

file:/gwbifrdatal/25jun/44_007_25jun2023_b3_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	3C286	13h32m13.30	+30d23'19.50"	25/Jun/2023	17:14:07	500.00	97.656	24	
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	97.66	24

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	++	72	54	70	73	82	70	80	77	78	63	69	64	73	4	31	54	67	67	68	67	63	69	56	69	70	79	68	70	2	C00	115	110
C01	66	++	61	74	73	59	68	70	76	74	65	64	72	65	0	33	53	71	68	60	73	64	61	62	70	79	73	65	77	3	C01	99	118
C02	52	71	++	74	59	67	55	67	69	65	57	59	65	66	1	26	42	65	62	63	65	59	55	55	63	67	66	58	67	2	C02	102	106
C03	64	72	74	++	73	75	59	83	75	73	69	83	80	67	0	35	58	77	78	74	74	70	71	64	74	83	76	67	75	4	C03	104	104
C04	64	75	62	68	++	78	65	72	81	66	62	79	72	66	0	28	51	65	66	72	70	67	66	58	72	65	80	66	74	4	C04	91	147
C05	67	61	55	78	74	++	69	89	87	77	69	70	77	72	3	31	57	69	69	74	71	63	67	59	68	75	78	70	65	3	C05	104	96
C06	56	68	53	67	67	61	++	69	64	66	58	56	61	63	0	29	46	61	61	66	60	56	54	53	61	67	62	56	66	2	C06	90	116
C08	67	63	69	85	70	82	57	++	76	84	77	85	79	83	0	33	58	73	74	75	74	70	76	59	68	81	81	72	69	4	C08	158	157
C09	61	79	59	69	76	76	61	73	++	78	63	70	78	75	2	32	50	72	71	74	74	72	64	62	76	73	72	65	76	4	C09	122	81
C10	70	74	65	79	67	77	75	85	79	++	73	64	67	73	1	32	55	74	70	70	71	67	66	60	70	79	81	72	68	3	C10	113	136
C11	54	59	57	71	63	71	56	74	60	71	++	60	65	68	1	29	48	63	64	63	61	58	60	50	57	70	64	59	59	3	C11	104	92
C12	63	69	64	75	82	73	50	79	73	66	55	++	71	76	0	31	52	67	69	64	67	67	72	60	73	66	82	67	73	2	C12	109	118
C13	57	69	65	81	73	79	63	80	75	74	73	76	++	75	1	32	52	72	70	72	77	72	71	59	76	77	73	68	73	2	C13	72	88
C14	62	69	59	63	82	75	56	74	75	64	72	69	74	++	0	29	49	71	69	80	72	69	72	58	67	76	74	69	71	3	C14	116	124
E02	2	0	4	2	0	2	0	1	1	2	0	1	1	2	++	9	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	E02	120	117
E03	24	28	25	33	26	29	26	29	27	29	25	28	28	26	12	++	25	31	31	29	31	27	29	27	30	33	32	28	33	2	E03	116	136
E04	63	69	57	75	71	78	59	78	67	73	63	71	68	64	0	30	++	51	52	47	49	44	50	41	50	53	55	48	50	3	E04	97	79
E05	59	72	66	76	67	73	60	73	69	75	64	66	74	69	0	29	68	++	73	64	70	65	61	56	64	78	70	67	68	2	E05	106	92
E06	61	70	62	79	70	75	60	76	72	73	64	71	73	70	1	28	73	72	++	67	66	64	61	56	65	72	74	63	67	3	E06	94	95
S01	57	69	61	73	75	71	58	70	76	73	60	66	74	70	0	27	66	67	70	++	69	67	68	54	71	68	72	64	67	4	S01	134	90
S02	59	71	66	72	69	71	58	75	71	71	58	68	74	72	0	29	65	68	69	68	++	73	63	60	72	74	70	65	73	2	S02	122	117
S03	57	64	60	70	68	64	57	73	71	69	62	68	70	72	1	25	58	65	67	70	76	++	55	55	67	66	68	60	66	2	S03	126	103
S04	57	58	54	69	67	69	51	73	61	63	59	70	64	68	1	25	65	59	61	66	63	55	++	51	64	64	72	62	65	4	S04	114	93
S06	51	64	55	65	60	60	51	59	63	61	51	61	59	57	1	24	57	57	58	56	61	56	51	++	57	62	62	52	62	2	S06	100	114
W01	60	69	63	71	76	71	62	70	76	68	57	75	72	68	0	27	69	64	69	74	65	66	65	59	++	67	74	65	73	3	W01	98	121
W02	61	76	66	80	67	77	66	79	73	78	70	65	78	75	0	29	70	78	75	69	74	67	63	62	67	++	69	69	72	2	W02	125	119
W03	71	74	66	76	82	84	62	80	75	78	67	83	75	77	1	29	74	71	76	75	73	71	71	61	77	68	++	73	76	4	W03	112	97
W04	62	65	61	68	70	72	55	75	66	76	60	69	69	69	1	26	66	68	66	64	66	63	63	56	66	69	75	++	61	3	W04	123	117
W05	55	70	60	69	70	62	58	62	67	64	52	67	67	64	0	26	60	62	63	63	66	61	59	55	65	66	69	29	++	3	W05	103	115
W06	2	2	2	3	3	4	2	3	1	3	2	3	3	3	0	0	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	++	W06	85	43
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