

file:/gsbifrddata/01nov/27_052_01nov2014.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	13h31m49.36	+30d25'58.99"	01/Nov/2014	13:02:30	306.00	130.208	99
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 99

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	++	24	32	39	38	36	14	30	63	52	33	42	31	33	36	27	29	38	0	29	36	29	28	1	36	39	36	29	32	34	C00	311	251
C01	40	++	59	69	49	34	53	81	58	63	54	35	57	56	64	46	44	60	0	51	62	43	43	0	51	59	56	42	50	57	C01	270	172
C02	27	48	++	65	58	56	52	91	79	72	39	56	55	52	53	47	45	61	1	41	66	45	47	0	54	56	66	48	52	54	C02	239	208
C03	41	76	61	++	41	65	48	58	56	56	64	46	57	63	53	55	42	59	2	52	63	44	53	1	53	61	70	51	57	53	C03	274	193
C04	46	65	54	56	++	44	54	52	70	45	76	50	53	53	47	43	45	57	0	48	55	41	42	1	48	60	53	43	45	51	C04	359	267
C05	31	41	53	52	50	++	53	41	76	32	55	47	48	54	41	40	39	50	1	54	48	40	40	0	43	51	54	39	41	44	C05	266	159
C06	26	63	67	55	65	62	++	51	50	72	35	47	46	45	45	44	39	51	1	53	57	45	47	1	52	58	62	40	49	51	C06	277	200
C08	36	51	59	68	64	52	65	++	95	92	41	54	61	46	54	54	43	58	0	37	55	49	53	0	55	60	68	51	63	53	C08	293	260
C09	35	85	62	61	62	59	49	70	++	63	52	51	48	65	51	43	50	66	0	52	60	42	47	0	62	66	59	48	53	59	C09	242	238
C10	58	52	57	63	48	40	47	74	44	++	20	55	81	32	47	50	44	58	1	42	57	48	49	1	45	56	64	49	50	47	C10	292	295
C11	41	54	42	71	83	46	41	46	50	28	++	39	53	81	44	49	42	50	1	41	51	38	50	0	53	54	54	48	46	45	C11	216	276
C12	46	49	49	54	55	45	36	48	44	51	55	++	38	29	37	36	39	47	2	41	44	31	38	1	42	47	48	39	36	41	C12	22	281
C13	39	57	55	57	55	53	71	68	48	70	48	48	++	56	43	49	39	52	0	44	50	44	52	0	43	56	61	45	46	46	C13	234	246
C14	27	45	66	61	55	47	68	52	58	23	70	49	48	++	41	47	42	49	1	46	50	39	51	0	57	54	56	46	50	49	C14	164	182
E02	41	50	54	53	51	45	52	51	59	43	45	44	45	41	++	38	37	48	1	31	50	36	35	0	43	49	49	36	41	45	E02	336	280
E03	30	45	49	56	44	41	48	54	43	47	48	41	53	48	35	++	39	50	0	41	42	36	48	1	47	50	56	43	45	40	E03	216	215
E04	31	39	43	40	42	35	37	39	44	38	40	39	39	38	34	34	++	51	1	36	40	31	37	0	42	45	42	40	36	36	E04	172	152
E05	42	58	58	59	56	47	49	56	61	51	49	48	52	47	48	47	43	++	0	51	55	40	44	2	50	59	54	48	49	47	E05	272	186
E06	1	0	1	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	++	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	E06	277	308
S01	24	57	51	52	49	45	54	52	57	38	42	37	47	48	42	41	35	48	0	++	58	41	36	0	44	51	45	38	42	44	S01	178	189
S02	38	59	63	58	61	48	60	55	60	50	41	48	52	46	47	43	36	50	0	28	++	45	39	0	47	56	61	42	45	50	S02	253	246
S03	30	42	44	46	41	37	45	49	40	43	37	33	44	39	35	35	29	38	0	36	44	++	33	0	37	42	48	36	39	37	S03	326	231
S04	35	46	51	57	48	42	53	57	50	49	55	43	57	56	40	54	38	45	0	35	43	38	++	0	48	48	56	44	44	42	S04	313	205
S06	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	++	0	0	1	1	0	0	S06	424	322
W01	43	56	58	57	57	47	59	60	62	47	57	49	56	63	47	50	43	53	1	47	52	40	54	0	++	58	56	41	47	50	W01	282	213
W02	45	61	59	65	60	52	62	60	65	54	55	53	62	58	50	50	41	57	1	55	54	41	54	1	66	++	59	43	47	54	W02	214	242
W03	40	60	64	72	55	54	65	67	57	59	55	50	65	57	51	55	41	50	0	48	59	47	62	1	61	61	++	54	59	51	W03	231	138
W04	32	43	46	49	42	37	40	49	46	43	44	38	47	45	35	42	34	43	0	36	39	33	45	0	42	42	51	++	43	41	W04	362	223
W05	34	50	51	56	45	39	50	64	49	47	47	39	49	50	40	43	31	47	0	43	43	39	48	0	52	49	58	43	++	44	W05	198	198
W06	37	57	54	54	52	45	53	52	58	42	45	42	49	50	47	41	34	44	1	44	48	36	42	1	54	56	52	34	41	++	W06	275	265
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