

file:/gsbifrdatal/08aug/32_069_08aug2017.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	01h38m41.82	+33d14'55.95"	08/Aug/2017	05:33:41	306.00	130.208	74	
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	74

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	++	99	101	83	95	103	96	101	106	103	100	113	106	99	98	94	103	104	101	103	102	96	85	89	95	92	1	1	97	93	C00	257	252
C01	107	++	97	84	95	101	96	103	102	106	105	101	106	98	100	93	105	107	102	108	106	99	90	90	99	95	0	1	100	97	C01	294	256
C02	102	105	++	77	93	106	91	87	94	105	99	103	98	99	93	90	99	98	94	101	97	91	82	85	90	86	0	1	92	88	C02	244	208
C03	85	84	79	++	65	81	82	74	79	86	81	82	89	82	78	74	82	84	78	83	83	79	70	69	79	79	0	1	78	77	C03	234	244
C04	95	94	87	87	++	88	89	90	82	95	95	93	91	94	93	85	94	95	90	96	95	86	80	79	87	85	1	1	87	85	C04	302	332
C05	96	97	94	81	92	++	94	87	101	112	104	101	102	103	95	92	101	102	99	107	106	94	87	88	96	92	0	1	98	90	C05	241	201
C06	89	95	85	90	89	86	++	89	98	97	93	96	100	94	91	83	93	95	92	96	91	90	81	80	91	86	1	2	88	88	C06	294	210
C08	97	101	96	86	90	91	90	++	91	95	91	111	96	85	91	86	96	95	91	98	96	87	82	80	89	84	0	1	92	89	C08	263	188
C09	105	101	89	88	97	88	95	93	++	100	97	105	106	91	94	90	99	101	95	101	97	92	83	85	91	85	0	2	93	89	C09	279	203
C10	105	104	103	93	95	100	94	96	103	++	107	104	106	105	102	93	106	105	102	110	111	99	88	88	98	97	0	1	100	96	C10	256	255
C11	93	102	93	88	100	95	85	90	92	97	++	103	103	102	95	90	103	105	98	103	102	94	86	85	94	97	1	1	95	93	C11	240	150
C12	102	100	107	85	92	98	94	95	101	106	98	++	106	98	99	95	107	105	98	109	103	96	87	87	96	93	1	1	97	96	C12	241	160
C13	104	105	97	97	96	87	87	95	103	108	101	106	++	105	100	94	104	107	99	104	104	94	87	89	103	95	1	2	100	95	C13	228	227
C14	102	97	98	91	94	93	102	92	102	110	87	100	100	++	94	86	99	100	95	103	104	92	84	84	96	89	1	2	94	91	C14	227	199
E02	97	100	93	83	97	92	92	92	94	102	94	96	101	95	++	88	97	100	93	100	99	88	83	83	91	88	0	1	92	88	E02	246	289
E03	94	94	92	77	87	86	84	88	90	93	88	90	93	88	90	++	94	95	90	95	93	85	77	78	86	81	1	1	85	84	E03	262	188
E04	102	105	102	86	97	95	92	96	98	105	98	102	102	100	97	94	++	104	100	108	106	94	86	87	95	91	0	1	95	93	E04	244	206
E05	104	108	102	92	100	97	92	97	101	106	102	102	108	102	102	95	107	++	102	106	105	97	86	88	97	95	1	1	98	95	E05	236	191
E06	98	102	98	82	94	94	88	92	94	103	97	98	100	96	96	90	102	103	++	103	98	92	83	91	93	89	1	1	94	90	E06	266	209
S01	104	105	103	85	98	97	91	95	100	108	99	104	103	101	100	95	107	103	102	++	109	99	91	91	96	93	2	4	98	94	S01	232	207
S02	99	103	99	91	97	97	90	93	95	107	100	99	102	99	98	91	103	105	97	103	++	98	89	87	96	91	0	2	97	91	S02	292	177
S03	98	99	95	86	91	92	89	90	95	102	95	103	95	96	93	88	97	100	94	98	97	++	102	80	89	85	1	1	89	87	S03	263	171
S04	88	91	86	78	84	84	81	84	84	92	86	86	90	89	85	81	89	92	86	90	88	84	++	78	80	76	1	2	81	80	S04	319	241
S06	86	89	85	72	82	80	77	82	83	88	83	84	86	85	84	77	88	87	90	91	83	78	78	++	81	76	2	0	83	78	S06	269	185
W01	99	103	98	93	99	94	91	93	96	102	100	98	96	100	95	91	99	102	97	99	100	96	88	84	++	90	0	2	90	87	W01	275	209
W02	94	101	95	84	92	91	87	89	88	101	95	94	96	92	94	84	93	99	93	95	97	93	83	80	95	++	1	1	87	85	W02	324	180
W03	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	++	1	1	0	W03	264	177
W04	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	0	++	2	2	W04	270	199
W05	94	96	90	81	87	88	83	88	89	96	91	93	96	91	91	85	93	96	91	94	91	89	82	79	91	87	1	3	++	94	W05	294	231
W06	90	96	90	79	88	86	85	88	88	95	91	92	92	91	87	82	93	95	89	93	90	88	81	77	89	86	0	2	80	++	W06	269	209
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