

TABELA HUMUSOWANIA

1

Lp.	km	odl. (m)	szer nasyp (m)	śr.szer. (m)	pow. nasypu (m ²)	szer wykop (m)	śr.szer. (m)	pow. wykopu (m ²)
A	B	C	D	E	F	G	H	I
P1	0+ 20,97		0,00			1,60		
		10,63		0,00	0,00		1,63	17,33
P2	0+ 31,60		0,00			1,66		
		25,12		0,00	0,00		1,19	29,77
P3	0+ 56,72		0,00			0,71		
		24,84		0,58	14,28		0,36	8,82
P4	0+ 81,56		1,15			0,00		
		25,01		1,58	39,39		0,07	1,75
P5	0+ 106,57		2,00			0,14		
		25,10		2,35	58,99		0,07	1,76
P6	0+ 131,67		2,70			0,00		
		24,89		2,65	65,96		0,00	0,00
P7	0+ 156,56		2,60			0,00		
		24,96		1,84	45,93		0,00	0,00
P8	0+ 181,52		1,08			0,00		
		25,01		1,84	46,02		0,00	0,00
P9	0+ 206,53		2,60			0,00		
		25,01		2,63	65,65		0,00	0,00
P10	0+ 231,54		2,65			0,00		
		25,03		2,68	66,96		0,00	0,00
P11	0+ 256,57		2,70			0,00		
		25,03		2,03	50,81		0,00	0,00
P12	0+ 281,60		1,36			0,00		
		25,05		2,28	57,11		0,00	0,00
P13	0+ 306,65		3,20			0,00		
		25,00		3,00	75,00		0,00	0,00
P14	0+ 331,65		2,80			0,00		
		24,91		2,90	72,24		0,00	0,00
P15	0+ 356,56		3,00			0,00		
		25,22		3,20	80,70		0,00	0,00
P16	0+ 381,78		3,40			0,00		
		24,90		3,45	85,91		0,00	0,00
P17	0+ 406,68		3,50			0,00		
		25,04		2,74	68,48		0,00	0,00
P18	0+ 431,72		1,97			0,00		
		24,95		2,09	52,02		0,00	0,00
P19	0+ 456,67		2,20			0,00		
		24,97		2,20	54,93		0,00	0,00
P20	0+ 481,64		2,20			0,00		
		25,08		2,95	73,99		0,00	0,00
P21	0+ 506,72		3,70			0,00		
		25,13		3,60	90,47		0,00	0,00
P22	0+ 531,85		3,50			0,00		
		24,85		3,50	86,98		0,00	0,00
P23	0+ 556,70		3,50			0,00		
		25,00		3,60	90,00		0,00	0,00
P24	0+ 581,70		3,70			0,00		
		25,06		3,70	92,72		0,00	0,00
P25	0+ 606,76		3,70			0,00		
		24,99		3,47	86,72		0,00	0,00
P26	0+ 631,75		3,24			0,00		

TABELA HUMUSOWANIA

2

		24,96						
P27	0+ 656,71	24,96	3,43	3,34	83,24	0,00	0,00	0,00
P28	0+ 681,78	25,07	3,40	3,42	85,61	0,00	0,00	0,00
P29	0+ 706,81	25,03	2,89	3,15	78,72	0,00	0,00	0,00
P30	0+ 731,95	25,14	3,05	2,97	74,67	0,00	0,00	0,00
P31	0+ 756,75	24,80	4,05	3,55	88,04	0,00	0,00	0,00
P32	0+ 781,77	25,02	3,35	3,70	92,57	0,00	0,00	0,00
P33	0+ 806,72	24,95	3,70	3,53	87,95	0,00	0,00	0,00
P34	0+ 831,88	25,16	3,35	3,53	88,69	0,00	0,00	0,00
P35	0+ 856,83	24,95	3,95	3,65	91,07	0,00	0,00	0,00
P36	0+ 882,01	25,18	3,65	3,80	95,68	0,00	0,00	0,00
P37	0+ 906,86	24,85	3,80	3,73	92,57	0,00	0,00	0,00
P38	0+ 931,80	24,94	3,95	3,88	96,64	0,00	0,00	0,00
P39	0+ 956,83	25,03	3,15	3,55	88,86	0,00	0,00	0,00
P40	0+ 981,84	25,01	5,35	4,25	106,29	0,00	0,00	0,00
P41	1+ 6,84	25,00	5,90	5,63	140,63	0,00	0,00	0,00
P42	1+ 31,93	25,09	6,45	6,18	154,93	0,00	0,00	0,00
P43	1+ 56,88	24,95	5,90	6,18	154,07	0,00	0,00	0,00
P44	1+ 81,88	25,00	7,10	6,50	162,50	0,00	0,00	0,00
P45	1+ 106,97	25,09	7,95	7,53	188,80	0,00	0,00	0,00
P46	1+ 131,99	25,02	7,25	7,60	190,15	0,00	0,00	0,00
P47	1+ 156,92	24,93	6,85	7,05	175,76	0,00	0,00	0,00
P48	1+ 181,97	25,05	6,00	6,43	160,95	0,00	0,00	0,00
P49	1+ 207,06	25,09	4,90	5,45	136,74	0,00	0,00	0,00
P50	1+ 231,95	24,89	4,14	4,52	112,50	0,00	0,00	0,00
P51	1+ 257,11	25,16	3,60	3,87	97,37	0,00	0,00	0,00
P52	1+ 282,03	24,92	3,25	3,43	85,35	0,00	0,00	0,00
P53	1+ 306,99	24,96	2,85	3,05	76,13	0,00	0,00	0,00
P54	1+ 332,03	25,04	1,60	2,23	55,71	2,65	1,33	33,18

TABELA HUMUSOWANIA

3

P55	1+ 357,13	25,10	2,60	2,10	52,71	0,60	1,63	40,79
P56	1+ 382,15	25,02	2,70	2,65	66,30	2,20	1,40	35,03
P57	1+ 407,15	25,00	4,00	3,35	83,75	0,00	1,10	27,50
P58	1+ 432,18	25,03	1,90	2,95	73,84	0,70	0,35	8,76
P59	1+ 457,07	24,89	2,60	2,25	56,00	1,30	1,00	24,89
P60	1+ 482,22	25,15	2,45	2,53	63,50	0,85	1,08	27,04
P61	1+ 507,27	25,05	2,95	2,70	67,63	0,00	0,43	10,65
P62	1+ 532,17	24,90	4,25	3,60	89,64	0,00	0,00	0,00
P63	1+ 557,13	24,96	4,60	4,43	110,45	0,00	0,00	0,00
P64	1+ 582,09	24,96	5,55	5,08	126,67	0,00	0,00	0,00
P65	1+ 607,18	25,09	6,45	6,00	150,54	0,00	0,00	0,00
P66	1+ 632,24	25,06	6,85	6,65	166,65	0,00	0,00	0,00
P67	1+ 657,25	25,01	4,85	5,85	146,31	0,00	0,00	0,00
P68	1+ 682,22	24,97	3,05	3,95	98,63	0,00	0,00	0,00
P69	1+ 692,38	10,16	2,20	2,63	26,67	0,00	0,00	0,00
P70	1+ 707,16	14,78	2,85	6,50	96,07	0,00	0,00	0,00
P71	1+ 732,08	24,92	3,00	2,93	72,89	0,00	0,00	0,00
P72	1+ 741,67	9,59	1,90	2,45	23,50	0,00	0,00	0,00
P73	1+ 756,97	15,30	1,60	1,75	26,78	0,00	0,00	0,00
P74	1+ 782,14	25,17	2,05	1,83	45,94	0,00	0,00	0,00
P75	1+ 806,98	24,84	2,40	2,23	55,27	0,00	0,00	0,00
P76	1+ 832,12	25,14	1,90	2,15	54,05	0,00	0,00	0,00
P77	1+ 857,13	25,01	1,65	1,78	44,39	0,00	0,00	0,00
P78	1+ 882,24	25,11	1,20	1,43	35,78	0,00	0,00	0,00
P79	1+ 907,13	24,89	1,25	1,23	30,49	0,20	0,10	2,49
P80	1+ 932,13	25,00	1,40	1,33	33,13	0,00	0,10	2,50

