

**Programma van Toetsing en Afsluiting**

2019–2020 HAVO

CLZ Zeist

Vak	Jaar	Periode	Periodeweek	Code	Soort	Duur	Omschrijving Toetsinhoud	Weging	Herkansbaar
ak	4H	1	Toetsweek	4.1.1	TT	50	Wereld: Wereldbeeld H1	100	ja
ak	4H	2	3	4.2.1	TT	50	Vaardigheden en werkwijzen	100	ja
ak	4H	3	3	4.3.1	TT	50	Aarde: Klimaat en Landschap H2	100	nee
ak	4H	3	7	4.3.2	HD	–	Excursie Rivierengebied	0	nee
ak	4H	3	8	4.3.3	PO	–	PO Rivierengebied	100	nee
ak	4H	3	Toetsweek	4.3.4	TT	50	Leefomgeving: Wateroverlast H4	100	nee
ak	4H	4	Toetsweek	4.4.1	TT	50	Leefomgeving: Steden H3	100	nee
ak	4H			4-DTM	TT	–	Voortschrijdend gemiddelde deoltoetsen	100	nee
ak	5H	1	7	5.1.1	HD	–	Excursie Zuid-Limburg	0	nee
ak	5H	1	8	5.1.2	PO	–	PO Aarde: Exogene en endogene krachten	100	nee
ak	5H	1	Toetsweek	5.2.1	TT	50	Aarde: Exogene en endogene krachten H2	100	nee
ak	5H	2	Toetsweek	5.2.2	TT	50	Wereld: Globalisering H1	200	ja
ak	5H	3	Toetsweek	5.3.1	TT	50	Gebieden: Gebieden Brazilië H3	200	nee
ak	5H			3-DTM	TT	–	Voortschrijdend gemiddelde deoltoetsen	100	nee
be	4H	1	–	4.1.1	DTM	50	Financiële Zelfredzaamheid: 1e deel	50	nee
be	4H	1	Toetsweek	4.1.2	TT	100	Financiële Zelfredzaamheid: totaal	100	ja
be	4H	2	–	4.2.1	DTM	50	Bedrijf Starten: 1e deel	50	nee
be	4H	2	Toetsweek	4.2.2	TT	100	Bedrijf Starten: totaal	100	ja
be	4H	3	–	4.3.1	DTM	50	Resultaat (1e deel)	50	nee
be	4H	3	Toetsweek	4.3.2	TT	100	Resultaat (totaal)	100	nee
be	4H	4	8	4.4.1	PO	–	PO: ondernemingsplan + BE@Home, Ondernem-het-zelf	100	nee

be	4H	4	Toetsweek	4.4.2	TT	100	Marktverovering	100	nee
be	5H	1	–	5.1.1	DTM	50	Financiering & Verslaggeving -H3	100	nee
be	5H	1	Toetsweek	5.1.2	TT	100	Financiering & Verslaggeving + Investeren: totaal	200	ja
be	5H	2	–	5.2.1	DTM	50	(H) Bedrijf starten + Resultaat: examenopgaven	100	nee
be	5H	2	Toetsweek	5.2.2	TT	100	Personeelsbeleid & Interne Organisatie	200	ja
be	5H	3	6	5.3.1	PO	–	Praktische opdracht: zie Junior Company + boekhouden	200	nee
be	5H	3	Toetsweek	5.3.2	TT	100	Zelfredzaamheid, Financiering & Verslaggeving: examenopgaven	200	nee
biol	4H	1	5	4.1.1	TT	50	H1 Gedrag	100	nee
biol	4H	1	8	4.1.2	PO	3x50	PO Osmose	25	nee
biol	4H	1	Toetsweek	4.1.3	TT	50	H2 Cellen	100	ja
biol	4H	2	2	4.2.1	PO	2x50	PO voedingsstoffen (formatief)	0	nee
biol	4H	2	6	4.2.2	PO	2x50	PO Enzymen	25	nee
biol	4H	2	Toetsweek	4.2.3	TT	50	H5 + H6 Voeding, Vertering en Energie	100	ja
biol	4H	3	1 of 2	4.3.1	PO	2x50	PO Vitamine C	25	nee
biol	4H	3	Toetsweek	4.3.2	TT	50	H4 Voortplanting	100	nee
biol	4H	4	Toetsweek	4.4.1	TT	80	H5.4 + H7 + H8 Ecosystemen	100	nee
biol	5H	1	Toetsweek	5.1.1	TT	80	H9+H10 Evolutie en Genetica	200	ja
biol	5H	2	2	5.2.1	PO	3x50	PO Drosophila melanogaster	75	nee
biol	5H	2	5	5.2.2	TT	50	H3.1 (4H oud) + H3.4 (4H oud) + H11 Afweer	200	nee
biol	5H	2	Toetsweek	5.2.3	TT	50	H3.2 (4H oud) + H3.3 (4H oud) + H12 Bloedsomloop	200	ja
biol	5H	3	3	5.3.1	TT	50	H7 (4H oud) + H13 Uitscheiding	200	nee
biol	5H	3	Toetsweek	5.3.2	TT	50	H14 Regeling	200	nee
biol	5H	3	Toetsweek	5.3.3	PO	3x50	PO Uitscheiding	75	nee
ckv	4H	1	–	4.1.1	HD	–	Domein A - CZP1 Kunstautobiografie	0	nee

