

# **PRIEDAI**

1a lentelė. Anova funkcijos rezultatai druskingumo duomenims.

Druskingumas	Multiple R-Squared	Adjusted R-squared	AIC
Nėra trendo	0.000	0.000	339.681
I laipsnio trendas	0.717	0.717	-1155.008
II laipsnio trendas	0.873	0.873	-2097.666
III laipsnio trendas	0.902	0.901	-2395.963
IV laipsnio trendas	0.907	0.906	-2454.957

2a lentelė. Anova funkcijos rezultatai gylio duomenims.

	Multiple R-Squared	Adjusted R-squared	AIC
Nėra trendo	0.000	0.000	-1122.175
I laipsnio trendas	0.106	0.105	-1251.547
II laipsnio trendas	0.199	0.196	-1375.409
III laipsnio trendas	0.223	0.217	-1402.650
IV laipsnio trendas	0.296	0.287	-1510.463

3a lentelė. Skaitinės gylio charakteristikos po prognozės. (m.)

	Min.	1 Kvartilis	Mediana	Vidurkis	3 Kvartilis	Max.
UK	0.124	43.011	69.460	71.876	92.789	438.097
RK	1.457	47.139	71.296	74.308	93.519	437.525
UKK	0.1171	42.991	69.429	71.832	92.805	437.219
TPS	3.167	49.000	70.000	73.643	88.000	459.208

4a lentelė. Skaitinės druskingumo charakteristikos po prognozės. (‰)

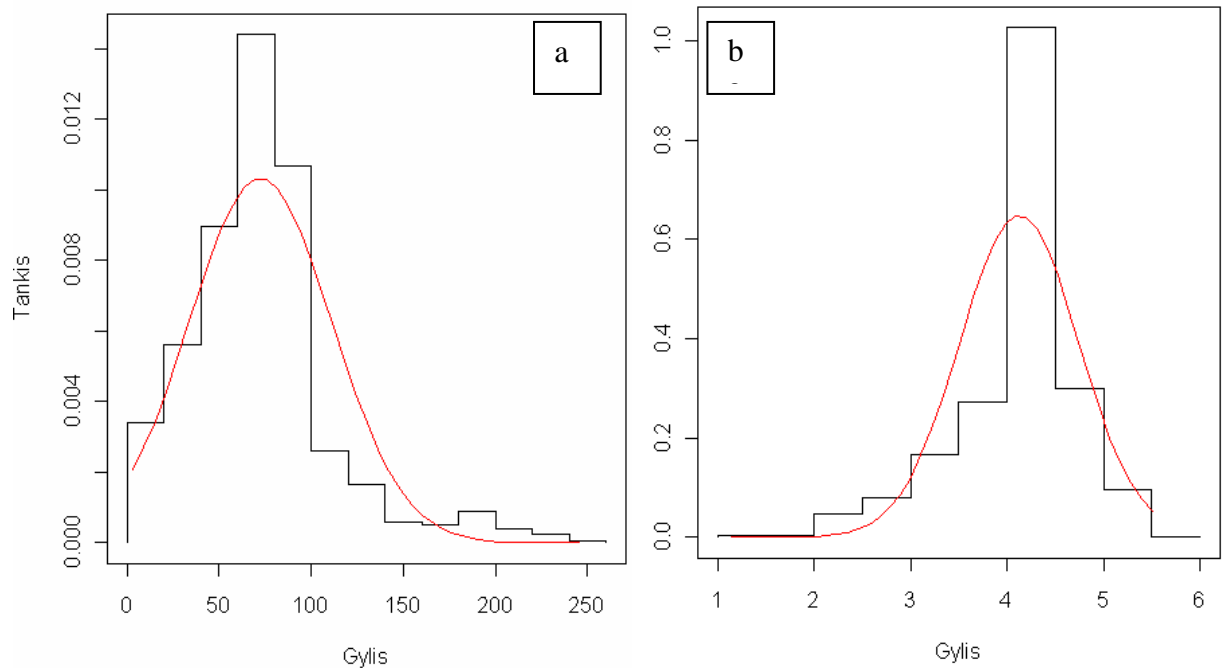
	Min.	1 Kvartilis	Mediana	Vidurkis	3 Kvartilis	Max.
UK	1.758	4.988	6.104	5.730	6.900	7.627
RK	1.808	4.970	6.108	5.731	6.903	7.649
UKK	1.753	4.993	6.104	5.709	6.900	7.615
TPS	1.967	5.873	6.907	6.390	7.097	8.370

5a lentelė. Skaitinės gylio dispersijos charakteristikos po prognozės.

	Min.	1 Kvartilis	Mediana	Vidurkis	3 Kvartilis	Max.
UK	0.0001	0.0053	0.0088	0.0255	0.0146	2.0110
RK	0.2775	0.2846	0.2891	0.3004	0.2968	0.7186
UKK	0.0001	0.0052	0.0087	0.0242	0.0145	1.9940
TPS	1.0120	42.3600	112.3000	206.3000	289.7000	1406.0000

6a lentelė. Skaitinės druskingumo dispersijos charakteristikos po prognozės.

	Min.	1 Kvartilis	Mediana	Vidurkis	3 Kvartilis	Max.
UK	0.0587	0.0595	0.0603	0.0616	0.0614	0.1273
RK	0.1836	0.1847	0.1858	0.1882	0.1878	0.2834
UKK	0.0611	0.0618	0.0627	0.0641	0.0641	0.132
TPS	0.0548	0.1651	0.3144	0.5293	0.7105	3.2330



1a pav. Nelogaritmuotų a) ir logaritmuotų b) gylio duomenų histogramos ir jų normalinės kreivės.

7a lentelė. Anova funkcijos rezultatai logaritmuotų gylio duomenims panaikinus išskirtis.

	Multiple R-Squared	Adjusted R-squared	AIC
Nėra trendo	0	0	-1150.392
I laipsnio trendas	0.1047	0.1031	-1276.955
II laipsnio trendas	0.1926	0.1892	-1393.076
III laipsnio trendas	0.2185	0.2125	-1423.507
IV laipsnio trendas	0.2904	0.2819	-1527.521

8a lentelė. Skaitinės gylio duomenų be išimčių charakteristikos po prognozės. (m.)

	Min.	1 Kvartilis	Mediana	Vidurkis	3 Kvartilis	Max.
UK	0.086	45.474	65.900	66.711	86.886	232.147
RK	1.937	46.503	66.145	68.577	87.393	328.993
UKK	0.063	44.785	66.010	66.669	87.106	244.731
TPS	3.167	49.000	70.000	71.401	88.000	209.000

9a lentelė. Skaitinės gylio duomenų prognozių dispersijų charakteristikos.

	Min.	1 Kvartilis	Mediana	Vidurkis	3 Kvartilis	Max.
UK	0.041	0.044	0.046	0.059	0.049	1.865
RK	0.313	0.317	0.321	0.329	0.325	0.698
UKK	0.026	0.028	0.243	0.044	0.033	1.937
TPS	1.004	40.450	107.500	196.100	274.800	1334.000