



FIELD DIMENSION
SCALD DIMENSION
302'
302'
5

(15)

NUMBER

4

STATE 214.62'

HWY 313

NO 4

PIO 4-2-42

MO4B02L44-2

PIO 4-2-44

TOWN 160

14A

3.20 Ac. (sur)

7.94 Ac. (c)

19 Ac. (sur)

5.01 Ac. (sur)

26-1
26-2
26-3

5.006 Ac. (sur.)

5.32 Ac. (sur.)

5.006 Ac. (sur.)

2.61 Ac. (sur.)

3.79 Ac. (sur.)

3.88 Ac. (sur.)

38-1 5.35 Ac. (c)

39 1.75 Ac. (d)

42-2 0.00 Ac. (sur.)

2.40 Ac. (sur.)

4.2-42-1 0.52 Ac. (sur.)

53.02 Ac. (sur.)

5.05 Ac. (sur.)

1.216 Ac. (sur.)

11.0 Ac. (d)

7.9 Ac. (c)

37.7 Ac. (sur.)

35 3 Ac. (sur.)

36 320'

37 320'

38 103.7'

40 101.12'

42 278.89'

43 1226.81'

44 1226.81'

45 1226.81'

46 1226.81'

47 1226.81'

42-1 37.7 Ac. (sur.)

43 11.0 Ac. (d)

44 11.0 Ac. (d)

45 11.0 Ac. (d)

46 11.0 Ac. (d)

47 11.0 Ac. (d)

48 11.0 Ac. (d)

49 11.0 Ac. (d)

50 11.0 Ac. (d)

51 11.0 Ac. (d)

52 11.0 Ac. (d)

29-2 5.39 Ac. (sur.)

29-4 5.14 Ac. (sur.)

29-1 5.03 Ac. (sur.)

29-3 5.01 Ac. (sur.)

29 7.80 Ac. (sur.)

28 5.33 Ac. (sur.)

20 2.95 Ac. (c)

21 1.5 Ac. (c)

22 1.5 Ac. (c)

20 2.95 Ac. (sur.)

21 1.5 Ac. (c)

20 2.95 Ac. (c)

21 1.5 Ac. (c)

22 1.5 Ac. (c)

23 4.2 Ac. (d)

24 5.30 Ac. (c)

25 23.32 Ac. (sur.)

30-3 12.93 Ac. (sur.)

26-1 5.15 Ac. (sur.)

30 66.82 Ac. (c)

31-1 22.62 Ac. (sur.)

31 11.06 Ac. (sur.)

20 2.95 Ac. (c)

21 1.5 Ac. (c)

22 1.5 Ac. (c)

23 4.2 Ac. (d)

24 5.30 Ac. (c)

25 23.32 Ac. (sur.)

30-3 12.93 Ac. (sur.)

26-1 5.15 Ac. (sur.)

30 66.82 Ac. (c)

31-1 22.62 Ac. (sur.)

31 11.06 Ac. (sur.)

20 2.95 Ac. (c)

21 1.5 Ac. (c)

22 1.5 Ac. (c)

23 4.2 Ac. (d)

24 5.30 Ac. (c)

25 23.32 Ac. (sur.)

30-3 12.93 Ac. (sur.)

26-1 5.15 Ac. (sur.)

30 66.82 Ac. (c)

31-1 22.62 Ac. (sur.)

31 11.06 Ac. (sur.)

20 2.95 Ac. (c)

21 1.5 Ac. (c)

22 1.5 Ac. (c)

23 4.2 Ac. (d)

24 5.30 Ac. (c)

25 23.32 Ac. (sur.)

30-3 12.93 Ac. (sur.)

26-1 5.15 Ac. (sur.)

30 66.82 Ac. (c)

31-1 22.62 Ac. (sur.)

31 11.06 Ac. (sur.)

20 2.95 Ac. (c)

21 1.5 Ac. (c)

22 1.5 Ac. (c)

23 4.2 Ac. (d)

24 5.30 Ac. (c)

25 23.32 Ac. (sur.)

30-3 12.93 Ac. (sur.)

26-1 5.15 Ac. (sur.)

30 66.82 Ac. (c)

31-1 22.62 Ac. (sur.)

31 11.06 Ac. (sur.)

20 2.95 Ac. (c)

21 1.5 Ac. (c)

22 1.5 Ac. (c)

23 4.2 Ac. (d)

24 5.30 Ac. (c)

25 23.32 Ac. (sur.)

30-3 12.93 Ac. (sur.)

26-1 5.15 Ac. (sur.)

30 66.82 Ac. (c)

31-1 22.62 Ac. (sur.)

31 11.06 Ac. (sur.)

20 2.95 Ac. (c)

21 1.5 Ac. (c)

22 1.5 Ac. (c)

23 4.2 Ac. (d)

24 5.30 Ac. (c)

25 23.32 Ac. (sur.)

30-3 12.93 Ac. (sur.)

26-1 5.15 Ac. (sur.)

30 66.82 Ac. (c)

31-1 22.62 Ac. (sur.)

31 11.06 Ac. (sur.)

20 2.95 Ac. (c)

21 1.5 Ac. (c)

22 1.5 Ac. (c)

23 4.2 Ac. (d)

24 5.30 Ac. (c)

25 23.32 Ac. (sur.)

30-3 12.93 Ac. (sur.)

26-1 5.15 Ac. (sur.)

30 66.82 Ac. (c)

31-1 22.62 Ac. (sur.)

31 11.06 Ac. (sur.)

20 2.95 Ac. (c)

21 1.5 Ac. (c)

22 1.5 Ac. (c)

23 4.2 Ac. (d)

24 5.30 Ac. (c)

25 23.32 Ac. (sur.)

30-3 12.93 Ac. (sur.)

26-1 5.15 Ac. (sur.)

30 66.82 Ac. (c)

31-1 22.62 Ac. (sur.)

31 11.06 Ac. (sur.)

20 2.95 Ac. (c)

21 1.5 Ac. (c)

22 1.5 Ac. (c)

23 4.2 Ac. (d)

24 5.30 Ac. (c)

25 23.32 Ac. (sur.)

30-3 12.93 Ac. (sur.)

26-1 5.15 Ac. (sur.)

30 66.82 Ac. (c)

31-1 22.62 Ac. (sur.)

31 11.06 Ac. (sur.)

20 2.95 Ac. (c)

21 1.5 Ac. (c)

22 1.5 Ac. (c)

23 4.2 Ac. (d)

24 5.30 Ac. (c)

25 23.32 Ac. (sur.)

30-3 12.93 Ac. (sur.)

26-1 5.15 Ac. (sur.)

30 66.82 Ac. (c)

31-1 22.62 Ac. (sur.)

31 11.06 Ac. (sur.)

20 2.95 Ac. (c)

21 1.5 Ac. (c)

22 1.5 Ac. (c)

23 4.2 Ac. (d)

24 5.30 Ac. (c)

25 23.32 Ac. (sur.)

30-3 12.93 Ac. (sur.)

26-1 5.15 Ac. (sur.)

30 66.82 Ac. (c)

31-1 22.62 Ac. (sur.)

31 11.06 Ac. (sur.)

05

SEE SHEET 9 FOR 5-6-31-4