



:

:

		()

、
、
、
、
、
、

、

:

:

: ()

:

【 】

【 】

【 】 ，

【 】

【 】

、

()	()		
()		、	
()	()	、	

、

， 、 、 、 、 ， ，
 、 ， ，
 † ， ，
 、 ， ，
 、 、 、 、 。

()

()

:

↓

。

:

,

,

,

(

)

,

,

。

,

。

。

。

,

。

,

。

,

。

,

。

:

:

,

↓

↓

↓

,

,

↓

,

。

:

,

↓

,

↓

↓

↓

,

,

。

:

,

,

,

↓

↓

↓

,

。

:

,

,

,

,

,

,

。



()

:

,

() 、

,

() :

。

。

()

《 () 》

,

。

()

,

()

,

() 。

()

1-7

:

				(%)		(%)	1	2	3	4	5	6	
		646	386	59.75	260	40.25	14	16	4	4	0	0	34
		160	80	50	80	50	0	0	0	0	0	0	10
	()	320	0	0	320	100	0	0	0	0	0	0	20
		266	116	43.61	152	57.14	10	8	0	0	0	0	15
		942	52	5.52	641	68.05	0	6	13	14	6	0	30
		450	25	5.56	274	60.89	0	7	13	8	0	0	25
		400	0	0	400	100	0	0	0	0	0	20	20
		3184	659	20.70	2127	66.80	24.00	37.00	30.00	34.00	6.00	20.00	154.00

:

	()														
			32												15 。 , 。 3 , 。
			54												
			72												
			266	15	0	116	152		10	8	0	0	0		。

* ps		32	2	B	16	16	16							
()		64	4	B	32	32	16							
*		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	A	16	0	8							
*		16	1	A	16	0	8							
		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	B	16	16	16							
()		40	4	A	40	0	16							
*		16	1	B	16	16	8							
*		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	A	16	0	16							
* ()		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
*		16	1	B	16	16	8							
*		16	1	B	16	16	8							
*		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	B	16	16	16							

*		16	1	B	16	16	8							
*		16	1	B	8	8	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
*		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
* 《 》		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
()				A	32	0	16							
				B	16	16	16							
				A	32	0	16							
*				A	16	0	8							
				B	16	16	16							
				A	32	0	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	8	8	8							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				A	32	0	16							
*				A	32	0	16							
				A	32	0	16							
				A	32	0	16							
				A	32	0	16							
				A	16	0	8							
				B	16	16	16							

				B	16	16	16								
				B	16	16	16								
				A	16	0	8								
*				A	16	0	8								
				B	16	16	16								
				B	16	16	16								
				A	16	0	8								
				A	32	0	16								
*	PS			A	32	0	16								
*				B	16	16	16								
*				B	16	16	16								
				B	8	8	8								
			*	B	16	16	16								
*	《		》	A	16	0	8								
				B	16	16	16								
				B	16	16	16								
				B	16	16	16								
				A	32	0	16								
				A	32	0	16								
				A	16	0	8								
*			32	2	B	16	16	16							
*			32	2	B	16	16	16							
*			32	2	B	16	16	16							
*			32	2	B	16	16	16							
*			32	2	B	16	16	16							
			32	2	A	32	0	16							
*			32	2	A	32	0	16							
			32	2	A	32	0	16							
			32	2	A	32	0	16							
			32	2	A	32	0	16							
*			32	2	A	32	0	16							
*			32	2	A	32	0	16							
*			32	2	A	32	0	16							
			32	2	A	32	0	16							

	32	2	A	32	0	16
*	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
*	32		A	32	0	16
	32		A	32	0	16

,

o

		32		A	32	0	16				
		32		A	32	0	16				
		32		A	32	0	16				
		48		A	48	0	16				
	*	48		A	48	0	16				
	* T	16		A	16	0	16				
	《 》	32		A	32	0	16				
											10

:

	(
)													



+