アーカイブ新聞 (2015年10月20日 第857号)

国立天文台・天文情報センター・特別客員研究員 中桐正夫

* 方円星図の星の名前を理科年表の主な恒星に同定

アーカイブ新聞第 852 号(2015 年 9 月 10 日)に「東京天文台 100 周年記念誌資料 - 3・26 — 星図原版献納願い」という記事を書き、この献納された星図原版を探していたところ、国立天文台貴重書庫で献納されたと思われる「方円星図」を発見し、アーカイブ新聞第 854 号(2015 年 9 月 24 日)に「方円星図を貴重書庫で発見」という記事を書いた。この星図は文政 9 年(1826 年)に備後の福山藩士「石坂常堅」という人が著したものである。この星図には 6 等星までの星が記され、すべてにその名前が書かれている。そこで筆者は、理科年表の主な恒星とこの方円星図に載っている星の同定を試みた。理科年表の主な恒星は 3.0 等星までであるが、3 等より暗いが星座で特徴的なものは 3 等以下のものも加えた。

表には理科年表の赤経順の星名、星座、赤経、赤緯、等級、シリウスなどの特に名前のついた星名、方円星図の星座名、星名を記した。

方円星図には、星座の名前がなく、カノープス:老人、シリウス:天狼などの名前が付けられたものもあり、星座は理科年表の星座名とは大きく異なっている。

星名	星座	赤経	赤緯	等級	name	星座(和)	星名(和)
α And	アンドロメダ	0.08.4	29.05	2.1		壁宿	壁宿二
β Cas	カシオペア	0.09.2	59.09	2.3		王良	王良一
β Hyi	みずへび	0.25.8	-77.15	2.8		蛇朦	蛇朦一
α Phe	ほうおう	0.26.3	-42.18	2.4		火鳥	火鳥一
α Cas	カシオペア	0.40.5	56.32	2.2		王良	王良四
β Cet	くじら	0.43.6	-17.59	2		土司空	土司空
γ Cas	カシオペア	0.56.7	60.43	1.6v			策
β And	アンドロメダ	1.09.7	35.37	2.1		奎宿	奎宿九
δ Cas	カシオペア	1.25.8	60.14	2.7		閣道	閣道三
α Eri	エリダヌス	1.37.7	-57.14	0.5	Acharnar	水委	水委一
β Ari	おひつじ	1.54.6	20.48	2.6		妻宿	妻宿二
αHyi	みずへび	1.58.8	-61.34	2.9		蛇首	蛇首一
γ And	アンドロメダ	2.03.9	42.2	2.2d		天大将軍	天大将軍一
α Ari	おひつじ	2.07.2	23.28	2		妻宿	妻宿三
β Tri	さんかく	2.09.5	34.59	3		西増	西増九
0 Cet	くじら	2.19.3	-2.59	2.0v	Mira		
α UMi	こぐま	2.31.8	89.16	2	Polaris	句陳	句陳一
lpha Cet	くじら	3.02.3	4.05	2.5		天囷	天囷一(内増)
βPer	ペルセウス	3.08.2	40.57	2.1v	Algol	大陵	大陵五
α Per	ペルセウス	3.24.3	49.52	1.8		天舩	天舩三
αTau	おうし	4.35.9	16.31	0.8	Aldebaran	畢宿	畢宿五
ι Aur	ぎょしゃ	4.57.0	33.1	2.7		五車	五車一
β Eri	エリダヌス	5.07.8	-5.05	2.8		玉井	玉井三
β Ori	オリオン	5.14.5	-8.12	0.1	Rigel	参宿	参宿七
α Aur	ぎょしゃ	5.16.7	46	0.1d	Capella	五車	五車二

