

file:/gsbifrdatal/22apr/34_083_22apr2018_gsb.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 3C286	13h31m58.97	+30d24'54.94"	22/Apr/2018	20:34:33	1399.00	65.104	25
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	65.10 25

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	++	36	32	28	34	30	34	33	33	32	30	30	32	31	29	28	30	33	28	25	31	34	29	30	34	31	38	33	35	31	C00	512	479
C01	25	++	37	33	40	35	40	38	38	39	34	36	38	35	32	30	34	37	31	29	38	39	34	34	37	35	45	38	41	37	C01	572	525
C02	25	22	++	29	35	30	34	36	31	35	31	33	33	32	30	28	31	32	28	26	30	33	28	30	34	30	40	34	36	32	C02	507	384
C03	25	22	21	++	32	28	30	30	30	30	28	29	31	30	25	25	26	30	25	23	30	30	26	27	31	27	35	30	33	29	C03	485	529
C04	32	29	29	28	++	34	36	38	35	35	32	34	36	35	31	30	32	37	29	29	34	36	31	33	35	32	43	35	38	34	C04	585	618
C05	28	23	24	25	30	++	33	31	30	32	29	31	32	30	27	28	28	32	26	24	32	31	28	29	32	30	38	33	34	31	C05	556	478
C06	28	27	25	24	31	28	++	37	35	36	32	35	35	33	30	29	31	36	28	28	34	36	29	32	35	33	42	35	38	34	C06	533	443
C08	30	26	27	25	33	29	31	++	36	35	33	37	35	34	30	31	32	35	28	27	34	37	30	32	35	32	43	35	38	33	C08	578	412
C09	31	27	29	25	33	28	30	31	++	36	31	32	35	32	29	29	31	35	29	26	32	35	30	31	35	32	39	35	36	33	C09	604	360
C10	32	27	27	26	34	29	29	32	33	++	34	33	35	33	32	31	32	36	30	27	34	36	30	32	36	32	41	37	39	33	C10	441	489
C11	30	26	25	25	31	28	30	29	33	31	++	29	32	30	28	27	28	32	26	25	30	32	28	28	32	30	37	31	34	31	C11	517	463
C12	29	26	24	26	31	31	28	32	27	30	29	++	33	31	29	28	32	32	27	26	32	33	29	29	34	30	38	34	36	31	C12	547	373
C13	29	25	25	25	33	28	30	31	31	31	30	30	++	34	29	27	30	35	30	25	34	36	30	31	34	33	41	33	37	34	C13	543	484
C14	28	25	25	23	32	26	28	28	30	30	29	27	29	++	29	27	29	32	27	24	32	33	28	30	32	31	38	33	36	31	C14	418	447
E02	23	19	20	21	25	21	22	23	23	24	24	23	22	23	++	27	29	31	25	22	28	31	25	26	31	26	34	30	32	28	E02	515	486
E03	25	23	23	22	28	24	25	27	27	29	26	25	26	25	20	++	26	30	25	22	27	29	24	27	31	27	35	30	32	27	E03	541	365
E04	32	29	28	27	35	30	31	33	34	33	32	31	33	30	26	28	++	33	27	24	28	32	28	29	31	29	37	32	34	31	E04	484	391
E05	34	29	29	28	36	32	32	33	36	37	35	33	35	32	27	31	39	++	31	26	33	35	31	34	34	33	42	35	37	33	E05	553	387
E06	25	21	23	21	29	26	25	27	27	29	27	25	27	25	21	24	32	34	++	22	28	28	26	29	29	25	34	28	31	27	E06	717	434
S01	15	14	14	13	17	15	15	15	15	17	14	15	15	14	12	12	16	17	12	++	24	26	22	24	25	25	31	25	26	26	S01	482	449
S02	28	24	24	24	31	27	28	27	30	30	29	26	29	27	22	25	29	32	27	14	++	34	30	30	35	30	39	34	35	31	S02	765	414
S03	30	26	28	26	34	29	30	31	34	32	32	30	31	29	25	28	34	35	27	16	31	++	31	33	34	30	41	36	37	34	S03	545	416
S04	28	24	23	23	29	26	27	26	30	29	28	27	29	25	21	24	29	32	26	13	27	29	++	28	30	29	34	29	32	29	S04	601	428
S06	24	21	23	21	28	24	24	27	27	27	26	25	25	25	20	23	29	32	26	13	26	29	26	++	33	30	36	31	34	30	S06	523	491
W01	32	28	27	28	33	30	31	31	33	34	32	31	33	30	24	28	33	36	28	15	32	33	30	27	++	33	39	34	38	35	W01	597	372
W02	29	26	25	26	32	28	29	29	31	32	30	28	31	29	22	26	32	35	27	15	29	38	27	25	32	++	39	32	35	31	W02	633	366
W03	37	34	32	32	39	35	37	38	39	39	37	37	38	36	30	32	40	43	32	19	35	38	33	33	38	36	++	41	44	39	W03	524	417
W04	31	28	27	29	35	31	31	33	34	36	33	32	33	30	25	29	35	36	29	16	32	34	29	28	34	32	40	++	38	35	W04	504	446
W05	28	26	26	24	31	28	28	30	31	30	30	30	30	28	23	26	32	34	26	15	27	30	27	26	31	31	36	32	++	36	W05	619	563
W06	29	25	26	26	31	28	28	30	31	30	29	29	30	29	22	25	32	35	26	14	26	29	27	25	32	32	38	32	31	++	W06	535	529
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