

# TYÖVUOROKALENTERI 2025

Työaikamuoto 37 5/5 AAIYY-peruskierto

TAMMIKUU	1	2	3	4	5
1*KE	-	I	V	Y	A
2 TO	V	I	-	Y	A
3 PE	V	Y	A	-	I
4 LA	-	Y	A	-	I
5*SU	A	-	I	V	Y
6*MA 02	A	V	I	-	Y
7 TI	I	V	Y	A	-
8 KE	I	-	Y	A	-
9 TO	Y	A	-	I	V
10MPE pvk	Y	A	V	I	-
11 LA	-	I	V	Y	A
12*SU	-	I	-	Y	A
<b>PK03</b>					
13 MA 03	V	Y	A	-	I
14 TI	-	Y	A	V	I
15 KE	A	-	I	V	Y
16 TO	A	-	I	-	Y
17 PE	I	V	Y	A	-
18 LA	I	-	Y	A	V
19*SU	Y	A	-	I	V
20 MA 04	Y	A	-	I	-
21 TI	-	I	V	Y	A
22 KE	V	I	-	Y	A
23 TO	V	Y	A	-	I
24MPE	-	Y	A	-	I
25 LA	A	-	I	V	Y
26*SU	A	V	I	-	Y
<b>PK04</b>					
27 MA 05	I	V	Y	A	-
28 TI	I	-	Y	A	-
29 KE	Y	A	-	I	V
30 TO	Y	A	V	I	-
31 PE	-	I	V	Y	A

HELMIKUU	1	2	3	4	5
1 LA	-	I	-	Y	A
<b>2*SU</b>	<b>V</b>	<b>Y</b>	<b>A</b>	<b>-</b>	<b>I</b>
3 MA 06	-	Y	A	V	I
4 TI	A	-	I	V	Y
5 KE	A	-L	I	-	Y
6 TO	I	TL	Y	A	-
7MPE	I	TL	Y	A	-
8 LA	Y	TL	-	I	A
<b>9*SU</b>	<b>Y</b>	<b>-X</b>	<b>-</b>	<b>I</b>	<b>A</b>
<b>PK05</b>					
10 MA 07	-	-L	A	Y	I
11 TI	-L	-L	A	Y	I
12 KE	TL	A	I	-	Y
13 TO	TL	A	I	-	Y
14 PE	TL	I	Y	A	-
15 LA	-L	I	Y	A	-
<b>16*SU</b>	<b>-X</b>	<b>Y</b>	<b>-</b>	<b>I</b>	<b>A</b>
17 MA 08	-L	Y	-L	I	A
18 TI	A	-	TL	Y	I
19 KE	A	-	TL	Y	I
20 TO	I	A	TL	-	Y
21MPE	I	A	-L	-	Y
22 LA	Y	I	-L	A	-
<b>23*SU</b>	<b>Y</b>	<b>I</b>	<b>-</b>	<b>A</b>	<b>-</b>
<b>PK06</b>					
24 MA 09	-	Y	A	I	TL
25 TI	-	Y	A	I	TL
26 KE	A	-	I	Y	TL
27 TO	A	-	I	Y	-L
28 PE	I	A	Y	-	-L

MERKKIEN SELITYKSET: A = aamuvuoro, I = iltavuoro, Y = yövuoro, V = vuorovapaa, - = vapaavuorokausi, T = ennalta määrittämätön työvuoro vajaan lomaoikeuden omaaville talvilomakaudella, L = lomapäivä, X = loma-aikaan sisältyvä sunnuntai, **PK** = palkkakuusi, \* = sunnuntai tai arkipyhä, M = palkanmaksupäivä, pvk = palvelusvuosikorvaus, S = mahdollinen TES-seisokki, mutta säännöllinen työvuoro jos työnantaja päättää töiden jatkumisesta TES-seisokkina, ----- = verovuosi vaihtuu, **punaisella painettu** = sunnuntai, arkipyhä tai TES-seisokki, ■ = talvilomakuusi

