

file:/gsbifrdatal/28dec/29_024_28dec2015_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: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	1154-350	11h55m10.61	-35d10'49.36"	28/Dec/2015	06:25:40	591.00	65.104	52	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1154-350	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	52

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	++	21	15	20	25	16	24	20	25	1	22	1	6	23	28	24	19	23	17	13	19	24	21	19	19	22	26	28	25	18	C00	305	408
C01	25	++	11	17	22	11	25	16	25	5	20	3	2	20	23	19	19	21	12	13	14	20	21	19	16	20	25	25	30	16	C01	264	381
C02	19	14	++	11	12	12	12	11	14	3	10	1	3	15	14	11	9	8	9	5	12	14	10	9	8	11	15	12	15	11	C02	232	513
C03	23	16	16	++	23	16	17	18	19	1	20	2	1	25	27	22	17	15	12	10	14	23	17	13	19	20	25	21	20	17	C03	345	200
C04	23	23	14	24	++	18	21	22	20	2	20	1	1	25	30	27	13	19	17	13	19	26	19	22	20	17	25	22	20	17	C04	260	313
C05	21	13	13	19	21	++	21	18	18	4	15	1	1	22	22	17	12	19	17	9	15	24	15	12	17	17	17	16	18	15	C05	335	234
C06	24	21	15	20	20	17	++	19	26	1	19	2	2	25	24	18	18	29	19	15	18	33	25	18	19	20	26	22	27	28	C06	239	419
C08	24	16	14	20	20	15	21	++	20	2	17	2	3	18	28	19	13	19	13	10	15	22	16	17	18	20	19	18	19	14	C08	270	484
C09	25	23	11	20	21	14	22	17	++	1	20	3	5	20	25	20	16	18	13	14	11	23	21	16	16	21	26	23	23	17	C09	251	472
C10	2	4	2	3	3	3	3	2	2	++	1	2	3	1	2	1	2	2	7	1	1	1	3	1	4	2	1	2	5	1	C10	380	466
C11	24	20	14	19	21	18	19	18	19	1	++	2	7	23	25	22	18	18	16	14	14	17	19	15	19	20	21	19	21	21	C11	313	440
C12	0	3	1	1	5	0	1	2	1	4	2	++	0	2	2	1	1	1	3	2	1	2	2	1	1	1	2	4	3	1	C12	253	496
C13	7	3	4	1	2	5	3	5	5	3	7	5	++	3	2	5	4	2	1	4	2	7	2	0	2	5	6	1	3	2	C13	283	313
C14	26	18	17	20	24	23	20	24	24	1	22	5	2	++	28	26	18	16	16	11	18	24	19	22	20	22	24	20	19	20	C14	327	380
E02	26	29	16	26	31	22	27	24	25	3	24	2	2	31	++	27	22	23	19	14	19	27	22	21	24	26	24	28	27	22	E02	311	519
E03	20	24	16	19	26	20	22	23	19	1	22	4	1	25	26	++	19	18	13	8	16	24	19	16	23	17	23	24	23	20	E03	331	714
E04	21	21	9	15	15	11	15	16	23	1	19	2	3	19	23	16	++	16	13	11	13	17	18	10	13	17	22	19	21	16	E04	214	530
E05	22	22	13	19	20	18	27	20	23	4	22	2	2	23	20	22	18	++	16	12	16	24	22	12	16	21	21	21	22	20	E05	382	551
E06	15	13	10	15	13	13	16	14	13	3	14	2	3	18	17	16	10	15	++	9	13	22	17	12	16	21	16	15	17	15	E06	312	450
S01	18	19	9	10	16	11	15	17	13	2	14	2	3	14	20	14	13	14	12	++	11	12	15	9	7	11	12	13	15	16	S01	545	919
S02	22	14	11	17	18	13	18	15	14	0	14	1	3	18	17	19	13	15	12	11	++	18	13	16	16	14	15	14	16	16	S02	156	505
S03	26	25	16	22	26	22	30	25	21	1	19	1	4	27	26	23	17	32	22	17	23	++	25	16	23	27	24	24	25	28	S03	444	700
S04	22	24	16	12	19	17	26	17	22	1	21	3	3	18	25	16	18	23	11	20	13	26	++	17	17	20	24	21	25	21	S04	355	511
S06	20	18	10	15	21	16	17	14	18	0	17	0	3	23	21	20	14	16	12	9	14	23	17	++	14	20	22	14	15	18	S06	345	494
W01	20	16	10	22	25	22	20	21	18	1	21	2	4	23	27	20	15	21	17	15	15	23	23	14	++	17	14	13	18	17	W01	846	355
W02	23	19	14	19	18	16	26	22	20	0	21	5	5	22	26	17	16	24	15	14	16	27	24	14	20	++	23	18	21	21	W02	311	502
W03	25	24	10	17	20	21	27	20	23	0	25	3	5	22	28	22	21	22	11	19	15	25	23	19	21	21	++	21	26	22	W03	262	254
W04	28	21	16	20	21	17	22	20	24	2	26	4	3	21	26	26	19	24	16	18	16	30	26	20	20	24	22	++	26	17	W04	342	515
W05	24	22	15	19	25	17	22	19	23	3	24	3	1	22	25	23	20	23	13	17	18	23	23	20	20	22	19	28	++	20	W05	202	330
W06	23	23	11	18	24	16	22	19	20	1	18	3	1	22	27	19	17	23	18	15	15	28	19	14	20	22	21	20	20	++	W06	553	433
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