

file:/gsbifrdatal/03jan/29_048_03jan2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m36.33	+33d14'26.92"	03/Jan/2016	19:16:02	591.00	130.208	42
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 42

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	++	76	74	65	80	73	90	71	76	0	73	85	88	82	92	68	83	74	63	80	13	91	77	75	60	66	0	79	84	75	C00	256	243
C01	79	++	69	60	76	72	85	71	75	1	64	74	79	77	85	62	76	68	58	75	11	85	69	70	52	60	0	74	76	70	C01	250	233
C02	83	70	++	58	71	68	78	65	71	0	61	74	76	72	81	60	73	64	55	71	10	80	66	64	52	57	0	70	72	66	C02	172	180
C03	71	62	65	++	62	57	69	55	59	0	56	66	67	62	70	52	65	55	47	62	9	70	59	58	44	50	1	61	62	57	C03	273	202
C04	81	75	75	66	++	72	84	70	76	0	66	82	83	78	89	65	79	69	60	79	11	89	71	73	54	61	1	78	78	73	C04	291	217
C05	74	64	72	60	69	++	84	68	74	0	63	76	75	72	81	60	73	63	54	71	11	82	67	66	51	58	0	72	72	66	C05	292	194
C06	90	79	79	72	81	75	++	76	84	0	76	83	90	85	95	71	85	77	65	85	13	95	80	78	62	69	1	83	85	77	C06	245	243
C08	79	69	71	62	73	69	79	++	68	0	59	71	74	70	78	57	70	61	52	68	10	78	64	64	48	56	0	68	69	63	C08	284	272
C09	79	68	78	65	75	76	81	76	++	0	65	78	78	74	83	62	76	65	56	74	11	84	69	68	52	60	0	72	74	69	C09	241	212
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C10	301	227
C11	77	65	68	61	66	63	77	65	68	0	++	69	71	67	76	55	68	61	51	67	10	75	63	62	48	54	0	66	68	63	C11	241	267
C12	86	72	79	69	81	72	80	71	77	0	72	++	87	82	92	68	82	72	62	81	12	92	77	75	58	64	0	80	82	76	C12	246	244
C13	89	78	79	70	83	72	87	76	78	0	70	87	++	83	94	70	84	74	63	83	12	93	78	77	59	66	0	83	83	76	C13	257	239
C14	84	74	77	64	78	69	81	74	74	0	68	81	77	++	90	65	79	70	60	79	12	89	73	72	56	62	0	78	79	74	C14	232	203
E02	95	81	84	75	86	77	92	82	82	0	78	89	92	87	++	71	90	79	67	88	13	100	82	81	64	69	0	88	90	82	E02	286	250
E03	62	55	56	49	58	51	62	54	55	0	54	60	61	57	64	++	66	57	50	65	9	72	60	59	46	52	0	64	64	61	E03	228	230
E04	88	77	79	69	81	73	86	75	78	0	73	84	86	79	90	61	++	71	60	79	13	89	73	72	57	62	0	77	79	72	E04	257	227
E05	82	71	74	65	74	67	81	70	71	0	68	77	79	75	85	57	78	++	53	69	10	77	64	63	51	55	0	69	70	64	E05	258	205
E06	65	57	58	51	59	53	64	56	57	0	53	62	63	60	67	45	64	59	++	58	8	66	55	54	42	46	0	58	59	54	E06	245	210
S01	84	73	75	66	79	69	81	72	74	1	70	80	82	79	86	58	81	75	60	++	12	89	72	72	54	60	0	77	77	72	S01	230	249
S02	12	12	11	10	12	10	12	10	10	0	10	12	12	11	13	8	12	12	8	11	++	13	10	11	8	9	0	13	13	12	S02	207	289
S03	92	83	84	74	88	77	91	82	83	0	78	89	92	87	97	64	91	84	67	86	13	++	82	82	62	70	0	87	87	81	S03	323	298
S04	83	70	74	64	73	67	80	69	72	0	68	78	79	74	82	54	78	72	57	75	10	84	++	66	53	57	0	70	72	67	S04	262	281
S06	79	70	71	63	75	65	78	69	70	0	67	76	79	74	82	55	78	71	56	75	10	85	71	++	51	57	0	71	71	66	S06	270	222
W01	54	48	48	43	51	44	53	47	48	0	45	52	53	50	55	37	52	48	39	51	7	55	48	48	++	48	1	54	57	50	W01	355	216
W02	57	50	52	44	52	47	56	49	51	0	48	54	56	52	59	39	55	50	40	52	8	60	51	50	34	++	0	61	62	58	W02	232	254
W03	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	++	0	0	0	W03	559	209
W04	85	74	76	67	77	69	83	73	73	0	70	80	83	78	87	58	80	76	60	78	13	87	75	74	49	53	0	++	77	72	W04	301	226
W05	79	66	70	60	71	63	76	67	68	0	65	74	75	73	80	53	74	69	55	72	12	80	68	67	46	48	0	72	++	73	W05	205	202
W06	78	71	72	63	76	67	78	71	72	0	67	79	80	75	83	55	78	71	58	76	13	83	71	72	50	51	1	76	68	++	W06	229	196
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