

1. Na listech CLM a Histogramy otestujte platnost centrální limitní věty podle zadání.
2. Na listu Velikost vzorku otestujte konvergenci průměru.
3. Pokud vám to nestačí, zkopírujte součty ze sloupce R na listu CLM do Statistiky, vykreslete

• histogram o 10 sloupcích a testujte Shapiro-Wilkovým testem normalitu.

1. Použijte vhodné funkce k vygenerování náhodných čísel odpovídajících 200 hodům šestistěnnou kostkou.
 2. Opakujte tentýž postup pro oblasti ve sloupcích F, H, J, L, N a P.
 3. Pomocí funkce COUNTIF() spočtěte četnosti jednotlivých čísel na kostkách ve sloupcích D, F, H, J, L, N a P.
 4. Použijte funkci SUMA() a do oblasti R12:R211 vložte řádkové součty předchozích osmi sloupců (tj. celá řada).
 5. Na list Histogramy vložte sloupcový graf (histogram) se 12 sloupci, jejichž výška odpovídá četnosti hod.
 6. Okomentujte, proč se tvary obou histogramů liší a co z nich lze vyčíst.

1. kostka

4
4
2
2
6
3
3
5
1
3
3
1
1
2
4
1
5
6
5
6
1
2
4
4
1
5
6
2
3
6
6
4
1
4
5
2

2. kostka

3. kostka

2
2
5
3
6
4
3
1
1
3
6
1
2
2
1
5
5
6
2
1
4
2
2
2
3
4
4
6
2
3
3
5
3
6
1
5

4. kostka

4
6
6
2
6
6
3
5
4
4
1
4
2
5
1
2
3
2
1
2
5
1
4
3
1
3
3
3
6
4
2
5
6
3
6
2

5. kostka

3
1
3
3
6
3
4
4
4
3
1
4
4
6
4
3
4
2
1
5
1
3
1
6
4
2
2
2
2
3
2
5
5
5
6

6. kostka

1
2
6
6
2
4
1
3
3
1
6
4
6
1
1
6
4
5
1
1
4
5
5
1
3
5
3
5
4
1
6
6
1
1
4
4

3	3	6	1	3	2
6	4	5	4	2	5
6	6	2	5	1	5
2	6	4	2	1	3
6	5	1	4	6	5
1	6	2	5	4	2
6	4	2	3	5	3
3	2	6	3	5	1
6	1	6	2	1	1
1	6	1	3	6	4
6	4	3	6	4	3
2	3	5	3	1	3
4	3	2	5	1	5
3	5	2	4	1	2
1	4	5	4	6	4
3	1	1	5	2	5
6	1	2	2	2	5
5	3	4	4	2	6
6	5	6	4	3	1
2	2	4	6	6	1
5	2	2	5	6	3
2	6	4	5	4	1
5	3	1	4	6	1
1	4	6	5	5	3
4	2	1	1	5	3
1	6	2	4	5	2
3	5	1	5	4	5
5	2	6	6	6	4
6	1	1	3	1	2
3	2	4	6	2	4
4	3	3	6	2	2
2	3	2	6	5	6
2	6	4	2	2	1
1	4	4	4	2	2
3	2	5	1	1	3
4	1	6	1	2	4
6	1	5	6	3	6
4	5	1	2	6	1
3	4	3	4	5	6
1	3	3	6	4	2
2	6	6	4	6	1
3	5	1	4	5	1
2	1	6	4	3	2
3	2	6	6	3	4
4	3	3	4	1	1
6	5	4	4	5	2
4	6	6	3	2	5
5	5	3	6	3	4

