

strona	wiersz(e)	jest	powinno być
65	+3	$P_{n;n_1,n_2,\dots} = \frac{n}{n_1! \cdot n_2! \cdot \dots}, \dots$	$P_{n;n_1,n_2,\dots} = \frac{n!}{n_1! \cdot n_2! \cdot \dots}, \dots$
284	-18	... wartości σ , wartości σ^2 , ...
317	-3	$z = \frac{-0,822}{0,0512} = -3,634$	$z = \frac{-0,822}{0,2262} = -3,634$
318	+9, +10	... reprezentują ilorazy szans reprezentują logarytmy ilorazów szans ...
318	+12, +13	... reprezentuje zbiorczy iloraz szans reprezentuje logarytm zbiorczego ilorazu szans ...

Poprawny wykres leśny na Rys. 5.1 na stronie 318 ma mieć postać:

Badanie	Szczepieni		Nieszczepieni		Log ilorazu szans	95% PU	Efekty losowe - REML Log ilorazu szans, 95% PU
	Chorzy	Razem	Chorzy	Razem			
Aronson	4	123	11	139	6.8%	-0.94 [-2.11, 0.23]	
Ferguson & Simes	6	306	29	303	8.5%	-1.67 [-2.56, -0.77]	
Hart & Sutherland	62	13598	248	12867	12.3%	-1.46 [-1.74, -1.18]	
Stein & Aronson	180	1541	372	1451	12.6%	-0.96 [-1.15, -0.76]	
Vandiviere et al.	8	2545	10	629	8.2%	-1.63 [-2.57, -0.70]	
TPTMadras	505	88391	499	88391	12.8%	0.01 [-0.11, 0.14]	
Coetzee & Berjak	29	7499	45	7277	11.3%	-0.47 [-0.94, -0.00]	
Rosenthal et al 1961	17	1716	65	1665	10.9%	-1.40 [-1.94, -0.86]	
Comstock & Webster	5	2498	3	2341	5.5%	0.45 [-0.99, 1.88]	
Comstock et al. 1976	27	16913	29	17854	11.0%	-0.02 [-0.54, 0.51]	
Razem (95% PU)		135130		132917		-0.82 [-1.27, -0.38]	
Razem chorych:	843		1311				
Niejednorodność: $\text{Tau}^2 = 0.39$; $\text{Chi}^2 = 159.25$, $\text{df} = 9$ ($P < 0.01$); $I^2 = 93\%$; $H^2 = 13.87$. Test zbiorczego efektu: $Z = -3.63$ ($P < 0.01$)							

strona	wiersz(e)	jest	powinno być
65	+3	$P_{n;n_1,n_2,\dots} = \frac{n}{n_1! \cdot n_2! \cdot \dots}, \dots$	$P_{n;n_1,n_2,\dots} = \frac{n!}{n_1! \cdot n_2! \cdot \dots}, \dots$
284	-18	... wartości σ , wartości σ^2 , ...
317	-3	$z = \frac{-0,822}{0,0512} = -3,634$	$z = \frac{-0,822}{0,2262} = -3,634$
318	+9, +10	... reprezentują ilorazy szans reprezentują logarytmy ilorazów szans ...
318	+12, +13	... reprezentuje zbiorczy iloraz szans reprezentuje logarytm zbiorczego ilorazu szans ...

Poprawny wykres leśny na Rys. 5.1 na stronie 318 ma mieć postać:

Badanie	Szczepieni		Nieszczepieni		Log ilorazu szans	95% PU	Efekty losowe - REML Log ilorazu szans, 95% PU
	Chorzy	Razem	Chorzy	Razem			
Aronson	4	123	11	139	6.8%	-0.94 [-2.11, 0.23]	
Ferguson & Simes	6	306	29	303	8.5%	-1.67 [-2.56, -0.77]	
Hart & Sutherland	62	13598	248	12867	12.3%	-1.46 [-1.74, -1.18]	
Stein & Aronson	180	1541	372	1451	12.6%	-0.96 [-1.15, -0.76]	
Vandiviere et al.	8	2545	10	629	8.2%	-1.63 [-2.57, -0.70]	
TPTMadras	505	88391	499	88391	12.8%	0.01 [-0.11, 0.14]	
Coetzee & Berjak	29	7499	45	7277	11.3%	-0.47 [-0.94, -0.00]	
Rosenthal et al 1961	17	1716	65	1665	10.9%	-1.40 [-1.94, -0.86]	
Comstock & Webster	5	2498	3	2341	5.5%	0.45 [-0.99, 1.88]	
Comstock et al. 1976	27	16913	29	17854	11.0%	-0.02 [-0.54, 0.51]	
Razem (95% PU)		135130		132917		-0.82 [-1.27, -0.38]	
Razem chorych:	843		1311				
Niejednorodność: $\text{Tau}^2 = 0.39$; $\text{Chi}^2 = 159.25$, $\text{df} = 9$ ($P < 0.01$); $I^2 = 93\%$; $H^2 = 13.87$. Test zbiorczego efektu: $Z = -3.63$ ($P < 0.01$)							