

mod 3 $\equiv 0$ $\equiv 1$ $\equiv 2$

$\equiv 0$

--	--	--

$\equiv 1$

	$(7, 7, 6)$ $(1, 1, 0)$	$(7, 8, 6)$ $(1, 2, 0)$
--	----------------------------	----------------------------

$\equiv 2$

	$(8, 7, 6)$ $(2, 1, 0)$	$(8, 8, 6)$ $(2, 2, 0)$
--	----------------------------	----------------------------