

file:/gsbifrdatal/23mar/29\_026\_23mar2016.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	11h55m11.33	-35d10'54.09"	23/Mar/2016	01:52:02	306.00	32.552	60	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	60

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	13	17	13	30	20	11	22	25	22	21	15	16	14	1	23	23	10	16	23	15	18	18	18	20	17	22	24	2	C00	321	454
C01	19	++	9	14	27	35	29	34	47	31	22	39	13	19	21	3	22	21	17	18	25	15	26	26	41	29	21	19	25	1	C01	314	248
C02	17	18	++	50	3	17	55	35	27	13	28	16	31	34	19	2	22	26	12	18	27	21	16	21	4	28	18	26	26	2	C02	415	271
C03	15	12	34	++	19	19	31	37	28	11	19	18	33	22	19	0	20	19	17	22	27	21	19	11	23	17	22	23	1	C03	270	214	
C04	12	31	17	22	++	27	25	27	28	22	15	30	18	15	14	1	16	19	14	13	18	12	18	17	22	21	21	14	21	3	C04	234	257
C05	22	37	8	12	30	++	25	41	31	15	22	37	23	9	13	2	18	17	14	13	18	11	20	19	23	28	19	17	21	0	C05	264	208
C06	26	42	31	30	26	20	++	33	35	21	27	22	23	23	21	1	24	26	15	18	22	18	24	11	26	31	28	25	29	2	C06	274	448
C08	28	34	26	26	27	27	38	++	33	29	25	34	21	6	18	3	26	23	18	18	26	19	20	11	17	27	19	25	29	2	C08	359	577
C09	28	33	26	22	22	19	30	25	++	30	16	27	25	14	22	2	17	18	15	28	16	17	23	22	30	28	23	18	21	2	C09	188	349
C10	6	6	13	9	4	5	7	6	8	++	17	31	8	20	23	3	23	23	13	20	29	18	18	20	30	21	18	29	22	0	C10	304	303
C11	19	5	34	49	17	3	26	25	20	9	++	21	24	19	18	1	19	19	13	18	24	10	16	21	21	13	14	20	24	2	C11	325	616
C12	26	43	9	21	26	35	21	23	21	6	13	++	25	19	16	1	23	28	17	18	22	21	26	17	28	24	21	22	28	2	C12	295	487
C13	23	25	22	35	19	23	19	26	22	8	22	29	++	21	18	4	17	20	10	18	22	20	23	22	13	22	21	21	21	0	C13	392	513
C14	34	19	27	16	18	18	30	17	25	9	21	19	24	++	11	1	20	16	14	11	15	18	21	15	28	15	23	16	19	3	C14	196	272
E02	24	18	24	19	12	12	21	21	20	9	20	19	19	12	++	2	16	20	10	14	20	18	17	21	18	19	13	21	19	2	E02	220	380
E03	5	5	1	2	2	4	3	2	2	4	3	4	6	2	++	3	1	1	0	2	1	2	2	1	2	3	2	2	1	E03	2711	2961	
E04	23	20	25	22	16	16	20	28	24	10	22	21	20	22	18	2	++	23	14	17	20	17	21	13	20	18	17	24	25	2	E04	158	471
E05	25	20	30	24	19	15	27	25	22	9	22	21	19	22	20	3	20	++	9	19	26	18	25	21	23	22	19	24	28	1	E05	425	492
E06	10	18	15	12	14	15	17	18	16	4	10	19	15	17	7	2	17	21	++	8	14	11	18	18	15	20	15	14	14	1	E06	313	538
S01	19	16	19	27	16	17	21	20	25	7	23	21	24	15	13	5	17	16	9	++	21	10	19	19	11	13	19	20	18	3	S01	411	560
S02	22	19	21	20	20	19	17	20	17	7	14	18	20	15	12	3	16	22	9	18	++	20	21	17	21	20	17	28	26	2	S02	260	172
S03	20	27	27	22	12	15	22	28	20	7	19	16	23	22	16	1	22	21	11	16	18	++	24	16	14	14	15	18	17	1	S03	348	481
S04	16	22	22	23	24	23	26	23	27	5	23	28	26	24	17	3	21	22	20	18	17	13	++	19	25	23	23	20	24	0	S04	263	465
S06	11	14	22	30	25	20	17	12	24	9	13	28	28	22	13	3	17	18	10	26	20	18	32	++	22	18	18	16	3	S06	360	547	
W01	13	22	27	25	25	17	31	22	21	8	26	17	20	34	19	5	21	22	13	9	18	14	26	19	++	30	20	23	25	2	W01	409	393
W02	18	31	19	20	26	23	26	26	22	4	13	27	25	25	17	7	22	21	17	17	14	14	24	21	34	++	20	19	26	1	W02	366	641
W03	13	22	18	19	18	20	23	17	21	9	15	21	23	24	12	2	16	19	12	22	14	17	24	18	21	22	++	18	22	3	W03	189	178
W04	24	22	29	24	16	18	24	26	19	7	21	19	22	24	20	1	23	23	15	18	17	19	21	19	21	19	21	++	25	0	W04	331	619
W05	22	23	25	22	19	22	29	26	22	7	22	22	17	26	15	3	19	23	13	14	18	18	26	18	24	22	21	27	++	0	W05	205	384
W06	1	0	0	2	3	2	1	2	1	2	2	2	3	1	1	1	2	2	2	2	0	1	2	4	2	2	2	4	1	++	W06	31	35
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