

LP.	NR START	TEST SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ							WYNIKI Z MATUR															SUMA	
		KOPERTA		DRAŻEK		BEEP TEST		PKT SPORT ŚREDNIA	MATEMATYKA				JĘZYK OBCY				PRZEDMIOT DODATKOWY				PKT MATURA RAZEM				
		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.			ROZSZ.			PUNKTY NALICZONE
									WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY		
1	1	25,11	0	0	0		0	0,00	82,0	57,4	-	-	57,4	87	60,9	-	-	60,9	72,0	50,4	-	-	50,4	128,17	128,17
2	2	25,08	0	0	0		0	0,00	42,0	29,4	-	-	29,4	65	45,5	-	-	45,5	-	-	48,0	48,0	48,0	90,55	90,55
3	3	22,92	56	19	68	9-10	46	56,67	50,0	35,0	-	-	35,0	72	50,4	-	-	50,4	42,0	29,4	-	-	29,4	83,72	140,39
4	4	22,36	67	13	58	10-6	53	59,33	86,0	60,2	-	-	60,2	94	65,8	62	62,0	65,8	-	-	23,0	23,0	23,0	111,50	170,83
5	5	23,24	50	22	71	11-1	59	60,00	52,0	36,4	6,0	6,0	36,4	38	26,6	-	-	26,6	-	-	12,0	12,0	12,0	59,30	119,30
6	6	22,51	64	22	71	11-1	59	64,67	42,0	29,4	-	-	29,4	54	37,8	-	-	37,8	-	-	15,0	15,0	15,0	60,30	124,97
7	7	23,77	42	12	55	11-8	66	54,33	84,0	58,8	28,0	28,0	58,8	68	47,6	-	-	47,6	-	-	7,0	7,0	7,0	88,20	142,53
8	8	25,03	0	0	0		0	0,00	56,0	39,2	-	-	39,2	56	39,2	-	-	39,2	-	-	13,0	13,0	13,0	69,20	69,20
9	9	23,44	46	17	66	7-5	0	37,33	84,0	58,8	18,0	18,0	58,8	62	43,4	-	-	43,4	-	-	20,0	20,0	20,0	96,50	133,83
10	10	24,99	30	0	0		0	10,00	68,0	47,6	-	-	47,6	54	37,8	-	-	37,8	-	-	38,0	38,0	38,0	96,90	106,90
11	11	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
12	12	22,77	59	21	70	9-10	46	58,33	88,0	61,6	10,0	10,0	61,6	88	61,6	60	60,0	61,6	-	-	58,0	58,0	58,0	138,80	197,13
13	13	22,01	74	26	75	9-5	41	63,33	80,0	56,0	34,0	34,0	56,0	60	42,0	22	22,0	42,0	-	-	32,0	32,0	32,0	102,60	165,93
14	14	22,11	72	14	61	10-4	51	61,33	90,0	63,0	54,0	54,0	63,0	78	54,6	56	56,0	56,0	-	-	43,0	43,0	43,0	125,40	186,73
15	15	22,15	72	27	75	11-1	59	68,67	78,0	54,6	24,0	24,0	54,6	80	56,0	30	30,0	56,0	-	-	65,0	65,0	65,0	134,60	203,27
16	16	23,64	43	17	66	9-10	46	51,67	90,0	63,0	18,0	18,0	63,0	86	60,2	54	54,0	60,2	-	-	10,0	10,0	10,0	101,10	152,77
17	17	22,83	58	16	65	11-1	59	60,67	88,0	61,6	46,0	46,0	61,6	68	47,6	28	28,0	47,6	-	-	40,0	40,0	40,0	117,40	178,07
18	18	23,83	41	13	58	10-5	52	50,33	96,0	67,2	32,0	32,0	67,2	78	54,6	-	-	54,6	-	-	27,0	27,0	27,0	116,10	166,43
19	19	22,99	55	17	66	10-1	48	56,33	68,0	47,6	10,0	10,0	47,6	84	58,8	26	26,0	58,8	-	-	13,0	13,0	13,0	87,40	143,73
20	20	23,77	42	13	58	10-3	50	50,00	62,0	43,4	22,0	22,0	43,4	78	54,6	66	66,0	66,0	-	-	15,0	15,0	15,0	88,40	138,40
21	21	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
22	22	28,18	0	0	0		0	0,00	44,0	30,8	-	-	30,8	39	27,3	-	-	27,3	28,0	19,6	-	-	19,6	60,13	60,13
23	23	23,54	44	16	65	9-1	37	48,67	70,0	49,0	-	-	49,0	76	53,2	-	-	53,2	-	-	20,0	20,0	20,0	91,60	140,27
24	24	25,7	0	0	0		0	0,00	32,0	22,4	-	-	22,4	72	50,4	-	-	50,4	-	-	23,0	23,0	23,0	66,00	66,00
25	25	24,11	38	18	67		0	35,00	88,0	61,6	26,0	26,0	61,6	90	63,0	-	-	63,0	-	-	23,0	23,0	23,0	111,50	146,50
26	26	N/U	0	0	0		0	0,00	78,0	54,6	12,0	12,0	54,6	96	67,2	44	44,0	67,2	-	-	24,0	24,0	24,0	107,40	107,40
27	27	23	55	17	66	10-10	57	59,33	72,0	50,4	8,0	8,0	50,4	94	65,8	70	70,0	70,0	-	-	30,0	30,0	30,0	109,40	168,73
28	28	24,12	38	17	66	10-6	53	52,33	100,0	70,0	58,0	58,0	70,0	64	44,8	-	-	44,8	-	-	60,0	60,0	60,0	140,40	192,73
29	29	N/B	0	0	0		0	0,00	96,0	67,2	50,0	50,0	67,2	54	37,8	-	-	37,8	-	-	43,0	43,0	43,0	120,50	120,50
30	30	N/B	0	0	0		0	0,00	56,0	39,2	14,0	14,0	39,2	50	35,0	-	-	35,0	-	-	27,0	27,0	27,0	78,30	78,30
31	31	23,86	41	15	63	11-5	63	55,67	72,0	50,4	64,0	64,0	64,0	93	65,1	63	63,0	65,1	60,0	42,0	-	-	42,0	130,15	185,82
32	32	N/B	0	0	0		0	0,00	36,0	25,2	-	-	25,2	92	64,4	60	60,0	64,4	-	-	25,0	25,0	25,0	77,40	77,40
33	33	23,45	46	18	67	10-9	56	56,33	44,0	30,8	-	-	30,8	52	36,4	-	-	36,4	-	-	17,0	17,0	17,0	62,60	118,93
34	34	22,28	69	25	74	12-5	75	72,67	36,0	25,2	-	-	25,2	74	51,8	28	28,0	51,8	-	-	35,0	35,0	35,0	79,10	151,77
35	35	N/B	0	0	0		0	0,00	42,0	29,4	-	-	29,4	46	32,2	-	-	32,2	22,0	15,4	-	-	15,4	57,82	57,82
36	36	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
37	37	22,61	62	27	75	10-1	48	61,67	82,0	57,4	-	-	57,4	46	32,2	-	-	32,2	-	-	30,0	30,0	30,0	97,50	159,17
38	38	0	0	3	0		0	0,00	54,0	37,8	-	-	37,8	73	51,1	-	-	51,1	56,0	39,2	-	-	39,2	94,71	94,71
39	39	23,24	50	22	71	11-2	60	60,33	96,0	67,2	58,0	58,0	67,2	98	68,6	92	92,0	92,0	-	-	47,0	47,0	47,0	150,80	211,13
40	40	24,13	38	16	65	10-3	50	51,00	76,0	53,2	-	-	53,2	83	58,1	-	-	58,1	26,0	18,2	-	-	18,2	96,81	147,81
41	41	24,31	36	14	61	11-2	60	52,33	56,0	39,2	26,0	26,0	39,2	58	40,6	-	-	40,6	-	-	12,0	12,0	12,0	69,10	121,43
42	42	25,09	0	17	66		0	22,00	98,0	68,6	66,0	66,0	68,6	92	64,4	56	56,0	64,4	-	-	38,0	38,0	38,0	131,20	153,20
43	43	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
44	44	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
45	45	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
46	46	24,33	36	9	40	11-9	67	47,67	98,0	68,6	-	-	68,6	98	68,6	84	84,0	84,0	-	-	67,0	67,0	67,0	164,20	211,87
47	47	23,85	41	7	30	9-4	40	37,00	92,0	64,4	42,0	42,0	64,4	90	63,0	38	38,0	63,0	38,0	26,6	-	-	26,6	117,18	154,18

LP.	NR START	TEST SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ							WYNIKI Z MATUR															SUMA	
		KOPERTA		DRAŻEK		BEEP TEST		PKT SPORT ŚREDNIA	MATEMATYKA				JĘZYK OBCY				PRZEDMIOT DODATKOWY					PKT MATURA RAZEM			
		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE		
									WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK				PUNKTY
48	48	24,03	39	13	58	9-7	43	46,67	30,0	21,0	-	-	21,0	42	29,4	-	-	29,4	26,0	18,2	-	-	18,2	50,26	96,93
49	49	N/B	0	0	0		0	0,00	78,0	54,6	-	-	54,6	52	36,4	-	-	36,4	-	-	70,0	70,0	70,0	128,80	128,80
50	50	23,23	50	21	70	10-1	48	56,00	72,0	50,4	-	-	50,4	68	47,6	-	-	47,6	-	-	12,0	12,0	12,0	83,80	139,80
51	51	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
52	52	25,49	0	13	58		0	19,33	94,0	65,8	34,0	34,0	65,8	100	70,0	90	90,0	90,0	-	-	53,0	53,0	53,0	153,20	172,53
53	53	23,66	43	19	68	12-5	75	62,00	40,0	28,0	-	-	28,0	45	31,5	-	-	31,5	56,0	39,2	-	-	39,2	75,11	137,11
54	54	N/U	0	19	68		0	22,67	98,0	68,6	62,0	62,0	68,6	86	60,2	48	48,0	60,2	-	-	50,0	50,0	50,0	138,70	161,37
55	55	21,74	75	19	68	11-5	63	68,67	38,0	26,6	-	-	26,6	42	29,4	-	-	29,4	-	-	15,0	15,0	15,0	53,30	121,97
56	56	23,65	43	10	45	11-1	59	49,00	90,0	63,0	40,0	40,0	63,0	98	68,6	68	68,0	68,6	-	-	25,0	25,0	25,0	117,30	166,30
57	57	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
58	58	22,72	60	21	70	9-7	43	57,67	52,0	36,4	-	-	36,4	69	48,3	-	-	48,3	34,0	23,8	-	-	23,8	79,59	137,26
59	59	23,01	54	26	75	10-5	52	60,33	70,0	49,0	-	-	49,0	38	26,6	-	-	26,6	-	-	8,0	8,0	8,0	68,70	129,03
60	60	23,48	45	20	69	12-5	75	63,00	52,0	36,4	10,0	10,0	36,4	78	54,6	-	-	54,6	-	-	17,0	17,0	17,0	77,30	140,30
61	61	0	0	1	0		0	0,00	34,0	23,8	-	-	23,8	30	21,0	12	12,0	21,0	-	-	0,0	0,0	0,0	34,30	34,30
62	62	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
63	63	N/B	0	0	0		0	0,00	86,0	60,2	28,0	28,0	60,2	54	37,8	-	-	37,8	-	-	18,0	18,0	18,0	93,50	93,50
64	64	24,52	34	30	75		0	36,33	60,0	42,0	12,0	12,0	42,0	82	57,4	24	24,0	57,4	-	-	13,0	13,0	13,0	81,10	117,43
65	65	25,11	0	16	65		0	21,67	70,0	49,0	-	-	49,0	80	56,0	36	36,0	56,0	-	-	13,0	13,0	13,0	87,40	109,07
66	66	24,65	33	15	63		0	32,00	52,0	36,4	-	-	36,4	52	36,4	-	-	36,4	-	-	40,0	40,0	40,0	86,60	118,60
67	67	N/B	0	0	0		0	0,00	62,0	43,4	-	-	43,4	88	61,6	36	36,0	61,6	-	-	-	-	0	74,20	74,20
68	68	24,49	35	17	66	12-5	75	58,67	62,0	43,4	-	-	43,4	60	42,0	32	32,0	42,0	-	-	48,0	48,0	48,0	102,80	161,47
