

file:/gwbifrddata/22sep/44\_111\_22sep2023\_b4\_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	01h39m02.89	+33d16'47.45"	22/Sep/2023	22:16:28	550.00	97.656	229	
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	229

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	++	8	105	66	52	85	70	97	69	107	56	106	91	64	73	9	101	91	109	73	100	54	86	100	65	65	97	46	86	105	C00	82	58
C01	94	++	10	9	6	12	10	9	6	12	7	16	12	5	7	1	7	10	11	8	12	9	11	12	7	5	9	6	9	9	C01	55	70
C02	98	105	++	77	66	86	77	97	75	108	69	114	95	68	74	10	100	91	114	77	104	66	88	102	80	69	98	50	89	110	C02	53	53
C03	58	60	61	++	53	61	60	65	58	68	52	71	60	54	47	7	66	56	74	57	65	51	59	65	61	58	57	41	60	71	C03	53	54
C04	70	69	81	56	++	50	58	55	48	61	51	60	52	45	41	5	57	50	62	46	49	44	53	56	52	46	54	37	52	63	C04	41	44
C05	85	93	89	58	64	++	63	83	52	86	52	92	80	55	60	7	80	74	93	67	81	49	70	83	59	63	80	38	77	89	C05	63	76
C06	67	67	61	50	52	63	++	67	54	73	51	72	64	57	50	8	67	61	74	58	67	51	63	70	60	57	63	43	67	73	C06	74	76
C08	89	92	97	57	69	86	62	++	61	98	59	101	86	61	66	12	91	83	104	70	90	54	81	91	69	65	91	46	85	98	C08	58	75
C09	52	51	51	41	39	44	44	50	++	65	52	67	58	52	49	4	60	54	71	51	65	50	58	62	59	53	50	42	54	70	C09	81	55
C10	103	106	108	64	76	95	72	101	56	++	64	109	94	65	73	7	99	92	109	74	103	60	86	97	70	68	98	49	86	107	C10	61	58
C11	67	71	71	51	60	60	46	68	43	75	++	65	56	44	44	7	56	54	65	47	54	44	52	57	52	47	56	39	53	64	C11	46	66
C12	99	101	108	64	75	92	69	98	56	111	73	++	96	65	73	7	102	92	111	76	102	60	89	101	70	69	102	49	91	108	C12	61	116
C13	98	103	106	58	70	91	64	97	51	110	77	104	++	59	65	6	87	82	98	67	89	49	77	86	63	60	87	42	83	92	C13	65	64
C14	64	67	68	49	58	64	52	67	41	72	52	70	66	++	44	8	60	57	68	52	58	44	55	61	56	53	54	38	60	67	C14	62	66
E02	69	69	75	40	47	61	43	66	34	72	47	70	70	46	++	7	66	61	78	49	69	40	58	70	50	44	69	35	64	73	E02	59	64
E03	74	73	80	57	66	69	56	71	46	80	66	78	71	60	48	++	8	6	8	4	8	6	7	7	10	6	5	4	7	8	E03	16	34
E04	99	103	104	60	68	91	69	97	56	107	70	102	105	68	69	76	++	83	99	68	93	53	79	91	62	63	93	44	82	98	E04	55	58
E05	93	96	100	56	67	86	68	93	49	104	66	103	102	63	72	73	98	++	95	66	85	50	71	83	59	55	85	42	77	89	E05	47	49
E06	102	107	111	63	75	98	74	104	55	116	74	111	109	71	74	79	109	108	++	79	102	61	90	102	74	67	102	49	91	109	E06	58	56
S01	65	65	64	49	53	65	53	68	37	71	48	71	65	52	43	59	67	66	71	++	69	48	62	73	56	56	65	38	68	73	S01	66	48
S02	90	94	96	54	60	83	65	88	49	98	62	95	93	64	66	69	94	87	101	64	++	55	79	92	64	62	87	45	77	96	S02	76	57
S03	57	56	59	45	54	52	44	55	38	61	49	61	56	46	39	54	55	54	61	47	50	++	51	56	52	45	48	35	49	61	S03	47	60
S04	83	88	89	52	60	80	56	82	45	91	65	90	95	55	60	62	88	86	96	55	79	49	++	80	60	57	80	41	73	85	S04	106	53
S06	94	99	103	58	66	87	66	92	49	104	65	102	99	63	69	70	101	94	105	62	93	56	88	++	66	64	89	44	80	96	S06	64	60
W01	49	49	51	40	45	44	42	46	38	51	44	51	47	41	32	49	50	47	51	38	48	38	40	45	++	60	58	45	63	73	W01	46	52
W02	67	70	69	53	62	68	57	68	46	75	57	71	72	54	46	64	73	71	72	58	64	49	60	67	45	++	47	37	60	70	W02	61	60
W03	91	90	90	66	73	86	72	89	58	97	69	97	90	71	64	80	94	90	98	70	89	62	74	87	59	77	++	48	86	98	W03	58	70
W04	64	67	70	52	67	63	53	68	47	72	59	71	68	56	48	63	68	66	71	54	63	51	55	64	49	61	76	++	45	51	W04	51	51
W05	82	84	85	56	65	79	61	84	45	90	61	88	87	65	61	68	87	83	90	60	76	52	71	81	44	66	84	62	++	89	W05	66	55
W06	99	104	106	57	67	91	70	99	52	110	68	108	107	66	73	72	106	102	113	67	97	57	88	102	49	72	92	67	89	++	W06	58	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