
(1)

- 15
- ... 11
- ... 29
- ... 1
-... 2
- … 2
-... 4
- … 5
- ... 23
- ... 21
- ... 18
(2)
- $\quad 7$
- … 3
-... 6
- … 3
- … 9
… 9

(3)
- $\cdots 6$

○ $\cdots 6$

- $\cdot$. 8
- $\cdot 2$
- $\cdots 1$
- … 1
-... 12
$\begin{array}{lll} & \cdots & 2 \\ 0 & \cdots & 6\end{array}$
- $\cdot 23$

Aquabeads.

© Epoch