69	69	N/U	0	0	0		0	0,00	54,0	37,8	-	-	37,8	92	64,4	56	56,0	64,4	-	-	50,0	50,0	50,0	110,00	110,00
70	70	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
71	71	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
72	72	23,48	45	26	75	10-2	49	56,33	98,0	68,6	62,0	62,0	68,6	94	65,8	60	60,0	65,8	-	-	18,0	18,0	18,0	115,90	172,23
73	73	23,69	43	20	69	10-11	58	56,67	98,0	68,6	66,0	66,0	68,6	70	49,0	-	-	49,0	-	-	48,0	48,0	48,0	131,50	188,17
74	74	21,01	75	18	67	10-7	54	65,33	58,0	40,6	12,0	12,0	40,6	42	29,4	-	-	29,4	-	-	18,0	18,0	18,0	69,70	135,03
75	75	23,57	44	24	73	10-11	58	58,33	40,0	28,0	18,0	18,0	28,0	56	39,2	-	-	39,2	-	-	5,0	5,0	5,0	51,60	109,93
76	76	23,2	51	19	68	10-1	48	55,67	60,0	42,0	-	-	42,0	56	39,2	-	-	39,2	-	-	10,0	10,0	10,0	69,60	125,27
77	77	24,27	37	14	61	12-3	73	57,00	46,0	32,2	-	-	32,2	40	28,0	16	16,0	28,0	-	-	5,0	5,0	5,0	50,20	107,20
78	78	24,53	34	15	63		0	32,33	86,0	60,2	-	-	60,2	56	39,2	-	-	39,2	62,0	43,4	-	-	43,4	114,52	146,85
79	79	23,89	41	21	70	8-11	36	49,00	32,0	22,4	-	-	22,4	46	32,2	-	-	32,2	28,0	19,6	-	-	19,6	54,18	103,18
80	80	22,41	66	13	58	9-6	42	55,33	60,0	42,0	-	-	42,0	34	23,8	-	-	23,8	-	-	5,0	5,0	5,0	57,90	113,23
81	81	N/B	0	0	0		0	0,00	100,0	70,0	50,0	50,0	70,0	64	44,8	-	-	44,8	-	-	42,0	42,0	42,0	126,00	126,00
82	82	23,5	45	21	70	9-7	43	52,67	44,0	30,8	-	-	30,8	82	57,4	54	54,0	57,4	-	-	17,0	17,0	17,0	73,10	125,77
83	83	N/U	0	0	0		0	0,00	80,0	56,0	-	-	56,0	52	36,4	-	-	36,4	-	-	22,0	22,0	22,0	91,80	91,80
84	84	24,09	39	24	73	8-8	33	48,33	58,0	40,6	-	-	40,6	55	38,5	-	-	38,5	26,0	18,2	-	-	18,2	74,41	122,74
85	85	N/U	0	0	0		0	0,00	60,0	42,0	6,0	6,0	42,0	98	68,6	74	74,0	74,0	-	-	25,0	25,0	25,0	99,00	99,00
86	86	N/B	0	0	0		0	0,00	90,0	63,0	64,0	64,0	64,0	40	28,0	10	10,0	28,0	-	-	35,0	35,0	35,0	106,00	106,00
87	87	N/U	0	0	0		0	0,00	34,0	23,8	-	-	23,8	54	37,8	32	32,0	37,8	-	-	18,0	18,0	18,0	57,10	57,10
88	88	N/U	0	0	0		0	0,00	90,0	63,0	30,0	30,0	63,0	78	54,6	54	54,0	54,6	-	-	23,0	23,0	23,0	108,70	108,70
89	89	24,42	35	26	75	10-2	49	53,00	64,0	44,8	-	-	44,8	96	67,2	66	66,0	67,2	-	-	17,0	17,0	17,0	92,00	145,00
90	90	24,04	39	23	72	9-1	37	49,33	74,0	51,8	-	-	51,8	74	51,8	-	-	51,8	-	-	5,0	5,0	5,0	81,70	131,03
91	91	22,5	65	21	70	10-11	58	64,33	64,0	44,8	14,0	14,0	44,8	72	50,4	-	-	50,4	-	-	25,0	25,0	25,0	90,00	154,33
92	92	N/B	0	0	0		0	0,00	88,0	61,6	38,0	38,0	61,6	82	57,4	38	38,0	57,4	-	-	25,0	25,0	25,0	110,30	110,30
93	93	25,52	0	12	55		0	18,33	80,0	56,0	52,0	52,0	56,0	74	51,8	50	50,0	51,8	-	-	37,0	37,0	37,0	111,50	129,83
94	94	N/B	0	0	0		0	0,00	48,0	33,6	-	-	33,6	85	59,5	-	-	59,5	44,0	30,8	-	-	30,8	87,99	87,99

LP.	NR START	TEST SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ							WYNIKI Z MATUR															SUMA	
		KOPERTA		DRAŻEK		BEEP TEST		PKT SPORT ŚREDNIA	MATEMATYKA				JĘZYK OBCY					PRZEDMIOT DODATKOWY					PKT MATURA RAZEM		
		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.				PUNKTY NALICZONE
									WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY			
95	95	23,15	52	12	55	8-11	36	47,67	52,0	36,4	-	-	36,4	70	49,0	-	-	49,0	-	-	2,0	2,0	2,0	62,50	110,17
96	96	N/B	0	0	0		0	0,00	70,0	49,0	-	-	49,0	92	64,4	52	52,0	64,4	-	-	42,0	42,0	42,0	114,80	114,80
97	97	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
98	98	22,67	61	18	67	10-1	48	58,67	82,0	57,4	-	-	57,4	90	63,0	66	66,0	66,0	-	-	63,0	63,0	63,0	140,80	199,47
99	99	24,84	31	7	30	8-11	36	32,33	94,0	65,8	-	-	65,8	62	43,4	-	-	43,4	-	-	13,0	13,0	13,0	97,90	130,23
100	100	23,08	53	21	70	11-5	63	62,00	98,0	68,6	78,0	78,0	78,0	70	49,0	-	-	49,0	-	-	67,0	67,0	67,0	156,10	218,10
101	101	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
102	102	22,47	65	27	75	11-1	59	66,33	74,0	51,8	-	-	51,8	84	58,8	56	56,0	58,8	-	-	28,0	28,0	28,0	103,60	169,93
103	103	22,87	57	14	61	9-2	38	52,00	48,0	33,6	6,0	6,0	33,6	52	36,4	20	20,0	36,4	-	-	20,0	20,0	20,0	67,80	119,80
104	104	23,1	53	27	75	11-9	67	65,00	50,0	35,0	-	-	35,0	76	53,2	-	-	53,2	-	-	18,0	18,0	18,0	76,00	141,00
105	105	23,55	44	16	65	12-5	75	61,33	56,0	39,2	-	-	39,2	98	68,6	62	62,0	68,6	-	-	35,0	35,0	35,0	101,50	162,83
106	106	24,15	38	15	63	8-6	31	44,00	80,0	56,0	-	-	56,0	92	64,4	-	-	64,4	52,0	36,4	40,0	40,0	40,0	120,20	164,20
107	107	24,06	39	24	73	10-7	54	55,33	34,0	23,8	-	-	23,8	38	26,6	-	-	26,6	-	-	2,0	2,0	2,0	38,70	94,03
108	108	22,61	62	25	74	11-10	68	68,00	64,0	44,8	-	-	44,8	58	40,6	-	-	40,6	-	-	23,0	23,0	23,0	83,50	151,50
109	109	N/B	0	0	0		0	0,00	46,0	32,2	-	-	32,2	76	53,2	38	38,0	53,2	-	-	20,0	20,0	20,0	74,80	74,80
110	110	23,02	54	16	65	10-1	48	55,67	64,0	44,8	14,0	14,0	44,8	88	61,6	-	-	61,6	-	-	15,0	15,0	15,0	87,60	143,27
111	111	0	0	0	0		0	0,00	42,0	29,4	-	-	29,4	56	39,2	25	25,0	39,2	-	-	30,0	30,0	30,0	73,00	73,00
112	112	23,08	53	10	45	8-9	34	44,00	44,0	30,8	-	-	30,8	78	54,6	-	-	54,6	-	-	10,0	10,0	10,0	66,10	110,10
113	113	N/B	0	0	0		0	0,00	64,0	44,8	16,0	16,0	44,8	96	67,2	52	52,0	67,2	-	-	37,0	37,0	37,0	108,00	108,00
114	114	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
115	115	23,3	49	18	67	10-2	49	55,00	82,0	57,4	30,0	30,0	57,4	62	43,4	-	-	43,4	-	-	33,0	33,0	33,0	105,50	160,50
116	116	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
117	117	24,48	35	15	63	9-5	41	46,33	86,0	60,2	72,0	72,0	72,0	96	67,2	78	78,0	78,0	-	-	33,0	33,0	33,0	137,40	183,73
118	118	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
119	119	24,79	32	10	45		0	25,67	38,0	26,6	-	-	26,6	48	33,6	-	-	33,6	-	-	25,0	25,0	25,0	63,40	89,07
120	120	23,94	40	16	65	9-11	47	50,67	54,0	37,8	-	-	37,8	74	51,8	-	-	51,8	-	-	15,0	15,0	15,0	75,70	126,37
121	121	24,78	32	8	35	6-5	0	22,33	92,0	64,4	26,0	26,0	64,4	65	45,5	42	42,0	45,5	42,0	29,4	-	-	29,4	110,67	133,00
122	122	23,59	44	26	75	10-7	54	57,67	56,0	39,2	12,0	12,0	39,2	80	56,0	26	26,0	56,0	-	-	12,0	12,0	12,0	76,80	134,47
123	123	0	0	0	0		0	0,00	54,0	37,8	-	-	37,8	52	36,4	-	-	36,4	-	-	12,0	12,0	12,0	65,60	65,60
124	124	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
125	125	22,26	69	26	75	9-11	47	63,67	56,0	39,2	-	-	39,2	60	42,0	-	-	42,0	28,0	19,6	-	-	19,6	75,88	139,55
126	126	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
127	127	23,6	44	11	50	9-1	37	43,67	54,0	37,8	-	-	37,8	60	42,0	-	-	42,0	-	-	23,0	23,0	23,0	77,20	120,87
128	128	23,33	48	12	55	10-1	48	50,33	74,0	51,8	-	-	51,8	62	43,4	-	-	43,4	-	-	12,0	12,0	12,0	83,10	133,43
129	129	23,42	46	14	61	8-11	36	47,67	86,0	60,2	18,0	18,0	60,2	54	37,8	-	-	37,8	-	-	20,0	20,0	20,0	95,10	142,77
130	130	23,14	52	17	66	10-8	55	57,67	66,0	46,2	8,0	8,0	46,2	32	22,4	-	-	22,4	-	-	8,0	8,0	8,0	63,80	121,47
131	131	23,64	43	17	66	9-1	37	48,67	60,0	42,0	-	-	42,0	52	36,4	-	-	36,4	-	-	45,0	45,0	45,0	96,20	144,87
132	132	24,16	38	9	40		0	26,00	70,0	49,0	-	-	49,0	66	46,2	-	-	46,2	-	-	7,0	7,0	7,0	77,70	103,70
133	133	0	0	3	0		0	0,00	48,0	33,6	8,0	8,0	33,6	44	30,8	-	-	30,8	-	-	15,0	15,0	15,0	61,00	61,00
134	134	22,85	58	14	61	10-3	50	56,33	58,0	40,6	-	-	40,6	62	43,4	16	16,0	43,4	-	-	2,0	2,0	2,0	63,90	120,23
135	135	22,04	74	26	75	12-2	72	73,67	44,0	30,8	-	-	30,8	42	29,4	-	-	29,4	-	-	12,0	12,0	12,0	55,10	128,77
136	136	24,24	37	12	55	11-4	62	51,33	74,0	51,8	-	-	51,8	78	54,6	-	-	54,6	-	-	2,0	2,0	2,0	80,70	132,03
137	137	N/U	0	0	0		0	0,00	60,0	42,0	-	-	42,0	74	51,8	-	-	51,8	-	-	3,0	3,0	3,0	70,30	70,30
138	138	25,5	0	0	0		0	0,00	64,0	44,8	-	-	44,8	32	22,4	-	-	22,4	-	-	13,0	13,0	13,0	66,40	66,40
139	139	24,4	36	14	61	10-10	57	51,33	92,0	64,4	56,0	56,0	64,4	88	61,6	-	-	61,6	-	-	68,0	68,0	68,0	149,60	200,93
