

file:/gsbifrddata/28aug/ddtc022\_28aug2018.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	13h31m59.95	+30d24'48.53"	28/Aug/2018	17:11:35	1408.00	32.552	25	
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	1470.000	1470.000	138.000	167.000	1408.000	1408.000	32.55	25

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	++	31	33	24	36	33	35	37	35	0	31	33	35	33	32	27	30	38	37	33	35	33	34	33	40	32	36	33	36	17	C00	147	140
C01	42	++	28	22	30	29	31	31	30	0	25	28	27	27	30	26	23	33	29	30	29	26	30	27	32	28	30	27	31	13	C01	164	137
C02	40	39	++	24	33	28	32	35	33	1	30	31	29	30	31	24	28	34	34	32	30	28	32	30	34	29	34	31	32	16	C02	191	133
C03	28	29	26	++	25	22	23	28	26	1	22	23	23	21	21	19	22	26	25	24	23	23	24	23	26	22	25	21	26	11	C03	200	125
C04	43	41	38	27	++	31	34	38	38	2	30	33	32	32	32	28	29	36	33	34	34	31	34	32	39	33	36	32	38	16	C04	137	168
C05	39	41	38	27	39	++	32	33	33	1	27	30	29	30	31	25	26	35	31	32	28	31	30	28	32	29	29	30	33	15	C05	162	141
C06	41	43	42	28	42	37	++	35	35	1	29	32	32	32	31	27	28	35	35	34	32	32	32	32	34	31	35	31	35	16	C06	135	140
C08	42	43	41	29	42	41	41	++	37	3	33	36	35	32	35	29	31	40	37	34	34	36	35	34	38	35	36	35	35	19	C08	162	139
C09	42	43	41	28	40	36	44	41	++	2	31	33	33	32	32	29	30	38	37	36	34	33	35	32	37	34	38	35	37	18	C09	142	123
C10	1	1	1	1	1	1	0	2	0	++	2	0	0	1	0	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	3	0	0	0	C10	158	150
C11	32	32	30	22	29	30	34	30	31	0	++	27	28	27	26	24	29	30	31	31	28	31	27	28	32	30	29	28	31	14	C11	171	122
C12	39	40	38	28	40	35	40	40	38	1	30	++	31	29	29	23	28	34	33	33	30	28	32	28	33	29	32	28	34	17	C12	195	105
C13	40	41	37	26	40	38	39	39	40	1	30	38	++	30	29	24	27	36	32	31	30	32	30	28	31	31	33	28	34	15	C13	168	318
C14	37	38	36	25	39	35	38	39	37	0	29	37	36	++	28	24	24	34	32	30	26	28	29	28	31	31	32	29	31	16	C14	166	145
E02	32	34	32	22	32	31	34	32	34	2	25	31	32	30	++	27	26	35	31	30	29	28	31	29	35	29	31	30	33	16	E02	148	142
E03	33	33	31	21	32	30	33	34	31	2	24	31	29	29	27	++	22	31	29	26	25	27	29	27	29	26	25	26	28	13	E03	196	127
E04	33	32	29	20	33	30	33	34	33	1	30	31	30	29	27	24	++	35	32	28	28	28	27	29	28	25	30	25	32	14	E04	167	156
E05	43	48	44	31	46	44	46	45	44	1	35	42	45	41	36	36	39	++	41	36	34	35	35	34	36	34	36	35	40	17	E05	138	107
E06	40	40	40	26	41	37	41	40	39	1	32	37	39	36	32	33	35	48	++	35	31	32	34	36	37	33	34	34	36	19	E06	156	79
S01	39	39	36	25	38	35	40	38	37	0	30	37	37	36	30	30	28	40	37	++	29	31	33	30	36	30	34	31	35	15	S01	160	155
S02	37	38	34	24	38	35	35	37	37	0	28	35	34	32	29	28	30	41	37	33	++	29	32	29	33	30	34	30	33	14	S02	171	129
S03	39	38	39	26	38	37	41	39	39	0	33	37	36	35	29	30	33	44	40	39	35	++	31	31	32	32	32	29	32	15	S03	134	113
S04	41	43	39	28	41	39	41	38	40	0	31	37	39	38	33	33	31	45	41	37	37	39	++	31	35	30	33	31	34	18	S04	151	129
S06	37	40	37	28	39	36	40	39	39	1	32	40	36	35	31	31	33	47	41	37	36	38	40	++	32	31	32	30	31	17	S06	179	170
W01	42	45	40	29	41	39	42	43	43	1	32	41	39	38	34	34	33	48	41	39	38	40	42	43	++	35	37	32	36	18	W01	131	152
W02	42	42	40	29	41	40	42	42	42	0	35	41	39	37	31	30	35	46	40	38	35	42	42	41	39	++	31	30	35	16	W02	196	124
W03	43	44	42	28	45	41	43	43	44	2	32	43	43	40	33	32	34	48	43	42	39	38	44	42	45	44	++	33	37	17	W03	172	136
W04	33	37	33	23	34	31	36	34	35	1	27	34	32	30	28	26	27	39	34	32	30	31	36	35	37	36	37	++	35	16	W04	156	131
W05	42	43	40	28	43	39	41	43	43	2	30	40	41	39	31	31	34	47	42	38	36	42	40	39	43	43	47	37	++	19	W05	164	140
W06	19	22	20	15	22	19	22	20	21	1	17	19	21	21	17	15	16	24	22	20	19	21	21	20	21	23	20	17	21	++	W06	165	136
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