

file:/gwbifrddata2/01jun/36_064_01jun2019_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	13h32m02.05	+30d24'34.53"	01/Jun/2019	00:15:58	970.00	48.828	52	
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	48.83	52

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	++	57	37	35	40	47	27	59	52	32	1	56	41	24	40	9	37	36	37	30	35	36	4	36	22	30	38	31	32	35	C00	64	58
C01	15	++	34	32	45	83	24	50	37	55	9	19	72	73	39	26	36	36	38	35	30	36	0	30	28	32	38	26	27	32	C01	48	47
C02	25	17	++	23	38	14	74	29	130	38	7	19	24	28	33	25	37	35	35	39	30	35	1	34	30	29	37	37	42	31	C02	83	40
C03	26	19	24	++	44	32	36	37	32	27	12	40	33	48	29	23	37	32	36	35	29	35	1	32	29	29	39	26	26	33	C03	62	54
C04	29	33	27	36	++	40	31	44	33	38	25	40	61	28	33	25	40	35	38	35	34	36	2	38	31	34	40	29	30	35	C04	113	90
C05	27	34	34	27	30	++	19	54	6	28	12	2	77	94	35	27	34	35	36	36	28	37	0	32	36	30	38	25	29	34	C05	81	59
C06	23	21	8	25	26	58	++	41	55	38	11	30	18	33	35	25	37	35	36	41	35	35	1	33	49	34	39	28	67	30	C06	69	43
C08	27	33	24	26	31	50	29	++	13	19	3	16	65	41	33	29	39	38	41	39	25	39	3	36	34	35	43	28	30	36	C08	88	28
C09	38	20	91	30	30	9	82	25	++	29	9	8	24	34	32	27	35	33	36	33	27	30	2	34	28	22	35	22	34	29	C09	50	35
C10	19	23	11	22	30	27	27	18	29	++	4	34	26	55	31	24	34	32	33	30	26	32	1	29	27	27	33	22	22	30	C10	53	34
C11	8	4	4	20	22	15	30	6	3	1	++	3	28	19	1	1	3	2	1	0	5	2	1	4	2	3	4	3	2	2	C11	73	60
C12	28	12	6	40	35	22	27	16	9	33	7	++	14	32	32	20	37	35	37	34	24	36	2	35	33	30	36	24	28	34	C12	37	45
C13	18	37	44	39	29	39	42	33	28	19	28	21	++	65	33	23	35	34	31	30	27	35	1	31	34	29	36	21	25	30	C13	37	33
C14	21	37	5	41	25	50	30	34	20	31	4	32	50	++	30	21	33	34	35	28	26	33	3	29	23	33	33	16	30	30	C14	49	47
E02	32	21	34	23	28	24	35	22	25	21	12	20	20	22	++	14	38	39	37	53	34	35	4	36	33	32	36	26	35	32	E02	45	28
E03	19	17	20	23	22	23	17	22	23	18	0	22	23	19	23	++	30	31	30	85	16	28	6	28	21	27	31	21	27	25	E03	48	39
E04	27	22	23	26	32	29	24	29	31	24	6	28	26	28	26	23	++	49	45	41	32	40	0	42	38	34	43	29	30	40	E04	52	32
E05	25	20	25	25	30	24	23	25	29	23	3	26	26	28	17	22	33	++	45	39	34	40	0	41	36	35	43	29	32	38	E05	59	44
E06	28	25	28	27	33	33	27	30	30	26	4	32	30	30	31	26	38	42	++	40	35	42	1	41	37	36	44	30	32	38	E06	43	36
S01	18	20	26	23	31	27	23	30	29	26	1	24	26	33	30	49	33	32	32	++	4	37	1	41	38	34	40	28	30	38	S01	44	44
S02	26	25	27	26	31	27	22	25	27	23	5	24	21	27	22	13	30	30	32	29	++	35	1	32	29	27	33	22	23	31	S02	55	68
S03	27	22	24	28	31	29	27	27	30	26	4	32	26	30	21	24	32	31	37	33	31	++	2	40	34	38	43	31	31	39	S03	47	47
S04	9	1	10	0	4	2	7	2	5	1	4	2	1	0	24	18	4	0	3	1	2	1	++	18	1	1	4	1	1	2	S04	5	15
S06	27	20	23	25	31	25	24	28	28	22	6	25	26	26	24	22	32	29	34	30	29	35	42	++	37	35	42	29	32	38	S06	38	44
W01	32	22	25	28	33	31	25	31	30	28	3	26	35	32	29	27	33	32	34	32	30	33	0	31	++	30	37	47	43	33	W01	51	28
W02	19	19	15	22	29	34	24	27	26	25	6	21	27	26	21	17	28	26	32	32	26	30	1	26	28	++	37	19	30	35	W02	43	43
W03	28	26	37	31	34	39	30	33	33	32	7	32	33	32	24	25	37	34	39	35	32	33	5	34	38	32	++	30	35	41	W03	39	45
W04	24	22	22	27	35	29	25	29	29	25	3	27	28	28	24	21	31	31	33	32	29	34	1	29	34	30	38	++	57	34	W04	47	28
W05	13	18	31	28	31	24	3	26	28	26	7	31	26	27	26	23	32	31	32	33	27	35	0	29	27	36	48	29	++	35	W05	42	47
W06	15	18	25	20	26	36	45	22	24	20	1	23	21	21	23	18	27	25	29	30	25	27	1	26	21	37	27	31	46	++	W06	42	55
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