TABELA HUMUSOWANIA

4

P81	1+ 956,95	24,82	1,30	1,35	33,51	0,00	0,00	0,00
P82	1+ 981,96	25,01	0,75	1,03	25,64	0,00	0,00	0,00
P83	2+ 7,20	25,24	1,05	0,90	22,72	0,00	0,00	0,00
P84	2+ 32,24	25,04	0,75	0,90	22,54	0,00	0,00	0,00
P85	2+ 57,21	24,97	1,25	1,00	24,97	0,00	0,00	0,00
P86	2+ 82,13	24,92	1,20	1,23	30,53	0,00	0,00	0,00
P87	2+ 107,16	25,03	2,45	1,83	45,68	0,00	0,00	0,00
P88	2+ 132,20	25,04	2,65	2,55	63,85	0,00	0,00	0,00
P89	2+ 157,25	25,05	1,25	1,95	48,85	0,00	0,00	0,00
P90	2+ 182,19	24,94	0,35	0,80	19,95	0,00	0,00	0,00
P91	2+ 207,18	24,99	2,00	1,18	29,36	0,00	0,00	0,00
P92	2+ 232,31	25,13	2,50	2,25	56,54	0,00	0,00	0,00
P93	2+ 257,28	24,97	2,65	2,58	64,30	0,00	0,00	0,00
P94	2+ 282,27	24,99	2,05	2,35	58,73	0,00	0,00	0,00
P95	2+ 307,18	24,91	1,75	1,90	47,33	0,00	0,00	0,00
P96	2+ 332,22	25,04	1,95	1,85	46,32	0,00	0,00	0,00
P97	2+ 357,17	24,95	1,40	1,68	41,79	0,00	0,00	0,00
P98	2+ 382,21	25,04	1,70	1,55	38,81	0,00	0,00	0,00
P99	2+ 407,14	24,93	1,10	1,40	34,90	0,00	0,00	0,00
P100	2+ 432,26	25,12	1,35	1,23	30,77	1,35	0,68	16,96
P101	2+ 457,22	24,96	1,60	1,48	36,82	2,15	1,75	43,68
P102	2+ 482,27	25,05	1,35	1,48	36,95	2,60	2,38	59,49
P103	2+ 507,23	24,96	1,05	1,20	29,95	1,95	2,28	56,78
P104	2+ 532,28	25,05	0,55	0,80	20,04	1,55	1,75	43,84
P105	2+ 557,36	25,08	0,90	0,73	18,18	1,40	1,48	36,99
P106	2+ 582,36	25,00	1,50	1,20	30,00	1,40	1,40	35,00
P107	2+ 607,38	25,02	2,50	2,00	50,04	0,50	0,95	23,77
P108	2+ 632,37	24,99	2,85	2,68	66,85	0,55	0,53	13,12

TABELA HUMUSOWANIA

5

P109	2+ 657,47	25,10	2,50	2,68	67,14	1,00	0,78	19,45
P110	2+ 682,39	24,92	2,05	2,28	56,69	0,90	0,95	23,67
P111	2+ 707,52	25,13	1,70	1,88	47,12	1,30	1,10	27,64
P112	2+ 732,53	25,01	1,60	1,65	41,27	1,85	1,58	39,39
P113	2+ 757,51	24,98	1,05	1,33	33,10	1,85	1,85	46,21
P114	2+ 782,55	25,04	0,65	0,85	21,28	1,85	1,85	46,32
P115	2+ 807,50	24,95	1,40	1,03	25,57	1,20	1,53	38,05
P116	2+ 832,58	25,08	1,50	1,45	36,37	1,30	1,25	31,35
P117	2+ 857,61	25,03	1,30	1,40	35,04	1,45	1,38	34,42
P118	2+ 882,68	25,07	0,70	1,00	25,07	2,25	1,85	46,38
P119	2+ 907,60	24,92	0,85	0,78	19,31	2,20	2,23	55,45
P120	2+ 932,70	25,10	1,55	1,20	30,12	1,85	2,03	50,83
P121	2+ 957,79	25,09	1,10	1,33	33,24	1,90	1,88	47,04
P122	2+ 982,80	25,01	0,95	1,03	25,64	1,85	1,88	46,89
P123	3+ 7,71	24,91	1,00	0,98	24,29	1,65	1,75	43,59
P124	3+ 32,77	25,06	1,00	1,00	25,06	1,60	1,63	40,72
P125	3+ 57,78	25,01	1,40	1,20	30,01	1,00	1,30	32,51
P126	3+ 82,70	24,92	2,20	1,80	44,86	0,75	0,88	21,81
P127	3+ 107,77	25,07	1,35	1,78	44,50	0,00	0,38	9,40
P128	3+ 132,92	25,15	0,95	1,15	28,92	0,00	0,00	0,00
P129	3+ 157,96	25,04	1,60	1,28	31,93	0,00	0,00	0,00
P130	3+ 182,87	24,91	1,85	1,73	42,97	0,00	0,00	0,00
P131	3+ 208,00	25,13	1,65	1,75	43,98	1,50	0,75	18,85
P132	3+ 233,03	25,03	2,40	2,03	50,69	1,20	1,35	33,79
P133	3+ 257,90	24,87	2,50	2,45	60,93	1,15	1,18	29,22
P134	3+ 283,00	25,10	3,10	2,80	70,28	1,40	1,28	32,00
P135	3+ 308,15	25,15	3,15	3,13	78,59	1,65	1,53	38,35
P136	3+ 333,09	24,94	3,65	3,40	84,80	0,95	1,30	32,42

TABELA HUMUSOWANIA

6

P137	3+ 358,20	25,11	1,45	2,55	64,03	1,70	1,33	33,27
P138	3+ 383,26	25,06	2,10	1,78	44,48	0,00	0,85	21,30
P139	3+ 408,25	24,99	1,95	2,03	50,60	0,00	0,00	0,00
P140	3+ 433,09	24,84	1,95	1,95	48,44	0,00	0,00	0,00
P141	3+ 458,13	25,04	2,05	2,00	50,08	0,00	0,00	0,00
P142	3+ 483,19	25,06	3,45	2,75	68,92	0,00	0,00	0,00
P143	3+ 508,26	25,07	3,30	3,38	84,61	0,00	0,00	0,00
P144	3+ 533,24	24,98	2,95	3,13	78,06	0,00	0,00	0,00
P145	3+ 558,26	25,02	2,80	2,88	71,93	0,00	0,00	0,00
P146	3+ 583,26	25,00	2,05	2,43	60,63	0,00	0,00	0,00
P147	3+ 608,37	25,11	1,60	1,83	45,83	0,00	0,00	0,00
P148	3+ 633,36	24,99	1,35	1,48	36,86	0,00	0,00	0,00
P149	3+ 658,40	25,04	1,45	1,40	35,06	0,00	0,00	0,00
P150	3+ 683,48	25,08	2,00	1,73	43,26	0,00	0,00	0,00
P151	3+ 708,41	24,93	1,80	1,90	47,37	0,00	0,00	0,00
P152	3+ 733,44	25,03	1,95	1,88	46,93	0,00	0,00	0,00
P153	3+ 758,52	25,08	1,85	1,90	47,65	0,00	0,00	0,00
P154	3+ 783,46	24,94	2,15	2,00	49,88	0,00	0,00	0,00
P155	3+ 808,52	25,06	2,15	2,15	53,88	0,95	0,48	11,90
P156	3+ 833,59	25,07	1,25	1,70	42,62	1,30	1,13	28,20
P157	3+ 858,58	24,99	1,05	1,15	28,74	1,35	1,33	33,11
P158	3+ 883,62	25,04	1,15	1,10	27,54	1,85	1,60	40,06
P159	3+ 908,66	25,04	1,00	1,08	26,92	2,15	2,00	50,08
P160	3+ 933,76	25,10	0,90	0,95	23,85	1,85	2,00	50,20
P161	3+ 958,68	24,92	1,50	1,20	29,90	2,25	2,05	51,09
P162	3+ 983,80	25,12	1,50	1,50	37,68	2,35	2,30	57,78
P163	4+ 8,72	24,92	2,65	2,08	51,71	2,70	2,53	62,92
P164	4+ 33,81	25,09	2,75	2,70	67,74	2,30	2,50	62,73

TABELA HUMUSOWANIA

7

P165	4+ 58,91	25,10	1,30	2,03	50,83	2,70	2,50	62,75
P166	4+ 85,57	26,66	1,15	1,23	32,66	2,95	2,83	75,31
P167	4+ 108,71	23,14	1,30	1,23	28,35	2,30	2,63	60,74
P168	4+ 133,76	25,05	0,95	1,13	28,18	3,25	2,78	69,51
P169	4+ 158,67	24,91	0,90	0,93	23,04	3,35	3,30	82,20
P170	4+ 183,73	25,06	1,20	1,05	26,31	2,90	3,13	78,31
P171	4+ 187,51	3,78	1,50	1,35	5,10	1,55	2,23	8,41
P172	4+ 208,76	21,25	2,40	1,95	41,44	2,75	2,15	45,69
P173	4+ 233,70	24,94	1,35	1,88	46,76	2,00	2,38	59,23
P174	4+ 258,89	25,19	2,05	1,70	42,82	0,00	1,00	25,19
P175	4+ 283,79	24,90	2,55	2,30	57,27	0,00	0,00	0,00
P176	4+ 308,76	24,97	3,95	3,25	81,15	0,00	0,00	0,00
P177	4+ 333,74	24,98	4,15	4,05	101,17	0,00	0,00	0,00
P178	4+ 358,83	25,09	4,10	4,13	103,50	0,00	0,00	0,00
P179	4+ 383,76	24,93	3,80	3,95	98,47	0,00	0,00	0,00
P180	4+ 408,79	25,03	1,45	2,63	65,70	1,45	0,73	18,15
P181	4+ 433,76	24,97	1,10	1,28	31,84	1,40	1,43	35,58
P182	4+ 458,83	25,07	1,85	1,48	36,98	1,05	1,23	30,71
P183	4+ 483,89	25,06	1,35	1,60	40,10	0,95	1,00	25,06
P184	4+ 508,98	25,09	1,10	1,23	30,74	1,40	1,18	29,48
P185	4+ 533,97	24,99	1,15	1,13	28,11	1,65	1,53	38,11
P186	4+ 558,92	24,95	0,60	0,88	21,83	1,90	1,78	44,29
P187	4+ 583,95	25,03	3,10	1,85	46,31	0,00	0,95	23,78
P188	4+ 609,04	25,09	4,20	3,65	91,58	0,00	0,00	0,00
P189	4+ 633,90	24,86	2,70	3,45	85,77	0,00	0,00	0,00
P190	4+ 659,01	25,11	2,00	2,35	59,01	0,00	0,00	0,00
P191	4+ 683,85	24,84	2,80	2,40	59,62	0,00	0,00	0,00
P192	4+ 708,97	25,12	2,70	2,75	69,08	0,00	0,00	0,00

