



HÖGSKOLAN
I SKÖVDE

TENTAMEN

Kurs Kemi 2

Delkurs

Kurskod KE008B Högskolepoäng för tentamen 6,5

Datum 2023-08-23 Skrivtid 08.30-12.30

Ansvarig lärare Henrik Thilander

Berörda lärare Patric Nilsson

Hjälpmaterial/bilagor Valfri miniräknare, bifogat formelblad

Övrigt

- Anvisningar
- Ta nytt blad för varje ny fråga
 - Alla svars skrivs i tentamen
 - Skriv endast på en sida av papperet.
 - Skriv namn och personnummer på samtliga inlämnade blad.
 - Numrera lösbladen löpande.
 - Använd inte röd penna.
 - Markera med kryss på omslaget vilka uppgifter som är lösta.

Poänggränser

VG: 40-50

G: 30-39,75

U: <30

Skrivningsresultat bör offentliggöras inom 18 arbetsdagar

Lycka till!

Instruktioner

- Alla svar skrivs i tentamen. Om platsen inte räcker till används baksidan av pappret.
- Håll dina svar kortfattade och svara bara på själva frågan. Ytterligare beskrivningar med felaktigheter leder till poängavdrag.
- Om du ombeds att ge ett specifikt antal exempel och skriver fler, kommer inte de "extra" exemplen att rättas.
- Skriv tydligt. Kan jag inte läsa vad som står kommer jag inte att ge poäng.
- Skriv namn och personnummer i de markerade fälten på alla sidor.

Lycka till!

/Henrik

Namn		Personnummer	
-------------	--	---------------------	--

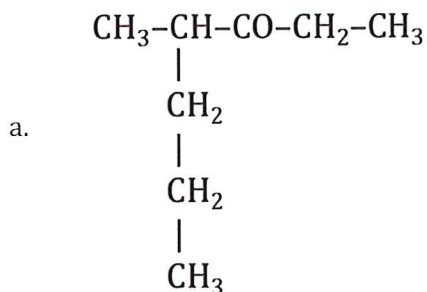
1. Svara på följande frågor genom att ange det korrekta svaret, inklusive enhet vid storheter, i tabellen nedan. Inga uträkningar behöver visas. **(10p)**

Fråga	Svar
a. Vilken volym vattenånga kommer att bildas när 10 l vätgas reagerar med 5 l syrgas enligt följande formel? $2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	
b. Vilken enhet får jämviktskonstanten i följande reaktion? $2\text{A} + 5\text{B} \rightleftharpoons 3\text{C} + 2\text{D}$	
c. Vilken aminosyra är C-terminal i peptiden: Tyr-Gly-Phe-Ala-Ile-Cys	
d. Vad är emk för en galvanisk cell med redoxparet $\text{Al}^{3+}(\text{aq})/\text{Al}(\text{s})$ och $\text{Li}^+(\text{aq})/\text{Li}(\text{s})$?	
e. Vilket av följande fyra ämnen är en aminosyra? I. HOOCCH_2OH II. $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{OH}$ III. H_2NCONH_2 IV. $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{COOH}$	
f. Vilket pH-värde har en NaOH-lösning med koncentrationen 6,5 mM?	
g. Alkoholer kan klassas på olika sätt beroende hur hydroxigruppen sitter. Vilken typ av alkohol är 2-metyl-2-pentanol?	
h. En dyktub som innehåller en blandning av syrgas och helium har ett tryck på 1,125 atm. Vilket tryck syrgas är det i tuben om trycket helium är 0,450 atm?	
i. Vilket pH har en lösning som innehåller både 0,10 M ättiksyra ($K_a = 2,0 \cdot 10^{-5}$) och 2,0 M natriumacetat?	
j. Vilka två föreningar kan förekomma som optiska isomerer? Svaret måste vara helt korrekt för poäng. a. $\text{CH}_3=\text{CHCH}_3$ b. $(\text{CH}_3)_3\text{CH}$ c. $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_3\text{COOH} \end{array}$ d. $\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHCHO} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ e. $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{COOH} \\ \\ \text{CH(OH)COOH} \end{array}$	

Namn

Personnummer

2. Ange det rationella namnet för följande organiska föreningar. (4p)



3. Det kan bildas två olika produkter när vätejodid reagerar med 3-metyl-1-buten.

a. Rita strukturformeln för den produkt som troligast kommer att bildas. (2p)

b. Vad är det som avgör att den ena reaktionen är mer trolig än den andra? (1p)