140	140	23,65	43	7	0		0	14,33	92,0	64,4	-	-	64,4	88	61,6	-	-	61,6	-	-	50,0	50,0	50,0	135,20	149,53
141	141	N/B	0	0	0		0	0,00	62,0	43,4	4,0	4,0	43,4	70	49,0	36	36,0	49,0	-	-	-	-	0	67,90	67,90

LP.	NR START	TEST SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ							WYNIKI Z MATUR															SUMA	
		KOPERTA		DRAŻEK		BEEP TEST		PKT SPORT ŚREDNIA	MATEMATYKA				JĘZYK OBCY				PRZEDMIOT DODATKOWY						PKT MATURA RAZEM		
		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.				PUNKTY NALICZONE
									WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY			
142	142	22,35	68	23	72	10-3	50	63,33	38,0	26,6	-	-	26,6	65	45,5	-	-	45,5	38,0	26,6	-	-	26,6	70,63	133,96
143	143	21,48	75	25	74	11-3	61	70,00	70,0	49,0	14,0	14,0	49,0	68	47,6	-	-	47,6	-	-	8,0	8,0	8,0	79,20	149,20
144	144	N/B	0	0	0		0	0,00	92,0	64,4	-	-	64,4	52	36,4	-	-	36,4	-	-	48,0	48,0	48,0	121,00	121,00
145	145	23,04	54	18	67	10-8	55	58,67	40,0	28,0	-	-	28,0	40	28,0	-	-	28,0	16,0	11,2	-	-	11,2	50,96	109,63
146	146	N/B	0	0	0		0	0,00	74,0	51,8	12,0	12,0	51,8	68	47,6	-	-	47,6	-	-	-	-	0	75,60	75,60
147	147	24,24	37	10	45		0	27,33	60,0	42,0	-	-	42,0	64	44,8	-	-	44,8	36,0	25,2	-	-	25,2	84,56	111,89
148	148	24,91	30	0	0		0	10,00	42,0	29,4	-	-	29,4	61	42,7	-	-	42,7	56,0	39,2	-	-	39,2	82,11	92,11
149	149	23,98	40	11	50	7-10	0	30,00	62,0	43,4	8,0	8,0	43,4	78	54,6	-	-	54,6	-	-	12,0	12,0	12,0	80,30	110,30
150	150	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
151	151	23,55	44	22	71	9-7	43	52,67	56,0	39,2	8,0	8,0	39,2	58	40,6	40	40,0	40,6	-	-	10,0	10,0	10,0	67,50	120,17
152	152	22,89	57	26	75	10-1	48	60,00	88,0	61,6	22,0	22,0	61,6	94	65,8	72	72,0	72,0	-	-	32,0	32,0	32,0	123,20	183,20
153	153	23,91	40	12	55	9-1	37	44,00	66,0	46,2	12,0	12,0	46,2	56	39,2	-	-	39,2	-	-	32,0	32,0	32,0	91,40	135,40
154	154	23,23	50	26	75	10-1	48	57,67	62,0	43,4	-	-	43,4	68	47,6	38	38,0	47,6	-	-	40,0	40,0	40,0	99,20	156,87
155	155	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
156	156	23,4	47	16	65	12-5	75	62,33	50,0	35,0	-	-	35,0	89	62,3	-	-	62,3	78,0	54,6	-	-	54,6	109,83	172,16
157	157	25,23	0	0	0		0	0,00	48,0	33,6	-	-	33,6	56	39,2	30	30,0	39,2	-	-	15,0	15,0	15,0	65,20	65,20
158	158	N/B	0	0	0		0	0,00	50,0	35,0	-	-	35,0	38	26,6	-	-	26,6	8,0	5,6	-	-	5,6	52,78	52,78
159	159	23,16	51	17	66	10-8	55	57,33	36,0	25,2	-	-	25,2	72	50,4	-	-	50,4	-	-	60,0	60,0	60,0	98,40	155,73
160	160	26,43	0	0	0		0	0,00	72,0	50,4	-	-	50,4	66	46,2	-	-	46,2	-	-	10,0	10,0	10,0	81,50	81,50
161	161	22,69	61	14	61	10-6	53	58,33	78,0	54,6	16,0	16,0	54,6	92	64,4	64	64,0	64,4	-	-	27,0	27,0	27,0	108,40	166,73
162	162	N/B	0	0	0		0	0,00	64,0	44,8	-	-	44,8	53	37,1	-	-	37,1	24,0	16,8	-	-	16,8	76,79	76,79
163	163	22,57	63	24	73	12-5	75	70,33	72,0	50,4	32,0	32,0	50,4	62	43,4	20	20,0	43,4	-	-	43,0	43,0	43,0	106,50	176,83
164	164	24,91	30	0	0		0	10,00	52,0	36,4	-	-	36,4	92	64,4	58	58,0	64,4	-	-	18,0	18,0	18,0	83,00	93,00
165	165	24,59	34	0	0		0	11,33	36,0	25,2	-	-	25,2	30	21,0	-	-	21,0	-	-	13,0	13,0	13,0	46,10	57,43
166	166	24,2	38	21	70	9-9	45	51,00	92,0	64,4	40,0	40,0	64,4	82	57,4	54	54,0	57,4	-	-	40,0	40,0	40,0	125,10	176,10
167	167	N/B	0	0	0		0	0,00	68,0	47,6	-	-	47,6	76	53,2	-	-	53,2	-	-	-	-	0	74,20	74,20
168	168	N/B	0	0	0		0	0,00	72,0	50,4	10,0	10,0	50,4	98	68,6	72	72,0	72,0	-	-	33,0	33,0	33,0	112,80	112,80
169	169	24,32	36	18	67	11-8	66	56,33	92,0	64,4	24,0	24,0	64,4	75	52,5	-	-	52,5	42,0	29,4	42,0	42,0	42,0	124,25	180,58
170	170	0	0	7	0		0	0,00	76,0	53,2	10,0	10,0	53,2	92	64,4	-	-	64,4	-	-	12,0	12,0	12,0	95,00	95,00
171	171	23,22	50	24	73	11-5	63	62,00	92,0	64,4	34,0	34,0	64,4	74	51,8	46	46,0	51,8	-	-	23,0	23,0	23,0	108,70	170,70
172	172	23,12	52	15	63	10-4	51	55,33	82,0	57,4	-	-	57,4	92	64,4	52	52,0	64,4	-	-	32,0	32,0	32,0	115,20	170,53
173	173	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
174	174	0	0	5	0		0	0,00	50,0	35,0	-	-	35,0	58	40,6	-	-	40,6	-	-	13,0	13,0	13,0	65,70	65,70
175	175	24,31	36	30	75	11-1	59	56,67	96,0	67,2	70,0	70,0	70,0	100	70,0	98	98,0	98,0	-	-	68,0	68,0	68,0	173,40	230,07
176	176	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
177	177	24,35	36	25	74	9-3	39	49,67	72,0	50,4	4,0	4,0	50,4	76	53,2	-	-	53,2	-	-	2,0	2,0	2,0	78,60	128,27
178	178	24,04	39	15	63	11-1	59	53,67	44,0	30,8	-	-	30,8	32	22,4	-	-	22,4	-	-	5,0	5,0	5,0	46,00	99,67
179	179	22,52	64	22	71	11-1	59	64,67	70,0	49,0	8,0	8,0	49,0	94	65,8	-	-	65,8	-	-	27,0	27,0	27,0	103,50	168,17
180	180	24,97	30	14	61		0	30,33	46,0	32,2	-	-	32,2	50	35,0	-	-	35,0	-	-	15,0	15,0	15,0	61,70	92,03
181	181	22,25	70	13	58	11-2	60	62,67	78,0	54,6	8,0	8,0	54,6	34	23,8	-	-	23,8	-	-	12,0	12,0	12,0	76,10	138,77
182	182	N/B	0	0	0		0	0,00	84,0	58,8	-	-	58,8	68	47,6	-	-	47,6	-	-	-	-	0	82,60	82,60
183	183	N/B	0	0	0		0	0,00	56,0	39,2	-	-	39,2	48	33,6	-	-	33,6	-	-	20,0	20,0	20,0	72,00	72,00
184	184	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
185	185	24,06	39	21	70	9-3	39	49,33	92,0	64,4	24,0	24,0	64,4	76	53,2	36	36,0	53,2	-	-	30,0	30,0	30,0	115,00	164,33
186	186	23,65	43	24	73	10-6	53	56,33	96,0	67,2	44,0	44,0	67,2	71	49,7	-	-	49,7	-	-	60,0	60,0	60,0	140,05	196,38
187	187	22,19	71	23	72	12-2	72	71,67	64,0	44,8	6,0	6,0	44,8	52	36,4	-	-	36,4	-	-	13,0	13,0	13,0	73,40	145,07
188	188	N/B	0	0	0		0	0,00	54,0	37,8	-	-	37,8	48	33,6	-	-	33,6	-	-	-	-	0	54,60	54,60

LP.	NR START	TEST SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ							WYNIKI Z MATUR															SUMA	
		KOPERTA		DRAŻEK		BEEP TEST		PKT SPORT ŚREDNIA	MATEMATYKA				JĘZYK OBCY				PRZEDMIOT DODATKOWY					PKT MATURA RAZEM			
		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE		
									WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK				PUNKTY
189	189	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
190	190	24,61	33	20	69		0	34,00	48,0	33,6	16,0	16,0	33,6	36	25,2	-	-	25,2	-	-	22,0	22,0	22,0	63,80	97,80
191	191	N/B	0	0	0		0	0,00	50,0	35,0	16,0	16,0	35,0	88	61,6	-	-	61,6	-	-	20,0	20,0	20,0	81,80	81,80
192	192	25,74	0	10	45		0	15,00	76,0	53,2	-	-	53,2	98	68,6	74	74,0	74,0	-	-	23,0	23,0	23,0	108,60	123,60
193	193	22,68	61	14	61	10-9	56	59,33	78,0	54,6	28,0	28,0	54,6	84	58,8	41	41,0	58,8	52,0	36,4	17,0	17,0	36,4	113,12	172,45
194	194	26,41	0	9	40		0	13,33	76,0	53,2	12,0	12,0	53,2	44	30,8	-	-	30,8	-	-	28,0	28,0	28,0	91,00	104,33
195	195	23,45	46	26	75	11-12	70	63,67	46,0	32,2	-	-	32,2	64	44,8	-	-	44,8	30,0	21,0	-	-	21,0	71,40	135,07
196	196	24,72	32	20	69		0	33,67	46,0	32,2	-	-	32,2	48	33,6	-	-	33,6	-	-	25,0	25,0	25,0	69,00	102,67
197	197	23,49	45	24	73	11-4	62	60,00	90,0	63,0	38,0	38,0	63,0	84	58,8	72	72,0	72,0	-	-	23,0	23,0	23,0	117,40	177,40
198	198	21,25	75	18	67	9-6	42	61,33	78,0	54,6	26,0	26,0	54,6	60	42,0	-	-	42,0	-	-	26,0	26,0	26,0	96,40	157,73
199	199	21,49	75	19	68	9-11	47	63,33	96,0	67,2	42,0	42,0	67,2	52	36,4	-	-	36,4	-	-	24,0	24,0	24,0	104,60	167,93
200	200	23,59	44	10	45	10-11	58	49,00	58,0	40,6	26,0	26,0	40,6	44	30,8	14	14,0	30,8	-	-	7,0	7,0	7,0	61,60	110,60
201	201	21,99	75	26	75	10-5	52	67,33	68,0	47,6	30,0	30,0	47,6	54	37,8	-	-	37,8	-	-	27,0	27,0	27,0	88,10	155,43
202	202	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
203	203	24,46	35	24	73	10-3	50	52,67	96,0	67,2	36,0	36,0	67,2	34	23,8	-	-	23,8	-	-	38,0	38,0	38,0	109,50	162,17
204	204	N/B	0	0	0		0	0,00	70,0	49,0	-	-	49,0	72	50,4	30	30,0	50,4	-	-	25,0	25,0	25,0	94,20	94,20
205	205	23,15	52	14	61	10-5	52	55,00	100,0	70,0	-	-	70,0	88	61,6	-	-	61,6	-	-	50,0	50,0	50,0	140,80	195,80