TABELA HUMUSOWANIA

8

P193	4+ 733,95	24,98	1,50	2,10	52,46	0,00	0,00	0,00
P194	4+ 759,05	25,10	1,30	1,40	35,14	0,00	0,00	0,00
P195	4+ 783,98	24,93	1,80	1,55	38,64	0,00	0,00	0,00
P196	4+ 809,12	25,14	1,90	1,85	46,51	0,00	0,00	0,00
P197	4+ 834,04	24,92	1,70	1,80	44,86	0,00	0,00	0,00
P198	4+ 859,05	25,01	1,90	1,80	45,02	0,00	0,00	0,00
P199	4+ 884,11	25,06	1,70	1,80	45,11	0,00	0,00	0,00
P200	4+ 909,02	24,91	1,90	1,80	44,84	0,00	0,00	0,00
P201	4+ 934,01	24,99	1,70	1,80	44,98	0,00	0,00	0,00
P202	4+ 959,16	25,15	2,20	1,95	49,04	0,00	0,00	0,00
P203	4+ 984,41	25,25	2,00	2,10	53,03	0,00	0,00	0,00
P204	5+ 9,23	24,82	2,90	2,45	60,81	0,00	0,00	0,00
P205	5+ 34,29	25,06	3,00	2,95	73,93	0,00	0,00	0,00
P206	5+ 59,34	25,05	1,90	2,45	61,37	0,00	0,00	0,00
P207	5+ 84,61	25,27	1,90	1,90	48,01	0,00	0,00	0,00
P208	5+ 109,24	24,63	2,10	2,00	49,26	0,00	0,00	0,00
P209	5+ 134,24	25,00	1,60	1,85	46,25	0,00	0,00	0,00
P210	5+ 159,25	25,01	1,80	1,70	42,52	0,00	0,00	0,00
P211	5+ 184,33	25,08	1,70	1,75	43,89	0,00	0,00	0,00
P212	5+ 209,34	25,01	1,20	1,45	36,26	0,00	0,00	0,00
P213	5+ 234,27	24,93	1,60	1,40	34,90	0,00	0,00	0,00
P214	5+ 259,55	25,28	1,50	1,55	39,18	0,00	0,00	0,00
P215	5+ 284,44	24,89	1,40	1,45	36,09	0,00	0,00	0,00
P216	5+ 309,46	25,02	3,00	2,20	55,04	0,00	0,00	0,00
P217	5+ 334,62	25,16	3,20	3,10	78,00	0,00	0,00	0,00
P218	5+ 359,57	24,95	3,45	3,33	82,96	0,00	0,00	0,00
P219	5+ 384,58	25,01	2,35	2,90	72,53	0,95	0,48	11,88
P220	5+ 409,51	24,93	2,40	2,38	59,21	1,60	1,28	31,79

TABELA HUMUSOWANIA

9

P221	5+ 434,66	25,15	2,50	2,45	61,62	1,95	1,78	44,64
P222	5+ 459,69	25,03	2,55	2,53	63,20	1,05	1,50	37,55
P223	5+ 484,63	24,94	2,60	2,58	64,22	0,00	0,53	13,09
P224	5+ 509,69	25,06	2,20	2,40	60,14	1,40	0,70	17,54
P225	5+ 534,59	24,90	1,90	2,05	51,05	1,60	1,50	37,35
P226	5+ 559,73	25,14	1,15	1,53	38,34	1,70	1,65	41,48
P227	5+ 548,51	-11,22	1,05	1,10	-12,34	1,95	1,83	-20,48
P228	5+ 609,58	61,07	1,50	1,28	77,86	1,50	1,73	105,35
P229	5+ 634,70	25,12	2,00	1,75	43,96	1,25	1,38	34,54
P230	5+ 659,75	25,05	1,55	1,78	44,46	1,75	1,50	37,57
P231	5+ 684,81	25,06	1,65	1,60	40,10	1,60	1,68	41,98
P232	5+ 709,84	25,03	1,95	1,80	45,05	1,55	1,58	39,42
P233	5+ 734,88	25,04	2,30	2,13	53,21	1,55	1,55	38,81
P234	5+ 759,89	25,01	1,40	1,85	46,27	0,00	0,78	19,38
P235	5+ 784,85	24,96	0,30	0,85	21,22	2,10	1,05	26,21
P236	5+ 809,80	24,95	1,65	0,98	24,33	2,00	2,05	51,15
P237	5+ 834,85	25,05	1,70	1,68	41,96	2,15	2,08	51,98
P238	5+ 859,80	24,95	1,45	1,58	39,30	2,35	2,25	56,14
P239	5+ 884,66	24,86	1,10	1,28	31,70	2,20	2,28	56,56
P240	5+ 909,35	24,69	1,65	1,38	33,95	1,55	1,88	46,29
P241	5+ 934,54	25,19	1,45	1,55	39,04	0,00	0,78	19,52
P242	5+ 959,47	24,93	1,10	1,28	31,79	0,00	0,00	0,00
P243	5+ 984,41	24,94	0,55	0,83	20,58	0,00	0,00	0,00
P244	6+ 9,54	25,13	0,50	0,53	13,19	2,30	1,15	28,90
P245	6+ 34,49	24,95	1,55	1,03	25,57	1,35	1,83	45,53
P246	6+ 59,29	24,80	2,05	1,80	44,64	1,90	1,63	40,30
P247	6+ 84,47	25,18	1,15	1,60	40,29	2,95	2,43	61,06
P248	6+ 109,04	24,57	2,55	1,85	45,45	1,00	1,98	48,53

TABELA HUMUSOWANIA

10

P249	6+ 134,05	25,01	2,70	2,63	65,65	0,60	0,80	20,01
P250	6+ 159,12	25,07	2,20	2,45	61,42	0,00	0,30	7,52
		24,97		1,90	47,44	0,00	0,00	0,00
P251	6+ 184,09		1,60					
		25,22		1,53	38,46	0,00	0,00	0,00
P252	6+ 209,31		1,45					
		24,94		2,05	51,13	0,00	0,00	0,00
P253	6+ 234,25		2,65					
		25,17		2,78	69,85	0,00	0,00	0,00
P254	6+ 259,42		2,90					
		25,26		2,73	68,83	0,00	0,00	0,00
P255	6+ 284,68		2,55					
		24,97		2,35	58,68	0,00	0,00	0,00
P256	6+ 309,65		2,15					
		24,75		1,85	45,79	0,00	0,00	0,00
P257	6+ 334,40		1,55					
		25,07		1,38	34,47	0,00	0,00	0,00
P258	6+ 359,47		1,20					
		24,71		1,43	35,21	0,00	0,00	0,00
P259	6+ 384,18		1,65					
		24,97		1,95	48,69	0,00	0,00	0,00
P260	6+ 409,15		2,25					
		25,08		2,00	50,16	0,00	0,00	0,00
P261	6+ 434,23		1,75					
		25,21		1,78	44,75	0,00	0,00	0,00
P262	6+ 459,44		1,80					
		24,80		1,55	38,44	0,00	0,00	0,00
P263	6+ 484,24		1,30					
		25,30		0,95	24,04	0,00	0,00	0,00
P264	6+ 509,54		0,60					
		24,92		1,00	24,92	0,00	0,00	0,00
P265	6+ 534,46		1,40					
		24,72		1,60	39,55	0,00	0,00	0,00
P266	6+ 559,18		1,80					
		25,45		1,90	48,36	0,00	0,00	0,00
P267	6+ 584,63		2,00					
		24,68		2,13	52,44	0,00	0,00	0,00
P268	6+ 609,31		2,25					
		25,12		2,08	52,12	0,00	0,00	0,00
P269	6+ 634,43		1,90					
		25,43		1,73	43,87	0,00	0,00	0,00
P270	6+ 659,86		1,55					
		24,48		1,25	30,60	1,75	0,88	21,42
P271	6+ 684,34		0,95					
		25,22		0,83	20,81	2,00	1,88	47,29
P272	6+ 709,56		0,70					
		24,93		0,55	13,71	5,20	3,60	89,75
P273	6+ 734,49		0,40					
		25,03		0,25	6,26	5,00	5,10	127,65
P274	6+ 759,52		0,10					
		24,92		0,45	11,21	4,25	4,63	115,26
P275	6+ 784,44		0,80					
		25,40		0,63	15,88	4,75	4,50	114,30
P276	6+ 809,84		0,45					

