

file:/gwbifrddata2/29jul/44\_037\_29jul2023\_b4\_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	13h32m13.56	+30d23'17.77"	29/Jul/2023	21:21:26	550.00	48.828	57	
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	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	48.83	57

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	++	109	94	73	67	72	66	70	78	73	67	74	62	58	57	34	38	53	78	60	47	15	68	72	69	66	59	65	75	55	C00	81	57
C01	82	++	97	71	72	74	70	66	76	77	70	78	64	61	56	38	45	54	74	62	50	16	63	69	70	63	55	60	69	58	C01	67	64
C02	81	79	++	74	77	73	74	85	81	83	73	71	69	71	73	46	52	64	79	66	54	19	71	72	74	70	63	65	77	64	C02	72	85
C03	70	73	73	++	72	71	76	74	68	78	72	77	71	71	79	50	52	66	77	64	59	25	75	76	79	75	67	64	80	70	C03	66	62
C04	69	75	77	74	++	72	78	78	71	79	70	76	73	73	76	52	55	67	74	65	58	26	72	73	78	73	66	62	77	68	C04	52	56
C05	75	70	71	74	76	++	74	79	69	72	70	76	64	64	69	44	51	63	78	65	54	23	70	73	74	71	66	64	76	66	C05	58	66
C06	68	76	84	69	72	73	++	71	65	76	72	82	69	69	78	50	55	65	78	65	57	22	72	74	78	73	67	64	78	66	C06	70	70
C08	71	78	75	75	78	79	77	++	71	75	73	68	65	74	73	46	51	64	80	66	59	25	71	77	77	71	66	68	78	66	C08	59	76
C09	71	76	76	70	66	68	75	72	++	67	65	72	64	61	67	44	46	54	74	63	50	22	64	68	72	65	60	61	71	60	C09	72	59
C10	73	80	73	76	82	75	79	77	70	++	74	77	76	75	77	52	60	68	77	63	61	25	73	74	78	78	66	63	79	69	C10	65	61
C11	63	70	60	67	72	70	69	71	71	82	++	71	69	65	70	53	57	62	71	66	63	30	67	68	77	72	66	58	75	66	C11	55	72
C12	74	72	74	75	77	78	77	79	73	74	67	++	67	72	77	52	52	66	77	61	54	22	70	72	80	70	67	63	76	67	C12	69	106
C13	65	71	80	75	76	74	85	72	75	86	71	74	++	63	71	52	55	66	66	58	59	30	70	68	75	72	66	56	74	68	C13	131	74
C14	62	70	68	71	72	67	71	73	65	74	68	72	71	++	71	51	57	66	67	64	61	27	67	67	74	70	64	57	72	68	C14	62	58
E02	81	72	78	79	80	74	77	77	71	81	69	74	82	74	++	44	56	74	76	65	59	27	78	75	80	75	70	62	81	68	E02	69	67
E03	41	44	50	51	55	47	48	49	46	55	54	50	61	54	42	++	57	56	44	50	52	30	52	46	59	55	54	36	53	53	E03	45	31
E04	42	50	57	56	62	54	58	56	51	64	61	57	68	64	64	62	++	63	47	53	66	36	52	44	65	66	55	39	56	61	E04	43	57
E05	56	62	65	69	72	67	68	68	60	75	68	69	80	71	80	63	73	++	60	60	62	31	66	60	75	67	64	51	68	66	E05	58	50
E06	78	81	78	76	74	78	77	79	77	79	69	77	73	68	77	46	51	65	++	67	54	19	75	79	77	73	64	66	80	61	E06	58	54
S01	61	68	66	68	72	70	67	72	66	73	70	69	73	67	68	53	59	67	70	++	76	26	64	64	73	65	65	56	66	64	S01	72	46
S02	47	50	55	56	59	55	56	56	51	60	60	55	68	57	63	53	68	63	51	64	++	34	54	50	71	69	57	45	60	62	S02	96	60
S03	20	23	26	29	30	29	29	29	25	31	31	27	39	33	34	37	42	40	23	34	36	++	26	23	34	36	32	18	28	31	S03	58	81
S04	68	67	67	73	74	70	68	71	63	75	64	71	78	70	78	52	56	70	76	67	52	31	++	81	77	75	77	60	86	67	S04	117	55
S06	74	75	76	77	76	77	73	78	71	77	70	73	78	69	78	50	50	68	80	69	50	27	81	++	75	72	71	66	83	65	S06	65	57
W01	70	73	74	76	77	74	77	79	75	81	75	76	85	75	79	62	71	78	77	75	68	39	77	76	++	78	76	64	82	72	W01	64	48
W02	68	70	70	75	73	73	73	73	67	78	71	70	81	71	78	56	71	73	71	70	67	39	75	73	80	++	70	62	83	73	W02	66	61
W03	54	56	58	61	61	65	58	64	56	64	60	59	70	60	68	55	54	65	58	62	51	36	71	69	71	66	++	55	82	66	W03	56	69
W04	83	83	80	79	79	83	82	85	77	80	73	80	79	70	80	48	52	69	86	71	56	27	77	85	80	78	66	++	72	55	W04	49	51
W05	72	73	76	76	78	75	74	77	70	77	70	73	81	71	81	52	59	71	80	70	60	32	82	84	80	80	74	87	++	72	W05	69	49
W06	57	64	66	72	73	69	68	69	62	74	69	68	78	73	74	57	66	73	63	67	62	38	68	70	77	76	64	72	74	++	W06	54	47
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