

file:/gsbifrdatal/08mar/tst1632\_08mar2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m55.87	+30d25'15.61"	09/Mar/2017	00:45:18	1454.00	130.208	183	
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	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	183

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	++	10	32	0	33	30	32	38	34	39	14	33	31	26	27	1	31	34	31	34	1	28	31	26	33	34	1	33	38	31	C00	251	256
C01	8	++	10	1	11	11	11	12	10	11	4	12	10	7	8	1	9	11	11	8	0	10	9	7	11	12	1	10	13	11	C01	242	476
C02	29	6	++	0	30	31	31	39	32	34	16	31	31	25	27	0	26	32	28	33	1	27	29	25	32	31	1	33	36	29	C02	295	210
C03	2	1	1	++	2	1	0	2	1	1	3	6	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1	0	C03	225	254
C04	36	9	30	0	++	30	31	37	32	36	15	34	31	25	26	0	28	33	30	33	1	31	29	26	34	36	0	32	35	28	C04	318	316
C05	32	8	26	2	30	++	29	36	31	33	13	28	28	22	25	1	26	33	27	33	0	27	29	22	31	32	1	31	32	27	C05	382	280
C06	32	7	29	0	33	31	++	36	32	35	15	32	32	27	27	3	28	34	28	35	0	28	29	26	34	33	1	32	37	30	C06	290	251
C08	37	9	30	4	37	33	33	++	37	41	15	34	34	28	31	1	30	35	34	37	1	34	32	29	38	38	1	35	39	33	C08	302	205
C09	35	9	32	2	34	31	33	36	++	38	13	31	32	25	27	1	29	35	28	35	1	29	30	24	34	36	1	34	36	29	C09	268	224
C10	37	10	32	0	39	33	34	39	36	++	16	37	36	27	30	2	33	36	33	38	0	32	30	29	40	39	0	36	40	32	C10	328	273
C11	12	5	11	0	13	12	12	15	14	15	++	12	13	11	12	1	11	13	13	15	1	11	12	12	15	15	1	13	16	13	C11	278	313
C12	33	9	29	1	32	28	32	32	33	34	12	++	32	26	26	1	28	34	31	33	2	27	30	26	34	33	0	34	35	32	C12	262	250
C13	32	9	28	1	33	29	31	33	32	35	12	30	++	24	24	2	26	32	27	31	0	26	29	25	32	30	1	31	35	32	C13	287	214
C14	30	8	28	1	32	28	29	31	31	34	13	29	27	++	22	1	20	25	21	26	1	20	21	19	26	25	0	23	28	22	C14	245	223
E02	31	8	30	0	33	31	30	37	35	35	13	32	31	29	++	1	23	26	22	27	0	22	22	20	27	29	1	25	30	25	E02	216	226
E03	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	2	2	1	++	0	1	2	1	0	1	1	0	1	0	2	1	1	0	E03	213	184
E04	32	8	27	1	31	30	30	32	33	34	12	28	31	28	30	0	++	32	28	29	0	25	25	22	29	29	1	28	33	26	E04	236	234
E05	39	9	34	2	39	35	35	42	39	39	14	36	36	34	38	0	41	++	34	32	0	30	30	28	33	33	1	33	37	31	E05	309	240
E06	31	7	25	2	32	27	28	32	28	33	11	29	28	26	30	2	31	39	++	29	2	28	26	25	32	30	1	29	32	29	E06	258	177
S01	34	9	28	2	34	31	29	33	33	36	11	31	31	29	33	1	31	37	28	++	1	29	30	25	33	34	1	32	37	29	S01	218	219
S02	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	++	3	2	2	1	0	0	0	1	1	S02	281	264
S03	32	7	26	2	33	31	30	34	32	34	13	30	30	29	29	0	30	39	29	29	3	++	27	24	30	30	1	28	33	27	S03	274	246
S04	28	7	25	1	30	26	26	30	27	29	9	25	26	24	27	2	27	32	26	25	1	27	++	23	29	30	2	30	32	26	S04	296	250
S06	26	4	21	1	26	22	22	25	25	26	10	23	22	21	25	2	24	30	23	22	1	25	21	++	28	26	1	26	28	25	S06	290	120
W01	33	9	29	2	35	31	32	36	35	38	15	31	32	30	35	0	31	39	30	32	0	32	28	25	++	34	1	33	39	32	W01	307	202
W02	32	8	30	1	34	31	31	36	34	37	13	31	32	31	32	1	31	36	29	33	1	31	27	26	37	++	1	35	38	31	W02	275	185
W03	2	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	0	0	++	0	1	1	W03	242	174
W04	27	6	24	1	28	24	28	29	28	30	11	25	26	24	25	1	26	32	23	25	0	25	22	17	28	28	1	++	38	29	W04	272	444
W05	34	8	30	1	35	31	33	38	34	37	12	32	31	30	34	1	32	38	31	34	1	33	28	23	37	33	1	28	++	36	W05	281	301
W06	29	8	26	1	31	25	27	31	30	31	11	29	28	25	29	1	27	34	28	28	1	28	24	20	30	28	1	22	31	++	W06	229	274
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