Table 1. Species data bases.

Species	Database	Species	Database	Species	Database	Species	Database
Н	H-like	O <sup>7+</sup>	H-like	$\mathrm{Mg^{4+}}$	Chianti	Р	Stout
Не	He-like	F		$\mathrm{Mg}^{5+}$	Chianti	P <sup>+</sup>	Stout
He <sup>+</sup>	H-like	F <sup>+</sup>	Stout	${ m Mg^{6+}}$	Chianti	P <sup>2+</sup>	Stout
Li	Stout	$F^{2+}$	Stout	$\mathrm{Mg}^{7+}$	Chianti	P <sup>3+</sup>	Stout
Li <sup>+</sup>	He-like	F <sup>3+</sup>	Stout	$\mathrm{Mg^{8+}}$	Chianti	$P^{4+}$	Chianti
Li <sup>2+</sup>	H-like	$F^{4+}$	Stout	$\mathrm{Mg}^{9+}$	Chianti	$P^{5+}$	Stout
Ве	Stout	$F^{5+}$	Stout	${\rm Mg^{10+}}$	He-like	$P^{6+}$	Chianti
Be <sup>+</sup>	Stout	F <sup>6+</sup>	Stout	$Mg^{11+}$	H-like	P <sup>7+</sup>	Chianti
Be <sup>2+</sup>	He-like	$\mathrm{F}^{7+}$	He-like	Al	Stout	P8+	Chianti
$\mathrm{Be^{3+}}$	H-like	F8+	H-like	Al <sup>+</sup>	Chianti	P <sup>9+</sup>	Chianti
В	Stout	Ne	Stout	Al <sup>2+</sup>	Stout	P <sup>10+</sup>	Chianti
B <sup>+</sup>	Stout	$Ne^+$	Stout	$Al^{3+}$	Stout	P <sup>11+</sup>	Chianti
${\rm B}^{2+}$	Stout	Ne <sup>2+</sup>	Stout	Al <sup>4+</sup>	Chianti	P <sup>12+</sup>	Chianti
B <sup>3+</sup>	He-like	$Ne^{3+}$	Chianti	Al <sup>5+</sup>	Stout	P <sup>13+</sup>	He-like
B <sup>4+</sup>	H-like	$Ne^{4+}$	Chianti	$\mathrm{Al}^{6+}$	Chianti	$P^{14+}$	H-like
С	Stout	$\mathrm{Ne^{5+}}$	Chianti	$Al^{7+}$	Chianti	S	Stout
$C^{+}$	Stout	$\mathrm{Ne}^{6+}$	Chianti	$Al^{8+}$	Chianti	S <sup>+</sup>	Stout
$C^{2+}$	Stout	$\mathrm{Ne^{7+}}$	Chianti	$Al^{9+}$	Chianti	$S^{2+}$	Stout
$C^{3+}$	Chianti	$Ne^{8+}$	He-like	$Al^{10+}$	Chianti	$S^{3+}$	Chianti
$C^{4+}$	He-like	$Ne^{9+}$	H-like	Al <sup>11+</sup>	He-like	S <sup>4+</sup>	Chianti
$C^{5+}$	H-like	Na	Stout	$Al^{12+}$	H-like	$S^{5+}$	Chianti
N	Stout	Na <sup>+</sup>	Stout	Si	Stout	$S^{6+}$	Chianti
N <sup>+</sup>	Chianti	$Na^{2+}$	Chianti	Si <sup>+</sup>	Stout	$S^{7+}$	Chianti
$N^{2+}$	Chianti	Na <sup>3+</sup>	Chianti	Si <sup>2+</sup>	Stout	S <sup>8+</sup>	Chianti
$N^{3+}$	Chianti	Na <sup>4+</sup>	Chianti	Si <sup>3+</sup>	Stout	S <sup>9+</sup>	Chianti
N <sup>4+</sup>	Stout	Na <sup>5+</sup>	Chianti	Si <sup>4+</sup>	Chianti	S <sup>10+</sup>	Chianti
N <sup>5+</sup>	He-like	Na <sup>6+</sup>	Chianti	Si <sup>5+</sup>	Chianti	S <sup>11+</sup>	Chianti
N <sup>6+</sup>	H-like	Na <sup>7+</sup>	Chianti	Si <sup>6+</sup>	Stout	S <sup>12+</sup>	Chianti
О	Stout	Na <sup>8+</sup>	Chianti	Si <sup>7+</sup>	Chianti	S <sup>13+</sup>	Chianti
O <sup>+</sup>	Stout	Na <sup>9+</sup>	He-like	Si <sup>8+</sup>	Stout	S <sup>14+</sup>	He-like
$O^{2+}$	Stout	Na <sup>10+</sup>	H-like	Si <sup>9+</sup>	Chianti	S <sup>15+</sup>	H-like
O3+	Chianti	Mg	Stout	Si <sup>10+</sup>	Chianti	Cl	Stout
O <sup>4+</sup>	Stout	Mg <sup>+</sup>	Chianti	Si <sup>11+</sup>	Chianti	Cl <sup>+</sup>	Chianti
O <sup>5+</sup>	Chianti	$\mathrm{Mg}^{2+}$	Stout	Si <sup>12+</sup>	He-like	Cl <sup>2+</sup>	Chianti
		$Mg^{3+}$					