ckv	4H	1	–	4.1.2	PO	–	Domein B - Dimensie 3 - Discipline: beeldend: PO: kunstwerk/tag	75	nee
ckv	4H	1	–	4.1.3	PO	–	Domein B - Discap 1: verslag - Discipline: film/Beeldende kunst	50	nee
ckv	4H	2	–	4.2.1	PO	–	Domein B/C - Dimensie 2/5 Discipline: architectuur - PO en verslag	75	ja
ckv	4H	2	–	4.2.2	PO	–	Domein B/C - Mode en Design - PO ontwerp/flyer	50	nee
ckv	4H	2	–	4.2.3	HD	–	Domein B - Discap 2: cultuurdag/verslag	0	nee
ckv	4H	3	–	4.3.1	PO	–	Domein B - Discap 3: cult.activiteit n.a.v. bezoek 'top cultuur'/ museum	50	nee
ckv	4H	3	–	4.3.2	PO	–	Domein C - Dimensie vrij - Onderzoeksopdracht (schriftelijk verslag)	100	nee
ckv	4H	4	–	4.4.1	PO	–	Domein D - Reflecteren - onderzoeksopdracht presentaties	25	nee
ckv	4H	4	–	4.4.2	PO	–	Domein D - CZP2 - reflecteren Culturele pagina	75	nee
Dutl	4H	1	–	4.1.1	DTM	–	DTM -1 Taaltaken e.d.	100	nee
Dutl	4H	1	–	4.1.2	DTM	–	DTM - 2 Schrijven	200	nee
Dutl	4H	1	7	4.1.3	TT	50	Hoofdstuktoets 1 en lezen	100	ja
Dutl	4H	1	Toetsweek	4.1.4	TT	50	Boektoets	100	nee
Dutl	4H	2	1 t/m 9	4.2.1	TT	10	Vaardigheidstoets spreken (monoloog)	100	nee
Dutl	4H	2	8	4.2.2	TT	50	Hoofdstuktoets 2 en lezen	100	ja
Dutl	4H	2	Toetsweek	4.2.3	HD	–	Boekverslag	0	nee
Dutl	4H	3	7	4.3.1	TT	50	Hoofdstuktoets 3 en lezen	100	ja
Dutl	4H	3	Toetsweek	4.3.2	TT	50	Literatuur	100	nee
Dutl	4H	4	7	4.4.1	TT	50	Hoofdstuktoets 4 en lezen	100	nee
Dutl	4H	4	Toetsweek	4.4.2	TT	10	Vaardigheidstoets spreken (gesprek)	100	nee
Dutl	5H	1	–	5.1.1	DTM	–	DTM -1 Woordjes en Grammatica	100	nee
Dutl	5H	1	5	5.1.2	TT	50	Hoofdstuktoets 6	200	ja
Dutl	5H	1	Toetsweek	5.1.3	TT	50	Boek-filmtoets	200	nee
Dutl	5H	2	1 t/m 9	5.2.1	TT	10	Vaardigheidstoets spreken (monoloog)	200	nee
Dutl	5H	2	4	5.2.2	TT	50	Hoofdstuktoets 7	200	ja

