

file:/gsbifrdatal/19may/36\_022\_19may2019\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m47.93	+33d15'28.37"	19/May/2019	09:52:09	306.00	130.208	75	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	75

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	++	97	95	80	96	93	99	96	102	103	98	88	101	98	91	93	98	94	92	99	93	90	84	0	88	96	99	94	97	85	C00	255	237
C01	94	++	87	77	91	86	100	104	95	98	95	90	98	97	87	88	97	92	89	96	92	90	82	1	87	92	99	94	97	81	C01	288	247
C02	92	89	++	75	86	87	88	89	98	96	94	76	94	91	85	86	93	87	83	94	86	85	78	1	84	91	96	89	93	78	C02	213	209
C03	81	79	80	++	74	73	77	88	84	82	77	71	79	82	73	73	80	75	76	82	77	79	68	1	70	78	83	77	79	68	C03	296	266
C04	94	97	94	84	++	86	101	101	101	95	98	88	100	91	87	92	98	90	89	97	91	88	83	1	90	94	98	93	95	83	C04	279	344
C05	90	89	96	78	91	++	87	96	91	90	90	83	93	88	82	82	91	85	82	91	84	85	77	0	80	88	94	87	92	76	C05	257	203
C06	87	97	95	86	100	99	++	102	106	107	101	94	104	103	90	92	102	94	92	97	99	92	86	0	89	101	103	98	99	86	C06	292	218
C08	98	92	90	91	104	97	92	++	108	111	101	93	103	109	92	99	106	100	98	108	100	97	89	0	95	104	108	102	106	92	C08	284	196
C09	93	91	103	96	100	100	102	110	++	111	101	97	106	100	94	96	106	100	95	104	97	99	90	1	92	99	107	101	102	89	C09	280	179
C10	92	92	90	80	97	94	93	100	101	++	102	92	101	105	89	95	102	97	94	102	98	97	87	0	90	99	103	98	103	87	C10	222	228
C11	91	92	90	82	102	92	98	102	99	94	++	90	104	100	90	91	97	92	92	96	92	95	85	0	88	99	102	96	100	84	C11	232	173
C12	103	92	85	79	95	85	84	103	98	92	94	++	96	89	83	84	93	88	84	92	91	89	78	0	79	90	93	89	91	77	C12	222	154
C13	98	95	92	83	95	95	97	99	102	91	97	99	++	103	94	93	104	96	95	100	98	95	86	0	92	100	105	98	101	88	C13	235	276
C14	98	96	93	86	93	96	96	109	100	93	102	95	102	++	91	94	100	95	93	101	94	97	86	0	88	100	103	97	101	87	C14	241	234
E02	91	89	90	80	91	90	91	96	96	87	92	89	96	93	++	82	92	85	83	90	83	84	77	1	80	90	95	87	90	78	E02	251	243
E03	94	90	91	79	94	89	94	101	97	91	91	90	94	97	88	++	93	86	86	90	86	84	79	0	83	92	94	88	92	80	E03	317	190
E04	98	95	96	85	99	97	98	106	104	95	95	95	101	100	94	97	++	94	96	99	94	92	87	1	93	100	105	95	102	85	E04	257	203
E05	96	94	93	83	96	92	95	103	103	93	94	94	96	97	90	93	99	++	87	96	90	90	81	0	84	94	97	91	94	80	E05	222	240
E06	88	86	83	77	89	86	88	94	92	87	86	86	91	91	87	84	93	86	++	95	89	87	79	0	83	91	96	88	92	80	E06	303	173
S01	95	93	91	84	95	91	95	103	102	91	93	91	95	101	91	92	98	97	90	++	97	95	85	1	90	97	103	97	98	87	S01	217	210
S02	92	91	86	82	91	91	95	102	97	92	92	93	97	97	87	88	95	94	88	93	++	92	80	1	85	95	99	92	96	82	S02	297	137
S03	85	89	87	82	87	84	90	100	97	87	91	94	90	92	87	87	90	89	82	89	94	++	79	0	84	91	97	91	95	78	S03	259	84
S04	85	81	81	71	84	79	84	88	87	79	82	81	86	86	78	78	87	84	77	82	80	78	++	7	75	85	87	82	86	72	S04	284	236
S06	0	2	1	1	2	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	++	0	0	0	1	1	0	S06	266	205
W01	12	14	13	11	13	13	13	13	13	12	12	13	14	14	11	14	13	13	12	12	13	12	12	0	++	88	93	87	89	78	W01	265	198
W02	93	90	90	82	92	91	96	100	96	91	95	94	94	99	89	93	96	95	87	93	94	88	81	0	12	++	102	95	99	84	W02	249	163
W03	99	98	99	87	99	99	101	107	105	94	100	97	103	103	97	96	105	100	92	101	99	95	86	1	14	99	++	99	104	87	W03	261	177
W04	90	91	88	79	92	88	93	99	96	86	90	90	94	94	87	87	93	93	84	92	89	86	80	0	13	90	95	++	97	82	W04	242	186
W05	92	92	91	81	92	92	94	101	97	90	95	90	93	97	89	91	96	94	86	92	92	88	81	0	14	95	98	89	++	83	W05	273	218
W06	85	82	82	75	88	83	85	93	89	83	83	82	85	86	81	85	89	85	81	88	83	78	74	1	13	83	89	81	84	++	W06	252	236
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