

file:/gsbifrddata/30nov/ddtu04_30nov2015.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	3C147	05h43m50.20	+49d51'30.53"	30/Nov/2015	02:11:27	591.00	130.208	69	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	69

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	++	94	93	83	101	92	119	92	86	125	0	110	74	102	85	83	109	109	93	105	69	109	96	95	74	79	80	101	105	101	C00	260	244
C01	97	++	83	72	91	81	102	81	75	109	0	98	68	90	76	73	95	94	82	92	58	95	83	84	63	67	68	91	93	89	C01	241	232
C02	104	89	++	70	89	80	101	80	74	107	0	96	66	89	74	72	93	93	81	90	59	94	82	83	62	66	67	90	90	88	C02	182	174
C03	94	79	84	++	78	70	89	71	65	93	0	85	57	78	65	63	81	82	71	79	51	82	72	72	54	58	60	78	79	77	C03	286	202
C04	102	92	95	85	++	87	110	88	82	117	0	107	73	98	83	81	103	102	88	100	64	103	90	91	67	70	73	98	99	98	C04	277	221
C05	95	79	86	76	85	++	99	79	71	106	0	94	65	88	73	71	91	93	79	88	57	92	81	81	63	65	67	88	89	87	C05	277	194
C06	119	100	105	94	106	96	++	100	93	134	0	120	83	111	92	91	118	117	101	112	73	118	103	103	79	84	86	110	114	110	C06	253	244
C08	100	88	91	82	96	83	103	++	75	106	0	97	66	89	74	72	93	92	80	90	58	93	82	81	61	65	66	89	90	89	C08	276	278
C09	87	77	81	73	83	72	91	78	++	98	0	89	61	81	67	66	86	86	75	84	56	87	75	77	55	60	62	82	83	81	C09	268	226
C10	127	112	116	104	121	104	132	113	102	++	0	127	87	118	99	96	123	124	107	119	78	126	109	110	84	87	89	118	121	117	C10	341	286
C11	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	C11	288	253
C12	111	97	103	91	106	92	114	102	88	128	0	++	80	108	89	87	111	112	97	108	71	112	99	99	73	77	80	107	109	106	C12	235	238
C13	76	68	71	64	74	64	79	70	62	89	0	79	++	73	62	60	76	76	65	74	48	77	67	68	51	53	55	74	73	73	C13	255	247
C14	105	91	94	86	97	86	107	94	83	119	1	105	73	++	83	79	103	103	90	100	65	104	90	92	68	72	74	99	100	98	C14	228	201
E02	111	99	102	92	107	92	115	100	90	131	0	113	79	105	++	66	86	86	75	83	53	86	75	76	57	60	62	83	83	81	E02	274	264
E03	82	72	74	68	78	67	84	75	63	94	0	83	58	77	84	++	84	84	73	82	52	85	73	74	56	59	60	80	82	79	E03	245	236
E04	114	98	104	93	106	92	116	101	88	128	0	114	79	107	113	83	++	109	96	104	68	109	94	96	72	76	78	103	105	103	E04	256	239
E05	105	88	94	84	95	85	105	91	80	116	0	102	70	96	102	75	104	++	96	105	68	108	94	95	73	77	79	104	106	102	E05	233	206
E06	97	84	88	78	90	80	100	87	75	110	0	97	67	90	97	72	99	90	++	91	59	94	82	82	62	67	67	88	91	89	E06	250	197
S01	108	94	97	89	103	89	111	98	86	125	0	109	75	101	110	80	109	98	93	++	69	109	97	97	69	72	76	99	102	99	S01	225	260
S02	68	59	62	56	65	56	70	61	54	80	0	70	48	65	70	50	69	62	59	70	++	72	63	63	44	47	50	65	65	65	S02	223	283
S03	109	94	99	88	101	89	113	97	84	125	0	109	76	101	109	81	110	99	94	109	70	++	101	101	73	77	79	103	106	103	S03	293	280
S04	103	88	92	83	94	84	104	91	78	115	0	101	70	94	101	74	102	91	87	102	64	104	++	89	64	68	69	90	93	89	S04	227	255
S06	101	89	93	83	96	84	105	91	80	116	0	102	71	95	103	73	102	92	86	103	66	104	96	++	62	67	69	92	93	92	S06	271	218
W01	69	60	63	56	65	57	71	63	53	78	0	70	49	64	69	52	70	63	58	67	41	67	62	62	++	54	54	69	70	66	W01	357	212
W02	71	60	64	56	64	57	71	61	54	78	0	68	46	64	68	49	69	63	59	66	41	67	62	62	42	++	56	72	74	70	W02	223	251
W03	81	70	73	66	76	67	83	73	62	92	0	81	57	75	81	59	81	73	69	79	49	78	73	73	52	48	++	73	77	73	W03	331	227
W04	107	91	97	86	99	87	110	94	84	120	0	105	74	99	106	77	107	97	91	101	65	102	95	95	64	66	75	++	100	99	W04	312	218
W05	107	92	96	87	99	87	110	93	83	121	0	106	73	99	107	78	107	98	91	103	65	103	96	96	65	65	77	100	++	99	W05	199	162
W06	106	95	98	88	103	88	110	96	85	124	0	109	76	101	110	80	109	98	93	106	67	104	97	98	67	65	79	102	102	++	W06	205	154
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