TABELA HUMUSOWANIA

11

		24,44						
P277	6+ 834,28	24,44	0,90	0,68	16,50	4,20	4,48	109,37
		25,38	1,15	1,03	26,01	1,20	2,70	68,53
P278	6+ 859,66	25,38						
		24,85	1,40	1,28	31,68	1,60	1,40	34,79
P279	6+ 884,51	24,85						
		25,10	1,05	1,23	30,75	1,65	1,63	40,79
P280	6+ 909,61	25,10						
		25,07	1,55	1,30	32,59	1,25	1,45	36,35
P281	6+ 934,68	25,07						
		25,06	1,30	1,43	35,71	0,00	0,63	15,66
P282	6+ 959,74	25,06						
		24,99	1,70	1,50	37,49	0,00	0,00	0,00
P283	6+ 984,73	24,99						
		24,86	2,80	2,25	55,94	0,00	0,00	0,00
P284	7+ 9,59	24,86						
		25,63	3,45	3,13	80,09	0,00	0,00	0,00
P285	7+ 35,22	25,63						
		25,05	4,20	3,83	95,82	0,00	0,00	0,00
P286	7+ 60,27	25,05						
		24,52	5,40	4,80	117,70	0,00	0,00	0,00
P287	7+ 84,79	24,52						
		24,90	2,95	4,18	103,96	0,00	0,00	0,00
P288	7+ 109,69	24,90						
		25,00	0,30	1,63	40,63	0,00	0,00	0,00
P289	7+ 134,69	25,00						
		7,58	1,60	0,95	7,20	0,00	0,00	0,00
P290	7+ 142,27	7,58						
		60,19	2,30	1,95	117,37	0,00	0,00	0,00
P291	7+ 202,46	60,19						
		7,34	0,90	1,60	11,74	0,00	0,00	0,00
P292	7+ 209,80	7,34						
		25,02	1,30	1,10	27,52	0,00	0,00	0,00
P293	7+ 234,82	25,02						
		25,15	0,60	0,95	23,89	0,00	0,00	0,00
P294	7+ 259,97	25,15						
		25,06	0,75	0,68	16,92	0,00	0,00	0,00
P295	7+ 285,03	25,06						
		24,98	0,45	0,60	14,99	0,00	0,00	0,00
P296	7+ 310,01	24,98						
		24,99	0,45	0,45	11,25	0,15	0,08	1,87
P297	7+ 335,00	24,99						
		25,09	0,50	0,48	11,92	0,00	0,08	1,88
P298	7+ 360,09	25,09						
		25,18	1,20	0,85	21,40	0,00	0,00	0,00
P299	7+ 385,27	25,18						
		24,83	1,65	1,43	35,38	0,00	0,00	0,00
P300	7+ 410,10	24,83						
		25,07	2,95	2,30	57,66	0,00	0,00	0,00
P301	7+ 435,17	25,07						
		25,04	1,95	2,45	61,35	0,00	0,00	0,00
P302	7+ 460,21	25,04						
		24,95	1,50	1,73	43,04	0,00	0,00	0,00
P303	7+ 485,16	24,95						
		20,13	1,00	1,25	25,16	1,95	0,98	19,63
P304	7+ 505,29	20,13						

TABELA HUMUSOWANIA

12

		28,94						
P305	7+ 534,23	28,94	0,30	0,65	18,81	2,25	2,10	60,77
P306	7+ 560,30	26,07	1,15	0,73	18,90	0,00	1,13	29,33
P307	7+ 585,20	24,90	0,25	0,70	17,43	2,35	1,18	29,26
P308	7+ 610,21	25,01	1,10	0,68	16,88	1,75	2,05	51,27
P309	7+ 635,36	25,15	1,40	1,25	31,44	1,90	1,83	45,90
P310	7+ 660,43	25,07	1,05	1,23	30,71	0,00	0,95	23,82
P311	7+ 685,27	24,84	0,70	0,88	21,74	0,00	0,00	0,00
P312	7+ 710,42	25,15	1,10	0,90	22,64	1,80	0,90	22,64
P313	7+ 735,64	25,22	1,50	1,30	32,79	0,00	0,90	22,70
P314	7+ 760,51	24,87	2,15	1,83	45,39	0,00	0,00	0,00
P315	7+ 785,89	25,38	2,10	2,13	53,93	0,00	0,00	0,00
P316	7+ 810,64	24,75	2,10	2,10	51,98	0,00	0,00	0,00
P317	7+ 835,62	24,98	1,60	1,85	46,21	0,00	0,00	0,00
P318	7+ 860,59	24,97	2,40	2,00	49,94	0,00	0,00	0,00
P319	7+ 885,55	24,96	2,05	2,23	55,54	0,00	0,00	0,00
P320	7+ 910,77	25,22	1,70	1,88	47,29	0,00	0,00	0,00
P321	7+ 935,76	24,99	1,85	1,78	44,36	0,00	0,00	0,00
P322	7+ 960,82	25,06	1,95	1,90	47,61	0,00	0,00	0,00
P323	7+ 985,77	24,95	1,60	1,78	44,29	0,00	0,00	0,00
P324	8+ 10,83	25,06	1,65	1,63	40,72	0,00	0,00	0,00
P325	8+ 35,69	24,86	2,05	1,85	45,99	0,00	0,00	0,00
P326	8+ 60,72	25,03	2,00	2,03	50,69	0,00	0,00	0,00
P327	8+ 85,80	25,08	1,70	1,85	46,40	0,00	0,00	0,00
P328	8+ 110,84	25,04	1,50	1,60	40,06	0,00	0,00	0,00
P329	8+ 135,83	24,99	2,00	1,75	43,73	1,00	0,50	12,50
P330	8+ 160,94	25,11	1,65	1,83	45,83	0,00	0,50	12,56
P331	8+ 185,87	24,93	2,30	1,98	49,24	0,00	0,00	0,00
P332	8+ 210,82	24,95	1,95	2,13	53,02	0,00	0,00	0,00

TABELA HUMUSOWANIA

13

		25,03						
P333	8+ 235,85	25,03	1,90	1,93	48,18	0,00	0,00	0,00
P334	8+ 260,79	24,94	1,40	1,65	41,15	0,00	0,00	0,00
P335	8+ 285,50	24,71	1,85	1,63	40,15	0,00	0,00	0,00
P336	8+ 315,40	29,90	1,55	1,70	50,83	0,00	0,00	0,00
P337	8+ 335,78	20,38	1,55	1,55	31,59	0,00	0,00	0,00
P338	8+ 360,44	24,66	1,50	1,53	37,61	0,00	0,00	0,00
P339	8+ 385,50	25,06	1,10	1,30	32,58	0,00	0,00	0,00
P340	8+ 410,49	24,99	1,65	1,38	34,36	0,00	0,00	0,00
P341	8+ 435,56	25,07	1,20	1,43	35,72	0,00	0,00	0,00
P342	8+ 460,46	24,90	1,30	1,25	31,13	0,00	0,00	0,00
P343	8+ 485,36	24,90	1,70	1,50	37,35	0,00	0,00	0,00
P344	8+ 510,43	25,07	1,60	1,65	41,37	0,00	0,00	0,00
P345	8+ 535,45	25,02	2,10	1,85	46,29	0,00	0,00	0,00
P346	8+ 560,41	24,96	2,00	2,05	51,17	0,00	0,00	0,00
P347	8+ 585,45	25,04	1,60	1,80	45,07	0,00	0,00	0,00
P348	8+ 610,54	25,09	1,70	1,65	41,40	0,00	0,00	0,00
P349	8+ 635,48	24,94	1,60	1,65	41,15	0,00	0,00	0,00
P350	8+ 660,47	24,99	1,70	1,65	41,23	0,00	0,00	0,00
P351	8+ 685,42	24,95	1,55	1,63	40,54	0,00	0,00	0,00
P352	8+ 710,57	25,15	1,40	1,48	37,10	0,00	0,00	0,00
P353	8+ 735,48	24,91	1,35	1,38	34,25	0,00	0,00	0,00
P354	8+ 760,57	25,09	1,45	1,40	35,13	0,00	0,00	0,00
P355	8+ 785,58	25,01	1,60	1,53	38,14	0,00	0,00	0,00
P356	8+ 810,53	24,95	0,90	1,25	31,19	0,00	0,00	0,00
P357	8+ 835,98	25,45	0,35	0,63	15,91	0,05	0,03	0,64
P358	8+ 849,56	13,58	0,35	0,35	4,75	2,75	1,40	19,01

