

HOODO SEVEN DEPARTURE (RNAV)

SC-5, 23 FEB 2023 to 23 MAR 2023

ASOS 119.925
CLNC DEL 125.2
CTAF 123.0
HOUSTON DEP CON 134.45 284.0

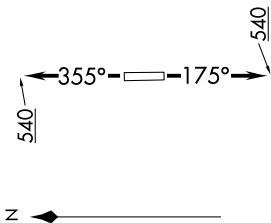
NOTE: RNAV 1.

NOTE: RADAR required.

NOTE: ATC assigned only.

NOTE: DME/DME/IRU or GPS required.

NOTE: For non-GPS equipped aircraft, LCH, LLA, TBD, and LEV DME's must be operational.



SCHOLES VUH



*1400
*1700
*1700

HOODO

11000

*1400

087°

(36)

SBIRD

(60)

CFOOD

(68)

BOWFN

(60)

076°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000

(82)

048°

*1700

11000