

file:/gsbifrdatal/26jul/30_069_26jul2016.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	3C468.1	23h51m44.03	+64d45'50.04"	26/Jul/2016	00:14:34	591.00	65.104	94	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C468.1	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	94

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	++	24	24	24	26	23	24	15	22	29	26	19	19	25	28	23	26	1	30	21	17	26	21	25	28	24	24	27	25	20	C00	457	545
C01	23	++	27	24	29	26	28	18	25	30	32	22	16	26	30	23	30	0	32	23	19	31	21	29	30	24	26	28	28	24	C01	379	449
C02	28	26	++	33	31	24	31	25	27	33	27	24	24	29	36	28	32	1	38	26	20	34	24	33	36	28	29	32	30	27	C02	444	509
C03	25	28	30	++	31	24	28	21	19	33	20	22	24	23	35	24	30	2	33	23	18	31	21	30	32	25	24	29	27	25	C03	535	390
C04	28	28	32	32	++	27	24	17	30	35	30	21	22	31	34	25	29	0	35	26	20	34	22	33	34	23	27	31	29	24	C04	440	400
C05	23	26	25	24	26	++	25	18	26	29	30	18	19	27	30	22	28	0	30	23	18	28	20	27	31	20	23	29	27	23	C05	591	434
C06	27	26	40	30	26	25	++	32	26	38	32	35	21	28	40	29	35	1	39	25	21	36	27	34	37	31	30	33	32	30	C06	453	564
C08	21	18	29	23	23	19	30	++	16	29	22	22	16	23	26	20	24	1	27	15	16	28	18	24	27	23	21	23	22	20	C08	567	727
C09	24	26	23	24	27	27	28	18	++	29	31	19	21	28	30	22	26	2	29	23	17	26	20	26	31	23	25	26	25	22	C09	355	592
C10	30	32	40	31	30	28	39	34	32	++	34	31	23	35	42	30	37	0	41	29	24	39	29	38	43	30	33	38	34	30	C10	434	750
C11	24	27	27	23	25	26	30	24	26	39	++	28	19	35	35	25	33	1	36	29	22	33	24	33	41	29	32	33	28	28	C11	389	631
C12	18	19	33	21	22	15	35	27	18	39	26	++	17	21	29	22	27	1	29	20	15	29	19	26	28	23	24	24	24	22	C12	385	693
C13	19	20	21	24	24	19	19	15	22	22	23	15	++	18	26	18	22	2	26	16	15	25	17	24	25	17	21	24	22	19	C13	460	510
C14	22	23	29	20	24	21	30	27	26	42	32	31	15	++	33	25	30	1	34	25	20	32	22	30	37	24	27	28	28	25	C14	488	471
E02	30	30	37	34	32	29	37	29	29	41	33	32	25	34	++	32	36	1	41	30	25	39	26	36	42	30	33	36	35	31	E02	534	750
E03	21	24	27	25	25	22	27	23	25	34	27	24	19	25	31	++	28	0	31	23	18	28	19	27	33	24	26	28	25	25	E03	502	754
E04	27	28	36	30	32	26	34	29	30	41	32	30	22	29	39	28	++	2	39	28	23	34	24	31	36	27	31	33	32	28	E04	347	626
E05	2	3	1	1	0	1	1	3	0	1	1	1	0	2	0	2	0	++	2	3	2	1	1	0	1	2	1	1	2	0	E05	571	558
E06	30	32	37	34	36	28	35	31	30	46	34	30	24	33	41	32	39	1	++	28	24	40	27	38	42	32	35	37	37	34	E06	443	670
S01	22	24	26	22	25	22	28	23	26	35	28	23	18	28	30	22	30	1	30	++	19	28	20	29	30	22	24	26	24	22	S01	563	783
S02	20	19	24	22	20	19	23	19	18	25	23	19	14	22	25	19	24	1	26	18	++	21	19	22	23	17	18	20	21	17	S02	225	530
S03	29	31	37	32	33	28	38	32	29	43	32	31	25	32	38	30	37	1	39	30	24	++	35	38	39	29	32	33	32	29	S03	604	909
S04	20	22	27	23	23	21	26	21	21	32	25	22	17	23	29	22	26	1	29	21	18	28	++	28	28	22	22	24	23	20	S04	399	564
S06	25	28	34	30	30	26	36	27	26	40	31	29	23	31	36	28	32	1	38	29	24	37	31	++	36	27	28	32	30	26	S06	622	745
W01	32	33	34	34	37	30	36	28	35	44	34	29	30	33	40	33	39	1	42	33	27	38	30	38	++	31	33	36	33	32	W01	588	547
W02	23	26	29	27	30	22	26	21	25	30	27	21	28	19	32	24	30	1	30	23	17	27	24	26	40	++	27	28	26	24	W02	444	726
W03	24	23	30	27	27	24	29	25	25	33	26	23	23	27	33	24	31	1	32	24	22	31	22	28	33	27	++	31	29	26	W03	326	335
W04	27	29	34	27	32	26	30	27	28	40	30	28	21	29	35	28	35	0	38	28	23	34	25	30	38	29	29	++	31	29	W04	514	679
W05	26	26	32	28	29	23	32	23	26	38	26	25	20	29	34	25	31	1	34	25	20	32	22	26	33	26	28	32	++	28	W05	337	512
W06	22	24	31	25	26	22	30	23	24	35	26	24	20	25	32	26	30	1	34	23	18	29	20	28	33	24	26	29	29	++	W06	468	553
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