

Opl.	Vak	Lessen P1	Som van P2
<b>MH1</b>	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
<b>Totaal MH1</b>		<b>23,5</b>	<b>24</b>
<b>HV1</b>	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
<b>Totaal HV1</b>		<b>23,5</b>	<b>22</b>
<b>A1</b>	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
<b>Totaal A1</b>		<b>21,5</b>	<b>21</b>

<b>AG1</b>	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
<b>Totaal AG1</b>		<b>21,5</b>	<b>22</b>
<b>TA1</b>	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
<b>Totaal TA1</b>		<b>21,5</b>	<b>22</b>
<b>TG1</b>	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	
<b>Totaal TG1</b>		<b>20,5</b>	<b>22</b>
<b>M2</b>	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
<b>Totaal M2</b>		<b>25</b>	<b>26</b>
<b>M3</b>	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
<b>Totaal M3</b>		<b>28</b>	<b>33</b>
<b>M4</b>	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
<b>Totaal M4</b>		<b>36,33</b>	<b>29</b>
<b>H2</b>	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
<b>Totaal H2</b>		<b>23</b>	<b>24</b>
<b>H3</b>	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
<b>Totaal H3</b>		<b>21</b>	<b>25</b>
<b>H4</b>	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
<b>Totaal H4</b>		<b>47</b>	<b>44</b>

<b>H5</b>	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
<b>Totaal H5</b>		<b>46,33</b>	<b>37</b>
<b>A2</b>	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
<b>Totaal A2</b>		<b>23</b>	<b>22</b>
<b>G2</b>	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	

<b>Totaal G2</b>		<b>23</b>	<b>24</b>
<b>TA2</b>	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	
<b>Totaal TA2</b>		<b>21</b>	<b>22</b>
<b>TG2</b>	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	
<b>Totaal TG2</b>		<b>22</b>	<b>26</b>
<b>A3</b>	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	
<b>Totaal A3</b>		<b>25</b>	<b>23</b>
<b>G3</b>	ak	2	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
<b>Totaal G3</b>		<b>26</b>	<b>23</b>
<b>TA3</b>	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
<b>Totaal A3</b>		<b>23</b>	<b>24</b>
<b>TG3</b>	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
<b>Totaal TG3</b>		<b>26</b>	<b>25</b>

<b>V4</b>	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	
<b>Totaal V4</b>		<b>54</b>	<b>55</b>
<b>V5</b>	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
<b>totaal v5</b>		<b>57,5</b>	<b>60,5</b>
<b>V6</b>	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
<b>totaal v5</b>		<b>56,83</b>	<b>47,5</b>