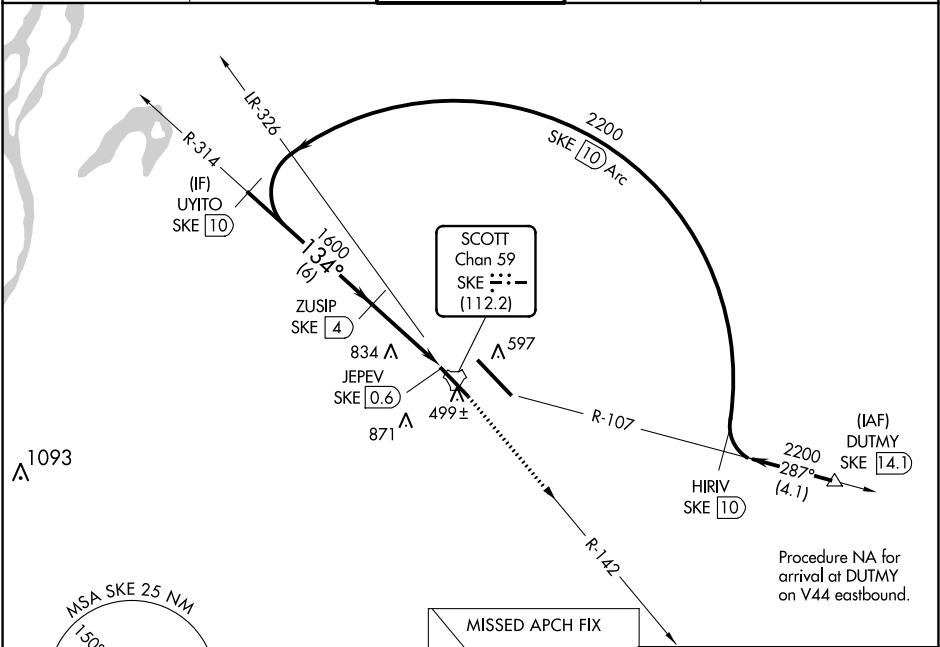


TACAN SKE	Rwy Idg	8010
Chan 59	TDZE	459
(112.2)	Apt Elev	459
APP CRS		
134°		

TACAN RWY 14R
SCOTT AFB/MIDAMERICA (BLV)

NA For inop MALSR, increase S-14R Cat E visibility to 1½ mile. ASR	MALSR A5 MISSED APPROACH: Climb to 2400 on SKE R-142 to WOMUG/14.1 DME and hold.
--	--

D-ATIS ★ 128.7 256.7	ST LOUIS APP CON 125.2 281.5	SCOTT TOWER 128.25 253.5	GND CON 119.2 275.8	CLNC DEL 119.875 225.4 263.025
--------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------------	--



ESA W/IN 100 NM 3500

ELEV 459

TDZE 459

UYITO SKE [10]

2200

134°

1600

3.00° TCH 65

6 NM

1.6 NM

1.8 NM

2400

SKE R-142

WOMUG SKE [14.1]

ZUSIP SKE [4]

SKE [2.4]

JEPEV SKE [0.6]

134° to SKE TACAN

141°

1000 X 150

660 ±

32L

32R

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0.5 X 800 X 50

0