

file:/gsbifrddata/04sep/30_036_04sep2016.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	11h55m12.71	-35d11'03.15"	04/Sep/2016	12:15:38	591.00	65.104	58	
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	58

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	++	23	24	23	30	27	29	14	23	34	22	23	30	19	28	24	24	20	26	33	24	31	17	24	27	24	23	23	28	27	C00	329	275
C01	24	++	27	17	21	23	25	21	23	25	18	22	21	26	23	24	23	17	22	25	20	22	16	21	27	23	20	27	20	26	C01	301	294
C02	29	24	++	22	20	25	24	21	25	28	22	29	26	27	30	26	27	19	26	29	26	26	19	25	29	28	29	29	24	31	C02	378	335
C03	22	22	19	++	20	20	26	17	24	22	17	6	23	21	23	17	24	14	21	22	20	10	17	25	24	15	23	22	23	24	C03	310	346
C04	27	22	21	17	++	25	24	19	22	27	21	24	25	18	24	24	20	17	28	25	24	25	15	22	29	26	19	23	26	28	C04	433	367
C05	27	23	25	20	24	++	22	18	25	30	26	26	27	21	28	22	22	21	27	25	25	27	18	24	30	28	20	26	23	32	C05	270	235
C06	24	19	26	20	21	26	++	20	27	27	24	24	22	27	27	23	27	17	31	20	25	25	21	27	24	27	25	28	26	29	C06	271	346
C08	27	19	25	14	18	21	27	++	23	20	15	60	23	24	21	17	22	15	19	19	26	17	26	22	22	20	22	23	22	C08	45	242	
C09	24	24	25	24	22	21	25	22	++	26	25	16	22	28	28	19	28	17	28	25	19	19	23	26	23	22	30	24	24	C09	136	154	
C10	32	27	30	20	35	29	26	30	29	++	25	28	34	24	35	28	31	21	32	25	30	29	17	28	32	30	23	27	29	38	C10	418	345
C11	25	22	22	19	25	22	25	22	25	28	++	22	24	21	24	17	27	19	28	22	24	22	23	27	22	19	21	23	22	27	C11	109	224
C12	25	23	29	18	29	27	24	19	19	30	19	++	28	26	24	26	23	24	30	25	29	44	16	25	30	35	21	23	24	33	C12	57	204
C13	29	23	19	22	26	28	23	24	24	33	23	20	++	28	32	25	33	23	30	22	27	28	20	28	28	24	23	27	26	34	C13	268	306
C14	23	27	25	23	19	18	27	22	27	28	21	19	26	++	28	20	26	17	25	29	23	23	21	27	25	23	24	27	26	24	C14	239	240
E02	27	29	23	22	23	30	28	26	25	32	27	33	33	25	++	28	30	22	32	24	28	27	20	32	32	26	23	29	32	33	E02	369	319
E03	25	23	21	13	27	25	19	21	21	26	18	22	23	19	26	++	21	20	23	21	22	26	17	20	25	28	19	21	24	27	E03	308	295
E04	31	20	24	23	21	26	30	27	27	33	26	22	27	26	33	24	++	21	32	21	21	23	21	27	24	27	22	29	29	28	E04	360	304
E05	29	25	23	17	23	19	26	21	23	27	21	19	24	19	23	20	24	++	25	19	22	20	13	18	19	20	13	17	22	23	E05	313	267
E06	26	25	25	23	25	26	30	27	28	32	29	29	27	27	34	23	32	27	++	24	27	24	23	32	34	24	24	26	32	33	E06	356	307
S01	27	24	24	24	26	26	25	22	28	32	24	22	27	26	24	24	28	22	25	++	25	28	17	23	30	27	26	23	25	32	S01	303	266
S02	25	23	21	19	26	24	25	21	23	26	24	18	27	21	23	19	25	23	29	24	++	25	17	25	29	25	22	25	25	27	S02	254	262
S03	27	23	27	27	26	27	19	19	24	34	24	17	35	27	27	22	25	23	28	28	29	++	14	25	27	31	22	25	25	31	S03	318	273
S04	12	14	17	17	15	19	19	15	18	17	22	21	18	20	19	13	20	12	21	14	15	14	++	23	22	21	15	19	21	22	S04	275	306
S06	30	27	23	25	27	26	28	24	29	32	27	27	30	29	35	25	35	25	35	23	28	22	22	++	24	24	20	20	27	32	S06	291	283
W01	29	28	27	22	28	27	26	19	30	33	26	29	33	27	33	28	30	24	32	26	29	30	17	25	++	29	24	26	28	35	W01	373	345
W02	26	20	25	22	27	18	28	25	20	31	21	26	24	21	26	23	25	22	23	26	19	25	15	25	26	++	23	25	23	29	W02	359	260
W03	23	21	22	16	19	21	29	23	24	27	25	20	19	27	24	17	25	22	24	22	21	23	19	24	20	20	++	22	22	28	W03	345	251
W04	24	25	27	20	24	23	28	25	28	31	23	24	25	24	26	23	27	19	32	25	22	25	18	26	27	23	26	++	22	30	W04	339	337
W05	30	21	23	23	22	27	26	23	26	32	25	24	27	26	27	24	28	24	27	23	26	27	21	28	27	26	23	++	++	34	W05	267	310
W06	30	30	28	19	28	30	24	27	30	37	30	28	32	28	35	27	29	27	34	27	28	31	18	28	34	26	24	23	32	++	W06	367	318
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