

file:/gwbifrddata/01jun/38_035_1700_01jun2020_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	05h44m11.18	+49d51'36.85"	01/Jun/2020	16:59:04	550.00	97.656	55	
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	55

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	++	128	131	0	131	128	126	131	134	132	1	132	134	126	1	121	130	126	128	118	122	113	128	2	117	127	118	127	0	124	C00	82	67	
C01	125	++	135	0	131	129	127	137	131	133	0	131	133	127	0	122	131	127	129	120	122	114	129	0	118	126	120	131	0	125	C01	75	68	
C02	130	126	++	3	137	136	133	146	132	142	1	135	138	133	1	128	139	134	136	126	127	120	135	1	125	134	125	135	0	134	C02	68	75	
C03	2	9	17	++	3	1	3	0	3	0	1	1	1	2	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	C03	51	2	
C04	131	131	137	3	++	130	126	138	132	136	4	133	136	129	0	125	136	130	131	122	124	117	130	1	120	130	121	132	0	130	C04	64	77	
C05	127	125	131	2	131	++	129	138	129	134	1	128	133	128	1	123	132	128	128	121	121	114	128	0	118	126	119	129	0	126	C05	61	73	
C06	124	123	140	11	131	127	++	134	141	131	2	124	132	123	2	121	129	123	126	118	118	110	126	1	116	125	110	126	0	125	C06	66	85	
C08	131	134	136	2	140	134	131	++	138	143	1	136	141	134	0	129	139	134	136	127	127	121	135	0	126	135	127	137	2	133	C08	73	84	
C09	120	122	126	7	131	124	131	135	++	135	4	129	139	129	3	125	133	128	130	121	121	114	129	1	120	128	114	130	0	128	C09	81	64	
C10	132	131	142	3	139	133	136	142	130	++	1	134	138	131	0	126	138	132	134	124	126	119	134	0	124	133	123	134	1	131	C10	60	69	
C11	1	1	4	6	1	1	4	0	1	2	++	2	1	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	C11	36	49
C12	127	127	136	2	136	127	133	138	127	138	1	++	135	130	1	122	132	129	130	122	125	116	128	1	121	126	120	130	0	126	C12	58	56	
C13	131	131	143	8	139	134	139	140	129	142	3	138	++	132	0	126	136	130	132	124	126	118	132	0	122	131	122	132	0	129	C13	71	60	
C14	125	124	133	1	131	126	126	134	123	134	2	129	134	++	1	122	131	125	127	119	120	112	125	1	117	124	116	127	0	124	C14	62	61	
E02	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	++	1	1	0	1	1	3	3	1	1	1	0	0	1	0	0	E02	16	26	
E03	121	120	126	0	127	122	121	130	119	130	0	125	128	122	0	++	139	134	133	123	126	115	132	0	123	131	122	133	0	130	E03	72	43	
E04	129	129	135	1	137	130	131	140	128	139	1	134	138	130	1	140	++	146	145	133	136	125	141	0	132	141	131	143	1	140	E04	72	53	
E05	123	122	128	1	129	123	125	134	123	131	1	128	129	124	1	133	144	++	141	128	131	121	138	0	128	135	128	138	1	134	E05	61	67	
E06	125	123	131	0	132	126	126	137	125	135	0	130	131	127	1	134	146	139	++	128	129	121	136	0	126	136	125	136	0	135	E06	57	51	
S01	121	120	126	0	128	123	125	130	122	128	1	126	128	123	3	128	135	129	130	++	121	114	128	0	119	126	119	128	2	127	S01	64	57	
S02	101	103	106	1	109	103	101	112	100	110	1	107	109	104	1	109	116	111	109	105	++	117	130	0	120	129	122	133	1	129	S02	102	70	
S03	114	113	118	0	120	113	114	122	111	121	1	116	121	114	2	118	127	121	120	117	100	++	122	2	113	122	115	123	1	121	S03	49	45	
S04	124	123	131	2	131	124	127	133	123	133	1	129	132	126	2	129	140	134	134	130	113	123	++	2	127	138	128	140	1	137	S04	116	54	
S06	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	2	1	5	++	1	1	1	0	0	1	S06	27	23	
W01	126	125	130	0	132	127	127	136	126	135	0	130	134	127	0	135	143	136	137	134	113	122	137	0	++	128	119	129	0	126	W01	39	37	
W02	125	124	129	0	130	125	126	135	125	133	1	128	131	126	0	132	141	134	133	131	110	121	137	1	138	++	126	138	0	135	W02	29	23	
W03	111	111	116	1	116	111	102	120	99	120	1	116	117	112	1	119	127	119	121	114	103	109	122	1	122	122	++	129	2	125	W03	61	72	
W04	127	128	133	0	135	129	131	139	128	136	1	133	135	129	0	135	145	137	138	135	116	123	140	1	141	141	123	++	1	137	W04	53	66	
W05	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2	++	2	W05	20	23	
W06	126	123	129	1	131	127	127	135	126	133	1	130	132	125	1	133	141	135	134	131	111	122	137	0	138	137	117	141	1	++	W06	63	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	