

file:/gwbifrddata2/26aug/32_010_26aug2017_500lo.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	13h31m57.16	+30d25'07.02"	26/Aug/2017	13:15:26	500.00	97.656	56	
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	56

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	++	73	67	64	77	69	60	71	75	74	61	77	65	76	61	70	67	70	42	65	62	74	61	59	68	68	1	35	41	61	C00	129	145
C01	62	++	83	67	74	70	79	68	90	74	67	83	71	69	70	64	70	68	43	70	68	68	70	54	70	81	0	36	46	62	C01	147	151
C02	66	66	++	61	63	99	73	71	95	60	59	74	68	60	66	60	62	59	42	70	63	68	62	59	57	67	0	33	41	61	C02	124	140
C03	61	73	78	++	65	66	63	83	80	50	68	79	66	71	63	61	62	58	39	61	59	68	58	59	59	61	1	35	40	59	C03	127	144
C04	73	72	66	76	++	71	54	70	74	57	65	72	65	86	62	68	70	67	44	74	72	73	63	61	75	79	0	36	42	62	C04	151	223
C05	68	56	63	48	80	++	88	90	75	40	65	67	72	71	64	63	68	66	49	74	71	71	60	59	64	74	0	33	48	59	C05	130	144
C06	61	72	69	67	65	68	++	91	54	53	55	70	54	51	57	55	56	55	33	57	55	57	58	47	55	61	1	31	38	52	C06	142	144
C08	84	88	87	76	72	63	55	++	72	78	68	102	71	79	68	66	71	66	44	64	65	78	58	64	66	73	0	37	44	63	C08	167	209
C09	66	83	43	87	76	54	63	52	++	64	61	92	69	66	64	67	63	64	42	67	69	70	61	59	65	68	0	32	43	59	C09	152	137
C10	77	83	62	59	41	70	80	78	61	++	73	91	94	45	60	62	65	62	43	56	54	64	58	54	67	72	3	37	45	56	C10	157	180
C11	60	69	62	94	82	61	65	74	71	62	++	62	90	78	59	57	60	57	39	67	65	68	57	54	62	69	0	36	43	56	C11	120	148
C12	72	75	70	66	73	91	32	77	55	83	58	++	70	66	65	67	65	68	46	61	60	69	64	61	63	66	0	32	43	61	C12	130	145
C13	61	70	66	73	76	67	61	74	68	68	93	71	++	86	65	61	61	59	43	64	96	94	60	59	48	66	1	32	44	63	C13	123	147
C14	73	69	73	69	85	75	62	81	65	74	76	76	84	++	63	65	65	63	40	64	68	75	57	61	64	75	0	37	41	60	C14	125	156
E02	64	70	70	69	62	65	60	69	64	64	64	67	68	66	++	57	63	61	48	67	54	66	61	57	53	64	0	29	41	58	E02	127	154
E03	67	66	59	64	65	64	55	68	65	64	57	67	61	65	58	++	64	68	43	58	58	64	53	53	59	59	0	29	36	48	E03	151	136
E04	63	67	62	64	66	68	56	70	61	68	60	65	59	64	62	62	++	70	48	66	64	65	55	52	61	65	1	31	37	50	E04	122	129
E05	65	68	59	62	64	67	56	67	62	64	57	68	57	63	62	67	66	++	52	60	55	59	55	48	60	61	0	27	34	46	E05	108	133
E06	40	44	41	42	38	49	33	41	41	43	37	46	39	40	43	39	44	50	++	45	37	42	39	34	35	41	0	15	27	28	E06	187	135
S01	63	74	60	52	53	93	39	86	61	78	61	93	64	65	70	59	67	62	46	++	66	73	65	58	65	71	0	34	43	60	S01	139	150
S02	65	71	62	63	70	74	60	75	63	74	63	67	62	67	61	62	64	58	37	76	++	114	58	63	65	74	2	31	39	54	S02	157	162
S03	71	64	65	68	68	74	53	76	67	68	67	72	72	73	67	62	61	55	39	72	59	++	70	70	60	66	2	37	42	65	S03	177	172
S04	59	71	64	63	60	59	60	64	62	63	53	63	54	60	62	52	52	53	38	64	63	64	++	54	57	65	0	30	39	56	S04	132	99
S06	59	58	62	65	59	64	49	67	61	60	58	64	63	65	60	52	53	48	35	63	61	67	56	++	50	59	14	30	37	57	S06	142	186
W01	69	73	60	57	69	68	66	67	61	77	68	67	57	60	56	60	59	59	34	71	79	64	64	52	++	80	0	38	37	54	W01	161	188
W02	68	77	67	66	72	75	65	71	65	77	66	67	65	72	67	60	62	61	38	74	73	63	66	59	73	++	0	36	45	61	W02	185	163
W03	0	0	1	1	1	2	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	1	1	2	2	17	3	1	++	4	1	0	W03	96	132
W04	37	36	36	37	37	35	33	43	33	39	38	37	37	38	34	31	32	28	13	37	38	38	32	31	38	39	3	++	21	34	W04	261	188
W05	32	36	33	36	31	39	29	34	37	37	35	34	32	33	31	28	28	27	23	36	33	32	31	31	29	34	5	23	++	40	W05	184	286
W06	56	60	59	58	58	55	52	62	55	55	56	59	59	59	57	46	46	41	24	59	54	59	54	56	53	59	1	35	30	++	W06	160	222
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