

file:/gwbifrddata2/18sep/38_033_18sep2020_gwb_1.3s.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	3C48	01h38m52.53	+33d15'52.69"	18/Sep/2020	22:03:28	530.00	48.828	347	
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	530.000	530.000	0.000	0.000	530.000	530.000	48.83	347

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	++	2	83	6	84	57	117	77	85	74	38	77	100	68	75	64	45	74	66	68	29	48	76	61	81	63	98	5	77	74	C00	59	28
C01	4	++	4	2	11	2	10	2	0	2	7	5	1	0	6	4	2	6	0	7	6	5	3	6	6	3	6	0	4	1	C01	46	36
C02	82	6	++	6	92	75	83	90	71	85	87	85	78	76	76	68	55	74	75	75	40	61	87	68	76	76	56	2	75	82	C02	36	44
C03	70	14	101	++	9	7	3	4	4	3	3	4	2	1	6	2	3	2	5	10	7	3	4	7	2	11	3	8	3	C03	10	7	
C04	96	1	73	63	++	72	76	83	35	85	94	69	74	77	57	72	51	75	65	57	46	52	83	65	68	71	47	4	88	72	C04	47	44
C05	76	1	70	11	81	++	55	88	67	76	86	75	58	71	71	63	52	73	69	69	41	54	76	66	57	66	45	8	55	82	C05	32	45
C06	58	6	101	79	49	74	++	76	100	70	32	75	102	69	83	68	49	69	68	66	19	49	68	63	91	62	107	3	76	68	C06	30	39
C08	61	4	71	18	69	83	88	++	85	96	90	86	76	81	85	78	59	81	75	76	43	65	90	74	74	76	63	4	69	87	C08	73	72
C09	92	2	93	49	81	79	77	++	61	69	79	80	65	92	60	49	69	72	71	25	55	68	70	75	66	94	1	44	81	C09	39	32	
C10	75	2	75	24	69	77	74	80	76	++	83	75	69	71	76	73	54	72	70	62	43	54	83	63	67	69	52	5	69	78	C10	34	32
C11	102	8	88	77	106	85	58	70	99	83	++	76	48	68	67	73	53	74	65	64	45	58	79	73	53	72	27	2	68	79	C11	35	44
C12	66	2	73	9	78	81	81	85	76	80	79	++	67	71	75	72	50	73	74	69	39	58	81	67	74	67	63	4	62	79	C12	31	33
C13	22	11	58	84	42	64	85	80	36	57	27	69	++	78	73	62	52	66	65	62	30	47	75	58	80	58	95	3	74	64	C13	44	37
C14	59	3	48	20	70	72	62	73	61	63	66	74	63	++	67	71	50	66	64	62	37	54	75	65	67	65	58	4	64	73	C14	28	26
E02	48	5	84	52	52	72	96	82	66	67	58	78	86	68	++	74	52	79	76	74	39	65	85	74	75	74	80	4	61	91	E02	41	44
E03	58	3	50	9	64	69	70	73	70	63	62	74	61	61	78	++	59	78	66	68	35	57	78	66	66	72	58	3	68	78	E03	40	33
E04	59	3	52	5	61	66	57	65	61	57	60	67	49	53	58	60	++	55	64	56	24	42	57	48	51	50	52	4	42	56	E04	25	20
E05	61	2	59	5	67	66	69	77	63	68	63	65	62	64	78	69	66	++	79	67	37	63	79	64	73	69	69	5	65	84	E05	38	25
E06	51	3	47	25	57	70	66	79	53	57	58	67	67	64	72	64	79	79	++	63	38	51	75	66	66	68	60	2	61	73	E06	25	24
S01	61	5	59	8	66	77	75	78	68	72	67	70	70	68	83	72	68	68	70	++	11	53	72	64	69	63	61	1	61	72	S01	39	48
S02	23	9	52	57	12	30	59	44	35	32	23	42	51	22	46	33	28	36	39	41	++	27	42	33	32	32	13	2	36	37	S02	61	41
S03	42	0	47	18	45	57	61	59	46	53	38	56	60	54	62	53	50	57	54	62	33	++	62	53	51	51	44	4	43	66	S03	38	32
S04	86	4	56	71	95	75	33	69	72	76	98	70	52	70	66	69	57	63	69	70	5	52	++	76	81	74	61	3	82	88	S04	60	37
S06	63	1	56	10	65	70	68	73	78	67	78	74	57	65	72	67	60	63	67	74	24	50	86	++	70	66	42	2	65	73	S06	32	38
W01	49	4	59	30	61	71	84	83	65	67	58	80	81	74	95	77	62	78	74	79	43	66	67	71	++	79	79	5	77	79	W01	36	38
W02	51	3	46	7	58	63	57	64	58	56	54	58	57	54	66	62	52	62	61	62	31	53	62	64	74	++	54	5	67	79	W02	35	29
W03	78	10	99	83	65	67	92	71	73	69	76	73	56	49	79	65	58	63	52	62	58	48	67	48	67	52	++	6	65	68	W03	29	39
W04	4	1	1	5	1	3	1	3	5	2	6	3	5	5	2	3	3	2	5	2	2	4	2	5	3	6	5	++	3	6	W04	173	187
W05	28	4	82	92	20	54	104	71	51	49	20	67	97	54	92	56	51	60	67	65	61	56	21	54	80	57	89	6	++	66	W05	25	31
W06	75	5	72	15	76	81	76	82	77	79	85	77	60	72	81	70	65	73	73	75	35	53	84	76	82	72	72	10	61	++	W06	29	29
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