

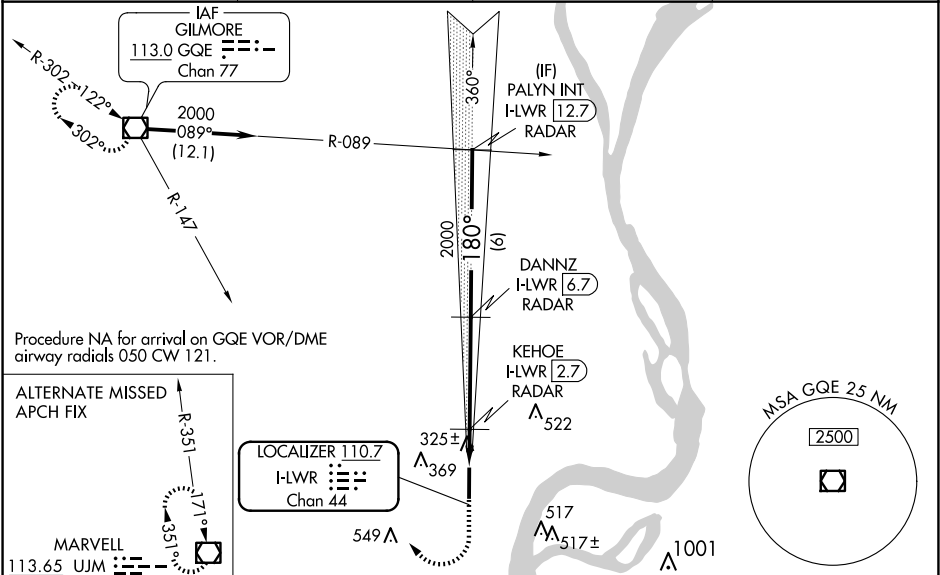
LOC/DME I-LWR 110.7 Chan 44	APP CRS 180°	Rwy Idg TDZE 213 Apt Elev 213
---	------------------------	---

ILS or LOC RWY 17

WEST MEMPHIS MUNI (A WM)

DME or RADAR required.	MALSR
NA For inop ALS, increase S-LOC 17 Cat C/D visibility to 1½ SM and KEHOE FIX MINIMUMS S-LOC 17 Cats C/D visibility to 1 SM.	MISSED APPROACH: Climb to 1000 then climbing right turn to 2000 on GQE VOR/DME R-147 to GQE VOR/DME and hold.

ASOS 118.175	MEMPHIS APP CON 119.1 291.6	CLNC DEL 121.7	UNICOM 123.05 (CTAF) 0
------------------------	---------------------------------------	--------------------------	---



Chan 83 (Y)				669△ 669		ELEV 213		TDZE 213	
1000 ↑		2000 GQE R-147		GQE □		DANNZ I-LWR 6.7 RADAR		PALYN INT I-LWR 12.7 RADAR	
LOC only.				I-LWR 1.3 KEHOE I-LWR 2.7 RADAR 2000 180° 180° 2000 GS 3.00° TCH 51 680 1.4 NM 4 NM 6 NM					
CATEGORY		A		B		C		D	
S-ILS 17		413-½ 200 (200-½)							
S-LOC 17		680-½ 467 (500-½)				680-1 467 (500-1)			
CIRCLING		680-1 467 (500-1)		740-1 527 (600-1)		800-1½ 587 (600-1½)		920-2¼ 707 (800-2¼)	
KEHOE FIX MINIMUMS									
S-LOC 17		580-½ 367 (400-½)				580-5⁄8 367 (400-5⁄8)			
CIRCLING		640-1 427 (500-1)		740-1 527 (600-1)		800-1½ 587 (600-1½)		920-2¼ 707 (800-2¼)	

669△ 669

ELEV 213

TDZE 213

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001

517

517±

669

669

180°

1001