

file:/gwbifrddata2/27sep/34_075_27sep2018_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	13h32m00.18	+30d24'47.02"	27/Sep/2018	18:05:56	550.00	97.656	9	
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	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	9

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	18	70	57	63	62	43	52	74	70	30	62	38	69	48	69	68	58	61	64	59	69	59	70	63	67	56	62	28	C00	92	55
C01	58	++	14	75	37	80	77	80	70	74	76	23	72	40	72	58	80	78	65	72	72	70	77	66	80	76	76	65	73	34	C01	72	55
C02	15	13	++	9	11	23	15	10	31	17	20	12	16	8	13	12	15	16	12	13	13	14	15	11	15	15	13	13	13	5	C02	52	75
C03	71	78	8	++	48	76	73	81	73	76	70	21	71	44	68	58	77	76	65	70	71	70	76	66	77	76	75	64	68	33	C03	62	54
C04	75	78	16	80	++	39	52	33	57	38	36	129	26	9	31	26	38	34	24	32	34	33	38	29	28	37	32	31	32	14	C04	1	50
C05	70	75	28	74	77	++	73	73	79	71	73	26	72	43	69	53	76	73	64	70	72	67	78	62	76	71	71	63	68	31	C05	48	61
C06	68	74	2	74	71	68	++	82	70	84	79	8	62	40	65	54	76	75	66	71	70	69	77	71	75	73	71	62	67	33	C06	53	71
C08	63	82	10	83	81	78	79	++	79	85	76	28	77	43	68	58	80	82	69	74	76	75	83	69	82	81	75	69	72	34	C08	67	78
C09	62	71	17	73	77	76	81	77	++	72	69	42	78	41	64	54	75	74	67	70	72	71	77	72	76	78	71	62	67	33	C09	78	49
C10	73	71	14	78	77	71	76	83	69	++	80	26	70	42	71	56	80	78	69	75	75	73	83	65	78	78	74	66	70	33	C10	52	53
C11	72	70	19	74	76	74	65	76	71	79	++	17	70	40	70	60	77	81	65	71	76	69	78	68	80	70	75	67	73	33	C11	55	65
C12	78	75	14	78	74	69	74	75	71	78	75	++	37	12	31	19	25	24	21	24	22	21	25	18	26	23	25	20	20	9	C12	0	51
C13	70	76	16	73	82	74	69	78	76	72	82	74	++	44	71	56	79	77	66	70	72	69	80	68	85	82	74	63	72	32	C13	63	57
C14	72	73	8	77	79	73	69	77	74	74	79	73	75	++	37	30	44	39	36	40	40	37	43	37	45	40	40	33	41	17	C14	1238	61
E02	69	78	11	75	76	74	73	77	72	70	73	73	75	73	++	52	73	71	60	64	66	61	71	59	75	68	71	58	65	31	E02	53	42
E03	59	61	11	63	64	58	57	64	58	61	64	61	63	62	76	++	58	60	50	54	56	51	58	51	61	57	56	48	54	26	E03	45	18
E04	76	80	10	78	82	76	75	83	76	78	75	78	82	81	79	65	++	83	69	73	78	72	81	70	82	76	78	65	72	33	E04	47	42
E05	72	79	12	77	77	73	73	81	74	76	78	77	77	74	78	66	80	++	69	70	75	70	79	66	81	78	75	67	70	34	E05	56	62
E06	63	65	10	66	67	64	67	70	66	68	63	66	66	66	65	55	71	68	++	64	65	63	70	57	69	68	62	56	59	28	E06	82	32
S01	70	76	11	72	76	73	74	79	73	76	69	73	75	74	71	60	78	73	68	++	71	68	78	59	75	74	68	62	65	31	S01	60	38
S02	64	66	11	67	70	67	64	70	65	69	71	68	69	69	66	56	73	70	60	68	++	68	78	62	79	74	73	64	68	31	S02	99	44
S03	66	68	12	72	73	68	69	75	70	72	67	70	69	71	67	59	73	71	64	73	65	++	76	61	70	72	68	60	63	30	S03	53	46
S04	73	74	13	78	83	75	76	82	77	79	74	76	81	78	75	64	80	78	76	79	72	76	++	68	81	81	76	67	71	35	S04	109	44
S06	69	72	10	74	76	70	74	77	78	72	73	68	74	72	73	58	77	72	63	71	64	66	76	++	69	67	66	54	63	30	S06	76	58
W01	76	81	13	79	84	76	75	81	78	77	78	78	83	78	82	67	84	81	70	76	72	72	80	77	++	84	82	68	76	35	W01	56	62
W02	69	74	13	77	79	73	76	82	79	77	79	78	82	73	71	63	78	79	69	79	70	74	81	72	80	++	73	66	70	34	W02	70	63
W03	67	70	10	70	72	67	64	72	65	68	67	69	70	71	70	58	73	70	59	67	62	64	71	68	76	69	++	66	73	33	W03	58	60
W04	48	53	7	54	54	49	52	56	53	53	54	52	53	52	52	43	54	54	45	50	48	49	53	49	55	55	47	++	58	28	W04	32	40
W05	63	66	8	66	68	63	60	66	61	64	63	64	66	65	65	55	69	66	58	62	60	59	66	62	72	65	66	43	++	32	W05	62	39
W06	28	31	5	32	30	29	27	32	29	31	30	30	31	28	30	27	29	31	26	32	27	28	31	28	33	30	27	22	19	++	W06	49	34
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