

VWO

aardrijkskunde

2019/2020

Leerjaar 6

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	PO	Onderzoek in de eigen omgeving. Inleveren 27-9-2019 (domeinen A1, A2)	1	1		Hoogste, 1 herkansing
602	TT	Hoofdstuk 2 en Hoofdstuk 4 (domeinen B1, B2)	1	1	50	Hoogste, 1 herkansing
603	TT	Hoofdstuk 1, 3 en 5 (domein C1)	1	2	100	Hoogste, 1 herkansing
604	TT	Hoofdstuk 4, 5, 6, 7 (domeinen B2, C1, D1, D2, E1, E2).	1	3	100	Hoogste, 1 herkansing

VWO

biologie

2019/2020

Leerjaar 6

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	TT	Boek V5: H12, 13, 14, 15, 16 (domein A, B, C).	1	1	100	Hoogste, 1 herkansing
602	TT	Boek V4: H1, 2, 3. Boek V6: H17, 18, 21 (Domein A-F)	1	2	100	Hoogste, 1 herkansing
603	TT	Boek V4: H6, 7, 8. Boek V6: H19, 20, 22 (Domein A, B, D, E, F)	1	3	100	Hoogste, 1 herkansing

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	PR	Chinese poëzie (Domein E2) toelichten qua inhoud/achtergrond en voordragen. Niet in toetsweek, maar in de loop van periode 1, volgens afspraak met docent.	2	1	5	Hoogste, 1 herkansing
602	MS	Spreekvaardigheid (Domein C) in toetsweek; 15 minuten voorbereiding en 20 minuten mondeling. Wie de voorbereiding mist, kan niet deelnemen aan dit onderdeel.	5	1	20	Hoogste, 1 herkansing
603	TT	Schrijfvaardigheid (Domein D)* handschrijven (kaarten of briefjes) * digitaal schrijven (kort opstel) afname per computer	4	2	100	Hoogste, 1 herkansing
604	LT	Luistervaardigheid (Domein B)	5	2	50	Hoogste, 1 herkansing
605	TT	Leesvaardigheid (Domein A)	6	3	100	Hoogste, 1 herkansing

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	TT	Idioom deel 1 (alle domeinen)	1	1	50	Hoogste, 1 herkansing
602	TT	Schrijfvaardigheid. Het uitwerken van een schrijfoopdracht op de computer. Bij de beoordeling wordt het portfolio meegenomen. Inleveren portfolio op 15-10-2019 (domein D)	3	1	100	Hoogste, 1 herkansing
603	TT	Idioom deel 2 (alle domeinen)	1	2	50	Hoogste, 1 herkansing
604	TT	Literatuur: vragen naar aanleiding van behandelde werken uit de Duitse literatuurgeschiedenis (domein E)	3	2	100	Hoogste, 1 herkansing
605	LT	CITO kijk- en luistertoets op 20-01-2020 (domein B). [NB Dit schoolexamen behoort bij periode 3 en is herkansbaar in periode 3]	3	3	100	Hoogste, 1 herkansing
606	MS	Communiceren in het Duits in voorbereide en onvoorbereide situaties. De leerlingen spreken in tweetallen, iedere leerling wordt individueel beoordeeld. Een mondeling examen van een tweetal duurt 50 minuten, iedere leerling spreekt ongeveer 25 minuten. Voor het mondeling is er een voorbereiding van 15 minuten. Wie de voorbereiding mist, kan niet deelnemen aan het mondeling. (domein C)	3	3	25	Hoogste, 1 herkansing

