

## Reject null hypothesis of equal batch means?

term	contrast	null.value	estimate	conf.low	conf.high	adj.p.value	reject
Erä	2011-04-2008-10	0	3 929,31	-2 341,10	10 199,72	0,483	FALSE
Erä	2012-08-2008-10	0	748,73	-5 521,68	7 019,13	1,000	FALSE
Erä	2013-09-2008-10	0	4 334,71	-1 935,70	10 605,11	0,362	FALSE
Erä	2014-12-2008-10	0	1 049,18	-5 452,93	7 551,29	0,999	FALSE
Erä	2016-01-2008-10	0	-3 423,80	-10 546,51	3 698,90	0,765	FALSE
Erä	2017-12-2008-10	0	-2 699,33	-12 772,35	7 373,70	0,982	FALSE
Erä	2012-08-2011-04	0	-3 180,58	-10 479,18	4 118,02	0,837	FALSE
Erä	2013-09-2011-04	0	405,40	-6 893,20	7 704,00	1,000	FALSE
Erä	2014-12-2011-04	0	-2 880,13	-10 378,73	4 618,47	0,903	FALSE
Erä	2016-01-2011-04	0	-7 353,11	-15 395,78	689,56	0,095	FALSE
Erä	2017-12-2011-04	0	-6 628,63	-17 371,88	4 114,62	0,501	FALSE
Erä	2013-09-2012-08	0	3 585,98	-3 712,62	10 884,58	0,746	FALSE
Erä	2014-12-2012-08	0	300,45	-7 198,15	7 799,05	1,000	FALSE
Erä	2016-01-2012-08	0	-4 172,53	-12 215,19	3 870,14	0,695	FALSE
Erä	2017-12-2012-08	0	-3 448,05	-14 191,30	7 295,20	0,957	FALSE
Erä	2014-12-2013-09	0	-3 285,53	-10 784,13	4 213,07	0,833	FALSE
Erä	2016-01-2013-09	0	-7 758,51	-15 801,17	284,16	0,066	FALSE
Erä	2017-12-2013-09	0	-7 034,03	-17 777,28	3 709,22	0,429	FALSE
Erä	2016-01-2014-12	0	-4 472,98	-12 697,57	3 751,61	0,647	FALSE
Erä	2017-12-2014-12	0	-3 748,50	-14 628,61	7 131,61	0,940	FALSE
Erä	2017-12-2016-01	0	724,48	-10 537,51	11 986,46	1,000	FALSE