TABELA HUMUSOWANIA

14

		24,02						
P359	8+ 873,58	24,02	0,55	0,45	10,81	2,20	2,48	59,45
P360	8+ 898,59	25,01	1,40	0,98	24,38	1,55	1,88	46,89
P361	8+ 923,87	25,28	1,30	1,35	34,13	2,00	1,78	44,87
P362	8+ 948,94	25,07	1,35	1,33	33,22	1,35	1,68	41,99
P363	8+ 973,89	24,95	1,25	1,30	32,43	0,00	0,68	16,84
P364	8+ 998,86	24,97	1,25	1,25	31,21	1,45	0,73	18,10
P365	9+ 23,92	25,06	0,90	1,08	26,94	1,45	1,45	36,34
P366	9+ 48,93	25,01	0,90	0,90	22,51	1,60	1,53	38,14
P367	9+ 73,88	24,95	1,30	1,10	27,45	1,25	1,43	35,55
P368	9+ 98,92	25,04	1,15	1,23	30,67	1,30	1,28	31,93
P369	9+ 123,90	24,98	0,90	1,03	25,60	1,65	1,48	36,85
P370	9+ 148,93	25,03	0,25	0,58	14,39	2,55	2,10	52,56
P371	9+ 173,91	24,98	0,65	0,45	11,24	1,65	2,10	52,46
P372	9+ 198,95	25,04	0,70	0,68	16,90	1,70	1,68	41,94
P373	9+ 223,99	25,04	0,75	0,73	18,15	1,55	1,63	40,69
P374	9+ 248,90	24,91	0,85	0,80	19,93	1,35	1,45	36,12
P375	9+ 274,03	25,13	1,40	1,13	28,27	0,70	1,03	25,76
P376	9+ 298,93	24,90	1,25	1,33	32,99	0,80	0,75	18,68
P377	9+ 323,92	24,99	1,50	1,38	34,36	1,40	1,10	27,49
P378	9+ 349,01	25,09	0,90	1,20	30,11	1,95	1,68	42,03
P379	9+ 374,01	25,00	0,75	0,83	20,63	2,05	2,00	50,00
P380	9+ 398,97	24,96	0,75	0,75	18,72	4,05	3,05	76,13
P381	9+ 424,00	25,03	1,00	0,88	21,90	4,00	4,03	100,75
P382	9+ 448,89	24,89	0,60	0,80	19,91	3,90	3,95	98,32
P383	9+ 474,07	25,18	1,10	0,85	21,40	1,25	2,58	64,84
P384	9+ 499,18	25,11	2,80	1,95	48,96	0,00	0,63	15,69
P385	9+ 524,12	24,94	1,55	2,18	54,24	0,00	0,00	0,00
P386	9+ 549,03	24,91	1,40	1,48	36,74	0,00	0,00	0,00
P387	9+ 574,10	25,07	1,35	1,38	34,47	0,00	0,00	0,00

TABELA HUMUSOWANIA

15

		25,04						
P388	9+ 599,14	25,04	1,00	1,18	29,42	0,00	0,00	0,00
P389	9+ 624,18	25,04	0,70	0,85	21,28	0,00	0,00	0,00
P390	9+ 649,04	24,86	0,60	0,65	16,16	0,00	0,00	0,00
P391	9+ 674,07	25,03	1,10	0,85	21,28	1,90	0,95	23,78
P392	9+ 699,08	25,01	0,95	1,03	25,64	1,95	1,93	48,14
P393	9+ 724,04	24,96	0,70	0,83	20,59	2,30	2,13	53,04
P394	9+ 749,04	25,00	0,90	0,80	20,00	1,80	2,05	51,25
P395	9+ 774,19	25,15	1,05	0,98	24,52	2,20	2,00	50,30
P396	9+ 799,04	24,85	0,85	0,95	23,61	2,35	2,28	56,53
P397	9+ 824,03	24,99	1,30	1,08	26,86	0,00	1,18	29,36
P398	9+ 849,20	25,17	1,65	1,48	37,13	0,00	0,00	0,00
P399	9+ 874,48	25,28	1,30	1,48	37,29	0,00	0,00	0,00
P400	9+ 899,64	25,16	1,80	1,55	39,00	0,00	0,00	0,00
P401	9+ 924,93	25,29	1,10	1,45	36,67	0,00	0,00	0,00
P402	9+ 949,83	24,90	1,40	1,25	31,13	0,00	0,00	0,00
P403	9+ 974,86	25,03	0,65	1,03	25,66	2,65	1,33	33,16
P404	9+ 999,58	24,72	1,20	0,93	22,87	3,20	2,93	72,31
P405	10+ 24,66	25,08	0,65	0,93	23,20	4,30	3,75	94,05
P406	10+ 49,66	25,00	1,20	0,93	23,13	3,35	3,83	95,63
P407	10+ 75,16	25,50	0,50	0,85	21,68	4,45	3,90	99,45
P408	10+ 99,49	24,33	0,25	0,38	9,12	4,80	4,63	112,53
P409	10+ 124,43	24,94	0,70	0,48	11,85	3,75	4,28	106,62
P410	10+ 149,65	25,22	1,25	0,98	24,59	2,30	3,03	76,29
P411	10+ 174,45	24,80	1,40	1,33	32,86	2,45	2,38	58,90
P412	10+ 199,45	25,00	1,50	1,45	36,25	2,25	2,35	58,75
P413	10+ 224,50	25,05	2,00	1,75	43,84	2,05	2,15	53,86
P414	10+ 249,37	24,87	1,65	1,83	45,39	2,00	2,03	50,36
P415	10+ 274,20	24,83	1,15	1,40	34,76	2,05	2,03	50,28
P416	10+ 299,36	25,16	1,30	1,23	30,82	2,50	2,28	57,24

TABELA HUMUSOWANIA

16

		24,96						
P417	10+ 324,32	24,96	1,60	1,45	36,19	2,35	2,43	60,53
P418	10+ 349,36	25,04	1,65	1,63	40,69	2,00	2,18	54,46
P419	10+ 374,32	24,96	0,90	1,28	31,82	3,20	2,60	64,90
P420	10+ 399,38	25,06	1,75	1,33	33,20	1,90	2,55	63,90
P421	10+ 424,44	25,06	1,80	1,78	44,48	2,05	1,98	49,49
P422	10+ 449,42	24,98	1,25	1,53	38,09	2,60	2,33	58,08
P423	10+ 476,30	26,88	1,10	1,18	31,58	1,20	1,90	51,07
P424	10+ 502,47	26,17	0,30	0,70	18,32	4,60	2,90	75,89
P425	10+ 527,48	25,01	0,20	0,25	6,25	5,90	5,25	131,30
P426	10+ 552,41	24,93	0,05	0,13	3,12	6,15	6,03	150,20
P427	10+ 577,38	24,97	0,30	0,18	4,37	5,80	5,98	149,20
P428	10+ 602,09	24,71	0,50	0,40	9,88	3,40	4,60	113,67
P429	10+ 627,52	25,43	0,25	0,38	9,54	5,35	4,38	111,26
P430	10+ 652,21	24,69	1,00	0,63	15,43	5,40	5,38	132,71
P431	10+ 677,87	25,66	0,30	0,65	16,68	5,20	5,30	136,00
P432	10+ 702,22	24,35	0,25	0,28	6,70	4,90	5,05	122,97
P433	10+ 727,21	24,99	0,25	0,25	6,25	2,85	3,88	96,84
P434	10+ 752,24	25,03	0,35	0,30	7,51	3,60	3,23	80,72
P435	10+ 777,50	25,26	0,40	0,38	9,47	0,00	1,80	45,47
P436	10+ 802,50	25,00	0,80	0,60	15,00	3,90	1,95	48,75
P437	10+ 827,41	24,91	0,65	0,73	18,06	3,80	3,85	95,90
P438	10+ 852,43	25,02	0,50	0,58	14,39	4,15	3,98	99,45
P439	10+ 877,57	25,14	0,55	0,53	13,20	4,25	4,20	105,59
P440	10+ 902,63	25,06	0,75	0,65	16,29	4,10	4,18	104,63
P441	10+ 927,87	25,24	0,60	0,68	17,04	4,85	4,48	112,95
P442	10+ 952,82	24,95	0,75	0,68	16,84	5,50	5,18	129,12
P443	10+ 977,95	25,13	0,35	0,55	13,82	4,80	5,15	129,42
P444	11+ 3,00	25,05	0,85	0,60	15,03	2,45	3,63	90,81
P445	11+ 27,94	24,94	0,70	0,78	19,33	2,50	2,48	61,73

