

file:/gwbifrdatal/19oct/tst1950_550usb_19oct2018_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	01h38m45.93	+33d15'17.78"	19/Oct/2018	22:20:37	550.00	48.828	20	
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	48.83	20

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	++	92	95	97	5	98	97	98	101	98	92	98	96	85	97	74	90	95	97	85	2	0	1	91	101	99	98	99	92	57	C00	182	233
C01	94	++	94	96	3	91	100	98	97	93	89	101	93	85	99	73	85	93	94	83	4	0	2	87	99	95	97	95	90	53	C01	214	206
C02	102	97	++	109	17	107	102	104	105	103	92	101	96	101	105	79	95	101	101	93	44	3	2	96	108	101	104	105	99	58	C02	204	238
C03	98	97	101	++	59	100	107	102	100	101	90	103	98	91	102	77	94	96	100	90	12	1	1	94	103	102	102	102	97	58	C03	229	260
C04	2	4	7	6	++	12	12	3	20	3	10	2	9	11	1	0	4	1	1	8	96	2	2	2	5	2	1	0	3	1	C04	336	281
C05	102	96	103	101	4	++	103	112	109	104	101	97	101	86	103	77	95	101	101	92	10	4	0	95	107	104	104	104	96	60	C05	229	193
C06	89	90	98	96	6	96	++	104	110	101	102	103	102	86	104	80	94	101	101	90	9	0	1	102	106	106	107	105	99	59	C06	231	207
C08	96	103	103	101	1	100	94	++	107	108	100	101	104	96	108	81	97	101	102	93	2	4	0	97	109	109	107	106	100	59	C08	184	211
C09	89	90	101	96	10	98	104	98	++	106	104	103	103	90	106	79	94	102	103	91	10	2	0	104	106	105	105	107	99	60	C09	186	201
C10	99	98	106	103	2	106	95	104	100	++	98	102	104	91	103	80	95	98	100	89	14	1	3	95	103	104	104	107	99	58	C10	211	231
C11	96	95	104	98	8	98	110	95	102	100	++	95	77	88	96	73	89	93	91	79	17	2	2	89	95	94	95	96	92	55	C11	231	203
C12	102	98	105	99	3	101	98	101	97	107	100	++	101	95	105	79	97	99	101	90	9	2	3	94	106	103	104	103	99	57	C12	243	224
C13	97	97	104	97	2	99	97	99	97	104	106	99	++	81	101	75	90	99	99	85	76	3	1	91	104	103	102	100	96	55	C13	214	215
C14	87	89	94	90	5	96	100	90	98	104	132	95	90	++	93	70	84	87	89	83	72	4	1	86	100	94	94	93	87	53	C14	170	210
E02	87	89	95	92	3	92	89	93	87	96	89	94	88	83	++	86	100	105	107	96	14	2	1	99	111	111	109	111	102	59	E02	232	236
E03	79	78	85	81	4	82	78	82	81	83	77	84	79	76	80	++	76	81	79	71	1	1	0	74	82	82	85	82	78	47	E03	202	214
E04	88	87	92	89	3	89	83	88	84	92	88	91	88	81	87	76	++	96	95	86	8	3	3	89	103	99	101	100	96	55	E04	115	100
E05	99	97	105	102	0	102	95	102	94	103	99	105	103	91	96	87	94	++	100	89	3	1	3	98	109	106	104	107	99	60	E05	198	196
E06	100	100	106	103	4	104	97	101	97	105	101	105	100	93	98	91	96	109	++	91	1	2	1	93	106	104	103	105	100	59	E06	133	202
S01	87	84	99	92	2	91	93	87	87	95	97	103	98	82	91	79	87	99	100	++	26	1	1	83	98	93	92	95	87	53	S01	265	288
S02	8	1	3	21	35	12	30	5	17	9	46	4	48	43	6	2	3	0	3	17	++	3	13	2	79	1	2	3	3	3	S02	3	0
S03	1	0	1	1	1	2	1	2	0	1	3	3	3	0	3	1	0	3	1	4	6	++	11	1	3	3	1	0	2	2	S03	249	275
S04	0	1	2	4	2	0	2	3	1	0	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	12	10	++	0	3	2	1	0	0	0	S04	176	311
S06	92	88	97	94	2	94	97	94	96	93	94	94	92	83	88	78	86	96	98	91	1	2	0	++	100	100	99	101	95	57	S06	184	225
W01	100	100	110	105	3	108	101	109	102	106	103	108	106	95	103	91	99	110	115	103	54	3	2	101	++	115	112	115	104	64	W01	236	299
W02	97	94	102	102	0	102	97	101	95	98	98	101	100	91	95	84	91	102	109	97	2	0	1	94	112	++	109	110	103	59	W02	189	215
W03	99	100	103	103	3	106	97	103	100	106	101	106	102	96	101	88	96	108	111	100	1	2	0	97	112	105	++	112	103	60	W03	179	134
W04	101	98	106	103	2	106	99	102	98	105	101	105	103	95	99	88	96	107	110	100	2	0	3	99	112	107	111	++	103	61	W04	246	203
W05	94	95	98	97	4	97	91	99	94	100	93	100	95	88	94	83	89	102	104	96	1	2	1	93	105	99	104	104	++	57	W05	126	227
W06	52	54	58	57	1	55	55	56	55	57	55	57	56	51	55	47	54	59	61	54	1	1	0	54	62	56	62	60	58	++	W06	207	210
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