_	20	15	11	16	19	14	18	17	13	12	_
10											10
6											6
1											1
5											5
9											9
2											2
4											4
3											3
7											7
8											8

_	14	12	19	17	11	18	20	13	16	15	_
9											9
3											3
1											1
5											5
7											7
10											10
2											2
6											6
4											4
8											8

_	15	16	13	18	14	19	11	17	20	12	_
9											9
6											6
3											3
2											2
5											5
1											1
10											10
7											7
8											8
4											4

_	15	14	16	19	20	17	12	18	11	13	_
4											4
2											2
5											5
9											9
1											1
3											3
10											10
8											8
6											6
7											7

	13	18	14	19	16	20	17	11	12	15	
9											9
7											7
4											4
5											5
3											თ
10											10
6											6
8											8
1											1
2											2

_	15	14	19	18	13	16	11	12	20	17	_
6											6
9											9
4											4
5											5
7											7
10											10
3											3
8											8
2											2
1											1

	14	20	11	17	15	16	18	19	12	13	
	14	20	1 1	1 /	15	10	10	19	1 2	13	
7											7
10											10
9											9
3											3
8											8
1											1
5											5
2											2
4											4
6											6

_	18	14	16	19	13	15	12	11	17	20	_
8											8
7											7
9											9
5											5
3											3
6											6
4											4
1											1
2											2
10											10

_	11	13	19	17	16	15	14	20	18	12	_
10											10
6											6
1											1
8											8
4											4
5											5
7											7
2											2
3											3
9											9

_	18	13	14	11	16	19	17	15	20	12	_
1											1
7											7
6											6
2											2
8											8
9											9
4											4
3											3
5											5
10											10

_	20	15	17	19	13	11	14	18	12	16	_
10											10
2											2
6											6
5											5
1											1
3											3
9											9
4											4
7											7
8											8

_	16	18	19	11	14	20	17	15	13	12	
4											4
3											3
2											2
8											8
10											10
1											1
7											7
9											9
5											5
6											6

_	15	16	11	14	20	17	13	12	18	19	_
10											10
3											3
2											2
1											1
8											8
7											7
6											6
4											4
5											5
9											9

_	20	17	18	12	14	19	13	15	11	16	_
8											8
3											3
4											4
9											9
6											6
1											1
10											10
7											7
5											5
2											2

Time: min sec 14/200

_	12	20	13	14	18	15	17	19	16	11	_
1											1
9											9
2											2
3											3
7											7
4											4
5											5
8											8
10											10
6											6

_	19	20	16	11	18	15	17	13	14	12	_
10											10
5											5
3											3
6											6
8											8
7											7
2											2
4											4
1											1
9											9

_	20	16	19	17	13	11	12	18	14	15	_
1											1
3											3
10											10
2											2
8											8
5											5
6											6
7											7
9											9
4											4

-											
_	11	19	12	13	14	20	18	16	17	15	_
3											3
1											1
8											8
2											2
9											9
6											6
10											10
4											4
5											5
7											7

_	18	13	20	15	19	12	11	14	17	16	_
3											3
1											1
5											5
4											4
2											2
7											7
10											10
8											8
6											6
9											9

	ı	1	1				1		ı	ı	
_	17	19	16	11	15	20	14	12	13	18	_
4											4
5											5
8											8
6											6
1											1
3											3
7											7
9											9
10											10
2											2

Time: min sec 20/200

_	15	19	16	20	14	11	12	13	17	18	_
2											2
1											1
7											7
3											3
6											6
8											8
5											5
10											10
4											4
9											9

_	15	17	20	11	18	19	16	14	12	13	_
8											8
1											1
4											4
5											5
6											6
2											2
7											7
3											3
10											10
9											9

_	11	18	16	19	14	15	12	17	20	13	_
2											2
3											3
10											10
9											9
5											5
1											1
7											7
4											4
8											8
6											6

Time: min sec 23/200

_	16	18	13	15	14	17	11	12	20	19	_
4											4
10											10
6											6
9											9
7											7
8											8
2											2
5											5
1											1
3											3

Time: min sec 24/200

_	13	16	14	15	17	12	20	11	19	18	_
3											3
2											2
5											5
4											4
7											7
8											8
6											6
9											9
10											10
1											1

_	20	17	16	14	19	12	18	11	15	13	_
6											6
3											3
9											9
7											7
1											1
8											8
2											2
4											4
10											10
5											5

_	11	14	20	16	17	19	18	13	12	15	_
3											3
10											10
2											2
6											6
8											8
1											1
5											5
7											7
9											9
4											4

