

IAF ROKBA

WPT	Path Terminator	Fly-over	LAT	LONG	T TR	VAR (W)	MAG TR	Turn Direction	ALT (ft)	DIST (NM)	IAS (kt)	VPA/TCH	NAV Specification
ROKBA	IF	—	10°45'44.8"N	085°33'01.2"W	—	—	—	—	@6000	—	-230	—	RNP APCH
LB719	TF	—	10°42'23.6"N	085°25'38.0"W	114.6	1.6	116.2	—	@4000	8.0	-210	—	RNP APCH
ADRUL	TF	—	10°38'36.9"N	085°24'15.2"W	160.1	1.6	161.7	—	@2800	4.0	—	—	RNP APCH
LB725	TF	—	10°37'26.6"N	085°27'31.7"W	250.1	1.6	251.7	—	@1800	3.4	—	—	RNP APCH
THR25	TF	Y	10°35'51.4"N	085°31'57.7"W	250.1	1.6	251.7	—	—	4.6	—	-3.0/50 ft	RNP APCH
PERKA	TF	Y	10°33'38.4"N	085°38'09.1"W	250.1	1.6	251.7	—	—	6.5	-230	—	RNP APCH
RAKEN	DF	—	10°26'55.5"N	085°21'42.4"W	—	—	—	L	@6000	—	-230	—	RNP APCH
RAKEN	HM	Y	10°26'55.5"N	085°21'42.4"W	351.8	1.6	353.4	R	+6000	—	-230	—	RNP APCH

IAF RAKEN

WPT	Path Terminator	Fly-over	LAT	LONG	T TR	VAR (W)	MAG TR	Turn Direction	ALT (ft)	DIST (NM)	IAS (kt)	VPA/TCH	NAV Specification
RAKEN	IF	—	10°26'55.5"N	085°21'42.4"W	—	—	—	—	@6000	—	-230	—	RNP APCH
LB718	TF	—	10°34'52.7"N	085°22'51.6"W	351.8	1.6	353.4	—	@4000	8.0	-210	—	RNP APCH
ADRUL	TF	—	10°38'36.9"N	085°24'15.2"W	339.8	1.6	341.3	—	@2800	4.0	—	—	RNP APCH
LB725	TF	—	10°37'26.6"N	085°27'31.7"W	250.1	1.6	251.7	—	@1800	3.4	—	—	RNP APCH
THR25	TF	Y	10°35'51.4"N	085°31'57.7"W	250.1	1.6	251.7	—	—	4.6	—	-3.0/50 ft	RNP APCH
PERKA	TF	Y	10°33'38.4"N	085°38'09.1"W	250.1	1.6	251.7	—	—	6.5	-230	—	RNP APCH
RAKEN	DF	—	10°26'55.5"N	085°21'42.4"W	—	—	—	L	@6000	—	-230	—	RNP APCH
RAKEN	HM	Y	10°26'55.5"N	085°21'42.4"W	351.8	1.6	353.4	R	+6000	—	-230	—	RNP APCH