

MYcÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi
bıybMi BDııbqb fııg Aııdm
k`vıgbMi , mvZŕıxi v|
Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_“ ııeei Yx QK ııfııEK

μt bs	DcřRj v	tRj v	Znkıřj i bvg	řgSRvi bvg	vM bs- Gm,G	Rııgi tkYx	vřıMi řgu Rııgi cııt	Lvm Rııgi cııt	eř`ve`-KZ Rııgi cııt	gııgj v AvřQ ııK bv	gš-e“
01	k`vıgbMi	mvZŕıxi v	bııbMi BDıı fııg Aııdm	KřZııj ııvgP>`čjı	135	Lvj	0.23	0.23	bvB	bvB	
02	H	H	H	H	137	H	0.80	0.80	bvB	bvB	
03	H	H	H	H	138	era	0.62	0.62	bvB	bvB	
04	H	H	H	H	142	H	0.75	0.75	bvB	bvB	
05	H	H	H	H	150	c_	0.75	0.75	bvB	bvB	
06	H	H	H	H	157	era	0.43	0.43	bvB	bvB	
07	H	H	H	H	174	Lvj	0.08	0.08	bvB	bvB	
08	H	H	H	H	176	era	0.08	0.08	bvB	bvB	
09	H	H	H	H	177	c_	0.58	0.58	bvB	bvB	
10	H	H	H	H	178	Lvj	0.13	0.13	bvB	bvB	
11	H	H	H	H	179	H	0.43	0.43	bvB	bvB	
12	H	H	H	H	$\frac{193}{200}$	H	2.70	bvB	bvB	bvB	
13	H	H	H	H	$\frac{141}{204}$	H	1.97	1.97	bvB	bvB	
14	H	H	H	H	$\frac{185}{203}$	(H) ııej vb	1.60	1.60	1.60	bvB	eř`ve`- řKm bs- 450/70-71 Kevj qZ `ııj j bs- 13130, Zııı Lt 14/01/1980 Bs řgvı bıı“ i Bmıı vř, ııcs- Avej řııřııb MııRıı, mıs- Kııj řııvMıı

Bııv gřııv`řıı m`q AeMııZ I cřııvRbııq e`e`ıı Mřıııbıı Rb“ řcřY Kııv nBj |

MYCÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bybMi BDvbbq b fig Awdm

k`vgbMi, mvZřxi v|

Lvm Rvgi nvj bvMv` Z_'' veei Yx QK wfvEK

<i>řt bs</i>	<i>DcřRj v</i>	<i>řRj v</i>	<i>Znkrřj i bvg</i>	<i>řgšRvi bvg</i>	<i>vM bs- Gm,G</i>	<i>Rvgi řkYx</i>	<i>vřMi řgiU Rvgi cřit</i>	<i>Lvm Rvgi cřit</i>	<i>eř`ve`-KZ. Rvgi cřit</i>	<i>řvgj v AvřQ řK bv</i>	<i>gš-e''</i>
01	<i>k`vgbMi</i>	<i>mvZřxi v</i>	<i>bi-bMi BDt řig Awdm</i>	<i>nvi bvMvox</i>	05	<i>Lvj</i>	0.15	0.15	0.15	<i>bvB</i>	<i>vřqx eř`ve` - řKm bs-169/88-89,690/88-89</i>
02	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	12	<i>H</i>	0.11	0.11	0.11	<i>bvB</i>	<i>vřqx eř`ve` - řKm bs-169/88-89,690/88-89</i>
03	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	17	<i>H</i>	0.06	0.06	0.06	<i>bvB</i>	<i>vřqx eř`ve` - řKm bs-169/88-89,690/88-89</i>
04	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	25	<i>H</i>	0.21	0.21	0.06	<i>bvB</i>	<i>vřqx eř`ve` - řKm bs-169/88-89,690/88-89</i>
05	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	94	<i>era</i>	0.06	0.06	0.06	<i>bvB</i>	<i>vřqx eř`ve` - řKm bs-169/88-89,690/88-89</i>
06	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	58	<i>Lvj</i>	0.18	0.18	0.18	<i>bvB</i>	<i>vřqx eř`ve` - řKm bs-169/88-89,690/88-89</i>
07	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	32	<i>c_</i>	0.05	0.05		<i>bvB</i>	
08	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	66	<i>Lvj</i>	0.18	0.18		<i>bvB</i>	
09	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	73	<i>c_</i>	1.32	1.32		<i>bvB</i>	
10	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	78	<i>Lvj</i>	1.91	1.91	1.90	<i>bvB</i>	<i>vřqx eř`ve` - řKm bs-45/79-80,44/79-80</i>
11	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	79	<i>H</i>	0.01	0.01		<i>bvB</i>	
12	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	100	<i>H</i>	0.23	0.23		<i>bvB</i>	
13	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	110	<i>era</i>	0.57	0.57		<i>bvB</i>	
14	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>86 112</i>	<i>Lvj</i>	1.41	1.41	1.50	<i>bvB</i>	<i>eř`ve` - řKm bs- 50, 79, 80</i>
15	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>109 113</i>	<i>H</i>	0.03	0.03		<i>bvB</i>	
16	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>119 121</i>	<i>Pi ři vU</i>	31.42	31.42	31.42	<i>bvB</i>	<i>řQMřg (Av`křMřg), nvi bvMvox</i>
17	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>119 120</i>	<i>H</i>	26.00	26.00	26.00	<i>bvB</i>	<i>H</i>

MYcÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi , mvZŕıxi v|

cıZı bs-1

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_` ııeei Yx OK wıfııEK

ııt bs	DcřRjv	tRjv	Znkrıj i bvg	ııgSRvi bıg	`ııM bs- ııe,Gm	Rııgi tkYx	`ııııı ııııı Rııgi cıııı	Lııı Rııgi cıııı	eıı`ııe`-KZ. Rııgi cıııı	gııııı v Aııııı ııK bıı	gš-e`
01	k`ıvgbMi	mvZŕıxi v	bııbMi BDıı fııg Aııdm	bııbMi	3	t`e`ııb	0300	0300	bııB	bııB	ıııı`ıııııııııı bııı`e`ıııııııııı
02	H	H	H	H	29	c_	2200	2200	bııB	bııB	
03	H	H	H	H	85	eııııı	1900	1000	bııB	bııB	Ni / 2
04	H	H	H	H	114	eııRııı	0800	0800	bııB	bııB	cıııZıı` bıııKııııı eııııı
05	H	H	H	H	116	Aıııııııııı	0500	0500	bııB	bııB	cııı bııbMi eııRııı cıııZıı` bıııKııııı eııııı
06	H	H	H	H	175	Lıııı	16000	16000	16000	bııB	
07	H	H	H	H	205	Lıııı	6800	6800	bııB	bııB	ıııııııııııı e`ıııııııııı
08	H	H	H	H	284	t`e`ııb	0400	0400	bııB	bııB	ıııı`ıııııııııı bııı`e`ıııııııııı
09	H	H	H	H	384	eııııı	0600	0600	bııB	bııB	Ni / 2
10	H	H	H	H	385	eııııı	1000	1000	bııB	bııB	Ni / 1
11	H	H	H	H	386	H	0400	0400	bııB	bııB	Ni / 1
12	H	H	H	H	387	H	0900	0900	bııB	bııB	Ni / 2
13	H	H	H	H	388	Lıııı	20900	20900	bııB	bııB	
14	H	H	H	H	391	eııııı	0800	0800	bııB	bııB	Ni / 1
15	H	H	H	H	392	ııeıııııııı	4000	4000	bııB	bııB	
16	H	H	H	H	393	H	1600	1600	bııB	bııB	
17	H	H	H	H	394	eııııı	1100	1100	bııB	bııB	Ni / 1
18	H	H	H	H	395	ııeıııııııı	2200	2200	bııB	bııB	
19	H	H	H	H	396	ııeıııııııı	0200	0200	bııB	bııB	
20	H	H	H	H	397	eııııı	0100	0100	bııB	bııB	Ni / 1
21	H	H	H	H	398	ııeıııııııı	3100	3100	bııB	bııB	
22	H	H	H	H	399	H	0300	0300	bııB	bııB	

MYCÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi, mvZŕıxi v|

cıZı bs-2

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_` ııeei Yx OK wfwĚK

μt bs	DcřRj v	řRj v	Znkřj i bvg	řgřRvi bvg	VM bs- ııe, Gm	Rııgi řkYx	řřMi řgıU Rııgi cııt	Lvm Rııgi cııt	eř`ve`-KZ Rııgi cııt	gııj v ArřQ ııK bv	gš-e`
23	k`ıvgbMi	mvZŕıxi v	bııbMi BDıı fııg Aııdm	bııbMi	493	c_	1300	1300	bvB	bvB	mvavi řbi e`envh ^e
24	H	H	H	H	516	c_	2100	2100	bvB	bvB	řvZvřvřřZi Rb` mvavi řbi e`envh ^e
25	H	H	H	H	521	ř`e`ııb	0300	0300	bvB	bvB	ııı` ymvavi řbi e`envh ^e
26	H	H	H	H	530	Wııııv	2700	2700	2700	bvB	ııııı eř`ve` - řKm bs-251/2008-09
27	H	H	H	H	531	eıııı	0700	0700	0700	bvB	ııııı eř`ve` - řKm bs-251/2008-09
28	H	H	H	H	705	ııej vıb	9900	9900	bvB	bvB	
29	H	H	H	H	706	H	3400	3400	bvB	bvB	
30	H	H	H	H	707	H	3300	3300	bvB	bvB	
31	H	H	H	H	708	ııej vıb	3300	3300	bvB	bvB	
32	H	H	H	H	709	H	10000	10000	bvB	bvB	
33	H	H	H	H	725	bıı`	21000	21000	bvB	bvB	mvavi řbi e`envh ^e
34	H	H	H	H	437 733	c_	0600	0600	bvB	bvB	
35	H	H	H	H	641 737	i v`-ıı	0800	0800	bvB	bvB	

řgıU Rııg 19.1100 GKi |

MYcRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi , mvZřıxi v|

cıZı bs-1

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_` ııeei Yx OK wfwEK

μt bs	DcřRj v	řRj v	Znkıřj i bvg	řgSRvi bvg	`ıM bs- ııe,Gm	Rııgi řkYx	`ıřMi tgııı Rııgi cııı t	Lvm Rııgi cııı t	eř`ve`-KZ Rııgi cııı t	gvjı v AıřQ ıK bı	gš-e`
1	k`ıvgbMi	mvZřıxi v	bııbMi BDı fııg Aııdm	řgRLıj x	01	Lvj	2.5200	1.2600	bıB	bıB	
2	H	H	H	H	08	era	0.3600	0.3600	bıB	bıB	
3	H	H	H	H	19	era	0.2800	0.2800	bıB	bıB	
4	H	H	H	H	30	era	0.2400	0.2400	bıB	bıB	
5	H	H	H	H	33	Lvj	0.7200	1.4400	bıB	bıB	
6	H	H	H	H	36	era	0.3600	0.3600	bıB	bıB	
7	H	H	H	H	45	ıv`ı	1.2800	1.2800	bıB	bıB	
8	H	H	H	H	63	era	0.1900	0.1900	bıB	bıB	
9	H	H	H	H	65	ıv`ı	0.0600	0.0300	bıB	bıB	
10	H	H	H	H	66	Lvj	0.3600	0.1800	bıB	bıB	
11	H	H	H	H	67	Lvj	1.6300	3.2600	bıB	bıB	
12	H	H	H	H	68	Lvj	0.0800	0.0800	bıB	bıB	
13	H	H	H	H	70	era	0.1500	0.1500	bıB	bıB	
14	H	H	H	H	95	Lvj	0.7200	0.7200	bıB	bıB	
15	H	H	H	H	114	Lvj	0.3500	0.3500	bıB	bıB	
16	H	H	H	H	115	Lvj	1.6400	1.6400	bıB	bıB	
17	H	H	H	H	118	ıv`ı	0.1800	0.1800	bıB	bıB	
18	H	H	H	H	121	era	0.4700	0.4700	bıB	bıB	
19	H	H	H	H	125	era	0.3000	0.3000	bıB	bıB	
20	H	H	H	H	162	era	0.4000	0.4000	bıB	bıB	

MYcRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi , mvZııxi vı

cıZı bs-2

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_` ııeeı Yx OK wıfııEK

ııt bs	DcřRj v	řRj v	Znkřtj i bıg	řgSRvi bıg	vM bs- ııe,Gm	Rııgi řkYx	vřMi tıııı Rııgi cııı t	Lvm Rııgi cııı t	eř`ve`-KZ Rııgi cııı t	gvıj v AııřQ ııK bı	gš-e`
21	k`ıvgbMi	mvZııxi v	bııbMi BDT fııg Aııdm	ııgıRLııj x	166	ıv`ıı	0.6800	0.6800	bıvB	bıvB	
22	H	H	H	H	190	Lııj	3.6100	3.6100	bıvB	bıvB	
23	H	H	H	H	199	era	0.1400	0.1400	bıvB	bıvB	
24	H	H	H	H	203	era	0.7400	0.7400	bıvB	bıvB	
25	H	H	H	H	209	Lııj	0.2000	0.1000	bıvB	bıvB	
26	H	H	H	H	210	Lııj	0.2600	0.1300	bıvB	bıvB	
27	H	H	H	H	211	Lııj	4.9200	2.4600	bıvB	bıvB	
28	H	H	H	H	214	řfoxera	0.9700	0.9700	bıvB	bıvB	
29	H	H	H	H	230	era	0.1200	0.1200	bıvB	bıvB	
30	H	H	H	H	695	b`x	25.0000	25.0000	bıvB	bıvB	
31	H	H	H	H	871	Lııj	0.0400	0.0400	bıvB	bıvB	ııbııq Rbıııııııııı bı cıııı ııb`ııkııııı cıııııRbı eř`ve`- eıııııZ
32	H	H	H	H	873	Lııj	0.5400	0.5400	bıvB	bıvB	
33	H	H	H	H	908	Lııj	0.6200	0.6200	bıvB	bıvB	ııbııq Rbıııııııııı bı cıııı ıı Rj ııb`ııkııııı Rb` cıııııRbıııııııııı eř`ve`- eıııııZ
34	H	H	H	H	1134	cıııı	0.2200	0.0200	bıvB	bıvB	
35	H	H	H	H	1137	ııej vb	0.0600	0.0600	bıvB	bıvB	
36	H	H	H	H	1166	ııej vb	0.1400	0.1400	bıvB	bıvB	
37	H	H	H	H	1239	ıv`ıı	0.2400	0.2400	bıvB	bıvB	
38	H	H	H	H	1252	ıv`ıı	0.4000	0.4000	bıvB	bıvB	
39	H	H	H	H	1260	ıv`ıı	0.1300	0.1300	bıvB	bıvB	

MYcÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi , mvZŕıxi v|

cıZıv bs-3

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_``ııeeı Yx QK wıfııĚK

ıı bs	DcřRj v	řRj v	Znkıřj i bıg	řgSRıı bıg	`ıM bs- ııe, Gm	Rııgi řkYx	`ıřMi řııU Rııgi cııı t	Lvm Rııgi cııı t	eř`ve`-KZ Rııgi cııı t	gıgı v AıřQ ııK bıv	gš-e`
40	k`ıvgbMi	mvZŕıxi v	bıbMi BDı fııg Aııdm	ııgRLıj x	1279	ıv`-ı	0.5000	0.5000	bıB	bıB	
41	H	H	H	H	1282	ııej vb	2.0000	2.0000	bıB	bıB	
42	H	H	H	H	3019	ııej vb	1.3000	0.7100	bıB	bıB	
43	H	H	H	H	3052	ııej vb	0.2900	0.2900	bıB	bıB	
44	H	H	H	H	3199	ıv`-ı	0.3500	0.3500	bıB	bıB	
45	H	H	H	H	3224	Kıı`v	0.7800	0.7800	bıB	bıB	
46	H	H	H	H	3226	ıv`-ı	0.8400	0.8400	bıB	bıB	
47	H	H	H	H	3232	ıv`-ı	0.4300	0.4300	bıB	bıB	
48	H	H	H	H	3234	ıv`-ı	0.8400	0.8400	bıB	bıB	
49	H	H	H	H	3239	ıv`-ı	0.6300	0.6300	bıB	bıB	
50	H	H	H	H	3246	ıv`-ı	0.7200	0.7200	bıB	bıB	

řııU Rııg- 112.8300 GKı |

MYcÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi , mvZřıxi v|

cıZı bs-1

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_` ııeei Yx OK wıfııEK

ııt bs	DcřRjv	řRjv	Znkıřj i bıg	řgřRvi bıg	vM bs- ııe, Gm	Rııgi tkYx	vřıMi řgvU Rııgi cıııt	Lvm Rııgi cıııt	eřı`ve`-KZ Rııgi cıııt	řııřjv AııřQ ııK bı	gř-e`
1	k`ıvgbMi	mvZřıxi v	bııbMi BDT fııg Aııdm	cııBKııřvı x	1	cKř	0.2900	0.02500	bvB	bvB	
2	H	H	H	H	2	eıox	0.1100	0.1100	bvB	bvB	Ni/2
3	H	H	H	H	3	eıox	0.2800	0.2800	bvB	bvB	
4	H	H	H	H	4	cKř	0.0900	0.0900	bvB	bvB	
5	H	H	H	H	5	ııej vb	0.6000	0.6000	bvB	bvB	
6	H	H	H	H	6	ııej vb	0.1300	0.1300	bvB	bvB	
7	H	H	H	H	7	eıox	0.5000	0.5000	bvB	bvB	Ni/2
8	H	H	H	H	8	eıox	1.0500	1.0000	bvB	bvB	Ni/3
9	H	H	H	H	10	cKř	0.4400	0.3900	bvB	bvB	
10	H	H	H	H	12	eıox	0.4500	0.4500	bvB	bvB	Ni/2
11	H	H	H	H	13	ııej vb	0.1100	0.1100	bvB	bvB	
12	H	H	H	H	14	eıox	0.1600	0.1600	bvB	bvB	Ni/2
13	H	H	H	H	15	eıox	0.1700	0.1700	bvB	bvB	Ni/4
14	H	H	H	H	16	ııej vb	0.0900	0.0900	bvB	bvB	
15	H	H	H	H	17	ııej vb	0.1900	0.1900	bvB	bvB	
16	H	H	H	H	18	eıox	0.6000	0.3000	bvB	bvB	Ni/4
17	H	H	H	H	20	eıox	0.2800	0.2800	bvB	bvB	Ni/3
18	H	H	H	H	21	eıox	0.3100	0.3100	bvB	bvB	Ni/2
19	H	H	H	H	23	eıox	0.7500	0.7500	bvB	bvB	Ni/2
20	H	H	H	H	25	eıox	0.3700	0.3700	bvB	bvB	Ni/3
21	H	H	H	H	26	eıox	1.1200	1.1200	bvB	bvB	Ni/2

MYcÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi , mvZřıxi v |

cıZı bs-2

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_` ııeei Yx OK wfııĚK

<i>ııt bs</i>	<i>DcřRj v</i>	<i>řRj v</i>	<i>Znkıřj i bvg</i>	<i>řgřRvi bvg</i>	<i>`ıM bs-ııe, Gm</i>	<i>Rııgi tkYx</i>	<i>`ıřMi řgıU Rııgi cııt</i>	<i>Lvm Rııgi cııt</i>	<i>eř`ve`-KZ Rııgi cııt</i>	<i>gıgı v Aıř0 ıK bı</i>	<i>gř-e`</i>
22	<i>k`ıvgbMi</i>	<i>mvZřıxi v</i>	<i>bııbMi BDı fııg Aııdm</i>	<i>cıvBKıgııx</i>	30	<i>cřkř</i>	0.7600	0.2400	<i>bıB</i>	<i>bıB</i>	
23	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	31	<i>evox</i>	0.5300	0.3800	<i>bıB</i>	<i>bıB</i>	<i>Nı /2</i>
24	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	32	<i>ıv`-ı</i>	1.1500	1.1500	<i>bıB</i>	<i>bıB</i>	<i>mvavi řYi Pj vPřj i Rb`</i>
25	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	33	<i>Lvj</i>	0.3000	0.3000	<i>bıB</i>	<i>bıB</i>	<i>e`enıh řnZ. eř`veř`-ı eııřZ cııb ııb`ııřııı Rb` e`enıh`</i>
26	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	34	<i>era</i>	0.1700	0.1700	<i>bıB</i>	<i>bıB</i>	
27	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	35	<i>ııej vb</i>	1.0800	1.0800	<i>bıB</i>	<i>bıB</i>	
28	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	37	<i>Lvj</i>	0.3700	0.3700	<i>bıB</i>	<i>bıB</i>	
29	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	38	<i>cřkř</i>	0.1800	0.0800	<i>bıB</i>	<i>bıB</i>	
30	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	39	<i>nıU</i>	0.1200	0.1200	<i>bıB</i>	<i>bıB</i>	<i>c` cıvBKıgııx nıU</i>
31	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	40	<i>Wııřıv</i>	0.2200	0.2200	<i>bıB</i>	<i>bıB</i>	
32	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	53	<i>c_</i>	0.2100	0.2100	<i>bıB</i>	<i>bıB</i>	
33	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	80	<i>ııej vb</i>	0.3400	0.0400	<i>bıB</i>	<i>bıB</i>	
34	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	147	<i>ııej vb</i>	0.1200	0.0700	<i>bıB</i>	<i>bıB</i>	
35	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	157	<i>ıv`-ı</i>	0.1800	0.1800	<i>bıB</i>	<i>bıB</i>	
36	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	160	<i>ııej vb</i>	0.2700	0.2700	<i>bıB</i>	<i>bıB</i>	
37	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	165	<i>ıv`-ı</i>	0.1000	0.1000	<i>bıB</i>	<i>bıB</i>	
38	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	167	<i>ıv`-ı</i>	0.0400	0.0400	<i>bıB</i>	<i>bıB</i>	

