

file:/gsbifrdatal/18may/44_093_18may2023_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	13h32m13.01	+30d23'21.41"	18/May/2023	18:13:22	1409.00	130.208	62	
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	62

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	++	8	33	33	36	30	18	38	33	31	33	33	31	17	33	40	33	37	31	33	29	25	30	30	33	31	37	27	28	38	C00	286	194
C01	6	++	5	0	1	4	0	3	3	1	1	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	C01	288	227
C02	28	12	++	35	31	27	20	38	29	30	32	34	30	16	30	37	31	36	29	30	28	25	27	28	32	30	34	25	26	34	C02	328	204
C03	28	3	31	++	25	23	20	38	31	36	36	36	33	16	33	40	32	38	31	33	30	27	29	30	35	34	37	28	29	36	C03	227	231
C04	31	1	35	31	++	36	18	37	37	28	38	32	32	17	33	41	32	39	31	32	30	26	31	29	34	35	39	29	31	38	C04	280	227
C05	28	3	28	25	28	++	14	31	33	26	31	27	28	14	28	35	29	33	26	29	26	22	26	24	29	30	32	24	26	32	C05	244	195
C06	15	2	12	12	13	14	++	22	19	18	21	20	19	8	18	21	19	21	19	19	16	17	17	17	18	18	20	17	16	21	C06	242	241
C08	32	5	25	30	31	29	18	++	35	37	38	39	37	18	34	40	34	41	33	33	33	27	33	32	36	35	40	29	31	39	C08	300	211
C09	33	4	30	35	32	28	15	35	++	30	36	32	32	16	34	40	34	38	33	35	30	29	31	31	35	34	38	29	29	39	C09	318	172
C10	29	1	29	31	29	27	15	31	33	++	36	32	29	13	32	36	31	34	30	31	26	27	29	28	32	29	34	26	27	35	C10	272	247
C11	31	1	31	24	36	28	15	29	29	27	++	37	30	11	35	41	33	40	33	35	30	28	32	32	34	35	38	29	30	39	C11	219	159
C12	28	2	26	22	32	23	13	29	30	27	29	++	33	15	31	38	30	36	30	32	29	25	27	29	34	33	36	28	27	35	C12	237	162
C13	19	0	19	17	19	18	10	20	18	19	11	19	++	15	31	35	30	36	29	29	28	24	29	29	35	31	37	26	28	34	C13	215	177
C14	13	0	13	12	12	11	5	14	14	13	13	13	8	++	15	18	15	17	18	16	14	12	15	13	17	16	19	14	14	17	C14	245	232
E02	24	0	25	26	24	21	13	28	27	27	24	22	15	12	++	38	33	36	32	32	29	28	30	30	34	32	36	26	29	36	E02	257	211
E03	37	1	35	33	38	33	19	38	39	36	35	33	23	15	29	++	38	45	37	38	34	30	35	34	39	37	43	33	34	44	E03	284	209
E04	32	0	32	32	32	31	17	34	35	34	32	28	22	14	29	39	++	36	33	33	27	27	29	32	33	31	34	26	28	37	E04	266	229
E05	33	0	32	31	33	29	16	35	35	33	33	31	21	14	28	39	38	++	36	37	31	28	34	34	39	38	42	32	32	40	E05	240	184
E06	28	1	27	28	28	26	16	31	31	30	27	25	18	14	26	34	33	35	++	31	27	26	27	29	33	30	35	26	26	36	E06	275	161
S01	21	0	20	20	22	19	12	21	22	22	17	20	16	11	19	26	23	23	20	++	28	29	31	30	32	31	36	27	28	36	S01	250	235
S02	28	0	27	26	29	27	16	30	30	28	27	25	19	12	24	34	30	30	26	20	++	27	26	26	29	28	52	18	23	32	S02	286	201
S03	20	1	23	23	23	19	13	23	25	26	22	19	14	10	21	27	27	24	23	19	21	++	24	27	27	26	29	14	23	30	S03	264	117
S04	26	0	24	24	26	23	13	29	27	25	26	22	17	12	21	29	26	30	25	17	24	19	++	29	30	29	34	24	25	34	S04	293	201
S06	26	1	24	25	25	24	15	27	27	28	26	24	17	10	24	31	30	30	27	17	24	22	24	++	30	28	32	25	26	35	S06	231	227
W01	21	0	23	22	22	20	13	25	25	22	18	22	17	10	19	26	25	25	22	16	22	17	19	19	++	34	37	27	30	37	W01	243	186
W02	27	1	26	26	29	26	15	32	30	28	30	28	19	12	24	33	31	31	26	20	27	19	23	24	21	++	39	27	28	37	W02	248	187
W03	35	1	32	31	36	31	16	37	37	33	35	33	21	15	29	40	36	37	32	23	27	28	27	29	24	35	++	34	32	41	W03	280	191
W04	26	1	26	25	26	24	13	28	27	25	27	25	15	10	23	32	30	29	26	18	30	33	20	21	20	26	50	++	24	31	W04	263	267
W05	29	0	28	28	31	27	14	33	32	31	30	28	19	11	26	35	34	33	28	19	29	22	26	26	23	28	33	29	++	34	W05	260	223
W06	34	0	31	34	34	31	18	36	35	35	33	30	22	15	28	40	39	37	33	22	32	26	26	31	24	32	40	31	35	++	W06	229	268
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