

тъм CLAN 97 се състои от два основни компонента (макроси): *%macro function* и *%clan*. Потребителят описва на програмата какъв модел на извадката и на неотговорилите ще бъде използван чрез дефиниране на съответни параметри в макроса *%clan*, след което програмата прави оценки на параметрите на генералната съвкупност (заедно със съответните им стандартни грешки), които вече са били зададени от потребителя в *%macro function*. Стандартният изход на продукта извежда:

- точкови оценки на дефинирания в макросите ключов показател, които съответстват на знаменателя на формула (3) или формула (9) в зависимост от типа на ключовия показател;

- стандартните грешки на тези оценки, които съответстват на числителя на една от двете споменати формули.

В нашия случай за всеки от десетте ключови показателя от продукта се получава по две таблици с  $20 \times 3 = 60$  елемента (които съответстват на 60-те страни): едната - с точкови оценки (табл. 3), а другата - със съответните им стандартни грешки (табл. 4) по страни. Стойностите на отделните коефициенти на вариация в табл. 5 се получават чрез разделянето на елементите на табл. 4 на съответните им елементи от табл. 3.

Следващите три таблици са илюстрация на казаното за ключовия показател T7 (общ брой участници в ППО курсове).

Таблица 3

ТОЧКОВИ ОЦЕНКИ

row	col		
	1 pt_c2t Sum	2 pt_c2t Sum	3 pt_c2t Sum
1	16.02	97.43	6991.48
2	724.59	866.87	3397.99
3	22.65	1935.91	2084.77
4	172.36	239.20	2153.05
5	218.44	1778.01	12341.21
6	185.22	895.61	11119.24
7	1264.64	1696.28	10079.84
8	57.70	196.06	2901.16
9	155.40	451.62	1045.45
10	49.35	351.90	38063.96
11	1259.26	1495.24	569.12
12	276.36	181.67	20.00
13	2409.75	321.43	2941.08
14	567.61	634.46	398.33
15	288.30	189.58	940.21
16	434.32	522.15	17183.97
17	148.52	319.67	5873.00
18	183.13	995.55	4782.00
19	34.50	43.00	0.00
20	2218.37	2163.91	2446.11

Общо 151394.03

Таблица 4

СТАНДАРТНИ ГРЕШКИ

row	col		
	1 st_c2t Sum	2 st_c2t Sum	3 st_c2t Sum
1	5.30	31.25	477.65
2	231.63	252.11	502.88
3	15.66	917.59	132.91
4	93.42	104.07	278.86
5	110.21	700.12	1683.28
6	47.66	263.82	3272.08
7	360.00	744.40	1219.71
8	17.43	32.05	615.39
9	50.38	253.69	93.80
10	6.94	57.27	20101.31
11	489.76	765.07	137.60
12	106.28	56.60	0.00
13	1035.11	133.70	443.77
14	332.54	289.85	308.06
15	152.15	78.62	200.85
16	127.56	144.42	5463.86
17	52.62	63.51	0.00
18	96.08	201.41	0.00
19	14.39	0.00	0.00
20	931.13	846.47	1011.37

Общо 21381.62

Таблица 5

КОЕФИЦИЕНТИ  
НА ВАРИАЦИЯ

row	col		
	1 CV_c2t Sum	2 CV_c2t Sum	3 CV_c2t Sum
1	0.33	0.32	0.07
2	0.32	0.29	0.15
3	0.69	0.47	0.06
4	0.54	0.44	0.13
5	0.50	0.39	0.14
6	0.26	0.29	0.29
7	0.28	0.44	0.12
8	0.30	0.16	0.21
9	0.32	0.56	0.09
10	0.14	0.16	0.53
11	0.39	0.51	0.24
12	0.38	0.31	0.00
13	0.43	0.42	0.15
14	0.59	0.46	0.77
15	0.53	0.41	0.21
16	0.29	0.28	0.32
17	0.35	0.20	0.00
18	0.52	0.20	0.00
19	0.42	0.00	.
20	0.42	0.39	0.41

Общо 0.14