

file:/gsbifrdatal/29jan/35\_065\_29jan2019\_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	3C48	01h38m46.90	+33d15'22.88"	29/Jan/2019	18:44:12	1399.00	130.208	157	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	130.21	157

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	++	3	33	31	39	38	43	35	37	33	28	38	34	38	38	23	36	38	37	42	34	38	35	37	39	39	42	37	41	43	C00	263	261
C01	0	++	2	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C01	264	238
C02	33	0	++	28	31	31	34	29	32	27	27	32	31	33	34	21	30	33	34	36	28	31	31	31	35	33	37	32	35	39	C02	205	210
C03	35	0	26	++	29	29	32	27	31	26	25	28	28	29	30	20	27	30	30	34	26	31	27	29	31	34	34	32	31	37	C03	260	271
C04	40	1	33	29	++	33	39	34	37	31	25	37	34	35	38	23	34	37	36	37	29	35	34	34	37	36	40	36	41	40	C04	352	379
C05	37	0	33	32	36	++	36	29	34	32	28	32	33	34	38	22	32	36	35	38	31	33	34	35	38	38	39	33	39	40	C05	294	229
C06	40	3	34	31	37	36	++	35	39	35	29	39	35	36	42	26	36	41	40	43	31	40	36	38	42	41	45	39	42	45	C06	307	212
C08	41	1	35	32	39	39	37	++	33	28	25	37	31	34	32	33	31	34	32	35	29	32	31	31	35	34	37	31	35	38	C08	355	218
C09	41	1	35	33	39	38	39	41	++	32	29	36	33	35	37	22	33	38	34	41	32	36	35	35	40	38	41	37	40	43	C09	311	191
C10	33	0	28	28	31	31	33	32	32	++	27	29	31	31	32	21	29	32	31	34	27	34	29	33	34	35	35	31	33	37	C10	259	247
C11	34	0	26	29	31	31	35	32	34	31	++	25	24	29	28	16	29	27	29	30	24	32	26	28	30	32	30	27	29	34	C11	340	241
C12	38	1	29	27	35	31	36	36	38	27	28	++	34	36	35	21	33	35	33	38	32	32	33	32	37	36	40	34	38	39	C12	259	181
C13	34	0	27	27	32	30	32	35	33	27	28	30	++	34	35	21	30	35	33	37	30	33	30	31	35	34	40	32	38	37	C13	259	240
C14	38	0	30	28	34	34	36	37	37	30	30	34	30	++	37	22	34	36	33	38	32	35	34	34	37	38	41	35	40	42	C14	225	208
E02	33	1	25	25	30	28	31	32	32	25	26	28	24	29	++	24	34	40	39	40	30	37	34	36	40	38	43	37	41	44	E02	267	251
E03	28	1	25	25	25	26	27	27	30	25	21	26	22	26	22	++	17	25	23	26	22	23	20	19	25	24	23	22	24	25	E03	280	176
E04	37	0	28	28	34	30	34	33	35	29	36	33	28	32	25	18	++	39	37	34	29	29	31	32	36	37	41	34	37	42	E04	286	206
E05	49	1	38	35	44	41	43	46	44	35	37	40	36	42	36	30	41	++	41	40	34	36	35	34	39	40	43	36	38	44	E05	278	192
E06	41	1	35	35	38	39	40	43	42	34	36	37	33	38	33	30	40	50	++	38	30	35	32	34	40	40	40	36	40	42	E06	292	213
S01	39	1	32	32	34	36	38	37	39	31	32	34	31	34	30	27	29	43	39	++	33	40	39	37	43	40	43	38	41	44	S01	253	207
S02	36	1	29	30	32	35	32	34	37	28	29	30	28	32	26	24	27	39	35	32	++	29	31	31	33	33	35	31	34	34	S02	298	210
S03	35	1	30	32	34	35	38	35	40	34	37	31	30	34	27	26	29	40	38	36	31	++	34	37	37	39	38	35	37	42	S03	268	163
S04	37	2	27	29	34	33	36	36	36	29	27	32	29	34	28	22	29	38	35	34	31	34	++	33	35	36	38	33	37	40	S04	282	204
S06	35	1	29	29	34	32	35	37	35	32	31	32	28	33	26	25	28	36	35	33	32	37	35	++	37	38	39	33	38	40	S06	247	229
W01	43	1	34	33	40	37	41	41	41	34	33	36	34	38	34	29	33	46	42	39	37	37	38	39	++	38	43	38	43	44	W01	288	197
W02	38	1	30	33	34	36	38	37	38	32	35	32	33	34	28	27	32	41	40	36	34	38	32	34	38	++	42	38	44	46	W02	305	184
W03	44	1	34	33	42	39	41	44	43	34	34	38	35	41	35	29	38	48	43	41	38	36	38	38	43	38	++	41	44	47	W03	253	201
W04	41	2	35	33	38	36	40	39	40	34	33	36	32	37	32	26	34	45	41	38	35	35	35	35	43	39	42	++	40	41	W04	263	217
W05	44	0	34	34	41	37	41	42	41	35	34	38	34	39	30	30	35	46	44	38	35	36	37	35	43	39	44	40	++	47	W05	286	260
W06	44	0	37	37	42	41	43	44	46	38	40	40	36	39	35	30	41	50	46	42	37	40	38	38	46	43	47	47	46	++	W06	269	255
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