Dutl	5H	2	9 (21-01)	5.2.3	TT	100	Vaardigheidstoets kijken en luisteren	400	nee
Dutl	5H	2	Toetsweek	5.2.4	HD	–	Boekverslag	0	nee
Dutl	5H	2	Toetsweek	5.2.5	TT	10	Vaardigheidstoets spreken (gesprek)	200	nee
Dutl	5H	3	3	5.3.1	TT	50	Hoofdstuktoets 8	200	nee
Dutl	5H	3	Toetsweek	5.3.2	TT	100	Vaardigheidstoets schrijven	400	nee
econ	4H	1	–	4.1.1	DTM	50	Jong & Oud, het eerste deel	50	nee
econ	4H	1	Toetsweek	4.1.2	TT	80	Jong & Oud	100	ja
econ	4H	2	–	4.2.1	DTM	50	Vervoer, het eerste deel	50	nee
econ	4H	2	Toetsweek	4.2.2	TT	80	Vervoer	100	ja
econ	4H	3	–	4.3.1	DTM	50	Werk(loosheid), het eerste deel	50	nee
econ	4H	3	Toetsweek	4.3.2	TT	80	Werk(loosheid)	100	nee
econ	4H	3	3	4.3.3	PO	–	[afhankelijk van de actualiteit]	100	nee
econ	4H	4	–	4.4.1	DTM	50	Geldzaken + Kredietcrisis, het eerste deel (facultatief)	50	nee
econ	4H	4	Toetsweek	4.4.2	TT	80	Geldzaken + Kredietcrisis	100	nee
econ	5H	1	Toetsweek	5.1.1	TT	80	Verdiene & Uitgeven + Conjunctuur	200	ja
econ	5H	1	7	5.1.2	PO	–	[afhankelijk van de actualiteit]	200	nee
econ	5H	2	Toetsweek	5.2.1	TT	80	Europa + Jong & Oud (H)	200	ja
econ	5H	3	Toetsweek	5.3.1	TT	80	Markt & Overheid + Capita Selecta	200	nee
Entl	4H	1	4	4.1.1	TT	50	Formative Reading Test (formatieve toets)	0	nee
Entl	4H	1	Toetsweek	4.1.2	TT	50	New Headway Units 2 + 3	100	ja
Entl	4H	2	vanaf week 1	4.2.1	TT	7	Short Stories Presentations	100	nee
Entl	4H	2	Toetsweek	4.2.2	TT	50	Book Test Holes	100	ja
Entl	4H	3	5	4.3.1	TT	50	New Headway Unit 1	100	nee
Entl	4H	3	8	4.3.2	TT	–	Writing test	100	nee

Entl	4H	3	Toetsweek	4.3.3	TT	50	Listening Test	100	nee
Entl	4H	4	4	4.4.1	TT	3x50	Leestoets (3x)	100	nee
Entl	4H	4	Toetsweek	4.4.2	TT	50	Book Test THUG	100	nee
Entl	5H	1	6	5.1.1	TT	50	Writing Test	200	nee
Entl	5H	1	Toetsweek	5.1.2	TT	50	Book Test 'The Circle'	200	ja
Entl	5H	2	7	5.2.1	TT	50	Book Test 'The Girl on the Train'	200	nee
Entl	5H	2	9? (cito)	5.2.2	TT	100	CITO Watching/Listening	200	nee
Entl	5H	2	Toetsweek	5.2.3	TT	50	(War) Poetry / Shakespeare/	200	ja
Entl	5H	3	vanaf week 1	5.3.1	DTM	6x50	Reading DTMs	200	nee
Entl	5H	3	Toetsweek	5.3.2	TT	50	Grammar Recap	200	nee
Fatl	4H	1	6	4.1.1	TT	50	Kennistoets unité 1	100	ja
Fatl	4H	1	Toetsweek	4.1.2	TT	50	Boektoets 1	100	nee
Fatl	4H	2	3	4.2.1	TT	50	Kennistoets unité 2	100	ja
Fatl	4H	2	8	4.2.2	TT	50	Kennistoets unité 3	100	nee
Fatl	4H	2	Toetsweek	4.2.3	TT	75	Schrijftoets unité 1-3	100	nee
Fatl	4H	3	2	4.3.1	TT	50	Boektoets 2	100	nee
Fatl	4H	3	4	4.3.2	TT	50	Kennistoets unité 4	100	nee
Fatl	4H	3	6	4.3.3	TT	50	Luistertoets un. 3 + 4	100	nee
Fatl	4H	3	Toetsweek	4.3.4	TT	15	Spreektoets	100	nee
Fatl	4H	4	1	4.4.1	TT	50	Kennistoets unité 5	100	nee
Fatl	4H	4	6	4.4.2	TT	50	Kennistoets unité 6	100	nee
Fatl	4H	4	Toetsweek	4.4.3	TT	50	Leestoets unité 6	200	nee
Fatl	5H	1	6	5.1.1	TT	50	Kennistoets 1	200	ja
Fatl	5H	1	–	5.1.2	DTM	–	Leesdossier	200	nee
Fatl	5H	2	2	5.2.1	TT	50	Kennistoets 2	200	ja

