

file:/gsbifrddata/09sep/32\_056\_09sep2017.lta.1, 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	+30d25'06.31"	09/Sep/2017	12:22:14	1419.33	4.069	26	
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	26

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	++	21	31	22	34	27	25	36	5	31	4	32	28	27	28	22	24	30	38	25	29	28	33	33	26	27	2	1	33	2	C00	143	115
C01	26	++	22	16	29	22	19	29	7	18	3	20	24	21	23	14	16	23	26	21	20	14	22	21	20	24	6	6	20	4	C01	133	149
C02	22	21	++	11	24	25	24	27	0	27	1	25	22	24	20	24	24	24	33	28	28	20	29	21	21	22	7	2	30	1	C02	203	266
C03	15	18	13	++	18	21	17	22	4	20	9	19	19	18	16	13	17	23	24	21	23	25	23	16	22	21	1	1	25	3	C03	135	117
C04	36	27	19	22	++	31	33	34	1	29	2	30	30	28	27	21	28	34	37	32	34	24	30	33	27	28	3	3	34	6	C04	130	144
C05	31	26	17	16	31	++	29	27	10	30	2	28	30	29	25	26	22	32	33	27	30	21	27	31	24	34	4	7	32	3	C05	151	156
C06	28	25	17	11	26	29	++	27	3	30	2	28	28	23	23	21	20	25	30	24	27	25	27	27	22	29	3	1	29	1	C06	113	109
C08	37	28	24	17	31	34	32	++	6	28	4	28	33	26	30	26	28	36	36	26	29	22	29	29	22	32	2	1	32	4	C08	143	120
C09	2	5	2	5	1	3	10	5	++	0	2	6	4	8	7	2	2	4	5	0	3	5	8	11	7	7	1	2	9	3	C09	141	110
C10	37	28	24	24	31	34	33	39	4	++	3	30	27	28	26	23	27	24	34	30	28	25	30	33	27	34	1	5	30	5	C10	152	147
C11	1	7	3	0	3	2	3	2	0	4	++	3	4	5	1	3	4	6	2	5	4	4	3	5	2	4	1	2	2	4	C11	178	142
C12	26	26	18	19	33	32	31	27	2	34	2	++	28	28	27	21	19	28	35	28	31	17	26	29	27	33	8	6	30	1	C12	183	106
C13	31	33	19	17	37	33	27	33	6	37	8	30	++	25	26	21	25	28	29	27	32	27	26	26	26	27	3	4	30	5	C13	141	142
C14	27	24	18	13	25	30	26	31	1	33	1	28	31	++	28	19	24	31	28	22	29	18	26	28	25	24	1	4	36	5	C14	179	143
E02	21	20	13	15	24	24	15	24	7	28	2	18	21	22	++	27	19	22	30	28	30	20	23	27	24	20	5	3	24	4	E02	139	116
E03	25	22	18	17	27	30	30	28	2	31	2	26	25	24	19	++	18	30	27	23	24	16	20	21	20	22	6	3	25	1	E03	191	109
E04	22	28	15	17	18	27	22	29	3	22	2	22	28	22	18	16	++	27	31	21	24	22	26	22	22	26	3	3	26	1	E04	136	137
E05	36	32	26	19	39	36	28	37	10	40	0	34	41	34	26	38	33	++	39	31	31	30	29	27	33	27	2	6	35	0	E05	146	118
E06	29	26	20	12	33	29	21	29	3	34	5	30	31	27	21	27	32	41	++	31	31	30	38	36	33	30	2	1	35	6	E06	141	120
S01	32	31	19	16	37	36	26	35	3	32	2	31	35	27	19	24	25	34	25	++	27	29	28	24	22	29	2	3	33	4	S01	114	127
S02	33	27	23	18	31	34	30	33	2	34	1	31	32	26	26	27	22	34	25	31	++	23	30	24	23	30	4	4	33	1	S02	141	136
S03	31	26	22	20	30	37	29	27	5	34	5	28	32	24	19	25	23	39	29	29	30	++	28	25	19	27	3	5	25	2	S03	132	107
S04	37	26	18	18	35	29	26	37	1	32	2	31	39	26	25	21	24	40	29	29	33	30	++	28	34	27	7	2	29	0	S04	127	120
S06	27	26	13	20	33	30	28	36	2	36	2	33	32	30	22	24	24	38	36	27	30	31	34	++	22	30	2	3	27	1	S06	202	139
W01	33	24	27	17	29	32	24	35	6	33	2	32	30	28	21	24	20	34	31	24	30	28	29	34	++	27	1	2	30	10	W01	143	146
W02	33	26	23	18	38	33	28	34	4	34	1	35	33	23	23	25	21	38	30	31	34	26	31	32	33	++	0	1	33	1	W02	155	119
W03	2	3	2	9	0	2	7	4	4	3	0	4	5	0	0	3	4	3	2	5	3	4	0	0	6	5	++	5	4	2	W03	139	140
W04	4	4	2	4	1	3	1	2	1	4	6	2	1	5	1	6	2	1	4	0	1	4	3	5	4	1	3	++	4	15	W04	127	127
W05	33	33	18	20	29	35	28	37	6	36	2	33	41	29	27	28	24	38	35	30	26	35	40	32	37	35	2	1	++	3	W05	169	146
W06	3	1	1	3	4	5	2	2	1	5	1	3	6	4	4	4	3	1	2	2	1	3	4	2	2	4	3	9	2	++	W06	136	115
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