206	206	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
207	207	24,26	37	23	72	10-2	49	52,67	76,0	53,2	-	-	53,2	96	67,2	72	72,0	72,0	-	-	7,0	7,0	7,0	94,80	147,47
208	208	N/B	0	0	0		0	0,00	62,0	43,4	-	-	43,4	92	64,4	38	38,0	64,4	-	-	17,0	17,0	17,0	89,20	89,20
209	209	24,55	34	0	0		0	11,33	94,0	65,8	42,0	42,0	65,8	58	40,6	36	36,0	40,6	-	-	15,0	15,0	15,0	98,10	109,43
210	210	22,07	73	13	58	11-4	62	64,33	72,0	50,4	26,0	26,0	50,4	48	33,6	-	-	33,6	-	-	7,0	7,0	7,0	72,80	137,13
211	211	23,09	53	8	35	10-3	50	46,00	94,0	65,8	48,0	48,0	65,8	65	45,5	-	-	45,5	44,0	30,8	-	-	30,8	113,19	159,19
212	212	23,02	54	15	63	10-6	53	56,67	98,0	68,6	60,0	60,0	68,6	96	67,2	78	78,0	78,0	-	-	52,0	52,0	52,0	149,20	205,87
213	213	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
214	214	N/B	0	0	0		0	0,00	94,0	65,8	-	-	65,8	89	62,3	-	-	62,3	36,0	25,2	-	-	25,2	117,11	117,11
215	215	23,2	51	16	65	10-7	54	56,67	84,0	58,8	14,0	14,0	58,8	76	53,2	58	58,0	58,0	-	-	23,0	23,0	23,0	106,20	162,87
216	216	21,82	75	22	71	12-3	73	73,00	78,0	54,6	12,0	12,0	54,6	74	51,8	-	-	51,8	-	-	12,0	12,0	12,0	90,10	163,10
217	217	22,55	64	17	66	11-9	67	65,67	52,0	36,4	-	-	36,4	34	23,8	-	-	23,8	-	-	0,0	0,0	0,0	48,30	113,97
218	218	23,55	44	20	69	11-6	64	59,00	94,0	65,8	46,0	46,0	65,8	52	36,4	-	-	36,4	84,0	58,8	-	-	58,8	131,04	190,04
219	219	24,49	35	17	66	11-6	64	55,00	100,0	70,0	26,0	26,0	70,0	82	57,4	46	46,0	57,4	-	-	12,0	12,0	12,0	108,30	163,30
220	220	23,34	48	21	70	10-1	48	55,33	90,0	63,0	32,0	32,0	63,0	86	60,2	47	47,0	60,2	32,0	22,4	-	-	22,4	111,02	166,35
221	221	N/U	0	14	61		0	20,33	88,0	61,6	42,0	42,0	61,6	44	30,8	-	-	30,8	-	-	30,0	30,0	30,0	101,00	121,33
222	222	23,63	43	8	35	10-7	54	44,00	82,0	57,4	18,0	18,0	57,4	64	44,8	38	38,0	44,8	-	-	10,0	10,0	10,0	87,80	131,80
223	223	22,92	56	16	65	10-8	55	58,67	38,0	26,6	4,0	4,0	26,6	68	47,6	-	-	47,6	-	-	7,0	7,0	7,0	56,00	114,67
224	224	24,27	37	9	40		0	25,67	48,0	33,6	-	-	33,6	62	43,4	-	-	43,4	42,0	29,4	-	-	29,4	78,82	104,49
225	225	25,42	0	6	0		0	0,00	52,0	36,4	16,0	16,0	36,4	78	54,6	41	41,0	54,6	36,0	25,2	10,0	10,0	25,2	83,86	83,86
226	226	N/B	0	0	0		0	0,00	76,0	53,2	26,0	26,0	53,2	48	33,6	-	-	33,6	-	-	-	-	0	70,00	70,00
227	227	N/B	0	0	0		0	0,00	80,0	56,0	-	-	56,0	84	58,8	-	-	58,8	-	-	32,0	32,0	32,0	111,00	111,00
228	228	25,12	0	7	0		0	0,00	88,0	61,6	-	-	61,6	84	58,8	-	-	58,8	-	-	57,0	57,0	57,0	136,60	136,60
229	229	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
230	230	23,35	48	22	71	11-2	60	59,67	68,0	47,6	22,0	22,0	47,6	72	50,4	-	-	50,4	-	-	27,0	27,0	27,0	94,40	154,07
231	231	N/B	0	0	0		0	0,00	68,0	47,6	14,0	14,0	47,6	78	54,6	-	-	54,6	-	-	10,0	10,0	10,0	82,90	82,90
232	232	26,22	0	0	0		0	0,00	64,0	44,8	-	-	44,8	84	58,8	-	-	58,8	-	-	27,0	27,0	27,0	95,80	95,80
233	233	24,26	37	10	45		0	27,33	84,0	58,8	62,0	62,0	62,0	98	68,6	68	68,0	68,6	-	-	37,0	37,0	37,0	125,90	153,23
234	234	N/U	0	0	0		0	0,00	86,0	60,2	-	-	60,2	82	57,4	-	-	57,4	-	-	45,0	45,0	45,0	124,90	124,90
235	235	24,58	34	10	45		0	26,33	62,0	43,4	28,0	28,0	43,4	68	47,6	66	66,0	66,0	-	-	18,0	18,0	18,0	90,80	117,13

LP.	NR START	TEST SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ							WYNIKI Z MATUR															PKT MATURA RAZEM	SUMA
		KOPERTA		DRAŻEK		BEEP TEST		PKT SPORT ŚREDNIA	MATEMATYKA				JĘZYK OBCY					PRZEDMIOT DODATKOWY							
		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE		
									WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY			
236	236	23,1	53	20	69	10-5	52	58,00	94,0	65,8	44,0	44,0	65,8	90	63,0	80	80,0	80,0	-	-	48,0	48,0	48,0	144,20	202,20
237	237	23,26	49	14	61	11-3	61	57,00	40,0	28,0	2,0	2,0	28,0	48	33,6	-	-	33,6	-	-	15,0	15,0	15,0	56,80	113,80
238	238	23,05	54	16	65	10-8	55	58,00	90,0	63,0	26,0	26,0	63,0	80	56,0	22	22,0	56,0	-	-	22,0	22,0	22,0	108,60	166,60
239	239	24,37	36	15	63	8-10	35	44,67	52,0	36,4	-	-	36,4	54	37,8	16	16,0	37,8	-	-	2,0	2,0	2,0	56,90	101,57
240	240	23,3	49	11	50		0	33,00	72,0	50,4	-	-	50,4	94	65,8	64	64,0	65,8	-	-	52,0	52,0	52,0	124,90	157,90
241	241	25,39	0	11	50		0	16,67	52,0	36,4	-	-	36,4	78	54,6	36	36,0	54,6	40,0	28,0	-	-	28,0	86,10	102,77
242	242	24,88	31	26	75		0	35,33	100,0	70,0	-	-	70,0	74	51,8	-	-	51,8	-	-	52,0	52,0	52,0	137,50	172,83
243	243	24,58	34	8	35		0	23,00	88,0	61,6	26,0	26,0	61,6	60	42,0	-	-	42,0	-	-	37,0	37,0	37,0	112,20	135,20
244	244	N/B	0	0	0		0	0,00	58,0	40,6	-	-	40,6	61	42,7	-	-	42,7	12,0	8,4	-	-	8,4	68,67	68,67
245	245	22,75	60	19	68	10-7	54	60,67	78,0	54,6	10,0	10,0	54,6	82	57,4	-	-	57,4	38,0	26,6	-	-	26,6	104,58	165,25
246	246	22,49	65	25	74	10-5	52	63,67	46,0	32,2	-	-	32,2	94	65,8	68	68,0	68,0	-	-	17,0	17,0	17,0	79,80	143,47
247	247	23,82	41	17	66	9-3	39	48,67	46,0	32,2	-	-	32,2	73	51,1	-	-	51,1	32,0	22,4	-	-	22,4	75,67	124,34
248	248	23,9	41	17	66	12-1	71	59,33	82,0	57,4	42,0	42,0	57,4	54	37,8	48	48,0	48,0	-	-	20,0	20,0	20,0	97,40	156,73
249	249	22,65	62	16	65	10-6	53	60,00	48,0	33,6	-	-	33,6	70	49,0	18	18,0	49,0	-	-	2,0	2,0	2,0	59,70	119,70
250	250	27,48	0	10	45		0	15,00	34,0	23,8	-	-	23,8	48	33,6	-	-	33,6	-	-	15,0	15,0	15,0	52,60	67,60
251	251	22,83	58	10	45	10-3	50	51,00	70,0	49,0	-	-	49,0	94	65,8	80	80,0	80,0	26,0	18,2	-	-	18,2	103,56	154,56
252	252	N/B	0	0	0		0	0,00	60,0	42,0	-	-	42,0	68	47,6	-	-	47,6	-	-	-	-	0	65,80	65,80
253	253	23,23	50	17	66	9-4	40	52,00	58,0	40,6	10,0	10,0	40,6	48	33,6	-	-	33,6	-	-	18,0	18,0	18,0	71,80	123,80
254	254	23,6	44	15	63	9-3	39	48,67	76,0	53,2	42,0	42,0	53,2	78	54,6	48	48,0	54,6	-	-	25,0	25,0	25,0	100,50	149,17
255	255	23,44	46	17	66	10-10	57	56,33	32,0	22,4	-	-	22,4	44	30,8	-	-	30,8	-	-	18,0	18,0	18,0	52,20	108,53
256	256	23,11	52	15	63	10-1	48	54,33	86,0	60,2	-	-	60,2	60	42,0	-	-	42,0	-	-	50,0	50,0	50,0	121,20	175,53
257	257	24,09	39	9	40		0	26,33	58,0	40,6	-	-	40,6	78	54,6	44	44,0	54,6	-	-	32,0	32,0	32,0	93,50	119,83
258	258	22,8	59	14	61	8-8	33	51,00	52,0	36,4	-	-	36,4	75	52,5	-	-	52,5	60,0	42,0	-	-	42,0	96,25	147,25
259	259	25,69	0	10	45		0	15,00	68,0	47,6	14,0	14,0	47,6	66	46,2	-	-	46,2	-	-	12,0	12,0	12,0	80,30	95,30
260	260	23,25	50	14	61	11-2	60	57,00	34,0	23,8	-	-	23,8	36	25,2	-	-	25,2	-	-	5,0	5,0	5,0	40,40	97,40
261	261	N/B	0	0	0		0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
262	262	23,96	40	15	63	9-2	38	47,00	100,0	70,0	62,0	62,0	70,0	72	50,4	-	-	50,4	-	-	75,0	75,0	75,0	155,20	202,20
263	263	22,4	67	27	75	11-11	69	70,33	92,0	64,4	48,0	48,0	64,4	88	61,6	60	60,0	61,6	-	-	47,0	47,0	47,0	132,80	203,13
264	264	25,29	0	14	61		0	20,33	44,0	30,8	-	-	30,8	98	68,6	72	72,0	72,0	-	-	20,0	20,0	20,0	82,80	103,13
265	265	N/U	0	12	55		0	18,33	66,0	46,2	14,0	14,0	46,2	58	40,6	-	-	40,6	-	-	38,0	38,0	38,0	96,90	115,23
266	266	N/B	0	0	0		0	0,00	60,0	42,0	-	-	42,0	40	28,0	-	-	28,0	-	-	8,0	8,0	8,0	62,40	62,40
267	267	25,11	0	21	70		0	23,33	70,0	49,0	-	-	49,0	70	49,0	-	-	49,0	-	-	33,0	33,0	33,0	99,90	123,23
268	268	23,84	41	6	0		0	13,67	80,0	56,0	16,0	16,0	56,0	70	49,0	12	12,0	49,0	-	-	7,0	7,0	7,0	86,10	99,77
269	269	24,13	38	14	61	11-9	67	55,33	72,0	50,4	-	-	50,4	62	43,4	42	42,0	43,4	64,0	44,8	-	-	44,8	107,94	163,27
270	270	23,55	44	14	61	12-5	75	60,00	90,0	63,0	16,0	16,0	63,0	100	70,0	78	78,0	78,0	-	-	52,0	52,0	52,0	143,60	203,60
271	271	23,67	43	25	74	12-5	75	64,00	66,0	46,2	-	-	46,2	66	46,2	-	-	46,2	-	-	20,0	20,0	20,0	85,30	149,30
272	272	23,55	44	26	75	8-1	0	39,67	62,0	43,4	-	-	43,4	76	53,2	-	-	53,2	68,0	47,6	-	-	47,6	108,08	147,75
