

FORM SA PAGKALKULA NG SAHOD PARA SA AHENTE NG MGA CLAIM

RE: Napinsalang Empleyado: _____ Petsa ng Pinsala: _____
Numero ng Social Security: _____ Numero ng Claim: _____
Employer: _____ Tagaseguro: _____
Ikatlong Partidong Tagapangasiwa: _____

Tinukoy ang Average na Buwanang Sahod mula sa NAC 616C.420 hanggang 616C.447.

Ang mga priyoridad para sa pagtukoy ng tala ng sahod ay:

1. 12-linggong tala ng mga kita (84 na araw).
2. Kung hindi kumakatawan ang 12 linggong kita sa average na buwanang sahod ng napinsalang empleyado, maaaring gamitin ang isang taon o ang buong panahon ng pagtatrabaho, kung mas mababa ito sa isang taon. Dapat gamitin ang isang taon o ang buong panahon ng pagtatrabaho kung tataas ang average na buwanang sahod. Hatiin sa bilang ng mga araw sa saklaw na panahon.
3. Kung higit sa apat na linggo ang panahon ng pagtatrabaho, pero wala pang labindalawang linggo, gagamitin ang mga kita mula sa petsa ng pag-hire. Hatiin sa bilang ng mga araw sa saklaw na panahon.
4. Kung mas mababa sa apat na linggo ang panahon ng pagtatrabaho, kakalkulahin ang average na buwanang sahod sa pamamagitan ng pag-multiply ng kabayaran ng suweldo sa petsa ng aksidente o sakit, sa mga oras sa inaasahang iskedyul ng pagtatrabaho ng empleyado, hatiin sa 7 at i-multiply sa 30.44.

Kung naaangkop ang ibang pangyayari, tingnan ang NAC 616C.435.

AVERAGE NA BUWANANG SAHOD - Kalkulahin ang AMW sa sumusunod na paraan:

Panahon ng mga kita: petsa ng pagsisimula _____ hanggang sa petsa ng pagtatapos _____
Mga kabuuang kita _____ + tip na _____ ÷ ayon sa bilang ng mga araw
sa tala ng sahod _____ x 30.44 = Average na Buwanang Sahod:\$ _____

KABAYARAN KADA ORAS - Kabayaran kada oras ng sahod _____ x bilang ng mga oras

inaasahang magtrabaho kada linggo _____ ÷ 7 x 30.44..... = Average na Buwanang Sahod:\$ _____

HALAGA NG KUWARTO AT/O PANUNULUYAN

Kuwarto (Buwanang Halaga) _____ \$ _____

Panunuluyan (Buwanang Halaga) _____ \$ _____

HALAGA NG MGA PAGKAIN - Kung ibinibigay ng employer ang mga pagkain, tingnan ang NAC 616C.423(1)(p) at gamitin ang sumusunod na formula:

Halaga para sa mga pagkain kada araw _____ x bilang ng mga araw na na-hire
magtrabaho kada linggo _____ = _____ ÷ 7 x 30.44..... = Mga Pagkain kada Buwan:\$ _____

MAGDAGDAG ng mga naaangkop na linya para makuha ang kabuuan Average na Buwanang Sahod:\$ _____

PANG-ARAW-ARAW NA RATE - ay kalkulahin sa sumusunod na paraan:

Average na Buwanang Sahod _____ x 8 ÷ 12 ÷ 30.44 Pang-araw-araw na Kabayaran:\$ _____

Petsa _____ Lagda _____