				A 应该是有					D	A	B		
				T_ 长的生物		C_	G	l	L	O	l	W	
		l 海湾的i		_A	_T	_S	_E	_0	_T	_B	_		
				O 互相竞争		B	M_	S_					
				T_ 请带我们			F_	T_	N_	H			
				H 共同的组		N	O_	S	I	C			
				S 座被录了		R	H	B	R				
				W 在逐步地				S	M				
				C_ 应用数学			B	O	A	M			
			A 化学测 [·]		T_	I	T	C	N	W			
				S 研究和科			0	L					
				L_ 家来指挥		A_	V	C_					
				D_ 可持续的			A	U_	D_				
R	_							R	T	R	0_	T_	
				下的雨才 C				т	D				
-				 前完成申		^_		'	D	· ·			

Y	M	A	S	Q	W	Y	R	Y_	P_		
当你	重设密码	玛时,1	你必须回	回答安全	È问题。						
Α	U	L	Y	T	M	D	l	S			
天文	学家用'	'光年"系	来测量な	空中的	距离。						
S	P	I	C	W	T	U	O	H	B		
社会	心理学	关注的	是对人刻	总行为的]理解。						
M	B	M	T	W_	A_	F	T	W_			
许多	鸟冬季	迁徙到华	较暖和的	勺地区。							
N	C	S	l	C	W	O	M				
护士	可以专	攻临床	工作或管	 雪理。							
0	F	l	C	F	V	P	I	_A	_L	_	
在学	术文献。	中,人1	们从不同	司的角度	来思考	组织层	面的失则	攵。			
T	S	B	O	S	E	A	F	_Q			
太空:	探索的原	听谓好	处经常验	受到质疑	Ĕ.						
S	H	M	A	S	C_	T	T	F	O	C_	
她在·	化学领域	或做出	了重大员	5献。							
S	E	A	T	T	E	F	S	_	_F	_F	
一些	经济学	家认为,	,整个包	È融体 系	《存在致	命的缺陷	陷。				
A	B	C_	P	A	U	M	O	D_	C_		
柱状	图提供	了一种往	很有用的	勺数据比	2较方法	0					
					A				_L	_F	
商业!	政策研	讨会包:	括了一份	分在当地	也公司的	实习(1	工作)。				
					_A		_I	D	F	_C	_P_
通货	膨胀率的	的上升	表明对消	当费品的	京需求下	降。					
					C	_0	0	A	N	G	
地球	大气层:	主要由領	氧气和氮	氢气组成	Ż.						
· ·					B_	U_	A	C_	A		
资格	将通过位	使用参	考标准设	生行评估	5.						
T	S	S	P	H	S	T	A	T	S		
学校	的暑期	课程帮助	助学生加	口速他们]的学习	0					

	N							B	L_		
那个	新来的	技术员在	生生物多	[验室里	型把显微	(镜摔了	0				
U	Y	A	T	T_	W	B_	T_				
周二	之前把位	作业上位	专到网站	占上。							
Е	A	Т	Р	ı	S	F	Т	L	F		
	—— 「培训为									_	
_	O	Ш	т	G	D	D	V	D			
	0 『研究之i					D	'				
0	•	-			•	-	_	0			
	C 了社交!						I	S	M		
<i>3</i> / -)] 江文)	*木件, =	ナハットμ	1土水坝	(水连扒	IXI X 。					
· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						S_	O	A	T
有丿	L位候选 <i>.</i>	人有贷权	各成为有	更以来	长最伟大	的科字	涿。				
T	C	P	T	O	T	G	V		E		
本调	程提供	了可以	快得宝贵	号行业组	验的机	会。					
T	A	T	W	W	F	S_	C_	B_	S_	E	
与同]学一起	工作的能	能力是再	怎么强	调也不	为过的	0				
Т	F	C	ı	F	S	Т	С	Р	А	С	
	 『课程向』							'			_
_		٨	V	_	D	٨	0	٨	V	0	
	L È学习能i						C	A	Y	C	_
	TT			_T	_T	W	T	U			
步行	到大学!	安化化1	大則則。								
	F					O	W	A	F		
许多	粮食作物	物需要な	大量的才	く和肥料	1.						
Α	T	P	O	T	C		T	S	O	S	_
]课程的-										
т	N	C	C		V	E	٨	_	0	T	
	\ <u></u> `新相机 ^ī						^_	'		'	_
·	D ②玄的無。										
舜邱	貿系的舞 1	口母子兒	別해궁크	三观雨儿	が細排的	J衣洪。					