273	273	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	50,0	35,0	-	-	35,0	92	64,4	54	54,0	64,4	-	-	43,0	43,0	43,0	101,60	101,60
274	274	22,77	59	16	65	10-8	55	59,67	62,0	43,4	-	-	43,4	44	30,8	-	-	30,8	-	-	18,0	18,0	18,0	73,20	132,87
275	275	22,01	74	20	69	8-10	35	59,33	90,0	63,0	-	-	63,0	56	39,2	-	-	39,2	80,0	56,0	-	-	56,0	127,40	186,73
276	276	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	84,0	58,8	10,0	10,0	58,8	100	70,0	82	82,0	82,0	-	-	22,0	22,0	22,0	117,40	117,40
277	277	23,15	52	17	66	10-1	48	55,33	40,0	28,0	-	-	28,0	56	39,2	-	-	39,2	-	-	23,0	23,0	23,0	66,00	121,33
278	278	25,28	0	N/B	0		0	0,00	56,0	39,2	-	-	39,2	62	43,4	-	-	43,4	-	-	15,0	15,0	15,0	72,90	72,90
279	279	23,87	41	19	68	9-7	43	50,67	86,0	60,2	-	-	60,2	52	36,4	-	-	36,4	-	-	30,0	30,0	30,0	102,40	153,07
280	280	23,58	44	23	72	11-4	62	59,33	88,0	61,6	-	-	61,6	100	70,0	90	90,0	90,0	-	-	33,0	33,0	33,0	133,00	192,33
281	281	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
282	282	24,48	35	13	58	N/B	0	31,00	90,0	63,0	36,0	36,0	63,0	80	56,0	-	-	56,0	-	-	2,0	2,0	2,0	92,60	123,60

LP.	NR START	TEST SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ							WYNIKI Z MATUR															SUMA	
		KOPERTA		DRAŻEK		BEEP TEST		PKT SPORT ŚREDNIA	MATEMATYKA				JĘZYK OBCY				PRZEDMIOT DODATKOWY					PKT MATURA RAZEM			
		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE		
									WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK				PUNKTY
283	283	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
284	284	24,07	39	0	0		0	13,00	78,0	54,6	24,0	24,0	54,6	66	46,2	-	-	46,2	-	-	8,0	8,0	8,0	84,10	97,10
285	285	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	64,0	44,8	38,0	38,0	44,8	80	56,0	48	48,0	56,0	-	-	-	-	0	72,80	72,80
286	286	N/U	0	N/B	0		0	0,00	88,0	61,6	56,0	56,0	61,6	86	60,2	50	50,0	60,2	-	-	28,0	28,0	28,0	114,10	114,10
287	287	23,78	42	22	71	11-3	61	58,00	100,0	70,0	44,0	44,0	70,0	94	65,8	76	76,0	76,0	-	-	30,0	30,0	30,0	132,00	190,00
288	288	23,81	41	11	50	8-10	35	42,00	94,0	65,8	-	-	65,8	84	58,8	-	-	58,8	-	-	47,0	47,0	47,0	132,80	174,80
289	289	22,74	60	10	45	10-3	50	51,67	36,0	25,2	-	-	25,2	54	37,8	-	-	37,8	-	-	15,0	15,0	15,0	56,10	107,77
290	290	22,72	60	20	69	10-4	51	60,00	90,0	63,0	64,0	64,0	64,0	74	51,8	-	-	51,8	-	-	62,0	62,0	62,0	139,50	199,50
291	291	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	44,0	30,8	-	-	30,8	71	49,7	-	-	49,7	-	-	-	-	0	55,65	55,65
292	292	N/U	0	N/B	0		0	0,00	32,0	22,4	-	-	22,4	58	40,6	-	-	40,6	-	-	7,0	7,0	7,0	48,30	48,30
293	293	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	36,0	25,2	-	-	25,2	34	23,8	-	-	23,8	-	-	-	-	0	37,10	37,10
294	294	23,46	45	18	67	10-8	55	55,67	88,0	61,6	-	-	61,6	88	61,6	-	-	61,6	-	-	75,0	75,0	75,0	152,40	208,07
295	295	22,62	62	19	68	10-7	54	61,33	94,0	65,8	52,0	52,0	65,8	62	43,4	-	-	43,4	-	-	57,0	57,0	57,0	133,10	194,43
296	296	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
297	297	23,79	42	10	45	8-5	30	39,00	64,0	44,8	-	-	44,8	96	67,2	86	86,0	86,0	-	-	35,0	35,0	35,0	115,80	154,80
298	298	22,71	60	30	75	12-1	71	68,67	80,0	56,0	8,0	8,0	56,0	94	65,8	72	72,0	72,0	-	-	33,0	33,0	33,0	118,40	187,07
299	299	24,04	39	20	69	11-2	60	56,00	86,0	60,2	60,0	60,0	60,2	66	46,2	-	-	46,2	-	-	57,0	57,0	57,0	128,90	184,90
300	300	22,08	73	9	40	11-2	60	57,67	62,0	43,4	-	-	43,4	66	46,2	-	-	46,2	-	-	27,0	27,0	27,0	88,10	145,77
301	301	22,10	73	19	68	10-8	55	65,33	46,0	32,2	10,0	10,0	32,2	68	47,6	-	-	47,6	-	-	12,0	12,0	12,0	65,60	130,93
302	302	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
303	303	22,65	62	25	74	9-3	39	58,33	46,0	32,2	6,0	6,0	32,2	82	57,4	-	-	57,4	-	-	10,0	10,0	10,0	68,90	127,23
304	304	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	52,0	36,4	12,0	12,0	36,4	90	63,0	-	-	63,0	-	-	17,0	17,0	17,0	81,50	81,50
305	305	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	74,0	51,8	-	-	51,8	70	49,0	20	20,0	49,0	-	-	-	-	0	76,30	76,30
306	306	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	82,0	57,4	-	-	57,4	41	28,7	-	-	28,7	32,0	22,4	17,0	17,0	22,4	89,67	89,67
307	307	24,67	33	12	55		0	29,33	78,0	54,6	14,0	14,0	54,6	40	28,0	-	-	28,0	-	-	16,0	16,0	16,0	81,40	110,73
308	308	22,29	69	21	70	10-8	55	64,67	64,0	44,8	-	-	44,8	82	57,4	48	48,0	57,4	-	-	10,0	10,0	10,0	81,50	146,17
309	309	26,01	0	11	50		0	16,67	52,0	36,4	-	-	36,4	62	43,4	-	-	43,4	4,0	2,8	-	-	2,8	60,34	77,01
310	310	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	40,0	28,0	-	-	28,0	47	32,9	-	-	32,9	60,0	42,0	-	-	42,0	78,05	78,05
311	311	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	88,0	61,6	70,0	70,0	70,0	70	49,0	-	-	49,0	78,0	54,6	-	-	54,6	138,18	138,18
312	312	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	60,0	42,0	-	-	42,0	52	36,4	27	27,0	36,4	40,0	28,0	-	-	28,0	82,60	82,60
313	313	23,06	53	21	70	9-8	44	55,67	60,0	42,0	14,0	14,0	42,0	88	61,6	42	42,0	61,6	-	-	30,0	30,0	30,0	96,80	152,47
314	314	23,19	51	19	68	11-8	66	61,67	78,0	54,6	-	-	54,6	48	33,6	-	-	33,6	-	-	27,0	27,0	27,0	93,00	154,67
315	315	N/B	0	7	30		0	10,00	54,0	37,8	-	-	37,8	64	44,8	-	-	44,8	-	-	17,0	17,0	17,0	73,80	83,80
316	316	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	70,0	49,0	-	-	49,0	86	60,2	-	-	60,2	72,0	50,4	50,0	50,0	50,4	119,42	119,42
317	317	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
318	318	23,51	44	11	50	8-10	35	43,00	40,0	28,0	-	-	28,0	30	21,0	-	-	21,0	-	-	10,0	10,0	10,0	46,50	89,50
319	319	25,26	0	8	35		0	11,67	36,0	25,2	-	-	25,2	61	42,7	-	-	42,7	38,0	26,6	-	-	26,6	67,83	79,50
320	320	23,48	45	14	61	9-8	44	50,00	46,0	32,2	-	-	32,2	60	42,0	-	-	42,0	-	-	38,0	38,0	38,0	83,60	133,60
321	321	22,96	55	12	55	9-5	41	50,33	38,0	26,6	-	-	26,6	72	50,4	54	54,0	54,0	-	-	4,0	4,0	4,0	56,80	107,13
322	322	24,34	36	17	66	9-2	38	46,67	72,0	50,4	-	-	50,4	100	70,0	66	66,0	70,0	-	-	38,0	38,0	38,0	115,80	162,47
323	323	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
324	324	24,02	39	26	75	10-6	53	55,67	50,0	35,0	-	-	35,0	60	42,0	16	16,0	42,0	-	-	18,0	18,0	18,0	70,40	126,07
325	325	25,84	0	18	67		0	22,33	46,0	32,2	-	-	32,2	52	36,4	26	26,0	36,4	-	-	12,0	12,0	12,0	60,00	82,33
326	326	23,84	41	13	58	8-11	36	45,00	96,0	67,2	78,0	78,0	78,0	86	60,2	74	74,0	74,0	-	-	58,0	58,0	58,0	161,40	206,40
327	327	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
328	328	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	38,0	26,6	-	-	26,6	49	34,3	-	-	34,3	-	-	-	-	0	43,75	43,75
329	329	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	62,0	43,4	-	-	43,4	72	50,4	-	-	50,4	-	-	35,0	35,0	35,0	96,60	96,60

LP.	NR START	TEST SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ							WYNIKI Z MATUR															SUMA	
		KOPERTA		DRAŻEK		BEEP TEST		PKT SPORT ŚREDNIA	MATEMATYKA				JĘZYK OBCY				PRZEDMIOT DODATKOWY					PKT MATURA RAZEM			
		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE		
									WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK				PUNKTY
330	330	23,67	43	13	58	12-1	71	57,33	82,0	57,4	-	-	57,4	62	43,4	-	-	43,4	-	-	33,0	33,0	33,0	105,50	162,83
331	331	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
332	332	24,22	37	15	63	7-1	0	33,33	74,0	51,8	16,0	16,0	51,8	64	44,8	-	-	44,8	-	-	38,0	38,0	38,0	104,60	137,93
333	333	22,62	62	21	70	10-11	58	63,33	78,0	54,6	18,0	18,0	54,6	56	39,2	-	-	39,2	-	-	20,0	20,0	20,0	90,20	153,53
334	334	24,62	33	11	50		0	27,67	48,0	33,6	-	-	33,6	46	32,2	-	-	32,2	-	-	13,0	13,0	13,0	60,10	87,77
335	335	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	68,0	47,6	-	-	47,6	77	53,9	-	-	53,9	50,0	35,0	42,0	42,0	42,0	108,15	108,15
