

TYÖVUOROKALENTERI 2020

Työaikamuoto 37

Lyhyt kierto

12-tuntinen kaikki vuorot

Merkkien tarkennus:

- I = iltavuoro
- Y = yövuoro
- = vapaavuorokausi
- V = vuorovapaa
- L, VL = vuosilomapäivä
- 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
- pvk = palvelusvuosikorvaus
- ===== = verovuosi vaihtuu

Punaisella painetut
= sunnuntai, arkipyhä tai tes.seisokki

JOULUKUU 2019					
1	2	3	4	5	
PK01					
9 MA 50	V	Y	-	I	-
10 TI	-	-	Y	I	-
11 KE	-	V	Y	-	I
12 TO	-	-	-	Y	I
13 PE	I	-	V	Y	-
14 LA	I	-	-	-	Y
15*SU	-	I	-	V	Y
16 MA 51	Y	I	-	-	-
17 TI	Y	-	I	-	V
18 KE	-	Y	I	-	-
19 TO	V	Y	-	I	-
20 PE	-	-	Y	I	-
21 LA	-	V	Y	-	I
22*SU	-	-	-	Y	I
PK02					
23 MA 52	I	-	-	SY	-
24 TI	SI	S-	S-	S-	SY
25*KE	S-	SI	S-	S-	SY
26*TO	SY	SI	S-	S-	S-
27 PE	Y	-	I	-	V
28 LA	-	Y	I	-	-
29*SU	V	Y	-	I	-
30 MA 01	-	-	Y	I	-
31 TI	-	V	Y	-	I

TAMMIKUU 2020	HELMIKUU 2020	MAALISKUU 2020	HUHTIKUU 2020
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
1*KE - - - Y I 2 TO I - V Y - 3MPE pvk I - - - Y 4 LA - I - V Y 5*SU Y I - - -	1 LA I - V Y - 2*SU I - - - Y	1*SU - - - Y I	1 KE I - V Y - 2 TO I - - - Y 3 PE - I - V Y 4 LA Y I - - - 5*SU Y - I - - V
PK03		PK07	
6*MA 02 Y - I - - V 7 TI - Y I - - - 8 KE V Y - I - - 9 TO - - Y I - - 10 PE - V Y - I - 11 LA - - - Y I - 12*SU I - - V Y -	3 MA 06 - I - - V Y 4 TI Y I - - - - 5 KE Y - I - - V 6 TO - Y I - - - 7 PE V Y - I - - 8 LA - - Y I - - 9*SU - V Y - I - 10 MA 07 - - - Y I 11 TI I - - V Y - 12 KE I - - - - Y 13 TO - I - - V Y 14MPE Y I - - - - 15 LA Y - I - - V 16*SU - Y I - - -	2 MA 10 I - - V Y - 3 TI I - - - - Y 4 KE - I - - V Y 5 TO Y I - - - - 6 PE Y - I - - V 7 LA - Y I - - - 8*SU V Y - I - - 9 MA 11 - - Y I - - 10 TI - V Y - I - 11 KE - - - Y I - 12 TO I - - V Y - 13MPE I - - - - Y 14 LA - I - - V Y 15*SU Y I - - - -	6 MA 15 - Y I - - - 7 TI V Y - I - - 8 KE - - Y I - - 9MTO - V Y - I - 10*PE - - - Y I - 11 LA I - - V Y - 12*SU I - - - - Y
PK04		PK08	
20 MA 04 - V Y - I 21 TI - - - Y I 22 KE I - - V Y - 23 TO I - - - - Y 24 PE - I - - V Y 25 LA Y I - - - - 26*SU Y - I - - V 27 MA 05 - Y I - - - 28 TI V Y - I - - - 29 KE - - Y I - - - 30 TO - V Y - I - - 31MPE - - - Y I	17 MA 08 V Y - I - - 18 TI - - Y I - - - 19 KE - V Y - I - - 20 TO - - - Y I - - 21 PE I - - V Y - - 22 LA I - - - - Y 23*SU - I - - V Y 24 MA 09 Y I - - - - 25 TI Y - I - - V 26 KE - Y I - - - - 27 TO V Y - I - - - 28MPE - - Y I - - - 29 LA - V Y - I - -	16 MA 12 Y - I - - V 17 TI - Y I - - - - 18 KE V Y - I - - - 19 TO - - Y I - - - 20 PE - V Y - I - - 21 LA - - - Y I - - 22*SU I - - V Y - - 23 MA 13 I - - - - Y 24 TI - I - - V Y 25 KE Y I - - - - 26 TO Y - I - - V 27MPE - Y I - - - - 28 LA V Y - I - - - 29*SU - - Y I - - -	13*MA 16 - I - - V Y 14 TI Y I - - - - 15 KE Y - I - - V 16 TO - Y I - - - 17 PE V Y - I - - - 18 LA - - Y I - - - 19*SU - V Y - I - - 20 MA 17 - - - Y I 21 TI I - - V Y - - 22 KE I - - - - Y 23 TO - I - - V Y 24MPE pvk Y I - - - - 25 LA Y - I - - V 26*SU - Y I - - -
PK05		PK09	
9 MA 50 V Y - I - - 10 TI - - Y I - - - 11 KE - V Y - I - - 12 TO - - - Y I - - 13 PE I - - V Y - - 14 LA I - - - - Y 15*SU - I - - V Y 16 MA 51 Y I - - - - 17 TI Y - I - - V 18 KE - Y I - - - - 19 TO V Y - I - - - 20 PE - - Y I - - - 21 LA - V Y - I - - 22*SU - - - Y I	10 MA 07 - - - Y I 11 TI I - - V Y - 12 KE I - - - - Y 13 TO - I - - V Y 14MPE Y I - - - - 15 LA Y - I - - V 16*SU - Y I - - -	16 MA 12 Y - I - - V 17 TI - Y I - - - - 18 KE V Y - I - - - 19 TO - - Y I - - - 20 PE - V Y - I - - 21 LA - - - Y I - - 22*SU I - - V Y - - 23 MA 13 I - - - - Y 24 TI - I - - V Y 25 KE Y I - - - - 26 TO Y - I - - V 27MPE - Y I - - - - 28 LA V Y - I - - - 29*SU - - Y I - - -	27 MA 18 V Y - I - - 28 TI - - Y I - - - 29 KE - V Y - I - - 30 TO - - - Y I

