GGGGCGCTTCTCGTACTATCTGGTACTATCTCGTACTATCTGGGGGTACA
GGGGCGCTTCTCGTACTATCTGGTACTATCT CGTACTATC
GGGGCGCTTCTCGTACTATCTGGTACTATC
GGGGCGCTTCTCGTACTATC GGGGCGCTTCTGGTACTATCTCGTACTATCTGGGGGTACA
GGGGCGCTTC GGGGCGCTTCTGGTACTATCTGGGGGGTACA

```
GGGGCGCT - - - - - - - - TCTGGTACTATCTCGTACTATCTGGGGGTACA
GGGGCGCTTCTCGTACTATCTGGTACTATCTCGTACTATCTGGGGGTACA
GGGGCGCT------TCTGGTACTATCTCGTACTATC
GGGGCGCTTCTCGTACTATCTGGTACTATCTCGTACTATCTGGGGGTACA
GGGGCGCT - - - - - - TCTGGTACTATC
GGGGCGCTTCTCGTACTATCTGGTACTATCTCGTACTATCTGGGGGTACA
GGGGCGCTTC
| | | | | | | | | | |
GGGGCGCTTCTCGTACTATCTGGTACTATCTCGTACTATCTGGGGGTACA
```