

file:/gsbifrdatal/04dec/31_081_04dec2016.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 3C48	01h38m39.50	+33d14'43.68"	04/Dec/2016	18:16:25	1397.80	8.138	41
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	1325.000	1325.000	127.197	177.803	1397.803	1397.803	8.14 41

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	++	32	31	29	40	35	31	37	39	37	33	16	34	31	33	31	3	18	45	39	35	34	37	26	34	34	38	33	45	2	C00	470	384
C01	30	++	26	26	32	26	24	31	24	32	24	8	29	27	30	27	5	18	35	28	32	30	35	24	32	30	30	26	32	1	C01	439	424
C02	37	26	++	24	32	28	29	31	28	29	27	6	30	30	31	27	2	19	35	30	30	26	28	24	34	29	33	29	35	1	C02	409	435
C03	31	26	32	++	30	29	33	34	29	32	29	12	30	26	31	26	2	21	38	31	32	27	29	22	35	32	33	30	36	2	C03	494	395
C04	40	29	34	31	++	38	36	38	35	37	34	9	37	35	36	38	1	24	48	42	37	35	43	26	37	41	42	36	45	2	C04	482	440
C05	37	29	34	31	37	++	34	34	33	35	30	13	36	29	34	30	2	21	39	36	35	32	36	25	37	29	36	33	39	3	C05	439	411
C06	34	26	36	37	33	37	++	34	26	36	32	15	34	31	31	27	1	23	41	37	34	31	32	28	35	34	36	28	36	2	C06	378	434
C08	43	34	40	34	41	40	39	++	39	37	33	12	36	34	33	34	5	21	48	37	40	35	37	26	41	37	38	33	42	3	C08	384	304
C09	34	33	29	34	38	34	38	37	++	37	33	12	33	32	37	33	3	25	42	35	37	29	35	27	39	33	37	34	37	1	C09	414	383
C10	40	31	38	32	39	35	36	40	40	++	35	9	35	33	33	30	2	28	43	38	37	34	35	27	37	33	37	33	42	3	C10	385	415
C11	36	28	33	31	36	36	36	38	34	38	++	12	32	27	34	27	4	19	41	31	31	29	28	27	38	30	33	32	35	2	C11	408	353
C12	17	14	15	17	16	15	13	19	18	19	12	++	10	8	13	12	3	5	15	15	15	11	12	8	10	9	10	6	10	0	C12	451	436
C13	37	30	34	30	40	34	38	41	40	40	34	18	++	36	35	33	5	25	42	37	38	34	34	25	39	33	40	31	41	2	C13	452	392
C14	34	28	32	30	33	33	34	35	32	35	32	17	34	++	30	32	4	20	38	32	34	30	35	23	35	30	31	30	34	5	C14	388	417
E02	27	22	25	23	27	29	27	31	27	30	26	11	28	25	++	33	1	22	39	35	38	28	33	25	35	33	37	31	38	3	E02	379	407
E03	39	26	34	29	37	35	32	39	36	37	34	16	39	32	25	++	1	20	40	37	30	26	34	26	34	30	34	31	37	0	E03	477	446
E04	3	3	1	0	0	2	5	2	3	1	3	0	1	5	1	1	++	3	0	2	1	2	1	4	2	1	3	1	1	3	E04	133	147
E05	25	19	24	24	23	21	23	28	23	25	23	9	25	21	21	21	1	++	29	23	23	19	23	16	23	25	23	21	26	3	E05	379	452
E06	42	35	40	36	42	40	40	44	40	44	40	16	41	40	34	40	4	28	++	45	45	40	41	30	43	38	47	38	51	3	E06	463	458
S01	43	30	37	34	38	41	39	40	34	39	33	16	42	37	33	38	1	28	45	++	40	35	37	29	40	38	39	34	37	3	S01	459	367
S02	35	28	40	30	35	33	35	41	37	38	32	11	45	30	29	37	3	22	41	40	++	35	39	27	36	32	37	34	38	3	S02	431	424
S03	35	28	33	27	30	34	34	38	32	36	35	16	30	29	26	31	1	23	35	36	33	++	31	23	34	31	35	30	38	1	S03	434	388
S04	40	30	36	33	38	32	35	38	40	41	36	15	42	30	28	35	2	28	43	39	41	37	++	30	34	33	38	34	39	4	S04	420	412
S06	32	20	26	26	29	30	31	29	28	32	25	10	29	27	24	27	3	20	30	28	33	28	29	++	24	26	28	25	29	2	S06	438	405
W01	35	26	34	31	39	36	39	37	35	34	30	16	39	32	26	39	2	22	41	38	36	33	40	26	++	36	41	36	43	1	W01	377	417
W02	33	25	33	28	32	28	35	33	34	36	32	16	35	32	25	38	2	24	35	36	35	31	34	25	31	++	35	28	39	0	W02	421	381
W03	40	27	35	32	37	37	39	39	39	38	36	16	39	35	26	39	1	25	43	43	39	31	38	26	36	32	++	38	45	4	W03	450	381
W04	35	26	36	29	37	35	35	37	32	38	29	12	37	33	24	36	2	22	40	36	33	32	37	25	33	31	35	++	38	2	W04	417	418
W05	40	33	38	35	39	37	39	45	43	40	37	20	42	39	31	40	4	27	45	42	40	35	42	27	39	39	42	41	++	1	W05	392	419
W06	2	2	3	0	2	2	0	1	3	2	3	4	5	4	2	2	4	0	1	3	2	0	2	0	3	5	3	0	0	++	W06	138	142
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