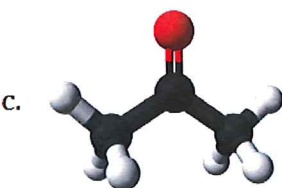
c. Vilken av följande reaktionstyper (additions-, eliminations-, kondensations-, substitutions- eller polymerisationsreaktion) är det som sker? (1p)

4. Ange vilken ämnesklass respektive molekyl (a-d) tillhör. (2p)

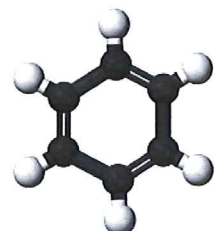
a.



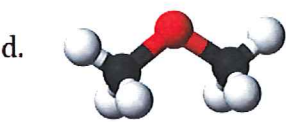
c.



b.



d.



a.

b.

c.

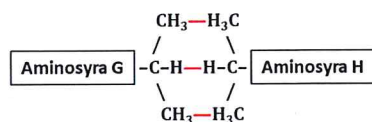
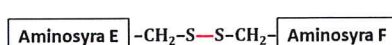
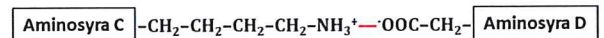
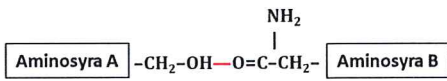
d.

Namn

Personnummer

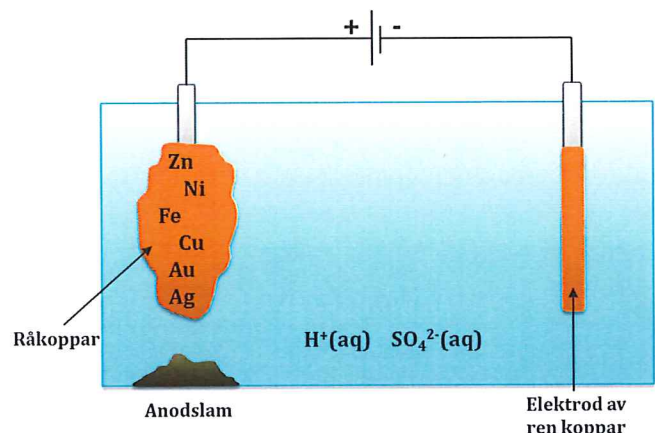
5. Om miljön för ett protein ändras kan det denaturera.
 a. Vad innebär denaturering? (1p)

- b. Bilden nedan visar fyra olika typer av bindningar (rödmarkerade i bilden) mellan aminosyrornas sidokedjor. Vilka typer av bindningar sker mellan de olika aminosyrorna? (2p)



Aminosyra A-B	
Aminosyra C-D	
Aminosyra E-F	
Aminosyra G-H	

6. Råkoppar raffineras till mycket ren koppar m.h.a. elektrolys. Ange vad som kommer att hänta med metallerna Zn, Cu respektive Ag vid denna elektrolys samt förklara varför detta sker. (3p)



Namn

Personnummer

7. Du har ett prov med en blandning av proteinerna A-D. Du ska renna fram protein B och till ditt förfogande har du möjlighet att använda gelfiltrering samt jonbyteskromatografi. För jonbyteskromatografi har du tillgång till en kolonn med en katjonbytare och en mobilfas som är en HEPBS-buffert med pH 8,0. Beskriv hur du går tillväga för att renna fram protein B samt vad som händer med de olika proteinerna vid reningsstegen. (4p)

Protein	Ip	Storlek
A	6,5	50 000 u
B	6,5	75 000 u
C	9,4	75 000 u
D	8,6	30 000 u

8. Nedan ser du en DNA-sekvens där gensekvensen är markerat i blått. Denna sekvens har fått sex mutationer (1-6, markerat i orange). Vilken mutation är troligen mest skadlig för cellen och motivera varför det är så. (3p)

Originalsekvens

5' -CGGACAAGTCATGTTATATTAGCAAATGTTGAGTACGTTAGGCA-3'
 3' -GCCT**GTTCA**GTACAAATATAATCGTTACA**ACTCATGCA**ATCCGT-5'

