

Opl.	Vak	Lessen P1	Som van P2
MH1	ak	1	2
	bi	2	1
	bv	1	1
	en	3	2
	fa	2	2
	lev	1	1
	gs	1	2
	lo	2	3
	me	1	1
	mesl	0,5	0
	mu	1	1
	ne	3	3
	tc	2	2
	wi	3	3
Totaal MH1		23,5	24
HV1	ak	2	1
	bi	1	1
	bv	1	1
	en	3	2
	fa	2	2
	lev	1	1
	gs	1	2
	lo	2	2
	me	1	1
	mesl	0,5	0
	mu	1	1
	ne	3	3
	tc	2	2
	wi	3	3
Totaal HV1		23,5	22
A1	ak	1	1
	bi	1	1
	bv	1	1
	en	2	2
	fa	2	2
	lev	1	1
	gs	2	1
	lo	2	2
	me	1	1
	mesl	0,5	0
	mu	1	1
	ne	2	3
	tc	2	2
	wi	3	3
Totaal A1		21,5	21

AG1	ak	1	1
	bi	1	1
	bv	1	1
	en	2	2
	fa	2	2
	lev	1	1
	gs	2	1
	la	1	2
	lo	2	2
	me	1	1
	mesl	0,5	0
	mu	1	1
	ne	2	2
	tc	1	2
	wi	3	3
Totaal AG1		21,5	22
TA1	acd	1	1
	bio	1	1
	eng	3	2
	fa	2	2
	geo	0	2
	his	2	1
	mat	3	3
	me	1	1
	mesl	0,5	0
	mu	1	1
	ne	2	3
	phe	2	2
	ree	1	1
	tc	2	2
Totaal TA1		21,5	22
TG1	acd	1	1
	bio	1	1
	eng	3	2
	fa	1	2
	geo	0	1
	his	1	2
	la	1	2
	mat	3	3
	me	1	1
	mesl	0,5	0
	mu	1	1
	ne	2	2
	phe	2	2
	ree	1	1
	tc	2	1
Totaal TG1		20,5	22
M2	ak	1	2

	bi	2	1
	bv	1	1
	du	2	2
	ec	2	2
	en	2	3
	fa	2	2
	lev	1	1
	gs	2	1
	lo	3	3
	mu	1	1
	ne	3	3
	ns	1	1
	wi	2	3
Totaal M2		25	26
M3	ma	2	1
	ak	1	2
	bi	2	2
	bte	1	1
	du	2	2
	ec	2	2
	en	2	3
	fa	2	2
	lev	1	1
	gss	1	2
	lo	2	2
	mu	2	2
	ne	2	3
	nsk1	2	3
	nsk2	2	2
	wi	2	3
Totaal M3		28	33
M4	ak	3	2
	bi	3	2
	du	3	2
	ec	3	3
	en	3	2
	fa	2	2
	gss	3	3
	kmu	3	2
	lo	1,33	0
	ne	3	2
	nsk1	3	3
	nsk2	3	3
	wi	3	3
Totaal M4		36,33	29
H2	ak	1	2
	bi	2	2

	bv	1	2
	du	2	2
	en	2	2
	fa	2	2
	lev	1	1
	gs	2	1
	lo	2	3
	mu	1	1
	ne	3	3
	ns	2	0
	wi	2	3
Totaal H2		23	24
H3	ak	1	2
	bv	1	1
	du	2	2
	ec	2	2
	en	2	2
	fa	2	2
	gs	1	2
	lo	2	2
	mu	1	1
	na	2	2
	ne	2	2
	sk	1	2
	wi	2	3
Totaal H3		21	25
H4	ak	2	2
	be	2	2
	biol	2	3
	ckv	0	1
	dutl	3	2
	econ	3	2
	entl	3	2
	fatl	2	2
	lev	0	1
	ges	2	2
	lo	2	2
	maat	2	1
	mu	3	2
	nat	3	3
	netl	3	3
	schk	3	3
	s-e	2	3
	tek	3	2
	wisA	3	2
	wisB	4	4
Totaal H4		47	44

