

Statistika, 2012/2013

3. vaja

Št.	Vpisna št.	a	$p_{X Y}(x_i, y_j)$ in $p_Y(y_j)$				
1	26105167	1200	0.3355	0.3548	0.2584	0.1655	0.2249
			0.2047	0.1902	0.3076	0.2326	0.1598
			0.1177	0.206	0.2499	0.322	0.3015
			0.3421	0.249	0.1841	0.2799	0.3138
			0.333	0.1401	0.2067	0.154	0.1662
2	26107027	1450	0.4162	0.277	0.2114	0.2327	0.1849
			0.1123	0.2701	0.3316	0.2135	0.1877
			0.2122	0.2858	0.2669	0.1652	0.2696
			0.2593	0.1671	0.1901	0.3886	0.3578
			0.2899	0.2026	0.1891	0.1019	0.2165
3	26300235	1500	0.4431	0.2852	0.202	0.1655	0.2452
			0.1525	0.206	0.294	0.2058	0.2295
			0.2114	0.2082	0.3693	0.2121	0.1283
			0.193	0.3006	0.1347	0.4166	0.397
			0.27	0.159	0.1715	0.2411	0.1584
4	26300236	1150	0.3628	0.2239	0.1779	0.2501	0.1793
			0.1634	0.1833	0.3083	0.1406	0.1726
			0.2683	0.278	0.3357	0.2836	0.2696
			0.2055	0.3148	0.1781	0.3257	0.3785
			0.3262	0.1364	0.1655	0.1213	0.2506
5	26300290	1550	0.4457	0.1833	0.2462	0.1903	0.2397
			0.1285	0.2007	0.2861	0.1677	0.2286
			0.1214	0.3151	0.3689	0.218	0.1307
			0.3044	0.3009	0.0988	0.424	0.401
			0.3058	0.2058	0.1027	0.1085	0.2772
6	26104390	1450	0.4353	0.28	0.1092	0.2342	0.2065
			0.1751	0.2304	0.294	0.1366	0.2563
			0.2558	0.2498	0.3856	0.1906	0.1339
			0.1338	0.2398	0.2112	0.4386	0.4033
			0.2868	0.1736	0.1499	0.257	0.1327
7	26300161	1275	0.5142	0.1985	0.1918	0.2166	0.1896
			0.1395	0.3138	0.3473	0.1563	0.2113
			0.1833	0.2966	0.314	0.1561	0.2594
			0.163	0.1911	0.1469	0.471	0.3397
			0.2794	0.1399	0.148	0.2102	0.2225
8	26300294	1500	0.2976	0.3077	0.178	0.1828	0.2337
			0.2744	0.2247	0.349	0.1844	0.2417
			0.2154	0.1687	0.3202	0.2778	0.1031
			0.2126	0.2989	0.1528	0.355	0.4215
			0.3244	0.1954	0.1647	0.1171	0.1984
9	26300238	1250	0.2882	0.261	0.2817	0.2326	0.1939
			0.1595	0.2772	0.2795	0.1994	0.2104
			0.2506	0.257	0.2367	0.197	0.1256
			0.3017	0.2048	0.2021	0.371	0.4701
			0.2723	0.1293	0.1393	0.291	0.1681