**VWO****economie****2019/2020****Leerjaar 6**

<b>volgnr</b>	<b>Toetssoort</b>	<b>Toetsomschrijving</b>	<b>Weging</b>	<b>Periode</b>	<b>Toetsduur</b>	<b>Herkansingtype</b>
601	TT	Praktische Economie vwo modules: Vraag en aanbod + Markt en overheid + Uitbreidingsstof Internationale handel (Domeinen A en D)	1	1	100	Hoogste, 1 herkansing
602	TT	Praktische economie vwo modules: Speltheorie + Economische groei Hoofdstuk 1 en Hoofdstuk 2 (Paragraaf 2.3 niet) + Uitbreidingsstof Keynes (Domeinen A, F, H, J en K)	1	2	100	Hoogste, 1 herkansing
603	TT	Praktische economie vwo modules: Economische groei Paragraaf 2.3 en Hoofdstuk 3 en Hoofdstuk 4 + Risico en rendement + Conjunctuur en economisch beleid + Uitbreidingsstof Arbeidsmarkt en sociale zekerheid (Domeinen A, G, H en I)	1	3	100	Hoogste, 1 herkansing

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	TT	Toetsing woordkennis aan de hand van teksten, oefeningen en woordenlijsten uit Alquin (domein A en D)	1	1	50	Hoogste, 1 herkansing
602	TT	Literatuur: toets over in de les behandelde onderwerpen. Voor leerlingen die literatuur V5 hebben overgeslagen bevat de toets ook onderdelen die in V5 zijn behandeld. Zij moeten deze stof zelfstandig bestuderen (domein E).	6	2	100	Hoogste, 1 herkansing
603	LT	Cito kijk- en luistertoets op 21-1-2020 (domein B). [NB Dit schoolexamen behoort bij periode 3 en is herkansbaar in periode 3.]	6	3	100	Hoogste, 1 herkansing
604	PR	Presentatie over geselecteerde Engelse en Amerikaanse onderwerpen (domein C)	2	3	10	Hoogste, 1 herkansing
605	MS	Gespreksvaardigheid: Het kunnen communiceren in het Engels naar aanleiding van 4 meegebrachte Engelstalige artikelen en de hand-outs van de presentaties. Ook zal er worden gesproken over de 3 profielgerelateerde artikelen en de 2 gelezen boeken die zijn ingeleverd op uiterlijk 2 maart 2020 voor 10:00 uur. Ten slotte kan de docent materiaal en onderwerpen inbrengen tijdens het examen (domein A, C, E & F). Wie de 15 minuten voorbereiding mist, kan niet deelnemen aan het examen.	4	3	20	Hoogste, 1 herkansing

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	PR	"Further Oral Activity 3 (15% IB-dossier)	0	1		Geen
601	PR	Further Oral Activity 3 Schoolexamen presenteren van het reguliere examen Engels (Domein C2)	2	1	35	Hoogste, 1 herkansing
602	TT	Written Task 3 (beste van 3 (Standard Level) of 4 (Higher Level) wordt opgestuurd naar IB) 20% IB	0	2		Geen
603	MS	Individual Oral Commentary 15 minuten (plus 20 minuten voorbereidingstijd). Dit examen wordt op twee manieren beoordeeld: 1x voor het reguliere VWO 6 spreekvaardigheidsexamen en 1x voor het IB-dossier. Wie de voorbereiding mist, kan niet deelnemen aan dit onderdeel. (15% IB)	0	2	35	Geen
603	MS	Individual Oral Commentary 15 minuten (plus 20 minuten voorbereidingstijd). Dit examen wordt op twee manieren beoordeeld: 1x voor het reguliere VWO 6 spreekvaardigheidsexamen en 1x voor het IB-dossier. Wie de voorbereiding mist, kan niet deelnemen aan dit onderdeel. (Domein C1 & C2)	4	2	35	Hoogste, 1 herkansing
604	LT	Cito Luistervaardigheid (domein B). [NB afname in periode 2 (21-1-2020) / herkansbaar in periode 3]	4	3	100	Geen
605	TT	Written Task 4 (beste van 4 (Higher Level) wordt opgestuurd naar IB) 20% IB	0	2		Geen
606	TT	PIFs - het toetsen van vocabulair (Domein D)	1	3	50	Geen
607	TT	IB-examen. Paper 1: Text analysis (14 mei 2020) 25% IB	0	3	120	Geen
608	TT	IB-examen. Paper 2: Essay (15 mei 2020) 25% IB	0	3	120	Geen

