

file:/gsbifrdatal/18mar/31_099_18mar2017.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 3C286	13h31m55.94	+30d25'15.15"	18/Mar/2017	00:03:26	591.00	130.208	55
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 55

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	++	56	61	70	60	72	71	62	71	77	69	66	69	62	67	0	63	53	67	62	55	66	58	60	70	62	0	66	60	74	C00	248	233
C01	57	++	55	58	52	60	57	53	59	65	60	56	57	54	57	1	56	44	59	52	50	59	51	53	59	52	0	54	53	61	C01	248	267
C02	59	52	++	65	61	71	60	58	66	71	67	64	63	63	69	0	62	52	67	58	58	66	57	60	67	60	0	65	59	70	C02	275	219
C03	69	56	60	++	62	74	71	65	75	77	72	71	73	64	70	1	67	55	73	65	59	68	60	62	74	63	0	70	62	78	C03	245	253
C04	63	53	60	64	++	65	60	55	67	69	65	60	62	60	63	0	59	48	64	57	52	62	54	56	63	56	1	60	54	67	C04	321	307
C05	74	62	66	73	67	++	72	66	74	79	75	71	71	69	73	0	67	59	73	67	63	72	64	65	77	67	0	71	64	79	C05	236	227
C06	76	59	62	71	62	73	++	67	72	80	70	70	74	63	70	0	67	56	70	63	59	69	62	64	72	64	0	66	63	77	C06	268	232
C08	68	56	60	69	60	71	72	++	65	73	64	60	66	58	64	0	62	50	64	60	55	65	57	58	66	57	0	61	59	68	C08	237	181
C09	74	60	65	74	70	76	76	70	++	81	77	68	75	66	73	0	68	56	74	67	61	71	63	66	74	65	0	69	63	79	C09	300	209
C10	80	68	70	77	72	82	83	80	83	++	80	78	81	72	76	0	76	61	79	72	66	79	69	73	78	72	1	74	72	83	C10	288	226
C11	68	58	61	70	64	72	71	68	76	80	++	68	71	65	72	1	69	53	74	64	61	73	64	67	71	65	0	68	64	77	C11	250	229
C12	67	54	58	66	58	69	67	62	67	74	62	++	68	61	69	0	63	54	68	63	57	68	57	60	70	61	0	66	60	73	C12	256	211
C13	70	58	60	72	65	72	76	72	76	83	69	67	++	63	69	0	66	55	68	65	58	70	61	63	73	61	0	67	62	76	C13	243	217
C14	65	54	60	64	61	71	65	63	69	74	64	59	64	++	66	0	62	50	67	59	57	67	59	59	66	60	0	61	58	69	C14	203	207
E02	72	58	67	72	67	75	73	71	76	79	73	68	71	68	++	0	69	56	73	64	60	72	61	62	72	63	1	68	60	75	E02	282	247
E03	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	++	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	E03	245	183
E04	67	58	60	67	62	69	71	68	72	78	70	62	69	64	73	0	++	54	72	59	58	69	59	59	64	61	0	61	60	70	E04	265	239
E05	65	53	58	63	57	69	66	64	66	72	62	59	66	60	67	0	65	++	57	50	46	54	46	48	58	49	0	53	50	58	E05	303	226
E06	71	62	68	74	69	77	71	71	78	84	75	67	73	70	78	0	76	71	++	60	61	70	62	63	71	66	0	67	64	75	E06	292	223
S01	64	52	55	65	60	67	64	64	68	73	63	61	66	59	66	0	61	60	64	++	54	63	54	57	66	56	1	63	56	69	S01	268	198
S02	58	50	55	59	55	64	61	60	62	68	60	55	59	58	64	1	59	54	64	54	++	62	56	54	61	55	0	56	56	64	S02	281	230
S03	69	60	64	69	64	73	72	71	75	82	73	65	72	68	75	0	72	65	74	64	66	++	65	66	70	64	0	65	63	73	S03	215	208
S04	56	49	50	55	53	61	59	58	61	66	59	51	59	54	59	0	57	52	60	52	53	63	++	58	62	58	0	56	55	66	S04	252	260
S06	65	58	59	64	61	69	68	67	71	79	69	61	68	64	67	0	67	61	72	62	58	71	58	++	64	58	0	60	57	67	S06	252	208
W01	76	62	67	76	68	82	78	73	79	83	73	71	77	72	77	0	71	71	77	69	65	76	61	72	++	65	1	70	64	77	W01	275	222
W02	60	52	56	60	57	67	63	59	64	70	62	55	61	59	64	0	60	55	66	55	55	64	52	60	65	++	1	60	58	69	W02	282	176
W03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	0	0	1	W03	262	218
W04	68	55	60	68	61	71	69	66	71	76	66	64	69	62	71	1	63	63	70	62	56	66	53	63	73	58	0	++	59	76	W04	248	199
W05	61	53	55	60	56	65	65	63	65	73	62	57	63	58	63	0	62	58	65	57	55	65	51	60	66	56	0	59	++	67	W05	308	259
W06	76	60	66	75	68	78	76	73	80	83	72	68	76	69	75	1	71	67	76	68	63	74	60	70	79	64	0	75	66	++	W06	253	205
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