Statistika, 2012/2013

3. vaja

Št.	Vpisna št.	a	$p_{X Y}(x_i, y_j)$ in $p_Y(y_j)$				
10	26300272	1200	0.2736	0.3346	0.1471	0.2589	0.2062
			0.2133	0.193	0.3502	0.1377	0.2409
			0.2108	0.2269	0.2919	0.1937	0.2154
			0.3023	0.2455	0.2108	0.4097	0.3375
			0.3079	0.1329	0.125	0.2322	0.202
11	26300150	1325	0.3632	0.4108	0.1807	0.2036	0.2098
			0.1626	0.1241	0.3427	0.2252	0.2685
			0.2817	0.1712	0.3153	0.2504	0.1506
			0.1925	0.2939	0.1613	0.3208	0.3711
12	26300296	1300	0.2718	0.3124	0.158	0.1839	0.1855
			0.2446	0.2608	0.2943	0.1741	0.2108
			0.1986	0.2435	0.3543	0.1562	0.3117
			0.285	0.1833	0.1934	0.4858	0.292
			0.2487	0.1576	0.1721	0.2708	0.1508
13	26105651	1350	0.3551	0.3284	0.268	0.1742	0.2
			0.1861	0.2448	0.295	0.1348	0.1914
			0.2454	0.2741	0.2869	0.3167	0.2924
			0.2134	0.1527	0.1501	0.3743	0.3162
			0.2883	0.1289	0.1784	0.2379	0.1665
14	26300278	1350	0.3645	0.3394	0.2148	0.2659	0.1864
			0.1643	0.2273	0.3595	0.1125	0.1113
			0.1698	0.23	0.24	0.306	0.301
			0.3014	0.2033	0.1857	0.3156	0.4013
			0.2705	0.2034	0.1245	0.1119	0.2897
15	26300325	1500	0.4199	0.2103	0.1058	0.2536	0.2183
			0.1341	0.2088	0.346	0.1855	0.1139
			0.2253	0.2106	0.4199	0.1256	0.2966
			0.2207	0.3703	0.1283	0.4353	0.3712
			0.2823	0.1178	0.1544	0.2424	0.2031
16	26300340	1525	0.4519	0.3081	0.2188	0.2088	0.1687
			0.2069	0.1424	0.3168	0.2298	0.1515
			0.2139	0.3	0.3403	0.1455	0.3167
			0.1273	0.2495	0.1241	0.4159	0.3631
			0.277	0.211	0.1512	0.1417	0.2191
17	26105228	1500	0.3394	0.3945	0.2386	0.1616	0.2109
			0.2741	0.167	0.3861	0.2183	0.1945
			0.2076	0.1873	0.2561	0.2156	0.2022
			0.1789	0.2512	0.1192	0.4045	0.3924
			0.2692	0.1968	0.1209	0.2625	0.1506
18	26105506	1375	0.3604	0.3489	0.283	0.2096	0.3097
			0.1787	0.1729	0.3477	0.2081	0.2307
			0.1538	0.2265	0.2356	0.2808	0.1338
			0.3071	0.2517	0.1337	0.3015	0.3258
			0.4	0.1901	0.1078	0.0965	0.2056

Statistika, 2012/2013

3. vaja

Št.	Vpisna št.	a	$p_{X Y}(x_i, y_j)$ in $p_Y(y_j)$				
19	26300305	1300	0.4273	0.2844	0.1657	0.226	0.1863
			0.1224	0.184	0.2988	0.1189	0.1228
			0.1678	0.192	0.3384	0.2324	0.2722
			0.2825	0.3396	0.1971	0.4227	0.4187
			0.3554	0.1166	0.123	0.2769	0.1281
20	26300282	1475	0.4194	0.2701	0.1602	0.1897	0.2332
			0.1274	0.2756	0.3781	0.1337	0.1218
			0.1638	0.2048	0.2528	0.2983	0.1223
			0.2894	0.2495	0.2089	0.3783	0.5227
			0.3277	0.1308	0.1021	0.1535	0.2859
21	26300182	1375	0.3906	0.2682	0.1647	0.1855	0.2584
			0.1759	0.1441	0.3502	0.1608	0.1432
			0.2865	0.3122	0.332	0.2423	0.162
			0.147	0.2755	0.1531	0.4114	0.4364
			0.3401	0.1482	0.1639	0.1623	0.1855
22	26300248	1300	0.296	0.4056	0.1726	0.1645	0.226
			0.2277	0.2022	0.3747	0.1807	0.2517
			0.1925	0.1701	0.3023	0.2562	0.1751
			0.2838	0.2221	0.1504	0.3986	0.3472
			0.3282	0.133	0.0956	0.2195	0.2237
23	26300230	1550	0.3677	0.4094	0.122	0.2501	0.248
			0.1903	0.1692	0.3583	0.1852	0.1257
			0.2166	0.1995	0.333	0.1614	0.2317
			0.2254	0.2219	0.1867	0.4033	0.3946
			0.2278	0.1415	0.1373	0.2435	0.2499
24	26300309	1250	0.3499	0.373	0.2185	0.1612	0.2481
			0.2817	0.2102	0.3256	0.1918	0.1541
			0.1771	0.2719	0.3395	0.2826	0.1177
			0.1913	0.1449	0.1164	0.3644	0.4801
			0.3068	0.1202	0.1437	0.22	0.2093
25	26300310	1550	0.3445	0.3897	0.1192	0.254	0.1755
			0.2321	0.1336	0.366	0.1276	0.1693
			0.204	0.1799	0.3801	0.2312	0.2579
			0.2194	0.2968	0.1347	0.3872	0.3973
			0.3896	0.1302	0.1213	0.0967	0.2622
26	26300343	1175	0.3769	0.3394	0.2556	0.1764	0.2581
			0.2134	0.2861	0.3409	0.1733	0.1913
			0.1321	0.1997	0.2844	0.3002	0.1668
			0.2776	0.1748	0.1191	0.3501	0.3838
			0.2735	0.1837	0.0809	0.2441	0.2178
27	26300251	1475	0.3707	0.2171	0.2039	0.1914	0.1795
			0.1986	0.2858	0.32	0.2313	0.2004
			0.2761	0.218	0.3072	0.2076	0.223
			0.1546	0.2791	0.1689	0.3697	0.3971
			0.305	0.0941	0.1668	0.2679	0.1662

