

Läsårsindelning 09/10 (reviderad 090508)

	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN
1		1	1		2		3	3	4		4(Ex)
0 = Nolleperiod		1	1	2	2		3	3			4(Ex)
Ex = Examination		1		2	2		3	3		4	4(Ex)
OEx = Omexamination		1		2	2	2	3	3		4	4(Ex)
			1	2		2 *	3	3		4	4(Ex)
			1	2					4	4	
1 = läsperiod 1		1	1		2	2			4	4	
lp 1 = 38 läsdagar		1	1		2	2	3	3	4		
vecka 36 - 44		1	1	2	2		3	3	4		
		1		2	2		3	3	Hp	4	
2 = läsperiod 2		1		2	2	2(Ex)	3	3		4	
lp 2 = 37 läsdagar			1	2		2(Ex)	3	3	4	4	
vecka 45 - 2			1	2		2(Ex)			4		
		1	1		2	2(Ex)			4	4	
3 = läsperiod 3		1	1		2	2(Ex)	3	OEx2	4		
lp 3 = 39 läsdagar		1	1	2	2	2(Ex)	3	OEx2	4		
vecka 3 - 12		1		2	OEx1+4		3	OEx2		OEx3	
		1		2	OEx1+4	3	Festival			OEx3	
4 = läsperiod 4	0/OEx		1	2	OEx1+4	3	3	3(Ex)	4	OEx3	
lp 4 = 39 läsdagar	0/OEx		1	2		3			4	4	
vecka 13 - 22	0/OEx	1	1		OEx1+4	3			4	4	
	OEx	1	1(Ex)		OEx1+4	3	3	3(Ex)	4	*	
		1	1(Ex)	2			3	3(Ex)	4		
	0/OEx	1	Hp	2	*		3	3(Ex)		4	
	0/OEx	1		2		3	3	3(Ex)		4	*
	0/OEx		1(Ex)	2		3	3	3(Ex)	4	4	
	0/OEx		1(Ex)	2		3			4	4	
	0/OEx	1	1(Ex)			3			4	4	
	OEx	1	1(Ex)			3		4	4		
		1	*	2				4	4 *		
Hp = Högscoleprov	1				*			4		4(Ex)	

\* = afton

helg

=lördag

Hp = Högscoleprov