

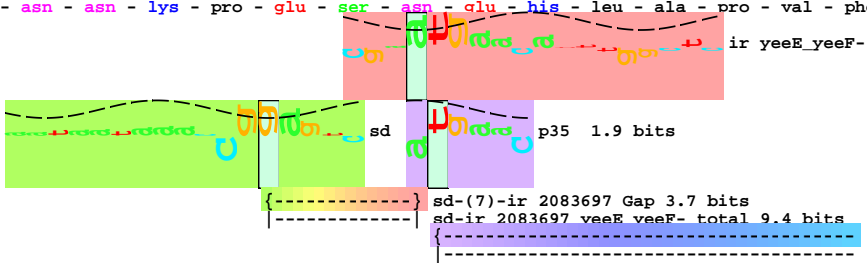
piece 1, NC\_000913, yeeE\_yeeF-, config: linear, direction: -, begin: 2083757, end: 2083530

5' <sup>\*</sup> <sup>\*2083750</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083740</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083730</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083720</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083710</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083700</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083690</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083680</sup> 3'

- pro - val - pro - **gln** - tyr - glu - asp - val - ala - - - - - fMet - **asn** - ile - trp - leu - **arg** - phe -

- arg - phe - arg - ser - thr - lys - thr - - - - -

- gly - ser - ala - val - arg - arg - arg - ser - ile - ile - ile - phe - ser - **asn** - **asn** - lys - pro - glu - ser - **asn** - glu - his - leu - ala - pro - val - phe -



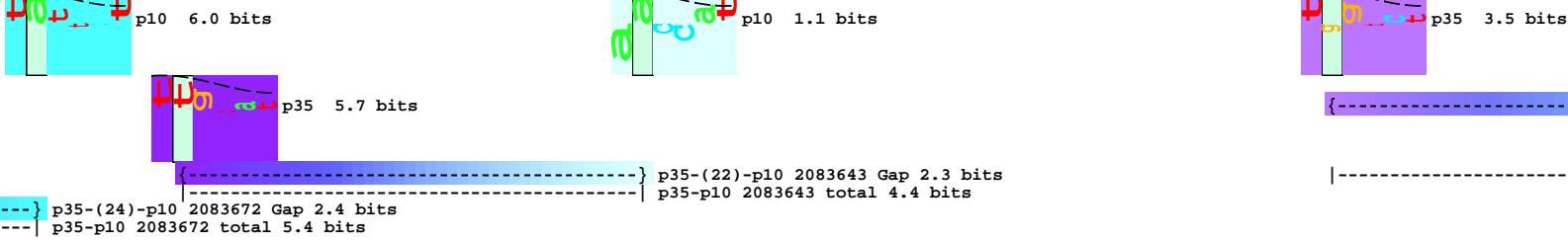
... p35-(24)-p10 2083672 Gap

5' <sup>\*</sup> <sup>\*2083670</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083660</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083650</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083640</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083630</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083620</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083610</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083600</sup> 3'

- phe - tyr - ser - phe - val - ser - **asn** - ser - ser - leu - ile - thr - ile - cys - ser - **asn** - leu - glu - **asn** - leu - val - ile - gly - leu - his - ser - thr -

- leu - phe - phe - fMet - tyr - arg - thr - pro - his - - - - - fMet - val - cys - ile - pro - pro -

- - - - - leu - leu - ile - **asn** - **asn** - his - leu - phe - - - - -



... p35-(23)-p10 2083587 Gap

... p35-p10 2083587 total 6.7

5' <sup>\*</sup> <sup>\*2083590</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083580</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083570</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083560</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083550</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083540</sup> <sup>\*</sup> <sup>\*2083530</sup> 3'

- ser - his - glu - - - - - val - met - **asn** - **asn** - phe - leu - ile - **asn** - ile - his - leu - val - **asn** - - - - - fMet - phe - ser - met - ile - leu -

- - - - -



... p35-(23)-p10 2083587 Gap 1.4 bits

... p35-p10 2083587 total 6.7 bits

