

file:/gwbifrddata2/16sep/32_083_16sep2017.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	1830-360	18h32m10.38	-36d01'41.36"	16/Sep/2017	21:42:56	500.00	97.656	10	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1830-360	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	10

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	++	48	56	47	57	43	49	57	4	56	53	57	57	54	53	43	54	56	51	1	58	55	48	50	55	58	55	55	39	44	C00	236	153
C01	56	++	58	48	59	49	48	61	12	55	56	56	60	55	56	42	55	59	50	0	59	58	49	52	58	61	57	56	40	46	C01	220	213
C02	55	57	++	47	59	42	51	54	10	57	52	60	59	53	54	42	52	55	49	1	58	56	48	48	57	58	54	54	41	45	C02	219	219
C03	54	57	53	++	47	36	40	48	1	46	44	47	49	47	44	35	42	46	39	1	49	46	39	41	46	48	47	46	32	38	C03	171	201
C04	57	59	56	55	++	44	50	59	4	56	55	59	58	55	53	42	55	55	49	0	60	56	48	51	57	59	56	56	40	47	C04	218	279
C05	56	60	57	56	54	++	36	47	5	46	42	43	43	41	45	34	43	43	41	0	46	44	39	40	42	46	45	44	32	34	C05	169	177
C06	48	51	50	49	50	49	++	49	6	48	46	51	51	48	45	36	47	51	43	0	51	50	44	43	49	50	50	49	34	41	C06	172	199
C08	59	62	59	59	63	61	52	++	4	56	56	57	59	53	55	43	55	58	51	1	59	57	48	51	55	59	57	56	41	45	C08	239	410
C09	1	2	4	3	1	1	2	3	++	1	1	4	0	3	0	0	0	1	1	1	1	1	0	2	1	0	1	1	1	1	C09	218	141
C10	57	63	58	58	56	61	50	59	1	++	51	54	57	54	53	43	51	54	50	1	59	54	47	48	54	57	55	55	40	45	C10	108	245
C11	50	54	55	51	52	54	46	56	2	52	++	52	55	52	51	40	51	52	44	0	54	52	44	48	52	56	55	52	37	43	C11	197	155
C12	55	58	60	55	58	60	48	59	1	56	53	++	59	52	53	42	53	55	49	0	59	54	48	50	55	59	56	54	39	43	C12	204	160
C13	59	62	58	58	59	60	53	65	1	59	53	60	++	55	56	43	54	57	50	0	58	57	49	51	55	57	59	56	41	47	C13	179	178
C14	54	59	56	55	55	58	53	61	2	60	50	58	57	++	48	39	51	51	45	0	56	53	44	47	51	54	53	51	38	42	C14	187	199
E02	51	56	54	50	53	54	45	56	0	55	48	52	55	51	++	41	52	55	49	0	54	52	44	48	50	54	51	49	36	40	E02	229	194
E03	41	45	44	43	45	45	38	46	1	45	40	46	46	44	41	++	41	46	39	1	44	42	38	38	40	41	41	39	28	31	E03	211	182
E04	48	52	48	48	48	51	44	53	1	50	45	50	52	49	46	41	++	59	51	0	57	55	46	49	51	53	50	48	35	36	E04	198	134
E05	55	58	57	54	56	56	49	60	1	55	50	56	58	55	54	43	56	++	57	1	58	57	51	52	53	54	51	48	34	36	E05	203	167
E06	49	52	50	47	49	52	44	54	0	51	46	52	53	50	47	41	49	57	++	0	52	50	43	46	44	47	44	41	28	29	E06	177	147
S01	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	++	1	0	1	0	0	0	1	2	0	1	S01	136	120
S02	56	60	58	56	57	59	50	63	1	58	53	59	60	59	54	46	51	57	53	0	++	58	51	55	55	61	58	57	39	46	S02	329	241
S03	54	55	53	52	53	55	49	58	1	55	51	54	58	56	51	43	49	54	49	0	56	++	45	48	52	55	53	54	37	43	S03	252	208
S04	48	50	48	46	47	50	43	52	2	49	44	49	52	47	47	39	42	50	45	0	49	46	++	70	47	49	46	44	33	37	S04	166	152
S06	53	57	54	52	53	55	47	58	1	53	50	55	56	55	50	42	47	55	51	0	57	56	46	++	48	50	47	46	34	37	S06	232	268
W01	55	58	55	52	57	54	49	58	1	58	49	56	60	55	50	42	47	53	45	0	55	51	46	51	++	56	54	53	39	45	W01	284	256
W02	55	60	56	54	56	58	50	60	0	59	53	59	60	59	52	42	48	51	48	1	60	53	48	53	55	++	60	59	42	50	W02	232	205
W03	54	58	55	55	56	55	47	59	1	56	52	57	59	56	49	40	46	48	45	1	57	53	46	52	53	58	++	60	43	50	W03	203	188
W04	54	54	54	55	54	53	49	58	1	55	50	54	58	55	49	40	43	46	40	0	55	50	45	49	54	58	59	++	45	54	W04	205	184
W05	35	37	36	36	37	39	31	39	0	38	35	37	39	37	33	26	28	32	27	0	37	33	29	32	37	39	39	45	++	42	W05	203	287
W06	43	46	45	44	45	45	38	47	0	46	40	44	48	45	39	31	32	33	27	1	44	41	35	40	46	49	50	53	36	++	W06	236	296
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