336	336	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
337	337	22,67	61	21	70	10-5	52	61,00	48,0	33,6	14,0	14,0	33,6	68	47,6	28	28,0	47,6	-	-	5,0	5,0	5,0	61,40	122,40
338	338	23,57	44	21	70	10-5	52	55,33	54,0	37,8	10,0	10,0	37,8	56	39,2	20	20,0	39,2	-	-	10,0	10,0	10,0	65,40	120,73
339	339	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	66,0	46,2	-	-	46,2	50	35,0	-	-	35,0	-	-	15,0	15,0	15,0	75,70	75,70
340	340	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
341	341	24,27	37	19	68	9-2	38	47,67	44,0	30,8	-	-	30,8	50	35,0	-	-	35,0	-	-	12,0	12,0	12,0	57,90	105,57
342	342	22,97	55	12	55	10-11	58	56,00	36,0	25,2	-	-	25,2	42	29,4	22	22,0	29,4	-	-	3,0	3,0	3,0	42,30	98,30
343	343	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	98,0	68,6	-	-	68,6	92	64,4	-	-	64,4	-	-	48,0	48,0	48,0	139,20	139,20
344	344	22,68	61	20	69	11-3	61	63,67	72,0	50,4	-	-	50,4	91	63,7	-	-	63,7	46,0	32,2	-	-	32,2	108,01	171,68
345	345	23,40	47	19	68	10-10	57	57,33	82,0	57,4	-	-	57,4	60	42,0	-	-	42,0	56,0	39,2	-	-	39,2	109,76	167,09
346	346	23,66	43	10	45	12-4	74	54,00	94,0	65,8	58,0	58,0	65,8	98	68,6	82	82,0	82,0	-	-	65,0	65,0	65,0	158,80	212,80
347	347	24,27	37	10	45	9-6	42	41,33	96,0	67,2	58,0	58,0	67,2	98	68,6	-	-	68,6	-	-	38,0	38,0	38,0	131,90	173,23
348	348	24,56	34	N/B	0		0	11,33	82,0	57,4	-	-	57,4	60	42,0	-	-	42,0	-	-	22,0	22,0	22,0	96,00	107,33
349	349	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	62,0	43,4	-	-	43,4	84	58,8	-	-	58,8	-	-	12,0	12,0	12,0	82,40	82,40
350	350	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
351	351	24,61	33	N/B	0		0	11,00	76,0	53,2	-	-	53,2	66	46,2	-	-	46,2	-	-	27,0	27,0	27,0	97,90	108,90
352	352	24,29	37	25	74	11-1	59	56,67	66,0	46,2	4,0	4,0	46,2	78	54,6	48	48,0	54,6	-	-	15,0	15,0	15,0	85,50	142,17
353	353	23,72	42	17	66	9-3	39	49,00	56,0	39,2	-	-	39,2	52	36,4	10	10,0	36,4	-	-	12,0	12,0	12,0	67,00	116,00
354	354	23,57	44	8	35	N/B	0	26,33	52,0	36,4	12,0	12,0	36,4	66	46,2	-	-	46,2	-	-	17,0	17,0	17,0	73,10	99,43
355	355	23,76	42	26	75	10-7	54	57,00	30,0	21,0	-	-	21,0	48	33,6	-	-	33,6	46,0	32,2	-	-	32,2	63,56	120,56
356	356	22,27	69	26	75	11-10	68	70,67	32,0	22,4	-	-	22,4	50	35,0	16	16,0	35,0	-	-	8,0	8,0	8,0	46,30	116,97
357	357	23,06	53	26	75	11-4	62	63,33	64,0	44,8	10,0	10,0	44,8	78	54,6	16	16,0	54,6	-	-	27,0	27,0	27,0	93,70	157,03
358	358	23,14	52	19	68	10-11	58	59,33	94,0	65,8	36,0	36,0	65,8	72	50,4	-	-	50,4	-	-	27,0	27,0	27,0	112,60	171,93
359	359	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
360	360	23,83	41	16	65	11-8	66	57,33	94,0	65,8	48,0	48,0	65,8	94	65,8	-	-	65,8	-	-	80,0	80,0	80,0	162,70	220,03
361	361	22,56	63	18	67	10-1	48	59,33	94,0	65,8	40,0	40,0	65,8	80	56,0	-	-	56,0	-	-	40,0	40,0	40,0	125,80	185,13
362	362	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
363	363	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	94,0	65,8	64,0	64,0	65,8	100	70,0	40	40,0	70,0	-	-	50,0	50,0	50,0	140,80	140,80
364	364	22,13	72	16	65	10-1	48	61,67	94,0	65,8	-	-	65,8	90	63,0	-	-	63,0	-	-	46,0	46,0	46,0	134,10	195,77
365	365	22,30	69	26	75	12-5	75	73,00	40,0	28,0	-	-	28,0	68	47,6	-	-	47,6	-	-	10,0	10,0	10,0	59,80	132,80
366	366	23,07	53	24	73	11-1	59	61,67	58,0	40,6	-	-	40,6	74	51,8	-	-	51,8	-	-	8,0	8,0	8,0	72,90	134,57
367	367	22,29	69	26	75	10-5	52	65,33	82,0	57,4	-	-	57,4	74	51,8	-	-	51,8	-	-	38,0	38,0	38,0	113,70	179,03
368	368	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
369	369	23,76	42	2	0		0	14,00	44,0	30,8	-	-	30,8	46	32,2	26	26,0	32,2	-	-	23,0	23,0	23,0	65,30	79,30
370	370	N/U	0	N/B	0		0	0,00	30,0	21,0	-	-	21,0	56	39,2	-	-	39,2	-	-	4,0	4,0	4,0	43,80	43,80
371	371	24,08	39	7	30		0	23,00	52,0	36,4	-	-	36,4	96	67,2	-	-	67,2	-	-	12,0	12,0	12,0	79,60	102,60
372	372	22,61	62	26	75	11-1	59	65,33	68,0	47,6	16,0	16,0	47,6	86	60,2	34	34,0	60,2	-	-	40,0	40,0	40,0	109,70	175,03
373	373	23,39	47	17	66	12-5	75	62,67	100,0	70,0	36,0	36,0	70,0	74	51,8	30	30,0	51,8	-	-	47,0	47,0	47,0	133,50	196,17
374	374	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	48,0	33,6	-	-	33,6	44	30,8	-	-	30,8	-	-	15,0	15,0	15,0	61,00	61,00
375	375	25,26	0	22	71		0	23,67	94,0	65,8	50,0	50,0	65,8	76	53,2	40	40,0	53,2	-	-	60,0	60,0	60,0	140,40	164,07
376	376	22,58	63	15	63	10-5	52	59,33	64,0	44,8	30,0	30,0	44,8	70	49,0	-	-	49,0	-	-	23,0	23,0	23,0	87,70	147,03

LP.	NR START	TEST SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ							WYNIKI Z MATUR															SUMA	
		KOPERTA		DRAŻEK		BEEP TEST		PKT SPORT ŚREDNIA	MATEMATYKA				JĘZYK OBCY				PRZEDMIOT DODATKOWY					PKT MATURA RAZEM			
		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE		
									WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK				PUNKTY
377	377	N/U	0	16	65		0	21,67	48,0	33,6	-	-	33,6	60	42,0	-	-	42,0	-	-	12,0	12,0	12,0	64,20	85,87
378	378	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	32,0	22,4	-	-	22,4	58	40,6	-	-	40,6	-	-	17,0	17,0	17,0	56,30	56,30
379	379	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
380	380	23,30	49	10	45	11-6	64	52,67	66,0	46,2	8,0	8,0	46,2	68	47,6	-	-	47,6	-	-	15,0	15,0	15,0	82,00	134,67
381	381	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
382	382	N/U	0	13	58		0	19,33	30,0	21,0	-	-	21,0	60	42,0	32	32,0	42,0	-	-	0,0	0,0	0,0	42,00	61,33
383	383	24,51	34	29	75		0	36,33	76,0	53,2	-	-	53,2	58	40,6	-	-	40,6	-	-	42,0	42,0	42,0	107,10	143,43
384	384	22,66	61	23	72	9-7	43	58,67	48,0	33,6	-	-	33,6	32	22,4	-	-	22,4	-	-	13,0	13,0	13,0	55,20	113,87
385	385	25,71	0	22	71		0	23,67	90,0	63,0	36,0	36,0	63,0	92	64,4	64	64,0	64,4	-	-	15,0	15,0	15,0	107,20	130,87
386	386	24,39	36	16	65	9-2	38	46,33	86,0	60,2	24,0	24,0	60,2	96	67,2	64	64,0	67,2	-	-	38,0	38,0	38,0	124,20	170,53
387	387	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	56,0	39,2	-	-	39,2	56	39,2	-	-	39,2	22,0	15,4	-	-	15,4	71,12	71,12
388	388	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
389	389	27,99	0	13	58		0	19,33	90,0	63,0	52,0	52,0	63,0	94	65,8	54	54,0	65,8	-	-	25,0	25,0	25,0	115,90	135,23
390	390	24,13	38	18	67	11-1	59	54,67	76,0	53,2	-	-	53,2	58	40,6	-	-	40,6	-	-	17,0	17,0	17,0	87,10	141,77
391	391	24,39	36	9	40	8-10	35	37,00	64,0	44,8	-	-	44,8	71	49,7	-	-	49,7	-	-	18,0	18,0	18,0	84,05	121,05
392	392	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
393	393	24,15	38	13	58	8-11	36	44,00	38,0	26,6	-	-	26,6	74	51,8	-	-	51,8	-	-	42,0	42,0	42,0	86,10	130,10
394	394	21,97	75	17	66	11-5	63	68,00	66,0	46,2	-	-	46,2	58	40,6	-	-	40,6	46,0	32,2	-	-	32,2	92,26	160,26
395	395	23,33	48	18	67	9-4	40	51,67	74,0	51,8	-	-	51,8	82	57,4	34	34,0	57,4	-	-	27,0	27,0	27,0	102,10	153,77
396	396	23,10	53	26	75	9-8	44	57,33	40,0	28,0	-	-	28,0	59	41,3	-	-	41,3	32,0	22,4	-	-	22,4	66,57	123,90
397	397	N/U	0	15	63		0	21,00	82,0	57,4	-	-	57,4	84	58,8	52	52,0	58,8	-	-	47,0	47,0	47,0	124,40	145,40
398	398	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
399	399	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	56,0	39,2	-	-	39,2	52	36,4	-	-	36,4	34,0	23,8	-	-	23,8	76,44	76,44
400	400	22,89	57	25	74	10-5	52	61,00	100,0	70,0	64,0	64,0	70,0	80	56,0	-	-	56,0	-	-	33,0	33,0	33,0	124,40	185,40
401	401	25,31	0	19	68		0	22,67	30,0	21,0	-	-	21,0	36	25,2	-	-	25,2	-	-	18,0	18,0	18,0	48,00	70,67
402	402	24,66	33	18	67		0	33,33	68,0	47,6	12,0	12,0	47,6	88	61,6	56	56,0	61,6	-	-	2,0	2,0	2,0	80,00	113,33
403	403	23,86	41	22	71	10-11	58	56,67	100,0	70,0	80,0	80,0	80,0	94	65,8	56	56,0	65,8	-	-	62,0	62,0	62,0	162,50	219,17