MAALISKUU	1	2	3	4	5
1 LA	I	A	Y	-L	-L
2*SU	Y	I	-	TX	A
3 MA 10	Y	I	-	TL	A
4 TI	-	Y	A	TL	I
5 KE	-	Y	A	-L	I
6 TO	A	-	I	-L	Y
7MPE	A	V	I	-L	Y
8 LA	I	V	Y	A	-
9*SU	I	-	Y	A	-
<b>PK07</b>					
10 MA 11	Y	A	-	I	V
11 TI	Y	A	V	I	-
12 KE	-	I	V	Y	A
13 TO	-	I	-	Y	A
14 PE	V	Y	A	-	I
15 LA	-	Y	A	V	I
16*SU	A	-	I	V	Y
17 MA 12	A	-	I	-	Y
18 TI	I	V	Y	A	-
19 KE	I	-	Y	A	V
20 TO	Y	A	-	I	V
21MPE	Y	A	-	I	-
22 LA	-	I	V	Y	A
23*SU	V	I	-	Y	A
<b>PK08</b>					
24 MA 13	V	Y	A	-	I
25 TI	-	Y	A	-	I
26 KE	A	-	I	V	Y
27 TO	A	V	I	-	Y
28 PE	I	V	Y	A	-
29 LA	I	-	Y	A	-
30*SU	Y	A	-	I	V
31 MA 14	Y	A	V	I	-

HUHTIKUU	1	2	3	4	5
1 TI	-	I	V	Y	A
2 KE	-	I	-	Y	A
3 TO	V	Y	A	-	I
4MPE	-	Y	A	V	I
5 LA	A	-	I	V	Y
<b>6*SU</b>	<b>A</b>	<b>-</b>	<b>I</b>	<b>-</b>	<b>Y</b>
<b>PK09</b>					
7 MA 15	I	V	Y	A	-
8 TI	I	-	Y	A	V
9 KE	Y	A	-	I	V
10 TO	Y	A	-	I	-
11 PE	-	I	V	Y	A
12 LA	V	I	-	Y	A
<b>13*SU</b>	<b>V</b>	<b>Y</b>	<b>A</b>	<b>-</b>	<b>I</b>
14 MA 16	-	Y	A	-	I
15 TI	A	-	I	V	Y
16 KE	A	V	I	-	Y
17MTO	I	V	Y	A	-
<b>18*PE</b>	<b>I</b>	<b>-</b>	<b>Y</b>	<b>A</b>	<b>-</b>
19 LA	Y	A	-	I	V
<b>20*SU</b>	<b>Y</b>	<b>A</b>	<b>V</b>	<b>I</b>	<b>-</b>
<b>PK10</b>					
<b>21*MA 17</b>	<b>-</b>	<b>I</b>	<b>V</b>	<b>Y</b>	<b>A</b>
22 TI	-	I	-	Y	A
23 KE	V	Y	A	-	I
24 TO	-	Y	A	V	I
25 PE	A	-	I	V	Y
26 LA	A	-	I	-	Y
<b>27*SU</b>	<b>I</b>	<b>V</b>	<b>Y</b>	<b>A</b>	<b>-</b>
28 MA 18	I	-	Y	A	V
29 TI	Y	A	-	I	V
30 KE	Y	A	-	I	-

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

KESÄKUU	1	2	3	4	5
<b>1*SU</b>	-	I	-	Y	A
<b>PK13</b>					
2 MA 23	V	Y	A	-	I
3 TI	-	Y	A	V	I
4 KE	A	-	I	V	Y
5 TO	A	-	I	-	Y
6 PE	I	V	Y	A	-
7 LA	I	-	Y	A	V
<b>8*SU</b>	<b>Y</b>	<b>A</b>	<b>-</b>	<b>I</b>	<b>V</b>
9 MA 24	Y	A	-	I	-
10 TI	-	I	V	Y	A
11 KE	V	I	-	Y	A
12 TO	V	Y	A	-	I
13MPE	-	Y	A	-	I
14 LA	A	-	I	V	Y
<b>15*SU</b>	<b>A</b>	<b>V</b>	<b>I</b>	<b>-</b>	<b>Y</b>
<b>PK14</b>					
16 MA 25	I	V	Y	A	-
17 TI	I	-	Y	A	-
18 KE	Y	A	-	I	V
19 TO	<b>SY</b>	A	-	I	-
<b>20 PE</b>	<b>S-</b>	<b>SI</b>	<b>S-</b>	<b>SY</b>	<b>SA</b>
<b>21*LA</b>	<b>S-</b>	<b>SI</b>	<b>S-</b>	<b>SY</b>	<b>SA</b>
<b>22*SU</b>	<b>S-</b>	<b>SY</b>	<b>SA</b>	<b>S-</b>	<b>SI</b>
23 MA 26	-	Y	A	V	I
24 TI	A	-	I	V	Y
25 KE	A	-	I	-	Y
26 TO	I	V	Y	A	-
27MPE	I	-	Y	A	V
28 LA	Y	A	-	I	V
<b>29*SU</b>	<b>Y</b>	<b>A</b>	<b>-</b>	<b>I</b>	<b>-</b>
<b>PK15</b>					
30 MA 27	-	I	V	Y	A

