

file:/gsbifrddata/15nov/35_001_15nov2018_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	01h38m46.19	+33d15'19.13"	15/Nov/2018	20:56:12	306.00	130.208	354
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 354

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	++	4	99	93	100	92	102	109	104	102	97	94	101	100	93	90	96	56	95	100	1	96	81	87	96	97	99	91	88	65	C00	249	255
C01	2	++	8	0	1	2	3	1	7	1	0	2	0	3	1	1	2	0	2	2	2	1	0	0	2	1	1	0	1	1	C01	302	264
C02	100	3	++	91	98	88	102	109	107	97	100	91	104	102	91	94	98	56	97	99	0	97	82	87	96	99	100	91	91	66	C02	231	207
C03	98	7	98	++	87	87	90	96	94	90	88	88	91	91	86	85	91	49	88	91	1	89	78	80	89	89	92	86	81	61	C03	267	254
C04	102	2	99	96	++	86	103	104	104	95	95	98	99	97	89	89	96	53	95	97	1	91	81	86	100	97	99	90	87	63	C04	270	335
C05	100	4	93	91	95	++	86	100	94	91	89	89	95	90	82	81	88	53	86	91	1	89	74	81	83	87	91	79	81	58	C05	257	204
C06	99	1	101	97	102	98	++	107	105	96	102	94	100	100	93	93	95	56	94	96	0	93	83	86	100	97	100	93	88	64	C06	250	213
C08	106	8	104	110	109	105	107	++	113	106	109	94	110	109	99	98	106	56	101	107	0	101	87	94	103	103	109	100	94	68	C08	279	198
C09	106	9	114	102	110	99	105	115	++	106	108	97	107	102	94	96	103	58	101	106	1	100	85	92	101	103	107	97	95	68	C09	281	160
C10	102	1	98	95	99	96	102	100	102	++	96	98	104	98	93	93	96	55	95	101	2	95	82	89	91	98	100	89	90	64	C10	198	217
C11	97	1	98	96	101	96	101	107	110	98	++	95	102	99	94	92	97	57	94	98	1	100	83	89	99	99	101	95	88	66	C11	226	143
C12	98	9	94	91	101	95	92	99	91	94	96	++	103	95	91	90	94	54	94	94	1	93	80	88	92	96	100	86	87	63	C12	246	159
C13	101	4	103	98	99	98	97	104	103	99	93	100	++	98	92	92	99	59	98	100	1	100	86	90	99	97	105	92	90	67	C13	264	271
C14	100	1	98	101	100	98	99	105	105	93	107	96	99	++	93	92	98	59	96	102	1	93	83	89	100	98	102	92	88	65	C14	233	228
E02	91	2	92	93	94	91	93	95	99	94	94	91	93	96	++	87	93	50	88	93	1	87	76	82	89	91	95	87	83	60	E02	241	321
E03	89	2	91	91	90	86	90	96	93	92	89	89	90	89	90	++	89	53	89	91	1	86	78	82	90	92	92	85	82	61	E03	293	213
E04	102	0	101	102	102	99	100	107	106	100	100	97	99	102	98	92	++	55	93	98	2	93	80	85	95	98	98	90	86	65	E04	263	204
E05	59	1	58	62	65	59	59	67	63	58	59	57	57	58	57	54	58	++	60	60	0	59	47	52	55	55	55	51	48	37	E05	230	230
E06	94	0	91	89	94	89	90	95	96	89	90	89	89	91	87	83	92	60	++	96	0	92	78	85	92	94	98	88	85	62	E06	278	190
S01	99	1	97	96	99	95	98	107	105	101	100	94	99	103	95	90	103	62	90	++	2	96	80	87	94	99	101	92	90	64	S01	224	205
S02	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	2	0	0	2	1	0	0	2	1	++	1	1	1	1	2	0	2	1	1	S02	302	160
S03	94	1	96	95	97	94	95	105	97	98	94	96	98	95	91	87	98	56	88	95	2	++	82	89	94	93	97	88	84	64	S03	245	111
S04	81	1	79	78	80	79	80	84	81	79	80	78	82	80	74	73	81	49	73	80	0	84	++	80	80	82	84	76	75	53	S04	282	221
S06	80	1	78	76	79	75	78	83	81	78	77	73	78	79	76	71	78	48	71	80	1	83	124	++	85	87	89	80	80	55	S06	269	183
W01	102	1	101	103	103	95	105	106	107	98	105	96	103	106	93	94	103	60	91	101	1	98	82	79	++	91	99	90	85	64	W01	252	203
W02	97	0	95	96	99	91	96	102	100	98	97	96	95	96	93	89	99	59	89	98	1	97	81	81	94	++	97	88	87	63	W02	236	162
W03	96	1	97	97	101	97	99	103	104	97	100	99	99	100	93	92	99	56	89	100	0	94	80	75	102	103	++	90	100	65	W03	249	185
W04	90	2	89	91	91	85	90	95	95	89	90	87	87	92	88	83	93	61	82	88	0	87	72	72	92	90	73	++	101	61	W04	257	220
W05	91	1	92	92	90	88	90	96	95	92	90	90	92	92	87	84	91	56	84	90	0	86	73	71	94	90	81	100	++	57	W05	252	187
W06	68	0	69	68	69	67	69	71	71	67	66	67	68	68	64	62	71	43	63	69	2	67	54	52	70	66	67	62	61	++	W06	244	231
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