

file:/gsbifrdatal/08sep/32_056_08sep2017.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	3C286	13h31m57.26	+30d25'06.36"	08/Sep/2017	18:39:59	1419.33	4.069	46	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1350.000	1350.000	130.667	174.333	1419.333	1419.333	4.07	46

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	++	28	29	20	32	29	23	32	20	30	34	27	23	32	23	23	18	32	31	28	25	24	30	26	30	28	18	28	0	28	C00	158	96
C01	34	++	24	14	25	24	23	28	26	24	22	23	21	24	23	18	25	25	25	19	21	30	22	20	22	17	24	6	19	C01	151	162	
C02	28	16	++	17	28	23	23	26	24	30	19	19	23	22	26	17	23	22	29	31	27	20	28	23	25	22	22	28	1	24	C02	180	161
C03	16	17	20	++	24	13	16	23	14	21	18	22	22	22	19	18	13	20	18	19	18	15	23	24	22	21	17	24	5	21	C03	123	58
C04	30	32	32	18	++	29	24	32	32	37	32	27	23	33	25	25	24	30	32	35	27	30	32	32	32	35	25	32	3	32	C04	151	127
C05	34	34	29	20	32	++	23	27	28	30	22	27	23	28	20	22	21	25	33	25	26	24	28	26	24	25	19	31	3	25	C05	131	126
C06	29	27	24	12	31	30	++	25	24	28	24	22	25	24	22	21	21	30	32	26	25	25	27	23	27	22	20	26	3	23	C06	123	108
C08	36	31	33	18	39	36	33	++	28	30	31	26	23	34	23	24	23	27	34	29	26	24	29	34	28	29	22	29	5	29	C08	163	126
C09	28	32	28	15	34	29	22	30	++	25	22	25	24	26	24	24	23	26	37	30	26	25	33	28	21	21	19	29	7	28	C09	141	1519
C10	32	31	32	18	32	34	28	37	29	++	30	29	25	27	20	25	26	30	30	30	21	25	30	28	30	29	20	32	2	28	C10	182	180
C11	26	23	27	19	28	26	26	31	28	33	++	23	21	27	18	22	27	29	32	30	28	23	30	26	23	25	25	25	3	31	C11	143	131
C12	27	27	26	19	28	27	27	30	27	32	21	++	25	29	18	21	22	24	27	26	21	22	26	28	28	25	20	23	2	26	C12	142	111
C13	28	34	31	24	35	37	30	33	27	33	33	29	++	26	20	20	22	28	33	32	23	24	29	27	27	24	19	23	6	27	C13	139	141
C14	29	31	23	18	32	27	31	26	28	28	26	22	32	++	23	21	23	31	32	28	20	21	32	24	24	25	22	27	0	28	C14	200	131
E02	21	22	17	16	23	22	20	25	25	29	22	18	22	20	++	17	15	24	23	24	20	23	21	22	23	23	20	26	3	27	E02	86	48
E03	30	26	23	19	29	27	24	29	31	27	22	26	33	26	21	++	14	26	21	26	21	19	22	21	26	21	18	23	3	19	E03	125	113
E04	20	24	20	19	25	20	17	25	24	26	24	19	24	21	18	20	++	27	31	19	18	23	28	26	22	27	18	25	3	24	E04	175	142
E05	36	34	28	25	36	35	30	39	36	37	32	32	37	33	27	30	28	++	36	32	25	28	34	30	28	32	26	27	4	30	E05	161	122
E06	35	27	30	18	34	35	29	35	30	32	30	29	35	26	22	24	23	36	++	33	26	23	31	36	27	27	29	39	1	28	E06	159	72
S01	26	28	28	22	38	31	32	30	32	33	27	31	32	23	21	24	22	36	28	++	25	21	35	24	26	24	23	31	2	26	S01	130	143
S02	31	29	29	24	31	35	31	38	26	31	27	30	35	27	26	30	25	38	31	29	++	17	29	27	23	24	19	31	3	27	S02	140	96
S03	36	33	25	18	30	24	28	30	29	35	33	28	26	29	24	27	25	36	30	29	29	++	28	25	19	22	21	28	1	20	S03	123	101
S04	33	33	29	24	30	32	30	38	33	35	26	33	35	26	25	28	26	39	36	30	29	31	++	24	33	26	24	32	2	29	S04	147	129
S06	31	30	32	20	29	29	26	34	32	35	27	26	33	28	27	26	26	38	33	30	34	32	31	++	26	29	13	32	3	23	S06	195	103
W01	32	32	25	19	32	28	33	29	30	34	26	24	33	26	18	21	21	36	33	29	32	34	32	30	++	26	20	22	2	26	W01	148	159
W02	29	25	30	21	31	29	27	26	31	32	29	25	28	24	22	22	23	32	34	31	30	30	32	30	28	++	18	29	2	28	W02	183	109
W03	21	25	19	19	21	29	23	26	27	29	25	18	32	23	21	18	14	25	26	28	22	28	29	25	30	25	++	28	1	20	W03	174	137
W04	27	25	25	17	32	30	30	28	29	30	27	29	32	23	24	22	21	31	29	30	27	22	29	29	32	29	21	++	2	29	W04	155	137
W05	2	6	2	0	6	5	2	3	5	4	0	4	2	4	5	3	1	5	2	2	2	3	3	2	3	2	1	1	++	7	W05	154	127
W06	30	24	24	18	29	28	27	30	26	32	25	30	35	28	26	24	19	36	32	25	29	33	31	33	27	30	26	30	3	++	W06	156	134
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