H5	ak	3	2
	be	3	2
	biol	3	3
	dutl	3	2
	econ	3	3
	entl	2	2
	fatl	3	2
	lev	1	0
	ges	3	2
	lo	1,33	0
	mu	2	2
	nat	3	3
	netl	3	3
	schk	2	2
	s-e	3	2
	tek	3	2
	wisA	2	2
	wisB	3	3
Totaal H5		46,33	37
A2	ak	1	2
	bi	2	2
	bv	2	1
	du	2	2
	en	2	2
	fa	2	2
	lev	1	1
	gs	2	1
	lo	2	2
	mu	1	1
	ne	3	2
	ns	0	2
	wi	3	2
Totaal A2		23	22
G2	ak	1	2
	bi	2	1
	bv	1	1
	du	2	2
	en	2	2
	fa	2	1
	lev	1	1
	gr	2	2
	gs	1	1
	la	2	2
	lo	2	2
	mu	0	1
	ne	2	2
	ns	0	2
	wi	3	2

Totaal G2	23	24
TA2		
acd	1	1
bio	2	2
du	2	2
eng	3	3
fa	2	2
geo	1	2
his	1	1
mat	3	2
mu	1	0
ne	2	2
ns	0	2
phe	2	2
ree	1	1
Totaal TA2	21	22
TG2		
acd	1	1
bio	2	1
du	2	2
eng	2	3
fa	1	2
geo	1	2
gr	2	2
his	1	1
la	2	2
mat	3	2
mu	0	1
ne	2	2
ns	0	2
phe	2	2
ree	1	1
Totaal TG2	22	26
A3		
ak	2	1
bv	1	2
du	2	2
ec	2	1
en	2	2
fa	2	2
fi	1	1
gs	1	2
lo	2	2
mu	1	1
na	2	2
ne	2	2
sk	2	1
wi	3	2
Totaal A3	25	23
G3	ak	1

	bv	1	1
	du	1	2
	ec	2	1
	en	2	2
	fa	2	1
	gr	2	2
	gs	1	2
	la	2	2
	lo	2	2
	mu	1	0
	na	2	2
	ne	2	2
	sk	2	1
	wi	2	2
Totaal G3		26	23
TA3	acd	1	1
	deb	1	1
	du	2	2
	ec	2	1
	eng	2	3
	fa	2	2
	geo	1	1
	his	1	2
	mat	3	2
	mu	1	1
	na	2	2
	ne	2	2
	phe	2	2
	sk	1	2
Totaal A3		23	24
TG3	acd	1	1
	deb	1	1
	du	1	2
	ec	2	1
	eng	3	2
	fa	1	2
	geo	1	1
	gr	2	2
	his	2	1
	la	2	2
	mat	2	2
	mu	1	0
	na	2	2
	ne	2	2
	phe	2	2
	sk	1	2
Totaal TG3		26	25

V4	ak	2	2
	be	2	2
	biol	2	2
	ckv	1	0
	dutl	2	2
	econ	2	2
	entl	2	2
	fatl	2	2
	fi	2	2
	ges	2	2
	GP	2	2
	gtc	2	3
	ib	2	2
	lo	2	2
	ltc	3	3
	maat	1	2
	mu	2	2
	nat	2	3
	netl	3	3
	nlt	1	1
	schk	2	2
	s-e	2	2
	tek	2	2
	wisA	3	2
	wisB	3	3
	wisD	2	2
	won	1	1
Totaal V4		54	55
V5	ak	2	2
	be	2	2
	biol	2	3
	dutl	2	2
	econ	3	3
	entl	2	2
	fatl	2	2
	fi	2	2
	lev	2	2
	ges	2	2
	gtc	2	3
	ib	4	4
	lo	1	2
	ltc	3	3
	mu	3	3
	nat	3	3
	netl	2	2
	nlt	2	2
	schk	3	3
	s-e	2	2
	tek	2	3

wisA	3	2
wisB	3	3
wis C	1,5	1,5
wis D	2	2
totaal v5	57,5	60,5
V6		
ak	2	2
be	2	2
biol	3	2
dutl	2	2
econ	3	2
entl	2	2
fatl	2	2
fi	3	2
ges	2	2
gtc	3	2
ib	4	2
lo	1,33	0
ltc	3	3
mu	2	2
nat	2	2
netl	2	2
nlt	2	2
schk	2	2
s-e	2	2
tek	3	2
wisA	3	2
wisB	3	3
wis C	1,5	1,5
wis D	2	2
totaal v5	56,83	47,5