

Sheet1

ALGRACTEXT_TX,C,60

- 10 1 → stka = (TA*kusy)+TB / 60 * tarif
 10 2 (tarif z tab. tarif... na z kladØ tar.kýivky a tar.týidy)
 13 1 → stka = osobní tarif x hodiny
 14 1 → stka = Hodiny x tarif (z tabulky dle tar.kýivky a týidy)
 99 1 → stka = manu lnØ vypořten, koruny
 99 2 Mořno nav,st i dalři hodnoty jako jsou hodiny, prac. dny,
 99 3 kalend ýní dny - dle charakteru druhu mzdy
 16 1 → stka = plat / mØs;řní fond x hodiny
 16 2 MØs.fond je d n smØnností, pýi zkr cen,m pracovním řvazku
 16 3 se mØs;řní fond nekr tí
 16 4 Pokud m zamØstnanec jiní mØs;řní fond neř je v kalend ýi,
 16 5 je mořno jej nav,st prostýednictvím pýi sluřn,ho DM
 25 1 → stka = sazba/hod x hodiny
 11 1 → stka = sazba/kus x kusy
 33 1 → stka = pr...mØr/hod x hodiny
 32 1 Vipořet je shodní s vipořtem mØs;řního platu-algoritmus 04
 32 2 rozdíl spořív v tom, ře se výsledn ý stka zaokrouhluje
 32 3 na cel, koruny
 31 1 → stka = pr...mØr/hod x hodiny
 31 2 Výsledn ý stka se zaokrouhluje na cel, koruny
 22 1 → stka = stanoven sazba x hodiny
 23 1 → stka = stanoven sazba x hodiny
 24 1 → stka = stanoven sazba x hodiny
 12 1 Vipořet je shodní s jednicovou mzdou (algoritmus 01),
 12 2 výsledn ý stka m z porn, znam,nko
 15 1 → stka = -ý stka
 02 1 Pokud jsou uvedeny hodiny, provede se pýepořet hodin na dny
 40 1 Algoritmus prov dí kumulaci hodnot:
 40 2 → stka = brutto
 40 3 Hodiny = souřet vyk zaních hodin
 40 4 Dny(pro pr...mØry)=pořet prac.dn... v mØs;ci - dny n hrad a abs.
 40 5 Normominuty - souřet vyk zaních normominut
 19 1 → stka = pr...mØr/hod x pýesřas1 (konstanty) x hodiny
 20 1 → stka = pr...mØr/hod x pýesřas2 (konstanty) x hodiny
 21 1 → stka = pr...mØr/hod x sazba-sv tky (konstanty) x hodiny
 17 1 → stka = odpracovan, hodiny x osobní ohodnocení
 17 2 Odpracovan, hodiny = hodiny v řkole, hodiny řas. mzdy,
 17 3 hodiny mØs;řní plat
 17 4 Pokud jsou hodiny navedeny, pouřij se pro vipořet tyto.
 18 1 → stka = osobní ohodnocení / mØs;řní fond x odpracovan,
 18 2 hodiny
 18 3 Odpracovan, hodiny = hodiny mØs;řního platu
 18 4 MØs;řní fond = z kalend ýe dle smØnnosti
 18 5 MØs;řní fond i odpracovan, hodiny je mořno nav,st
 18 6 u pýi sluřn,ho DM
 30 1 Vipořet se neprov dí pro druh pracovního pomøru 0,8,9!
 30 2 0... uřní, vysokořkol ci-stipendisti
 30 3 8... zamØstnanci uvolnØní pro vikon funkce

Sheet1

- 30 4 9... studenti (brigáda)
- 30 5 1. Hodinová odměna
- 30 6 -----
- 30 7 $A = \text{celkový příjem} / \text{odpracovan, hodiny}$
- 30 8 $\check{Y} \text{ stka} = \text{minimální mzda} - A \times \text{odpracovan, hodiny}$
- 30 9 2. Měsíční odměna
- 30 10 -----
- 30 11 $A = \text{odpracovan, hodiny} / \text{měs.fond}$ (je-li $A > 1 \Rightarrow A = 1$)
- 30 12 $\check{Y} \text{ stka} = \text{minimální mzda} \times A - \text{celkový příjem}$
- 30 13 Doplatek se uplatní, je-li $\check{Y} \text{ stka} > 0$.
- 30 14 Je-li navedena více doplatku pevnou $\check{Y} \text{ stkou}$, vypočítet
- 30 15 se neuplatní
- 56 1 $\check{Y} \text{ stka} = \text{sazba/den} \times 0.5 \times \text{dny niščí nem.} +$
- 56 2 $+ \text{sazba/den} \times (\text{kal.dny} - \text{dny niščí nem.}) \times 0.69$