

file:/gsbifrddata/11aug/28_028_11aug2015.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	01h38m34.96	+33d14'19.68"	11/Aug/2015	01:09:06	591.00	130.208	39	
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	39

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	++	70	70	57	73	67	84	65	67	89	61	80	69	74	0	57	77	77	73	77	72	82	65	56	60	0	58	68	0	76	C00	261	247	
C01	68	++	67	56	71	65	83	64	65	86	59	80	66	70	1	54	74	75	71	73	70	79	63	53	56	0	56	66	0	74	C01	197	226	
C02	71	70	++	54	72	64	80	63	63	87	59	79	66	71	0	55	75	74	70	73	69	79	62	53	57	0	56	66	0	74	C02	214	167	
C03	58	60	61	++	61	52	67	54	50	72	50	65	54	57	1	45	62	60	59	59	57	65	50	43	48	0	45	53	1	61	C03	276	219	
C04	70	71	75	63	++	67	85	71	66	88	61	81	70	78	0	57	78	77	75	77	74	82	65	56	58	0	57	68	0	79	C04	292	228	
C05	66	67	67	57	67	++	77	61	58	81	56	74	63	68	0	51	71	70	67	70	66	76	60	51	56	0	54	64	0	70	C05	277	202	
C06	79	80	80	69	82	77	++	79	75	103	71	95	78	83	0	66	89	89	84	87	82	94	75	64	71	0	69	80	0	87	C06	256	249	
C08	67	70	70	59	73	66	79	++	59	80	56	71	62	67	0	51	69	70	66	69	67	75	59	50	52	0	53	62	0	71	C08	277	266	
C09	66	66	68	56	68	61	75	64	++	83	56	75	61	66	0	52	70	71	66	69	66	74	59	49	55	1	54	62	0	69	C09	260	223	
C10	85	87	90	78	91	84	101	88	84	++	78	103	84	89	1	70	95	95	91	96	90	102	80	67	73	1	72	83	1	96	C10	349	292	
C11	59	60	62	52	63	59	70	59	56	75	++	71	56	57	0	48	66	63	63	64	61	69	55	46	49	0	48	57	1	65	C11	282	297	
C12	76	78	82	68	81	74	90	78	76	101	69	++	76	81	0	63	85	86	83	85	81	91	71	62	67	0	65	76	0	86	C12	249	243	
C13	65	68	69	58	70	64	76	66	64	84	56	75	++	69	0	52	72	72	68	72	68	76	59	52	55	0	56	64	0	72	C13	451	229	
C14	69	70	72	61	74	67	80	70	66	91	63	80	67	++	0	57	77	76	74	77	73	82	65	55	59	0	58	69	0	78	C14	232	196	
E02	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	E02	229	233	
E03	53	54	56	47	56	51	61	54	51	70	46	61	52	54	0	++	62	60	58	60	55	65	50	43	46	0	45	52	1	61	E03	256	237	
E04	75	78	79	68	80	74	89	76	73	99	68	87	74	78	0	61	++	79	78	82	76	88	70	57	62	0	61	72	0	82	E04	249	252	
E05	74	73	75	63	77	71	86	73	70	95	65	84	70	75	0	57	82	++	77	80	76	86	69	59	63	0	61	72	0	81	E05	325	203	
E06	70	72	74	62	76	69	83	71	68	92	63	82	69	74	0	55	82	77	++	76	73	83	66	56	60	0	58	69	0	78	E06	245	194	
S01	74	77	76	66	81	71	88	76	72	97	65	86	73	78	0	61	85	80	78	++	74	87	69	58	62	0	60	71	0	82	S01	243	224	
S02	69	71	73	63	75	67	80	71	67	91	61	82	68	72	0	55	79	76	74	77	++	80	65	55	58	0	57	67	0	76	S02	230	248	
S03	77	81	79	70	83	76	92	78	75	102	70	90	76	81	0	63	90	84	82	89	81	++	74	63	66	0	66	76	0	87	S03	265	176	
S04	65	66	68	57	68	64	77	66	62	84	57	73	63	67	1	50	73	71	68	72	68	76	++	50	55	0	51	61	1	67	S04	272	264	
S06	55	56	59	50	58	54	65	55	53	73	50	64	53	57	0	44	63	61	58	62	58	65	55	++	45	0	44	52	0	55	S06	270	221	
W01	54	56	57	48	57	53	66	55	51	70	49	63	53	57	0	43	62	59	58	59	56	62	53	46	++	0	49	57	0	61	W01	345	241	
W02	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	++	0	0	0	0	W02	230	185	
W03	56	56	58	48	58	55	66	56	54	72	49	65	56	57	0	43	63	61	58	62	57	65	54	46	47	0	++	55	0	60	W03	307	216	
W04	68	67	70	58	70	65	78	67	64	86	59	75	65	69	0	52	75	72	71	73	68	77	65	56	55	0	56	++	0	71	W04	319	228	
W05	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	++	1	W05	215	227
W06	75	78	78	68	83	72	88	78	73	100	66	88	75	79	0	63	88	82	80	87	79	90	72	61	60	0	63	75	0	++	W06	199	216	
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	