低温型磁気特異星の可視域分光解析

加藤賢一1、西村 昌能2、大西 高司3*)、定金 晃三3

- 1 大阪市立科学館 大阪市北区中之島 4-2-1
- 2 京都府立洛東高校 京都市山科区安朱川向町 10

³ 大阪教育大学 大阪府柏原市旭ヶ丘4

概要

磁気特異星のうち低温グループに属する5星53 Cam(=HD 65339)HR 481((=HD 110066) 78 Vir (=HD 118022)、 CrB(=HD 137909)、HR 7575(=HD 188041)の高分散スペ クトルに基づく元素量解析を行った。磁場によるゼーマン効果を考慮し、元素量を求めた。スペ クトルは岡山天体物理観測所の高分散エシェル分光器 HIDES によって得られたもので、波長域 は 5510A から 6680A、分解能は約 60000 で、6000A における S/N 比は 140 から 380 である。 O I、Na I、Mg I、Si I、Ca I、Ca II、Sc II、Ti I、Cr II、Mn I、Mn II、Fe I、Fe II、Y II、 Ba II、La II、Ce II、Pr II、Pr III、Nd III、Sm II、Eu II、Eu III、Gd II、Tb III、Tm II、 Yb II、Lu II の各元素の定量を行った。また、クロームと鉄の分布が層構造を成していると解 釈できることを示す。

1.はじめに

19世紀末に特異なスペクトルを示す星としてりょうけん座 星が天体分光学者に認識されるようになって1世紀たち、その理解は大いに進んできたが、まだ全容が解明されたとは言い難い状況にある。まず、容易に認められるスペクトルの複雑さが完全には説明されておらず、スペクトル線の同定が不十分なままである。それに関連して、なぜ、ある種の元素の吸収線だけが強く、あるいは弱く、選択的に現われるのかというスペクトルの特異性に関する基本的な疑問が完全には説明されていない。また、進化の上の位置づけ、起源、などの解明まではなお時間を要するものと思われる。

われわれは化学特異星の中でもCP2と分類される磁 場を帯びた特異星に関心を持ち、分光学的研究を続け てきた。それは、特異星の中でももっとも複雑なスペ クトルを示し、化学特異星理解のキーポイントと考え られるからある。

近年、電子機器、特に CCD の導入および高分散

*) 2005 年4月より名古屋市科学館

分光器が登場して観測波長域が全可視光領域に延び、 かつ、高分散で高SN比の良質なスペクトルが得られ るようになり、一部の磁気特異星についてはゼーマン 効果により分岐したり、広がったスペクトル線が測定 できるようになった結果、磁場の影響を定量的に見積 もることができるようになってきた。

また、原子データが蓄積されてきたことと相まって、 磁気特異星の複雑なスペクトルに2階電離した希土類 元素が深く関与していることが見えてきた。

磁場と2階電離した希土類元素の効果を総合的に磁 気特異星について調査するのが本シリーズの研究目的 である。これに関して、2003年度および2004年度に 国立天文台・岡山天体物理観測所の口径188cm望遠 鏡により磁気特異星分光観測を行う機会が与えられた。 本稿はその解析結果を報告するものである。なお、2003 年度の観測については2003年8月に行われた岡山天 体物理観測所ユーザーズミーティングで概略を報告し た(加藤他2003b)。また、化学特異星の特徴と研 究の現状については西村他(2003)による「天文月報」 誌や加藤他(2003a)による「月刊うちゅう」掲載の 解説記事があるので参照されたい。

CP2 に分類される化学特異星は有効温度 10000 度を 前後に大きく性質が変るため、本稿では比較的低温の グループに属する5星(有効温度:7450K~9250K) を対象とし、扱う元素は鉄族までの軽元素とした。

特異星に関する加藤の研究は本研究報告誌でもいく つか報告している。それらを含めた研究成果を表1に まとめておく。

2.磁気特異星の研究の現状

恒星分光学の黎明期にりょうけん座の 星(2 CVn)のスペクトル線に他の星に見られない強い吸収 があることがわかり、特異星に分類されることになっ た。その後、1933年、Morgan(1933)はスペクトル の様相を有効温度系列で分類することを試みて、特異 星は細分類されることになった。それ以降、最近まで の研究史については西村他(2003)を参照されたい。

低温の磁気特異星に関し、現在、最も大きな関心事 は、まず、元素が層構造を成していることが観測的に 示されてきたことである。その証拠とされているのは 次のような現象である。

- 強いスペクトル線の場合、コア部とウイング部を1 つの元素量で合わせるのが難しい、

- 高い励起ポテンシャルを持つ線から得られた元素量 が平均値と大きく異なる

- 通常の元素量解析で得られる小規模乱流速度が元素 ごとに異なる、

- 電離段階の異なる線から得られた元素量が一致しない(電離平衡の破れ)

個々の現象については大気パラメータ等を操作する ことで避けることができるが、それは回避できても他 の、たとえば、分光測光データや色の観測や水素線輪 郭と矛盾が生じるといった不都合が生じる。高さによ って元素の組成比が異なるという層構造を持った大気 はこのような不具合を一気に解決してくれる可能性が ある。これまでも元素の選択的浮沈(拡散)によって 元素組成に異常が生じているという拡散説が一般的に 信じられてきたという経緯があり、層構造というアイ デア自体は目新しいものではないが、最近、それが分 光学的に見えてきたという報告がなされるようになっ た。

これまで 53 Cam について Babel & Lanz (1992) は Cr、Fe について示し、その後、Babel (1994) が Ca にも見られると発表している。

また、 Equ について Ryabchikova et al. (2002) が Ca、Cr、Fe、Ba、Si、Na は下層ほど、希土類の Pr と Nd は反対に上層の方が下層より6桁も多いとい う層構造であると主張している。彼らは層構造を持っ た大気モデルを構築し、観測と比較するという研究ス タイルをとっている。

Savanov & Kochukhov (1998) は H 線から様々 な距離にある Cr 線の測定から CrB、HR 7575 の層 構造を得た。H 線中心に近いほど浅い大気層を観測 しているという H 線の特徴を生かした研究であった。

大気の層構造をスペクトル線観測と整合性を持たす ためには元素量分布が深さによって異なるような大気 モデルを構築し、それと観測結果に矛盾がないように しなければならない。この層構造を持たせた大気モデ ルを作成する試みは、たとえば Kurucz (1996)のプロ グラム ATLAS12 であるが、これはまだ完成していな い。他に部分的に成功している例としては Piskunov & Kupka (2001) がある。

磁場がスペクトル線に与える影響全般について Landstreet (1996) がまとめている。まず、ゼーマン 効果による線の肥大化とそれが磁場の方向に関係する こと、磁場の向きはその場でしか決まらないこと、磁 場による大気の静穏化と元素の拡散と横方向の分布な どに言及し、小規模乱流速度で磁場の効果を模擬する こと、元素が大陸的に分布しているとするモデルを採 用した場合のスペクトル合成法、元素の層状分布等の 研究の現状をレビューしている。

3.対象星と観測

今回、解析の対象とした5星はいずれも低温の CP2 星に分類されている。その諸元を表2にまとめておい た。4カラム目の mv は実視等級、 $V \sin i$ は自転速度 V(km/s)の赤道面へ投射した成分(傾斜角i)、変光 は変光幅を実視等級で表したものである。他は通常の 用法に従っている。これらのデータは Bright Star Catalog (Hoffleit & Warren 1991) と GCVS カタロ グ(General Catalogue of Variable Stars, Kholopov et al. 1998)から採録した。

各星の特徴を簡単に並べておこう。

53 Cam (= HD 65339)

Landstreet (1988) が8日間の変光周期を覆う青色 域のスペクトル観測を行い、磁場構造や元素の分布等 に関する幾何学モデルを検討した。

その後、Babel & Lanz (1992)、Babel (1994) が精 力的に研究し、Ca、Cr、Fe の層状分布を示した。彼 らはIUEで観測された紫外部スペクトルを磁場の入れ たスペクトル合成法によって解析し、紫外域では Cr、 Fe 量が可視域での解析に比べて少なく、それは可視域 が深い層からの光であるのに対し紫外域では大気上層 からの光が主であることから、層構造が裏付けられた としている。

Leone & Catanzaro (2001) は分光偏光観測から平 均磁場強度を求めた。また、0.03 等程度の変光があり、

UBVの各バンドで位相がずれていることを報告している。Uバンドの位相は有効磁場(+4.5~-6.0KG)と良く似ている。

Kochukhov et al. (2004) は磁場に関する4ストー クス成分を得て、これからドップラー・イメージング 法により表面の磁場構造と元素分布の様子を描いて見 せた。

HR 4816 (= HD 110066)

Ryabchikova et al. (2004) は (Teff, log g, <H>, v sin i) = (9000, 4.3, 3.6KG, 9.0) を採用した。彼らによ れば、やや高温の部類に属し、 1 階電離した希土類元 素が見えにくくなっている。非常に大きな Cr、Fe 量 を示し、Pr-Nd 異常は見られないという。 78 Vir (= HD 118022)

Leone & Catanzaro (2001) は有効磁場の測定を行 ない、20~1250 Gの変動と求めた。また、0.2 等程度 の変光がある。

CrB(= HD 137909)

磁気特異星の中で最も低温で、最も明るい星である。 測光観測が何度も試みられているが、高速振動(rapid oscillation)は観測されていない。

Mathys & Lantz (1992) は磁場で鉄の線が分岐していることを報告している。

Leone & Catanzaro (2001) によれば有効磁場は -460~800 Gで、Vバンドでの変光は0.07 等という。 HR 7575 (= HD 188041)

Mathys & Lantz (1992) は磁場で鉄の線が分岐していることを報告している。

広範な解析は Kato & Sadakane (1999) によって 行われ、鉄の電離平衡が破れていること、励起ポテン シャルに依存性が見られることが指摘された。

その後、Ryabchikova et al. (2004)が同じ結果を導き、 層構造の導入が必然との結論を導いた。また、彼らに よれば Pr-Nd 異常は見られないという。

解析に使用したスペクトルは岡山天体物理観測所の 188cm 望遠鏡に装着された高分散エシェル分光器 HIDES(泉浦 2003)によって得られた。観測は表3 に示したように、2003年4月28日から5月3日まで 行われた。第2カラム目はユリウス日JD で表した観 測時である。最後の欄の位相はGCVSカタログにある 変光要素を用いて求めた観測時における極大光度時か らの位相を示している。

波長付け、雑音除去等のデータ処理は天体用データ 処理プログラム IRAF を用いて大西が行った。

スペクトルの波長域は 5510A から 6680A、分解能は 約 60000 で、6000A における S/N 比は 140 から 380 である。大気吸収線の影響や他の観測データとの照合 を行うため、スピカ (Vir)とプロキオン (CMi) を合わせて観測した。連続部の決定精度を見るためプ ロキオンのデータを Griffin & Griffin (1979) のスペ クトル・アトラスと比較したところ、H 領域では不 確定さが大きいことが分った。本エシェル分光器では 1オーダー当たりの波長幅は約60Aであり、H 線の ように広い波長範囲に及ぶスペクトル線では連続部の 決定法に難があり、取扱に注意が必要である。

4.スペクトルと吸収線測定

吸収線の同定は合成スペクトルと観測値(主として HR 7575)を比較して求めた。スペクトル合成は国立 天文台の竹田洋一氏がKurucz(1993b)の作成した合 成スペクトル計算プログラム SYNTHE を元に開発し たプログラム SPSHOW を使用した。スペクトル線の 物理的データは Kurucz & Bell (1995)を採用し、希土 類元素については DREAM データベース(Biemont et al. 2002)により補い、Kurucz & Bell (1995)と重複す る場合は DREAM データベースを採用した。また、 Ryabchikova et al. (2000) が行った 10 Aql (HD 176232)のスペクトル線同定の結果を参考にした。

スペクトル線の等価幅の測定には蓮井隆氏が開発し たスペクトル測定プログラム虹星を用いた。スペクト ル線の輪郭をガウス曲線と仮定したモードで行ったが、 実際は磁場によってガウス分布から変形していること も多く、測定精度はやや低いものと思われる。そこで、 完全に分岐しているような線の場合や等価幅の測定値 が使用に耐えないと思われる場合はスペクトル合成法 により元素量を直接求めることにした。

測定したスペクトル線のデータは計算された元素量 等とともに表5に示しておいた。

観測から得られたデータの一部をグラフ化して図1、 2 に示しておく。図1は希土類元素線が卓越している 領域で、Pr, Nd, Tb などの2 階電離イオン線も見えて いる。図2は1 階電離した2本の鉄の線である。両者 は同じマルチプレットに属し、gf 値はほとんど等しい が、ゼーマン効果の大きさが異なり、6147.7A 線 (=3.889A、log gf = -2.721)は通常よりやや肥大化 しているものの見かけ上大きな違いがないが、 6149.2A 線(=3.889A、log gf = -2.724)はHR 4816、

CrB、HR 7575 では完全に分離して見える。磁場の

弱い 78 Vir と自転速度の大きい 53 Cam では一本 になっている。

5.大気パラメータ

元素量計算に用いた大気パラメータの値を表4に示 した。それぞれの欄は星名、有効温度 *T*_{eft}、表面重力加 速度 log g (cgs 単位系)、大気モデル計算に用いた金 属量で太陽値に対する対数値、小規模乱流速度、表面 磁場強度である。78 Vir については有効温度は Sokolov (1998) から、磁場強度は Didelon (1983) か ら採用したが、他4星については Hubrig et al. (2000) からである。小規模乱流速度はすべて 0 km/s と仮定 することにした。Hubrig et al. (2000) は有効温度を4 色測光ならびに Geneva system による測光から求め、 Hipparcos データから得た半径と質量から表面重力加 速度を得ている。半径は光度と有効温度から求めたが、 その光度は輻射補正と星間赤化を補正して得られたも のである。質量は恒星進化の理論計算と比較して求め た。

