

file:/gsbifrddata/18nov/28_041_18nov2015.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	05h43m50.05	+49d51'30.48"	18/Nov/2015	05:14:16	629.00	130.208	37	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21	37

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	++	95	101	92	88	94	113	91	94	107	0	108	88	96	86	85	106	89	0	109	0	106	95	97	91	82	0	105	101	107	C00	313	280	
C01	65	++	101	91	87	91	110	90	92	107	1	105	88	93	83	84	105	88	0	108	0	104	94	97	88	79	0	104	101	107	C01	379	292	
C02	56	57	++	98	93	98	119	96	98	114	0	112	93	101	90	88	110	94	0	113	0	112	100	102	93	85	0	112	107	114	C02	223	208	
C03	48	50	66	++	86	89	109	88	89	103	0	103	85	92	81	81	101	85	0	104	0	102	92	95	85	77	0	101	97	105	C03	255	353	
C04	55	57	72	69	++	84	104	83	85	100	0	100	82	87	78	76	97	82	0	100	0	98	87	90	82	73	1	97	93	100	C04	326	240	
C05	55	43	77	55	60	++	109	88	92	103	0	104	84	91	83	83	102	87	0	105	0	102	94	94	87	81	0	101	98	102	C05	305	310	
C06	61	54	83	58	74	95	++	108	113	125	0	125	103	112	100	99	124	104	0	126	0	124	114	113	106	96	0	122	118	125	C06	288	327	
C08	61	53	61	64	65	82	90	++	89	102	0	100	84	90	81	80	100	84	0	103	0	101	91	92	84	76	1	100	96	102	C08	314	348	
C09	54	71	62	48	56	42	56	51	++	104	0	104	86	93	82	83	102	86	0	105	0	103	95	95	88	80	0	102	98	103	C09	331	754	
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	120	99	106	95	94	117	100	0	121	0	119	107	110	100	89	0	119	113	121	C10	162	333	
C11	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	C11	285	259	
C12	56	71	44	53	54	47	54	73	61	2	0	++	99	107	95	95	118	99	1	122	0	118	107	110	100	89	0	117	113	120	C12	282	321	
C13	57	71	64	54	60	50	58	56	64	0	0	76	++	87	77	77	97	81	0	99	0	97	86	89	82	73	0	96	92	98	C13	259	321	
C14	50	45	56	43	50	59	75	62	37	0	1	43	45	++	84	83	105	88	0	108	0	105	94	97	89	79	0	104	100	105	C14	301	263	
E02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	75	93	80	0	97	0	93	84	86	79	71	0	93	89	94	E02	294	253	
E03	45	51	55	42	48	47	55	46	46	0	0	49	53	39	1	++	92	80	0	95	0	92	83	85	79	71	0	91	89	92	E03	310	166	
E04	49	50	57	46	51	53	60	50	49	0	0	53	55	43	0	56	++	99	0	119	0	116	105	105	97	89	0	115	111	117	E04	274	263	
E05	45	53	58	50	55	50	55	50	50	0	0	49	51	39	0	53	58	++	1	101	0	98	88	89	83	75	0	97	94	99	E05	281	341	
E06	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	++	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	E06	276	161	
S01	48	59	62	52	59	56	59	56	52	1	0	55	60	44	1	55	56	61	0	++	0	124	110	115	100	91	0	118	113	120	S01	256	245	
S02	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	S02	196	196
S03	28	39	42	38	44	28	32	33	39	0	0	26	38	21	0	33	31	41	0	41	0	++	110	113	99	89	0	116	112	119	S03	327	199	
S04	40	42	46	34	36	48	48	42	36	0	0	48	43	37	0	43	47	41	0	46	0	17	++	102	89	81	0	105	101	106	S04	94	105	
S06	43	49	55	47	52	48	50	47	47	1	0	46	50	36	1	47	50	53	0	55	0	40	38	++	90	81	1	107	102	108	S06	312	178	
W01	56	67	73	66	69	64	69	65	63	0	0	62	67	48	0	52	56	57	0	61	0	44	42	55	++	76	0	99	95	98	W01	284	257	
W02	58	62	70	59	64	61	70	63	60	1	0	63	62	51	1	50	54	53	0	56	0	36	43	51	67	++	0	87	85	89	W02	254	210	
W03	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	++	0	0	0	W03	79	155	
W04	59	66	74	58	62	67	73	66	60	0	0	66	65	53	0	52	58	54	0	59	0	36	47	51	72	69	0	++	111	117	W04	328	281	
W05	51	65	71	58	71	54	61	59	62	0	0	51	62	41	0	46	48	54	0	59	0	47	33	51	68	62	0	62	++	113	W05	237	255	
W06	50	58	61	51	53	56	60	56	52	0	0	56	55	45	0	45	50	47	0	50	0	30	39	42	61	59	0	62	53	++	W06	248	261	
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	