

file:/gsbifrdatal/01oct/30_015_01oct2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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 3C286	13h31m54.67	+30d25'23.60"	01/Oct/2016	18:27:16	1281.00	130.208	39
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21 39

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	20	23	23	4	1	30	4	27	25	25	24	23	25	26	25	25	32	27	26	25	27	21	20	26	28	23	0	26	C00	263	241	
C01	23	++	18	24	22	4	1	29	3	27	26	25	24	24	25	24	26	26	31	26	26	25	29	23	21	24	26	22	0	27	C01	243	251	
C02	22	29	++	17	18	3	1	22	4	21	20	20	19	19	20	20	20	20	25	21	21	21	23	17	17	21	22	19	0	20	C02	305	198	
C03	22	26	23	++	22	0	1	28	1	27	27	24	23	23	24	25	25	25	31	25	26	26	27	21	19	25	26	23	1	26	C03	269	227	
C04	28	29	27	26	++	1	0	28	0	26	25	24	23	23	24	24	24	24	29	24	25	23	27	21	19	24	26	22	0	24	C04	282	291	
C05	2	3	6	0	1	++	1	11	56	1	3	5	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C05	163	166	
C06	2	4	3	4	3	2	++	2	2	1	1	1	2	2	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	C06	276	214	
C08	30	32	30	28	36	4	4	++	10	33	31	32	28	29	31	31	29	30	36	32	31	29	34	25	25	30	32	27	0	31	C08	303	203	
C09	3	2	11	1	0	42	2	6	++	3	2	3	0	7	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	C09	121	138	
C10	29	32	29	29	33	0	4	38	3	++	31	26	25	27	29	29	29	29	36	30	29	29	30	25	23	29	31	27	0	30	C10	278	235	
C11	27	29	25	26	32	0	4	30	2	35	++	26	27	27	27	28	29	29	35	29	28	28	30	25	23	28	28	25	0	29	C11	224	225	
C12	27	29	26	24	31	4	4	37	3	33	30	++	25	27	25	27	25	26	32	28	27	26	29	23	21	26	30	24	0	27	C12	283	224	
C13	26	29	25	25	30	2	4	35	2	33	29	32	++	25	25	26	24	26	32	28	27	26	28	23	21	26	28	24	0	27	C13	200	264	
C14	23	26	23	22	27	3	3	31	5	31	28	28	26	++	24	26	25	26	30	27	26	26	28	22	21	26	27	23	1	26	C14	215	192	
E02	25	29	26	25	30	0	4	32	1	32	29	28	29	25	++	27	28	28	33	29	27	27	29	22	22	27	28	24	0	28	E02	259	207	
E03	27	29	26	26	31	0	3	35	1	34	31	30	30	27	29	++	29	28	35	28	28	26	30	24	24	28	30	25	1	28	E03	272	203	
E04	24	27	24	24	27	0	4	30	0	30	28	25	27	24	26	28	++	30	36	28	28	28	28	29	23	21	27	28	24	0	28	E04	264	244
E05	27	30	27	27	31	0	4	34	0	35	31	28	31	27	30	33	29	++	36	28	27	28	29	24	22	28	29	26	0	29	E05	269	210	
E06	30	33	30	30	34	0	4	38	0	38	34	34	34	29	34	35	32	37	++	36	35	35	36	28	27	33	36	31	0	35	E06	272	212	
S01	25	29	26	25	29	0	3	32	0	32	28	29	29	25	30	31	26	29	34	++	30	29	32	25	23	28	32	26	0	29	S01	215	202	
S02	26	29	26	25	29	1	4	33	0	31	30	29	30	25	29	30	26	29	33	29	++	29	31	24	22	27	29	26	1	29	S02	328	226	
S03	24	28	24	24	28	0	3	30	0	30	28	26	27	23	27	28	26	28	31	26	26	++	30	24	23	28	29	26	0	29	S03	249	238	
S04	25	29	26	25	30	0	3	33	0	33	29	29	29	26	28	29	26	30	34	29	29	27	++	25	24	28	33	28	0	30	S04	287	164	
S06	23	27	23	23	26	0	3	30	0	30	28	26	26	23	26	27	24	27	30	26	26	25	26	++	19	23	25	22	0	24	S06	256	181	
W01	27	29	26	26	31	0	3	33	0	34	30	29	30	25	30	31	26	30	35	29	29	27	29	27	++	22	23	21	0	24	W01	238	195	
W02	27	30	26	26	31	1	4	35	0	34	32	30	30	27	28	30	27	32	34	30	30	27	30	26	30	++	30	26	0	29	W02	250	167	
W03	28	31	27	26	31	0	4	34	1	34	31	30	31	27	31	33	28	32	35	31	30	28	30	28	31	32	++	27	0	31	W03	247	224	
W04	29	33	30	29	34	1	5	38	0	37	35	32	34	29	33	34	31	35	39	32	33	31	33	30	34	34	35	++	0	27	W04	298	195	
W05	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	++	0	W05	310	254	
W06	27	31	28	27	32	0	3	35	0	35	31	29	31	27	31	33	29	32	36	30	30	29	30	28	31	31	33	36	1	++	W06	248	203	
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	