6.元素量計算と磁場および超微細構造の扱い

測定したスペクトル線強度(等価幅)より Kurucz
 (1993a)の WIDTH9 を用いて元素量を計算した。等価幅の測定が困難な場合はスペクトル合成法
 SPSHOW により観測された線輪郭を満たすような元素量を求めた。

最初に磁場の効果を考慮せず、観測された線強度か ら直接元素量を得た。実際にはゼーマン効果により肥 大化しているのでこれは見かけ上の元素量を与えるこ とになる。これが表5の abnd1 の欄の値である。

元素量の計算に必要な各線の gf 値は Kurucz & Bell (1995) から採用した。もし、希土類元素線について gf 値を収集している DREAM データベース (たとえば、 Biemont et al. (2002)、また、ウェブページ

http://www.umh.ac.be/~astro/dream.shtml を参照のこと)にデータがある場合にはそれを採用し た。

磁場による肥大化の影響はプログラム LAMBDA を 用いて評価した。これは磁場中を通る輻射がゼーマン 効果を受けた時の輸達状態を定式化した Unno-Beckers の方程式を解くプログラムで、加藤 (1994)が開発し、HR 7575 の解析に用いたもので ある(Kato & Sadakane 1999)。ここで磁場の影響を 受けたスペクトル線の形成について Takeda (1991) の "micro-turbulent magnetic field" 近似が成立する ものと仮定した。これは磁場による偏光を考慮せず、 ゼ - マン効果によって分離した各成分がその強度比に したがって吸収し、その合成によって観測されるスペ クトル線が形成されると考えるもので、加藤(1994) の式(1)において偏光成分に関する線吸収係数や磁気 光学効果に関する係数をすべて0と置くことに相当す る。これは磁場の影響を最も大きく見積もった場合に あたり、得られる元素量の値としては最小値が得られ ることになる。

なお、この近似をおけば通常のスペクトル合成法プ ログラムでゼーマン効果を考慮することができる。波 長方向の分離度は磁場強度により評価し、gf 値をそれ ぞれの成分の強度比で比例配分してやればよいからで ある。プログラム LAMBDA は等価幅が測定されてい ることを前提としているので観測されたスペクトル線 輪郭と比較するのは技術的に困難である。そこで、ス ペクトル合成法を用いて元素量を求めなければならな い線について磁場の影響を評価する場合にはこのよう にして行った。

それぞれに対象星について、磁場が0の場合と磁場 がかかっている場合の2つの場合について等価幅(あ るいは線輪郭)を満たす元素量を求め、その差を得た。 それを表5の abndn1 に適用して得られた値が表5の abndn2 で、磁場の影響がない場合の元素量とみなす ことができる。

プログラム LAMBDA は LS カップリングが成立し ていることを仮定しているので、この近似からずれて いる CeII、Sm II、Tb III、Tm III、Yb II、Lu II 等 では仮想的なゼーマン効果を入れることで磁場の効果 を見ることにした。仮定したのは3つのパターンで、 正常ゼーマン効果として¹P₁-¹P₁の遷移を採用し、異 常ゼーマン効果としては⁶D₅₂-⁶F₅₂、⁹I₇-⁹H₈の2 種類の遷移を採用した。これら3種の場合について元 素量の相違を求め、平均して最終的な磁場の効果とし た。表5の abnd2 に記されているこれらの元素の値は このようにして得られたものである。

Si I も LS カップリングが破れている線ばかりであったが、これについては磁場の計算をしていない。

なお、ゼーマン分岐を計算するにはスペクトル線を 形成する原子の上下のレベルについてコンフィギュレ ーションが必要であるが、これは Kurucz & Bell (1995) から採用した。

Eu II の線は超微細構造 hfs が効くことが知られて いる。この場合は超微細構造で分岐した線がゼーマン 効果を受けると仮定してスペクトル合成法により磁場 の影響を調べた。Landi Degl'Innocenti (1975) が示し ているように、この場合、分岐した線の数は非常に多 く、今回では 392 本から 960 本に及んだ。その例とし て 6437.64A 線の場合を図 3 に示しておいた。さらに、 Eu II ではアイソトープ効果もあってその比も効いて くるが、ここでは (151Eu : 153Eu) = (50 : 50) と した。表 5 の abnd2 では Eu II について hfs と磁場を 同時に考慮した場合についての結果を載せておいた。

7.スペクトルと化学組成

各元素線の元素量の詳細は表5に示したとおりであ る。それをさらにまとめたのが表6(1)で、水素量 (対数値)を12.00とした場合の値を示した。表6(2) は太陽に相対的な値である。太陽の化学組成比は Grevesse et al. (1996)を採用した。表の中のNは測定 したスペクトル線の本数である。組成比は磁場を考慮 しない場合log 1と、考慮した場合の値log 2を示 している。以下、それぞれの元素についてコメントし ておく。

7.1 0

CNO については単独で対象となるような混入の少 ないスペクトル線は少なく、O で1本であった。この 6156.778A 線は3本の多重線であり、スペクトル合成 法で元素量を求めた。磁場の影響を見積もっていない が、いずれの星でも太陽値より1桁程度低い値を示し ており、酸素欠乏状態である。

7.2 Na

D 線を測定することができた。強い線だけに磁場の 効果も大きく、1桁かそれ以上の効果があることが分 った。78 Vir は太陽よりやや多いという結果であるが、 他の4星は Na 欠乏状態であり、特に CrB は2桁程 度低い。

7.3 Mg

78 Vir は太陽より多く、HR 4816 は太陽程度、

CrB と HR 7575 は太陽より低く、全般的には太陽 よりやや少ない。

7.4 Si

磁場による影響が定量的に不明であるが、他の例か ら類推すると53 Cam と HR 4816 は太陽より多く、 他の3星は太陽値かそれより少ないようである。少な くとも太陽値よりずっと大きいことはない。

6087.805A は全部の星において他の線に比べて大き な元素量を示すており、gf 値が不適切であることを窺 わせる。

7.5 Ca

Ca I 線の大きな特徴は 6342.95A と 6361.79A 線に autoionization による幅広い吸収が見られることであ る。図4を参照していただきたい。すでにプロキオン のスペクトルに見えることが知られていたが、 CrB と HR 7575 ではそれよりも深く、広い吸収帯となっ ている。HR 4816 では認めがたいことから有効温度 8500K 前後がこの現象の見える境目のようで、これ以 下の温度の星に見られる現象と言える。

Ca I 線が与えるカルシウム量を線の等価幅に対し てプロットしたのが図5である。磁場の影響を含んで いる場合とそれを引き去った場合を示している。磁場 の考慮しない場合、線強度と共に大きな元素量を示す 傾向が見える。このような現象はかつてダンピング係 数の採り方が不適切であるか、あるいは小規模乱流速 度を導入しなかったためと説明されることが多かった。 このような線にゼーマン効果が効いているとすると、 100mA 位までの線では線強度と共にやや減少し、それ より大きな等価幅になるとほぼ一定になるという傾向 が見えている。磁場の影響は小規模乱流速度と類似し た傾向を示していると結論できる結果となっている。 もっとも、当初、磁場の影響を計算するのに "microturbulent magnetic field" 近似を行っており、 この仮定と矛盾していないと言うべきかも知れない。

磁場の影響を除いた後の Ca 量は 5.92~7.08 dex で、太陽値 6.36 前後に分布しているので、ほぼ太陽値 と言える。しかし、磁場を考慮しないと太陽より多く なる(表6の log ɛ1)。

Ca II 線は1本しか測定できず、それも弱い線であ るため全般的には信頼性は低いが、少なくとも HR 7575 では相当の信頼性のある測定ができた。その解析 結果(表6)を見ると Ca I から得られた元素量は Ca II から得られた値より 0.5 dex 低く、これに磁場の影 響を考慮するともっと差は大きくなり、1.4 dex に達 する。信頼性は低いが HR 4816、78 Vir でも同様の傾 向である。これら3星では Ca については電離平衡が 達成されていないと結論できよう。

7.6 Sc

太陽値と同じかやや多いという結果である。本数が 少なく、信頼性に欠ける。

7.7 Ti

この種の有効温度の通常星であればTi線はよく見られるはずであるが、5星とも、少なく、TiIが1~2本しか測定できなかった。

7.8 Cr

昔から注目されているとおり、鉄族元素の中で最も 目立っているのが Cr である。表6 に示されているよう に、磁場の効果を入れない見かけ上の Cr 量は太陽の 100 倍~2000 倍となる。磁場の効果を引いてやると 25 倍~250 倍に下がる。

等価幅に対する Cr 量を図 6 に示した。図 7 には励起 ポテンシャルに対する Cr 量を掲げる。

磁場の効果を入れない見かけ上の Cr 量 1 は 53 Cam 以外の星では等価幅によらずほぼ一定で、磁場の 効果は Ca I の場合と同じように小規模乱流的な効果 となり、磁場の効果を引いた Cr 量 2 は等価幅と共に 減少するような傾向を見せている。53 Cam について は ɛ1 が等価幅と共に大きくなり、 2 はほぼ一定とい う傾向である。

励起ポテンシャルに依存して Cr 量が変化している のは HR 7575、 CrB、53 Cam の3星で、磁場の効 果を補正しても HR 7575、 CrB はなおその傾向が残 っていて、有効温度と整合していないことを暗示して いる。

Cr I と Cr II の与える元素量の差は磁場を考慮し た方が小さくなる。また、両者の差は CrB を除けば 0.3 dex 内であり、ほぼ電離平衡となっている。 CrB では 0.58 dex と有意な差を示しており、励起ポテンシ ャルへの依存性とあわせて見ると、有効温度がやや低 目に設定されているか、あるいは他の元素線とは形成 領域が異なると考えるべきかも知れない。

7.9 Mn

太陽より 0.73~1.97dex 過剰という結果である。高 温の特異星である水銀・マンガン星では Mn 過剰はよ く知られている。軽元素では Cr に次いで大きな値を示 している。

等価幅に対する依存性は余り見えない。HR 4816 に やや等価幅とともに Mn 量が大きくなる軽い傾向が見 えている(図5)が、サンプル数が少なく、明確では ない。

7.10.1 Fe I

鉄の線は中性、1階電離ともに卓越し、多くの線を 測定することができた。

図8に励起ポテンシャルに対する各線の示す鉄量を プロットした。同様に図9には等価幅に対する関係を 示した。

HR 7575 は励起ポテンシャルが高くなると鉄量が 緩やかに増えるという相関がある。これは磁場による 効果を考慮しても傾向は変らない。等価幅に対しては 見かけの鉄量(○)はほぼ一定である。しかし、磁場の 効果を差し引いた鉄量(●)は等価幅と共に下がるとい う傾向を見せている。

HR 4816 では励起ポテンシャルに対する傾向は

HR 7575 と同様であるが、等価幅に対しては約 70 mA 以上の強い線になると見かけの鉄量が増えている。 しかし、磁場の効果を引くと一定値を示している。

CrBはHR 4816と同様の傾向である。

78 Vir は励起ポテンシャルおよび等価幅に対する 依存性はほぼ見られるず、磁場の効果を考慮しても同 様である。78 Vir は今回のサンプルの中では磁場が最 も弱い(1500 G)星であり、正常星に近いためこのよ うな傾向が見られたと考えられる。

53 Cam は励起ポテンシャルについては 78 Vir と 同じ傾向であるが、等価幅に対しては明らかな相関を 示し、磁場の効果を差し引くと鉄量が一定になる。

励起ポテンシャルに対する傾向が磁場の強弱やその 有無に関係しないことは大気構造に大きな示唆を与え る。これは最後に議論することにしよう。

全ての星に共通する傾向として見かけ上の元素量が 大きくばらついていることが挙げられるが、磁場を考 慮して得られた鉄量の分布は分散が小さく、大きな分 散は個々の線に対する磁場の影響が異なることから生 じたと結論できる。これまでも磁気特異星に一般的に 見られた傾向であるが、ここで明確に示されたものと 考える。

なお、いずれの星においても異常に大きな元素量を 示す線がいくつかある。たとえば、5546.500 A、 5997.775 A, 6020.170 A, 6055.992 A, 6094.364 A, 6246.317 A, 6363.823 A, 6400.000 A, 6411.647 A、6419.942 Aなどである。その要因としてもっとも 考えやすいのはgf値などの基本的な遷移に関する物理 量に問題があるとすることであるが、磁場による効果 を排除することはできない。Stenflo & Lindegren (1997) は有効ランデ因子が0または負の線として、 4596.4113、4995.4109、5123.7269、5434.5315、 5470.0957、5576.0970、6094.3766 Aを挙げている。 これらはいずれもLSカップリングの条件を満たして いない遷移であり、今回の磁場の計算では考慮できな かった線である。このうち、今回測定できたのは 6094.3766 Aだけであるが、これは異常に大きな鉄量 を示す線 6094.364 Aのことである。有効ランデ因子が 0または負であればゼーマン効果が小さいと見るのが 通常であるが、異様な振る舞いをしている線として注 意が必要である。

Fe I から得られた鉄量は最終的には 53 Cam、

CrB、HR 7575 の3星では-0.13から 0.14dex で太 陽値、HR 4816 と 78 Vir で 0.63から 1.22dex と太陽 値より大きくなっている。

7.10.2 Fe II

図 10 および図 11 に励起ポテンシャルに対する各線 の示す鉄量、等価幅に対する関係を示した。それぞれ の傾向は Fe I とよく似ているが、励起ポテンシャル に対する傾向はより明瞭になっている。

温度の関係で Fe II は Fe I より大量に存在するた め、元素量の定量結果には Fe I より信頼がおけるもの と期待される。図を見てのとおり、Fe I 同様に鉄量の ばらつきが大きく、これは測定や解析に伴う誤差では なく、真実の状態を示していると推察される。