1	6	3	6	3	6
4	5	3	2	1	1
5	2	5	2	5	2
4	5	2	5	3	6
5	3	6	2	3	6
6	1	3	6	5	1
5	6	5	1	4	4
2	2	4	4	3	5
6	4	1	6	5	1
6	6	1	2	6	6
1	3	6	4	5	1
6	6	4	5	2	2
2	6	6	4	6	4
6	1	6	5	6	5
4	4	2	2	2	3
5	5	3	2	4	2
2	2	4	6	3	4
1	6	2	1	4	3
4	6	4	6	3	1
2	5	4	6	2	3
2	2	5	2	3	4
6	1	6	4	1	5
2	2	1	2	4	1
2	2	1	3	4	3
3	3	6	1	4	2
6	4	4	5	3	1
3	2	2	2	2	4
6	4	1	5	6	6
3	6	6	2	4	2
3	4	5	4	4	5
1	1	6	1	2	5
3	6	3	5	1	1
3	4	4	2	5	4
2	3	2	6	2	6
5	1	3	3	3	2
3	1	5	5	4	6
4	2	1	4	4	3
3	5	3	3	4	1
4	4	6	6	5	5
1	3	6	4	6	2
1	5	3	5	1	6
6	5	6	4	3	3
4	5	4	6	1	3
1	6	2	5	1	4
3	1	4	5	1	2
5	6	5	5	4	4
2	3	4	5	5	3
6	5	1	3	3	1

5	4	6	1	5	4
6	6	3	1	4	4
5	3	5	3	6	5
4	3	3	1	3	4
4	3	2	2	6	6
5	2	1	3	4	6
2	4	5	1	1	4
6	3	2	5	4	4
1	2	6	3	1	5
3	4	4	1	2	2
6	5	1	2	3	1
6	6	5	4	2	2
3	5	5	5	1	5
6	1	1	6	3	2
1	4	1	6	6	5
4	4	3	1	2	3
2	4	2	2	1	1
5	1	5	3	4	1
6	2	3	6	4	1
3	4	3	3	1	4
3	6	1	4	4	6
3	4	2	1	5	3
1	4	3	4	6	3
2	4	3	5	6	3
3	1	2	5	5	6
4	4	6	6	1	1
2	5	5	6	1	1
5	6	6	3	4	1
3	2	3	2	5	5
4	3	6	2	6	1
2	4	5	5	1	4
5	2	2	6	5	3
6	6	2	5	3	5
2	3	5	6	4	2
2	5	1	4	6	4
6	3	5	6	5	2
5	4	6	3	2	3
5	2	4	1	3	2
1	2	1	6	3	4
3	1	3	1	5	6
3	3	2	5	2	2
3	6	3	1	1	2
1	5	6	6	1	2
6	3	4	6	6	1
2	4	2	3	1	5
2	5	2	6	4	1
2	4	4	3	6	6
3	2	5	2	4	2



1	3	1	4	1	3
2	6	2	1	4	4
4	5	5	2	1	1
6	5	6	3	1	2
6	2	4	4	4	2
4	5	2	4	6	5
6	5	2	3	6	5
4	5	1	5	4	3
6	5	1	3	3	5
5	2	5	2	3	3
1	5	3	5	2	4
3	5	6	6	4	2
3	3	5	3	2	2
2	6	3	2	2	1
6	2	6	5	5	1
4	2	3	1	5	3
1	2	5	5	6	6
5	4	2	3	6	6
4	1	5	3	6	4
1	4	4	5	1	5

ou (tj. celá čísla od 1 do 6). Tato čísla vepiště do oblasti D13:D212.

a P.

dnotlivých čísel na kostce.

čísla od 8 do 48). Pomocí funkce COUNTIFS() spočtěte četnosti v uvedených rozmezích.

not v rozmezích 7-9, 10-12, 13-15, 16-18, 19-21, 22-24, 25-27, 28-30, 31-33, 34-36, 37-39, 40-42.

