

file:/gsbifrdatal/03may/36_031_03may2019_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	01h38m47.78	+33d15'27.57"	03/May/2019	14:13:43	591.00	130.208	38
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 38

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	++	74	0	71	78	76	76	74	76	77	72	0	72	72	75	71	74	59	76	68	69	66	68	70	81	78	66	78	75	80	C00	253	267
C01	75	++	2	75	79	80	79	82	77	80	75	1	75	76	76	75	77	61	78	71	73	69	71	70	83	81	67	80	77	83	C01	281	259
C02	0	1	++	0	0	1	1	1	2	2	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	C02	200	218
C03	66	68	1	++	78	76	76	78	76	76	74	0	72	74	75	73	76	59	75	71	72	67	71	69	81	79	66	78	74	82	C03	274	265
C04	78	80	1	71	++	82	83	84	83	84	81	0	78	80	82	79	80	64	83	74	77	75	76	75	87	85	72	85	81	88	C04	308	365
C05	76	79	1	72	84	++	82	83	83	82	77	2	75	78	80	76	79	63	80	72	74	72	73	73	84	82	70	83	79	85	C05	251	237
C06	73	76	1	66	79	79	++	82	85	82	78	2	77	75	80	75	78	63	79	73	74	71	71	81	85	82	69	82	79	86	C06	255	234
C08	74	74	1	69	80	81	77	++	81	82	77	3	77	76	81	78	80	64	80	74	77	73	74	75	85	84	69	83	80	87	C08	284	202
C09	69	69	2	63	74	81	77	72	++	82	78	0	76	78	79	76	79	61	79	72	74	71	72	77	85	82	69	82	79	87	C09	310	194
C10	76	78	0	68	82	80	75	79	72	++	80	1	78	80	81	78	81	63	82	75	76	72	75	74	87	85	72	86	81	89	C10	300	212
C11	69	72	1	61	73	73	71	71	66	71	++	1	75	76	75	73	76	61	78	70	73	69	71	72	83	80	67	81	75	83	C11	230	149
C12	2	1	1	1	1	2	1	4	3	0	1	++	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	C12	305	168
C13	72	74	1	66	78	76	73	75	68	76	70	1	++	74	76	71	73	58	76	70	71	68	70	71	81	80	66	78	74	81	C13	252	272
C14	75	79	0	68	82	81	76	77	73	80	75	1	76	++	76	72	76	60	77	69	73	68	71	71	82	82	66	80	77	83	C14	254	221
E02	76	79	0	69	83	82	77	80	73	79	73	1	76	80	++	75	78	62	80	71	74	71	73	70	83	82	68	81	76	83	E02	267	232
E03	73	77	0	67	80	78	73	76	71	75	69	0	73	76	76	++	74	58	75	68	70	67	69	69	80	76	65	78	75	81	E03	274	192
E04	76	80	1	70	83	82	78	80	75	80	75	1	76	82	81	77	++	63	78	71	73	70	71	70	83	82	66	79	77	83	E04	266	238
E05	74	76	0	68	80	81	75	79	70	77	70	0	73	77	77	74	80	++	62	56	59	54	56	56	66	65	54	64	60	66	E05	274	228
E06	78	81	1	71	85	85	80	82	74	82	75	0	79	81	83	79	85	81	++	73	74	69	73	72	84	83	68	82	78	85	E06	328	226
S01	69	69	0	62	75	73	69	72	66	73	65	1	68	73	72	69	73	69	75	++	65	65	67	67	78	76	63	76	72	80	S01	257	198
S02	70	73	0	65	75	75	68	72	65	74	68	1	71	75	74	71	74	72	76	65	++	67	71	66	80	78	65	77	73	80	S02	268	124
S03	73	74	0	66	77	78	74	74	70	76	69	0	71	76	74	71	77	73	76	69	69	++	65	63	75	74	61	73	70	76	S03	218	146
S04	65	68	0	60	72	70	67	69	64	69	63	0	67	69	68	66	71	67	71	63	63	67	++	67	79	77	64	76	72	79	S04	259	251
S06	70	71	0	62	74	75	75	72	71	72	66	0	69	72	71	70	74	69	74	66	66	69	63	++	78	77	63	75	72	80	S06	229	194
W01	82	84	0	74	88	87	85	84	80	85	78	0	83	84	86	82	87	83	88	77	78	81	75	79	++	87	74	88	82	91	W01	258	200
W02	73	75	0	66	80	78	75	77	71	77	71	0	74	78	77	75	80	75	81	69	71	73	67	71	83	++	72	86	82	89	W02	271	180
W03	67	68	0	59	72	71	67	68	63	69	62	0	67	70	69	67	70	68	72	64	63	64	60	63	75	68	++	72	69	74	W03	254	198
W04	74	77	0	67	80	80	76	79	73	79	72	0	75	79	78	75	81	75	81	72	74	75	70	72	85	77	69	++	85	92	W04	258	181
W05	74	76	0	67	80	79	75	77	71	79	69	0	74	76	78	74	79	74	81	72	74	75	68	70	83	77	68	79	++	88	W05	294	242
W06	76	76	0	69	82	80	77	78	74	79	73	0	75	80	78	77	80	76	82	73	73	75	70	74	85	77	69	83	81	++	W06	260	235
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