

file:/gwbifrdatal/20sep/44\_088\_20sep2023\_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	05h44m26.53	+49d51'41.34"	20/Sep/2023	04:47:21	550.00	97.656	231	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
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	143	138	123	136	130	138	126	128	130	137	128	130	99	16	133	130	144	113	5	106	137	128	135	143	130	129	135	140	C00	57	45
C01	129	++	139	134	130	130	134	138	122	130	130	136	126	128	95	16	132	128	143	113	1	103	132	125	134	139	126	132	132	136	C01	38	47
C02	125	136	++	139	130	136	136	144	126	132	135	140	127	132	97	16	135	130	144	114	1	106	139	131	136	145	133	133	136	140	C02	41	45
C03	128	128	130	++	131	131	135	140	121	127	132	133	125	128	97	17	130	129	142	115	2	104	133	125	135	140	130	131	130	135	C03	47	44
C04	130	127	134	129	++	128	137	132	126	120	130	133	118	126	91	15	124	121	139	111	13	101	127	122	125	134	126	124	124	132	C04	38	41
C05	128	132	136	131	133	++	128	134	123	124	128	134	123	126	93	16	129	124	137	113	0	103	130	123	130	138	125	127	131	135	C05	43	45
C06	126	132	146	129	123	132	++	137	125	125	134	139	124	131	94	17	132	126	142	114	4	105	131	127	134	138	129	127	132	138	C06	52	52
C08	139	136	137	136	134	137	134	++	123	131	135	138	128	132	98	18	134	132	146	118	2	107	137	133	138	142	133	135	135	144	C08	43	56
C09	132	134	140	132	135	136	142	141	++	116	120	127	116	117	85	16	119	118	131	105	5	96	124	115	122	130	119	120	121	125	C09	70	46
C10	126	129	130	128	128	130	128	135	130	++	125	127	118	122	90	16	124	120	133	108	1	97	124	118	125	132	122	122	123	127	C10	44	46
C11	127	127	138	127	134	130	126	128	134	127	++	133	120	127	94	17	127	125	141	112	4	104	131	126	128	139	127	127	128	135	C11	37	51
C12	133	130	133	129	133	133	131	139	137	129	128	++	128	130	96	17	134	130	145	117	2	108	134	128	136	139	132	131	134	139	C12	122	90
C13	129	133	142	133	132	135	140	136	142	129	132	134	++	119	87	15	119	121	130	106	2	99	124	119	129	131	121	122	123	125	C13	42	57
C14	129	128	133	127	128	127	129	131	129	125	126	126	131	++	91	16	126	122	135	108	1	98	126	123	128	134	124	123	125	131	C14	49	46
E02	90	90	92	91	89	92	86	94	93	90	89	92	89	86	++	11	92	90	101	80	2	72	96	91	95	99	91	91	95	96	E02	47	48
E03	133	132	135	133	129	133	133	135	137	131	128	134	135	129	93	++	15	16	17	15	3	13	15	17	15	17	15	16	18	E03	16	26	
E04	134	135	137	138	132	137	137	140	141	135	134	138	140	134	92	140	++	125	140	111	5	101	127	123	131	136	127	128	129	133	E04	38	44
E05	133	133	134	129	130	135	132	138	135	133	131	137	137	129	92	137	139	++	135	109	2	100	126	119	125	132	121	128	125	131	E05	52	38
E06	141	140	143	141	141	141	140	146	143	140	140	141	143	137	96	143	146	146	++	122	4	112	139	133	139	146	137	135	140	145	E06	45	42
S01	127	127	126	127	127	129	125	132	131	123	126	130	129	124	85	131	132	131	138	++	2	88	113	108	112	118	112	111	111	117	S01	49	33
S02	6	1	8	1	7	0	9	0	3	2	6	1	3	2	2	2	1	3	1	1	++	1	2	2	2	2	1	1	0	1	S02	52	42
S03	91	88	90	89	85	88	89	93	91	87	87	90	93	88	62	93	94	93	98	91	3	++	104	101	104	108	102	102	102	104	S03	40	33
S04	129	127	135	127	140	132	123	133	134	125	136	130	130	128	91	132	134	132	141	127	5	92	++	127	131	140	128	127	129	137	S04	83	39
S06	125	129	130	130	126	130	127	132	132	126	123	128	130	126	87	132	131	130	137	128	3	90	127	++	126	132	122	120	125	128	S06	51	43
W01	129	130	130	131	129	131	126	134	132	128	121	131	130	126	87	133	136	134	142	127	4	90	126	130	++	137	126	128	133	136	W01	41	38
W02	138	136	140	137	137	139	138	143	141	138	137	142	140	134	94	140	143	141	148	136	0	96	137	134	137	++	134	136	137	141	W02	53	48
W03	118	118	124	118	119	122	121	125	125	121	116	122	122	117	80	123	126	122	127	118	2	83	119	116	121	128	++	123	123	130	W03	43	52
W04	136	137	139	138	136	141	138	146	145	134	135	140	141	134	93	138	144	140	149	136	2	96	136	134	137	145	125	++	130	135	W04	47	36
W05	125	128	128	128	127	128	128	130	131	126	124	129	128	124	88	131	131	130	137	122	1	87	125	122	126	136	117	136	++	135	W05	50	38
W06	135	135	138	137	134	139	137	140	141	135	133	140	138	130	93	138	144	139	147	131	1	92	133	131	136	141	123	145	134	++	W06	42	38
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