

file:/gsbifrdatal/19may/30_070_19may2016_2s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m53.65	+30d25'30.42"	19/May/2016	18:05:13	1371.00	130.208	439	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	439

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	++	8	9	11	15	13	1	10	8	11	4	11	9	8	11	8	7	2	12	8	11	11	8	9	14	12	11	12	12	7	C00	464	321
C01	10	++	19	23	22	20	1	11	15	23	10	21	23	21	21	20	21	0	18	20	21	20	17	13	19	22	21	23	22	16	C01	441	362
C02	12	23	++	19	24	20	1	15	15	21	9	20	20	21	22	17	17	1	18	20	20	20	18	13	20	18	19	27	21	16	C02	289	361
C03	10	20	25	++	28	20	1	15	19	23	10	20	25	20	20	22	18	3	19	19	22	23	18	17	21	22	23	24	24	18	C03	407	316
C04	16	25	28	30	++	24	4	20	21	30	15	27	27	22	25	25	19	3	22	22	28	27	24	18	24	27	24	31	26	18	C04	416	391
C05	11	18	28	26	32	++	1	14	14	20	9	21	21	17	26	19	14	1	21	16	23	21	19	15	22	19	21	24	23	14	C05	377	236
C06	2	1	0	2	4	0	++	0	1	1	3	3	1	0	0	0	1	1	4	1	2	2	2	2	1	0	4	4	2	2	C06	416	321
C08	10	18	18	16	18	16	1	++	11	18	3	18	17	17	17	14	11	1	15	10	17	15	13	9	17	17	19	17	15	13	C08	397	334
C09	10	17	20	23	24	21	2	11	++	19	8	17	17	18	17	17	14	1	19	11	19	16	13	11	18	15	17	18	15	11	C09	361	323
C10	14	29	35	29	34	31	2	18	28	++	12	23	23	22	27	20	17	1	24	19	25	24	22	16	23	21	22	26	21	18	C10	409	381
C11	5	10	14	16	16	14	3	8	14	18	++	11	11	12	15	12	10	4	8	12	14	10	9	11	13	12	12	13	11	10	C11	352	335
C12	14	23	30	26	28	27	1	18	23	35	10	++	26	20	23	25	17	3	20	17	27	27	20	16	24	25	24	28	26	16	C12	397	338
C13	10	22	32	24	29	27	1	14	22	30	15	27	++	20	27	21	19	1	20	17	25	25	21	17	26	24	25	27	26	17	C13	410	285
C14	13	21	27	25	25	23	2	16	21	28	15	25	26	++	22	19	17	0	18	17	22	22	17	15	23	25	21	21	23	17	C14	354	289
E02	13	24	27	25	32	25	2	19	22	32	17	25	30	28	++	22	26	0	26	15	21	22	20	14	21	21	22	27	25	16	E02	375	387
E03	13	21	22	25	26	23	1	14	23	29	12	23	27	20	27	++	22	4	25	18	16	16	16	9	21	17	20	22	21	15	E03	403	311
E04	9	18	23	18	23	19	1	9	18	23	12	18	20	17	23	22	++	3	29	13	17	16	14	9	16	18	19	19	17	13	E04	396	407
E05	2	4	3	3	3	1	3	4	2	3	2	4	1	1	1	0	2	++	3	1	1	2	4	2	3	2	5	3	1	1	E05	395	321
E06	11	23	25	23	22	21	0	15	16	27	13	21	19	20	26	26	26	5	++	16	19	19	16	12	18	19	19	18	19	14	E06	338	303
S01	10	19	22	21	26	21	2	16	16	25	11	21	22	20	22	22	16	1	18	++	18	16	17	11	18	16	17	24	20	15	S01	375	308
S02	13	26	31	27	34	27	2	18	24	35	14	29	32	28	28	23	20	1	20	26	++	22	23	17	24	23	26	25	26	18	S02	330	350
S03	11	22	30	28	30	26	2	19	24	31	17	26	28	28	27	25	18	2	20	21	31	++	24	17	22	20	24	25	26	17	S03	452	445
S04	11	19	23	26	29	21	2	19	18	27	11	27	26	22	24	20	16	2	16	23	29	29	++	19	19	23	23	26	25	17	S04	365	347
S06	9	15	22	20	20	15	1	11	14	19	11	20	20	18	17	12	11	2	10	18	23	24	24	++	17	15	20	19	20	17	S06	432	332
W01	12	24	29	24	30	28	2	17	22	33	15	28	28	27	30	22	22	2	22	23	27	26	23	21	++	20	18	26	25	17	W01	256	298
W02	8	19	23	23	24	22	2	13	20	29	10	25	27	24	23	21	17	3	16	21	23	24	21	16	24	++	23	25	23	18	W02	374	291
W03	11	21	28	28	30	29	2	16	22	31	13	26	28	28	29	26	20	2	17	24	29	28	26	20	29	26	++	28	25	17	W03	353	274
W04	13	25	32	29	34	29	1	19	26	37	19	33	34	30	32	27	20	0	21	25	32	33	33	24	35	26	32	++	32	22	W04	487	340
W05	12	19	30	25	30	29	1	20	19	32	14	26	28	25	29	21	17	2	21	24	30	29	26	20	28	25	27	35	++	19	W05	369	338
W06	7	17	22	18	19	16	1	12	15	24	9	19	16	17	19	18	12	2	13	15	22	18	22	18	20	16	22	23	22	++	W06	397	317
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