

Kod	Laboratorium			IK	wpis		Pre- mia	śred	wpis egz
	AC	IKD	AC		Lab	Wyk			
1	0	4		4	4,0	4,18		4,09	4,0
2	4,5	0	4,5		4,5	4,32		4,41	4,5
3	5	0	5		5,0	4,54		4,77	5,0
4	0	5,5		5,5	5,5	3,44		4,47	4,5
5	5,5	0	5,5		5,5	4,78		5,14	5,5
6	0	3		3	3,0	4,32		3,66	3,5
7	5	0	5		5,0	4,80		4,90	5,0
8	0	2		2	2,0	2,00		2,00	2,0
9	0	4,5		4,5	4,5	3,20		3,85	4,0
10	5	0	5		5,0	3,74		4,37	4,5
11	4,5	0	4,5		4,5	3,28		3,89	4,0
12	0	5		5	5,0	3,76		4,38	4,5
13	4,5	0	4,5		4,5	3,56		4,03	4,0
14	5,5	0	5,5		5,5	3,44		4,47	4,5
15	0	4		4	4,0	3,08		3,54	3,5
16	0	4,5		4,5	4,5	4,04		4,27	4,5
17	0	4,5		4,5	4,5	4,56		4,53	4,5
18	0	2		2	2,0	2,00		2,00	2,0
19	0	2		2	2,0	2,00		2,00	2,0
20	0	3,5		3,5	3,5	4,64		4,07	4,0
21	0	5		5	5,0	4,48		4,74	4,5
22	4,5	0	4,5		4,5	3,44		3,97	4,0
23	0	3,5		3,5	3,5	4,64		4,07	4,0
24	0	4,5		4,5	4,5	3,32		3,91	4,0
25	0	4		4	4,0	3,66		3,83	4,0
26	4,5	0	4,5		4,5	4,00		4,25	4,5
27	4	0	4		4,0	3,84		3,92	4,0
28	0	4,5		4,5	4,5	3,52		4,01	4,0
29	0	4		4	4,0	4,16		4,08	4,0
30	0	4		4	4,0	4,52		4,26	4,5
31	4,5	0	4,5		4,5	3,36		3,93	4,0
32	4	0	4		4,0	4,40		4,20	4,0
33	5	0	5		5,0	3,52		4,26	4,5
34	4	0	4		4,0	3,74		3,87	4,0
35	5,5	0	5,5		5,5	4,36		4,93	5,0
36	5	0	5		5,0	4,08		4,54	4,5
37	5,5	0	5,5		5,5	4,62		5,06	5,0
38	5,5	0	5,5		5,5	4,96		5,23	5,5
39	0	4,5		4,5	4,5	3,60		4,05	4,0
40	0	3,5		3,5	3,5	3,52		3,51	3,5
41	5	0	5		5,0	5,20		5,10	5,5
42	4,5	0	4,5		4,5	4,36		4,43	4,5
43	0	4,5		4,5	4,5	3,32		3,91	4,0
44	0	5		5	5,0	3,00		4,00	4,0
45	0	4		4	4,0	3,64		3,82	4,0
46	0	5		5	5,0	3,84		4,42	4,5
47	0	4		4	4,0	2,00		2,00	2,0
48	5	0	5		5,0	4,62		4,81	5,0
49	0	4,5		4,5	4,5	3,04		3,77	4,0
50	0	4		4	4,0	4,80		4,40	4,5
51	0	4,5		4,5	4,5	3,20		3,85	4,0
52	0	4		4	4,0	4,20		4,10	4,0
53	4	0	4		4,0	3,74		3,87	4,0
54	4,5	0	4,5		4,5	3,84		4,17	4,0
55	4,5	0	4,5		4,5	5,04		4,77	5,0
56	0	2		2	2,0	2,00		2,00	2,0
57	0	4		4	4,0	3,92		3,96	4,0
58	4,5	0	4,5		4,5	4,08		4,29	4,5

59	0	3,5		3,5	3,5	3,44		3,47	3,5
60	0	4		4	4,0	3,60		3,80	4,0
61	4,5	0	4,5		4,5	3,82		4,16	4,0
62	0	4,5		4,5	4,5	3,76		4,13	4,0
63	0	4		4	4,0	4,12		4,06	4,0
64	5	0	5		5,0	3,52		4,26	4,5
65	5	0	5		5,0	5,10		5,05	5,0
66	0	4		4	4,0	4,52		4,26	4,5
67	5,5	0	5,5		5,5	3,10		4,30	4,5
68	4,5	0	4,5		4,5	3,82		4,16	4,0
69	0	4		4	4,0	4,08		4,04	4,0
70	0	4,5		4,5	4,5	3,80		4,15	4,0
71	4,5	0	4,5		4,5	3,28		3,89	4,0
72	5,5	0	5,5		5,5	5,12		5,31	5,5
73	0	4,5		4,5	4,5	4,08		4,29	4,5
74	0	5		5	5,0	3,68		4,34	4,5
75	0	4,5		4,5	4,5	4,14		4,32	4,5
76	5,5	0	5,5		5,5	4,70		5,10	5,5
77	0	4,5		4,5	4,5	3,16		3,83	4,0
78	0	4		4	4,0	3,88		3,94	4,0
79	5	0	5		5,0	4,28		4,64	4,5
80	5,5	0	5,5		5,5	4,60		5,05	5,0
81	0	3,5		3,5	3,5	4,20		3,85	4,0
82	4	0	4		4,0	3,44		3,72	3,5
83	0	3,5		3,5	3,5	3,04		3,27	3,5
84	0	3,5		3,5	3,5	2,00		2,00	2,0
85	4,5	0	4,5		4,5	4,06		4,28	4,5
86	0	3,5		3,5	3,5	3,20		3,35	3,5
87	0	3,5		3,5	3,5	4,48		3,99	4,0
88	4,5	0	4,5		4,5	3,28		3,89	4,0
89	0	5		5	5,0	4,94		4,97	5,0
90	0	5		5	5,0	3,32		4,16	4,0
91	4,5	0	4,5		4,5	3,44		3,97	4,0
92	0	4		4	4,0	4,48		4,24	4,0
93	0	4		4	4,0	2,00		2,00	2,0
94	5	0	5		5,0	4,32		4,66	4,5
95	2	0	2		2,0	2,00		2,00	2,0
96	5,5	0	5,5		5,5	4,88		5,19	5,5
97	0	5		5	5,0	2,00		2,00	2,0
98	4,5	0	4,5		4,5	4,72		4,61	4,5
99	0	4,5		4,5	4,5	3,48		3,99	4,0