

file:/gsbifrdatal/27jan/35\_082\_27jan2018.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	01h38m46.88	+33d15'22.78"	27/Jan/2019	15:59:45	1371.00	130.208	41
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 1320.000	MHz 1320.000	MHz 149.000	MHz 156.000	MHz 1371.000	MHz 1371.000	kHz 130.21 41

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	++	28	0	32	36	33	35	39	38	32	32	34	31	34	37	29	32	41	42	38	34	35	34	32	39	34	44	38	40	40	C00	244	283
C01	27	++	0	24	27	24	26	29	28	23	23	25	23	24	28	22	24	31	32	27	26	26	26	25	29	24	31	28	30	30	C01	285	248
C02	0	0	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C02	215	189
C03	33	24	0	++	33	30	33	34	34	30	30	31	28	30	32	27	29	36	37	35	31	33	31	30	36	30	38	32	35	35	C03	271	263
C04	39	27	1	33	++	33	35	39	37	31	30	36	32	34	35	28	35	41	41	36	35	34	34	31	39	33	44	37	40	39	C04	295	385
C05	35	26	0	32	34	++	32	35	34	29	30	31	28	30	33	26	30	38	38	34	31	34	30	30	36	31	39	34	36	36	C05	264	226
C06	37	27	0	33	37	34	++	37	39	32	32	33	30	32	36	28	31	40	41	37	33	37	33	33	37	33	42	36	39	38	C06	254	232
C08	37	27	0	31	36	34	35	++	40	33	33	36	34	35	39	30	33	44	44	38	36	37	36	34	42	35	45	39	43	42	C08	332	173
C09	38	28	1	33	38	33	35	37	++	35	33	35	33	35	38	30	35	43	44	39	36	37	36	34	42	35	44	39	41	42	C09	342	149
C10	32	24	0	29	32	31	33	31	32	++	31	29	27	28	31	25	28	36	37	32	29	34	30	29	33	30	37	32	34	36	C10	268	239
C11	30	22	0	27	28	27	30	28	30	27	++	29	27	30	31	23	35	36	40	34	29	36	30	31	34	33	36	32	35	38	C11	241	238
C12	37	27	1	30	36	33	35	37	34	31	28	++	30	32	34	26	32	39	39	36	33	32	33	31	38	31	42	35	37	37	C12	291	144
C13	36	26	1	31	35	33	33	35	34	30	28	35	++	29	31	25	29	36	37	33	30	30	29	29	34	28	38	33	34	35	C13	228	251
C14	35	26	0	30	35	33	35	32	34	30	27	33	32	++	34	26	30	38	38	35	31	33	32	30	36	32	40	34	36	37	C14	227	221
E02	32	24	0	28	32	29	30	30	32	27	24	31	31	30	++	28	33	42	42	37	33	36	33	32	39	33	42	37	39	39	E02	275	172
E03	29	21	1	25	29	25	28	26	28	25	21	27	26	26	25	++	22	32	33	31	26	29	26	26	32	26	33	28	31	30	E03	367	177
E04	37	27	1	31	38	34	35	34	35	31	34	36	34	34	31	24	++	38	40	32	30	30	29	29	34	32	41	34	36	38	E04	267	228
E05	45	33	0	38	43	40	42	43	44	37	35	43	40	41	37	33	43	++	48	42	38	39	38	36	44	38	49	43	45	45	E05	312	244
E06	39	29	0	33	38	36	38	37	38	34	32	36	36	35	33	30	38	46	++	43	38	42	38	37	45	39	49	42	46	47	E06	322	207
S01	40	30	1	35	38	36	39	38	40	34	32	37	36	37	34	31	36	46	39	++	35	38	36	35	40	36	44	39	40	40	S01	293	242
S02	37	26	0	31	36	34	34	36	35	30	27	35	33	34	31	26	34	41	36	37	++	32	32	31	37	31	41	34	37	36	S02	310	195
S03	37	26	0	34	35	34	37	35	37	34	33	33	34	34	31	27	34	42	38	40	35	++	34	35	38	36	40	35	38	39	S03	274	136
S04	36	27	0	30	35	34	35	34	35	31	27	34	33	32	30	26	33	39	35	37	35	34	++	34	36	32	40	33	37	36	S04	299	239
S06	35	25	1	30	35	31	35	32	33	30	28	33	32	32	29	25	32	40	34	36	33	37	35	++	35	31	38	33	34	34	S06	243	177
W01	40	29	1	34	40	37	38	38	39	34	30	39	37	37	35	29	37	46	40	42	38	38	37	35	++	36	47	40	44	42	W01	273	198
W02	39	28	0	34	38	35	38	36	39	35	33	36	35	35	32	29	38	45	40	41	36	39	35	36	41	++	40	34	37	38	W02	265	164
W03	42	32	1	36	42	38	40	41	42	35	32	42	40	39	34	30	42	48	43	42	40	38	38	37	44	42	++	44	47	48	W03	260	212
W04	34	25	0	29	34	32	32	33	34	29	26	34	33	32	29	26	33	39	34	35	33	32	31	30	36	34	38	++	41	41	W04	299	216
W05	41	29	0	35	40	37	39	38	38	34	31	38	38	37	34	30	38	47	40	41	38	38	36	34	43	40	44	37	++	45	W05	294	236
W06	43	30	0	36	41	38	41	40	41	36	35	40	39	38	35	31	42	49	43	43	39	41	38	36	44	43	47	39	45	++	W06	235	246
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