Time: min sec 27/200

_	20	19	14	13	18	11	17	16	12	15	_
2											2
5											5
1											1
8											8
4											4
6											6
10											10
3											3
9											9
7											7

_	12	15	17	16	11	19	13	14	20	18	_
10											10
3											3
4											4
7											7
1											1
8											8
9											9
6											6
2											2
5											5

_	17	20	19	15	18	14	16	13	11	12	_
9											9
2											2
7											7
8											8
10											10
3											3
4											4
5											5
1											1
6											6

_	15	19	14	13	16	11	17	18	12	20	_
9											9
2											2
7											7
5											5
6											6
4											4
8											8
1											1
3											3
10											10

Time: min sec 31/200

_	15	14	19	16	13	18	17	20	12	11	_
6											6
5											5
2											2
10											10
1											1
7											7
3											3
4											4
8											8
9											9

_	14	17	16	12	19	18	13	15	11	20	_
9											9
6											6
1											1
7											7
10											10
3											3
8											8
2											2
4											4
5											5

_	11	17	18	15	16	20	13	14	12	19	_
9											9
2											2
1											1
6											6
10											10
7											7
8											8
5											5
4											4
3											3

Time: min sec 34/200

_	12	19	14	20	18	11	15	16	17	13	_
7											7
1											1
5											5
10											10
2											2
9											9
4											4
3											3
6											6
8											8

_	15	20	17	12	18	16	11	14	19	13	_
8											8
6											6
1											1
5											5
4											4
3											3
2											2
7											7
10											10
9											9

_	14	11	19	18	16	12	17	20	15	13	_
6											6
10											10
8											8
5											5
2											2
3											3
9											9
4											4
7											7
1											1

_	19	16	12	13	11	20	15	18	14	17	_
1											1
2											2
9											9
4											4
3											3
5											5
7											7
10											10
8											8
6											6

Time: min sec 38/200

_	19	14	18	15	20	16	12	13	11	17	_
9											9
10											10
3											3
2											2
5											5
4											4
1											1
8											8
7											7
6											6

Time: <u>min sec</u> 39/200

_	18	11	17	13	19	14	16	12	15	20	_
2											2
5											5
8											8
9											9
1											1
4											4
7											7
10											10
3											3
6											6

_	17	20	14	18	13	11	12	15	19	16	_
3											3
8											8
6											6
5											5
4											4
1											1
9											9
2											2
10											10
7											7

Time: min sec 41/200

—	13	14	19	12	11	18	20	15	16	17	_
1											1
4											4
8											8
5											5
3											3
2											2
7											7
9											9
10											10
6											6

_	15	17	20	16	11	18	14	13	12	19	_
8											8
3											3
2											2
4											4
7											7
5											5
10											10
1											1
6											6
9											9

Time: min sec 43/200

_	18	14	11	17	12	15	13	16	20	19	_
8											8
2											2
5											5
4											4
1											1
3											3
6											6
10											10
7											7
9											9

Time: min sec 44/200

_	13	11	19	15	16	20	12	17	14	18	_
5											5
6											6
3											3
7											7
2											2
8											8
1											1
4											4
10											10
9											9

_	16	18	17	13	19	12	14	15	20	11	_
8											8
4											4
7											7
2											2
6											6
9											9
10											10
1											1
3											3
5											5

Time: min sec 46/200

	16	10	19	17	15	12	13	20	11	1 /	
	16	18	19	1 /	15	12	13	20	1 1	14	_
5											5
2											2
9											9
4											4
7											7
8											8
3											3
1											1
10											10
6											6

Time: min sec 47/200

_	19	20	15	13	16	14	12	11	17	18	_
4											4
8											8
1											1
7											7
9											9
6											6
3											3
10											10
5											5
2											2

_	12	18	17	15	13	20	16	19	14	11	_
3											3
8											8
1											1
7											7
2											2
10											10
9											9
4											4
5											5
6											6

	ı	ı	I	I	I	I	1	I	I	I	
_	16	14	19	20	11	13	12	18	15	17	_
7											7
4											4
9											9
6											6
5											5
10											10
2											2
1											1
3											3
8											8

_	19	18	15	13	14	16	17	20	11	12	_
1											1
5											5
6											6
2											2
10											10
7											7
3											3
8											8
4											4
9											9

_	12	17	15	11	19	20	14	18	16	13	_
8											8
5											5
2											2
9											9
1											1
4											4
6											6
3											3
7											7
10											10

_	11	15	12	20	19	13	17	18	14	16	
6											6
10											10
9											9
3											3
5											5
4											4
8											8
2											2
1											1
7											7