Muterad sekvens

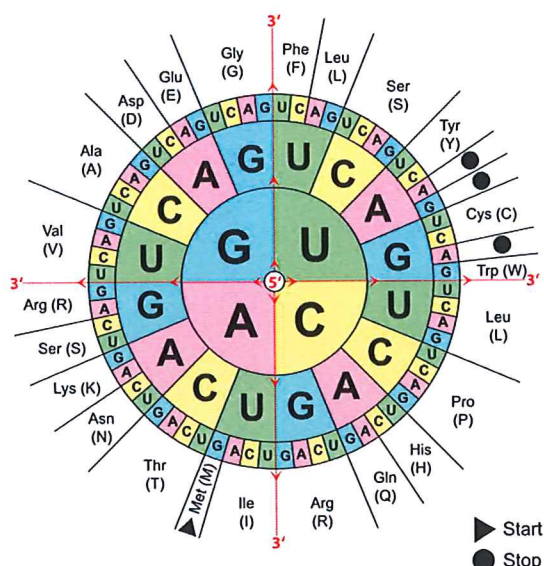
5' -**CAGAAA**AGTCATGTT**CTAA**ATTAGCAAATGTT**AAGTACGTT**CGGCA-3'
 3' -**GTCT****TTTCAGTACAAGAT**TTAATCGTTACA**ATT**CATGCAAGCCGT-5'

(1) (2)

(3) (4)

(5)

(6)



Namn		Personnummer	
------	--	--------------	--

Instruktioner för resterande uppgifter

1. Fullständiga och tydliga **UTRÄKNINGAR** måste redovisas
 2. Ange korrekt antal **VÄRDESIFFROR** i svaret. Fel leder till avdrag på 0,25 poäng.
 3. Ange **ENHETEN** i svaret. Fel leder till avdrag på 0,25 poäng.
-
9. Vid 127°C sker följande reaktion: $\text{N}_2(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{NH}_3(\text{g})$ och jämviktskonstanten är lika med $3,8 \cdot 10^4 \text{ M}^{-2}$. Dessa koncentrationer har uppmätts, N_2 [1,2 M], H_2 [0,006 M] samt NH_3 [1,5 M]. Balansera reaktionen samt avgör om reaktionen har nått jämvikt? Om inte, vilket håll kommer i så fall reaktionen att gå? **(3p)**
 10. Koppar kan lösas upp med salpetersyra (HNO_3). Om man blandar kopparmetall i utspädd salpetersyra bildas kopparjoner och gasen kvävemonoxid (NO). Skriv en balanserad reaktionsformel (inkludera aggregationsformer men motjoner kan uteslutas). **(3p)**

Namn		Personnummer	
------	--	--------------	--

11. Nedbrytningen av fettsyror sker genom β -oxidation. Nedbrytningsprodukterna från detta används i citronsyracykeln respektive cellandningen. Hur många ATP kommer att genereras från fettsyran hexansyra ($C_5H_{11}COOH$)? Svaret måste även visa din uträkning för detta. **(3p)**
12. Rita strukturformeln för 3,3-dimetyl-butanal. **(2p)**
13. Rita strukturformeln för *Cis*-1,2-dibromoeten. **(2p)**
14. Vilket pH har saltsyra med koncentrationen 40. mM vid jämvikt? **(1p)**

Namn		Personnummer	
------	--	--------------	--

15. Vilket pH har salpetersyrlighet (HNO_2) med koncentrationen 0,25 M vid jämvikt ($K_a = 4,0 \cdot 10^{-4}$)?
(3p)

Slut på tentafrågor

Formelsamling och tabeller

henrik.thilander@his.se



Konstanter

$$N_A = 6,022 \cdot 10^{23} / \text{mol}$$

$$R = 8,31 \text{ N} \cdot \text{m} / \text{mol} \cdot \text{K}$$

$$1 \text{ u} = 1,661 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$

$$(J / \text{mol} \cdot \text{K})$$

Formler

$$M = m/n$$

$$c = n/V$$

$$m = c \cdot V \cdot M$$

$$c_1 \cdot V_1 = c_2 \cdot V_2$$

$$q = c \cdot m \cdot \Delta T$$

$$\Delta G = \Delta H - T \cdot \Delta S$$

$$pV = nRT$$

$$V = V_m \cdot n$$

$$V_m \text{ vid NTP} = 22,414 \text{ dm}^3 \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$V_m \text{ vid } 101,3 \text{ kPa och } 25^\circ\text{C} = 24,5 \text{ dm}^3 \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$E = e^\circ_{\text{pluspol}} - e^\circ_{\text{minuspol}}$$

