

	Kt1				2
Kt1A	A	B	C	D	T
Kt1B	70	70	70	70	70
ne	3	3	2	2	2,50
en	2	2	2	2	2,00
wi	2	2	2	2	2,00
m&n	1	1	1	1	1,00
sc	1	1	1	1	1,00
mema	2	2	2	1	1,75
exp			2	2	1,00
kst	4	4	2	2	3,00
lb			1	1	0,50
bo	2	2	2	2	2,00
all	1	2	2	2	1,75
kwc	1	3	3	3	2,50
sb	1	1	1	1	1,00

	Bk1				2
Bk1A	A	B	C	D	T
Bk1B	70	70	70	70	70
ne	3	3	2	2	2,50
en	2	2	2	2	2,00
wi	2	2	2	2	2,00
m&n	1	1	1	1	1,00
sc	1	1	1	1	1,00
mema	2	2	2	1	1,75
exp			2	2	1,00
kst	4	4	2	2	3,00
lb			1	1	0,50
bo	2	2	2	2	2,00
all	1	2	2	2	1,75
kwc	1	3	3	3	2,50
sb	1	1	1	1	1,00

	Kt2				2
Kt2A	A	B	C	D	T
Kt2B	70	70	70	70	70
ne	3	3	3	3	3,00
en	2	2	2	2	2,00
wi	2	2	2	2	2,00
m&n	1	1	1	2	1,25
sc	2	1	1	1	1,25
mema	3	3	3	2	2,75
exp			2	2	1,00
kst	3	2	1	1	1,75
lb			1	1	0,50
bo	2	2	2	2	2,00
all	2	2	2	2	2,00
kwc	1	3	3	3	2,50
sb	1	1	1	1	1,00

	Bk2				1
Bk2A	A	B	C	D	T
Bk2B	70	70	70	70	70
ne	3	3	3	3	3,00
en	2	2	2	2	2,00
wi	2	2	2	2	2,00
m&n	2	1	1	1	1,25
sc	1	1	1	2	1,25
mema	2	3	2	2	2,25
exp			2	2	1,00
kst	3	3	1	1	2,00
lb			1	1	0,50
bo	2	2	2	2	2,00
all	2	2	2	2	2,00
kwc	1	3	3	3	2,50
sb	1	1	1	1	1,00

kst:

dr	2	2	1	1	1,50
bv	2	2	1	1	1,50

kst:

dr	2	2	1	1	1,50
bv	2	2	1	1	1,50

kst:

dr	1				0,25
bv	2	2	1	1	1,50

kst:

dr	1	1			0,50
bv	2	2	1	1	1,50

mema:

gs	1	1	1		0,75
ak	1	1	1	1	1,00
ec					

mema:

gs	1	1	1		0,75
ak	1	1	1	1	1,00
ec					

mema:

gs	1	1	1	1	1,00
ak	1	1	1		0,75
ec	1	1	1	1	1,00

mema:

gs		1	1	1	0,75
ak	1	1			0,50
ec	1	1	1	1	1,00

K3A K3B	3 Kader				2
	A	B	C	D	G
	70	70	70	70	70
ne	2	2	2	2	2,00
en	2	2	2	2	2,00
wi	2	1	1	1	1,25
ec	1	1	1	2	1,25
ma	1	1	1	1	1,00
bi	1	2	1	1	1,25
kckv	1	1	1	1	1,00
all	8	8	8	6	7,50
lb			1	1	0,50
lo	2	2	2	2	2,00
kwc	1	3	3	3	2,50
sb	1	1	1	1	1,00

B3A B3B	3 Basis				2
	A	B	C	D	G
	70	70	70	70	70
ne	2	2	2	2	2,00
en	2	2	2	2	2,00
wi	2	1	1	1	1,25
ec	1	2	1	1	1,25
ma	1	1	1	1	1,00
bi	2	1	1	1	1,25
kckv	1	1	1	1	1,00
all	8	8	8	6	7,50
lb			1	1	0,50
lo	2	2	2	2	2,00
kwc	1	3	3	3	2,50
sb	1	1	1	1	1,00