_	16	17	20	13	11	18	14	12	15	19	_
2											2
1											1
5											5
10											10
6											6
9											9
4											4
8											8
7											7
3											3

Time: min sec 54/200

_	17	20	13	12	11	16	18	19	14	15	_
3											3
10											10
8											8
5											5
9											9
4											4
2											2
1											1
6											6
7											7

Time: min sec 55/200

_	16	14	20	12	17	18	11	13	15	19	_
7											7
4											4
10											10
5											5
8											8
1											1
9											9
2											2
3											3
6											6

_	19	16	15	11	13	12	20	17	14	18	_
4											4
6											6
8											8
2											2
5											5
9											9
1											1
10											10
3											3
7											7

_	19	14	15	11	13	20	18	17	16	12	_
6											6
2											2
5											5
8											8
4											4
3											3
10											10
9											9
7											7
1											1

_	20	13	15	16	11	18	12	19	14	17	_
9											9
2											2
5											5
8											8
4											4
10											10
7											7
6											6
3											3
1											1

	I	I				I	I	I	I	I	
_	18	19	15	13	11	20	16	14	17	12	_
1											1
3											3
4											4
2											2
10											10
6											6
7											7
8											8
9											9
5											5

_	13	17	14	12	15	19	16	11	20	18	_
10											10
9											9
5											5
1											1
7											7
4											4
6											6
3											3
2											2
8											8

_	18	14	17	13	11	19	20	15	12	16	_
5											5
8											8
7											7
2											2
9											9
4											4
6											6
1											1
3											3
10											10

_	20	16	14	13	17	12	11	15	19	18	_
6											6
4											4
5											5
1											1
2											2
3											3
8											8
7											7
9											9
10											10

_	17	12	14	18	15	19	20	11	16	13	_
8											8
9											9
1											1
3											3
10											10
6											6
5											5
2											2
7											7
4											4

_	19	17	18	11	15	13	20	16	12	14	_
4											4
5											5
9											9
1											1
7											7
10											10
6											6
2											2
8											8
3											3

_	17	16	12	11	20	18	14	13	15	19	_
3											3
10											10
7											7
9											9
8											8
6											6
2											2
4											4
5											5
1											1

_	20	17	13	19	12	15	16	14	18	11	_
4											4
3											3
6											6
1											1
5											5
2											2
9											9
10											10
8											8
7											7

	17	11	12	15	20	19	14	13	18	16	
6											6
7											7
4											4
5											5
2											2
9											9
10											10
8											8
3											3
1											1

_	19	18	20	16	12	15	11	13	17	14	_
1											1
5											5
4											4
10											10
8											8
6											6
7											7
9											9
2											2
3											3

_	18	15	16	17	20	19	11	14	13	12	_
8											8
9											9
1											1
10											10
4											4
2											2
3											3
6											6
7											7
5											5

_	15	17	18	20	14	12	16	13	11	19	_
3											3
6											6
10											10
1											1
5											5
2											2
4											4
9											9
8											8
7											7

Time: min sec 71/200

_	12	13	15	18	16	14	11	20	17	19	_
8											8
1											1
6											6
10											10
9											9
4											4
7											7
3											3
5											5
2											2

_	17	12	18	11	14	20	19	13	16	15	_
4											4
1											1
10											10
3											3
8											8
7											7
6											6
5											5
2											2
9											9

	1										
_	11	14	13	15	17	20	19	16	18	12	_
6											6
8											8
4											4
5											5
10											10
1											1
7											7
9											9
3											3
2											2

Time: min sec 74/200

_	16	17	19	14	20	15	13	18	11	12	_
8											8
3											3
9											9
6											6
5											5
7											7
10											10
1											1
4											4
2											2

Time: min sec 75/200

_	17	20	19	18	11	12	16	13	15	14	_
1											1
8											8
4											4
3											3
7											7
9											9
10											10
6											6
5											5
2											2

_	16	15	14	13	18	11	12	17	20	19	_
1											1
4											4
3											3
7											7
8											8
9											9
10											10
6											6
2											2
5											5

_	20	11	18	19	17	16	12	15	14	13	_
9											9
10											10
1											1
3											3
4											4
5											5
2											2
8											8
6											6
7											7

_	16	19	15	13	20	17	18	12	11	14	_
9											9
4											4
8											8
1											1
2											2
10											10
6											6
5											5
3											3
7											7

Time: min sec 79/200

_	13	16	11	19	14	12	18	20	17	15	_
6											6
1											1
10											10
7											7
3											3
5											5
4											4
2											2
8											8
9											9