	Livia	1 1		l			1 s
γOri	オリオン	5.25.1	6.21			参宿	参宿五
<i>β</i> Tau	おうし	5.26.3	28.36			五車	五車五
β Lep	うさぎ	5.28.2	-20.46			厠	厠二
δ Ori	オリオン	5.32.0	-0.18			参宿	参宿三
αLep	うさぎ	5.32.7	-17.49			厠	厠一
ε Ori	オリオン	5.36.2	-1.12	1.7		参宿	参宿二
α Col	はと	5.39.6	-34.04	2.6		犬人	犬人一
ζ Ori	オリオン	5.40.8	-1.57			参宿	参宿一
χ Ori	オリオン	5.47.8	-9.4	2.1		参宿	参宿六
α Ori	オリオン	5.55.2	7.24	0.4v	Petelgeuse	参宿	参宿四
β Aur	ぎょしゃ	5.59.5	44.57	1.9		五車	五車三
θ Aur	ぎょしゃ	5.59.7	37.13	2.6		五車	五車四
β CMa	おおいぬ	6.22.7	-17.57	2		軍市	軍市一
α Car	りゅうこつ	6.24.0	-52.42	-0.7	Canopus		老人
γGem	ふたご	6.37.7	16.24	1.9		西増	西増三
αCMa	おおいぬ	6.45.1	-16.43		Sirius		天狼
εCMa	おおいぬ	6.58.6	-28.58			弧矢	弧矢七
δ CMa	おおいぬ	7.08.4	-26.24			弧矢	弧矢一
πPup	とも(船尾)	7.17.1	-37.06			弧矢	弧矢九
η CMa	おおいぬ	7.24.1	-29.18			弧矢	弧矢二
βCMi	こいぬ	7.27.1	8.17			南河	南河一
αGem	ふたご	7.34.6	31.53		Castor	北河	北河二
αCMi	こいぬ	7.39.3	5.14		Procyon	南河	南河三
β Gem	ふたご	7.45.3	28.02		Pollux	北河	北河三
ζ Pup	とも(船尾)	8.03.0	-40			弧矢南増	弧矢南増二十二
γVel	ほ(帆)	8.09.5	-47.21			元社	元社一
ε Car	りゅうこつ	8.22.5	-59.31			海石	海石一
δVel	ほ(帆)	8.44.7	-54.43			元社	元社三
λVel	ほ(帆)	9.08.0	-43.26			天記	天記
β Car	りゅうこつ	9.13.2	-69.43			南舩	南舩五
ι Car	りゅうこつ	9.17.1	-59.17			海石	海石二
κ Vel	ほ(帆)	9.22.1	-55.01	2.5		元社	元社四
αHya	うみへび	9.27.6	-8.4			星宿	星宿一
αLeo	LL	10.08.4			Regulus	軒轅	軒轅十四
γLeo	LL		19.51		g	軒轅	軒轅十三
μ Vel	ほ(帆)		-49.25			海山北増	海山北増二
β UMa	おおくま	11.01.8	56.23	2.4		北斗	天椸
αUMa	おおくま	11.03.7	61.45			北斗	天樞
δLeo	LL	11.14.1	20.31			西上相	西上相
βLeo	LL	11.49.1	14.34			五帝座	五帝座一
γUMa	おおくま	11.53.8	53.42			北斗	天機
δ Cen	ケンタウルス	12.08.4				馬尾	馬尾三
γCrv	からす	12.15.8	-17.33			軫宿	軫宿一
δ Cru	みなみじゅうじ					十字架	十字架四
α Cru	みなみじゅうじ	12.26.6	-63.06	0.8d		十字架	十字架二
γ Cru	みなみじゅうじ	12.31.2	-57.07			十字架	十字架一
βCrv	からす	12.34.4	-23.24			軫宿	軫宿四
α Mus	はえ(蝿)	12.37.2	-69.08			蜜蜂	蜜蜂一
γCen	ケンタウルス	12.41.5	-48.58			庫樓	庫樓七
β Cru		12.47.7	-59.41			十字架	十字架三
p or a	みなみじゅうじ	12.41.1	<u> </u>	1.0		1 3 2 7	1 7 7 7
ε UMa	おおくま	12.54				北斗	天樞

