

Aritmetický průměr známek za jedno pololetí (na 2 desetinná místa)	Lesnictví - denní	Přírodovědné lyceum	Mechanizace a služby	Lesní mechanizátor
1,00	14,0	28,0	28,0	14,0
1,01	13,9	27,9	27,9	14,0
1,02	13,9	27,7	27,7	13,9
1,03	13,8	27,6	27,6	13,9
1,04	13,7	27,4	27,4	13,8
1,05	13,7	27,3	27,3	13,8
1,06	13,6	27,2	27,2	13,7
1,07	13,5	27,0	27,0	13,7
1,08	13,4	26,9	26,9	13,6
1,09	13,4	26,7	26,7	13,6
1,10	13,3	26,6	26,6	13,5
1,11	13,2	26,5	26,5	13,5
1,12	13,2	26,3	26,3	13,4
1,13	13,1	26,2	26,2	13,4
1,14	13,0	26,0	26,0	13,3
1,15	13,0	25,9	25,9	13,3
1,16	12,9	25,8	25,8	13,3
1,17	12,8	25,6	25,6	13,2
1,18	12,7	25,5	25,5	13,2
1,19	12,7	25,3	25,3	13,1
1,20	12,6	25,2	25,2	13,1
1,21	12,5	25,1	25,1	13,0
1,22	12,5	24,9	24,9	13,0
1,23	12,4	24,8	24,8	12,9
1,24	12,3	24,6	24,6	12,9
1,25	12,3	24,5	24,5	12,8
1,26	12,2	24,4	24,4	12,8
1,27	12,1	24,2	24,2	12,7
1,28	12,0	24,1	24,1	12,7
1,29	12,0	23,9	23,9	12,6
1,30	11,9	23,8	23,8	12,6
1,31	11,8	23,7	23,7	12,6
1,32	11,8	23,5	23,5	12,5
1,33	11,7	23,4	23,4	12,5
1,34	11,6	23,2	23,2	12,4
1,35	11,5	23,1	23,1	12,4
1,36	11,5	23,0	23,0	12,3
1,37	11,4	22,8	22,8	12,3
1,38	11,3	22,7	22,7	12,2
1,39	11,3	22,5	22,5	12,2
1,40	11,2	22,4	22,4	12,1

1,41	11,1	22,3	22,3	12,1
1,42	11,1	22,1	22,1	12,0
1,43	11,0	22,0	22,0	12,0
1,44	10,9	21,8	21,8	11,9
1,45	10,8	21,7	21,7	11,9
1,46	10,8	21,6	21,6	11,9
1,47	10,7	21,4	21,4	11,8
1,48	10,6	21,3	21,3	11,8
1,49	10,6	21,1	21,1	11,7
1,50	10,5	21,0	21,0	11,7
1,51	10,4	20,9	20,9	11,6
1,52	10,4	20,7	20,7	11,6
1,53	10,3	20,6	20,6	11,5
1,54	10,2	20,4	20,4	11,5
1,55	10,1	20,3	20,3	11,4
1,56	10,1	20,2	20,2	11,4
1,57	10,0	20,0	20,0	11,3
1,58	9,9	19,9	19,9	11,3
1,59	9,9	19,7	19,7	11,2
1,60	9,8	19,6	19,6	11,2
1,61	9,7	19,5	19,5	11,2
1,62	9,7	19,3	19,3	11,1
1,63	9,6	19,2	19,2	11,1
1,64	9,5	19,0	19,0	11,0
1,65	9,4	18,9	18,9	11,0
1,66	9,4	18,8	18,8	10,9
1,67	9,3	18,6	18,6	10,9
1,68	9,2	18,5	18,5	10,8
1,69	9,2	18,3	18,3	10,8
1,70	9,1	18,2	18,2	10,7
1,71	9,0	18,1	18,1	10,7
1,72	9,0	17,9	17,9	10,6
1,73	8,9	17,8	17,8	10,6
1,74	8,8	17,6	17,6	10,5
1,75	8,7	17,5	17,5	10,5
1,76	8,7	17,4	17,4	10,5
1,77	8,6	17,2	17,2	10,4
1,78	8,5	17,1	17,1	10,4
1,79	8,5	16,9	16,9	10,3
1,80	8,4	16,8	16,8	10,3
1,81	8,3	16,7	16,7	10,2
1,82	8,3	16,5	16,5	10,2
1,83	8,2	16,4	16,4	10,1
1,84	8,1	16,2	16,2	10,1
1,85	8,0	16,1	16,1	10,0
1,86	8,0	16,0	16,0	10,0

