

file:/gwbifrddata/01apr/39_032_01apr2021_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 3C286	13h32m07.12	+30d24'00.63"	01/Apr/2021	23:15:46	500.00	97.656	119	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C286	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	97.66	119

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	++	40	62	9	76	66	62	59	83	78	67	58	79	70	70	68	72	70	71	78	62	75	63	60	63	75	78	71	70	56	C00	152	157
C01	50	++	46	5	49	50	50	48	50	49	48	51	48	48	46	49	51	47	43	47	49	49	39	40	44	46	50	46	51	35	C01	94	114
C02	85	40	++	9	59	70	58	73	64	68	65	75	74	66	61	60	66	63	62	70	50	69	56	53	57	70	68	67	62	50	C02	131	131
C03	4	2	9	++	9	4	7	4	14	4	4	6	8	1	1	0	1	2	1	3	6	8	5	0	2	0	1	2	1	2	C03	0	0
C04	75	51	64	3	++	60	70	70	75	63	68	78	75	65	66	70	72	70	62	76	70	77	59	62	63	70	70	66	74	51	C04	157	189
C05	79	52	80	1	69	++	67	77	76	71	64	69	75	76	64	67	73	65	69	77	61	69	55	58	48	75	81	71	73	60	C05	156	141
C06	64	42	69	4	59	64	++	72	77	75	62	72	66	64	65	61	68	63	58	70	60	66	57	55	56	64	65	60	66	48	C06	156	143
C08	51	30	52	1	50	48	63	++	73	70	73	75	76	69	63	64	69	69	74	74	61	72	60	60	67	74	74	71	72	55	C08	237	38
C09	87	50	71	5	77	88	59	43	++	84	73	73	79	79	67	65	72	70	69	80	65	83	64	58	57	78	74	72	71	57	C09	178	142
C10	74	50	63	4	64	79	64	54	82	++	69	68	84	83	62	66	78	64	68	69	64	69	57	56	59	80	83	74	76	57	C10	127	187
C11	69	42	63	5	66	65	63	49	71	65	++	72	71	67	64	62	67	63	68	70	61	72	57	59	66	75	70	67	65	52	C11	166	132
C12	78	49	66	4	75	84	68	53	86	77	63	++	74	61	64	69	71	69	67	73	61	77	59	62	64	67	71	66	71	55	C12	138	148
C13	73	45	64	4	77	71	55	57	76	73	67	73	++	81	69	67	71	72	70	78	57	75	62	64	58	78	74	76	73	55	C13	186	134
C14	71	46	69	3	68	77	54	50	78	78	65	64	70	++	61	66	74	67	69	72	70	69	58	54	57	79	80	77	76	55	C14	150	156
E02	66	43	59	0	65	63	61	50	67	64	60	68	62	60	++	63	70	69	61	73	60	65	56	55	58	66	68	63	63	49	E02	134	131
E03	66	46	60	1	70	70	64	52	65	70	64	73	64	67	65	++	75	66	64	68	63	69	54	56	58	69	74	62	68	53	E03	144	128
E04	68	47	63	0	74	74	67	53	74	77	66	71	65	75	68	73	++	72	71	76	70	70	61	60	63	77	80	74	79	54	E04	171	120
E05	68	45	65	2	70	71	63	54	69	70	61	70	68	66	67	69	72	++	69	73	61	68	57	53	58	70	70	68	67	53	E05	165	142
E06	69	42	66	1	64	77	58	59	71	72	66	70	69	71	63	67	71	74	++	70	62	71	55	58	59	72	73	71	72	51	E06	161	126
S01	76	46	68	3	74	78	69	61	79	72	72	77	76	70	73	70	76	74	79	++	66	77	65	64	62	76	78	73	67	58	S01	168	147
S02	66	45	58	2	71	67	69	50	69	68	64	70	63	68	63	68	71	64	67	68	++	68	55	61	56	64	65	65	75	47	S02	156	173
S03	76	45	69	3	72	75	64	57	80	68	68	78	73	69	66	71	69	70	73	80	67	++	65	61	62	74	75	70	70	55	S03	155	170
S04	55	30	52	3	55	54	48	41	59	53	47	55	48	56	51	50	55	54	52	61	50	66	++	51	52	63	59	57	56	46	S04	99	108
S06	63	39	56	0	63	61	56	50	64	59	56	65	62	57	56	57	63	57	61	68	65	68	48	++	55	59	62	59	63	43	S06	185	152
W01	75	46	63	4	81	63	66	59	72	69	69	69	80	72	67	70	73	68	72	75	74	75	53	66	++	62	60	60	63	43	W01	160	193
W02	74	45	68	0	69	77	62	60	79	81	70	69	73	78	64	69	74	70	70	77	68	75	57	62	70	++	79	79	74	58	W02	160	169
W03	81	48	72	1	71	86	65	60	79	87	69	77	70	82	68	78	81	75	78	84	68	79	59	68	73	84	++	74	80	61	W03	143	149
W04	70	45	68	1	68	72	60	57	73	76	67	67	71	75	64	64	74	67	72	74	68	70	53	60	71	78	82	++	76	51	W04	168	183
W05	66	46	58	2	67	70	60	53	66	71	59	70	65	68	60	66	71	61	70	63	73	66	49	63	72	69	76	70	++	52	W05	169	160
W06	60	35	56	1	54	63	53	47	63	60	55	59	57	60	54	56	57	55	57	63	51	60	47	48	55	62	69	57	48	++	W06	173	200
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