FatI	5H	2	8	5.2.2	TT	50	Kennistoets 3	200	nee
FatI	5H	2	9	5.2.3	TT	75	Kijk- en luisteroets Cito	200	nee
FatI	5H	2	Toetsweek	5.2.4	TT	50	Schrijftoets	200	nee
FatI	5H	3	5	5.3.1	TT	50	Kennistoets 4	200	nee
FatI	5H	3	Toetsweek	5.3.2	TT	–	Spreektoets	200	nee
ges	4H	1	vanaf week 7	4.1.1	PO	150	Praktische Opdracht: Historische Ontmoetingen (Tijdvak 1 t/m 4)	100	nee
ges	4H	2	3	4.2.1	DTM	50	Tijdvak 5: Vroegmoderne Tijd (deels)	50	nee
ges	4H	2	Toetsweek	4.2.2	TT	50	Tijdvak 5: Vroegmoderne tijd (geheel) + Tijdvak 6 + HC Britse Rijk (deelvraag 1, deels)	100	ja
ges	4H	3	3	4.3.1	DTM	50	Tijdvak 7: Verlichting + Franse Revolutie	50	nee
ges	4H	3	Toetsweek	4.3.2	TT	50	HC Britse Rijk (deelvraag 1, geheel)	100	ja
ges	4H	4	Toetsweek	4.4.1	TT	50	Tijdvak 8 + HC Britse Rijk (deelvraag 2 en 3)	100	nee
ges	5H	1	5	5.1.1	DTM	50	Historische Context Duitsland (deels)	100	nee
ges	5H	1	Toetsweek	5.1.2	TT	50	Historische Context Duitsland (geheel)	200	ja
ges	5H	2	5	5.2.1	DTM	50	Historische Context Koude Oorlog (deels)	100	nee
ges	5H	2	Toetsweek	5.2.2	TT	50	Historische Context Koude Oorlog (geheel)	200	ja
ges	5H	3	Toetsweek	5.3.1	TT	100	Kenmerkende Aspecten 5 t/m 10, & Hist. Context Republiek	200	nee
kubv	4H	1	–	4.1.1	PO	–	Portret in stijl	100	nee
kubv	4H	1	Toetsweek	4.1.2	TT	50	Kunstbeschouwelijke begrippen KUA domein A	50	ja
kubv	4H	2	–	4.2.1	PO	–	Een gouden stilleven	100	nee
kubv	4H	2	Toetsweek	4.2.2	TT	50	KUABrugelijke cultuur van Nederland in de 17e eeuw	50	ja
kubv	4H	3	–	4.3.1	PO	–	Architectuur	100	nee
kubv	4H	3	Toetsweek	4.3.2	TT	50	cultuur van het moderne	50	nee
kubv	4H	4	–	4.4.1	PO	–	Abstractie	100	nee