78 Vir については Fe I と同様に鉄量の分散が他の 星に比べて非常に小さい。先に分散の大きさは磁場の 影響であることを述べたが、78 Vir の磁場が弱いこと を考えると、その点を補強する材料と言えよう。

表5の線リストでは3グループに分けておいた。グ ループ1はLSカップリングが成立している線で、グ ループ2はLSカップリングが成立していても通常の 選択規則が当てはまらない線、グループ3はLSカッ プリングしているレベルとJ1Kカップリングしている レベルの間での遷移によるものである。グループ3の 線は励起ポテンシャルが10eV程度の高励起線で、そ れらが示す鉄量は他のグループより明らかに大きい。 しかし、他の高励起線と変るところはないのでゼーマ ン効果に大きな違いがあるとは見えない。

Fe II 線で興味深いのはグループ2の中の 6586.699A線である。この線の有効ランデ因子は0で、 ゼーマン効果を受けないか、受けても極めて小さな影 響しかないと考えられる。53 Cam、HR 4816、 CrB、 HR 7575 の4星に対し6586.699A線の示す鉄量はそ れぞれ8.53、8.72、8.24、8.26 である。一方、表6で 磁場の影響を取り除いた鉄量の平均値を見ると、それ ぞれ8.39、8.62、8.45、8.44 となっており、6586.699A 線が示す値(磁場の効果を考えない)と酷似している。 これは確かに6586.699A線がゼーマン効果を受けてい ないということであり、この線を使えば磁気特異星の 本来の鉄量か、それに極めて近い量を求めることがで きることを示している。

また、図2に掲げた Fe II の2本の線について表5 を見ると、磁場の影響を含んだままの鉄量の差は5星 についてそれぞれ 0.23、0.23、0.03、0.47、0.28dex あるが、磁場の効果を差し引いた場合は 0.38、0.14、 0.02、0.05、0.00dex と、53 Cam を除いて差が小さ くなっている。

Fe II から得られた鉄量は0.77から1.13dex 太陽よ り大きくなった。

7.10.3 鉄量について

Fe I と Fe II の示す鉄量を見ると、5 星に対し、 0.63、0.32、0.09、0.94、0.70dex の差が見られる。 特に53 Cam、 CrB、HR 7575 の3 星では有意に差 があり、電離平衡とは言いがたい。

これを有効温度で説明しようとすると、53 Cam と HR 7575 はもっと高めに、 CrB はもう少し低め設定 しなければならない。

また、高励起線ほど高い鉄量を示していることは78 Vir を除いて見られる現象であり、磁場を考慮しても なお解消されなかった。採用した大気モデルと観測が 整合しているのであればこのような現象は見られない はずである。そこで、もし、大気パラメータに原因が あるとしたならば、有効温度を 1000~1500K 高く設 定しなければならないが、これは考えにくい高い数字 である。

7.11 Ba

2本を対象とした。5853.682A 線は FeI と CeII 線 が混合しており、これから Ba 量が求められたのは

CrB のみであった。この線のゼーマン効果は大きく、 等価幅は 83 mA で、そこから直接求められた Ba 量は 4.12 dex である。ゼーマン効果を差し引いくと 2.12 dex となり、太陽値 2.13 dex と等しい。これはゼーマ ン効果を考慮したスペクトル合成法により求められた

ものである。

6496.90A 線は比較的高温の星では 6497.037A の Mn II 線の混合が効いてくる。この線から得られた HR 4816 と CrB の Ba 量は 2.77 dex と 2.20 dex である。測定の信頼性を考慮すると太陽値とほぼ等し いと結論してよいだろう。

7.12 La

1~5本の測定ができ、10~49 mA の等価幅が得られた。ゼーマン効果を差し引いた後の La 量は太陽より 1.48~2.17 dex 大であった。

7.13 Ce

希土類元素のなかで最もよく見られもので、本測定 でも 6~53 本のデータが得られた。図 12,13 に等価 幅、励起ポテンシャルに対するセリウム量を示した。

(a) は等価幅から直接求めた量で、(b) が磁場の効果を 差し引いた後の量である。5星の結果が混在している ので分りにくいところもあるが、それぞれに依存して いない傾向が出ている。磁場の効果を除いた後の結果 も同様である。

Ce II 線の多くは LS カップリングとは異なるレベ ル間 (jj カップリングやJ1j カップリング、J1J2 カッ プリング)の遷移で形成されている。これらのゼーマ ン効果を扱うのは複雑なので、ここでは磁場の効果を 近似的に扱うことにして、LS カップリングの3つの場 合を想定してそれぞれの場合のセリウム量を求め、後 に平均して最終のセリウム量とした。その内容は5章 で記したとおりである。

後の Eu や Gd と異なる振る舞いを見せているの は以上のような原子構造の違いが反映されているのか も知れない。

ゼーマン効果を差し引いた後の Ce 量は太陽より 1.80~2.93 dex 大であった。

7.14 Pr

プラセオディミウムについては Pr II より Pr III 線の方が卓越しており、測定に使用できた Pr II 線は1 本のみであった。したがって、両者間での Pr 量の差は 明確には求まらなかった。最終的な Pr 量は 1.94~2.34 dex 太陽より大であった。 7.15 Nd

5本の Nd III 線が測定できて4本についてゼーマ ン効果を考慮することができた。レベルのタームは Bord (2000) から採用した。いずれの線にも弱い混合 が見られる。ゼーマン効果を差し引いた後の Nd 量は 太陽より 1.97~2.35 dex 大であった。

Nd II 線は今回の対象星の温度領域ではほとんど見 えない。Ryabchikova, et al. (2000) が磁気特異星 10 Aql (HD 176232, *T*eff = 7550, log g = 4.0)のスペク トル線リストを示しているが、それを見ると Nd II 線 はほとんど全部が 1~5 mA という極めて微弱なもの で、たとえ測定できたとしても大きな誤差を含んでい るものと推察される。

7.16 Sm

どの星でも弱く、6104.781A 線だけが見えている(た だし、Ce II 線が混合しているので要注意)。スペク トル合成法でゼーマン効果を考慮して得た結果は 1.69 ~2.34 dex 太陽より大となり、他の希土類と同様の値 であった。

7.17 Eu

Eu II 線には超微細構造 (hfs) があり、それにゼー マン効果が重なっているという複雑な構造になってい るので (図3に例示)、等価幅は用いず、スペクトル 合成法により Eu 量を得た。6645.10Aの超微細構造デ ータは Mashonkina & Gehreen (2000)から採用し、 線輪郭を計算したが、観測をよく再現できた。他の線 の超微細構造データは Kurucz & Bell (1995)から採 用した。

図 14 に等価幅に対する元素量を示した。磁場の効果 を入れると元素量の分散が小さくなった。最終的な Eu 量は 1.55~3.39dex 太陽より大となり、他の希土類と 同様の範囲である。なお、以下で議論するように、Eu III 線には信頼が置けないので元素量定量には使用し なかった。

66666.347A にある線は全ての星できれいに見えてい る。これは Eu III 線と同定されていて、DREAM デ ータベースでは log gf = -1.450 という線強度が与え られている。たとえば HR 7575 では、この gf 値を採 用すると 6.20 という Eu 量 (磁場の効果を差し引いた 後の量)となる。これは Eu II から得られた値 3.90 に 比べても十分大きく、太陽値の 0.51 に比べれば 5.69 dex 大という結果であり、50 万倍ということになる。

今回の観測波長範囲ではその他に以下の3本の2階 電離 Eu 線が DREAM データベースに登録されてい る:5506.612A (log gf = -2.71)、5582.319A (log gf = -3.42)、5719.155A (log gf = -2.74) である。6666.347A も含めたこの4本の線は同じマルチプレットに属して おり、同じ励起ポテンシャルとなっている。そこで、 HR 7575 を例にとり、6666.347A 線から得られた Eu 量 6.20 と DREAM データベースの gf 値を使って他の 3本の線の強度を計算したところ、それぞれ 49mA、 34mA および 48mA の等価幅となった。この値は磁場 の効果を受けないという仮定であり、磁気特異星では もっと強く出ることが期待される。これだけの強度が あれば観測にかかるはずであるが、どの星のスペクト ルにも全く見えない。

Ryabchikova et al. (1999) はこの不一致を見て 6666.347A 線の astrophysical gf 値として +1.180 を 提案している。これを採用すれば HR 7575 では 3.57 となり、Eu II の 3.90 と整合する。

Mashonkina (2002) はこの問題をnon-LTE の視点 から議論している。彼らによれば、Eu III 線の non-LTE 効果は非常に小さく、また CrB の場合、 Eu II の 6645.11A も non-LTE 効果は小さいという。 やや高温の磁気特異星 ² CVn の場合、66666.347A 線 の gf 値として-0.984 を採用すれば、Eu II の 6645.11A も Eu III の 6666.347A も non-LTE 効果に より同じ値となるという。そこで、こうした奇妙な現 象を説明するため Eu が大量に含まれている層がある のではないかと提案している。

7.18 Gd

Gd II の線はどの星でも明瞭に見えている。磁場に よる効果は 0.38~1.66 dex あった。最終的な Gd 量は 他の元素より大きく、太陽に比べ 2.74~4.32 dex 大で あった。特に HR 7575 では 4.32 という大きな値を示 している。図 15,16 に等価幅、励起ポテンシャルに対 するガドリニウム量を示した。全般的に等価幅ととも にガドリニウム量が増える傾向を示しているが(図 15(a))、磁場による肥大効果を引いてやると等価幅へ の依存性がなくなるか小さくなる(図 15(b))。また、 励起ポテンシャルには大きな依存性が見られないが (図 16(a))、磁場の効果を引いてやると分散が小さく なる(図 16(b))。

7.19 Tb

Tb III 線が CrB と HR 4816 に見えているが、混 合が強く、結果は余り信頼できない。

7.20 Dy, Ho および Er

Dy II 線はどの星でも弱い。6196.234A(_X=1.95eV、 log gf = -1.287)がHR 4816、 CrB、HR 7575 に見 えるようだが、明確には測定できず上限しか抑えられ なかった。その値はそれぞれ、2.7、2.7、3.4 であった。 DREAM データベースにある Dy III 線はどの星にも 検出できなかった。

DREAM データベースには Ho III 線が多数リスト されているが、どの星にも検出できなかった。

DREAM データベースに記載されている Er III 線 はどの星にも検出できなかった。

7.21 Tm

2~3本の Tm II 線が HR 4816、 CrB、HR 7575 に見つかった。しかし、混合が大きく、太陽値より 3.60 ~4.13 dex 大という表 5 · 6 の結果は大きな誤差を含 んでいる。

DREAM データベースに記載されている Tm III 線 はどの星にも検出できなかった。

7.22 Yb

Tb II 線はどの星でも弱い。結果は 2.92 dex 以上太陽より大きいとなったが、信頼できない。

7.23 Lu

6199.593Aの Lu II 線が CrBとHR 7575 に検出 されたが、近くにある Ce II 線の影響が大きい。

8.元素量の結果と考察

最終的な元素量を表6にまとめておいた。それを図示したのが図17である。0からSiまでの軽元素は太

陽より欠乏気味で、Caから鉄族のTiまでは太陽値、 鉄族のCr、Mn、Feは過剰で、Baは太陽値、希土類 は2桁程度過剰というのが大雑把な分布である。

なお、詳細な議論を行うにはもう少し追究が必要で あるから、本格的議論は次の機会に譲り、概略のみを 記しておくことにする。

8.1 元素量の傾向

元素によって傾向が異なる。

Cr と鉄は励起ポテンシャル EP への依存が明らかで、 磁場を考慮してもなおその傾向は消えない。高いポテ ンシャル線は大きな元素量を示す。解釈の一つは有効 温度を疑うことであるが、それでも 1000 度以上も高く することは色やフラックスの観測に抵触する。そこで、 別の可能性として、励起ポテンシャルの高い線は深部 で形成される傾向にあるから、深部では Cr、鉄量が多 いと解釈することが考えられる。つまり、元素の層構 造を想定することである。

78 Vir には特にそうした傾向が見えないことは磁場の強い特異星に固有の現象であることを印象づける。

希土類でもそうした傾向があるかも知れないが、励 起ポテンシャルの範囲が狭く、明瞭な傾向は見えない。

なお、励起ポテンシャルへの依存性については Ryabchikova et al. (2004) が Cr II、Fe II の励起ポテ ンシャルへの依存性を議論している。

8.2 ゼーマン効果の影響と小規模乱流速度

ゼーマン効果によるスペクトル線の肥大化の影響を 小規模乱流速度 mircroturbulence によって模倣する ことが一般に行なわれている。Landstreet (1999)は4 KG 程度の 2km/s の小規模乱流速度を導入すれば模擬 できるので、スペクトル線への磁場の効果は大きくな いと言っている。

図 18 に小規模乱流速度で磁場の効果をどの程度模 擬できるかを HR 4816 と 78 Vir について例示して おいた。

参考文献

泉浦秀行 2003、天文月報 96、291 加藤賢一 1994、大阪市立科学館研究報告誌 4,1 加藤賢一・西村昌能・定金晃三 2003a、

月刊うちゅう 5月号(大阪市立科学館)

加藤賢一・西村昌能・大西高司・定金晃三 2003b、岡山天体物理観測所ユーザーズミーティ

ング(国立天文台・岡山天体物理観測所)

西村昌能・加藤賢一・定金晃三 2003、天文月報 96、383

Babel, J. 1992a, A&A, 258, 449

Babel, J., & Lanz, T. 1992, A&A, 263, 232

Babel, J. 1994, A&A, 283, 189

Biemont, E., Palmeri, P., Quinet, P., Zhang Z.G., & Svangerg, S. 2002, ApJ, 567, 1276

Didelon, P. 1983, A&AS, 53, 119

Hoffleit, D., & Warren, W. H., Jr. 1991, Bright Star Catalogue, 5th revised edition, available in a machine-readable form (Greenbelt: National Space Science Data Center)

