

INA RNAV RWY 17R														
RMK	GNSS out/for DME-DME				2.6 ° E				MAG VAP 2025				REF NAVAID :	
	Leg sequence	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MNM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)	Vertical angle (°) / TCH (ft)	Navigation Accuracy (NM)	
HLDG			ARBON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			GOMET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			RIPTU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			TALAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INA RIPTU 3S	IF		RIPTU	-	-	-	-	-	FL70	-	-	-	-	
	TF		LL713	-	237	239.2	-	-	5000	-	-	-	1.0	
	TF		LL711	-	237	239.1	-	-	-	-	-	-	1.0	
	TF		LL710	-	236	239.0	-	-	4000	-	220	-	1.0	
	TF		ARPOB	-	175	177.6	-	-	3000	4500	215	-	1.0	
INA TALAR 3S	IF		TALAR	-	-	-	-	-	FL70	-	-	-	-	
	TF		LL714	-	072	075.0	-	-	5000	-	-	-	1.0	
	TF		LL712	-	092	094.7	-	-	-	-	-	-	1.0	
	TF		LL710	-	092	094.8	-	-	4000	-	220	-	1.0	
	TF		ARPOB	-	175	177.6	-	-	3000	4500	215	-	1.0	
INA ARBON 3S	IF		ARBON	-	-	-	-	-	FL100	-	-	-	-	
	TF		LL706	-	011	013.8	-	-	FL080	-	-	-	1.0	
	TF		LL704	-	352	354.3	-	-	-	-	-	-	1.0	
	TF		LL702	-	352	354.3	-	-	5000	-	-	-	1.0	
	TF		LL700	-	017	019.6	-	-	4000	-	220	-	1.0	
	TF		ARPOB	-	083	085.2	-	-	3000	4500	215	-	1.0	
INA GOMET 3S	IF		GOMET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TF		LL719	-	326	328.4	-	-	-	-	-	-	1.0	
	TF		LL709	-	355	357.6	-	-	FL100	-	-	-	1.0	
	TF		LL707	-	355	357.6	-	-	FL070	-	-	-	1.0	
	TF		LL705	-	330	332.3	-	-	-	-	-	-	1.0	
	TF		LL703	-	315	317.9	-	-	5000	-	-	-	1.0	
	TF		LL701	-	315	317.9	-	-	4000	-	220	-	1.0	
	TF		ARPOB	-	263	265.3	-	-	3000	4500	215	-	1.0	