Show 16 ▼ entries Search:

	Riacho 1	+	Riacho 2	-	Riacho 3	-	Riacho 4	*	\$\$\textit{Y}\$\$ \(\phi \)
1	\$\$\overline{O}\$\$	\$	S\$\overline{O}\$\$		\$\$\overline{O}\$\$		\$\$\overline{O}\$\$		0
2	$\sl O}$	\$	S\$\overline{O}\$\$		\$\$\overline{O}\$\$		\$\$O\$\$		1
3	$\$ verline $\{O\}$	\$	S\$\overline{O}\$\$		\$\$O\$\$		$\$ verline $\{O\}$		1
4	\$\$\overline{O}\$\$	\$	S\$\overline{O}\$\$		\$\$O\$\$		\$\$O\$\$		2
5	$\$ verline $\{O\}$	\$	\$\$0\$\$		$\simeq \{O\}$		$\simeq \{O\}$		1
6	$\sl O} $	\$	\$\$0\$\$		$\simeq \{O\}$		\$\$O\$\$		2
7	$\$ verline $\{O\}$	\$	S\$O\$\$		\$\$O\$\$		$\$ verline $\{O\}$		2
8	\$\$\overline{O}\$\$	\$	\$\$0\$\$		\$\$O\$\$		\$\$O\$\$		3
9	\$\$O\$\$	\$	S\$\overline{O}\$\$		$\simeq \{O\}$		$\simeq \{O\}$		1
10	\$\$O\$\$	\$	S\$\overline{O}\$\$		$\simeq \{O\}$		\$\$O\$\$		2
11	\$\$O\$\$	\$	S\$\overline{O}\$\$		\$\$O\$\$		$\simeq \{O\}$		2
12	\$\$O\$\$	\$	S\$\overline{O}\$\$		\$\$O\$\$		\$\$O\$\$		3
13	\$\$O\$\$	\$	S\$O\$\$		$\overline {O} $		$\$ verline $\{O\}$		2
14	\$\$O\$\$	\$	S\$O\$\$		$\overline {O} $		\$\$O\$\$		3
15	\$\$O\$\$	\$	S\$O\$\$		\$\$O\$\$		\$\$\overline{O}\$\$		3
16	\$\$O\$\$	\$	S\$O\$\$		\$\$O\$\$		\$\$O\$\$		4

Showing 1 to 16 of 16 entries

1	Nex

Previous