Table 1. (Cont.)

Species	Database	Species	Database	Species	Database	Species	Database
Cl <sup>4+</sup>	Stout	$K^{4+}$	Chianti	Sc	Stout	Ti <sup>14+</sup>	Chianti
$Cl^{5+}$	Stout	$K^{5+}$	Chianti	Sc <sup>+</sup>	Stout	$\mathrm{Ti}^{15+}$	Chianti
Cl <sup>6+</sup>	Stout	$K^{6+}$	Stout	$\mathrm{Sc}^{2+}$	Stout	$\mathrm{Ti}^{16+}$	Chianti
Cl <sup>7+</sup>	Stout	K <sup>7+</sup>	Stout	$\mathrm{Sc}^{3+}$	Stout	$\mathrm{Ti}^{17+}$	Chianti
Cl <sup>8+</sup>	Stout	K <sup>8+</sup>	Chianti	$Sc^{4+}$	Stout	Ti <sup>18+</sup>	Chianti
Cl <sup>9+</sup>	Chianti	$K^{9+}$	Stout	$\mathrm{Sc}^{5+}$	Stout	Ti <sup>19+</sup>	Chianti
Cl <sup>10+</sup>	Chianti	$K^{10+}$	Chianti	$\mathrm{Sc}^{6+}$	Stout	$Ti^{20+}$	He-like
Cl <sup>11+</sup>	Chianti	$K^{11+}$	Chianti	$\mathrm{Sc}^{7+}$	Stout	Ti <sup>21+</sup>	H-like
Cl <sup>12+</sup>		$K^{12+}$	Chianti	$\mathrm{Sc}^{8+}$	Stout	V	
Cl <sup>13+</sup>	Chianti	$K^{13+}$	Chianti	$\mathrm{Sc}^{9+}$	Stout	$V^+$	
Cl <sup>14+</sup>		K <sup>14+</sup>	Chianti	Sc <sup>10+</sup>	Stout	$V^{2+}$	
Cl <sup>15+</sup>	He-like	K <sup>15+</sup>	Chianti	Sc11+	Stout	V3+	Stout
Cl <sup>16+</sup>	H-like	K <sup>16+</sup>	Chianti	$\mathrm{Sc}^{12+}$	Stout	$V^{4+}$	
Ar	Stout	K <sup>17+</sup>	He-like	Sc <sup>13+</sup>	Stout	$V^{5+}$	Stout
Ar <sup>+</sup>	Stout	K <sup>18+</sup>	H-like	Sc14+	Stout	$V^{6+}$	Stout
Ar <sup>2+</sup>	Stout	Ca	Stout	$Sc^{15+}$	Stout	V <sup>7+</sup>	Stout
Ar <sup>3+</sup>	Stout	Ca <sup>+</sup>	Chianti	Sc16+	Stout	V <sup>8+</sup>	Stout
Ar <sup>4+</sup>	Stout	Ca <sup>2+</sup>	Stout	$Sc^{17+}$	Stout	$V^{9+}$	Stout
Ar <sup>5+</sup>	Stout	Ca <sup>3+</sup>	Stout	$Sc^{18+}$		$V^{10+}$	Stout
Ar <sup>6+</sup>	Chianti	Ca <sup>4+</sup>	Chianti	Sc <sup>19+</sup>	He-like	$V^{11+}$	Stout
Ar <sup>7+</sup>	Chianti	Ca <sup>5+</sup>	Stout	Sc <sup>20+</sup>	H-like	$V^{12+}$	Stout
Ar <sup>8+</sup>	Chianti	Ca <sup>6+</sup>	Chianti	Ti		$V^{13+}$	
Ar <sup>9+</sup>	Chianti	Ca <sup>7+</sup>	Chianti	Ti <sup>+</sup>		V <sup>14+</sup>	Stout
Ar <sup>10+</sup>	Chianti	Ca <sup>8+</sup>	Chianti	Ti <sup>2+</sup>	Stout	$V^{15+}$	Stout
Ar <sup>11+</sup>	Chianti	Ca <sup>9+</sup>	Chianti	Ti <sup>3+</sup>	Stout	$V^{16+}$	Stout
Ar <sup>12+</sup>	Chianti	Ca <sup>10+</sup>	Chianti	$\mathrm{Ti}^{4+}$	Stout	$V^{17+}$	Stout
Ar <sup>13+</sup>	Chianti	Ca <sup>11+</sup>	Chianti	$\mathrm{Ti}^{5+}$	Stout	$V^{18+}$	Stout
Ar <sup>14+</sup>	Chianti	Ca <sup>12+</sup>	Chianti	Ti <sup>6+</sup>	Stout	$V^{19+}$	Stout
Ar <sup>15+</sup>	Chianti	Ca <sup>13+</sup>	Chianti	Ti <sup>7+</sup>	Stout	V <sup>20+</sup>	Stout
Ar <sup>16+</sup>	He-like	Ca <sup>14+</sup>	Chianti	Ti <sup>8+</sup>	Stout	$V^{21+}$	He-like
Ar <sup>17+</sup>	H-like	Ca <sup>15+</sup>	Chianti	Ti <sup>9+</sup>	Stout	$V^{22+}$	H-like
K	Stout	Ca <sup>16+</sup>	Chianti	Ti <sup>10+</sup>	Chianti	Cr	
K <sup>+</sup>	Stout	Ca <sup>17+</sup>	Chianti	Ti <sup>11+</sup>	Chianti	Cr <sup>+</sup>	Stout
K <sup>2+</sup>	Stout	Ca <sup>18+</sup>	He-like	Ti <sup>12+</sup>	Stout	Cr <sup>2+</sup>	
K <sup>3+</sup>	Stout	Ca <sup>19+</sup>	H-like	Ti <sup>13+</sup>	Chianti	Cr <sup>3+</sup>	Stout

