

file:/gwbifrddata/14jul/36_011_14jul2019_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 3C147	05h44m07.06	+49d51'35.63"	14/Jul/2019	11:02:47	950.00	195.312	350	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C147	0.000	0.000	950.000	950.000	950.000	950.000	195.31	350

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	++	38	101	37	99	17	88	18	87	101	27	93	30	95	71	76	88	23	2	40	5	81	3	74	89	93	44	12	79	98	C00	103	68
C01	90	++	39	14	38	31	37	19	35	38	24	35	11	37	26	29	33	7	1	15	1	30	1	29	34	36	16	4	32	38	C01	350	79
C02	98	85	++	40	100	18	96	20	99	106	28	96	33	99	68	78	92	20	1	41	5	84	1	82	95	97	47	11	82	101	C02	81	75
C03	83	85	90	++	35	8	35	8	34	40	11	34	13	37	23	30	34	9	1	14	2	29	1	31	32	35	15	5	31	38	C03	380	86
C04	88	85	94	86	++	25	85	19	95	103	29	94	33	97	68	77	87	23	1	41	6	81	2	74	88	97	47	13	81	99	C04	84	63
C05	11	18	14	11	17	++	19	22	17	19	27	15	4	17	11	12	15	4	2	6	2	15	1	13	15	17	8	2	13	18	C05	1087	1520
C06	88	86	90	81	89	17	++	18	92	100	38	88	30	91	62	73	86	20	0	38	3	75	1	84	86	89	43	10	74	96	C06	79	83
C08	31	39	33	29	35	52	30	++	19	21	43	17	8	17	13	14	16	4	0	8	1	16	1	17	19	18	10	3	16	19	C08	618	358
C09	80	73	86	73	82	24	73	29	++	99	26	85	32	91	58	70	81	20	0	36	5	76	1	85	82	86	41	11	72	91	C09	96	76
C10	91	88	94	84	93	14	92	32	84	++	30	93	35	101	70	79	92	22	2	41	4	83	0	82	94	101	47	12	83	102	C10	90	67
C11	12	12	13	10	13	14	12	9	12	11	++	29	29	29	20	23	26	7	0	12	1	26	0	25	26	29	13	3	24	30	C11	465	1499
C12	42	44	43	39	45	70	42	31	43	41	16	++	29	92	64	73	85	20	0	39	4	78	0	73	86	90	42	10	76	93	C12	81	321
C13	79	78	82	78	88	12	76	30	71	83	8	35	++	32	22	26	29	8	2	12	3	27	1	25	29	30	13	3	25	33	C13	363	78
C14	92	89	96	86	97	10	92	31	80	98	11	44	85	++	65	76	88	24	1	40	4	78	0	77	88	92	44	11	78	98	C14	77	85
E02	82	81	85	76	85	11	80	30	73	87	9	39	74	89	++	57	68	16	0	30	4	60	2	58	68	71	35	8	60	72	E02	163	91
E03	50	47	53	45	50	7	49	16	42	52	6	21	45	54	52	++	80	20	1	36	6	69	2	68	77	82	39	11	69	85	E03	92	92
E04	24	23	24	22	24	4	23	8	22	25	3	12	22	26	24	15	++	21	4	39	4	78	1	76	87	95	44	12	79	99	E04	96	849
E05	9	9	10	8	8	2	11	3	9	9	1	3	11	9	10	7	3	++	1	11	1	19	1	20	22	23	11	5	21	25	E05	711	1349
E06	87	83	93	82	91	10	86	31	75	91	12	42	81	92	91	55	27	9	++	1	1	1	2	1	1	0	2	1	1	1	E06	8	41
S01	84	82	88	79	90	10	84	30	72	90	10	40	79	92	87	52	24	9	91	++	3	35	0	35	39	43	19	6	36	45	S01	223	67
S02	8	7	8	6	6	3	6	3	5	7	1	4	6	5	6	3	3	1	7	5	++	5	3	3	4	5	3	1	5	7	S02	3901	1521
S03	42	41	45	40	44	7	41	17	39	46	6	20	40	47	46	27	13	5	46	48	4	++	0	71	81	87	40	12	71	85	S03	86	203
S04	5	0	3	1	3	2	3	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	++	1	0	1	1	1	1	1	S04	161	115
S06	80	74	83	74	81	10	88	28	77	81	9	37	70	83	80	46	20	9	82	81	8	41	2	++	81	83	38	9	68	89	S06	87	73
W01	93	91	101	89	101	12	94	35	83	97	14	44	88	101	96	57	27	11	102	102	6	51	1	97	++	97	46	12	79	99	W01	94	102
W02	84	81	90	78	86	11	84	29	73	89	10	40	79	89	86	51	24	9	92	90	8	44	0	82	101	++	48	14	85	106	W02	84	81
W03	27	25	29	24	27	3	27	10	22	26	3	14	24	28	27	14	7	3	27	28	3	15	1	26	31	27	++	7	39	50	W03	206	407
W04	67	63	70	62	68	8	65	24	58	70	9	30	61	70	69	40	20	7	72	69	5	35	2	63	78	70	21	++	9	11	W04	1622	164
W05	62	61	66	59	65	7	64	22	55	65	8	32	60	67	65	39	20	6	68	65	4	33	1	63	73	66	19	52	++	89	W05	108	118
W06	91	86	97	84	96	10	93	32	82	94	10	42	83	96	94	58	28	9	99	95	9	49	1	91	108	96	31	75	72	++	W06	67	80
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