$$A = \varepsilon \cdot c \cdot l$$

$$\text{pH} = pK_a - \log \frac{c(\text{syra})}{c(\text{bas})}$$

$$H^+ = K_a \cdot \frac{c(\text{syra})}{c(\text{bas})}$$

Alkaner

$$\text{Metan} \quad CH_4$$

$$\text{Etan} \quad C_2H_6$$

$$\text{Propan} \quad C_3H_8$$

$$\text{Butan} \quad C_4H_{10}$$

$$\text{Pantan} \quad C_5H_{12}$$

$$\text{Hexan} \quad C_6H_{14}$$

$$\text{Heptan} \quad C_7H_{16}$$

$$\text{Oktan} \quad C_8H_{18}$$

$$\text{Nonan} \quad C_9H_{20}$$

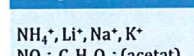
$$\text{Dekan} \quad C_{10}H_{22}$$

Elektrokemiska spänningsserien

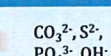
K, Ba, Ca, Na, Mg, Al, Zn, Fe, Sn, Pb, H, Cu, Hg, Ag, Au, Pt

Löslighetsregler

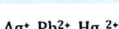
Löslig om saltet innehåller:



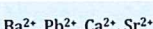
Olöslig om saltet innehåller:



men är lösligt med



men är inte lösligt med



Elektronegativitet – bindningar

$\Delta > 1,8$ Jonbindning

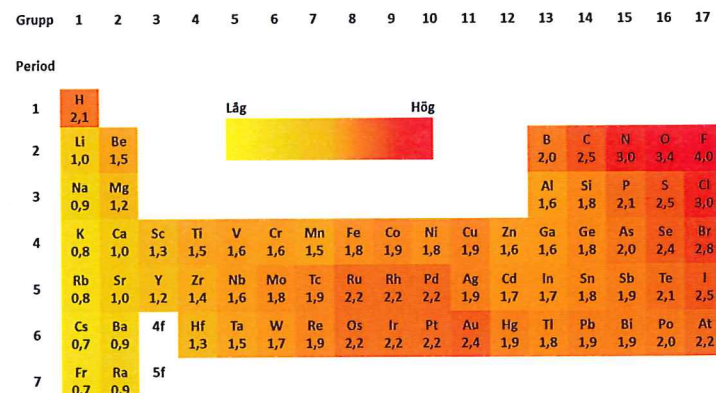
$\Delta = 1,8-0,9$ Polär kovalent bindning

$\Delta = 0,9-0,0$ Övergång polär → svagt polär → rent kovalent bindning

Normalpotentialer

Oxform + ne ⁻	→	Redform	e° (V)
$\text{Li}^+(\text{aq}) + e^-$		Li(s)	-3,04
$\text{K}^+(\text{aq}) + e^-$		K(s)	-2,92
$\text{Ca}^{2+}(\text{aq}) + 2e^-$		Ca(s)	-2,76
$\text{Na}^+(\text{aq}) + e^-$		Na(s)	-2,71
$\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2e^-$		Mg(s)	-2,38
$\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3e^-$		Al(s)	-1,66
$2\text{H}_2\text{O(l)} + 2e^-$		$\text{H}_2(\text{g}) + 2\text{OH}^-(\text{aq})$	-0,83
$\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2e^-$		Zn(s)	-0,76
$\text{Cr}^{3+}(\text{aq}) + 3e^-$		Cr(s)	-0,74
$\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 2e^-$		Fe(s)	-0,41
$\text{Cd}^{2+}(\text{aq}) + 2e^-$		Cd(s)	-0,40
$\text{PbSO}_4(\text{s}) + \text{H}^+ + 2e^-$		$\text{Pb(s)} + \text{HSO}_4^-$	-0,36
$\text{Ni}^{2+}(\text{aq}) + 2e^-$		Ni(s)	-0,23
$\text{Sn}^{2+}(\text{aq}) + 2e^-$		Sn(s)	-0,14
$\text{Pb}^{2+}(\text{aq}) + 2e^-$		Pb(s)	-0,13
$\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) + 3e^-$		Fe(s)	-0,04
$2\text{H}^+(\text{aq}) + 2e^-$		$\text{H}_2(\text{g})$	0,00
$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2e^-$		Cu(s)	0,34
$\text{O}_2(\text{g}) + 4\text{H}^+ + 3e^-$		$2\text{H}_2\text{O}$	0,40
$\text{I}_2(\text{s}) + 2e^-$		$2\text{I}^-(\text{aq})$	0,54
$\text{Ag}^+(\text{aq}) + e^-$		Ag(s)	0,80
$\text{NO}_3^-(\text{aq}) + 4\text{H}^+(\text{aq}) + 3e^-$		$\text{NO(g)} + 2\text{H}_2\text{O(l)}$	0,96
$\text{Br}_2(\text{l}) + 2e^-$		$2\text{Br}^-(\text{aq})$	1,07
$\text{O}_2(\text{g}) + 4\text{H}^+(\text{aq}) + 4e^-$		$2\text{H}_2\text{O(l)}$	1,23
$\text{Cl}_2(\text{g}) + 2e^-$		$2\text{Cl}^-(\text{aq})$	1,36
$\text{MnO}_4^-(\text{aq}) + 8\text{H}^+(\text{aq}) + 5e^-$		$\text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + 4\text{H}_2\text{O(l)}$	1,49
$\text{Au}^{3+}(\text{aq}) + 3e^-$		Au(s)	1,50
$\text{O}_3(\text{g}) + 2\text{H}^+(\text{aq}) + 2e^-$		$\text{O}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(l)}$	2,07
$\text{F}_2(\text{g}) + 2e^-$		$2\text{F}^-(\text{aq})$	2,87