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

ELOKUU	1	2	3	4	5
1 PE	V	Y	A	-	I
2 LA	-	Y	A	V	I
<b>3*SU</b>	<b>A</b>	<b>-</b>	<b>I</b>	<b>V</b>	<b>Y</b>
4 MA 32	A	-	I	-	Y
5 TI	I	V	Y	A	-
6 KE	I	-	Y	A	V
7 TO	Y	A	-	I	V
8MPE	Y	A	-	I	-
9 LA	-	I	V	Y	A
<b>10*SU</b>	<b>V</b>	<b>I</b>	<b>-</b>	<b>Y</b>	<b>A</b>
<b>PK18</b>					
11 MA 33	V	Y	A	-	I
12 TI	-	Y	A	-	I
13 KE	A	-	I	V	Y
14 TO	A	V	I	-	Y
15 PE	I	V	Y	A	-
16 LA	I	-	Y	A	-
<b>17*SU</b>	<b>Y</b>	<b>A</b>	<b>-</b>	<b>I</b>	<b>V</b>
18 MA 34	Y	A	V	I	-
19 TI	-	I	V	Y	A
20 KE	-	I	-	Y	A
21 TO	V	Y	A	-	I
22MPE	-	Y	A	V	I
23 LA	A	-	I	V	Y
<b>24*SU</b>	<b>A</b>	<b>-</b>	<b>I</b>	<b>-</b>	<b>Y</b>
<b>PK19</b>					
25 MA 35	I	V	Y	A	-
26 TI	I	-	Y	A	V
27 KE	Y	A	-	I	V
28 TO	Y	A	-	I	-
29 PE	-	I	V	Y	A
30 LA	V	I	-	Y	A
<b>31*SU</b>	<b>V</b>	<b>Y</b>	<b>A</b>	<b>-</b>	<b>I</b>



<b>SYYSKUU</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1 MA 36	-	Y	A	-	I
2 TI	A	-	I	V	Y
3 KE	A	V	I	-	Y
4 TO	I	V	Y	A	-
5MPE	I	-	Y	A	-
6 LA	Y	A	-	I	V
<b>7*SU</b>	<b>Y</b>	<b>A</b>	<b>V</b>	<b>I</b>	<b>-</b>
<b>PK20</b>					
8 MA 37	-	I	V	Y	A
9 TI	-	I	-	Y	A
10 KE	V	Y	A	-	I
11 TO	-	Y	A	V	I
12 PE	A	-	I	V	Y
13 LA	A	-	I	-	Y
<b>14*SU</b>	<b>I</b>	<b>V</b>	<b>Y</b>	<b>A</b>	<b>-</b>
15 MA 38	I	-	Y	A	V
16 TI	Y	A	-	I	V
17 KE	Y	A	-	I	-
18 TO	-	I	V	Y	A
19MPE	V	I	-	Y	A
20 LA	V	Y	A	-	I
<b>21*SU</b>	<b>-</b>	<b>Y</b>	<b>A</b>	<b>-</b>	<b>I</b>
<b>PK21</b>					
22 MA 39	A	-	I	V	Y
23 TI	A	V	I	-	Y
24 KE	I	V	Y	A	-
25 TO	I	-	Y	A	-
26 PE	Y	A	-	I	V
27 LA	Y	A	V	I	-
<b>28*SU</b>	<b>-</b>	<b>I</b>	<b>V</b>	<b>Y</b>	<b>A</b>
29 MA 40	-	I	-	Y	A
30 TI	V	Y	A	-	I

