

file:/gwbifrddata2/08jul/36_078_08jul2019_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m02.33	+30d24'32.66"	08/Jul/2019	18:17:58	970.00	12.207	111	
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	970.000	970.000	970.000	970.000	12.21	111

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	++	42	45	43	45	51	40	49	45	41	34	51	43	39	43	39	43	33	45	61	26	39	42	46	46	40	0	30	36	47	C00	125	148
C01	18	++	26	37	44	46	52	44	50	40	35	48	34	40	36	33	39	37	48	29	31	47	36	40	42	37	3	30	31	43	C01	151	159
C02	43	32	++	47	40	65	27	44	48	35	57	62	19	36	37	34	39	33	45	72	54	25	46	30	41	38	5	27	39	43	C02	124	148
C03	51	37	44	++	42	44	39	38	44	39	36	40	27	34	35	36	37	32	36	44	35	38	34	37	40	42	2	29	38	45	C03	153	163
C04	64	32	59	36	++	35	52	45	38	33	54	41	42	53	40	34	39	29	43	47	16	41	32	40	40	40	4	31	33	47	C04	143	230
C05	55	37	34	60	42	++	35	34	58	48	38	56	33	35	48	43	47	40	47	50	49	44	40	47	47	42	2	32	44	46	C05	101	135
C06	29	43	43	35	47	30	++	60	44	42	34	30	51	53	49	38	42	37	53	21	22	57	30	46	41	43	6	27	42	48	C06	122	118
C08	102	9	43	59	44	68	8	++	38	39	44	37	40	40	44	41	47	39	48	44	37	52	38	50	52	42	4	24	42	53	C08	176	124
C09	53	31	40	61	44	60	31	++	++	42	36	58	32	39	45	39	44	35	47	41	45	43	37	45	47	41	3	27	40	49	C09	148	133
C10	45	64	90	22	137	19	101	48	23	++	28	39	30	28	42	30	39	31	46	36	40	41	31	37	37	37	5	27	36	40	C10	119	224
C11	34	28	28	43	16	46	34	38	43	39	++	43	22	45	35	28	37	31	43	30	62	36	31	47	39	35	1	20	35	38	C11	124	149
C12	55	28	42	57	45	54	31	63	50	32	36	++	29	32	41	37	44	39	43	53	38	40	36	44	47	38	1	30	42	50	C12	122	142
C13	39	34	41	56	25	47	27	48	52	8	50	43	++	48	34	33	35	28	37	39	47	37	27	24	33	29	1	20	33	38	C13	186	150
C14	48	29	41	46	42	46	33	47	46	33	43	44	45	++	40	28	42	40	44	42	8	43	38	33	40	35	3	27	32	42	C14	138	119
E02	45	34	44	48	49	52	32	45	48	36	38	50	39	44	++	39	48	42	48	53	34	45	38	45	44	45	3	28	41	51	E02	109	170
E03	40	25	35	41	39	43	27	44	43	31	29	45	42	37	45	++	41	35	44	43	30	33	29	40	41	36	3	24	32	37	E03	139	132
E04	50	34	45	51	46	46	38	50	45	35	35	44	40	42	53	41	++	47	49	45	33	43	37	40	43	37	4	27	36	48	E04	130	123
E05	37	23	40	41	40	39	30	37	41	30	28	43	38	34	42	36	42	++	48	32	28	41	30	37	42	35	6	27	37	45	E05	88	129
E06	52	41	49	55	47	54	42	54	54	47	47	54	52	45	54	54	56	50	++	47	40	49	46	52	50	40	5	26	47	48	E06	108	185
S01	50	27	46	52	45	45	26	59	52	42	38	50	46	41	50	42	51	39	51	++	35	39	50	45	42	41	1	30	36	53	S01	148	133
S02	37	24	32	49	29	47	29	41	42	28	40	39	38	38	41	33	34	32	46	44	++	31	28	40	38	34	0	22	34	38	S02	166	131
S03	53	34	50	49	59	45	46	47	47	64	31	49	43	40	48	41	47	37	48	53	37	++	37	47	46	45	6	37	44	49	S03	107	123
S04	68	17	46	44	48	46	20	72	48	47	34	55	42	40	43	40	46	38	52	54	37	48	++	38	43	39	1	31	36	46	S04	115	116
S06	40	30	39	49	57	46	29	54	49	26	25	48	32	35	46	41	45	38	54	49	33	47	50	++	54	38	3	32	34	50	S06	128	168
W01	51	41	48	55	50	51	35	50	55	45	36	51	49	42	58	44	49	49	57	55	38	53	46	55	++	43	5	31	42	47	W01	136	136
W02	45	30	39	53	46	48	29	49	46	38	33	48	41	38	51	40	49	36	53	40	37	45	41	43	53	++	5	38	35	48	W02	198	129
W03	4	1	6	1	1	3	7	0	0	9	1	2	5	2	2	3	4	4	4	2	4	3	2	4	5	1	++	2	2	1	W03	197	173
W04	34	24	32	38	33	35	24	36	33	25	24	34	36	31	36	33	36	31	37	32	33	36	32	26	39	32	3	++	32	31	W04	68	84
W05	49	35	49	55	43	52	33	55	56	41	34	54	41	43	50	44	51	38	59	50	43	50	48	54	54	48	3	35	++	46	W05	109	120
W06	47	29	45	54	42	52	34	52	52	36	35	46	50	46	49	47	50	41	56	56	44	56	46	50	52	57	1	36	56	++	W06	138	148
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