

file:/gwbifrddata2/01aug/32_069_01aug2017_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	13h31m56.97	+30d25'08.28"	01/Aug/2017	17:34:23	500.00	97.656	36	
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	36

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	++	63	75	64	77	74	60	10	78	81	68	58	71	61	66	62	63	61	53	54	61	60	54	67	63	65	6	55	53	45	C00	189	176
C01	76	++	82	58	64	91	66	8	8	77	31	89	67	78	63	56	57	57	50	57	59	56	49	60	66	68	7	50	50	47	C01	202	194
C02	65	82	++	61	74	75	52	11	52	81	57	54	64	59	62	54	57	57	50	57	60	57	47	66	66	65	4	50	48	45	C02	203	194
C03	62	56	73	++	59	67	63	16	50	66	65	62	65	90	57	54	53	53	43	56	56	52	47	56	63	59	9	51	44	40	C03	181	165
C04	71	80	80	51	++	66	54	1	81	102	65	54	90	72	64	55	58	59	51	59	59	59	52	61	64	68	6	55	53	49	C04	225	227
C05	81	79	77	69	70	++	51	5	55	67	60	79	72	86	69	60	63	61	56	61	61	58	54	66	64	64	7	56	52	47	C05	189	172
C06	60	50	55	61	59	61	++	12	58	53	74	85	64	61	58	53	58	56	48	56	62	55	47	61	63	63	5	49	46	42	C06	167	193
C08	68	43	66	74	64	72	105	++	14	10	4	6	2	17	1	1	0	1	6	2	8	4	4	0	2	4	0	1	1	C08	15	267	
C09	72	33	55	47	74	68	67	78	++	89	87	51	72	65	67	59	56	60	50	58	61	50	54	59	64	68	7	52	50	46	C09	222	156
C10	77	73	86	72	84	69	55	72	72	++	72	37	96	75	65	60	62	61	51	63	61	65	56	65	69	68	9	54	51	49	C10	183	187
C11	66	49	64	60	62	65	61	77	73	68	++	67	65	55	63	50	58	58	49	60	58	56	48	59	63	65	7	53	48	45	C11	162	155
C12	66	64	67	60	61	89	75	88	55	46	58	++	60	77	62	58	61	57	50	62	62	61	53	64	66	71	5	53	54	48	C12	178	182
C13	71	71	70	62	83	67	67	75	68	91	67	62	++	74	63	59	63	57	51	58	61	62	52	63	65	68	7	55	56	47	C13	180	155
C14	66	77	72	48	73	83	71	80	71	72	51	83	71	++	69	61	61	61	50	63	59	61	54	63	66	70	10	58	49	48	C14	188	178
E02	63	67	62	58	67	71	59	73	69	70	63	65	60	74	++	70	57	62	58	58	55	53	49	62	60	61	6	49	42	39	E02	207	171
E03	65	61	56	56	61	63	55	64	63	66	56	59	63	64	62	++	55	55	51	49	52	49	47	54	54	52	5	43	40	33	E03	157	184
E04	58	57	59	52	55	60	58	68	55	65	58	60	63	61	59	59	++	68	63	58	58	54	48	57	57	53	4	41	38	31	E04	160	139
E05	55	54	52	50	55	58	53	60	56	59	55	54	54	59	61	55	63	++	64	55	55	49	48	55	56	51	3	36	34	26	E05	169	152
E06	50	51	48	43	49	54	48	58	49	52	47	48	50	52	57	53	60	31	++	48	47	44	39	52	47	43	9	32	26	20	E06	193	162
S01	62	67	71	59	63	67	64	75	61	71	68	66	69	70	66	55	61	56	53	++	83	51	38	58	60	60	5	45	45	42	S01	206	195
S02	57	60	60	47	58	62	61	69	61	61	59	63	63	68	55	53	56	51	46	82	++	32	42	59	68	61	4	51	47	43	S02	265	249
S03	55	60	60	46	59	59	57	65	53	63	55	61	61	59	52	51	51	46	43	61	77	++	53	57	57	59	5	43	46	40	S03	242	168
S04	54	52	50	47	52	60	48	57	57	57	50	54	53	55	52	50	48	47	39	52	37	25	++	51	49	48	4	41	38	33	S04	184	149
S06	64	63	67	60	59	68	60	76	60	70	60	64	64	70	63	58	55	52	48	67	62	49	54	++	65	61	6	55	45	43	S06	157	236
W01	63	66	70	62	66	67	65	82	62	73	66	68	72	69	64	59	56	53	49	67	66	58	52	67	++	65	8	55	51	46	W01	193	200
W02	64	69	69	55	69	65	63	70	66	71	67	73	69	68	62	54	52	47	42	68	60	60	52	61	66	++	4	53	55	55	W02	197	197
W03	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	6	++	5	6	4	W03	1	67
W04	51	48	48	45	55	52	46	59	50	56	50	52	53	54	48	41	38	31	31	46	46	41	38	51	54	51	5	++	102	42	W04	199	182
W05	56	59	57	47	60	59	53	61	54	60	56	60	63	55	48	45	39	35	28	56	52	50	42	51	59	64	0	9	++	46	W05	328	208
W06	46	49	48	40	51	48	44	50	47	54	47	51	51	50	42	36	31	27	20	46	43	41	35	44	51	56	0	43	56	++	W06	227	227
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