

file:/gwbifrddata2/25jun/44\_003\_25jun2023\_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	13h32m13.29	+30d23'19.53"	25/Jun/2023	01:16:56	500.00	48.828	17	
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	17

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	++	33	44	69	88	42	65	2	53	50	53	71	68	60	5	15	48	77	73	69	64	63	63	54	59	72	72	60	68	2	C00	148	138
C01	56	++	91	70	61	66	56	1	92	82	63	62	60	64	14	8	37	67	63	52	62	58	55	49	59	62	56	59	57	4	C01	155	151
C02	67	73	++	63	60	53	61	2	80	59	49	64	65	59	4	8	36	62	61	52	55	54	59	45	50	55	59	55	57	2	C02	141	132
C03	59	66	64	++	57	72	63	1	76	78	68	64	84	67	2	14	45	81	80	69	69	71	68	59	71	73	76	65	74	2	C03	133	138
C04	59	60	50	72	++	46	61	1	67	54	53	77	66	66	2	14	44	79	70	64	66	62	67	55	58	69	67	62	63	3	C04	123	201
C05	50	71	63	65	78	++	58	0	59	77	63	48	51	56	5	11	36	62	64	53	55	53	54	52	57	61	57	55	58	3	C05	135	129
C06	53	61	53	68	60	58	++	0	59	58	48	58	65	56	3	13	42	67	67	59	56	59	62	52	60	62	61	59	65	3	C06	117	151
C08	1	0	2	1	2	0	2	++	0	2	0	2	0	2	1	1	1	0	1	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	1	C08	145	150
C09	52	74	58	70	66	70	60	1	++	76	57	58	80	82	7	14	49	71	68	63	70	64	64	60	62	72	65	67	70	3	C09	190	106
C10	59	75	58	75	69	69	62	0	72	++	75	69	71	59	2	17	51	68	73	58	69	59	60	60	78	77	72	66	71	3	C10	133	175
C11	48	56	43	62	65	59	54	2	63	62	++	67	60	73	1	12	45	68	60	52	65	60	58	52	55	73	60	62	61	4	C11	127	106
C12	57	66	57	73	74	67	52	0	56	73	58	++	79	78	0	15	44	75	72	68	66	62	62	58	53	77	77	62	68	4	C12	160	152
C13	65	68	73	73	75	68	52	2	73	80	56	83	++	81	4	15	50	74	76	69	68	63	69	61	61	77	74	69	74	3	C13	97	117
C14	55	66	61	59	74	66	59	0	67	61	68	76	70	++	1	14	42	73	65	58	66	65	67	54	56	69	63	64	67	3	C14	142	151
E02	12	3	6	1	3	4	5	0	4	2	6	2	6	1	++	5	10	2	0	0	1	2	0	0	2	0	1	2	1	0	E02	143	136
E03	11	11	10	12	14	14	12	0	15	14	11	13	13	13	8	++	12	17	14	14	13	12	13	13	12	15	14	14	15	2	E03	155	142
E04	51	60	50	64	64	65	58	2	72	70	60	65	67	63	8	14	++	50	46	44	47	43	43	41	43	52	49	46	51	2	E04	200	114
E05	62	71	67	82	80	72	63	1	71	70	66	76	76	71	4	16	65	++	75	71	68	72	71	55	63	75	72	67	67	3	E05	144	106
E06	64	64	56	79	77	71	71	2	69	75	63	76	71	70	12	15	73	78	++	69	63	66	67	58	60	71	72	63	74	3	E06	121	127
S01	54	56	53	70	69	65	57	0	63	66	54	68	71	56	1	12	60	72	72	++	60	59	58	53	53	69	67	56	64	2	S01	174	133
S02	52	67	57	69	66	61	54	0	69	70	63	69	67	67	2	12	64	69	65	50	++	55	57	56	65	73	63	66	65	3	S02	152	153
S03	51	60	52	70	64	57	56	0	62	57	59	61	61	62	0	9	57	68	64	59	46	++	62	48	54	66	62	61	63	1	S03	201	150
S04	52	55	52	65	66	59	57	2	61	61	52	62	65	64	1	12	60	68	66	60	56	60	++	53	54	65	67	59	66	3	S04	150	130
S06	44	53	45	57	56	60	48	0	60	63	51	58	61	54	1	9	60	57	58	54	58	50	52	++	52	63	59	53	61	3	S06	133	152
W01	55	62	43	41	72	62	50	1	58	68	58	67	68	74	4	11	64	64	64	57	66	53	54	54	++	75	57	60	60	3	W01	125	188
W02	61	63	54	70	72	67	60	0	73	77	70	77	75	68	1	12	74	76	69	70	72	61	60	61	69	++	75	68	75	3	W02	173	157
W03	59	60	64	78	68	63	59	0	62	75	60	76	74	64	1	13	72	74	74	69	67	61	66	57	58	79	++	64	74	3	W03	172	131
W04	50	61	53	63	62	61	55	0	65	67	59	61	66	62	0	12	65	65	63	55	66	58	56	53	61	67	63	++	65	3	W04	183	177
W05	57	56	57	71	64	65	59	0	66	70	59	69	72	63	1	11	72	67	74	64	63	57	62	61	61	70	74	60	++	2	W05	145	127
W06	2	2	3	3	2	2	2	1	3	4	0	3	3	3	0	2	2	4	4	2	2	3	1	1	3	3	3	3	3	++	W06	107	54
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