

CLNC DEL  
121.15  
CTAF  
123.05  
HOUSTON DEP CON  
123.8 257.7

CEDAR CREEK  
114.8 CQY  
Chan 95

**TOP ALTITUDE:  
ASSIGNED BY ATC**

NOTE: RADAR required.  
NOTE: For aircraft destined for the DFW  
terminal area only.

LEONA  
110.8 LOA  
Chan 45

GIFFA  
N31°22.89'  
W95°15.10'  
L-19-21, H-6  
10000

(85)

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292

R-358

R-121

R-059

R-128

R-358

358° (44)

358° (41)

358° (110)

358° (31)

R-292