1,87	7,9	15,8	15,8	9,9
1,88	7,8	15,7	15,7	9,9
1,89	7,8	15,5	15,5	9,8
1,90	7,7	15,4	15,4	9,8
1,91	7,6	15,3	15,3	9,8
1,92	7,6	15,1	15,1	9,7
1,93	7,5	15,0	15,0	9,7
1,94	7,4	14,8	14,8	9,6
1,95	7,3	14,7	14,7	9,6
1,96	7,3	14,6	14,6	9,5
1,97	7,2	14,4	14,4	9,5
1,98	7,1	14,3	14,3	9,4
1,99	7,1	14,1	14,1	9,4
2,00	7,0	14,0	14,0	9,3
2,01	6,9	13,9	13,9	9,3
2,02	6,9	13,7	13,7	9,2
2,03	6,8	13,6	13,6	9,2
2,04	6,7	13,4	13,4	9,1
2,05	6,6	13,3	13,3	9,1
2,06	6,6	13,2	13,2	9,1
2,07	6,5	13,0	13,0	9,0
2,08	6,4	12,9	12,9	9,0
2,09	6,4	12,7	12,7	8,9
2,10	6,3	12,6	12,6	8,9
2,11	6,2	12,5	12,5	8,8
2,12	6,2	12,3	12,3	8,8
2,13	6,1	12,2	12,2	8,7
2,14	6,0	12,0	12,0	8,7
2,15	5,9	11,9	11,9	8,6
2,16	5,9	11,8	11,8	8,6
2,17	5,8	11,6	11,6	8,5
2,18	5,7	11,5	11,5	8,5
2,19	5,7	11,3	11,3	8,4
2,20	5,6	11,2	11,2	8,4
2,21	5,5	11,1	11,1	8,4
2,22	5,5	10,9	10,9	8,3
2,23	5,4	10,8	10,8	8,3
2,24	5,3	10,6	10,6	8,2
2,25	5,2	10,5	10,5	8,2
2,26	5,2	10,4	10,4	8,1
2,27	5,1	10,2	10,2	8,1
2,28	5,0	10,1	10,1	8,0
2,29	5,0	9,9	9,9	8,0
2,30	4,9	9,8	9,8	7,9
2,31	4,8	9,7	9,7	7,9
2,32	4,8	9,5	9,5	7,8

2,33	4,7	9,4	9,4	7,8
2,34	4,6	9,2	9,2	7,7
2,35	4,5	9,1	9,1	7,7
2,36	4,5	9,0	9,0	7,7
2,37	4,4	8,8	8,8	7,6
2,38	4,3	8,7	8,7	7,6
2,39	4,3	8,5	8,5	7,5
2,40	4,2	8,4	8,4	7,5
2,41	4,1	8,3	8,3	7,4
2,42	4,1	8,1	8,1	7,4
2,43	4,0	8,0	8,0	7,3
2,44	3,9	7,8	7,8	7,3
2,45	3,8	7,7	7,7	7,2
2,46	3,8	7,6	7,6	7,2
2,47	3,7	7,4	7,4	7,1
2,48	3,6	7,3	7,3	7,1
2,49	3,6	7,1	7,1	7,0
2,50	3,5	7,0	7,0	7,0
2,51	3,4	6,9	6,9	7,0
2,52	3,4	6,7	6,7	6,9
2,53	3,3	6,6	6,6	6,9
2,54	3,2	6,4	6,4	6,8
2,55	3,1	6,3	6,3	6,8
2,56	3,1	6,2	6,2	6,7
2,57	3,0	6,0	6,0	6,7
2,58	2,9	5,9	5,9	6,6
2,59	2,9	5,7	5,7	6,6
2,60	2,8	5,6	5,6	6,5
2,61	2,7	5,5	5,5	6,5
2,62	2,7	5,3	5,3	6,4
2,63	2,6	5,2	5,2	6,4
2,64	2,5	5,0	5,0	6,3
2,65	2,4	4,9	4,9	6,3
2,66	2,4	4,8	4,8	6,3
2,67	2,3	4,6	4,6	6,2
2,68	2,2	4,5	4,5	6,2
2,69	2,2	4,3	4,3	6,1
2,70	2,1	4,2	4,2	6,1
2,71	2,0	4,1	4,1	6,0
2,72	2,0	3,9	3,9	6,0
2,73	1,9	3,8	3,8	5,9
2,74	1,8	3,6	3,6	5,9
2,75	1,7	3,5	3,5	5,8
2,76	1,7	3,4	3,4	5,8
2,77	1,6	3,2	3,2	5,7
2,78	1,5	3,1	3,1	5,7

