

THIS MAP IS FOR THE PURPOSE OF AD VALOREM TAXATION ONLY.



Sec.8&17, & Fractional Sec.5,6,7,&18, T.9N.,R.5E., S.B.B.&M.

Silver Valley Unified 0542-01
Tax Rate Area
109072

1"=1200'

05

T.10N.,R.5E.

T.9N.,R.5E. (54)

17.025 AC. G.L.2 (34.05 AC.) (54)

G.L.2 (37 AC.)

G.L.2 (38.2 AC.)

(37.57 AC.)

G.L.1 (40 AC.)

(36.77 AC.)

37.025 AC. (59)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

9.28 AC. SEC. 5 (30)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

129.65 AC. SEC. 5 (73)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

616.07 AC. SEC. 6 (01)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

20 AC. (23)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

616.8 AC. SEC. 5 (29)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

50 AC. (68)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

40 AC. (43)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

40 AC. (42)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (27)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

5 AC. (36)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (44)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (52)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

30 AC. (67)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

40 AC. (19)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (50)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (61)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (62)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (58)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (38)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (71)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (74)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

17.92 AC. (74)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

8.56 AC. (69)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (63)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (61)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (62)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (58)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (38)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (71)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (74)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

8.56 AC. (69)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (63)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (61)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (62)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (58)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (38)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (71)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (74)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

17.92 AC. (74)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

8.56 AC. (69)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (63)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (61)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (62)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (58)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (38)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (71)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

10 AC. (74)

G.L.1 (80 AC.)

G.L.1 (80 AC.)

(80 AC.)

G.L.1