

file:/gsbifrddata/31aug/26_008_31aug2014.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	01h38m31.71	+33d14'02.46"	31/Aug/2014	22:15:29	591.00	130.208	77
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 77

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	++	5	14	19	9	9	11	11	15	8	8	6	3	2	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	2	4	1	1	1	1	C00	287	229
C01	7	++	60	58	59	55	67	64	60	51	49	68	48	68	61	60	55	70	10	69	64	67	69	60	42	67	51	66	44	63	C01	257	145
C02	7	63	++	65	59	50	64	60	55	47	47	61	47	60	60	56	53	67	8	67	59	65	66	56	40	63	47	63	44	61	C02	209	189
C03	13	56	40	++	66	53	71	59	62	41	50	63	46	57	60	55	52	65	8	67	61	65	64	56	36	61	48	63	42	61	C03	302	231
C04	0	65	68	63	++	51	71	58	65	50	46	71	49	64	61	61	55	68	7	73	66	67	68	60	39	63	49	66	44	65	C04	282	234
C05	4	59	62	41	55	++	65	49	66	49	49	60	43	54	53	50	47	61	8	59	54	56	59	49	34	56	43	57	40	54	C05	325	216
C06	5	66	62	64	66	63	++	62	79	55	59	76	53	66	68	63	61	75	10	77	70	74	74	65	43	71	55	71	48	68	C06	262	226
C08	3	68	57	68	68	55	70	++	50	43	39	58	46	66	57	56	50	65	9	66	59	63	62	54	38	60	47	61	40	59	C08	241	251
C09	5	74	69	66	72	67	77	71	++	58	61	78	48	63	64	60	57	72	9	73	68	69	71	61	41	68	51	68	44	65	C09	271	225
C10	3	40	47	37	48	38	41	42	46	++	52	65	41	57	54	52	48	61	8	60	56	60	61	51	38	60	45	57	41	55	C10	311	304
C11	6	55	54	51	53	51	57	58	63	38	++	61	40	49	53	50	48	59	6	59	55	58	58	49	38	56	43	56	38	55	C11	257	247
C12	8	61	75	58	68	59	60	59	59	61	44	++	53	68	70	65	62	80	9	79	73	76	76	66	47	75	55	73	49	72	C12	220	313
C13	2	42	43	47	48	34	46	46	41	38	34	69	++	56	49	46	44	54	7	54	50	54	53	46	31	50	39	52	34	49	C13	238	249
C14	3	56	54	63	59	48	62	62	58	47	43	88	64	++	64	61	56	72	9	74	66	69	70	61	44	67	51	68	46	65	C14	245	201
E02	0	59	60	57	65	52	63	62	66	45	50	70	46	60	++	55	56	70	9	70	64	69	69	60	43	68	51	66	45	64	E02	267	244
E03	0	57	57	55	61	48	59	60	62	44	50	66	45	59	60	++	53	66	8	68	62	64	66	57	40	63	48	64	42	61	E03	198	226
E04	0	55	57	54	58	52	61	56	60	41	50	66	45	57	56	55	++	62	7	64	58	62	62	54	38	60	47	59	41	55	E04	231	202
E05	0	67	69	64	70	60	71	70	71	49	57	80	53	69	68	65	64	++	10	78	71	77	78	66	48	75	57	74	50	71	E05	287	200
E06	0	51	53	48	54	48	55	54	52	37	46	60	40	54	52	48	49	60	++	9	9	11	10	9	6	11	8	10	6	10	E06	227	201
S01	1	70	71	67	76	63	74	73	77	52	63	78	45	69	71	68	67	78	59	++	75	76	78	69	48	76	58	76	50	73	S01	307	256
S02	2	61	62	61	67	52	67	66	66	47	55	73	50	68	63	61	60	71	55	82	++	69	79	62	44	69	52	68	46	66	S02	245	252
S03	1	64	65	62	70	59	70	67	70	49	58	76	52	68	66	62	63	73	57	78	71	++	70	67	47	74	56	72	49	71	S03	311	239
S04	0	68	70	66	73	62	74	71	73	50	60	81	55	71	68	65	65	78	61	82	68	73	++	66	49	74	56	73	50	70	S04	273	241
S06	0	60	62	57	64	52	64	63	66	46	53	68	47	62	62	58	58	68	52	74	63	68	72	++	40	63	47	63	42	60	S06	280	221
W01	4	41	46	34	43	39	43	43	43	29	35	47	31	41	41	38	37	46	37	47	45	46	47	41	++	50	34	45	31	43	W01	310	272
W02	3	65	68	60	68	60	71	67	69	49	59	77	52	69	68	62	65	75	59	77	71	76	78	68	46	++	54	70	49	68	W02	301	278
W03	1	50	51	46	52	45	54	50	52	36	43	56	39	50	49	47	48	56	46	58	54	54	59	51	35	57	++	53	37	51	W03	303	200
W04	0	62	63	60	68	54	66	66	69	48	53	73	50	65	65	62	58	70	52	76	67	69	73	64	41	71	52	++	49	68	W04	346	239
W05	1	38	38	37	41	34	41	39	41	29	33	44	30	39	39	37	36	43	33	45	42	41	45	38	26	43	33	42	++	47	W05	155	193
W06	1	63	65	62	70	54	68	67	71	49	54	75	50	67	66	63	60	74	53	77	68	70	73	66	44	71	53	69	44	++	W06	282	259
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