

LESSENTABEL 2021-2022 REVIUS LYCEUM DOORN

Opl.	Vak	P1	P2	Gew.
MH1	ak	1	2	1,5
MH1	bi	2	1	1,5
MH1	bv	1	1	1
MH1	en	3	2	2,5
MH1	fa	2	2	2
MH1	gd	1	1	1
MH1	gs	1	2	1,5
MH1	lo	2	3	2,5
MH1	mu	1	1	1
MH1	ne	3	3	3
MH1	tc	2	2	2
MH1	wi	3	3	3
MH1	me	1	1	1
MH1	mesl	0,5	0	0,25
HV1	ak	2	1	1,5
HV1	bi	1	1	1
HV1	bv	1	1	1
HV1	en	3	2	2,5
HV1	fa	2	2	2
HV1	gd	1	1	1
HV1	gs	1	2	1,5
HV1	lo	2	2	2
HV1	mu	1	1	1
HV1	ne	3	3	3
HV1	tc	2	2	2
HV1	wi	3	3	3
HV1	me	1	1	1
HV1	mesl	0,5	0	0,25
AG1	ak	1	1	1
AG1	bi	1	1	1
AG1	bv	1	1	1
AG1	en	2	2	2
AG1	fa	2	2	2
AG1	gd	1	1	1
AG1	gs	2	1	1,5
AG1	lo	2	2	2
AG1	mu	1	1	1
AG1	ne	2	3	2,5
AG1	tc	2	2	2
AG1	wi	3	3	3
AG1	me	1	1	1
AG1	mesl	0,5	0	0,25
G1	ak	1	1	1
G1	bi	1	1	1
G1	bv	1	1	1
G1	en	2	2	2
G1	fa	1	2	1,5
G1	gd	1	1	1

G1	gs	2	1	1,5
G1	la	1	2	1,5
G1	lo	2	2	2
G1	mu	1	1	1
G1	ne	2	2	2
G1	tc	1	2	1,5
G1	wi	3	3	3
G1	me	1	1	1
G1	mesl	0,5	0	0,25
TA1	geo	1	1	1
TA1	bio	1	1	1
TA1	acd	1	1	1
TA1	eng	3	2	2,5
TA1	fa	2	2	2
TA1	ree	1	1	1
TA1	his	2	1	1,5
TA1	phe	2	2	2
TA1	mu	0	2	1
TA1	ne	2	3	2,5
TA1	tc	2	2	2
TA1	mat	3	3	3
TA1	me	1	1	1
TA1	mesl	0,5	0	0,25
TG1	geo	1	1	1
TG1	bio	1	1	1
TG1	acd	1	1	1
TG1	eng	3	2	2,5
TG1	fa	1	2	1,5
TG1	ree	1	1	1
TG1	his	1	2	1,5
TG1	la	2	1	1,5
TG1	phe	2	2	2
TG1	mu	0	2	1
TG1	ne	2	2	2
TG1	tc	1	2	1,5
TG1	mat	3	3	3
TG1	me	1	1	1
TG1	mesl	0,5	0	0,25
M2	ak	1	2	1,5
M2	bi	2	1	1,5
M2	bv	1	1	1
M2	du	2	2	2
M2	ec	2	2	2
M2	en	2	3	2,5
M2	fa	2	2	2
M2	gd	1	1	1
M2	gs	2	1	1,5
M2	lo	3	3	3
M2	mu	1	1	1
M2	ns	1	1	1

M2	ne	3	3	3
M2	wi	2	3	2,5
M3	ak	1	2	1,5
M3	bi	2	2	2
M3	bte	1	1	1
M3	du	2	2	2
M3	ec	2	2	2
M3	en	2	3	2,34
M3	fa	2	2	2
M3	gd	1	1	1
M3	gss	1	2	1,5
M3	lo	2	2	2
M3	ma	2	1	1,5
M3	kckv	0	0	0
M3	mu	2	2	2
M3	nsk1	2	3	2,5
M3	ne	2	3	2,5
M3	nsk2	2	2	2
M3	t&t	3	2	2,5
M3	wi	2	3	2,5
M4	ak	3	2	2,5
M4	bi	3	3	2,84
M4	du	3	2	2,5
M4	ec	3	3	2,84
M4	en	3	2	2,5
M4	fa	2	2	2
M4	gss	3	3	2,84
M4	lo	1,33	0	0,67
M4	kmu	3	2	2,5
M4	nsk1	3	2	2,5
M4	ne	3	2	2,5
M4	nsk2	3	3	2,84
M4	dvpr	3	2	2,5
M4	wi	3	3	2,84
H2	ak	2	1	1,5
H2	bi	2	2	2
H2	bv	1	2	1,5
H2	du	2	2	2
H2	en	2	2	2
H2	fa	2	2	2
H2	gd	1	1	1
H2	gs	2	1	1,5
H2	lo	2	3	2,5
H2	mu	1	1	1
H2	ns	2	0	1
H2	ne	3	3	3
H2	wi	2	3	2,5
H3	ak	1	2	1,5
H3	bv	1	1	1
H3	du	2	2	2

