

file:/gsbifrddata/26oct/27_052_z1742_26oct2014.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	13h31m49.31	+30d25'59.30"	26/Oct/2014	16:32:14	591.00	130.208	75
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 75

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	50	45	48	41	56	47	44	49	38	57	28	52	42	42	56	0	0	52	50	55	54	38	42	50	1	48	44	51	C00	262	226
C01	1	++	1	2	0	1	1	0	1	1	2	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	C01	1620	1017
C02	51	1	++	42	47	38	53	44	43	45	35	54	27	49	37	39	53	1	1	51	45	52	49	34	38	46	0	45	39	46	C02	182	168
C03	45	0	45	++	40	34	48	40	41	41	32	49	26	44	35	37	48	0	1	45	43	49	45	33	34	44	0	42	36	44	C03	281	190
C04	47	1	49	42	++	38	50	45	40	45	36	53	29	51	38	41	51	1	0	52	47	54	49	35	36	48	1	44	37	49	C04	214	214
C05	43	0	40	36	37	++	43	36	36	39	28	43	23	45	31	33	43	0	0	41	40	44	42	29	33	40	1	39	34	40	C05	310	211
C06	52	1	53	45	51	43	++	50	48	51	42	59	29	54	43	45	60	0	0	54	52	59	55	37	44	52	1	50	45	55	C06	242	203
C08	46	1	49	43	48	37	50	++	42	43	34	53	26	48	37	40	51	1	0	48	45	52	48	34	35	45	2	43	38	46	C08	255	244
C09	47	1	47	42	44	37	47	45	++	43	34	51	24	46	35	36	49	0	0	47	45	49	48	34	36	44	2	42	38	45	C09	252	230
C10	49	1	49	45	48	37	49	45	46	++	36	52	27	49	37	40	52	1	0	49	46	50	49	35	40	47	1	44	38	47	C10	220	286
C11	39	1	41	36	39	32	41	37	38	36	++	42	21	38	31	31	41	1	0	40	36	42	38	28	31	38	1	36	31	38	C11	254	273
C12	55	1	58	51	55	43	56	56	53	53	43	++	31	59	44	48	59	1	1	58	56	63	58	41	44	55	1	51	47	56	C12	204	253
C13	28	0	28	25	28	22	27	27	26	28	22	31	++	29	23	24	30	1	0	31	27	31	30	21	21	28	1	27	22	28	C13	276	244
C14	50	0	51	46	52	42	52	50	48	51	39	58	28	++	42	43	54	0	0	52	51	56	55	37	42	53	0	48	42	51	C14	207	216
E02	41	1	40	36	41	30	41	39	38	40	31	44	22	43	++	34	44	1	0	41	39	43	43	30	31	39	1	38	33	40	E02	251	254
E03	43	0	47	41	44	34	46	44	42	44	33	51	24	46	37	++	46	0	0	46	40	46	44	29	32	40	0	40	33	42	E03	242	227
E04	56	0	57	50	53	45	58	55	52	52	43	62	30	55	45	50	++	0	0	54	54	60	56	40	43	51	0	51	43	55	E04	232	202
E05	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	++	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	E05	268	181
E06	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	++	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	E06	230	203
S01	50	0	55	46	53	40	53	51	48	52	42	58	30	55	42	49	56	0	0	++	49	56	54	38	40	50	0	49	41	51	S01	253	229
S02	51	0	49	45	48	41	50	50	47	48	39	56	27	53	41	44	56	1	1	51	++	53	53	38	40	48	0	48	41	50	S02	204	231
S03	51	0	53	49	54	42	54	52	50	50	43	61	31	54	41	47	59	1	1	55	53	++	57	41	42	55	1	50	44	53	S03	280	207
S04	55	0	54	47	52	44	55	51	51	51	42	59	29	57	44	47	60	0	1	54	54	59	++	39	41	52	0	49	44	51	S04	262	229
S06	37	0	36	33	37	29	36	35	36	37	30	41	20	39	30	32	41	0	1	37	39	38	40	++	29	36	0	36	30	37	S06	240	149
W01	37	0	36	33	36	31	39	34	35	36	30	40	21	38	29	31	40	0	0	38	38	39	40	27	++	41	1	37	36	37	W01	333	245
W02	53	0	50	47	52	44	53	48	48	49	41	57	30	55	42	45	54	0	1	53	53	55	55	38	38	++	1	46	42	49	W02	301	271
W03	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	++	0	0	0	W03	294	138
W04	49	0	48	44	46	39	50	46	46	47	38	53	26	48	39	40	52	0	0	48	49	48	52	37	35	51	0	++	40	48	W04	338	220
W05	35	1	34	32	34	29	37	34	33	34	26	39	19	36	30	32	38	0	1	35	36	37	39	27	26	37	0	34	++	39	W05	234	269
W06	51	1	53	47	52	41	54	51	49	54	42	59	28	53	42	46	59	0	1	54	54	54	55	39	38	53	0	51	35	++	W06	249	253
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