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	TT	Toetsing van de Franstalige woordkennis aan de hand van het examenidoom en het in de lessen behandelde vocabulaire (domein A+D).	1	1	50	Hoogste, 1 herkansing
602	TT	Het schrijven van een tekst in het Frans. Afname via de computer. (Domein D)	3	2	100	Hoogste, 1 herkansing
603	LT	CITO kijk- en luistertoets op 22-01-2020 (domein B). [NB Dit schoolexamen behoort bij periode 3 en is herkansbaar in periode 3.]	3	3	100	Hoogste, 1 herkansing
604	MS	Communiceren in het Frans. Voor het mondeling is er een voorbereiding van 15 minuten. Als de leerling de voorbereiding mist, leidt dat tot puntenaftrek (domein C).	2	3	20	Hoogste, 1 herkansing



VWO

geschiedenis

2019/2020

Leerjaar 6

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	TT	Memo hoofdstuk 5, 6, 7 en Historische Context de Republiek (domeinen A, B, E).	3	1	100	Hoogste, 1 herkansing
602	TT	Memo hoofdstuk 8, 9, 10 en Historische Context de Verlichting (domeinen A, B, D, E).	3	2	100	Hoogste, 1 herkansing
603	TT	Memo hoofdstuk 10 t/m 14 en Historische Contexten Duitsland en de Koude Oorlog (domeinen A, B, C, E).	3	3	100	Hoogste, 1 herkansing

**VWO****Griekse tc****2019/2020****Leerjaar 6**

<b>volgnr</b>	<b>Toetssoort</b>	<b>Toetsomschrijving</b>	<b>Weging</b>	<b>Periode</b>	<b>Toetsduur</b>	<b>Herkansingtype</b>
601	TT	Teksten van Herodotos en Euripides, inclusief secundaire teksten. Teksten uit de examenbundel Plato. Het maken van een ongeziene vertaling maakt deel uit van dit schoolexamen. (Domein A, B, C, D en E)	3	1	100	Hoogste, 1 herkansing
602	TT	Teksten uit de examenbundel Plato. (Domein A, B, C en E)	2	2	50	Hoogste, 1 herkansing
603	TT	Teksten uit de examenbundel Plato. Het maken van een ongeziene vertaling maakt deel uit van dit schoolexamen. (Domein A, B, C en E)	3	3	100	Hoogste, 1 herkansing

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	PO	Praktijkopdracht met expositie. Bij de expositie moet een logboek zijn. Hierin is het proces terug te vinden naast een reflectie op eigen werk.	3	1		Hoogste, 1 herkansing
602	PO	Onderzoeksproces thema SE4. Dummy, schetsen, etc.	1	2		Geen
603	TT	Stijlen en Stromingen Beeldende Begrippen van Bert Boermans. Woordenboek NIET toegestaan.	2	2	50	Hoogste, 1 herkansing
604	PO	Praktijkopdracht met expositie. Bij de expositie moet een logboek zijn. Hierin is het proces terug te vinden naast een reflectie op eigen werk. Het inrichten van de expositie zal plaatsvinden op 9 maart 2020 om 11:00 tot 17:00. De eindexamentoonstelling is op 12 maart om 19:30 - 22:30. Verplicht aanwezig.	3	3		Geen

VWO

kunst (muziek)

2019/2020

Leerjaar 6

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	PO	De leerling speelt/zingt een zelf uitgekozen stuk. - de leerling zingt één lied dat verplicht is voor alle muzikaleerlingen - de leerling vult ontbrekende noten aan in een melodisch dictee - de leerling klapt of tikt een ritmisch dictee - de leerling zingt een onbekende melodie op notennamen.	1	1		Hoogste, 1 herkansing
602	LT	De leerling beantwoordt schriftelijk vragen naar aanleiding van beluisterde muzikale fragmenten.	2	2	100	Hoogste, 1 herkansing
603	PR	Presentatie door de hele groep maar ook individueel in de vorm van een eindexamenconcert op 17 maart 2020.	3	3		Geen