7. kostka

součet

Četnosti:

5	25
6	26
2	30
4	25
3	35
4	25
5	25
3	23
2	19
5	21
6	25
4	24
3	21
1	23
4	19
6	24
6	33
5	29
4	20
5	24
2	19
2	21
1	23
6	23
1	19
1	21
1	25
4	25
1	22
1	18
3	27
5	28
6	23
6	31
4	28
3	24

Četnost čísla 1 :	230
Četnost čísla 2 :	234
Četnost čísla 3 :	229
Četnost čísla 4 :	242
Četnost čísla 5 :	213
Četnost čísla 6 :	252

Četnost v rozmezí 7 -	7 -
Četnost v rozmezí 10 -	10 -
Četnost v rozmezí 13 -	13 -
Četnost v rozmezí 16 -	16 -
Četnost v rozmezí 19 -	19 -
Četnost v rozmezí 22 -	22 -
Četnost v rozmezí 25 -	25 -
Četnost v rozmezí 28 -	28 -
Četnost v rozmezí 31 -	31 -
Četnost v rozmezí 34 -	34 -
Četnost v rozmezí 37 -	37 -
Četnost v rozmezí 40 -	40 -

1	19
6	32
6	31
4	22
1	28
1	21
5	28
1	21
5	22
1	22
2	28
6	23
5	25
2	19
3	27
6	23
4	22
3	27
3	28
1	22
5	28
1	23
4	24
6	30
6	22
6	26
3	26
5	34
4	18
4	25
2	22
4	28
4	21
6	23
5	20
3	21
2	29
4	23
1	26
6	25
3	28
1	20
6	24
2	26
3	19
2	28
3	29
4	30

1	26
2	18
5	26
5	30
3	28
6	28
6	31
6	26
5	28
3	30
6	26
2	27
2	30
4	33
1	18
6	27
2	23
6	23
6	30
2	24
2	20
6	29
5	17
6	21
1	20
4	27
4	19
1	29
2	25
2	27
5	21
6	25
2	24
2	23
1	18
4	28
5	23
2	21
4	34
3	25
1	22
5	32
1	24
2	21
3	19
2	31
3	25
2	21

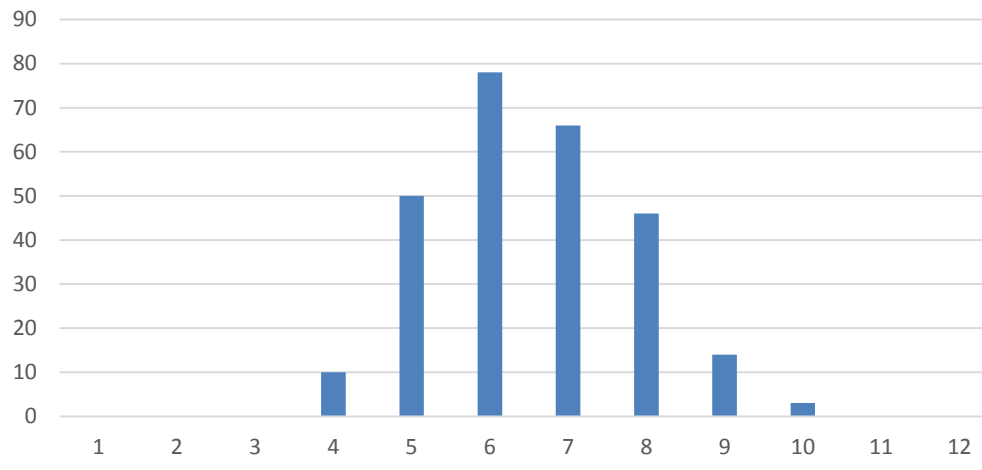
5	30
5	29
3	30
3	21
4	27
3	24
4	21
6	30
1	19
3	19
2	20
6	31
3	27
6	25
5	28
2	19
5	17
2	21
4	26
1	19
6	30
3	21
2	23
1	24
6	28
1	23
6	26
1	26
3	23
4	26
6	27
4	27
4	31
4	26
4	26
1	28
4	27
4	21
1	18
1	20
4	21
6	22
1	22
1	27
3	20
4	24
3	28
2	20

