

file:/gwbifrddata/26apr/36_031_26apr2019_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m47.72	+33d15'27.22"	26/Apr/2019	12:11:10	550.00	97.656	80	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	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	
C00	++	44	53	55	68	51	57	67	52	58	43	54	44	58	50	49	50	54	50	46	55	54	73	52	3	54	7	55	56	1	C00	15	11	
C01	18	++	53	53	54	59	59	52	59	57	49	52	48	55	53	48	50	51	48	50	53	50	61	44	2	54	0	54	55	0	C01	11	5	
C02	32	54	++	54	66	60	40	50	44	56	51	54	46	57	54	51	50	52	51	52	50	49	62	46	0	56	1	56	56	1	C02	12	11	
C03	49	32	52	++	60	57	54	56	52	63	52	54	51	56	56	51	51	53	50	52	50	51	62	52	1	54	0	57	56	0	C03	15	9	
C04	60	33	67	61	++	64	46	56	47	56	82	58	25	63	58	53	51	57	52	55	64	55	65	44	6	59	4	59	58	1	C04	19	13	
C05	61	35	41	55	60	++	58	60	61	59	49	58	50	60	57	52	52	56	53	54	59	51	65	47	1	57	3	58	57	1	C05	12	18	
C06	48	47	111	45	62	51	++	63	106	67	37	57	63	63	58	50	49	54	52	52	64	55	63	62	0	57	7	57	52	0	C06	13	15	
C08	50	38	54	49	54	60	65	++	55	63	48	60	49	58	54	50	48	54	50	50	51	50	62	49	1	55	1	55	52	0	C08	16	15	
C09	58	17	18	40	41	61	46	++	60	36	53	55	59	54	48	46	52	48	49	62	54	62	57	0	53	7	55	50	0	C09	13	12		
C10	52	37	62	50	58	57	64	56	40	++	54	59	58	62	61	55	53	57	55	58	53	54	68	57	0	61	2	59	60	1	C10	13	11	
C11	49	33	47	60	77	59	37	53	48	48	++	48	47	37	47	46	44	48	45	45	25	45	57	50	6	48	6	49	47	1	C11	10	16	
C12	57	31	38	47	51	57	49	53	56	50	51	++	50	57	55	51	49	53	50	51	54	49	61	49	1	54	0	57	54	1	C12	11	10	
C13	54	29	57	40	68	52	69	48	40	57	25	48	++	57	49	47	47	49	46	48	51	45	58	49	2	50	3	51	52	0	C13	16	12	
C14	55	34	49	54	61	63	49	55	52	53	67	55	38	++	55	54	52	57	52	55	59	52	66	52	2	57	1	59	57	0	C14	11	11	
E02	53	35	47	51	57	62	54	56	51	55	51	56	52	59	++	54	51	56	51	54	53	50	63	52	2	58	2	56	57	1	E02	12	13	
E03	43	28	41	40	45	49	44	44	40	45	43	44	40	46	47	++	48	51	47	48	48	46	58	47	1	52	1	53	52	0	E03	12	8	
E04	46	31	42	44	50	56	50	51	47	50	47	49	47	52	53	42	++	51	47	48	47	45	57	46	1	51	3	51	51	1	E04	8	8	
E05	40	25	35	36	38	44	41	41	38	40	38	40	37	42	43	34	39	++	52	52	52	50	60	49	2	54	0	55	55	0	E05	11	5	
E06	42	27	37	40	45	51	43	46	41	43	41	45	44	45	47	38	44	36	++	48	47	45	56	44	0	51	1	51	49	1	E06	9	7	
S01	52	33	45	47	51	57	51	53	46	52	48	50	49	53	53	43	49	40	42	++	49	46	61	49	1	56	0	54	54	0	S01	12	9	
S02	24	17	35	31	35	29	17	22	25	24	41	26	13	32	29	20	24	19	22	24	++	49	60	41	3	55	1	53	53	1	S02	14	42	
S03	59	27	37	47	55	57	51	52	51	50	51	52	47	53	52	42	46	38	42	49	26	++	59	47	0	50	1	52	51	0	S03	13	13	
S04	33	33	34	48	52	59	38	51	54	49	44	51	51	54	54	42	48	38	45	45	28	49	++	58	0	64	1	65	64	2	S04	19	10	
S06	48	34	56	44	50	54	68	53	49	51	43	51	49	50	50	40	45	38	40	47	20	47	44	++	0	50	2	50	46	0	S06	13	9	
W01	2	2	0	2	3	1	1	0	1	2	2	0	3	1	2	0	0	0	0	2	1	0	2	0	++	1	6	1	2	0	W01	8	9	
W02	53	34	48	49	54	60	54	54	49	53	51	53	50	55	58	45	50	40	44	52	27	52	51	51	0	++	3	57	57	0	W02	11	12	
W03	6	1	11	1	3	2	8	0	6	2	5	0	5	1	2	1	1	0	1	0	2	0	4	2	3	1	++	3	6	2	W03	13	11	
W04	53	34	49	50	56	61	55	54	48	54	52	54	50	56	57	44	49	41	46	52	27	51	52	50	1	55	5	++	62	2	W04	11	9	
W05	47	32	44	44	48	54	50	49	43	49	44	49	46	51	51	42	45	36	39	47	24	46	47	45	0	48	12	50	++	1	W05	18	13	
W06	0	1	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	++	W06	5	5
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	