

file:/gsbifrddata/11jul/28_041_11jul2015.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	05h43m48.39	+49d51'29.98"	11/Jul/2015	08:18:14	629.00	130.208	55
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21 55

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	++	83	84	76	76	88	94	77	84	105	84	93	1	79	83	0	89	93	80	94	84	91	87	85	77	91	87	93	68	90	C00	335	313	
C01	44	++	92	83	84	97	103	85	92	113	91	102	0	86	89	0	96	100	87	101	92	98	93	93	84	99	95	102	73	98	C01	352	350	
C02	0	1	++	85	88	100	103	90	94	118	95	103	0	89	92	0	99	104	89	107	95	103	95	96	87	102	99	107	77	101	C02	302	230	
C03	43	30	0	++	83	91	99	79	82	110	85	96	0	83	85	0	91	95	82	96	87	93	87	87	78	94	89	97	71	95	C03	238	235	
C04	46	55	0	7	++	91	98	81	85	108	87	96	0	84	85	0	91	94	81	98	88	94	87	88	79	93	88	98	69	94	C04	332	251	
C05	34	78	0	20	62	++	113	92	100	125	99	110	0	94	99	1	105	109	95	111	100	108	101	100	92	107	104	112	81	107	C05	300	341	
C06	50	33	1	92	39	50	++	96	109	134	107	120	0	102	104	0	112	118	102	116	105	115	109	107	100	118	114	120	87	111	C06	285	299	
C08	62	38	0	56	47	57	57	++	88	110	85	98	0	81	85	0	91	95	83	96	88	94	89	87	79	93	91	97	71	93	C08	337	368	
C09	47	66	1	43	50	54	51	45	++	120	93	106	0	88	92	0	99	104	90	101	94	102	96	94	87	102	99	105	76	99	C09	337	335	
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	119	135	3	109	116	1	124	129	111	128	119	128	119	120	107	126	122	132	96	126	C10	267	353	
C11	51	43	0	70	61	49	77	53	40	0	++	104	1	90	93	0	99	103	90	106	94	101	95	95	86	102	98	106	76	100	C11	230	478	
C12	41	36	0	73	38	38	35	41	58	0	44	++	0	96	102	1	109	114	99	113	104	112	104	106	95	112	108	115	84	112	C12	292	367	
C13	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	C13	186	192
C14	27	42	1	26	53	48	55	41	37	1	69	31	0	++	87	0	94	98	84	99	89	97	90	88	82	97	93	100	72	95	C14	297	162	
E02	55	48	0	52	52	54	57	55	45	0	59	51	1	39	++	0	97	101	88	104	93	99	94	94	85	100	96	104	76	98	E02	320	404	
E03	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	++	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E03	197	199
E04	48	50	0	52	51	54	58	53	49	1	56	52	1	42	56	0	++	109	95	111	99	108	100	100	92	108	103	111	81	106	E04	332	264	
E05	50	50	0	50	53	54	59	52	48	1	57	50	0	42	58	0	58	++	99	115	103	111	105	104	95	112	108	115	84	109	E05	378	393	
E06	49	51	0	50	53	53	55	53	50	2	56	50	1	41	56	0	53	55	++	99	89	97	91	89	83	97	94	100	74	96	E06	287	280	
S01	42	43	0	46	46	48	55	70	54	1	41	41	0	50	52	0	49	49	50	++	106	116	106	107	96	113	108	117	85	114	S01	255	412	
S02	46	48	0	50	49	48	60	51	47	1	52	51	1	41	56	0	54	55	54	61	++	102	95	97	87	102	97	105	77	102	S02	284	385	
S03	54	48	0	51	56	49	46	50	50	1	56	42	0	36	57	0	54	56	54	53	51	++	103	103	93	110	105	114	84	110	S03	344	367	
S04	15	17	0	19	16	21	22	20	15	0	20	20	0	16	19	0	19	19	19	17	19	17	++	98	89	104	99	106	76	99	S04	299	271	
S06	40	41	1	42	42	42	45	42	40	0	46	40	0	32	46	0	45	45	45	39	45	44	15	++	87	103	98	107	76	101	S06	314	317	
W01	54	58	0	21	82	76	48	56	51	0	49	46	2	52	59	0	57	58	57	55	58	58	18	46	++	95	92	99	70	91	W01	320	304	
W02	45	49	0	54	45	50	58	55	50	0	54	53	0	40	52	0	53	54	55	50	50	52	18	41	43	++	108	115	83	107	W02	328	203	
W03	48	43	0	45	49	41	47	45	42	0	50	40	0	32	51	1	51	51	49	41	49	55	15	41	53	45	++	112	80	103	W03	282	211	
W04	44	48	0	50	43	57	59	53	46	0	55	53	0	40	54	0	52	51	51	49	50	46	20	41	53	52	45	++	87	113	W04	338	277	
W05	44	42	0	40	47	42	42	40	42	1	48	38	0	30	46	0	47	48	47	38	43	49	14	39	49	43	43	45	++	83	W05	236	297	
W06	43	44	1	46	44	46	49	46	42	0	50	43	1	34	51	0	47	48	47	44	46	49	15	37	51	44	43	46	38	++	W06	255	311	
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	