

Errata ScienceData



ScienceData is bij het examen havo en vwo bij de vakken biologie, natuurkunde en scheikunde toegestaan als hulpmiddel. Elke kandidaat is vrij om van ScienceData gebruik te maken.

De inhoud van ScienceData is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld en gecontroleerd. Desondanks zijn in de inhoud enkele errata geconstateerd.

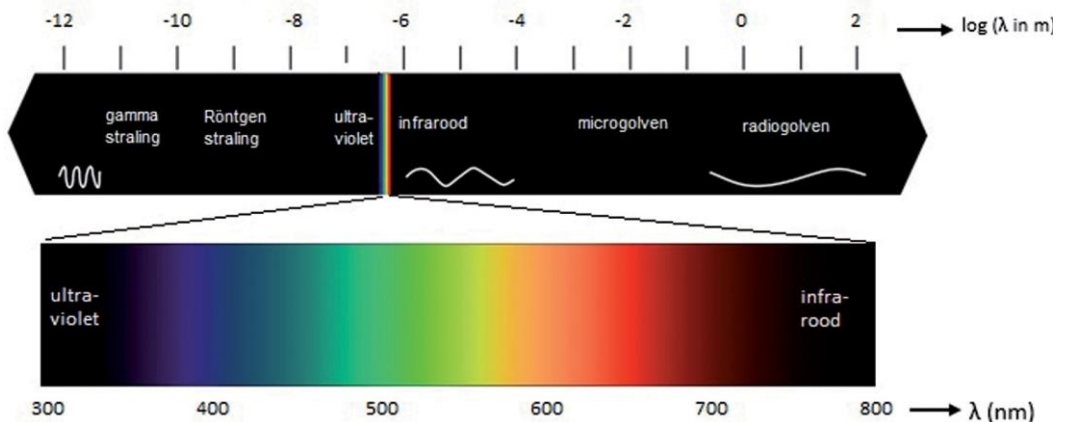
Het is toegestaan deze fouten in je exemplaar van ScienceData te verbeteren.

Het is **niet** toegestaan een exemplaar van ScienceData met andere dan deze wijzigingen bij het examen te gebruiken.

Let er s.v.p. goed op welke oplage je gebruikt.

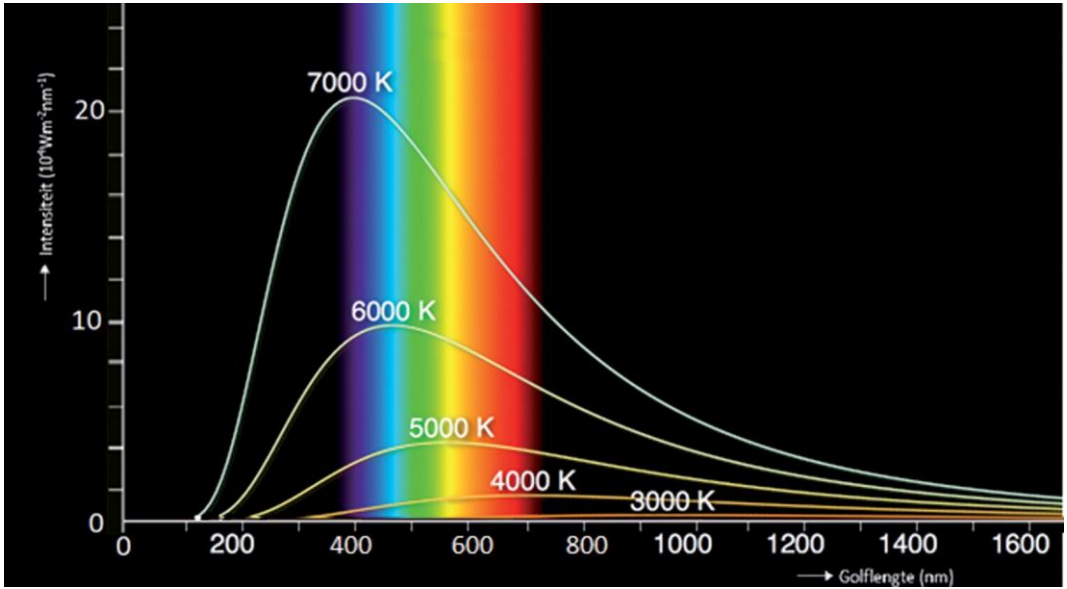
Errata ScienceData **eerste druk, tweede oplage:**

pagina	tabel/figuur	is	moet zijn/aanvulling
20	1.4	Bij standaarddruk staat in 4 ^{de} kolom: kPa	Pa
41	1.9b`1	soortelijke weerstand nichroom is 1.1	soortelijke weerstand nichroom is 110
74	5.1.b	figuur is aangepast	



Vervolg Errata ScienceData - eerste druk, tweede oplage

pagina	tabel/figuur	is	moet zijn/aanvulling
78	5.1.f	Planck kromme - figuur is aangepast	



331	31.1	17	12	13	17
-----	------	----	----	----	----

In de eerste druk, eerste oplage van ScienceData zijn de volgende errata van toepassing:

pagina	tabel	is		moet zijn/aanvulling	
16	1.3	N m		N m ⁻²	
18	1.3	J kg K ⁻¹		J kg ⁻¹ K ⁻¹	
20	1.4	Bij standaarddruk staat in 4 ^{de} kolom: kPa		Pa	
31	1.6.12	In de formule is de r onder de streep gedeeltelijk weggefallen.		$U_{el} = -f \frac{Q}{r}$	
34	1.6.18	$r_n = \frac{f_0 h^2}{e^2 m_e} n^2$		$r_n = \frac{\epsilon_0 h^2}{\pi e^2 m_e} n^2$	
	1.6.18	$E_n = \frac{m e^4}{8 f_0^2 n^2 h^2}$		$E_n = -\frac{m e^4}{8 \epsilon_0^2 n^2 h^2}$	
46	1.10 b	curve van 78,3 °C is van ethanol			
47	1.11 H1	99,988 5		99,985	
47	1.11 He6	6,018 886		6,018 889	
48	1.11 Ar39	38,962 31		38,964 31	
49	1.11 Kr83	82,940 34		82,914 14	
53	1.11 Th234	234,036 60		234,043 60	
61	3.1 b	1.20 ⁴ (oppervlaktetemperatuur)		1,2.10 ⁴	
65	3.3 a Pluto (kolom 6)	1,16		1,185	
81	5.5 c neutron	p e ⁻ v _e		p e ⁻ $\bar{\nu}_e$	
110	8.7 a methaan (g)	-9,908		-8,908	
122	9.1f	I ³⁻		I ₃ .	
222	16.3 f	coderende streng (sense)	niet-coderende streng (antisense)	niet-coderende streng (antisense)	coderende streng (sense)
331	31.1	/17	/12	/13	/17