

Průměr (ze vzorku)	
Směrodatná odchylka	
Hypotetická střední hodnota životnosti	
Hladina významnosti	
Počet pozorování	

Výpočet dle p - hodnoty

K1		
K2	Výběr a realizace testového kritéria	
K3	p-hodnota	
K4	Vyhodnocení	

Výpočet dle kritické hodnoty

K1		
K2+3	Výběr a realizace testového kritéria	
K4	Kritická hodnota	
K5	Vyhodnocení	

Mzda

1128
1033
1165
1310
1018
1018
1320
1184
978
1147
979
978
1097
738
769
962
888
1108
905
821
1301
1019
1068
819
966
1075
865
1119
956
1007
956
1364
1054
880
1194
853
1091
729
834
1089
1179
1084
1036
1006
809
936
979
1232
1114
763
1110

Průměr (ze vzorku)
Směrodatná odchylka
Hypotetická střední hodnota výdělku
Hladina významnosti
Počet pozorování

Výpočet dle p - hodnoty

K1	
K2	Výběr a realizace testového kritéria
K3	p-hodnota
K4	Vyhodnocení

Výpočet dle kritické hodnoty

K1	
K2+3	Výběr a realizace testového kritéria
K4	Kritická hodnota
K5	Vyhodnocení

992
944
1158
1228
1211
917
1005
1111
1219
976
1025
872
857
1192
1282
1044
1224
1117
949
1117
1312
1050
1317
620
1194
1071
1006
1072
725
1020
1116
1302
970
922
973
1208
1111
968
1142
1073
1218
940
1002
991
813
1105
1100
1057
1017
821
986
999
923

1029
1124
1371
1085
1099
1044
736
1052
1067
1467
1024
1106
1050
861
1247
1181
1188
904
1290
823
1154
1421
892
961
1073
972
798
1068
879
1135
903
1315
926
1002
1192
851
1094
1274
789
1087
1100
1186
850
836
1144
1106
1098
1114
943
1095
1105
937
1368

1135
857
1166
894
1187
1249
920
1217
1125
1194
1372
1016
930
908
920
1044
1114
1102
1194
1058
1299
1012
1509
1160
914
878
1136
1019
1175
1135
1044
916
804
982
1199
1092
849
1085
1121
909
1082
1066
866
1116
1150
1236
1232
827
900
1142
1142
1142
1698

1151
1246
1216
1165
1004
1182
927
1017
975
1070
1442
745
1171
788
977
1237
1067
877
937
1170
934
1093
1064
948
1413
1161
719
1087
946
1198
924
1037
1141
1201
856
1000
977
947
1350
1124
846
1209
1410
1228
803
976
1268
939
1130
1185
902
1046
516

885
1015
848
1328
818
983
1078
1297
817
1250
1058
893
1133
1090
956
1068
992
1075
1167
1321
850
1411
731
1031
1154
1103
952
1022
974
958
1198
1116
941
1206
1107
1192
1161
918
962
1181
1158
1053
1076
1269
957
1148
1023
1020
1240
1194
1192
1274
1059

1170
1004
1110
1034
1073
1155
920
1405
889
854
1249
1188
1160
1161
1054
906
1069
944
1219
1031
919
1003
1125
962
919
1097
1097
972
978
1095
815
822
936
1021
1108
1302
1199
1029
1053
890
1053
1008
1110
919
1143
1311
1039
1123
1171
990
1094
1058
1073

927
1060
1140
1298
1216
1416
928
1202
1086
1421
922
917
956
702
969
930
1081
1114
1369
1215
960
906
1138
836
1361
1253
978
771
1282
1037
1262



#DIV/0!
#NÁZEV?
#NÁZEV?

#DIV/0!
#NÁZEV?
#NÁZEV?

Průměr (ze vzorku)	
Směrodatná odchylka	
Hypotetická střední hodnota času na párty	
Hladina významnosti	
Počet pozorování	

Výpočet dle kritické hodnoty

K1		
K2+K3	Výběr a realizace testového kritéria	
K4	Kritická hodnota	
K5	Vyhodnocení	

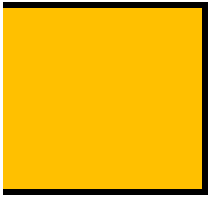
Doba_schnuti (minuty)

66.3
63.6
66.9
70.6
63.2
63.2
70.8
67.4
62.3
66.5
62.3
62.3
62.3
65.3
56.2
57.1
61.8
60
65.5
60.5
58.3

Průměr (ze vzorku)
Směrodatná odchylka
Hypotetická střední hodnota schnutí
Hladina významnosti
Počet pozorování

Výpočet dle kritické hodnoty

K1	
K2+K3	Výběr a realizace testového kritéria
K4	Kritická hodnota
K5	Vyhodnocení



#DIV/0!
#NÁZEV?
#DIV/0!

Podíl (ze vzorku)	
Směrodatná odchylka	
Hypotetická střední hodnota připravených studentů	
Hladina významnosti	
Počet pozorování	

Výpočet dle p - hodnoty

K1		
K2	Výběr a realizace testového kritéria	
K3	p-hodnota	
K4	Vyhodnocení	

Výpočet dle kritické hodnoty

K1		
K2+3	Výběr a realizace testového kritéria	
K4	Kritické hodnoty	
K5	Vyhodnocení	

K2 ověření aproximace normálním rozdělením

	0
	0
Nesplněno	

Podíl (ze vzorku) Směrodatná odchylka Hypotetická střední hodnota oblíbenosti jogurtu Hladina významnosti Počet pozorování	
--	--

Výpočet dle p - hodnoty

K1		
K2	Výběr a realizace testového kritéria	#DIV/0!
K3	p-hodnota	#NÁZEV?
K4	Vyhodnocení	#NÁZEV?

Výpočet dle kritické hodnoty

K1		
K2+3	Výběr a realizace testového kritéria	#DIV/0!
K4	Kritická hodnota	#NÁZEV?
K5	Vyhodnocení	#NÁZEV?

K2 ověření aproximace normálním rozdělením

	0
	0
Nesplněno	