

Kod	S1	S2	Egz1		ter0		ter1				10		Egz2		6		se2		8		se2p		WPI
	CW	LA	Kartk	pkty	ile zad.	%	pkty	ile zad.	%	Egz.	Zgłos.	Pkty	Oc	Egz.2	Pkty	Oc	Egz.2	Pkty	Oc	Egz.2	Podsta		
1	4,85	4,5	0	5,50	6	55	0,0		0	3,0		4,4	4,3	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,56	4,5	
2	4,89	4,5	0	5,70	6	57	0,0		0	3,0		4,3	4,3	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,56	4,5	
3	4,14	3,0	0	5,70	6	57	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,38	3,5	
5	4,56	4,5	0	5,40	6	54	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,02	4,0	
6	4,21	4,5	0	5,00	5	50	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,90	4,0	
7	5,22	5,0	0	5,70	6	57	0,0		0	3,0		3,4	3,8	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,68	4,5	
9	3,25	4,0	0	5,10	6	51	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,42	3,5	
10	4,02	3,5	0	5,30	6	53	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,51	3,5	
12	3,81	4,0	0	5,40	9	54	0,0		0	3,0		4,0	4,1	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,98	4,0	
14	5,15	5,0	0	5,50	6	55	0,0		0	3,0		4,4	4,3	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,83	5,0	
15	4,93	4,0	0	4,20	10	42	5,2	7	52	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,98	4,0	
16	3,67	4,0	0	5,30	7	53	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,56	3,5	
17	2,00	2,0	0			0	0,0		0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	2,0	
18	4,26	4,0	0	5,50	6	55	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,75	4,0	
25	4,63	4,5	0	5,70	6	57	0,0		0	3,0		4,9	4,6	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,57	4,5	
28	4,48	5,0	0	5,20	9	52	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,16	4,0	
29	3,22	3,0	0	5,10	9	51	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,07	3,0	
31	5,22	5,0	0	5,45	6	55	0,0		0	3,0		5,6	4,9	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,06	5,5	
32	4,37	4,0	0	5,50	9	55	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,79	4,0	
33	5,30	5,0	0	5,80	7	58	0,0		0	3,0		4,7	4,5	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,93	5,0	
34	2,00	2,0	0			0	0,0		0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	2,0	
35	5,11	4,0	0	5,00	7	50	0,0		0	3,0		4,9	4,6	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,57	4,5	
37	5,11	4,5	0	5,10	6	51	0,0		0	3,0		4,7	4,5	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,70	4,5	
38	5,11	5,0	0	5,00	7	50	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,37	4,5	
39	3,67	5,0	0	5,20	10	52	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,89	4,0	
40	5,26	4,5	0	5,00	5	50	0,0		0	3,0		5,4	4,8	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,87	5,0	
41	4,52	5,0	0	5,90	7	59	0,0		0	3,0		4,1	4,2	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,57	4,5	
42	4,70	4,0	0	5,10	7	51	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,90	4,0	
43	4,30	4,0	0	3,65	10	37	5,4	7	54	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,77	4,0	
44	5,22	5,0	0	5,35	6	54	0,0		0	3,0	1	0,0	0,0	0,0	4,3	3,7	3,7	0,0	0,0	0,0	4,65	4,5	
47	5,07	4,5	0	5,00	6	50	0,0		0	3,0		3,1	3,7	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,41	4,5	
48	3,15	4,0	0	5,60	6	56	0,0		0	3,0		2,3	3,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,47	3,5	
49	5,37	4,5	0	5,60	7	56	0,0		0	3,0		5,0	4,6	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,84	5,0	
51	3,33	4,0	0	5,50	7	55	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,44	3,5	
53	3,67	3,0	0	5,70	6	57	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,22	3,0	
54	5,04	5,0	0	5,15	6	52	0,0		0	3,0		4,5	4,4	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,81	5,0	
56	5,22	5,0	0	5,85	6	59	0,0		0	3,0		5,2	4,7	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,99	5,0	
57	4,26	4,5	0	5,00	7	50	0,0		0	3,0		4,4	4,3	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,36	4,5	
58	4,02	4,0	0	5,40	7	54	0,0		0	3,0		4,1	4,2	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,07	4,0	
60	5,07	4,5	0	5,00	6	50	0,0		0	3,0		4,5	4,4	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,65	4,5	
61	4,48	4,5	0	5,40	9	54	0,0		0	3,0		4,3	4,3	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,42	4,5	
63	3,26	3,0	0	4,25	10	43	5,3	7	53	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,09	3,0	