kubv	4H	4	Toetsweek	4.4.2	TT	50	cultuur van het moderne	50	nee
kubv	5H	1	–	5.1.1	PO	–	Beeldend onderzoek autonoom (keuze uit thema's)	100	nee
kubv	5H	1	Toetsweek	5.1.2	TT	100	Massacultuur in de tweede helft 20e eeuw	50	ja
kubv	5H	2	–	5.2.1	PO	–	Beeldend onderzoek autonoom (keuze uit thema's)	100	nee
kubv	5H	2	Toetsweek	5.2.2	TT	100	Massacultuur in de tweede helft 20e eeuw	50	ja
kubv	5H	3	Toetsweek	5.3.1	PO	–	Beeldend onderzoek autonoom (keuze uit thema's)	100	nee
lef	5H	1	5	5.1.1	PO	30	Variabelen, causale relatie, correlatie, steekproef randomiseren	100	nee
lef	5H	1	6	5.1.2	PO	30	Opzetten onderzoek	100	nee
lef	5H	1	7	5.1.3	DTM	30	Deelname socratische gesprekken	50	nee
lef	5H	1	8	5.1.4	DTM	30	Presentatie	50	nee
lef	5H	2	8	5.2.1	TT	100	Antropologische wijsbegeerte, essay	200	nee
lo	4H	1	–	4.1.1	HD	20	1500 m en coopertest/inzet en aanwezigheid	100	ja
lo	4H	2	–	4.2.1	HD	20	Handstand-overslag/inzet en aanwezigheid	100	ja
lo	4H	3	–	4.3.1	HD	20	Fosbury flop/inzet en aanwezigheid	100	ja
lo	4H	4	–	4.4.1	HD	20	onderlinge instructie/inzet en aanwezigheid	100	ja
lo	5H	1	–	5.1.1	HD	20	werponderdeel en een looponderdeel/inzet en aanwezigheid	100	ja
lo	5H	2	–	5.2.1	HD	20	inzet en aanwezigheid bij externe lessen	100	ja
maat	4H	1	Toetsweek	4.1.1	TT	100	Parlementaire Democratie	100	ja
maat	4H	1	–	4.1.2	DTM	10	Petje op Petje af	75	nee
maat	4H	1	–	4.1.3	DTM	10	Actualiteitentoets (1)	75	nee
maat	4H	2	Toetsweek	4.2.1	TT	100	Rechtsstaat	100	ja
maat	4H	2	–	4.2.2	DTM	10	Actualiteitentoets (2)	75	nee
maat	4H	3	–	4.3.1	PO	–	Pluriforme Samenleving	75	nee

maat	4H	3	–	4.3.2	PO	–	Interdisciplinair Onderzoek (IO)	75	nee
maat	4H	3	–	4.3.3	DTM	10	Actualiteitentoets (3)	75	nee
maat	4H	4	Toetsweek	4.4.1	TT	100	Verzorgingsstaat	100	nee
maat	4H	4	–	4.4.2	DTM	10	Actualiteitentoets (4)	75	nee
nat	4H	1	5	4.1.1	TT	50	H1 Basisvaardigheden	100	nee
nat	4H	1	–	4.1.2	PO	–	Onderzoeksopdracht beweging	50	nee
nat	4H	1	Toetsweek	4.1.3	TT	50	H2 Beweging	100	ja
nat	4H	2	5	4.2.1	TT	50	H3 Krachten in evenwicht	100	nee
nat	4H	2	–	4.2.2	PO	–	Krachten	50	nee
nat	4H	2	Toetsweek	4.2.3	TT	50	H3 + H4 Krachten	100	ja
nat	4H	3	–	4.3.1	PO	–	Elektrische component (ontwerpen en onderzoek)	50	nee
nat	4H	3	Toetsweek	4.3.2	TT	50	H6 Elektriciteit en Technische Automatisering	100	nee
nat	4H	4	5	4.4.1	TT	50	H5 Materie en Warmte	100	nee
nat	4H	4	–	4.4.2	PO	–	Materiaaleigenschappen	50	nee
nat	4H	4	Toetsweek	4.4.3	TT	100	H1 t/m 6 examenvragen	100	nee
nat	5H	1	5	5.1.1	TT	50	H8 Arbeid en Energie	200	ja
nat	5H	1	Toetsweek	5.1.2	TT	50	H9 Trillingen en golven	200	nee
nat	5H	2	2	5.2.1	PO	–	PO Trillingen en golven	100	nee
nat	5H	2	6 of 7	5.2.2	PO	–	Ioniserendstralingspracticum	100	nee
nat	5H	2	Toetsweek	5.2.3	TT	50	H11 Medische beeldvorming + Optica	200	ja
nat	5H	3	4	5.3.1	TT	50	H10 Zonnestelsel en heelal	200	nee
nat	5H	3	Toetsweek	5.3.2	TT	100	CE-stof	200	nee
Netl	4H	1	3	4.1.1	HD	50	Pilot spelling en taalverzorging ICE	100	ja
Netl	4H	1	vanaf week 2	4.1dtm	DTM	5	Presentatie krantenartikel	50	nee



