

LESSENTABEL VWO SCHOOLJAAR 2021-2022

Opl.	Vak	P1	P2	P3	Gew.	Keuzevak	SOM
1VWO+	Ak	2	2	2	2		72
1VWO+	Ar	2	2	2	2	ja	72
1VWO+	Cam	1	1	1	1	ja	36
1VWO+	En	3	3	3	3		108
1VWO+	Fa	3	3	3	3		108
1VWO+	Go	1	1	1	1		36
1VWO+	Gs	2	2	2	2		72
1VWO+	Lo	2	2	2	2		72
1VWO+	Mnt	1	1	1	1		36
1VWO+	Ne	5	5	5	5		180
1VWO+	R&D	2	2	2	2		72
1VWO+	Tc	2	2	2	2		72
1VWO+	Te	2	2	2	2		72
1VWO+	Tu	2	2	2	2	ja	72
1VWO+	Wi	4	4	4	4		144
		32	32	32			1152
	klokuren						960
Opl.	Vak	P1	P2	P3	Gew.	Keuzevak	SOM
2V	Ak	2	2	2	2		72
2V	Ar	2	2	2	2	ja	72
2V	Cam	1	1	1	1	ja	36
2V	Bi	2	2	2	2		72
2V	Ec	2	2	2	2		72
2V	En	3	3	3	3		108
2V	Fa	2	2	2	2		72
2V	Go	1	1	1	1		36
2V	Gs	2	2	2	2		72
2V	Lo	2	2	2	2		72
2V	Mnt	1	1	1	1		36
2V	Nask	1	1	1	1		36
2V	Ne	4	4	4	4		144
2V	NLT	2	2	2	2		72
2V	Te	2	2	2	2		72
2V	Tu	2	2	2	2	ja	72
2V	Wi	4	4	4	4		144
		33	33	33			1188
	klokuren						990
Opl.	Vak	P1	P2	P3	Gew.	Keuzevak	SOM
3V	Ak	2	2	2	2		72
3V	Ar	2	2	2	2	ja	72
3V	Bi	2	2	2	2		72
3V	Ec	2	2	2	2		72
3V	En	3	3	3	3		108
3V	Fa	2	2	2	2		72
3V	Go	1	1	1	1		36
3V	Gs	2	2	2	2		72
3V	Lo	2	2	2	2		72
3V	Mnt	1	1	1	1		36
3V	Na	3	3	3	3		108
3V	Ne	4	4	4	4		144
3V	Omk	0	1	0	0,33		11,88
3V	Sk	3	3	3	3		108
3V	Te	2	2	2	2		72
3V	Tu	2	2	2	2	ja	72
3V	Wi	4	4	4	4		144
		35	36	35			1271,88
	klokuren						1059,9
Opl.	Vak	P1	P2	P3	Gew.	Keuzevak	SOM
4V	Ak	3	3	3	3	ja	108
4V	Ar	2	2	2	2	ja	72
4V	Bi	3	3	3	3	ja	108
4V	Ckv	2	2	2	2		72
4V	Ec	4	4	4	4	ja	144
4V	En	3	3	3	3		108
4V	Fa	4	4	4	4	ja	144
4V	Go	1	1	1	1		36
4V	Gs	3	3	3	3	ja	108
4V	LO	2	2	2	2		72
4V	Ma	2	2	2	2		72
4V	Mnt	1	1	1	1		36
4V	Na	3	3	3	3	ja	108
4V	Ne	5	5	5	5		180
4V	Sk	3	3	3	3	ja	108
4V	Tu	2	2	2	2	ja	72
4V	Wa	4	4	4	4	ja	144
4V	Wb	4	4	4	4	ja	144
	CM	33	33	33			1188

EM	32	32	32				1152
NG	31	31	31				1116
NT	35	35	35				1260
CM	klokuren						990
EM	klokuren						960
NG	klokuren						930
NT	klokuren						1050
Opl.	Vak	P1	P2	P3	Gew.	Keuzevak	SOM
5V	Ar	2	2	2	2	ja	72
5V	Ak	3	3	3	3	ja	108
5V	Bi	3	3	3	3	ja	108
5V	Ec	3	3	3	3	ja	108
5V	En	3	3	3	3		108
5V	Fa	4	4	4	4	ja	144
5V	Go	1	1	1	1		36
5V	Gs	3	3	3	3	ja	108
5V	In	2	2	2	2		72
5V	LO	2	2	2	2		72
5V	Maw	3	3	3	3	ja	108
5V	Mnt	1	1	1	1		36
5V	Na	3	3	3	3	ja	108
5V	Ne	5	5	5	5		180
5V	Omk	0	0	1	0,36		12,96
5V	Sk	3	3	3	3	ja	108
5V	Tu	2	2	2	2	ja	72
5V	Wa	4	4	4	4	ja	144
5V	Wb	4	4	4	4	ja	144
5V	Wc	4	4	4	4	ja	144
CM	30	30	31				1092,96
EM	32	32	33				1056,96
NG	31	31	32				1128,96
NT	32	32	33				1056,96
CM	klokuren						910,8
EM	klokuren						880,8
NG	klokuren						940,8
NT	klokuren						880,8
Opl.	Vak	P1	P2	P3	Gew.	Keuzevak	SOM
6V	Ar	2	2	2	2	ja	56
6V	Bi	3	3	3	3	ja	84
6V	Ec	3	3	3	3	ja	84
6V	En	4	4	4	4		112
6V	Fa	3	3	3	3	ja	84
6V	Go	1	1	1	1		28
6V	Gs	3	3	3	3	ja	84
6V	In	2	2	2	2		56
6V	LO	2	2	2	2		56
6V	Maw	3	3	3	3	ja	84
6V	Mnt	1	1	1	1		28
6V	Na	3	3	3	3	ja	84
6V	Ne	5	5	5	5		140
6V	Omk	1	0	0	0,32		8,96
6V	Sk	4	4	3	3,64	ja	101,92
6V	Tu	2	2	2	2	ja	56
6V	Wa	4	4	4	4	ja	112
6V	Wb	4	4	4	4	ja	112
6V	Wd	4	4	4	4	ja	112
CM	31	30	30				848,96
EM	34	33	33				848,96
NG	32	31	30				866,88
NT	32	31	30				866,88
CM	klokuren						707,4667
EM	klokuren						707,4667
NG	klokuren						722,4
NT	klokuren						722,4
Totaal						CM	5618,167
						EM	5558,167
						NG	5603,1
						NT	5663,1
						Norm	5700
						Afwijking	-81,8333
						Afwijking	-141,833
						Afwijking	-96,9
						Afwijking	-36,9
						Afwijking met O.A.	1698,167
						Afwijking met O.A.	1638,167
						Afwijking met O.A.	1683,1
						Afwijking met O.A.	1743,1

