



5'	aa <u>ua</u> ag <u>ua</u> caag <u>ua</u> gu <u>ua</u> <u>aa</u> ag <u>ua</u> agggcc <u>au</u> guuuu <u>gu</u> uu <u>ua</u> <u>aa</u> aa <u>ugu</u> <u>aa</u> acaa <u>aa</u> ca <u>uggcc</u> ua <u>ac</u> aa <u>u</u> aucac <u>au</u> gcaugagag <u>au</u> cc <u>u</u> cag <u>ua</u> agag <u>g</u> uaacaa <u>u</u> uuuu	-3'	exp
.....((-.((((((.-((((((((((((((((((((.....))))))))))))))))))))))))))..-((((((((((((((((.....))))..-.....)))))))).	reads	nm	sample
.....aa <u>guu</u> agggcc <u>au</u> guuuu <u>gu</u> uu <u>ua</u> U.....	1	1	seq
.....aag <u>uu</u> agggcc <u>au</u> guuuu <u>gu</u> uu <u>ua</u> .....	2	0	seq
.....aag <u>uu</u> agggcc <u>au</u> guuuu <u>gu</u> uu <u>ua</u> U.....	6	1	seq
.....uuagggcc <u>au</u> guuuu <u>gu</u> uu <u>ua</u> U.....	1	1	seq