

TYÖVUOROKALENTERI 2023
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
AX, YX,
VX = ei ole vuorovapaa loma-
jaksossa, loma ei kulu
-X = lomajaksoon kuuluva,
loma ei kulu
S = mahdollinen TES-seisokki,
mutta on säännöllinen
työvuoro jos työntantaja
päättää töiden jatkuksesta
TES-seisokkina
* = sunnuntai tai arkipyhä
M = palkanmaksupäivä
pvk = palvelusvuosikorvaus,
maksupäivä
K = koulutuspäivä 8h,
ajankohta voi muuttua

Punaisella painetut = sunnuntai, arki-
pyhä tai mahdollinen TES-seisokki

Joulukuun 2022					
	1	2	3	4	5
PK01					
19	MA	51	A	-	-
20	TI	-	A	-	-
21	KE	Y	A	-	-
22	TO	Y	-	A	-
23	PE*	-	SY	A	-
24	LA*	S-	SY	S-	SA
25	SU*	S-	S-	SY	SA
PK02					
26	MA	52	S-	SY	S-
27	TI	-	-	-	Y
28	KE	A	-	V	Y
29	TO	A	-	-	Y
30	M PE	-	A	-	V
31	LA	Y	A	-	-

Tammikuun 2023					
	1	2	3	4	5
1	SU*	Y	-	A	-
PK02					
2	MA	1	-	Y	A
3	TI	V	Y	-	A
4	KE	-	-	Y	A
5	TO	-	V	-	Y
6	PE*	-	-	-	Y
7	LA	A	-	V	Y
8	SU*	A	-	-	Y
PK03					
9	MA	2	-	A	-
10	TI	Y	A	-	-
11	KE	Y	-	A	-
12	TO	-	Y	A	-
13	M PE	pvk	V	Y	-
14	LA	-	-	Y	A
15	SU*	-	V	Y	-
PK04					
16	MA	3	-	-	Y
17	TI	A	-	V	Y
18	KE	A	-	-	Y
19	TO	-	A	-	V
20	PE	Y	A	-	-
21	LA	Y	A	-	-
22	SU*	-	Y	A	-
23	MA	4	V	Y	-
24	TI	-	-	Y	A
25	KE	-	V	Y	-
26	TO	-	-	Y	A
27	M PE	A	-	V	Y
28	LA	A	-	-	Y
29	SU*	-	A	-	V
PK05					
30	MA	5	Y	A	-
31	TI	Y	-	A	-

Helmikuun 2023					
	1	2	3	4	5
1	KE	-	Y	A	-
2	TO	V	Y	-	A
3	PE	-	-	Y	A
4	LA	-	V	Y	-
5	SU*	-	-	-	Y
PK06					
6	MA	6	A	-	V
7	TI	A	-	-	Y
8	KE	A	-	V	Y
9	TO	Y	A	-	-
10	M PE	Y	-	A	-
11	LA	-	Y	A	-
12	SU*	V	Y	-	A
PK07					
13	MA	7	-	Y	A
14	TI	-	V	Y	-
15	KE	-	-	Y	A
16	TO	A	-	V	Y
17	PE	A	-	-	Y
18	LA	A	-	V	Y
19	SU*	Y	A	-	-
PK08					
20	MA	8	Y	A	-
21	TI	-	Y	A	-
22	KE	V	Y	-	A
23	TO	-	-	Y	A
24	M PE	-	V	Y	-
25	LA	-	-	Y	A
26	SU*	A	-	-	Y
PK09					
27	MA	9	A	-	-
28	TI	-	A	-	V

Maalikuun 2023					
	1	2	3	4	5
1	KE	Y	A	-	-
2	TO	-	Y	-	A
3	PE	-	-	Y	A
4	LA	V	Y	-	A
5	SU*	-	-	-	Y
PK10					
6	MA	10	-	V	Y
7	TI	-	-	-	Y
8	KE	A	-	V	Y
9	TO	A	-	-	Y
10	M PE	-	A	-	V
11	LA	Y	A	-	-
12	SU*	V	Y	-	A
PK11					
13	MA	11	-	Y	A
14	TI	V	Y	-	A
15	KE	-	-	Y	A
16	TO	-	V	-	Y
17	PE	K	-	-	Y
18	LA	A	-	V	Y
19	SU*	A	-	-	Y
PK12					
20	MA	12	-	A	-
21	TI	Y	A	K	-
22	KE	Y	-	A	-
23	TO	-	-	Y	A
24	M PE	V	Y	A	-
25	LA	-	-	Y	A
26	SU*	-	V	Y	-
PK13					
27	MA	13	-	-	Y
28	TI	A	-	V	Y
29	KE	A	K	-	Y
30	TO	-	A	-	V
31	PE	Y	A	-	-

