

file:/gwbifrddata2/04nov/35_067_04nov2018_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	13h32m00.47	+30d24'45.10"	04/Nov/2018	14:19:33	500.00	97.656	92
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66 92

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	++	18	25	3	1	10	3	20	15	23	8	12	13	6	1	0	1	0	2	3	6	1	2	2	2	0	0	0	1	C00	193	178	
C01	17	++	35	7	11	8	9	31	26	42	28	21	29	16	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	4	0	0	1	0	C01	150	145	
C02	28	18	++	88	18	30	47	49	75	65	103	58	60	37	56	50	67	66	67	58	53	64	51	58	56	63	66	0	66	37	C02	155	143
C03	12	11	79	++	57	48	60	51	53	68	70	54	73	45	55	52	72	66	70	59	59	65	54	61	65	65	71	0	68	38	C03	143	153
C04	16	13	90	112	++	62	92	100	89	77	50	62	94	117	61	61	66	70	66	62	69	64	53	61	72	61	64	1	66	41	C04	147	266
C05	9	16	47	83	77	++	49	63	65	54	50	49	62	60	55	53	59	58	62	54	60	63	47	59	51	56	63	0	58	38	C05	136	160
C06	10	12	35	52	58	31	++	115	36	64	56	66	76	85	56	57	62	67	61	55	59	63	51	60	59	60	64	1	64	40	C06	139	145
C08	6	9	67	68	72	47	102	++	102	136	96	79	64	155	62	61	68	69	63	58	63	71	60	67	76	71	72	1	69	44	C08	245	278
C09	42	30	91	98	110	108	21	56	++	69	64	52	65	90	59	60	66	66	66	56	69	69	56	63	68	66	75	1	69	41	C09	186	127
C10	30	18	94	62	41	102	68	54	72	++	127	13	129	97	55	49	63	63	63	59	59	59	47	55	53	57	59	0	64	38	C10	134	183
C11	2	5	61	70	73	52	77	83	55	44	++	58	85	96	59	61	62	64	60	57	67	66	61	60	64	72	71	0	63	38	C11	190	135
C12	35	7	94	81	90	56	100	101	58	36	87	++	42	88	62	59	62	66	63	57	80	62	49	59	59	61	66	1	63	42	C12	182	135
C13	18	21	88	96	101	55	71	76	126	76	57	80	++	46	59	59	74	71	73	63	66	68	58	62	69	70	74	0	75	43	C13	171	141
C14	10	26	38	64	39	54	92	72	42	70	87	106	72	++	50	50	62	61	61	50	58	60	47	55	56	57	66	0	64	37	C14	171	151
E02	0	2	56	57	60	64	56	69	60	59	61	62	57	52	++	56	61	64	62	58	65	64	52	60	57	65	64	0	59	38	E02	173	160
E03	1	1	49	54	57	59	58	66	58	52	62	55	55	50	56	++	57	63	56	53	62	63	54	58	59	61	66	1	59	35	E03	156	132
E04	2	0	63	70	59	63	57	70	61	64	60	56	67	58	60	54	++	74	80	64	64	75	59	67	68	70	76	0	72	44	E04	169	125
E05	1	0	64	66	67	64	64	74	65	67	64	64	67	61	64	61	67	++	75	64	72	68	55	67	66	69	71	0	68	42	E05	151	117
E06	1	2	66	72	61	68	59	69	65	67	60	61	67	61	65	57	74	73	++	63	64	72	56	65	63	69	74	0	72	43	E06	199	123
S01	14	1	56	65	67	66	54	63	57	62	58	63	68	48	60	54	62	63	63	++	52	63	52	57	55	59	61	1	63	38	S01	191	140
S02	7	4	55	57	64	52	64	76	57	61	63	38	57	50	64	61	57	68	61	54	++	63	59	64	66	67	65	1	63	42	S02	247	171
S03	1	0	62	67	61	71	63	77	69	64	66	62	66	62	64	62	71	68	71	63	62	++	65	71	69	73	80	0	73	43	S03	223	137
S04	0	0	45	52	48	50	47	62	52	47	58	44	51	44	48	55	52	50	52	47	53	60	++	58	60	62	64	0	58	34	S04	135	116
S06	2	0	55	60	55	66	58	69	63	57	60	55	57	53	60	56	60	62	63	54	60	69	55	++	64	67	73	1	66	43	S06	167	180
W01	4	6	62	62	65	60	57	72	73	52	68	51	69	58	58	59	64	66	64	54	63	68	56	61	++	70	70	1	64	42	W01	157	136
W02	2	1	60	66	55	62	58	74	61	59	70	58	61	57	64	60	65	67	66	59	62	70	55	64	64	++	78	1	69	43	W02	194	188
W03	0	0	55	62	51	61	54	65	61	55	59	53	59	57	54	55	60	60	63	52	54	68	51	60	59	65	++	3	79	45	W03	74	148
W04	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	++	1	0	W04	154	177
W05	0	0	56	60	55	55	55	66	58	59	55	53	61	57	51	52	62	59	61	54	53	64	46	55	55	58	58	2	++	43	W05	87	148
W06	0	0	38	40	40	41	37	49	41	42	39	41	40	37	39	36	39	40	43	38	39	44	34	40	42	42	39	0	37	++	W06	180	210
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