Elektronegativitetsvärdet



Elektronegativitet – bindningar

$\Delta > 1,8$ Jonbindning

$\Delta = 1,8-0,9$ Polär kovalent bindning

$\Delta = 0,9-0,0$ Övergång polär → svagt polär → rent kovalent bindning

Grundämne	Tecken	Nr	Atom-massa (u)	Grundämne	Tecken	Nr	Atom-massa (u)	Grundämne	Tecken	Nr	Atom-massa (u)
Aktinium	Ac	89	227,0278	Jod	I	53	126,9044	Radon	Rn	86	222,0176
Aluminium	Al	13	26,98153	Järn	Fe	26	55,847	Rhenium	Re	75	186,207
Americium	Am	95	243,0614	Kadmium	Cd	48	112,411	Rodium	Rh	45	102,9055
Antimon	Sb	51	121,75	Kalcium	Ca	20	40,078	Rubidium	Rb	37	85,4678
Argon	Ar	18	39,948	Kalium	K	19	39,0983	Rutenium	Ru	44	101,07
Arsenik	As	33	74,92159	Kisel	Si	14	28,0855	Rutherfordium	Rf	104	261,1087
Astat	At	85	209,9871	Klor	Cl	17	35,4527	Röntgenium	Rg	111	272
Barium	Ba	56	137,327	Kobolt	Co	27	58,9332	Samarium	Sm	62	150,36
Berkelium	Bk	97	247,0703	Kol	C	6	12,011	Seaborgium	Sg	106	263,1182
Beryllium	Be	4	9,012182	Koppar	Cu	29	63,546	Selen	Se	34	78,96
Bly	Pb	82	207,2	Krom	Cr	24	51,9961	Silver	Ag	47	107,8682
Bohrium	Bh	107	262,1229	Krypton	Kr	36	83,8	Skandium	Sc	21	44,95591
Bor	B	5	10,811	Kvicksilver	Hg	80	200,59	Strontium	Sr	38	87,62
Brom	Br	35	79,904	Kväve	N	7	14,00674	Svavel	S	16	32,066
Californium	Cf	98	251,0796	Lantan	La	57	138,9055	Syre	O	8	15,9994
Cerium	Ce	58	140,115	Lawrencium	Lr	103	260,1053	Tallium	Tl	81	204,3833
Cesium	Cs	55	132,9054	Litium	Li	3	6,941	Tantal	Ta	73	180,9479
Copernicum	Cn	112	277	Livermorium	Lv	116		Teknetium	Tc	43	98,9063
Curium	Cm	96	247,0703	Lutetium	Lu	71	174,967	Tellur	Te	52	127,6
Darmstadtium	Ds	110	269	Magnesium	Mg	12	24,305	Tenn	Sn	50	118,71
Dubnium	Db	105	262,1138	Mangan	Mn	25	54,93805	Terbium	Tb	65	158,9253
Dysprosium	Dy	66	162,5	Medelevium	Md	101	258,0986	Titan	Ti	22	47,88
Einsteinium	Es	99	252,0829	Meitnerium	Mt	109	266	Torium	Th	90	232,0381
Erbium	Er	68	167,26	Molybden	Mo	42	95,94	Tulium	Tm	69	168,9342
Europium	Eu	63	151,965	Natrium	Na	11	22,98976	Ununoctium	Uuo	118	
Fermium	Fm	100	257,0951	Neodym	Nd	60	144,24	Ununpentium	Uup	115	
Flerovium	Fl	114		Neon	Ne	10	20,1797	Ununseptrium	Uus	117	
Fluor	F	9	18,99840	Neptunium	Np	93	237,0482	Ununtrium	Uut	113	
Fosfor	P	15	30,97376	Nickel	Ni	28	58,69	Uran	U	92	238,0289
Francium	Fr	87	223,0197	Niob	Nb	41	92,90638	Vanadin	V	23	50,9415
Gadolinium	Gd	64	157,25	Nobelium	No	102	259,1009	Vismut	Bi	83	208,9803
Gallium	Ga	31	69,723	Osmium	Os	76	190,2	Volfram	W	74	183,85
Germanium	Ge	32	72,61	Palladium	Pd	46	106,42	Väte	H	1	1,00794
Guld	Au	79	196,9665	Platina	Pt	78	195,08	Xenon	Xe	54	131,29
Hafnium	Hf	72	178,49	Plutionium	Pu	94	244,0642	Ytterbium	Yb	70	173,04
Hassium	Hs	108	265	Polonium	Po	84	208,9824	Yttrium	Y	39	88,90585
Helium	He	2	4,002602	Praseodym	Pr	59	140,9076	Zink	Zn	30	65,39
Holmium	Ho	67	164,9303	Prometium	Pm	61	146,9151	Zirkonium	Zr	40	91,224
Indium	In	49	114,82	Protaktinium	Pa	91	231,0359				
Iridium	Ir	77	192,22	Radium	Ra	88	226,0254				