Hubrig et al. 2000, ApJ, 539, 352

Grevesse, N., Noles, A., & Sauval A. J., 1996, in Cosmic Abundances, ASP Conf. Ser. Vol. 99, p.117

Griffin, R., & Griffin, R. 1979,

- Kato, K., & Sadakane, K. 1999, PASJ, 51, 23
- Kholopov, P. N., Samus, N. N., Frolov M. S., Goranskij V. P., Gorynya N. A., Karitskaya E. A.,Kazarovets E. V., Kireeva N. N., Kukarkina N. P., Kurochkin N. E.,
 - Medvedeva G. I., Pastukhova E. N., Perova N.
- B., Rastorguev A. S., and Shugarov S. Yu.
 1998, Combined General Catalogue of
 Variable Stars, 4.1 Edition (Astronomical
 Data Center, NAOJ)
- Kochukhov, O., Bagnulo, S., Wade, G. A.,.
 Sangalli, L., Piskunov, N., Landstreet, J. D.,
 Petit, P., & Sigut, T. A. A. 2004 A&Ap,
 414, 613
- Kurucz, R. L. 1993a, ATLAS9 Stellar Atmosphere Programs and 2km/s Grid,

Kurucz CD-ROM No.13 (Cambridge, MA: Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics)

Kurucz, R. L. 1993b, SYNTHE Spectrum Synthesis Programs and Line Data, Kurucz CD-ROM No.18 (Cambridge, MA: Harvard– Smithsonian Center for Astrophysics)

Kurucz, R. L. 1996, in Model Atmospheres and Stellar Spectra, ASP conf. Ser. Vol. 108, p.160

Kurucz, R. L., & Bell, B. 1995, Atomic Line List, Kurucz CD-ROM No.23 (Cambridge, MA: Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics)

Landi Degl'Innocenti, E. 1975, A&Ap, 269, 276

- Landstreet, J. D. 1988, ApJ, 326, 967
- Landstreet, J. D. 1996, in Model Atmospheres and Stellar Spectra, ASP conf. Ser. Vol. 108, p.34
- Leone, F., & Catanzaro, G. 2001, A&A, 365, 118

Mashonkina, L., & Gehren, T. 2000, A&A, 364, 249

- Mashonkina, L. I., Ryabtsev, a. N., & Ryabchikova, T. A. 2002, Astron. Let., 28, 41
- Mathys, G., & Lanz, T. 1992, A&A, 256, 169
- Ryabchikova,T., Nesvacil, N., Weiss, W. W., Kochukhov, O., & Stutz, Ch. 2004, A&A, 423,705
- Ryabchikova, T., Piskunov, N., Kochukhov, O., Tsymbal, V., Mittermayer, P., & Weiss, W. W. 2002, A&A, 384, 545

Ryabchikova, T., Piskunov, N., Savanov, I., Kupka, F., & Malanushenko, V. 1999, A&A, 343, 229

- Ryabchikova, T. A., Savanov, I. S., Hatzes, A. P.,
 Weiss, W. W., & Handler, G. 2000, A&A, 357,
 981
- Savanov, I. S., & Kochukhov, O. P. 1998, Atsron. Let., 24, 516

- Sokolov, N. A. 1998, A&Ap, 130, 215
- Stenflo, J. O. & Lindegren, L. 1997, A&A, 59, 367
- Takeda, Y. 1991, PASJ, 43, 823
- Takeda, Y. 1993, PASJ, 45, 453

年	発表誌	タイトル
1993	大阪市立科学館研究報告誌 第3号	磁気特異星 HR 7575(HD 188041) 青色域スペクトルの吸
		収線同定
1993	大阪市立科学館研究報告誌 第3号	A型特異星 Cnc の可視域分光解析
1994	大阪市立科学館研究報告誌 第4号	ゼーマン効果を受けたスペクトル線の強度 - 低温磁変星
		への応用 -
1997	第3回天体スペクトル研究会集録	ゼーマン効果について
1997	大阪市立科学館研究報告誌 第7号	Mild A型金属線星 14 Del のスペクトル線解析
1999	Publications of the Astronomical	Analysis of the Photospheric Lines of the Magnetic CP
	Society of Japan 51, 23	Star HR 7575
2001	エシェル時代の高分散分光観測(ぐん	ESO NTT EMMI で得られた高分散エシェルスペクトル
	ま天文台研究会集録)(2001)	によるコバルト特異星 HR 5049 の解析とその実際
2002	大阪市立科学館研究報告誌 第12号	磁気特異星 HR 6958 のスペクトル線解析
2003	Publications of the Astronomical	Abundance Analysis of the Silicon Star HR 6958
	Society of Japan 55, 1133	
2004	Astronomy and Astrophysics 420,	Chemical composition of the magnetic B star HR 5049
	681	
2004	第9回天体スペクトル研究会集録	希土類元素と化学特異星

表1.加藤による特異星研究一覧

				衣2. 観測刈家	生一頁			
星名	BS 番	HD 番号	$m_{\rm v}$	スペクトル型	B-V	V sin i	変光	周期(日)
	号							
53 Cam	3109	65339	6.01	A2pSrCrEu	+0.14	14:	5.956.08	8.0278
HR 4816	4816	110066	6.45	A0pSrCrEu	+0.06	13	6.326.55	4900.
78 Vir	5105	118022	4.94	A1pSrCrEu	+0.03	15	4.914.99	3.7220
CrB	5747	137909	3.68	F0p	+0.28	19	3.65 - 3.72	18.487
HR 7575	7575	188041	5.65	A5p	+0.20	2	5.615.67	224.5

表2.観測対象星一覧

表3.観測データ

		DC= (E)0)/(37 7		
星名	観測時 JD	露出時間(秒)	S/N Ł	位相
53 Cam	2452745.968	1200	200	0.789
HR 4816	2452746.223	1500	160	
78 Vir	2452745.196	1200	380	0.845
CrB	2452747.214	800	320	0.402
HR 7575	2452751.282	1500	140	0.995

		124 . 7.9			
星名	$T_{ m eff}$	$\log g$	[M/H]	t(km/s)	磁場強度(KG)
53 Cam	8240	3.94	0.5	0.0	12.7
HR 4816	8730	3.74	1.0	0.0	4.1
78 Vir	9250	3.50	0.5	0.0	1.5
CrB	7450	3.74	1.0	0.0	5.5
HR 7575	8110	3.79	1.0	0.0	3.7

表4.大気パラメータ



図1.対象5星のスペクトルの一部。比較のためスピカとプロキオンのスペクトルを添えた



図2. ゼーマン効果で分離した1階電離鉄の線(6149.A)とゼーマン効果の小さい線(6147A)。両者は同じマルチプレットに属し、gf値もほぼ等しい。しかし、有効ランデ因子が異なる。一番下は比較のためプロキオンのスペクトル



図3. 超微細構造に磁場が効いた場合のゼーマン分岐例。Eu II 6437.64A 線の例(CrB、磁場強度 5500G)。図の下 半分は超微細構造による32 成分、上はそれが磁場でさらに30 本ずつに分岐し、合計 960 成分となった様子を示す。観測 された線輪郭を上に添えた。縦軸は相対強度







図5.元素量と線の等価幅の相関(Cal および Mn II)。白丸()と四角()は見かけの元素量、 黒丸()と黒四角()は磁場効果を補正した元素量







図7.Cr量と線の励起ポテンシャルとの相関







図9.等価幅に対する元素量(鉄、Fel)







図 11. 等価幅に対する元素量(鉄、Fe II)



図 12. 等価幅に対する元素量(セリウム、Ce II)



図 13. 励起ポテンシャルに対する元素量(セリウム、Ce Ⅱ)



図 14.等価幅に対する元素量(ユーロピウム、Eu II)



図 15.等価幅に対する元素量(ガドリニウム、Gd II)





図 17.5低温化学特異星の元素量





表5.スペクトル線強度と元素量(1) 軽元素(0~Y)

元素名、波長()、下のレベルの励起ポテンシャル(eV)、gf値、各星についてのデータ、の順で示す。 各星について線の等価幅(m)、synはスペクトル合成法によって元素量を求めたことを示す)、注意(信頼性を示す。:はやや信頼性に欠け、::は相当信頼性に欠ける)、等価幅から得られた元素量abnd1(太陽の水素量の対数値を12として示す)、磁場の効果を差し引いた時に得られる元素量abnd2を示す。

Atom	$\lambda(\cdot)$	$\chi(\alpha V)$	log of		53 Cam			HR4816			78 Vir		_	βCrB			HR 7575	
Atom	Λ()	χ(ev)	iog gi	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	ı abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rn	n abnd1	abnd2
8.00	6156.778	10.740	-0.731				syn	8.25		syn	7.90					syn	8.12	
ΟΙ	mean abund	ance						8 .25			<i>7.90</i>						<i>8.12</i>	
11.00	5889.951	0.000	0.117				156	7.00	5.61	136	7.29	6.81				183	6.82	5.47
11.00	5895.924	0.000	-0.184				140	7.00	5.76	103	6.86	6.43	110	5.41	4.49	149	6.60	5.36
Na I	mean abund	ance						7.00	5.69		<i>7.08</i>	<i>6.62</i>		5.41	4.49		6.71	5.42
12.00	5528,405	4.346	-0.620				78	7.74	7.23	87	8.41	8.18	114	7.54	6.46	98	7.65	6.93
12.00	5711.088	4.346	-1.833				43 :	8.37	8.14	32	8.60	8.54	52 :	7.73	7.39	40	7.89	7.68
Mơ I	mean abund	ance						8 06	7 69	-	8 51	8 36		7 64	6 93		7 77	7 31
	incun ubunu	unee						0.00			0.01	0.00			0.00			7.01
14.00	6087.805	5.871	-1.600				27	8.89		4 ::	8.35		29	8.23		33	8.61	
14.00	6142.483	5.619	-0.920	57 ::	8.22		45	8.44		4 ::	7.52		31	7.46		35	7.86	
14.00	6155.134	5.619	-0.400	137 :	8.72		94	8.68		7 ::	7.26		71	7.61		60	7.76	
14.00	6243.815	5.616	-0.770	80 :	8.45		52	8.42		2 ::	7.07		50	7.65		33	7.68	
14.00	6244.466	5.616	-0.690	68 :	8.18		43	8.18		1 ::	6.68		29	7.19		22	7.36	
14.00	6414.980	5.871	-1.100				57	8.91		1 ::	7.25		30 ::	7.77		25	7.97	
Si I	mean abund	ance			8.39			8.59			7.36			7.65			7.87	
20.00	5581.965	2.523	-0.710													73	7.61	6.72
20.00	5588.749	2.526	0.210	97 ::	7.32	5.92	57	6.90	6.31	30 :	6.97	6.81	128	7.32	5.66	110	7.52	6.03
20.00	5590.114	2.521	-0.710	72	7.65	6.60	37 ::	7.38	7.00	17 :	7.53	7.40	103	7.81	6.27	81	7.81	6.73
20.00	5601.277	2.526	-0.690				77	8.28	7.31	59	8.57	8.12	132 :	8.27	6.48	106	8.34	6.85
20.00	5857.451	2.932	0.230	83 :	7.16	6.04	38	6.73	6.40	21 :	6.97	6.88	98	6.95	5.68	87	7.21	6.18
20.00	6162.173	1.899	0.100	164	8.04	5.77	73	6.98	6.12				153	7.32	5.42	127	7.54	5.85
20.00	6166.439	2.521	-0.900	31	6.87		16	7.03		5 ::	7.11		45	6.72		47	7.22	
20.00	6169.042	2.523	-0.550				20	6.81	6.60	11 ::	7.14	7.06	67	6.85	6.07	55	7.03	6.50
20.00	6169.563	2.526	-0.270				33	6.85	6.55	15	7.03	6.93	92	7.14	5.93	71	7.11	6.32
20.00	6439.075	2.526	0.470	134	7.66	5.70	53 :	6.55	6.05	18	6.39	6.29	125	6.95	5.37	104	7.12	5.82
20.00	6449.808	2.521	-0.550	63 :	7.27	6.47	34	7.15	6.83	13 :	7.24	7.14	89	7.31	6.15	76	7.52	6.63

