NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

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

Test Statistics^a

	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 ^b

a. Grouping Variable: group

b. Not corrected for ties.

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Frequencies

	group	N
Fogyasztás	gyasztás Szakítás elött	
	Szakítás után	5
	Total	11

Test Statistics^a

		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 elött	6
	Szakítás után	5
	Total	11

Test Statistics^{a,b}

		Number of Runs	Z	Exact Sig. (1- tailed)
Fogyasztás	Exact Number of Runs	3 ^c	e) -1.895	.024

- a. Wald-Wolfowitz Test
- b. Grouping Variable: group
- c. No inter-group ties encountered.