

file:/gsbifrdatal/01jan/43_007_01jan2023_band4_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	01h39m00.39	+33d16'34.25"	01/Jan/2023	15:00:13	591.00	130.208	92	
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	92

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	++	67	70	5	69	66	64	74	69	73	66	67	66	64	63	67	1	65	73	61	59	58	62	66	5	70	0	66	63	77	C00	287	213
C01	71	++	74	2	74	73	67	77	73	77	69	75	71	71	68	73	0	70	78	66	63	62	65	70	6	76	1	70	68	81	C01	315	249
C02	68	68	++	1	76	73	68	77	73	79	71	75	74	69	70	75	1	70	80	66	66	63	68	70	5	75	1	71	69	82	C02	221	219
C03	3	3	2	++	3	0	1	6	6	0	1	7	1	0	1	0	1	2	2	1	1	0	2	2	0	0	1	2	0	C03	220	188	
C04	71	73	69	2	++	73	68	81	76	81	72	78	74	71	70	74	0	71	80	67	65	65	69	74	6	77	0	73	71	85	C04	299	242
C05	73	78	73	1	79	++	66	76	71	76	68	74	71	68	69	71	0	71	76	65	64	62	67	70	6	75	1	70	66	81	C05	263	210
C06	65	67	65	1	67	69	++	72	70	71	65	69	65	62	63	65	0	65	71	61	58	58	60	68	5	70	0	65	62	76	C06	239	224
C08	73	75	69	3	76	79	69	++	79	83	75	76	76	74	71	78	0	75	82	71	68	66	70	76	6	79	0	75	72	87	C08	305	203
C09	63	65	63	3	66	67	61	67	++	78	72	75	73	71	70	72	0	70	80	66	63	63	67	74	6	76	1	70	70	84	C09	292	174
C10	76	79	74	1	79	83	71	81	69	++	74	77	74	73	72	76	1	74	82	70	68	66	71	74	5	80	0	74	72	88	C10	304	219
C11	66	69	65	0	70	71	61	70	61	75	++	69	68	66	67	69	1	66	75	63	61	61	64	69	6	73	0	66	65	78	C11	231	161
C12	71	78	73	6	78	79	68	76	65	80	69	++	73	71	69	74	0	72	80	67	65	63	69	72	5	78	1	71	70	82	C12	251	143
C13	69	74	71	1	73	78	66	75	63	78	68	75	++	68	69	72	1	68	76	64	63	61	66	70	5	73	0	68	68	80	C13	267	230
C14	67	72	67	3	72	73	63	73	62	75	66	70	70	++	64	69	1	66	74	62	61	58	63	67	5	71	0	66	62	78	C14	257	211
E02	68	72	67	1	71	76	66	74	65	77	67	74	72	68	++	68	0	66	73	61	61	60	63	66	5	70	0	65	65	76	E02	255	216
E03	74	76	74	1	79	82	70	80	69	84	72	81	78	76	75	++	0	70	78	65	64	61	66	70	5	73	1	68	68	81	E03	228	205
E04	77	80	77	1	81	85	72	83	71	85	76	82	82	77	78	84	++	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	E04	291	246
E05	63	67	62	1	69	71	61	70	59	72	62	68	66	65	65	71	73	++	74	64	61	61	64	68	6	72	0	68	66	79	E05	271	218
E06	78	82	79	2	82	87	75	84	73	89	78	85	84	79	82	87	91	75	++	68	68	67	71	75	6	81	0	74	72	85	E06	319	246
S01	72	75	71	0	76	79	70	78	68	81	69	78	74	71	74	79	82	67	85	++	57	58	60	64	5	69	1	63	61	74	S01	244	194
S02	61	63	60	1	65	67	57	66	56	69	59	66	65	61	62	67	69	58	71	66	++	56	58	61	6	65	0	61	58	71	S02	305	178
S03	57	62	58	0	60	65	55	63	53	67	58	63	62	59	60	65	67	57	68	63	53	++	57	60	5	66	0	60	59	71	S03	222	104
S04	62	66	62	2	66	68	60	67	58	69	61	68	65	63	64	68	71	59	73	67	57	55	++	64	6	68	1	63	61	73	S04	227	169
S06	67	70	66	1	70	74	68	71	65	75	65	72	68	66	67	74	78	64	79	73	60	59	63	++	5	73	1	67	66	80	S06	243	177
W01	1	0	1	2	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	5	0	7	5	6	W01	349	188
W02	68	72	66	0	71	75	65	73	64	76	68	74	71	69	70	75	78	63	82	74	61	59	62	68	1	++	2	73	71	84	W02	248	179
W03	1	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	++	0	1	0	W03	248	208
W04	75	79	73	1	79	83	71	81	68	85	73	79	77	75	76	82	86	72	88	80	68	65	68	73	0	76	1	++	66	80	W04	233	194
W05	70	74	69	0	74	77	67	74	65	78	68	75	74	69	71	77	80	66	82	75	63	60	65	68	0	71	0	78	++	78	W05	277	246
W06	73	78	74	2	79	81	69	78	69	83	73	79	76	74	74	81	83	69	88	79	67	63	68	74	0	75	0	84	78	++	W06	294	255
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