404	404	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	86,0	60,2	26,0	26,0	60,2	94	65,8	78	78,0	78,0	-	-	57,0	57,0	57,0	144,80	144,80
405	405	24,09	39	16	65	10-7	54	52,67	34,0	23,8	-	-	23,8	60	42,0	-	-	42,0	-	-	10,0	10,0	10,0	52,80	105,47
406	406	24,32	36	26	75	11-6	64	58,33	40,0	28,0	-	-	28,0	62	43,4	-	-	43,4	-	-	15,0	15,0	15,0	61,70	120,03
407	407	22,51	64	15	63	10-1	48	58,33	42,0	29,4	-	-	29,4	78	54,6	-	-	54,6	-	-	3,0	3,0	3,0	59,10	117,43
408	408	22,95	56	21	70	9-7	43	56,33	52,0	36,4	-	-	36,4	60	42,0	-	-	42,0	-	-	8,0	8,0	8,0	63,80	120,13
409	409	23,88	41	16	65	9-6	42	49,33	54,0	37,8	-	-	37,8	38	26,6	-	-	26,6	-	-	13,0	13,0	13,0	61,50	110,83
410	410	23,77	42	19	68	11-1	59	56,33	54,0	37,8	-	-	37,8	68	47,6	-	-	47,6	-	-	20,0	20,0	20,0	77,60	133,93
411	411	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	60,0	42,0	-	-	42,0	72	50,4	-	-	50,4	-	-	-	-	0	67,20	67,20
412	412	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	72,0	50,4	48,0	48,0	50,4	65	45,5	63	63,0	63,0	18,0	12,6	-	-	12,6	91,98	91,98
413	413	23,43	46	19	68	11-2	60	58,00	54,0	37,8	-	-	37,8	68	47,6	-	-	47,6	-	-	20,0	20,0	20,0	77,60	135,60
414	414	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	40,0	28,0	4,0	4,0	28,0	62	43,4	14	14,0	43,4	-	-	20,0	20,0	20,0	65,70	65,70
415	415	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
416	416	22,43	66	22	71	11-3	61	66,00	64,0	44,8	6,0	6,0	44,8	60	42,0	-	-	42,0	-	-	13,0	13,0	13,0	76,20	142,20
417	417	24,07	39	10	45	N/B	0	28,00	44,0	30,8	-	-	30,8	54	37,8	-	-	37,8	-	-	3,0	3,0	3,0	52,10	80,10
418	418	23,26	49	12	55	10-9	56	53,33	64,0	44,8	26,0	26,0	44,8	50	35,0	28	28,0	35,0	-	-	17,0	17,0	17,0	75,90	129,23
419	419	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
420	420	23,78	42	17	66	10-11	58	55,33	78,0	54,6	-	-	54,6	66	46,2	-	-	46,2	-	-	8,0	8,0	8,0	84,10	139,43
421	421	23,54	44	11	50	11-3	61	51,67	32,0	22,4	-	-	22,4	84	58,8	-	-	58,8	-	-	22,0	22,0	22,0	69,40	121,07
422	422	22,06	73	16	65	10-3	50	62,67	96,0	67,2	50,0	50,0	67,2	86	60,2	-	-	60,2	-	-	35,0	35,0	35,0	125,30	187,97
423	423	N/U	0	N/B	0		0	0,00	62,0	43,4	-	-	43,4	86	60,2	34	34,0	60,2	-	-	30,0	30,0	30,0	97,50	97,50

LP.	NR START	TEST SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ							WYNIKI Z MATUR															SUMA	
		KOPERTA		DRAŻEK		BEEP TEST		PKT SPORT ŚREDNIA	MATEMATYKA				JĘZYK OBCY				PRZEDMIOT DODATKOWY						PKT MATURA RAZEM		
		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.				PUNKTY NALICZONE
									WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY			
424	424	24,42	35	9	40	N/B	0	25,00	54,0	37,8	-	-	37,8	74	51,8	-	-	51,8	-	-	58,0	58,0	58,0	110,10	135,10
425	425	22,89	57	22	71	12-1	71	66,33	54,0	37,8	-	-	37,8	62	43,4	32	32,0	43,4	-	-	7,0	7,0	7,0	65,10	131,43
426	426	22,81	58	15	63	12-5	75	65,33	32,0	22,4	-	-	22,4	44	30,8	-	-	30,8	-	-	5,0	5,0	5,0	41,80	107,13
427	427	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
428	428	21,55	75	27	75	11-2	60	70,00	50,0	35,0	-	-	35,0	54	37,8	-	-	37,8	16,0	11,2	-	-	11,2	62,86	132,86
429	429	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	88,0	61,6	68,0	68,0	68,0	96	67,2	68	68,0	68,0	-	-	-	-	0	102,00	102,00
430	430	23,98	40	11	50	N/B	0	30,00	94,0	65,8	22,0	22,0	65,8	56	39,2	26	26,0	39,2	-	-	25,0	25,0	25,0	105,40	135,40
431	431	23,31	48	15	63	12-5	75	62,00	50,0	35,0	-	-	35,0	34	23,8	-	-	23,8	-	-	12,0	12,0	12,0	56,50	118,50
432	432	23,49	45	14	61	10-2	49	51,67	30,0	21,0	-	-	21,0	86	60,2	-	-	60,2	-	-	12,0	12,0	12,0	60,70	112,37
433	433	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	94,0	65,8	40,0	40,0	65,8	89	62,3	61	61,0	62,3	44,0	30,8	-	-	30,8	121,59	121,59
434	434	23,19	51	20	69	12-5	75	65,00	82,0	57,4	-	-	57,4	76	53,2	34	34,0	53,2	-	-	38,0	38,0	38,0	114,40	179,40
435	435	24,83	31	N/B	0		0	10,33	68,0	47,6	-	-	47,6	78	54,6	22	22,0	54,6	-	-	30,0	30,0	30,0	98,90	109,23
436	436	22,22	70	21	70	10-3	50	63,33	88,0	61,6	-	-	61,6	86	60,2	48	48,0	60,2	-	-	55,0	55,0	55,0	135,70	199,03
437	437	25,16	0	N/B	0		0	0,00	56,0	39,2	6,0	6,0	39,2	76	53,2	48	48,0	53,2	-	-	7,0	7,0	7,0	71,40	71,40
438	438	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
439	439	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
440	440	25,52	0	8	35		0	11,67	90,0	63,0	48,0	48,0	63,0	80	56,0	68	68,0	68,0	-	-	45,0	45,0	45,0	133,00	144,67
441	441	24,51	34	18	67	9-8	44	48,33	44,0	30,8	-	-	30,8	40	28,0	-	-	28,0	-	-	8,0	8,0	8,0	51,20	99,53
442	442	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	86,0	60,2	50,0	50,0	60,2	96	67,2	-	-	67,2	46,0	32,2	30,0	30,0	32,2	119,56	119,56
443	443	24,10	39	19	68	11-7	65	57,33	96,0	67,2	58,0	58,0	67,2	94	65,8	72	72,0	72,0	-	-	28,0	28,0	28,0	125,60	182,93
444	444	24,31	36	12	55		0	30,33	44,0	30,8	-	-	30,8	43	30,1	-	-	30,1	44,0	30,8	-	-	30,8	70,49	100,82
445	445	24,25	37	26	75	10-11	58	56,67	50,0	35,0	-	-	35,0	74	51,8	-	-	51,8	-	-	7,0	7,0	7,0	66,50	123,17
446	446	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	86,0	60,2	50,0	50,0	60,2	72	50,4	38	38,0	50,4	-	-	28,0	28,0	28,0	107,80	107,80
447	447	24,31	36	14	61		0	32,33	74,0	51,8	-	-	51,8	70	49,0	-	-	49,0	-	-	28,0	28,0	28,0	98,70	131,03
448	448	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	50,0	35,0	-	-	35,0	57	39,9	-	-	39,9	46,0	32,2	-	-	32,2	80,71	80,71
449	449	23,16	51	26	75	12-5	75	67,00	54,0	37,8	-	-	37,8	82	57,4	36	36,0	57,4	-	-	5,0	5,0	5,0	70,50	137,50
450	450	23,36	47	27	75	9-11	47	56,33	78,0	54,6	16,0	16,0	54,6	60	42,0	-	-	42,0	-	-	48,0	48,0	48,0	114,00	170,33
451	451	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
452	452	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	44,0	30,8	4,0	4,0	30,8	32	22,4	-	-	22,4	-	-	13,0	13,0	13,0	52,40	52,40
453	453	23,86	41	26	75	10-9	56	57,33	72,0	50,4	8,0	8,0	50,4	44	30,8	24	24,0	30,8	-	-	7,0	7,0	7,0	71,40	128,73
454	454	24,93	30	11	50		0	26,67	40,0	28,0	-	-	28,0	72	50,4	-	-	50,4	-	-	18,0	18,0	18,0	67,60	94,27
455	455	22,68	61	14	61	9-2	38	53,33	92,0	64,4	32,0	32,0	64,4	94	65,8	76	76,0	76,0	-	-	62,0	62,0	62,0	152,00	205,33
456	456	23,43	46	20	69	11-2	60	58,33	94,0	65,8	62,0	62,0	65,8	96	67,2	84	84,0	84,0	-	-	65,0	65,0	65,0	159,80	218,13
457	457	N/B	0	0	0		0	0,00	56,0	39,2	-	-	39,2	56	39,2	18	18,0	39,2	-	-	23,0	23,0	23,0	77,20	77,20
458	458	21,79	75	11	50	12-5	75	66,67	82,0	57,4	26,0	26,0	57,4	94	65,8	60	60,0	65,8	-	-	33,0	33,0	33,0	116,70	183,37
459	459	22,17	71	23	72	10-8	55	66,00	48,0	33,6	-	-	33,6	62	43,4	32	32,0	43,4	-	-	3,0	3,0	3,0	57,70	123,70
460	460	24,74	32	11	50		0	27,33	54,0	37,8	-	-	37,8	40	28,0	-	-	28,0	-	-	18,0	18,0	18,0	66,20	93,53
461	461	23,61	43	19	68	10-1	48	53,00	36,0	25,2	-	-	25,2	36	25,2	24	24,0	25,2	-	-	7,0	7,0	7,0	43,40	96,40
462	462	24,19	38	14	61	8-5	30	43,00	60,0	42,0	6,0	6,0	42,0	82	57,4	34	34,0	57,4	-	-	13,0	13,0	13,0	81,10	124,10
463	463	24,24	37	24	73	10-4	51	53,67	34,0	23,8	-	-	23,8	42	29,4	-	-	29,4	24,0	16,8	27,0	27,0	27,0	60,10	113,77
464	464	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
465	465	25,26	0	17	66		0	22,00	60,0	42,0	-	-	42,0	80	56,0	46	46,0	56,0	-	-	18,0	18,0	18,0	84,40	106,40
466	466	22,77	59	15	63	10-3	50	57,33	32,0	22,4	-	-	22,4	88	61,6	-	-	61,6	-	-	13,0	13,0	13,0	63,60	120,93
467	467	24,76	32	10	45		0	25,67	76,0	53,2	38,0	38,0	53,2	50	35,0	-	-	35,0	-	-	25,0	25,0	25,0	90,70	116,37
468	468	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	70,0	49,0	20,0	20,0	49,0	90	63,0	48	48,0	63,0	-	-	5,0	5,0	5,0	84,50	84,50
469	469	23,45	46	11	50	8-11	36	44,00	72,0	50,4	14,0	14,0	50,4	70	49,0	30	30,0	49,0	-	-	17,0	17,0	17,0	88,50	132,50