TABELA HUMUSOWANIA

17

P446	11+ 52,76	24,82	1,10	0,90	22,34	2,40	2,45	60,81
P447	11+ 78,00	25,24	1,20	1,15	29,03	2,00	2,20	55,53
P448	11+ 103,01	25,01	1,10	1,15	28,76	1,95	1,98	49,39
P449	11+ 128,00	24,99	1,75	1,43	35,61	0,95	1,45	36,24
P450	11+ 152,89	24,89	5,20	3,48	86,49	0,50	0,73	18,05
P451	11+ 177,93	25,04	3,30	4,25	106,42	0,00	0,25	6,26
P452	11+ 202,96	25,03	3,45	3,38	84,48	0,00	0,00	0,00
P453	11+ 228,10	25,14	3,95	3,70	93,02	0,00	0,00	0,00
P454	11+ 253,14	25,04	3,00	3,48	87,01	0,00	0,00	0,00
P455	11+ 278,20	25,06	2,65	2,83	70,79	0,00	0,00	0,00
P456	11+ 303,09	24,89	2,35	2,50	62,23	0,00	0,00	0,00
P457	11+ 328,17	25,08	1,85	2,10	52,67	0,00	0,00	0,00
P458	11+ 353,19	25,02	1,40	1,63	40,66	0,00	0,00	0,00
P459	11+ 378,25	25,06	0,90	1,15	28,82	2,05	1,03	25,69
P460	11+ 403,11	24,86	0,80	0,85	21,13	2,30	2,18	54,07
P461	11+ 428,17	25,06	0,90	0,85	21,30	2,30	2,30	57,64
P462	11+ 453,24	25,07	0,95	0,93	23,19	4,00	3,15	78,97
P463	11+ 478,27	25,03	1,05	1,00	25,03	2,15	3,08	76,97
P464	11+ 503,14	24,87	1,20	1,13	27,98	1,85	2,00	49,74
P465	11+ 528,20	25,06	1,45	1,33	33,20	1,25	1,55	38,84
P466	11+ 553,17	24,97	1,65	1,55	38,70	0,95	1,10	27,47
P467	11+ 578,19	25,02	1,75	1,70	42,53	0,00	0,48	11,88
P468	11+ 603,28	25,09	1,90	1,83	45,79	0,00	0,00	0,00
P469	11+ 628,24	24,96	1,50	1,70	42,43	0,00	0,00	0,00
P470	11+ 653,22	24,98	2,40	1,95	48,71	0,00	0,00	0,00
P471	11+ 678,23	25,01	1,45	1,93	48,14	0,00	0,00	0,00
P472	11+ 703,21	24,98	1,20	1,33	33,10	0,00	0,00	0,00
P473	11+ 728,22	25,01	1,05	1,13	28,14	1,80	0,90	22,51
P474	11+ 753,10	24,88	1,10	1,08	26,75	1,55	1,68	41,67

TABELA HUMUSOWANIA

18

P475	11+ 778,21	25,11	2,40	1,75	43,94	0,00	0,78	19,46
P476	11+ 803,20	24,99	2,25	2,33	58,10	0,00	0,00	0,00
P477	11+ 828,30	25,10	1,45	1,85	46,43	0,00	0,00	0,00
P478	11+ 853,24	24,94	1,30	1,38	34,29	0,00	0,00	0,00
P479	11+ 878,27	25,03	1,50	1,40	35,04	1,80	0,90	22,53
P480	11+ 903,31	25,04	1,15	1,33	33,18	0,00	0,90	22,54
P481	11+ 928,30	24,99	1,60	1,38	34,36	0,00	0,00	0,00
P482	11+ 953,33	25,03	1,90	1,75	43,80	0,00	0,00	0,00
P483	11+ 978,33	25,00	1,80	1,85	46,25	0,00	0,00	0,00
P484	12+ 3,33	25,00	1,15	1,48	36,88	0,00	0,00	0,00
P485	12+ 28,25	24,92	1,10	1,13	28,04	1,65	0,83	20,56
P486	12+ 53,27	25,02	1,30	1,20	30,02	2,55	2,10	52,54
P487	12+ 78,40	25,13	2,00	1,65	41,46	0,00	1,28	32,04
P488	12+ 103,34	24,94	2,00	2,00	49,88	0,60	0,30	7,48
P489	12+ 128,48	25,14	2,15	2,08	52,17	1,20	0,90	22,63
P490	12+ 153,48	25,00	3,00	2,58	64,38	0,00	0,60	15,00
P491	12+ 178,40	24,92	3,05	3,03	75,38	0,00	0,00	0,00
P492	12+ 203,49	25,09	2,40	2,73	68,37	0,00	0,00	0,00
P493	12+ 228,14	24,65	1,95	2,18	53,61	1,35	0,68	16,64
P494	12+ 253,40	25,26	1,80	1,88	47,36	0,40	0,88	22,10
P495	12+ 278,28	24,88	0,50	1,15	28,61	4,45	2,43	60,33
P496	12+ 303,37	25,09	0,90	0,70	17,56	4,20	4,33	108,51
P497	12+ 328,43	25,06	1,05	0,98	24,43	3,85	4,03	100,87
P498	12+ 353,32	24,89	0,55	0,80	19,91	4,40	4,13	102,67
P499	12+ 378,30	24,98	2,10	1,33	33,10	0,00	2,20	54,96
P500	12+ 403,44	25,14	1,75	1,93	48,39	0,00	0,00	0,00
P501	12+ 428,42	24,98	1,75	1,75	43,72	0,00	0,00	0,00
P502	12+ 453,40	24,98	1,40	1,58	39,34	0,00	0,00	0,00
P503	12+ 479,16	25,76	0,80	1,10	28,34	0,00	0,00	0,00

TABELA HUMUSOWANIA

19

P504	12+ 503,67	24,51	1,95	1,38	33,70	0,00	0,00	0,00
P505	12+ 528,87	25,20	1,70	1,83	45,99	0,00	0,00	0,00
P506	12+ 553,85	24,98	1,70	1,70	42,47	0,00	0,00	0,00
P507	12+ 578,71	24,86	1,95	1,83	45,37	0,00	0,00	0,00
P508	12+ 603,84	25,13	2,65	2,30	57,80	0,00	0,00	0,00
P509	12+ 628,70	24,86	2,80	2,73	67,74	0,00	0,00	0,00
P510	12+ 653,88	25,18	2,45	2,63	66,10	0,00	0,00	0,00
P511	12+ 678,95	25,07	1,75	2,10	52,65	1,35	0,68	16,92
P512	12+ 703,72	24,77	1,00	1,38	34,06	1,55	1,45	35,92
P513	12+ 728,89	25,17	1,00	1,00	25,17	3,30	2,43	61,04
P514	12+ 754,04	25,15	0,85	0,93	23,26	3,65	3,48	87,40
P515	12+ 778,78	24,74	0,80	0,83	20,41	3,90	3,78	93,39
P516	12+ 803,64	24,86	0,65	0,73	18,02	4,20	4,05	100,68
P517	12+ 828,86	25,22	0,55	0,60	15,13	4,40	4,30	108,45
P518	12+ 853,90	25,04	0,35	0,45	11,27	4,75	4,58	114,56
P519	12+ 878,98	25,08	0,75	0,55	13,79	4,15	4,45	111,61
P520	12+ 904,05	25,07	0,60	0,68	16,92	4,20	4,18	104,67
P521	12+ 928,93	24,88	0,60	0,60	14,93	4,20	4,20	104,50
P522	12+ 954,03	25,10	0,45	0,53	13,18	4,25	4,23	106,05
P523	12+ 978,87	24,84	0,40	0,43	10,56	0,00	2,13	52,79
P524	13+ 3,92	25,05	0,55	0,48	11,90	0,00	0,00	0,00
P525	13+ 29,07	25,15	0,15	0,35	8,80	0,00	0,00	0,00
P526	13+ 53,98	24,91	0,00	0,08	1,87	0,60	0,30	7,47
P527	13+ 79,39	25,41	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	15,25
P528	13+ 103,75	24,36	0,45	0,23	5,48	0,80	0,70	17,05
P529	13+ 128,62	24,87	1,70	1,08	26,74	0,00	0,40	9,95
P530	13+ 153,87	25,25	0,90	1,30	32,83	0,50	0,25	6,31
P531	13+ 178,98	25,11	0,60	0,75	18,83	0,70	0,60	15,07
P532	13+ 204,17	25,19	0,70	0,65	16,37	0,70	0,70	17,63