Statistika, 2012/2013

3. vaja

Št.	Vpisna št.	a	$p_{X Y}(x_i, y_j)$ in $p_Y(y_j)$				
28	26300188	1100	0.3795	0.3975	0.2794	0.2038	0.1912
			0.2011	0.1907	0.307	0.1429	0.2276
			0.2467	0.2053	0.2973	0.3096	0.2665
			0.1727	0.2065	0.1163	0.3437	0.3147
			0.3312	0.1391	0.1759	0.1682	0.1856
29	26300053	1425	0.3755	0.2802	0.1918	0.1899	0.2055
			0.1468	0.2676	0.3803	0.1796	0.2277
			0.1867	0.2069	0.2578	0.315	0.2964
			0.291	0.2453	0.1701	0.3155	0.2704
			0.2454	0.2219	0.223	0.1487	0.161
30	26300368	1400	0.4604	0.4408	0.2267	0.2099	0.1924
			0.1277	0.1632	0.3032	0.1224	0.1635
			0.2427	0.2462	0.3159	0.2285	0.158
			0.1692	0.1498	0.1542	0.4392	0.4861
			0.2985	0.1362	0.1088	0.2354	0.2211
31	26300347	1100	0.3981	0.3911	0.2384	0.1753	0.1984
			0.1749	0.1683	0.3282	0.1698	0.2075
			0.1244	0.2682	0.3423	0.3051	0.2286
			0.3026	0.1724	0.0911	0.3498	0.3655
			0.2294	0.1252	0.2271	0.2797	0.1386
32	26300314	1150	0.3556	0.2686	0.2399	0.2046	0.1738
			0.2594	0.2831	0.3315	0.1958	0.1928
			0.2066	0.1965	0.2923	0.2092	0.2519
			0.1784	0.2518	0.1363	0.3904	0.3815
			0.2971	0.1853	0.1697	0.1839	0.164
33	26300369	1300	0.2723	0.2726	0.2259	0.1989	0.188
			0.2152	0.2051	0.341	0.1541	0.1797
			0.1853	0.1896	0.2941	0.1229	0.2364
			0.3272	0.3327	0.139	0.5241	0.3959
			0.3481	0.1654	0.1507	0.1069	0.2289
34	26300323	1225	0.3187	0.391	0.1108	0.1884	0.2278
			0.2311	0.2138	0.3661	0.2173	0.208
			0.1952	0.2307	0.2936	0.2647	0.2571
			0.255	0.1645	0.2295	0.3296	0.3071
			0.3592	0.1301	0.1245	0.133	0.2532
35	26300265	1400	0.3122	0.367	0.2665	0.186	0.2401
			0.1599	0.149	0.2996	0.2381	0.1764
			0.1905	0.258	0.2384	0.1074	0.2936
			0.3374	0.226	0.1955	0.4685	0.2899
			0.2749	0.1878	0.0981	0.1318	0.3074
36	26300319	1125	0.3063	0.367	0.2065	0.1849	0.2109
			0.203	0.2721	0.3097	0.1896	0.1093
			0.1825	0.219	0.2713	0.2468	0.2958
			0.3082	0.1419	0.2125	0.3787	0.384
			0.3469	0.1527	0.0848	0.2219	0.1937

