

file:/gsbifrdatal/26jun/32\_100\_26jun2017\_gsb.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	13h31m56.70	+30d25'10.10"	26/Jun/2017	00:26:55	1364.33	8.138	52	
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	1295.000	1295.000	130.667	174.333	1364.333	1364.333	8.14	52

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	++	23	28	29	38	31	28	34	31	34	30	30	21	31	34	28	28	37	37	30	29	22	24	32	26	32	24	33	37	28	C00	145	159
C01	20	++	21	15	27	22	20	27	24	21	22	16	16	19	17	16	20	24	24	18	20	17	20	20	15	21	18	25	22	20	C01	132	148
C02	31	18	++	18	30	26	23	24	28	26	27	24	16	26	23	24	23	28	28	22	23	21	24	27	22	20	15	24	29	23	C02	161	151
C03	26	18	23	++	27	30	23	29	29	26	26	22	18	22	26	22	22	27	26	27	23	20	24	27	20	25	17	31	31	23	C03	133	110
C04	39	22	31	27	++	31	32	34	33	37	35	30	26	34	31	30	33	34	39	34	35	26	33	35	30	31	24	34	36	30	C04	134	147
C05	32	19	30	21	33	++	23	30	29	28	28	24	20	25	28	21	23	35	30	29	28	25	26	27	19	27	20	27	35	28	C05	165	167
C06	31	18	31	23	32	35	++	29	27	29	27	24	23	23	26	22	26	30	30	26	28	24	25	26	21	25	17	28	32	21	C06	118	143
C08	36	22	35	28	37	32	35	++	34	31	28	29	21	31	35	29	24	39	38	32	31	27	29	30	24	32	21	33	36	28	C08	134	137
C09	36	18	30	23	36	31	34	36	++	33	31	29	25	26	28	28	26	34	33	30	30	28	32	30	22	31	18	35	35	27	C09	123	133
C10	37	24	32	26	36	37	35	41	40	++	27	27	20	28	30	23	27	33	30	25	30	27	30	30	24	31	15	32	31	29	C10	129	147
C11	26	21	27	22	25	25	27	34	29	34	++	25	20	29	29	27	27	33	37	30	28	29	30	30	23	29	20	33	36	33	C11	151	115
C12	33	17	30	22	31	26	32	35	31	34	25	++	21	26	25	29	22	28	29	29	28	21	27	30	24	25	17	30	28	25	C12	189	123
C13	24	14	25	15	21	20	19	27	22	27	21	22	++	21	17	20	21	21	23	22	20	19	22	21	19	22	14	26	24	19	C13	120	116
C14	30	11	28	19	28	25	25	29	29	32	25	24	19	++	24	22	24	28	33	25	23	24	25	25	21	27	16	28	34	24	C14	128	119
E02	29	20	25	19	30	28	29	30	31	29	25	32	19	25	++	28	20	31	34	29	26	23	29	27	23	25	17	31	31	27	E02	135	97
E03	32	16	27	21	29	27	28	29	30	30	27	30	23	24	27	++	21	32	27	25	26	21	26	25	22	23	15	27	30	23	E03	141	114
E04	31	18	30	22	29	24	27	35	32	32	30	26	20	26	27	25	++	30	30	22	27	22	23	22	19	23	17	27	29	27	E04	170	168
E05	39	21	33	30	41	37	39	42	40	43	36	35	25	30	33	34	33	++	39	32	32	26	30	30	25	31	21	35	36	30	E05	157	163
E06	37	23	31	28	36	32	35	40	35	41	35	32	24	30	30	34	36	48	++	33	30	22	28	33	30	31	21	35	36	31	E06	136	133
S01	36	22	30	28	35	33	32	42	37	38	30	33	25	29	32	30	31	42	37	++	24	24	29	25	22	23	19	31	32	26	S01	121	150
S02	32	21	30	24	32	27	29	30	31	31	28	27	18	25	30	28	30	38	34	30	++	22	28	29	22	25	20	29	32	27	S02	153	155
S03	29	15	29	24	29	26	30	33	25	35	25	25	22	23	25	24	27	32	31	27	28	++	23	25	20	27	16	28	27	22	S03	109	110
S04	30	19	28	22	35	29	33	33	29	38	28	32	24	23	27	29	29	36	33	32	29	29	++	27	22	27	21	32	34	23	S04	135	122
S06	35	17	29	22	35	31	33	36	35	38	24	30	23	25	29	31	27	37	33	30	32	28	32	++	26	30	15	30	31	28	S06	151	151
W01	30	24	29	24	33	28	30	36	31	35	26	32	23	26	29	26	32	33	31	28	30	25	30	33	++	23	14	22	25	18	W01	135	162
W02	34	22	29	28	33	32	34	36	36	39	28	31	28	29	31	33	28	40	39	30	33	30	31	34	34	++	17	29	33	26	W02	143	148
W03	18	11	18	16	20	20	18	22	16	19	18	19	14	14	17	18	16	21	20	20	14	15	22	16	17	17	++	21	22	24	W03	152	119
W04	30	22	28	23	34	30	32	38	31	34	29	32	24	23	32	29	29	35	36	32	29	30	32	34	35	30	19	++	36	32	W04	135	135
W05	35	21	32	27	37	30	33	38	35	39	29	35	26	29	29	33	30	41	33	34	35	29	31	33	33	41	23	34	++	27	W05	139	139
W06	35	18	29	22	33	31	31	33	34	36	29	29	23	22	25	26	24	36	32	32	30	26	32	30	28	31	17	30	32	++	W06	153	141
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