_	16	14	17	20	13	19	12	11	18	15	_
3											3
9											9
2											2
6											6
10											10
4											4
8											8
5											5
7											7
1											1

_	11	14	19	20	18	12	15	16	17	13	_
7											7
1											1
4											4
2											2
10											10
9											9
8											8
5											5
6											6
3											3

_	18	15	16	11	14	17	12	20	13	19	_
8											8
5											5
10											10
7											7
9											9
2											2
1											1
3											3
4											4
6											6

_	18	19	16	17	15	12	11	20	13	14	_
5											5
7											7
8											8
2											2
10											10
3											3
9											9
1											1
6											6
4											4

_	20	17	11	13	16	12	14	18	15	19	_
2											2
5											5
9											9)
4											4
1											1
10											10
3											3
8											8
7											7
6											6

_	18	12	19	17	15	20	13	14	16	11	_
5											5
4											4
1											1
9											9
10											10
3											3
8											8
2											2
7											7
6											6

_	14	13	16	19	17	12	20	15	18	11	_
1											1
4											4
9											9
2											2
5											5
7											7
6											6
10											10
3											3
8											8

_	16	18	17	12	19	11	13	15	20	14	_
8											8
4											4
5											5
6											6
1											1
9											9
7											7
3											3
2											2
10											10

_	14	11	16	20	12	19	18	15	17	13	_
6											6
2											2
5											5
3											3
1											1
4											4
9											9
8											8
7											7
10											10

_	16	17	20	15	11	13	12	14	19	18	_
3											3
4											4
7											7
2											2
10											10
6											6
5											5
9											9
1											1
8											8

	1										
_	11	18	16	20	13	15	12	14	17	19	_
3											3
4											4
9											9
10											10
1											1
2											2
6											6
7											7
8											8
5											5

Time: min sec 91/200

_	14	13	11	12	20	16	15	18	19	17	_
5											5
8											8
2											2
10											10
7											7
1											1
3											3
4											4
6											6
9											9

	r	r	1	1	1	1	r	r	r	r	
_	18	16	15	13	11	20	17	19	14	12	_
7											7
2											2
8											8
1											1
5											5
10											10
3											3
6											6
4											4
9											9

_	11	12	17	18	16	14	19	13	20	15	_
5											5
7											7
1											1
4											4
3											3
9											9
6											6
2											2
10											10
8											8

Time: min sec 94/200

_	14	16	13	19	17	18	20	11	15	12	_
8											8
7											7
6											6
1											1
4											4
3											3
2											2
10											10
9											9
5											5

	18	20	19	14	15	17	13	11	12	16	
4											4
2											2
9											9
10											10
8											8
5											5
6											6
1											1
3											3
7											7

_	17	14	16	11	13	15	20	12	18	19	_
6											6
7											7
1											1
9											9
3											3
10											10
4											4
5											5
2											2
8											8

_	11	17	16	18	12	19	14	13	15	20	_
2											2
8											8
7											7
10											10
1											1
6											6
9											9
3											3
5											5
4											4

_	15	12	14	19	20	16	17	13	18	11	_
2											2
10											10
9											9
3											3
5											5
6											6
4											4
1											1
7											7
8											8

_	18	20	14	11	19	15	12	17	16	13	_
2											2
10											10
5											5
6											6
9											9
4											4
7											7
1											1
8											8
3											3

Time: min sec 100/200

_	19	16	14	13	11	20	15	12	17	18	
4											4
6											6
1											1
3											3
10											10
5											5
2											2
8											8
7											7
9											9

	r	ı	1	1		1	r	r	r	r	
_	17	11	14	15	18	20	12	16	19	13	_
9											9
2											2
5											5
6											6
4											4
10											10
1											1
8											8
7											7
3											3

Time: min sec 102/200

_	18	17	19	16	11	12	20	15	14	13	_
7											7
8											8
6											6
9											9
2											2
10											10
5											5
1											1
3											3
4											4

Time: min sec 103/200

	13	16	12	20	14	11	15	19	17	18	
2											2
1											1
5											5
10											10
8											8
4											4
9											9
6											6
3											3
7											7

-											
_	15	18	12	19	17	20	11	13	14	16	
3											3
4											4
9											9
10											10
8											8
7											7
1											1
6											6
2											2
5											5

Time: min sec 105/200

_	19	15	20	13	16	14	11	17	18	12	
7											7
9											9
8											8
2											2
3											3
10											10
4											4
5											5
1											1
6											6

