

4 VWO, cohort 2009-2010

Vakken	4 VWO 2009-2010												
	Periode 1			Periode 2			Periode 3			Periode 4			
	V	A	P	V	A	P	V	A	P	V	A	P	
Ne	20			20			30			30			
La	25			25			25			25			
Gr	25			25			25			25			
KCV													
En	25			25			25			25			
Fa	15			15			30			40			
Du	15			15			30			40			
Sp	20			20			20			40			
Gs	25			25			25			25			
Ak			4			2			4			2	
Ma													
WiA	10			10					10	10			
WiB	6			6			2		6	6		2	
WiC	10			10					10	10			
WiD	6					6			10		6		
Na	9			9		3		9	3	9		3	
Sk	25			25			25			25			
Bi	25			25			25			25			
Ec	25			25			25			25			
M&O	25			25			25			25			
ANW			18			19			19	13		19	12
NLT			8			8			8			8	
In	25			25			25			25			
CKV													
Ku	16,7			16,7			33,3			33,3			
Gd			20,5			20,5			26,5			32,5	
LO	10			10		40	10			20		10	

Er kunnen aan dit online-overzicht geen rechten worden ontleend.

Vakken	5 VWO 2010-2011												
	Periode 5			Periode 6			Periode 7			Periode 8			
	V	A	P	V	A	P	V	A	P	V	A	P	
Ne	8			8	10		12	15		12			
La		15			15			15			15		
Gr		15			15			15			15		
KCV		20			20			30			30		
En	25			25			25			25			
Fa	15			15			30			40			
Du	15			15			30			40	(5)		
Sp	20			20			20			40			
Gs		10			10			10	20		10		
Ak		10			10			10			10		
Ma													
WiA			8			8	10		8			8	
WiB			8			8	2		8	10		8	2
WiC			8			8			8			8	10
WiD			9	6		9			9			9	
Na	17			3	8	10	3	8	10	3	18		2
Sk	20			20				16/V=20			16/V=20		20
Bi	20			20			20			20			20
Ec	20			20			20		20			20	
M&O	20			20			20		20			20	
ANW													
NLT			8			8			8			8	
In		14	6		12	6				6		10	6
CKV													
Ku	16,7			16,7			33,3			33,3			
Gd													
LO			10		10	30		10			10	30	

Er kunnen aan dit online-overzicht geen rechten worden ontleend.

Vakken	6 VWO 2011-2012								
	Periode 9			Periode 10			Periode 11		
	V	A	P	V	A	P	V	A	P
Ne			25			25			25
La						20			20
Gr						20			20
KCV									
En			7,5			42,5			50
Fa			12,5			37,5			50
Du			20			30			50
Sp			25			25	25		25
Gs			13			13			14
Ak			10	10		10			10
Ma			25			10	15		25
Ma									25
WiA			16			16			16
WiB			15			15	2		18
WiC			16			16			16
WiD						18			18
Na			17			17			17
Sk			16			16			16
Bi			26			27			27
Ec			20			20			20
Ec									20
M&O			20			20			20
ANW									
NLT			9			9			9
In				10			8		14
In									8
CKV									
Ku			10	20		10	20		10
Ku									30
Gd									
LO			50			50			

Er kunnen aan dit online-overzicht geen rechten worden ontleend.

4 VWO, cohort 2008-2009

Vakken	4 VWO 2008-2009												
	Periode 1			Periode 2			Periode 3			Periode 4			
	V	A	P	V	A	P	V	A	P	V	A	P	
Ne	20			20			30			30			
La	25			25			25			25			
Gr	25			25			25			25			
KCV													
En	25			25			25			25			
Fa	15			15			30			40			
Du	15			15			30			40			
Sp	20			20			20			40			
Gs	25			25			25			25			
Ak			4			2			4			2	
Ma													
WiA	10			10			10		10	10			
WiB	6			6			8		6	6		2	
WiC	10			10			10		10	10			
WiD	6					6	6		10		6		
Na	9			2	9		2		9	3	9	2	
Sk	25			25			25			25			
Bi	25			25			25			25			
Ec	25			25			25			25			
M&O	25			25			25			25			
ANW			18			19			19	13		19	12
NLT			8			8			8			8	
In	25			25			25			25			
CKV													
Ku	16,7			16,7			33,3			33,3			
Gd			18		18	18			18	18		10	
LO													

Er kunnen aan dit online-overzicht geen rechten worden ontleend.

Vakken	5 VWO 2009-2010											
	Periode 5			Periode 6			Periode 7			Periode 8		
	V	A	P	V	A	P	V	A	P	V	A	P
Ne	20			20			30			30		
La		15			15			15			15	
Gr		15			15			15			15	
KCV		20			20			30			30	
En	25			25			25			25		
Fa	15			15			30			40		
Du	15			15			30			40	(5)	
Sp	20			20			20			40		
Gs		10			10			10	20		10	
Ak		10			10			10			10	
Ma												
WiA			8			8	10			8		8
WiB			8			8			8	10		8
WiC			8			8			8			8
WiD			9	6		9			9			9
Na	17			3	8	10	3	8	10		18	5
Sk	20			20				16/V=20%			16/V=20%	20
Bi	20			20			20			20		20
Ec	20			20			20		20		20	
M&O	20			20			20		20		20	
ANW												
NLT			8			8			8			8
In		14	6		12	6			6		10	6
CKV												
Ku	16,7			16,7			33,3			33,3		
Gd												
LO			10			10	30			10		30

Er kunnen aan dit online-overzicht geen rechten worden ontleend.

Vakken	6 VWO 2010-2011								
	Periode 9			Periode 10			Periode 11		
	V	A	P	V	A	P	V	A	P
Ne			30			30			40
La						20			20
Gr						20			20
KCV									
En			7,5			42,5			50
Fa			12,5			37,5			50
Du			20			30			50
Sp			25			25	25		25
Gs			13			13			14
Ak			10	10		10			10
Ma			25			10	15		25
Ma									25
WiA			16			16			16
WiB			15			15			18
WiC			16			16			16
WiD						18			18
Na			17			17			17
Sk			16			16			16
Bi			26			27			27
Ec			20			20			20
M&O			20			20			20
ANW									
NLT			9			9			9
In				10			8		14
In									8
CKV									
Ku			10	20		10	20		10
Ku									30
Gd									
LO			50			50			

Er kunnen aan dit online-overzicht geen rechten worden ontleend.