

file:/gsbifrdatal/29jun/ddtc011_29jun2018_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	3C48	01h38m44.88	+33d15'12.20"	29/Jun/2018	04:57:45	1351.28	8.138	91	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	1280.000	1280.000	128.717	176.283	1351.283	1351.283	8.14	91

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	25	29	40	31	33	40	37	27	36	30	38	35	38	34	34	40	41	35	38	27	35	28	39	33	41	40	34	0	C00	144	143
C01	21	++	22	24	27	27	25	31	25	20	29	20	22	23	27	22	25	30	28	23	26	19	27	25	30	23	30	26	32	2	C01	175	126
C02	29	20	++	27	31	31	24	35	32	20	28	28	24	25	29	24	31	30	31	29	28	22	30	21	29	24	31	29	26	4	C02	168	129
C03	25	16	17	++	33	27	31	34	36	30	33	28	35	32	34	29	31	37	34	31	32	28	33	26	31	32	38	31	34	3	C03	176	135
C04	38	22	34	28	++	33	41	44	42	32	41	33	39	35	37	39	40	44	45	37	39	31	39	32	42	35	47	37	38	1	C04	155	178
C05	33	20	25	22	33	++	31	35	31	27	36	29	31	29	33	32	33	32	36	30	32	28	31	28	35	29	37	31	33	2	C05	172	155
C06	36	22	28	24	41	32	++	40	39	28	35	28	34	30	30	31	33	36	36	34	30	29	32	29	34	28	40	30	35	1	C06	142	128
C08	43	27	31	27	46	36	36	++	46	33	43	37	39	39	42	37	42	43	47	41	41	34	42	36	41	36	50	41	41	2	C08	212	142
C09	39	22	27	26	40	32	34	41	++	32	40	35	40	39	36	37	39	38	42	37	35	28	39	29	41	32	45	37	42	3	C09	164	158
C10	34	18	27	22	38	32	33	37	33	++	29	23	27	28	26	24	32	28	32	27	28	22	30	29	30	24	34	33	30	5	C10	143	152
C11	36	18	26	22	38	33	33	40	34	33	++	35	41	39	39	37	37	42	43	39	37	29	36	36	42	35	44	42	39	1	C11	156	114
C12	31	19	27	24	38	28	35	43	35	31	34	++	30	29	31	29	30	33	39	31	29	22	31	25	34	28	37	30	35	1	C12	198	132
C13	34	26	28	27	40	34	37	41	36	31	36	39	++	32	35	36	34	39	42	33	31	26	36	31	36	32	43	36	36	1	C13	153	137
C14	30	19	24	20	35	27	28	37	30	27	32	29	28	++	32	31	33	36	38	32	39	28	34	32	38	32	40	35	32	2	C14	190	151
E02	35	21	29	24	43	32	39	42	37	34	37	36	34	31	++	28	35	42	39	32	34	30	36	31	39	32	41	37	37	1	E02	167	149
E03	37	22	31	22	39	30	33	39	33	32	34	30	34	32	33	++	30	39	37	32	33	27	32	28	34	32	42	32	35	2	E03	180	141
E04	37	19	33	28	46	34	35	42	42	35	38	36	38	34	34	36	++	40	44	33	36	27	36	31	35	33	43	38	39	0	E04	171	170
E05	42	28	32	27	45	36	40	50	43	35	40	38	44	35	42	40	44	++	44	36	36	34	42	33	41	34	46	40	43	1	E05	150	139
E06	38	23	29	26	42	31	39	44	39	37	37	36	39	35	38	36	43	46	++	42	40	33	40	38	45	39	46	43	44	1	E06	180	142
S01	34	20	28	24	39	29	32	40	36	33	36	38	39	31	38	31	36	41	39	++	33	25	34	33	39	30	44	37	34	1	S01	141	141
S02	30	21	24	23	37	30	33	39	32	30	32	28	29	29	33	30	32	41	31	32	++	29	36	31	39	30	41	37	40	1	S02	162	134
S03	31	19	27	21	36	26	35	37	34	30	33	32	34	25	31	31	33	39	33	33	27	++	29	24	33	24	32	27	29	3	S03	125	120
S04	30	20	26	25	40	32	36	38	33	31	33	34	35	30	34	34	35	38	34	34	30	29	++	32	38	33	43	37	37	1	S04	200	142
S06	31	22	24	23	38	30	34	39	35	31	29	32	32	32	32	32	35	37	34	31	31	27	35	++	37	31	36	32	26	1	S06	178	156
W01	36	24	31	27	37	33	35	46	38	35	38	35	38	32	33	33	40	46	40	37	36	31	37	40	++	32	43	41	40	1	W01	125	133
W02	34	26	27	24	42	30	35	41	34	32	33	32	33	29	37	36	39	42	39	34	28	30	31	33	37	++	39	33	36	1	W02	183	115
W03	43	27	29	30	42	33	39	48	38	37	40	38	45	33	42	40	40	47	43	40	36	40	38	37	44	43	++	44	45	3	W03	161	139
W04	31	21	26	23	36	29	29	41	33	27	34	31	32	32	34	28	37	41	37	33	29	29	30	32	39	32	37	++	39	1	W04	176	150
W05	32	27	28	23	43	29	34	44	37	35	32	33	37	35	35	32	34	40	37	38	34	34	27	32	38	39	37	34	++	4	W05	162	148
W06	3	2	2	0	4	2	1	2	2	4	3	2	1	1	2	1	5	0	2	3	1	0	2	1	3	1	5	1	1	++	W06	190	163
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