

file:/gsbifrdatal/04oct/ddtb144_04oct2015.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 CRAB	05h35m27.42	+22d00'32.19"	04/Oct/2015	02:06:41	170.00	130.208	256
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 CRAB	221.000	221.000	149.000	156.000	170.000	170.000	130.21 256

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	++	96	193	45	41	201	222	255	194	176	83	87	48	110	10	1	3	3	1	16	10	3	2	5	15	8	1	0	7	11	C00	182	93
C01	157	++	83	145	198	167	141	83	122	125	46	238	99	151	4	0	6	13	2	50	19	2	4	14	11	9	6	0	16	22	C01	143	117
C02	166	143	++	20	215	203	310	238	263	342	185	111	180	134	15	1	4	12	4	71	35	9	10	19	21	3	13	0	15	21	C02	94	84
C03	47	81	179	++	152	101	66	75	159	57	79	113	57	154	9	0	3	4	1	33	20	4	5	7	53	11	6	0	4	6	C03	230	105
C04	111	190	248	114	++	146	185	31	71	197	105	179	180	125	17	1	3	10	3	69	60	12	17	11	83	18	16	0	9	8	C04	101	81
C05	175	148	246	88	193	++	291	228	131	268	169	193	134	136	7	0	2	6	0	8	16	3	3	4	7	8	2	0	4	7	C05	198	103
C06	189	115	306	169	193	267	++	273	183	322	200	142	178	115	11	1	2	9	1	31	18	6	6	9	7	6	6	0	6	10	C06	183	96
C08	106	95	117	111	18	147	150	++	296	229	129	109	87	205	9	1	4	3	1	47	3	3	5	10	18	5	8	1	13	15	C08	218	126
C09	112	20	223	211	94	158	260	170	++	179	131	116	75	272	9	1	6	8	4	77	31	7	8	17	16	12	13	0	15	22	C09	105	93
C10	139	120	212	104	148	220	235	207	207	++	217	186	267	140	9	1	4	9	2	41	35	13	12	9	10	8	10	0	5	8	C10	155	191
C11	68	81	170	97	178	136	154	69	131	210	++	64	122	130	3	0	2	4	0	23	16	7	10	3	29	13	5	0	5	3	C11	154	107
C12	115	160	87	130	127	100	61	124	79	125	40	++	133	163	6	0	5	9	2	45	39	5	8	12	28	9	11	0	10	15	C12	139	154
C13	26	49	164	182	141	93	148	107	166	158	105	71	++	5	3	1	3	3	2	46	65	17	28	8	13	39	9	0	21	15	C13	122	101
C14	76	46	171	111	125	164	203	114	184	223	140	70	167	++	15	0	1	4	4	71	61	13	19	7	25	32	13	0	14	3	C14	130	133
E02	8	2	9	5	8	7	8	4	5	5	2	2	9	4	++	3	8	5	1	9	4	0	4	11	12	6	4	0	13	14	E02	279	306
E03	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	2	++	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	E03	362	112
E04	5	10	13	8	8	7	8	1	7	5	5	8	8	3	4	1	++	7	3	1	3	1	3	4	4	2	1	0	1	2	E04	160	202
E05	7	11	11	5	10	6	6	0	4	4	5	7	3	2	2	1	11	++	3	3	1	2	3	2	5	4	3	0	2	3	E05	203	183
E06	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	++	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	E06	4	7
S01	19	51	72	69	81	38	39	37	56	29	43	53	72	27	7	0	5	3	0	++	22	3	5	4	12	4	5	0	2	3	S01	146	101
S02	6	22	59	79	100	29	49	15	43	40	68	35	140	63	4	1	11	5	0	52	++	9	27	8	11	46	15	0	16	16	S02	136	111
S03	0	1	7	9	9	5	5	2	6	7	9	4	16	7	1	0	2	2	1	9	28	++	23	1	3	16	5	0	5	4	S03	111	308
S04	12	15	21	30	40	13	15	7	14	13	32	16	72	22	5	0	8	3	0	12	124	16	++	3	5	29	19	0	1	9	S04	68	100
S06	6	16	16	13	14	9	11	4	11	6	6	10	8	4	7	1	8	1	1	6	15	2	8	++	1	5	62	1	129	34	S06	172	121
W01	2	15	35	8	104	14	21	22	23	22	36	25	65	21	11	0	3	5	0	17	40	8	30	5	++	4	5	0	2	2	W01	333	335
W02	5	8	6	13	22	6	7	5	6	13	23	2	46	16	2	0	10	2	1	6	80	9	66	8	17	++	41	0	17	12	W02	134	118
W03	3	2	2	5	7	1	1	4	4	1	3	4	3	1	4	0	2	2	0	2	12	1	18	23	7	12	++	1	116	38	W03	161	170
W04	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	++	0	0	0	W04	7	5
W05	9	12	10	5	9	5	4	6	7	3	8	6	19	4	7	0	9	2	0	3	29	3	5	127	8	11	36	0	++	19	W05	85	89
W06	17	26	23	12	10	12	13	10	16	3	5	15	20	3	11	0	7	2	0	4	33	4	26	39	7	10	14	1	23	++	W06	76	53
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