
 file:/gwbifrdatal/16jul/36_078_16jul2019_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	13h32m02.39	+30d24'32.26"	16/Jul/2019	15:35:17	970.00	12.207	130	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	0.000	0.000	970.000	970.000	970.000	970.000	12.21	130

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	++	50	32	42	47	7	57	58	45	40	46	51	46	5	40	34	46	41	51	54	0	56	46	46	6	49	43	33	43	7	C00	142	141
C01	63	++	37	38	47	5	57	64	47	38	37	35	44	5	33	33	38	34	43	53	5	41	42	38	9	43	35	22	40	2	C01	145	150
C02	77	39	++	56	31	52	62	21	71	55	69	79	34	44	46	34	39	43	41	34	14	39	41	36	16	40	40	28	38	3	C02	147	140
C03	37	24	39	++	36	20	40	43	49	30	36	46	33	10	35	31	39	31	48	35	2	38	37	42	5	40	37	30	33	1	C03	162	150
C04	43	27	65	54	++	13	45	60	39	33	44	48	34	17	38	38	41	38	46	57	5	48	42	47	13	47	39	29	40	2	C04	126	130
C05	17	10	8	6	14	++	23	11	18	18	18	11	7	17	10	3	4	5	2	27	8	3	1	3	6	2	8	6	5	2	C05	99	131
C06	13	19	13	25	25	18	++	73	48	57	22	36	49	25	33	39	44	37	50	69	6	50	36	39	5	47	34	36	42	2	C06	113	109
C08	44	55	23	51	23	26	51	++	51	51	44	43	53	5	42	43	52	41	59	68	3	52	47	47	9	47	45	34	45	1	C08	150	139
C09	11	30	23	50	37	19	43	89	++	42	41	48	46	9	44	40	42	47	52	33	1	51	42	43	3	51	42	38	48	4	C09	149	120
C10	28	28	60	59	158	38	60	117	90	++	25	38	44	19	31	24	38	30	38	48	5	40	32	38	3	34	30	27	35	3	C10	122	194
C11	25	25	37	31	44	6	12	26	26	31	++	51	9	32	34	34	38	35	44	36	1	39	34	37	29	40	34	26	37	4	C11	115	164
C12	38	37	33	42	28	8	31	62	55	40	33	++	40	10	47	39	43	40	46	40	9	44	43	43	3	49	39	31	47	2	C12	116	145
C13	38	23	38	34	45	2	23	43	44	59	53	42	++	28	42	33	37	34	53	53	11	44	33	36	43	41	40	29	37	3	C13	140	143
C14	3	5	9	8	18	3	8	7	5	35	13	2	21	++	3	3	6	4	1	21	8	4	6	4	28	0	1	3	3	4	C14	3	117
E02	41	33	39	39	44	3	30	46	39	27	30	45	37	3	++	31	50	42	46	40	3	45	41	37	6	40	42	32	38	3	E02	123	148
E03	36	24	35	38	40	3	20	34	35	22	27	36	29	1	35	++	43	37	41	35	4	36	33	35	4	36	32	24	39	2	E03	120	119
E04	39	31	40	46	40	2	30	41	47	26	32	48	42	1	46	39	++	45	55	51	3	42	39	42	3	44	40	32	42	6	E04	125	119
E05	33	24	37	39	34	1	24	39	38	24	28	38	33	7	36	32	44	++	48	45	3	45	40	42	3	43	41	27	38	4	E05	68	123
E06	44	30	42	41	43	5	29	46	48	32	34	51	39	3	47	36	53	42	++	56	6	51	50	53	2	58	42	33	49	1	E06	169	164
S01	39	26	38	42	47	2	27	38	47	34	34	46	38	3	43	40	43	40	45	++	5	53	44	49	6	49	45	34	53	2	S01	143	124
S02	3	3	4	2	4	3	6	2	3	4	2	5	3	3	3	5	5	3	3	1	++	8	8	1	33	6	1	4	2	5	S02	656	275
S03	40	27	40	46	45	5	35	42	49	27	32	44	43	6	37	35	44	38	43	38	3	++	49	50	13	42	47	30	46	2	S03	104	104
S04	40	24	38	40	36	5	29	45	40	20	30	50	32	3	38	33	41	32	44	41	0	39	++	40	10	43	39	27	42	3	S04	108	112
S06	42	29	35	40	36	10	21	41	46	30	28	38	33	1	37	26	43	34	47	40	2	43	42	++	3	49	57	38	42	2	S06	119	141
W01	14	9	4	1	17	4	5	7	4	10	11	2	32	7	0	1	3	4	4	4	4	9	16	1	++	4	5	1	7	2	W01	170	196
W02	41	25	41	35	41	2	24	35	39	28	27	33	33	5	38	33	44	32	40	38	1	34	38	36	5	++	38	35	46	4	W02	141	115
W03	47	34	43	55	48	1	32	53	49	33	36	47	41	3	55	46	53	40	54	50	4	50	47	64	1	37	++	30	38	2	W03	160	108
W04	32	25	31	36	37	5	23	35	40	17	30	37	33	1	38	30	45	35	34	36	3	33	38	40	4	32	48	++	29	7	W04	118	76
W05	45	30	45	45	43	4	26	41	42	27	28	44	36	3	48	38	44	38	52	45	2	43	40	39	2	44	48	36	++	3	W05	122	98
W06	6	4	2	4	5	0	2	1	0	9	1	4	1	2	3	4	1	1	2	5	1	1	4	6	4	1	6	6	4	++	W06	144	136