

file:/gsbifrdatal/04jan/27_031_04jan2015_2s.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 3C286	13h31m49.85	+30d25'55.75"	04/Jan/2015	08:15:54	306.00	130.208	243
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 243

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	++	62	77	68	63	71	74	79	68	58	59	48	61	70	59	66	0	65	57	53	62	47	60	47	59	66	67	1	53	60	C00	364	307
C01	68	++	85	87	74	76	79	98	89	90	75	69	73	77	72	75	1	87	69	72	80	58	82	67	83	80	91	1	74	79	C01	385	225
C02	69	90	++	86	71	93	83	100	93	69	72	68	81	82	74	87	1	88	77	69	75	66	84	68	82	96	83	0	74	71	C02	282	256
C03	59	96	85	++	88	79	90	74	83	81	76	62	81	76	71	80	2	79	68	65	84	52	76	66	74	82	85	2	67	76	C03	290	130
C04	67	83	75	93	++	66	89	68	75	83	86	57	67	78	71	80	2	74	66	59	81	50	70	61	71	71	73	1	62	67	C04	385	315
C05	57	73	80	84	75	++	89	92	80	59	71	66	75	70	69	79	3	73	70	55	66	56	81	60	67	82	72	2	67	63	C05	315	193
C06	69	85	79	86	87	75	++	78	81	69	83	68	73	81	72	87	2	78	69	56	78	57	82	63	70	82	79	1	69	68	C06	334	309
C08	82	87	101	76	83	83	100	++	97	86	85	80	97	98	78	95	2	87	74	80	89	66	87	65	79	94	91	2	74	73	C08	415	387
C09	65	96	85	88	80	78	83	86	++	80	75	74	73	77	84	84	2	102	84	81	77	64	88	73	86	90	89	3	81	79	C09	307	292
C10	49	82	67	76	67	58	63	76	69	++	85	69	75	82	75	71	1	81	68	71	86	50	72	63	75	76	91	1	63	71	C10	356	425
C11	65	68	72	79	88	75	86	86	70	62	++	66	80	80	71	82	2	73	68	64	80	50	71	58	67	75	68	0	62	63	C11	384	344
C12	51	59	67	55	56	63	66	81	67	55	60	++	66	61	62	70	2	70	61	60	62	49	76	56	62	75	69	1	60	54	C12	354	377
C13	61	77	79	83	77	62	82	84	74	76	78	52	++	83	68	77	1	74	63	70	86	50	73	55	66	78	75	0	61	65	C13	235	291
C14	72	81	80	74	83	61	85	96	73	71	79	66	78	++	71	78	2	80	67	67	86	52	66	59	72	74	80	2	66	71	C14	200	264
E02	54	72	74	67	69	64	71	79	77	60	68	58	63	70	++	75	3	85	70	61	76	53	70	61	70	70	78	1	62	66	E02	402	415
E03	62	75	89	80	78	78	84	95	84	59	81	69	80	80	73	++	2	85	75	69	80	57	82	67	74	80	77	1	65	67	E03	224	321
E04	2	2	2	0	1	0	0	1	1	1	0	3	1	0	3	1	++	1	0	2	2	2	2	1	0	1	2	0	1	1	E04	126	61
E05	64	85	87	78	73	74	78	87	93	70	72	70	75	79	81	82	0	++	83	82	83	60	82	71	83	80	91	1	71	76	E05	343	235
E06	55	67	75	64	65	62	65	73	75	55	59	56	59	65	62	69	0	78	++	60	66	53	70	59	69	74	71	1	62	59	E06	350	386
S01	50	70	65	67	59	54	61	74	71	60	58	60	66	66	65	68	1	77	57	++	85	44	69	59	71	66	81	2	60	61	S01	279	337
S02	58	78	69	80	81	60	73	85	71	74	76	61	79	85	68	77	1	79	60	73	++	48	71	61	69	73	86	2	63	72	S02	390	234
S03	46	59	64	53	49	55	57	67	59	43	51	49	51	56	47	55	2	57	50	44	45	++	56	50	56	63	59	1	54	47	S03	543	302
S04	61	84	87	75	73	79	84	94	84	64	75	75	75	70	72	86	0	82	70	66	72	61	++	49	73	90	78	0	70	64	S04	406	357
S06	45	67	65	63	59	55	62	62	72	54	60	55	59	60	61	65	3	71	58	56	58	41	86	++	67	66	69	1	60	59	S06	350	349
W01	66	90	85	87	74	71	75	84	89	69	69	66	78	79	75	80	2	86	70	73	70	60	79	71	++	79	85	1	69	70	W01	395	371
W02	66	77	83	79	74	79	83	93	85	62	74	72	81	76	67	81	0	77	70	62	66	60	88	67	80	++	78	1	72	67	W02	376	259
W03	70	92	82	85	75	67	77	91	87	73	70	65	77	80	73	75	1	88	66	82	80	55	79	68	89	78	++	2	68	83	W03	269	184
W04	2	3	2	1	2	1	1	3	0	1	2	1	2	1	2	2	4	0	3	1	2	1	0	2	0	4	2	++	1	0	W04	99	92
W05	51	74	74	65	62	64	68	72	79	54	64	58	58	63	59	67	1	70	55	55	57	49	71	58	72	68	68	0	++	61	W05	256	224
W06	56	72	67	73	68	61	66	71	72	62	59	53	63	70	64	65	1	71	54	62	67	47	65	54	74	61	79	2	56	++	W06	340	350
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