

file:/gsbifrddata/24dec/31_079_24dec2016.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	01h38m39.68	+33d14'44.67"	24/Dec/2016	15:28:16	1281.00	130.208	138	
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	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21	138

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	++	31	28	32	39	34	27	38	37	38	38	33	32	32	37	34	35	1	45	36	30	35	34	31	37	35	35	37	42	36	C00	265	268
C01	40	++	21	25	31	27	23	31	30	31	29	26	25	26	29	27	29	0	36	29	23	27	25	30	29	28	29	33	28	C01	268	260	
C02	32	34	++	24	28	25	21	28	28	27	26	24	24	24	26	24	26	0	34	26	21	24	24	22	27	27	26	26	30	25	C02	243	219
C03	21	23	19	++	32	29	24	34	31	30	30	30	27	28	30	28	28	1	37	29	24	29	27	24	30	29	30	29	33	29	C03	282	221
C04	35	37	32	20	++	34	29	39	39	38	37	32	34	32	35	36	36	0	46	38	30	36	33	30	38	35	35	37	42	36	C04	260	301
C05	33	34	28	19	34	++	27	35	34	33	33	31	30	28	31	32	33	0	41	33	28	30	31	28	34	32	32	33	37	31	C05	225	222
C06	34	35	31	18	34	29	++	28	29	27	27	25	25	24	27	26	27	1	32	28	21	27	25	24	28	28	28	29	31	27	C06	271	216
C08	39	40	35	22	38	36	35	++	39	38	37	33	34	32	36	35	35	0	45	37	29	35	33	31	38	35	35	41	35	C08	267	223	
C09	36	38	31	19	34	31	31	36	++	36	37	32	32	32	34	33	35	0	44	36	29	35	32	31	34	34	34	35	40	36	C09	280	208
C10	38	40	34	24	38	34	36	42	37	++	36	31	33	31	35	33	35	0	45	35	28	35	31	30	37	35	34	34	41	35	C10	309	229
C11	34	34	29	19	32	29	31	34	31	36	++	33	31	31	33	33	36	1	42	34	27	34	30	30	34	34	34	35	39	34	C11	220	214
C12	34	38	32	19	34	32	32	37	34	38	32	++	30	29	31	30	31	1	39	31	27	31	30	27	32	33	33	32	37	31	C12	282	229
C13	33	35	31	19	36	31	31	36	32	36	32	31	++	27	30	30	31	0	39	30	25	29	30	27	32	31	30	32	35	30	C13	204	250
C14	31	31	27	17	30	28	28	33	28	32	28	28	27	++	31	29	31	0	37	30	25	29	29	26	33	30	32	30	33	29	C14	218	191
E02	34	34	30	19	33	30	31	36	33	37	32	33	31	29	++	32	33	0	43	35	27	32	32	29	34	32	33	35	38	32	E02	281	222
E03	35	35	32	19	34	32	32	36	33	36	30	32	32	27	31	++	33	0	41	32	26	30	30	29	34	31	33	33	37	33	E03	211	188
E04	29	30	26	17	30	27	28	31	28	32	28	28	26	24	28	27	++	0	42	34	26	34	31	29	34	34	32	35	38	33	E04	280	258
E05	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	E05	284	223
E06	39	40	34	22	40	35	36	42	37	42	37	35	36	33	38	36	31	1	++	42	34	41	40	36	44	42	42	45	49	42	E06	276	208
S01	36	37	31	21	36	32	31	38	33	38	34	33	32	29	33	34	30	1	37	++	29	32	31	30	35	35	33	34	38	31	S01	233	211
S02	36	36	31	18	35	31	33	38	34	37	32	33	31	29	33	33	28	1	37	34	++	27	26	25	28	28	25	28	30	26	S02	343	222
S03	34	33	29	19	33	30	32	35	32	36	30	30	30	26	30	31	26	1	34	32	32	++	30	29	34	32	31	33	36	32	S03	230	238
S04	32	32	28	18	32	29	30	35	30	34	28	29	30	28	30	32	25	0	33	33	33	28	++	28	33	30	31	30	34	28	S04	280	284
S06	32	33	28	17	30	28	30	33	30	33	29	30	30	27	30	30	26	0	34	31	32	30	30	++	31	27	28	32	27	S06	264	201	
W01	36	36	32	20	35	32	34	37	34	38	33	34	32	31	33	33	29	0	38	34	34	32	30	29	++	34	34	35	40	34	W01	312	205
W02	36	37	33	20	36	32	34	39	35	38	34	36	36	31	33	34	29	1	40	37	36	33	31	30	36	++	34	34	39	33	W02	235	150
W03	37	36	31	21	36	32	34	38	33	37	32	34	34	30	33	34	28	1	38	35	33	31	31	29	35	36	++	34	40	33	W03	243	205
W04	38	40	34	22	39	35	35	40	36	41	35	36	36	30	36	37	31	1	41	38	37	33	33	32	36	39	38	++	41	35	W04	308	194
W05	39	40	34	22	40	35	36	41	37	42	34	36	37	33	37	36	32	0	41	37	37	33	31	31	38	38	43	++	38	W05	321	262	
W06	35	36	32	20	34	33	33	36	33	38	32	34	33	30	32	34	28	1	37	34	33	31	30	27	32	36	36	40	40	++	W06	272	223
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