

Determinatie onderbouw

Overgang klas 1 naar 2	Overgang klas 2 naar 3
1 BBL	2 BBL
Gem. determinatie hoger 7.8 = KBL	Gem. determinatie hoger 7.8 = KBL
Gem. determinatie tussen 7.5-7.8 = bespreken BBL/KBL	Gem. determinatie tussen 7.5-7.8 = bespreken BBL/KBL
Gem. determinatie tussen 6.0-7.5 = BBL	Gem. determinatie tussen 6.0-7.5 = BBL
Gem. determinatie lager 6.0 = bespreken	Gem. determinatie lager 6.0 = bespreken
Gem.ov* lager 6.0 = bespreken	Gem.ov* lager 6.0 = bespreken
1 KBL	2KBL
Gem. determinatie hoger 7.8 = MAVO	Gem. determinatie hoger 7.8 = MAVO**
Gem. determinatie tussen 7.5-7.8 = bespreken KBL/MAVO	Gem. determinatie tussen 7.5-7.8 = bespreken KBL/MAVO
Gem. determinatie tussen 6.0-7.5 = KBL	Gem. determinatie tussen 6.0-7.5 = KBL
Gem. determinatie lager 6.0 = doubleren of BBL	Gem. determinatie lager 6.0 = doubleren of BBL
Gem.ov* lager 6.0 = bespreken	Gem.ov* lager 6.0 = bespreken
1 MAVO	2 MAVO
Gem. determinatie hoger 7.8 = HAVO/VWO	Gem. determinatie hoger 7.8 = HAVO**
Gem. determinatie tussen 7.5-7.8 = bespreken MAVO/HAVO	Gem. determinatie tussen 7.5-7.8 = bespreken MAVO/HAVO
Gem. determinatie tussen 6.0-7.5 = MAVO	Gem. determinatie tussen 6.0-7.5 = MAVO
Gem. determinatie lager 6.0 = doubleren of KBL	Gem. determinatie lager 6.0 = doubleren of KBL
Gem.ov* lager 6.0 = bespreken	Gem.ov* lager 6.0 = bespreken
1 HAVO/VWO	2 HAVO/VWO
Gem. determinatie 6.0 of hoger = HAVO/VWO	Gem. determinatie hoger 7.5 = VWO
Gem. determinatie lager 6.0 = doubleren of MAVO	Gem. determinatie tussen 7.2-7.5 = bespreken HAVO/VWO
Gem.ov* lager 6.0 = bespreken	Gem. determinatie tussen 6.0-7.2 = HAVO
	Gem. determinatie lager 6.0 = doubleren of MAVO
	Gem.ov* lager 6.0 = bespreken

*: OV: overige vakken

** : doorstroom van KBL naar MAVO en van MAVO naar HAVO kan uiterlijk halverwege leerjaar twee

Overgang klas 1 naar 2	Overgang klas 2 naar 3
1 BBL	2 BBL*
Gemiddelde determinatie Gem. van 2x (ne, en, wi) + 1x (gs, ak, bi, tc, zw, eco)	Gemiddelde determinatie ECO: gem. van 4x eco + 2x (ne, en, wi) + 1x (gs, ak, bi) PIE/BWI: gem. van 4x tc + 2x (ne, en, wi) + 1x (gs, ak, bi) ZW: gem. van 4x zw + 2x (ne, en, wi) + 1x (gs, ak, bi)
1 KBL	2KBL*
Gemiddelde determinatie Gem. van 2x (ne, en, wi) + 1x (du, gs, ak, bi, tc, zw, eco)	Gemiddelde determinatie ECO: gem. van 4x eco + 2x (ne, en, wi) + 1x (du, gs, ak, bi) PIE/BWI: gem. van 4x tc + 2x (ne, en, wi) + 1x (gs, ak, bi) ZW: gem. van 4x zw + 2x (ne, en, wi) + 1x (gs, ak, bi)
1 MAVO	2 MAVO
Gemiddelde determinatie Gem. van 2x (ne, en, wi) + 1x (du, gs, ak, bi, na, dp, bv)	Gemiddelde determinatie Gem. van 2x (ne, en, wi) + 1x (du, gs, ak, bi, na, ec, dp, bv)
1 HAVO/VWO	2 HAVO/VWO
Gemiddelde determinatie Gem. van 2x (ne, en, wi) + 1x (du, gs, ak, bi, ntc, tek)	Gemiddelde determinatie Gem.M van 2x (ne, en, wi, fa, du, gs, ak, ec, tek) + 1x (gr, la) Gem.N van 3x (wi) + 2x (ne, en, du, fa, ntc, bi)

*: de berekening determinatie 2BBL/2KBL moet nog vastgesteld worden. Dit is afhankelijk van de definitieve lestabel met daarin de positie van economie, biologie en natuurkunde.

Klas 1 Gem.all	Klas 2 Gem.all
Gemiddelde van alle vakken	Gemiddelde van alle vakken
Klas 1 Gem.ov	Klas 2 Gem.ov
BBL/KBL: Gemiddelde van de vakken gd, mu, bv, bo MAVO: Gemiddelde van de vakken gd, mu, bo HAVO/VWO: Gemiddelde van de vakken gd, mu, hvd, bo	BBL/KBL: Gemiddelde van de vakken gd, mu, bv, bo MAVO: Gemiddelde van de vakken gd, mu, bo HAVO/VWO: Gemiddelde van de vakken gd, tc, hvd, bo