TABELA HUMUSOWANIA

20

P533	13+ 229,52	25,35	0,00	0,35	8,87	0,00	0,35	8,87
P534	13+ 254,19	24,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P535	13+ 279,22	25,03	0,50	0,25	6,26	0,00	0,00	0,00
P536	13+ 304,90	25,68	0,00	0,25	6,42	0,85	0,43	10,91
P537	13+ 329,27	24,37	1,10	0,55	13,40	0,00	0,43	10,36
P538	13+ 354,31	25,04	0,80	0,95	23,79	0,00	0,00	0,00
P539	13+ 379,29	24,98	0,30	0,55	13,74	0,80	0,40	9,99
P540	13+ 404,34	25,05	1,10	0,70	17,54	0,00	0,40	10,02
P541	13+ 429,38	25,04	1,10	1,10	27,54	0,00	0,00	0,00
P542	13+ 454,38	25,00	1,30	1,20	30,00	0,00	0,00	0,00
P543	13+ 479,66	25,28	1,40	1,35	34,13	0,00	0,00	0,00
P544	13+ 504,46	24,80	1,20	1,30	32,24	0,00	0,00	0,00
P545	13+ 529,48	25,02	0,55	0,88	21,89	0,00	0,00	0,00
P546	13+ 554,49	25,01	0,70	0,63	15,63	0,00	0,00	0,00
P547	13+ 579,59	25,10	0,80	0,75	18,83	0,60	0,30	7,53
P548	13+ 604,78	25,19	0,00	0,40	10,08	1,10	0,85	21,41
P549	13+ 629,39	24,61	1,40	0,70	17,23	0,00	0,55	13,54
P550	13+ 654,21	24,82	1,20	1,30	32,27	0,00	0,00	0,00
P551	13+ 679,70	25,49	1,20	1,20	30,59	0,00	0,00	0,00
P552	13+ 704,42	24,72	0,60	0,90	22,25	0,70	0,35	8,65
P553	13+ 729,18	24,76	0,60	0,60	14,86	0,00	0,35	8,67
P554	13+ 754,61	25,43	0,70	0,65	16,53	0,30	0,15	3,81
P555	13+ 780,20	25,59	1,40	1,05	26,87	0,00	0,15	3,84
P556	13+ 804,70	24,50	1,35	1,38	33,69	0,00	0,00	0,00
P557	13+ 829,77	25,07	0,70	1,03	25,70	0,00	0,00	0,00
P558	13+ 854,84	25,07	1,60	1,15	28,83	0,00	0,00	0,00
P559	13+ 879,82	24,98	1,25	1,43	35,60	0,00	0,00	0,00
P560	13+ 904,67	24,85	1,30	1,28	31,68	0,00	0,00	0,00
P561	13+ 929,61	24,94	1,35	1,33	33,05	0,00	0,00	0,00

TABELA HUMUSOWANIA

21

		25,18						
P562	13+ 954,79	25,18	1,50	1,43	35,88	0,00	0,00	0,00
P563	13+ 979,75	24,96	1,40	1,45	36,19	0,00	0,00	0,00
P564	14+ 4,97	25,22	1,30	1,35	34,05	0,00	0,00	0,00
P565	14+ 30,04	25,07	1,95	1,63	40,74	0,00	0,00	0,00
P566	14+ 55,18	25,14	2,45	2,20	55,31	0,00	0,00	0,00
P567	14+ 79,95	24,77	1,60	2,03	50,16	0,60	0,30	7,43
P568	14+ 104,73	24,78	1,40	1,50	37,17	0,00	0,30	7,43
P569	14+ 130,04	25,31	1,85	1,63	41,13	0,00	0,00	0,00
P570	14+ 155,10	25,06	2,50	2,18	54,51	0,00	0,00	0,00
P571	14+ 179,89	24,79	2,80	2,65	65,69	0,00	0,00	0,00
P572	14+ 204,42	24,53	4,00	3,40	83,40	0,00	0,00	0,00
P573	14+ 229,87	25,45	3,00	3,50	89,08	0,00	0,00	0,00
P574	14+ 254,79	24,92	0,50	1,75	43,61	0,60	0,30	7,48
P575	14+ 279,93	25,14	0,50	0,50	12,57	0,65	0,63	15,71
P576	14+ 304,94	25,01	1,30	0,90	22,51	0,00	0,33	8,13
P577	14+ 329,79	24,85	0,60	0,95	23,61	0,60	0,30	7,46
P578	14+ 354,95	25,16	1,05	0,83	20,76	0,60	0,60	15,10
P579	14+ 379,89	24,94	1,70	1,38	34,29	0,00	0,30	7,48
P580	14+ 404,95	25,06	1,45	1,58	39,47	0,00	0,00	0,00
P581	14+ 430,03	25,08	0,70	1,08	26,96	0,60	0,30	7,52
P582	14+ 455,04	25,01	1,45	1,08	26,89	0,00	0,30	7,50
P583	14+ 479,92	24,88	1,40	1,43	35,45	0,00	0,00	0,00
P584	14+ 504,85	24,93	1,40	1,40	34,90	0,00	0,00	0,00
P585	14+ 530,79	25,94	1,35	1,38	35,67	0,00	0,00	0,00
P586	14+ 555,98	25,19	1,55	1,45	36,53	0,00	0,00	0,00
P587	14+ 581,11	25,13	1,80	1,68	42,09	0,00	0,00	0,00
P588	14+ 606,40	25,29	2,60	2,20	55,64	0,00	0,00	0,00
P589	14+ 631,39	24,99	2,75	2,68	66,85	0,95	0,48	11,87
P590	14+ 656,42	25,03	2,65	2,70	67,58	1,00	0,98	24,40

TABELA HUMUSOWANIA

22

P591	14+ 681,47	25,05	1,65	2,15	53,86	2,40	1,70	42,59
P592	14+ 706,38	24,91	2,65	2,15	53,56	1,60	2,00	49,82
P593	14+ 731,42	25,04	1,40	2,03	50,71	2,50	2,05	51,33
P594	14+ 756,48	25,06	1,15	1,28	31,95	0,90	1,70	42,60
P595	14+ 781,46	24,98	1,30	1,23	30,60	0,65	0,78	19,36
P596	14+ 806,42	24,96	1,50	1,40	34,94	0,90	0,78	19,34
P597	14+ 831,49	25,07	1,45	1,48	36,98	0,70	0,80	20,06
P598	14+ 856,43	24,94	1,50	1,48	36,79	0,90	0,80	19,95
P599	14+ 881,42	24,99	1,15	1,33	33,11	1,25	1,08	26,86
P600	14+ 906,38	24,96	1,05	1,10	27,46	2,30	1,78	44,30
P601	14+ 931,39	25,01	0,30	0,68	16,88	2,50	2,40	60,02
P602	14+ 956,45	25,06	1,10	0,70	17,54	1,75	2,13	53,25
P603	14+ 981,46	25,01	0,50	0,80	20,01	2,20	1,98	49,39
P604	15+ 6,56	25,10	1,00	0,75	18,82	1,50	1,85	46,43
P605	15+ 31,52	24,96	1,10	1,05	26,21	1,45	1,48	36,82
P606	15+ 56,54	25,02	0,95	1,03	25,65	1,20	1,33	33,15
P607	15+ 81,56	25,02	0,95	0,95	23,77	1,25	1,23	30,65
P608	15+ 106,54	24,98	0,90	0,93	23,11	1,20	1,23	30,60
P609	15+ 131,49	24,95	1,10	1,00	24,95	1,40	1,30	32,44
P610	15+ 156,47	24,98	0,95	1,03	25,60	1,35	1,38	34,35
P611	15+ 181,57	25,10	1,40	1,18	29,49	0,00	0,68	16,94
P612	15+ 206,73	25,16	1,30	1,35	33,97	0,00	0,00	0,00
P613	15+ 231,66	24,93	1,75	1,53	38,02	0,00	0,00	0,00
P614	15+ 256,67	25,01	2,00	1,88	46,89	0,00	0,00	0,00
P615	15+ 281,93	25,26	1,55	1,78	44,84	1,55	0,78	19,58
P616	15+ 306,66	24,73	1,25	1,40	34,62	2,90	2,23	55,02
P617	15+ 331,51	24,85	1,45	1,35	33,55	3,75	3,33	82,63
P618	15+ 356,62	25,11	1,10	1,28	32,02	3,10	3,43	86,00
P619	15+ 381,69	25,07	1,15	1,13	28,20	2,65	2,88	72,08

TABELA HUMUSOWANIA

23

		24,93						
P620	15+ 406,62	24,93	0,75	0,95	23,68	3,65	3,15	78,53
P621	15+ 431,65	25,03	0,80	0,78	19,40	3,60	3,63	90,73
P622	15+ 456,65	25,00	0,85	0,83	20,63	4,30	3,95	98,75
P623	15+ 481,65	25,00	0,85	0,85	21,25	4,10	4,20	105,00
P624	15+ 506,72	25,07	0,95	0,90	22,56	2,00	3,05	76,46
P625	15+ 531,73	25,01	0,95	0,95	23,76	1,70	1,85	46,27
P626	15+ 556,69	24,96	1,55	1,25	31,20	0,80	1,25	31,20
P627	15+ 581,65	24,96	2,00	1,78	44,30	0,85	0,83	20,59
P628	15+ 606,78	25,13	1,55	1,78	44,61	0,80	0,83	20,73
P629	15+ 631,78	25,00	1,55	1,55	38,75	0,70	0,75	18,75
P630	15+ 656,76	24,98	1,50	1,53	38,09	0,70	0,70	17,49
P631	15+ 681,73	24,97	1,55	1,53	38,08	1,00	0,85	21,22
P632	15+ 706,77	25,04	1,65	1,60	40,06	0,00	0,50	12,52
P633	15+ 731,71	24,94	1,70	1,68	41,77	0,00	0,00	0,00
P634	15+ 756,82	25,11	1,90	1,80	45,20	0,00	0,00	0,00
P635	15+ 781,81	24,99	1,80	1,85	46,23	0,00	0,00	0,00
P636	15+ 806,96	25,15	2,00	1,90	47,79	0,00	0,00	0,00
P637	15+ 831,88	24,92	2,80	2,40	59,81	0,00	0,00	0,00
P638	15+ 856,93	25,05	2,20	2,50	62,62	0,00	0,00	0,00
P639	15+ 881,86	24,93	1,90	2,05	51,11	0,00	0,00	0,00
P640	15+ 906,94	25,08	3,35	2,63	65,84	0,00	0,00	0,00
P641	15+ 931,90	24,96	2,65	3,00	74,88	0,00	0,00	0,00
P642	15+ 956,92	25,02	2,60	2,63	65,68	0,00	0,00	0,00
P643	15+ 981,96	25,04	2,05	2,33	58,22	0,00	0,00	0,00
P644	16+ 7,02	25,06	1,80	1,93	48,24	0,75	0,38	9,40
P645	16+ 31,91	24,89	1,65	1,73	42,94	0,85	0,80	19,91
P646	16+ 57,16	25,25	0,80	1,23	30,93	2,05	1,45	36,61
P647	16+ 82,09	24,93	1,45	1,13	28,05	1,55	1,80	44,87
P648	16+ 107,15	25,06	0,50	0,98	24,43	2,60	2,08	52,00

