

file:/gsbifrdatal/10sep/ddtb244_10sep2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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 3C468.1	23h51m44.41	+64d45'52.56"	10/Sep/2016	20:58:23	591.00	130.208	37
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C468.1	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 37

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	34	28	30	31	36	33	30	39	31	35	33	31	35	25	33	28	36	32	30	33	29	26	35	21	31	33	33	36	C00	252	223
C01	32	++	33	26	30	29	33	29	26	35	28	32	32	29	32	22	31	25	34	31	28	31	27	24	30	19	29	30	30	32	C01	252	255
C02	35	33	++	30	32	32	36	34	33	40	31	35	35	33	37	25	35	29	39	34	30	34	32	26	36	21	32	34	33	38	C02	289	237
C03	28	27	26	++	27	26	32	26	22	33	26	29	28	26	30	21	29	23	31	28	25	28	26	23	29	17	26	28	28	30	C03	255	248
C04	31	31	31	28	++	29	33	32	29	36	30	32	33	29	34	23	33	27	35	31	29	32	29	25	32	20	29	32	32	33	C04	319	311
C05	33	30	32	26	28	++	34	30	26	34	29	32	32	29	34	23	32	26	34	30	28	31	28	25	31	20	29	31	31	32	C05	215	213
C06	37	34	35	30	34	36	++	36	31	42	34	39	38	34	40	27	37	31	41	36	34	38	34	29	38	23	32	36	36	40	C06	235	251
C08	37	33	35	31	34	32	38	++	31	38	29	27	33	30	35	23	34	27	36	31	30	32	29	26	34	19	30	32	32	35	C08	238	190
C09	30	30	31	25	27	26	32	31	++	35	28	29	31	29	31	22	31	26	33	31	28	29	28	24	32	19	29	30	30	32	C09	297	214
C10	41	37	39	33	37	34	42	41	36	++	34	40	39	34	41	28	39	33	42	37	36	39	36	31	40	24	36	38	38	41	C10	254	232
C11	31	29	30	26	28	29	33	30	28	34	++	32	32	31	34	22	33	27	34	30	28	32	28	25	32	18	28	31	30	34	C11	260	218
C12	35	31	33	24	29	30	36	30	31	38	30	++	35	34	38	25	35	29	38	33	31	34	31	27	36	20	32	34	33	36	C12	264	208
C13	35	33	34	28	33	32	37	36	31	38	30	32	++	32	37	25	35	29	37	33	31	34	32	27	36	20	32	34	34	36	C13	164	133
C14	33	29	32	26	30	30	36	32	29	37	30	32	33	++	35	23	32	27	35	32	30	31	29	26	33	19	28	31	32	34	C14	207	205
E02	35	33	36	29	34	33	38	37	32	40	33	34	35	34	++	26	37	30	40	35	32	36	34	29	37	21	34	36	35	37	E02	285	252
E03	23	23	24	20	23	22	26	25	22	28	21	24	25	22	25	++	25	21	27	24	22	25	23	19	24	15	23	24	25	27	E03	276	238
E04	36	33	35	29	34	32	38	36	33	41	33	34	36	34	37	24	++	30	37	32	31	35	32	27	35	22	32	34	33	37	E04	266	229
E05	33	30	32	26	30	29	33	33	28	36	29	30	32	30	33	22	34	++	31	27	25	28	26	22	29	17	27	28	27	31	E05	292	221
E06	37	36	38	32	35	35	41	39	34	45	34	36	37	36	39	27	40	36	++	35	33	36	33	29	38	22	34	37	37	42	E06	300	202
S01	34	31	33	28	33	30	36	34	30	39	31	31	34	32	35	23	36	30	38	++	30	34	31	27	34	19	30	32	32	34	S01	255	205
S02	31	28	30	25	29	27	32	31	28	35	27	30	30	29	31	21	31	27	33	30	++	31	29	25	32	19	27	28	28	31	S02	311	225
S03	35	32	35	29	32	32	37	35	30	39	31	33	35	33	35	24	37	30	38	34	31	++	31	29	35	21	30	32	32	34	S03	209	201
S04	29	28	29	24	27	27	31	30	26	34	27	27	29	27	30	20	30	26	32	29	26	29	++	26	31	18	27	29	28	29	S04	232	230
S06	28	24	26	22	25	24	29	29	25	32	25	25	27	25	28	18	28	25	29	28	26	30	25	++	27	16	23	25	23	24	S06	239	215
W01	38	34	36	29	35	32	38	38	33	43	32	35	38	35	38	25	39	34	41	36	33	37	31	29	++	21	32	35	34	38	W01	285	223
W02	24	23	24	20	22	22	25	23	22	27	21	23	24	21	23	17	25	21	27	24	20	22	20	18	24	++	18	20	20	23	W02	254	177
W03	34	29	33	26	28	30	34	32	28	37	29	29	31	30	32	22	34	30	34	30	27	30	26	23	33	22	++	28	31	35	W03	233	195
W04	35	32	35	28	33	31	35	35	31	40	31	32	34	32	36	23	36	32	39	32	30	32	27	26	37	22	32	++	35	38	W04	271	193
W05	34	30	33	27	30	30	36	35	29	37	30	30	32	31	33	23	34	30	36	30	27	30	27	23	34	23	33	34	++	39	W05	286	256
W06	37	34	36	29	34	32	37	37	31	41	33	35	35	33	37	25	38	34	41	34	31	34	28	25	39	25	34	39	37	++	W06	250	201
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