Netl	4H	1	5	4.1.2	TT	50	Schrijven en verbeteren van drie teksten	200	nee
Netl	4H	1	toetsweek	4.1.3	TT	50	Formuleren	100	ja
Netl	4H	2	3	4.2.1	HD	50	Pilot spelling en taalverzorging ICE	100	ja
Netl	4H	2	vanaf week 2	4.2dtm	DTM	10	Presentatie Mariken	50	nee
Netl	4H	2	6	4.2.2	TT	-	Project Hoosh	100	nee
Netl	4H	2	Toetsweek	4.2.3	TT	50	Verhaalanalyse	100	nee
Netl	4H	3		4.3.1	HD	50	Pilot spelling en taalverzorging ICE	100	nee
Netl	4H	3	7	4.3.2	TT	50	I.O.interviewverslag	100	nee
Netl	4H	3	7	4.3.3	TT	50	I.O.reflectieverslag	100	nee
Netl	4H	3	Toetsweek	4.3.4	TT	100	Tekstbegrip waarbij spelling en formuleren meetellen	100	nee
Netl	4H	4	2	4.4.1	DTM	5	Gefilmde boekrecensie	50	nee
Netl	4H	4	vanaf week 4	4.4.1	TT	25	Debat	100	nee
Netl	4H	4	Toetsweek	4.4.2	TT	100	Argumenteren	100	nee
Netl	5H	1	Toetsweek	5.1.1	TT	100	Argumenteren	200	ja
Netl	5H	2	8	5.2.1	TT	50	Schrijven en verbeteren van drie teksten	200	nee
Netl	5H	2	Toetsweek	5.2.2	TT	50	Woordenschat	100	ja
Netl	5H	3	5	5.3.1	TT	100	Tekstbegrip	200	nee
Netl	5H	3	Toetsweek	5.3.2	TT	25	Mondeling literatuur in groepen	200	nee
rek	4H	1	Toetsweek	4.1.1	TT	120	CM (zonder wiskunde) Rekentoets 3F	eindcijfer	ja
rek	4H	2	Toetsweek	4.2.1	TT	120	CM (zonder wiskunde) Rekentoets 3F	eindcijfer	ja
rek	4H	3	Toetsweek	4.3.1	TT	120	CM (zonder wiskunde) Rekentoets 3F	eindcijfer	nee
schk	4H	1	Toetsweek	4.1.1	TT	50	Scheiden en reageren & bouwstenen van stoffen	100	ja
schk	4H	2	-	4.2.1	PO	-	PO molrekenen	100	nee
schk	4H	2	Toetsweek	4.2.2	TT	50	Stoffen en reacties & moleculaire stoffen	200	ja

