

Lathund – antal betalda kalenderdagar vid ferielöneberäkningar

Grunden beräknas på faktorn 0,345.

- Kolumn 1 = kommunens tjänstgöringsfria A-dagar.
- Kolumn 2 = avdrag beräknat på $\frac{a - b}{194}$

a = antalet tjänstgöringsfria dagar under totala arbetsperioden

b = antalet tjänstgöringsfria dagar per A-dag under totala arbetsperioden

- Kolumn 3 = faktor beräknad på $0,345 - b$
- Kolumn 4 = antal intjänade A-dagar för arbetstagaren (arbetade dagar)
- Kolumn 5 = antal kalenderdagar som ska betalas
(Konstanten $1,4 - 7/5$, samma beräkning som man har i AB)

Kolumn 1	Kolumn 2	Kolumn 3	Kolumn 4	Kolumn 5
30	0,155	0,190	$194 \times 0,190 = 36,86$	$36,86 \times 1,4 = 51,6$ (52)
29	0,149	0,196	$194 \times 0,196 = 38,02$	$38,02 \times 1,4 = 53,6$ (54)
28	0,144	0,201	$194 \times 0,201 = 38,99$	$38,99 \times 1,4 = 54,6$ (55)
27	0,139	0,206	$194 \times 0,206 = 39,96$	$39,96 \times 1,4 = 55,9$ (56)
26	0,134	0,211	$194 \times 0,211 = 40,93$	$40,93 \times 1,4 = 57,3$ (58)
25	0,129	0,216	$194 \times 0,216 = 41,90$	$41,90 \times 1,4 = 58,9$ (59)

Denna tabell gäller för arbetstagare som anses ha fullgjort sin arbetskyldighet under alla 194 dagarna. Lön under ferien utbetalas i dessa fall med löpande månadslön.

Två exempel

a) Beräknad på en lärare som varit ledig för enskild angelägenhet under 50 dagar:

Kolumn 1	Kolumn 2	Kolumn 3	Kolumn 4	Kolumn 5
30	0,155	0,190	$144 \times 0,190 = 27,36$	$27,36 \times 1,4 = 38,30$ (39)
29	0,149	0,196	$144 \times 0,196 = 28,22$	$28,22 \times 1,4 = 39,51$ (40)
28	0,144	0,201	$144 \times 0,201 = 28,94$	$28,94 \times 1,4 = 40,52$ (41)
27	0,139	0,206	$144 \times 0,206 = 29,66$	$29,66 \times 1,4 = 41,52$ (42)
26	0,134	0,211	$144 \times 0,211 = 30,38$	$30,38 \times 1,4 = 42,52$ (43)
25	0,129	0,216	$144 \times 0,216 = 31,10$	$31,10 \times 1,4 = 43,54$ (44)

b) Beräknad på lärare som varit frånvarande 16 dagar, vilka inte är semesterlönegrundande

Kolumn 1	Kolumn 2	Kolumn 3	Kolumn 4	Kolumn 5
30	0,155	0,190	$178 \times 0,190 = 33,82$	$33,82 \times 1,4 = 47,34$ (48)
29	0,149	0,196	$178 \times 0,196 = 34,88$	$34,88 \times 1,4 = 48,84$ (49)
28	0,144	0,201	$178 \times 0,201 = 35,77$	$35,77 \times 1,4 = 50,08$ (50)
27	0,139	0,206	$178 \times 0,206 = 36,66$	$36,66 \times 1,4 = 51,33$ (52)
26	0,134	0,211	$178 \times 0,211 = 37,55$	$37,55 \times 1,4 = 52,58$ (53)
25	0,129	0,216	$178 \times 0,216 = 38,45$	$38,45 \times 1,4 = 53,80$ (54)