K4A K4B K4C	4 Kader				3
	A	B	C	D	G
	70	70	70	70	70
ne	2	2	2	2	2,00
en	2	2	2	2	2,00
wi*	3	3	2	2	2,50
ec*	3	2	3	2	2,50
ma					
bi*	3	3	3	1	2,50
kckv					
all	8	8	8	3	6,75
lb	1	1			0,50
lo	1	1			0,50
kwc	2	2	2		1,50
sb	1		1		0,50

B4A B4B	4 Basis				2
	A	B	C	D	G
	70	70	70	70	70
ne	2	2	2	1,3	1,83
en	2	2	2	1	1,75
ec*	3	2	2	2	2,25
wi*	2	2	3	2	2,25
ma					
bi*	3	3	2	1	2,25
kckv					
all	8	8	8	3	6,75
lb	1	1			0,50
lo	1	1			0,50
kwc	2	2	2		1,50
sb	1	1	1		0,75

B4A B4B	4-B LWT				G
	A	B	C	D	G
	70	70	70	70	70
ne	2	2	2	1,3	1,83
en*	2	2	2	1	1,75
ec*/bi*/wi*					
all	4	4	4	4	4,00
lo	1	1			0,50
kwc	2	2	2		1,50
sb	1	1	1		0,75

Engels in LWT4

LWT leerlingen 2 dagen stage ma,di

		Th1				2
Th1A	Th1B	A	B	C	D	T
		70	70	70	70	70
ne		2	2	2	2	2,00
fa		2	2	2	2	2,00
du						
en		2	2	2	2	2,00
wi		2	2	3	2	2,25
m&n		1	1	1	2	1,25
mema		2	2	2	2	2,00
lb		1	1			0,50
kst		2	2	2	2	2,00
sc		1	1	2	2	1,50
bo		2	2	2	2	2,00
all				2	2	1,00
rkt		1	1			0,50
kwc		3	3	3	3	3,00
sb		1	1	1	1	1,00

		Th1 sportmoment					1
Th1A	Th1B	A	B	C	D	T	
		70	70	70	70	70	
ne							
fa							
du							
en							
wi							
m&n							
mema							
lb							
kst		-2	-2	-2	-2	-2,00	
sc							
bo		2	2	2	2	2,00	
all							
rkt							
kwc							
sb							

		Th2					3
Th2A	Th2B	A	B	C	D	T	
Th2C	Th2C	70	70	70	70	70	
ne		1	2	2	2	1,75	
fa		1	2	1	1	1,25	
du		2	1	2	2	1,75	
en		1	2	2	2	1,75	
wi		2	2	1	2	1,75	
m&n		1	1	2	1	1,25	
mema		2	2	2	2	2,00	
lb		1	1			0,50	
kst		1	1	1	1	1,00	
sc		1	1	2	1	1,25	
bo		2	2	2	2	2,00	
all		2	2	2	2	2,00	
rkt		1	2	1	1	0,75	
kwc		3	3	3	3	3,00	
sb		1	1	1	1	1,00	

		Th2 sportmoment					1
Th2A	Th2B	A	B	C	D	T	
Th2C	Th2C	70	70	70	70	70	
ne							
fa							
du							
en							
wi							
m&n							
mema							
lb							
kst		-1	-1	-1	-1	-1,00	
sc							
bo		1	1	1	1	1,00	
all							
rkt							
kwc							
sb							

kst:

mu	1	1	1	1	1,00
bv	1	1	1	1	1,00

kst:

mu	-1	-1	-1	-1	-1,00
bv	-1	-1	-1	-1	-1,00

kst:

mu					
bv	1	1	1	1	1,00

kst:

mu					
bv	-1	-1	-1	-1	-1,00

cohort 2018		cursusjaar 18-19				
		3T aantal:				2
T3A T3B	grp	A	B	C	D	T
		70	70	70	70	70,0
ne	2	2	2	1	2	1,75
en	2	2	2	1	2	1,75
kckv	2			1	1	0,50
lo	2	2	2	2	2	2,00
fa*	1	2	1	1	1	1,25
du*	1	1	2	1	1	1,25
gs						
ak						
mask						
wi	2	2	2	2	2	2,00
bi	2	1	1	2	1	1,25
nsk1*	2	2	1	1	1	1,25
nsk2*	1	1	2	1	1	1,25
ec	2	1	1	1	2	1,25
bvte						
lb				1		0,25
mema	2	2	2	2	2	2,00
kwc	2	4	4	4	4	4,00
rkt						
all	2	4	4	4	4	4,00
sb	2	1	1	1	1	1,00

