

file:/gsbifrdatal/18nov/27_067_18nov2014_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	01h38m32.45	+33d14'06.40"	18/Nov/2014	17:30:27	591.00	130.208	138
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 138

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	++	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	2	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	C00	266	244
C01	1	++	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	C01	313	134
C02	1	0	++	54	67	54	74	59	64	64	58	72	48	67	56	58	69	69	0	70	68	75	66	58	49	66	47	35	58	57	C02	196	183
C03	0	1	60	++	58	48	64	52	53	54	49	63	42	57	48	50	60	59	1	60	58	65	57	50	43	56	42	30	50	51	C03	324	240
C04	0	0	70	59	++	60	79	65	69	69	59	78	51	71	59	62	73	75	0	74	73	81	70	63	54	67	50	37	61	62	C04	267	230
C05	1	0	51	41	51	++	66	53	57	58	48	66	42	61	49	52	60	62	1	63	60	67	61	52	45	56	41	32	49	52	C05	355	252
C06	0	1	74	60	72	55	++	72	77	78	68	87	58	81	69	68	84	84	0	85	82	90	82	70	61	78	59	44	71	68	C06	268	177
C08	1	1	70	55	69	49	70	++	61	62	52	69	45	63	54	54	67	66	1	68	65	72	64	57	49	61	45	34	55	54	C08	243	252
C09	2	1	73	59	73	52	75	68	++	66	58	76	49	69	59	59	72	72	0	74	71	78	68	62	50	67	49	38	59	59	C09	289	226
C10	0	0	67	56	70	48	69	67	74	++	57	74	49	70	56	59	71	72	1	72	70	78	70	60	55	68	50	37	62	59	C10	271	266
C11	0	1	64	52	63	46	66	60	63	58	++	66	43	60	52	51	62	63	0	63	61	69	61	53	46	59	45	31	54	51	C11	260	251
C12	0	0	78	65	79	57	82	76	80	75	69	++	56	78	66	68	82	81	1	83	80	88	78	67	58	76	55	42	68	67	C12	229	269
C13	0	0	51	41	52	36	51	47	50	48	44	55	++	53	43	45	53	52	1	53	53	56	52	44	37	48	35	28	44	44	C13	263	240
C14	0	0	71	58	69	52	73	69	72	70	61	77	50	++	59	62	74	74	2	77	74	81	72	63	53	69	52	39	63	62	C14	227	203
E02	1	0	59	49	61	43	63	55	62	58	52	65	41	59	++	51	63	61	1	64	60	68	60	53	45	57	42	32	50	52	E02	271	269
E03	0	1	66	54	66	47	69	64	68	65	58	73	47	67	55	++	64	64	0	64	63	68	61	53	44	59	42	35	54	54	E03	249	222
E04	1	1	75	62	75	54	80	72	76	73	67	83	52	76	63	69	++	77	1	80	75	83	74	65	56	71	53	40	65	63	E04	246	209
E05	0	0	73	60	74	54	78	70	75	70	65	80	50	74	62	69	78	++	0	79	75	85	75	66	56	73	54	40	65	62	E05	302	193
E06	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	++	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	E06	267	202
S01	1	0	77	64	77	56	80	73	80	74	68	85	53	78	65	72	82	81	1	++	78	84	76	66	57	73	53	40	66	63	S01	263	217
S02	1	1	73	61	73	52	77	71	75	72	64	80	51	73	62	69	79	75	1	79	++	83	73	63	54	70	52	40	61	62	S02	237	252
S03	0	0	80	65	79	57	83	76	81	76	72	88	55	79	65	74	83	82	0	86	82	++	82	72	61	79	58	43	70	68	S03	279	218
S04	1	0	74	60	73	55	78	70	74	71	66	80	52	73	62	69	79	76	1	80	76	84	++	63	56	68	51	38	62	60	S04	231	247
S06	0	1	67	54	64	47	67	62	66	63	58	70	45	66	54	60	69	68	1	71	68	73	68	++	46	60	45	33	53	52	S06	273	245
W01	1	1	51	41	51	38	54	50	52	49	46	56	35	51	42	47	56	52	0	57	52	57	54	46	++	54	39	26	49	42	W01	370	244
W02	1	0	74	61	72	54	78	70	74	69	66	79	51	74	60	66	77	77	0	79	75	81	76	68	53	++	51	36	61	59	W02	308	265
W03	1	0	52	41	51	39	55	50	52	49	46	57	36	52	43	47	55	52	1	57	54	57	55	47	39	53	++	27	46	44	W03	300	190
W04	1	0	37	31	39	27	39	37	41	36	35	41	27	38	32	36	39	38	0	41	40	42	38	35	27	40	29	++	33	34	W04	343	212
W05	0	1	55	45	55	39	57	52	58	52	47	59	38	56	46	50	58	56	0	59	55	58	57	49	39	58	40	29	++	53	W05	249	254
W06	1	0	72	59	73	51	74	68	73	71	63	80	52	72	61	68	76	73	0	76	74	79	73	65	52	73	53	39	55	++	W06	232	235
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