

file:/gsbifrdatal/13nov/43_004_13nov2022_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	01h38m59.94	+33d16'31.80"	13/Nov/2022	20:26:07	591.00	130.208	47	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	47

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	++	77	80	0	77	77	71	81	77	72	75	78	71	69	76	78	79	75	70	49	75	68	72	67	80	79	60	79	75	85	C00	272	216
C01	82	++	84	1	82	82	75	86	84	78	79	83	77	74	81	85	86	80	75	53	79	74	78	70	88	86	67	85	79	91	C01	287	247
C02	76	76	++	0	86	87	77	87	84	81	81	83	80	74	83	88	89	84	78	52	81	76	80	72	90	86	69	87	82	94	C02	225	165
C03	0	1	1	++	1	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	C03	251	195
C04	83	83	75	1	++	84	75	86	85	81	79	82	78	75	82	86	87	83	76	52	81	74	78	73	88	87	66	86	80	93	C04	296	426
C05	88	89	82	1	88	++	76	87	83	81	79	82	77	74	81	86	88	81	76	52	80	75	78	71	88	87	66	84	82	92	C05	261	218
C06	76	75	70	0	75	77	++	79	80	71	74	78	72	69	75	79	79	76	70	48	71	69	70	72	80	79	55	79	74	86	C06	259	245
C08	84	83	77	0	85	89	78	++	88	82	83	85	81	79	84	89	89	84	79	56	81	78	82	76	92	89	67	91	85	94	C08	303	193
C09	73	72	70	1	74	80	69	74	++	78	82	83	79	75	82	85	87	81	76	53	77	75	77	79	88	86	61	84	82	93	C09	319	179
C10	86	86	81	0	87	93	73	87	74	++	73	77	73	70	77	80	82	77	72	49	76	70	74	69	83	82	62	81	75	86	C10	315	227
C11	79	78	71	0	78	82	75	80	68	79	++	80	73	72	80	82	83	79	75	51	77	73	76	71	85	84	62	82	78	89	C11	230	174
C12	85	86	77	2	85	90	78	86	75	88	79	++	77	75	81	86	87	82	75	50	80	73	78	72	88	85	66	86	80	93	C12	252	144
C13	80	80	74	1	79	83	73	81	69	80	77	81	++	70	76	80	81	75	70	48	76	69	73	67	81	80	62	80	76	86	C13	252	235
C14	70	69	64	0	70	75	64	70	61	74	65	72	69	++	75	77	76	72	68	47	72	66	69	65	80	77	59	78	72	82	C14	256	220
E02	82	82	76	1	80	86	74	81	71	85	77	82	77	69	++	84	85	79	74	51	78	74	74	69	86	85	65	83	77	90	E02	263	232
E03	90	89	83	0	89	95	82	90	79	93	83	93	85	76	87	++	89	85	77	54	82	78	79	74	90	88	67	89	82	95	E03	235	220
E04	89	88	83	0	89	95	80	89	79	92	84	90	83	74	87	97	++	85	79	54	83	77	80	73	92	90	67	88	85	95	E04	265	226
E05	68	68	63	0	67	71	61	69	60	71	63	70	65	57	66	74	72	++	75	51	78	73	76	71	86	84	64	85	78	90	E05	279	193
E06	90	92	85	1	92	98	84	92	80	95	88	93	86	77	89	99	99	76	++	47	73	70	71	66	80	79	62	78	74	83	E06	314	247
S01	59	59	55	1	60	63	55	60	53	62	56	60	57	50	58	64	65	47	67	++	50	48	48	45	56	54	42	53	51	57	S01	237	191
S02	81	81	74	0	80	85	73	81	71	86	74	83	77	68	79	87	87	65	87	58	++	72	75	68	84	83	66	82	78	88	S02	305	189
S03	74	74	68	0	72	78	67	74	64	77	70	75	70	61	72	80	79	60	82	52	72	++	70	64	79	77	60	76	72	82	S03	217	111
S04	76	76	70	1	75	81	70	79	65	78	72	77	74	65	74	81	81	62	84	55	74	66	++	66	83	81	63	79	75	84	S04	264	244
S06	71	71	67	0	73	77	70	72	69	76	69	74	68	62	69	77	77	59	80	51	69	65	65	++	76	76	52	74	71	81	S06	250	169
W01	88	88	81	0	87	94	81	89	78	91	84	90	85	75	87	96	93	74	96	63	86	79	81	77	++	91	71	89	84	96	W01	246	207
W02	82	81	75	0	81	86	73	81	70	84	77	81	76	69	79	87	87	65	89	59	78	72	73	71	86	++	68	88	85	96	W02	265	174
W03	79	80	69	0	79	83	67	79	62	83	73	80	76	66	77	84	83	64	87	55	78	69	73	61	83	77	++	68	65	72	W03	247	204
W04	89	90	84	1	90	93	82	93	78	94	84	93	86	76	88	97	95	73	99	64	87	79	82	79	94	87	86	++	84	95	W04	271	233
W05	78	80	74	0	78	84	71	79	67	82	73	80	75	66	77	84	85	63	88	56	75	70	72	66	84	76	76	85	++	90	W05	268	244
W06	86	86	80	0	86	93	79	86	76	89	80	89	83	72	84	94	92	69	95	62	83	75	78	76	91	84	80	95	81	++	W06	286	263
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