řgıU Rııg 22.0900 GKı |

MYcRvZšx evsj vt` k mi Kvi

bijbMi BDmbqb fig Awdm

k'vgbMi, mvZŋxi v|

ciZv bs-1

Lvm Rigi nvj bvMv` Z_` weei Yx QK wfwEK

μ bs	DcŋRjv	ŋRjv	Znkŋj i bvg	ŋgŋRvi bvg	vM bs- we,Gm	Rigi ŋkYx	vŋMi ŋvU Rigi ciit	Lvm Rigi ciit	eŋ`ve`-KZ Rigi ciit	gvgj v AvŋQ ŋK bv	gš-e`
1	k'vgbMi	mvZŋxi v	bibMi Bdtj fig Awdm	2xv_cj	1	Lvj	1.7800	0.8900	bvB	bvB	cnvb ŋb®vmtbi cŋqvRb ŋnZzeŋ`veŋ`-i emfZ
2	H	H	H	H	4	Lvj	1.2000	0.6000	bvB	bvB	cnvb ŋb®vmtbi cŋqvRb ŋnZzeŋ`veŋ`-i emfZ
3	H	H	H	H	6	Lvj	1.6200	0.8100	bvB	bvB	cnvb ŋb®vmtbi cŋqvRb ŋnZzeŋ`veŋ`-i emfZ
4	H	H	H	H	10	Lvj	0.3600	0.3600	bvB	bvB	~vbxq mivavi ŋbi Pj vPŋj i Rb`
5	H	H	H	H	11	$i v \rightarrow$	0.7000	0.7000	bvB	bvB	
6	H	H	H	H	21	Lvj	4.1600	2.0800	bvB	bvB	
7	H	H	H	H	48	$i v \rightarrow$	1.3100	1.3100	bvB	bvB	
8	H	H	H	H	49	Lvj	0.5200	0.2600	bvB	bvB	
9	H	H	H	H	50	Lvj	0.7200	0.7200	bvB	bvB	
10	H	H	H	H	56	Lvj	0.5500	0.5500	bvB	bvB	
11	H	H	H	H	72	$i v \rightarrow$	1.7700	1.7700	bvB	bvB	
12	H	H	H	H	93	Lvj	1.2100	1.2100	bvB	bvB	
13	H	H	H	H	94	Lvj	3.2000	3.2000	bvB	bvB	
14	H	H	H	H	121	Lvj	0.5000	0.5000	bvB	bvB	
15	H	H	H	H	151	evox	0.1700	0.1700	bvB	bvB	
16	H	H	H	H	153	$i v \rightarrow$	0.4200	0.4200	bvB	bvB	
17	H	H	H	H	168	Lvj	3.4400	1.7200	bvB	bvB	cnvb ŋb®vmtbi cŋqvRb ŋnZzeŋ`veŋ`-i emfZ

ŋvU Rigi 25.5500 GK i |

MYcÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi , mvZřıxi v|

ciZı bs-1

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_` ııeei Yx QK ııfııĚK

μt bs	DcřRjv	řRjv	Znkıřj i bıg	řgřRvi bıg	vM bs- ııe,Gm	Rııgi řkYx	vřMi řıvU Rııgi cııt	Lvm Rııgi cııt	eř`ve`-KZ Rııgi cııt	řıgıv AıřQ ııK bı	gř-e`
1	k`ıvgbMi	mvZřıxi v	bıbMi BDı fııg Aııdm	křKöcıj	2	Lvj	0.4000	0.4000	bıB	bıB	mvavi řbi e`envh
2	H	H	H	H	3	Lvj	0.7600	0.7600	bıB	bıB	
3	H	H	H	H	5	ıv`-ı	0.8400	0.8400	bıB	bıB	vřbxq mvavi řbi Pj vřřj i Rb` e`envh
4	H	H	H	H	55	ıv`-ı	0.0700	0.0700	bıB	bıB	
5	H	H	H	H	63	ıv`-ı	1.3500	1.3500	bıB	bıB	
6	H	H	H	H	105	eıox	0.7900	0.2300	bıB	bıB	
7	H	H	H	H	136	ıv`-ı	1.3300	1.3300	bıB	bıB	
8	H	H	H	H	138	ıv`-ı	0.1400	0.0700	bıB	bıB	
9	H	H	H	H	146	ıv`-ı	0.1800	0.1800	bıB	bıB	
10	H	H	H	H	$\frac{156}{164}$	ııej vb	0.2000	0.2000	bıB	bıB	
11	H	H	H	H	$\frac{146}{165}$	ııej vb	0.1000	0.1000	bıB	bıB	

řıvU Rııg 5.5300 GKı |

MYcÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi, mvZŕıxi v|

cıZı bs-1

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_` ııeei Yx QK wıfıE`K

μt bs	DcřRjv	řRjv	Znkıřj i bıg	řgřRvi bıg	`vM bs- ııe,Gm	Rııgi řkYx	`řıMi řgvU Rııgi cıııt	Lvm Rııgi cıııt	eř`ve`-KZ Rııgi cıııt	řvgj v AvřQ ııK bı	gš-e`
1	k`ıvgbMi	mvZŕıxi v	bıbMi BDı fııg Aııdm	fevıbcıy	1	ıv`-ı	0.1800	0.1800	bıB	bıB	
2	H	H	H	H	23	ııej vb	2.5400	0.1100	bıB	bıB	
3	H	H	H	H	53	Wv½v	0.1700	0.1700	bıB	bıB	
4	H	H	H	H	55	Wv½v	0.0200	0.0100	bıB	bıB	
5	H	H	H	H	58	c_	0.3100	0.3100	bıB	bıB	
6	H	H	H	H	95	c_	0.2000	0.2000	bıB	bıB	
7	H	H	H	H	97	Wv½v	0.0400	0.0400	bıB	bıB	
8	H	H	H	H	99	ıv`-ı	0.5700	0.5700	bıB	bıB	
9	H	H	H	H	128	cKřcvo	0.4700	0.4700	bıB	bıB	
10	H	H	H	H	129	cKř	0.8600	0.8600	bıB	bıB	
11	H	H	H	H	130	cKřcvo	0.2800	0.2800	bıB	bıB	
12	H	H	H	H	170	Lvj	0.7500	0.7500	bıB	bıB	cıııb ııb®ıııřbı cıııqıRb eř`veř`-ı eıııřZ
13	H	H	H	H	183	řWıev	0.0600	0.0600	bıB	bıB	
14	H	H	H	H	186	ıv`-ı	1.4000	1.4000	bıB	bıB	
15	H	H	H	H	187	ıv`-ı	0.1000	0.1000	bıB	bıB	
16	H	H	H	H	188	ıv`-ı	0.6000	0.6000	bıB	bıB	
17	H	H	H	H	214	Wv½v	0.1200	0.1200	bıB	bıB	
18	H	H	H	H	221	Wv½v	0.0100	0.0100	bıB	bıB	
19	H	H	H	H	224	Wv½v	0.0500	0.0500	bıB	bıB	
20	H	H	H	H	228	Wv½v	0.0100	0.0100	bıB	bıB	

MYcÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi
 bybMi BDııbqb fııg Aııdm
 k`ıvgbMi, mvZŕıxi v|

cıZı bs-2

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_'' ııeei Yx QK wıfıE`K

μt bs	DcřRjv	řRjv	Znkıřj i bıg	řgřRvi bıg	vM bs- ııe,Gm	Rııgi řkYx	vřMi řıvU Rııgi cıııt	Lvm Rııgi cıııt	eř`ve`-KZ Rııgi cıııt	gıgıv AıřQ ııK bı	gš-e''
21	k`ıvgbMi	mvZŕıxi v	bıbMi BDı fııg Aııdm	fevbııııı	231	Wvıřv	0.0800	0.0800	bıB	bıB	
22	H	H	H	H	233	Wvıřv	0.0800	0.0800	bıB	bıB	
23	H	H	H	H	235	Lvj	0.0500	0.0500	bıB	bıB	
24	H	H	H	H	236	Wvıřv	0.0200	0.0200	bıB	bıB	
25	H	H	H	H	249	Lvj	0.4200	0.4200	bıB	bıB	
26	H	H	H	H	252	Lvj	0.3700	0.3700	bıB	bıB	
27	H	H	H	H	253	Lvj	1.7800	0.3000	bıB	bıB	
28	H	H	H	H	328	ıv`-ı	0.4000	0.2000	bıB	bıB	

řıvU Rııg 8.3500 GKı |

MYcÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi, mvZŕıııv|

cıZıı bs-1

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_` ııeeı Yx QK ııfııEK

μt bs	DcřRjv	řRjv	Znkıřj i bıg	řgšRvi bıg	`vM bs- ııe,Gm	Rııgi řkYx	`řıMi řgıU Rııgi cıııt	Lvm Rııgi cıııt	eř`ve`-KZ Rııgi cıııt	gıgıv AıřQ ııK bı	gš-e`
1	k`ıvgbMi	mvZŕıııv	bı-bMi BDı fııg Aııdm	PıDıııı qv	3	ııv`-ıı	0.7800	0.7800	bıB	bıB	mvavi řbı Pj vPřj i Rb` e`enıh

řgıU Rııg 0.7800 GKı |

MYcRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi , mvZřıxi v|

ciZı bs-1

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_` ııeei Yx QK ııfııĚK

ııt bs	DcřRjv	řRjv	Znkrřj i bıg	řgřRvi bıg	vM bs- ııe,Gm	Rııgi řkYx	vřııi řgıU Rııgi cıııt	Lvm Rııgi cıııt	eř`ve`-KZ Rııgi cıııt	gııgj v Aııř0 ııK bıv	gš-e`
1	k`ıvgbMi	mvZřıxi v	bııbMi BDıı fııg Aııdm	ř0q`vj xcy	5	řLj vi gvı	0.2100	0.2100	bıvB	bıvB	
2	H	H	H	H	6	řLj vi gvı	0.2200	0.1400	bıvB	bıvB	
3	H	H	H	H	31	eta	0.5800	0.2300	bıvB	bıvB	
4	H	H	H	H	67	řLj vi gvı	0.0900	0.0900	bıvB	bıvB	
5	H	H	H	H	69	evox	0.2900	0.2900	bıvB	bıvB	
6	H	H	H	H	70	ııv`-ıı	0.0300	0.0300	bıvB	bıvB	
7	H	H	H	H	72	ııvıııv	0.6600	0.6600	bıvB	bıvB	
8	H	H	H	H	73	c_	0.0500	0.0500	bıvB	bıvB	
9	H	H	H	H	74	ııej vb	0.3800	0.3800	bıvB	bıvB	
10	H	H	H	H	75	c_	0.0500	0.0500	bıvB	bıvB	
11	H	H	H	H	76	řLj vi gvı	0.8700	0.8700	bıvB	bıvB	
12	H	H	H	H	77	ııej vb	0.5300	0.5300	bıvB	bıvB	
13	H	H	H	H	78	evox	1.2000	1.2000	bıvB	bıvB	
14	H	H	H	H	79	ııej vb	0.3300	0.3300	bıvB	bıvB	
15	H	H	H	H	80	evox	0.5800	0.5800	bıvB	bıvB	Nı /5
16	H	H	H	H	81	ııvıııv	0.2000	0.2000	bıvB	bıvB	
17	H	H	H	H	82	cřkř	0.3400	0.3400	bıvB	bıvB	
18	H	H	H	H	86	ııej vb	0.2400	0.2400	bıvB	bıvB	
19	H	H	H	H	88	ııej vb	0.0400	0.0400	bıvB	bıvB	
20	H	H	H	H	89	c_	0.0100	0.0100	bıvB	bıvB	
21	H	H	H	H	90	evox	0.0800	0.0800	bıvB	bıvB	

MYcRvZšx evsj vř`k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi, mvZřıxi v|

cıZı bs-2

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_`ıııeeı Yx QK wřwĚK

μt bs	DcřRjv	řRjv	Znkřřj i bıg	řgřRvi bıg	vM bs- ıe,Gm	Rııgi řkYx	vřMi řgıU Rııgi cııı	Lvm Rııgi cııı	eř`ve`-KZ Rııgi cııı	gııj v AıřQ ıK bı	gř-e`
22	k`ıvgbMi	mvZřıxi v	bııbMi BDı fııg Aııdm	řq`ıj xcy	91	ıv`-ı	0.7500	0.7500	bıB	bıB	vıııq mııııı řbı Pj vřřj i Rb` e`envh
23	H	H	H	H	92	Pı	1.2500	1.2500	bıB	bıB	
24	H	H	H	H	93	Lıj	4.0900	4.0900	bıB	bıB	řbřKv Pj vřřj i Rb` e`envh
25	H	H	H	H	94	ıv`-ı	4.2900	4.2900	bıB	bıB	
26	H	H	H	H	95	eıvOX	0.0800	0.0800	bıB	bıB	
27	H	H	H	H	96	eıvOX	0.0800	0.0800	bıB	bıB	
28	H	H	H	H	98	eıvOX	0.0800	0.0800	bıB	bıB	
29	H	H	H	H	99	c_	0.0100	0.0100	bıB	bıB	
30	H	H	H	H	100	eıvOX	0.0600	0.0600	bıB	bıB	
31	H	H	H	H	101	eıvOX	0.0700	0.0700	bıB	bıB	
32	H	H	H	H	103	eıvOX	0.0800	0.0800	bıB	bıB	
33	H	H	H	H	105	eıvOX	0.1200	0.1200	bıB	bıB	
34	H	H	H	H	106	eıvOX	0.2000	0.2000	bıB	bıB	
35	H	H	H	H	107	c_	0.0200	0.0200	bıB	bıB	
36	H	H	H	H	113	c_	0.0400	0.0400	bıB	bıB	
37	H	H	H	H	147	c_	0.0400	0.0200	bıB	bıB	
38	H	H	H	H	148	ıej vb	3.8400	1.9400	bıB	bıB	
39	H	H	H	H	173	eıvOX	0.7500	0.0200	bıB	bıB	
40	H	H	H	H	174	eıvOX	0.6600	0.0200	bıB	bıB	
41	H	H	H	H	178	Lıj	0.0800	0.0800	bıB	bıB	
42	H	H	H	H	181	eıvOX	0.7500	0.0400	bıB	bıB	

MYCÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bÿbMi BDmbqb fmg Awdm

k`vgbMi, mvZ¶xi v|

ciZv bs-3

Lvm Rigi nvj bVMv` Z_` weei Yx QK wfWĚK

µt bs	Dc†Rj v	tRj v	Znktj i bvg	†gšRvi bvg	vM bs- we, Gm	Rigi tkYx	vřMi tgu Rigi ciit	Lm Rigi ciit	ep`ve`-KZ Rigi ciit	gvgj v AvřQ ik bv	gš-e`
43	k`vgbMi	mvZ¶xi v	b†bMi BDT fmg Awdm	Qq`vj xcy	183	wej vb	0.1400	0.1400	bvB	bvB	vřbxq mvavi†bi Pj vPřj i Rb` e`enih`
44	H	H	H	H	186	evox	0.1500	0.1500	bvB	bvB	
45	H	H	H	H	187	evox	0.0500	0.0500	bvB	bvB	
46	H	H	H	H	188	evox	0.0600	0.0600	bvB	bvB	
47	H	H	H	H	190	cřž	0.2200	0.2200	bvB	bvB	
48	H	H	H	H	191	cřž	0.2200	0.2200	bvB	bvB	
49	H	H	H	H	193	c_	0.0500	0.0500	bvB	bvB	
50	H	H	H	H	195	cřž	0.3000	0.0300	bvB	bvB	
51	H	H	H	H	326	evox	0.2000	0.2000	bvB	bvB	
52	H	H	H	H	327	Wv½v	0.1000	0.1000	bvB	bvB	
53	H	H	H	H	328	evox	0.0600	0.0600	bvB	bvB	
54	H	H	H	H	329	evox	0.0400	0.0400	bvB	bvB	
55	H	H	H	H	330	evox	0.0400	0.0400	bvB	bvB	
56	H	H	H	H	331	Wv½v	0.0200	0.0200	bvB	bvB	
57	H	H	H	H	332	evox	0.0400	0.0400	bvB	bvB	
58	H	H	H	H	333	Wv½v	0.0800	0.0800	bvB	bvB	
59	H	H	H	H	342	iv`-v	0.0800	0.0800	bvB	bvB	
60	H	H	H	H	344	wej vb	0.3000	0.3000	bvB	bvB	
61	H	H	H	H	345	iv`-v	0.3700	0.3700	bvB	bvB	
62	H	H	H	H	346	Pi	1.1500	0.6900	bvB	bvB	
63	H	H	H	H	347	Lvj	0.7500	0.5500	bvB	bvB	
64	H	H	H	H	348	Pi	0.1800	0.1800	bvB	bvB	
65	H	H	H	H	$\frac{94}{349}$	Pi	0.2000	0.2000	bvB	bvB	

†guU Rig 50.2000 GK |

MYcÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi, mvZŕıxi v/

ciZı bs-1

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_` ııeei Yx QK ııfııEK

ııt bs	DcřRj v	řRj v	Znkıřj i bıg	řgřRvi bıg	`ıM bs- ııe, Gm	Rııgi řkYx	`ıřMi řgvı Rııgi cııt	Lvm Rııgi cııt	eř`ve`-KZ Rııgi cııt	gvıj v AıřQ ııK bı	gš-e`
1	k`ıvgbMi	mvZŕıxi v	bııbMi BDı fııg Aııdm	nııı cıj	1	cřkř	0.1500	0.0800	bıB	bıB	
2	H	H	H	H	35	ıv`-ıv	0.1000	0.1000	bıB	bıB	
3	H	H	H	H	38	ıv`-ıv	0.0600	0.0600	bıB	bıB	
4	H	H	H	H	40	ıv`-ıv	0.1400	0.1400	bıB	bıB	
5	H	H	H	H	68	evMvb	0.2900	0.2900	bıB	bıB	
6	H	H	H	H	75	ııej vb	0.3600	0.3600	bıB	bıB	`ııqıx eř`ve`- KZ.řKıM bs- 231/08-09
7	H	H	H	H	82	ıv`-ıv	1.7500	1.0900	bıB	bıB	
8	H	H	H	H	83	b`x	14.1900	14.1900	bıB	bıB	
9	H	H	H	H	84	ıv`-ıv	0.7000	0.7000	bıB	bıB	
10	H	H	H	H	86	ıv`-ıv	0.1000	0.1000	bıB	bıB	
11	H	H	H	H	87	evox	0.0800	0.0800	bıB	bıB	
12	H	H	H	H	88	ııej vb	0.0800	0.0800	bıB	bıB	
13	H	H	H	H	94	evox	0.0800	0.0800	bıB	bıB	
14	H	H	H	H	111	ıv`-ıv	0.4500	0.4500	bıB	bıB	
15	H	H	H	H	134	ııej vb	0.6000	0.6000	bıB	bıB	`ııqıx eř`ve`- KZ.řKıM bs- 252/09-10
16	H	H	H	H	201	ııej vb	0.0400	0.0400	bıB	bıB	
17	H	H	H	H	258	ııvıřıv	0.2600	0.0600	bıB	bıB	
18	H	H	H	H	302	evMvb	1.3300	0.5200	bıB	bıB	`ııqıx eř`ve`- KZ.řKıM bs- 252/09-10
19	H	H	H	H	331	ıv`-ıv	1.4700	1.4700	bıB	bıB	
20	H	H	H	H	371	ııej vb	1.0100	1.0100	bıB	bıB	Rj gıj
21	H	H	H	H	380	ııej vb	0.7900	0.7900	bıB	bıB	Rj gıj
22	H	H	H	H	383	ııej vb	1.6400	1.6400	bıB	bıB	Rj gıj

MYcÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi, mvZŕıxi v/

cıZı bs-2

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_` ııeei Yx QK ııfııEK

μt bs	DcřRj v	řRj v	Znkřtj i bıg	řgřRvi bıg	`ıM bs- ııe, Gm	Rııgi tkYx	`ııMi tııU Rııgi cııt	Lvm Rııgi cııt	eř`ıe`-KZ Rııgi cııt	gııgı v AııřQ ııK bı	gš-e`
23	k`ıvgbMi	mvZŕıxi v	bııbMi BDıı fııg Aııdm	nııı cııy	384	ııej vb	1.0600	0.5300	bıB	bıB	Rj gııj
24	H	H	H	H	392	ııej vb	0.3500	0.3500	bıB	bıB	
25	H	H	H	H	393	ııej vb	0.2700	0.1000	bıB	bıB	
26	H	H	H	H	395	ııej vb	0.3600	0.1400	bıB	bıB	
27	H	H	H	H	396	era	0.1100	0.0400	bıB	bıB	
28	H	H	H	H	400	ııv`-ıı	0.1500	0.1500	bıB	bıB	
29	H	H	H	H	414	ııv`-ıı	0.1400	0.1400	bıB	bıB	
30	H	H	H	H	542	ııv`-ıı	0.2000	0.2000	bıB	bıB	
31	H	H	H	H	544	ııv`-ıı	0.1700	0.1700	bıB	bıB	
32	H	H	H	H	551	ııej vb	0.0500	0.0500	bıB	bıB	
33	H	H	H	H	622	ııej vb	0.1500	0.0400	bıB	bıB	
34	H	H	H	H	624	ııej vb	0.5000	0.2000	bıB	bıB	
35	H	H	H	H	$\frac{597}{625}$	ııej vb	0.2000	0.2000	bıB	bıB	
36	H	H	H	H	$\frac{10}{626}$	ııej vb	0.0900	0.0900	bıB	bıB	
37	H	H	H	H	$\frac{84}{627}$	ııej vb	0.3400	0.3400	bıB	bıB	
38	H	H	H	H	$\frac{21}{635}$	ııej vb	0.0500	0.0500	bıB	bıB	

tııU Rııg 51.1800 GKı

MYcÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi , mvZŕıxi v|

cıZı bs-1

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_``ııeei Yx QK wfwĚK

μt bs	DcřRj v	řRj v	Znkřtj i big	řgšRvi big	vM bs- ııe, Gm	Rııgi tkYx	vřMi tgvU Rııgi cıı t	Lvm Rııgi cıı t	eř`ıe`-KZ Rııgi cıı t	gvıj v AvřQ ııK br	gš-e`
1	k`ıvgbMi	mvZŕıxi v	bııbMi BDıı fııg Aııdm	ııvgP>`ćj	28	MZ©	0.0500	0.0500	bıB	bıB	Rj gııj
2	H	H	H	H	27	ııej vb	0.7000	0.2000	bıB	bıB	
3	H	H	H	H	29	ııej vb	0.3600	0.0600	bıB	bıB	
4	H	H	H	H	465	ııej vb	0.2200	0.1000	bıB	bıB	

tgvU Rııg 0.4100 GKı

MYcÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi , mvZŕıxi v|

cıZı bs-1

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_` ııeei Yx QK ııfııĚK

μt bs	DcřRj v	řRj v	Znkıřj i bıg	řgšRvi bıg	`ıM bs- ııe, Gm	Rııgi tkYx	`ıřMi tgvU Rııgi cııı t	Lvm Rııgi cııı t	eř`ıe`-KZ Rııgi cııı t	gvıjv AvřQ ııK br	gš-e`
1	k`ıvgbMi	mvZŕıxi v	bııbMi BDıı fııg Aııdm	gvıııı	3	ııv`-ıı	0.3300	0.3300	bıB	bıB	mvıııııııı e`ıııııııı
2	H	H	H	H	5	ııv`-ıı	0.0400	0.0400	bıB	bıB	
3	H	H	H	H	8	ııv`-ıı	0.2000	0.2000	bıB	bıB	
4	H	H	H	H	47	ııv`-ıı	0.1100	0.1100	bıB	bıB	

tgvU Rııg 0.6800 GKı

MYcRvZšx evsj vt` k mi Kvi

bjybMi BDwbqb fig Awdm

k`vgbMi, mvZ¶xi v|

ciZv bs-1

Lvm Rigi nvj bvMv` Z_'' weei Yx QK wfWĚK

<i>µt bs</i>	<i>Dc†Rj v</i>	<i>†Rj v</i>	<i>Znkt†j i big</i>	<i>†gŠRvi big</i>	<i>vM bs- we, Gm</i>	<i>Rigi tkYx</i>	<i>v†Mi tgvU Rigi cuit</i>	<i>Lvm Rigi cuit</i>	<i>e†`ve`-KZ Rigi cuit</i>	<i>gvjv Av†Q wK br</i>	<i>gš-e''</i>
1	<i>k`vgbMi</i>	<i>mvZ¶xi v</i>	<i>b†bMi BD† fig Awdm</i>	<i>gwnwl</i>	1	<i>Lvj</i>	1.6200	0.8100	<i>bvB</i>	<i>bvB</i>	<i>mvavi †bi e''envh</i>
2	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	8	<i>wej vb</i>	0.3200	0.1600	<i>bvB</i>	<i>bvB</i>	
3	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	9	<i>Lvj</i>	0.1600	0.0800	<i>bvB</i>	<i>bvB</i>	
4	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	10	<i>iv`-v</i>	0.1000	0.1000	<i>bvB</i>	<i>bvB</i>	
5	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	17	<i>c_</i>	0.3100	0.3100	<i>bvB</i>	<i>bvB</i>	
6	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	65	<i>iv`-v</i>	0.8600	0.8600	<i>bvB</i>	<i>bvB</i>	
7	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	104	<i>iv`-v</i>	1.8900	1.8900	<i>bvB</i>	<i>bvB</i>	<i>Rb mvavi †bi Pj vPj tnZ.</i>
8	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	106	<i>iv`-v</i>	0.4200	0.4200	<i>bvB</i>	<i>bvB</i>	
9	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	123	<i>iv`-v</i>	1.3400	1.3400	<i>bvB</i>	<i>bvB</i>	
10	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	208	<i>iv`-v</i>	0.5000	0.5000	<i>bvB</i>	<i>bvB</i>	
11	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	209	<i>Lvj</i>	0.9000	0.9000	<i>bvB</i>	<i>bvB</i>	<i>cvwb w†vm†bi Rb'' e†`ve†`-i ein¶Z</i>
12	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	213	<i>Wv½v</i>	0.1200	0.0600	<i>bvB</i>	<i>bvB</i>	

tgvU Rig 7.2200 GKi

MYcRvZšx evsj vt` k mi Kvi

bjybMi BDmbqb fig Awdm

k`vgbMi, mvZ¶xi v|

ciZv bs-1

Lvm Rigi nvj bvMv` Z_` weei Yx QK wfwEK

μt bs	Dc¶Rj v	¶Rj v	Znktj i big	¶gSRvi big	vM bs- we, Gm	Rigi tkYx	v¶Mi tgvU Rigi ciit	Lvm Rigi ciit	e¶`ve`-KZ Rigi ciit	gvjv Av¶Q wK br	gš-e`
1	k`vgbMi	mvZ¶xi v	b¶bMi BDt fig Awdm	KvUvLv x tQvU	26	Lvj	0.8600	0.8600	bvB	bvB	mvavi ¶bi e`envh¶nZ.
2	H	H	H	H	46	Lvj	0.7700	0.7700	bvB	bvB	
3	H	H	H	H	79	Lvj	2.4100	2.4100	bvB	bvB	
4	H	H	H	H	123	Lvj	0.7800	0.7800	bvB	bvB	
5	H	H	H	H	154	Lvj	0.7900	0.7900	bvB	bvB	
6	H	H	H	H	333	¶`e`vb	0.0100	0.0100	bvB	bvB	w¶` ymvavi ¶bi e`envh
7	H	H	H	H	398	Lvj	0.5100	0.5100	bvB	bvB	
8	H	H	H	H	339	wj vb	0.5700	0.0700	bvB	bvB	
9	H	H	H	H	820	era	1.7900	1.7900	bvB	bvB	
10	H	H	H	H	831	era	0.3800	0.0300	bvB	bvB	
11	H	H	H	H	830	era	0.1400	0.1400	bvB	bvB	
12	H	H	H	H	894	era	0.3800	0.3800	bvB	bvB	
13	H	H	H	H	917	era	1.7200	1.3500	bvB	bvB	
14	H	H	H	H	986	era	0.3500	0.3500	bvB	bvB	
15	H	H	H	H	987	era	1.4400	0.7200	bvB	bvB	