5	18
3	22
5	23
3	26
4	26
3	29
5	32
4	26
1	24
4	24
5	25
3	29
5	23
2	18
3	28
1	19
3	28
1	27
4	27
4	24

9 :	0
12 :	0
15 :	0
18 :	10
21 :	50
24 :	78
27 :	66
30 :	46
33 :	14
36 :	3
39 :	0
42 :	0

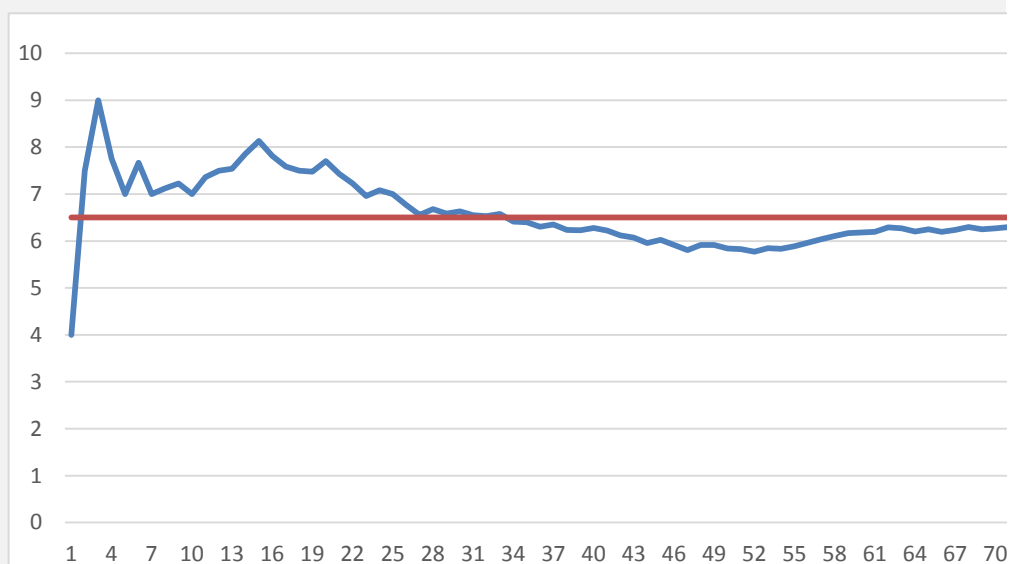


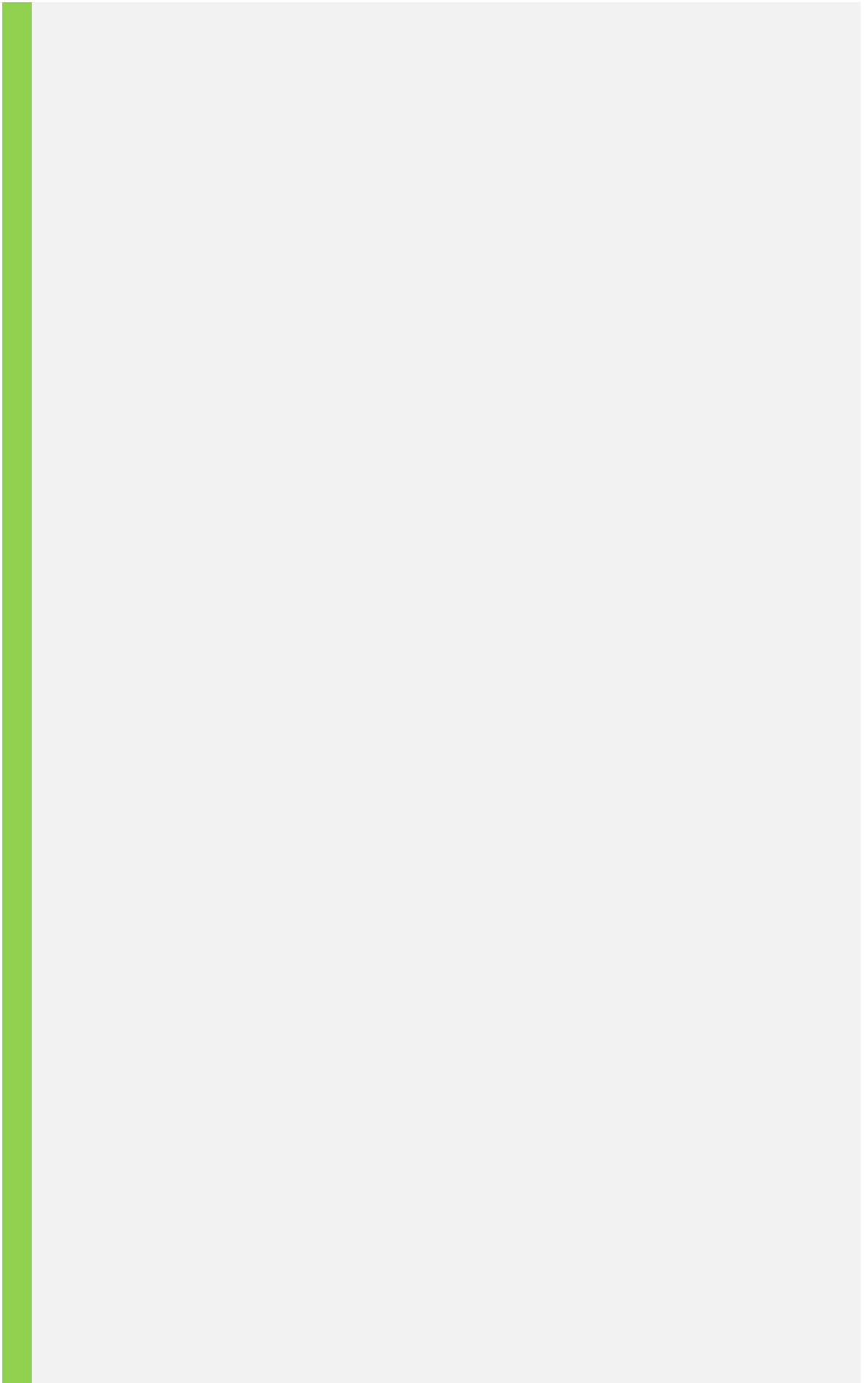
Četnost součtu čísel na sedmi kostkách

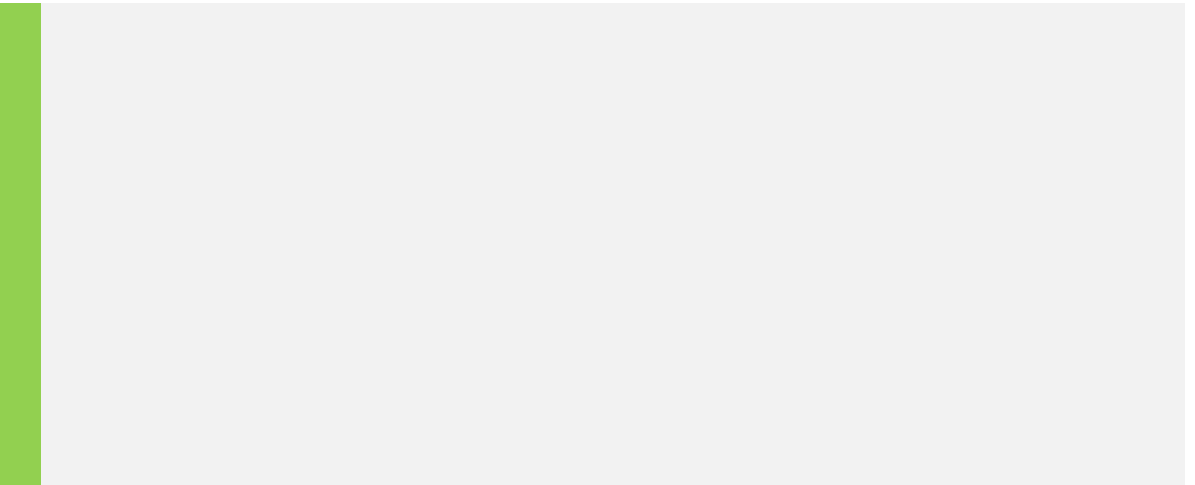


1. Nyní budeme házet dvanáctistěnnou kostkou a pokusíme se na základě našeho vzorku (dat) vyplnit následující údaje.
2. Vygenerujte do oblasti U6:U105 celkem 100 reprezentací hodu dvanáctistěnnou kostkou (tj. 12).
3. Využijte kombinaci relativního a absolutního odkazu pro výpočet postupných průměrů všechny hodiny.
4. Jaký je předpokládaný průměr náhodné veličiny hod kostkou, pokud předpokládáme, že je součástí normálního rozložení?
