

## NPar Tests

### Mann-Whitney Test

Ranks

group		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Fogyasztás	Szakítás előtt	6	4.50	27.00
	Szakítás után	5	7.80	39.00
	Total	11		

Test Statistics<sup>a</sup>

		Fogyasztás
Mann-Whitney U		6.000
Wilcoxon W		27.000
Z		-1.643
Asymp. Sig. (2-tailed)		a) .100
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]		.126 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: group

b. Not corrected for ties.

### Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

group		N
Fogyasztás	Szakítás előtt	6
	Szakítás után	5
	Total	11

Test Statistics<sup>a</sup>

		Fogyasztás
Most Extreme Differences	Absolute	.800
	Positive	.800
	Negative	-.200
Kolmogorov-Smirnov Z		c) 1.321
Asymp. Sig. (2-tailed)		.061

a. Grouping Variable: group

### Wald-Wolfowitz Test

**Frequencies**

group		N
Fogyasztás	Szakítás előtt	6
	Szakítás után	5
	Total	11

**Test Statistics<sup>a,b</sup>**

		Number of Runs	Z	Exact Sig. (1- tailed)
Fogyasztás	Exact Number of Runs	3 <sup>c</sup>	e) -1.895	.024

a. Wald-Wolfowitz Test

b. Grouping Variable: group

c. No inter-group ties encountered.