Time: min sec 106/200

_	17	20	14	19	11	13	18	12	16	15	_
1											1
9											9
5											5
10											10
3											3
6											6
2											2
8											8
7											7
4											4

Time: min sec 107/200

_	12	11	18	14	20	16	19	17	13	15	_
1											1
3											3
9											9
7											7
6											6
4											4
10											10
2											2
5											5
8											8

Time: min sec 108/200

_	11	16	17	19	15	13	14	18	20	12	_
1											1
2											2
6											6
7											7
9											9
8											8
3											3
10											10
5											5
4											4

Time: <u>min</u> <u>sec</u> 109/200

	ı	1				1	1	1	1	1	_
_	12	14	16	18	11	19	17	15	20	13	_
2											2
4											4
3											3
9											9
7											7
5											5
8											8
10											10
6											6
1											1

_	15	19	18	11	14	13	17	16	20	12	_
5											5
6											6
2											2
1											1
3											3
4											4
7											7
10											10
8											8
9											9

_	15	12	11	14	13	19	17	18	20	16	_
2											2
3											3
10											10
5											5
4											4
1											1
8											8
6											6
7											7
9											9

				Т	T		T	T	T	T	
_	13	17	18	20	12	14	19	15	11	16	_
9											9
4											4
7											7
3											3
10											10
1											1
6											6
5											5
8											8
2											2

_	12	18	16	17	19	20	14	15	11	13	
6											6
8											8
3											3
1											1
10											10
9											9
5											5
2											2
4											4
7											7

Time: min sec 114/200

_	18	20	14	11	12	16	17	15	13	19	_
6											6
2											2
8											8
4											4
3											3
9											9
10											10
7											7
5											5
1											1

Time: min sec 115/200

·			T	т	1	T	T	T	T	1	
_	11	18	12	19	17	16	13	14	20	15	_
9											9
2											2
7											7
5											5
10											10
8											8
4											4
3											3
1											1
6											6

Time: min sec 116/200

	ı	ı	1		1		1	1	1	1	_
_	20	16	18	13	15	11	12	14	17	19	_
3											3
2											2
7											7
9											9
10											10
1											1
8											8
5											5
4											4
6											6

Time: min sec 117/200 Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

_	15	19	11	16	20	18	17	13	14	12	_
4											4
5											5
3											3
8											8
1											1
9											9
10											10
6											6
2											2
7											7

_	18	20	16	17	15	14	12	19	11	13	_
2											2
10											10
9											9
3											3
4											4
1											1
6											6
7											7
5											5
8											8

_	12	15	19	16	20	14	13	18	17	11	_
3											3
1											1
7											7
8											8
9											9
4											4
5											5
6											6
2											2
10											10

Time: min sec 120/200

_	13	20	11	14	12	17	16	15	18	19	_
6											6
3											3
5											5
7											7
2											2
1											1
9											9
8											8
4											4
10											10

Time: min sec 121/200

_	12	20	11	13	14	16	15	18	19	17	_
1											1
2											2
4											4
9											9
6											6
5											5
7											7
10											10
8											8
3											3

Time: min sec 122/200

_	20	11	12	14	15	19	13	17	16	18	_
5											5
7											7
1											1
3											3
9											9
8											8
4											4
10											10
6											6
2											2

	I	I	ī	I	I		I	I	I	I	1
_	18	13	15	16	17	14	11	12	20	19	_
9											9
2											2
8											8
5											5
10											10
7											7
3											3
4											4
1											1
6											6

Time: min sec 124/200

_	12	17	15	20	16	19	13	14	11	18	_
1											1
7											7
9											9
2											2
6											6
5											5
8											8
4											4
3											3
10											10

_	17	18	14	12	19	15	16	20	13	11	_
5											5
2											2
1											1
4											4
10											10
9											9
8											8
6											6
7											7
3											3

_	15	12	13	20	11	19	16	14	18	17	_
5											5
2											2
4											4
6											6
10											10
1											1
8											8
7											7
9											9
3											3

Time: min sec 127/200

	4.0	4 7		4.0	4.0	4.0	4.0	4 -		4.4	
_	16	17	20	18	12	13	19	15	14	11	_
5											5
9											9
8											8
2											2
4											4
6											6
10											10
1											1
7											7
3											3

Time: min sec 128/200

_	19	13	11	17	18	14	12	16	20	15	_
10											10
6											6
7											7
5											5
4											4
2											2
9											9
1											1
3											3
8											8

-	,	,			,					,	
	16	19	15	12	18	20	17	13	14	11	
9											9
6											6
4											4
10											10
7											7
2											2
1											1
5											5
3											3
8											8

