

file:/gsbifrddata/29nov/27_065_29nov2014.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	13h31m49.57	+30d25'57.58"	29/Nov/2014	06:05:56	629.00	130.208	117	
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	117

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	++	60	64	54	57	0	71	58	55	64	60	70	63	62	62	63	66	68	57	71	64	68	62	62	58	1	68	34	67	1	C00	328	218
C01	25	++	61	54	54	1	63	53	53	61	58	64	58	56	58	60	62	65	53	67	62	64	60	60	54	1	64	31	61	1	C01	360	293
C02	25	47	++	56	58	0	69	58	55	65	63	70	59	63	64	62	64	68	57	72	63	71	59	61	55	1	67	34	66	1	C02	333	245
C03	30	28	30	++	51	3	60	53	38	57	56	61	52	54	55	55	56	57	50	63	54	63	51	54	47	0	57	29	59	0	C03	240	261
C04	0	0	0	1	++	1	64	52	49	58	56	63	55	58	57	58	59	60	53	66	57	65	54	56	52	0	57	32	59	0	C04	334	329
C05	0	1	1	0	0	++	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	C05	284	178
C06	1	1	1	0	0	1	++	61	59	74	71	77	66	69	72	72	70	73	61	75	68	79	69	70	65	1	73	38	75	0	C06	272	136
C08	27	43	37	28	0	1	2	++	50	56	57	65	56	56	57	55	61	60	51	65	58	63	55	55	52	0	60	29	60	1	C08	337	320
C09	28	34	32	28	0	0	0	35	++	57	55	58	55	53	53	55	57	62	50	61	54	60	56	55	51	0	59	28	57	0	C09	347	350
C10	0	0	0	2	0	1	0	0	0	++	64	72	60	65	66	65	67	67	56	70	64	74	62	65	56	1	69	35	70	1	C10	307	333
C11	29	32	44	42	0	0	0	40	43	0	++	66	59	60	60	63	64	67	57	70	59	70	61	62	54	1	63	33	66	0	C11	269	244
C12	21	35	30	31	1	0	1	42	30	1	38	++	64	68	70	67	71	71	60	76	68	77	66	68	61	0	73	38	73	0	C12	327	402
C13	20	35	38	25	0	1	0	33	24	0	27	29	++	56	59	61	64	64	54	67	62	66	60	59	55	0	62	32	62	0	C13	322	203
C14	19	28	27	28	0	0	0	27	29	0	34	31	22	++	62	60	61	63	54	66	59	69	58	61	53	0	63	34	66	1	C14	264	287
E02	32	36	37	37	0	0	1	39	34	0	38	29	30	29	++	62	64	66	56	71	61	72	61	63	58	0	66	35	66	1	E02	310	450
E03	21	32	40	26	0	1	0	30	28	0	29	37	29	29	26	++	65	68	56	68	63	69	63	64	58	1	64	35	65	1	E03	284	268
E04	28	31	43	37	1	0	0	32	31	0	39	40	34	33	36	37	++	71	60	72	65	70	63	64	58	0	69	33	69	1	E04	303	287
E05	19	29	33	23	0	0	0	28	25	0	27	35	27	25	26	31	34	++	64	76	66	71	65	64	61	1	69	35	70	1	E05	363	389
E06	29	30	36	34	1	1	0	27	29	0	32	35	29	32	32	32	41	24	++	64	54	60	53	53	51	1	58	30	58	1	E06	291	290
S01	27	37	41	29	0	0	0	37	31	1	32	41	40	27	32	34	40	33	40	++	70	78	66	69	60	0	73	36	72	1	S01	281	350
S02	24	31	42	30	1	0	0	33	32	1	35	43	32	35	31	36	43	34	35	38	++	68	61	63	55	1	63	32	63	0	S02	275	269
S03	1	1	2	1	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	1	0	1	0	1	2	2	++	68	71	63	0	74	40	74	0	S03	324	126
S04	22	30	35	33	0	0	1	28	32	1	39	42	29	33	30	32	40	32	39	36	38	3	++	65	57	1	64	33	63	1	S04	327	275
S06	29	35	32	34	0	1	0	34	32	0	38	27	28	25	40	28	35	27	31	34	28	1	31	++	55	0	66	35	66	0	S06	312	289
W01	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	++	0	60	30	59	1	W01	925	273
W02	27	35	37	39	0	1	1	33	37	0	40	44	27	37	38	31	42	34	38	39	40	1	44	35	0	++	0	0	0	0	W02	286	208
W03	26	22	33	30	0	0	1	21	25	1	28	24	24	22	28	25	34	23	33	27	27	1	28	27	0	26	++	35	71	1	W03	294	270
W04	17	22	26	21	0	1	1	20	19	0	24	24	20	21	24	22	28	21	23	24	26	0	22	20	0	24	16	++	37	2	W04	321	328
W05	29	38	39	36	0	1	0	37	34	0	44	31	35	32	39	32	44	30	34	35	34	1	34	41	1	35	31	24	++	0	W05	266	328
W06	21	31	36	25	0	1	0	30	27	1	29	30	26	23	26	31	29	25	27	29	30	2	28	28	0	31	20	18	30	++	W06	226	364
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