

file:/gsbifrdatal/26dec/39\_026\_26dec2020\_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	01h38m53.46	+33d15'57.61"	26/Dec/2020	17:37:21	306.00	130.208	68	
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	68

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	++	92	86	4	82	84	81	89	70	91	79	84	89	88	75	84	91	88	81	85	19	88	69	80	83	90	91	85	90	80	C00	251	210
C01	75	++	95	0	95	94	88	105	89	101	93	97	97	103	91	99	104	104	91	100	22	97	78	89	94	104	105	95	103	90	C01	279	243
C02	72	96	++	1	89	82	91	98	84	95	85	88	99	96	89	92	98	95	87	96	20	94	76	87	93	93	99	96	98	86	C02	177	135
C03	1	3	3	++	1	2	1	6	1	1	2	8	1	2	1	1	1	1	1	1	1	7	2	0	1	5	2	1	2	2	C03	222	204
C04	78	93	77	2	++	78	90	103	80	92	88	88	95	96	86	91	97	98	87	94	23	90	73	87	98	96	98	94	100	86	C04	255	358
C05	75	99	81	1	85	++	73	87	71	92	84	89	88	89	82	85	90	90	79	90	21	89	69	84	79	92	94	87	93	80	C05	259	205
C06	83	90	75	0	97	80	++	98	73	89	83	86	94	95	81	90	92	94	84	92	21	88	72	84	90	92	100	88	94	84	C06	248	195
C08	86	107	100	2	102	95	97	++	88	99	98	97	102	104	95	98	109	103	94	107	23	98	81	94	101	104	108	100	105	92	C08	256	197
C09	70	109	98	2	87	94	78	99	++	85	81	77	76	78	76	76	85	83	75	81	19	77	64	76	77	82	86	80	84	73	C09	409	225
C10	82	100	91	0	89	103	86	99	93	++	88	95	96	95	91	93	101	103	94	100	24	96	79	93	92	101	103	98	100	90	C10	269	238
C11	72	92	79	1	87	83	80	92	84	87	++	85	91	91	86	87	93	93	82	94	21	88	69	84	89	94	97	88	94	82	C11	257	214
C12	77	97	86	7	90	96	84	95	90	101	85	++	95	97	84	92	98	95	88	96	23	94	75	87	87	95	100	89	95	85	C12	245	142
C13	85	98	92	2	100	87	96	107	89	91	90	93	++	105	92	96	99	99	89	101	22	96	78	90	94	100	102	98	102	87	C13	242	237
C14	84	101	91	1	99	91	96	103	92	94	90	93	107	++	90	96	100	99	88	99	22	96	79	92	97	103	102	96	103	90	C14	245	221
E02	73	94	86	0	91	89	83	99	88	93	84	87	95	92	++	90	93	92	81	93	19	85	70	83	85	90	93	88	94	79	E02	267	267
E03	83	99	85	0	94	90	93	100	88	94	85	96	99	98	95	++	97	98	86	97	21	91	75	87	91	97	101	92	97	88	E03	291	199
E04	88	105	90	1	97	95	93	109	94	99	91	98	102	101	97	99	++	105	92	105	20	99	80	92	97	102	106	99	102	93	E04	275	239
E05	85	102	91	1	100	96	95	107	94	103	90	102	101	101	97	101	104	++	92	101	22	97	79	92	96	102	105	99	104	90	E05	241	240
E06	82	97	89	0	95	88	91	101	91	96	84	95	98	95	89	95	99	103	++	93	22	87	72	83	88	90	96	89	95	82	E06	250	192
S01	82	99	87	1	96	90	92	104	88	97	88	96	101	99	93	98	103	103	96	++	21	99	80	92	96	102	107	98	101	92	S01	233	192
S02	82	98	85	0	96	89	92	102	90	96	86	95	96	96	90	97	99	102	97	100	++	21	16	21	23	22	23	21	23	20	S02	325	178
S03	78	92	83	5	87	84	85	96	84	92	80	85	91	91	84	91	95	96	90	94	90	++	67	88	89	98	99	92	98	88	S03	245	132
S04	61	70	65	3	68	68	66	75	66	72	64	67	71	71	68	68	74	73	70	72	70	68	++	74	75	79	79	75	78	70	S04	263	211
S06	79	92	81	0	91	86	86	98	85	91	81	87	92	93	86	89	94	94	88	91	87	83	67	++	87	89	93	88	92	79	S06	259	223
W01	80	99	90	1	90	83	89	98	89	91	84	87	98	97	87	92	96	96	95	95	94	86	68	87	++	91	97	94	97	87	W01	257	194
W02	85	102	85	0	93	92	91	103	89	95	91	94	97	99	91	97	100	102	93	98	94	91	70	92	92	++	104	95	105	91	W02	246	157
W03	89	106	93	1	100	99	102	108	97	103	92	101	105	104	97	104	105	106	102	104	102	97	75	96	99	100	++	84	107	93	W03	281	186
W04	82	98	88	0	97	89	93	100	92	97	87	92	100	96	90	95	100	100	95	95	96	90	70	93	94	93	101	++	97	86	W04	251	201
W05	88	103	90	1	100	96	95	108	93	100	91	97	103	104	96	99	104	103	100	100	99	93	72	93	96	101	107	100	++	82	W05	276	225
W06	79	94	83	0	91	88	89	97	87	94	83	90	93	95	87	93	95	100	92	94	92	89	67	85	90	92	98	93	96	++	W06	265	214
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