

file:/gsbifrdatal/23feb/ddtu10_23feb2016.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	13h12m31.72	-22d21'49.41"	23/Feb/2016	07:18:08	306.00	130.208	6
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 1311-222	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 6

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	++	65	0	63	56	55	63	0	62	65	53	61	60	61	45	51	55	55	32	47	61	48	59	53	58	58	59	54	57	53	C00	349	356
C01	63	++	1	58	57	62	70	2	65	71	57	65	62	57	53	51	61	63	37	51	62	53	64	60	60	61	72	58	61	57	C01	366	217
C02	53	59	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	C02	58	73
C03	65	59	52	++	64	55	65	0	74	68	62	61	53	66	52	53	67	62	34	47	66	54	62	56	64	71	64	61	58	55	C03	255	183
C04	59	57	50	64	++	55	58	0	61	65	58	66	58	62	48	48	59	58	34	49	64	49	59	50	58	62	65	57	54	51	C04	333	307
C05	53	62	56	55	53	++	62	1	57	61	56	64	64	57	51	48	61	60	35	45	58	52	60	54	57	57	65	56	57	54	C05	271	128
C06	67	72	62	67	60	60	++	3	72	66	59	62	64	58	53	49	67	68	39	59	64	52	65	59	60	64	68	59	63	58	C06	414	336
C08	0	0	0	0	0	1	3	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C08	0	5
C09	62	64	57	72	61	54	70	0	++	68	66	67	59	67	57	52	72	65	38	55	65	53	61	58	68	70	70	64	61	58	C09	256	273
C10	57	62	50	63	56	53	56	0	57	++	62	68	68	61	57	49	67	59	36	55	66	55	64	57	64	65	71	62	60	56	C10	424	384
C11	53	57	53	65	58	52	63	0	64	58	++	64	62	67	54	45	66	59	36	48	61	52	57	53	57	63	68	59	55	51	C11	341	699
C12	63	64	57	58	64	56	61	0	66	57	58	++	67	67	55	48	63	59	35	51	63	53	62	54	64	61	68	61	59	56	C12	333	401
C13	65	66	52	61	62	60	70	0	62	57	63	66	++	61	51	46	60	59	34	49	59	50	61	54	61	56	62	57	59	52	C13	354	509
C14	62	57	53	64	60	52	59	0	66	54	58	65	65	++	53	49	61	57	34	48	61	50	61	54	64	63	60	58	56	56	C14	307	130
E02	49	54	47	56	51	49	57	0	58	53	56	55	54	56	++	35	56	48	29	41	48	45	50	44	53	52	55	52	44	44	E02	238	306
E03	33	33	27	35	31	29	33	0	34	28	29	30	31	31	26	++	48	51	27	36	52	41	50	45	45	53	52	45	44	42	E03	269	155
E04	55	58	54	67	58	54	65	0	68	55	62	59	60	57	56	29	++	63	36	48	60	52	60	52	61	66	68	62	55	56	E04	377	548
E05	58	63	55	64	60	58	70	0	64	53	61	58	61	58	50	34	61	++	39	49	64	53	64	57	54	65	68	57	57	54	E05	402	340
E06	33	36	31	35	33	33	40	0	37	30	35	34	35	33	30	17	36	40	++	32	34	29	35	31	33	36	40	33	32	32	E06	376	287
S01	50	50	45	47	40	42	55	0	53	40	48	51	50	47	40	23	48	47	30	++	51	39	51	47	40	47	55	44	49	43	S01	316	466
S02	62	61	57	69	64	55	66	0	64	57	61	61	61	59	50	34	59	66	35	45	++	53	65	56	56	68	68	60	56	52	S02	298	279
S03	49	55	47	56	53	50	54	0	54	49	52	52	52	51	48	28	51	55	29	34	55	++	56	48	48	54	56	51	46	45	S03	427	458
S04	60	63	55	63	58	56	64	0	59	54	56	59	63	59	52	33	57	63	34	44	65	56	++	62	57	63	64	57	55	51	S04	408	402
S06	59	62	50	61	52	53	62	0	59	51	57	55	58	55	49	31	54	61	34	48	59	51	63	++	52	57	58	51	51	48	S06	341	324
W01	62	62	53	68	61	56	63	0	68	60	60	64	65	65	56	30	60	58	33	45	58	52	59	57	++	59	59	62	57	55	W01	441	343
W02	59	59	56	71	61	52	64	0	67	56	62	59	57	61	53	34	61	66	36	48	67	55	61	59	59	++	68	60	56	57	W02	301	446
W03	61	69	58	67	63	60	69	0	69	61	67	66	65	59	56	33	65	68	38	52	67	57	63	61	62	68	++	62	61	55	W03	193	163
W04	56	57	52	64	60	52	61	0	64	57	61	60	60	58	56	29	60	58	32	44	62	53	58	54	63	60	64	++	54	52	W04	511	490
W05	60	59	53	59	54	54	65	0	60	52	53	57	60	56	47	29	53	58	32	43	56	47	55	53	60	55	60	57	++	56	W05	449	471
W06	54	57	49	56	52	49	59	0	56	47	51	55	54	56	47	27	53	55	32	46	53	44	51	51	57	57	56	53	53	++	W06	393	304
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