

file:/gsbifrdatal/21aug/ddtc287_21aug2023_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	13h32m13.73	+30d23'16.62"	21/Aug/2023	17:14:06	1409.00	130.208	47	
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	47

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	++	40	34	34	43	28	22	41	42	37	35	42	36	35	1	43	32	40	35	40	30	37	37	32	37	38	42	34	30	41	C00	300	207
C01	31	++	37	39	36	38	24	15	42	37	35	41	39	31	1	43	35	42	37	32	30	35	37	32	36	40	42	35	31	42	C01	295	245
C02	28	25	++	29	30	37	22	28	34	41	34	33	31	27	1	39	31	38	33	30	29	32	33	29	34	35	39	30	28	38	C02	330	208
C03	31	27	29	++	45	34	20	32	38	29	39	30	29	16	1	41	33	38	36	32	25	33	34	30	35	37	40	32	29	39	C03	254	255
C04	5	5	6	7	++	27	22	38	42	34	42	41	72	66	1	41	32	38	34	33	28	33	36	31	32	37	41	32	30	40	C04	273	185
C05	23	24	46	27	6	++	20	34	32	35	33	18	30	27	0	39	31	37	33	30	29	32	36	28	34	36	39	32	28	38	C05	251	188
C06	17	15	17	16	2	18	++	19	25	24	21	23	22	19	0	24	19	24	20	19	18	20	20	18	21	25	23	19	17	23	C06	258	255
C08	33	33	38	32	5	39	18	++	41	37	38	56	38	40	1	46	37	42	38	37	32	35	38	33	38	40	44	37	33	42	C08	332	219
C09	32	32	31	32	5	40	17	22	++	39	38	47	40	34	1	46	35	41	37	35	34	36	39	34	39	41	44	38	32	42	C09	324	157
C10	32	31	25	32	5	27	16	35	41	++	35	35	34	34	1	41	35	39	34	32	28	34	35	31	35	38	41	33	30	38	C10	285	249
C11	30	26	29	32	6	27	14	29	34	29	++	32	33	23	0	39	33	38	35	32	28	33	35	30	33	37	41	34	29	38	C11	220	165
C12	27	27	27	27	3	39	12	14	50	33	29	++	36	33	0	39	31	38	32	31	28	28	33	28	32	35	39	32	28	35	C12	257	174
C13	22	22	20	24	4	20	10	24	26	21	42	21	++	52	1	41	33	39	35	33	32	35	35	32	35	39	42	33	30	40	C13	226	194
C14	26	25	26	28	4	23	12	24	30	23	33	25	30	++	0	35	29	32	30	28	25	31	31	28	27	34	36	30	26	35	C14	258	237
E02	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	++	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	E02	216	261
E03	36	35	32	34	6	33	18	39	40	36	30	30	24	29	1	++	41	47	42	39	36	38	41	36	40	44	48	40	33	48	E03	282	212
E04	35	31	31	31	5	28	16	35	35	34	29	27	22	26	1	39	++	40	35	31	27	32	33	31	32	37	38	31	29	39	E04	256	229
E05	34	32	31	34	6	33	18	36	36	35	29	28	23	27	1	40	39	++	40	36	34	37	39	34	38	42	46	38	34	46	E05	263	192
E06	33	30	30	32	5	30	17	36	33	34	29	26	21	26	1	39	36	38	++	32	30	36	35	33	34	41	41	33	30	41	E06	317	238
S01	26	21	21	20	4	20	11	25	25	24	20	20	15	19	1	26	23	25	22	++	31	31	33	28	30	35	37	31	27	38	S01	240	222
S02	29	27	28	29	5	27	15	32	32	29	25	26	20	23	1	33	29	33	30	20	++	28	30	28	30	32	37	29	26	35	S02	364	190
S03	29	28	26	29	5	25	16	27	32	31	26	28	20	25	0	31	31	32	31	21	26	++	35	31	33	35	39	32	29	40	S03	269	433
S04	30	29	28	30	5	28	16	31	32	30	27	24	20	23	1	34	32	33	31	22	27	29	++	32	35	38	41	34	28	41	S04	274	226
S06	29	26	27	26	4	26	15	28	29	28	24	23	18	23	0	30	28	31	30	19	24	24	24	++	30	33	37	30	28	36	S06	237	227
W01	22	22	21	21	4	20	12	24	22	23	19	19	13	19	0	24	23	24	24	16	21	20	21	20	++	37	42	34	30	40	W01	244	167
W02	33	32	33	34	6	32	18	37	39	35	31	29	23	29	0	38	36	38	38	25	32	31	31	29	24	++	45	38	33	44	W02	282	177
W03	37	34	34	35	5	33	19	40	39	37	32	30	26	30	1	41	36	39	38	25	36	34	33	32	26	40	++	41	36	49	W03	259	182
W04	26	26	25	26	3	23	13	28	28	27	24	22	18	21	1	30	26	29	27	18	24	23	25	22	20	29	31	++	31	41	W04	265	268
W05	26	25	24	26	4	25	12	27	28	27	22	23	17	22	0	29	28	28	27	19	25	24	26	24	18	28	31	24	++	34	W05	294	248
W06	34	33	33	33	6	32	18	36	38	35	30	30	23	28	1	39	36	38	37	24	32	33	33	31	25	39	42	32	30	++	W06	253	257
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