

file:/gsbifrdatal/30nov/43\_061\_30nov2022\_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	13h32m11.73	+30d23'29.97"	30/Nov/2022	05:50:29	1409.00	130.208	155	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	155

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	++	36	36	0	38	36	22	35	34	37	36	37	37	30	38	44	42	42	38	38	36	33	35	0	33	38	42	34	2	45	C00	278	189
C01	34	++	33	0	37	32	22	35	35	35	39	36	35	31	37	45	40	42	34	37	35	32	36	2	33	37	42	34	0	43	C01	302	257
C02	36	31	++	2	31	33	21	32	29	33	34	30	31	28	32	38	35	37	33	31	31	30	31	1	29	36	37	28	1	40	C02	280	242
C03	0	2	1	++	3	1	0	2	1	1	0	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	2	1	C03	247	258
C04	34	28	35	0	++	34	21	34	34	35	33	37	36	31	36	44	38	42	34	33	36	32	36	1	33	37	43	32	1	42	C04	278	414
C05	32	31	30	1	31	++	19	33	32	33	29	32	34	28	35	40	35	37	34	33	32	28	31	1	29	34	37	30	1	38	C05	316	298
C06	18	19	17	0	18	18	++	20	20	20	23	20	20	17	24	26	23	24	21	22	19	24	23	1	19	23	23	21	0	25	C06	261	248
C08	34	26	31	1	33	31	18	++	30	34	33	34	35	29	35	40	36	41	33	33	32	31	32	0	30	34	39	32	1	42	C08	284	221
C09	31	30	30	0	31	32	20	34	++	33	33	31	32	31	37	43	36	38	32	32	34	31	32	0	33	36	37	32	0	41	C09	337	154
C10	34	31	35	1	36	29	20	32	33	++	34	33	31	29	37	43	37	39	34	35	32	33	33	0	32	36	39	33	1	41	C10	274	236
C11	31	26	34	0	35	24	15	26	28	36	++	31	30	27	37	42	38	40	37	36	34	39	33	1	26	38	36	30	0	42	C11	240	197
C12	30	30	31	1	30	28	17	30	29	30	28	++	33	30	34	42	34	40	33	34	34	30	32	1	30	34	39	31	0	40	C12	254	159
C13	22	19	19	0	22	20	10	22	21	20	17	22	++	29	36	41	35	39	33	32	33	27	33	0	32	34	40	30	1	42	C13	240	209
C14	27	24	28	0	28	23	13	26	25	28	25	23	16	++	31	35	31	33	29	33	27	27	29	1	29	32	34	27	1	36	C14	253	228
E02	28	30	29	0	28	27	17	30	30	30	28	27	19	22	++	43	39	44	38	38	34	35	33	0	34	39	42	35	0	44	E02	276	217
E03	40	36	38	1	40	38	21	40	40	40	34	36	24	30	36	++	47	51	44	43	39	38	41	0	39	43	49	40	1	51	E03	290	222
E04	34	32	34	1	34	34	20	33	35	36	32	31	21	27	33	45	++	46	39	38	35	35	37	0	35	42	41	34	2	46	E04	264	235
E05	38	36	36	1	35	35	20	38	36	36	32	35	22	29	34	45	40	++	44	40	38	36	39	0	36	42	47	37	1	47	E05	248	174
E06	33	31	32	0	33	30	19	31	33	33	34	30	19	21	33	41	38	41	++	33	32	33	33	1	30	37	39	30	0	44	E06	315	232
S01	25	24	25	1	27	21	13	24	25	26	32	24	14	22	23	29	26	28	24	++	34	33	35	0	31	36	40	33	2	41	S01	235	215
S02	32	30	32	1	31	30	18	34	30	31	27	29	21	24	29	38	36	34	32	24	++	30	34	2	29	34	36	28	0	37	S02	214	195
S03	29	26	26	0	26	23	16	27	28	32	31	23	18	20	28	35	33	32	30	22	27	++	30	0	29	34	32	28	1	37	S03	249	127
S04	30	29	28	2	30	30	16	32	31	30	26	30	20	25	26	37	34	35	30	23	31	26	++	0	32	35	37	31	1	39	S04	305	243
S06	1	1	1	1	0	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	3	1	1	++	1	1	2	1	0	1	S06	244	237
W01	23	19	21	1	23	18	13	22	22	22	20	20	11	18	18	26	21	24	21	16	22	17	19	1	++	34	35	29	0	37	W01	1399	923
W02	34	31	31	0	32	29	18	33	32	36	33	31	20	23	30	39	35	35	36	25	33	28	29	1	19	++	40	33	1	45	W02	243	184
W03	39	37	37	1	40	38	21	40	39	38	33	38	25	31	34	46	41	44	37	28	38	30	36	1	25	36	++	34	5	48	W03	283	189
W04	35	32	33	2	32	30	17	33	32	34	30	30	21	24	32	39	35	36	32	24	31	29	31	3	23	32	38	++	0	41	W04	255	246
W05	3	1	1	1	1	1	2	0	0	0	4	0	1	3	2	0	1	0	0	0	2	2	0	1	0	1	5	1	++	2	W05	301	252
W06	40	36	37	1	38	35	22	38	39	38	35	34	24	29	36	47	42	44	41	28	38	33	37	1	23	40	45	40	1	++	W06	255	259
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