R	T	_F	_S	_B	T	_N	M					
在下沿	欠会议さ	Z前阅读	第一节	0								
0	S	R	W	B	S	F	E	C				
每个I	班将选出	出一名学	生代表	ō								
A	A	M	B	T	R	A	S	B	R	T		
所有智	答案必须	5经过充	分的研	究,并	有相关	的理论	支持。					
E	A	_B	M	T	R	H	E					
人们正	E在努力	」减少有	害排放	. 0								
S	B	_B	G	A	0	0	T	P	L_			
她首先	も针对上	一讲的	内容进	行了概	述。							
T	C	T	_	_S	_T	_S	_0	G	C			
这一	著名 的理	里 论至今	仍是巨	大争议	的根源。	0						
A	G	M	W	B	H	T_	I	T	L	C	R	
明天丬	 各在图书	馆会议	室举行	小组会	议。							
A	N	0	S	H	V	J						
许多等	学生从事	志愿工	作。									
E	_L	_	_F	_T	B	_R	_T	_S	_A	_E	_B	-
教育	水平与社	上会和经	济背景	有关。								
W	C	A	M	A	M	O_	A_	T_	L_			
讲座组	吉束后我	说们可以	在我的	办公室	见面。							
A	D	M	B	A	B	A	S	F				
所有证	仑文必须	预附上 提	交表格	o								
A	_	_A	_A	_S	_0	I	_P	_0	_A	F	<u> </u>	
所有行	亍业都 是	是一个输	ì入、处	理、输	出和反	馈的系统	统。					
E	_D	_N	T	B	S	B	T	G				
经济为	发展需要	E 政府的]支持。									
L	V	_P	_U	_	_P	_P	_	_R	_			
把贵重	重物品放	在公共	场所无	人看管	是很危	险的。						
0	V	l	_T	_E	_R	_H	B	_		_		
我们的	内看法是	星,教育	改革执	行得不	够充分。	0						

IVI	ა	D	'	C	C	'	'				
大多数	数科学家	₹认为 ⁴	气候变化	匕威胁圠	也球上的]生命。					
A	H	_T	D	T	P	O	P	G_		Q	T
美国人	人通常用	定量を	术语来是	官义植物	加生长的	〕过程。					
	_			_E	_E	_0	_P				
简介是	是演讲的	的基本的	要素。								
C	S	_P	M	B	L_	V	O	B_	L_	D	
某些和	科学原理	L 必须9	要通过口]头教学	单或逻辑	推理来	学习。				
	P					I	S				
每天的	内练习可	J以建3	立自信,	提高技	支能 。						
	_M						F	D			
在消息	防演习期	月间, 名	事个人 都	祁必须 摘	放离场地	1.					
						C_	l	C_	C_		
许多专	专家认为	可世界 ⁴	えく でんしゅう でんしゅう かいかい かいしゅう かいしゅう かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん	下断变化	۷.						
					L_	T_	F_	R_	A	S	
人类-	す其他生	三物党等	争贷源村	11空间。							
								L	F	_	
他仕-	一家非常	者名は	的律师制	事务 川 抄	区到了一	7分上1作	0				
						F	T	F	C	_	
达 场1	井座是关	、一金	强厄 机比	小原因的	J.						
						M	l	_T	S	_	
惆安 ^L	中缺少了	化址。	中的里多	关 细 下 。							
						S	T	P	E		
忠安特	圣易解决	は区づり	可越也で	†走个凡	」用它的)。						
							A	M	P		
法 律制	呆护消费	百仪和	刊, 帮助	がが、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは	功问型	<u>.</u> 0					
					N	T	S	l	_T	_C	_
町刀え	是学好这	払し」はませ	的大键制	15ノ」。							
· <u> </u>								A_	T_		
达子加	研究人员	一旦知	以八十旬	丌允惩犯	小的场区	加油沿	力法。				

