

## A valószínűségszámítás és matematikai statisztika dolgozat eredménye

feladat:	1.,	2.,	3.,	4.,	5.,	6.,	végeredmény
diákok:							
Andrikó Imre	+	-	-	-	+	-	nem
Brozsó András	Nem írt dolgozatot						
Brumár László	+	+	+	-	-	-	igen
Földi Péter	+	+	+	+	+	+	igen
Guta Gábor	+	-	-		-	-	nem
Gyulai Ágoston	+	+	+	±	+	+	igen
Horváth Tibor	+	-	+	-		-	nem
Krakkó Zoltán	+	-	-		-	-	nem
Nádasi Péter	-	-	+	-		-	nem
Péter Szabó Ramóna	+		+	-	-	-	nem
Piros Attila	+	+	+		+	+	igen
Podlovics Szilvia	+	-	-	-	+	+	igen
Simon Imre	+		-		-	-	nem
Szabó Lajos Tibor	-	-	-		-	-	nem
Szabó Máté	+	-	-		-	-	nem
Száldobágyi Lóránd Lajos	+	-	+	-	+	-	igen
Szivák Gyula	+	+		±	+	+	igen
Szlávik Linda	+	+	+	±	+	-	igen
Szlezák Gergely	+	+	+	-	+	+	igen
Szóke Péter Pál	+	+	±	-	+	-	igen
Tordai Rita	+	-	+	-	+	-	igen
Tóth Tamás	+	-	+	+	-	+	igen
Török Norbert	+	+	+	±	+	+	igen
Turják Balázs	+	-				-	nem

## A valószínűségszámítás II. dolgozat eredménye

feladat:	1.,	2.,	3.,	4.,	5.,	6.,	végeredmény
diákok:							
Bata László	–	–	±		+	+	nem
Bordi Gergely		–		–	+	–	nem
Éliás Anikó	±	+			+	+	igen
Fehér Marianna	–	–		–	+	±	nem
Fink Evelin	–	–	±	+	+	±	igen
Glausits Tamás	+	+	+	±	+	+	igen
Gyenge Timea	–	–	–	–	+	–	nem
Gyöngy Imre	Nem írt dolgozatot.						
Herka Erzsébet	Nem írt dolgozatot.						
Juhász Tibor	Nem írt dolgozatot.						
Homoki István	±	±	–	–	+	–	nem
Kabai Zsuzsanna	–	±	±	+	+	+	igen
Kaposi Georgina	–			–	+	+	nem
Kávrán Péter	–	–	±		+	–	nem
Keserű Zsuzsanna	–	–	+	+	+	+	igen
Koczó Kinga	–	–	–	–	+	+	nem
Kozma Ágnes	–	+		+	+	+	igen
László Anikó	Nem írt dolgozatot.						
Majoros Livia	–	+		+	+	+	igen
Milo N. Péter	–	–		–	+	+	nem
Nagylaki Melinda	–	–			+	+	nem
Novák Tamás	±	±		+	+	–	igen
Pável Erika	–	–	±	+	+	±	igen
Ragány Szilvia	–			–	+	±	nem
Sáfrány Erika		+		+	+	–	igen
Sali Krisztina	±	+		–	+	±	igen
Sereg Edgár	+	+	+	+	+	+	igen
Sulina Tamás	–	+		–	+	+	igen
Szabó Erika	±	+		±	+	+	igen
Varga Bernadett	–	+	±	+	+	+	igen
Varga Zsuzsanna	–	–		–	+	–	nem
Wittner Ferenc	–	±		–	+	–	nem