470	470	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00

LP.	NR START	TEST SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ							WYNIKI Z MATUR															SUMA	
		KOPERTA		DRAŻEK		BEEP TEST		PKT SPORT ŚREDNIA	MATEMATYKA				JĘZYK OBCY					PRZEDMIOT DODATKOWY					PKT MATURA RAZEM		
		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.				PUNKTY NALICZONE
									WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY			
471	471	22,90	57	11	50	10-2	49	52,00	40,0	28,0	-	-	28,0	36	25,2	-	-	25,2	-	-	3,0	3,0	3,0	43,00	95,00
472	472	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	64,0	44,8	14,0	14,0	44,8	72	50,4	42	42,0	50,4	-	-	-	-	0	70,00	70,00
473	473	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	68,0	47,6	-	-	47,6	68	47,6	-	-	47,6	-	-	38,0	38,0	38,0	101,80	101,80
474	474	N/U	0	N/B	0		0	0,00	44,0	30,8	-	-	30,8	78	54,6	-	-	54,6	14,0	9,8	-	-	9,8	65,94	65,94
475	475	24,84	31	N/B	0		0	10,33	88,0	61,6	16,0	16,0	61,6	90	63,0	58	58,0	63,0	-	-	72,0	72,0	72,0	150,70	161,03
476	476	22,89	57	12	55	10-8	55	55,67	50,0	35,0	-	-	35,0	34	23,8	-	-	23,8	-	-	15,0	15,0	15,0	58,90	114,57
477	477	22,31	68	24	73	12-5	75	72,00	78,0	54,6	24,0	24,0	54,6	88	61,6	50	50,0	61,6	-	-	18,0	18,0	18,0	99,80	171,80
478	478	23,46	45	15	63	10-1	48	52,00	70,0	49,0	-	-	49,0	66	46,2	-	-	46,2	-	-	10,0	10,0	10,0	80,10	132,10
479	479	22,86	57	21	70	10-11	58	61,67	46,0	32,2	2,0	2,0	32,2	46	32,2	-	-	32,2	-	-	5,0	5,0	5,0	52,30	113,97
480	480	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	82,0	57,4	34,0	34,0	57,4	65	45,5	-	-	45,5	18,0	12,6	32,0	32,0	32,0	105,75	105,75
481	481	21,68	75	26	75	11-12	70	73,33	80,0	56,0	16,0	16,0	56,0	92	64,4	54	54,0	64,4	-	-	30,0	30,0	30,0	112,20	185,53
482	482	25,50	0	13	58		0	19,33	52,0	36,4	-	-	36,4	72	50,4	38	38,0	50,4	-	-	13,0	13,0	13,0	72,00	91,33
483	483	24,31	36	11	50	7-7	0	28,67	86,0	60,2	-	-	60,2	64	44,8	26	26,0	44,8	-	-	38,0	38,0	38,0	113,00	141,67
484	484	22,45	66	28	75	12-2	72	71,00	40,0	28,0	-	-	28,0	74	51,8	44	44,0	51,8	-	-	13,0	13,0	13,0	64,30	135,30
485	485	21,72	75	20	69	10-2	49	64,33	52,0	36,4	-	-	36,4	74	51,8	38	38,0	51,8	-	-	12,0	12,0	12,0	71,90	136,23
486	486	24,11	38	19	68	9-1	37	47,67	64,0	44,8	-	-	44,8	64	44,8	16	16,0	44,8	-	-	13,0	13,0	13,0	77,60	125,27
487	487	23,13	52	19	68	11-1	59	59,67	66,0	46,2	-	-	46,2	64	44,8	-	-	44,8	-	-	23,0	23,0	23,0	87,00	146,67
488	488	21,88	75	20	69	10-8	55	66,33	98,0	68,6	-	-	68,6	82	57,4	80	80,0	80,0	-	-	45,0	45,0	45,0	144,60	210,93
489	489	24,22	37	14	61	9-8	44	47,33	36,0	25,2	-	-	25,2	92	64,4	-	-	64,4	-	-	5,0	5,0	5,0	61,40	108,73
490	490	23,27	49	11	50	10-1	48	49,00	72,0	50,4	-	-	50,4	76	53,2	48	48,0	53,2	-	-	15,0	15,0	15,0	89,00	138,00
491	491	26,38	0	N/B	0		0	0,00	80,0	56,0	14,0	14,0	56,0	88	61,6	66	66,0	66,0	-	-	37,0	37,0	37,0	118,60	118,60
492	492	23,07	53	27	75	11-9	67	65,00	78,0	54,6	14,0	14,0	54,6	80	56,0	54	54,0	56,0	-	-	10,0	10,0	10,0	90,60	155,60
493	493	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	62,0	43,4	16,0	16,0	43,4	70	49,0	-	-	49,0	-	-	10,0	10,0	10,0	75,90	75,90
494	494	23,59	44	7	30		0	24,67	58,0	40,6	-	-	40,6	74	51,8	-	-	51,8	-	-	13,0	13,0	13,0	76,90	101,57
495	496	22,94	56	16	65	11-2	60	60,33	96,0	67,2	58,0	58,0	67,2	88	61,6	52	52,0	61,6	-	-	43,0	43,0	43,0	132,40	192,73
496	495	23,45	46	22	71	10-9	56	57,67	90,0	63,0	36,0	36,0	63,0	72	50,4	48	48,0	50,4	-	-	32,0	32,0	32,0	113,80	171,47
497	497	25,39	0	N/B	0		0	0,00	92,0	64,4	8,0	8,0	64,4	94	65,8	40	40,0	65,8	-	-	40,0	40,0	40,0	129,30	129,30
498	498	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	36,0	25,2	-	-	25,2	30	21,0	10	10,0	21,0	-	-	-	-	0	35,70	35,70
499	499	23,91	40	16	65	11-7	65	56,67	40,0	28,0	-	-	28,0	52	36,4	2	2,0	36,4	-	-	5,0	5,0	5,0	50,20	106,87
500	500	23,08	53	18	67	10-1	48	56,00	32,0	22,4	-	-	22,4	47	32,9	30	30,0	32,9	14,0	9,8	-	-	9,8	46,69	102,69
501	501	22,98	55	17	66	9-9	45	55,33	72,0	50,4	16,0	16,0	50,4	80	56,0	28	28,0	56,0	-	-	15,0	15,0	15,0	90,40	145,73
502	502	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	46,0	32,2	8,0	8,0	32,2	56	39,2	28	28,0	39,2	-	-	-	-	0	51,80	51,80
503	503	22,69	61	20	69	11-2	60	63,33	60,0	42,0	-	-	42,0	62	43,4	-	-	43,4	-	-	12,0	12,0	12,0	73,30	136,63
504	504	23,21	50	31	75	11-6	64	63,00	32,0	22,4	-	-	22,4	64	44,8	-	-	44,8	-	-	13,0	13,0	13,0	55,20	118,20
505	505	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
506	506	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	30,0	21,0	-	-	21,0	32	22,4	-	-	22,4	-	-	-	-	0	32,20	32,20
507	507	23,48	45	18	67	10-9	56	56,00	48,0	33,6	-	-	33,6	42	29,4	-	-	29,4	-	-	15,0	15,0	15,0	60,30	116,30
508	508	22,99	55	16	65	10-7	54	58,00	92,0	64,4	-	-	64,4	92	64,4	-	-	64,4	-	-	58,0	58,0	58,0	143,00	201,00
509	509	24,23	37	13	58	9-1	37	44,00	50,0	35,0	-	-	35,0	71	49,7	-	-	49,7	-	-	25,0	25,0	25,0	79,85	123,85
510	510	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	60,0	42,0	-	-	42,0	82	57,4	-	-	57,4	-	-	-	-	0	70,70	70,70
511	511	23,25	50	14	61	11-5	63	58,00	44,0	30,8	-	-	30,8	54	37,8	28	28,0	37,8	-	-	8,0	8,0	8,0	56,10	114,10
512	512	21,80	75	20	69	11-2	60	68,00	46,0	32,2	-	-	32,2	48	33,6	26	26,0	33,6	-	-	7,0	7,0	7,0	54,60	122,60
513	513	23,51	44	26	75	11-1	59	59,33	84,0	58,8	-	-	58,8	82	57,4	-	-	57,4	-	-	50,0	50,0	50,0	127,50	186,83
514	514	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
515	515	24,83	31	22	71		0	34,00	30,0	21,0	-	-	21,0	40	28,0	-	-	28,0	-	-	18,0	18,0	18,0	49,40	83,40
516	516	23,72	42	17	66	11-6	64	57,33	70,0	49,0	-	-	49,0	53	37,1	-	-	37,1	64,0	44,8	-	-	44,8	103,39	160,72
517	517	21,43	75	16	65	11-5	63	67,67	64,0	44,8	30,0	30,0	44,8	96	67,2	51	51,0	67,2	64,0	44,8	-	-	44,8	114,24	181,91

LP.	NR START	TEST SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ							WYNIKI Z MATUR															SUMA	
		KOPERTA		DRAŻEK		BEEP TEST		PKT SPORT ŚREDNIA	MATEMATYKA				JĘZYK OBCY				PRZEDMIOT DODATKOWY				PKT MATURA RAZEM				
		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.		ROZSZ.		PUNKTY NALICZONE	PODST.			ROZSZ.			PUNKTY NALICZONE
									WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY	WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY		WYNIK	PUNKTY		
518	518	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,00	0,00
519	519	23,92	40	19	68	11-1	59	55,67	70,0	49,0	22,0	22,0	49,0	92	64,4	64	64,0	64,4	-	-	17,0	17,0	17,0	94,80	150,47
520	520	22,97	55	20	69	11-8	66	63,33	88,0	61,6	40,0	40,0	61,6	48	33,6	-	-	33,6	-	-	13,0	13,0	13,0	88,80	152,13
521	521	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	82,0	57,4	42,0	42,0	57,4	88	61,6	70	70,0	70,0	-	-	-	-	0	92,40	92,40
522	522	N/B	0	N/B	0	N/B	0	0,00	40,0	28,0	-	-	28,0	56	39,2	24	24,0	39,2	-	-	-	-	0	47,60	47,60
523	523	N/U	0	13	58		0	19,33	36,0	25,2	-	-	25,2	78	54,6	48	48,0	54,6	-	-	2,0	2,0	2,0	54,10	73,43
524	524	22,98	55	26	75	11-4	62	64,00	52,0	36,4	-	-	36,4	90	63,0	68	68,0	68,0	-	-	13,0	13,0	13,0	80,80	144,80
525	525	23,75	42	27	75	11-3	61	59,33	86,0	60,2	38,0	38,0	60,2	82	57,4	38	38,0	57,4	-	-	77,0	77,0	77,0	150,50	209,83
526	526	23,42	46	19	68	11-4	62	58,67	76,0	53,2	-	-	53,2	36	25,2	-	-	25,2	46,0	32,2	-	-	32,2	91,56	150,23
527	527	23,60	44	12	55	9-2	38	45,67	82,0	57,4	-	-	57,4	84	58,8	-	-	58,8	-	-	47,0	47,0	47,0	124,40	170,07
528	528	22,82	58	13	58	10-5	52	56,00	56,0	39,2	6,0	6,0	39,2	62	43,4	-	-	43,4	-	-	18,0	18,0	18,0	75,30	131,30
529	529	24,93	30	14	61		0	30,33	48,0	33,6	-	-	33,6	44	30,8	-	-	30,8	-	-	8,0	8,0	8,0	55,40	85,73