Time: <u>min sec</u> 130/200

_	13	11	12	20	18	14	17	15	16	19	_
2											2
9											9
1											1
5											5
10											10
4											4
3											3
6											6
8											8
7											7

_	11	19	12	20	15	18	17	14	13	16	_
8											8
10											10
1											1
5											5
6											6
9											9
2											2
4											4
3											3
7											7

Time: <u>min</u> <u>sec</u> 132/200

_	13	15	14	16	17	20	12	11	18	19	_
6											6
4											4
1											1
7											7
3											3
5											5
9											9
10											10
8											8
2											2

Time: min sec 133/200

_	13	12	14	15	17	18	11	19	20	16	_
7											7
5											5
8											8
4											4
1											1
3											3
6											6
9											9
10											10
2											2

Time: min sec 134/200

_	12	13	19	15	20	16	18	11	14	17	_
3											3
4											4
5											5
2											2
7											7
10											10
1											1
9											9
6											6
8											8

Time: min sec 135/200

_	20	17	11	15	18	13	19	12	16	14	_
6											6
5											5
10											10
3											3
8											8
9											9
1											1
7											7
2											2
4											4

Time: min sec 136/200

	18	12	17	19	14	20	13	16	11	15	
10											10
1											1
3											3
6											6
9											9
8											8
7											7
2											2
5											5
4											4

Time: min sec 137/200 Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

_	16	20	18	19	14	11	15	12	13	17	_
8											8
6											6
3											3
9											9
10											10
7											7
2											2
4											4
1											1
5											5

_	12	19	13	14	15	20	16	11	17	18	_
4											4
1											1
8											8
10											10
7											7
3											3
2											2
6											6
9											9
5											5

Time: <u>min</u> <u>sec</u> 139/200

_	14	11	19	12	17	20	15	13	18	16	_
5											5
3											3
7											7
6											6
1											1
4											4
8											8
9											9
2											2
10											10

_	14	16	11	17	18	13	12	20	19	15	_
9											9
6											6
7											7
10											10
8											8
4											4
5											5
2											2
1											1
3											3

Time: min sec 141/200

	r	r	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	
_	18	17	20	14	11	15	12	16	13	19	_
6											6
5											5
9											9
4											4
3											3
2											2
8											8
7											7
10											10
1											1

Time: min sec 142/200

_	16	11	13	15	17	20	18	19	12	14	_
5											5
2											2
6											6
10											10
8											8
1											1
3											3
9											9
4											4
7											7

Time: min sec 143/200

_	12	16	15	20	19	13	18	14	11	17	_
6											6
10											10
4											4
7											7
2											2
8											8
1											1
9											9
3											3
5											5

Time: min sec 144/200

_	17	19	15	11	20	16	13	14	12	18	_
1											1
9											9
4											4
6											6
10											10
3											3
5											5
8											8
7											7
2											2

Time: min sec 145/200 Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

_	20	16	17	15	14	19	13	18	11	12	
9											9
1											1
8											8
2											2
3											3
4											4
10											10
5											5
7											7
6											6

Time: min sec 146/200

_	16	19	11	15	17	12	18	13	20	14	_
10											10
8											8
5											5
2											2
4											4
1											1
9											9
6											6
3											3
7											7

Time: min sec 147/200

r	1		T	т	T	T	T	T	T	1	
_	11	18	20	17	15	19	13	16	14	12	_
7											7
3											3
6											6
8											8
1											1
10											10
2											2
5											5
4											4
9											9

Time: min sec 148/200

_	18	11	17	16	20	14	12	15	19	13	_
5											5
7											7
1											1
4											4
3											3
9											9
10											10
2											2
8											8
6											6

Time: <u>min</u> <u>sec</u> 149/200

_	18	17	12	13	20	15	14	16	19	11	_
4											4
9											9
8											8
6											6
5											5
3											3
7											7
2											2
1											1
10											10

Time: min sec 150/200

_	13	15	16	14	17	19	11	12	18	20	_
6											6
4											4
9											9
8											8
3											3
1											1
2											2
5											5
7											7
10											10

_	16	11	14	12	13	17	20	19	15	18	_
2											2
9											9
7											7
4											4
6											6
1											1
10											10
3											3
8											8
5											5

_	11	16	17	19	12	18	13	15	20	14	_
1											1
3											3
9											9
4											4
5											5
2											2
7											7
10											10
6											6
8											8