schk	4H	3	–	4.3.1	HD	–	Schoolkrantartikel Zelfherstellend Beton	–	nee
schk	4H	3	–	4.3.2	PO	–	PO Module Zelfherstellend Beton	100	nee
schk	4H	3	Toetsweek	4.3.3	TT	100	Module Zelfherstellend Beton & lesstof periodes 1 en 2 (H1 t/m 4 leerboek)	300	nee
schk	4H	4	Toetsweek	4.4.1	TT	50	Koolstofchemie	200	nee
schk	4H	–	–	4-DTM	DTM	–	Voortschrijdend Gemiddelde Deeltoetsen	100	nee
schk	5H	1	Toetsweek	5.1.1	TT	100	Leerstof havo-4, zuren en basen en polymeren	200	ja
schk	5H	2	–	5.2.1	PO	–	PO Experimenteel onderzoek	200	nee
schk	5H	2	Toetsweek	5.2.2	TT	100	Energieproductie & duurzaam produceren	200	ja
schk	5H	3	Toetsweek	5.3.1	TT	100	Eindtoets alle leerstof	300	nee
schk	5H	–	–	5-DTM	DTM	–	Voortschrijdend Gemiddelde Deeltoetsen	100	nee
wisA	4H	1	6	4.1.1	TT	50	Hst 2 Tabellen en grafieken & Vaardigheden 1 (blz 60-61)	100	nee
wisA	4H	1	Toetsweek	4.1.2	TT	100	Hst 2 Tabellen en grafieken & Hst 1 Rekenen & Vaardigheden 1 (blz 60-63)	200	ja
wisA	4H	2	Toetsweek	4.2.1	TT	100	Hst 3 Statistische vraagstellingen & Hst 5 Lineaire en exponentiële groei & Vaardigheden 2 (blz 116-119)	200	ja
wisA	4H	3	Toetsweek	4.3.1	TT	100	Hst 4 Systematisch tellen & Hst 6 Grafieken en vergelijkingen & Vaardigheden 3 (blz 170-173)	200	nee
wisA	4H	4	Toetsweek	4.4.1	TT	100	Hst 7 Statistische verwerking (zonder ICT) & Hst 8 Grafieken en veranderingen & Vaardigheden 4 (blz 248-251)	200	nee
wisA	5H	1	Toetsweek	5.1.1	TT	100	Hst 1 Lin en exp formules, Hst 3 Allerlei formules, Hfd 4 Rekenen, Vaard 1	300	ja
wisA	5H	2	Toetsweek	5.2.1	TT	100	Hst 2 Verdelingen, Hst 5 Conclusies uit data, Vaard 2	300	ja
wisA	5H	3	Toetsweek	5.3.1	TT	100	Hst 6 Werken met formules, Hst 1+ 3+ 4 , Vaard 1,2,3	300	nee
wisB	4H	1	6	4.1.1	TT	50	Hst 1 Vergelijkingen	100	nee
wisB	4H	1	Toetsweek	4.1.2	TT	100	Hst 1 Vergelijkingen & Hst 2 Functies en grafieken & Vaardigheden 1	200	ja

wisB	4H	2	Toetsweek	4.2.1	TT	100	Alle stof van SE 4.1.2 & Hst 3 Machtsfuncties & Hst 4 Exponentiële functies & Vaardigheden 2	200	ja
wisB	4H	3	Toetsweek	4.3.1	TT	100	Alle stof van SE 4.2.1 & Hst 5 Afstanden en hoeken, Hst 6 Afgeleide functies & Vaardigheden 3	200	nee
wisB	4H	4	Toetsweek	4.4.1	TT	100	Alle stof van SE 4.3.1 & Hst 7 Lijnen en afstanden, Hst 8 Periodieke functies & Vaardigheden 4	200	nee
wisB	5H	1	Toetsweek	5.1.1	TT	100	Hst 1 Logaritmische functies & Hst 2 Functies bewerken & Hst 6 Verbanden	300	ja
wisB	5H	2	Toetsweek	5.2.1	TT	100	Alle stof van SE 5.1.1 & Hst 3 Goniometrische functies & Hst 4 Differentiëren & Vaardigheden 1 & 2 (behalve blz 66,67)	300	ja
wisB	5H	3	Toetsweek	5.3.1	TT	100	Alle stof van SE 5.2.1 & Hst 5 Cirkels & Examenvoorbereiding blz 174–219 & Vaardigheden 1 blz 66, 67 & Vaardigheden 3	300	nee
wisD	4H	3	Toetsweek	4.3.1	TT	50	Vectormeetkunde H1 & 2	100	nee
wisD	4H	4	Toetsweek	4.4.1	TT	50	Vectormeetkunde H5	100	nee
wisD	5H	1	Toetsweek	5.1.1	TT	50	Combinatoriek en Kansrekenen	100	nee
wisD	5H	2	Toetsweek	5.2.1	TT	50	Regels voor Differentieren + Exponentiele en Logaritmische functies	100	nee