

1	2	3	4
415	3~1 (сн.)	... и пользуясь табл. (из Приложения 1) значений $z = \frac{1}{2} \ln \frac{1+\hat{r}}{1-\hat{r}}$ , найдем: $1,16 < MZ_{01(2)} < 1,83$	... и пользуясь табл. П1.7 значений $\hat{z} = \operatorname{arctg} \hat{r} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+\hat{r}}{1-\hat{r}}$ , найдем для $\hat{r} = \hat{r}_{01(2)} = 0,907$ : $z_1 = 1,16$ и $z_2 = 1,83$ , а ...
416	1~2 (св.)	... и $1,83 < MZ_{02(1)} < 1,16$ ,	для $\hat{r} = \hat{r}_{02(1)} = -0,906$ : $z_1 = -1,83$ и $z_2 = -1,16$
416	4(св.)	$0,820 < 6_{01(2)} < 0,950$ ;	$0,820 < r_{01(2)} < 0,950$ ;
416	17(св.)	$s_0^2 = 19,54$ ; $s_1^2$ ; $s_2^2 = 7225$ ;	$s_0^2 = 19,54$ ; $s_1^2 = 1,21$ ; $s_2^2 = 7225$ ;
418	14~13 (сн.)	... через $ R _{kl}$ , имеем $R_{y.X}^2 = 1 - \frac{\det R}{ R _{00}}$ . (11.34)	... через $R_{kl}$ , имеем $R_{y.X}^2 = 1 - \frac{\det R}{R_{00}}$ . (11.34)
424	6(сн.)	$x_C - 1$	$x_C = 1$
424	5(сн.)	$z_F = x_G = \frac{6+7}{2} = 6,5$	$x_F = x_G = \frac{6+7}{2} = 6,5$
427	11(св.)	$x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(p)}$	$x_i^{(1)}, x_i^{(2)}, \dots, x_i^{(p)}$
427	20(св.)	$x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(p)}$	$x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(p)}$
428	3(св.)	$T^{(k)} = \frac{1}{12} \sum_{t=1}^{m(k)} [(n_t^{(k)})^3 - n_t^{(k)}]$ ,	$T^{(k)} = \frac{1}{12} \sum_{t=1}^{m(k)} [(n_t^{(k)})^3 - n_t^{(k)}]$
428	12(св.)	$\hat{r}_{kj}^{(s)} = \frac{\dots}{\sqrt{[\frac{1}{2}(n^3 - n) - 2T^{(k)}][\dots]}}$	$\hat{r}_{kj}^{(s)} = \frac{\dots}{\sqrt{[\frac{1}{2}(n^3 - n) - 2T^{(k)}][\dots]}}$
429	10-11(св.)	$T^{(1)} = \frac{1}{12} [(2^3 - 1) + (2^3 - 1) + (2^3 - 1) + (2^3 - 1)] = \frac{28}{12} = 2,33$ ; $T^{(2)} = \frac{1}{12} [(4^3 - 1) + (3^3 - 1)] = 7,42$ .	$T^{(1)} = \frac{1}{12} [(2^3 - 2) + (2^3 - 2) + (2^3 - 2) + (2^3 - 2)] = \frac{24}{12} = 2,00$ ; $T^{(2)} = \frac{1}{12} [(4^3 - 4) + (3^3 - 3)] = 7,42$ .
429	3(сн.)	(так как $\nu(X^{(k)}, X^{(j)}) = 0$ ),	(так как $\nu(X^{(k)}, X^{(j)}) = 0$ ),
430	4(сн.)	$= (\hat{x}_1^{(j)}, \hat{x}_2^{(j)}, \dots, \hat{x}_n^{(j)})^T$ ,	$= (\hat{x}_1^{(j)}, \hat{x}_2^{(j)}, \dots, \hat{x}_n^{(j)})^T$ ,
430	11(сн.)	... разложенных ...	... расположенных ...
431	2(св.)	$= \begin{cases} 1, & \text{если } \hat{x}_q^{(i)} > \hat{x}_i^{(j)} \dots \\ \dots \end{cases}$	$= \begin{cases} 1, & \text{если } \hat{x}_q^{(j)} > \hat{x}_i^{(j)} \dots \\ \dots \end{cases}$
431	13(св.)	$= \frac{\hat{r}_{kj}^{(K)} - \frac{2(U^{(1)} + U^{(2)})}{n(n-1)}}{\dots}$	$= \frac{\hat{r}_{kj}^{(K)} - \frac{2(U^{(k)} + U^{(j)})}{n(n-1)}}{\dots}$
432	3(св.)	$\nu_{34} = 1$ ; $\nu_{35} = \nu_{36} = \nu_{37} = \nu_{38} =$ $= \nu_{39} = \nu_{3.10} = 0$	$\nu_{34} = \nu_{35} = \nu_{36} = \nu_{37} = \nu_{38} =$ $= \nu_{39} = \nu_{3.10} = 0$
	7(св.)	$\nu_{78} = \nu_{79} = \nu_{7.10} = 0$	$\nu_{78} = 1$ ; $\nu_{79} = 1$ ; $\nu_{7.10} = 0$
	10(св.)	Таким образом, $\nu(X^{(1)}, X^{(2)}) =$ $= 1 + 1 + 1 + 0 + 1 + 0 + 2 + 0 + 0 = 6$ .	Таким образом, $\nu(X^{(1)}, X^{(2)}) =$ $= 1 + 1 + 0 + 0 + 1 + 0 + 2 + 0 + 0 = 5$ .
	12(св.)	$\hat{r}_{12}^{(K)} = 1 - \frac{4 \cdot 6}{10 \cdot 9} = 1 - 0,267 = 0,733$	$\hat{r}_{12}^{(K)} = 1 - \frac{4 \cdot 5}{10 \cdot 9} = 1 - 0,222 = 0,778$
434	6~4 (сн.)	... значения коэффициентов $\tau_{kj}^{(S)}$ , $\tau_{kj}^{(K)}$ и $\tau_{kj}^{(об)}$ соответственно теми же соотношениями (11.42) (или (11.44), (11.45) (или 11.45')), что и выборочные ...	... значения коэффициентов $\tau_{kj}^{(S)}$ и $\tau_{kj}^{(K)}$ соответственно теми же соотношениями (11.42) (или (11.44)) и (11.45) (или (11.45')), что и выборочные ...
435	7(св.)	... $n$ , ( $n > 10$ ) ...	... $n$ ( $n > 10$ ) ...
435	14(св.)	... отвергнуть гипотезу о наличии статистически значимой ...	... отвергнуть гипотезу об отсутствии статистически значимой ...
438	3(сн.)	$\widehat{W}(m) = \frac{\sum_{i=1}^n (\sum_{j=1}^m x_i^{(kj)} - \frac{m(n+1)}{2})}{\frac{1}{12} m^2 (n^3 - n) - m \sum_{j=1}^m T^{(kj)}}$	$\widehat{W}(m) = \frac{\sum_{i=1}^n (\sum_{j=1}^m x_i^{(kj)} - \frac{m(n+1)}{2})^2}{\frac{1}{12} m^2 (n^3 - n) - m \sum_{j=1}^m T^{(kj)}}$
441	7(св.)	... $+ 7^2 + 9^2 + 10^2 = 591$	... $+ 7^2 + 9^2 + 10^2 = 591$
443	1-й столбец в табл. 11.2	$m_i$	$m_1$