3e <sup>-</sup>	=	Fe	- 0,06						
Pb <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Pb	- 0,13						
Sn <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup> Ni <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Sn	- 0,14						
Co <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Ni Co	- 0,27 - 0,28						
Cd <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Cd	- 0,28 - 0,40						
Cr <sup>3+</sup> + e <sup>-</sup>	#	Cr <sup>2+</sup>	- 0,40 - 0,41						
Fe <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	+	Fe	- 0,44						
Cr <sup>3+</sup> + 3e <sup>-</sup>	<del>=</del>	Cr	- 0,74						
Zn <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	<b>≠</b>	Zn	- 0,76						
2H <sub>2</sub> O + 2e <sup>-</sup>	=	H <sub>2</sub> (g) + 2OH <sup>-</sup>	- 0,83						
Cr <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Cr	- 0,91						
Mn <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Mn	- 1,18						
$A\ell^{3+} + 3e^{-}$	=	Αℓ	- 1,66						
Mg <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Mg	- 2,36						
Na <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Na	- 2,71						
Ca <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Ca	- 2,87						
Sr <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Sr	- 2,89						
Ba <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Ва	- 2,90						
Cs <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Cs	- 2,92						
K⁺ + e⁻	=	K	- 2,93						
Li <sup>+</sup> + e⁻	=	Li	- 3,05						

Increasing strength of reducing agents/Toenemende sterkte van reduseermiddels

Increasing strength of oxidising agents/Toenemende sterkte van oksideermiddels

Increasing strength of oxidising agents/Toenemende sterkte van oksideermiddels

TABLE 4B: STANDARD REDUCTION POTENTIALS TABEL 4B: STANDAARD-REDUKSIEPOTENSIALE

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Half-reactions	/Hal	freaksies	Ε <sup>θ</sup> (V)						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Li⁺ + e⁻	=	Li	- 3,05						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$K^+ + e^-$	=	K	- 2,93						
$Sr^{2+} + 2e^{-} = Sr                                  $		=	Cs	- 2,92						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		=	Ва	- 2,90						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		=	Sr	- 2,89						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		=	Ca	- 2,87						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		=		- 2,71						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	$\Rightarrow$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		=								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\Rightarrow$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		=	_	*						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$Fe^{3+} + 3e^{-} = Fe$ $2H^{+} + 2e^{-} = H_{2}(g)$ $S + 2H^{+} + 2e^{-} = H_{2}S(g)$ $S + 2H^{+} + 2e^{-} = Sn^{2+}$ $Cu^{2+} + e^{-} = Cu^{+}$ $SO_{4}^{2-} + 4H^{+} + 2e^{-} = SO_{2}(g) + 2H_{2}O$ $Cu^{2+} + 2e^{-} = Cu$ $SO_{2}^{2-} + 4H^{+} + 4e^{-} = S + 2H_{2}O$ $SO_{2}^{2-} + 4H^{+} + 4e^{-} = S + 2H_{2}O$ $Cu^{+} + e^{-} = Cu$ $SO_{2} + 4H^{+} + 4e^{-} = S + 2H_{2}O$ $Cu^{+} + e^{-} = Cu$ $1_{2} + 2e^{-} = 2I^{-}$ $O_{2}(g) + 2H^{+} + 2e^{-} = H_{2}O_{2}$ $1_{2} + 2e^{-} = 2I^{-}$ $NO_{3}^{-} + 2H^{+} + e^{-} = NO_{2}(g) + H_{2}O$ $Ag^{+} + e^{-} = Ag$ $Hg^{2+} + 2e^{-} = Hg(\ell)$ $NO_{3}^{-} + 4H^{+} + 3e^{-} = NO(g) + 2H_{2}O$ $Br_{2}(\ell) + 2e^{-} = 2Br^{-}$ $Pt^{2+} + 2e^{-} = Pt$ $MnO_{2} + 4H^{+} + 4e^{-} = 2H_{2}O$ $O_{2}(g) + 4H^{+} + 4e^{-} = 2H_{2}O$ $O_{2}(g) + 4H^{+} + 4e^{-} = 2H_{2}O$ $O_{2}(g) + 2H^{+} + 4e^{-} = 2H_{2}O$ $O_{2}(g) + 4H^{+} + 4e^{-} = 2H_{2}O$ $O_{2}(g) + 4H^{+} + 4e^{-} = 2H_{2}O$ $O_{2}(g) + 2H^{+} + 4H^{+} + 4e^{-} = 2H_{2}O$ $O_{2}(g) + $										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$Sn^{4+} + 2e^{-} = Sn^{2+} + 0,15$ $Cu^{2+} + e^{-} = Cu^{+} + 0,16$ $SO_{4}^{2-} + 4H^{+} + 2e^{-} = SO_{2}(g) + 2H_{2}O + 0,17$ $Cu^{2+} + 2e^{-} = Cu + 0,34$ $2H_{2}O + O_{2} + 4e^{-} = 4OH^{-} + 0,40$ $SO_{2} + 4H^{+} + 4e^{-} = S + 2H_{2}O + 0,45$ $Cu^{+} + e^{-} = Cu + 0,52$ $I_{2} + 2e^{-} = 2I^{-} + 0,54$ $O_{2}(g) + 2H^{+} + 2e^{-} = H_{2}O_{2} + 0,68$ $Fe^{3+} + e^{-} = Fe^{2+} + 0,77$ $NO_{3}^{-} + 2H^{+} + e^{-} = NO_{2}(g) + H_{2}O + 0,80$ $Ag^{+} + e^{-} = Ag + 0,80$ $Hg^{2+} + 2e^{-} = Hg(\ell) + 0,85$ $NO_{3}^{-} + 4H^{+} + 3e^{-} = NO(g) + 2H_{2}O + 0,96$ $Br_{2}(\ell) + 2e^{-} = 2Br^{-} + 1,07$ $Pt^{2+} + 2e^{-} = Pt + 1,20$ $MnO_{2} + 4H^{+} + 2e^{-} = Mn^{2+} + 2H_{2}O + 1,23$ $O_{2}(g) + 4H^{+} + 4e^{-} = 2H_{2}O + 1,23$ $C(\ell_{2}(g) + 2e^{-} = 2C\ell^{-} + 1,36$ $MnO_{4}^{-} + 8H^{+} + 5e^{-} = Mn^{2+} + 4H_{2}O + 1,51$ $H_{2}O_{2} + 2H^{+} + 2e^{-} = 2H_{2}O + 1,77$ $Co^{3+} + e^{-} = Co^{2+} + 1,81$		,								
$Cu^{2+} + e^{-} = Cu^{+} + 0,16$ $SO_{4}^{2-} + 4H^{+} + 2e^{-} = SO_{2}(g) + 2H_{2}O + 0,17$ $Cu^{2+} + 2e^{-} = Cu + 0,34$ $2H_{2}O + O_{2} + 4e^{-} = 4OH^{-} + 0,40$ $SO_{2} + 4H^{+} + 4e^{-} = S + 2H_{2}O + 0,45$ $Cu^{+} + e^{-} = Cu + 0,52$ $I_{2} + 2e^{-} = 2I^{-} + 0,54$ $O_{2}(g) + 2H^{+} + 2e^{-} = H_{2}O_{2} + 0,68$ $Fe^{3+} + e^{-} = Fe^{2+} + 0,77$ $NO_{3}^{-} + 2H^{+} + e^{-} = NO_{2}(g) + H_{2}O + 0,80$ $Ag^{+} + e^{-} = Ag + 0,80$ $Hg^{2+} + 2e^{-} = Hg(\ell) + 0,85$ $NO_{3}^{-} + 4H^{+} + 3e^{-} = NO(g) + 2H_{2}O + 0,96$ $Br_{2}(\ell) + 2e^{-} = 2Br^{-} + 1,07$ $Pt^{2+} + 2e^{-} = Pt + 1,20$ $MnO_{2} + 4H^{+} + 4e^{-} = 2H_{2}O + 1,23$ $O_{2}(g) + 4H^{+} + 4e^{-} = 2H_{2}O + 1,33$ $C\ell_{2}(g) + 2e^{-} = 2C\ell^{-} + 1,36$ $MnO_{4}^{-} + 8H^{+} + 5e^{-} = Mn^{2+} + 4H_{2}O + 1,51$ $H_{2}O_{2} + 2H^{+} + 2e^{-} = 2H_{2}O + 1,77$ $Co^{3+} + e^{-} = Co^{2+} + 1,81$										
