

Kod	Gr	5 Prem		%	5,00	oc	T2	2	3	4	5	6	%	oc	zalicz
		1,0	1,0				1,0	1,0	1,0	1,0	5,00	praca			
1	2,5	0,50	0,13	74,5	4,2								0,0	0,00	4,18
2	2	0,40	0,10	78,0	4,3								0,0	0,00	4,32
3	3,5	0,70	0,18	83,5	4,5								0,0	0,00	4,54
4		0,00	0,00	56,0	3,4								0,0	0,00	3,44
5	3,5	0,70	0,18	89,5	4,8								0,0	0,00	4,78
6		0,00	0,00	78,0	4,3								0,0	0,00	4,32
7	2	0,40	0,10	90,0	4,8								0,0	0,00	4,80
8	1	0,20	0,05	1,0	2,0								0,0	0,00	2,00
9		0,00	0,00	50,0	3,2								0,0	0,00	3,20
10	3,5	0,70	0,18	63,5	3,7								0,0	0,00	3,74
11		0,00	0,00	52,0	3,3								0,0	0,00	3,28
12		0,00	0,00	64,0	3,8								0,0	0,00	3,76
13	1	0,20	0,05	59,0	3,6								0,0	0,00	3,56
14	2	0,40	0,10	56,0	3,4								0,0	0,00	3,44
15		0,00	0,00	0,0	2,0	0,3	0,5		0,0	0,9	0,9	52,0	3,08	3,08	3,08
16	1	0,20	0,05	71,0	4,0								0,0	0,00	4,04
17		0,00	0,00	84,0	4,6								0,0	0,00	4,56
18		0,00	0,00	0,0	2,0								0,0	0,00	2,00
19		0,00	0,00	0,0	2,0								0,0	0,00	2,00
20	2	0,40	0,10	86,0	4,6								0,0	0,00	4,64
21		0,00	0,00	82,0	4,5								0,0	0,00	4,48
22	2	0,40	0,10	56,0	3,4								0,0	0,00	3,44
23		0,00	0,00	86,0	4,6								0,0	0,00	4,64
24		0,00	0,00	40,0	2,0	1,0	0,6	0,0	0,3	1,0		58,0	3,32	3,32	3,32
25	3,5	0,70	0,18	61,5	3,7								0,0	0,00	3,66
26	2	0,40	0,10	70,0	4,0								0,0	0,00	4,00
27		0,00	0,00	66,0	3,8								0,0	0,00	3,84
28	2	0,40	0,10	58,0	3,5								0,0	0,00	3,52
29		0,00	0,00	74,0	4,2								0,0	0,00	4,16
30	1	0,20	0,05	83,0	4,5								0,0	0,00	4,52
31	2	0,40	0,10	54,0	3,4								0,0	0,00	3,36
32		0,00	0,00	80,0	4,4								0,0	0,00	4,40
33	2	0,40	0,10	58,0	3,5								0,0	0,00	3,52
34	3,5	0,70	0,18	63,5	3,7								0,0	0,00	3,74
35	1	0,20	0,05	79,0	4,4								0,0	0,00	4,36
36	2	0,40	0,10	72,0	4,1								0,0	0,00	4,08
37	3,5	0,70	0,18	85,5	4,6								0,0	0,00	4,62
38	2	0,40	0,10	94,0	5,0								0,0	0,00	4,96
39		0,00	0,00	60,0	3,6								0,0	0,00	3,60
40	2	0,40	0,10	58,0	3,5								0,0	0,00	3,52
41	2	0,40	0,10	100,0	5,2								0,0	0,00	5,20
42	1	0,20	0,05	79,0	4,4								0,0	0,00	4,36
43	1	0,20	0,05	19,0	2,0	0,3	0,9		0,4	0,3	1,0	58,0	3,32	3,32	3,32
44	1	0,20	0,05	45,0	3,0								0,0	0,00	3,00
45	1	0,20	0,05	61,0	3,6								0,0	0,00	3,64
46		0,00	0,00	66,0	3,8								0,0	0,00	3,84
47		0,00	0,00	20,0	2,0	0,4	0,3		0,3	0,3	0,5	36,0	0,00	2,00	2,00
48	3,5	0,70	0,18	85,5	4,6								0,0	0,00	4,62
49		0,00	0,00	46,0	3,0								0,0	0,00	3,04