Atom	$\lambda(\cdot)$	v(aV)	log of	5	3 Cam			HR4816			78 Vir			βCrB			HR 7575	;
Atom	Λ()	χ(ev)	log gi	EW rm	abnd1	abnd2	EW rn	n abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW ri	n abnd1	abnd2
20.00	6499.650	2.523	-0.590	73	7.55	6.55	32	7.15	6.86	11	7.19	7.10	89	7.35	6.21	67	7.33	6.62
Ca I	mean abund	ance			7.44	6.15		7.07	6.60		7.21	7.08		7.27	<i>5.92</i>		7.45	6.39
20.01	5593.141	9.235	-1.534				14 :	8.07	7.90	10 :	8.00	7.96				13	7.95	7.79
Ca II	mean abund	ance						8.07	7.90		8.00	7.96					7.95	<i>7.79</i>
21.01	5641.001	1.500	-1.040				25	3.66	3.40	8 ::	3.30	3.19	49	3.64	3.16	34	3.57	3.25
21.01	5667.149	1.500	-1.240				42	4.24	3.85	25 ::	4.12	3.95				40	3.90	3.53
21.01	6245.637	1.507	-0.980				22	3.51	3.28				47	3.51	3.06	38	3.58	3.24
Sc II	mean abund	ance						3.80	3.51		3.71	3.57		<i>3.58</i>	3.11		3.68	3.34
22.01	6513.045	4.002	-1.310	1 ma	4.18	4.04	24	5.91	5.67	22 :	5.99	5.88	31 :	5.77	5.45	39	6.09	5.73
22.01	6605.897	4.009	-1.206													45	6.12	5.68
Ti II	mean abund	ance			4.18			5.91	5.67		5.99	5.88		5.77	5.45		6.11	5.71
24.00	5628.621	3.422	-0.772	31	7.49	7.08	50	8.43	7.83	33 :	8.47	8.31	37	7.24	6.78	36	7.61	7.22
24.00	5647.853	3.817	-1.073				18	8.15					12	7.10	6.83	16	7.63	
24.00	5648.230	3.826	-1.000	21 ::	7.72	7.37	45	8.75	8.14							45	8.31	7.71
24.00	5664.041	3.435	-1.026	45 :	8.12	7.52	60	8.94	8.13				51 :	7.86	7.18	39	7.93	7.49
24.00	5664.555	3.826	-0.787	16 :	7.34	7.04	37	8.37	7.96	23	8.45	8.34	33	7.45	7.01	23	7.58	7.31
24.00	5702.323	3.449	-0.667	54 ::	8.00	7.20	58	8.55	7.77				43	7.31	6.76	40	7.62	7.15
24.00	5783.093	3.323	-0.500				123	9.75	7.60	74	9.30	8.21	108 :	8.59	6.77	91	8.64	7.06
24.00	6062.728	3.195	-1.874	16 :	8.00	7.72	34	8.98	8.58	13 :	8.83	8.70	28	7.94	7.57	25	8.27	7.97
24.00	6135.734	4.824	-1.157	37	8.93		54	9.71		25 :	9.50							
24.00	6261.248	4.099	-1.409													23	8.37	8.10
24.00	6542.083	5.217	-0.746										16	7.93	7.71	20	8.36	8.12
24.00	6603.789	4.105	-1.944	4 ::	8.00		44			7 ::	9.16							
24.00	6661.078	4.193	-0.190				72	8.81	7.78	34	8.43	8.11	53	7.57	6.92	52	7.91	7.27
Cr I	mean abund	ance		28	<i>7.95</i>	7.32		8.84	7.97		8.88	8 .33		7.67	7.06		<i>8.02</i>	7.54
24.01	5502.067	4.168	-1.990													123	8.07	6.81
24.01	5508.606	4.156	-2.110				139	8.62	7.46	123 ::	8.58	8.29				117	8.10	6.98
24.01	5534.078	10.880	-0.312				52	9.07	8.25	42 ::	8.82	8.40	24 ::	8.62	8.20	29	8.60	8.15
24.01	5542.488	6.868	-1.902	62 ::	8.53	7.49	80	9.01	7.81	54	8.40	7.98	53	8.30	7.50	61	8.50	7.65
24.01	5550.353	10.893	0.250				88	9.15	7.76	50	8.46	7.96	34	8.35	7.78	56	8.67	7.79
24.01	5563.985	10.845	0.043				75	9.12		43	8.46		32	8.48		56	8.84	

Atom	$\lambda(\cdot)$	v(aV)	log of	Ę	53 Cam]	HR4816			78 Vir			βCrB			HR 7575	
Atom	Λ()	χ(ev)	iog gi	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	ı abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2
24.01	5569.075	10.872	0.824	109 ::	8.89	7.05	126	9.02	7.47	88	8.64	7.98	73	8.60	7.35	95	8.71	7.38
24.01	5611.960	10.860	-0.085							10 ::	7.53		22	8.33		19	8.07	
24.01	5622.486	6.897	-2.419				47	8.71	8.11	30	8.30	8.02				28	8.15	7.78
24.01	5635.014	10.910	-0.690	14	8.53		36	9.11					19 :	8.86		25	8.87	
24.01	5678.390	6.484	-1.238	80	8.09	6.92	105	8.66	7.40	80	8.24	7.81	74	7.91	6.89	88	8.24	7.18
24.01	5710.518	10.910	-0.295				42	8.88		24 :	8.34					27	8.57	
24.01	5724.628	3.864	-4.936	11 :	8.07		22	8.63		6 ::	8.05		13	8.01		29	8.62	
24.01	5741.319	3.871	-4.056	25 ::	7.67		45	8.33								28	7.73	
24.01	5820.033	6.487	-2.273	48 ::	8.27	7.51	75	9.00	7.86	43	8.26	7.89	51	8.33	7.57	60	8.55	7.71
24.01	5827.263	6.605	-2.042	66	8.60	7.63	80	8.99	7.91	63	8.66	8.26	54	8.27	7.54	70	8.66	7.77
24.01	5836.179	4.316	-4.288	18	8.01		43	8.80		19	8.28		30	8.21		39	8.55	
24.01	5864.919	6.605	-2.446	47	8.51	7.79	71	9.18	8.16	46	8.60	8.25	37	8.23	7.71	51	8.60	7.95
24.01	5939.980	8.354	-1.903				47	9.12	8.49	32 ::	8.74	8.52	14	8.22	7.95	27	8.60	8.25
24.01	5940.859	6.641	-1.934				90	9.13		62 :	8.56		62	8.41		75	8.70	
24.01	5947.514	4.071	-3.693	41 ::	7.85	7.28	72	8.77	7.74	34 :	7.96	7.65	42	7.72	7.15	56	8.20	7.46
24.01	5966.519	6.686	-3.373				92	10.67	9.27							46	9.45	8.85
24.01	5996.639	6.487	-3.659				21	9.03	8.73	13 :	8.77	8.65	3 :	7.91	7.72	9	8.46	8.26
24.01	6010.675	6.605	-2.920	25 :	8.40	8.03	41	8.89	8.45	23 :	8.45	8.36	22 :	8.29	7.99	30	8.53	8.23
24.01	6043.768	6.641	-2.630	35 ::	8.41	7.91	54	8.96	8.29				25	8.12	7.77	37	8.45	8.04
24.01	6053.466	4.745	-2.160				144	9.03	7.43	100	8.56	7.72	106	8.20	6.93	124	8.62	7.18
24.01	6068.023	6.686	-1.736	99:	9.10		101	9.20					75	8.57		86	8.81	
24.01	6071.904	11.075	-0.002				56	9.03	8.11	31	8.40	8.10	25	8.52	8.04	42	8.78	8.13
24.01	6072.885	6.484	-2.952	35 :	8.63	8.11	49	9.05	8.41	21 :	8.35	8.19	18	8.11	7.81	29	8.47	8.10
24.01	6081.456	6.487	-1.934	53	8.09	7.37	75	8.70	7.68	54	8.25	7.85	42	7.77	7.24	57	8.18	7.46
24.01	6107.963	6.605	-2.678	26	8.19	7.79	50	8.86	8.18	29	8.38	8.11	24	8.11	7.75	38	8.50	8.02
24.01	6112.261	4.745	-2.943	62	8.13	7.28	96	9.06	7.73	68	8.55	7.85	50	7.68	7.07	73	8.35	7.41
24.01	6116.438	6.282	-2.734				62	9.04	8.21				39	8.34	7.84	45	8.51	7.97
24.01	6121.123	4.415	-4.427				52	9.22					24 :	8.26		32	8.58	
24.01	6147.154	4.756	-2.843				100	9.05	7.65	74	8.62	7.83	74	8.20	7.20	81	8.46	7.37
24.01	6150.543	11.069	-0.313	51	9.32		51	9.25		30 :	8.70							
24.01	6153.961	3.871	-4.184				59	8.79	8.04	36	8.37	8.08	31	7.79	7.39	46	8.29	7.76
24.01	6178.233	4.415	-4.000	15	7.68	7.41	38	8.47	8.04	22 :	8.16	8.00	22	7.78	7.48	25	7.97	7.67
24.01	6182.340	11.076	0.452	71	8.93	7.60	88	9.12	7.72	58 :	8.63	8.09	48	8.65	7.81	64	8.80	7.80
24.01	6192.450	4.177	-3.868	50	8.31	7.37	76	9.11		45 :	8.49		54	8.27	7.32	60	8.55	
24.01	6193.551	11.041	0.012	49	8.94		73	9.34	8.17	40	8.65	8.30	34	8.75		51	8.97	8.19
24.01	6195.190	4.756	-2.802	-			106	9.13	7.74	78	8.69	8.03	63	7.88	7.10	80	8.40	7.38
24.01	6205.665	3.858	-4.906				18	8.48	8.22				18	8.14	7.85	11	8.02	7.80
24.01	6206.186	11.056	-0.695	16 :	8.77	8.42	21	8.86	8.51	9 :	8.28	8.17	5	8.28	8.09	14	8.68	8.42
Z1.01	0200.100	11.000	0.070	1 0.	0.77	0.44	<u>_</u> 1	0.00	0.01	1.	0.20	0.17	0	0.20	0.07	11	0.00	0.44

Atom	$\lambda(\cdot)$	$\chi(aV)$	log of		53 Cam			HR4816			78 Vir			βCrB			HR 7575	
Atom	Λ()	χ(ev)	iog gi	EW rm	abnd1	abnd2	EW ri	n abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rr	n abnd1	abnd2
24.01	6208.193	4.760	-2.984	84	8.72	7.47	105	9.29	7.77	72	8.71	7.90				81	8.60	7.47
24.01	6225.095	6.282	-3.700				36	9.34		21 ::	8.99					24	8.92	
24.01	6226.638	4.756	-2.981				116	9.49	7.86				86	8.62	7.41	92	8.83	7.55
24.01	6231.676	11.075	0.061	45 :	8.84	8.11	60	9.09	8.17	38 :	8.58	8.22	26	8.51	8.08	38	8.68	8.12
24.01	6245.192	3.871	-4.520				37	8.61	8.22	19:	8.25	8.10	24	7.94	7.65	28	8.21	7.90
24.01	6248.467	11.097	-0.144				48	9.06	8.35				9	8.06	7.85	22	8.46	8.11
24.01	6305.646	7.331	-1.400													57	8.21	7.47
24.01	6311.509	11.144	-0.190	49 :	9.21		71	9.57		36	8.82							
24.01	6324.198	11.124	-0.121				51	9.11	8.32	26 :	8.45	8.15				32	8.73	8.25
24.01	6358.153	7.331	-2.146				34	8.43	7.99	19 :	8.02	7.82	19 :	7.94	7.62	32	8.32	7.90
24.01	6379.792	4.497	-3.362	59	8.27	7.40	81	8.94	7.79	49 :	8.30	7.86	51	7.93	7.26	65	8.37	7.52
24.01	6418.903	6.686	-1.791	87	8.88	7.66	105	9.28	7.83	76	8.83	8.07	60	8.23	7.45	82	8.73	7.63
24.01	6501.575	11.234	-0.310	57	9.58	8.51	66	9.67	8.57	33	8.93	8.55	27	9.02	8.53	33	9.04	8.51
24.01	6522.581	7.380	-1.856				44	8.45	7.99	18	7.74	7.66	28	7.97	7.63	27	7.92	7.65
24.01	6536.680	11.234	0.026				61	9.26	8.37				17 :	8.37	8.07	38	8.83	8.29
24.01	6585.241	11.264	0.829	56	8.45	7.47	82	8.84	7.57	49	8.24	7.80	47	8.43	7.65	62	8.57	7.65
24.01	6608.626	6.487	-3.089				56	9.37	8.60				26 :	8.50	8.13	42	8.93	8.41
24.01	6636.427	11.248	0.573				73	8.94	7.75	46	8.41	7.89	37 :	8.44	7.82	64	8.84	7.83
Cr II	mean abund	lance			8.51	7.63		<i>9.02</i>	8.05		8.45	8.06		8 .25	7.64		<i>8.53</i>	<i>7.82</i>
25.00	5536.456	5.541	-0.462				17	8.10	7.84	8 ::	8.10	8.00				19	7.75	7.47
25.00	6021.819	3.075	0.034				69	7.47	6.36	21	6.64	6.44	45	5.83	5.19	96	7.64	6.01
Mn I	mean abund	lance						7.79	7.10		6.64	6.44		<i>5.83</i>	5.19		7.70	6.74
25.01	5511.552	6.494	-1.897				70	8.46	7.52							63	8.24	7.45
25.01	5559.047	6.184	-1.318				80 :	7.97	6.78							91	8.13	6.87
25.01	5570.539	6.177	-1.444	20 :	6.42	6.12	67	7.76	6.98	30 :	6.82	6.72	27 :	6.60	6.25	84	8.12	7.28
25.01	5592.258	6.185	-2.422				33	7.85	7.38	16 :	7.36	7.18	25 :	7.53	7.12	45	8.07	7.43
25.01	5943.886	6.658	-2.056				21	7.46	7.19	7 ::	6.86	6.80	14	7.13	6.89	37	7.82	7.40
25.01	6190.962	6.833	-2.380				20	7.87	7.56				8 ::	7.29	7.05	24	7.94	7.59
25.01	6267.097	6.865	-1.958				29	7.74	7.34	11 ::	7.14	7.01	10 ::	7.00	6.76	42	8.01	7.44
25.01	6370.308	6.905	-1.663				54	8.13	7.37	15	7.06	6.89	12 :	6.83	6.59	63	8.31	7.41
Mn II	mean abund	lance			<i>6.42</i>	<i>6.12</i>		7.91	7.27		7.05	<i>6.92</i>		7.06	6.78		8.08	7.36
26.00	5522.447	4.209	-1.550	36	8.87	8.39				22	9.38	9.16	48	8.78		30	8.70	8.31
26.00	5546.500	4.371	-1.310	34 ::	8.68	8.14	46	9.43	8.78	27	9.38	9.13	76	9.40	8.04	47	9.01	8.33
26.00	5560.207	4.434	-1.190				30	8.95		23	9.19		48	8.59		26	8.40	

