

	wynik	suma%	waga							
			wynik [pesel/data]/max %							
			1	2	1	1	2	1	2	
pesel	data									
	suma	rok, miesiac, plec	2000+	dlugos=11	wyodrebniani e	miesiac	odpornosc			
84521	63,10681	100			1	1	1			
84528	33,69097	100			1	1	1			
84529	7,523538	0								
84530	60,13131	100			1	1	1			
84531	67,19029	100			1	1	1			
84532	57,01669	100			1	1	1			
82611	5,915709	0								
84538	36,05046	100			1	1	1			
84541	57,47956	100			1	1	1			
84544	62,74228	100			1	1	1			
84549	65,02133	100			1	1	1			
84582	3,005549	0			0	0	0			
84598	59,41661	100			1	1	1			
84604	56,71524	100			1	1	1			
84619	57,48394	100			1	1	1			
85705	63,21133	100			1	1	1			
85665	66,98104	100			1	1	1			
84625	64,78646	100			1	1	1			
84628	64,35572	100			1	1	1			
84630	58,9592	100			1	1	1			
84647	51,03212	100			1	1	1			
85667	28,10952	60			1	1	0			
84682	47,78794	100			1	1	1			
84724	60,5386	100			1	1	1			
85703	19,64626	0								
84743	30,32359	0								
85671	41,52722	0								
84755	26,88632	0								
84757	41,3538	70	1	1	0	1				
84762	22,34107	0								
84767	22,5	90	0,5	1	1	1				
84770	29,94235	86,8	1	0,67	1	1				
85676	38,68025	0	0	0	0	0				
84777	40,07729	100	1	1	1	1				
85678	62,04134	100	1	1	1	1				
84786	52,67834	80	1	1	0	1				
84789	67,93036	96	0,8	1	1	1				

	punkty	5	10	15	10	10	15	15	5	10	15	10	5	10	15
51,36	waga 1/sqrt(sqrt(suma))	0,422	0,454	0,399	0,529	0,401	0,413	0,418	0,472	0,471	0,487	0,441	1	0,552	0,454
max	punkty*w	2,111	4,542	5,985	5,287	4,007	6,191	6,273	2,361	4,705	7,303	4,407	5	5,516	6,813
max	70,5014														
wynik%	suma(waga)	strona tytulowa, mathcal	rozdziel poza strone + mathfrak	5+4 kolumny z obrotom	okrag z napisem	naglowek i stopka	kolorowa tabelka, font size	itemize kolor	itemize - curier new	cyfry w tabelce	Witamina B1 wyrównanie	wzorek z calką przez części	okazności do linii	java	itiz
52,43	36,9619	0	1	1	0	1	0,7	1	1	1	0,5	0	0	0,2	0
34,76	24,509	0,7	0,5	1	0	1	0,7	0,7	0	0	0	0	0	0	0,3
30,09	21,2168	0,3	1	1	0,5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5
55,23	38,9387	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0,4	0,5	0	0	0
77,58	54,6983	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
38,07	26,8376	1	0,5	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
23,66	16,6826	0	0,3	0,8	1	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0
44,2	31,1629	1	0	1	0	1	1	1	1	0,9	0	0	0	0	0
44,62	31,4606	1	0	1	0	1	0,25	1	0	0,9	1	0	0	0	0
50,97	35,9339	1	1	0,25	0	1	1	1	1	1	0	0,5	0	0	0,3
51,26	36,1403	1	1	0	1	0	0,7	1	0	0,9	0,7	0,5	0	0	0,3
12,02	8,47581	0,3	0	1	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0
67,08	47,291	0,7	1	1	0,1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
56,27	39,673	1	1	1	1	0	1	0,8	0	0	0	1	0	0	0,9
41,7	29,3994	0,3	0,3	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
67,55	47,6245	1	0	1	0,6	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
59,1	41,6667	1	0,5	0,9	0	1	0,7	1	1	0	0	1	1	1	0
70,91	49,9929	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1
66,25	46,7046	1	1	1	0	1		1	1	1	0,3	1	0	0,6	1
56,43	39,7804	0,7	0,7	1	0,6	1	1	0,5	0	0,3	0	1	0	0	1
40,01	28,2082	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
52,44	36,9696	0,3	1	1	0	1	1	0,7	0	0	0	1	0	0	1
49,98	35,2333	0,5	0	0	0,9	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1
65,68	46,308	1	0	1	0,5	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1
28,59	20,1529	0	0	1	0	1	0,4	1	0	0,3	0	0	0	0	0
33,06	23,3071	0,2	0,2	0,7	0	1	0,4	0	0	1	0,3	1	0	0	0
66,11	46,6077	0,5	0,5	0,9	0,9	1	0,7	1	0	0,9	0,7	1	0	0	0,7
36,96	26,0552	0	0	1	0	1	1	0,3	0,1	0,2	0	0	0	0	1
24,83	17,5033	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
45,25	31,8995	1	1	1	0,3	1	0,5	0	0	1	0,2	1	0	0	0
0	0														
32,97	23,2439	0	0	0	0	1	1	0,7	0	0,1	1	0,2	0	0	0
54,72	38,5791	0,5	0	1	0	1	1	1	0	0,3	0,8	1	0	0	0,5
60,31	42,5188	0,5	0,5	1	0,4	1	0,7	1	0	0	1	1	0	0	0,7
59,93	42,2515	1	1	1	0,6	1	0,4	1	1	0,8	0	0	0	1	0,3
60,13	42,389	1	1	1	0,1	1	0,8	1	0	0	0,5	0,8	0	0	1
87,49	61,6789	1	1	1	0,9	1	1	1	1	0,3	1	1	0	1	1

