

Cijferconversie bij leerlingen die overstappen van V naar H (of omgekeerd) in de bovenbouw.

Tabel1: van V4 naar H4 of H5

Vakcode	H4	V4	Opmerkingen
ANW			Van V4 naar H4, regulier les volgen. Van V4 naar H5, één inhaal SE die SE1 en SE2 zal vervangen. Één inhaal PO die SE3 t/m SE6 zal vervangen.
ASW			SE1H4 = SE1V4 SE2H4 = SE2V4 SE3H4 = SE3V4 SE4H4 = SE4V4
DU	SE1	SE1	
DU	SE2	SE2	
DU	SE3	SE3	
EC	SE1		Oude SE's tellen niet mee. SE1, SE2 en SE3 worden ingehaald in H5
FA	SE1		SE1_H4 = V4FA101/V4FA01
FA	SE2		SE2_H4 = V4FA102/V4FA02
FA	SE3		SE3_H4 = V4FA104/V4FA04
GS	SE1		Cijfer SE1H4 = toets V4GS03
GS	SE2		Cijfer SE2H4 = toets V4GS01
IN	SE1		Cijfer SE1H4 = toets V4IN03
KUV			SE1_H5 = onafgerond cijfer V4
MO			SE1 wordt in H5 ingehaald
PA	SE1	SE1	SE's H4 = SE's V4 + 0.5
PA	SE2	SE2	
PA	SE3		
SK	SE1	SE1	SE1_H4 = SE1_V4
SP			Moet alles gewoon opnieuw doen.

Cijferconversie bij leerlingen die overstappen van V naar H (of omgekeerd) in de bovenbouw.

Tabel2: Van V5 naar H5

Vakcode	H4	V4	V5	H5	Opmerkingen
ANW					Leerlingen die gedurende het schooljaar overstappen: één inhaal SE die SE1 en SE2 zal vervangen. Één inhaal PO die SE3 t/m SE6 zal vervangen. Doubleer V5 nemen hun cijfers mee naar H5: eindcijfer_havo = eindcijfer_vwo
ASW	SE1	SE1			Voor leerlingen die gedurende het schooljaar overstappen geldt: SE1H4 = SE1V4 SE2H4 = SE2V4 SE3H4 = SE3V4 SE4H4 = SE4V4 Voor de andere leerlingen geldt ASW afgerond als eindcijfer V5 >= 5.5 Dan is eindcijfer H5 = eindcijfer V5.
ASW	SE2	SE2			
ASW	SE3	SE3			
ASW	SE4	SE4			
ASW			SE5	SE5	
ASW			SE6	SE6	
BI				SE1	PO1 (onderdeel SE1 V5) is ong. idem SE1 H5. Leerlingen doen het opnieuw → hoogste cijfer telt.
BI			SE1		
DU	SE1	SE1	SE1		SE-Havo = SE-Vwo + 1
DU	SE2	SE2	SE2		
DU	SE3	SE3	SE3		
EC					SE1 = SE1V5 SE2 en SE3 inhalen
FA	SE1		SE1		SE1_H4 = V4FA101/V4FA01 SE2_H4 = V4FA102/V4FA02 SE3_H4 = V4FA104/V4FA04
FA	SE2		SE2		
FA	SE3		SE3		
GS	SE1		SE1		Cijfer SE1H4 = V5GS03 (of, als er in V5 geen geschiedenis was: V4GS03) Cijfer SE2H4 = V4GS01
GS	SE2		SE2		
IN	SE1		SE1		Cijfer SE1H4 = toets V4IN03
KUV					Gedurende schooljaar overstappen: SE1_H5 = onafgerond cijfer V4 Aan het einde v.h. schooljaar overstappen: SE1_H5 = onafgerond cijfer V5
MO	se1		SE1		SE1 = SE1V5
NA			SE1		SE-1 V5 is een PO, kan SE-4 H5 vervangen als SE-1(V)>SE-4(H). oude SE's tellen niet mee.
NA				SE1	
PA	SE1	SE1			SE's H = SE's V + 0.5
PA	SE2	SE2			
PA	SE3		SE3		
PA				SE4	
PA			SE4		
SK	SE1	SE1			SE1_HV4 = SE1_V4 SE2_V5 vervalt
SK			SE2		
SK				SE2	
SP					Alleen SE van V5 wordt overgenomen als cijfer voor SE1 die in H4 moest worden gemaakt (leesvaardigheid), Dus SE1H4 = SE1V5

Cijferconversie bij leerlingen die overstappen van V naar H (of omgekeerd) in de bovenbouw.

Tabel3: van H5 naar V5

Vakcode	H4	H5	V4	V5	Opmerkingen
ASW					Eindcijfer V5 = eindcijfer H5.
ANW					Eindcijfer V5 = eindcijfer H4
BI		SE1			SE1 H5 is ong. idem PO1 (onderdeel SE1 V5). Leerlingen doen het opnieuw → hoogste cijfer telt.
BI				SE1	
DU	SE1		SE1	SE1	
DU	SE2		SE2	SE2	
DU	SE3		SE3	SE3	
EC				SE1	Nvt. PO (SE1) V5 wordt in V5 gemaakt.
KUV					Vak is in H5 afgerond, dus: Eindcijfer V5 = eindcijfer H5
PA	SE1		SE1		
PA	SE2		SE2		
SK					SE1V4 = SE1H4, SE2 (H5) vervalt
SP					Alles moet gewoon opnieuw gemaakt worden in V5