

세대 소득의 예시 (2 지역)

다음의 예시는 현금 보조금, 정규직 및 보조금 기반 실무 교육 (OJT) 간의 소득 차이에 대한 이해를 돕기 위한 자료입니다. 귀하가 수령하는 금액은 귀하의 세대 구성원 수, 귀하의 근무 시간 및 귀하가 수령하는 기타 소득에 따라 달라집니다.

2 지역 지원금 단위 (AU) 기준 = 2	현금 보조금만 수령 시	정규직 총 수령급여액이 현금 보조금 수령액과 동일한 경우	보조금 기반 실무 교육 (OJT)
2인 적용 현금 보조금	\$661	\$661	보조금 \$661 달러가 고용주에게 전용됩니다
월 총 급여	해당 사항 없음 (N/A)	\$661	\$661
근로 소득 배제	N/A	\$661 - \$500 = \$161	N/A
총 급여 \$500 달러 공제	N/A	\$161	N/A
근로 소득 배제 50%	N/A	\$161 x 50% = \$81 (가장 가까운 달러 단위 금액으로 반올림)	N/A
비면제 소득	N/A	\$81	N/A
2인 적용 현금 보조금	\$661	\$661	\$661
비면제 소득 공제	N/A	\$661 - \$81 = \$580	\$661
현금 보조금 수령액	\$661	\$580	\$0
순수 임금*	N/A	\$661 - \$59** = \$602	N/A
총 급여	\$661	\$580 + \$602 = \$1182	\$661 - \$59** = \$602

*순수 임금 = 연방사회보장세, 메디케어세 및 주정부장애보험기금세(SDI)로 총 급여에서 9%를 공제한 금액

** 총 연방사회보장세, 메디케어세 및 SDI세는 가장 근접한 달러 단위 금액으로 반올림

2 지역 지원금 단위 (AU) 기준 = 3	현금 보조금만 수령 시	정규직 총 수령급여액이 현금 보조금 수령액과 동일한 경우	보조금 기반 실무 교육 (OJT)
3인 적용 현금 보조금	\$834	\$834	보조금 \$834 달러가 고용주에게 전용됩니다
월 총 급여	해당 사항 없음 (N/A)	\$834	\$834
근로 소득 배제	N/A	\$834 - \$500 = \$334	N/A
총 급여 \$500 달러 공제	N/A	\$334	N/A
근로 소득 배제 50%	N/A	\$334 x 50% = \$167	N/A
비면제 소득	N/A	\$167	N/A
3인 적용 현금 보조금	\$834	\$834	\$834
비면제 소득 공제	N/A	\$834 - \$167 = \$667	\$834
현금 보조금 수령액	\$834	\$667	\$0
순수 임금*	N/A	\$834 - \$75** = \$759	N/A
총 급여	\$834	\$667 + \$759 = \$1426	\$834 - \$75** = \$759

*순수 임금 = 연방사회보장세, 메디케어세 및 주정부장애보험기금세(SDI)로 총 급여에서 9%를 공제한 금액

** 총 연방사회보장세, 메디케어세 및 SDI세는 가장 근접한 달러 단위 금액으로 반올림

2 지역 지원금 단위 (AU) 기준 = 5	현금 보조금만 수령 시	정규직 총 수령급여액이 현금 보조금 수령액과 동일한 경우	보조금 기반 실무 교육 (OJT)
5인 적용 현금 보조금	\$1180	\$1180	보조금 \$1180 달러가 고용주에게 전용됩니다
월 총 급여	해당 사항 없음 (N/A)	\$1180	\$1180
근로 소득 배제	N/A	\$1180 - \$500 = \$680	N/A
총 급여 \$500 달러 공제	N/A	\$680	N/A
근로 소득 배제 50%	N/A	\$680 x 50% = \$340	N/A
비면제 소득	N/A	\$340	\$1180
5인 적용 현금 보조금	\$1180	\$1180	\$1180
비면제 소득 공제	N/A	\$1180 - \$340 = \$840	\$1180
현금 보조금 수령액	\$1180	\$840	\$0
순수 임금*	N/A	\$1180 - \$106** = \$1074	N/A
총 급여	\$1180	\$840 + \$1074 = \$1914	\$1180 - \$106** = \$1074
*순수 임금 = 연방사회보장세, 메디케어세 및 주정부장애보험기금세(SDI)로 총 급여에서 9%를 공제한 금액 ** 총 연방사회보장세, 메디케어세 및 SDI세는 가장 근접한 달러 단위 금액으로 반올림			