cohort 2017		cursusjaar 18-19				
		4T aantal:				4
T4A T4B	grp	A	B	C	D	T
T4C T4D		70	70	70	70	70
ne	4	3	3	3	1,5	2,63
en	4	3	2	3	1,5	2,38
kckv						
lo	4	1	1			0,50
fa*	1	3	3	3	1,5	2,63
du*	1	3	3	3	1,5	2,63
gs*	2	3	3	3	1,5	2,63
ak*						
mask*	2	3	3	3	1,5	2,63
wi*	3	3	3	3	1,5	2,63
bi*	2	3	3	3	1,5	2,63
nsk1*	1	3	3	3	1,5	2,63
nsk2*	2	3	3	3	1,5	2,63
ec*	2	3	3	3	1,5	2,63
bvte*	1			1		0,25
lb		1	1			0,50
mema						
kwc	4	1	2	2		1,25
rkt						
all	3	4	4	4	2	3,50
sb	4					

Hv1A	Hv1				1
	A	B	C	D	
	70	70	70	70	70
ne	2	2	3	3	2,50
fa	2	2	2	2	2,00
du					
en	2	2	2	2	2,00
gs	2	2			1,00
ak	2	2			1,00
wi	3	3	3	3	3,00
na					
sk					
bi	3	3			1,50
ec					
te	1	1	2	2	1,50
lb			1	1	0,50
mu			2	2	1,00
sc			2	2	1,00
bo	2	2	2	2	2,00
kwc					
bu	2	2	1	1	1,50

Hv1S	Hv1 sport				1
	A	B	C	D	
	70	70	70	70	70
ne	2	2	3	3	2,50
fa	2	2	2	2	2,00
du					
en	2	2	2	2	2,00
gs			2	2	1,00
ak	2	2			1,00
wi	3	3	3	3	3,00
na					
sk					
bi	3	3			1,50
ec					
te			1	1	0,50
lb			1	1	0,50
mu	1	1			0,50
sc			2	2	1,00
bo	4	4	4	4	4,00
kwc					
bu	2	2	1	1	1,50

Hv1T	Hv1 tto				1
	A	B	C	D	
	70	70	70	70	70
ne	2	2	3	3	2,50
fa	2	2	2	2	2,00
du					
entt	3	3	2	2	2,50
gstt			2	2	1,00
aktt			2	2	1,00
witt	3	3	3	3	3,00
natt					
sktt					
bitt	3	3			1,50
ectt					
tett	1	1	2	2	1,50
lbtt			1	1	0,50
mu	2	2			1,00
sctt	2	2			1,00
bott	2	2	2	2	2,00
kwc					
bu	2	2	1	1	1,50

		Hv2				2
Hv2A	A	B	C	D	G	
Hv2B	70	70	70	70	70	
ne	2	2	2	2	2,00	
fa	1	1	1	1	1,00	
du	2	2	2	2	2,00	
en	2	2	2	2	2,00	
gs			3	3	1,50	
ak	2	2			1,00	
wi	2	2	2	2	2,00	
na	2	2			1,00	
sk	2	2			1,00	
bi			3	3	1,50	
ec						
te	1	1	1	1	1,00	
lb	1	1			0,50	
mu	2	2			1,00	
sc						
bo	2	2	2	2	2,00	
kwc			1	1	0,50	
bu	1	1	1	1	1,00	

		Hv2 sport				1
Hv2A	A	B	C	D	G	
Hv2B	70	70	70	70	70	
ne						
fa						
du						
en						
gs						
ak						
wi						
na						
sk						
bi						
ec						
te			-1	-1	-0,50	
lb						
mu	-1	-1			-0,50	
sc						
bo	1	1	1	1	1,00	
kwc						
bu						

