

ddtc008_12jun2018_gwb.MTX.1

Tue Jun 12 19:18:59 2018

1

file:/gwbifrdata1/12jun/ddtc008_12jun2018_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 2048

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h44m02.00	+49d51'34.11"	12/Jun/2018	17:40:53	1460.00	195.312	55
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	0.000	0.000	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	195.31 55

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P		
C00	++	58	56	47	54	47	53	55	53	51	47	53	50	53	54	47	57	61	49	57	51	57	56	60	46	47	44	C00	146	187					
C01	46	++	56	48	56	50	59	54	55	50	52	56	55	54	56	49	59	62	51	60	55	44	52	52	58	59	62	48	50	47	C01	207	242		
C02	45	38	++	48	55	47	58	59	57	51	51	56	54	53	54	48	58	61	50	58	53	43	51	51	58	57	62	46	49	46	C02	282	195		
C03	48	41	44	++	45	41	48	46	46	42	43	48	45	45	46	39	49	50	42	49	45	37	43	44	48	47	51	40	42	39	C03	256	250		
C04	53	45	47	50	++	48	53	53	53	48	44	52	52	52	53	45	55	59	48	56	52	42	49	49	56	55	60	45	47	45	C04	206	137		
C05	44	38	40	40	44	++	51	50	49	38	44	46	48	47	47	41	50	52	43	50	47	39	44	45	50	49	55	41	42	39	C05	165	170		
C06	53	44	43	48	52	48	++	52	54	46	51	55	46	51	54	46	57	60	49	57	53	44	50	52	58	56	61	47	47	45	C06	310	243		
C08	54	46	49	49	55	47	53	++	55	48	48	51	54	52	54	47	57	59	50	56	56	53	43	50	50	56	55	60	46	48	45	C08	118	233	
C09	58	46	47	50	55	50	57	57	++	54	49	56	56	52	54	47	56	59	50	56	56	53	44	51	51	56	55	60	46	48	45	C09	204	202	
C10	43	36	37	39	42	34	41	43	44	++	44	49	48	47	48	41	51	53	44	51	47	39	45	46	51	50	55	41	43	40	C10	257	229		
C11	53	45	45	47	51	45	53	50	57	43	++	49	46	44	47	41	50	54	44	50	44	37	45	46	51	50	54	41	43	40	C11	194	251		
C12	51	43	46	45	50	42	49	48	54	39	49	++	52	53	53	46	56	58	48	55	52	43	49	49	56	55	59	46	47	43	C12	155	211		
C13	52	44	46	46	52	43	51	52	56	40	52	50	++	48	52	45	55	57	47	56	53	41	49	48	55	53	58	45	47	44	C13	192	176		
C14	51	43	45	46	52	44	51	52	54	41	49	48	49	47	49	++	51	44	53	56	47	55	55	41	48	49	53	52	57	44	45	44	C14	226	289
E02	53	45	46	49	52	45	52	54	56	41	52	51	52	41	++	46	56	59	49	54	54	51	42	50	50	56	54	59	46	46	43	E02	203	146	
E03	39	34	36	36	39	33	39	39	41	31	39	38	38	38	39	++	50	52	43	48	45	36	43	43	48	46	50	37	40	37	E03	335	373		
E04	58	49	50	50	57	48	55	57	58	45	57	54	55	54	57	43	++	65	54	59	53	44	52	52	58	55	59	44	46	43	E04	226	230		
E05	57	48	50	51	56	48	56	58	59	45	57	54	55	53	58	43	65	++	59	61	57	46	55	55	60	59	62	46	48	44	E05	346	174		
E06	53	44	46	47	51	44	51	54	53	41	52	49	50	49	53	41	59	62	++	50	46	38	46	45	49	48	51	44	45	41	E06	249	127		
S01	57	48	49	50	56	46	54	57	59	44	55	54	53	57	40	59	59	54	++	51	44	51	53	58	57	61	46	47	45	S01	220	178			
S02	54	45	45	48	54	45	51	54	56	42	50	51	53	54	53	39	56	56	51	55	++	43	52	52	55	53	57	43	44	42	S02	164	241		
S03	42	35	35	36	40	36	40	44	32	40	38	39	38	40	30	43	43	39	43	43	43	43	44	42	45	34	35	32	S03	137	231				
S04	48	40	41	43	47	40	46	48	50	37	47	46	46	45	47	35	50	52	47	49	50	38	++	53	51	50	53	39	39	37	S04	103	282		
S06	48	40	42	43	47	40	47	48	51	37	47	45	47	46	46	36	50	51	46	50	51	40	47	++	52	49	52	39	38	35	S06	372	201		
W01	56	48	49	49	56	47	54	57	59	44	55	53	54	53	56	40	58	58	52	58	55	42	48	50	++	58	63	49	51	47	W01	212	167		
W02	53	45	46	49	53	45	52	55	56	42	53	51	52	51	52	40	55	55	50	56	52	40	46	46	56	++	62	48	50	48	W02	279	223		
W03	62	54	55	57	63	51	61	64	66	49	62	59	61	59	61	45	63	64	57	63	61	46	53	52	66	63	++	54	57	56	W03	174	189		
W04	46	39	39	41	46	39	44	48	48	37	46	43	45	44	44	34	46	46	48	47	44	32	37	37	48	46	57	++	52	51	W04	193	222		
W05	44	38	38	39	44	36	43	44	44	34	43	41	43	41	43	32	44	43	43	43	41	31	35	34	47	46	55	48	++	55	W05	190	226		
W06	41	35	36	37	42	34	40	42	42	33	41	39	40	39	40	29	41	40	41	42	39	28	32	32	44	44	54	47	++	W06	243	305			
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P		