5. Vytvořte graf s lomenou čárou ukazující, jak konverguje průměrná hodnota se zvyšujícím se počtem hod.

Graf:







ného počtem hodů) odhadnout střední hodnotu (průměr) náhodné veličiny - hodu kostkou.

1-12).

ch dosavadních hodů ve sloupci V.
dodekaedr dokonale pravidelný?
e počtem hodů kostkou.



1 73 76 79 82 85 88 91 94 97 100

Předpoklad	Hod	Průměr
6.5	4	4.00
6.5	11	7.50
6.5	12	9.00
6.5	4	7.75
6.5	4	7.00
6.5	11	7.67
6.5	3	7.00
6.5	8	7.13
6.5	8	7.22
6.5	5	7.00
6.5	11	7.36
6.5	9	7.50
6.5	8	7.54
6.5	12	7.86
6.5	12	8.13
6.5	3	7.81
6.5	4	7.59
6.5	6	7.50
6.5	7	7.47
6.5	12	7.70
6.5	2	7.43
6.5	3	7.23
6.5	1	6.96
6.5	10	7.08
6.5	5	7.00
6.5	1	6.77
6.5	1	6.56
6.5	10	6.68
6.5	4	6.59
6.5	8	6.63
6.5	4	6.55
6.5	6	6.53
