

	min	max	range	median	mean	SE.mean	std.dev
<i>Lytis</i>	0	1	1	0	0.37	0.03	0.48
<i>Amzius</i>	19	89	70	61	61.41	0.86	13.29
<i>Atvykimo_glu</i>	3.61	49.59	45.98	7.24	9.16	0.34	5.35
<i>Atv_RITS_glu</i>	3.6	40.4	36.8	8.4	9.62	0.32	4.97
<i>Dexametazonas</i>	0	1	1	1	0.76	0.03	0.43
<i>RITS_valandos</i>	1	1907	1906	222	302.47	18.98	294.72
<i>Lovadieniai</i>	1	134	133	17	23.65	1.21	18.82
<i>Exitus_RITS</i>	0	1	1	0	0.43	0.03	0.5
<i>SAPS</i>	6	85	79	26	27.99	0.86	13.42
<i>SOFA</i>	0	20	20	3	4.76	0.23	3.53
<i>APACHEII</i>	1	49	48	12	13.27	0.44	6.82
<i>ISARIC4C</i>	1	21	20	10	10.17	0.25	3.95
<i>Poliligotumas</i>	0	1	1	1	0.7	0.03	0.46
<i>CD</i>	0	1	1	0	0.32	0.03	0.47
<i>LILGFG60</i>	0	1	1	0	0.36	0.03	0.48
<i>PaO2FiO2</i>	29.4	623	593.6	123.25	147.15	6.41	99.52
<i>DPV10</i>	0	1	1	0	0.48	0.03	0.5
<i>PIT</i>	0	1	1	0	0.35	0.03	0.48
<i>Vazopresoriai10</i>	0	1	1	0	0.48	0.03	0.5