

file:/gsbifrdatal/16aug/28_041_16aug2015.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	3C286	13h31m51.54	+30d25'44.43"	16/Aug/2015	12:09:12	629.00	130.208	69	
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	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21	69

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	1	54	48	65	67	29	61	67	56	58	51	53	0	62	59	60	53	63	55	63	53	59	52	61	63	63	36	61	C00	305	272
C01	35	++	0	51	35	37	25	62	68	58	39	85	48	50	0	55	56	55	50	58	52	56	45	53	48	59	54	59	32	56	C01	356	303
C02	0	6	++	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	C02	213	152
C03	13	22	1	++	47	56	62	41	54	68	48	52	48	47	0	53	56	54	50	58	52	56	45	53	44	56	55	57	33	57	C03	233	202
C04	8	78	1	65	++	60	79	84	28	90	60	42	39	50	0	51	50	52	46	51	45	51	44	50	33	51	50	52	29	52	C04	330	229
C05	8	31	0	51	79	++	91	54	53	71	69	36	49	50	0	60	62	59	55	66	54	62	52	57	55	62	62	61	35	62	C05	280	242
C06	31	139	2	69	84	58	++	92	57	98	89	12	46	54	0	63	64	66	59	68	59	64	54	64	59	67	66	69	38	65	C06	293	301
C08	25	141	1	90	160	125	248	++	19	111	55	82	36	54	0	47	50	47	44	47	46	53	42	46	28	49	49	28	50	C08	350	368	
C09	34	87	0	9	47	4	99	90	++	52	49	69	50	51	1	56	58	56	51	63	52	60	49	56	52	58	60	58	35	58	C09	338	299
C10	1	1	1	1	0	0	0	0	0	++	83	72	43	79	1	72	72	73	66	66	64	71	61	73	47	75	71	76	42	73	C10	276	1041
C11	29	135	1	40	129	63	177	236	110	1	++	16	37	48	0	53	55	57	49	58	51	57	48	54	53	58	55	59	32	57	C11	220	521
C12	16	127	1	55	137	93	191	283	95	1	297	++	64	58	0	58	59	59	52	63	57	65	54	56	51	59	61	61	35	60	C12	275	397
C13	19	34	0	29	43	37	118	132	36	0	161	168	++	40	1	52	52	51	46	61	49	51	44	51	48	53	51	54	29	52	C13	269	284
C14	28	122	1	41	82	38	238	243	93	0	282	299	263	++	0	52	55	53	50	52	49	57	45	51	35	56	57	56	32	57	C14	279	321
E02	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	0	E02	274	261
E03	18	25	0	23	20	24	23	19	18	0	21	18	16	21	0	++	62	61	53	64	56	62	50	59	51	62	59	63	35	63	E03	265	151
E04	26	30	1	22	26	28	26	24	25	0	23	20	23	20	0	27	++	61	56	67	55	64	51	57	50	62	63	61	36	64	E04	277	285
E05	22	27	0	28	29	27	29	24	23	0	26	20	20	22	0	28	35	++	58	64	56	62	52	58	51	64	60	64	36	63	E05	282	386
E06	20	30	0	25	27	32	27	25	26	0	25	20	22	22	1	27	31	31	++	57	51	55	44	52	46	58	56	57	32	56	E06	291	286
S01	21	56	0	11	19	20	63	44	42	0	97	93	70	137	0	28	33	32	30	++	59	70	55	62	57	63	67	64	37	65	S01	242	298
S02	17	17	0	26	31	32	41	46	20	0	18	32	43	43	1	20	23	23	23	6	++	57	46	56	48	58	56	60	32	58	S02	250	281
S03	24	23	1	23	27	20	23	16	30	1	28	16	18	18	0	19	27	26	24	25	22	++	57	61	51	61	65	63	37	65	S03	345	343
S04	16	21	0	15	16	22	18	18	17	1	17	15	16	13	0	17	26	21	21	20	22	10	++	52	45	54	52	52	30	50	S04	292	361
S06	22	24	0	26	30	24	26	19	28	0	28	22	22	21	0	23	31	31	26	28	21	33	19	++	50	60	57	60	33	58	S06	309	325
W01	36	76	0	41	34	33	114	105	51	0	70	48	60	101	1	23	30	30	30	30	25	29	21	28	++	56	51	54	29	51	W01	296	255
W02	22	31	0	23	25	30	30	19	35	1	25	23	18	22	0	21	27	28	26	37	30	29	18	29	41	++	63	67	36	64	W02	289	185
W03	26	27	1	24	27	25	24	21	25	1	21	15	21	20	0	21	32	30	27	28	20	24	21	27	30	27	++	64	37	62	W03	277	230
W04	17	25	0	26	28	23	28	20	25	0	29	24	23	22	0	22	28	26	26	29	23	27	18	32	30	31	22	++	54	65	W04	320	195
W05	8	8	0	6	9	8	6	6	9	1	9	6	6	6	0	6	9	7	8	8	7	9	5	9	11	10	14	30	++	36	W05	344	273
W06	19	27	0	25	25	27	26	27	24	0	24	20	20	23	0	25	28	29	31	29	23	22	19	25	29	24	27	23	10	++	W06	252	253
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