

file:/gsbifrddata/09nov/26\_008\_09nov2014.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	13h31m49.42	+30d25'58.59"	09/Nov/2014	12:15:17	591.00	130.208	116	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	116

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	++	0	45	40	51	1	49	45	49	46	47	53	24	50	38	44	50	50	1	51	45	52	1	34	41	50	29	33	42	40	C00	275	238	
C01	1	++	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	C01	311	171	
C02	49	0	++	40	48	3	47	43	51	43	49	51	22	48	40	42	50	50	1	48	47	50	1	33	37	51	29	32	40	40	C02	191	177	
C03	41	1	49	++	40	0	45	36	40	38	43	45	18	43	32	36	43	42	0	41	40	43	0	28	32	41	24	27	35	36	C03	314	229	
C04	51	1	53	42	++	1	51	47	51	46	49	54	25	52	39	45	52	51	0	54	49	54	1	36	41	50	30	36	44	44	C04	261	220	
C05	1	0	2	2	1	++	0	2	6	1	1	1	0	3	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	C05	341	242	
C06	48	0	50	42	50	1	++	49	55	50	54	61	26	57	44	45	54	56	1	55	53	58	1	38	41	53	32	36	48	46	C06	266	198	
C08	50	1	49	41	50	3	52	++	44	45	43	57	20	46	35	41	47	46	0	47	43	45	0	32	35	45	25	30	38	40	C08	263	257	
C09	53	0	53	45	55	4	49	54	++	44	47	51	23	51	40	42	51	51	1	51	47	52	1	35	38	48	28	33	40	41	C09	274	224	
C10	45	1	48	39	48	0	47	47	49	++	43	48	22	51	35	41	49	49	1	47	45	51	0	33	39	48	29	30	40	38	C10	234	279	
C11	48	0	53	44	50	1	52	46	51	45	++	54	23	43	40	41	51	51	0	50	48	51	0	34	40	52	31	32	42	40	C11	206	230	
C12	51	0	56	46	55	5	55	63	57	50	54	++	25	56	46	48	56	56	0	59	54	61	1	40	40	55	32	37	50	48	C12	225	271	
C13	22	0	22	18	25	1	24	23	22	21	20	25	++	26	19	22	24	25	0	24	24	25	1	16	19	24	14	16	21	21	C13	271	253	
C14	50	0	52	41	52	1	51	49	50	49	45	55	23	++	43	48	54	53	0	58	53	57	1	37	41	51	31	36	45	46	C14	220	202	
E02	37	0	41	32	41	0	39	38	41	37	38	46	19	44	++	38	42	43	1	44	41	44	0	29	30	42	22	28	34	35	E02	259	261	
E03	46	0	48	40	48	0	47	48	49	45	45	52	21	49	40	++	48	46	0	47	45	47	2	34	35	45	26	31	38	38	E03	229	219	
E04	50	0	54	43	55	0	52	51	55	50	52	58	24	54	42	51	++	58	0	53	51	55	1	37	41	54	31	34	44	43	E04	241	208	
E05	51	0	53	43	51	0	53	50	53	48	51	57	23	53	43	50	57	++	1	55	50	56	0	36	39	51	30	33	43	42	E05	288	191	
E06	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	1	++	0	0	2	1	1	0	1	0	1	0	0	E06	238	194	
S01	50	0	54	43	56	0	54	50	56	49	51	60	23	57	45	50	56	55	1	++	53	59	0	37	40	52	31	37	47	46	S01	254	237	
S02	47	1	52	40	50	1	51	47	50	45	49	57	22	51	42	48	52	51	0	55	++	54	0	37	38	48	29	35	43	43	S02	234	260	
S03	51	0	54	42	53	1	53	50	55	51	51	59	24	56	43	49	56	55	0	59	53	++	0	39	42	53	32	38	47	47	S03	297	218	
S04	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	1	0	0	S04	274	200
S06	38	0	39	31	37	1	36	37	39	34	36	41	18	39	30	37	38	37	1	40	39	41	0	++	29	36	21	25	32	32	S06	261	197	
W01	37	1	37	30	39	1	36	35	39	34	36	39	18	38	28	34	38	38	1	38	35	38	0	27	++	42	25	27	38	32	W01	349	250	
W02	53	0	57	45	54	0	52	50	53	46	54	57	23	51	42	47	55	53	0	55	52	55	0	38	39	++	33	34	46	43	W02	298	273	
W03	29	0	32	27	33	0	31	31	31	29	30	34	15	31	24	27	33	31	0	32	30	32	1	23	22	34	++	21	28	25	W03	298	185	
W04	35	0	36	29	36	0	35	33	35	32	32	39	14	36	27	33	36	35	1	39	36	37	1	27	25	38	21	++	32	31	W04	321	210	
W05	40	0	41	34	43	0	42	37	41	36	37	46	20	41	34	37	42	39	0	45	42	44	0	32	30	44	26	30	++	37	W05	235	258	
W06	47	0	50	41	51	1	47	49	51	46	48	55	23	54	41	47	49	49	0	53	52	54	0	39	38	51	30	37	42	++	W06	239	234	
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	