Atom	$\lambda(-)$	$\chi(eV)$	log of		53 Cam			HR4816			78 Vir			βCrB			HR 7575	,
Atom	Λ()	χ(ev)	iog gi	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW ri	m abnd1	abnd2
26.00	5562.706	4.434	-0.659	52 :	8.56	7.64	46	8.82	8.15	35	8.99	8.65	61	8.41	7.36	39	8.19	7.65
26.00	5584.764	3.573	-2.320	11 :	8.42		19 :	9.21		16 :	9.56	9.36	33 :	8.68		15	8.58	
26.00	5600.226	4.260	-1.808				32 :	9.51	9.10				71	9.72	8.56	35	9.13	8.67
26.00	5619.587	4.386	-1.700				11 ::	8.81	8.57	16 :	9.45		33	8.67	8.17	12	8.40	8.16
26.00	5624.038	4.386	-1.480				47	9.64		38 :	9.87		51	8.91		27	8.68	
26.00	5633.975	4.991	-0.270	66	8.72	7.49	52	8.85	8.10	44	9.13	8.75	67	8.42	7.29	41	8.18	7.63
26.00	5641.436	4.256	-1.180	45 ::	8.76	8.01	35	8.95	8.50	32	9.33	9.11	66	8.93	7.82	32	8.41	8.01
26.00	5709.378	3.368	-1.240	111	9.98	7.85	68	9.36	8.23	53	9.45	8.86	93	9.08	7.43	58	8.55	7.65
26.00	5741.846	4.256	-1.730				26	9.26		10 :	9.14					19	8.60	
26.00	5753.121	4.260	-0.760				58	9.15	8.29	45	9.28	8.92	74	8.73	7.46	50	8.47	7.77
26.00	5814.805	4.283	-1.970				8	8.85	8.65	5 :	9.06					5	8.14	7.96
26.00	5816.367	4.548	-0.680	68 ::	9.08		52	9.08		43	9.31		78	8.92		55	8.71	
26.00	5862.353	4.548	-0.058				72	8.99	7.83	54	9.03	8.54	103 :	8.79	7.13	57	8.12	7.30
26.00	5905.689	4.652	-0.730	44	8.55	7.87	39	8.86	8.42				59	8.56	7.69	32	8.22	7.87
26.00	5984.814	4.733	-0.343	87 ::	9.25	7.53	66	9.22	8.17	55	9.44	8.88	77	8.66	7.34	52	8.40	7.65
26.00	5997.775	4.607	-1.704	45 :	9.52	8.78				25 :	9.88	9.68	51	9.28	8.50	20	8.84	8.55
26.00	6008.554	3.883	-1.078				47	8.92	8.30	37	9.15	8.86	59	8.35	7.47	39	8.23	7.74
26.00	6020.170	4.607	-0.270	111 :	9.56	7.56	97 ::	9.78	8.11	79	9.99	9.15				82	9.00	7.66
26.00	6055.992	4.733	-0.460	83	9.29	7.71	66	9.34	8.33	46 :	9.30	8.90	90	9.06	7.57	67	8.90	7.89
26.00	6065.482	2.608	-1.530	62	8.47	7.55	55	8.73	8.08	46	9.05	8.84	73	8.19	7.15	52	8.10	7.53
26.00	6093.666	4.607	-1.500	22	8.70		14	8.88		15 :	9.36		31	8.57		11	8.31	
26.00	6094.364	4.652	-1.940	36	9.56		37	10.02					23 :	8.83		24	9.22	
26.00	6103.186	4.835	-0.770													42	8.63	8.07
26.00	6136.615	2.453	-1.400	95	9.15	7.49	69	8.92	7.94	59	9.22	8.79	101	8.66	7.16	60	8.10	7.32
26.00	6137.694	2.588	-1.403	96	9.24	7.66	65	8.89	7.96	55	9.20	8.71	83	8.31	7.06	59	8.15	7.36
26.00	6165.361	4.143	-1.550	26	8.55	8.20	21	8.87	8.60	14 ::	9.08	8.97	32	8.30	7.90	18	8.31	8.06
26.00	6170.504	4.795	-0.440	80	9.25	7.68	59	9.18	8.26	45	9.30	8.83	81	8.89	7.47	51	8.53	7.78
26.00	6187.987	3.943	-1.720				30	9.16	8.78	20 :	9.35	9.14	44	8.62	8.00	29	8.66	8.29
26.00	6230.726	2.559	-1.281	87	8.88	7.46	80	9.17	7.92	65	9.37	8.67	90	8.33	6.99	68	8.25	7.28
26.00	6246.317	3.602	-0.960	119	9.96	7.79	79	9.54	8.19	60	9.57	8.80	118	9.38	7.49	71	8.80	7.66
26.00	6252.554	2.404	-1.687	86	9.15	7.67	60	8.89	8.07	43	9.00	8.65	91	8.64	7.27	54	8.16	7.47
26.00	6297.792	2.223	-2.740				20	8.76	8.47				40	8.20	7.66	14	7.99	7.75
26.00	6335.328	2.198	-2.230	49 :	8.48	7.72	42	8.81	8.28	25	8.91	8.70	74	8.54	7.37	39	8.17	7.68
26.00	6336.823	3.686	-1.050				81	9.73	8.29	55	9.56	8.79	104	9.27	7.52	72	8.97	7.77
26.00	6338.896	4.795	-1.060	31 :	8.64	8.18	32	9.11	8.67	19 :	9.18	8.96	44	8.59	7.94	32	8.66	8.22
26.00	6355.027	2.845	-2.420	25 :	8.49	8.11	23	8.95	8.65	11	9.01	8.90	34	8.22	7.78	10	7.96	7.76
26.00	6358.631	4.143	-1.040				18	8.27	7.99	12	8.49	8.34	35	7.86	7.37	22	7.93	7.61

Atom	$\lambda(\cdot)$	$\chi(aV)$	log of		53 Cam			HR4816			78 Vir			βCrB			HR 7575	
Atom	Λ()	χ(ev)	iog gi	EW rm	abnd1	abnd2	EW r	m abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	1 abnd1	abnd2	EW ri	n abnd1	abnd2
26.00	6408.016	3.686	-1.048				67	9.34	8.27	47	9.31	8.81	101	9.20	7.50	48	8.28	7.63
26.00	6411.647	3.654	-0.820	125	9.93	7.71	95	9.83	8.15	64	9.60	8.85	120	9.29	7.39	71	8.66	7.55
26.00	6419.942	4.733	-0.240	101	9.43	7.76	86	9.60	8.18				99	8.97	7.46	65	8.62	7.68
26.00	6430.844	2.176	-2.006	83 :	9.17	7.66				48 :	9.32	8.85	83	8.52	7.22	47	8.12	7.53
26.00	6496.469	4.795	-0.570				61	9.38	8.51	43 :	9.40	9.01				50	8.62	7.97
26.00	6592.913	2.727	-1.600	69	8.81	7.73	52	8.80	8.16	38	8.99	8.70	55	7.81	7.11	36	7.85	7.45
Fe I	mean abund	lance			9.07	<i>7.81</i>		9.16	8.30		9.31	8.89		8 .72	7.54		8.47	<i>7.79</i>
group 1																		
26.01	5529.932	6.729	-1.875	137 ::	10.41	8.61	116	10.22	8.82	80	9.64	9.09	75	9.45	8.31	75	9.41	8.39
26.01	5643.880	7.653	-1.458	75 :	9.51	8.34	81	9.62	8.36	65 :	9.31	8.64	95 :	9.90	8.58	67	9.33	8.32
26.01	5768.458	10.853	-0.505				23	9.16	8.74	21	9.00	8.80	14	9.10	8.77	19	9.13	8.78
26.01	5795.845	7.274	-2.163				43	9.25	8.69	43	9.26	8.99	31	8.94	8.50	31	8.92	8.53
26.01	5804.913	5.570	-3.726				19	9.08	8.80	13	8.88	8.77	26	9.16	8.77	17	8.92	8.67
26.01	5813.046	6.208	-3.025	37 ::	9.23	8.66	39	9.34	8.89	30	9.12	8.99	32	9.08	8.64	29	9.01	8.68
26.01	5823.155	5.569	-3.070	45 ::	9.06	8.43	55	9.40	8.67	48	9.29	8.94	42	8.93	8.37	40	8.91	8.42
26.01	5871.799	10.829	0.017	52	9.46	8.43	61	9.55	8.54	39	9.04	8.68	63	9.86	8.73	78	9.89	8.69
26.01	5907.380	7.806	-2.445				42	9.84	9.22	27	9.42	9.14	19 :	9.23	8.90	23	9.31	8.97
26.01	5981.757	7.868	-2.145				40	9.53	8.98	28	9.19	8.94	30	9.32	8.88	25	9.11	8.76
26.01	6017.891	7.845	-1.948				45	9.45	8.81	31	9.08	8.76	26	8.99	8.60	28	9.01	8.61
26.01	6066.714	10.845	-0.722				20	9.32	8.95							15	9.21	8.91
26.01	6084.111	3.199	-3.808	92	9.29	7.90	80	9.18	8.13	67	9.06	8.59	87	8.98	7.83	66	8.63	7.82
26.01	6088.306	7.868	-2.138				35	9.40	8.89	24	9.08	8.82	25	9.17	8.77	23	9.06	8.72
26.01	6103.496	6.217	-2.171				67	9.20	8.27							59	8.92	8.15
26.01	6113.322	3.221	-4.158	70 :	9.15	8.10	61	9.07	8.36	58	9.18	8.83	65	8.83	8.00	53	8.67	8.11
26.01	6116.057	3.230	-4.691				32	8.89	8.62				39	8.71	8.30	26	8.53	8.32
26.01	6124.141	11.208	-0.752	35 :	10.11	9.41	41	10.15	9.46	23	9.59	9.35	40	10.41	10.01	47	10.38	9.61
26.01	6147.741	3.889	-2.721	149 ::	9.50	7.72	138	9.56	7.93	116	9.46	8.71	133	9.15	7.65	120	9.15	7.71
26.01	6149.258	3.889	-2.724	127	9.27	8.10	120	9.33	8.07	114	9.43	8.69	100	8.68	7.60	103	8.87	7.71
26.01	6175.146	6.222	-1.983				77	9.25	8.13	73	9.26	8.57	69	8.99	8.03	68	8.98	8.03
26.01	6199.181	5.569	-3.191	60 ::	9.59	8.60	62	9.71	8.74	46	9.38	8.81	71	9.79	8.66	60	9.57	8.66
26.01	6248.898	5.511	-2.696	72 ::	9.35	8.27	76	9.52	8.42				81 :	9.47	8.37	61	9.04	8.22
26.01	6317.394	6.222	-2.158				75	9.41	8.28	57 :	9.07	8.43	60	8.96	8.08	72	9.26	8.21
26.01	6383.722	5.552	-2.271	81	9.16	8.02	83	9.27	8.08	73	9.18	8.42	71	8.84	7.90	69	8.84	7.91
26.01	6385.451	5.552	-2.618	89	9.66	8.26	80	9.56	8.38	61	9.23	8.54	70	9.16	8.17	64	9.07	8.18
26.01	6407.251	3.889	-3.699				104	10.04	8.54	57 :	9.13	8.43	80	9.22	8.09	61	8.88	8.06
26.01	6451.094	11.075	-0.152	33	9.44	8.79	34	9.37	8.78	20	8.87	8.59	20	9.20	8.79	28	9.30	8.81
26.01	6482.204	6.219	-2.268				92	9.91	8.59	80	9.80	9.10	81	9.56	8.42	69	9.31	8.37

Atom	$\lambda()$	v(eV)	log of		53 Cam			HR4816			78 Vir			βCrB			HR 7575	
Atom	Λ()	χ(εν)	iog gi	EW rm	abnd1	abnd2	EW rn	n abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rr	n abnd1	abnd2
26.01	6487.339	6.807	-2.248	48	9.13	8.45	46	9.12	8.53	38 :	8.97	8.67	46	9.07	8.45	30	8.67	8.30
26.01	6493.035	5.585	-2.575							82	9.73	9.00	59	8.88	8.11	52	8.74	8.10
26.01	6497.497	10.987	-0.073				46 :	9.56	8.77				16 ::	8.92	8.57	19	8.87	8.51
26.01	6506.333	5.589	-3.111	67	9.72	8.63	72	9.93	8.85				70	9.70	8.65	52	9.28	8.57
26.01	6541.356	11.050	0.452	71	9.64	8.22	59	9.34	8.31	58	9.33	8.68	33	8.99	8.35	49	9.20	8.37
26.01	6598.301	5.615	-3.477				39	9.45	8.94	28	9.22	8.95	29	9.02	8.60	33	9.17	8.75
26.01	6618.414	9.761	-1.324				21	9.40	9.04	12	8.98	8.78	8 ::	8.97	8.75	13	9.13	8.87
	group 1 mea	n			<i>9.48</i>	<i>8.39</i>		9.47	<i>8.62</i>		9.24	<i>8.79</i>		9.20	8.45		9.10	8.44
group 2																		
26.01	5525.125	3.267	-4.609							77	10.13		83	9.78		64	9.47	
26.01	5591.368	3.267	-4.685				66	9.77		46	9.39		67	9.50		55	9.30	
26.01	5878.562	10.918	-0.908				18	9.45		16 ::	9.27		12	9.47		20	9.64	
26.01	6023.304	5.569	-4.035	10 ::	8.95		15	9.26		11	9.11		9	8.83		8	8.85	
26.01	6269.967	3.245	-4.625	47 :	9.03		48	9.22		43 :	9.26		44	8.77		36	8.74	
26.01	6586.699	5.605	-2.767	35	8.53		39 :	8.72					27	8.24		25	8.26	
	group 2 mea	n			8.84			<i>9.28</i>			<i>9.43</i>			9.10			9.04	
group 3																		
26.01	5503.897	10.522	-0.645													37	9.55	
26.01	5529.053	10.522	-0.250	138 ::	10.60					82	9.94		92	10.34		72	9.85	
26.01	5549.001	10.522	-0.230	74 ::	9.87		85	9.94		66	9.64		48	9.58		64	9.70	
26.01	5647.389	10.561	-1.171	9:	9.18		20	9.54		15	9.24		8	9.26		20	9.64	
26.01	5648.904	10.561	-0.242				73	9.81		59	9.54		53	9.73		73	9.88	
26.01	5776.756	10.629	-0.580	30 ::	9.41		42	9.61		31	9.27		26	9.46		29	9.36	
26.01	5902.825	10.714	0.424				93	9.55		73 :	9.26		84 :	9.69		73	9.34	
26.01	5961.705	10.678	0.699	100	9.40		97	9.29		87	9.16		78	9.30		86	9.22	
26.01	5965.622	10.678	0.070				64	9.47		55	9.28					55	9.39	
26.01	6019.543	10.714	-1.019				22	9.60		12 ::	9.11		14 :	9.56		14	9.40	
26.01	6071.426	10.714	-0.188	74 ::	10.03		66	9.80		45	9.35		50	9.76		63	9.83	
26.01	6224.648	10.909	-0.648				37	9.79		23 :	9.33		17	9.45		28	9.65	
26.01	6357.162	10.909	0.169	81	9.93		77	9.77		57	9.42		56	9.67		63	9.61	
26.01	6367.413	10.930	-0.697				23	9.49		18 :	9.24					16	9.32	
26.01	6375.792	10.934	-0.085	52	9.69		51	9.58		41	9.33		36	9.49		45	9.53	
26.01	6377.679	10.909	-0.722				23	9.50		14	9.09		11	9.27		17	9.38	
26.01	6500.488	10.909	-0.395				43	9.73		22	9.10		23	9.43		30	9.47	
26.01	6510.733	10.909	-0.423	21	9.25		27	9.35		16 :	8.90		18	9.29		17	9.12	
	group 3 mea	n			9.71			9.61			9.31			<i>9.55</i>			9.51	
Fe II	mean abund	ance			9.49	8.39		9.49	<i>8.62</i>		<i>9.28</i>	8.79		<i>9.28</i>	8.45		<i>9.22</i>	8.44
39.01	5662.925	1.944	0.160				27	2.87	2.41	32 ::	3.39	3.03	46	2.87	2.10	23	2.42	2.02

