

file:/gsbifrdatal/21jun/34\_099\_21jun2018\_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	13h31m59.44	+30d24'51.97"	21/Jun/2018	18:41:05	1413.88	8.138	77	
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	1345.000	1345.000	131.123	173.877	1413.877	1413.877	8.14	77

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	++	25	24	26	35	33	3	37	17	27	29	35	32	34	31	23	28	24	4	25	1	31	27	35	32	34	1	32	30	4	C00	153	166	
C01	26	++	20	21	27	22	4	31	14	19	23	27	22	23	25	19	20	14	2	20	2	26	22	28	26	26	1	25	25	4	C01	185	122	
C02	28	23	++	19	32	31	6	25	14	19	27	24	30	23	23	23	18	14	0	21	2	24	23	26	22	26	1	27	21	3	C02	164	179	
C03	23	16	15	++	27	25	4	30	4	22	21	21	21	23	20	19	16	19	2	17	2	24	24	23	24	21	6	26	23	1	C03	175	165	
C04	34	24	31	17	++	28	6	40	10	31	29	33	36	33	34	26	26	22	1	32	1	34	31	35	28	34	3	41	29	3	C04	182	166	
C05	25	22	27	15	31	++	5	31	13	22	29	33	27	24	27	20	26	17	4	22	6	31	27	29	29	28	3	31	26	5	C05	135	163	
C06	3	3	3	1	0	3	++	1	3	2	3	5	1	3	0	3	3	5	4	3	5	5	1	1	7	3	1	5	3	1	C06	199	152	
C08	32	26	28	22	35	31	7	++	11	27	34	37	34	32	30	29	28	27	1	28	3	36	33	30	33	37	2	38	32	2	C08	206	167	
C09	9	10	9	1	15	13	0	9	++	12	1	11	15	11	10	7	6	9	4	10	6	15	16	14	8	7	2	12	10	3	C09	218	156	
C10	24	23	23	11	28	21	3	24	14	++	19	27	31	22	26	21	18	21	3	23	2	22	27	23	21	26	2	25	23	10	C10	176	164	
C11	22	22	23	15	31	24	2	33	11	23	++	28	30	29	23	23	22	21	2	26	6	24	27	25	28	33	3	31	24	4	C11	162	185	
C12	27	22	29	18	36	29	3	30	12	27	26	++	35	26	28	25	19	22	5	28	3	33	29	27	33	26	3	33	26	5	C12	176	159	
C13	31	25	29	19	40	29	5	34	11	26	29	38	++	29	26	26	27	21	2	29	0	27	31	28	38	30	6	32	29	5	C13	158	160	
C14	27	23	26	16	27	32	2	28	10	25	25	28	29	++	26	22	25	19	3	21	3	31	29	26	28	28	1	25	30	5	C14	165	162	
E02	18	16	16	12	20	21	5	17	6	12	13	20	19	15	++	21	24	17	2	20	4	26	21	32	26	30	4	31	29	1	E02	173	155	
E03	27	26	19	14	29	23	2	25	11	22	23	26	31	26	15	++	20	16	1	18	2	24	21	22	23	25	3	26	25	5	E03	159	169	
E04	22	19	19	10	24	22	4	29	12	16	18	18	25	16	10	19	++	16	2	18	2	26	23	20	23	20	2	25	20	6	E04	171	199	
E05	27	21	14	15	25	20	1	22	6	21	16	20	24	18	12	20	14	++	1	20	2	22	23	23	25	15	2	18	23	4	E05	174	156	
E06	1	3	6	4	4	2	7	4	1	1	1	3	3	2	4	1	1	6	++	2	4	4	3	2	4	4	3	1	2	1	E06	106	183	
S01	28	24	23	15	31	18	1	33	15	26	22	26	29	30	14	24	21	20	6	++	4	24	23	25	22	29	3	27	27	4	S01	98	106	
S02	1	3	5	8	7	3	1	4	1	1	5	2	4	6	2	5	3	1	1	3	++	3	3	1	4	3	4	5	3	0	S02	195	151	
S03	31	26	24	19	31	28	2	31	14	21	29	30	34	28	16	22	23	20	5	27	0	++	29	34	28	26	5	31	28	8	S03	171	157	
S04	27	24	27	18	27	23	4	33	7	20	20	24	31	28	18	23	23	19	1	24	8	28	++	31	28	27	2	33	26	2	S04	210	165	
S06	32	30	28	17	32	34	1	39	13	28	26	26	34	26	20	25	21	24	2	31	1	31	25	++	30	32	1	35	25	1	S06	194	167	
W01	24	28	25	12	36	26	3	32	12	25	23	30	29	25	18	20	20	22	5	27	7	24	27	28	++	28	0	32	30	0	W01	168	150	
W02	31	23	28	21	38	28	5	34	12	25	30	28	28	26	18	26	27	22	4	25	5	30	24	29	28	++	2	33	26	1	W02	178	138	
W03	2	3	3	9	4	4	2	5	3	3	9	3	3	2	6	2	6	4	5	5	3	0	3	2	3	1	++	1	3	7	W03	151	123	
W04	28	24	27	18	34	29	4	33	16	22	21	27	33	27	18	19	19	18	2	25	6	32	22	33	28	27	1	++	32	5	W04	200	167	
W05	28	20	25	20	31	29	4	29	12	26	30	28	32	30	18	26	20	21	4	26	6	29	29	32	26	27	4	29	++	++	++	W05	186	150
W06	2	6	4	1	8	2	1	4	4	5	0	1	0	4	4	2	4	0	4	4	1	2	5	3	3	3	3	1	3	++	W06	182	175	
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	