	max	25	10	25	10	15
%	85	formatowanie	tabela	lista 3 typów	odpornosc na brak danych	odpornosc na kolejność
100	85	1	1	1	1	1
0	0					
0	0					
85,294	72,5	0,5	1	1	1	1
91,176	77,5	1	1	0,7	1	1
90	76,5	1,3	1	1	0,9	0
0	0					
0	0					
85,294	72,5	1	1	1,3	0,5	0
100	85	1	1	1	1	1
108,82	92,5	1	1	1,3	1	1
0	0					
70,588	60	1	1	1	0	0
70,588	60	1	1	1	0	0
88,235	75	1	1	1	0	1
85,294	72,5	1	1	1,3	0,5	0
108,82	92,5	1	1	1,3	1	1
88,235	75	1	1	1	0	1
91,176	77,5	0,7	1	1	1	1
79,412	67,5	1	1	0,7	0	1
64,118	54,5	0,5	1	1	0,7	0
0	0					
41,176	35	0	1	0,3	1	0,5
76,471	65	1	1	1	0,5	0
50	42,5	0,5	1	0,3	0,5	0,5
88,235	75	1	1	1	0	1
100	85	1	1	1	1	1
70,588	60	0	1	1	1	1
70,588	60	1	1	1	0	0
44,118	37,5	0,5	0	1	0	0
0	0					
0	0					
100	85	1	1	1	1	1
0	0					
88,235	75	1	1	1	0	1
70,588	60	1	1	0	1	1
88,235	75	1	1	1	0	1

84792	69,00007	96	0,8	1	1	1			
84793	58,76099	96	0,8	1	1	1			
84794	60,36599	100	1	1	1	1			
85681	50,68403	84,8	1	0,87	1	1			
84796	58,8993	96	0,8	1	1	1			
84813	70,14553	96	0,8	1	1	1			
85682	58,95994	100	1	1	1	1			
82727	64,21459	100	1	1	1	1			
84817	64,85567	100	1	1	1	1			

80	56,4013	1	1	1	0	1	1	1	1	0,5	0,8	1	0	1	1
69,04	48,677	1	1	1	0	1	1	1	1	0,1	0	1	0	1	1
41,46	29,2327	0,5	1	1	1	1	0	0	0	1	0,5	0	0	0	0
29,7	20,9395	0,5	0	1	0,7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
57,24	40,358	1	0	0	0	1	1	1	1	0,5	0,8	1	0	0	1
84,58	59,6316	1	1	1	0,7	1	1	1	1	0,4	0,8	1	0	1	1
53,49	37,7089	1	0	0,9	0	0,8	1	1	1	0,1	1	1	0	0	0
77,45	54,6009	1	0,5	1	0	1	1	1	1	0,6	0,8	1	0	1	1
71,19	50,1881	1	0	1	0	1	1	1	1	0,3	0,7	1	0	1	1

100	85	1	1	1	1	1
70	59,5	0,5	0,7	1	0	1
100	85	1	1	1	1	1
88,235	75	1	1	1	0	1
82,353	70	0,8	1	1	0	1
100	85	1	1	1	1	1
82,353	70	0,8	1	1	0	1
79,412	67,5	1	1	1	0	0,5
88,235	75	1	1	1	0	1