

file:/gsbifrddata/29sep/38\_056\_29sep2020\_gsb.lta.1, 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	01h38m52.64	+33d15'53.25"	29/Sep/2020	02:02:42	311.00	130.208	26	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	260.000	260.000	149.000	156.000	311.000	311.000	130.21	26

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	++	112	99	2	99	90	95	103	3	98	61	95	101	101	95	96	96	100	89	1	74	92	0	92	102	101	103	91	100	95	C00	231	275
C01	96	++	103	0	97	93	106	112	3	101	63	99	98	100	96	95	97	101	89	1	78	92	0	91	99	100	105	90	103	96	C01	276	229
C02	90	119	++	1	91	94	104	103	9	99	57	92	93	100	94	92	90	93	81	0	74	90	0	91	96	98	99	88	99	89	C02	195	195
C03	0	0	0	++	4	0	2	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	1	1	0	0	0	1	C03	214	230
C04	97	97	84	1	++	92	94	102	4	97	71	90	100	102	94	91	93	96	83	0	70	90	0	90	99	99	104	89	98	92	C04	242	321
C05	89	89	88	0	98	++	87	99	5	97	60	92	93	95	87	90	89	92	82	2	69	87	0	86	91	92	98	84	92	86	C05	256	178
C06	90	105	90	0	93	78	++	102	8	100	56	95	91	98	92	95	95	98	86	1	77	91	0	91	95	96	103	92	98	95	C06	247	188
C08	97	95	97	2	102	105	88	++	5	106	65	102	103	103	101	103	103	107	92	1	79	100	1	98	103	104	109	99	106	99	C08	256	193
C09	4	6	8	1	2	7	10	4	++	5	2	6	3	1	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	C09	257	171
C10	94	89	95	0	108	108	76	116	8	++	67	95	100	107	95	96	96	103	89	1	75	95	0	94	99	102	106	95	103	97	C10	247	240
C11	74	83	70	0	75	69	95	81	6	54	++	59	66	56	59	58	60	61	55	0	46	58	0	56	60	61	67	58	63	58	C11	518	325
C12	96	104	103	2	95	94	101	94	5	90	79	++	89	92	89	90	92	94	84	1	72	88	0	89	95	94	102	88	96	90	C12	254	143
C13	80	83	76	1	99	84	51	90	7	134	44	73	++	105	93	92	94	97	85	1	69	88	1	90	96	98	102	92	95	95	C13	232	288
C14	92	104	98	3	85	74	119	90	9	56	116	98	61	++	94	96	97	99	89	1	76	94	0	92	99	98	105	92	103	94	C14	234	240
E02	94	99	93	0	96	93	92	102	1	94	77	95	78	92	++	93	93	95	87	0	71	88	1	87	97	95	98	88	96	91	E02	241	239
E03	93	97	92	1	93	89	91	99	0	95	74	93	76	91	94	++	93	95	86	0	71	89	0	89	95	96	99	89	97	91	E03	301	181
E04	91	96	90	0	94	90	91	104	1	96	77	95	79	94	95	93	++	97	86	0	74	90	0	86	96	95	101	89	98	86	E04	253	206
E05	97	101	97	1	101	97	100	110	1	102	79	100	84	100	101	98	102	++	91	1	76	95	0	93	97	99	105	92	99	85	E05	238	238
E06	93	100	94	1	93	89	91	101	1	96	76	95	77	91	97	92	97	100	++	0	66	83	0	79	87	88	89	81	89	74	E06	278	196
S01	2	1	0	1	1	0	2	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	++	2	2	1	0	1	0	0	1	1	0	S01	232	195
S02	72	77	66	1	74	67	78	77	5	69	70	74	64	84	72	71	72	75	70	1	++	74	1	69	73	75	80	70	76	69	S02	283	175
S03	94	95	91	1	94	88	90	98	1	94	75	98	73	92	92	91	91	94	93	0	74	++	0	90	91	92	97	85	92	89	S03	259	167
S04	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	++	1	0	0	0	0	0	0	S04	231	217
S06	90	94	90	1	90	89	89	95	0	94	73	93	74	89	89	87	88	94	86	0	67	90	0	++	92	92	95	83	91	88	S06	242	218
W01	98	101	97	0	96	93	93	104	1	98	78	99	81	97	95	96	97	99	97	0	74	94	1	92	++	99	103	91	101	93	W01	276	192
W02	93	96	93	0	95	89	89	99	1	95	75	93	80	91	91	91	92	97	89	1	71	94	0	88	97	++	105	94	102	95	W02	271	176
W03	100	105	101	1	104	99	98	108	1	103	84	104	84	102	99	100	103	106	101	0	80	101	0	96	104	101	++	95	107	101	W03	285	185
W04	83	87	82	0	84	80	86	93	1	87	70	86	71	86	85	84	85	87	81	0	65	83	0	79	88	86	92	++	94	89	W04	243	241
W05	94	99	95	0	96	91	95	105	1	96	80	97	78	96	93	97	95	99	91	1	74	94	1	91	100	95	105	87	++	98	W05	239	190
W06	91	93	91	1	94	92	92	100	1	98	77	93	79	95	94	91	82	87	93	0	68	86	0	89	94	91	103	86	97	++	W06	298	264
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