

1	40
1,01	39,8
1,02	39,6
1,03	39,4
1,04	39,2
1,05	39
1,06	38,8
1,07	38,6
1,08	38,4
1,09	38,2
1,1	38
1,11	37,8
1,12	37,6
1,13	37,4
1,14	37,2
1,15	37
1,16	36,8
1,17	36,6
1,18	36,4
1,19	36,2
1,2	36
1,21	35,8
1,22	35,6
1,23	35,4
1,24	35,2
1,25	35
1,26	34,8
1,27	34,6
1,28	34,4
1,29	34,2
1,3	34
1,31	33,8
1,32	33,6
1,33	33,4
1,34	33,2
1,35	33
1,36	32,8
1,37	32,6
1,38	32,4
1,39	32,2
1,4	32
1,41	31,8
1,42	31,6
1,43	31,4
1,44	31,2
1,45	31
1,46	30,8
1,47	30,6
1,48	30,4
1,49	30,2
1,5	30

1,51	29,8
1,52	29,6
1,53	29,4
1,54	29,2
1,55	29
1,56	28,8
1,57	28,6
1,58	28,4
1,59	28,2
1,6	28
1,61	27,8
1,62	27,6
1,63	27,4
1,64	27,2
1,65	27
1,66	26,8
1,67	26,6
1,68	26,4
1,69	26,2
1,7	26
1,71	25,8
1,72	25,6
1,73	25,4
1,74	25,2
1,75	25
1,76	24,8
1,77	24,6
1,78	24,4
1,79	24,2
1,8	24
1,81	23,8
1,82	23,6
1,83	23,4
1,84	23,2
1,85	23
1,86	22,8
1,87	22,6
1,88	22,4
1,89	22,2
1,9	22
1,91	21,8
1,92	21,6
1,93	21,4
1,94	21,2
1,95	21
1,96	20,8
1,97	20,6
1,98	20,4
1,99	20,2
2	20

2,01	19,8
2,02	19,6
2,03	19,4
2,04	19,2
2,05	19
2,06	18,8
2,07	18,6
2,08	18,4
2,09	18,2
2,1	18
2,11	17,8
2,12	17,6
2,13	17,4
2,14	17,2
2,15	17
2,16	16,8
2,17	16,6
2,18	16,4
2,19	16,2
2,2	16
2,21	15,8
2,22	15,6
2,23	15,4
2,24	15,2
2,25	15
2,26	14,8
2,27	14,6
2,28	14,4
2,29	14,2
2,3	14
2,31	13,8
2,32	13,6
2,33	13,4
2,34	13,2
2,35	13
2,36	12,8
2,37	12,6
2,38	12,4
2,39	12,2
2,4	12
2,41	11,8
2,42	11,6
2,43	11,4
2,44	11,2
2,45	11
2,46	10,8
2,47	10,6
2,48	10,4
2,49	10,2
2,5	10

2,51	9,8
2,52	9,6
2,53	9,4
2,54	9,2
2,55	9
2,56	8,8
2,57	8,6
2,58	8,4
2,59	8,2
2,6	8
2,61	7,8
2,62	7,6
2,63	7,4
2,64	7,2
2,65	7
2,66	6,8
2,67	6,6
2,68	6,4
2,69	6,2
2,7	6
2,71	5,8
2,72	5,6
2,73	5,4
2,74	5,2
2,75	5
2,76	4,8
2,77	4,6
2,78	4,4
2,79	4,2
2,8	4
2,81	3,8
2,82	3,6
2,83	3,4
2,84	3,2
2,85	3
2,86	2,8
2,87	2,6
2,88	2,4
2,89	2,2
2,9	2
2,91	1,8
2,92	1,6
2,93	1,4
2,94	1,2
2,95	1
2,96	0,8
2,97	0,6
2,98	0,4
2,99	0,2
3	0

diference aritmet. posloup. 0,1

výpočet		
průměr	n-tý člen posloupnosti	body
2,56	157	8,8