tgvU Rig 10.1600 GKi

MYcÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi, mvZŕıxi v|

ciZı bs-1

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_` ııeei Yx QK wıfııĚK

μt bs	DcřRj v	řRj v	Znkřtj i bıg	řgřRvi bıg	vM bs- ııe, Gm	Rııgi tkYx	vřMi tgvU Rııgi cııt	Lvm Rııgi cııt	eř`ve`-KZ Rııgi cııt	gvıj v AvřQ ııK br	gš-e`
1	k`ıvgbMi	mvZŕıxi v	bııbMi BDt fııg Aııdm	k`ıvgbMi řQvU	1	Lvj	0.1200	0.1200	bvB	bvB	
2	H	H	H	H	2	evox	0.0800	0.0800	bvB	bvB	
3	H	H	H	H	7	cKř	0.1100	0.1100	bvB	bvB	
4	H	H	H	H	8	Lvj	0.1900	0.1900	bvB	bvB	
5	H	H	H	H	16	cKř	0.1500	0.1500	bvB	bvB	
6	H	H	H	H	17	cKř	0.1900	0.1900	bvB	bvB	
7	H	H	H	H	32	Lvj	0.2400	0.2400	bvB	bvB	
8	H	H	H	H	36	Lvj	0.2600	0.2600	bvB	bvB	
9	H	H	H	H	37	Lvj	1.3000	0.6500	bvB	bvB	
10	H	H	H	H	53	evox	0.3200	0.3200	bvB	bvB	
11	H	H	H	H	81	ıv`-v	0.2300	0.2300	bvB	bvB	
12	H	H	H	H	159	evMıb	0.0800	0.0800	bvB	bvB	
13	H	H	H	H	172	Lvj	0.6600	0.6600	bvB	bvB	
14	H	H	H	H	173	ıv`-v	2.3000	2.3000	bvB	bvB	
15	H	H	H	H	174	Lvj	6.3200	1.7300	bvB	bvB	

tgvU Rııg 7.3100 GKı

MYcÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi

bıybMi BDııbqb fııg Aııdm

k`ıvgbMi , mvZŕıxi v/

ciZı bs-1

Lvm Rııgi nvj bvMv` Z_` ııeei Yx OK wfwĚK

μt bs	DcřRj v	řRj v	Znkřtj i big	řgšRvi big	vM bs- ııe, Gm	Rııgi tkYx	vřMi tgvU Rııgi cııt	Lvm Rııgi cııt	eř`ve`-KZ Rııgi cııt	gvıj v AvřQ ııK br	gš-e`
1	k`ıvgbMi	mvZŕıxi v	bııbMi BDıı fııg Aııdm	gvıbKcıj	1	ııej vb	0.5200	0.5200	bvB	bvB	
2	H	H	H	H	2	ııej vb	0.7200	0.7200	bvB	bvB	
3	H	H	H	H	157	ııej vb	0.6800	0.1600	bvB	bvB	
4	H	H	H	H	159	ııej vb	1.5300	1.5300	bvB	bvB	
5	H	H	H	H	230	ııej vb	0.7200	0.3500	bvB	bvB	
6	H	H	H	H	280	i v`-v	0.1300	0.1300	bvB	bvB	mvaviřbi Pj vřtj i cŕııqRb řnZzeř`veř`-i emřřZ/
7	H	H	H	H	527	Wvřv	0.0400	0.0400	bvB	bvB	
8	H	H	H	H	559	c_	0.0500	0.0500	bvB	bvB	vııbx mvaviřbi Pj vřtj i cŕııqRb řnZz eř`veř`-i emřřZ/
9	H	H	H	H	560	eıox	0.3300	0.3300	bvB	bvB	
10	H	H	H	H	561	eıox	0.6600	0.6600	bvB	bvB	
11	H	H	H	H	562	eıox	0.2000	0.2000	bvB	bvB	
12	H	H	H	H	563	eıox	0.2000	0.2000	bvB	bvB	
13	H	H	H	H	564	eıox	0.2000	0.2000	bvB	bvB	
14	H	H	H	H	565	eıox	0.0600	0.0600	bvB	bvB	
15	H	H	H	H	566	eıox	0.0600	0.0600	bvB	bvB	
16	H	H	H	H	567	eıox	0.1200	0.1200	bvB	bvB	
17	H	H	H	H	568	eıox	0.2000	0.2000	bvB	bvB	
18	H	H	H	H	569	eıox	0.0900	0.0900	bvB	bvB	
19	H	H	H	H	570	eıox	0.1700	0.1700	bvB	bvB	
20	H	H	H	H	571	eıox	0.1700	0.1700	bvB	bvB	
21	H	H	H	H	572	eıox	0.0300	0.0300	bvB	bvB	
22	H	H	H	H	574	Lvj	4.0800	4.0800	bvB	bvB	cıııb ııb®mřbi cŕııqRb

*MYcÖRvZšx evsj vř` k mi Kvi
 bybMi BDmbqb fmg Aıdm
 k`vgbMi, mvZřxi v/*

ciZı bs-1

Lvm Rıgi nvj bvMv` Z_` weei Yx QK wfWĚK

μt bs	DcřRj v	řRj v	Znkřtj i big	řgřRvi big	`vM bs- we, Gm	Rıgi tkYx	`řMi tgvU Rıgi cıit	Lvm Rıgi cıit	eř`ve`-KZ Rıgi cıit	gvjv AvřQ ıK br	gš-e`
23	k`vgbMi	mvZřxi v	bıbMi BDT fmg Aıdm	gvnbKcıj	627	Lvj	2.7800	2.7800	bvB	bvB	tnZzeř`veř`-i emřZ tgvř`vM 574
24	H	H	H	H	$\frac{574}{630}$	evox	0.5800	0.5800	bvB	bvB	
25	H	H	H	H	$\frac{574}{632}$	Wvřv	0.3000	0.3000	bvB	bvB	
26	H	H	H	H	$\frac{574}{633}$	Wvřv	0.1600	0.1600	bvB	bvB	
27	H	H	H	H	$\frac{574}{638}$	Wvřv	0.7200	0.7200	bvB	bvB	

řgvU Rıg 24.6800 GKı

Bnv gřnv`řqi m`q AeMıvZ I cřřvRbxq e`e`ř Mřřıbi Rb` řcřY Kiv nBj |