

file:/gsbifrdatal/28jul/44_037_28jul2023_b4_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	01h39m02.35	+33d16'44.62"	28/Jul/2023	02:12:33	591.00	130.208	78	
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	78

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	++	78	74	69	74	68	73	77	65	76	70	72	69	69	70	60	80	72	69	72	70	0	70	74	72	76	60	78	71	78	C00	293	199	
C01	75	++	87	79	80	74	78	79	69	79	74	75	75	74	75	63	85	78	74	77	75	0	74	81	75	81	63	84	76	83	C01	281	237	
C02	75	87	++	76	76	79	71	85	68	78	72	79	75	72	76	63	85	77	74	76	76	1	75	81	80	82	67	84	78	84	C02	247	179	
C03	68	75	76	++	85	65	74	79	73	74	77	68	69	74	70	58	79	70	68	73	70	0	68	72	74	77	58	77	71	78	C03	272	270	
C04	75	80	74	75	++	62	86	80	71	81	78	70	74	79	74	62	84	75	72	78	75	0	74	80	79	81	65	81	75	84	C04	269	206	
C05	74	84	79	64	73	++	62	83	78	75	75	79	69	66	70	59	78	72	68	71	70	1	70	75	69	75	61	79	69	77	C05	239	196	
C06	69	74	64	64	79	73	++	77	70	77	71	69	70	74	71	59	80	72	71	76	71	0	71	75	72	77	60	78	71	78	C06	235	236	
C08	76	83	75	71	79	90	77	++	86	90	81	84	80	80	81	68	88	81	81	83	82	0	79	83	82	87	68	88	81	89	C08	304	205	
C09	74	76	71	66	73	85	72	++	78	78	75	69	72	72	59	80	72	70	72	70	0	69	74	70	77	60	77	70	75	C09	305	164		
C10	80	83	84	78	85	84	78	85	80	++	83	83	75	80	79	64	86	77	78	78	78	0	75	82	79	85	65	86	78	84	C10	297	216	
C11	72	72	68	68	82	73	78	76	72	81	++	74	74	79	72	61	84	72	70	75	70	0	69	76	59	77	60	79	70	78	C11	250	175	
C12	72	79	71	75	85	75	83	79	77	90	82	++	72	76	76	62	84	76	72	73	75	0	74	80	76	81	64	83	75	80	C12	246	164	
C13	71	73	67	60	68	76	65	76	72	75	62	73	++	73	70	60	79	71	68	72	69	0	70	73	70	74	59	78	69	75	C13	265	232	
C14	73	74	68	60	77	81	77	80	74	77	95	74	69	++	72	60	80	71	71	73	72	0	70	74	68	78	60	77	72	78	C14	243	196	
E02	71	74	71	66	72	74	69	78	73	78	70	73	69	72	++	61	81	73	72	72	73	0	71	75	73	77	62	78	72	78	E02	272	220	
E03	67	68	67	59	68	70	64	72	70	73	64	67	65	66	64	++	67	62	60	62	60	0	59	63	61	65	53	66	60	65	E03	232	208	
E04	83	87	83	76	83	87	81	88	84	91	81	81	84	80	82	82	76	++	81	80	81	79	0	79	85	83	89	68	89	81	87	E04	306	245
E05	77	78	73	67	77	79	74	80	77	83	74	78	74	75	72	69	86	++	70	74	72	1	72	78	73	80	63	80	72	79	E05	289	208	
E06	74	75	70	66	73	76	70	78	73	80	71	74	70	73	71	66	83	77	++	72	70	1	69	75	71	77	57	77	72	78	E06	330	272	
S01	76	76	71	64	73	78	73	80	77	78	70	71	73	76	73	67	85	79	74	++	73	1	71	77	75	79	62	80	74	77	S01	255	192	
S02	73	75	71	65	74	75	70	77	74	80	68	72	69	72	71	64	81	75	71	74	++	0	70	74	74	78	61	78	71	78	S02	298	174	
S03	57	59	55	52	58	61	56	61	59	63	55	57	56	57	56	52	65	60	58	58	49	++	0	1	1	2	1	2	0	0	S03	247	509	
S04	68	70	69	62	71	72	67	73	70	75	66	69	66	69	66	62	78	71	67	69	67	56	++	76	72	78	61	76	70	76	S04	213	182	
S06	77	79	77	70	78	82	76	80	79	84	74	78	74	76	76	70	87	81	75	79	75	60	72	++	78	82	65	83	75	82	S06	190	137	
W01	79	81	78	75	84	82	75	82	78	88	81	81	74	68	76	70	89	81	77	78	77	61	75	83	++	81	63	81	73	77	W01	257	197	
W02	75	77	73	67	77	79	71	82	77	83	72	73	71	75	72	67	86	78	76	78	73	58	70	79	82	++	66	85	79	85	W02	257	169	
W03	75	75	70	65	74	77	70	79	74	81	69	76	72	72	70	67	83	78	77	73	71	58	69	76	77	74	++	69	62	66	W03	246	206	
W04	82	84	80	72	82	84	78	85	81	87	77	80	78	80	78	73	92	83	78	82	78	61	74	84	87	83	77	++	79	87	W04	276	238	
W05	71	73	70	64	72	74	68	75	72	76	67	72	68	70	69	64	80	74	71	72	69	55	67	74	75	73	70	78	++	79	W05	295	248	
W06	76	77	75	68	78	78	74	79	75	81	72	75	72	74	73	68	86	79	74	77	73	58	69	78	81	76	71	84	74	++	W06	292	253	
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	