

file:/gsbifrdatal/30nov/31_034_30nov2016_2s.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	1154-350	11h55m13.44	-35d11'07.92"	30/Nov/2016	07:50:23	591.00	65.104	100	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1154-350	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	100

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	++	22	26	22	22	25	26	8	26	32	27	25	30	33	22	25	30	23	30	22	26	26	1	32	26	28	23	18	23	30	C00	320	452
C01	21	++	19	18	19	20	29	8	25	21	24	14	21	17	25	20	21	10	25	24	18	18	2	24	20	21	19	15	23	23	C01	268	264
C02	29	19	++	27	24	25	28	7	29	28	17	27	26	24	30	28	29	19	34	26	23	33	4	29	28	27	23	19	27	34	C02	346	235
C03	22	16	24	++	22	20	23	3	22	26	19	23	23	21	22	23	27	15	28	21	18	16	2	25	27	26	16	17	21	24	C03	330	272
C04	28	18	24	18	++	23	25	11	29	29	20	22	26	20	22	22	25	15	30	24	20	30	1	24	25	21	19	17	22	22	C04	371	309
C05	22	17	25	20	16	++	22	6	24	27	21	26	22	19	23	22	25	18	33	22	22	28	3	28	23	25	14	17	26	27	C05	268	188
C06	28	24	26	23	24	28	++	10	34	27	28	24	29	21	33	21	27	18	34	30	31	25	1	28	26	29	25	23	24	30	C06	275	268
C08	8	6	6	6	10	7	11	++	10	9	10	8	5	2	8	6	10	7	6	6	7	18	4	6	6	4	6	6	8	11	C08	264	253
C09	4	1	3	5	2	3	3	4	++	33	22	26	29	28	32	25	26	19	31	24	30	30	4	27	27	29	23	21	22	33	C09	357	48
C10	30	31	33	23	18	26	37	10	1	++	34	34	36	38	33	25	31	22	34	23	27	29	1	31	29	32	26	25	27	33	C10	183	312
C11	24	24	25	27	19	27	34	5	2	38	++	31	29	40	26	18	24	18	28	22	20	26	2	26	28	28	20	19	22	23	C11	233	311
C12	23	20	31	19	26	23	32	16	6	21	22	++	25	28	26	24	29	21	34	25	25	33	3	29	28	25	18	21	28	35	C12	476	523
C13	35	24	27	13	33	15	20	3	5	39	24	16	++	32	27	22	24	16	31	25	27	25	3	23	23	25	21	21	25	26	C13	256	272
C14	25	27	26	22	16	24	26	2	2	42	36	16	37	++	28	23	25	14	23	17	23	27	2	26	26	23	22	22	24	27	C14	239	228
E02	27	23	28	18	26	24	36	9	3	38	29	25	31	33	++	26	28	14	28	23	28	30	2	25	26	26	27	20	23	29	E02	320	295
E03	23	20	24	20	18	19	23	6	1	22	21	26	18	21	21	++	21	17	28	25	20	23	1	27	23	23	18	19	26	26	E03	253	248
E04	32	24	26	23	29	24	28	7	2	30	25	27	26	27	26	24	++	18	33	28	22	27	2	29	28	29	22	20	27	27	E04	253	284
E05	25	18	27	19	23	20	26	6	2	25	21	27	24	22	26	19	26	++	22	17	15	20	3	19	18	16	15	13	15	22	E05	289	271
E06	33	24	30	27	24	30	27	9	3	33	28	33	28	28	33	27	34	29	++	27	23	33	2	36	29	30	21	22	32	30	E06	331	279
S01	32	15	28	18	26	22	28	13	0	19	18	35	23	12	29	20	23	23	29	++	20	27	7	25	27	23	19	19	22	30	S01	313	277
S02	27	20	24	21	25	19	30	8	2	29	20	26	25	20	32	19	22	21	29	30	++	23	5	22	26	22	21	20	21	27	S02	256	243
S03	21	24	33	18	21	24	25	15	8	29	24	37	24	21	23	28	30	23	33	28	24	++	1	27	25	25	20	21	25	32	S03	268	259
S04	7	1	3	3	3	2	3	2	4	6	0	6	2	3	5	0	0	1	3	3	1	5	++	3	1	4	4	3	3	2	S04	229	197
S06	32	20	29	20	26	24	34	5	4	32	27	26	24	24	30	26	28	29	37	26	23	32	7	++	29	27	20	19	26	28	S06	261	220
W01	33	21	29	22	31	28	30	10	3	31	26	31	26	23	30	26	35	31	34	27	26	30	2	34	++	26	19	18	26	29	W01	299	288
W02	25	20	26	21	20	21	24	7	4	26	29	26	27	25	23	18	29	26	27	22	23	28	6	27	25	++	22	18	23	27	W02	242	222
W03	24	18	27	16	23	19	29	7	1	30	21	20	26	21	25	18	21	15	26	18	22	24	2	22	24	20	++	16	24	22	W03	281	224
W04	21	13	22	14	18	21	23	5	7	20	18	21	17	17	19	16	22	20	21	19	18	19	5	20	17	16	19	++	20	21	W04	305	277
W05	28	24	26	24	21	22	28	7	1	28	24	26	25	24	27	22	29	27	32	25	21	29	1	27	29	22	23	20	++	26	W05	268	265
W06	28	23	29	22	25	22	33	11	2	37	24	31	27	25	32	25	27	26	27	28	29	30	2	29	29	27	24	21	26	++	W06	343	312
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