我们的大	l :学剧团将在								<u> </u>
	A ·全世界流彳				E	T	T	W	_
	P :场有声望的						E	C	
	M 咨询台保留				A	T_	L_	R	D
	A 的学生应原				S	R	T	L	
	P 可能比预期			L	T	E			
	N 学家的新 <i>加</i>							F	
	B :于校园入[_N	_T	E	T	T	_C
	F 的创建者创						T_	B	L
	W	H	S	Т		_			
721 J W/J I	将帮助字?	主提高他				т	P	S	
TD	将帮助字9 W 将在今天时	C	l们的发 T_	音技巧 P	。 L			S	
TD 设计师们 TE	W	C 免些时候 B	们的发 T 完成这 P	音技巧 P 个设计 O	。 L 图。	т_			
TD 设计师们 TE 一旦研究 TK	W 将在今天® W	C 免些时候 B 篇文章就 B	们的发 T_ 完成这 P :会发表 C	音技巧 P 个设计 O 。	。 L_ T	T R		F	
TD 设计师们 TE 一旦研究 TK 课程之间 TR	W 将在今天时 W 完成,这篇	C 免些时候 B 篇文章就 B 别在于评	们的发 T。 完成完 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	音技巧 P 个 O 。 I 的	。 L_ T T。	T R K	l 0	F	

在许多城市,交通是空气污染的主要原因。 UHTUTLWSYT 了解如何使用图书馆会节省你的时间。 WCCAIOPATS 在这个阶段,我们不能考虑任何的涨价。 WSSTUAATWAU	I			M	C	0	A	Р		M	C
て	在许	多城市,	交通是	是空气污	宗染的主	E要原因					
WCCAIIOPATS 在这个阶段、我们不能考虑任何的涨价。 WSSTUAATWAU 我们学习科学是为了理解和欣赏我们周围的世界。 TEIETWOTRIC 一旦研究完成,这篇文章很容易写了。 YOTARTBAMS 成为医学专家需要多年的训练。 TDAUATTE 他们开发了一种独特的方法来培训他们的员工。 TUHINTDTSL 大学已投资于新技术,旨在支持学习。 AGAPSPACA 一篇好的学术论文应该呈现一个清晰的论点。 ITLCWFOBFAA 在这门语言课程中,我们注重流利度和准确度。 SAETMTOA 我们鼓励学生自己监督自己的出勤率。 CSWBSTNAF 继续就读的学生将收到所需的申请表格。 TSWMTNTATSV 暑假过后,学生们将会见到他们的新老师。 TDHAHPOPS 这个学院的研究生比例高于正常水平。 TPOLWHBIBD	U	H	T	U	T	L_	W	S	Y_	T	
在这个阶段,我们不能考虑任何的涨价。 WSSTUAATWAU我们学习科学是为了理解和欣赏我们周围的世界。 TEIETWOTRIC	了解	如何使用	用图书馆	官会节省	拿你的 时	讨间。					
WSSTUAATWAU	W	C	C_	A	I	l	0	P	A	T	S
我们学习科学是为了理解和欣赏我们周围的世界。 TEIETWOTRIC	在这	个阶段,	我们を	不能考虑	总任何的	的涨价。					
TEIETWOTRIC									W_	A_	U
一旦研究完成,这篇文章很容易写了。 YOTARTBAMS	我们	学习科学	学是为了	了理解和	口欣赏我	战们周围	的世界	0			
YOTARTBAMS							0	T	R	I	C
成为医学专家需要多年的训练。 TDAUATTTE	一 <u>브</u>	.研究完成	灭, 这篇	幕 又草征	设谷易与	i).					
TDAUATTT						T	B	A	M	S	
他们开发了一种独特的方法来培训他们的员工。 TU_HII_NTDTSL 大学已投资于新技术,旨在支持学习。 AG_APSPACA —篇好的学术论文应该呈现一个清晰的论点。 IT_L_C_WFOBFAA 在这门语言课程中,我们注重流利度和准确度。 SAETMTOA 我们鼓励学生自己监督自己的出勤率。 CSWBSTNAF 继续就读的学生将收到所需的申请表格。 TSWMTNTATSV 暑假过后,学生们将会见到他们的新老师。 TDHAHPOPS 这个学院的研究生比例高于正常水平。 TPOLWHBIBD	风刃	医字支	永 需要	多牛的リ	泺。						
TUHIINTDTSL								T	E		
大学已投资于新技术,旨在支持学习。 AGAPSPACA	ر العال	□开及 」 ¯	一种织	守的力力	5米培リ	אנ וושווו	J贝上。				
AGAPSPACA							T	D	T	S	L
一篇好的学术论文应该呈现一个清晰的论点。 ITLCWFOBFAA 在这门语言课程中,我们注重流利度和准确度。 SAETMTOA 我们鼓励学生自己监督自己的出勤率。 CSWBSTNAF 继续就读的学生将收到所需的申请表格。 TSWMTNTATSV 暑假过后,学生们将会见到他们的新老师。 TDHAHPOPS 这个学院的研究生比例高于正常水平。 TPOLWHBLBD											
ITLCWFOBFAA 在这门语言课程中,我们注重流利度和准确度。 SAETMTOA 我们鼓励学生自己监督自己的出勤率。 CSWBSTNAF 继续就读的学生将收到所需的申请表格。 TSWMTNTATSV 暑假过后,学生们将会见到他们的新老师。 TDHAHPOPS 这个学院的研究生比例高于正常水平。 TPOLWHBI								C	A		
在这门语言课程中,我们注重流利度和准确度。 SAETMTOA 我们鼓励学生自己监督自己的出勤率。 CSWBSTNAF 继续就读的学生将收到所需的申请表格。 TSWMTNTATSV 暑假过后,学生们将会见到他们的新老师。 TDHAHPOPS 这个学院的研究生比例高于正常水平。 TPOLWHBIBD											
SAETMTOA 我们鼓励学生自己监督自己的出勤率。 CSWBSTNAF 继续就读的学生将收到所需的申请表格。 TSWMTNTATSV 暑假过后,学生们将会见到他们的新老师。 TDHAHPOPS 这个学院的研究生比例高于正常水平。 TPOLWHBIBD								B	F	A	A
我们鼓励学生自己监督自己的出勤率。 CSWBSTNAF 继续就读的学生将收到所需的申请表格。 TSWMTNTATSV 暑假过后,学生们将会见到他们的新老师。 TDHAHPOPS 这个学院的研究生比例高于正常水平。 TPOLWHBIBD											
CSWBSTNAF 继续就读的学生将收到所需的申请表格。 TSWMTNTATSV 暑假过后,学生们将会见到他们的新老师。 TDHAHPOPS 这个学院的研究生比例高于正常水平。 TPOLWHBIBD							O	A			
继续就读的学生将收到所需的申请表格。 TSWMTNTATSV 暑假过后,学生们将会见到他们的新老师。 TDHAHPOPS 这个学院的研究生比例高于正常水平。 TPOLWHBIBD									_		
TSWMTNTATSV 暑假过后,学生们将会见到他们的新老师。 TDHAHPOPS 这个学院的研究生比例高于正常水平。 TPOLWHBIBD							N	A	F		
暑假过后,学生们将会见到他们的新老师。 TDHAHPOPS 这个学院的研究生比例高于正常水平。 TPOLWHBIBD							-	A	-	_	
TDHAHPOPS 这个学院的研究生比例高于正常水平。 TPOLWHBIBD								A_	'	S	V
这个学院的研究生比例高于正常水平。 TPOLWHBIBD								5	_		
TPOLWHBI_BD							O	P	S		
							5		Б	_	
									B	D	

