$$=1 + (n)(3)(10) = 11 + (n)(3)(10) = 21 + (n)(3)(10)$$

$$= 2 + (n)(3)(10) = 12 + (n)(3)(10) = 22 + (n)(3)(10)$$

$$= 3 + (n)(3)(10) = 13 + (n)(3)(10) = 23 + (n)(3)(10)$$

$$= 4 + (n)(3)(10)$$
 $= 14 + (n)(3)(10)$ $= 24 + (n)(3)(10)$

$$= 5 + (n)(3)(10) = 15 + (n)(3)(10) = 25 + (n)(3)(10)$$

$$= 6 + (n)(3)(10)$$
 $= 16 + (n)(3)(10)$ $= 26 + (n)(3)(10)$

$$= 7 + (n)(3)(10) = 17 + (n)(3)(10) = 27 + (n)(3)(10)$$

$$= 8 + (n)(3)(10)$$
 $= 18 + (n)(3)(10)$ $= 28 + (n)(3)(10)$

$$= 9 + (n)(3)(10) = 19 + (n)(3)(10) = 29 + (n)(3)(10)$$

$$= 10 + (n)(3)(10) = 20 + (n)(3)(10) = 30 + (n)(3)(10) \quad \mathbf{n} = -\infty, \dots, +\infty$$