64	4,70	4,0	0	5,40	10	54	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,90	4,0	
68	3,67	3,5	0	4,90	10	49	5,1	7	51	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,39	3,5	
69	5,22	4,5	0	5,90	8	59	0,0		0	3,0		4,0	4,1	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,62	4,5	
70	3,15	4,5	0	5,10	8	51	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,55	3,5	
71	3,47	3,5	0	5,20	8	52	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,32	3,5	
72	4,07	4,5	0	5,60	6	56	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,86	4,0	
77	5,15	4,5	0			0	5,6	7	56	3,0	1	0,0	0,0	0,0	5,5	4,2	4,2	0,0	0,0	0,0	4,61	4,5	
78	4,70	5,0	0	5,20	6	52	0,0		0	3,0		5,1	4,7	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,80	5,0	
80	5,30	5,0	0	5,55	6	56	0,0		0	3,0		5,4	4,8	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,05	5,5	
81	4,56	4,0	0	3,90	10	39	4,7	10	47	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	3,5	
82	5,26	5,0	0	5,75	6	58	0,0		0	3,0		5,0	4,6	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,97	5,0	
86	3,13	3,5	0	3,50	10	35	5,1	9	51	3,0	1	0,0	0,0	0,0	2,7	3,1	3,1	0,0	0,0	0,0	3,25	3,5	
87	4,43	5,0	0	5,95	10	60	0,0		0	3,0		3,7	4,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,47	4,5	
88	5,15	4,5	0	5,20	7	52	0,0		0	3,0		3,2	3,7	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,46	4,5	
89	5,19	5,0	0	5,35	6	54	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,40	4,5	
90	3,25	5,0	0	5,90	6	59	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,75	4,0	
91	4,74	4,5	0	5,05	7	51	0,0		0	3,0		4,8	4,5	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,59	4,5	

94	3,57	3,0	0		4,25	10	43	4,4	10	44	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	3,0	
95	4,96	5,0	0		5,60	6	56	0,0		0	3,0		4,7	4,5	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,82	5,0
98	4,56	4,5	0		5,00	5	50	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,02	4,0	
100	3,29	3,5	0		5,10	6	51	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,26	3,5	
103	4,93	4,0	0		5,05	9	51	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,98	4,0	
104	4,74	4,0	0		5,00	8	50	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,91	4,0	
105	4,52	4,5	0		5,10	8	51	0,0		0	3,0		4,9	4,6	4,6	0,0	0,0	0,0	4,54	4,5	
106	2,00	3,5	0		5,10	6	51	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	3,0	
108	3,96	3,0	0		5,70	6	57	0,0		0	3,0		4,0	4,1	4,1	0,0	0,0	0,0	3,70	3,5	
110	4,67	4,0	0		5,20	9	52	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,89	4,0	
111	3,85	5,0	0		4,25	10	43	5,0	10	50	3,0	1	0,0	0,0	0,0	2,8	3,2	3,2	4,00	4,0	
112	3,07	4,0	0		5,80	6	58	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,36	3,5	
113	2,00	2,0	0				0	0,0		0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	2,0	
119	3,95	4,5	0		5,00	6	50	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,82	4,0	
122	2,00	3,5	0		0,30	10	3	0,0		0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	2,0	
123	3,54	5,0	0		5,00		50	0,0		0	3,0		0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	4,35	4,5	
124	5,00	5,0	0		5,60	7	56	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,33	4,5	
125	4,81	4,5	0		5,20	6	52	0,0		0	3,0		5,5	4,9	4,9	0,0	0,0	0,0	4,74	5,0	
126	4,70	4,5	0		5,70	6	57	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,07	4,0	
127	3,83	4,5	0		5,20	6	52	0,0		0	3,0		2,2	3,2	3,2	0,0	0,0	0,0	3,84	4,0	
128	4,62	4,0	0		5,05	6	51	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,87	4,0	
129	4,94	5,0	0		5,90	6	59	0,0		0	3,0		5,4	4,8	4,8	0,0	0,0	0,0	4,93	5,0	
130	4,37	5,0	0		5,20	10	52	0,0		0	3,0		3,6	3,9	3,9	0,0	0,0	0,0	4,43	4,5	
131	3,65	3,0	0		5,50	9	55	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,22	3,0	
134	3,32	3,5	0		5,30	6	53	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,27	3,5	
137	3,30	0,0	0		5,60	9	56	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	3,0	
138	4,78	4,5	0		5,35	6	54	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,09	4,0	
140	3,93	4,0	0		4,55	10	46	5,4	10	54	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,64	3,5	
141	4,44	4,0	0		5,50	8	55	0,0		0	3,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,81	4,0	
142	5,04	5,0	0		5,60	6	56	0,0		0	3,0		4,5	4,4	4,4	0,0	0,0	0,0	4,81	5,0	