

file:/gsbifrddata/10nov/31\_043\_10nov2016.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 3C48	01h38m39.27	+33d14'42.48"	10/Nov/2016	18:14:25	1041.00	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 3C48	990.000	990.000	149.000	156.000	1041.000	1041.000	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	++	57	54	51	56	0	54	55	56	58	53	46	53	49	55	53	49	36	58	59	56	52	52	48	56	49	53	49	0	52	C00	193	254
C01	56	++	56	54	59	0	57	59	59	62	57	47	55	52	59	55	52	38	62	63	59	56	54	52	59	51	57	52	0	54	C01	207	219
C02	44	41	++	50	55	1	53	55	55	58	53	45	52	48	54	51	48	35	57	58	55	52	51	47	55	48	53	49	0	51	C02	279	219
C03	52	50	39	++	51	1	52	54	52	55	49	40	48	45	51	49	46	34	54	54	52	49	48	44	52	47	49	47	0	49	C03	237	218
C04	57	56	43	52	++	0	55	58	58	60	56	47	55	50	58	54	51	37	59	61	58	55	54	50	57	50	56	51	0	55	C04	294	279
C05	1	0	1	0	0	++	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C05	212	255
C06	52	51	39	48	53	2	++	55	59	58	54	46	52	49	55	53	49	36	59	59	55	53	51	49	56	49	54	49	1	52	C06	260	228
C08	57	56	42	50	58	1	53	++	59	61	56	47	54	50	57	53	49	38	60	61	58	54	54	50	58	50	55	51	0	54	C08	224	218
C09	57	55	45	52	58	1	59	57	++	61	57	46	53	51	58	54	51	37	60	61	58	55	55	50	58	52	56	52	0	54	C09	265	165
C10	50	49	38	45	51	1	46	51	50	++	58	50	56	52	60	56	53	39	63	64	62	58	57	52	60	52	58	53	0	56	C10	230	268
C11	55	54	42	49	56	1	52	56	56	50	++	46	51	48	55	52	49	36	58	58	55	54	51	48	56	49	53	49	0	51	C11	211	245
C12	52	51	39	45	51	1	47	55	52	44	50	++	44	40	46	44	42	30	49	48	47	44	44	40	46	40	45	41	0	43	C12	293	223
C13	53	51	39	48	53	0	47	53	52	45	50	48	++	47	53	50	47	34	56	58	54	51	51	46	55	47	53	49	0	50	C13	217	213
C14	50	49	38	46	50	0	47	52	50	44	49	45	47	++	49	47	43	32	53	53	50	48	46	43	51	44	48	45	0	48	C14	201	201
E02	55	55	42	51	57	1	52	56	57	49	55	51	52	49	++	53	50	36	59	59	57	54	53	49	56	49	55	50	0	52	E02	306	221
E03	52	51	40	48	53	0	49	54	52	46	51	48	50	47	52	++	47	34	56	57	54	51	50	47	54	48	52	49	1	50	E03	264	187
E04	52	51	39	47	52	0	48	52	52	46	52	47	48	45	51	48	++	33	53	52	50	48	46	44	50	45	49	45	0	47	E04	278	204
E05	36	34	26	32	35	0	34	35	36	29	35	32	32	31	35	33	33	++	39	40	37	35	34	32	37	33	36	33	0	34	E05	289	178
E06	64	62	48	57	63	0	60	65	65	56	62	58	59	57	62	60	59	40	++	63	60	57	55	52	61	52	58	53	0	55	E06	302	175
S01	57	56	44	51	57	0	53	57	56	50	55	52	53	50	56	54	52	35	63	++	61	57	57	52	60	53	58	54	0	56	S01	254	191
S02	55	54	42	50	56	0	51	57	55	50	54	49	51	49	55	51	49	35	62	56	++	56	55	50	57	50	56	51	0	53	S02	254	190
S03	56	54	41	50	55	0	51	56	56	49	54	50	52	47	54	51	50	36	61	55	53	++	52	49	55	49	52	48	0	49	S03	265	210
S04	54	52	41	48	54	0	49	55	54	47	52	49	49	48	52	50	49	33	60	54	53	52	++	49	54	47	50	46	0	48	S04	159	82
S06	47	44	34	42	45	0	43	46	47	40	45	41	43	41	46	43	42	29	52	47	45	47	45	++	49	43	48	43	0	44	S06	260	175
W01	56	55	42	50	56	0	51	57	56	49	54	51	52	49	55	52	50	34	63	56	56	54	53	45	++	50	56	51	1	54	W01	282	212
W02	52	50	40	47	51	0	48	53	53	45	51	47	49	46	51	49	48	33	59	52	51	50	49	42	51	++	49	46	0	47	W02	248	176
W03	57	57	44	52	57	1	54	57	58	50	56	53	53	50	57	54	52	35	63	57	55	55	54	46	56	53	++	50	0	52	W03	316	197
W04	49	48	37	44	48	0	45	49	50	43	48	43	45	43	49	46	44	31	55	49	47	47	45	39	48	46	49	++	0	49	W04	334	186
W05	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	W05	321	236
W06	50	50	39	45	51	0	47	51	52	45	50	46	46	45	50	47	47	32	57	50	49	49	46	39	50	48	53	45	0	++	W06	238	202
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