TONG HO	ϽΡ CÁC ĐIỂM \	WAYPOINT PHÂ	N KHU 1	
WAYPOINT	KINH ĐỘ	VĨ ĐỘ	ROUTE	KHOẢNG CÁCH (KM)
PLEIKU DVOR/DME (PLK) (MÃ SÂN BAY VVPK)	140022N	1080128E	B202	77
ВОМРА	142000N	1072400E		
PHU CAT DVOR/DME (PCA) (MÃ SÂN BAY VVPC)	135726N	1090234E	G221	184
ASUKU	143626N	1091439E		
ANINA	135900N	1072500E		ANINA - DADEN = 46
DADEN	135958N	1075037E		
LEIKU DVOR/DME (PLK) (MÃ SÂN BAY VVPK)	140022N	1080128E	G474	DADEN - PLK =20
MUMGA	140000N	1080913E		PLK - MUMGA = 14
HU CAT DVOR/DME (PCA) (MÃ SÂN BAY VVPC)	135726N	1090234E		MUMGA - PCA = 96
PHU CAT DVOR/DME (PCA) (MÃ SÂN BAY VVPC)	135726N	1090234E	L628	52
VIMUT	135745N	1093117E		
ATVIT	120826N	1092946E	Q15	
AM RANH DVOR/DME (CRA) (MÃ SÂN BAY VVCR)	115940N	1091312E		34
GONLY	134000N	1073000E		
PLEIKU DVOR/DME (PLK) (MÃ SÂN BAY VVPK)	140022N	1080128E	R588	68
VILOT	150219N	1080642E	1	VILOT - XAQUA = 13
XAQUA	145510N	1080606E	1	XAQUA - PLK = 102
PLEIKU DVOR/DME (PLK) (MÃ SÂN BAY VVPK)	140022N	1080128E	W1	PLK - MEVON = 74
MEVON	132011N	1080427E	1	
CHU LAI NDB (CQ) (MÃ SÂN BAY VVCA)	152444N	1084216E		CQ - KUMUN = 50
KUMUN	145817N	1084827E	1	KUMUN - PCA = 115
PHU CAT DVOR/DME (PCA) (MÃ SÂN BAY VVPC)	135726N	1090234E		PCA - KAMGO = 74
KAMGO	121715N	1090605E	W2	KAMGO - KARAN = 69
KARAN	123856N	1090924E	† ···-	KARAN - NHATA = 47

		1	7	
CAM RANH DVOR/DME (CRA) (MÃ SÂN BAY VVCR)	115940N	1091312E		CRA - IBUNU = 53
IBUNU	114008N	1085205E		
PLEIKU DVOR/DME (PLK) (MÃ SÂN BAY VVPK)	140022N	1080128E	W11	PLK - BANSU = 34
BANSU	141710N	1080935E		BANSU - CQ = 138
CHU LAI NDB (CQ) (MÃ SÂN BAY VVCA)	152444N	1084216E		
PHU CAT DVOR/DME (PCA) (MÃ SÂN BAY VVPC)	135726N	1090234E	W12	87
NOBID	131844N	1083455E	]	
	,	·	<b>'</b>	'
SOSPA	1150002N	1083829E	W15	
CAM RANH DVOR/DME (CRA) (MÃ SÂN BAY VVCR)	115940N	1091312E		66
SADIN	150448N	1081038E		SADIN - BANSU = 88
	10011011	1001030L		SADIN - BANSU = 00
BANSU	141710N	1080935E	01	BANSU - MUMGA = 32
	_		Q1	BANSU - MUMGA = 32
BANSU	141710N	1080935E	Q1	
BANSU MUMGA ENGIM	141710N 140000N	1080935E 1080913E	Q1	BANSU - MUMGA = 32 MUMGA - ENGIM = 73
BANSU MUMGA	141710N 140000N	1080935E 1080913E	Q1	BANSU - MUMGA = 32
BANSU MUMGA ENGIM SADAS DADEN	141710N 140000N 132026N	1080935E 1080913E 1080821E 1074946E 1075037E	Q1 Q2	BANSU - MUMGA = 32 MUMGA - ENGIM = 73 SADAS - DADEN = 75
BANSU MUMGA ENGIM SADAS	141710N 140000N 132026N	1080935E 1080913E 1080821E		BANSU - MUMGA = 32 MUMGA - ENGIM = 73
BANSU MUMGA ENGIM  SADAS DADEN LATOM	141710N 140000N 132026N 131912N 135958N	1080935E 1080913E 1080821E 1074946E 1075037E 1075037E		BANSU - MUMGA = 32 MUMGA - ENGIM = 73 SADAS - DADEN = 75
BANSU MUMGA ENGIM  SADAS DADEN LATOM	141710N 140000N 132026N 131912N 135958N	1080935E 1080913E 1080821E 1074946E 1075037E	Q2	BANSU - MUMGA = 32  MUMGA - ENGIM = 73  SADAS - DADEN = 75  DADEN - LATOM = 97
BANSU MUMGA ENGIM  SADAS DADEN LATOM	141710N 140000N 132026N 131912N 135958N 145246N	1080935E 1080913E 1080821E 1074946E 1075037E 1075037E		BANSU - MUMGA = 32 MUMGA - ENGIM = 73 SADAS - DADEN = 75
BANSU MUMGA ENGIM  SADAS DADEN LATOM  MUMGA TATIM	141710N 140000N 132026N 131912N 135958N 145246N	1080935E 1080913E 1080821E 1074946E 1075037E 1075037E 1080913E 1080111E	Q2	BANSU - MUMGA = 32  MUMGA - ENGIM = 73  SADAS - DADEN = 75  DADEN - LATOM = 97
BANSU MUMGA ENGIM  SADAS DADEN LATOM  MUMGA TATIM	141710N 140000N 132026N 131912N 135958N 145246N	1080935E 1080913E 1080821E 1074946E 1075037E 1075037E 1080913E 1080111E	Q2 Q6	BANSU - MUMGA = 32  MUMGA - ENGIM = 73  SADAS - DADEN = 75  DADEN - LATOM = 97  MUMGA - TATIM = 109
BANSU MUMGA ENGIM  SADAS DADEN LATOM  MUMGA TATIM	141710N 140000N 132026N 131912N 135958N 145246N 140000N 145850N	1080935E 1080913E 1080821E 1074946E 1075037E 1075037E 1080913E 1080111E	Q2	BANSU - MUMGA = 32  MUMGA - ENGIM = 73  SADAS - DADEN = 75  DADEN - LATOM = 97
BANSU MUMGA ENGIM  SADAS DADEN LATOM  MUMGA TATIM  SADAS MUMGA	141710N 140000N 132026N 131912N 135958N 145246N 140000N 145850N	1080935E 1080913E 1080821E 1074946E 1075037E 1075037E 1080913E 1080111E 1074946E 1080913E	Q2 Q6	BANSU - MUMGA = 32  MUMGA - ENGIM = 73  SADAS - DADEN = 75  DADEN - LATOM = 97  MUMGA - TATIM = 109
BANSU MUMGA ENGIM  SADAS DADEN LATOM  MUMGA TATIM	141710N 14000N 132026N 131912N 135958N 145246N 14000N 145850N	1080935E 1080913E 1080821E 1074946E 1075037E 1075037E 1080913E 1080111E	Q2 Q6	BANSU - MUMGA = 32  MUMGA - ENGIM = 73  SADAS - DADEN = 75  DADEN - LATOM = 97  MUMGA - TATIM = 109