

file:/gsbifrddata/03dec/43_075_03dec2022_gsb.lta.1, 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	13h32m11.75	+30d23'29.81"	03/Dec/2022	09:09:48	1409.00	130.208	250	
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	250

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	++	41	25	1	35	26	25	39	35	35	33	23	31	26	31	41	32	35	31	28	31	30	33	24	30	33	29	27	27	34	C00	275	186
C01	38	++	23	3	37	30	21	32	32	33	32	26	34	27	34	39	32	38	33	32	31	31	33	27	32	33	31	29	31	36	C01	292	263
C02	37	42	++	1	30	12	18	26	25	31	26	26	24	21	28	33	27	30	24	29	24	24	26	24	27	26	23	24	22	29	C02	273	243
C03	1	1	2	++	2	9	3	1	0	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4	1	2	1	1	C03	291	232
C04	39	40	37	2	++	20	19	34	34	35	33	31	33	28	35	39	35	38	29	30	32	29	33	26	34	34	32	33	29	34	C04	282	382
C05	35	33	32	1	39	++	13	5	30	23	22	45	27	18	16	26	23	24	19	16	21	32	20	20	22	20	20	19	18	22	C05	30	204
C06	22	30	24	0	25	18	++	18	22	19	25	16	21	17	21	25	20	20	20	20	18	20	19	17	18	21	14	18	17	22	C06	243	243
C08	41	38	34	2	42	38	21	++	32	38	33	26	25	27	34	37	33	32	30	29	26	26	29	24	30	33	29	25	29	33	C08	283	230
C09	38	43	40	2	38	40	23	38	++	34	32	26	29	28	33	41	33	35	33	30	30	30	30	26	30	32	28	25	28	34	C09	317	157
C10	41	36	38	0	43	38	24	39	37	++	36	26	24	26	33	37	31	35	29	34	27	31	33	25	30	32	29	27	27	36	C10	270	248
C11	33	31	35	1	31	34	21	31	39	38	++	23	24	28	31	35	30	35	32	30	28	34	28	28	29	32	28	27	27	35	C11	238	181
C12	33	17	32	2	33	30	14	28	32	30	35	++	31	22	27	31	27	31	27	28	29	25	27	23	27	28	27	22	23	30	C12	277	163
C13	27	25	25	1	27	24	15	28	27	23	25	22	++	22	28	37	34	33	30	29	32	27	30	23	30	31	27	28	29	32	C13	232	197
C14	30	28	26	0	27	30	15	29	31	27	29	27	21	++	26	28	27	30	27	25	24	22	23	22	25	24	24	24	21	27	C14	260	231
E02	35	31	33	1	38	34	20	34	37	36	33	30	24	26	++	39	36	35	33	29	31	30	30	27	31	31	28	27	26	35	E02	273	203
E03	46	42	44	2	49	44	25	49	47	46	42	39	28	34	42	++	39	43	37	36	33	33	38	31	37	36	31	32	40	E03	264	218	
E04	38	38	37	2	40	37	24	41	44	43	39	33	24	28	37	49	++	41	35	32	31	31	28	30	31	35	29	27	29	40	E04	243	230
E05	39	38	39	1	45	40	25	42	43	43	38	33	29	30	39	52	43	++	35	33	32	33	35	30	35	33	33	34	34	39	E05	269	182
E06	38	35	34	1	40	35	22	37	38	41	39	30	22	25	37	47	43	46	++	31	26	32	30	25	31	33	28	28	27	36	E06	301	234
S01	31	38	32	2	29	27	18	31	29	34	28	22	20	24	27	36	32	30	28	++	31	29	34	25	30	31	28	27	28	37	S01	251	204
S02	34	36	33	1	39	34	17	38	38	37	30	32	25	26	29	40	37	39	36	27	++	28	29	24	28	33	25	30	26	32	S02	212	200
S03	34	28	30	2	33	32	23	35	34	37	35	28	21	21	31	39	37	36	39	26	34	++	27	25	30	32	28	27	26	33	S03	230	104
S04	37	34	35	1	38	36	21	36	37	38	31	30	23	31	33	41	36	40	33	30	34	30	++	26	31	32	30	25	27	32	S04	282	241
S06	35	34	32	0	34	31	20	33	38	40	36	27	23	25	31	41	39	40	36	26	30	33	35	++	24	28	26	22	25	29	S06	278	219
W01	28	27	28	0	29	27	17	28	29	30	26	23	18	21	26	34	29	31	28	22	27	24	28	26	++	34	28	25	28	34	W01	263	183
W02	35	36	37	1	41	37	24	37	39	40	38	31	25	27	36	44	39	41	43	31	33	38	37	32	29	++	28	27	28	37	W02	238	185
W03	39	34	34	1	40	34	23	40	37	39	34	30	27	26	35	44	38	41	36	27	34	31	39	32	26	35	++	26	25	34	W03	285	191
W04	39	35	34	1	40	35	22	40	37	37	35	32	28	27	34	43	38	38	36	30	36	33	38	33	26	38	36	++	28	31	W04	251	239
W05	34	31	29	3	34	34	18	36	36	32	31	28	23	25	32	38	39	39	33	27	32	30	31	32	27	35	33	35	++	31	W05	317	257
W06	45	42	42	1	45	40	24	42	44	46	39	37	28	30	37	52	44	48	47	33	37	39	41	39	31	44	41	46	40	++	W06	242	251
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