

file:/gwbifrddata2/18jul/44\_015\_18jul2023\_b3\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m13.47	+30d23'18.33"	18/Jul/2023	20:53:15	500.00	48.828	23	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	48.83	23

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	++	76	66	75	65	63	62	63	64	30	57	69	74	1	64	58	54	75	69	62	71	64	66	57	62	1	78	55	57	67	C00	175	144	
C01	62	++	95	61	61	48	56	70	60	29	55	70	67	0	66	58	54	70	68	61	66	59	65	55	60	1	79	55	57	67	C01	167	153	
C02	50	75	++	58	48	43	42	65	63	21	43	56	55	0	54	50	45	59	55	59	54	53	56	53	56	1	66	49	49	57	C02	141	152	
C03	63	64	63	++	81	84	62	60	79	22	56	59	75	0	61	61	52	73	65	67	67	63	65	56	61	1	77	64	58	74	C03	163	170	
C04	57	58	56	75	++	76	48	63	73	25	46	69	73	1	63	62	47	69	63	73	65	63	62	57	65	0	71	57	61	68	C04	134	207	
C05	63	59	52	85	80	++	59	56	78	21	60	65	72	0	61	66	49	69	61	72	63	63	60	57	63	1	72	64	55	70	C05	160	127	
C06	51	61	48	65	58	55	++	45	70	17	48	52	63	0	52	52	42	61	55	55	56	51	56	48	50	2	64	50	45	58	C06	123	150	
C08	60	72	60	82	75	82	62	++	59	42	50	78	63	1	60	55	45	62	59	62	59	58	59	56	60	1	66	57	54	64	C08	204	219	
C09	61	69	51	73	69	68	66	63	++	24	55	64	77	1	60	62	49	69	64	68	65	61	61	56	62	1	71	60	57	67	C09	167	114	
C10	0	0	0	1	2	1	0	1	1	++	20	46	30	2	25	22	16	28	26	24	25	21	24	21	23	1	28	20	22	26	C10	167	173	
C11	51	43	45	65	57	63	49	63	54	0	++	53	52	1	56	50	41	58	52	59	56	56	58	46	51	0	65	49	48	61	C11	135	107	
C12	55	62	51	73	74	74	31	90	64	2	47	++	74	0	67	58	46	71	65	68	65	64	68	59	68	1	74	59	62	69	C12	155	197	
C13	60	61	65	86	76	75	62	71	69	1	66	77	++	2	64	62	51	81	69	67	67	67	67	58	64	2	80	62	58	76	C13	161	125	
C14	1	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	2	++	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	C14	98	103
E02	56	66	59	63	68	66	53	70	57	0	57	67	68	0	++	51	46	69	63	60	62	64	65	54	59	2	68	52	57	64	E02	151	134	
E03	52	60	51	66	61	68	53	64	60	0	51	59	64	0	53	++	43	64	57	60	53	53	51	48	57	2	63	54	49	58	E03	162	119	
E04	60	73	61	75	65	71	60	73	63	2	56	64	69	2	65	60	++	55	49	47	49	45	45	41	44	0	54	42	41	47	E04	131	123	
E05	64	72	61	78	70	71	60	75	66	1	60	72	77	1	72	65	73	++	79	67	67	67	70	56	66	1	80	57	61	69	E05	151	117	
E06	61	68	56	72	70	66	58	73	63	0	56	69	70	1	69	61	75	82	++	61	65	62	64	54	62	0	73	52	57	65	E06	136	122	
S01	51	63	60	72	73	77	56	72	70	1	59	69	69	0	61	62	62	70	63	++	63	63	63	55	68	1	69	57	59	68	S01	168	129	
S02	58	74	56	69	65	66	56	74	65	1	56	66	66	0	64	56	68	70	69	69	++	62	68	57	58	1	74	54	56	65	S02	171	171	
S03	53	61	56	65	66	64	52	71	59	1	57	66	69	0	62	53	63	66	63	61	64	++	63	55	60	1	68	54	55	65	S03	149	129	
S04	55	61	59	66	62	60	54	71	57	1	57	66	67	0	66	50	63	68	64	64	63	63	++	55	59	3	72	52	56	66	S04	111	135	
S06	50	56	53	60	58	59	45	65	56	1	49	58	56	0	55	47	57	58	53	58	59	55	57	++	52	0	62	49	50	55	S06	150	152	
W01	51	56	56	60	67	67	48	72	60	1	46	69	63	1	60	56	61	65	63	69	57	60	58	53	++	1	66	56	59	66	W01	128	165	
W02	2	1	1	2	1	3	0	1	0	0	1	2	0	1	0	2	0	3	1	1	1	1	3	1	1	++	2	1	1	1	W02	147	131	
W03	67	75	66	79	69	73	64	77	69	0	63	72	79	2	70	61	77	79	76	68	76	69	70	62	65	1	++	54	55	75	W03	154	129	
W04	44	50	49	62	59	63	47	61	53	0	46	54	58	1	51	50	53	53	50	55	51	52	50	44	50	2	52	++	44	64	W04	300	235	
W05	54	61	59	68	68	64	52	75	60	0	55	68	68	1	64	54	61	70	66	65	65	65	63	56	64	1	70	49	++	57	W05	235	148	
W06	58	66	59	75	68	72	59	74	64	0	61	69	78	2	66	59	62	68	65	67	64	64	64	54	61	0	75	59	64	++	W06	174	161	
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	