VWO

Latijnse tc

2019/2020

Leerjaar 6

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	TT	Teksten van Livius, inclusief secundaire teksten. Teksten uit de examenbundel Vergilius. Het maken van een ongeziene vertaling maakt deel uit van dit schoolexamen. (Domein A, B, C, D en E)	3	1	100	Hoogste, 1 herkansing
602	TT	Teksten uit de examenbundel Vergilius. (Domein A, B, C en E)	2	2	50	Hoogste, 1 herkansing
603	TT	Teksten uit de examenbundel Vergilius. Het maken van een ongeziene vertaling maakt deel uit van dit schoolexamen. (Domein A, B, C en E)	3	3	100	Hoogste, 1 herkansing

VWO

lichamelijke opvoeding

2019/2020

Leerjaar 6

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	HD	Leerlingen nemen deel aan een sportoriënteringsprogramma. NB: Leerlingen dienen alle uren van de sportoriëntatie aanwezig te zijn en gemiste lessen dienen te worden ingehaald of gecompenseerd d.m.v. een schriftelijke opdracht. De sectie l.o. beslist over de manier waarop gemiste lessen worden gecompenseerd. Deadline 13-03-2020.	0	3		Geen

VWO

loopbaanoriëntatie

2019/2020

Leerjaar 6

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	HD	Leerlingen volgen een persoonlijk programma van verplichte opdrachten en keuze-opdrachten. Deze zijn te vinden op Google Drive. De handleiding hoe hiermee te werken wordt verstrekt door de decanen. De leerlingen hebben voortgangsgesprekken met hun mentor/coach. Deadline voor het eindgesprek: 2 maart 2020.	0	3		Geen

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	PO	Politicologische analyse Uiterste datum afronding PO: 1-10-2019 (domeinen A en G).	1	1		Hoogste, 1 herkansing
602	TT	SE Vorming en Binding en Vaardigheden conform syllabus (domeinen A, B, D).	4	1	100	Hoogste, 1 herkansing
603	TT	SE Vorming, Binding, Verhouding + Vaardigheden conform syllabus (domeinen A+B+C+D).	4	2	100	Hoogste, 1 herkansing
604	TT	SE Vorming; Binding, Verhouding, Verandering+vaardigheden conform syllabus (domeinen A+B +C+D+E).	4	3	100	Hoogste, 1 herkansing



**VWO****management en organisatie****2019/2020****Leerjaar 6**

<b>volgnr</b>	<b>Toetssoort</b>	<b>Toetsomschrijving</b>	<b>Weging</b>	<b>Periode</b>	<b>Toetsduur</b>	<b>Herkansingtype</b>
601	TT	M&O in balans vwo Hoofdstukken: 3 + 5 t/m 9 + 12 t/m 16 + 22 t/m 26 (Domeinen A, B, C en E-2)	1	1	100	Hoogste, 1 herkansing
602	TT	M&O in balans vwo Hoofdstukken: 10 + 11 + 17 t/m 20 + 27 t/m 31 (Domeinen C-2, D, E-3 en F)	1	2	100	Hoogste, 1 herkansing
603	TT	M&O in balans vwo Hoofdstukken: 32 t/m 34 + 41 t/m 47 (Domeinen E-1, E-2, F en G)	1	3	100	Hoogste, 1 herkansing