		Hv2 tto				1
Hv2T	A	B	C	D	G	
Hv2B	70	70	70	70	70	
ne	2	2	2	2	2,00	
fa	1	1	1	1	1,00	
du	2	2	2	2	2,00	
en	2	2	3	3	2,50	
gs			3	3	1,50	
ak	2	2			1,00	
wi	2	2	2	2	2,00	
na			2	2	1,00	
sk			2	2	1,00	
bi	3	3			1,50	
ec						
te	1	1	1	1	1,00	
lb	1	1			0,50	
mu	2	2			1,00	
sc						
bo	2	2	2	2	2,00	
kwc			1	1	0,50	
bu	1	1	1	1	1,00	

		H3				2
H3A H3B	A	B	C	D	G	
H3B	70	70	70	70	70	
ne	2	2	2	2	2,00	
fa*	2	2	2	2	2,00	
du*	2	2	2	2	2,00	
en	2	2	2	2	2,00	
gs	2	2			1,00	
ak			2	2	1,00	
wi	2	2	2	2	2,00	
na*	2	2	2	2	2,00	
sk	1	1	2	2	1,50	
bi						
ec	2	2	2	2	2,00	
te	1	1	1	1	1,00	
lb			1	1	0,50	
mu						
sc						
bo	2	2	2	2	2,00	
kwc	1	1			0,50	
bu	1	2	1	1	1,25	

keuze periode C/D 2 uit 3 fa/du/na

H3B gs 0-0-2-2
sk 2-2-1-1

cohort 2018		cursusjaar 18-19					
H4		aantal:					4
H4A H4B H4C H4D	grp	A 70	B 70	C 70	D 70	G 70	
netl	4	3	2	2	2	2,25	
entl	4	2	2	2	2	2,00	
dutl*	1	2	2	3	3	2,50	
fatl*	1	2	2	3	3	2,50	
maat		2	2	1	1	1,50	
lo		1	1	2	2	1,50	
ckv				1	1	0,50	
lb		2	2			1,00	
wisA*	2	2	2	2	2	2,00	
wisB*	2	2	3	2	2	2,25	
econ*	2	2	2	3	3	2,50	
ges*	2	2	2	2	2	2,00	
ak*	2	2	2	2	2	2,00	
te*	1	2	2	2	2	2,00	
nat*	2	2	2	3	3	2,50	
schk*	2	2	2	2	2	2,00	
biol*	2	2	2	2	2	2,00	
be*	1	2	2	2	2	2,00	
in*	1	2	2	2	2	2,00	
maw*	1	2	2	2	2	2,00	
NLT*	2	2	2	2	2	2,00	
bsm*	1	2	2	2	2	2,00	
pws	5				2	0,50	
bu	4	1	1	1	1	1,00	
kwk		1	1	1	1	1,00	
kwk*		1	1	1	1	1,00	

cohort 2017		cursusjaar 18-19					
H5		aantal:					3
H5A H5B H5C	grp	A 70	B 70	C 70	D 70	G 70	
netl*	3	2	2	3	1,5	2,13	
entl	3	2	2	3	1,5	2,13	
dutl*	1	2	2	3	1,5	2,13	
fatl*	1	2	2	3	1,5	2,13	
maat							
lo		1	1			0,50	
ckv		1	1			0,50	
lb							
wisA*	2	2	2	2	1,5	1,88	
wisB*	1	2	2	3	1,5	2,13	
econ*	2	2	2	3	1,5	2,13	
ges*	2	2	2	2	1,5	1,88	
ak*	1	2	2	2	1,5	1,88	
te*	1	2	2	2	1,5	1,88	
nat*	1	2	2	3	1,5	2,13	
schk*	2	2	2	2	1,5	1,88	
biol*	2	3	3	3	1,5	2,63	
m&o*	1	2	2	2	1,5	1,88	
in*	1	2	2	2		1,50	
maw*	1	2	2	2	1,5	1,88	
NLT*	1	2	2	2		1,50	
bsm*	1	2	2	2		1,50	
pws	5	2	2			1,00	
bu		1	1	1		0,75	
kwk		1	1	1		0,75	
kwk*							