H3	ec	2	1	1,5
H3	en	2	2	2
H3	fa	2	2	2
H3	gs	1	2	1,5
H3	lo	2	2	2
H3	mu	1	1	1
H3	na	2	2	2
H3	ne	2	2	2
H3	sk	1	2	1,5
H3	wi	2	3	2,5
A2	ak	1	2	1,5
A2	bi	2	2	2
A2	bv	2	1	1,5
A2	du	2	2	2
A2	en	2	2	2
A2	fa	2	2	2
A2	gd	1	1	1
A2	gs	2	1	1,5
A2	lo	2	2	2
A2	mu	1	1	1
A2	ns	0	2	1
A2	ne	3	2	2,5
A2	wi	3	2	2,5
G2	ak	1	2	1,5
G2	bi	2	1	1,5
G2	bv	1	1	1
G2	du	2	2	2
G2	en	2	2	2
G2	fa	2	1	1,5
G2	gd	1	1	1
G2	gs	1	1	1
G2	gr	2	2	2
G2	la	2	2	2
G2	lo	2	2	2
G2	mu	0	1	0,5
G2	ns	0	2	1
G2	ne	2	2	2
G2	wi	3	2	2,5
TA2	geo	1	2	1,5
TA2	bio	2	2	2
TA2	acd	1	1	1
TA2	du	2	2	2
TA2	eng	3	3	3
TA2	fa	2	2	2
TA2	ree	1	1	1
TA2	his	1	1	1
TA2	deb	0	0	0
TA2	phe	2	2	2
TA2	mu	0	1	0,5
TA2	ns	0	2	1

TA2	ne	3	2	2,5
TA2	mat	3	2	2,5
TG2	geo	1	2	1,5
TG2	bio	2	1	1,5
TG2	acd	1	1	1
TG2	du	2	2	2
TG2	eng	2	3	2,5
TG2	fa	1	2	1,5
TG2	ree	1	1	1
TG2	his	1	1	1
TG2	gr	2	2	2
TG2	la	2	2	2
TG2	phe	2	2	2
TG2	mu	0	1	0,5
TG2	ns	0	2	1
TG2	ne	2	2	2
TG2	mat	2	3	2,5
A3	ak	2	1	1,5
A3	bv	1	2	1,5
A3	du	2	2	2
A3	ec	1	1	1
A3	en	2	2	2
A3	fa	2	2	2
A3	fi	1	1	1
A3	gs	1	2	1,5
A3	lo	2	2	2
A3	mu	1	1	1
A3	na	2	2	2
A3	ne	2	2	2
A3	sk	2	1	1,5
A3	wi	3	2	2,5
G3	ak	2	1	1,5
G3	bv	1	1	1
G3	du	1	2	1,5
G3	ec	1	1	1
G3	en	2	2	2
G3	fa	2	1	1,5
G3	gs	1	2	1,5
G3	gr	2	2	2
G3	la	2	2	2
G3	lo	2	2	2
G3	mu	1	0	0,5
G3	na	2	2	2
G3	ne	2	2	2
G3	sk	2	1	1,5
G3	wi	2	2	2
TA3	geo	1	1	1
TA3	acd	1	1	1
TA3	du	2	2	2
TA3	ec	1	1	1

