

file:/gwbifrddata2/23jul/32\_043\_23jul2017\_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	3C48	01h38m41.66	+33d14'55.16"	23/Jul/2017	07:10:24	650.00	48.828	15	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	0.000	0.000	650.000	650.000	650.000	650.000	48.83	15

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	++	54	55	75	0	73	74	52	75	77	76	54	72	48	79	49	62	71	1	41	2	57	55	74	75	77	1	55	58	76	C00	131	190	
C01	56	++	61	70	1	61	70	51	73	77	68	51	66	45	72	37	55	67	1	38	3	55	51	68	70	71	1	52	54	70	C01	70	81	
C02	52	56	++	76	0	81	93	49	81	87	78	59	79	53	86	34	67	77	0	47	36	64	57	79	82	84	1	61	64	80	C02	182	173	
C03	75	73	77	++	10	86	95	62	102	115	98	76	95	67	107	55	84	97	1	55	5	82	75	101	107	108	2	76	79	103	C03	176	213	
C04	1	1	0	3	++	0	1	1	1	0	4	0	5	0	0	1	1	1	1	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0	2	C04	161	225	
C05	54	56	58	79	1	++	89	45	84	97	96	73	94	64	102	53	79	91	2	51	10	77	69	94	98	100	0	71	75	95	C05	218	194	
C06	77	72	72	106	1	80	++	66	138	107	103	81	103	63	107	63	85	96	1	55	25	83	75	102	104	108	1	76	79	105	C06	186	173	
C08	51	43	58	74	2	46	76	++	71	68	59	44	62	40	63	33	49	58	2	33	7	48	45	59	62	64	0	45	46	60	C08	94	124	
C09	80	72	73	103	0	80	111	75	++	111	102	80	101	66	107	64	85	96	3	57	13	81	74	102	106	107	0	77	81	107	C09	129	170	
C10	86	80	84	110	0	84	113	87	112	++	111	76	104	68	116	62	89	105	0	59	7	89	83	108	111	115	0	82	86	112	C10	172	189	
C11	74	69	73	95	1	76	98	70	96	107	++	77	98	64	106	57	81	96	2	55	1	80	74	99	102	107	1	75	79	102	C11	165	155	
C12	62	57	57	79	0	62	77	45	79	84	74	++	73	48	80	41	60	74	1	41	2	60	54	74	75	79	0	56	59	73	C12	85	121	
C13	77	72	77	113	1	81	106	78	104	113	103	77	++	83	105	55	81	96	1	53	3	82	75	100	101	106	1	75	79	101	C13	166	175	
C14	50	47	49	65	0	51	68	51	67	88	68	49	86	++	70	36	55	65	0	37	0	55	48	63	67	69	1	50	51	66	C14	112	113	
E02	81	76	77	107	1	83	107	78	108	119	102	84	109	71	++	58	88	104	1	58	1	87	80	105	108	111	1	80	82	106	E02	167	170	
E03	44	38	31	56	1	43	59	37	59	56	51	42	57	36	60	++	49	56	1	30	2	45	44	55	57	58	0	42	46	58	E03	159	209	
E04	62	59	62	84	0	64	86	62	84	92	77	63	84	57	89	44	++	84	3	45	1	65	59	81	85	84	1	60	64	81	E04	129	155	
E05	73	71	72	99	1	76	98	71	96	108	97	77	102	66	107	55	85	++	11	53	0	77	73	95	96	100	2	70	73	93	E05	164	144	
E06	2	0	2	1	0	1	2	1	1	0	2	2	1	0	2	2	2	2	++	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	0	E06	193	146	
S01	43	57	59	79	0	59	82	57	78	88	78	66	80	54	84	44	66	77	1	++	4	37	42	54	57	58	1	41	43	56	S01	139	145	
S02	2	2	1	1	0	4	3	1	16	4	1	2	1	1	1	1	0	2	0	1	++	6	1	0	2	1	1	1	1	1	1	S02	133	162
S03	70	65	69	92	0	71	91	68	90	101	88	70	93	63	97	49	73	88	1	47	1	++	60	83	84	84	1	60	64	81	S03	191	154	
S04	53	50	52	71	0	54	72	51	72	79	67	55	72	47	72	38	57	68	2	54	1	67	++	77	76	77	0	56	59	74	S04	98	114	
S06	77	73	75	103	1	80	104	76	103	115	100	80	106	68	109	58	83	101	2	82	0	94	72	++	102	103	0	75	77	101	S06	163	166	
W01	82	76	79	111	0	85	109	79	109	120	103	83	111	70	112	59	87	103	2	86	0	98	74	109	++	109	1	78	81	107	W01	172	199	
W02	75	73	74	102	0	79	103	75	100	112	99	79	103	68	107	56	83	97	0	80	0	93	69	103	111	++	0	82	84	111	W02	96	140	
W03	7	4	3	5	1	3	4	2	5	5	6	3	3	2	5	3	2	3	1	1	1	4	4	6	6	5	++	47	0	1	W03	9999	7	
W04	55	53	56	76	1	59	76	56	74	82	71	56	76	50	77	39	59	70	2	59	0	67	52	76	82	77	32	++	65	85	W04	76	110	
W05	62	57	59	81	0	63	82	60	83	91	77	61	83	54	85	45	63	76	1	64	0	73	56	84	86	83	2	59	++	86	W05	100	66	
W06	77	73	76	102	1	80	105	76	104	114	100	79	103	69	108	53	80	95	2	81	1	92	71	103	111	107	4	83	85	++	W06	241	214	
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	