

file:/gwbifrdatal/06jul/32_121_06jul2017_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	13h31m56.77	+30d25'09.60"	06/Jul/2017	18:22:37	500.00	97.656	63	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	63

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	++	33	70	63	73	66	64	80	5	61	71	83	70	67	62	62	55	59	56	63	57	63	51	38	0	65	5	43	53	24	C00	252	182
C01	46	++	33	34	31	34	23	43	8	21	27	36	31	32	30	27	24	26	23	30	29	31	21	18	0	31	5	19	23	10	C01	198	192
C02	64	26	++	82	53	69	43	75	17	34	55	79	67	74	57	51	45	55	50	59	67	64	39	38	2	70	12	43	52	25	C02	196	185
C03	65	33	67	++	66	63	59	72	15	37	54	82	86	89	57	52	48	56	48	64	70	66	45	33	1	68	8	43	52	27	C03	213	177
C04	72	38	61	72	++	64	68	70	3	74	62	66	63	69	66	62	54	60	53	60	54	61	57	39	2	69	6	46	56	27	C04	241	270
C05	61	35	71	81	69	++	59	72	5	70	73	74	71	71	63	57	50	62	56	71	66	61	55	40	2	79	6	46	60	27	C05	202	178
C06	61	30	56	64	65	61	++	69	5	74	63	58	62	58	62	53	50	54	47	59	53	55	58	33	1	60	3	42	47	25	C06	172	190
C08	89	57	78	64	73	65	75	++	8	67	75	73	69	70	70	65	57	68	63	66	68	68	62	40	1	76	8	50	58	28	C08	237	345
C09	4	7	4	3	1	4	5	12	++	28	3	10	6	10	2	0	0	0	0	7	5	6	12	1	1	0	5	1	1	1	C09	56	29
C10	69	43	67	64	73	79	71	69	11	++	84	56	72	35	63	60	49	62	51	60	49	46	71	40	1	71	4	44	54	26	C10	165	210
C11	63	32	69	76	59	76	61	72	4	64	++	60	77	65	62	56	49	61	54	65	63	60	57	45	1	75	8	48	55	29	C11	194	161
C12	69	24	66	75	74	82	60	71	3	72	61	++	79	80	62	61	51	60	54	64	64	60	45	40	1	68	9	42	54	26	C12	221	202
C13	70	37	68	84	81	72	56	72	4	59	66	79	++	92	63	59	52	59	52	63	72	62	57	35	2	68	6	43	56	29	C13	192	164
C14	67	26	70	82	75	78	66	61	6	89	73	80	80	++	62	55	50	58	51	63	68	64	50	29	0	71	4	45	55	27	C14	180	186
E02	62	37	64	64	66	64	61	72	1	65	60	64	65	64	++	59	54	62	59	56	55	57	56	32	0	64	5	42	46	23	E02	191	185
E03	59	31	55	52	58	56	50	63	0	59	52	60	58	54	54	++	52	60	58	50	51	52	52	31	0	57	5	34	44	17	E03	182	161
E04	61	33	56	59	60	59	57	65	1	60	53	59	62	58	63	56	++	56	56	46	48	52	47	28	0	47	4	31	35	15	E04	120	161
E05	59	31	61	61	61	65	54	70	1	65	59	63	60	60	61	59	65	++	76	53	56	53	52	30	1	57	4	34	38	17	E05	187	145
E06	55	28	53	52	54	57	47	62	0	55	51	54	52	50	57	55	63	72	++	46	49	49	47	27	1	50	15	28	32	14	E06	184	155
S01	63	35	67	75	63	75	53	65	1	64	66	73	68	69	60	50	55	56	50	++	60	61	47	37	0	66	4	42	52	25	S01	233	215
S02	58	33	67	72	63	70	52	69	4	57	61	68	77	64	58	50	55	59	51	66	++	74	55	31	1	70	5	42	52	27	S02	276	212
S03	54	28	55	64	59	60	53	58	4	57	53	57	57	58	54	46	54	50	45	70	64	++	51	35	0	62	6	44	51	25	S03	288	214
S04	47	32	50	58	57	64	49	45	10	59	53	59	58	57	52	48	51	50	45	43	57	41	++	24	1	58	1	39	44	22	S04	193	154
S06	1	0	0	0	1	2	2	3	1	2	8	1	10	3	1	2	1	0	0	2	4	1	2	++	6	39	14	25	34	16	S06	72	168
W01	1	2	1	0	0	1	1	1	0	1	0	4	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	++	1	0	1	1	0	W01	209	200
W02	62	34	73	72	65	78	57	74	0	73	70	66	69	70	61	51	51	57	47	68	68	57	53	1	4	++	5	52	62	32	W02	184	213
W03	3	1	2	3	2	6	5	4	4	9	4	5	7	2	4	0	1	3	14	2	2	4	6	6	2	1	++	13	13	2	W03	24	83
W04	41	23	42	44	42	42	39	48	0	42	42	40	40	42	40	30	31	31	25	39	40	38	36	1	1	52	25	++	33	23	W04	366	358
W05	48	24	50	51	48	54	42	53	1	51	49	49	52	48	41	37	35	35	28	49	48	43	37	0	1	53	2	33	++	25	W05	383	314
W06	29	16	31	33	31	33	29	34	0	32	33	32	35	32	26	21	20	19	16	30	32	26	25	1	1	36	0	22	28	++	W06	578	433
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