

file:/gwbifrddata/11dec/39_018_11dec2020_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 3C48	01h38m53.32	+33d15'56.83"	11/Dec/2020	16:29:01	550.00	195.312	72
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	195.31 72

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	++	63	63	10	73	69	69	65	68	71	61	63	3	64	71	63	69	68	66	66	57	0	73	59	70	66	56	74	65	67	C00	25	25
C01	61	++	61	3	66	64	62	60	59	67	57	62	0	59	66	60	65	65	62	64	54	0	69	57	65	62	50	69	61	65	C01	18	22
C02	62	53	++	9	64	64	67	62	56	70	61	64	0	64	71	63	70	67	66	67	57	1	74	60	70	66	54	74	65	68	C02	23	20
C03	30	5	72	++	11	3	11	2	9	2	8	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	C03	2	4
C04	65	61	48	28	++	70	64	66	74	74	60	66	5	65	73	64	72	71	68	68	60	0	75	60	67	68	56	76	65	70	C04	33	34
C05	68	64	54	7	71	++	69	63	63	71	63	65	0	63	69	64	69	69	65	66	58	0	72	59	68	66	55	73	64	67	C05	24	35
C06	72	63	53	51	64	70	++	67	63	73	75	70	1	66	70	64	70	69	66	68	58	0	74	68	73	67	54	74	67	70	C06	25	27
C08	65	60	52	10	65	67	66	++	59	69	62	64	0	62	67	63	68	67	63	65	56	0	71	58	67	64	52	71	62	65	C08	38	39
C09	54	54	41	34	67	63	53	56	++	66	58	56	0	59	63	59	64	63	60	61	51	1	67	66	63	61	50	67	57	64	C09	26	24
C10	68	64	58	7	72	71	66	67	63	++	69	69	2	67	76	69	76	75	70	71	62	1	79	64	74	71	57	78	70	72	C10	25	21
C11	65	60	50	25	65	67	74	65	56	66	++	60	10	62	66	60	64	65	61	65	52	1	68	58	71	62	45	69	62	65	C11	18	29
C12	66	61	60	7	66	65	62	64	58	69	63	++	0	61	69	63	68	67	64	66	57	1	71	56	67	64	53	72	65	66	C12	23	23
C13	2	0	0	3	4	0	3	0	0	1	11	0	++	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	2	0	3	0	C13	30	27
C14	62	57	54	4	61	64	62	60	55	66	55	61	1	++	67	62	67	67	64	64	55	0	72	58	67	64	53	71	63	65	C14	25	22
E02	70	64	61	4	70	71	70	68	61	73	68	69	1	65	++	68	74	74	71	72	62	1	78	63	74	71	57	78	71	72	E02	32	28
E03	63	59	54	0	64	65	62	62	57	68	61	63	0	59	66	++	68	67	64	65	57	1	72	57	67	65	52	72	63	66	E03	26	26
E04	70	67	61	1	71	73	69	69	64	74	70	70	0	66	75	69	++	73	70	70	61	1	78	64	72	70	57	77	69	73	E04	18	18
E05	60	56	51	0	62	62	60	59	54	63	59	60	1	57	64	59	64	++	69	70	61	0	76	62	72	69	57	77	68	71	E05	25	11
E06	62	56	55	1	62	63	60	60	55	64	60	61	0	58	66	60	66	57	++	66	57	1	74	59	69	66	53	72	66	68	E06	17	12
S01	67	63	59	0	68	69	68	65	61	71	68	68	2	65	72	66	73	62	64	++	57	1	75	61	70	68	54	73	66	69	S01	26	26
S02	19	16	16	0	19	19	18	19	16	20	18	19	1	18	21	18	21	17	18	20	++	1	65	49	60	57	56	63	56	58	S02	26	169
S03	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	++	0	0	1	0	1	1	1	1	S03	26	25
S04	66	62	58	1	66	68	67	65	59	70	65	66	1	63	70	65	72	61	62	69	18	1	++	68	77	74	59	82	72	75	S04	40	18
S06	62	57	52	0	62	64	67	58	63	62	59	61	0	56	64	56	64	54	55	62	16	0	62	++	64	59	48	64	56	62	S06	25	19
W01	75	68	66	4	74	76	73	71	66	78	68	74	3	70	79	70	79	67	69	76	21	0	73	69	++	70	56	77	68	71	W01	16	27
W02	62	57	54	1	63	64	60	60	56	64	61	62	3	58	66	60	66	57	58	65	18	0	61	57	70	++	55	74	66	68	W02	21	21
W03	59	53	50	3	59	60	57	56	51	60	57	57	2	54	62	55	62	53	54	60	14	0	61	52	64	55	++	59	54	55	W03	18	24
W04	73	66	64	1	74	74	72	70	64	74	70	70	1	67	76	69	77	66	67	74	20	0	73	65	81	69	68	++	74	77	W04	23	17
W05	56	53	44	10	60	59	58	56	53	59	56	57	10	53	61	54	62	52	53	58	15	2	55	51	65	54	63	64	++	69	W05	35	21
W06	68	62	58	0	68	68	68	65	62	68	66	67	0	62	71	64	71	61	62	69	18	0	67	62	76	63	59	74	59	++	W06	15	22
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