Huhtikuun 2023					
	1	2	3	4	5
1	LA	Y	-	A	-
2	SU*	-	Y	A	-
PK14					
3	MA	14	V	Y	-
4	TI	-	-	Y	A
5	KE	-	V	Y	-
6	TO	-	-	-	Y
7	M PE*	A	-	V	Y
8	LA	A	-	-	Y
9	SU*	-	A	-	V
PK15					
10	MA	15	Y	A	-
11	TI	Y	-	A	-
12	KE	-	Y	A	-
13	TO	V	Y	-	A
14	PE	-	-	Y	A
15	LA	-	V	Y	-
16	SU*	-	-	-	Y
PK16					
17	MA	16	A	-	V
18	TI	A	-	-	Y
19	KE	A	-	-	Y
20	TO	Y	A	-	-
21	M PE	pvk	-	A	-
22	LA	-	Y	A	-
23	SU*	V	Y	-	A
PK17					
24	MA	17	-	Y	A
25	TI	-	V	Y	-
26	KE	-	-	Y	A
27	TO	A	-	V	Y
28	PE	A	-	-	Y
29	LA	A	-	-	Y
30	SU*	Y	A	-	-
PK18					
31	KE	Y	-	A	-

Toukokuun 2023					
	1	2	3	4	5
1	MA	18	Y	-	A
2	TI	-	Y	A	-
3	KE	V	Y	-	A
4	TO	-	-	Y	A
5	M PE	-	V	Y	-
6	LA	-	-	Y	A
7	SU*	A	-	V	Y
PK19					
8	MA	19	A	-	-
9	TI	-	A	-	V
10	KE	Y	A	-	-
11	TO	Y	-	A	-
12	PE	-	Y	A	-
13	LA	V	Y	-	A
14	SU*	-	-	-	Y
PK20					
15	MA	20	-	V	Y
16	TI	-	-	Y	A
17	KE	A	-	V	Y
18	TO*	A	-	-	Y
19	M PE	-	A	-	V
20	LA	Y	A	-	-
21	SU*	Y	-	A	-
PK21					
22	MA	21	-	Y	A
23	TI	V	Y	-	A
24	KE	-	-	Y	A
25	TO	-	V	-	Y
26	PE	-	-	Y	A
27	LA	A	-	V	Y
28	SU*	A	-	-	Y
PK22					
29	MA	22	-	A	-
30	TI	Y	A	-	-
31	KE	Y	-	A	-

Kesäkuun 2023					
	1	2	3	4	5
1	TO	-	Y	A	-
2	M PE	V	Y	-	A
3	LA	-	-	Y	A
4	SU*	-	V	Y	-
PK23					
5	MA	23	-	-	Y
6	TI	A	-	V	Y
7	KE	A	-	-	Y
8	TO	-	A	-	V
9	PE	Y	A	-	-
10	LA	Y	A	-	-
11	SU*	-	Y	A	-
PK24					
12	MA	24	V	Y	-
13	TI	-	-	Y	A
14	KE	-	V	Y	-
15	TO	-	-	Y	A
16	M PE	A	-	V	Y
17	LA	A	-	-	Y
18	SU*	-	A	-	V
PK25					
19	MA	25	Y	A	-
20	TI	-	Y	A	-
21	KE	-	-	Y	A
22	TO	-	A	-	V
23	PE	V	Y	-	A
24	LA	-	-	Y	A
25	SU*	S-	S-	SY	SA
26	LA*	S-	S-	SY	SA
27	SU*	S-	S-	SY	SA
PK26					
28	MA	26	A	-	V
29	TI	Y	A	-	-
30	KE	-	A	-	V
31	TO	Y	A	-	-

Heinäkuun 2023					
	1	2	3	4	5
1	LA	-	Y	A	-
2	SU*	V	Y	-	A
PK27					
3	MA	27	-	Y	A
4	TI	-	V	Y	-
5	KE	-	-	Y	A
6	TO	A	-	V	Y
7	PE	A	-	-	Y
8	LA	-	A	-	V
9	SU*	Y	A	-	-
PK28					
10	MA	28	Y	-	A
11	TI	-	Y	A	-
12	KE	V	Y	-	A
13	TO	-	-	Y	A
14	M PE	-	V	Y	-
15	LA	-	-	Y	A
16	SU*	A	-	V	Y
PK29					
17	MA	29	A	-	-
18	TI	-	A	-	V
19	KE	Y	A	-	-
20	TO	Y	-	A	-