$SO_{4}^{2-} + 4H^{+} + 2e^{-} = SO_{2}(g) + 2H_{2}O                                    $										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_									
$\begin{array}{rclcrcl} 2H_2O + O_2 + 4e^- & = & 4OH^- \\ SO_2 + 4H^+ + 4e^- & = & S + 2H_2O \\ Cu^+ + e^- & = & Cu \\ I_2 + 2e^- & = & 2I^- \\ O_2(g) + 2H^+ + 2e^- & = & H_2O_2 \\ Fe^{3+} + e^- & = & Fe^{2+} \\ NO_3^- + 2H^+ + e^- & = & NO_2(g) + H_2O \\ Ag^+ + e^- & = & Ag \\ Hg^{2+} + 2e^- & = & Hg(\ell) \\ NO_3^- + 4H^+ + 3e^- & = & NO(g) + 2H_2O \\ Br_2(\ell) + 2e^- & = & 2Br^- \\ Pt^{2+} + 2 e^- & = & Pt \\ MnO_2 + 4H^+ + 2e^- & = & Mn^{2+} + 2H_2O \\ O_2(g) + 4H^+ + 4e^- & = & 2H_2O \\ Cr_2O_7^- + 14H^+ + 6e^- & = & 2Cr^{3+} + 7H_2O \\ MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- & = & Mn^{2+} + 4H_2O \\ H_2O_2 + 2H^+ + 2 e^- & = & 2H_2O \\ Co^{3+} + e^- & = & 2H_2O \\ & & + 1,33 \\ Co^{3+} + e^- & = & 2H_2O \\ & & + 1,51 \\ H_2O_2 + 2H^+ + 2 e^- & = & 2H_2O \\ & & + 1,77 \\ Co^{3+} + e^- & = & Co^{2+} \\ & & + 1,81 \\ \end{array}$	· ·	=		+ 0,34						
$SO_2 + 4H^+ + 4e^- = S + 2H_2O + 0,45$ $Cu^+ + e^- = Cu + 0,52$ $I_2 + 2e^- = 2I^- + 0,54$ $O_2(g) + 2H^+ + 2e^- = H_2O_2 + 0,68$ $Fe^{3+} + e^- = Fe^{2+} + 0,77$ $NO_3^- + 2H^+ + e^- = NO_2(g) + H_2O + 0,80$ $Ag^+ + e^- = Ag + 0,80$ $Hg^{2+} + 2e^- = Hg(\ell) + 0,85$ $NO_3^- + 4H^+ + 3e^- = NO(g) + 2H_2O + 0,96$ $Br_2(\ell) + 2e^- = 2Br^- + 1,07$ $Pt^{2+} + 2e^- = Pt + 1,20$ $MnO_2 + 4H^+ + 2e^- = Mn^{2+} + 2H_2O + 1,23$ $O_2(g) + 4H^+ + 4e^- = 2H_2O + 1,23$ $Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- = 2C\ell^{-} + 1,36$ $MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- = Mn^{2+} + 4H_2O + 1,51$ $H_2O_2 + 2H^+ + 2e^- = 2H_2O + 1,77$ $Co^{3+} + e^- = Co^{2+} + 1,81$	2H <sub>2</sub> O + O <sub>2</sub> + 4e <sup>-</sup>	<b>=</b>		*						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		<b>=</b>								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		<b>=</b>	Cu							
$Fe^{3+} + e^{-} = Fe^{2+} + 0,77$ $NO_{3}^{-} + 2H^{+} + e^{-} = NO_{2}(g) + H_{2}O + 0,80$ $Ag^{+} + e^{-} = Ag + 0,80$ $Hg^{2+} + 2e^{-} = Hg(\ell) + 0,85$ $NO_{3}^{-} + 4H^{+} + 3e^{-} = NO(g) + 2H_{2}O + 0,96$ $Br_{2}(\ell) + 2e^{-} = 2Br^{-} + 1,07$ $Pt^{2+} + 2e^{-} = Pt + 1,20$ $MnO_{2} + 4H^{+} + 2e^{-} = Mn^{2+} + 2H_{2}O + 1,23$ $O_{2}(g) + 4H^{+} + 4e^{-} = 2H_{2}O + 1,23$ $Cr_{2}O_{7}^{2-} + 14H^{+} + 6e^{-} = 2Cr^{3+} + 7H_{2}O + 1,33$ $C\ell_{2}(g) + 2e^{-} = 2C\ell^{-} + 1,36$ $MnO_{4}^{-} + 8H^{+} + 5e^{-} = Mn^{2+} + 4H_{2}O + 1,51$ $H_{2}O_{2} + 2H^{+} + 2e^{-} = 2H_{2}O + 1,77$ $Co^{3+} + e^{-} = Co^{2+} + 1,81$	l <sub>2</sub> + 2e <sup>-</sup>	<b>=</b>	2I <sup>-</sup>							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	O <sub>2</sub> (g) + 2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup>	<b>=</b>	$H_2O_2$							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Fe <sup>3+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Fe <sup>2+</sup>	+ 0,77						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$NO_3^- + 2H^+ + e^-$	=	$NO_2(g) + H_2O$	+ 0,80						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ag⁺ + e⁻	=	Ag	+ 0,80						