Α	P	T	O	Y	O	T_	W	0_	H	B_			
<u>一位</u> :	教授休 े	了一年的	的假,专	き注于 指	撰写她的]书籍。							
F	H	B	A	P	_	I	_T	W	_				
食品	已经成为	为世界_	上的一个	个政治问	可题。								
S		_D	A	H	Q	A	0	0	A	P	M	<u></u>	
速度	的定义是	是物体。	或人移动	协的速度	芝。								
B	B	D	N	N	M	H_	T_	A	T	A	T	L_	
- ^ `\			<u> حند رم</u>	+ ** /- /	いたたチ	- 44 4F 4							
会况	网 种语:	≣廾小⁻	一正思	木有有力	分析语言	的形力	0						
					E	B	M	O	F				
1/F W	必 须在	呈期力「	中午前排	是父。									
		<u> </u>				_0	A	H	_A	_			
糖是	一种包护	沽碳、釒	氧和氢原	京 子的化	化合物。								
							A	W	W	I	B	H	
今年	的海难的	設坏了-	一些历5	と学家 愿	感兴趣的	〕文物。							
R	W	A	C_	B_	U_	T_	T_	W	B				
整幢	大楼目	前正在这	进行翻新	斯工程。									
T	B	F	L_	W	L_	T	M	L_	T	P			
开往·	伦敦的	公共汽车	车将比原	京计划的	免开10分	钟。							
F	C	A	C	P	L_	O	N	N	V				
含有	过多热量	量的食物	物几乎沒	没有提供	供营养价	值。							
S	V	C	A	l	A	F	B	P	_E	_			
一些	机构的国	职业课和	程是由和	仏営企业	业资助的]。							
T	A	D	A	U	T	C_	S						
时间	和距离	波用来记	计算速度	支。									
C	W	D_	T		B	L	P	A	E				
建造	城堡是为	为了震惊	摄当地》	人和敌人	(.								
В	W	A	T_	L_	A	T_	H_	E	L_				
蓝鲸	是有史し	以来最大	大的动物	勿。									
T	O	H	O	T_	L_	A	R	D_	S				

