

file:/gsbifrddata/11aug/30_069_11aug2016.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	23h51m44.16	+64d45'50.92"	11/Aug/2016	23:23:31	616.00	65.104	44	
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	565.000	565.000	149.000	156.000	616.000	616.000	65.10	44

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	++	2	23	21	25	23	27	27	23	26	23	25	21	21	27	19	26	22	24	22	3	23	24	19	20	19	25	26	21	26	C00	579	558
C01	4	++	0	3	2	1	3	1	2	2	1	0	0	3	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	1	C01	440	439
C02	27	0	++	27	28	26	32	28	26	35	30	34	26	28	35	23	32	25	29	29	1	32	28	25	27	22	32	31	24	31	C02	439	483
C03	24	1	31	++	29	29	33	37	28	38	29	40	26	32	36	23	33	28	29	28	0	34	29	25	27	25	31	34	25	33	C03	567	547
C04	27	0	32	29	++	28	36	32	26	38	31	34	26	31	38	25	34	29	29	31	0	33	32	28	29	20	31	31	23	33	C04	591	610
C05	26	2	28	27	28	++	33	30	24	36	31	33	26	28	34	23	30	26	28	28	1	31	28	23	26	19	30	30	24	31	C05	585	478
C06	32	2	34	32	36	31	++	40	29	39	33	38	30	33	41	27	35	33	32	36	1	35	35	30	31	23	36	37	29	38	C06	629	492
C08	30	2	33	39	31	32	33	++	35	42	34	34	28	30	36	24	33	31	30	31	1	37	31	28	30	24	35	34	26	34	C08	568	465
C09	21	1	31	25	27	26	28	30	++	33	30	30	25	25	33	22	29	26	26	28	0	32	27	24	28	19	28	29	22	27	C09	578	419
C10	30	1	39	36	38	31	38	40	33	++	37	42	31	36	43	27	39	32	37	34	0	39	34	32	34	26	38	38	30	39	C10	510	446
C11	26	1	33	30	31	29	35	36	29	37	++	41	26	27	36	24	34	29	31	30	1	34	32	28	36	20	34	37	26	34	C11	478	462
C12	27	1	36	38	30	32	34	48	27	41	34	++	29	35	41	27	37	32	32	35	0	37	33	31	32	25	36	37	28	38	C12	605	518
C13	5	3	8	5	5	5	7	8	6	6	5	7	++	27	30	22	30	23	25	27	0	27	26	23	23	22	26	26	21	29	C13	561	443
C14	26	1	32	30	32	28	37	35	23	37	31	37	3	++	34	23	32	28	29	28	1	31	31	25	25	19	30	31	23	30	C14	461	432
E02	29	0	35	34	35	32	37	37	31	41	35	36	7	34	++	22	38	33	34	33	1	39	33	28	35	23	37	39	29	39	E02	602	376
E03	21	1	27	22	25	22	28	26	22	27	25	27	5	24	25	++	27	21	22	23	1	25	23	20	21	17	24	26	19	26	E03	582	442
E04	28	3	36	32	33	31	35	36	29	38	35	35	6	32	36	25	++	31	32	31	0	34	32	28	30	23	33	37	29	36	E04	541	407
E05	26	0	31	29	29	27	35	33	25	36	32	33	4	30	34	25	33	++	25	26	1	29	29	24	26	20	31	28	22	32	E05	626	479
E06	23	0	31	27	27	26	31	31	25	34	31	33	7	29	32	23	32	30	++	28	1	30	28	24	28	20	29	33	24	32	E06	662	394
S01	24	0	32	28	29	28	35	32	26	33	31	33	6	29	34	23	31	28	26	++	1	31	30	27	29	20	31	31	24	30	S01	557	506
S02	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	1	1	0	++	1	0	1	3	0	2	0	0	0	S02	644	439
S03	27	1	33	29	30	29	36	34	29	37	32	33	7	31	37	25	34	30	29	30	1	++	33	29	29	25	32	33	26	34	S03	497	423
S04	23	0	30	26	28	26	32	32	25	34	29	31	5	27	31	22	31	27	26	30	0	31	++	30	27	20	30	30	24	29	S04	642	530
S06	22	2	27	24	27	25	28	29	21	30	27	26	5	25	27	20	27	22	22	26	0	29	28	++	24	18	25	26	19	25	S06	550	359
W01	24	1	29	30	28	27	32	32	26	31	28	35	3	30	31	22	32	27	27	27	1	30	25	24	++	17	29	30	23	31	W01	605	409
W02	22	0	27	25	24	24	29	27	24	29	26	27	7	23	30	21	29	25	24	24	1	30	23	22	26	++	20	22	16	25	W02	566	391
W03	28	0	34	32	32	31	38	35	29	37	35	36	7	32	36	26	36	33	31	32	1	33	31	26	29	28	++	36	26	34	W03	561	462
W04	26	0	34	32	31	30	35	34	29	37	34	35	6	34	37	24	36	32	30	31	0	31	28	25	30	28	35	++	26	37	W04	565	439
W05	22	0	24	22	24	23	27	27	21	29	26	26	4	24	28	21	27	24	24	23	1	24	23	18	23	24	29	33	++	31	W05	614	573
W06	28	0	33	30	31	29	34	36	27	37	35	34	6	33	35	26	35	34	31	30	1	30	26	24	31	26	33	36	31	++	W06	579	402
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