

file:/gsbifrdatal/29may/44\_095\_29may2023\_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	13h32m13.09	+30d23'20.86"	29/May/2023	17:29:22	1409.00	130.208	63	
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	63

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	++	31	32	34	2	29	17	37	35	32	30	32	32	23	33	40	32	37	32	33	30	26	29	32	34	33	35	34	31	35	C00	284	199
C01	30	++	28	33	0	33	16	44	38	31	27	33	33	23	33	40	31	37	31	30	31	26	30	29	34	34	35	32	32	35	C01	290	257
C02	30	29	++	31	1	27	16	30	28	30	28	29	30	22	32	38	32	34	32	32	28	25	27	28	32	33	33	31	29	33	C02	324	203
C03	29	26	29	++	1	34	18	35	35	31	30	33	32	23	34	39	34	38	33	33	29	27	29	30	33	34	35	33	31	36	C03	220	254
C04	1	1	1	0	++	0	1	2	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	C04	265	248	
C05	29	29	28	25	0	++	15	34	34	28	24	38	29	20	29	34	29	34	29	29	26	24	25	25	29	31	32	29	27	30	C05	262	207
C06	14	15	14	12	0	14	++	20	18	15	18	14	17	11	17	21	19	20	17	18	15	16	15	16	18	18	19	17	16	20	C06	247	232
C08	33	34	38	29	0	32	18	++	43	31	31	37	35	24	34	41	35	38	35	32	32	27	31	32	36	37	38	35	32	36	C08	288	176
C09	33	32	36	31	1	26	14	39	++	30	32	35	32	24	34	41	34	38	34	33	33	27	30	31	36	34	37	33	32	36	C09	339	174
C10	30	29	30	27	0	27	14	32	33	++	32	29	29	21	32	38	30	35	30	29	28	28	29	29	32	31	32	30	28	31	C10	276	241
C11	24	22	25	24	0	22	14	25	26	29	++	25	25	21	33	37	31	32	28	31	26	34	25	30	31	29	30	28	28	33	C11	207	164
C12	27	24	25	30	1	24	12	29	29	21	21	++	30	22	30	38	31	36	30	30	29	23	28	28	32	35	36	31	31	34	C12	231	162
C13	19	18	18	17	1	18	9	21	21	18	13	15	++	22	32	37	30	36	31	30	28	24	29	29	29	33	34	31	30	33	C13	219	174
C14	19	20	20	18	0	17	9	20	22	19	12	17	12	++	23	28	23	24	25	25	20	18	20	20	24	23	27	23	22	25	C14	255	234
E02	24	25	25	26	0	23	13	26	28	26	23	21	17	16	++	39	33	38	33	33	28	30	29	31	35	33	34	32	31	36	E02	262	210
E03	37	34	35	35	0	33	16	39	38	35	30	31	23	22	31	++	41	45	40	38	37	32	34	35	40	41	42	39	38	44	E03	290	214
E04	34	31	32	32	1	30	17	35	35	33	28	29	20	21	29	41	++	37	32	33	28	29	27	31	35	34	33	32	32	36	E04	257	217
E05	32	31	31	31	1	30	16	34	36	33	26	29	21	22	27	40	37	++	38	35	33	29	33	35	37	39	39	37	35	40	E05	248	181
E06	32	29	29	31	1	29	14	32	33	28	23	27	21	19	26	37	35	37	++	31	28	27	28	28	33	34	34	33	31	35	E06	276	167
S01	20	21	21	20	0	19	11	22	23	23	17	19	15	16	19	25	25	23	23	++	29	29	30	30	34	33	33	31	30	33	S01	247	232
S02	28	28	28	27	0	26	13	32	31	28	23	26	19	18	24	33	30	31	29	20	++	26	27	27	30	31	28	27	28	31	S02	275	192
S03	22	21	23	21	0	19	10	24	25	25	27	20	13	14	21	27	27	25	22	19	21	++	23	27	27	26	24	25	25	29	S03	251	123
S04	26	24	24	24	1	23	11	27	26	26	20	22	17	15	21	28	28	28	28	17	25	19	++	28	30	29	30	29	26	30	S04	305	186
S06	28	26	25	26	0	23	12	28	29	27	25	23	17	17	24	31	30	30	28	20	25	24	25	++	30	30	31	28	27	33	S06	231	219
W01	24	22	22	22	1	22	11	25	26	25	20	21	15	15	20	28	26	25	25	16	22	18	19	19	++	36	37	32	32	36	W01	238	179
W02	28	28	30	28	0	28	15	32	30	29	23	28	20	20	25	36	32	32	29	21	29	21	26	25	22	++	38	34	31	36	W02	478	229
W03	34	32	33	32	0	32	15	36	35	32	26	33	22	22	28	41	36	37	34	23	31	22	27	29	26	36	++	37	33	37	W03	275	181
W04	28	26	28	26	0	26	12	30	29	26	22	26	17	17	23	34	32	31	28	19	30	24	23	25	21	30	34	++	32	35	W04	280	275
W05	30	29	30	30	1	27	14	33	32	30	25	27	20	18	26	38	35	34	32	23	29	22	24	27	23	30	35	30	++	35	W05	283	239
W06	33	31	32	32	1	30	17	34	35	34	30	28	20	20	29	41	37	37	33	24	30	27	27	30	25	32	36	32	37	++	W06	256	264
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