LOKAKUU	1	2	3	4	5
1 KE	-	Y	A	V	I
2 TO	A	-	I	V	Y
3MPE	A	-	I	-	Y
4 LA	I	V	Y	A	-
5*SU	I	-	Y	A	V
<b>PK22</b>					
6 MA 41	Y	A	-	I	V
7 TI	Y	A	-	I	-
8 KE	-	I	V	Y	A
9 TO	V	I	-	Y	A
10 PE	V	Y	A	-	I
11 LA	-	Y	A	-	I
12*SU	A	-	I	V	Y
13 MA 42	A	V	I	-	Y
14 TI	I	V	Y	A	-
15 KE	I	-	Y	A	-
16 TO	Y	A	-	I	V
17MPE	Y	A	V	I	-
18 LA	-	I	V	Y	A
19*SU	-	I	-	Y	A
<b>PK23</b>					
20 MA 43	V	Y	A	-	I
21 TI	-	Y	A	V	I
22 KE	A	-	I	V	Y
23 TO	A	-	I	-	Y
24 PE	I	V	Y	A	-
25 LA	I	-	Y	A	V
26*SU	Y	A	-	I	V
27 MA 44	Y	A	-	I	-
28 TI	-	I	V	Y	A
29 KE	V	I	-	Y	A
30 TO	V	Y	A	-	I
31MPE pvk	-	Y	A	-	I

MARRASKUU	1	2	3	4	5
1*LA	A	-	I	V	Y
2*SU	A	V	I	-	Y
<b>PK24</b>					
3 MA 45	I	V	Y	A	-
4 TI	I	-	Y	A	-
5 KE	Y	A	-	I	V
6 TO	Y	A	V	I	-
7 PE	-	I	V	Y	A
8 LA	-	I	-	Y	A
9*SU	V	Y	A	-	I
10 MA 46	-	Y	A	V	I
11 TI	A	-	I	V	Y
12 KE	A	-	I	-	Y
13 TO	I	V	Y	A	-
14MPE	I	-	Y	A	V
15 LA	Y	A	-	I	V
16*SU	Y	A	-	I	-
<b>PK25</b>					
17 MA 47	-	I	V	Y	A
18 TI	V	I	-	Y	A
19 KE	V	Y	A	-	I
20 TO	-	Y	A	-	I
21 PE	A	-	I	V	Y
22 LA	A	V	I	-	Y
23*SU	I	V	Y	A	-
24 MA 48	I	-	Y	A	-
25 TI	Y	A	-	I	V
26 KE	Y	A	V	I	-
27 TO	-	I	V	Y	A
28MPE	-	I	-	Y	A
29 LA	V	Y	A	-	I
30*SU	-	Y	A	V	I
<b>PK26</b>					

JOULUKUU	1	2	3	4	5
1 MA 49	A	-	I	V	Y
2 TI	A	-	I	-	Y
3 KE	I	V	Y	A	-
4 TO	I	-	Y	A	V
5 PE	Y	A	-	I	V
6*LA	Y	A	-	I	-
7*SU	-	I	V	Y	A
8 MA 50	V	I	-	Y	A
9 TI	V	Y	A	-	I
10 KE	-	Y	A	-	I
11 TO	A	-	I	V	Y
12MPE	A	V	I	-	Y
13 LA	I	V	Y	A	-
14*SU	I	-	Y	A	-
<b>Verovuosi päättyi</b>					
<b>PK01</b>					
15 MA 51	Y	A	-	I	V
16 TI	Y	A	V	I	-
17 KE	-	I	V	Y	A
18 TO	-	I	-	Y	A
19 PE	V	Y	A	-	I
20 LA	-	Y	A	V	I
21*SU	A	-	I	V	Y
22 MA 52	A	-	I	-	Y
23 MTI	I	-	SY	A	-
24 KE	SI	S-	SY	SA	S-
25*TO	SY	SA	S-	SI	S-
26*PE	SY	SA	S-	SI	S-
27 LA	-	I	V	Y	A
28*SU	V	I	-	Y	A
<b>PK02</b>					
29 MA 01	V	Y	A	-	I
30 TI	-	Y	A	-	I
31 KE	A	-	I	V	Y