v1A	GA1				G	1
	A	B	C	D		
	70	70	70	70	70	
ne	2	2	2	2	2,00	
la			2	2	1,00	
gr						
fa	2	2	2	2	2,00	
du						
en	2	2	2	2	2,00	
gs			2	2	1,00	
ak			2	2	1,00	
wi	3	3	3	3	3,00	
na						
sk						
bi			3	3	1,50	
ec						
te	2	2	1	1	1,50	
lb	1	1			0,50	
mu	2	2			1,00	
sc	2	2			1,00	
bo	2	2	2	2	2,00	
kwc						
bu	2	2	1	1	1,50	

v2A	G2				G	1
	A	B	C	D		
	70	70	70	70	70	
ne	2	2	2	2	2,00	
la	2	2	2	2	2,00	
gr	1	1	1	1	1,00	
fa	1	1	1	1	1,00	
du	2	2	2	2	2,00	
en	2	2	2	2	2,00	
gs			3	3	1,50	
ak	2	2			1,00	
wi	2	2	2	2	2,00	
na	2	2			1,00	
sk			2	2	1,00	
bi	3	3			1,50	
ec						
te			2	2	1,00	
lb	1	1			0,50	
mu						
sc						
bo	2	2	2	2	2,00	
kwc			1	1	0,50	
bu	1	1	1	1	1,00	

1 otium uur per periode

v2A	A2				G	1
	A	B	C	D		
	70	70	70	70	70	
ne						
la	-2	-2	-2	-2	-2,00	
gr	-1	-1	-1	-1	-1,00	
fa						
du						
en						
gs						
ak						
wi						
na						
sk						
bi						
ec						
te						
lb						
mu	2	2			1,00	
sc						
bo						
kwc						
bu						

v3A	G3				1
	A	B	C	D	G
ne	70	70	70	70	2,00
la	1	1	1	1	1,00
gr	2	2	2	2	2,00
fa*	2	2	2	2	2,00
du*	2	2	2	2	2,00
en	2	2	2	2	2,00
gs	2	2			1,00
ak			2	2	1,00
wi	2	2	2	2	2,00
na*	2	2	2	2	2,00
sk	1	1	2	2	1,50
bi					
ec	2	2	2	2	2,00
te	1	1	1	1	1,00
lb			1	1	0,50
mu					
sc					
bo	1	1	1	1	1,00
kwc	1	1			0,50
bu	1	1	1	1	1,00

2 otium uren per periode

keuze periode C/D 2 uit 3 fa/du/na

v3A	A3				1
	A	B	C	D	G
ne					
la	-1	-1	-1	-1	-1,00
gr	-2	-2	-2	-2	-2,00
fa*					
du*					
en					
gs					
ak					
wi					
na*					
sk					
bi					
ec					
te					
lb					
mu					
sc					
bo	1	1	1	1	1,00
kwc					
bu					

keuze periode C/D 2 uit 3 fa/du/na

A3B	A3				1
	A	B	C	D	G
ne	70	70	70	70	2,00
la					
gr					
fa*	2	2	2	2	2,00
du*	2	2	2	2	2,00
en	2	2	2	2	2,00
gs	2	2			1,00
ak			2	2	1,00
wi	2	2	2	2	2,00
na*	2	2	2	2	2,00
sk	1	1	2	2	1,50
bi					
ec	2	2	2	2	2,00
te	1	1	1	1	1,00
lb			1	1	0,50
mu					
sc					
bo	2	2	2	2	2,00
kwc	1	1			0,50
bu	1	1	1	1	1,00

keuze periode C/D 2 uit 3 fa/du/na

V1T A1T	GA1tto				G
	A 70	B 70	C 70	D 70	
ne	2	2	2	2	2,00
la			2	2	1,00
gr					
fa	2	2	2	2	2,00
du					
entt	3	3	2	2	2,50
gstt			2	2	1,00
aktt			2	2	1,00
witt	3	3	3	3	3,00
natt					
sktt					
bitt	3	3			1,50
ectt					
tett	2	2			1,00
lbtt			1	1	0,50
mu			2	2	1,00
sctt	2	2			1,00
bott	2	2	2	2	2,00
kwc					
bu	2	2	1	1	1,50