Grupp → 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
Period ↓

H	1	1,008																
Li	2	Be	2															
3	6,94	9,01																
Na	2	Mg	2															
3	23,0	24,3																
K	2	Ca	2	Sc	2	Ti	2	V	2	Cr	2	Mn	2	Fe	2	Ni	2	
4	19	8	20	8	21	2	22	10	23	11	24	13	25	12	26	14	27	
	39,1		40,1		45,0		47,9		50,9		52,0		54,9		55,8		58,7	
Rb	2	Sr	2	Y	2	Zr	2	Nb	2	Mo	2	Tc	2	Ru	2	Rh	2	
5	37	8	38	8	39	9	40	10	41	12	42	13	43	14	44	15	45	
	85,5		1		2		2		1		1		1		1		0	
Cs	2	Ba	2	Hf	2	Ta	2	W	2	Re	2	Os	2	Pt	2	Au	2	
6	55	18	56	18	57,71	72	32	73	10	11	12	13	14	12	15	17	18	
	132,9		1		137,3		2		178,5		2		180,9		2		183,8	
Fr	2	Ra	2	Rf	2	Db	2	Sg	2	Bh	2	Hs	2	Mt	2	Ds	2	
7	87	18	88	32	89,103	104	32	105	32	107	18	108	18	109	32	110	18	
	223		1		8		261	10	262	11	266	12	264	13	269	14	271	
La	2	Ce	2	Pr	2	Nd	2	Pm	2	Sm	2	Eu	2	Gd	2	Tb	2	
	138,9	18	57	18	58	20	59	21	60	22	61	18	62	24	63	25	64	
Ac	2	Th	2	Pa	2	U	2	Np	2	Pu	2	Am	2	Cm	2	Bk	2	
	89	18	90	32	91	18	92	32	93	18	94	32	95	24	96	25	97	
	227,0		2		9		10		231,0		9		238,0		2		244	
He	2																2	
																	4,00	

He	2																
Ca	8																
Al	2	Si	2	P	2	As	2	Ge	2	In	2	Sn	2	Sb	2	Te	2
Br	2	Se	2	Te	2	Pb	2	Bi	2	Po	2	At	2	Rn	2	At	2
Lu	8																
Xe	8																
Uuo	8																
Yb	8																
Md	2	Er	2	Ho	2	Dy	2	Tb	2	Er	2	Tm	2	Yb	2	Lu	2
No	8																
Lr	2	Fm	2	Es	2	Cf	2	Bk	2	Er	2	Tm	2	Yb	2	Lu	2
his.se																	

henrik.thilander@his.se