



$R=2883.00'$   
 $\Delta=14^{\circ}31'11''$   
 $L=730.60'$   
 $HB=N37^{\circ}03'07''W$   
 $CHD=728.64'$

$R=2900.00'$   
 $17' R.L.$   
 $L=365.35'$   
 $\Delta=7^{\circ}13'06''$

$S58^{\circ}04'30''W$   
 $38.03'$   
 $R=2921.00'$   
 $\Delta=0^{\circ}12'57''$   
 $L=11.01'$   
 $CHB=N29^{\circ}42'43''W$   
 $CHD=11.01'$   
 Tract AX  
 Future R.O.W.  
 for 60th Dr.

25

Unplatted

MATCHLINE

SHEET

Stapleton Filing No. 54  
 Reception Number 2018052149

Tract DB

Future R.O.W. for 61st Ave.  
 Tract AW  
 Tract AM

Future R.O.W.  
 for Dallas St.  
 Tract B

$R=3164.00'$   
 $30' R.L.$   
 Future R.O.W.  
 for Dayton St.

15 8,558 s.f.  
 14 7,322 s.f. 10x10'  
 13 6,947 s.f.  
 12 7,322 s.f. 10x10'  
 11 7,772 s.f.  
 10 3,920 s.f.  
 9 3,000 s.f.  
 8 3,000 s.f.  
 7 3,006 s.f.  
 6 3,006 s.f.  
 5 3,006 s.f.  
 4 3,006 s.f.  
 3 3,006 s.f.  
 2 3,006 s.f.  
 1 3,857 s.f.  
 23 6,298 s.f.  
 25 4,034 s.f.  
 26 3,857 s.f.  
 27 3,857 s.f.  
 28 3,857 s.f.  
 29 3,857 s.f.  
 30 3,857 s.f.  
 31 3,857 s.f.  
 32 3,857 s.f.  
 33 3,857 s.f.  
 34 3,857 s.f.  
 35 3,857 s.f.  
 36 3,857 s.f.  
 37 3,857 s.f.  
 38 3,857 s.f.  
 39 3,857 s.f.  
 40 3,857 s.f.  
 41 3,857 s.f.  
 42 3,857 s.f.  
 43 3,857 s.f.  
 44 3,857 s.f.  
 45 3,857 s.f.  
 46 3,857 s.f.  
 47 3,857 s.f.  
 48 3,857 s.f.  
 49 3,857 s.f.  
 50 3,857 s.f.  
 51 3,857 s.f.  
 52 3,857 s.f.  
 53 3,857 s.f.  
 54 3,857 s.f.  
 55 3,857 s.f.  
 56 3,857 s.f.  
 57 3,857 s.f.  
 58 3,857 s.f.  
 59 3,857 s.f.  
 60 3,857 s.f.  
 61 3,857 s.f.  
 62 3,857 s.f.  
 63 3,857 s.f.  
 64 3,857 s.f.  
 65 3,857 s.f.  
 66 3,857 s.f.  
 67 3,857 s.f.  
 68 3,857 s.f.  
 69 3,857 s.f.  
 70 3,857 s.f.  
 71 3,857 s.f.  
 72 3,857 s.f.  
 73 3,857 s.f.  
 74 3,857 s.f.  
 75 3,857 s.f.  
 76 3,857 s.f.  
 77 3,857 s.f.  
 78 3,857 s.f.  
 79 3,857 s.f.  
 80 3,857 s.f.  
 81 3,857 s.f.  
 82 3,857 s.f.  
 83 3,857 s.f.  
 84 3,857 s.f.  
 85 3,857 s.f.  
 86 3,857 s.f.  
 87 3,857 s.f.  
 88 3,857 s.f.  
 89 3,857 s.f.  
 90 3,857 s.f.  
 91 3,857 s.f.  
 92 3,857 s.f.  
 93 3,857 s.f.  
 94 3,857 s.f.  
 95 3,857 s.f.  
 96 3,857 s.f.  
 97 3,857 s.f.  
 98 3,857 s.f.  
 99 3,857 s.f.  
 100 3,857 s.f.