Atom	$\lambda(\cdot)$	$\chi(\alpha V)$	log of	53 Cam	HR4816		78 Vir		βCrB		HR 7575	
Atom	Λ()	χ(ev)	log gi	EW rm abnd1 abnd2	EW rm abnd1	abnd2						
ΥΠ	mean abund	dance			2.87	2.41	3.39	3.03	2.87	2.10	2.42	2.02

表5.スペクトル線強度と元素量(2) 希土類(Ba含む)

各項目は前の表5の(1)に同じ。Eu については超微細構造hfsを考慮した場合の結果も合わせて示しておいた。

Atom $\lambda()$ v(eV		v(eV)	log of		53 Cam		-	HR4816			78 Vir			βCrB		HR 7575		
710111	λ()	χ(εν)	iog gi	EW r	m abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	n abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rr	n abnd1	abnd2
56.01	5853.668	0.604	-1.000										83	4.12	2.12			
56.01	6496.900	0.604	-0.377				syn ::	2.82	2.77				syn ::	2.82	2.20			
Ba II	mean abund	lance						2.82	2.77					3.47	2.16			
57.01	5863.691	0.927	-1.590	11	3.46	3.10							10	2.94	2.57	12	3.44	3.22
57.01	5936.210	0.173	-2.060	21	3.80	3.24												
57.01	6262.287	0.403	-1.240				27 :	3.82	3.26	4	3.22	3.05	49 ::	3.74	2.75			
57.01	6320.376	0.173	-1.610	42	4.14	3.16	8	3.21	2.88				24	2.91	2.31	38	3.83	3.41
57.01	6390.477	0.321	-1.450	27	3.51	2.87	13	3.43	3.09				28	3.05	2.45	33	3.58	3.23
57.01	6498.165	2.530	-0.770										23	3.95	3.42	16	3.93	3.71
57.01	6671.404	0.403	-2.030										32 ::	3.82		22 :	3.85	
La II	mean abund	lance			3.73	3.09		3.49	3.08		3.22	3.05		3.40	2.70		3.73	3.39
58 01	5504 595	1 838	-1 410													16	4 92	4.56
58.01	5518 489	1 1 5 5	-0.670	30	4 31	3 54	45	5 29	4 56	28	5 09	4 51	44	4.52	3 77	48	4 98	4 22
58.01	5582,556	1.666	-0.570	00	1.01	0.01	9	4.07	3.78	20	0.09	1.01	43	4.76	4.01	20	4.10	3.70
58.01	5596.683	1.645	-1.050				15 :	4.83	4.48	15 :	5.26	4.87	29 :	4.65	4.09	28 :	4.88	4.37
58.01	5599.064	1.876	-0.490				15	4.43	4.09	10	4.60	4.27	35	4.52	3.88	27	4.45	3.96
58.01	5604.203	0.587	-2.040				34	5.81	5.22	14	5.52	5.14	29	4.79	4.24	31	5.19	4.64
58.01	5613.694	1.420	-0.470				16	4.14	3.79				29	3.89	3.34	23	3.93	3.49
58.01	5680.261	0.295	-1.600	12	3.89	3.44	30	5.00	4.47	21	5.18	4.72	33	4.27	3.67	25	4.31	3.85
58.01	5683.119	1.889	-0.690				29	5.16	4.64				50	5.34	4.53	28	4.68	4.17
58.01	5683.745	1.420	-0.820				19	4.60	4.22							20	4.18	3.78
58.01	5693.097	0.900	-1.800				24	5.40	4.95	8	5.16	4.84				19	4.74	4.35
58.01	5697.402	1.520	-1.840				6	5.02	4.77				19	4.95	4.54	10	4.83	4.53
58.01	5711.437	1.458	-0.700				18	4.48	4.11	8	4.42	4.10	32	4.27	3.68	21	4.13	3.71
58.01	5764.675	2.129	-0.670				6	4.23	3.97				16	4.10	3.72	11	4.14	3.84
58.01	5766.273	1.412	-1.760				26	5.75	5.28	12	5.64	5.29	26	5.00	4.50	20	5.12	4.71
58.01	5796.456	1.748	-1.090										26	4.64	4.13	16	4.51	4.16
58.01	5803.236	1.828	-1.140				15	5.04	4.70				19	4.49	4.08	15	4.59	4.25
58.01	5806.166	1.962	-0.920				8	4.55	4.28				22	4.49	4.04	14	4.43	4.10
58.01	5817.837	1.194	-1.370				9	4.54	4.26				27	4.53	4.01	18	4.47	4.10
58.01	5823.461	1.962	-0.580				15	4.56	4.23				29	4.42	3.87	20	4.32	3.93
58.01	5826.868	1.581	-1.440				10	4.93	4.64							24	5.06	4.61
58.01	5846.745	0.295	-2.040				8	4.52	4.25				25	4.39	3.91	17	4.45	4.09

Atom	tom λ () $\mathbf{v}(\mathbf{eV})$) log of	53 Cam			HR4816			78 Vir				βCrB		HR 7575		
Atom	Λ()	χ(ev)	iog gi	EW r	m abnd1	abnd2	EW rn	n abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW 1	rm abnd1	abnd2
58.01	5858.545	1.279	-1.060				8	4.22	3.95				42	4.87	4.16	21	4.36	3.95
58.01	5873.915	1.826	-0.970				11	4.64	4.23	3	4.40	4.13	32	4.75	3.95	22	4.69	4.13
58.01	5906.298	1.748	-1.620				6	4.91	4.66				12	4.60	4.27	16	5.05	4.70
58.01	5912.656	2.108	-0.690				13	4.65	4.35				25	4.49	4.01	14	4.30	3.97
58.01	5928.252	1.644	-0.870										41 :	4.92	4.22	33	4.86	4.30
58.01	5936.780	0.328	-2.170										13	4.08	3.74	18	4.64	4.27
58.01	5937.711	2.003	-0.840				9	4.56	4.29				31 :	4.76	4.19	20	4.63	4.24
58.01	5960.703	1.767	-0.990				9	4.54	4.27				23	4.44	3.98	18	4.51	4.14
58.01	5980.119	0.812	-1.840										16	4.26	3.90	15	4.54	4.21
58.01	5985.208	2.004	-1.250													7	4.38	4.12
58.01	5997.031	2.008	-0.970				9	4.65	4.38				22	4.56	4.12	14	4.51	4.18
58.01	6003.634	0.734	-1.700	3	3.58	3.26	6 :	4.29	4.05				18	4.14	3.76	12	4.22	3.92
58.01	6033.583	1.959	-0.560				8	4.18	3.92	4	4.25	3.98	25	4.23	3.76	18	4.24	3.88
58.01	6035.476	1.615	-0.670	5	3.43	3.08	16	4.46	4.13	5	4.25	3.97	37	4.53	3.89	28	4.44	3.96
58.01	6043.373	1.206	-0.500				11	3.78	3.50				36	3.99	3.36	24	3.83	3.40
58.01	6082.088	1.925	-0.830				8	4.43	4.17				38 ::	4.96	4.30	19	4.51	4.14
58.01	6098.326	1.770	-0.320	14	3.75	3.31	18	4.30	3.95	14	4.56	4.20	41	4.47	3.77	33	4.43	3.87
58.01	6115.157	1.481	-1.380				8	4.63	4.37				24	4.62	4.17	16	4.62	4.28
58.01	6139.179	1.828	-1.240				8	4.77	4.51	2	4.52	4.28	20	4.61	4.21			
58.01	6139.830	1.784	-1.390				6	4.74	4.50				20	4.72	4.31	17	4.88	4.54
58.01	6143.375	1.696	-0.580	12	3.87	3.45	18	4.50	4.15	16 ::	4.86	4.48	27	4.11	3.62	35	4.67	4.08
58.01	6151.270	1.500	-1.340				8	4.60	4.30	3	4.56	4.30	27	4.66	4.03			
58.01	6201.836	0.417	-1.950				9	4.56	4.30	4	4.64	4.38	24	4.34	3.90	15	4.35	4.03
58.01	6241.992	1.615	-1.190				13	4.80	4.51	3	4.52	4.27	27	4.60	4.11	13	4.37	4.07
58.01	6286.580	1.212	-1.910													11	4.69	4.41
58.01	6412.852	1.914	-1.000				11	4.75	4.48	2	4.34	4.10	20	4.43	4.04	15	4.50	4.18
58.01	6422.904	1.895	-1.140				6	4.52	4.29				18	4.43	4.07	14	4.58	4.28
58.01	6441.986	1.544	-1.530				8	4.81	4.57				22	4.73	4.31	19	4.92	4.56
58.01	6503.277	2.108	-0.630				15	4.71	4.40				26	4.43	3.97	15	4.26	3.95
58.01	6507.163	1.784	-1.070				10	4.69	4.43				28	4.68	4.19	20	4.67	4.31
58.01	6624.422	1.014	-1.690				6	4.50	4.28				17	4.28	3.93	11	4.32	4.06
58.01	6626.045	0.893	-1.930				16	5.20	4.90	5 ::	4.99	4.73	17	4.42	4.09	16	4.71	4.40
58.01	6670.590	1.770	-1.350										11	4.27	3.98	9	4.43	4.18
Ce II	mean abund	ance			3.80	3.35		4.68	4.35		4.78	4.45		4.52	4.01		4.54	4.15
59.01	6165.891	0.923	-0.205				16	3.63	3.26	6	3.73	3.65				15	2.91	2.72
Pr II	mean abund	ance						<i>3.63</i>	3.26		3.73	3.65					2.91	2.72

Atom	$\lambda()$	v(eV)	log of		53 Cam			HR4816			78 Vir			βCrB			HR 7575	
	Λ()	χ(εν)	ing gi	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2
59.02	5956.043	0.522	-0.610			3.05						2.70				syn ::	4.00	3.20
59.02	5998.931	0.173	-1.800	33 ::	4.17		18 ::	3.81	2.80				29 ::	3.89	2.70	27 ::	3.85	
59.02	6053.004	0.000	-1.840				42 ::	4.58								36 ::	4.10	
59.02	6090.010	0.359	-0.820			2.60	21 :	3.03				2.60				26	2.99	2.90
59.02	6160.233	0.173	-0.980				24	3.21	2.95				syn	2.90	2.60	35	3.34	3.05
59.02	6195.620	0.000	-1.040	syn	2.90		26	3.22	3.10	15	3.02		27	2.93	2.80	30	3.09	
Pr III	mean abund	ance			3.54	2.83		3.57	2.95		3.02	2.65		3.24	2.70		3.56	3.05
60.02	5633.541	0.141	-2.060			3.80	17 :	4.11	3.90							21 :	4.07	3.90
60.02	5677.145	0.631	-1.410	41 :	4.62	3.80	33 :	4.42	3.90	19 :	4.00	3.70	22 ::	3.82	3.40	43 :	4.63	3.90
60.02	5845.068	0.631	-1.130				27	3.89		27	4.04					45	4.43	
60.02	6145.070	0.296	-1.327	87	5.84	3.80	59 :	5.10	4.00	35	4.31	4.00	68 :	5.22	3.60	85	5.76	3.80
60.02	6327.244	0.141	-1.360	60 ::	4.96	3.70	27	3.76	3.60	29	4.02	3.80	40	4.07	3.40	51	4.45	3.70
Nd III	mean abund	ance			5.14	3.78		4.25	3.85		4.09	3.83		4.37	3.47		4.67	3.83
62.01	6104.781	1.798	0.040	syn		2.70	syn ::		3.30				syn ::		2.80	syn		3.35
Sm II mean abundance			2		2.70	<u>v</u>		3.30				9		2.80	<u>v</u>		3.35	
63.01	5818.746	1.230	-1.374	22 :	3.68	2.20	48	5.18	2.85				121	6.08	2.50	107	6.29	4.33
63.01	5872.978	1.250	-1.585	37	4.48	2.60							92	5.87	2.50			
63.01	5966.056	1.250	-1.046				61	5.42	2.60				127	5.81	2.20	103	5.92	4.36
63.01	6049.513	1.279	-0.801	83 :	5.39	2.20	93	6.02	2.50				133	5.59	2.00	131	5.99	
63.01	6173.029	1.320	-0.854	105	5.85	2.30	87 :	6.05	2.90				119 :	5.58	2.50	105	5.78	3.97
63.01	6303.423	1.279	-0.854	14	2.85	1.90	46	4.58	2.35	25	4.28	2.60				85	5.38	3.76
63.01	6437.640	1.320	-0.276	76	4.75	1.70	75	5.15	2.10	43	4.55	2.40	161	5.34	1.70	137	5.52	3.51
63.01	6645.064	1.380	0.204	141	5.18	1.50	113	5.41	1.80	67	5.14	2.30	231	5.24	1.40	209	5.53	3.48
Eu II	mean abund	ance			4.60	2.06		5.40	2.44		4.65	2.43		5.64	2.11		5.77	3.90
63.02	6666.347	3.977	-1.450	52 ::	6.88	5.70	60	7.08	5.80	40	6.32	5.60	62	7.38	6.00	82	7.69	6.20
Eu III	mean abund	ance			6.88	5.70		7.08	5.80		6.32	5.60		<i>7.38</i>	6.00		7.69	6.20
64.01	5500.449	1.372	-1.333													57 :	5.87	
64.01	5524.600	2.449	-0.597				24	4.77					44	5.12		50	5.60	
64.01	5538.385	1.288	-1.593				38	5.55	4.71	13	4.87	4.54	57	5.78	4.72	62	6.25	5.44
64.01	5560.678	1.372	-1.468				30	5.18	4.41				54	5.63	4.44	80	6.73	5.68
64.01	5597.193	1.425	-1.620				37	5.66		7	4.68		54	5.81		77	6.85	
64.01	5616.192	1.060	-1.831				24	5.08	4.46				45 ::	5.28	4.24	53	5.93	5.22
64.01	5621.411	2.316	-0.792				33	5.28		8	4.49		53	5.63		59	6.07	

