

file:/gsbifrddata/20nov/ddtug10_20nov2015.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 1459+716	14h59m11.37	+71d36'33.96"	20/Nov/2015	15:11:50	306.00	130.208	13
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 1459+716	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 13

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	++	43	36	37	13	41	41	2	48	50	0	49	39	41	34	34	36	35	37	29	38	31	38	35	35	39	1	37	39	33	C00	282	210
C01	29	++	32	47	8	46	43	19	50	54	0	58	43	53	39	45	45	43	41	29	46	35	46	41	33	48	0	44	45	40	C01	277	193
C02	50	36	++	54	8	43	58	12	59	41	1	40	46	41	42	44	45	44	46	38	46	40	48	44	46	51	0	48	48	39	C02	168	170
C03	38	42	42	++	9	46	42	1	52	37	0	47	45	44	41	43	43	42	43	37	41	36	45	40	39	45	0	43	46	38	C03	215	128
C04	4	5	9	8	++	7	7	11	2	14	1	3	2	3	0	0	1	0	0	2	2	0	1	1	8	3	0	0	1	1	C04	116	187
C05	33	40	30	37	2	++	46	10	48	34	1	43	42	35	35	40	41	39	39	31	40	32	44	37	38	41	0	42	42	36	C05	217	110
C06	45	59	57	43	4	37	++	15	55	51	1	40	44	41	41	43	45	45	41	34	49	38	48	43	51	46	1	46	45	38	C06	233	258
C08	4	16	14	2	1	12	8	++	19	10	1	16	5	3	2	1	0	0	0	7	9	5	0	1	2	1	1	0	1	0	C08	74	233
C09	46	48	79	38	10	26	70	6	++	47	1	45	47	48	41	44	50	44	48	37	52	41	50	44	39	50	0	47	49	42	C09	194	204
C10	36	38	42	48	2	40	45	3	32	++	0	72	35	45	39	40	45	43	43	33	46	37	46	44	44	44	0	44	45	41	C10	255	278
C11	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	++	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	C11	9	11
C12	52	46	61	49	3	33	47	12	62	37	1	++	37	47	39	40	43	42	43	32	41	35	43	38	35	44	0	41	44	38	C12	277	242
C13	40	43	49	42	7	37	49	2	48	46	1	45	++	41	38	38	41	40	41	33	40	33	43	42	43	42	0	43	44	37	C13	265	257
C14	34	52	46	38	7	36	50	3	39	43	0	34	43	++	37	39	43	39	42	29	45	36	45	41	26	42	0	44	43	36	C14	171	146
E02	35	34	45	42	2	32	42	4	41	36	1	39	39	37	++	33	39	41	40	36	39	32	42	38	37	40	1	39	41	33	E02	227	252
E03	34	46	43	46	1	37	45	1	43	38	1	40	41	40	38	++	40	40	39	35	40	35	45	38	40	40	0	40	41	34	E03	209	189
E04	35	45	44	46	1	36	45	0	47	41	0	42	43	42	39	41	++	43	46	31	45	35	45	41	40	41	0	41	43	38	E04	231	238
E05	35	42	43	44	2	37	46	1	42	38	1	39	41	39	41	44	43	++	47	34	40	34	43	40	40	41	0	39	41	35	E05	245	242
E06	36	42	45	44	0	37	42	0	44	40	2	42	45	41	39	41	46	46	++	37	42	33	43	40	40	41	1	41	42	35	E06	211	182
S01	30	32	32	36	2	28	33	0	33	32	0	32	36	33	35	33	34	33	34	++	34	31	37	35	35	35	0	34	37	28	S01	231	235
S02	34	50	40	44	4	39	47	5	48	41	1	36	46	45	38	43	44	41	42	32	++	39	54	43	42	44	1	42	44	38	S02	243	213
S03	31	35	39	38	2	30	39	1	38	35	1	35	35	36	33	36	35	35	35	28	37	++	39	33	36	37	0	35	36	30	S03	271	224
S04	35	46	46	46	1	41	47	1	48	42	1	43	46	43	41	44	45	44	43	33	52	40	++	43	44	46	0	46	47	39	S04	258	242
S06	34	41	43	43	1	36	42	1	43	40	0	38	44	41	39	38	41	40	41	34	43	34	42	++	38	39	1	40	41	36	S06	274	232
W01	40	40	47	61	19	38	42	3	45	44	0	49	39	34	40	42	41	43	40	34	43	37	46	40	++	41	0	40	42	36	W01	235	198
W02	36	47	49	46	1	38	47	3	46	41	1	43	45	46	39	41	42	41	40	35	45	39	46	39	41	++	0	43	45	37	W02	126	189
W03	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	1	W03	3	2
W04	33	44	46	45	0	37	45	1	43	40	1	39	43	42	38	39	40	38	39	30	41	36	43	38	41	43	1	++	48	38	W04	297	249
W05	37	44	46	46	0	38	45	1	45	41	0	42	45	43	39	41	40	40	42	34	43	38	47	42	43	45	0	46	++	39	W05	186	187
W06	33	38	38	41	2	32	40	0	39	37	0	37	39	36	34	34	36	34	35	31	39	30	40	36	38	38	1	36	38	++	W06	266	233
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