50		0,00	0,00	90,0	4,8								0,0	0,00	4,80
51	2	0,40	0,10	50,0	3,2								0,0	0,00	3,20
52	1	0,20	0,05	75,0	4,2								0,0	0,00	4,20
53	3,5	0,70	0,18	63,5	3,7								0,0	0,00	3,74
54		0,00	0,00	66,0	3,8								0,0	0,00	3,84
55	2	0,40	0,10	96,0	5,0								0,0	0,00	5,04
56		0,00	0,00	0,0	2,0								0,0	0,00	2,00
57	2	0,40	0,10	68,0	3,9								0,0	0,00	3,92
58	2	0,40	0,10	72,0	4,1								0,0	0,00	4,08
59		0,00	0,00	56,0	3,4								0,0	0,00	3,44
60		0,00	0,00	60,0	3,6								0,0	0,00	3,60

61	3,5	0,70	0,18	65,5	3,8								0,0	0,00	3,82
62	2	0,40	0,10	64,0	3,8								0,0	0,00	3,76
63		0,00	0,00	34,0	2,0	0,8	0,8		0,3	1,0	1,0	78,0	4,12		4,12
64	2	0,40	0,10	58,0	3,5								0,0	0,00	3,52
65	3,5	0,70	0,18	97,5	5,1								0,0	0,00	5,10
66		0,00	0,00	42,0	2,0	0,9	1,0		0,5	1,0	1,0	88,0	4,52		4,52
67	3,5	0,70	0,18	47,5	3,1								0,0	0,00	3,10
68	3,5	0,70	0,18	65,5	3,8								0,0	0,00	3,82
69	2	0,40	0,10	72,0	4,1								0,0	0,00	4,08
70	1	0,20	0,05	65,0	3,8								0,0	0,00	3,80
71		0,00	0,00	52,0	3,3								0,0	0,00	3,28
72	2	0,40	0,10	98,0	5,1								0,0	0,00	5,12
73		0,00	0,00	72,0	4,1								0,0	0,00	4,08
74		0,00	0,00	62,0	3,7								0,0	0,00	3,68
75	3,5	0,70	0,18	73,5	4,1								0,0	0,00	4,14
76	3,5	0,70	0,18	87,5	4,7								0,0	0,00	4,70
77	1	0,20	0,05	49,0	3,2								0,0	0,00	3,16
78	1	0,20	0,05	67,0	3,9								0,0	0,00	3,88
79	1	0,20	0,05	77,0	4,3								0,0	0,00	4,28
80	1	0,20	0,05	85,0	4,6								0,0	0,00	4,60
81		0,00	0,00	20,0	2,0	0,7	1,0	0,3		1,0	1,0	80,0	4,20		4,20
82		0,00	0,00	56,0	3,4								0,0	0,00	3,44
83		0,00	0,00	46,0	3,0								0,0	0,00	3,04
84	1	0,20	0,05	23,0	2,0	0,1	0,2		0,4	0,0	0,2	18,0	0,00		2,00
85	3,5	0,70	0,18	71,5	4,1								0,0	0,00	4,06
86		0,00	0,00	50,0	3,2								0,0	0,00	3,20
87	2	0,40	0,10	82,0	4,5								0,0	0,00	4,48
88		0,00	0,00	52,0	3,3								0,0	0,00	3,28
89	3,5	0,70	0,18	93,5	4,9								0,0	0,00	4,94
90	1	0,20	0,05	53,0	3,3								0,0	0,00	3,32
91	2	0,40	0,10	56,0	3,4								0,0	0,00	3,44
92		0,00	0,00	82,0	4,5								0,0	0,00	4,48
93		0,00	0,00	0,0	2,0	0,0	1,0		0,4	0,3	0,1	36,0	0,00		2,00
94	2	0,40	0,10	78,0	4,3								0,0	0,00	4,32
95		0,00	0,00	0,0	2,0								0,0	0,00	2,00
96	2	0,40	0,10	92,0	4,9								0,0	0,00	4,88
97	1	0,20	0,05	39,0	2,0	0,0	0,7	0,0		0,0	1,0	34,0	0,00		2,00
98		0,00	0,00	88,0	4,7								0,0	0,00	4,72
99	1	0,20	0,05	57,0	3,5								0,0	0,00	3,48