

Příloha 3. Bayerova tabulka pro zjišťování počtu jiker v 1 litru na základě jejich průměru

Průměr (mm)	n	Průměr (mm)	n	Průměr (mm)	n	Průměr (mm)	n	Průměr (mm)	n	Průměr (mm)	n
7,62	2 648	6,48	4 312	5,33	7 721	4,19	15 917	3,05	41 379	1,91	169 484
7,59	2 674	6,45	4 363	5,31	7 832	4,17	16 210	3,02	42 430	1,88	176 453
7,56	2 702	6,43	4 415	5,28	7 946	4,14	16 510	3,00	43 510	1,85	183 802
7,54	2 729	6,40	4 467	5,25	8 061	4,11	16 817	2,97	44 644	1,83	191 568
7,52	2 757	6,38	4 521	5,23	8 179	4,09	17 133	2,95	45 809	1,80	199 778
7,49	2 785	6,35	4 576	5,21	8 210	4,06	17 457	2,92	47 014	1,78	208 464
7,46	2 814	6,32	4 631	5,18	8 422	4,04	17 788	2,90	48 263	1,75	217 658
7,44	2 842	6,30	4 687	5,16	8 547	4,01	18 129	2,87	49 555	1,73	227 392
7,41	2 872	6,27	4 744	5,13	8 675	3,99	18 477	2,84	50 895	1,70	237 738
7,39	2 902	6,25	4 802	5,11	8 805	3,96	18 835	2,81	52 282	1,68	248 708
7,36	2 932	6,22	4 862	5,08	8 938	3,94	19 201	2,79	53 720	1,65	260 366
7,34	2 963	6,20	4 922	5,05	9 073	3,91	19 577	2,77	55 213	1,63	272 751
7,31	2 993	6,17	4 983	5,03	9 211	3,89	19 964	2,74	56 762	1,60	285 958
7,28	3 023	6,15	5 046	5,00	9 352	3,86	20 361	2,72	58 367	1,57	300 017
7,26	3 057	6,12	5 109	4,98	9 496	3,84	20 768	2,69	60 035	1,55	315 017
7,23	3 089	6,10	5 172	4,96	9 643	3,81	21 186	2,67	61 767	1,52	331 032
7,21	3 121	6,07	5 237	4,93	9 793	3,78	21 615	2,64	63 566	1,50	348 151
7,18	3 154	6,05	5 303	4,90	9 946	3,76	22 056	2,62	65 432	1,47	366 471
7,16	3 188	6,02	5 371	4,88	10 918	3,73	22 513	2,59	67 377	1,45	386 100
7,13	3 223	5,99	5 440	4,85	10 262	3,71	22 975	2,57	69 400	1,43	407 154
7,11	3 258	5,97	5 509	4,83	10 425	3,68	23 454	2,54	71 503	1,40	429 769
7,08	3 292	5,94	5 580	4,80	10 591	3,66	23 945	2,52	73 691	1,37	454 059
7,06	3 328	5,92	5 653	4,78	10 761	3,63	24 450	2,49	75 771	1,35	480 282
7,03	3 364	5,89	5 726	4,75	10 934	3,61	24 971	2,47	78 345	1,32	508 527
7,01	3 401	5,87	5 801	4,72	11 112	3,58	25 507	2,44	80 828	1,30	539 031
6,98	3 438	5,84	5 877	4,70	11 293	3,56	26 058	2,41	83 397	1,27	572 022
6,96	3 476	5,82	5 954	4,67	11 478	3,53	26 524	2,39	86 087	1,24	607 648
6,93	3 514	5,79	6 032	4,65	11 657	3,51	27 206	2,36	88 895	1,22	646 548
6,91	3 553	5,77	6 113	4,62	11 851	3,48	27 806	2,34	91 826	1,20	688 690
6,88	3 593	5,74	6 194	4,60	12 058	3,45	28 425	2,31	94 886	1,17	734 597
6,86	3 633	5,72	6 277	4,57	12 260	3,42	29 062	2,29	98 083	1,14	784 671
6,83	3 673	5,69	6 362	4,55	12 467	3,40	29 718	2,26	101 426	1,12	839 391
6,81	3 714	5,66	6 448	4,52	12 679	3,38	30 393	2,24	104 921	1,09	899 332
6,78	3 756	5,64	6 536	4,50	12 894	3,35	31 088	2,21	108 582	1,06	965 110
6,76	3 799	5,61	6 624	4,47	13 115	3,33	31 805	2,18	112 415	1,04	1 037 459
6,73	3 842	5,59	6 715	4,45	13 142	3,30	32 546	2,16	116 431	1,01	1 117 233
6,71	3 885	5,56	6 807	4,42	13 574	3,28	33 308	2,13	120 638	0,99	1 205 389
6,68	3 930	5,54	6 901	4,39	13 889	3,25	34 096	2,11	125 049	0,96	1 303 096
6,65	3 975	5,51	6 997	4,37	14 051	3,23	34 907	2,08	129 581	0,94	1 411 523
6,63	4 022	5,49	7 095	4,35	14 299	3,20	35 745	2,06	134 545	0,91	1 532 551
6,60	4 068	5,46	7 195	4,32	14 554	3,18	36 609	2,03	139 656	0,89	1 667 709
6,58	4 116	5,44	7 296	4,29	14 814	3,15	37 009	2,01	145 024	0,86	1 019 135
6,55	4 163	5,41	7 399	4,27	15 080	3,12	37 502	1,98	150 676	0,84	1 989 666
6,53	4 212	5,38	7 504	4,24	15 352	3,10	38 423	1,96	156 615	0,81	2 182 096
6,50	4 251	5,36	7 512	4,22	15 631	3,07	39 376	1,93	162 886	0,79	2 400 148