G2T	G2 tto				G
	A 70	B 70	C 70	D 70	
ne	2	2	2	2	2,00
la	2	2	2	2	2,00
gr	1	1	1	1	1,00
fa	1	1	1	1	1,00
du	2	2	2	2	2,00
entt	3	3	2	2	2,50
gstt	3	3			1,50
aktt	2	2			1,00
witt	2	2	2	2	2,00
natt	2	2			1,00
sktt			2	2	1,00
bitt			3	3	1,50
ectt					
tett			2	2	1,00
lbtt	1	1			0,50
mu					
sctt					
bott	2	2	2	2	2,00
kwc			1	1	0,50
bu	1	1	1	1	1,00

1 otium uur per periode

VA2T	G2 tto				G
	A 70	B 70	C 70	D 70	
ne	2	2	2	2	2,00
la	2	2	2	2	2,00
gr	1	1	1	1	1,00
fa	1	1	1	1	1,00
du	2	2	2	2	2,00
entt	3	3	2	2	2,50
gstt	3	3			1,50
aktt	2	2			1,00
witt	2	2	2	2	2,00
natt			2	2	1,00
sktt	2	2			1,00
bitt			3	3	1,50
ectt					
tett			2	2	1,00
lbtt	1	1			0,50
mu					
sctt					
bott	2	2	2	2	2,00
kwc			1	1	0,50
bu	1	1	1	1	1,00

1 otium uur per periode

VA2T	A2 tto				G
	A 70	B 70	C 70	D 70	
ne					
la	-2	-2	-2	-2	-2,00
gr	-1	-1	-1	-1	-1,00
fa					
du					
entt					
gstt					
aktt					
witt					
natt					
sktt					
bitt					
ectt					
tett					
lbtt					
mu	2	2			1,00
sctt					
bott					
kwc					
bu					

VB2T	G2 tto				G
	A 70	B 70	C 70	D 70	
ne	2	2	2	2	2,00
la	2	2	2	2	2,00
gr	1	1	1	1	1,00
fa	1	1	1	1	1,00
du	2	2	2	2	2,00
entt	3	3	2	2	2,50
gstt	3	3			1,50
aktt	2	2			1,00
witt	2	2	2	2	2,00
natt	2	2			1,00
sktt			2	2	1,00
bitt			3	3	1,50
ectt					
tett			2	2	1,00
lbtt			1	1	0,50
mu					
sctt					
bott	2	2	2	2	2,00
kwc			1	1	0,50
bu	1	1	1	1	1,00

1 otium uur per periode

VB2T	A2 tto				G
	A 70	B 70	C 70	D 70	
ne					
la	-2	-2	-2	-2	-2,00
gr	-1	-1	-1	-1	-1,00
fa					
du					
entt					
gstt					
aktt					
witt					
natt					
sktt					
bitt					
ectt					
tett					
lbtt					
mu	2	2			1,00
sctt					
bott					
kwc					
bu					

g3T	G3 tto				1	G 70
	A 70	B 70	C 70	D 70		
ne	2	2	2	2	2,00	
la	1	1	1	1	1,00	
gr	2	2	2	2	2,00	
fa*	2	2	2	2	2,00	
du*	2	2	2	2	2,00	
entt	3	3	2	2	2,50	
gstt	2	2			1,00	
aktt			2	2	1,00	
witt	2	2	2	2	2,00	
natt*	2	2	2	2	2,00	
sktt	1	1	2	2	1,50	
bitt						
ectt	2	2	2	2	2,00	
tett	1	1	1	1	1,00	
lbtt			1	1	0,50	
mu						
sctt						
bott	1	1	1	1	1,00	
kwc	1	1			0,50	
bu	1	1	1	1	1,00	

2 otium uren per periode

keuze periode C/D 2 uit 3 fa/du/na

v3T	G3 tto				1	G 70
	A 70	B 70	C 70	D 70		
ne	2	2	2	2	2,00	
la	1	1	1	1	1,00	
gr	2	2	2	2	2,00	
fa*	2	2	2	2	2,00	
du*	2	2	2	2	2,00	
entt	3	3	2	2	2,50	
gstt	2	2			1,00	
aktt			2	2	1,00	
witt	2	2	2	2	2,00	
natt*	2	2	2	2	2,00	
sktt	1	1	2	2	1,50	
bitt						
ectt	2	2	2	2	2,00	
tett	1	1	1	1	1,00	
lbtt			1	1	0,50	
mu						
sctt						
bott	1	1	1	1	1,00	
kwc	1	1			0,50	
bu	1	1	1	1	1,00	

