

file:/gsbifrdatal/25may/33_030_25may2018_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	01h38m44.55	+33d15'10.43"	25/May/2018	07:01:33	306.00	130.208	37	
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	37

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	++	90	84	91	93	88	91	109	105	98	89	2	99	97	89	71	99	99	84	100	96	94	83	80	93	0	87	92	89	77	C00	238	254
C01	92	++	98	87	93	93	99	118	97	103	91	4	99	96	89	69	105	100	84	98	98	94	82	81	92	0	89	92	89	76	C01	297	272
C02	96	108	++	85	91	100	92	100	90	91	93	4	102	90	83	67	100	97	82	97	96	92	79	80	86	0	89	90	88	74	C02	217	201
C03	96	93	93	++	81	91	95	99	95	89	82	1	96	90	83	64	96	92	79	93	93	89	78	75	86	0	83	86	84	72	C03	212	245
C04	93	98	97	85	++	82	89	98	102	93	86	1	97	96	86	67	97	93	81	95	93	89	80	76	88	0	86	89	87	72	C04	284	320
C05	87	91	92	82	89	++	96	98	104	99	92	1	96	93	85	67	98	99	84	97	98	95	82	81	85	0	85	92	90	75	C05	201	207
C06	97	90	92	95	92	97	++	107	99	95	88	4	99	101	89	69	101	99	84	97	98	93	80	80	91	1	88	92	89	77	C06	276	194
C08	104	105	104	98	102	93	104	++	111	107	100	4	105	104	92	74	107	103	91	107	104	100	88	87	99	1	95	102	99	82	C08	265	191
C09	92	97	88	96	106	114	98	105	++	112	97	3	104	101	91	74	103	103	87	103	100	100	86	84	92	0	91	98	95	79	C09	281	172
C10	98	92	86	91	93	96	98	99	110	++	97	4	103	91	89	71	101	101	90	104	97	95	86	83	93	1	88	93	92	78	C10	218	232
C11	86	87	85	83	82	85	89	95	91	95	++	0	98	85	83	66	96	94	82	92	91	91	78	79	88	0	86	90	87	74	C11	239	150
C12	4	2	1	1	2	4	4	10	4	1	4	++	0	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	C12	238	153
C13	96	97	101	99	98	91	98	103	102	96	86	1	++	104	92	71	106	103	90	102	100	99	87	85	96	0	95	96	94	81	C13	260	238
C14	96	92	98	100	90	92	100	100	98	93	84	4	104	++	90	69	101	99	85	97	96	94	83	83	91	0	88	92	91	77	C14	200	207
E02	79	81	74	76	77	73	79	81	78	78	73	2	81	80	++	75	92	91	77	89	89	86	76	73	83	1	78	81	82	70	E02	241	316
E03	69	66	66	66	66	63	66	73	70	68	61	0	67	67	66	++	73	70	62	71	69	67	58	59	67	1	63	65	65	55	E03	279	220
E04	99	103	100	98	98	95	99	106	102	98	90	1	101	99	82	69	++	105	88	102	104	97	85	86	95	0	92	96	94	80	E04	258	216
E05	102	102	101	99	99	98	100	106	105	101	92	0	103	101	84	70	106	++	95	102	100	97	85	84	92	0	91	95	92	78	E05	217	239
E06	85	85	85	82	85	85	85	93	88	89	79	0	89	84	71	61	89	90	++	88	86	84	74	81	81	0	78	85	85	71	E06	298	191
S01	99	98	98	92	96	93	95	105	102	98	87	0	97	94	79	68	102	102	88	++	101	96	84	83	91	1	90	92	89	79	S01	222	219
S02	94	96	95	92	92	91	93	101	98	93	84	0	95	93	78	66	100	100	84	96	++	94	84	81	90	0	89	91	89	78	S02	311	174
S03	93	92	92	90	90	89	91	96	97	91	85	1	94	91	75	65	94	97	83	92	89	++	85	80	88	2	88	90	87	73	S03	248	159
S04	80	81	79	79	80	78	78	87	85	83	74	1	84	80	67	56	83	85	74	81	80	79	++	70	80	0	75	79	78	66	S04	295	237
S06	79	80	79	75	78	78	81	86	83	81	74	1	82	81	66	56	84	85	82	82	77	76	68	++	76	0	75	81	79	67	S06	248	168
W01	94	96	92	95	93	86	94	102	95	95	88	1	97	98	77	67	96	97	82	92	91	90	80	77	++	0	86	88	87	74	W01	264	188
W02	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	++	1	0	0	0	W02	248	164
W03	87	89	90	86	89	83	87	96	92	86	82	1	93	87	71	61	92	93	80	91	87	85	74	75	89	1	++	85	83	70	W03	250	171
W04	90	91	89	89	87	86	90	98	96	90	83	1	92	89	73	63	92	95	85	89	86	87	76	79	89	0	84	++	94	78	W04	251	188
W05	82	83	83	81	81	78	83	90	86	83	77	0	87	83	68	59	87	86	80	82	81	78	70	73	83	1	78	92	++	76	W05	263	193
W06	78	77	76	75	76	75	78	85	81	78	70	0	80	79	64	54	81	83	75	79	76	73	66	69	76	0	72	78	70	++	W06	253	259
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