Statistika, 2012/2013

3. vaja

Št.	Vpisna št.	a	$p_{XY}(x_i, y_j)$ in $p_Y(y_j)$				
37	26300355	1125	0.4511	0.2963	0.2275	0.3055	0.1945
			0.2328	0.2211	0.3032	0.144	0.1194
			0.1983	0.2437	0.3026	0.1864	0.2512
			0.1178	0.2389	0.1667	0.3641	0.4349
			0.3032	0.1748	0.1868	0.1093	0.2259
38	26300320	1500	0.4003	0.2889	0.1955	0.176	0.2117
			0.2269	0.2652	0.3701	0.232	0.1198
			0.2088	0.2436	0.3287	0.2534	0.2336
			0.164	0.2023	0.1057	0.3386	0.4349
			0.2916	0.1768	0.1247	0.2358	0.1711
39	26300335	1100	0.4057	0.3073	0.1712	0.1864	0.2196
			0.1775	0.1974	0.3066	0.2544	0.2079
			0.1676	0.2644	0.3567	0.1096	0.1566
			0.2492	0.2309	0.1655	0.4496	0.4159
			0.3759	0.1457	0.1315	0.198	0.1489
40	26300356	1550	0.4307	0.1976	0.1417	0.2297	0.159
			0.1776	0.2122	0.3147	0.1536	0.2193
			0.204	0.2883	0.3785	0.2208	0.2979
			0.1877	0.3019	0.1651	0.3959	0.3238
			0.2875	0.103	0.0944	0.274	0.2411
41	26300318	1375	0.3693	0.3256	0.211	0.1976	0.2082
			0.2324	0.2153	0.3458	0.1259	0.1328
			0.237	0.2814	0.3265	0.2739	0.3537
			0.1613	0.1777	0.1167	0.4026	0.3053
			0.3054	0.1627	0.115	0.2233	0.1936
42	26300150	1150	0.4009	0.2825	0.1584	0.2216	0.1862
			0.2405	0.2351	0.3665	0.149	0.2014
			0.1507	0.1673	0.3011	0.2844	0.2694
			0.2079	0.3151	0.174	0.345	0.343
			0.3344	0.1179	0.1307	0.095	0.322
43	26300075	1425	0.4296	0.3481	0.2336	0.243	0.2376
			0.2294	0.1486	0.3305	0.2396	0.2106
			0.208	0.2606	0.3316	0.1259	0.1314
			0.133	0.2427	0.1043	0.3915	0.4204
			0.2905	0.178	0.1519	0.1473	0.2323
44	26300233	1275	0.3473	0.3993	0.2673	0.1602	0.2342
			0.2134	0.1325	0.3521	0.2015	0.1722
			0.1377	0.1488	0.2693	0.2491	0.2353
			0.3016	0.3194	0.1113	0.3892	0.3583
			0.3324	0.1539	0.1199	0.2335	0.1603
45	26300073	1475	0.366	0.3816	0.0949	0.2254	0.1801
			0.2175	0.2153	0.3793	0.1586	0.1189
			0.2157	0.2437	0.3607	0.1983	0.2918
			0.2008	0.1594	0.1651	0.4177	0.4092
			0.269	0.2227	0.1842	0.1041	0.22