61114	1,1,1,1	10000	5450	0.0.1		اد مالـ	8878
ζUMa	おおくま	13.23.9	54.56		0 :	北斗	開陽
αVir	おとめ	13.25.2	-11.1		Spica	角宿	角宿一
ε Cen	ケンタウルス		-53.28			南門	南門一
η UMa	おおくま	13.47.5	49.19			北斗	摇光
ηBoo	うしかい	13.54.7				右摂提	右摂提一
ζ Cen	ケンタウルス	13.55.5				庫樓	庫樓十一?
β Cen	ケンタウルス	14.03.8				馬腹	馬腹一
θ Cen	ケンタウルス		-36.22		_	庫樓	庫樓三
αBoo	うしかい	14.15.7			Arcturus	大角	大角
η Cen	ケンタウルス		-42.09			庫樓	庫樓一
α Cen	ケンタウルス	14.39.6				南門	南門二
α Lup	おおかみ		-47.23			騎官	<u></u> 騎官十
εΒοο	うしかい	14.45.0				梗河	梗河一
βUMi	こぐま	14.50.7					帝
α 2Lib	てんびん		-16.03			<u> </u>	<u> 氐宿一</u>
β Lup	おおかみ		-43.08			騎官	<u></u> 騎官四
β Lib	てんびん		-9.23			氐宿	<u> </u>
α CrB	かんむり		26.43			貫索	貫索四
αSer	へび		6.26				蜀
βTrA	みなみのさんかく					三角形	三角形二
δSco	さそり		-22.37			房宿	房宿三
βSco	さそり	16.05.4	-19.48	2.5d		房宿	房宿四
πSco	さそり					房宿	房宿一
δOph	へびつかい	16.14.3	-3.42			天氏垣	梁
η Dra	りゅう	16.24.0	61.31	2.7		紫微垣	少宰
σSco	さそり					心宿	心宿一
αSco	さそり	16.29.9	-26.26	1.0v	Antares	心宿	心宿二
τSco	さそり					心宿	心宿三
β Her	ヘルクレス	16.30.2				天氏垣	河中
ζ Oph	へびつかい	16.37.2	-10.34	2.6		天氏垣	韓
αTrA	みなみのさんかく	16.48.7	-69.02			三角形	三角形三
ε Sco	さそり	16.50.2				尾宿	尾宿二
η Oph	へびつかい		-15.43			天氏垣	来
β Ara	さいだん	17.25.3	-55.32	2.8		杵	杵三
β Dra	りゅう		52.18			天棓	天棓三
νSco	さそり	17.30.8	-37.18	2.7		尾宿	尾宿九
α Ara	さいだん	17.31.8	-49.53	2.9		杵	杵二
λSco	さそり	17.33.6	-37.06	1.6		尾宿	尾宿八
αOph	へびつかい	17.34.9	12.34				候
θ Sco	さそり	17.37.3	-43			尾宿	尾宿五
χSco	さそり	17.42.5	-39.02			尾宿	尾宿七
β Oph	へびつかい	17.43.5	4.34	2.8		宗正	宗正一
γDra	りゅう	17.56.6	51.29	2.2		天棓	天棓四
δSgr	や(矢)	18.21.0	-29.5	2.7		箕宿	箕宿二
ε Sgr	や(矢)	18.24.2	-34.23	1.8		箕宿	箕宿三
αLyr	こと	18.36.9	38.47	0	Vega	織女	織女一
σSgr	や(矢)	18.55.3	-26.18			丰宿	丰宿四
ζ Sgr	や(矢)	19.02.6	-29.53			丰宿	丰宿六
β Cyg	はくちょう	19.30.7	27.58	2.9d		輦道南増	輦道南増七
γ Aql	わし	19.46.3	10.37			河鼓	河鼓三
α Aql	わし	19.50.8	8.52	0.8	Altair	河鼓	河鼓二
βApl	わし					河鼓	河鼓一

γCyg	はくちょう	20.22.2	40.15	2.2		天津	天津一
αPav	くじゃく	20.25.6	-56.44	1.9		孔雀	孔雀十一
α Cyg	はくちょう	20.41.4	45.17	1.3	Deneb	天津	天津四
ε Cyg	はくちょう	20.46.2	33.58	2.5		天津	天津九
α Cep	ケフェウス	21.18.6	62.35	2.4		天鉤	天鉤五
β Agr	みずがめ	21.41/6	-5.34	2.9		虚宿	虚宿一
ε Peg	ペガサス	21.44.2	9.53	2.4v		危宿	危宿三
lpha Agr	みずがめ	22.05.8	-0.19	3		危宿	危宿一
α Gru	つる	22.08.2	-46.58	1.7		鶴	鶴一
αTuc	きょしちょう	22.18.5	-60.16	2.9		鳥喙	鳥喙一
β Gru	つる	22.42.7	-46.53	2.0v		鶴	鶴二
α PsA	みなみのうお	22.57.6	-29.37	1.2	Fomalhaut	北落師門	北落師門
βPeg	ペガサス	23.03.8	28.05	2.3v		室宿	室宿二
αPeg	ペガサス	23.04.8	15.12	2.5		室宿	室宿一

表中、赤経、赤緯が記されていないものが理科年表の主な恒星に載っていないものである。また、方円星図に o Cet (ミラ) の記載がない。この星図には南十字星など、備後では見えない星座が書かれていることから石坂常堅氏が観測して製作したものとは思えないが、この星図の元になった星図が作られたとき、ミラが 7 等星以下の暗いフェイズであったのかもしれない。

また、現在の星座では、明るい星から α 、 β 、 γ などのように順序だてられるが、この方円星図では明るさに関係なく、一、二、三と並んだ順に番号が付けられている。

これらアーカイブ新聞の記事にお気づきのことがあれば、編集者中桐にご連絡いただければ幸いです。中桐のメールアドレスは、arcnaoj@pub.mtk.nao.ac.jp