2 otium uren per periode

keuze periode C/D 2 uit 3 fa/du/na

V3T	A3 tto				1	G 70
	A 70	B 70	C 70	D 70		
ne						
la	-1	-1	-1	-1	-1,00	
gr	-2	-2	-2	-2	-2,00	
fa*						
du*						
entt						
gstt						
aktt						
witt						
natt*						
sktt						
bitt						
ectt						
tett						
lbtt						
mu						
sctt						
bott	1	1	1	1	1,00	
kwc						
bu						

keuze periode C/D 2 uit 3 fa/du/na

cohort 2018 cursusjaar 18-19

V4	aantal:						2
V4C V4D	grp	70	A	B	C	D	G
netl	2	2	2	2	2	2	2
entl*	2	1	1	2	2	2	1,5
dutl*	2	2	2	2	2	2	2
fatl*	2	2	2	2	2	2	2
ltc*	1	4	4	4	4	4	4
gtc*	1	3	3	3	3	3	3
maat	2	2	2	1	1	1	1,5
lo	2	1	1	1	1	1	1
ckv*	2			1	1		0,5
ltc/gtc*							
lb	2	1	1	1	1	1	1
wisC*							
wisA*	2	2	2	2	2	2	2
wisB*	2	2	2	2	2	2	2
econ*	1	2	2	2	2	2	2
ges*	1	2	2	2	2	2	2
ak*	1	2	2	1	1	1	1,5
te*	1	2	2	2	2	2	2
nat*	2	2	2	2	2	2	2
schk*	3	2	2	2	2	2	1,5
biol*	2	2	2	2	2	2	2
NLT*	2	2	2	2	2	2	2
be*	1	2	2	1	1	1	1,5
in*	1	2	2	2	2	2	2
maw*	1	1	1	2	2	2	1,5
bu	2	1	1	1	1	1	1
kwk*	1	1	1	1	1	1	1
kwk*	1	1	1	1	1	1	1

cohort 2018 cursusjaar 18-19

V4 tto	aantal:						2
V4A V4B	grp	70	A	B	C	D	G
netl	2	2	2	2	2	2	2
entl tt	2	2	2	2	2	2	2
dutl*		2	2	2	2	2	2
fatl*		2	2	2	2	2	2
ltc*		4	4	4	4	4	4
gtc*		3	3	3	3	3	3
maat tt	2	1	1	1	2	2	1,5
lo tt	2	1	1	1	1	1	1
ckv tt*	1			1	1		0,5
ltc/gtc*							
lb tt	2	1	1	1	1	1	1
wisC*							
wisA*		2	2	2	2	2	2
wisB*		2	2	2	2	2	2
econ*		2	2	2	2	2	2
ges*		2	2	2	2	2	2
ak*		2	2	1	1	1	1,5
te*		2	2	2	2	2	2
nat*		2	2	2	2	2	2
schk*		2	2	2	2	2	1,5
biol*		2	2	2	2	2	2
NLT*		2	2	2	2	2	2
be*		2	2	1	1	1	1,5
in*		2	2	2	2	2	2
maw*		1	1	2	2	2	1,5
bu	2	1	1	1	1	1	1
kwk*		1	1	1	1	1	1
kwk*		1	1	1	1	1	1

cohort 2017 cursusjaar 18-19

V5	aantal:						2
V5A V5B	grp	70	A	B	C	D	G
netl	2	2	2	2	2	2	2
entl*	2	2	2	2	2	2	2
dutl*	2	2	2	2	2	2	2
fatl*	1	2	2	2	2	2	2
ltc*		3	3	3	3	3	3
gtc*		3	3	3	3	3	3
maat							
lo	2	1	1	1	1	1	1
ckv*	2	1	1	1	1	1	1
ltc/gtc*	1	1	1	1			0,75
lb	2				1	1	0,5
wisC*	1				1	1	0,5
wisA*	2	2	2	2	2	2	2
wisB*	2	3	3	3	3	3	3
econ*	1	2	2	2	2	2	2
ges*	1	2	2	2	2	2	2
ak*	1	2	2	1	1	1	1,5
te*	1	2	2	2	2	2	2
nat*	2	2	2	2	2	2	2
schk*	2	2	2	2	2	2	2
biol*	2	2	2	2	2	2	2
NLT*	2	2	2	2	2	2	2
m&o*	1	2	2	2	2	2	2
in*	1	2	2	2	2	2	2
maw*	1	1	1	2	2	2	1,5
bu		1	1	1	1	1	1
kwk*		1	1	1	1	1	1
kwk*		1	1	1	1	1	1

