

file:/gsbifrddata/04jul/30_005_04jul2016_8s.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 3C48	01h38m38.05	+33d14'36.05"	04/Jul/2016	04:13:44	591.00	130.208	74	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	74

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	++	73	77	70	65	73	87	69	52	81	1	0	81	74	81	67	79	58	79	71	70	72	69	60	65	71	60	81	80	74	C00	241	236
C01	77	++	74	67	68	67	84	71	53	81	2	1	81	73	83	69	76	57	78	71	70	70	68	59	66	66	58	79	76	76	C01	238	207
C02	79	74	++	69	64	63	92	64	51	77	1	0	79	72	81	67	75	58	76	70	69	68	66	59	65	67	58	78	76	75	C02	297	238
C03	69	65	66	++	63	65	72	58	48	65	0	0	73	63	72	61	67	51	69	61	62	60	60	51	57	59	52	71	67	66	C03	292	220
C04	64	64	61	56	++	63	64	62	46	64	0	0	73	58	72	62	66	50	69	60	61	60	60	52	56	59	52	71	67	66	C04	296	231
C05	73	67	68	59	58	++	67	64	46	71	0	0	75	65	76	63	71	53	72	64	64	65	62	53	58	63	55	74	71	66	C05	286	193
C06	86	81	79	74	65	71	++	77	58	97	2	1	88	86	91	76	86	65	87	81	76	78	75	66	75	76	65	88	87	82	C06	265	229
C08	77	76	69	67	64	69	85	++	46	82	0	5	74	70	76	64	72	54	73	67	64	64	63	54	61	64	55	75	73	70	C08	302	251
C09	55	51	51	48	45	47	59	53	++	53	2	0	56	51	56	48	53	40	54	50	48	47	47	40	44	46	41	56	54	52	C09	277	224
C10	87	85	85	81	65	73	100	87	61	++	6	4	81	88	87	74	82	62	83	76	76	76	73	62	68	72	63	85	83	81	C10	324	301
C11	1	0	0	1	0	1	1	2	1	4	++	2	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	C11	195	216
C12	0	1	0	1	1	1	0	2	1	1	1	++	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	C12	85	171
C13	84	83	79	72	70	74	88	81	57	90	1	0	++	75	88	73	81	61	83	74	73	75	71	62	73	71	62	85	82	80	C13	274	258
C14	75	72	74	66	58	64	79	71	52	91	1	1	74	++	81	67	75	56	77	70	67	67	66	57	63	65	56	77	75	73	C14	224	205
E02	85	81	79	73	71	76	88	82	60	92	0	1	89	80	++	77	84	64	85	76	74	77	74	64	72	73	65	88	85	82	E02	281	267
E03	69	70	68	62	60	62	74	68	48	78	1	1	75	67	75	++	69	53	69	65	64	63	62	53	61	62	54	74	69	69	E03	280	237
E04	83	81	77	69	67	73	87	79	55	89	1	0	86	77	87	72	++	60	81	71	70	71	69	60	67	70	60	81	79	77	E04	250	233
E05	75	72	71	63	63	66	79	72	51	81	1	1	78	70	79	66	77	++	61	54	54	54	53	46	49	51	45	61	60	57	E05	268	208
E06	85	83	80	73	70	75	89	83	59	92	1	0	90	79	90	76	89	80	++	72	72	73	74	63	67	71	62	82	81	78	E06	246	228
S01	72	71	71	64	60	64	76	71	50	82	1	0	76	70	78	65	74	68	77	++	66	64	64	54	61	62	53	74	73	69	S01	242	243
S02	69	70	67	62	58	63	74	70	49	78	1	1	75	67	77	65	74	67	76	65	++	64	63	54	60	63	54	75	72	68	S02	205	239
S03	68	67	63	59	59	59	73	67	48	76	0	0	72	65	74	63	71	64	75	64	61	++	63	55	62	61	54	73	70	68	S03	303	312
S04	67	66	63	57	55	59	70	65	47	73	1	0	69	63	71	59	69	63	72	61	60	57	++	61	58	61	53	72	68	70	S04	284	272
S06	68	65	64	57	57	59	71	65	45	74	0	1	71	63	71	59	68	63	74	62	60	59	63	++	50	52	45	62	60	60	S06	269	210
W01	68	66	65	56	61	59	68	65	46	66	0	1	67	63	72	60	68	63	71	59	60	59	56	56	++	57	50	69	66	66	W01	333	227
W02	64	60	62	53	52	55	67	61	43	70	1	0	65	60	68	56	66	59	67	58	55	55	54	52	52	++	53	71	70	66	W02	217	237
W03	62	59	58	51	50	53	64	60	40	66	1	1	63	57	62	53	62	56	64	54	54	51	52	50	50	50	++	61	60	59	W03	315	212
W04	82	80	76	70	68	73	85	79	56	90	1	1	85	76	88	72	83	77	87	74	74	70	68	68	69	65	62	++	83	80	W04	304	223
W05	77	75	73	67	63	70	80	75	53	85	1	0	81	73	81	68	80	73	83	71	70	66	64	64	65	62	59	80	++	76	W05	205	226
W06	78	78	74	68	67	68	83	77	55	87	0	1	83	73	84	71	83	73	87	72	70	69	69	70	67	63	60	80	78	++	W06	225	181
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