Table 1. (Cont.)

Species	Database	Species	Database	Species	Database	Species	Database
$Cr^{4+}$	Stout	$\mathrm{Mn^{15+}}$	Stout	$Fe^{25+}$	H-like	Ni <sup>6+</sup>	Stout
$\mathrm{Cr}^{5+}$		$\mathrm{Mn^{16+}}$	Chianti	Со		Ni <sup>7+</sup>	
$Cr^{6+}$	Chianti	${ m Mn}^{17+}$	Chianti	Co <sup>+</sup>		Ni <sup>8+</sup>	Stout
$Cr^{7+}$	Chianti	Mn <sup>18+</sup>	Chianti	Co+	Stout	Ni <sup>9+</sup>	
Cr <sup>8+</sup>	Chianti	Mn <sup>19+</sup>	Chianti	Co <sup>2+</sup>	Stout	Ni <sup>10+</sup>	Stout
Cr <sup>9+</sup>	Stout	${ m Mn^{20+}}$	Chianti	$Co^{3+}$		Ni <sup>11+</sup>	Chianti
Cr <sup>10+</sup>	Stout	${ m Mn}^{21+}$	Chianti	$\mathrm{Co^{4+}}$		$Ni^{12+}$	Chianti
Cr <sup>11+</sup>	Stout	Mn <sup>22+</sup>	Chianti	Co <sup>5+</sup>		Ni <sup>13+</sup>	Chianti
Cr <sup>12+</sup>	Chianti	Mn <sup>23+</sup>	He-like	Co <sup>6+</sup>		Ni <sup>14+</sup>	Stout
Cr <sup>13+</sup>	Chianti	Mn <sup>24+</sup>	H-like	Co <sup>7+</sup>	Stout	Ni <sup>15+</sup>	Chianti
Cr14+	Stout	Fe	Stout	Co <sup>8+</sup>		Ni <sup>16+</sup>	Chianti
Cr <sup>15+</sup>	Chianti	Fe <sup>+</sup>	Stout	Co <sup>9+</sup>	Stout	Ni <sup>17+</sup>	Chianti
Cr <sup>16+</sup>	Chianti	Fe <sup>2+</sup>	Stout	Co <sup>10+</sup>	Stout	Ni <sup>18+</sup>	Chianti
Cr <sup>17+</sup>	Chianti	Fe <sup>3+</sup>	Chianti	Co <sup>11+</sup>	Stout	Ni <sup>19+</sup>	Chianti
Cr <sup>18+</sup>	Chianti	Fe <sup>4+</sup>	Chianti	Co <sup>12+</sup>	Stout	Ni <sup>20+</sup>	Chianti
Cr <sup>19+</sup>	Chianti	Fe <sup>5+</sup>	Chianti	Co <sup>13+</sup>	Stout	Ni <sup>21+</sup>	Chianti
Cr <sup>20+</sup>	Chianti	Fe <sup>6+</sup>	Stout	Co <sup>14+</sup>	Stout	Ni <sup>22+</sup>	Chianti
