

file:/gsbifrdatal/29dec/29_084_29dec2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m36.28	+33d14'26.66"	29/Dec/2015	17:13:50	1281.00	130.208	105	
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	105

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	++	10	40	34	0	41	42	38	44	0	43	39	40	39	40	43	42	0	43	44	42	39	43	39	44	39	43	46	46	39	C00	367	268
C01	13	++	9	9	1	10	9	8	10	1	9	9	10	10	11	10	10	2	10	11	11	8	11	10	10	11	10	11	11	10	C01	357	303
C02	34	12	++	26	3	35	34	33	39	1	39	34	36	32	35	36	37	0	39	40	38	35	38	36	35	36	39	41	41	35	C02	228	205
C03	36	13	27	++	4	34	32	30	32	0	34	30	32	29	31	32	32	0	32	31	33	29	33	31	36	31	33	35	34	31	C03	267	201
C04	1	0	2	4	++	1	0	0	4	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	1	1	0	1	C04	380	245
C05	38	14	33	33	1	++	36	37	42	1	42	38	38	35	37	39	38	2	41	41	42	35	39	37	42	37	40	43	44	36	C05	320	227
C06	40	15	34	37	1	40	++	30	43	0	40	38	36	35	37	40	39	0	39	40	39	36	40	36	39	36	39	42	42	36	C06	317	287
C08	42	14	37	37	0	43	44	++	35	3	36	34	34	31	34	34	34	1	37	36	35	32	35	34	36	33	36	37	38	31	C08	345	274
C09	42	15	34	36	1	40	45	++	++	3	42	39	39	37	40	41	41	0	43	43	42	37	41	40	43	39	42	44	46	39	C09	335	252
C10	1	1	2	3	2	4	2	1	0	++	8	19	2	2	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	C10	229	306
C11	37	13	30	31	2	35	37	38	38	17	++	43	40	38	39	41	42	0	42	44	42	38	42	39	43	40	42	44	43	39	C11	299	279
C12	39	14	31	34	0	36	41	39	41	25	37	++	34	32	36	36	35	1	38	37	37	34	37	33	37	36	38	41	39	35	C12	287	269
C13	38	13	32	32	1	35	39	41	39	1	34	35	++	36	36	38	39	0	40	39	38	37	40	37	41	35	40	41	43	34	C13	301	243
C14	36	13	30	31	1	35	37	38	37	8	31	31	33	++	33	35	36	0	37	36	37	32	36	34	38	34	35	38	39	32	C14	292	231
E02	31	10	27	27	1	29	30	32	31	0	28	28	28	27	++	38	38	1	39	40	39	36	39	36	41	37	40	41	42	35	E02	294	236
E03	39	14	33	33	0	37	40	42	40	0	34	37	38	35	29	++	39	1	43	41	39	36	40	37	41	37	41	43	44	37	E03	281	258
E04	32	11	26	25	1	29	31	33	32	1	28	29	29	27	24	30	++	1	42	41	41	36	39	35	41	37	41	42	44	37	E04	278	224
E05	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	++	0	0	1	0	1	2	1	0	1	1	0	0	E05	288	233
E06	40	14	33	33	0	36	39	42	40	1	34	36	36	34	29	38	30	1	++	42	41	36	39	37	43	39	42	44	45	38	E06	262	242
S01	43	15	36	37	0	38	43	45	42	1	39	41	39	37	30	41	31	1	40	++	42	37	42	39	43	40	41	44	45	37	S01	243	260
S02	40	15	33	34	0	38	42	42	40	0	36	38	36	34	29	39	30	1	38	40	++	37	40	39	41	37	39	42	42	36	S02	264	291
S03	39	14	34	34	0	38	42	43	42	0	38	38	39	36	30	39	30	2	38	43	40	++	39	36	38	35	36	38	40	33	S03	314	327
S04	40	14	32	33	1	37	39	43	41	1	35	37	35	34	28	38	29	0	36	40	39	41	++	41	43	38	40	42	42	37	S04	316	220
S06	40	14	34	34	0	38	42	42	43	0	36	37	38	35	29	38	29	0	37	43	40	43	40	++	39	35	38	39	38	33	S06	303	292
W01	41	15	34	37	3	39	40	43	42	1	34	38	38	34	31	39	31	0	38	43	40	40	38	39	++	38	42	45	46	39	W01	322	221
W02	22	8	17	18	0	19	20	21	21	1	19	19	20	18	16	21	17	1	21	21	19	21	20	20	19	++	38	42	41	36	W02	238	217
W03	43	16	37	36	1	41	43	46	45	1	39	39	40	38	32	43	32	1	40	44	41	42	40	43	44	22	++	44	45	39	W03	327	218
W04	45	17	37	38	0	42	45	46	45	0	39	42	42	39	34	43	34	0	42	45	42	44	40	42	44	23	47	++	49	41	W04	356	280
W05	45	16	36	38	0	42	45	48	46	2	40	40	41	39	33	44	34	1	43	45	43	43	40	41	44	21	48	50	++	43	W05	269	261
W06	39	14	32	34	0	37	40	41	41	1	36	36	36	34	29	38	29	0	39	40	38	38	36	36	39	21	42	45	44	++	W06	251	254
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