



EXCEPTIONS

4.4

Mountain Side

4.4

36524E 2601 to Airon-Sta

38141E 452.0

50133H 163.0

18141E 124.0

18155E 76.0

35832E 315.0

18634E 550.0 - B.O.C.

30831E 171.4 - Airon-Sta

50721E 516

50337H 5997 - Pin Riv

57833H 7771 - I.R.

10329H 51.5 - Airon-Sta

38631H 1397 - I.P.

58166H 362

17955H 137

18147H 487

25031H 38.3 - Sta

10444H 96.5

15434H 329.0 - P.

18650000200 - 244

17613H 35.5 - Iron Bluff

186031H 41.5 - Iron Bluff

George Frank

23.5 A

17635E 116.2 to 177St

23511E 27.4

18737E 218.3

18702E 286.2

54804E 179.6

17804E 248.6

50946E 304.0

17324E 167.4

17322E 189.7

17618E 817.0

17621E 1084.1

5329E 440.0

37347H 2700.0

18129H 400.0

33222H 1686.6

18946H 375.6

37824H 245.0

18202H 468.9

38807H 272.1

50237H 528.1

18316H 181.7

Tie Line to Exception A

Exception B

Dauphin Co Comm.

2461-2469

362-308 145.5

309-008 94.3

18420H 141

18430H 373.4

L-2167 No.2

Philadelphia Co

0.16 A

2461-2469

18232E 140' to Intersection of Fences

58737E 500' - Nail in Top of Wooden Fence Po

30533H 1400' - Iron Fence Po

18721H 500'

No.2

L-2168 (Parcel II)

L-2169 (Parcel I)

7.2 A

Dead 2-4-69

18430E 1240' to P.O.

18512E 1480' - Maple

58619E 563.5 - I.P. Sta

18900E 2160'

18303E 1500'

18915E 185.6

18917E 3017'

5019E 433.6

18805H 3050'

5019E 44.0

50830H 246.0

18032H 140.0

58143H 690.0 - Spike

182-00E 123.3 to Pin Stream	18437H 2257 to Pin Stream
17636E 2073	18467E 2257
184-08E 62.5	55346E 178.6
18306H 1909	17971E 121.5
18021E 278	18020E 224.5
17741E 326.2	18458E 234.9
64855E 139.7	18539E 176.7
18426E 233.6	17621E 306.0
52442E 222.9	17037E 245.8
18527E 188.4	18348E 150.7
18637E 202.6	18501H 72.5
17843E 177.0	18742E 178.6
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
18637E 202.6	17621E 306.0
17843E 177.0	17037E 245.8
56734E 160.7	18304E 125.3
18348E 105.9	17039E 20.3
37816E 110.0	18033E 88.6
33900E 103.0	18454E 175.9
1863	