

Läsårsindelning 10/11

	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN
1		1	1	2	2		3	3	4		4(Ex)
2		1		2	2		3	3	Hp	4	
3		1		2	2	2	3	3		4	4(Ex)
4			1	2		2	3	3	4	4	4(Ex)
5			1	*		2 *			4	4	
6		1	1		2				4	4	
7		1	1		2	2	3	3	4		
8		1	1	2	2		3	3	4		
9		1		2	2		3	3		4	
10		1		2	2	2(Ex)	3	3		4	
11			1	2		2(Ex)	3	3	4	4	
12			1	2		2(Ex)			4	4	
13		1	1		2	2(Ex)			4	4	
14		1	1		2	2(Ex)	3	OEx2	4		
15		1	1	2	2	2(Ex)	3	OEx2	4		
16		1		2	2		3	OEx2		OEx3	
17		1		2	OEx1+4	3	Festival			OEx3	
18	0/OEx		1	2	OEx1+4	3	3	3(Ex)	4	OEx3	
19	0/OEx		1	2		3			4	4	
20	0/OEx	1	1		OEx1+4	3			4	4	
21	OEx	1	1		OEx1+4	3	3	3(Ex)	4		
22		1	1	2	OEx1+4		3	3(Ex)			
23	0/OEx	1	Hp	2			3	3(Ex)	*	4	
24	0/OEx	1		2	*	3	3	3(Ex)		4	*
25	0/OEx		1(Ex)	2		3	3	3(Ex)		4	
26	0/OEx		1(Ex)	2		3			4	4	
27	0/OEx	1	1(Ex)			3			4	4	
28	OEx	1	1(Ex)			3	3	4	4	4(Ex)	
29		1	1(Ex)	2				4	4		
30	1	1	1(Ex)	2				4	*	4(Ex)	
31	1				*	3		4		4(Ex)	

0 = Nolleperiod
 Ex = Examination
 OEx = Omexamination

1 = läsperiod 1
 lp 1 = 40 läsdagar
 vecka 35 - 43

2 = läsperiod 2
 lp 2 = 36,5 läsdagar
 vecka 44 - 02

3 = läsperiod 3
 lp 3 = 39 läsdagar
 vecka 3 - 12

4 = läsperiod 4
 lp 4 = 40 läsdagar
 vecka 13 - 22

* = afton
 = helg
 =lördag
 Hp = Högscoleprov