

file:/gsbifrddata/24mar/27_040_24mar2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h43m47.00	+49d51'29.56"	24/Mar/2015	18:05:42	587.00	32.552	98
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	525.000	525.000	138.000	167.000	587.000	587.000	32.55 98

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	++	59	45	64	69	62	74	59	74	78	68	64	73	77	1	71	73	74	69	0	60	82	75	59	77	78	51	0	76	2	C00	145	141
C01	57	++	39	50	54	50	59	48	60	63	55	53	58	62	0	56	58	60	57	1	48	66	60	48	64	63	41	2	61	3	C01	197	195
C02	44	39	++	41	46	40	49	33	47	49	42	41	48	51	2	45	48	48	42	1	39	53	48	39	49	51	32	1	50	0	C02	152	193
C03	66	54	37	++	61	57	65	51	69	68	59	59	67	67	1	63	64	65	61	1	51	72	66	51	67	68	43	0	67	1	C03	154	180
C04	74	62	46	71	++	58	74	56	74	77	63	65	71	77	0	69	72	73	67	1	59	80	71	56	75	77	47	1	76	1	C04	183	186
C05	66	53	40	65	72	++	68	50	66	67	63	58	65	70	1	61	65	65	63	0	53	74	67	52	67	70	44	1	69	0	C05	169	189
C06	75	62	51	68	79	72	++	63	80	83	72	73	78	85	1	74	79	82	74	1	65	87	80	64	82	84	54	1	84	2	C06	187	213
C08	55	50	35	55	64	52	62	++	60	66	53	58	60	64	0	58	59	63	55	2	48	67	61	48	64	64	41	2	62	2	C08	193	190
C09	78	62	46	75	85	76	83	64	++	81	69	68	77	82	1	73	77	77	72	1	64	84	78	64	79	82	52	1	80	1	C09	175	206
C10	79	68	48	76	88	73	86	69	94	++	74	78	81	89	0	80	83	84	77	0	66	92	82	66	86	88	55	1	87	2	C10	152	226
C11	69	56	44	64	73	66	73	54	74	77	++	67	68	76	0	63	71	73	69	2	58	79	74	56	74	75	50	0	74	1	C11	128	143
C12	64	52	37	58	66	61	69	52	70	72	61	++	68	74	1	68	70	70	65	1	56	79	71	57	72	75	45	0	73	1	C12	140	230
C13	72	60	45	68	76	68	76	61	81	85	71	63	++	83	1	72	76	79	73	1	62	85	78	60	80	82	50	0	80	0	C13	173	136
C14	81	66	50	72	82	76	83	64	86	90	75	68	78	++	0	79	82	83	75	1	65	92	83	66	85	87	56	2	85	1	C14	148	223
E02	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	++	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	E02	156	173
E03	67	56	42	64	72	65	69	57	76	79	65	61	72	75	2	++	72	74	68	1	59	81	72	57	74	76	48	0	75	2	E03	139	162
E04	80	63	50	73	83	74	83	62	89	90	75	69	81	86	1	74	++	79	74	1	62	85	78	61	81	81	53	1	82	1	E04	181	185
E05	76	61	48	69	79	71	80	61	84	88	70	65	75	84	1	73	85	++	74	0	64	86	78	62	81	82	54	1	81	1	E05	167	163
E06	72	60	45	64	74	66	76	56	77	79	70	64	73	78	1	66	78	76	++	1	59	81	73	57	78	77	50	1	75	1	E06	132	158
S01	0	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	2	++	1	0	0	1	1	1	1	0	2	0	S01	150	194
S02	61	52	39	59	69	61	65	53	72	75	61	56	65	69	0	62	69	68	63	0	++	70	64	51	65	68	43	1	64	1	S02	194	162
S03	82	68	51	76	87	78	87	67	91	93	80	73	85	93	0	78	90	89	82	0	74	++	87	70	90	92	58	1	88	0	S03	182	183
S04	75	61	47	72	80	73	81	61	84	87	74	66	78	83	1	72	84	80	76	1	68	87	++	63	82	84	54	1	81	2	S04	176	162
S06	60	50	38	58	66	58	64	48	67	72	60	56	65	68	0	58	68	64	62	0	56	72	68	++	64	66	42	0	65	1	S06	204	209
W01	75	61	48	69	80	73	82	61	82	87	73	66	76	83	0	70	82	79	77	1	65	86	82	65	++	86	54	1	86	2	W01	148	181
W02	77	61	48	72	83	71	80	62	85	88	73	67	80	86	0	71	86	82	76	1	68	88	82	67	81	++	55	1	85	0	W02	172	143
W03	45	38	28	40	46	43	48	35	49	52	44	40	46	50	0	42	51	48	46	1	40	51	49	40	47	48	++	2	55	1	W03	164	117
W04	1	1	1	0	0	2	1	0	2	0	0	1	1	2	0	1	1	1	1	2	2	2	0	2	2	0	1	++	0	0	W04	161	154
W05	78	64	49	71	81	74	83	62	85	89	76	68	78	86	2	73	87	84	79	1	69	91	85	67	84	85	49	2	++	1	W05	152	143
W06	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	2	++	W06	149	193
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