

file:/gwbifrddata2/28jul/44\_037\_28jul2023\_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	13h32m13.55	+30d23'17.84"	28/Jul/2023	14:15:19	500.00	48.828	61	
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	61

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	++	59	48	65	59	69	60	51	73	69	57	58	64	65	59	66	38	62	58	60	3	51	58	55	59	62	70	58	59	60	C00	191	148
C01	88	++	33	82	62	76	79	56	83	68	56	32	64	65	59	63	40	60	60	62	5	48	64	57	52	73	70	63	62	60	C01	167	170
C02	26	43	++	34	60	41	15	71	21	41	61	94	47	43	48	54	37	58	59	48	2	54	37	49	48	51	62	49	57	55	C02	134	154
C03	43	75	55	++	65	93	85	32	112	66	57	12	67	80	62	59	42	63	58	56	5	58	58	53	58	72	65	56	61	62	C03	84	132
C04	44	52	66	69	++	59	32	90	54	46	38	93	72	65	61	55	41	67	61	75	5	53	51	53	66	62	75	55	61	62	C04	431	577
C05	52	91	52	62	68	++	98	64	108	94	59	18	64	81	63	61	43	71	60	54	2	59	56	63	63	75	67	58	60	58	C05	141	125
C06	45	62	41	79	49	44	++	51	102	96	62	19	82	76	51	54	34	56	53	38	5	42	57	47	46	62	55	48	54	48	C06	138	149
C08	47	77	42	64	72	78	56	++	78	75	55	103	73	69	63	62	44	72	67	71	6	50	56	60	63	72	80	63	64	70	C08	205	210
C09	39	82	28	75	57	73	55	79	++	98	56	34	80	85	58	56	41	67	63	61	3	49	61	57	59	75	74	61	57	63	C09	183	104
C10	52	61	49	104	73	68	72	74	81	++	81	51	88	87	59	68	43	72	63	50	3	47	65	65	65	65	68	59	64	61	C10	298	227
C11	41	51	66	80	51	61	59	59	39	72	++	67	39	67	50	60	35	55	51	30	3	48	46	48	43	58	54	51	59	52	C11	161	127
C12	47	58	66	43	76	80	24	81	42	51	53	++	85	56	61	63	43	63	60	53	5	46	49	52	55	56	67	56	66	61	C12	167	275
C13	46	63	43	84	68	71	61	77	70	81	61	65	++	100	55	61	40	62	60	61	27	104	58	52	48	80	63	57	62	61	C13	384	118
C14	49	65	32	117	56	65	85	83	83	111	91	30	110	++	57	61	43	70	63	59	3	56	62	52	73	62	63	56	64	65	C14	158	180
E02	24	42	52	63	64	60	46	61	53	59	51	63	57	56	++	71	37	61	57	52	1	48	52	49	53	57	61	55	58	53	E02	171	153
E03	47	58	48	61	57	64	52	63	53	66	56	65	62	60	63	++	35	61	57	61	2	46	55	52	51	61	62	57	59	57	E03	140	134
E04	39	58	55	72	68	71	54	69	58	70	56	66	63	64	55	55	++	44	41	38	0	36	32	35	38	40	41	36	41	40	E04	119	121
E05	43	57	56	69	70	73	55	75	63	73	56	66	65	66	61	59	61	++	69	56	0	53	51	56	59	64	68	55	64	61	E05	156	116
E06	38	53	55	59	62	61	48	64	57	63	48	60	60	59	51	55	61	54	++	55	1	48	49	53	57	62	68	53	60	61	E06	117	127
S01	44	53	52	69	51	59	51	50	67	68	49	53	55	72	54	56	58	57	55	++	6	51	57	53	62	64	65	59	57	58	S01	177	130
S02	3	2	0	2	2	4	6	6	4	4	6	3	0	5	2	0	1	0	1	6	++	69	18	1	20	24	1	1	0	1	S02	190	180
S03	40	60	55	68	65	66	56	63	56	60	57	62	60	57	57	53	62	61	52	56	57	++	37	44	37	106	52	46	51	52	S03	2	129
S04	44	66	44	65	54	58	54	69	60	62	54	56	60	69	52	58	52	57	51	61	14	46	++	44	49	77	64	52	52	50	S04	4	125
S06	40	53	46	53	55	63	45	60	54	65	47	52	53	53	47	51	54	54	48	54	1	50	47	++	48	59	59	50	50	50	S06	157	156
W01	37	51	53	46	64	64	45	62	47	43	35	65	43	31	50	51	57	60	54	50	15	55	56	50	++	52	61	48	56	54	W01	125	165
W02	52	70	53	71	70	68	61	70	66	74	63	59	69	66	55	60	65	67	62	66	23	77	71	57	65	++	68	64	58	66	W02	180	165
W03	48	66	60	73	75	67	54	81	72	71	56	71	64	62	61	61	64	71	64	66	4	64	58	58	66	74	++	51	64	68	W03	139	139
W04	41	63	49	61	58	62	49	64	56	60	50	59	62	57	52	56	59	58	52	59	0	56	56	49	49	67	64	++	69	61	W04	208	162
W05	40	59	50	67	59	64	52	62	53	61	54	65	65	62	54	56	61	60	55	55	1	57	52	47	55	58	57	56	++	59	W05	136	119
W06	41	56	52	65	63	58	48	68	57	60	51	61	62	60	51	52	58	60	54	56	0	58	51	47	53	65	67	57	57	++	W06	177	162
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