

file:/gsbifrddata/26jan/27\_059\_26jan2015.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 3C48	01h38m33.11	+33d14'09.85"	26/Jan/2015	21:22:04	306.00	65.104	110	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	110

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	++	100	87	97	88	81	91	113	69	81	85	84	99	87	89	90	0	101	83	85	100	76	91	79	93	98	100	0	34	55	C00	477	609	
C01	90	++	129	121	114	102	128	137	103	127	105	124	119	102	113	111	1	125	97	105	125	100	118	98	120	124	126	0	32	71	C01	417	341	
C02	98	140	++	117	117	105	134	134	105	135	100	123	109	99	111	109	0	120	95	102	121	95	111	96	119	120	122	1	32	70	C02	336	388	
C03	105	107	112	++	110	97	121	132	91	116	99	114	104	104	108	107	0	115	94	99	119	95	110	94	115	121	116	0	31	66	C03	402	287	
C04	98	109	110	131	++	95	132	114	91	122	97	114	103	100	98	98	1	112	90	98	111	88	105	87	102	108	114	2	29	65	C04	563	564	
C05	78	99	99	94	92	++	104	105	83	104	83	105	92	85	91	90	1	98	76	80	99	77	93	78	97	98	99	0	27	57	C05	352	336	
C06	112	151	132	122	119	97	++	126	98	138	99	125	112	107	111	110	2	126	98	107	120	98	114	96	123	121	125	0	36	71	C06	423	633	
C08	123	145	138	141	125	108	154	++	105	126	109	124	122	114	124	120	0	131	108	114	133	106	123	103	130	133	134	0	38	75	C08	450	686	
C09	75	118	99	87	86	75	104	108	++	108	77	102	89	84	91	86	1	98	76	79	98	78	91	75	94	96	98	1	24	58	C09	314	510	
C10	85	122	113	102	99	86	109	118	90	++	99	131	109	101	116	112	0	122	100	110	123	98	113	98	121	124	127	0	32	70	C10	605	679	
C11	80	119	110	92	87	80	106	107	87	96	++	102	95	90	92	94	1	103	79	88	101	79	94	80	99	102	106	0	27	57	C11	535	832	
C12	110	122	122	122	120	102	128	141	94	107	104	++	109	104	108	109	1	120	93	105	119	94	112	94	117	116	123	0	30	69	C12	469	704	
C13	97	121	119	117	114	95	122	130	87	101	101	118	++	94	103	103	1	114	90	98	113	90	106	89	113	110	113	0	30	65	C13	465	714	
C14	92	99	100	114	106	84	100	118	79	96	92	111	103	++	93	97	0	103	81	88	103	80	97	83	100	103	106	1	28	60	C14	289	420	
E02	88	108	108	112	102	85	110	121	84	99	93	111	106	94	++	98	1	111	88	91	110	90	104	89	109	114	113	1	29	63	E02	458	643	
E03	98	119	118	122	112	93	121	130	92	107	103	122	115	108	105	++	0	108	90	94	107	85	103	87	109	108	112	0	29	63	E03	279	662	
E04	2	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	1	2	++	1	3	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	E04	216	379
E05	101	123	119	122	115	93	123	132	96	107	102	124	117	108	110	118	2	++	100	105	119	96	113	97	119	120	124	1	36	68	E05	459	481	
E06	94	112	112	118	107	86	114	125	87	102	94	114	110	100	102	112	2	114	++	86	96	78	88	79	97	96	98	0	26	59	E06	724	653	
S01	87	100	99	101	91	75	102	114	76	88	80	103	100	86	90	98	1	104	97	++	103	84	100	84	107	104	106	1	29	57	S01	280	525	
S02	97	125	118	122	112	93	119	132	95	106	99	121	114	104	107	114	0	118	112	101	++	98	114	95	119	121	122	1	35	69	S02	446	624	
S03	83	104	100	104	96	78	102	112	81	90	85	104	95	88	92	96	1	102	95	84	102	++	92	77	95	96	98	0	26	55	S03	453	707	
S04	99	122	118	120	115	94	120	131	95	106	102	123	115	106	108	118	0	120	109	98	119	103	++	85	113	113	114	0	32	63	S04	396	547	
S06	80	96	95	99	89	75	95	104	74	86	80	98	92	85	87	94	3	97	91	85	96	80	100	++	94	97	95	0	26	55	S06	488	627	
W01	103	127	124	127	113	98	127	139	98	110	102	126	121	111	113	124	0	126	119	108	125	105	122	101	++	119	122	1	33	65	W01	520	580	
W02	101	125	123	129	116	94	120	135	94	111	104	123	114	109	112	119	1	122	116	103	122	103	121	100	123	++	121	2	31	69	W02	313	478	
W03	100	122	119	123	116	92	123	132	94	107	104	124	116	109	108	121	0	123	114	103	117	101	119	95	127	120	++	0	34	70	W03	286	301	
W04	0	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2	1	1	1	0	1	1	0	2	1	0	1	1	1	1	2	7	++	40	9	W04	498	714	
W05	71	74	67	62	60	52	75	84	53	53	54	73	58	56	52	69	3	66	69	56	62	56	63	51	63	73	60	237	++	51	W05	2170	771	
W06	67	83	79	81	76	63	82	90	62	71	66	81	78	70	71	80	0	81	77	71	77	67	79	65	84	81	81	14	223	++	W06	802	1310	
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	