

file:/gsbifrddata/04mar/tst1185_04mar2015_gsb.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	3C147	05h43m46.75	+49d51'29.48"	04/Mar/2015	18:37:27	591.00	130.208	112	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	112

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	++	80	78	66	83	77	92	39	79	92	79	93	72	86	63	75	3	89	78	90	83	92	83	74	69	77	59	81	0	86	C00	289	253	
C01	83	++	96	67	89	86	112	44	84	95	80	97	76	92	65	78	2	93	80	92	85	94	85	76	70	80	61	85	0	89	C01	253	217	
C02	85	103	++	74	80	91	130	41	84	101	81	96	74	85	63	76	2	91	78	91	85	93	83	75	69	77	59	82	0	88	C02	207	170	
C03	69	71	92	++	65	67	86	35	67	79	69	79	64	72	54	63	2	77	67	77	73	79	71	62	59	64	51	69	0	76	C03	291	288	
C04	83	87	91	70	++	83	94	42	84	94	79	97	79	99	66	80	2	96	81	96	86	97	87	78	71	80	61	87	0	92	C04	288	256	
C05	66	84	92	64	69	++	107	41	68	93	75	93	74	84	61	75	1	87	76	88	82	90	79	72	66	74	55	82	0	85	C05	319	217	
C06	92	106	121	92	98	88	++	48	105	123	98	118	88	101	76	92	4	109	94	108	100	111	101	87	84	92	73	98	0	104	C06	272	241	
C08	41	36	35	37	46	26	40	++	34	48	41	46	38	44	33	38	2	47	41	46	44	48	42	37	36	40	30	42	0	45	C08	246	241	
C09	83	70	74	62	92	71	85	49	++	88	82	98	77	91	67	78	2	94	81	93	86	95	86	75	69	78	61	85	0	90	C09	267	223	
C10	90	93	98	77	102	79	102	50	109	++	91	108	88	100	71	89	3	105	90	104	97	108	97	86	82	90	70	97	0	100	C10	291	256	
C11	83	81	91	82	89	71	99	46	87	94	++	92	73	88	66	76	4	93	81	91	87	94	84	75	72	78	63	82	0	87	C11	261	253	
C12	87	87	89	78	95	50	107	71	76	94	92	++	88	101	75	88	3	106	91	106	98	108	96	86	79	90	69	97	0	103	C12	273	282	
C13	72	74	78	67	82	59	85	42	79	88	86	87	++	85	59	73	1	86	73	85	80	88	80	71	65	73	55	78	0	84	C13	244	223	
C14	84	85	96	91	88	74	107	45	90	93	99	95	87	++	70	84	3	101	86	100	91	102	92	82	76	86	65	91	0	97	C14	220	218	
E02	63	64	67	56	68	52	73	34	69	75	64	71	59	68	++	60	2	74	64	74	68	75	67	59	53	61	48	65	0	71	E02	303	292	
E03	83	87	91	73	90	70	99	46	92	101	88	94	79	92	68	++	2	88	75	87	81	89	80	71	66	74	57	80	0	84	E03	154	214	
E04	4	4	4	4	6	3	5	2	5	7	3	5	4	5	4	5	++	4	3	3	1	3	2	2	3	3	4	2	0	2	E04	254	210	
E05	89	91	97	79	95	75	105	48	96	104	94	100	83	97	71	95	5	++	90	104	98	106	95	84	80	90	69	95	0	100	E05	298	198	
E06	78	81	84	69	84	66	92	42	84	91	83	88	73	85	62	84	4	89	++	89	83	92	82	72	68	76	59	81	0	87	E06	238	213	
S01	89	89	98	81	97	76	104	52	100	107	94	105	84	101	73	98	5	103	91	++	99	106	95	85	78	87	67	94	0	100	S01	243	228	
S02	85	90	93	74	95	72	100	46	92	103	88	97	81	89	70	93	5	97	85	100	++	99	89	80	73	81	63	88	0	94	S02	223	237	
S03	89	92	96	80	94	75	105	48	96	105	94	101	84	97	71	96	6	102	90	104	98	++	98	87	81	90	70	97	0	104	S03	300	236	
S04	87	91	93	76	93	74	103	47	93	101	92	98	81	96	69	93	5	99	86	100	95	100	++	79	73	81	63	86	1	91	S04	242	248	
S06	77	79	85	68	82	65	91	41	83	92	81	87	72	85	62	83	5	87	76	90	85	89	88	++	64	72	54	77	0	81	S06	236	181	
W01	62	64	68	56	66	54	74	35	67	74	62	71	59	68	51	67	3	71	63	73	69	71	70	62	++	69	54	72	1	74	W01	345	230	
W02	74	77	80	65	79	62	88	41	80	85	78	83	69	81	60	79	5	85	73	87	81	86	83	73	59	++	57	81	0	84	W02	337	303	
W03	60	63	66	54	66	52	73	32	66	71	64	68	58	67	49	66	3	70	61	71	67	69	67	60	50	57	++	62	0	65	W03	282	173	
W04	79	82	85	70	84	66	94	43	85	93	83	89	73	86	64	86	5	90	78	91	87	90	88	78	63	75	61	++	0	91	W04	362	231	
W05	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	0	W05	116	164
W06	90	94	98	82	98	76	105	49	98	109	94	103	85	99	73	99	6	103	91	105	99	105	99	89	72	85	72	91	0	++	W06	234	200	
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	