

Tabele w pakiecie ztable

Jan Nowak

Analityka Gospodarcza
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

04.05.2015

- 1 Cel 1
- 2 Cel 2
- 3 Cel 3

Pierwsza tabela w ztable

	klm	woj	województwo	trb	zut	d21
1	1.00	02	1.00	11.00	5.00	2.00
2	1.00	02	1.00	6.00	1.00	2.00
3	1.00	02	1.00	3.00	1.00	1.00
4	1.00	02	1.00	12.00	5.00	2.00
5	1.00	02	1.00	1.00	5.00	1.00
6	1.00	02	1.00	12.00	1.00	1.00

Druga tabela w ztable

	klm	woj	województwo	trb	zut	d21
1	1.00	02	1.00	11.00	5.00	2.00
2	1.00	02	1.00	6.00	1.00	2.00
3	1.00	02	1.00	3.00	1.00	1.00
4	1.00	02	1.00	12.00	5.00	2.00
5	1.00	02	1.00	1.00	5.00	1.00
6	1.00	02	1.00	12.00	1.00	1.00

	Zmienna 1 i 2		Zmienna 3 i 4		Zmienna 5 i 6	
	klm	woj	województwo	trb	zut	d21
1	1.00	02	1.00	11.00	5.00	2.00
2	1.00	02	1.00	6.00	1.00	2.00
3	1.00	02	1.00	3.00	1.00	1.00
4	1.00	02	1.00	12.00	5.00	2.00
5	1.00	02	1.00	1.00	5.00	1.00
6	1.00	02	1.00	12.00	1.00	1.00

	Oszacowanie	Błąd	t	$\text{Pr}(> t)$
(Wyraz wolny)	610.8742	15.2413	40.08	0.0000
dochg	0.5838	0.0041	141.11	0.0000
los	52.1508	4.2540	12.26	0.0000

Call: `lm(formula = wydg ~ dochg + los, data
= gospodarstwa)`

Analiza wariancji

Zmienna: klm

	Df	Sum Sq	Mean Sq	F value	$Pr(> F)$
wydg	1	2241.89	2241.89	702.68	0.0000
Residuals	32449	103527.76	3.19		

- ❶ Wniosek 1
- ❷ Wniosek 2
- ❸ Wniosek 3

Literatura



Michael J. Crawley (2012), „*The R Book*”, John Wiley & Sons, Ltd., 2nd Edition.



Keon-Woong Moon (2015), „*Package ztable*”.

Dziękuję za uwagę!