

file:/gsbifrddata/10dec/ddtb256_10dec2016.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	3C48	01h38m39.55	+33d14'43.97"	10/Dec/2016	20:16:16	1371.00	130.208	46	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	46

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	++	30	36	36	44	39	39	39	41	41	37	39	40	35	39	38	36	26	45	40	41	36	36	29	39	31	41	37	45	24	C00	225	246
C01	29	++	25	26	31	28	28	29	29	29	27	28	28	25	29	26	25	19	32	29	29	26	26	20	28	21	30	27	33	18	C01	255	264
C02	36	27	++	30	37	32	32	35	35	34	32	31	33	29	33	30	31	22	38	34	35	31	30	24	32	26	35	32	38	20	C02	250	217
C03	35	25	32	++	36	33	31	35	35	35	31	31	33	30	34	31	31	22	39	35	35	30	31	25	32	26	36	32	39	20	C03	239	184
C04	41	29	38	35	++	40	40	41	43	42	38	39	40	36	40	37	37	26	46	42	41	36	37	31	40	33	45	38	46	25	C04	308	308
C05	39	29	37	34	40	++	34	38	38	38	35	35	35	32	36	34	33	24	42	36	38	33	33	27	35	28	39	35	41	22	C05	268	216
C06	38	27	35	34	39	38	++	37	38	38	33	34	36	31	36	33	31	22	41	36	37	33	32	26	34	28	38	34	42	22	C06	270	243
C08	41	29	38	34	41	39	39	++	40	40	36	38	38	35	38	36	33	24	43	39	39	33	34	29	38	30	41	37	43	24	C08	257	189
C09	38	29	38	35	40	41	40	40	++	40	37	38	38	35	39	36	34	25	45	40	40	37	36	29	38	31	42	37	44	23	C09	288	187
C10	44	31	41	37	44	42	43	43	43	++	37	37	38	34	38	36	34	25	45	39	40	37	35	29	37	31	41	38	44	24	C10	251	222
C11	36	26	35	31	37	37	36	37	37	40	++	32	35	30	35	33	34	24	41	36	34	33	32	26	34	28	37	33	40	21	C11	278	252
C12	38	27	36	32	38	38	37	41	39	41	34	++	35	31	34	34	30	23	41	36	36	33	31	26	35	28	38	34	40	21	C12	248	224
C13	40	29	38	34	41	40	39	40	40	43	38	39	++	33	36	35	33	24	42	38	39	33	34	28	36	30	40	36	42	23	C13	224	202
C14	35	26	34	31	36	36	35	37	35	39	32	34	36	++	32	30	29	21	36	34	34	30	30	24	31	26	35	31	38	21	C14	191	194
E02	33	24	31	29	34	32	32	34	33	36	31	32	33	30	++	34	33	24	43	37	38	34	33	26	36	29	39	35	42	22	E02	277	213
E03	37	28	37	33	39	38	37	39	38	41	35	37	39	34	32	++	32	23	41	36	36	31	31	26	35	27	38	33	40	21	E03	288	200
E04	30	22	29	28	31	29	29	31	30	34	31	30	31	27	26	30	++	23	40	34	34	31	30	24	32	27	36	31	38	21	E04	277	201
E05	25	18	25	22	25	24	24	25	25	28	23	22	25	22	20	24	20	++	29	25	23	22	22	16	23	18	26	23	27	15	E05	317	198
E06	40	30	38	34	40	39	39	40	40	43	38	38	40	36	34	40	33	27	++	43	43	38	37	30	41	34	46	40	48	26	E06	289	216
S01	39	29	38	35	41	40	38	41	40	43	37	39	41	36	34	39	31	25	40	++	40	35	35	29	37	30	41	35	43	23	S01	293	223
S02	38	27	35	33	38	38	36	37	38	41	34	37	39	33	32	35	29	24	37	38	++	35	35	29	39	31	41	36	44	23	S02	309	196
S03	33	24	31	30	34	34	33	35	32	38	32	30	35	30	28	31	27	21	34	34	33	++	32	26	33	27	36	32	38	21	S03	249	224
S04	40	28	37	34	41	39	38	40	39	42	37	37	41	35	32	37	29	24	39	41	38	34	++	26	33	26	36	31	38	19	S04	252	349
S06	30	22	28	26	31	29	29	30	30	33	28	28	31	26	24	28	23	18	28	31	30	27	32	++	27	22	29	25	30	17	S06	283	155
W01	35	26	34	30	37	36	34	36	36	39	33	34	37	32	30	35	26	22	36	36	34	30	35	27	++	29	39	35	41	22	W01	304	220
W02	30	22	27	25	30	29	29	30	30	33	29	28	30	26	24	29	24	18	29	30	28	26	29	23	27	++	32	28	34	18	W02	266	161
W03	41	30	38	35	41	40	39	41	41	43	38	39	41	36	34	39	31	25	42	41	38	33	40	30	37	29	++	39	47	24	W03	266	250
W04	36	26	34	31	38	37	35	37	36	39	34	34	37	32	30	34	29	23	37	37	34	30	36	27	33	27	38	++	41	22	W04	289	216
W05	42	30	39	37	43	41	40	43	41	45	39	39	43	38	35	39	33	27	43	43	39	34	41	30	38	31	43	40	++	26	W05	293	273
W06	24	17	22	21	25	24	23	24	23	25	22	22	23	21	20	23	18	14	25	24	21	19	22	17	21	17	24	22	26	++	W06	297	212
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