

sht*conctr; Unweighted Means (shtamp.sta)							
Current effect: F(2, 56)=,66761, p=,51697							
Effective hypothesis decomposition							
Cell No.	шт	концВВ	% редуции Mean	% редуции Std.Err.	% редуции -95,00%	% редуции +95,00%	N
1	1	1					
2	1	2					
3	1	3	34,2	0,99	32,2	36,2	7
4	1	4					
5	1	5	20,0	1,07	17,9	22,2	6
6	1	6					
7	1	7	26,0	1,07	23,9	28,2	6
8	1	8					
9	2	1					
10	2	2					
11	2	3	36,4	1,31	33,8	39,1	4
12	2	4					
13	2	5					
14	2	6					
15	2	7	30,2	0,99	28,2	32,2	7
16	2	8					
17	3	1					
18	3	2					
19	3	3					
20	3	4					
21	3	5					
22	3	6					
23	3	7	29,2	1,17	26,9	31,6	5
24	3	8					
25	4	1					
26	4	2					
27	4	3					
28	4	4					
29	4	5					
30	4	6	12,9	0,99	10,9	14,9	7
31	4	7	27,3	0,83	25,6	28,9	10
32	4	8					
33	5	1					
34	5	2					
35	5	3					
36	5	4					
37	5	5					
38	5	6	13,7	1,52	10,7	16,7	3
39	5	7					
40	5	8					
41	6	1	28,7	1,86	25,0	32,4	2
42	6	2					
43	6	3					
44	6	4					
45	6	5					
46	6	6					
47	6	7					
48	6	8					

sht*conctr; Unweighted Means (shtamp.sta)							
Current effect: F(2, 56)=,66761, p=,51697							
Effective hypothesis decomposition							
Cell No.	шт	концВВ	% редукции Mean	% редукции Std.Err.	% редукции -95,00%	% редукции +95,00%	N
49	7	1					
50	7	2					
51	7	3					
52	7	4	31,0	1,52	28,0	34,0	3
53	7	5					
54	7	6					
55	7	7					
56	7	8	29,9	1,17	27,5	32,2	5
57	8	1					
58	8	2	21,4	1,86	17,7	25,1	2
59	8	3					
60	8	4	27,2	1,86	23,5	30,9	2
61	8	5					
62	8	6					
63	8	7					
64	8	8	23,7	1,86	20,0	27,4	2