

**PRECODING (GNSS) INA RNAV VEBEK 7E / OKABO 7E RWY 07**  
**PRECODING (GNSS) INA RNAV BANOX 7E / KOLIV 7E RWY 07**

INA RNAV (GNSS ou / or DME / DME) RWY 07														
RMK	Leg sequence	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MAG VAR 2020 1.0°E			REF NAV AID :		
									MNM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)	Vertical angle (°) / TCH (m)	NAV Spec	
	HLDG	-	LORNI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HLDG	-	OKIPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HLDG	-	BANOX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HLDG	-	MOPAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	INA	IF	VEBEK	-	-	-	-	-	-	FL110	FL110	300	-	RNAV 1
	VEBEK 7E	TF	LARPO	-	257	257.8	44.1	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
		TF	PG502	-	267	268.5	8.0	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
		FM	-	-	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	INA	IF	OKABO	-	-	-	-	-	-	FL070	FL070	250	-	RNAV 1
	OKABO 7E	TF	CLM	-	312	313.3	25.9	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
		TF	PB500	-	264	265.5	17.0	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
		TF	PB505	-	264	266.2	5.0	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
		FM	-	-	264	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	INA	IF	BANOX	-	-	-	-	-	-	FL090	FL090	250	-	RNAV 1
	BANOX 7E	TF	SUBOX	-	025	026.0	11.7	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
		TF	PB501	-	066	067.3	5.0	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
		FM	-	-	066	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	INA	IF	KOLIV	-	-	-	-	-	-	FL070	FL070	250	-	RNAV 1
	KOLIV 7E	TF	PB503	-	155	156.5	11.3	-	-	-	-	-	-	RNAV 1
		FM	-	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-