Α	L	C	H	B	F		T	B	L	_		
在生	物实验	室里发现	见了一台	含笔记本	电脑。							
H	A	T	T	M	0	C_	W_	S_	A	A	D	
他被	任命为	文化部分	长被认为	力是降期	₹.							
M	C	B	P	O	T	B_	C	T_				
肌肉	细胞使	身体的領	各个部分	分紧密相	连。							
				U	T	G	R_					
摄影	对地理的	研究很?	有用。									
R	F	L	A	W	N	B	A	U_	A	C		
在任	何情况	下,都不	不接受道	逾期递交	的申请	0						
S	l	_P	F	_S	_0	E	F	T	G	_		
盐是	从海水。	中产生的	的或从地	也下提取	双的。							
T	N	W	N_	В	R	U	T	F	W			
			会收到。									
Υ	D	N	N	S	K	Т	Е	Т	B			
			 就能欣赏									
S	Н	В	ı	Т	ı	F	А	ı	T			
			 长时间了			·			_ ·	-		
М	G	Т	I	0	Ν	Α	U	S	<u>H</u>	F		
			需要更多									
Т	Α	Н	Α	V	0	U	Н	Α	S			
			的水下植									
Н	W	R	А	Т	F	F	А	Н	T			
			 讨代最重						· ·			
Υ	ı	Δ	D	Δ	D	ı	S	Δ	T			
			 和辅导设						'	-		
0	c	D	E	c	\\/	_	c	_	U			
· ·			^c 学生具备					Г	U			
3.0113		1 103 120	. —	, —, , ,	, , , , , , , ,	_ , ,,,	.,,,,,,	147	14.			
			M 断地改变					VV	W	L_		
마기(년	ボール外	火/区门 。	シリトロレスス	く日が川	1日 7丁二/口	ノノエレ。						

S	S	L	T	B	O	T	T	B	T	D		
学生	们应该排	巴书包放	改在门边	的桌子	上。							
Т	A	С	R	Α	В	K	0	Е	Т			
	 高阶课和											
N	M	Δ	т	Δ	C	Т	S	0	М	A		
	''' 料和新掉									^_		
0			_	_	5	5	_	.	0			
	L 面预计a				R	D	!	N	C			
/ '''	四八八八	T 1 1 L	ニシレムユ	_// 0								
	C_						A	H	P			
蜂蜜	既可以作	下为食品	品,也 _只	」以作为	保健品	l o						
F	N	T	A	T	T	C	I	C	_			
农民	需要适应	立气候的	的变化。									
Α	E	В	M	1	Α	0_	T	N	<u> </u>			
	—— 有能力的											
т	D	\٨/	C	\٨/	R	C						
	ロ 门与商タ			vv	Б							
			-,¢									
·					F	F	_S	_				
並 配	专业的等	产生有一	一个云下	Г1FШ。								
·									l	S		
在科	学/理科	的学习	上,依靠	靠天生的	り能力イ	·会使你	走得很	远。				
W	S	N	U	T_	P	0	C	D_				
我们	永远不能	能低估 仓	訓意设计	的力量	<u> </u>							
D	D	т	D	R	т	т	C	D	\circ	T	c	
	— 参考书放						C	r		!	 	
						. •						
	N 			U	W	T	S	т_				
反订	师需要跟	区上任2	云									
E	A	C	H	S	D	M	T					
课外	活动可以	以帮助 的	学生发展	更多的	才能。							
Α	N	C	0	A	H	J	B	P				
	— 新的文集								_			