Time: min sec 153/200

_	14	16	13	18	12	11	19	20	15	17	_
10											10
7											7
6											6
5											5
2											2
4											4
3											3
9											9
1											1
8											8

Time: min sec 154/200

_	17	18	13	16	15	19	14	20	12	11	_
10											10
4											4
8											8
9											9
1											1
7											7
3											3
6											6
5											5
2											2

Time: min sec 155/200 Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

_	20	16	11	15	13	17	14	19	12	18	_
10											10
9											9
2											2
1											1
3											3
7											7
4											4
6											6
8											8
5											5

Time: min sec 156/200

_	11	15	12	18	16	20	13	19	17	14	_
7											7
2											2
4											4
8											8
3											3
1											1
6											6
10											10
9											9
5											5

_	19	17	20	13	18	16	11	15	14	12	_
1											1
2											2
10											10
9											9
5											5
8											8
6											6
7											7
4											4
3											3

Time: min sec 158/200

_	13	19	18	17	14	12	16	15	20	11	_
9											9
3											3
8											8
2											2
7											7
6											6
4											4
5											5
1											1
10											10

Time: min sec 159/200

_	14	13	19	18	20	12	15	17	16	11	_
2											2
3											3
6											6
7											7
8											8
1											1
5											5
10											10
4											4
9											9

Time: min sec 160/200

_	15	11	12	14	17	16	19	18	20	13	_
1											1
4											4
7											7
9											9
6											6
8											8
2											2
5											5
3											3
10											10

Time: min sec 161/200

	1	1	ı	ı	1		1	1	1	1	
_	18	13	14	15	16	20	17	12	11	19	_
6											6
2											2
5											5
10											10
9											9
4											4
3											3
8											8
1											1
7											7

Time: <u>min</u> <u>sec</u> 162/200

_	19	18	12	13	16	20	15	14	11	17	_
6											6
9											9
5											5
2											2
4											4
8											8
10											10
1											1
7											7
3											3

Time: min sec 163/200

_	18	14	16	15	11	20	19	17	13	12	_
2											2
5											5
9											9
10											10
1											1
6											6
3											3
4											4
8											8
7											7

Time: min sec 164/200

_	15	14	17	18	20	12	16	19	13	11	_
1											1
5											5
4											4
8											8
2											2
6											6
10											10
7											7
3											3
9											9

Time: <u>min</u> <u>sec</u> 165/200

_	12	14	20	16	17	13	18	19	11	15	_
6											6
5											5
7											7
9											9
10											10
8											8
4											4
1											1
2											2
3											3

Time: min sec

_	13	14	18	12	15	11	20	19	16	17	_
7											7
3											3
10											10
4											4
6											6
2											2
8											8
9											9
1											1
5											5

Time: min sec 167/200

	I	I	ī	1	I		I	I	I	I	
_	13	18	19	20	17	14	11	16	12	15	_
3											3
5											5
9											9
10											10
7											7
4											4
1											1
6											6
2											2
8											8

Time: min sec 168/200

_	13	16	15	12	18	11	14	17	20	19	_
10											10
7											7
9											9
6											6
8											8
1											1
2											2
5											5
3											3
4											4

Time: <u>min</u> <u>sec</u> 169/200

_	14	12	13	20	15	11	16	19	17	18	_
1											1
5											5
2											2
8											8
7											7
9											9
3											3
6											6
10											10
4											4

Time: min sec 170/200

_	20	17	11	15	16	12	19	18	14	13	_
10							_	_		_	1 (
10											10
3											3
5											5
9											9
1											1
2											2
8											8
6											6
4											4
7											7

Time: min sec 171/200

_	12	11	19	16	18	14	20	15	13	17	_
5											5
8											8
2											2
7											7
1											1
9											9
3											3
10											10
6											6
4											4

Time: min sec 172/200

_	13	15	17	19	12	11	20	18	14	16	_
3											3
2											2
6											6
10											10
1											1
8											8
5											5
4											4
9											9
7											7

Time: min sec 173/200

_	12	18	20	19	17	14	13	16	11	15	_
10											10
9											9
4											4
3											3
7											7
2											2
8											8
6											6
1											1
5											5

Time: min sec 174/200 Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

_	12	13	14	11	15	18	17	19	20	16	_
8											8
10											10
6											6
1											1
9											9
7											7
4											4
5											5
2											2
3											3

Time: min sec

_	14	17	16	13	19	18	11	20	12	15	_
7											7
1											1
8											8
9											9
4											4
10											10
6											6
3											3
2											2
5											5

_	20	11	15	17	12	19	16	18	13	14	_
8											8
5											5
1											1
9											9
3											3
7											7
2											2
10											10
6											6
4											4

