

file:/gsbifrdatal/21aug/34_024_21aug2018.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	3C48	01h38m45.38	+33d15'14.84"	21/Aug/2018	23:11:43	1419.33	4.069	18	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	1350.000	1350.000	130.667	174.333	1419.333	1419.333	4.07	18

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	++	29	20	23	36	18	25	34	27	3	28	4	28	27	23	23	30	28	30	23	20	28	27	25	29	27	35	29	31	11	C00	123	127
C01	22	++	14	16	23	12	18	26	28	2	20	3	26	26	20	18	23	28	26	21	19	26	17	20	25	18	26	20	23	11	C01	142	140
C02	19	12	++	19	23	13	18	20	19	4	21	1	16	18	19	16	21	22	22	17	18	20	19	15	16	16	17	23	17	10	C02	188	147
C03	24	17	16	++	19	12	25	27	20	3	24	3	18	21	17	21	18	24	28	19	15	20	18	17	24	19	24	20	24	14	C03	157	132
C04	36	27	17	21	++	19	33	35	32	4	31	3	33	26	27	26	29	35	36	32	20	32	29	29	33	29	39	32	36	17	C04	134	148
C05	17	16	17	9	20	++	17	20	17	3	16	1	21	14	17	14	24	20	24	18	13	15	20	17	21	15	21	14	20	7	C05	239	170
C06	25	20	16	22	30	23	++	32	33	4	27	8	28	28	23	23	28	30	30	29	19	28	21	24	33	22	28	24	25	12	C06	116	111
C08	36	25	24	26	32	22	30	++	29	2	28	5	32	33	28	22	33	31	42	26	27	30	25	30	28	45	30	36	18	C08	137	124	
C09	33	27	19	22	32	23	20	33	++	2	26	8	27	24	27	24	24	29	35	31	22	28	28	26	32	28	32	29	30	17	C09	128	111
C10	3	3	2	2	2	4	5	3	4	++	1	3	3	3	3	4	3	2	4	2	4	2	0	4	3	3	3	2	1	2	C10	145	143
C11	26	22	14	20	27	14	24	30	24	2	++	0	25	22	25	23	30	31	36	26	17	30	24	23	27	30	30	26	31	14	C11	157	127
C12	3	2	3	4	4	4	2	0	5	7	++	5	3	1	1	5	6	1	2	3	1	4	1	2	3	2	2	5	6	C12	230	119	
C13	25	18	11	14	20	22	19	20	23	1	17	2	++	21	27	20	30	28	35	26	20	31	23	22	32	26	34	30	35	16	C13	166	3287
C14	24	19	13	22	26	19	24	26	25	5	24	0	20	++	28	24	23	23	29	29	19	24	28	20	25	26	30	27	27	16	C14	148	160
E02	20	19	12	16	26	9	17	22	22	1	18	0	13	17	++	21	23	28	25	31	20	23	26	22	26	19	30	28	28	11	E02	150	143
E03	29	23	15	15	25	20	19	27	28	2	24	3	17	20	13	++	19	23	25	23	17	24	18	19	22	20	24	22	27	8	E03	189	88
E04	27	25	14	22	30	20	25	31	29	1	28	0	26	22	20	21	++	29	37	31	22	25	24	29	32	26	35	26	32	17	E04	154	133
E05	36	31	24	21	42	23	34	43	41	5	28	5	30	28	23	32	30	++	37	27	20	22	29	29	31	27	33	26	33	13	E05	139	124
E06	30	31	19	23	33	23	30	38	36	1	24	1	21	32	26	28	31	36	++	33	25	32	30	34	35	34	39	36	41	18	E06	184	156
S01	29	24	19	21	29	15	30	29	31	0	26	2	24	26	24	27	30	40	34	++	23	29	22	26	28	27	30	25	28	10	S01	123	137
S02	24	24	21	18	21	17	23	29	29	3	17	2	22	22	19	17	24	31	24	24	++	16	19	20	21	24	16	24	12	S02	145	106	
S03	30	23	17	20	37	21	29	33	33	3	27	5	24	23	27	27	23	31	34	32	32	++	24	30	29	22	30	30	26	13	S03	122	108
S04	26	21	15	18	30	19	24	33	24	7	22	2	20	20	20	22	29	38	31	33	24	27	++	23	27	21	27	28	26	11	S04	135	111
S06	29	16	22	16	27	20	22	31	28	7	20	3	19	22	19	17	25	28	30	27	24	30	28	++	23	30	37	29	29	16	S06	189	151
W01	26	24	21	20	34	21	27	32	27	5	24	1	28	25	16	21	25	36	32	26	21	28	26	23	++	31	39	33	37	19	W01	147	148
W02	28	25	17	23	30	21	29	32	28	6	33	1	26	25	25	28	24	34	29	26	26	25	28	23	31	++	28	27	29	16	W02	154	111
W03	33	30	22	21	38	19	34	41	36	3	26	1	21	25	23	24	29	38	38	33	32	31	27	32	30	28	++	34	41	22	W03	161	138
W04	30	24	20	13	30	24	27	29	28	6	22	1	24	23	23	19	28	32	28	28	25	24	22	25	27	26	33	++	34	20	W04	160	130
W05	33	30	22	21	38	24	32	40	32	2	26	4	23	27	22	28	29	41	32	32	27	29	29	26	31	30	41	31	++	20	W05	156	138
W06	11	12	6	8	12	15	16	15	8	1	14	3	14	12	9	10	12	20	17	14	17	13	15	12	13	14	20	18	14	++	W06	145	94
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