cohort 2017 cursusjaar 18-19

V5 tto	aantal:						1
V5T	grp	70	A	B	C	D	G
netl	1	2	2	2	2	2	2
entl tt	1	3	3	3	3	3	3
dutl*		2	2	2	2	2	2
fatl*		2	2	2	2	2	2
ltc*		3	3	3	3	3	3
gtc*		3	3	3	3	3	3
maat tt							
lo tt	1	1	1	1	1	1	1
ckv tt*	1	1	1	1	1	1	1
ltc/gtc*		1	1	1			0,75
lb tt	1				1	1	0,5
wisC*					1	1	0,5
wisA*		2	2	2	2	2	2
wisB*		3	3	3	3	3	3
econ*		2	2	2	2	2	2
ges*		2	2	2	2	2	2
ak*		2	2	1	1	1	1,5
te*		2	2	2	2	2	2
nat*		2	2	2	2	2	2
schk*		2	2	2	2	2	2
biol*		2	2	2	2	2	2
NLT*		2	2	2	2	2	2
m&o*		2	2	2	2	2	2
in*		2	2	2	2	2	2
maw*		1	1	2	2	2	1,5
bu		1	1	1	1	1	1
kwk*		1	1	1	1	1	1
kwk*		1	1	1	1	1	1

cohort 2016						
V6	aantal:					2
V6A V6B	grp	A	B	C	D	G
netl	2	2	2	2	1,5	1,88
entl	2	2	2	2	1,5	1,88
dutl*	2	2	2	1	1,5	1,62
fatl*	1	2	2	1	1,5	1,62
ltc*	1	2	2	2	1,5	1,88
gtc*	1	2	2	2	1,5	1,88
maat						
lo	2	1	1			0,5
ckv*						
ltc/gtc*						
lb						
wisC*	1	1	1	1	1	1
wisA*	2	2	2	3	1,5	2,13
wisB*	2	2	2	3	1,5	2,13
econ*	1	2	2	2	1,5	1,88
ges*	1	2	2	2	1,5	1,88
ak*	1	2	2	3	1,5	2,13
te*	1	2	2	2	1,5	1,88
nat*	2	2	2	2	1,5	1,88
schk*	2	2	2	2	1,5	1,88
biol*	2	2	2	2	1,5	1,88
NLT*	1	2	2			1
m&o*	1	2	2	2	1,5	1,88
in*	1	2	2			1
maw*	1	2	2	3	1,5	2,13
bu		1	1	1		0,75
kwt		1	1	1		0,75
kwc						

cohort 2016						
V6 tto	aantal:					1
V6T	grp	A	B	C	D	G
netl	1	2	2	2	1,5	1,88
entl tt	1	3	3	3	1,5	1,88
dutl*		2	2	1	1,5	1,62
fatl*		2	2	1	1,5	1,62
ltc*		2	2	2	1,5	1,88
gtc*		2	2	2	1,5	1,88
maat						
lo tt	1	1	1			0,5
ckv*						
ltc/gtc*						
lb tt						
wisC*		1	1	1	1	1
wisA*		2	2	3	1,5	2,13
wisB*		2	2	3	1,5	2,13
econ*		2	2	2	1,5	1,88
ges*		2	2	2	1,5	1,88
ak*		2	2	3	1,5	2,13
te*		2	2	2	1,5	1,88
nat*		2	2	2	1,5	1,88
schk*		2	2	2	1,5	1,88
biol*		2	2	2	1,5	1,88
NLT*		2	2			1
m&o*		2	2	2	1,5	1,88
in*		2	2			1
maw*		2	2	3	1,5	2,13
bu		1	1	1		0,75
kwt		1	1	1		0,75
kwc						