	v 精心设ì					0	G	v		
	D_ 相机比(A	0	T	F			
	F 合唱团的			W	B	H	N	W_		
	l_ 的记者》			P	F	_A	_Q	J	_	
	C 将把这 ^拿				A	A	T	A		
	A 助理在 ^s				l 語。	T	_L	P	_	
	P 为许多z				F 途径。	N	A	S		
	<u> </u>		<u> </u>		l_ 免疫力				_M	_
	E_ 对儿童的					V	M	0	T	D
	S 温度上 3			S	O	C	C			
	K 件的主 [§]				H	C	R			
	M 只能将 ^z				I	A	U	P	S	
	V 机算法的					B_	C_	A	C_	
	P 备食物。			S	T	W	Y	H		
T		,								

M 加打电	Y 的医生剂		1	IVI	A	A_		
N P的营养				H	A	V		
M 量被定义			T	C	0	M	A	V
l_ 时作清			_C	_N	_W	_Y	_A	_R
w_ ī世界级						A	G	L
 w_ ĭ世界知	 					G_	A_	L
N E区的停			C_	B	C	O	S	
S ß馆的学				H	A	_T	L	_T
P ¦戏的海				H	l	_T	_L	_LT
W 引以持续	 			A	A	E		
C f学院实			O	C_	A			
l]里书店		_0	C	N	T	B		
R 品上升正				W	P			
D :馆馆长			W	G_	F	T_	A	D
S ご表明,					B	_T	_T	V

		A]何在全				B	O	G				
		_R]题的能				_S	_A	_A	_E	F	_D	
					R 规模整(T	F	E	T		
					A 一年被§		W	I	H_			
		C_ 很复杂,			T	E						
·	 	W]间将关		C	D	T	W	B				
		T 〔在本周			T	D	T	W				
· ·	 · ·				R 是鲁莽。		O	R	I	A	_R	
		A 是基于了				O	T	F	P			
		S 任何收益				B	A	P				
	_A 迈有很多		_D	_0	D	O	T	T				
		B ī的发展		T	T	C	D	_				
		_O 纟、最正				F	T	M	A	U		
·	 <u> </u>	E 記们感觉		U	F	B						
						S 的职业。	C	Y	F	C		

r_]课程的 ^ي				'	F	_5	_	
l_ 场关 ⁻		_T	_V	_0	_K	_		
S ī应该在ì			T	S	O	T	C	
W]留学的 [:]				T	W	C		
T_ 【一特定领				_F	<u> </u> (C	J	
T_ ī的经济 ^坛		E	l	U				
C_ 2产市场的			H_	C_	R			
T_ i物的根			P	F	F	S		
C]课程涉》			P	A	A	M		
A_ 「器使我ſ		 N	W	M	M_			
O_ 数的讲》				D	N	B	L	
M 必须穿			l	P		_T	M	L
S 会举办f		V	O	S	E			
C_ t严格的§			R	E	_			
F]学院在:		A	_T	_U	_			

G	I	T	F	T	A	T	B	_T	_0	A	<u> </u>	
重力是把两个物体相互吸引的力。												
Α	_S	0	T	O	W	C	O		T	C		
在教室里进行了一系列的观察。												
							R	P	A			
接待如	业的工作	下人员可]以提供	· 杜用私	人住所	的建议	0					
T	_D	l	_D	S	C	W	O	C	C			
该部)	门正在依	故一些乡	关于气候	受化的	重要工	作。						
Α	N	Т	М	Т	W	В	O	Α	А			
					Т	R	T					
週 辺に	E期训练	东可以增	当强体力	J 。								
T	_L	W	B	C	F	S	T	T	M			
				±行员工								
_					Б		Б	_	0	Б	5	
						A	B	I	G	R	D	
小组	丌九 収し	一旦能返	世兄」グ	(多的信	i心。							
P	_A	A	T	C	G	T	T	L				
植物绉	冬其一生	生都能持	持续生长	ć.								
V	NI	т	D	_	D	0	т	т	0	т.		
				' 桌子上		0	'	'	0	T		
小而多	大亿区3	当中11以13	באו אכז ווג	7未丁工	- 0							
T	_B	D	l	R	T	R	A					
生物系以研究活动著称。												
Т	ı	0	А	S	W	C	P	1	W	E		
					vv `得到了			·				