

**PRECODING INA RNAV VEBEK 7E / 7Y (GNSS) RWY 07**  
**PRECODING INA RNAV MOLBA 7E / ODILO 7E (GNSS) RWY 07**

RMK	INA RNAV (GNSS ou / or DME / DME) RWY 07											REF NAV AID :	
	Leg sequence	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MMM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)	Vertical angle (°) / TCH (m)	NAV Spec
	HLDG	-	LORNI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HLDG	-	MOLBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HLDG	-	ODILO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INA VEBEK 7E	IF	-	VEBEK	-	-	-	-	-	FL110	FL110	300	-	RNAV 1
	TF	-	LARPO	-	257.8	44.1	-	-	-	-	250	-	RNAV 1
	TF	-	PO617	-	268.5	34.7	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
	TF	-	ASVOK	-	227.3	11.5	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
	FM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IF	-	VEBEK	-	-	-	-	FL110	FL110	250	-	RNAV 1	
	TF	-	CTL	-	207.9	8.9	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
INA VEBEK 7Y	TF	-	VALPO	-	224.9	25.6	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
	TF	-	MLN	-	208.4	25.9	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
	TF	-	PO621	-	272.6	7.0	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
	FM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IF	-	MOLBA	-	-	-	-	FL100	FL100	250	-	RNAV 1	
INA MOLBA 7E	TF	-	MLN	-	314.1	13.9	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
	TF	-	PO621	-	272.6	7.0	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
	FM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IF	-	ODILO	-	-	-	-	-	FL100	FL100	250	-	RNAV 1
INA ODILO 7E	TF	-	PO604	-	034.2	11.0	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
	FM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-