

file:/gsbifrdatal/07feb/29_064_07feb2016_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	1822-096	18h23m21.85	-09d38'24.58"	07/Feb/2016	10:17:58	1292.00	65.104	23	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1822-096	1230.000	1230.000	138.000	167.000	1292.000	1292.000	65.10	23

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	++	38	17	11	1	26	19	9	23	25	8	38	23	22	27	8	2	18	8	14	12	13	16	13	17	19	12	12	17	13	C00	214	229
C01	25	++	13	10	3	36	26	6	16	20	14	27	29	20	13	9	6	11	5	9	8	10	11	8	5	8	9	8	10	11	C01	221	278
C02	14	10	++	15	8	4	8	16	13	24	23	12	8	19	11	9	2	8	10	17	13	12	14	14	11	12	10	15	17	11	C02	168	200
C03	10	14	10	++	3	13	12	8	12	11	14	6	11	15	11	9	3	13	3	13	13	9	12	9	9	12	8	10	16	11	C03	200	248
C04	1	2	3	1	++	2	3	0	3	1	3	2	2	0	2	2	3	2	1	1	1	4	4	3	1	1	4	1	1	1	C04	8	44
C05	6	9	9	9	2	++	25	6	14	6	7	20	26	9	7	11	3	14	4	14	11	14	9	12	9	11	12	11	14	16	C05	194	194
C06	18	13	12	11	1	12	++	8	14	3	6	13	15	5	11	11	3	13	7	13	9	12	11	11	7	12	11	11	14	14	C06	262	209
C08	8	13	14	10	3	15	12	++	14	24	21	20	13	20	24	15	1	14	6	12	14	10	13	13	7	9	14	13	14	10	C08	276	230
C09	18	24	17	18	1	13	13	17	++	14	14	17	9	14	15	12	4	13	5	10	15	9	15	12	7	11	13	12	16	12	C09	349	224
C10	24	37	22	14	3	10	10	31	21	++	26	27	10	27	24	10	1	12	6	12	16	11	16	12	5	12	11	12	13	12	C10	205	203
C11	15	13	14	16	3	10	13	17	19	19	++	12	13	20	15	9	1	12	4	16	17	12	14	16	16	12	9	11	16	12	C11	231	275
C12	25	30	15	9	3	5	15	30	19	45	14	++	18	25	37	9	2	14	6	11	10	9	13	10	13	15	14	15	14	10	C12	211	223
C13	13	16	7	11	2	15	9	16	7	3	3	8	++	4	6	9	2	11	6	16	8	10	12	10	9	14	12	11	14	14	C13	222	241
C14	14	22	15	14	3	9	13	25	18	42	17	27	0	++	18	11	1	10	5	13	16	13	10	14	9	12	12	11	12	9	C14	221	197
E02	16	17	9	7	4	8	10	22	16	30	13	36	4	17	++	17	3	11	6	10	10	12	12	10	9	11	10	12	17	14	E02	268	252
E03	12	10	12	10	5	14	16	18	12	21	12	21	11	16	20	++	2	19	9	10	8	10	13	12	9	13	11	10	14	15	E03	187	227
E04	3	1	3	1	1	0	3	0	1	1	1	4	2	4	4	1	++	1	4	4	4	2	0	3	3	4	0	3	1	1	E04	45	20
E05	15	15	13	13	2	13	18	14	15	13	16	12	9	16	16	17	1	++	19	23	16	12	11	13	7	15	15	11	15	13	E05	236	207
E06	3	2	7	9	1	3	3	8	3	5	7	4	6	3	4	7	1	15	++	4	6	8	7	9	6	4	6	6	7	5	E06	7	13
S01	8	10	8	12	3	11	13	12	10	10	12	12	9	5	13	1	14	3	++	21	12	10	12	11	12	13	13	15	11	S01	234	222	
S02	10	10	10	9	2	12	15	18	9	14	11	13	13	13	12	12	2	11	4	21	++	18	15	13	7	16	12	10	13	11	S02	267	249
S03	12	10	9	9	0	10	14	14	11	13	9	12	12	11	12	12	1	13	8	9	20	++	14	9	11	11	10	9	11	13	S03	262	208
S04	13	10	13	10	0	12	15	15	15	10	12	10	9	11	8	12	5	10	5	10	11	13	++	13	9	10	16	10	13	11	S04	263	196
S06	13	10	9	7	2	10	15	13	14	16	11	13	10	9	13	12	2	14	5	9	17	11	12	++	13	10	12	10	14	12	S06	586	314
W01	12	8	9	8	0	9	10	10	7	9	10	9	10	8	6	9	2	9	5	8	4	8	11	11	++	11	11	14	11	10	W01	274	200
W02	18	13	10	13	0	14	12	12	10	15	15	9	11	9	8	14	2	15	7	12	11	15	12	13	11	++	9	9	10	12	W02	236	198
W03	17	11	15	13	3	14	15	19	14	16	12	14	11	17	16	16	4	11	8	9	12	12	12	15	9	13	++	12	15	12	W03	240	183
W04	18	14	14	11	3	14	11	13	14	12	13	17	10	14	11	14	2	16	4	13	16	13	12	17	9	12	14	++	13	12	W04	251	241
W05	13	11	9	14	5	13	16	16	17	16	13	14	10	9	16	12	3	15	9	12	13	12	12	11	11	11	16	14	++	15	W05	222	266
W06	14	12	10	8	1	11	9	14	11	10	10	8	12	12	9	11	2	11	7	10	12	10	15	14	13	15	15	12	15	++	W06	207	224
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