**VWO****natuurkunde****2019/2020****Leerjaar 6**

<b>volgnr</b>	<b>Toetssoort</b>	<b>Toetsomschrijving</b>	<b>Weging</b>	<b>Periode</b>	<b>Toetsduur</b>	<b>Herkansingtype</b>
601	TT	Systematische Natuurkunde boek vwo 5: H9 Trillingen en golven, H10 Elektromagnetisme. Boek vwo 6: H11 Astrofysica. Extra onderwerp: Modelleren (Domeinen: A, B1, D2, E2, H.)	1	2	100	Hoogste, 1 herkansing
602	TT	Systematische natuurkunde boek vwo 6: H12 Medische beeldvorming, H13 Quantumwereld. Module B: Geofysica, module C: Kern- en deeltjesprocessen. Extra onderwerp: Modelleren (Domeinen: B2, E3, F1, G2, H).	1	3	100	Hoogste, 1 herkansing

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	MS	Module spreekvaardigheid (domein B). De leerling houdt een pecha kucha in de toetsweek. Map met voorbereiding inleveren bij de docent Nederlands: dinsdag 29-10-2019, voor 15:00 uur. Wanneer een leerling de voorbereiding niet of te laat inlevert, leidt dat tot puntenaftrek.	5	1	20	Hoogste, 1 herkansing
602	TT	Gedocumenteerd schrijven (domein C+F). Katern schrijfvaardigheid. Inleveren documentatiemap: dinsdag 7-1-2020 voor 15.00 uur bij docent Nederlands. Zowel het proces als het eindproduct wordt beoordeeld.	10	2	150	Hoogste, 1 herkansing
603	PO	Literatuurgeschiedenis tot 1850 (domein E). De leerlingen onderzoeken een literaire stroming of periode en verzorgen hierover een les in periode 2 of 3.	1	2	50	Geen
604	MS	Literatuur (domein E). Gelezen literaire werken voor de boekenlijst, poëzie, literatuurgeschiedenis en -theorie uit "Dautzenberg" vanaf hoofdstuk 5. Voorbereidingslokaal: de leerling bestudeert een onbekend gedicht. Inleveren voorl. boekenlijst wo. 4-3-2020, 15.00 uur. Inleveren def. boekenlijst di. 10-3-2020, 15.00 uur. Voor het mondeling is er een voorbereiding van 15 min. Wanneer leerling de voorbereiding mist, leidt dat tot puntenaftrek.	5	3	20	Hoogste, 1 herkansing

VWO

pws

2019/2020

Leerjaar 6

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	PO	<p>Het profielwerkstuk(PWS)is een werkstuk waarin op geïntegreerde wijze kennis, inzicht en vaardigheden aan de orde komen uit het desbetreffende profiel. In een PWS-handleiding worden de eisen beschreven en is een beoordelingsformulier opgenomen. Te laat inleveren van (tussen)resultaten kan leiden tot puntenafrek.</p> <p>Het PWS maakt deel uit van het combinatiecijfer: het cijfer mag niet lager zijn dan 4.Bij een PWS kan alleen fase 3 (afronde) worden herkanst, het proces (fase 1 en 2) kan niet worden herkanst.</p>	1	2		Hoogste, 1 herkansing

**VWO****scheikunde****2019/2020****Leerjaar 6**

<b>volgnr</b>	<b>Toetssoort</b>	<b>Toetsomschrijving</b>	<b>Weging</b>	<b>Periode</b>	<b>Toetsduur</b>	<b>Herkansingtype</b>
601	TT	Hoofdstuk 6, hoofdstuk 7.1-7.4, hoofdstuk 12 t/m hoofdstuk 15, hoofdstuk 18 (domein B, C, D, F, G)	1	1	100	Hoogste, 1 herkansing
602	TT	Hoofdstuk 8, 9, 10, 11, 16, 17 en 19 (domein A, D, C, E, F, G)	1	2	100	Hoogste, 1 herkansing
603	PC	Praktische toets. Voorbereiding gedurende periode 3 (domein C, D, E).	1	3	150	Hoogste, 1 herkansing