TA3	eng	2	3	2,5
TA3	fa	2	2	2
TA3	his	1	2	1,5
TA3	deb	1	1	1
TA3	phe	2	2	2
TA3	mu	1	1	1
TA3	na	2	2	2
TA3	ne	2	2	2
TA3	sk	1	2	1,5
TA3	mat	3	2	2,5
TG3	geo	1	1	1
TG3	acd	1	1	1
TG3	du	1	2	1,5
TG3	ec	1	1	1
TG3	eng	3	2	2,5
TG3	fa	1	2	1,5
TG3	his	2	1	1,5
TG3	gr	2	2	2
TG3	la	2	2	2
TG3	deb	1	1	1
TG3	phe	2	2	2
TG3	mu	0	1	0,5
TG3	na	2	2	2
TG3	ne	2	2	2
TG3	sk	1	2	1,5
TG3	mat	2	2	2
H4	ak	2	2	2
H4	biol	2	3	2,5
H4	dutl	3	2	2,5
H4	econ	3	2	2,5
H4	entl	3	2	2,5
H4	fatl	2	2	2
H4	gds	0	1	0,5
H4	te	3	2	2,5
H4	ges	2	2	2
H4	lo	2	2	2
H4	maat	2	1	1,5
H4	be	2	2	2
H4	ckv	0	1	0,5
H4	mu	3	2	2,5
H4	nat	3	3	3
H4	netl	3	3	3
H4	s-e	2	3	2,5
H4	schk	3	3	3
H4	wisA	3	2	2,5
H4	wisB	3	4	3,5
H5	ak	3	2	2,5
H5	biol	3	3	2,84
H5	dutl	3	2	2,5
H5	econ	3	3	2,84

H5	entl	2	2	2
H5	fatl	3	2	2,5
H5	gds	1	0	0,5
H5	te	3	2	2,5
H5	ges	3	2	2,5
H5	lo	1,33	0	0,67
H5	be	3	2	2,5
H5	mu	2	2	2
H5	nat	3	3	2,84
H5	netl	3	3	2,84
H5	s-e	3	2	2,18
H5	schk	2	2	2
H5	wisA	2	2	2
H5	wisB	4	3	3,34
V4	ak	2	2	2
V4	biol	2	2	2
V4	dutl	2	2	2
V4	econ	2	2	2
V4	entl	2	2	2
V4	ib	3	2	2,5
V4	fatl	2	2	2
V4	fi	2	2	2
V4	te	2	2	2
V4	ges	2	2	2
V4	gtc	2	2	2
V4	ltc	3	3	3
V4	lo	2	2	2
V4	maat	1	2	1,5
V4	be	2	2	2
V4	ckv	1	0	0,5
V4	mu	2	2	2
V4	nat	2	3	2,5
V4	netl	3	3	3
V4	nlt	1	1	1
V4	s-e	2	2	2
V4	schk	2	2	2
V4	wisA	2	2	2
V4	wisB	2	2	2
V4	wisC	0	0	0
V4	wisD	2	2	2
V4	won	1	1	1
V4	vrijstelling	0	0	0
V5	ak	2	2	2
V5	biol	2	3	2,5
V5	dutl	2	2	2
V5	econ	3	3	3
V5	entl	2	2	2
V5	ib	4	4	4
V5	fatl	2	2	2
V5	fi	2	2	2

V5	gds	1	1	1
V5	te	2	3	2,5
V5	ges	2	2	2
V5	gtc	3	2	2,5
V5	ltc	3	3	3
V5	lo	1	2	1,5
V5	maat	1	1	1
V5	be	2	2	2
V5	mu	3	3	3
V5	nat	3	3	3
V5	netl	2	2	2
V5	nlt	2	2	2
V5	s-e	2	2	2
V5	schk	3	3	3
V5	wisA	3	2	2,5
V5	wisB	3	3	3
V5	wisC	1,5	1,5	1,5
V5	wisD	2	2	2
V6	ak	2	2	2
V6	biol	2	2	2
V6	dutl	2	2	2
V6	econ	2	2	2
V6	entl	2	2	2
V6	ib	4	2	3
V6	fatl	2	2	2
V6	fi	3	2	2,5
V6	te	3	2	2,5
V6	ges	2	2	2
V6	gtc	3	2	2,5
V6	ltc	3	3	2,84
V6	lo	1,33	0	0,67
V6	be	2	2	2
V6	mu	2	2	2
V6	nat	2	2	2
V6	netl	2	2	2
V6	nlt	3	3	2,53
V6	s-e	2	2	1,68
V6	schk	2	2	2
V6	wisA	3	2	2,5
V6	wisB	3	3	2,84
V6	wisC	1,5	1,5	1,26
V6	wisD	2	1	1,34