

file:/gsbifrdatal/25jul/28_032_25jul2015.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	01h38m34.80	+33d14'18.83"	25/Jul/2015	02:11:47	591.00	130.208	57
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 57

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	++	61	66	51	65	64	74	61	67	78	53	0	58	61	58	63	71	69	63	70	61	72	67	38	53	58	53	72	54	65	C00	255	243
C01	61	++	60	52	68	67	77	65	65	80	55	0	60	64	59	63	73	70	65	70	64	73	67	39	52	58	52	74	54	68	C01	205	234
C02	60	61	++	42	63	60	81	60	61	86	55	1	60	66	61	63	73	71	66	70	64	74	67	40	51	56	53	74	54	67	C02	228	169
C03	52	57	55	++	69	58	55	52	62	57	40	2	49	41	48	50	58	56	54	57	52	61	54	32	44	47	42	59	45	54	C03	253	206
C04	63	69	65	64	++	75	80	69	72	80	53	3	62	52	61	66	73	73	68	73	67	77	68	41	53	58	55	77	57	70	C04	289	219
C05	59	65	58	57	66	++	79	68	68	79	54	2	61	62	59	63	73	71	66	70	64	75	67	40	53	57	52	75	56	68	C05	272	197
C06	69	75	71	65	78	73	++	78	63	104	66	4	68	75	68	71	83	81	74	81	72	85	77	46	60	69	62	85	63	76	C06	236	219
C08	61	68	63	57	71	66	72	++	61	80	52	1	57	61	57	61	71	68	63	68	62	72	65	38	51	55	50	72	54	65	C08	269	271
C09	65	70	61	60	69	67	67	70	++	75	54	1	62	62	60	64	74	73	66	72	64	75	68	40	55	59	55	76	56	69	C09	293	227
C10	75	82	78	70	85	78	98	84	82	++	77	3	74	95	74	78	89	87	82	89	79	93	83	49	65	70	66	90	69	83	C10	337	280
C11	52	57	52	41	55	54	63	56	58	71	++	0	49	73	50	51	61	59	54	59	52	61	56	33	44	46	44	60	45	57	C11	295	306
C12	0	0	0	2	1	1	2	1	1	0	0	++	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	C12	252	247
C13	57	62	59	52	62	58	68	63	64	74	53	1	++	68	55	58	68	65	60	60	59	68	61	37	48	52	49	69	51	62	C13	217	212
C14	60	65	61	48	63	60	73	65	66	87	71	0	63	++	58	62	71	69	63	68	62	72	66	39	50	57	51	72	54	65	C14	227	177
E02	57	62	59	54	64	59	69	63	65	76	52	0	57	60	++	56	64	65	59	63	59	66	60	36	48	51	48	67	50	61	E02	262	255
E03	59	63	59	54	65	59	68	64	66	77	52	0	59	61	59	++	71	67	62	70	61	71	65	38	50	55	50	71	54	67	E03	264	231
E04	69	77	71	64	76	72	83	77	79	93	63	0	70	71	70	72	++	78	74	79	71	82	74	43	58	64	59	82	61	76	E04	253	250
E05	65	73	66	60	72	68	79	72	73	88	59	0	65	68	65	66	81	++	71	76	69	80	72	44	57	63	58	79	60	71	E05	328	211
E06	62	68	64	59	69	65	75	68	70	84	57	0	62	65	63	63	77	72	++	70	64	73	67	39	53	57	53	74	55	66	E06	143	146
S01	67	74	68	63	77	71	81	74	75	90	60	0	68	71	68	71	83	77	74	++	68	81	72	43	56	62	57	79	59	74	S01	242	229
S02	60	65	61	56	67	62	71	65	67	80	54	0	61	63	60	60	73	69	66	71	++	69	64	38	50	54	50	71	53	64	S02	202	242
S03	67	73	68	63	74	71	80	74	75	91	61	0	67	69	67	69	83	77	74	82	79	++	75	45	59	65	59	83	63	77	S03	291	212
S04	65	70	66	59	70	66	76	70	72	84	58	1	63	66	63	65	78	74	69	75	66	77	++	42	54	60	54	74	56	67	S04	268	238
S06	39	43	40	36	42	39	46	42	44	51	34	0	39	41	39	40	47	44	42	46	41	45	44	++	31	34	32	44	33	40	S06	277	220
W01	48	51	49	44	53	50	58	52	52	64	43	0	47	52	47	47	57	55	52	57	51	56	54	33	++	50	44	61	46	52	W01	344	240
W02	46	50	46	42	51	46	55	50	51	60	40	0	45	48	46	47	55	52	49	55	47	54	51	30	36	++	48	66	50	57	W02	338	351
W03	51	55	53	45	56	51	61	56	56	66	44	1	52	52	50	51	62	58	55	60	53	59	56	33	43	40	++	61	46	54	W03	319	203
W04	70	76	71	64	77	72	84	75	78	93	63	0	69	72	70	70	83	79	76	82	72	82	76	47	58	56	62	++	63	76	W04	329	220
W05	52	55	52	49	59	53	61	57	58	69	47	0	51	54	52	53	64	59	57	61	55	60	56	34	42	41	44	63	++	56	W05	230	236
W06	64	71	66	60	73	67	77	71	72	85	57	0	66	66	66	68	81	74	70	79	69	77	70	43	53	52	57	79	59	++	W06	220	257
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