Statistika, 2012/2013

3. vaja

Št.	Vpisna št.	a	$p_{XY}(x_i, y_j)$ in $p_Y(y_j)$				
46		1550	0.4066	0.3128	0.1969	0.1896	0.2044
			0.1319	0.17	0.2981	0.1634	0.2233
			0.1778	0.2468	0.2659	0.2544	0.2541
			0.2837	0.2704	0.2391	0.3926	0.3182
			0.2338	0.175	0.1766	0.1846	0.23
47		1400	0.3634	0.3212	0.1207	0.2132	0.1897
			0.2266	0.2916	0.3103	0.2075	0.1839
			0.1163	0.1721	0.3333	0.169	0.2396
			0.2937	0.2151	0.2357	0.4103	0.3868
			0.3062	0.2082	0.1527	0.2027	0.1302
48		1100	0.3969	0.2635	0.2225	0.2327	0.1914
			0.1674	0.3251	0.2957	0.1535	0.1997
			0.1978	0.2568	0.3331	0.2401	0.3129
			0.2379	0.1546	0.1487	0.3737	0.296
			0.2331	0.1028	0.2027	0.2161	0.2453
49		1100	0.3479	0.3131	0.1728	0.2116	0.2118
			0.1372	0.1625	0.3987	0.2284	0.2492
			0.1743	0.2812	0.3212	0.1518	0.2529
			0.3406	0.2432	0.1073	0.4082	0.2861
			0.3084	0.129	0.1204	0.2253	0.2169
50		1550	0.3096	0.3645	0.2095	0.2087	0.1959
			0.1808	0.1808	0.3371	0.1432	0.113
			0.2004	0.2789	0.306	0.2367	0.3454
			0.3092	0.1758	0.1474	0.4114	0.3457
			0.2167	0.2067	0.194	0.137	0.2456
51		1125	0.3661	0.2188	0.2815	0.2896	0.2201
			0.2231	0.2813	0.2781	0.1628	0.1415
			0.168	0.25	0.3246	0.1887	0.3146
			0.2428	0.2499	0.1158	0.3589	0.3238
			0.3228	0.1201	0.1732	0.1925	0.1914
52		1425	0.4589	0.4262	0.2204	0.1592	0.1886
			0.2253	0.173	0.4006	0.2265	0.1943
			0.1779	0.1948	0.2338	0.2146	0.1521
			0.1379	0.206	0.1452	0.3997	0.465
			0.3152	0.1014	0.104	0.2466	0.2328
53		1350	0.4091	0.2048	0.1335	0.2445	0.2396
			0.2251	0.1969	0.3367	0.2114	0.204
			0.1894	0.2917	0.3455	0.1789	0.2799
			0.1764	0.3066	0.1843	0.3652	0.2765
			0.341	0.1064	0.1248	0.2016	0.2262
54		1425	0.4439	0.356	0.316	0.2188	0.2098
			0.1833	0.2102	0.2939	0.1905	0.147
			0.2371	0.2741	0.2631	0.1267	0.2953
			0.1357	0.1597	0.127	0.464	0.3479
			0.2731	0.0885	0.0979	0.2583	0.2822

Statistika, 2012/2013

3. vaja

Št.	Vpisna št.	a	$p_{XY}(x_i, y_j)$ in $p_Y(y_j)$				
55		1525	0.3475	0.2711	0.2438	0.2305	0.218
			0.2453	0.3124	0.2881	0.1298	0.1104
			0.2136	0.2483	0.296	0.2811	0.3116
			0.1936	0.1682	0.1721	0.3586	0.36
			0.2508	0.1709	0.1138	0.195	0.2695
56		1175	0.5213	0.2697	0.2778	0.228	0.1983
			0.122	0.2226	0.292	0.1593	0.157
			0.1226	0.1942	0.2742	0.2722	0.1867
			0.2341	0.3135	0.156	0.3405	0.458
			0.3097	0.1862	0.1039	0.1669	0.2333
57		1275	0.4261	0.2012	0.2459	0.1888	0.2597
			0.1271	0.2509	0.3558	0.1852	0.2064
			0.2016	0.2994	0.2697	0.2426	0.195
			0.2452	0.2485	0.1286	0.3834	0.3389
			0.2315	0.1481	0.1306	0.2777	0.2121
58		1200	0.3798	0.3494	0.1216	0.2056	0.1872
			0.2267	0.2041	0.4238	0.1799	0.155
			0.2051	0.182	0.3517	0.1644	0.2378
			0.1884	0.2645	0.1029	0.4501	0.42
			0.3951	0.1617	0.1038	0.1852	0.1542
59		1350	0.3392	0.2494	0.2616	0.1854	0.1682
			0.3132	0.2573	0.3057	0.1996	0.224
			0.1611	0.1887	0.2641	0.2361	0.179
			0.1865	0.3046	0.1686	0.3789	0.4288
			0.3128	0.1455	0.1261	0.1978	0.2178
60		1325	0.3294	0.4154	0.1284	0.1873	0.2469
			0.1248	0.2888	0.3225	0.2399	0.1988
			0.2535	0.1598	0.3134	0.2469	0.1214
			0.2923	0.136	0.2357	0.3259	0.4329
			0.2808	0.1467	0.178	0.2137	0.1808