

S6-S9												
S6	2,07	1	26,43	6,40	6,40	1,28	6,00	9,58	9,58	26,43	26,43	16,86
t25	2,02	1	2,22	0,55	0,55	0,11	0,52	0,80	0,80	2,22	2,22	1,42
t26	1,91	1	23,05	6,05	6,05	1,21	5,67	8,09	8,09	23,05	23,05	14,97
t27	1,84	1	25,87	7,05	7,05	1,41	6,61	8,93	8,93	25,87	25,87	16,95
S7	1,77	1	3,35	0,95	0,95	0,19	0,89	1,14	1,14	3,35	3,35	2,22
t28	1,65	1	34,87	10,60	10,60	2,12	9,93	11,41	11,41	34,87	34,87	23,46
t29	1,61	1	3,06	0,95	0,95	0,19	0,89	0,99	0,99	3,06	3,06	2,07
t30	1,66	1	16,72	5,05	5,05	1,01	4,73	5,49	5,49	16,72	16,72	11,23
S8	1,65	1	18,15	5,50	5,50	1,10	5,15	5,95	5,95	18,15	18,15	12,20
t31	1,62	1	4,70	1,45	1,45	0,29	1,36	1,52	1,52	4,70	4,70	3,17
t32	1,64	1	29,68	9,05	9,05	1,81	8,48	9,70	9,70	29,68	29,68	19,99
t33	1,76	1	12,11	3,45	3,45	0,69	3,23	4,09	4,09	12,11	12,11	8,02
t34	1,84	1	14,86	4,05	4,05	0,81	3,80	5,13	5,13	14,86	14,86	9,73
S9												
suma częściowa			215,08	61,10	61,10	12,22	57,26	72,80	72,80	215,08	215,08	142,28
S5-S5.1												
S5	1,68	1	10,39	3,10	3,10	0,62	2,91	3,43	3,43	10,39	10,39	6,96
S5.1												
suma częściowa			10,39	3,10	3,10	0,62	2,91	3,43	3,43	10,39	10,39	6,96
S7-S7.2												
S7	1,77	1	32,12	9,10	9,10	1,82	8,53	10,89	10,89	32,12	32,12	21,24
t35	1,71	1	0,85	0,25	0,25	0,05	0,23	0,28	0,28	0,85	0,85	0,57
t36	1,68	1	26,47	7,90	7,90	1,58	7,40	8,74	8,74	26,47	26,47	17,72
t37	1,66	1	0,83	0,25	0,25	0,05	0,23	0,27	0,27	0,83	0,83	0,56
t39	1,63	1	18,64	5,70	5,70	1,14	5,34	6,08	6,08	18,64	18,64	12,56
S7.1	1,55	1	8,81	2,85	2,85	0,57	2,67	2,78	2,78	8,81	8,81	6,02
S7.2												
suma częściowa			87,71	26,05	26,05	5,21	24,41	29,04	29,04	87,71	87,71	58,67
S10-S10.1												
S5	1,38	1	10,35	3,75	3,75	0,75	3,51	3,04	3,04	10,35	10,35	7,31
S5.1												
suma częściowa			10,35	3,75	3,75	0,75	3,51	3,04	3,04	10,35	10,35	7,31
S13-S13.1												
S5	1,57	1	15,49	4,95	4,95	0,99	4,64	4,93	4,93	15,49	15,49	10,56
S5.1												
suma częściowa			15,49	4,95	4,95	0,99	4,64	4,93	4,93	15,49	15,49	10,56
CAŁOŚĆ			1872,95	359,05	359,05	71,81	336,50	732,32	732,32	1872,95	1872,95	1140,63