

file:/gsbifrddata/02nov/27\_052\_02nov2014.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	13h31m49.37	+30d25'58.94"	02/Nov/2014	13:04:09	306.00	130.208	112	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	112

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	54	47	41	45	42	40	43	39	35	23	42	39	0	35	36	43	1	36	42	28	41	32	36	38	37	32	35	31	C00	303	235
C01	45	++	69	66	61	62	60	102	65	68	43	45	57	59	0	52	56	65	1	58	49	37	57	49	55	58	57	46	53	46	C01	280	200
C02	59	75	++	68	51	74	55	74	74	62	48	61	66	54	1	55	59	64	0	49	60	39	56	52	60	60	64	47	53	49	C02	233	211
C03	56	64	75	++	53	69	64	73	66	76	55	48	63	57	0	59	63	65	1	53	61	39	55	52	60	67	66	45	54	49	C03	258	190
C04	49	56	61	65	++	59	52	58	62	67	62	54	57	56	0	48	54	61	0	55	60	41	59	50	57	61	61	52	53	43	C04	332	258
C05	60	56	87	66	67	++	57	72	54	65	42	41	57	39	2	49	55	55	0	43	56	37	52	43	49	57	56	43	46	41	C05	256	166
C06	60	68	69	71	52	51	++	53	77	71	65	46	53	59	1	56	57	61	0	49	54	40	57	46	55	56	58	47	47	44	C06	268	201
C08	66	80	90	69	59	81	52	++	71	57	58	47	58	64	1	59	61	65	1	55	56	34	57	48	67	68	62	53	56	51	C08	305	280
C09	42	65	76	56	62	54	61	85	++	57	58	70	55	67	0	52	57	74	0	57	65	46	65	59	64	70	68	53	56	52	C09	220	240
C10	50	59	66	71	62	58	70	52	42	++	56	51	61	56	0	54	57	60	0	49	58	38	62	49	50	59	62	51	53	45	C10	276	292
C11	36	43	44	52	66	43	57	59	62	49	++	54	44	59	1	52	55	52	1	45	53	36	52	41	56	63	57	51	48	43	C11	216	261
C12	35	40	39	44	52	39	37	36	56	36	44	++	48	47	0	43	44	49	0	42	53	35	50	42	42	53	54	46	47	39	C12	256	282
C13	52	60	64	73	73	52	62	51	54	59	38	47	++	54	0	53	52	58	1	52	56	36	56	50	51	54	54	46	45	44	C13	224	250
C14	48	56	61	65	66	47	64	65	53	51	56	45	79	++	0	53	59	60	0	53	58	40	53	46	66	62	61	52	55	49	C14	156	188
E02	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	++	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	E02	3	3
E03	40	53	54	59	49	46	58	60	51	49	51	39	55	53	1	++	55	53	1	43	49	31	50	38	52	56	54	40	43	39	E03	208	209
E04	39	49	50	56	46	46	54	54	50	48	50	35	50	53	1	49	++	62	1	43	57	36	52	42	56	58	57	46	48	47	E04	183	167
E05	49	61	59	63	58	50	60	62	67	51	50	41	60	58	0	51	53	++	2	56	61	40	60	51	61	62	59	46	49	48	E05	260	178
E06	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	0	2	1	1	0	1	1	0	E06	236	269
S01	43	55	47	53	52	41	48	58	55	44	45	37	51	49	1	44	39	52	0	++	42	36	53	46	48	52	49	42	45	41	S01	205	212
S02	44	44	56	60	60	49	64	50	62	56	56	40	56	58	1	51	49	58	1	36	++	46	56	53	58	63	71	52	55	48	S02	255	256
S03	29	37	37	39	41	34	39	36	43	33	34	31	37	41	1	32	31	38	1	19	43	++	34	33	36	39	43	34	36	32	S03	320	243
S04	47	59	57	57	62	50	57	60	63	57	52	49	60	57	2	48	47	58	0	50	54	53	++	47	53	55	58	48	47	42	S04	286	259
S06	36	47	49	52	49	40	45	48	55	43	40	38	51	46	0	38	37	49	1	42	52	32	51	++	49	51	55	41	44	40	S06	296	286
W01	44	58	61	66	57	48	58	68	63	48	63	38	55	69	0	56	53	61	0	49	61	38	54	50	++	61	62	45	50	48	W01	276	207
W02	44	58	59	69	62	56	58	70	69	54	63	48	57	65	1	56	53	61	0	51	62	40	55	51	65	++	68	53	58	51	W02	206	237
W03	42	54	63	66	60	53	60	61	65	55	58	48	55	61	1	52	52	58	1	50	71	40	57	55	65	70	++	56	62	53	W03	232	148
W04	36	43	43	44	52	39	45	49	51	43	47	38	46	50	1	39	38	42	0	38	50	32	46	39	47	52	53	++	45	42	W04	351	216
W05	42	52	55	57	54	44	50	58	57	49	49	43	48	55	0	45	43	48	0	47	56	36	47	44	52	60	62	47	++	47	W05	180	179
W06	37	49	50	53	44	39	48	52	51	42	45	34	47	52	0	43	43	48	0	41	49	30	45	42	52	52	55	43	52	++	W06	230	223
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