

file:/gsbifrddata/28nov/27\_013\_28nov2014.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	13h31m49.56	+30d25'57.63"	28/Nov/2014	04:48:42	629.00	130.208	58	
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	58

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	++	58	62	54	54	0	68	56	58	62	61	67	59	62	62	61	66	0	58	66	59	67	65	65	54	60	65	33	67	0	C00	324	217	
C01	20	++	57	48	50	0	62	53	51	58	56	61	54	56	56	57	57	0	52	63	58	63	57	57	51	56	59	32	59	0	C01	365	297	
C02	32	34	++	53	55	0	68	53	53	60	60	65	57	59	62	60	62	0	55	69	60	68	64	60	52	58	63	34	65	1	C02	317	240	
C03	21	36	32	++	46	1	57	48	49	54	54	58	50	52	53	53	55	0	48	59	51	58	56	53	46	49	54	29	56	0	C03	248	260	
C04	26	34	32	34	++	0	59	48	49	54	55	59	52	50	54	55	57	1	49	60	54	57	57	55	48	52	57	30	57	0	C04	335	273	
C05	0	0	0	0	1	++	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C05	287	180
C06	0	0	0	0	1	1	++	60	60	71	69	70	62	64	65	67	69	0	60	74	66	74	69	67	61	68	71	39	72	0	C06	273	152	
C08	22	38	38	33	33	1	1	++	50	57	57	61	54	53	54	56	57	1	49	62	56	61	56	57	50	54	59	30	56	0	C08	344	341	
C09	20	37	35	31	26	1	0	35	++	58	56	62	53	55	56	56	60	0	51	61	56	61	57	57	49	56	56	30	59	0	C09	342	356	
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	65	66	59	59	61	64	65	0	56	69	62	69	64	63	56	61	64	36	65	0	C10	306	333	
C11	19	32	28	32	34	0	0	29	25	0	++	68	58	58	60	63	63	0	55	67	62	68	63	62	55	61	64	36	65	0	C11	258	252	
C12	22	30	42	24	25	0	1	33	28	0	32	++	63	65	67	65	71	1	61	72	67	71	70	67	61	64	68	36	69	0	C12	311	400	
C13	27	29	41	27	35	1	0	31	27	0	36	38	++	55	56	58	62	1	52	64	58	61	61	61	52	55	61	32	61	0	C13	322	237	
C14	16	35	32	28	19	0	0	34	29	0	25	29	23	++	59	58	62	0	55	65	57	67	61	58	55	57	59	31	63	0	C14	257	299	
E02	27	33	38	31	36	0	0	32	26	0	38	34	38	26	++	57	64	0	56	67	60	66	64	59	53	59	62	33	66	0	E02	316	429	
E03	22	30	39	26	31	1	0	27	26	0	26	32	33	27	29	++	63	0	55	67	62	66	62	62	53	59	63	34	64	0	E03	282	241	
E04	28	31	40	28	31	1	0	33	33	0	35	42	40	29	35	33	++	0	59	70	62	69	66	65	57	62	66	33	68	1	E04	292	285	
E05	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	E05	311	187	
E06	21	34	37	30	28	0	0	33	31	0	28	30	28	28	33	28	34	0	++	59	53	58	58	54	48	55	56	30	60	0	E06	289	305	
S01	25	34	33	30	35	1	0	35	27	0	35	35	37	26	41	29	40	1	28	++	67	76	71	68	60	63	71	37	69	0	S01	280	399	
S02	23	32	40	30	36	0	0	30	31	0	31	35	35	26	34	33	41	1	33	34	++	67	63	62	56	59	62	34	62	0	S02	272	272	
S03	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	++	70	68	61	65	69	37	68	1	S03	351	120	
S04	22	30	36	27	33	0	0	28	27	1	33	36	36	26	37	34	34	0	30	37	37	1	++	66	56	60	67	34	68	1	S04	312	318	
S06	26	33	35	31	35	0	0	33	31	0	32	28	34	26	38	28	31	0	31	31	29	1	30	++	56	59	65	33	63	0	S06	299	307	
W01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	53	59	30	56	0	W01	918	262	
W02	23	36	35	32	34	0	0	35	31	0	37	33	35	30	42	29	33	0	34	41	38	0	38	35	0	++	62	34	63	0	W02	293	241	
W03	25	38	35	36	34	0	0	33	37	0	31	24	30	28	34	27	36	0	35	30	30	1	25	38	1	32	++	36	67	0	W03	292	293	
W04	17	23	25	18	20	0	0	21	19	0	21	28	24	19	23	23	29	0	22	23	26	0	22	19	0	22	19	++	37	0	W04	332	357	
W05	29	30	41	27	32	0	0	31	26	0	32	35	38	25	38	34	41	0	31	35	35	0	31	31	0	29	34	25	++	0	W05	257	326	
W06	17	33	30	28	30	0	0	31	26	0	28	27	29	27	31	26	27	0	25	33	28	1	29	29	0	33	29	17	27	++	W06	216	369	
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	