

TYÖVUOROKALENTERI
Tam37 A - Y
12-tuntia
Kaavio nro 61
5/5-vuorjärjestelmä/
kaikki vuorot

A = aamuvuoro
Y = yövuoro
- = vapaa vuorokausi
V = vuorovapaa
-L, VL, AL, YL = vuosilomapäivä
AY, YX,
VX = ei ole vuorovapaa lomajaksossa, loma ei kulu
-X = lomajakssoon kuuluva, loma ei kulu
S = mahdollinen TES-seisokki, mutta on säännöllinen työvuoro jos työnantaja päättää töiden jatkumisesta
TES-seisokkina
* = sunnuntai tai arkipyhä
M = palkanmaksupäivä
= tilastovuosi neljännesjakso vaihtuu
= verovuosi vaihtuu
pvk = palvelusvuosikorvaus maksupäivä
K = koulutuspäivä 8h, ajankohta voi muuttua

Punaisella painetut = sunnuntai, arkipyhä tai mahdollinen TES-seisokki

Joulukuu 2023					
	1	2	3	4	5
PK01					
18	MA 51	-	Y	A	-
19	TI	V	Y	-	A
20	KE	-	-	Y	A
21	TO	-	V	Y	-
22	PE	-	-	-	Y
23	LA	A	-	-	SY
24	* SU	SA	S-	S-	SY
25	* MA 52	S-	SA	S-	S-
26	* TI	SY	SA	S-	S-
27	KE	Y	-	A	-
28	TO	-	Y	A	-
29	M PE	V	Y	-	A
30	LA	-	-	Y	A
31	* SU	-	V	Y	-

Tammikuu 2024					
	1	2	3	4	5
PK02					
1	* MA 1	-	-	Y	A
2	TI	A	-	V	Y
3	KE	A	-	-	Y
4	TO	-	A	-	V
5	PE	Y	A	-	-
6	* LA	Y	-	A	-
7	* SU	-	Y	A	-
8	MA 2	V	Y	-	A
9	TI	-	-	Y	A
10	KE	-	V	Y	A
11	TO	-	-	-	Y
12	M PE	pvk	A	-	V
13	LA	A	-	-	Y
14	* SU	-	A	-	V
PK03					
15	MA 3	Y	A	-	-
16	TI	Y	-	A	-
17	KE	-	Y	A	-
18	TO	V	Y	-	A
19	PE	-	-	Y	A
20	LA	-	V	Y	-
21	* SU	-	-	-	Y
22	MA 4	A	-	V	Y
23	TI	A	-	-	Y
24	KE	-	A	-	V
25	TO	Y	A	-	-
26	M PE	Y	-	A	-
27	LA	-	Y	A	-
28	* SU	V	Y	-	A
PK04					
29	MA 5	-	-	Y	A
30	TI	-	V	Y	-
31	KE	-	-	-	Y

Helmikuu 2024					
	1	2	3	4	5
1	TO	A	-	V	Y
2	PE	A	-	-	Y
3	LA	-	A	-	V
4	* SU	Y	A	-	-
5	MA 6	Y	-	A	-
6	TI	-	Y	A	-
7	KE	V	Y	-	A
8	TO	-	-	Y	A
9	M PE	-	V	Y	-
10	LA	-	-	-	Y
11	* SU	A	-	V	Y
PK05					
12	MA 7	A	-	-	Y
13	TI	-	A	-	V
14	KE	Y	A	-	-
15	TO	Y	-	A	-
16	PE	-	Y	A	-
17	LA	-	Y	-	A
18	* SU	A	-	Y	A
19	MA 8	A	-	Y	-
20	TI	A	-	-	Y
21	KE	-	A	-	Y
22	TO	-	A	-	Y
23	M PE	-	-	-	Y
24	LA	-	Y	A	-
25	* SU	A	Y	-	A
PK06					
26	MA 9	A	-	Y	A
27	TI	-	-	Y	-
28	KE	Y	-	-	A
29	TO	Y	A	-	-

Maaliskuu 2024					
	1	2	3	4	5
1	PE	-	A	A	-
2	LA	-	-	A	Y
3	* SU	-	Y	A	A
4	MA 10	A	Y	-	-
5	* TI	A	-	-	Y
6	KE	-	-	Y	A
7	TO	Y	A	-	-
8	M PE	Y	A	A	-
9	LA	-	A	A	-
10	* SU	-	-	-	A
PK07					
11	MA 11	-	Y	A	-
12	TI	A	-	Y	-
13	KE	A	-	Y	A
14	TO	-	A	-	Y
15	PE	Y	A	-	A
16	LA	Y	-	A	-
17	* SU	-	Y	A	-
18	MA 12	V	Y	-	A
19	TI	-	-	Y	A
20	KE	-	V	Y	-
21	TO	-	-	-	Y
22	M PE	A	-	V	Y
23	LA	A	-	-	Y
24	* SU	-	A	-	V
PK08					
25	MA 13	Y	A	-	-
26	TI	Y	-	A	-
27	KE	-	Y	A	K
28	TO	V	Y	-	A
29	* PE	-	-	Y	A
30	LA	-	V	Y	A
31	* SU	-	-	-	Y

