

file:/gsbifrddata/15dec/29_024_15dec2015.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	11h55m10.50	-35d10'48.65"	15/Dec/2015	07:26:41	591.00	65.104	48	
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	48

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	++	27	15	24	25	17	23	20	18	28	24	2	4	25	0	29	14	22	19	17	22	2	21	23	3	26	24	18	1	20	C00	265	476
C01	29	++	16	20	25	13	25	19	19	25	18	1	0	18	2	18	19	21	13	12	16	1	17	18	1	19	23	21	4	14	C01	239	401
C02	14	16	++	12	15	11	12	9	10	15	11	1	3	12	4	14	8	9	7	6	10	0	13	10	1	13	11	9	0	12	C02	191	447
C03	26	22	16	++	20	19	17	17	12	29	15	2	2	20	3	21	14	18	14	12	17	3	18	20	5	20	16	17	2	12	C03	299	216
C04	23	17	12	21	++	17	19	20	14	29	20	1	5	24	1	20	12	26	16	12	15	1	20	22	2	21	21	22	2	19	C04	239	252
C05	21	15	11	18	19	++	16	15	10	26	12	4	1	21	1	17	6	18	11	7	11	1	16	13	2	15	17	16	2	9	C05	322	229
C06	25	22	13	21	16	14	++	21	17	33	17	0	1	20	3	19	16	20	18	17	16	1	28	18	3	21	23	23	2	17	C06	246	395
C08	23	15	16	18	26	12	16	++	13	22	20	5	4	21	1	17	12	19	15	15	14	3	19	18	1	19	18	20	3	17	C08	243	561
C09	17	17	12	13	15	10	19	11	++	21	17	1	3	15	2	19	7	15	11	14	10	3	15	12	3	14	16	14	0	11	C09	203	324
C10	26	22	12	22	21	19	27	23	16	++	19	1	6	29	1	28	19	26	19	19	18	3	29	25	3	23	20	32	2	19	C10	324	522
C11	24	20	14	19	15	14	21	16	16	22	++	1	3	21	0	23	14	19	9	13	15	1	20	16	3	22	18	16	2	17	C11	292	423
C12	3	3	1	2	2	2	1	2	3	2	++	2	1	1	3	2	0	3	3	3	2	2	0	4	3	2	3	4	2	4	C12	76	348
C13	3	2	5	2	2	1	3	2	2	2	2	++	++	4	3	2	1	0	3	1	4	1	2	1	4	4	6	3	0	2	C13	10	16
C14	24	22	17	18	21	15	20	28	19	23	24	3	4	++	0	24	12	25	15	16	13	0	20	22	3	21	18	23	2	17	C14	318	296
E02	2	1	1	2	1	0	1	3	3	4	1	4	3	3	++	2	2	3	2	4	5	3	2	0	2	2	2	2	1	2	E02	294	534
E03	24	21	19	23	24	17	22	20	17	24	22	0	2	24	1	++	16	24	17	15	15	4	20	22	2	22	22	21	2	19	E03	301	469
E04	16	12	8	13	12	9	16	14	12	15	16	1	3	11	4	11	++	8	8	12	11	5	14	12	2	13	14	12	1	11	E04	185	493
E05	27	19	17	23	21	16	22	24	16	21	21	1	3	23	3	22	13	++	16	12	16	2	21	19	2	17	20	20	2	13	E05	320	492
E06	14	9	9	11	13	7	9	10	8	7	11	1	1	13	5	9	5	7	++	8	9	1	15	16	2	12	13	13	2	13	E06	338	408
S01	17	18	10	15	16	12	20	16	14	17	16	3	0	16	2	13	12	18	9	++	12	1	16	15	4	12	15	14	0	11	S01	532	700
S02	23	16	13	17	20	15	16	12	14	18	16	1	2	17	1	19	10	19	9	15	++	1	16	17	2	15	18	12	2	13	S02	181	524
S03	2	2	2	2	0	1	1	0	0	0	1	2	3	0	4	2	2	0	1	2	4	++	1	3	4	1	2	2	1	0	S03	357	609
S04	25	19	15	21	20	18	27	22	16	29	21	0	3	23	4	21	15	23	10	14	22	4	++	19	3	23	20	23	3	15	S04	269	493
S06	20	17	16	23	20	17	21	18	12	21	15	1	2	23	2	20	10	22	9	17	18	2	21	++	2	17	21	21	1	18	S06	374	582
W01	1	4	2	1	3	4	2	2	1	1	1	1	4	2	1	3	0	1	3	2	1	1	3	3	++	2	3	2	0	2	W01	5	11
W02	29	19	13	22	19	15	19	16	21	24	21	3	6	24	2	22	15	22	10	17	16	2	19	17	4	++	18	20	5	15	W02	303	529
W03	25	22	12	23	18	17	20	22	18	23	18	2	1	20	3	23	20	21	9	15	19	3	20	17	2	26	++	19	0	18	W03	180	149
W04	24	18	14	19	20	16	22	19	14	26	20	3	2	22	4	21	15	20	12	15	18	4	27	18	4	20	19	++	2	14	W04	292	570
W05	4	0	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	0	3	2	0	1	2	3	1	3	1	2	1	5	2	2	3	++	1	W05	188	325
W06	17	14	14	21	14	14	14	16	12	17	14	3	3	15	2	17	11	15	6	11	13	3	18	15	1	16	17	11	0	++	W06	619	27
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