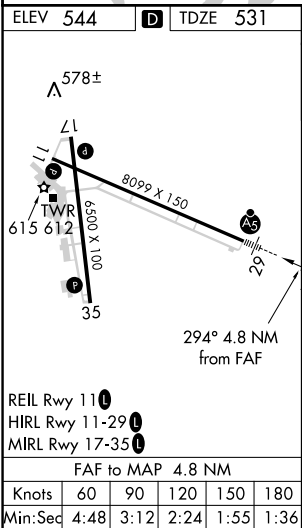
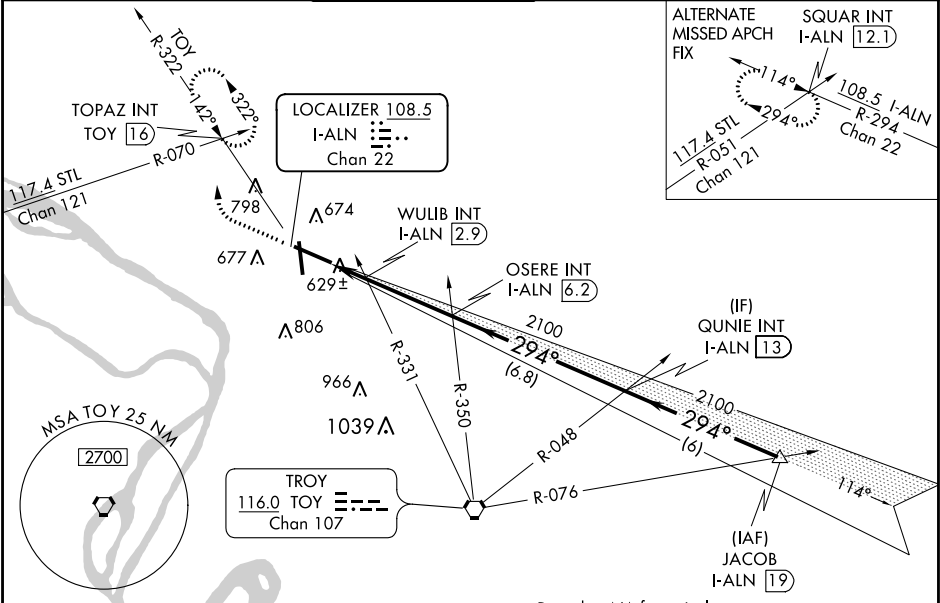


LOC/DME	I-ALN	APP CRS	Rwy Idg	8099
108.5		294°	TDZE	531
Chan 22			Apt Elev	544

ILS or LOC RWY 29

ST LOUIS RGNL (ALN)

<div><div>⚠</div><div>For inop ALS, increase WULIB fix minimums S-LOC 29 Cats C/D visibility to 1 SM.</div></div>		<div>MALSR</div> <div></div>	<div>MISSED APPROACH: Climb to 1000 then climbing right turn to 2200 on heading 310° and on TOY VORTAC R-322 to TOPAZ INT/TOY 16 DME and hold.</div>		
ATIS	ST LOUIS APP CON	REGIONAL TOWER*	GND CON	CINC DEL	UNICOM
128.0	124.2 353.9	126.0 (CTAF) 0 239.0	120.2	120.2 (when tower closed)	122.95



1000 ↑		2200 hdg R-322 310°	TOY R-322	TOPAZ INT	*LOC only.	
				OSERE INT I-ALN [6.2]	QUNIE INT I-ALN [13]	JACOB I-ALN [19]
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	2100
				2100	2100	21