Cr <sup>21+</sup>	Chianti	Fe <sup>7+</sup>	Chianti	Co <sup>15+</sup>	Stout	Ni <sup>23+</sup>	Chianti
Cr <sup>22+</sup>	He-like	Fe <sup>8+</sup>	Stout	Co <sup>16+</sup>	Chianti	Ni <sup>24+</sup>	Chianti
Cr <sup>23+</sup>	H-like	Fe <sup>9+</sup>	Chianti	Co <sup>17+</sup>	Stout	Ni <sup>25+</sup>	Chianti
Mn	Stout	Fe <sup>10+</sup>	Chianti	Co <sup>18+</sup>	Chianti	Ni <sup>26+</sup>	He-like
Mn <sup>+</sup>		Fe <sup>11+</sup>	Chianti	Co <sup>19+</sup>	Chianti	Ni <sup>27+</sup>	H-like
Mn <sup>2+</sup>		Fe <sup>12+</sup>	Chianti	Co <sup>20+</sup>	Chianti	Cu	Stout
Mn <sup>3+</sup>		Fe <sup>13+</sup>	Chianti	Co <sup>21+</sup>	Chianti	Cu <sup>+</sup>	
Mn <sup>4+</sup>	Stout	Fe <sup>14+</sup>	Chianti	Co <sup>22+</sup>	Chianti	Cu <sup>2+</sup>	
Mn <sup>5+</sup>	Stout	Fe <sup>15+</sup>	Chianti	Co <sup>23+</sup>	Chianti	Cu <sup>3+</sup>	
Mn <sup>6+</sup>		Fe <sup>16+</sup>	Chianti	Co <sup>24+</sup>	Chianti	Cu <sup>4+</sup>	
Mn <sup>7+</sup>	Chianti	Fe <sup>17+</sup>	Chianti	Co <sup>25+</sup>	He-like	Cu <sup>5+</sup>	
Mn <sup>8+</sup>	Chianti	Fe <sup>18+</sup>	Chianti	Co <sup>26+</sup>	H-like	Cu <sup>6+</sup>	
Mn <sup>9+</sup>	Chianti	Fe <sup>19+</sup>	Chianti	Ni	Stout	$\mathrm{Cu}^{7+}$	
Mn <sup>10+</sup>	Stout	$Fe^{20+}$	Chianti	Ni <sup>+</sup>	Chianti	Cu <sup>8+</sup>	
Mn <sup>11+</sup>	Stout	Fe <sup>21+</sup>	Chianti	Ni <sup>2+</sup>	Stout	Cu <sup>9+</sup>	
Mn <sup>12+</sup>	Stout	Fe <sup>22+</sup>	Chianti	Ni <sup>3+</sup>	Stout	Cu <sup>10+</sup>	
Mn <sup>13+</sup>	Stout	Fe <sup>23+</sup>	Chianti	Ni <sup>4+</sup>	Stout	Cu <sup>11+</sup>	
Mn <sup>14+</sup>	Chianti	Fe <sup>24+</sup>	He-like	Ni <sup>5+</sup>		Cu <sup>12+</sup>	Stout

Table 1. (Cont.)