	11	17	13	14	15	20	18	12	16	19	
5											5
9											9
6											6
2											2
3											3
10											10
8											8
4											4
1											1
7											7

Time: min sec

_	12	14	17	15	19	18	11	16	20	13	_
2											2
6											6
9											9
4											4
8											8
10											10
7											7
3											3
1											1
5											5

Time: min sec 179/200

_	17	18	13	20	14	16	15	12	19	11	_
5											5
4											4
10											10
3											3
7											7
1											1
8											8
9											9
6											6
2											2

Time: <u>min</u> <u>sec</u> <sub>180/200</sub>

_	19	11	15	14	20	17	13	12	18	16	_
4											4
5											5
6											6
2											2
10											10
1											1
8											8
9											9
7											7
3											3

	1	1				1		1	1	1	
_	14	16	15	18	17	13	20	12	11	19	_
4											4
2											2
8											8
6											6
3											3
10											10
9											9
1											1
7											7
5											5

Time: <u>min</u> <u>sec</u> 182/200

_	16	13	19	17	11	20	12	18	14	15	_
10											10
3											3
9											9
7											7
8											8
1											1
4											4
5											5
6											6
2											2

_	11	19	15	20	17	14	13	16	12	18	_
3											3
6											6
7											7
8											8
2											2
5											5
4											4
1											1
10											10
9											9

_	20	15	12	14	11	18	13	17	16	19	_
7											7
1											1
6											6
9											9
2											2
10											10
5											5
4											4
8											8
3											3

_	14	19	12	20	11	18	13	17	16	15	_
7											7
8											8
9											9
6											6
10											10
1											1
5											5
2											2
3											3
4											4

Time: <u>min</u> <u>sec</u> 186/200

_	13	16	14	11	17	20	12	19	15	18	_
9											9
3											3
7											7
10											10
4											4
1											1
8											8
5											5
2											2
6											6

Time: min sec 187/200

_	17	16	11	15	13	20	19	12	14	18	_
5											5
3											3
4											4
7											7
8											8
6											6
2											2
9											9
10											10
1											1

Time: <u>min</u> <u>sec</u> 188/200

	T		•		•	,					
_	17	13	19	20	14	15	11	12	18	16	_
9											9
8											8
7											7
1											1
2											2
3											3
10											10
6											6
4											4
5											5

Time: <u>min</u> <u>sec</u> 189/200

_	14	18	12	15	20	19	16	17	13	11	_
3											3
1											1
6											6
10											10
9											9
5											5
8											8
2											2
7											7
4											4

Time: min sec 190/200

_	19	15	14	20	11	13	17	18	16	12	_
4											4
6											6
10											10
9											9
5											5
8											8
2											2
1											1
7											7
3											3

Time: min sec 191/200

_	12	17	18	19	13	15	14	11	16	20	_
3											3
1											1
2											2
10											10
9											9
4											4
5											5
6											6
8											8
7											7

Time: <u>min</u> <u>sec</u> 192/200

_	11	14	20	12	17	19	13	15	16	18	_
7											7
6											6
2											2
9											9
8											8
10											10
3											3
4											4
5											5
1											1

Time: min sec 193/200

_	15	20	19	16	12	11	17	14	18	13	_
5											5
2											2
9											9
8											8
3											3
7											7
6											6
1											1
10											10
4											4

Time: min sec 194/200

_	18	19	17	14	12	16	11	15	13	20	_
7											7
4											4
2											2
9											9
5											5
8											8
1											1
3											3
6											6
10											10

Time: <u>min</u> <u>sec</u> 195/200

_	13	16	20	17	15	12	14	18	19	11	_
7											7
3											3
9											9
10											10
1											1
8											8
2											2
6											6
5											5
4											4

Time: min sec 196/200

_	16	13	18	11	14	15	20	12	17	19	_
4											4
3											3
5											5
9											9
7											7
6											6
8											8
2											2
1											1
10											10

Time: min sec 197/200

_	11	15	20	18	14	13	19	12	16	17	_
1											1
8											8
5											5
2											2
7											7
6											6
9											9
4											4
10											10
3											3

Time: min sec 198/200

_	14	12	15	13	19	18	17	16	11	20	_
2											2
7											7
6											6
8											8
1											1
4											4
3											3
9											9
5											5
10											10

Time: <u>min</u> <u>sec</u> 199/200

_	17	16	15	20	19	12	11	18	13	14	_
6											6
1											1
8											8
9											9
3											3
4											4
7											7
5											5
2											2
10											10