

gen_1_0 * 0=nedulezita, 1=dulezita * 0=ne,1=ano Crosstabulation

				0=nedulezita, 1=dulezita		Total
				,00	1,00	
0=ne,1=ano						
,00	gen_1_0	,00	Count	140	152	292
			% within gen_1_0	47,9%	52,1%	100,0%
		1,00	Count	124	108	232
			% within gen_1_0	53,4%	46,6%	100,0%
	Total		Count	264	260	524
			% within gen_1_0	50,4%	49,6%	100,0%
1,00	gen_1_0	,00	Count	42	53	95
			% within gen_1_0	44,2%	55,8%	100,0%
		1,00	Count	47	37	84
			% within gen_1_0	56,0%	44,0%	100,0%
	Total		Count	89	90	179
			% within gen_1_0	49,7%	50,3%	100,0%
Total	gen_1_0	,00	Count	182	205	387
			% within gen_1_0	47,0%	53,0%	100,0%
		1,00	Count	171	145	316
			% within gen_1_0	54,1%	45,9%	100,0%
	Total		Count	353	350	703
			% within gen_1_0	50,2%	49,8%	100,0%

D=1+0	A	N	
X	6	4	10
Y	4	6	10
	10	10	20

$$OR=(6/4)/(4/6)=36/16=2,25$$

D=1	A	N	
X	5	2	7
Y	2	1	3
	7	3	10

$$OR=(5/2)/(2/1)=5/4=1,25$$

D=0	A	N	
X	1	2	3
Y	2	5	7
	3	7	10

$$OR=(1/2)/(2/5)=1,25$$