

file:/gsbifrdatal/18jun/32_109_18jun2017.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	13h31m56.64	+30d25'10.51"	18/Jun/2017	19:27:56	1419.88	2.035	25	
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	1350.000	1350.000	130.117	174.883	1419.883	1419.883	2.03	25

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	++	17	26	25	35	34	33	36	33	35	36	30	34	26	32	28	28	39	37	27	35	33	12	33	39	31	28	3	37	6	C00	135	122
C01	16	++	10	12	20	19	21	22	25	21	23	12	24	21	16	9	14	21	16	15	14	7	6	23	15	13	21	3	15	2	C01	129	141
C02	17	18	++	21	26	29	19	25	23	22	20	20	22	8	19	17	27	28	23	19	25	15	11	24	24	19	17	9	26	10	C02	160	128
C03	19	8	14	++	25	27	22	24	27	31	21	17	24	20	20	22	17	29	21	20	20	25	9	24	29	27	21	2	23	5	C03	142	105
C04	29	17	28	18	++	37	29	40	31	34	34	29	27	24	29	30	23	33	37	24	25	27	13	35	37	33	23	5	35	1	C04	131	134
C05	36	20	19	19	25	++	27	29	32	31	31	25	25	29	30	21	24	27	34	32	38	28	13	27	28	21	24	5	34	6	C05	142	148
C06	22	15	21	24	27	27	++	32	32	30	33	34	24	22	25	24	24	31	35	27	26	27	9	21	27	27	30	2	30	6	C06	112	108
C08	22	19	26	23	28	32	31	++	35	33	36	30	27	26	27	29	27	34	36	26	26	25	14	37	27	33	24	1	28	1	C08	133	130
C09	23	22	15	15	22	29	28	34	++	31	34	32	23	30	25	30	25	43	28	21	37	28	13	29	27	27	26	5	27	2	C09	140	106
C10	23	18	25	23	34	33	34	36	32	++	31	24	33	23	28	21	24	32	40	23	35	31	15	22	29	31	30	5	39	3	C10	140	137
C11	22	16	21	16	21	32	19	28	22	28	++	22	26	27	27	26	23	30	35	20	22	25	9	28	34	23	21	4	27	9	C11	156	129
C12	23	13	26	15	22	25	25	29	10	34	22	++	27	25	26	21	16	24	35	28	29	21	12	23	29	24	19	6	33	3	C12	168	103
C13	26	17	25	19	27	29	29	30	23	31	23	32	++	27	27	23	27	28	24	25	29	28	8	28	21	26	26	14	29	5	C13	126	125
C14	17	19	24	21	23	18	24	25	18	25	17	17	23	++	16	29	20	33	27	25	27	16	11	28	28	25	23	2	30	2	C14	161	120
E02	17	10	21	14	28	16	17	23	15	17	11	9	11	5	++	23	27	35	31	20	29	27	13	24	29	32	20	1	26	6	E02	135	117
E03	30	15	23	13	30	29	26	29	18	25	21	23	22	20	13	++	26	24	37	27	27	21	12	27	28	20	22	1	31	0	E03	153	114
E04	14	14	16	15	18	21	21	23	14	22	24	15	11	14	3	18	++	29	34	15	25	26	13	31	30	24	25	4	30	7	E04	139	141
E05	26	16	21	17	28	30	28	32	27	30	25	25	30	28	21	27	23	++	40	26	28	36	19	32	30	28	23	11	35	6	E05	137	126
E06	28	21	21	25	27	20	22	28	25	33	23	24	30	21	14	21	18	33	++	39	31	26	18	32	38	33	25	6	30	4	E06	129	106
S01	13	14	17	18	14	21	29	22	13	23	23	16	16	17	13	9	16	16	17	++	22	25	10	20	23	27	26	5	35	7	S01	122	145
S02	33	14	25	22	25	35	26	36	23	27	24	27	29	22	20	25	26	35	24	21	++	27	8	28	23	21	24	5	30	9	S02	156	145
S03	35	22	21	14	29	26	29	27	23	23	29	22	22	19	14	21	14	34	25	18	27	++	5	25	24	24	25	8	34	6	S03	125	118
S04	20	20	22	13	30	33	25	25	24	20	21	20	23	12	1	21	20	32	24	20	23	29	++	13	11	2	13	1	16	6	S04	94	116
S06	28	20	23	23	24	22	29	29	21	31	24	20	22	23	16	25	19	27	25	26	27	27	28	++	30	21	25	1	34	6	S06	179	129
W01	29	18	19	18	22	25	33	27	28	27	27	29	32	26	18	27	24	27	22	24	30	32	22	28	++	25	18	6	30	9	W01	122	136
W02	22	15	17	20	26	26	25	25	28	32	21	17	20	25	16	21	10	24	21	17	30	24	26	25	21	++	12	6	32	8	W02	153	107
W03	27	12	19	17	27	26	23	26	16	28	21	23	23	21	12	13	15	22	24	19	26	17	16	16	27	18	++	3	27	3	W03	127	132
W04	4	2	3	6	8	6	3	0	1	7	7	2	0	4	4	1	8	5	6	3	4	9	2	6	1	9	1	++	3	1	W04	138	126
W05	28	18	29	17	24	31	35	28	30	30	27	28	28	22	24	25	29	27	25	27	35	23	29	25	36	28	30	13	++	8	W05	144	144
W06	7	7	4	11	5	5	7	6	8	4	7	4	5	3	2	3	3	5	6	7	3	6	9	2	6	2	4	6	8	++	W06	155	120
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