

file:/gsbifrdatal/16aug/28_042_16aug2015_8s.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 0220-019	02h21m41.78	-01d52'38.15"	16/Aug/2015	02:11:34	591.00	130.208	57
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 0220-019	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 0220-019	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 57

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	20	15	18	18	24	20	18	22	16	10	15	9	0	5	7	6	2	12	5	9	6	2	15	15	9	8	1	3	C00	357	336	
C01	11	++	8	8	10	9	12	9	10	12	7	5	9	4	1	1	2	1	2	6	2	4	2	0	6	8	3	4	0	1	C01	339	344	
C02	20	11	++	18	18	18	21	18	19	23	16	10	15	10	0	3	5	3	2	13	6	10	4	1	14	15	9	8	2	1	C02	297	237	
C03	17	7	17	++	14	15	16	12	14	19	12	7	11	6	1	4	6	5	2	10	4	7	3	2	12	11	7	7	0	1	C03	390	308	
C04	18	9	20	15	++	18	21	19	17	26	16	10	17	9	1	2	6	3	1	12	5	8	6	0	16	16	10	7	1	0	C04	417	322	
C05	18	9	19	15	18	++	22	17	15	24	15	7	15	9	1	3	5	5	1	12	5	8	6	1	13	13	8	7	1	1	C05	402	283	
C06	23	14	21	18	23	++	21	21	28	18	12	19	11	1	2	7	4	2	15	7	11	8	1	16	17	11	9	1	1	C06	364	339		
C08	18	7	20	16	19	17	20	++	17	23	16	9	16	8	0	2	5	4	2	14	5	8	7	2	13	13	8	4	2	0	C08	373	346	
C09	19	8	19	17	19	17	22	18	++	23	16	10	16	7	1	2	7	4	1	11	6	8	5	1	15	14	9	7	0	1	C09	402	319	
C10	23	11	23	20	26	25	29	24	21	++	20	13	21	13	0	5	9	3	1	18	8	11	8	1	20	17	11	8	1	0	C10	487	404	
C11	16	8	15	14	16	15	18	16	15	21	++	8	15	6	0	2	6	2	0	13	5	6	5	1	13	10	8	2	2	1	C11	380	421	
C12	9	6	9	7	10	9	9	11	10	12	8	++	9	4	0	0	4	1	1	9	3	4	3	0	8	6	5	2	0	1	C12	358	339	
C13	14	8	15	13	17	15	19	18	17	20	14	11	++	8	1	3	5	2	3	15	8	7	5	1	13	10	7	3	1	1	C13	313	321	
C14	8	5	9	7	9	7	11	8	8	13	7	5	9	++	0	0	2	1	1	8	3	5	4	1	6	8	4	3	2	1	C14	308	267	
E02	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	++	2	0	1	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	1	E02	413	315	
E03	5	1	3	2	3	3	4	3	2	4	2	1	3	3	0	++	9	3	4	6	5	1	2	0	2	2	2	2	2	3	1	E03	362	339
E04	7	5	6	6	7	7	7	7	8	7	4	6	3	0	9	++	18	6	2	2	2	2	2	2	4	4	2	1	3	2	E04	361	348	
E05	5	1	5	4	3	3	4	5	4	4	3	1	3	1	0	3	18	++	13	2	1	2	2	1	2	2	3	0	1	1	E05	443	323	
E06	3	0	1	1	1	0	2	2	2	2	1	2	1	1	1	3	7	14	++	1	1	2	1	0	2	1	2	3	1	1	E06	345	275	
S01	12	4	13	10	13	14	16	13	13	20	11	7	16	9	1	6	5	2	3	++	13	9	8	3	7	9	4	3	2	3	S01	352	334	
S02	4	4	5	4	5	6	5	5	6	5	4	10	2	1	5	3	2	3	16	++	16	5	2	4	3	4	3	4	3	1	2	S02	335	352
S03	9	3	10	9	8	7	10	9	9	10	7	3	5	5	0	2	3	2	2	9	14	++	14	8	6	5	4	3	1	2	S03	418	337	
S04	4	2	5	5	6	5	6	6	5	8	5	4	5	4	2	1	1	1	0	8	4	13	++	5	3	4	2	1	1	1	S04	372	362	
S06	1	1	1	2	1	1	2	0	1	0	1	2	1	1	1	1	0	1	2	4	7	5	++	0	2	1	1	1	1	3	S06	397	319	
W01	12	6	14	12	15	12	14	13	13	19	12	7	13	6	0	5	5	4	0	7	5	6	0	0	++	13	9	6	0	1	W01	509	343	
W02	12	6	12	11	12	10	15	12	13	14	8	6	9	6	0	1	3	2	1	5	4	5	3	2	10	++	11	9	2	1	W02	488	483	
W03	9	6	10	9	10	8	11	9	9	12	9	4	7	4	0	1	4	2	1	3	4	2	2	1	8	10	++	13	3	2	W03	460	317	
W04	9	3	10	6	8	7	9	7	7	7	3	4	3	4	0	2	1	2	2	1	1	4	1	1	8	9	12	++	13	12	W04	460	312	
W05	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	1	2	2	0	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	2	4	12	++	17	W05	268	290	
W06	1	1	2	0	1	0	1	1	0	0	1	1	2	0	1	1	1	1	3	1	0	1	0	1	0	1	5	12	14	++	W06	295	290	
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	