

 $(-14, -9) \ (-13, -9) \ (-12, -9) \ (-13, -9) \ (-12, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13, -9) \ (-13$  $(-14, -8) \ (-13, -8) \ (-12, -8) \ (-13, -8) \ (-12, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13, -8) \ (-13$  $(-14, -7) \ (-13, -7) \ (-12, -7) \ (-13, -7) \ (-12, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13, -7) \ (-13$ (-14, -6) (-13, -6) (-12, -6) (-11, -6) (-10, -6) (-9, -6) (-8, -6) (-7, -6) (-6, -6) (-5, -6) (-6, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, -6) (-7, $(-1\overline{4}, -5) \ (-1\overline{4}, -5) \ (-1\overline$  $(-14, -4) \ (-13, -4) \ (-12, -4) \ (-13, -4) \ (-12, -4) \ (-13, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14, -4) \ (-14$ (-14, -3) (-13, -3) (-12, -3) (-11, -3) (-10, -3) (-9, -3) (-8, -3) (-7, -3) (-8, -3) (-7, -3) (-8, -3) (-7, -3) (-8, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, -3) (-1, $(-1\overline{4}, -2) \ (-1\overline{3}, -2) \ (-1\overline{4}, -2) \ (-1\overline{3}, -2) \ (-1\overline{4}, -2) \ (-1\overline$  $(-1\overline{4},-1) \ (-1\overline{3},-1) \ (-1\overline{2},-1) \ (-1\overline{4},-1) \ (-1\overline{3},-1) \ (-1\overline{4},-1) \$  $(-14,0) \ (-13,0) \ (-12,0) \ (-11,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-10,0) \ (-1$ (9, 0) (10, 0) (11, 0) (12, 0) (13, 0) (14, 0)  $(-1\overline{4},1) \ (-1\overline{4},1) \ ( (-14,2) \ (-13,2) \ (-12,2) \ (-11,2) \ (-10,2) \ (-9,2) \ (-8,2) \ (-7,2) \ (-6,2) \ (-5,2) \ (-4,2) \ (-3,2) \ (-2,2) \ (-1,2) \ (0,2)$  $(-1\overline{4}, 4) \ (-1\overline{4}, 4) \$  $(-14,5) \ (-13,5) \ (-12,5) \ (-11,5) \ (-10,5) \ (-9,5) \ (-8,5) \ (-8,5) \ (-6,5) \ (-6,5) \ (-6,5) \ (-4,5) \ (-2,5) \ (-1,5) \ (0,5) \ (1,5) \ (2,5) \ (3,5) \ (4,5) \ (5,5) \ (6,5)$  $(-14,6) \ (-13,6) \ (-12,6) \ (-11,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-10,6) \ (-1$  $(-1\overline{4},7) \ (-1\overline{3},7) \ (-1\overline{2},7) \ (-1\overline{1},7) \ (-1\overline{0},7) \ (-1$ (-14,8) (-13,8) (-12,8) (-11,8) (-10,8) (-9,8) (-9,8) (-9,8) (-9,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8) (-10,8)