

file:/gsbifrddata/18aug/36_032_18aug2019_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	01h38m48.79	+33d15'32.90"	18/Aug/2019	03:06:43	591.00	130.208	149	
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	149

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	++	73	81	2	80	76	75	80	80	81	72	79	73	74	76	62	0	1	1	69	76	64	77	72	74	77	22	82	78	83	C00	235	254
C01	75	++	81	0	79	78	76	81	77	83	73	75	73	74	75	65	1	0	1	68	76	64	77	69	76	77	22	83	78	83	C01	269	256
C02	77	76	++	1	86	85	84	86	90	89	76	85	80	80	83	70	1	2	3	77	84	69	86	76	83	82	26	91	86	93	C02	239	200
C03	0	3	1	++	6	4	7	5	2	7	6	6	0	3	1	1	2	1	0	2	1	0	1	0	4	1	1	0	1	1	C03	326	249
C04	78	83	78	11	++	86	78	93	90	83	79	84	80	81	83	68	1	2	2	76	82	68	84	77	78	81	24	91	86	93	C04	296	347
C05	78	82	82	4	90	++	79	87	89	82	78	78	80	79	81	68	0	2	2	71	80	67	83	76	77	82	26	88	83	87	C05	243	232
C06	74	73	79	6	74	77	++	79	84	89	73	83	77	76	76	67	0	1	0	72	77	66	80	80	81	80	20	85	81	87	C06	195	236
C08	78	73	80	7	85	87	79	++	92	85	84	85	84	84	84	70	0	0	1	75	84	69	85	81	80	85	23	91	87	94	C08	294	197
C09	67	71	72	3	82	81	74	79	++	84	81	81	81	80	83	71	0	1	0	76	81	72	82	81	79	82	24	91	87	92	C09	302	196
C10	76	83	79	5	87	86	76	77	76	++	81	90	83	84	84	70	1	0	1	75	84	73	86	80	87	87	25	92	88	94	C10	288	224
C11	65	73	67	7	77	73	66	70	68	78	++	74	70	79	75	66	1	0	1	66	74	65	77	72	75	76	20	82	78	84	C11	257	211
C12	78	76	78	9	75	80	82	82	69	77	68	++	78	79	80	67	1	2	0	74	82	69	83	77	82	80	24	88	84	89	C12	292	159
C13	75	75	79	5	79	81	80	82	73	75	63	81	++	71	78	64	1	1	2	70	77	65	81	71	75	76	23	85	80	85	C13	260	258
C14	78	80	80	4	89	86	78	84	78	87	79	80	79	++	77	63	1	0	0	67	77	62	79	74	78	77	22	85	80	85	C14	252	218
E02	75	76	77	2	81	82	77	81	71	81	72	78	78	81	++	64	1	1	1	73	77	68	81	74	77	79	23	87	82	87	E02	266	234
E03	65	66	69	0	71	74	68	71	64	70	63	68	69	71	68	++	0	0	2	59	66	56	66	62	65	65	18	71	68	73	E03	257	184
E04	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	2	++	4	0	1	1	1	2	2	0	1	1	0	1	0	E04	186	164
E05	1	0	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	3	++	2	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	E05	191	190
E06	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	++	1	1	1	0	0	0	2	1	1	2	1	E06	204	202
S01	69	71	72	1	74	75	71	74	66	72	64	72	71	75	71	63	1	2	0	++	71	62	73	66	71	72	21	78	73	78	S01	237	194
S02	77	78	80	1	82	84	76	83	73	81	71	81	78	83	78	68	1	1	0	72	++	69	84	72	78	79	23	85	81	86	S02	270	171
S03	70	70	73	2	73	76	69	71	65	74	64	75	71	74	71	61	1	0	1	65	74	++	69	63	64	67	20	73	68	73	S03	226	135
S04	74	77	78	1	82	81	75	80	71	79	70	76	76	78	77	66	1	0	1	70	77	71	++	72	81	80	25	87	84	89	S04	259	198
S06	69	68	71	1	76	74	75	73	72	74	65	73	70	74	72	62	1	2	0	65	71	66	71	++	72	77	17	79	76	83	S06	247	179
W01	82	82	84	7	89	91	82	92	81	85	72	86	92	88	86	74	2	2	1	78	85	79	85	77	++	78	21	84	81	86	W01	240	198
W02	73	73	74	1	77	76	71	76	68	76	66	74	71	76	74	62	1	1	0	66	73	67	73	68	81	++	24	86	84	88	W02	268	174
W03	80	82	79	0	85	85	74	83	69	82	70	81	83	83	80	70	2	0	1	74	83	73	80	67	88	76	++	25	23	27	W03	146	209
W04	78	80	81	2	86	85	78	84	76	84	70	82	81	84	79	70	1	1	1	72	81	75	79	73	88	76	83	++	91	98	W04	255	186
W05	76	77	80	0	84	84	77	83	74	83	71	80	80	83	81	69	1	1	0	73	80	72	78	72	87	76	82	84	++	92	W05	288	235
W06	79	79	81	1	84	85	81	84	78	84	72	81	82	83	80	73	1	0	0	72	79	75	79	76	89	76	81	85	87	++	W06	293	232
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