

file:/gwbifrddata/05jul/34_029_05jul2018_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	13h31m59.54	+30d24'51.26"	05/Jul/2018	18:09:54	500.00	97.656	113	
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	113

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	++	65	45	69	73	60	61	74	17	74	65	61	70	70	57	63	73	72	63	53	72	68	50	59	65	72	69	60	55	38	C00	118	137
C01	72	++	66	61	69	55	62	82	3	53	67	77	76	67	65	62	70	73	66	79	69	59	58	59	67	70	76	66	55	37	C01	111	123
C02	57	78	++	68	85	53	54	63	12	43	59	47	44	44	49	44	48	48	47	53	43	37	44	48	51	49	57	50	41	28	C02	34	96
C03	71	60	56	++	77	59	55	75	8	51	60	68	61	58	58	62	61	63	59	58	63	56	51	61	69	60	71	56	55	33	C03	154	118
C04	66	58	10	130	++	61	84	83	13	87	95	47	28	67	56	59	67	67	58	56	70	66	49	55	74	71	62	59	53	37	C04	142	148
C05	71	71	57	79	87	++	48	64	6	72	72	51	49	62	56	49	54	55	54	49	57	52	42	54	54	53	62	53	46	30	C05	128	108
C06	54	71	90	39	10	43	++	71	5	72	65	47	43	62	53	54	56	57	53	54	61	60	47	47	60	58	59	53	51	34	C06	101	86
C08	76	89	81	76	63	67	75	++	6	61	67	69	69	67	69	63	76	69	66	66	79	69	58	61	72	79	76	69	59	44	C08	160	151
C09	6	17	19	25	40	10	21	4	++	12	11	8	11	8	2	3	1	2	0	10	2	10	3	0	0	1	0	0	1	1	C09	63	51
C10	66	76	59	70	105	86	59	52	15	++	78	58	54	68	63	61	65	68	67	55	68	94	52	61	69	61	69	57	54	33	C10	107	105
C11	65	72	70	69	73	80	59	63	7	86	++	56	48	80	66	56	62	65	62	68	67	61	51	61	61	62	76	61	54	35	C11	147	99
C12	65	74	76	75	68	69	42	72	6	73	66	++	77	75	61	58	63	66	61	67	64	63	53	60	67	62	70	59	53	34	C12	156	96
C13	68	74	78	43	125	66	67	70	19	79	72	83	++	78	70	61	66	69	66	74	61	69	56	66	65	66	80	64	53	37	C13	128	95
C14	70	62	55	82	54	70	50	68	7	70	73	65	60	++	65	63	68	68	64	70	70	64	56	63	70	66	76	63	59	36	C14	117	93
E02	49	66	64	64	51	68	53	69	2	66	69	66	69	64	++	54	54	60	59	68	63	60	52	57	64	58	71	60	51	35	E02	153	120
E03	67	65	60	71	56	62	58	64	1	65	60	64	62	65	58	++	57	64	56	58	60	56	47	54	63	57	60	53	50	32	E03	134	128
E04	71	73	63	70	62	69	55	78	1	67	65	68	64	68	59	57	++	67	63	60	70	65	47	58	62	66	65	58	50	35	E04	179	70
E05	67	73	59	71	58	70	60	68	1	70	65	67	66	67	59	64	68	++	69	62	67	66	53	56	67	65	70	56	54	33	E05	102	69
E06	61	65	60	65	53	66	50	65	1	66	64	63	60	63	58	59	64	66	++	58	62	61	49	55	59	59	65	59	49	35	E06	135	80
S01	63	77	79	71	52	75	64	67	7	78	79	77	78	68	71	63	66	63	60	++	60	60	59	60	65	61	75	65	54	37	S01	93	92
S02	70	73	64	61	63	70	64	78	3	74	71	63	71	65	63	62	71	68	62	67	++	72	52	58	71	72	69	59	54	38	S02	171	137
S03	67	70	55	72	69	68	53	71	5	66	64	65	54	68	60	59	66	65	61	64	68	++	61	56	62	64	67	57	50	35	S03	106	92
S04	51	50	55	86	96	58	46	64	30	47	49	48	18	64	53	51	50	56	50	49	50	57	++	46	56	49	58	48	47	29	S04	98	106
S06	62	66	64	69	58	71	51	64	0	69	68	66	71	65	60	59	63	60	59	67	63	59	52	++	58	55	66	57	49	32	S06	138	132
W01	67	69	61	66	47	69	62	72	0	71	70	69	76	77	67	68	65	68	60	67	73	63	58	67	++	63	70	62	58	34	W01	173	173
W02	71	73	62	64	66	69	58	75	0	68	66	63	64	69	58	62	70	63	59	65	72	68	50	58	63	++	67	59	51	39	W02	133	112
W03	67	75	71	76	55	77	56	72	2	71	77	76	72	74	72	62	66	67	62	78	67	65	58	68	69	67	++	69	59	41	W03	90	101
W04	57	60	60	59	51	58	53	64	0	55	61	58	59	59	56	53	56	54	54	63	55	53	50	55	60	58	62	++	50	39	W04	129	119
W05	50	52	47	57	47	51	47	57	0	51	53	53	49	54	48	50	51	49	46	56	50	47	45	49	56	48	55	59	++	31	W05	152	108
W06	35	40	36	31	30	35	33	43	0	35	37	35	38	34	34	32	35	33	33	38	38	34	28	31	36	40	39	33	31	++	W06	122	139
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