

file:/gsbifrdatal/23jul/44_037_23jul2023_b3_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	01h39m02.31	+33d16'44.37"	23/Jul/2023	03:27:29	306.00	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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	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	++	1	74	82	70	115	122	138	76	102	66	45	102	139	75	76	64	88	81	68	69	54	80	73	50	0	88	0	82	80	C00	292	196
C01	0	++	1	1	0	2	0	0	3	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	C01	306	81
C02	55	1	++	97	144	88	54	57	107	67	94	117	103	68	85	80	64	89	83	74	87	60	79	76	85	0	91	2	82	82	C02	183	178
C03	45	0	69	++	130	114	72	85	104	72	99	102	99	73	83	84	69	94	87	77	88	68	85	80	89	1	95	0	89	89	C03	242	245
C04	55	1	80	99	++	167	20	85	159	60	143	158	142	48	77	78	65	91	83	83	94	64	80	76	125	0	94	0	85	82	C04	289	195
C05	83	4	82	89	99	++	71	138	129	20	135	116	167	112	83	86	69	100	93	92	101	62	92	85	108	0	101	1	96	87	C05	237	175
C06	67	0	67	84	78	110	++	105	70	121	63	40	78	127	81	81	66	89	83	74	73	56	80	75	66	0	91	1	82	80	C06	220	182
C08	67	2	77	103	98	117	113	++	116	86	99	85	104	122	85	94	77	102	96	95	89	69	93	89	85	0	105	1	98	93	C08	202	180
C09	70	0	90	81	108	105	63	73	++	98	124	140	106	63	90	93	76	103	96	82	101	69	94	87	94	0	105	1	99	90	C09	263	156
C10	38	1	65	119	93	84	101	106	73	++	68	75	50	139	89	89	72	102	96	84	74	63	92	87	75	1	100	1	95	89	C10	282	219
C11	61	0	72	69	83	113	83	85	99	37	++	117	127	63	79	82	65	93	86	73	94	63	81	77	93	1	91	1	87	82	C11	221	181
C12	62	1	72	99	91	102	104	115	75	114	88	++	144	21	85	82	67	94	90	55	108	61	87	80	91	0	97	1	90	84	C12	251	125
C13	35	1	71	87	98	66	31	68	121	109	95	27	++	197	74	72	61	83	77	170	158	57	71	71	77	0	85	1	80	74	C13	302	271
C14	61	0	76	97	90	114	104	115	81	107	89	122	29	++	84	86	69	94	89	118	73	62	83	79	61	0	97	0	89	86	C14	235	212
E02	52	0	72	90	93	94	83	98	91	90	77	92	81	90	++	80	66	94	84	74	82	58	85	77	75	0	92	0	86	85	E02	261	241
E03	52	0	72	87	92	87	82	95	93	90	78	88	78	93	87	++	69	92	86	74	83	65	81	79	78	0	92	1	86	86	E03	222	177
E04	58	1	78	100	102	97	88	106	100	96	84	98	89	98	97	91	++	76	71	62	68	50	68	64	64	0	77	0	71	70	E04	252	206
E05	57	1	76	97	102	97	89	103	98	97	84	99	87	99	96	93	103	++	97	87	94	66	95	88	89	1	106	0	101	95	E05	217	146
E06	55	0	73	91	94	90	83	98	93	93	79	94	81	93	88	89	95	97	++	79	89	61	90	84	83	1	98	0	92	87	E06	268	194
S01	54	0	73	93	94	94	84	99	89	90	79	96	80	96	88	87	96	98	90	++	82	55	73	71	77	1	87	0	81	76	S01	268	168
S02	53	1	74	91	96	90	85	100	94	90	77	91	103	91	87	88	94	94	91	95	++	59	87	80	77	0	97	2	89	86	S02	319	172
S03	32	1	47	66	66	56	50	62	62	62	47	57	67	55	58	56	63	61	56	63	64	++	60	56	59	0	67	0	67	64	S03	247	395
S04	49	0	67	89	88	85	76	92	86	85	73	87	75	86	83	81	89	90	85	81	86	58	++	81	74	0	94	0	91	86	S04	184	169
S06	50	0	67	83	86	86	77	90	85	86	71	84	75	85	81	82	90	87	84	82	84	55	79	++	73	0	89	1	83	81	S06	255	208
W01	39	0	74	80	100	77	60	77	105	86	76	77	92	79	78	80	85	87	83	82	80	59	79	74	++	1	87	2	84	81	W01	254	213
W02	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	++	0	1	0	1	W02	249	159
W03	58	1	78	100	104	102	93	107	101	97	85	101	89	103	94	95	106	103	98	98	101	62	91	90	87	1	++	1	99	96	W03	285	184
W04	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	1	2	0	1	++	15	1	W04	242	200
W05	56	1	76	95	97	95	85	99	96	95	83	96	86	95	90	92	98	101	95	95	61	87	85	85	0	100	4	++	90	W05	286	216	
W06	54	0	72	95	95	89	81	99	93	90	77	90	82	93	88	87	95	96	90	89	91	56	84	83	82	1	98	2	94	++	W06	285	237
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