

file:/gsbifrdatal/11aug/36_034_11aug2019_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	01h38m48.73	+33d15'32.55"	11/Aug/2019	06:22:40	306.00	130.208	83	
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	83

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	++	93	80	95	96	90	100	111	90	103	93	98	99	98	84	81	0	1	0	90	89	68	51	86	94	92	94	85	0	90	C00	230	235
C01	89	++	81	98	94	79	98	132	100	102	93	92	101	102	90	86	0	0	0	93	91	72	52	88	92	93	95	87	0	93	C01	284	252
C02	99	75	++	98	91	83	84	91	106	94	87	88	106	95	84	83	0	0	1	92	89	69	50	85	93	91	92	84	1	88	C02	213	192
C03	95	80	107	++	92	91	86	94	102	99	78	80	84	104	81	79	1	1	0	90	84	66	46	82	86	85	86	79	0	83	C03	283	258
C04	94	88	99	116	++	88	78	94	92	88	91	85	107	110	87	83	0	0	1	92	95	73	53	85	100	93	92	86	0	89	C04	250	347
C05	112	88	99	89	94	++	76	73	98	96	74	71	85	94	80	77	0	0	1	89	83	61	44	82	82	84	86	76	1	80	C05	257	199
C06	92	106	80	85	84	99	++	121	96	112	90	88	99	93	87	85	0	1	0	98	85	70	52	86	91	94	93	84	1	90	C06	252	200
C08	108	99	84	99	104	104	100	++	98	106	96	114	99	108	93	85	0	0	1	110	93	77	54	91	96	98	97	90	1	95	C08	267	183
C09	112	113	95	106	100	96	97	93	++	104	99	89	114	90	94	87	0	0	1	98	99	72	55	92	101	97	99	91	1	95	C09	256	163
C10	101	97	102	109	111	102	90	110	102	++	93	93	102	97	90	86	0	0	1	106	93	72	51	89	91	97	96	89	1	93	C10	243	237
C11	82	93	91	88	92	82	78	98	97	96	++	89	107	95	86	84	0	1	1	87	91	71	49	86	92	89	93	85	1	90	C11	237	169
C12	72	103	74	81	85	78	90	88	95	85	85	++	88	99	80	76	0	1	0	86	85	61	46	81	85	85	87	77	0	82	C12	235	152
C13	90	93	104	105	105	84	93	105	103	108	108	88	++	90	92	90	1	0	0	97	101	73	55	92	102	99	99	91	1	95	C13	217	271
C14	105	101	102	104	109	108	92	111	105	106	94	89	87	++	91	89	0	0	1	95	96	73	53	90	98	93	95	88	1	91	C14	237	235
E02	85	92	84	86	91	89	88	95	96	94	86	82	89	96	++	74	0	0	1	87	85	67	50	80	84	85	84	78	0	83	E02	171	220
E03	81	86	80	82	84	82	82	86	88	88	79	78	87	89	74	++	0	0	0	83	80	64	45	77	84	81	82	75	1	80	E03	239	119
E04	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	++	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	E04	203	177
E05	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	2	++	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	E05	192	191
E06	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	++	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	E06	202	203
S01	97	97	88	89	101	97	94	107	97	102	87	92	95	99	90	82	1	1	0	++	97	70	48	87	91	93	94	86	0	90	S01	238	219
S02	92	97	90	92	99	92	91	99	100	100	92	89	99	99	88	83	0	1	0	96	++	71	48	83	90	89	89	82	0	86	S02	312	178
S03	68	69	65	68	73	71	66	73	74	74	65	65	70	73	69	61	1	1	1	72	67	++	39	68	70	68	68	67	0	68	S03	243	113
S04	56	57	55	55	59	62	54	65	63	61	54	52	60	59	56	48	0	2	1	61	57	50	++	25	54	51	51	47	0	50	S04	289	214
S06	85	90	83	86	87	88	86	92	94	91	84	81	89	93	83	78	1	1	0	88	86	67	69	++	84	84	86	79	0	80	S06	268	202
W01	91	95	91	92	96	90	95	98	101	94	80	88	92	94	85	85	0	0	0	92	92	66	54	85	++	97	94	86	1	89	W01	255	187
W02	87	92	85	88	94	88	89	95	97	96	85	81	97	92	85	80	0	1	1	91	88	64	56	83	99	++	94	86	0	88	W02	235	172
W03	94	97	90	90	96	90	92	101	103	99	90	88	99	99	91	86	1	1	0	96	95	71	60	89	97	88	++	83	2	89	W03	260	131
W04	81	87	80	83	86	80	83	89	90	89	81	76	86	86	79	76	1	1	1	84	83	62	51	77	86	81	86	++	4	84	W04	199	173
W05	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	4	++	6	W05	294	192	
W06	88	93	84	85	90	87	88	94	95	96	87	81	93	92	84	79	1	1	1	91	89	66	56	82	88	85	91	82	2	++	W06	265	240
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