```
ACCGAGTCACCTACGG
CGAGTCACCTACGG
GATCGAGTCACCTACGG
  CCGAGTCACCTACG
    CGAGTCATCTACG
 ACCGAGTCAACT - CGG
    CGAGTCACCTACG
  GAGTTAACTACGG
CCGGGTCACCTACG
    CGAGTC-GCTCCGGA
 ACCGAGTCATCTA
GACCGAGTCACCTAC
 ACCGAGTCACCTAT
GACCGAGTCGCCT-CGG
GACCGAGTCACCTACG
 ACAGAGTCACCTCCG
     GAGTCACCTACGGA
    CGAGTCACCTACGGA
 ACCGAGTC-GCTATG
CCGAGTCGCCT
CGAGTCTCCTACGG
 ACGGAGTCTCCT - C
    CG-GTCACCT-CG
 ACCGAGTCACC
 ACCGAGTCATCTACGG
CGAGTCCACTAC
CCGAGTCACCTA
     GAGTCACCTACG
    AGAGTCTCCTACGG
GACCGAGTCACCT - CG
 CCGAGTCAACTCCGG
ACCGAGTCACCTT
  CCGAGTCACCTACG
 ACCGAGTCACTTTCG
  CCGAGTCAGC-ACGGG
      AGTCACCTACG
GACCGAGTCACCTAC
AGTCACCTACG
 ACCGATTC - CCTACGG
  CCGAGTCCTCTACGG
   CGAGTCACCTACGGA
```