

file:/gsbifrddata/04sep/ddtc303_04sep2023_b5_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	13h32m13.84	+30d23'15.91"	04/Sep/2023	19:08:57	1409.00	65.104	76	
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	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	65.10	76

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	++	35	1	30	36	29	19	35	37	35	37	28	34	32	34	40	32	38	32	34	32	33	35	31	35	36	40	32	31	40	C00	561	423
C01	57	++	11	34	39	36	24	29	45	25	39	50	37	28	34	41	33	41	33	32	34	33	36	34	36	38	42	34	34	39	C01	597	567
C02	0	1	++	3	2	4	2	8	5	8	10	7	4	12	1	1	0	0	2	1	1	0	2	1	2	1	0	3	0	0	C02	669	380
C03	27	28	1	++	37	28	21	33	32	31	30	33	31	34	33	38	31	38	32	30	33	31	32	29	35	34	37	30	32	36	C03	475	528
C04	29	29	1	32	++	33	20	38	37	35	31	35	33	38	33	43	33	39	34	34	34	34	37	34	37	38	41	33	34	39	C04	551	455
C05	34	34	2	27	31	++	16	30	38	29	32	32	32	29	31	37	30	36	29	29	29	29	31	29	33	35	35	28	30	34	C05	507	457
C06	16	13	1	18	18	16	++	18	20	16	22	19	19	19	16	23	19	21	18	18	20	20	19	18	20	21	20	19	18	21	C06	522	517
C08	25	29	1	31	37	24	17	++	33	42	41	30	37	37	37	43	35	40	35	36	35	37	33	39	40	42	33	35	41	C08	621	441	
C09	19	68	0	27	32	24	12	50	++	28	42	38	37	27	34	41	35	41	34	32	33	34	36	33	35	39	40	33	34	39	C09	711	331
C10	35	54	1	28	35	32	15	29	40	++	27	29	33	38	34	39	31	37	32	31	32	31	34	31	35	35	39	32	31	37	C10	592	483
C11	27	26	1	23	38	29	16	36	31	38	++	33	40	16	35	43	35	39	35	34	34	34	35	34	38	37	40	33	32	38	C11	445	333
C12	47	44	2	29	29	32	17	22	20	33	29	++	33	28	32	38	31	36	31	30	31	31	33	33	36	36	38	32	32	36	C12	516	392
C13	24	44	1	5	20	20	7	26	52	35	38	19	++	27	33	39	30	36	33	32	32	33	34	31	35	39	31	32	38	C13	467	415	
C14	27	54	1	5	28	30	12	26	54	48	55	27	68	++	32	36	28	36	30	27	32	32	33	28	32	34	38	28	31	37	C14	526	500
E02	28	18	0	23	27	26	14	27	23	28	28	29	20	27	++	39	32	37	32	29	34	34	35	31	35	37	37	29	33	36	E02	545	492
E03	35	32	0	36	39	34	19	40	37	38	37	34	25	31	23	++	40	46	40	37	40	37	41	38	38	45	45	37	37	46	E03	573	445
E04	36	31	1	34	35	33	18	39	37	36	36	33	23	29	31	43	++	38	33	30	30	32	31	29	32	36	37	29	31	36	E04	646	459
E05	35	32	1	34	35	31	17	37	34	38	33	33	21	28	31	42	41	++	38	35	38	36	37	35	39	41	43	37	37	42	E05	523	386
E06	33	27	1	30	33	27	18	33	34	34	34	29	22	28	27	39	39	38	++	29	30	30	33	30	34	35	38	31	31	38	E06	584	449
S01	26	21	0	23	26	23	11	25	25	25	22	23	16	21	18	26	24	24	23	++	35	29	31	30	33	34	37	29	28	35	S01	493	430
S02	30	31	0	29	31	26	17	33	32	32	31	29	19	27	21	34	33	33	29	29	++	30	33	30	35	35	38	33	32	36	S02	666	385
S03	29	27	1	30	32	29	15	32	30	32	30	28	21	26	27	35	32	33	31	23	29	++	34	32	34	36	37	30	32	35	S03	563	945
S04	32	28	0	30	33	29	16	32	32	32	32	31	19	29	25	35	34	35	30	22	29	29	++	32	36	39	39	32	34	39	S04	585	398
S06	28	27	1	31	31	27	15	31	31	30	29	29	19	24	25	34	33	32	30	22	30	28	29	++	33	35	37	27	30	35	S06	470	437
W01	25	22	1	25	24	21	14	27	26	24	25	26	17	21	21	29	27	27	24	18	23	25	25	21	++	39	38	34	36	37	W01	472	331
W02	37	31	1	34	37	33	15	38	39	37	34	33	24	30	29	42	40	37	37	24	33	33	33	32	29	++	44	36	36	43	W02	506	373
W03	37	34	1	35	40	33	19	39	39	37	35	33	25	31	31	44	40	39	36	26	36	36	38	34	29	42	++	39	40	43	W03	532	381
W04	29	27	2	30	30	26	14	31	32	30	29	28	20	23	24	34	33	32	31	20	29	28	28	27	23	34	36	++	33	36	W04	544	516
W05	32	29	1	33	34	30	16	34	34	34	31	30	22	29	28	36	33	35	33	22	30	30	32	30	26	37	37	30	++	37	W05	613	523
W06	36	33	1	35	37	32	19	37	38	40	35	31	24	30	30	43	40	40	38	26	33	33	37	34	27	41	43	37	39	++	W06	482	496
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