

file:/gsbifrddata/18sep/44\_095\_18sep2023\_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	3C48	01h39m02.84	+33d16'47.20"	18/Sep/2023	00:21:06	1409.00	130.208	39	
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	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	39

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	++	2	39	37	42	36	23	43	38	41	41	37	39	35	37	39	38	44	40	36	37	37	40	37	35	41	45	33	38	43	C00	322	200
C01	4	++	4	1	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	2	3	1	3	2	2	2	1	2	4	2	2	3	C01	302	254
C02	41	2	++	36	39	37	21	41	34	39	41	34	37	32	37	35	36	43	37	35	36	35	36	34	33	38	42	32	36	42	C02	328	202
C03	37	4	38	++	38	33	21	38	35	39	37	35	34	32	35	34	34	42	36	34	36	34	36	34	33	37	41	30	35	42	C03	255	257
C04	42	3	40	40	++	38	23	43	40	43	42	38	40	34	39	38	39	47	41	37	39	38	39	37	37	41	45	34	39	46	C04	278	239
C05	38	3	36	35	40	++	20	40	35	37	38	33	35	32	35	35	35	41	36	33	34	35	36	33	33	37	40	31	35	39	C05	257	204
C06	21	2	21	20	21	19	++	24	21	25	23	20	22	19	22	21	22	25	22	20	22	21	22	20	21	23	25	19	21	24	C06	250	247
C08	43	4	43	40	43	39	22	++	39	44	44	40	41	37	41	39	39	48	42	37	40	39	41	38	37	43	46	36	39	45	C08	326	217
C09	39	3	39	37	41	35	21	42	++	39	38	33	36	33	37	35	35	41	36	33	36	34	36	33	33	38	41	31	34	39	C09	340	156
C10	40	3	39	37	42	36	21	42	37	++	44	38	41	36	40	38	40	46	40	37	39	39	41	38	37	42	45	34	39	45	C10	262	234
C11	39	3	38	37	41	36	21	43	37	39	++	38	41	35	41	40	39	45	39	35	38	39	40	38	37	42	45	33	39	44	C11	220	165
C12	35	3	36	33	36	32	18	38	35	36	36	++	36	33	35	34	35	42	37	32	35	33	35	34	33	36	42	29	34	40	C12	248	165
C13	27	3	27	25	28	24	14	28	25	26	25	22	++	33	36	36	37	44	38	35	36	36	37	35	35	39	42	31	36	42	C13	219	182
C14	35	2	34	32	35	32	18	36	35	34	32	29	22	++	33	33	32	39	34	31	34	31	34	32	31	35	39	29	34	37	C14	268	205
E02	35	4	33	34	37	32	18	37	34	35	34	30	23	29	++	35	37	43	37	35	35	35	38	35	35	38	43	31	37	44	E02	274	204
E03	41	4	40	39	41	39	19	42	41	39	40	37	26	33	35	++	35	42	37	33	35	34	37	34	34	37	41	31	36	40	E03	1356	222
E04	44	4	44	40	45	40	22	45	42	43	43	38	29	37	38	45	++	44	37	35	36	34	35	34	34	39	42	30	35	42	E04	290	229
E05	45	4	44	42	46	41	22	47	43	44	43	39	30	38	39	46	49	++	44	41	41	39	42	39	41	45	49	36	41	48	E05	259	179
E06	41	4	40	37	43	38	22	43	40	40	39	36	26	33	36	42	45	47	++	34	36	34	36	33	35	39	43	31	36	43	E06	282	220
S01	28	1	26	25	28	26	14	30	27	28	27	25	19	23	24	27	31	31	27	++	35	34	35	33	31	36	39	31	34	38	S01	249	209
S02	38	3	36	37	40	34	19	41	37	38	36	32	24	32	32	38	39	41	38	28	++	36	36	36	33	38	42	31	36	40	S02	307	190
S03	37	3	37	35	38	35	19	39	36	37	36	33	26	31	33	36	40	41	36	25	34	++	38	35	33	39	41	31	33	37	S03	258	437
S04	37	3	37	34	38	34	18	40	37	36	37	33	25	32	32	39	41	42	37	27	38	37	++	37	34	39	41	31	35	40	S04	271	145
S06	38	3	35	35	38	36	20	39	36	37	36	34	24	32	32	36	40	38	36	27	35	37	38	++	32	36	39	29	32	36	S06	228	222
W01	27	2	26	25	27	25	13	29	25	26	27	24	16	22	24	27	29	29	28	19	25	25	25	24	++	36	39	28	32	38	W01	244	146
W02	41	3	39	38	41	38	21	44	40	41	40	36	27	34	35	40	45	45	39	28	38	37	37	38	28	++	43	33	40	44	W02	243	166
W03	46	2	44	42	47	43	23	48	46	45	45	40	30	39	40	46	49	51	46	31	44	42	43	42	30	47	++	37	41	49	W03	279	189
W04	35	4	37	34	37	34	19	39	37	37	36	32	25	31	33	37	39	40	36	25	35	34	35	33	24	37	41	++	31	37	W04	277	222
W05	39	3	38	36	41	35	20	41	39	39	39	35	25	33	33	40	42	44	40	26	36	34	35	34	26	42	46	35	++	43	W05	311	239
W06	42	4	41	41	45	39	21	44	40	43	41	37	28	35	35	40	46	45	43	29	39	39	37	37	26	43	49	40	43	++	W06	254	280
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