

file:/gsbifrddata/08jun/ddtb225_08jun2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m37.81	+33d14'34.75"	08/Jun/2016	05:38:52	1371.00	130.208	57	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	57

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	++	35	0	34	41	36	36	40	34	40	35	37	39	35	39	35	36	26	47	39	36	37	37	33	40	37	40	37	42	33	C00	327	229
C01	32	++	1	30	36	31	32	33	30	35	30	31	33	30	34	31	31	22	40	34	33	32	32	27	34	33	34	32	37	30	C01	331	229
C02	0	1	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C02	242	162
C03	34	28	1	++	34	31	31	34	29	34	31	31	33	29	33	29	31	22	39	33	32	31	30	27	34	32	33	32	35	28	C03	272	226
C04	39	32	0	34	++	37	36	41	34	39	35	37	39	34	39	35	36	25	46	39	37	37	36	32	40	38	40	37	42	33	C04	275	245
C05	37	30	0	32	38	++	33	35	34	35	31	34	34	30	34	31	33	23	42	36	34	32	33	30	37	35	36	34	38	29	C05	302	173
C06	37	30	0	32	38	34	++	36	34	35	33	33	35	32	35	31	33	24	42	35	34	34	33	30	37	35	36	34	39	29	C06	309	245
C08	41	33	0	34	42	39	39	++	35	40	35	36	38	34	38	34	34	26	45	38	37	37	36	31	39	37	40	36	42	33	C08	289	225
C09	38	32	0	33	40	39	39	41	++	35	31	32	33	30	33	30	31	22	39	33	32	32	32	27	34	33	35	33	36	29	C09	264	238
C10	43	35	0	37	44	40	41	44	42	++	36	36	38	34	38	34	36	25	45	38	36	36	36	31	39	38	39	36	41	32	C10	293	295
C11	35	29	0	32	38	35	35	38	36	42	++	31	33	30	34	31	37	22	41	35	33	35	31	29	35	34	35	33	37	29	C11	226	237
C12	36	29	0	31	37	36	35	38	36	39	32	++	35	31	35	32	32	24	41	35	34	33	32	30	37	34	36	34	38	30	C12	292	226
C13	39	32	0	34	40	38	37	42	40	43	36	36	++	32	36	33	33	24	43	38	36	35	34	31	38	36	37	34	40	32	C13	303	240
C14	34	28	1	30	35	32	33	36	34	37	31	32	34	++	32	29	29	21	39	33	31	31	31	28	34	32	33	31	36	28	C14	259	208
E02	38	31	0	33	39	36	37	41	38	42	36	35	38	33	++	33	35	25	44	37	37	34	34	31	39	36	39	36	41	32	E02	277	286
E03	34	27	1	30	35	33	33	36	34	37	31	31	34	30	33	++	31	22	38	34	31	31	30	27	35	33	34	33	36	29	E03	291	212
E04	33	28	1	30	37	33	32	37	34	39	38	30	34	28	34	31	++	24	43	35	34	34	31	29	36	34	34	34	39	31	E04	310	240
E05	26	22	0	23	27	25	26	28	26	30	25	24	27	23	26	23	24	++	29	24	22	23	23	20	24	23	25	24	27	21	E05	293	244
E06	41	33	0	36	41	39	38	42	40	45	38	37	41	35	41	36	35	28	++	43	42	40	41	36	44	42	45	43	48	38	E06	251	206
S01	40	33	1	35	41	39	38	44	39	43	37	37	41	35	40	36	35	27	41	++	36	36	35	31	39	37	39	36	40	31	S01	270	222
S02	37	29	0	32	38	36	35	40	38	40	34	34	37	32	36	33	34	25	38	39	++	36	35	30	37	34	37	34	38	30	S02	234	238
S03	39	32	0	35	40	37	39	42	39	45	39	36	40	35	39	36	37	27	40	40	39	++	33	31	36	34	36	33	37	29	S03	288	277
S04	35	28	0	31	37	33	33	39	35	39	34	33	35	30	35	31	30	25	36	37	35	37	++	34	35	33	34	32	36	29	S04	249	264
S06	33	25	0	28	33	31	30	33	32	36	31	30	33	27	31	28	29	22	34	34	32	35	36	++	31	30	31	28	32	27	S06	325	239
W01	40	32	0	34	41	38	39	41	39	44	36	35	39	34	39	36	34	27	39	40	38	40	36	33	++	38	39	37	42	34	W01	296	226
W02	35	27	0	30	34	33	33	36	34	38	34	31	34	29	34	30	31	24	36	35	33	35	30	29	35	++	38	35	41	32	W02	264	208
W03	40	33	0	35	41	39	38	43	41	44	36	37	41	35	40	36	34	28	43	41	38	41	36	33	41	36	++	37	43	33	W03	246	200
W04	38	30	0	33	39	36	36	40	38	41	37	35	39	32	38	34	35	27	39	39	36	39	34	31	40	34	40	++	41	32	W04	335	261
W05	40	31	0	34	41	38	38	43	40	44	37	37	39	34	41	35	36	28	43	41	38	40	36	32	41	35	43	41	++	37	W05	256	238
W06	32	27	0	29	34	32	33	35	33	37	31	31	33	29	34	30	31	22	36	34	31	34	31	28	34	31	37	35	37	++	W06	261	226
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