

file:/gwbifrdatal/29jan/39_028_29jan2021_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m14.25	+49d51'37.76"	29/Jan/2021	00:31:02	550.00	48.828	99	
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	48.83	99

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	++	138	125	33	147	130	138	142	120	135	130	12	124	118	129	127	133	130	159	122	99	117	2	112	136	127	122	133	4	128	C00	70	47	
C01	123	++	136	10	140	139	131	141	136	144	139	3	136	126	137	135	144	139	57	134	125	122	2	121	143	136	129	144	4	138	C01	64	72	
C02	95	129	++	4	126	133	125	136	136	137	134	3	137	123	132	134	139	138	33	128	127	119	0	122	141	137	125	143	0	138	C02	68	89	
C03	27	12	31	++	37	8	25	23	22	8	7	16	14	6	4	1	2	2	196	1	16	1	3	2	8	5	2	1	3	0	C03	0	0	
C04	148	130	92	32	++	132	144	153	117	145	141	7	134	118	132	130	140	137	173	130	117	118	1	120	149	134	122	137	5	136	C04	55	47	
C05	115	138	122	15	128	++	128	137	135	137	135	4	133	124	129	133	140	137	44	131	123	116	1	121	139	133	124	139	4	136	C05	49	41	
C06	102	136	130	39	118	141	++	134	130	131	133	7	124	114	123	124	131	127	118	119	107	109	3	126	132	125	110	129	2	128	C06	48	50	
C08	136	141	134	15	135	130	118	++	129	150	145	5	148	128	139	137	149	143	100	136	130	126	5	125	152	147	130	146	2	143	C08	59	65	
C09	137	120	110	27	134	108	94	145	++	130	135	5	133	126	130	131	137	133	102	129	124	116	4	129	137	133	116	136	1	136	C09	68	46	
C10	126	146	131	19	134	144	144	140	117	++	141	4	142	126	138	137	145	142	46	138	130	125	2	123	145	143	131	146	3	141	C10	41	53	
C11	142	132	107	19	151	119	106	143	143	130	++	2	138	123	135	134	141	141	32	131	128	121	1	127	143	139	124	139	2	139	C11	53	55	
C12	14	3	17	9	10	7	13	8	13	8	8	++	2	3	3	3	1	3	57	0	4	0	0	1	1	3	2	1	1	1	C12	53	46	
C13	144	139	120	14	149	129	116	148	140	140	147	5	++	123	137	133	140	139	59	131	130	120	2	124	145	140	126	143	1	139	C13	66	46	
C14	113	126	119	8	118	124	124	129	109	130	118	4	125	++	121	121	130	126	31	120	116	110	3	110	127	123	112	128	4	124	C14	44	46	
E02	123	138	122	2	136	128	124	140	124	138	134	2	138	121	++	128	139	138	1	131	123	118	1	119	140	137	124	137	1	135	E02	46	41	
E03	125	136	123	4	132	129	120	140	121	135	131	2	137	122	127	++	139	139	15	129	122	117	4	123	141	136	124	137	1	134	E03	57	26	
E04	137	146	129	2	140	135	129	148	132	147	140	1	145	129	141	141	++	147	3	137	131	124	3	126	148	143	130	147	0	143	E04	79	39	
E05	130	138	125	0	135	133	125	142	125	141	133	1	141	125	135	134	145	++	2	134	128	124	2	121	141	138	128	144	3	137	E05	50	40	
E06	168	45	159	180	166	86	206	87	142	86	114	67	76	37	2	21	7	4	++	7	75	3	7	6	40	21	18	7	10	4	E06	0	1	
S01	144	129	116	6	134	124	115	138	126	132	133	4	137	118	125	129	140	133	41	++	125	118	3	118	139	133	122	137	5	134	S01	61	48	
S02	107	131	124	12	118	124	123	134	109	133	121	5	128	118	129	126	131	126	62	117	++	110	1	115	133	129	121	133	1	129	S02	67	36	
S03	117	119	108	2	120	115	110	123	106	123	117	1	121	110	114	117	125	119	2	118	108	++	0	105	123	123	114	125	1	120	S03	55	42	
S04	9	3	9	10	5	5	11	2	9	4	5	2	3	3	16	25	4	2	52	2	0	4	++	7	1	1	0	2	1	1	S04	77	48	
S06	118	126	115	2	126	122	129	130	126	128	127	1	129	116	121	124	128	122	6	122	114	111	3	++	128	122	102	126	0	124	S06	109	101	
W01	136	141	124	5	149	134	128	146	133	144	144	0	149	127	139	138	144	138	30	135	131	123	0	134	++	139	132	146	2	143	W01	52	58	
W02	130	138	126	6	133	132	132	141	121	145	132	2	139	127	134	134	141	136	21	132	128	120	3	128	143	++	125	141	2	138	W02	59	52	
W03	112	122	109	6	114	115	99	125	98	127	113	2	118	108	113	115	124	118	17	116	117	105	1	91	121	119	++	132	5	126	W03	49	67	
W04	136	145	128	0	141	136	132	148	133	147	138	1	144	131	139	137	148	142	4	137	132	123	2	136	148	142	120	++	7	142	W04	40	50	
W05	1	2	2	2	0	0	0	3	3	1	1	2	0	0	1	2	0	1	1	7	1	1	2	0	1	1	1	1	2	++	5	W05	43	37
W06	133	140	129	2	138	135	133	143	129	146	139	0	144	127	138	137	146	140	5	137	130	123	1	134	144	143	120	147	3	++	W06	49	36	
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	