

LOC/DME I-PKQ 110.3 Chan 40	APP CRS 356°	Rwy 35C Idg 13400 TDZE 563 Apt Elev 607	Rwy 35L Idg 13400 TDZE 564 Apt Elev 607	ILS or LOC RWY 35C DALLAS-FORT WORTH INTL (DFW)
--	------------------------	--	--	--

Inoperative table does not apply to Sidestep Rwy 35L Cats A and B.
DME or RADAR required.
Simultaneous approach authorized with Rwy 35R, Rwy 36L/R.

Rwy 35C
ALSF-2

Rwy 35L
MALSR

MISSED APPROACH: Climb to 3000 on TTT VOR/DME R-356 to BOSSI/TTT 19.7 DME/RADAR and hold.

D-ATIS ARR 123.775 DEP 135.925	REGIONAL APP CON 127.075	DFW TOWER 126.55 127.5 EAST 124.15 134.9 WEST	GND CON 121.65 121.8 EAST 121.85 WEST	CLNC DEL 128.25	CPDLC
--	------------------------------------	---	---	---------------------------	-------

RADAR REQUIRED

LOCALIZER 110.3
I-PKQ
Chan 40

MAVERICK
113.1 TTT
Chan 78

COWBOY
116.2 CVE
Chan 109

JOBBS INT
I-PKQ 4.5
RADAR

DAYZZ
I-PKQ 7.5
RADAR

TUFFO
I-PKQ 13.8
RADAR

RAYMA
I-PKQ 16.9
RADAR

ALTERNATE MISSED
APCH FIX

GRABE
FUZ 35.4

R-256

R-012
Chan 104

114.6 BYP
Chan 93

BOSSI
△

VGSI and ILS glidepath not coincident
(VGSI Angle 3.00/TCH 76).

JOBBS INT
I-PKQ 4.5
RADAR

DAYZZ
I-PKQ 7.5
RADAR

TUFFO
I-PKQ 13.8
RADAR

RAYMA
I-PKQ 16.9
RADAR

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

3000

356°

5000

6000

</