

file:/gwbifrddata2/18sep/44\_088\_18sep2023\_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	3C147	05h44m26.51	+49d51'41.33"	18/Sep/2023	09:21:19	550.00	97.656	231	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	97.66	231

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	++	136	136	133	135	42	139	136	112	134	130	139	124	123	134	136	132	120	138	115	125	64	131	117	131	138	131	107	123	133	C00	66	55
C01	133	++	136	132	131	34	129	136	116	133	130	128	115	122	132	133	125	118	137	113	124	63	132	114	126	134	127	107	120	132	C01	54	64
C02	127	126	++	132	131	36	133	134	118	133	128	134	122	122	132	133	126	120	139	113	126	62	130	114	128	133	132	106	123	134	C02	58	69
C03	127	126	129	++	130	34	131	137	115	133	131	132	118	123	129	132	128	121	138	112	125	64	131	115	127	135	128	108	121	133	C03	62	63
C04	126	125	131	125	++	35	139	133	106	128	124	135	116	122	131	132	127	117	135	110	125	62	127	113	125	134	126	104	120	131	C04	50	54
C05	37	35	32	35	34	++	36	33	28	36	31	37	29	34	36	34	36	31	36	31	33	17	32	28	33	36	35	25	32	36	C05	58	60
C06	129	128	132	125	124	33	++	132	111	123	130	142	127	122	135	134	127	120	137	115	128	61	130	114	126	134	130	107	122	132	C06	70	72
C08	133	130	133	133	134	32	132	++	119	135	134	137	121	125	134	138	131	122	143	116	130	64	134	119	130	139	129	109	126	140	C08	56	77
C09	127	123	125	123	120	30	131	135	++	113	116	114	103	106	113	115	110	103	118	96	106	53	113	101	113	117	110	92	106	115	C09	73	64
C10	136	136	136	135	133	36	138	139	129	++	128	128	114	127	133	133	128	118	140	112	123	63	129	114	126	135	129	106	120	132	C10	61	61
C11	124	124	137	125	126	34	129	132	126	133	++	131	118	120	128	129	125	116	134	109	123	60	127	113	122	131	125	104	120	129	C11	49	68
C12	131	129	131	126	128	38	129	139	128	131	126	++	127	122	134	135	129	119	138	114	123	66	135	115	128	137	130	106	123	133	C12	62	110
C13	136	130	125	130	124	35	131	140	127	137	120	132	++	110	117	121	116	107	126	101	114	59	118	107	116	121	115	98	111	118	C13	67	77
C14	123	121	124	122	122	31	119	129	117	126	119	122	122	++	124	126	119	110	128	106	117	58	121	105	119	124	118	100	113	124	C14	63	60
E02	127	129	132	125	127	33	130	133	125	134	127	126	130	122	++	139	126	118	139	112	125	62	130	115	126	133	128	105	122	130	E02	65	64
E03	131	131	130	131	129	35	133	139	126	138	129	133	136	122	132	++	132	122	141	115	126	63	134	116	129	138	129	111	122	133	E03	55	37
E04	134	133	135	132	133	36	133	139	129	143	133	136	138	131	136	139	++	116	138	107	120	62	124	111	123	131	123	104	118	128	E04	47	52
E05	131	131	132	128	129	34	129	136	126	134	128	131	132	123	132	137	135	++	127	100	113	57	118	102	114	121	116	94	108	120	E05	50	53
E06	137	138	136	136	135	36	134	142	134	144	133	137	142	130	139	140	144	144	++	117	129	66	136	117	130	141	134	109	129	138	E06	57	50
S01	127	126	126	125	125	34	126	132	122	133	125	127	130	119	127	129	128	128	135	++	113	55	113	97	109	116	111	90	104	112	S01	72	48
S02	122	119	116	117	114	31	119	126	118	125	113	120	126	113	120	123	128	121	126	119	++	61	124	109	119	128	121	100	113	128	S02	76	65
S03	68	67	68	68	68	19	68	70	66	68	68	69	66	66	67	67	70	67	71	64	63	++	64	56	63	67	62	53	56	64	S03	24	37
S04	130	128	126	127	123	35	125	134	124	131	121	130	132	121	124	131	132	131	135	125	121	69	++	113	125	132	127	104	119	131	S04	98	51
S06	114	113	115	113	114	29	112	120	112	118	112	119	117	109	115	116	119	114	120	113	105	59	112	++	109	117	112	93	107	113	S06	62	58
W01	124	124	124	124	127	34	121	133	123	129	124	127	129	119	128	129	133	127	132	122	116	65	125	111	++	129	122	101	116	127	W01	55	79
W02	133	134	132	130	133	36	131	138	129	139	130	135	136	126	133	135	138	131	142	132	123	71	131	118	131	++	130	109	125	137	W02	70	67
W03	118	117	119	120	117	36	118	124	118	126	115	121	126	114	120	123	126	121	124	115	110	61	122	106	118	123	++	103	116	127	W03	57	62
W04	135	135	134	132	133	36	133	142	132	139	132	138	138	127	135	137	140	134	143	130	128	73	134	120	131	141	123	++	95	107	W04	55	48
W05	121	119	119	118	119	33	120	127	116	126	117	121	123	113	119	122	126	119	126	116	112	62	119	107	117	126	111	126	++	121	W05	68	50
W06	132	133	132	130	132	36	134	140	130	139	131	135	138	125	133	136	137	134	140	131	124	71	132	118	130	136	123	140	123	++	W06	59	51
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