

file:/gsbifrddata/02oct/ddtb245_02oct2016.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	13h31m54.68	+30d25'23.55"	02/Oct/2016	17:47:38	1281.00	65.104	44	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	65.10	44

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	++	33	23	27	29	3	26	37	0	33	34	28	29	29	31	33	30	30	37	33	33	31	36	29	25	30	33	29	37	32	C00	553	549
C01	34	++	21	24	27	4	25	31	4	30	28	27	26	28	29	28	25	26	33	30	30	26	31	25	23	28	28	26	33	29	C01	479	499
C02	30	29	++	18	18	7	18	23	9	22	22	20	21	20	20	22	20	21	26	21	22	21	22	19	16	22	22	18	25	21	C02	676	473
C03	29	29	24	++	22	4	22	27	2	26	27	23	22	22	25	25	25	24	30	26	26	25	26	24	20	24	27	23	31	24	C03	636	506
C04	34	33	30	30	++	1	21	29	2	28	24	26	26	24	26	25	23	24	31	27	27	25	28	25	20	26	29	23	31	25	C04	612	643
C05	1	6	10	2	0	++	1	18	106	0	1	10	6	8	0	0	1	1	1	2	1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	C05	346	337
C06	32	32	26	25	31	2	++	28	3	25	25	23	23	22	23	25	23	23	30	24	25	24	26	22	18	25	24	21	27	24	C06	563	439
C08	37	37	33	30	37	11	35	++	11	34	32	26	31	30	31	33	29	30	39	33	33	30	35	29	25	32	34	28	38	32	C08	649	434
C09	1	6	14	1	0	84	3	7	++	3	0	4	6	12	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	C09	257	293
C10	38	36	32	32	35	2	35	40	4	++	33	28	27	28	29	32	31	31	37	31	32	31	32	28	23	31	33	27	36	32	C10	562	476
C11	34	34	28	28	33	1	32	35	2	37	++	28	29	28	29	30	31	30	36	33	30	31	33	27	22	31	32	27	35	31	C11	462	433
C12	32	32	28	27	33	8	29	44	3	35	31	++	28	26	26	28	26	26	33	29	28	25	29	25	22	27	31	24	33	28	C12	605	443
C13	33	34	29	28	33	8	30	37	11	35	32	33	++	27	27	25	26	32	29	29	29	26	28	25	21	25	30	23	31	28	C13	438	543
C14	30	29	25	25	30	6	26	31	12	30	28	26	27	++	26	26	26	25	32	28	27	25	30	25	20	28	29	24	31	28	C14	411	402
E02	33	34	28	27	33	0	29	35	0	34	34	31	31	29	++	29	27	25	35	29	30	26	31	26	22	27	29	25	33	28	E02	539	447
E03	35	34	31	29	34	0	31	37	0	38	33	32	33	28	33	++	28	29	35	31	30	28	32	26	23	28	31	26	34	28	E03	559	392
E04	30	30	26	26	28	1	28	32	1	33	32	28	28	25	27	30	++	29	35	28	28	30	30	26	22	28	29	25	31	28	E04	534	471
E05	35	32	29	27	32	0	32	35	1	36	33	33	31	27	31	35	30	++	37	29	28	28	29	24	21	28	28	24	32	28	E05	579	404
E06	36	37	31	31	36	0	35	41	0	41	37	36	36	30	35	38	35	38	++	36	34	34	37	32	27	36	37	32	41	35	E06	526	366
S01	33	33	27	26	31	0	29	33	0	35	31	31	31	27	31	33	27	30	34	++	32	27	33	27	23	29	34	27	35	30	S01	420	398
S02	34	34	27	28	33	1	29	35	1	35	32	32	33	27	31	32	27	31	33	31	++	28	33	29	23	29	33	26	34	31	S02	820	508
S03	31	30	26	26	28	1	28	33	1	34	33	28	29	26	29	29	27	31	33	28	29	++	30	27	21	29	29	26	33	29	S03	557	505
S04	32	33	26	26	32	0	30	34	0	34	30	31	29	26	29	33	26	31	33	30	31	29	++	28	23	29	33	27	35	32	S04	574	339
S06	33	33	27	28	33	0	28	35	1	34	32	31	30	28	32	33	28	31	34	31	31	30	30	++	20	26	29	23	32	28	S06	574	346
W01	34	34	28	30	34	0	30	37	2	36	32	34	32	28	33	34	29	31	36	32	31	30	31	32	++	22	24	20	26	22	W01	506	411
W02	33	32	29	28	32	2	30	35	1	36	33	32	32	28	31	33	29	31	35	30	31	29	30	31	32	++	30	26	33	30	W02	536	323
W03	34	33	29	30	34	0	30	36	0	36	33	33	32	30	33	34	28	32	35	33	32	29	31	31	33	32	++	28	37	32	W03	509	426
W04	36	36	30	29	35	1	33	39	0	39	35	35	35	31	34	37	31	34	40	35	34	31	34	34	36	34	37	++	32	28	W04	624	384
W05	37	36	31	32	37	0	34	41	1	41	37	35	35	31	36	38	32	35	40	35	36	33	35	35	36	36	39	42	++	37	W05	639	509
W06	33	34	28	28	33	0	32	36	0	36	33	32	31	28	32	34	30	32	36	32	32	30	32	33	33	33	34	38	39	++	W06	499	413
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