TOUKOKUU 2020	KESÄKUU 2020	HEINÄKUU 2020	ELOKUU 2020	SYYSKUU 2020	LOKAKUU 2020	MARRASKUU 2020	JOULUKUU 2020
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
1*PE I - - V Y - 2 LA I - - - - Y 3*SU - I - - V Y 4 MA 19 Y I - - - - 5 TI Y - I - - V 6 KE - Y I - - - 7 TO V Y - I - - 8MPE - - Y I - - 9 LA - V Y - I - 10*SU - - - Y I	1 MA 23 I - - - - Y 2 TI - I - - V Y 3 KE Y I - - - - 4 TO Y - I - - V 5MPE - Y I - - - 6 LA V Y - I - - 7*SU - - - Y I - 8 MA 24 - V Y - I 9 TI - - - Y I 10 KE I - - V Y - 11 TO I - - - - Y 12 PE - I - - V Y 13 LA Y I - - - - 14*SU Y - I - - V 15 MA 25 - Y I - - - 16 TI V Y - I - - 17 KE - - - SY I - - 18MTO S- S- SY S- SI 19 PE S- S- S- SY SI 20*LA SI S- S- SY S- 21*SU SI S- S- S- SY	1 KE I - - - - Y 2 TO - I - - V Y 3MPE Y I - - - - 4 LA Y - I - - V 5*SU - - Y I - - - 6 MA 28 V Y - I - - 7 TI - - - Y I - - 8 KE - - V Y - I - 9 TO - - - Y I - - 10 PE I - - V Y - - 11 LA I - - - - Y 12*SU I - I - - V Y 13 MA 29 Y I - - - - 14 TI Y - I - - V 15 KE - Y I - - - - 16 TO V Y - I - - 17MPE - - Y I - - 18 LA - V Y - I - 19*SU - - - Y I	1 LA - I - - V Y 2*SU Y I - - - - 3 MA 32 Y - I - - V 4 TI - Y I - - - - 5 KE V Y - I - - 6 TO - - Y I - - - 7 PE - - V Y - I - 8 LA - - - Y I - - 9*SU I - - V Y - - 10 MA 33 I - - - - Y 11 TI - I - - V Y 12 KE Y I - - - - 13 TO Y - I - - V 14MPE - Y I - - - 15 LA V Y - I - - 16*SU - - - Y I - - 17 MA 34 - V Y - I 18 TI - - - Y I 19 KE I - - V Y - - 20 TO I - - - - Y 21 PE - I - - V Y 22 LA Y I - - - - 23*SU Y - I - - V 24 MA 35 - Y I - - - 25 TI V Y - I - - - 26 KE - - Y I - - - 27 TO - V Y - I - - 28MPE - - - Y I - - 29 LA I - - V Y - - 30*SU I - - - - Y 31 MA 36 - I - - V Y	1 TI Y I - - - - 2 KE Y - I - - V 3 TO - Y I - - - - 4 PE V Y - I - - - 5 LA - - Y I - - - 6*SU - - V Y - I - 7 MA 37 - - - Y I 8 TI I - - V Y - - 9 KE I - - - - Y 10 TO - I - - V Y 11MPE Y I - - - - 12 LA Y - I - - V 13*SU - - Y I - - - 14 MA 38 V Y - I - - 15 TI - - Y I - - - 16 KE - - V Y - I - 17 TO - - - Y I - - 18 PE I - - V Y - - 19 LA I - - - - Y 20*SU - I - - V Y 21 MA 39 Y I - - - - 22 TI Y - I - - V 23 KE - Y I - - - - 24 TO V Y - I - - - 25MPE - - Y I - - - 26 LA - V Y - I - - 27*SU - - - Y I - - 28 MA 40 I - - V Y - - 29 TI I - - - - Y 30 KE - I - - V Y	1 TO Y I - - - - 2 PE Y - I - - V 3 LA - Y I - - - - 4*SU V Y - I - - - 5 MA 41 - - - Y I - - 6 TI - - V Y - I - 7 KE - - - Y I - - 8 TO I - - V Y - - 9MPE I - - - - Y 10 LA - I - - V Y 11*SU Y I - - - - 12 MA 42 Y - I - - V 13 TI - Y I - - - - 14 KE V Y - I - - - 15 TO - - Y I - - - 16 PE - - V Y - I - 17 LA - - - Y I - - 18*SU I - - V Y - - 19 MA 43 I - - - - Y 20 TI - I - - V Y 21 KE Y I - - - - - 22 TO Y - I - - V 23MPE pvk - Y I - - - 24 LA V Y - I - - - 25*SU - - - Y I - - 26 MA 44 - V Y - I - 27 TI - - - Y I - - 28 KE I - - V Y - - 29 TO I - - - - Y 30 PE - I - - V Y 31*LA Y I - - - -	1*SU Y - I - - V 2 MA 45 - Y I - - - 3 TI V Y - I - - - 4 KE - - Y I - - - 5 TO - V Y - I - - 6MPE - - - Y I - - 7 LA I - - V Y - - 8*SU I - - - - Y 9 MA 46 - I - - V Y 10 TI Y I - - - - - 11 KE Y - I - - V 12 TO - Y I - - - - 13 PE V Y - I - - - 14 LA - - - Y I - - 15*SU - - V Y - I - 16 MA 47 - - - Y I - 17 TI I - - V Y - - 18 KE I - - - - Y 19 TO - I - - V Y 20MPE Y I - - - - - 21 LA Y - I - - V 22*SU - - Y I - - - 23 MA 48 V Y - I - - 24 TI - - - Y I - - 25 KE - - V Y - I - 26 TO - - - Y I - - 27 PE I - - V Y - - 28 LA I - - - - Y 29*SU - - I - - V Y 30 MA 49 Y I - - - -	1 TI Y - I - - V 2 KE - Y I - - - 3 TO V Y - I - - - 4MPE - - - Y I - - 5 LA - V Y - I - - 6*SU - - - Y I - - 7 MA 50 I - - V Y - - 8 TI I - - - - Y 9 KE - I - - V Y 10 TO Y I - - - - - 11 PE Y - I - - V 12 LA - Y I - - - - 13*SU V Y - I - - - 14 MA 51 - - - Y I - - 15 TI - V Y - I - - 16 KE - - - Y I - - 17 TO I - - V Y - - 18MPE I - - - - Y 19 LA - I - - V Y 20*SU Y I - - - - - 21 MA 52 Y - I - - V 22 TI - Y I - - - - 23 KE - - SY I - - - 24 TO S- S- SY SI S- 25*PE S- S- SY S- SI 26*LA S- S- S- SY SI 27*SU I - - V Y - - 28 MA 53 I - - - - Y 29 TI - I - - V Y 30 KE Y I - - - - - 31MTO Y - I - - V