Atom	om λ() v(eV)		(eV) log of		53 Cam			HR4816			78 Vir			βCrB			HR 7575	
710111	Λ()	χ(εν)	iog gi	EW r	m abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2	EW rm	abnd1	abnd2
64.01	5644.829	1.102	-1.794				67	6.87		31 :	5.72		57	5.81		78	6.82	
64.01	5721.963	1.659	-1.344	35	5.17		32	5.33					55	5.74		75	6.67	
64.01	5749.389	1.314	-1.429	45	5.45	4.31	42	5.60	4.61	5	4.24	4.00	74	6.19	4.81	89	6.81	5.68
64.01	5815.830	1.584	-1.033				39	5.26	4.27	5	4.02	3.71	91	6.35	4.82	93	6.65	5.39
64.01	5840.457	1.598	-1.023	40	5.02	3.96	30	4.88	4.09				72	5.95	4.54	78	6.36	5.27
64.01	5855.215	1.598	-1.025	46	5.30	4.14	40	5.31	4.33	8	4.25	4.02	81	6.16	4.71	87	6.54	5.39
64.01	5856.948	1.134	-1.571	20	4.38	3.74	28	5.02	4.26				64	5.89	4.53	80	6.66	5.49
64.01	5860.727	1.060	-1.557	31	4.76	3.90	26	4.87	4.19				61	5.70	4.43	80	6.58	5.52
64.01	5877.229	1.425	-1.127				31	4.90	4.20				47	4.95		74	6.23	
64.01	5951.558	1.372	-1.261	16	4.07								47	5.05		74	6.32	
64.01	5956.447	1.102	-1.529				35	5.24	4.36				69	5.97	4.59			
64.01	6004.559	1.659	-0.984	6	3.44	3.04	41	5.34	4.38				68	5.80	4.46	92	6.62	5.46
64.01	6080.641	1.727	-0.926	40	5.01	3.96	32	4.94	4.14	5	4.00	3.71	65	5.68	4.36	86	6.51	5.31
64.01	6380.951	1.659	-1.164				40	5.46	4.51	9	4.50	4.18						
64.01	6382.170	2.623	-0.582	33	4.99		31	5.17		7	4.40		56	5.67		75	6.50	
64.01	6422.401	2.623	-0.474				27	4.89					33	4.59		50	5.53	
Gd II	mean abund	ance			4.76	3.86		5.27	4.35		4.52	4.03		5.65	4.55		6.39	5.44
65.02	5847 232	0 348	-0.980				svn		2 40				svn "		3.00			
65.02	6092 897	0.540	-0.900				3y11		2.40				syn :		3.20			
65.02	6323 620	0.276	-1 180										svn		3.30			
	mean abund	ance	1.100						2 40				5911		317			
10 111	mean abunu	ance							2.10						5.17			
69.01	5574.363	4.110	-0.180				syn :	4.20	4.10							6 ::	3.50	3.50
69.01	5709.966	2.770	-0.630				syn ::	4.10	4.00				syn :	3.40	3.40	syn ::	3.70	3.70
69.01	6059.237	4.560	-0.280				syn :	4.20	4.30				syn :	3.90	3.90			
Tm II	mean abund	ance						4.17	4.13					3.65	3.65		3.60	3.60
70.01	5819 410	5 771	0 000				svn	4 20	4 10	6	4 10	4 10	svn	4 10	4 00	svn	4 40	4 40
Vh II	mean abund	ance	0.000				Syn	1.20	1.10	0	1.10	1.10	Syn	1.10	1.00	Syn	1.10	1.10
1011	mean avunu	ante						4.20	4.10		4.10	4.10		4.10	4.00		4.40	4.40
71.01	6199.593	3.646	-0.330										syn :	2.80	2.70	10 :	2.77	2.75
Lu II	mean abund	ance												2.80	2.70		2.77	2.75

表6.対象星の化学組成(1)	log	(H)=12.00 とした場合の値。	1、	2は磁場の影響を考慮しない場合と
した場合に対応				

포므	Atom		53 Car	n		HR 481	.4		78 Vii	r		Crl	3		HR 757	75	Color
面石	Atom	Ν	log ε1	log ε2	301a1												
8.00	ΟI				1	8.25		1	7.90		1	8.15		1	8.12		8.87
11.00	Na I				2	7.00	5.69	2	7.08	6.62	1	5.41	4.49	2	6.71	5.42	6.33
12.00	Mg I				2	8.06	7.69	2	8.51	8.36	2	7.64	6.93	2	7.77	7.31	7.58
14.00	Si I	4	8.39		6	8.59		6	7.36		6	7.65		6	7.87		7.55
20.00	Ca I	8	7.44	6.15	11	7.07	6.60	10	7.21	7.08	11	7.27	5.92	12	7.45	6.39	6.36
20.01	Ca II				1	8.07	7.90	1	8.00	7.96				1	7.95	7.79	6.36
21.01	Sc II				3	3.80	3.51	2	3.71	3.57	2	3.58	3.11	3	3.68	3.34	3.17
22.01	Ti II	1	<4.18	<4.04	1	5.91	5.67	1	5.99	5.88	1	5.77	5.44	2	6.11	5.71	5.02
24.00	Cr I	8	7.95	7.32	11	8.84	7.97	7	8.88	8.33	9	7.67	7.06	11	8.02	7.54	5.67
24.01	Cr II	38	8.51	7.63	60	9.02	8.05	51	8.45	8.06	51	8.25	7.64	61	8.53	7.82	5.67
25.00	Mn I				2	7.79	7.10	2	6.64	6.44	1	5.83	5.19	2	7.70	6.74	5.39
25.01	Mn II	1	6.42	6.12	8	7.91	7.27	5	7.05	6.92	6	7.06	6.78	8	8.08	7.36	5.39
26.00	Fe I	30	9.07	7.81	43	9.16	8.30	41	9.31	8.89	42	8.72	7.54	47	8.47	7.79	7.67
26.01	Fe II	30	9.49	8.39	56	9.49	8.62	52	9.28	8.79	55	9.28	8.45	60	9.22	8.44	7.67
39.01	Y II				1	2.87	2.41	1	3.39	3.03	1	2.87	2.10	1	2.42	2.02	2.24
56.01	Ba II				1	2.82	2.77				2	3.47	2.16				2.13
57.01	La II	4	3.73	3.09	3	3.49	3.08	1	3.22	3.05	6	3.40	2.70	5	3.73	3.39	1.22
58.01	Ce II	6	3.80	3.35	47	4.68	4.36	19	4.78	4.45	49	4.52	4.01	53	4.54	4.15	1.55
59.01	Pr II				1	3.63	3.26	1	3.73	3.65				1	2.91	2.72	0.71
59.02	Pr III	2	3.54	2.83	3	3.57	2.95	3	3.02	2.65	3	3.24	2.70	3	3.56	3.05	0.71
60.02	Nd III	4	5.14	3.78	4	4.25	3.85	4	4.09	3.83	3	4.37	3.47	4	4.67	3.83	1.50
62.01	Sm II	1		2.70	1		3.30				1		2.80	1		3.35	1.01
63.01	Eu II	7	4.60	2.06	7	5.40	2.44	3	4.65	2.43	7	5.64	2.11	7	5.77	3.90	0.51
63.02	Eu III	1	6.88	5.70	1	7.08	5.80	1	6.32	5.60	1	7.38	6.00	1	7.69	6.20	0.51
64.01	Gd II	10	4.76	3.86	21	5.27	4.35	10	4.52	4.03	21	5.65	4.55	21	6.39	5.44	1.12
65.02	Tb III				1		2.40				3		3.17				-0.10
69.01	Tm II				3	4.17	4.13				2	3.65	3.65	2	3.60	3.60	0.00
70.01	Yb II				1	4.20	4.10	1	4.10	4.10	1	4.10	4.00	1	4.40	4.40	1.08
71.01	Lu II										1	2.80	2.70	1	2.77	2.75	0.76

表6.対象星の化学組成(2) 太陽に相対的な値

포미	Atom		53 Car	n		HR 481	4		78 Vii	r		Crl	3		HR 7575			
留亏	Atom	Ν	log ε1	log ε2	Ν	log ε1	log ε2											
8.00	OI				1	-0.62		1	-0.97		1	-0.72		1	-0.75			
11.00	Na I				2	0.67	-0.64	2	0.75	0.29	1	-0.92	-1.84	2	0.38	-0.91		
12.00	Mg I				2	0.48	0.11	2	0.93	0.78	2	0.06	-0.65	2	0.19	-0.27		
14.00	Si I	4	0.84		6	1.04		6	-0.19		6	0.10		6	0.32			
20.00	Ca I	8	1.08	-0.21	11	0.71	0.24	10	0.85	0.72	11	0.91	-0.44	12	1.09	0.03		
20.01	Ca II				1	1.71	1.54	1	1.64	1.60				1	1.59	1.43		
21.01	Sc II				3	0.63	0.34	2	0.54	0.40	2	0.41	-0.06	3	0.51	0.17		
22.01	Ti I	1			1	0.89	0.65	1	0.97	0.86	1	0.75	0.42	2	1.09	0.69		
24.00	Cr I	8	2.28	1.65	11	3.17	2.30	7	3.21	2.66	9	2.00	1.39	11	2.35	1.87		
24.01	Cr II	38	2.84	1.96	60	3.35	2.38	51	2.78	2.39	51	2.58	1.97	61	2.86	2.15		
25.00	Mn I				2	2.40	1.71	2	1.25	1.05	1	0.44	-0.20	2	2.31	1.35		
25.01	Mn II	1	1.03	0.73	8	2.52	1.88	5	1.66	1.53	6	1.67	1.39	8	2.69	1.97		
26.00	Fe I	30	1.40	0.14	43	1.49	0.63	41	1.64	1.22	42	1.05	-0.13	47	0.80	0.12		
26.01	Fe II	30	1.82	0.72	56	1.82	0.95	52	1.61	1.12	55	1.61	0.78	60	1.55	0.77		
39.01	Y II				1	0.63	0.17	1	1.15	0.79	1	0.63	-0.14	1	0.18	-0.22		
56.01	Ba II				1	0.69	0.64				2	1.34	0.03					
57.01	La II	4	2.51	1.87	3	2.27	1.86	1	2.00	1.83	6	2.18	1.48	5	2.51	2.17		
58.01	Ce II	6	2.25	1.80	47	3.13	2.81	19	3.23	2.90	49	2.97	2.46	53	2.99	2.60		
59.01	Pr II				1	2.92	2.55	1	3.02	2.94				1	2.20	2.01		
59.02	Pr III	2	2.83	2.12	3	2.86	2.24	3	2.31	1.94	3	2.53	1.99	3	2.85	2.34		
60.02	Nd III	4	3.64	2.28	4	2.75	2.35	4	2.59	2.33	3	2.87	1.97	4	3.17	2.33		
62.01	Sm II	1		1.69	1		2.29				1		1.79	1		2.34		
63.01	Eu II	7	4.09	1.55	7	4.89	1.93	3	4.14	1.92	7	5.13	1.60	7	5.26	3.39		
63.02	Eu III	1	6.37	5.19	1	6.57	5.29	1	5.81	5.09	1	6.87	5.49	1	7.18	5.69		
64.01	Gd II	10	3.64	2.74	21	4.15	3.23	10	3.40	2.91	21	4.53	3.43	21	5.27	4.32		
65.02	Tb III				1		2.50				3		3.27					
69.01	Tm II				3	4.17	4.13				2	3.65	3.65	2	3.60	3.60		
70.01	Yb II				1	3.12	3.02	1	3.02	3.02	1	3.02	2.92	1	3.32	3.32		
71.01	Lu II										1	2.04	1.94	1	2.01	1.99		