

31_047_03feb2017.MTX.0

Fri Feb 03 08:05:24 2017

1

file:/gsbifrdatal/03feb/31_047_03feb2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m55.61	+30d25'17.33"	03/Feb/2017	04:18:17	591.00	130.208	40	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	40

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	++	51	63	51	57	66	69	60	70	74	59	0	64	59	64	55	66	46	68	55	62	67	58	58	65	61	51	60	61	71	C00	250	238
C01	52	++	54	41	48	54	56	47	56	62	48	1	53	50	54	46	52	39	54	44	49	54	45	49	54	49	40	51	50	56	C01	241	280
C02	65	53	++	51	59	74	69	64	74	75	60	0	66	64	72	57	64	50	68	58	62	69	59	60	71	59	54	63	61	69	C02	270	213
C03	52	42	50	++	47	55	52	47	54	59	44	0	52	49	52	44	52	38	54	44	49	50	46	47	54	49	39	48	48	56	C03	268	254
C04	60	51	60	50	++	65	62	54	64	67	52	0	60	56	62	53	60	44	63	52	56	62	54	55	63	57	45	57	57	65	C04	312	313
C05	68	56	73	55	66	++	68	68	76	80	62	2	72	68	77	60	68	54	72	61	66	76	64	65	76	63	58	66	66	74	C05	226	219
C06	73	58	70	53	64	67	++	63	71	79	65	2	69	62	70	60	70	53	70	60	63	69	60	64	72	66	55	64	66	77	C06	266	246
C08	67	54	66	50	60	73	69	++	69	70	56	3	62	59	66	54	62	48	63	57	58	65	57	57	67	55	49	58	58	64	C08	225	183
C09	72	57	76	55	65	75	75	74	++	78	63	3	69	69	75	61	69	54	73	65	66	76	63	65	75	64	57	67	65	73	C09	289	209
C10	77	64	76	59	69	78	83	76	82	++	68	0	79	69	78	66	76	57	77	65	71	79	65	74	78	72	59	74	73	84	C10	283	226
C11	62	51	59	46	55	62	66	60	65	70	++	0	58	54	60	52	60	45	59	51	55	60	51	56	62	55	46	55	56	65	C11	235	226
C12	0	1	1	1	0	0	2	2	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	C12	264	216
C13	67	57	66	53	64	74	72	68	71	80	62	0	++	67	71	59	66	49	67	58	61	69	57	65	71	64	54	66	64	73	C13	228	227
C14	63	50	63	51	57	69	65	64	68	72	56	0	66	++	64	55	60	47	62	55	57	64	55	57	69	56	51	58	59	65	C14	197	214
E02	69	56	73	53	63	78	73	72	77	80	63	0	73	66	++	61	66	53	70	59	63	71	60	64	74	61	56	64	63	70	E02	273	250
E03	54	45	53	43	52	58	60	56	60	64	50	0	59	53	58	++	58	45	61	52	52	58	48	53	61	55	44	53	54	61	E03	277	204
E04	71	56	66	53	62	69	74	68	72	78	62	0	69	62	69	57	++	52	72	57	60	66	57	59	67	61	48	61	62	70	E04	267	240
E05	63	52	64	47	57	68	70	65	69	73	58	0	65	61	71	56	68	++	54	45	45	50	42	45	53	46	40	45	46	53	E05	292	226
E06	72	58	69	57	67	74	74	71	77	80	62	0	71	66	74	61	78	72	++	57	63	71	60	61	70	63	52	64	60	72	E06	287	228
S01	57	46	57	44	52	60	61	60	64	65	52	0	58	55	60	50	59	56	59	++	53	59	50	53	61	53	46	54	54	61	S01	258	197
S02	66	51	63	49	58	67	65	63	67	73	55	0	64	60	66	52	63	57	66	55	++	65	56	57	63	58	49	60	59	67	S02	287	234
S03	70	57	69	56	65	76	71	70	75	79	61	2	72	65	73	57	70	64	76	59	67	++	62	63	71	63	54	65	63	74	S03	221	208
S04	57	45	56	44	53	61	59	57	62	62	50	1	56	53	57	46	57	52	61	49	54	60	++	53	61	54	46	55	55	63	S04	248	248
S06	64	55	63	51	60	69	69	65	69	77	59	0	69	62	68	55	65	62	67	57	62	69	54	++	65	58	48	60	60	67	S06	238	101
W01	72	61	74	58	68	82	77	76	81	82	67	0	77	73	82	63	73	72	77	65	68	76	62	72	++	64	57	64	67	73	W01	284	220
W02	62	48	56	47	55	61	66	59	63	71	56	0	62	55	61	51	61	57	64	52	56	62	51	59	67	++	47	58	60	70	W02	263	177
W03	58	46	57	43	49	62	62	58	61	65	53	0	59	55	62	47	55	55	57	49	54	58	48	55	65	52	++	50	50	56	W03	260	182
W04	64	53	62	49	59	67	67	63	67	75	56	0	68	59	65	52	64	58	66	54	60	67	54	63	69	57	55	++	62	68	W04	241	183
W05	63	51	60	48	58	66	68	63	65	73	57	0	66	59	66	52	64	59	64	54	59	65	52	63	70	59	55	62	++	70	W05	294	245
W06	73	58	68	56	67	74	79	69	74	83	66	1	74	65	72	58	73	65	74	62	68	73	59	71	77	67	60	69	68	++	W06	272	212
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