6.5	8	6.58
6.5	1	6.41
6.5	6	6.40
6.5	3	6.31
6.5	8	6.35
6.5	2	6.24
6.5	6	6.23
6.5	8	6.28
6.5	4	6.22
6.5	2	6.12

6.5	4	6.07
6.5	1	5.95
6.5	9	6.02
6.5	1	5.91
6.5	1	5.81
6.5	11	5.92
6.5	6	5.92
6.5	2	5.84
6.5	5	5.82
6.5	3	5.77
6.5	10	5.85
6.5	5	5.83
6.5	9	5.89
6.5	10	5.96
6.5	10	6.04
6.5	10	6.10
6.5	10	6.17
6.5	7	6.18
6.5	7	6.20
6.5	12	6.29
6.5	5	6.27
6.5	2	6.20
6.5	9	6.25
6.5	3	6.20
6.5	9	6.24
6.5	10	6.29
6.5	3	6.25
6.5	8	6.27
6.5	8	6.30
6.5	4	6.26
6.5	11	6.33
6.5	9	6.36
6.5	10	6.41
6.5	8	6.43
6.5	4	6.40
6.5	2	6.35
6.5	4	6.32
6.5	7	6.33
6.5	12	6.40
6.5	3	6.35
6.5	1	6.29
6.5	1	6.23
6.5	6	6.22
6.5	1	6.16
6.5	6	6.16
6.5	1	6.10
6.5	8	6.12

6.5	3	6.09
6.5	6	6.09
6.5	12	6.15
6.5	11	6.20
6.5	11	6.26
6.5	10	6.29
6.5	3	6.26
6.5	8	6.28
6.5	9	6.31
6.5	7	6.31
6.5	3	6.28

