

SONDERVICK COLLEGE

LESSENTABELLEN  
2017-2018

MAVO XL LEERJAAR 1 EN 2

	Klas 1 inclusief domein	Klas 2 inclusief domein
Ne	3	3
Fa	3	2
Du	-	2
En	3	2
Ak	2	2
Gs	2	2
Ec	-	2
Bi	2	2
Na	-	2
Tn	2	2
Wi	3	3
Re	-	0,5
Mu	1	1
Te	2	1
Ha	1	1
Lv	1	1
Eu w.o. Re	1	-
Mb	2	1,5
Lo	3	2
Totaal	31	32

MAVO XL LEERJAAR 3

	MAVO XL GL specifiek	MAVO XL specifiek	GL	MAVO XL GL specifiek	MAVO XL algemeen	GL	MAVO XL TL		
VV	Ne	4	Ne	4	Ne	4	Ne	4	
	En	3	En	3	En	3	En	3	
	Kv1	1	Kv1	1	Kv1	1	Kv1	1	
	Ma1	2	Ma1	2	Ma1	2	Ma1	2	
	Lo	2	Lo	2	Lo	2	Lo	2	
	Wi	3	Wi	3	Wi	3	Wi	3	
	Ec	2	Ec	2	Ec	2	Ec	2	
	Nsk2	2	Nsk2	2	Nsk2	2	Nsk2	2	
		Bi	3	Du	3	Bi	3	Bi	3
	Nsk1	2					Nsk1	2	
	Du	3							
	Gs	2					Gs	2	
	Ak	2					Ak	2	
	Mb-Re	1	Mb-Re	1	Mb-Re	1	Mb-Re	1	
BV	BWI/PIE/ M&T	6	Z&W	6	E&O	6	D&P	4	
KV		Du/Fa	3	Bi/Fa	3	Du/Fa	3	Du/Fa	3
		Ak/Gs/ Nsk1	2	Ak/Gs/ Nsk1	2	Ak/Gs/ Nsk1	2		
		Bha/Bte	1	Bha/Bte	1	Bha/Bte	1	Bha/Bte	1
Totaal		35		35		35		33	

MAVO XL LEERJAAR 4

17/18

	MAVO XL GL specifiek	MAVO XL GL specifiek	MAVO XL GL specifiek	MAVO XL GL algemeen	MAVO XL TL					
VV	Ne	3,5	Ne	3,5	Ne	3,5				
	En	3,5	En	3,5	En	3,5				
	Lo	3	Lo	3	Lo	3				
	Lv	2	Lv	2	Lv	2				
	Wi	4	Wi	4	Wi	4				
			Ec	4						
	Nsk 2	4								
		Bi	4							
	Nsk1	4								
	Mb-Re	1	Mb-Re	1	Mb-Re	1				
BV	BWI/ PIE/M&T	6	Z&W	6	E&O	6	D&P	4		
KV	Du/Ak/Gs/ Ec	3,5/3, 5/3,5/ 4	Du/Fa/Ak/ Gs/Ec	3,5 / 4	Du/Fa/Ak/ Gs/Bi	3,5 / 4	Bi/Ec	4	(zie > onder "tabel TL"	14,5-16
			Bha/Bte	4	Bha/ Bte	4	Bha/Bte/Nsk2/ Du/Fa	4 - 3,5		
Totaal aantal lessen		34,5- 35		34,5-35		34,5- 35		32-33		31,5 - 33

VV = verplicht vak  
BV = beroepsgericht vak  
KV = keuze vak

Opmerkingen:

Indien een keuzevak minder dan 15 leerlingen telt wordt het keuzevak niet aangeboden.

Tabel MAVO TL	
> "techniek"	
Verplicht:	
- Nsk1	4
Keuze uit:	
- Ak/ Gs/ Nsk2	3,5/3,5/4
- Bi/EC/Du/Fa	4/4/3,5/3,5
- Bha/Bte/Bi/Ec	4/4/4/4
> "economie"	
Verplicht:	
- Ec	4
Keuze uit:	
- Ak/Gs/Nsk2	3,5/3,5/4
- Bi/Nsk1/Du/Fa	4/4/3,5/3,5
- Bha/Bte/Ak/Gs	4/4/3,5/3,5
> "zorg en welzijn"	
Verplicht:	
- Bi	4
Keuze uit:	
- Ak/Gs/Nsk2	3,5/3,5/4
- Ec/Nsk1/Du/Fa	4/4/3,5/3,5
- Bha/Bte/Ak/Gs	4/4/3,5/3,5