

file:/gsbifrddata/01aug/30_013_01aug2016_2s.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 3C286F1	13h31m53.15	+35d25'26.78"	01/Aug/2016	18:25:10	306.00	130.208	130
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286F1	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286F1	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 130

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	++	17	2	8	13	17	8	14	17	19	18	7	15	9	20	10	2	2	1	2	3	2	3	1	2	4	1	3	3	2	C00	284	267
C01	20	++	24	7	9	29	24	0	9	17	25	24	14	21	14	8	4	1	5	4	5	1	2	3	9	7	1	1	2	2	C01	373	269
C02	21	24	++	7	12	5	23	4	27	31	21	10	21	6	5	5	0	1	4	0	1	1	2	1	13	5	1	2	2	2	C02	368	268
C03	10	5	6	++	9	1	12	1	6	12	7	11	11	2	1	2	3	0	2	1	2	2	1	1	5	1	2	2	3	2	C03	323	201
C04	18	8	12	11	++	10	34	5	14	47	37	31	34	21	1	1	5	0	5	2	4	1	1	2	25	8	2	3	1	3	C04	311	231
C05	23	25	12	10	15	++	19	6	4	16	21	19	10	5	4	5	3	2	2	0	6	1	1	1	9	2	3	2	3	2	C05	268	173
C06	12	3	5	1	16	13	++	11	32	93	71	59	65	37	2	2	1	0	1	4	1	0	1	2	38	16	0	1	3	0	C06	335	310
C08	24	19	10	4	7	18	4	++	7	1	5	9	0	8	6	3	2	1	4	5	2	3	2	1	1	2	3	2	5	1	C08	432	322
C09	27	26	24	3	9	19	11	16	++	46	27	21	33	8	5	2	1	2	0	5	1	2	4	2	14	3	2	0	2	2	C09	271	340
C10	24	17	10	12	30	44	21	17	8	++	85	62	87	37	3	2	1	3	2	2	2	4	1	1	46	14	2	2	2	1	C10	455	265
C11	17	15	7	9	48	34	24	13	10	49	++	53	64	43	0	0	2	2	1	3	2	2	1	3	56	13	1	0	1	3	C11	348	342
C12	15	9	9	2	12	12	11	20	12	13	15	++	48	27	3	3	0	1	1	2	5	3	2	0	22	7	1	2	2	3	C12	257	295
C13	8	2	6	7	29	31	16	11	16	23	37	26	++	31	0	3	0	3	1	4	2	7	3	3	33	13	3	2	0	1	C13	302	292
C14	20	12	5	9	12	31	7	10	5	31	20	8	21	++	4	2	3	3	2	2	6	1	1	1	23	7	1	3	1	2	C14	185	203
E02	21	13	0	3	3	2	1	16	2	2	2	4	0	3	++	10	1	3	2	1	2	1	3	0	1	3	2	1	2	1	E02	279	330
E03	3	2	1	2	1	5	1	2	0	4	3	2	0	3	3	++	4	4	2	2	1	2	1	3	2	2	1	2	1	3	E03	315	415
E04	2	3	0	1	5	1	2	1	5	0	1	2	3	2	1	10	++	4	0	3	1	3	0	1	1	0	2	3	0	0	E04	194	347
E05	1	2	2	2	1	3	2	5	0	3	1	2	2	3	1	1	7	++	7	3	1	2	1	2	2	3	0	2	1	1	E05	367	298
E06	2	2	2	1	1	3	1	0	4	2	0	1	1	1	2	1	4	3	++	2	2	1	2	1	2	1	0	0	1	0	E06	612	526
S01	3	3	1	0	1	1	0	2	3	2	5	3	2	0	1	2	1	0	1	++	1	2	4	6	3	1	1	3	2	1	S01	216	244
S02	2	2	2	0	1	2	2	1	3	1	3	2	2	4	0	0	1	3	0	11	++	6	6	1	4	3	3	3	0	4	S02	216	217
S03	1	0	2	2	4	1	4	1	3	1	2	5	2	2	2	2	2	1	1	1	7	++	9	3	1	0	4	2	0	0	S03	202	221
S04	3	3	1	1	1	3	0	2	3	3	1	1	5	0	3	1	2	1	2	3	3	16	++	38	1	2	1	1	0	1	S04	443	324
S06	1	1	3	1	0	0	0	0	4	3	1	1	3	3	1	3	0	2	1	5	1	5	37	++	5	0	4	0	0	1	S06	323	285
W01	7	1	4	3	30	17	14	2	12	27	51	13	30	8	4	1	4	2	2	5	2	2	1	2	++	9	0	1	1	2	W01	288	301
W02	6	3	4	7	30	30	24	3	14	42	49	26	50	22	4	2	0	2	1	5	3	4	3	0	37	++	12	5	3	1	W02	343	325
W03	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	1	3	1	1	1	2	2	0	1	2	3	6	++	7	1	3	W03	171	230
W04	0	0	1	2	2	0	1	2	2	3	2	1	2	1	1	2	1	1	0	0	1	1	2	1	3	1	8	++	1	1	W04	330	336
W05	2	2	0	4	5	4	5	5	2	1	3	3	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	2	1	2	++	2	W05	231	241
W06	3	2	2	1	2	1	2	4	3	1	3	2	0	2	1	5	1	1	1	2	4	2	2	1	3	0	3	5	1	++	W06	178	187
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