

file:/gsbifrdatal/04feb/31\_105\_04feb2017.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	01h38m40.07	+33d14'46.73"	04/Feb/2017	17:26:40	1399.00	130.208	86
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 1450.000	MHz 1450.000	MHz 149.000	MHz 156.000	MHz 1399.000	MHz 1399.000	kHz 130.21 86

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	37	30	38	38	37	24	38	42	34	34	39	35	38	35	36	42	42	42	33	34	37	29	37	31	37	41	40	26	C00	264	243
C01	1	++	37	31	40	39	41	25	40	44	36	37	40	37	39	38	38	44	42	41	34	35	39	32	38	34	39	41	41	29	C01	270	135
C02	32	1	++	28	37	34	35	22	36	37	31	34	36	33	36	34	33	40	38	38	29	32	34	28	34	30	33	37	37	26	C02	302	200
C03	33	2	28	++	32	29	30	18	28	32	28	28	29	28	31	28	28	33	32	31	26	27	31	22	28	26	30	31	32	21	C03	256	285
C04	42	1	35	34	++	38	39	23	38	42	35	37	40	37	40	36	36	42	39	41	32	34	37	30	37	32	37	41	40	27	C04	291	296
C05	38	0	32	32	39	++	37	23	37	40	33	37	39	34	36	35	34	43	39	40	33	32	35	29	35	32	36	39	40	27	C05	250	229
C06	38	1	29	29	37	35	++	23	40	43	35	36	38	35	38	37	36	43	42	41	32	35	37	30	38	32	37	41	41	27	C06	280	227
C08	25	1	22	22	27	25	23	++	23	26	21	20	23	22	23	23	21	26	25	24	20	22	23	18	23	20	23	24	25	16	C08	276	226
C09	40	1	33	33	41	37	35	27	++	40	34	33	38	33	37	35	34	41	40	39	30	33	37	30	35	30	37	38	38	26	C09	307	180
C10	43	1	35	36	44	40	39	29	43	++	39	40	42	37	41	39	40	47	45	45	36	38	41	33	41	35	41	43	44	30	C10	255	251
C11	37	2	32	32	40	36	34	25	38	42	++	33	35	34	33	32	34	39	38	36	30	31	34	26	33	30	33	36	34	24	C11	249	233
C12	35	2	29	31	37	35	33	24	34	38	35	++	37	34	34	34	33	40	38	38	31	31	35	27	34	29	36	37	37	25	C12	296	227
C13	39	0	31	33	41	36	34	25	38	42	37	35	++	36	38	36	36	42	40	40	32	33	38	30	37	32	38	40	40	27	C13	246	229
C14	35	1	30	31	38	35	31	22	36	39	34	32	35	++	36	32	33	38	36	36	29	31	35	26	33	32	33	35	35	25	C14	216	218
E02	36	1	31	32	39	35	34	23	38	39	36	32	36	34	++	36	37	43	42	38	33	34	36	28	36	32	37	40	40	26	E02	267	261
E03	36	1	29	31	38	34	34	23	37	38	34	33	35	32	34	++	33	41	40	37	30	33	35	27	35	30	35	37	37	25	E03	280	170
E04	38	1	31	33	39	37	35	26	37	42	38	35	36	35	37	36	++	41	42	36	29	32	34	27	33	29	34	36	37	25	E04	261	235
E05	46	0	37	39	48	43	42	30	45	51	45	42	43	41	44	43	46	++	49	43	35	38	41	31	41	35	41	43	44	30	E05	237	205
E06	44	1	36	37	44	40	39	27	41	47	42	40	41	39	40	41	46	53	++	42	34	35	38	29	38	35	39	41	42	29	E06	275	218
S01	39	1	32	33	42	37	35	27	40	42	39	37	39	36	37	35	37	46	42	++	33	35	41	32	38	33	39	41	41	29	S01	267	187
S02	34	0	26	28	37	32	31	22	35	37	34	31	34	32	32	31	32	39	37	35	++	30	31	25	31	27	32	33	33	22	S02	345	217
S03	38	2	32	32	37	34	32	23	36	38	36	35	36	34	33	33	35	43	39	37	32	++	34	26	33	27	32	36	35	24	S03	256	225
S04	38	1	32	32	39	36	35	26	38	41	37	34	37	35	35	34	37	42	40	38	33	36	++	30	36	32	36	38	38	25	S04	285	208
S06	28	1	25	23	30	27	26	19	27	32	27	26	27	25	27	26	27	31	30	29	25	28	29	++	27	24	29	30	29	20	S06	210	94
W01	38	1	31	35	42	38	36	27	37	43	38	36	38	36	36	35	36	46	41	39	33	36	38	27	++	31	37	38	38	26	W01	304	208
W02	30	1	28	27	32	30	29	20	30	33	31	28	31	27	29	29	31	37	33	29	27	30	31	23	30	++	32	32	33	22	W02	245	191
W03	41	1	33	35	42	39	37	26	39	43	39	37	39	36	38	37	39	46	44	41	34	37	40	28	39	32	++	39	40	27	W03	259	194
W04	23	0	19	19	24	21	22	15	23	24	22	21	23	21	21	22	23	27	25	24	21	20	23	16	24	18	25	++	41	29	W04	257	360
W05	35	1	30	30	37	33	32	23	36	37	33	34	34	33	33	33	35	41	39	35	31	31	34	24	36	28	38	21	++	29	W05	297	186
W06	28	0	24	23	28	26	24	19	28	31	26	25	28	26	27	26	28	32	30	29	23	26	26	20	28	23	28	17	26	++	W06	269	247
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