

file:/gsbifrddata/22jan/ddtuga10_22jan2016.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 1311-222	13h12m31.43	-22d21'47.74"	22/Jan/2016	08:35:38	306.00	130.208	7	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 1311-222	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	7

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	++	52	59	1	52	53	57	56	51	52	48	49	52	57	45	35	52	47	0	40	53	0	50	47	1	58	53	54	52	48	C00	393	571
C01	63	++	73	2	62	63	78	66	70	61	61	69	58	66	57	46	58	60	0	45	67	0	64	59	2	65	64	65	65	59	C01	369	241
C02	58	61	++	2	72	64	72	68	74	70	56	71	63	68	59	45	64	62	0	47	65	0	64	61	2	68	68	64	67	60	C02	205	287
C03	0	1	4	++	0	1	0	1	13	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	C03	6	6
C04	56	63	67	0	++	55	69	59	72	65	63	60	54	61	53	41	59	54	0	45	58	0	56	54	2	62	60	58	59	52	C04	391	355
C05	52	60	58	0	50	++	65	66	53	63	58	63	54	65	54	41	55	52	0	43	63	0	58	54	1	66	65	59	62	53	C05	287	173
C06	64	78	75	1	69	68	++	66	68	66	66	61	60	69	59	46	66	62	0	48	64	0	65	61	2	67	71	63	69	59	C06	388	410
C08	57	64	71	0	59	63	67	++	70	71	60	66	62	62	57	44	60	56	0	54	65	0	64	58	0	65	65	69	62	58	C08	457	385
C09	50	63	91	0	70	45	81	78	++	71	62	71	67	65	58	43	67	64	0	54	65	0	70	58	0	62	68	69	68	63	C09	268	357
C10	47	53	58	0	50	51	57	57	61	++	63	69	61	53	55	44	61	61	0	56	69	0	66	58	0	63	70	67	66	61	C10	425	373
C11	52	59	67	0	60	55	66	59	66	55	++	66	55	57	51	39	60	56	0	50	59	0	59	56	0	61	66	58	62	54	C11	384	448
C12	56	66	72	0	60	53	65	66	72	61	62	++	62	60	53	39	61	56	0	54	64	0	66	55	0	63	66	63	63	61	C12	393	206
C13	58	60	67	1	54	52	65	67	71	52	62	62	++	59	49	38	59	53	0	50	57	1	61	51	0	58	60	63	55	54	C13	420	395
C14	63	66	62	0	62	57	67	61	56	46	56	57	58	++	52	40	63	55	0	47	57	0	58	54	1	63	64	62	61	55	C14	266	265
E02	27	32	32	0	29	27	33	32	31	27	29	28	28	28	++	39	49	49	1	40	54	1	52	48	1	53	56	53	55	48	E02	372	405
E03	25	31	31	0	29	27	32	30	30	26	27	27	27	15	++	39	40	0	28	44	1	40	39	0	42	43	40	42	38	E03	130	41	
E04	53	54	60	0	58	47	63	56	60	50	59	57	58	58	27	27	++	57	0	45	57	1	55	53	0	58	63	59	58	53	E04	386	408
E05	51	60	61	0	55	49	64	56	62	53	57	56	57	55	28	28	57	++	0	45	56	1	57	51	1	54	60	57	58	52	E05	428	356
E06	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	++	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	E06	8	8
S01	46	46	46	0	39	42	48	52	50	41	50	53	52	46	25	21	47	43	0	++	52	0	53	46	0	46	53	56	47	43	S01	327	405
S02	58	65	64	0	59	60	65	63	64	60	61	63	60	58	30	31	57	59	0	48	++	0	62	58	1	65	67	65	63	56	S02	402	619
S03	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	S03	1	7
S04	54	62	62	0	56	53	65	61	67	54	59	64	62	57	28	29	54	57	0	47	61	0	++	65	1	58	63	62	58	56	S04	363	463
S06	54	61	62	1	57	51	64	59	57	51	59	56	56	57	29	29	53	53	0	47	62	0	67	++	1	55	58	54	55	46	S06	383	333
W01	0	0	2	1	1	1	0	1	4	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	0	0	0	1	W01	50	86
W02	61	64	66	0	61	60	68	65	60	54	62	61	58	64	31	29	55	54	0	50	66	0	57	59	1	++	67	61	63	55	W02	326	438
W03	57	63	66	1	59	60	72	64	64	59	66	64	62	63	32	31	61	61	0	51	67	0	62	60	0	67	++	63	67	59	W03	416	162
W04	55	61	60	0	55	52	60	63	61	52	55	59	61	58	27	27	54	54	0	46	61	0	57	51	0	58	58	++	61	57	W04	488	401
W05	55	65	67	0	61	58	69	60	65	57	63	61	58	62	31	29	56	58	0	43	65	0	58	56	0	64	67	56	++	59	W05	281	298
W06	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	W06	405	7
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