

X - SECTION NORTH OGDEN

$\frac{42.3}{13.3}$ $\frac{23}{-1.3}$ $\frac{22}{00}$ $\frac{17}{-1.0}$ $\frac{70}{22.9}$ H.L.

$\frac{47.3}{-13.3}$ $\frac{29.3}{1.3}$ $\frac{23}{00}$ $\frac{19.7}{-1.5}$ $\frac{79}{19.4}$ H.L.

$\frac{37}{-11.5}$ $\frac{26}{-2.5}$ $\frac{24}{00}$ $\frac{13}{-1.0}$ $\frac{78}{17.4}$ H.L.

$\frac{51.8}{-9.5}$ $\frac{35.8}{0.2}$ $\frac{25}{00}$ $\frac{23}{-2.0}$ $\frac{95}{+30.3}$ H.L.

$\frac{62.9}{-9.6}$ $\frac{44.5}{+2.4}$ $\frac{26}{00}$ $\frac{38}{-3.1}$ $\frac{127}{41.8}$ H.L.

$\frac{71.1}{-27.4}$ $\frac{28.1}{+2.4}$ $\frac{27}{00}$ $\frac{25.6}{-1.3}$ $\frac{125}{+60}$ H.L.

$\frac{143}{-72.6}$ $\frac{40}{-2.6}$ $\frac{28}{00}$ $\frac{21}{+1.4}$ $\frac{88}{59.3}$ H.L.

$\frac{83}{-25.8}$ $\frac{49}{-7.7}$ $\frac{22.7}{-2.6}$ $\frac{29}{00}$ $\frac{28.6}{-.4}$ $\frac{66}{36}$ H.L.

$\frac{137}{-17.2}$ $\frac{106}{10.8}$ $\frac{56}{-9.4}$ $\frac{24}{+1.0}$ $\frac{30}{00}$ $\frac{27}{-2.4}$ — H.L.

$\frac{85}{-12.6}$ $\frac{35}{-6.1}$ $\frac{24}{-1.5}$ $\frac{31}{00}$ $\frac{16.3}{-.5}$ $\frac{38.3}{+11.5}$ $\frac{58.2}{+42.0}$ H.L.

$\frac{115}{-7.2}$ $\frac{92}{-4.8}$ $\frac{81}{+1.6}$ $\frac{50}{+1.7}$ $\frac{32}{00}$ $\frac{22.5}{-2.0}$ $\frac{99.5}{+10.8}$ $\frac{137.5}{19.0}$