2,79	1,5	2,9	2,9	5,6
2,80	1,4	2,8	2,8	5,6
2,81	1,3	2,7	2,7	5,6
2,82	1,3	2,5	2,5	5,5
2,83	1,2	2,4	2,4	5,5
2,84	1,1	2,2	2,2	5,4
2,85	1,0	2,1	2,1	5,4
2,86	1,0	2,0	2,0	5,3
2,87	0,9	1,8	1,8	5,3
2,88	0,8	1,7	1,7	5,2
2,89	0,8	1,5	1,5	5,2
2,90	0,7	1,4	1,4	5,1
2,91	0,6	1,3	1,3	5,1
2,92	0,6	1,1	1,1	5,0
2,93	0,5	1,0	1,0	5,0
2,94	0,4	0,8	0,8	4,9
2,95	0,3	0,7	0,7	4,9
2,96	0,3	0,6	0,6	4,9
2,97	0,2	0,4	0,4	4,8
2,98	0,1	0,3	0,3	4,8
2,99	0,1	0,1	0,1	4,7
3,00	0,0	0,0	0,0	4,7
3,01	0,0	0,0	0,0	4,6
3,02	0,0	0,0	0,0	4,6
3,03	0,0	0,0	0,0	4,5
3,04	0,0	0,0	0,0	4,5
3,05	0,0	0,0	0,0	4,4
3,06	0,0	0,0	0,0	4,4
3,07	0,0	0,0	0,0	4,3
3,08	0,0	0,0	0,0	4,3
3,09	0,0	0,0	0,0	4,2
3,10	0,0	0,0	0,0	4,2
3,11	0,0	0,0	0,0	4,2
3,12	0,0	0,0	0,0	4,1
3,13	0,0	0,0	0,0	4,1
3,14	0,0	0,0	0,0	4,0
3,15	0,0	0,0	0,0	4,0
3,16	0,0	0,0	0,0	3,9
3,17	0,0	0,0	0,0	3,9
3,18	0,0	0,0	0,0	3,8
3,19	0,0	0,0	0,0	3,8
3,20	0,0	0,0	0,0	3,7
3,21	0,0	0,0	0,0	3,7
3,22	0,0	0,0	0,0	3,6
3,23	0,0	0,0	0,0	3,6
3,24	0,0	0,0	0,0	3,5

3,25	0,0	0,0	0,0	3,5
3,26	0,0	0,0	0,0	3,5
3,27	0,0	0,0	0,0	3,4
3,28	0,0	0,0	0,0	3,4
3,29	0,0	0,0	0,0	3,3
3,30	0,0	0,0	0,0	3,3
3,31	0,0	0,0	0,0	3,2
3,32	0,0	0,0	0,0	3,2
3,33	0,0	0,0	0,0	3,1
3,34	0,0	0,0	0,0	3,1
3,35	0,0	0,0	0,0	3,0
3,36	0,0	0,0	0,0	3,0
3,37	0,0	0,0	0,0	2,9
3,38	0,0	0,0	0,0	2,9
3,39	0,0	0,0	0,0	2,8
3,40	0,0	0,0	0,0	2,8
3,41	0,0	0,0	0,0	2,8
3,42	0,0	0,0	0,0	2,7
3,43	0,0	0,0	0,0	2,7
3,44	0,0	0,0	0,0	2,6
3,45	0,0	0,0	0,0	2,6
3,46	0,0	0,0	0,0	2,5
3,47	0,0	0,0	0,0	2,5
3,48	0,0	0,0	0,0	2,4
3,49	0,0	0,0	0,0	2,4
3,50	0,0	0,0	0,0	2,3
3,51	0,0	0,0	0,0	2,3
3,52	0,0	0,0	0,0	2,2
3,53	0,0	0,0	0,0	2,2
3,54	0,0	0,0	0,0	2,1
3,55	0,0	0,0	0,0	2,1
3,56	0,0	0,0	0,0	2,1
3,57	0,0	0,0	0,0	2,0
3,58	0,0	0,0	0,0	2,0
3,59	0,0	0,0	0,0	1,9
3,60	0,0	0,0	0,0	1,9
3,61	0,0	0,0	0,0	1,8
3,62	0,0	0,0	0,0	1,8
3,63	0,0	0,0	0,0	1,7
3,64	0,0	0,0	0,0	1,7
3,65	0,0	0,0	0,0	1,6
3,66	0,0	0,0	0,0	1,6
3,67	0,0	0,0	0,0	1,5
3,68	0,0	0,0	0,0	1,5
3,69	0,0	0,0	0,0	1,4
3,70	0,0	0,0	0,0	1,4

3,71	0,0	0,0	0,0	1,4
3,72	0,0	0,0	0,0	1,3
3,73	0,0	0,0	0,0	1,3
3,74	0,0	0,0	0,0	1,2
3,75	0,0	0,0	0,0	1,2
3,76	0,0	0,0	0,0	1,1
3,77	0,0	0,0	0,0	1,1
3,78	0,0	0,0	0,0	1,0
3,79	0,0	0,0	0,0	1,0
3,80	0,0	0,0	0,0	0,9
3,81	0,0	0,0	0,0	0,9
3,82	0,0	0,0	0,0	0,8
3,83	0,0	0,0	0,0	0,8
3,84	0,0	0,0	0,0	0,7
3,85	0,0	0,0	0,0	0,7
3,86	0,0	0,0	0,0	0,7
3,87	0,0	0,0	0,0	0,6
3,88	0,0	0,0	0,0	0,6
3,89	0,0	0,0	0,0	0,5
3,90	0,0	0,0	0,0	0,5
3,91	0,0	0,0	0,0	0,4
3,92	0,0	0,0	0,0	0,4
3,93	0,0	0,0	0,0	0,3
3,94	0,0	0,0	0,0	0,3
3,95	0,0	0,0	0,0	0,2
3,96	0,0	0,0	0,0	0,2
3,97	0,0	0,0	0,0	0,1
3,98	0,0	0,0	0,0	0,1
3,99	0,0	0,0	0,0	0,0
4,00	0,0	0,0	0,0	0,0