

file:/gwbifrddata2/10dec/43\_113\_10dec2022\_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	01h39m00.19	+33d16'33.20"	10/Dec/2022	22:30:45	550.00	97.656	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	3C48	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	97.66	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	++	103	98	2	103	100	101	110	101	107	106	107	106	72	105	86	109	0	111	99	98	94	104	81	107	107	99	107	102	106	C00	77	66	
C01	107	++	101	2	103	103	103	111	101	109	107	111	108	72	108	87	111	1	112	101	99	97	105	82	110	107	101	109	104	106	C01	64	63	
C02	99	102	++	6	97	96	96	107	99	103	100	103	102	66	102	82	105	1	106	95	90	91	99	78	103	103	94	102	98	101	C02	61	61	
C03	0	2	7	++	1	1	8	3	9	1	2	1	3	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	C03	0	0	
C04	103	105	96	2	++	102	101	111	105	106	106	105	106	72	107	87	110	0	109	98	95	95	105	80	108	107	98	107	103	104	C04	58	42	
C05	104	106	97	1	105	++	101	111	106	106	104	106	107	72	107	87	110	1	110	98	97	96	103	81	108	106	98	108	101	106	C05	64	64	
C06	105	106	102	2	105	105	++	111	109	107	105	103	105	69	106	84	109	0	110	97	94	93	104	87	108	108	91	107	103	105	C06	79	75	
C08	108	112	100	0	111	109	108	++	112	115	113	112	115	77	115	93	118	0	119	107	104	103	111	87	118	114	106	115	110	114	C08	66	74	
C09	101	102	97	2	103	104	113	106	++	108	108	107	108	73	107	87	112	0	111	100	94	96	104	90	110	108	92	110	103	109	C09	82	59	
C10	112	114	103	0	113	112	109	116	108	++	111	111	110	74	112	91	116	1	115	105	101	99	110	85	113	111	102	113	107	110	C10	61	59	
C11	104	106	99	1	105	104	107	108	104	110	++	111	111	73	110	90	113	0	113	103	99	98	107	84	112	110	99	111	107	109	C11	48	68	
C12	108	110	100	1	104	107	104	111	103	116	108	++	111	75	112	89	114	1	114	103	102	98	108	83	111	109	104	111	107	109	C12	56	51	
C13	111	110	99	2	106	110	104	113	105	117	102	112	++	73	111	90	114	0	117	104	99	99	109	85	113	111	102	111	105	111	C13	125	64	
C14	73	73	66	1	70	72	69	74	68	77	70	73	75	++	75	61	75	0	77	69	67	66	73	54	76	76	69	74	73	74	C14	56	53	
E02	110	112	102	2	108	109	108	115	106	116	109	111	113	76	++	90	115	0	114	103	100	100	109	84	113	111	103	113	107	110	E02	56	59	
E03	83	84	78	1	83	84	82	87	80	89	82	85	86	58	86	++	94	0	94	83	81	80	87	67	91	90	84	91	87	88	E03	62	47	
E04	109	112	104	0	112	110	110	115	110	119	109	113	114	76	116	89	++	0	118	106	103	100	111	85	114	114	104	114	109	113	E04	46	49	
E05	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	++	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	E05	15	26
E06	113	115	105	1	110	113	112	118	109	120	111	115	117	78	118	89	120	0	++	107	102	102	111	86	116	115	106	115	110	113	E06	55	51	
S01	109	110	101	1	108	107	106	113	106	115	107	111	114	75	113	87	114	0	117	++	93	94	101	77	103	103	96	104	101	102	S01	57	52	
S02	89	91	84	0	89	89	85	92	83	96	88	92	92	62	93	70	95	1	95	92	++	90	97	75	102	100	94	101	96	97	S02	88	59	
S03	79	79	71	0	79	78	78	82	76	83	76	80	81	54	80	62	83	1	83	81	66	++	98	75	101	99	91	99	95	98	S03	59	52	
S04	107	108	99	1	106	105	105	109	102	113	106	109	110	74	112	82	110	0	114	110	89	78	++	85	109	109	99	109	104	107	S04	105	57	
S06	86	88	81	0	86	87	93	90	91	92	87	88	90	58	90	67	90	1	93	90	71	65	88	++	86	85	71	86	81	85	S06	74	56	
W01	110	113	102	1	110	111	110	115	107	119	109	114	114	76	116	87	116	0	120	115	93	82	111	93	++	113	102	113	107	110	W01	62	59	
W02	107	110	100	0	108	108	108	114	106	115	108	109	112	72	113	84	114	0	117	111	92	80	109	90	114	++	102	112	106	110	W02	71	63	
W03	94	96	87	0	92	93	83	98	80	103	92	98	99	66	98	76	98	1	101	96	82	71	96	68	98	96	++	103	99	99	W03	53	67	
W04	110	114	103	1	110	111	111	115	110	120	110	114	116	76	116	87	117	0	120	114	93	81	111	92	118	116	99	++	108	111	W04	49	50	
W05	99	102	93	1	99	98	98	102	96	106	100	101	103	68	103	79	104	1	106	104	84	74	100	80	104	103	90	105	++	106	W05	64	47	
W06	109	109	99	0	108	108	108	112	106	115	109	111	112	74	111	86	114	2	117	111	90	80	109	92	115	112	94	115	103	++	W06	57	52	
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	