Huhtikuu 2024					
	1	2	3	4	5
1	* MA 14	A	-	V	Y
2	TI	A	-	-	Y
3	KE	-	A	-	V
4	TO	Y	A	-	-
5	M PE	Y	-	A	-
6	LA	-	Y	A	-
7	* SU	V	Y	-	A
PK09					
8	MA 15	-	-	Y	A
9	TI	-	V	Y	-
10	KE	-	-	-	Y
11	TO	A	-	V	Y
12	PE	A	-	-	Y
13	LA	-	A	-	V
14	* SU	Y	A	-	-
15	MA 16	Y	-	A	-
16	TI	-	Y	A	-
17	KE	V	Y	K	A
18	TO	-	-	Y	A
19	M PE	pvk	-	V	Y
20	LA	-	-	-	Y
21	* SU	A	-	V	Y
PK10					
22	MA 17	A	-	-	Y
23	TI	K	A	-	V
24	KE	Y	K	A	-
25	TO	Y	K	A	-
26	PE	-	Y	A	-
27	LA	V	Y	-	A
28	* SU	-	-	Y	A
29	MA 22	-	V	Y	-
30	TI	-	-	-	Y

Toukokuu 2024					
	1	2	3	4	5
1	* KE	A	-	V	Y
2	TO	A	-	-	Y
3	M PE	-	A	-	V
4	LA	Y	A	-	-
5	* SU	Y	-	A	-
PK11					
6	MA 19	-	Y	A	-
7	TI	V	Y	-	A
8	KE	-	-	Y	A
9	* TO	-	V	Y	-
10	PE	-	-	-	Y
11	LA	A	-	V	Y
12	* SU	A	-	-	Y
13	MA 20	-	A	-	V
14	TI	Y	A	-	-
15	KE	Y	-	A	-
16	TO	-	Y	A	-
17	M PE	V	Y	-	A
18	LA	-	-	Y	A
19	* SU	-	V	Y	-
PK12					
20	MA 21	-	-	-	Y
21	TI	A	-	V	Y
22	KE	A	-	-	Y
23	TO	-	A	-	V
24	PE	Y	A	-	-
25	LA	Y	-	A	-
26	* SU	-	Y	A	-
27	MA 22	V	Y	-	A
28	TI	-	-	Y	A
29	KE	-	V	Y	-
30	TO	-	-	-	Y
31	M PE	A	-	V	Y

Kesäkuu 2024					
	1	2	3	4	5
1	LA	A	-	-	Y
2	* SU	-	A	-	V
PK13					
3	MA 23	Y	A	-	-
4	TI	Y	-	A	-
5	KE	-	Y	A	-
6	TO	V	Y	-	A
7	PE	-	-	Y	A
8	LA	-	V	Y	-
9	* SU	-	-	-	Y
10	MA 24	A	-	V	Y
11	TI	A	-	-	Y
12	KE	-	A	-	V
13	TO	Y	A	-	-
14	M PE	Y	-	A	-
15	LA	-	Y	A	-
16	* SU	V	Y	-	A
PK14					
17	MA 25	-	-	Y	A
18	TI	-	V	Y	-
19	KE	-	-	-	Y
20	TO	A	-	-	Y
21	* PE	SA	S-	S-	SY
22	* LA	S-	SA	S-	S-
23	* SU	SY	SA	S-	S-
24	MA 26	Y	-	A	-
25	TI	-	Y	A	-
26	KE	V	Y	-	A
27	TO	-	-	Y	A
28	M PE	-	V	Y	-
29	LA	-	-	-	Y
30	* SU	A	-	V	Y

Heinäkuu 2024					
	1	2	3	4	5
PK15					
1	MA 27	A	-	-	Y
2	TI	-	A	-	V
3	KE	Y	A	-	-
4	TO	Y	-	A	-
5	PE	-	Y	A	-
6	LA	V	Y	-	A
7	* SU	-	-	Y	A
8	MA 28	-	V	Y	-
9	TI	-	-	-	Y
10	KE	A	-	V	Y
11	TO	A	-	-	Y
12	M PE	-	A	-	V
13	LA	Y	A	-	-
14	* SU	Y	-	A	-
PK16					
15	MA 29	-	Y	A	-
16	TI	V	Y	-	A
17	KE	-	-	Y	A
18	TO	-	V	Y	-
19	PE	-	-	Y	A
20	LA	A	-	V	Y
21	* SU	A	-	-	Y
22	MA 30	-	A	-	V
23	TI	Y	A	-	-
24	KE	Y	-	A	-
25	TO	-	Y	A	-
26	M PE	pvk	V	Y	-
27	LA	-	-	Y	A
28	* SU	-	V	Y	-
PK17					
29	MA 31	-	-	-	Y
30	TI	A	-	V	Y
31	KE	A	-</		