

file:/gwbifrddata2/23dec/35_069_23dec2018_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	13h32m00.84	+30d24'42.62"	23/Dec/2018	12:58:42	500.00	97.656	22	
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	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	22

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	++	8	6	70	79	61	63	76	74	70	74	73	69	77	61	57	59	72	1	79	74	77	59	66	73	78	78	65	70	43	C00	167	137
C01	1	++	2	2	0	2	0	1	1	1	0	2	0	2	4	3	3	1	1	0	2	1	2	0	1	1	0	1	1	0	C01	128	136
C02	5	4	++	1	1	3	6	0	3	3	3	3	2	4	17	6	2	2	1	2	3	1	1	1	1	0	2	2	0	0	C02	134	118
C03	73	2	2	++	74	58	59	72	72	68	70	69	65	70	64	54	66	68	0	70	65	65	55	59	66	68	72	56	61	38	C03	107	126
C04	72	3	4	74	++	66	64	76	81	78	73	69	76	78	68	62	75	76	1	71	71	72	64	62	72	74	75	62	69	42	C04	144	236
C05	69	2	4	79	74	++	58	64	68	65	61	57	64	60	57	52	60	64	3	63	59	61	55	52	60	57	61	56	57	33	C05	107	130
C06	65	4	2	62	70	69	++	72	59	72	66	68	77	65	57	60	69	73	3	64	64	62	62	61	66	65	65	67	68	37	C06	147	148
C08	84	0	7	77	71	74	71	++	68	72	83	84	87	83	64	75	78	81	0	77	80	72	64	72	73	85	85	68	75	45	C08	191	224
C09	75	3	10	77	76	84	63	76	++	72	70	65	67	80	65	55	66	71	3	68	72	72	62	58	76	67	72	65	68	41	C09	148	113
C10	75	0	2	76	78	81	72	75	80	++	72	70	76	78	66	61	72	74	0	70	66	70	65	62	71	68	74	63	70	40	C10	111	152
C11	75	2	4	75	66	68	63	83	66	74	++	71	67	84	62	63	75	70	1	78	68	75	61	61	72	74	81	59	67	43	C11	143	132
C12	73	1	1	68	68	67	71	83	63	73	70	++	73	72	59	65	70	75	1	69	75	67	59	69	62	73	74	63	67	39	C12	145	117
C13	72	0	1	68	71	71	69	83	70	79	65	72	++	76	59	69	77	77	2	71	77	71	69	72	74	76	72	70	76	41	C13	158	124
C14	78	2	2	71	76	70	63	80	80	82	77	70	74	++	64	61	75	71	1	74	68	72	64	62	78	77	79	63	73	44	C14	125	131
E02	57	5	4	67	68	69	58	67	61	71	67	60	63	63	++	61	78	65	3	66	59	61	54	53	60	59	68	52	58	33	E02	162	152
E03	65	6	8	63	63	60	62	76	58	64	65	71	63	61	59	++	73	63	2	59	66	59	51	57	59	66	68	56	60	36	E03	133	122
E04	70	3	1	69	70	67	64	75	69	74	68	67	71	75	77	64	++	83	0	74	67	67	59	59	67	74	78	64	69	41	E04	134	113
E05	72	1	1	73	77	73	73	76	73	79	70	76	74	72	73	67	76	++	4	72	77	74	64	70	72	75	74	69	74	39	E05	127	124
E06	2	0	1	0	1	1	2	2	1	0	1	1	1	1	3	0	2	3	++	1	2	2	2	0	0	2	1	1	1	1	E06	132	104
S01	79	1	1	77	72	76	66	76	76	77	73	73	71	76	65	66	73	77	4	++	75	78	62	65	69	72	77	61	66	40	S01	141	126
S02	70	2	2	66	64	70	67	78	70	70	67	74	74	65	59	67	66	77	1	76	++	76	68	70	66	74	72	66	71	38	S02	118	154
S03	77	0	0	74	70	72	63	73	74	73	73	67	68	72	63	60	69	75	1	82	70	++	65	65	75	69	75	64	67	41	S03	167	138
S04	64	1	0	61	66	69	63	65	67	71	58	63	67	64	57	57	61	68	1	69	69	67	++	57	63	61	60	59	67	36	S04	132	101
S06	65	2	2	64	61	63	62	73	62	66	60	71	68	63	55	60	60	72	1	69	72	67	62	++	62	69	65	59	64	38	S06	156	151
W01	78	1	0	74	73	68	67	71	77	77	72	62	73	78	66	63	68	73	0	72	66	76	64	64	++	70	72	64	69	43	W01	146	163
W02	76	2	1	71	67	65	66	82	68	71	74	74	73	76	61	69	72	74	1	74	71	70	62	72	73	++	84	66	70	46	W02	147	146
W03	79	1	0	82	77	74	67	85	76	81	81	76	71	82	70	74	78	77	3	80	74	78	65	69	76	82	++	52	69	46	W03	136	136
W04	66	1	0	59	66	66	66	68	66	68	60	66	69	65	57	60	64	70	0	64	66	63	63	59	68	66	69	++	65	35	W04	157	143
W05	65	0	1	59	63	65	65	71	66	70	59	65	69	66	54	63	61	71	0	65	67	64	64	59	67	66	67	70	++	37	W05	91	97
W06	45	0	1	44	42	42	38	47	46	46	44	41	43	48	36	39	41	42	0	43	40	43	39	39	48	48	50	39	39	++	W06	130	187
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