

file:/gsbifrdatal/17sep/ddtc304_17sep2023_b5_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m13.93	+30d23'15.26"	17/Sep/2023	16:18:30	1409.00	130.208	53	
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	130.21	53

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	++	43	38	35	40	35	20	42	40	41	40	35	37	33	0	46	35	42	34	34	37	35	39	37	27	39	43	31	36	43	C00	312	202
C01	36	++	38	36	43	38	21	43	42	42	42	37	38	35	0	47	36	43	38	38	37	37	39	37	28	42	45	32	39	44	C01	302	250
C02	34	31	++	35	40	33	19	38	36	38	37	35	36	33	0	43	34	40	36	35	35	33	36	33	27	39	41	29	35	42	C02	335	207
C03	31	31	32	++	39	33	17	39	35	36	38	32	33	32	0	41	32	39	33	31	35	32	35	33	26	36	41	28	33	39	C03	224	253
C04	34	35	35	33	++	37	21	42	42	43	39	37	38	36	0	48	36	42	39	37	38	36	39	37	29	42	45	32	39	46	C04	281	230
C05	32	32	32	29	33	++	19	40	37	38	36	35	34	30	1	43	32	38	33	32	35	34	34	32	25	37	39	28	34	39	C05	252	194
C06	16	15	15	16	17	14	++	18	21	19	20	19	19	17	0	25	19	20	18	18	19	19	19	18	14	20	22	16	20	22	C06	239	247
C08	36	33	35	34	38	34	15	++	42	43	42	39	37	35	0	48	36	44	39	37	38	38	39	36	29	42	47	32	38	45	C08	319	225
C09	37	38	33	32	37	34	16	38	++	42	41	36	39	35	0	45	36	43	38	38	37	36	38	36	29	40	43	32	38	42	C09	345	161
C10	35	33	34	34	34	30	17	36	33	++	40	39	40	35	1	45	35	45	36	36	38	38	40	38	28	41	45	33	38	42	C10	272	235
C11	33	35	31	31	36	32	16	35	37	33	++	36	44	34	0	46	36	43	37	36	37	36	38	37	28	40	43	32	38	44	C11	224	173
C12	30	29	31	28	31	29	15	32	32	29	29	++	34	31	1	41	32	37	32	32	34	34	34	32	25	36	39	29	34	39	C12	254	165
C13	24	22	22	20	22	21	11	24	24	23	20	19	++	32	1	43	34	40	35	35	34	34	36	35	27	39	42	30	35	40	C13	231	191
C14	29	27	28	27	29	25	14	32	30	28	25	26	20	++	0	40	30	38	32	31	32	32	32	31	23	35	38	28	33	38	C14	251	224
E02	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	++	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	E02	265	208
E03	38	37	38	37	42	36	17	41	40	37	38	34	24	33	0	++	44	50	43	40	41	41	43	41	31	44	49	36	42	50	E03	299	211
E04	36	35	35	33	37	32	17	37	37	35	35	32	23	29	0	43	++	41	35	33	33	33	34	32	25	36	38	29	35	40	E04	310	236
E05	36	36	34	32	35	32	17	38	37	37	33	32	24	31	1	42	42	++	42	39	40	39	41	41	29	43	47	34	40	48	E05	249	184
E06	32	32	33	30	34	31	15	36	34	33	31	30	22	28	0	38	38	37	++	32	34	35	36	33	27	38	41	29	35	40	E06	283	218
S01	25	24	24	22	24	21	11	24	25	23	22	21	16	19	1	26	25	25	24	++	34	34	36	34	25	36	38	28	33	39	S01	249	205
S02	32	30	31	30	33	31	15	35	33	32	30	28	21	27	0	36	33	33	32	22	++	34	36	34	25	37	40	28	36	39	S02	326	188
S03	31	31	31	28	34	27	15	33	34	31	30	27	20	28	1	36	31	32	31	22	30	++	34	34	25	36	40	30	35	40	S03	273	450
S04	32	31	31	31	32	28	15	34	34	31	31	29	21	26	1	37	33	36	31	23	30	30	++	35	27	37	42	30	36	42	S04	276	204
S06	33	32	31	29	33	29	14	33	33	31	32	28	21	28	0	34	34	34	31	22	29	30	30	++	25	36	39	30	34	40	S06	225	225
W01	18	18	18	17	19	16	9	19	18	18	17	16	12	16	1	20	18	18	19	12	18	17	17	16	++	28	29	23	26	31	W01	246	174
W02	33	33	33	32	35	34	17	36	37	33	31	30	23	29	0	38	35	35	34	25	31	32	32	33	18	++	43	31	41	43	W02	254	185
W03	38	37	39	36	41	34	19	41	40	37	37	35	26	33	0	43	41	41	39	28	37	36	35	35	21	38	++	37	41	50	W03	269	187
W04	29	28	28	28	31	28	14	32	31	29	28	26	20	26	0	34	32	33	30	19	29	29	29	27	17	32	35	++	30	36	W04	274	223
W05	33	33	32	31	34	31	15	35	34	31	32	29	21	28	0	38	37	36	33	23	32	31	31	30	18	35	40	31	++	43	W05	285	235
W06	36	35	34	33	37	32	15	38	37	36	33	31	24	30	0	40	39	39	37	25	34	33	33	33	19	35	42	34	39	++	W06	252	283
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