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	PO	Getal en Ruimte 10, 11.1-5 - voorbereiding op SE I (domein A, D, E)	1	1	100	Hoogste, 1 herkansing
602	TT	Getal en ruimte: 10, 11.1-5. Differentiaalrekening en het toetsen van hypothesen (domein D, E)	3	1	100	Hoogste, 1 herkansing
603	PO	Getal en Ruimte 8, 9.1-5, 12 - voorbereiding op SE II (domein A, C, D, E)	1	2	100	Hoogste, 1 herkansing
604	TT	Getal en Ruimte 8, 9.1-5, 12 - rijen en veranderingen, kansverdelingen, exponenten en logaritmen (domein C, D, E)	3	2	100	Hoogste, 1 herkansing
605	PO	Getal en Ruimte 13, 14 - voorbereiding op SE III (domein A, B, C, D)	1	3	100	Hoogste, 1 herkansing
606	HD	Getal en ruimte: 13.1A en 14.4-5 Formules omwerken en differentiëren. In de periode jan-mrt drie gelegenheden om beheersing van de rekenregels te laten zien. afvinken (uiterlijk 31 maart 2020) bij 80% goed. (domein B, C, D)	0	3	50	Geen
607	TT	Getal en ruimte 13 en 14. Toepassingen van de differentiaalrekening, algebraïsche vaardigheden (domein B,C,D)	3	3	100	Hoogste, 1 herkansing

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	HD	Basisvaardigheden: standaardfuncties differentieren, integreren en omschrijven (drie gelegenheden om tot 80% goed te komen)	0	1	50	Geen
602	PO	Getal en Ruimte 9, 11, 12.1-2, K.1 - voorbereiding op SE I (domein A, B, C, F)	1	1	100	Hoogste, 1 herkansing
603	TT	Getal en Ruimte 9, 11, 12.1-2, K.1 - integraalrekening, exponentiele, logaritmische en goniometrische functies (domein B, C, F)	3	1	100	Hoogste, 1 herkansing
604	PO	Getal en Ruimte 10, 12.3-4, 14 - voorbereiding op SE II en meetkunde met ICT (domein A, D, E)	1	2	150	Hoogste, 1 herkansing
605	TT	Getal en Ruimte 10.1-4,6, 12.3-4, 14; Katern 1 - meetkunde, vectorrekening, parameterkrommen en trillingen (domein D, E)	3	2	100	Hoogste, 1 herkansing
606	PO	Getal en Ruimte 13, 15; Katern 2, 3 - voorbereiding op SE III (domein A, B, C)	1	3	100	Hoogste, 1 herkansing
607	TT	Getal en Ruimte 13, 15; Katern 2, 3 - limieten en continuïteit, asymptoten, functies en grafieken (domein B, C)	3	3	100	Hoogste, 1 herkansing

**VWO****wiskunde C****2019/2020****Leerjaar 6**

<b>volgnr</b>	<b>Toetssoort</b>	<b>Toetsomschrijving</b>	<b>Weging</b>	<b>Periode</b>	<b>Toetsduur</b>	<b>Herkansingtype</b>
601	TT	Getal en Ruimte 8, 10 - discrete en continue analyse, meetkunde (domein D, G)	3	1	100	Hoogste, 1 herkansing
602	TT	Getal en Ruimte 9, 11.1, 13 - kansverdelingen, statistiek, betrouwbaarheidsintervallen en algebra (domein B, C, E)	3	2	100	Hoogste, 1 herkansing
603	PO	Wiskundige denkactiviteiten (domein A, H)	1	3	100	Hoogste, 1 herkansing
604	TT	Getal en Ruimte 8.1-2, 12, 14 - logica, ruimtelijke figuren en patronen (domein D, F, G)	3	3	100	Hoogste, 1 herkansing



VWO

wiskunde D

2019/2020

Leerjaar 6

volgnr	Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
601	TT	Getal en Ruimte 10, 16 - complexe analyse (domein E)	3	1	100	Hoogste, 1 herkansing
602	TT	Getal en Ruimte 8.1-2, 11.1-3, 12, 14 en keuzeonderwerpen - discrete en continue kansrekening; lineaire algebra, mathematische statistiek (domein B, D, F, G)	3	3	100	Hoogste, 1 herkansing