

file:/gsbifrddata/05jan/27_013_05jan2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 128

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m49.85	+30d25'55.70"	05/Jan/2015	01:57:42	317.00	130.208	63	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	138.000	167.000	317.000	317.000	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	++	59	59	61	70	50	56	69	59	60	62	60	61	58	66	58	1	67	50	43	68	51	53	50	62	62	56	3	51	53	C00	261	340	
C01	64	++	73	86	76	69	66	88	82	79	71	61	79	71	70	82	0	83	64	57	82	61	88	68	72	71	83	2	64	74	C01	246	351	
C02	63	66	++	68	69	71	93	91	87	87	74	70	77	83	79	71	0	79	70	64	79	67	79	65	81	88	78	2	66	66	C02	250	278	
C03	70	94	58	++	87	67	62	77	88	70	75	61	71	75	74	75	0	81	61	58	82	61	76	64	75	77	73	2	70	70	C03	295	378	
C04	63	81	75	87	++	61	63	86	77	66	71	59	72	66	70	71	1	79	66	50	82	62	74	66	76	69	67	1	65	69	C04	239	283	
C05	49	77	59	81	64	++	77	75	78	91	69	42	65	63	62	74	0	75	62	51	75	53	71	62	74	67	69	0	61	61	C05	288	317	
C06	57	80	81	87	67	78	++	89	94	89	69	73	65	92	71	73	0	78	72	66	77	55	79	65	70	94	89	1	65	56	C06	225	297	
C08	78	91	82	88	92	59	79	++	92	91	81	74	88	79	87	90	1	96	78	63	101	67	89	77	79	85	88	1	71	80	C08	225	251	
C09	61	81	97	75	79	52	71	98	++	88	77	62	75	82	78	78	0	88	67	62	85	62	80	70	82	87	83	1	76	69	C09	275	252	
C10	57	74	64	71	70	60	62	79	71	++	84	52	88	90	73	86	0	84	71	53	86	61	77	68	87	76	73	1	67	71	C10	301	288	
C11	58	74	72	82	78	62	69	83	76	65	++	65	74	71	73	76	0	79	63	50	79	58	65	64	77	71	69	1	61	64	C11	262	354	
C12	55	57	81	66	62	49	65	76	61	45	68	++	62	76	68	59	1	63	54	45	67	51	59	49	52	66	64	0	51	52	C12	21	264	
C13	58	78	75	73	73	66	66	85	69	60	78	64	++	66	73	77	0	87	62	60	82	58	71	66	70	73	67	1	62	65	C13	237	269	
C14	59	77	86	86	72	65	86	76	81	63	70	75	59	++	75	69	0	70	62	65	74	58	77	56	76	83	83	0	62	60	C14	333	276	
E02	59	68	73	73	69	57	70	82	71	58	71	66	68	72	++	73	1	83	61	51	82	63	68	59	70	78	76	0	62	64	E02	234	221	
E03	56	85	69	77	72	72	74	87	75	73	76	62	76	73	72	++	0	82	64	60	89	59	79	64	76	74	80	0	63	68	E03	248	349	
E04	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E04	294	355	
E05	66	84	76	83	80	73	78	93	83	70	80	65	84	71	76	81	0	++	69	61	88	60	77	73	79	83	81	0	68	74	E05	262	334	
E06	47	65	66	60	63	58	70	76	62	56	60	54	59	63	56	63	0	66	++	50	71	49	70	60	60	65	72	0	54	55	E06	259	280	
S01	43	63	67	65	58	55	74	65	64	53	58	49	54	67	58	64	0	65	58	++	61	42	63	49	55	63	72	0	48	49	S01	276	324	
S02	62	81	72	79	78	70	76	94	78	69	77	66	80	73	74	84	0	81	65	58	++	63	81	72	83	80	80	1	68	71	S02	247	361	
S03	52	63	67	63	63	53	57	68	61	52	60	57	58	63	59	61	0	61	47	45	63	++	56	50	59	59	56	0	51	54	S03	224	309	
S04	54	92	78	80	77	70	81	89	79	66	67	62	71	81	67	80	0	76	67	67	77	59	++	68	74	75	87	1	61	69	S04	239	258	
S06	48	71	64	66	68	61	67	77	68	59	65	51	66	60	58	65	1	73	59	55	67	51	69	++	63	61	64	0	56	57	S06	283	275	
W01	62	78	76	82	79	67	73	88	77	71	78	66	72	73	68	76	0	79	60	59	79	61	76	64	++	71	72	2	64	67	W01	260	351	
W02	62	76	82	85	71	69	91	79	77	63	73	67	72	86	73	73	1	82	63	68	74	59	76	62	71	++	80	0	67	59	W02	277	343	
W03	55	86	78	76	70	68	91	87	80	64	72	67	66	84	74	81	1	80	70	77	76	58	90	64	71	86	++	1	63	62	W03	282	312	
W04	2	1	1	1	0	1	1	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	++	1	4	W04	210	291
W05	50	67	66	73	67	61	68	70	73	57	62	54	63	66	58	65	1	69	53	55	66	53	64	57	66	68	64	3	++	40	W05	279	323	
W06	48	74	62	70	67	57	55	76	63	59	63	52	62	58	58	67	0	70	53	48	64	53	66	56	65	56	60	4	54	++	W06	264	281	
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	