$\begin{array}{rclcrcl} Br_2(\ell) + 2e^- & = & 2Br^- & + 1,07 \\ Pt^{2^+} + 2e^- & = & Pt & + 1,20 \\ MnO_2 + 4H^+ + 2e^- & = & Mn^{2^+} + 2H_2O & + 1,23 \\ O_2(g) + 4H^+ + 4e^- & = & 2H_2O & + 1,23 \\ Cr_2O_7^{2^-} + 14H^+ + 6e^- & = & 2Cr^{3^+} + 7H_2O & + 1,33 \\ C\ell_2(g) + 2e^- & = & 2C\ell^- & + 1,36 \\ MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- & = & Mn^{2^+} + 4H_2O & + 1,51 \\ H_2O_2 + 2H^+ + 2e^- & = & 2H_2O & + 1,77 \\ Co^{3^+} + e^- & = & Co^{2^+} & + 1,81 \end{array}$	Hg <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	=	Hg(ℓ)	+ 0,85						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$NO_3^- + 4H^+ + 3e^-$	=								
$\begin{array}{rclcrcl} & MnO_2 + 4H^+ + 2e^- & \rightleftharpoons & Mn^{2+} + 2H_2O & + 1,23 \\ & O_2(g) + 4H^+ + 4e^- & \rightleftharpoons & 2H_2O & + 1,23 \\ & Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- & \rightleftharpoons & 2Cr^{3+} + 7H_2O & + 1,33 \\ & & C\ell_2(g) + 2e^- & \rightleftharpoons & 2C\ell^- & + 1,36 \\ & MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- & \rightleftharpoons & Mn^{2+} + 4H_2O & + 1,51 \\ & & H_2O_2 + 2H^+ + 2e^- & \rightleftharpoons & 2H_2O & + 1,77 \\ & & & Co^{3+} + e^- & \rightleftharpoons & Co^{2+} & + 1,81 \\ \end{array}$		=	2Br <sup>-</sup>	+ 1,07						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		=		+ 1,20						
$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- = 2Cr^{3+} + 7H_2O$ + 1,33 $Cl_2(g) + 2e^- = 2Cl^-$ + 1,36 $MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- = Mn^{2+} + 4H_2O$ + 1,51 $H_2O_2 + 2H^+ + 2e^- = 2H_2O$ + 1,77 $Co^{3+} + e^- = Co^{2+}$ + 1,81	$MnO_2 + 4H^+ + 2e^-$	=	$Mn^{2+} + 2H_2O$	+ 1,23						
$C\ell_{2}(g) + 2e^{-} = 2C\ell^{-} + 1,36$ $MnO_{4}^{-} + 8H^{+} + 5e^{-} = Mn^{2+} + 4H_{2}O + 1,51$ $H_{2}O_{2} + 2H^{+} + 2e^{-} = 2H_{2}O + 1,77$ $Co^{3+} + e^{-} = Co^{2+} + 1,81$	$O_2(g) + 4H^+ + 4e^-$	$\Rightarrow$		+ 1,23						
$MnO_{4}^{-} + 8H^{+} + 5e^{-} = Mn^{2+} + 4H_{2}O$ + 1,51 $H_{2}O_{2} + 2H^{+} + 2e^{-} = 2H_{2}O$ + 1,77 $Co^{3+} + e^{-} = Co^{2+}$ + 1,81	$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^-$	=	$2Cr^{3+} + 7H_2O$	+ 1,33						
$H_2O_2 + 2H^+ + 2e^- = 2H_2O$ +1,77 $Co^{3+} + e^- = Co^{2+}$ +1,81	Cl <sub>2</sub> (g) + 2e <sup>-</sup>	=	2Cℓ <sup>-</sup>	+ 1,36						
$Co^{3+} + e^{-} = Co^{2+} + 1,81$	$MnO_{4}^{-} + 8H^{+} + 5e^{-}$	=	$Mn^{2+} + 4H_2O$	+ 1,51						
	$H_2O_2 + 2H^+ + 2e^-$	=		+1,77						
$F_2(g) + 2e^- = 2F^- + 2.87$	Co <sup>3+</sup> + e <sup>-</sup>	=	Co <sup>2+</sup>	+ 1,81						
	F <sub>2</sub> (g) + 2e <sup>-</sup>	=	2F <sup>-</sup>	+ 2,87						

Increasing strength of reducing agents/Toenemende sterkte van reduseermiddels