

**Calculation for prediction on the next action value**

Constants	
Value For Random # 1	Value For Random # 2
4,32	10,97

References			
Float Random Value	Int Random Value	Condition Value	Action Base Value
7,30	4	0,05	20,00
3,70	2	0,05	21,00
5,50	15	0,50	22,00
7,90	1	0,50	21,92
1,30	2	0,50	22,00
3,60	15	0,50	21,38

Weekdays			
Prediction	Today	Yesterday	Before Yesterday
25,00	24,00	25,00	26,00
23,00	22,00	23,00	24,00
36,00	35,00	36,00	37,00
22,33	21,00	23,00	23,00
23,00	22,00	23,00	24,00
36,00	35,00	36,00	37,00

27,56	26,50	27,67	28,5
-------	-------	-------	------

0,28	0,27	0,28	0,29
0,05	0,05	0,05	0,05
1	1	1	1

Up	Up	Up	Up
----	----	----	----

Weekdays			
Prediction	Today	Yesterday	Before Yesterday
25,00	24,00	25,00	26,00
23,00	22,00	23,00	24,00
36,00	35,00	36,00	37,00
22,33	21,00	23,00	23,00
23,00	22,00	23,00	24,00
36,00	35,00	36,00	37,00

Formula			
2,00	2,00	2,00	2,00
13,00	13,00	13,00	13,00
13,67	14,00	13,00	14,00
0,67	1,00	0,00	1,00
13,00	13,00	13,00	13,00

Portion - 4-1

0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------

Formula			
0,00	0,00	0,00	0,00
2,00	2,00	2,00	2,00
13,00	13,00	13,00	13,00
13,67	14,00	13,00	14,00
0,67	1,00	0,00	1,00
13,00	13,00	13,00	13,00

7,06	7,17	6,83	7,17
------	------	------	------

0,07	0,07	0,07	0,07
0,05	0,05	0,05	0,05
1	1	1	1

Up	Up	Up	Up
----	----	----	----

average

average  
down/up reference  
condition

behavior

current - next

## Portion - 4-1

last - previous

this formula is not need  
this throws the same previous result  
but in different order

average

average  
down/up reference  
condition

behavior