

file:/gsbifrddata/16aug/25_059_16aug2014.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	01h38m31.57	+33d14'01.71"	16/Aug/2014	00:59:24	306.00	130.208	63
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 63

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	++	86	91	70	78	85	75	93	97	87	79	83	83	85	85	81	87	82	83	76	1	75	61	72	0	80	81	79	0	85	C00	200	208	
C01	76	++	110	88	104	102	98	113	109	111	102	112	108	111	104	104	107	106	108	94	0	93	77	92	0	101	106	98	1	107	C01	297	231	
C02	82	72	++	94	102	106	107	136	123	113	100	114	110	106	103	102	111	107	110	95	0	93	77	95	1	104	108	103	0	108	C02	244	218	
C03	63	102	51	++	83	75	84	89	98	94	94	88	87	84	84	81	85	80	83	72	0	75	64	71	0	80	82	84	0	83	C03	280	229	
C04	76	87	122	74	++	100	96	111	107	110	90	100	99	97	98	95	101	96	99	87	0	84	71	87	0	94	98	97	0	98	C04	362	256	
C05	81	80	127	71	110	++	77	108	99	124	84	95	101	102	96	93	101	93	99	91	1	84	71	86	0	96	96	93	0	97	C05	292	194	
C06	71	110	100	85	77	71	++	101	114	118	91	86	104	92	94	93	96	94	97	86	1	82	67	85	0	93	96	91	0	96	C06	287	225	
C08	83	97	149	76	117	121	100	++	125	117	100	115	110	115	109	105	115	112	114	98	0	96	80	97	0	105	109	108	1	112	C08	300	274	
C09	85	121	90	106	98	92	100	111	++	121	110	119	114	107	110	109	114	107	113	100	1	97	82	97	0	105	110	106	1	112	C09	246	247	
C10	79	98	112	79	111	109	83	112	103	++	90	99	114	105	105	104	111	103	107	88	1	90	79	93	0	100	107	104	0	111	C10	287	291	
C11	68	102	66	99	40	70	94	86	108	81	++	103	102	97	95	91	98	94	96	84	2	84	75	81	0	94	92	97	0	98	C11	248	266	
C12	82	135	84	98	82	90	91	101	123	110	117	++	104	94	98	99	106	100	103	88	0	87	76	90	0	98	103	98	0	102	C12	269	305	
C13	84	108	114	80	115	105	101	115	111	111	71	101	++	110	101	102	105	102	102	94	4	90	73	92	0	99	104	99	0	103	C13	240	253	
C14	81	112	92	102	81	95	97	112	118	92	129	117	99	++	96	97	104	103	104	93	2	87	71	88	0	97	99	95	0	102	C14	178	175	
E02	75	97	96	73	89	90	90	103	102	91	84	93	99	92	++	96	101	96	101	89	1	89	72	88	1	98	99	95	0	99	E02	301	282	
E03	78	104	101	79	95	95	94	107	107	98	85	102	108	99	92	++	99	98	98	89	0	87	73	86	0	96	99	92	0	97	E03	257	219	
E04	79	103	105	80	96	97	94	113	108	100	91	103	106	103	96	98	++	95	104	91	0	88	77	91	0	100	105	100	0	105	E04	204	170	
E05	76	102	102	76	93	91	92	109	103	96	85	99	104	103	90	99	94	++	99	90	0	86	71	86	0	96	98	93	0	99	E05	269	160	
E06	76	103	104	76	93	93	92	110	105	95	85	100	101	101	91	95	97	93	++	91	0	87	75	89	0	97	102	98	0	102	E06	297	212	
S01	67	92	90	71	81	83	87	98	98	79	81	87	92	98	84	89	89	86	85	++	1	79	66	81	0	89	88	85	1	89	S01	220	210	
S02	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	++	2	0	0	1	5	0	0	0	0	0	S02	287	238
S03	69	90	90	71	84	83	80	94	92	84	74	87	90	87	80	87	84	83	82	77	2	++	64	77	0	87	86	81	0	87	S03	311	244	
S04	53	69	71	48	63	64	66	78	73	67	63	70	71	67	70	67	72	62	65	63	0	52	++	60	0	69	73	74	1	75	S04	322	269	
S06	70	93	96	72	87	87	88	99	97	88	78	93	95	90	85	89	90	87	86	82	0	80	61	++	0	87	88	83	0	88	S06	289	276	
W01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	0	0	0	W01	284	226	
W02	64	83	88	65	79	82	78	93	86	81	73	85	91	81	78	82	83	80	79	73	0	71	55	75	0	++	111	95	1	97	W02	192	296	
W03	76	102	104	77	93	94	96	107	106	97	87	102	104	100	95	99	100	95	95	88	0	82	72	88	0	35	++	97	1	102	W03	204	134	
W04	69	89	88	74	89	85	78	95	95	87	72	90	94	87	79	85	87	84	83	74	0	74	55	75	1	76	79	++	0	102	W04	341	232	
W05	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	++	0	W05	195	169	
W06	78	102	103	77	94	93	93	109	105	99	90	100	104	101	92	96	99	95	96	85	0	82	69	86	0	81	98	86	0	++	W06	309	280	
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	