

file:/gwbifrdatal/01jan/39_061_01jan2021_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	1154-350	11h55m25.93	-35d12'29.77"	01/Jan/2021	04:39:40	500.00	48.828	31	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1154-350	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	48.83	31

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	++	100	19	60	44	16	15	12	53	11	39	45	19	20	9	6	9	11	14	7	18	13	15	9	38	32	17	2	12	467	C00	222	132
C01	21	++	196	13	20	79	46	82	120	14	10	32	25	6	8	11	10	15	9	14	4	2	10	12	46	24	44	3	27	120	C01	329	119
C02	25	47	++	41	143	3	93	45	270	20	48	68	13	44	26	7	13	8	13	23	13	9	10	6	70	56	23	4	23	53	C02	221	106
C03	0	5	11	++	42	14	32	14	33	29	19	10	44	16	7	1	0	2	0	21	67	43	24	3	15	1	4	14	1	0	C03	63	0
C04	27	17	58	1	++	337	438	279	151	53	11	33	19	40	18	11	12	6	12	25	18	17	11	7	20	31	55	0	14	49	C04	229	213
C05	22	36	16	1	12	++	444	400	402	40	70	141	21	52	15	6	9	15	15	11	13	9	11	12	131	79	59	3	27	49	C05	184	101
C06	17	30	29	2	76	39	++	389	302	21	43	92	9	30	22	10	14	8	10	25	7	9	12	9	124	68	51	2	6	41	C06	246	136
C08	17	33	22	0	33	31	60	++	369	56	64	109	18	30	5	11	10	15	14	4	11	7	13	15	123	72	54	2	23	51	C08	230	172
C09	36	18	19	3	53	31	56	32	++	67	55	53	24	34	6	5	8	16	11	10	1	5	11	11	29	40	49	2	31	48	C09	329	126
C10	16	34	15	1	25	28	17	32	34	++	555	73	30	18	7	8	9	13	12	18	11	5	11	12	117	599	327	2	15	33	C10	247	148
C11	22	21	27	3	16	14	9	17	35	57	++	50	56	42	10	12	11	8	7	11	19	16	10	5	34	680	424	0	14	38	C11	303	102
C12	17	20	24	1	16	9	16	40	29	45	49	++	47	31	13	12	11	9	11	1	22	19	13	8	571	94	131	1	23	46	C12	258	112
C13	17	21	15	1	22	23	24	24	21	18	19	30	++	35	20	12	14	9	10	58	13	12	7	7	47	60	40	0	16	17	C13	417	139
C14	20	27	21	1	38	32	26	16	32	39	32	34	30	++	22	17	14	10	14	29	19	11	16	9	46	133	342	1	7	14	C14	194	140
E02	16	20	20	1	25	22	20	20	20	20	20	24	25	24	++	21	16	13	16	12	12	9	8	10	2	5	16	1	22	3	E02	257	125
E03	16	25	20	2	24	23	20	28	21	22	22	20	20	24	18	++	14	9	11	12	14	10	9	7	7	13	14	0	12	11	E03	258	82
E04	19	28	22	2	23	22	17	30	28	24	20	21	24	22	21	20	++	31	17	10	14	10	9	12	9	10	14	0	8	3	E04	234	116
E05	18	27	22	0	21	29	20	28	25	27	20	21	25	27	23	24	31	++	6	14	8	9	12	12	14	5	10	0	14	10	E05	290	115
E06	17	26	21	1	24	25	18	25	25	23	20	20	24	27	23	24	25	29	++	7	9	5	10	11	11	6	12	2	11	7	E06	251	113
S01	16	26	26	2	27	27	23	29	27	26	19	20	29	28	24	26	27	28	27	++	23	14	16	12	13	8	25	1	10	4	S01	355	134
S02	17	23	27	1	34	30	22	25	20	20	18	20	27	31	26	24	24	26	24	18	++	17	18	14	11	20	13	1	10	8	S02	252	111
S03	16	22	24	2	23	21	20	23	25	27	23	23	24	22	21	19	22	22	21	19	30	++	22	11	7	15	10	0	6	8	S03	529	119
S04	21	30	32	3	14	27	12	28	35	28	26	16	18	27	24	18	22	24	22	28	21	21	++	15	7	11	7	0	15	10	S04	230	78
S06	18	25	21	0	20	27	20	24	24	22	19	17	21	21	20	21	27	23	22	24	25	23	23	++	11	3	9	0	12	8	S06	318	130
W01	17	30	19	2	17	7	19	49	33	42	46	120	26	31	19	19	24	25	22	21	23	20	18	22	++	73	154	1	27	40	W01	410	184
W02	22	21	37	1	27	15	31	6	21	65	102	60	17	46	23	21	25	24	23	29	27	18	22	21	64	++	590	2	13	30	W02	715	172
W03	21	28	22	2	26	26	19	19	36	68	68	47	32	46	24	28	25	30	25	27	28	24	22	26	49	98	++	4	21	1	W03	389	135
W04	3	0	2	2	1	1	1	0	1	2	2	0	0	1	2	1	0	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	++	7	1	W04	26	20
W05	22	28	22	0	24	33	15	25	31	28	24	29	22	23	13	19	23	24	24	24	23	19	23	25	27	19	29	2	++	13	W05	291	133
W06	61	31	10	2	16	18	6	27	34	23	16	28	13	12	6	16	14	16	16	14	17	19	16	16	26	17	20	0	9	++	W06	323	238
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