

file:/gsbifrddata/20mar/31\_097\_20mar2017.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 3C147	05h43m56.26	+49d51'32.36"	20/Mar/2017	18:22:12	1399.00	130.208	44
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz 1450.000	MHz 1450.000	MHz 149.000	MHz 156.000	MHz 1399.000	MHz 1399.000	kHz 130.21 44

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	++	49	47	40	49	47	49	52	50	54	47	48	44	43	49	46	45	55	53	49	45	41	49	43	0	50	48	50	52	47	C00	257	238
C01	38	++	51	43	53	50	53	58	55	58	50	52	48	47	53	49	48	59	57	53	48	45	52	46	0	53	51	54	56	49	C01	278	300
C02	44	34	++	40	50	47	50	53	50	55	47	48	46	43	50	47	46	56	54	50	48	42	49	43	0	50	49	50	54	47	C02	298	208
C03	45	36	40	++	42	40	43	46	43	47	41	41	39	36	42	41	39	48	46	42	41	35	42	37	0	44	41	43	46	40	C03	252	253
C04	52	42	48	49	++	50	53	56	53	58	49	50	48	46	53	50	48	60	56	53	50	45	52	46	0	53	50	54	56	50	C04	295	282
C05	48	38	44	43	52	++	50	53	52	54	47	49	45	44	50	48	46	56	53	50	47	42	50	44	0	50	49	52	53	47	C05	244	227
C06	46	37	42	43	51	46	++	56	54	57	50	51	47	45	52	49	48	58	57	53	48	44	52	45	0	53	51	53	57	50	C06	283	222
C08	53	42	47	49	57	52	50	++	57	61	52	51	51	49	55	52	51	63	60	56	53	45	55	49	0	57	54	57	58	53	C08	268	229
C09	52	43	49	49	56	51	50	56	++	58	50	52	47	46	53	50	50	60	58	53	50	44	52	46	1	54	52	55	56	50	C09	294	200
C10	54	43	48	51	58	53	51	59	59	++	54	56	51	51	57	53	53	64	61	57	54	48	56	51	0	58	56	59	61	55	C10	266	240
C11	52	41	46	48	57	50	49	56	56	58	++	48	44	43	49	46	45	55	53	49	46	42	48	43	0	50	48	50	52	46	C11	252	237
C12	47	38	43	44	52	45	45	51	52	54	50	++	47	44	51	48	46	57	55	50	48	44	50	44	0	52	50	52	54	48	C12	277	222
C13	44	34	39	40	49	43	41	47	47	49	46	42	++	42	48	45	44	53	50	47	44	41	46	41	0	48	47	49	50	45	C13	246	230
C14	46	37	42	44	50	45	45	51	50	52	49	45	42	++	45	42	41	51	49	45	43	39	45	40	0	45	44	46	48	44	C14	229	216
E02	48	37	43	45	53	47	45	53	52	54	50	47	44	46	++	50	49	60	57	51	49	44	51	44	0	52	50	53	56	50	E02	263	262
E03	47	37	42	43	51	46	45	51	50	53	50	46	42	45	47	++	45	57	54	49	45	41	47	41	0	50	48	50	53	47	E03	281	180
E04	51	40	45	47	56	49	48	54	55	56	54	49	46	48	50	50	++	57	54	48	44	40	46	40	0	48	47	50	51	46	E04	254	236
E05	61	49	54	56	66	59	58	66	65	67	64	59	54	57	61	60	65	++	67	58	54	48	56	49	0	59	56	60	63	55	E05	230	199
E06	56	45	51	50	60	55	53	61	61	62	59	53	50	53	57	55	61	73	++	56	51	46	54	45	0	56	54	58	61	53	E06	292	220
S01	49	39	43	45	53	48	46	53	52	54	51	47	44	48	47	46	50	59	54	++	49	44	52	46	0	52	51	53	55	50	S01	271	195
S02	50	39	45	45	55	49	46	55	54	56	53	49	45	48	48	47	51	61	56	50	++	42	49	44	0	49	48	51	52	46	S02	306	233
S03	47	40	43	44	52	48	45	51	51	52	51	48	43	45	47	46	48	58	52	47	51	++	45	40	0	44	42	45	45	41	S03	243	207
S04	49	39	44	45	54	47	47	53	52	54	51	47	43	47	47	46	49	58	53	49	52	49	++	47	0	52	51	52	55	48	S04	305	206
S06	43	34	38	39	46	42	40	46	46	47	45	42	37	41	41	39	43	49	45	43	44	43	44	++	0	45	43	45	47	44	S06	256	228
W01	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	++	0	0	0	0	0	W01	303	203
W02	50	40	45	46	53	48	47	54	54	54	53	49	44	47	48	48	51	61	56	49	50	48	49	43	0	++	51	54	55	50	W02	265	185
W03	54	42	48	49	58	52	51	59	59	60	57	52	48	51	53	51	56	67	62	53	54	52	53	46	0	55	++	53	54	48	W03	255	187
W04	46	37	41	42	51	46	44	50	50	51	49	45	41	45	45	44	49	57	53	46	47	45	46	40	1	47	51	++	58	51	W04	252	257
W05	46	38	43	44	52	46	45	51	50	51	50	46	42	45	46	44	49	58	54	46	48	45	45	40	0	47	52	45	++	54	W05	302	248
W06	48	39	43	45	52	47	44	53	51	54	50	47	42	46	47	46	51	60	55	48	49	45	46	41	0	48	54	46	47	++	W06	266	234
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