Species	Database	Species	Database	Species	Database	Species	Database
Cu <sup>13+</sup>	Stout	$\mathrm{Zn^{19+}}$	Chianti	CN	LAMDA	HTiS	
Cu <sup>14+</sup>	Stout	$\mathrm{Zn}^{20+}$		CN <sup>+</sup>		HTiS <sup>+</sup>	
$\mathrm{Cu}^{15+}$	Stout	$\mathrm{Zn}^{21+}$		CO	LAMDA	HeH <sup>+</sup>	
Cu <sup>16+</sup>	Stout	$Zn^{22+}$	Chianti	CS	LAMDA	Li-	
Cu <sup>17+</sup>	Stout	$\mathrm{Zn^{23+}}$	Chianti	CS <sup>+</sup>		LiH	
Cu <sup>18+</sup>		Zn <sup>24+</sup>	Chianti	ClO		LiH <sup>+</sup>	
Cu <sup>19+</sup>		$Zn^{25+}$		ClO <sup>+</sup>		$N_2$	
Cu <sup>20+</sup>	Stout	$Zn^{26+}$	Chianti	H-		$N_2$ <sup>+</sup>	
Cu <sup>21+</sup>	Stout	$Zn^{27+}$	Chianti	$H_2$		$N_2H^+$	LAMDA
Cu <sup>22+</sup>	Stout	Zn <sup>28+</sup>	He-like	$\mathrm{H}_2^{\star}$		$N_2O$	
Cu <sup>23+</sup>	Stout	$Zn^{29+}$	H-like	$\mathrm{H_2}^+$		NH	
Cu <sup>24+</sup>	Stout	${\rm ArH^+}$		$\rm H_2CCl^+$		NH <sup>+</sup>	
Cu <sup>25+</sup>		$C_2$		H <sub>2</sub> CO	LAMDA	$NH_2$	
Cu <sup>26+</sup>		C <sub>2</sub> +		H <sub>2</sub> Cl <sup>+</sup>		NH <sub>2</sub> <sup>+</sup>	
Cu <sup>27+</sup>	He-like	$C_2H$	LAMDA	H <sub>2</sub> O	LAMDA	NH <sub>3</sub>	LAMDA
Cu <sup>28+</sup>	H-like	$C_2H^+$		$\mathrm{H_{2}O^{+}}$		NH <sub>3</sub> +	
Zn		$C_2H_2$		H <sub>3</sub> +		NH <sub>4</sub> +	
Zn <sup>+</sup>	Stout	$C_2H_2^+$		H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>	LAMDA	NO	LAMDA
Zn <sup>2+</sup>		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> <sup>+</sup>		HC <sub>3</sub> N	LAMDA	NO <sup>+</sup>	
Zn <sup>3+</sup>	Stout	C <sub>3</sub>		HCN	LAMDA	$NO_2$	
Zn <sup>4+</sup>		C <sub>3</sub> +		HCN <sup>+</sup>		NO <sub>2</sub> +	
Zn <sup>5+</sup>		C <sub>3</sub> H		HCNH+		NS	
Zn <sup>6+</sup>		$C_3H^+$		HCO+	LAMDA	NS <sup>+</sup>	
Zn <sup>7+</sup>		CCl		HCS+	LAMDA	NeH <sup>+</sup>	
Zn <sup>8+</sup>		CCl <sup>+</sup>		HCTi		$O_2$	LAMDA
Zn <sup>9+</sup>		СН		HCTi <sup>+</sup>		$O_2$ <sup>+</sup>	
Zn <sup>10+</sup>		CH <sup>+</sup>		HCl	LAMDA	OCN	
Zn <sup>11+</sup>		$\mathrm{CH}_2$		HCl+		OCN+	
Zn <sup>12+</sup>		$\mathrm{CH_2}^+$		HNC	LAMDA	OCS	LAMDA
Zn <sup>13+</sup>		$CH_3$		HNO		OCS <sup>+</sup>	
Zn <sup>14+</sup>		CH <sub>3</sub> <sup>+</sup>		HNO <sup>+</sup>		ОН	LAMDA
Zn <sup>15+</sup>		CH <sub>3</sub> OH	LAMDA	HNTi		OH <sup>+</sup>	LAMDA
Zn <sup>16+</sup>		$\mathrm{CH}_4$		HNTi <sup>+</sup>		$S_2$	
Zn <sup>17+</sup>		CH <sub>4</sub> +		HS		S <sub>2</sub> +	
Zn <sup>18+</sup>	Stout	CH <sub>5</sub> +		HS <sup>+</sup>		SO	LAMDA

Table 1. (Cont.)

Species	Database	Species	Database	Species	Database	Species	Database
SO <sup>+</sup>		SiO <sup>+</sup>		TiH <sup>+</sup>		TiO <sup>+</sup>	
$SO_2$	LAMDA	SiOH <sup>+</sup>		${ m TiH_2}$		${ m TiO_2}$	
$\operatorname{SiC}_2$	LAMDA	TiC		TiH <sub>2</sub> +		TiOH <sup>+</sup>	
SiH		TiC <sup>+</sup>		TiN		TiS	
SiH <sub>2</sub> +		$\mathrm{TiC}_2$		TiN <sup>+</sup>		TiS <sup>+</sup>	
SiN		$\mathrm{TiC_2}^+$		TiNC		<sup>13</sup> CO	LAMDA
SiN <sup>+</sup>		TiF <sup>+</sup>		TiNC <sup>+</sup>			
SiO	LAMDA	TiH		TiO			