

file:/gsbifrddata/03may/22_039_03may2015.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	3C286	13h31m50.75	+30d25'49.73"	03/May/2015	22:10:02	591.00	130.208	38	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	38

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	++	46	46	39	51	51	56	40	45	54	0	54	43	50	38	48	53	51	43	50	46	56	47	44	39	45	35	51	39	48	C00	281	260
C01	46	++	47	39	56	51	60	40	42	57	1	54	46	49	39	47	55	52	46	54	47	55	46	44	38	45	35	52	40	49	C01	252	231
C02	49	51	++	40	50	50	54	41	43	51	0	59	44	52	38	47	53	49	46	51	48	53	48	43	37	45	36	51	39	47	C02	186	178
C03	41	42	45	++	49	39	48	33	37	43	0	45	39	43	32	38	45	44	37	44	39	48	39	36	31	36	30	42	33	42	C03	269	214
C04	50	53	54	49	++	55	66	46	47	62	0	61	52	53	44	51	58	58	49	59	55	64	52	48	42	48	38	56	44	55	C04	280	222
C05	47	48	56	43	52	++	63	45	49	61	0	58	48	59	42	51	57	55	49	57	53	58	54	47	43	49	40	58	42	52	C05	293	196
C06	54	57	59	49	62	60	++	47	53	70	0	62	55	62	48	55	64	64	55	64	58	68	55	52	49	53	43	62	49	59	C06	267	232
C08	42	41	47	40	48	47	51	++	39	47	0	49	40	46	33	41	46	44	40	44	44	48	42	38	33	39	30	44	37	41	C08	246	263
C09	45	44	48	39	48	49	52	43	++	49	0	51	40	49	35	43	49	47	42	47	44	51	43	41	36	41	34	47	36	44	C09	285	236
C10	53	57	57	49	64	57	65	51	54	++	1	61	53	57	45	54	62	61	52	60	54	66	55	50	47	52	42	61	46	56	C10	278	265
C11	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C11	215	237
C12	53	53	62	48	60	59	63	53	52	64	0	++	53	60	44	55	60	59	52	59	56	63	56	52	44	52	43	60	45	55	C12	254	245
C13	41	44	46	39	49	46	51	41	41	53	0	50	++	48	38	43	51	49	44	51	47	53	45	42	34	41	32	49	38	46	C13	241	245
C14	49	50	56	46	53	57	60	48	51	56	0	59	47	++	41	53	55	55	50	57	54	59	54	47	43	48	39	57	43	52	C14	239	194
E02	38	39	41	34	43	39	45	35	36	46	0	44	37	41	++	37	45	43	37	45	40	45	38	35	31	34	29	41	32	40	E02	287	272
E03	48	46	52	43	52	50	53	44	47	56	0	57	42	52	38	++	53	53	45	50	48	54	48	43	39	45	35	51	38	48	E03	254	247
E04	52	55	59	49	59	56	64	50	52	65	0	62	51	57	45	54	++	62	55	60	51	62	51	48	43	49	40	56	43	53	E04	264	216
E05	50	51	54	47	57	52	63	47	47	59	0	58	46	54	42	53	63	++	51	57	50	61	49	48	42	48	39	55	42	51	E05	313	205
E06	42	46	50	40	47	48	53	42	42	52	0	52	42	49	37	45	56	51	++	52	45	52	44	41	35	41	34	48	37	45	E06	247	180
S01	50	53	57	48	59	56	62	47	48	62	0	59	50	57	45	52	62	57	51	++	53	62	52	48	42	47	38	57	42	56	S01	249	232
S02	45	47	54	44	55	53	57	47	48	56	1	57	45	55	40	49	53	52	46	55	++	56	49	43	37	43	36	52	40	50	S02	209	239
S03	51	52	54	50	59	53	61	49	49	64	0	60	49	55	41	50	60	58	50	59	53	++	54	52	45	52	42	61	46	58	S03	298	222
S04	46	47	54	42	53	53	55	46	46	54	0	57	44	54	38	48	54	50	45	52	51	52	++	44	39	46	36	53	39	48	S04	243	259
S06	45	45	49	42	49	47	54	41	43	53	0	53	42	48	37	46	52	50	42	50	46	51	48	++	36	42	32	49	35	45	S06	263	218
W01	36	36	38	34	39	38	43	33	34	41	0	42	32	40	29	36	41	39	33	39	37	40	37	35	++	39	30	42	31	38	W01	357	257
W02	40	40	45	36	43	43	46	37	39	47	0	48	36	44	31	41	46	43	38	44	42	45	41	40	31	++	35	49	37	45	W02	339	303
W03	36	37	41	33	40	39	42	35	35	42	1	44	34	40	29	38	42	40	34	41	38	41	39	36	29	34	++	40	30	36	W03	345	212
W04	51	52	58	47	57	56	62	47	50	61	0	61	48	58	42	52	59	55	49	59	54	59	54	52	40	47	42	++	41	57	W04	319	235
W05	38	38	43	36	43	41	47	38	37	44	0	45	37	42	31	38	45	41	37	42	42	44	39	38	29	34	30	41	++	39	W05	282	173
W06	46	47	50	44	54	49	55	43	44	57	0	53	44	51	39	46	53	50	45	55	48	54	49	47	38	41	38	55	39	++	W06	248	236
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