TABELA HUMUSOWANIA

24

P649	16+ 132,02	24,87	1,25	0,88	21,76	1,90	2,25	55,96
P650	16+ 157,09	25,07	1,10	1,18	29,46	1,90	1,90	47,63
P651	16+ 182,01	24,92	0,30	0,70	17,44	2,60	2,25	56,07
P652	16+ 207,02	25,01	1,00	0,65	16,26	1,80	2,20	55,02
P653	16+ 232,03	25,01	1,20	1,10	27,51	1,45	1,63	40,64
P654	16+ 257,14	25,11	1,15	1,18	29,50	1,50	1,48	37,04
P655	16+ 282,07	24,93	0,85	1,00	24,93	1,70	1,60	39,89
P656	16+ 307,14	25,07	0,85	0,85	21,31	2,00	1,85	46,38
P657	16+ 332,22	25,08	1,20	1,03	25,71	1,15	1,58	39,50
P658	16+ 357,21	24,99	1,35	1,28	31,86	2,35	1,75	43,73
P659	16+ 382,27	25,06	2,70	2,03	50,75	0,00	1,18	29,45
P660	16+ 407,21	24,94	1,95	2,33	57,99	0,00	0,00	0,00
P661	16+ 432,29	25,08	1,85	1,90	47,65	0,70	0,35	8,78
P662	16+ 457,44	25,15	2,20	2,03	50,93	0,05	0,38	9,43
P663	16+ 482,28	24,84	1,85	2,03	50,30	0,75	0,40	9,94
P664	16+ 507,30	25,02	2,15	2,00	50,04	0,00	0,38	9,38
P665	16+ 532,26	24,96	1,70	1,93	48,05	1,20	0,60	14,98
P666	16+ 557,29	25,03	1,15	1,43	35,67	1,95	1,58	39,42
P667	16+ 582,47	25,18	0,90	1,03	25,81	1,90	1,93	48,47
P668	16+ 607,24	24,77	1,05	0,98	24,15	1,80	1,85	45,82
P669	16+ 632,39	25,15	0,80	0,93	23,26	2,25	2,03	50,93
P670	16+ 657,39	25,00	0,95	0,88	21,88	4,10	3,18	79,38
P671	16+ 682,28	24,89	0,95	0,95	23,65	3,15	3,63	90,23
P672	16+ 707,45	25,17	1,15	1,05	26,43	2,80	2,98	74,88
P673	16+ 732,33	24,88	2,10	1,63	40,43	0,30	1,55	38,56
P674	16+ 757,63	25,30	3,45	2,78	70,21	0,00	0,15	3,79
P675	16+ 782,59	24,96	5,55	4,50	112,32	0,00	0,00	0,00
P676	16+ 807,45	24,86	2,05	3,80	94,47	0,80	0,40	9,94
P677	16+ 832,45	25,00	2,65	2,35	58,75	1,30	1,05	26,25

TABELA HUMUSOWANIA

25

P678	16+ 857,46	25,01	2,05	2,35	58,77	2,00	1,65	41,27
P679	16+ 882,57	25,11	0,80	1,43	35,78	1,85	1,93	48,34
P680	16+ 907,58	25,01	2,00	1,40	35,01	0,00	0,93	23,13
P681	16+ 932,58	25,00	2,70	2,35	58,75	0,00	0,00	0,00
P682	16+ 957,59	25,01	2,50	2,60	65,03	0,00	0,00	0,00
P683	16+ 982,73	25,14	0,85	1,68	42,11	4,05	2,03	50,91
P684	17+ 7,65	24,92	0,75	0,80	19,94	4,00	4,03	100,30
P685	17+ 32,80	25,15	0,80	0,78	19,49	3,50	3,75	94,31
P686	17+ 57,81	25,01	0,90	0,85	21,26	1,65	2,58	64,40
P687	17+ 82,72	24,91	1,15	1,03	25,53	3,65	2,65	66,01
P688	17+ 107,58	24,86	1,00	1,08	26,72	4,30	3,98	98,82
P689	17+ 132,63	25,05	1,75	1,38	34,44	1,65	2,98	74,52
P690	17+ 157,65	25,02	2,05	1,90	47,54	0,50	1,08	26,90
P691	17+ 182,70	25,05	2,20	2,13	53,23	0,60	0,55	13,78
P692	17+ 207,76	25,06	1,60	1,90	47,61	0,00	0,30	7,52
P693	17+ 232,59	24,83	1,75	1,68	41,59	0,00	0,00	0,00
P694	17+ 257,64	25,05	1,55	1,65	41,33	0,00	0,00	0,00
P695	17+ 282,61	24,97	1,70	1,63	40,58	0,00	0,00	0,00
P696	17+ 307,60	24,99	1,90	1,80	44,98	0,00	0,00	0,00
P697	17+ 332,64	25,04	1,90	1,90	47,58	0,00	0,00	0,00
P698	17+ 357,71	25,07	1,95	1,93	48,26	0,00	0,00	0,00
P699	17+ 382,74	25,03	1,85	1,90	47,56	0,00	0,00	0,00
P700	17+ 407,72	24,98	1,00	1,43	35,60	0,00	0,00	0,00
P701	17+ 432,70	24,98	0,40	0,70	17,49	0,00	0,00	0,00
P702	17+ 457,75	25,05	2,50	1,45	36,32	1,45	0,73	18,16
P703	17+ 482,64	24,89	2,35	2,43	60,36	0,00	0,73	18,05
P704	17+ 507,68	25,04	1,50	1,93	48,20	0,005	0,00	0,06
P705	17+ 532,73	25,05	0,40	0,95	23,80	0,00	0,00	0,06
P706	17+ 557,58	24,85	0,95	0,68	16,77	0,00	0,00	0,00

TABELA HUMUSOWANIA

26

		25,22						
P707	17+ 582,80	25,22	1,10	1,03	25,85	0,00	0,00	0,00
P708	17+ 607,76	24,96	1,55	1,33	33,07	0,00	0,00	0,00
P709	17+ 632,77	25,01	1,35	1,45	36,26	0,00	0,00	0,00
P710	17+ 657,91	25,14	1,60	1,48	37,08	0,00	0,00	0,00
P711	17+ 682,96	25,05	1,45	1,53	38,20	0,00	0,00	0,00
P712	17+ 707,91	24,95	1,35	1,40	34,93	0,00	0,00	0,00
P713	17+ 732,92	25,01	1,25	1,30	32,51	0,00	0,00	0,00
P714	17+ 757,89	24,97	1,25	1,25	31,21	0,00	0,00	0,00
P715	17+ 783,06	25,17	1,00	1,13	28,32	0,00	0,00	0,00
P716	17+ 807,95	24,89	1,20	1,10	27,38	0,00	0,00	0,00
P717	17+ 833,05	25,10	1,75	1,48	37,02	0,00	0,00	0,00
P718	17+ 857,95	24,90	1,40	1,58	39,22	0,00	0,00	0,00
P719	17+ 882,94	24,99	1,50	1,45	36,24	0,00	0,00	0,00
P720	17+ 907,95	25,01	1,40	1,45	36,26	0,00	0,00	0,00
P721	17+ 932,90	24,95	1,55	1,48	36,80	0,00	0,00	0,00
P722	17+ 957,97	25,07	1,75	1,65	41,37	0,00	0,00	0,00
P723	17+ 982,94	24,97	1,40	1,58	39,33	0,00	0,00	0,00
P724	18+ 7,98	25,04	1,25	1,33	33,18	0,00	0,00	0,00
P725	18+ 33,00	25,02	1,60	1,43	35,65	0,00	0,00	0,00
P726	18+ 58,00	25,00	1,80	1,70	42,50	0,00	0,00	0,00
P727	18+ 82,95	24,95	1,85	1,83	45,53	0,00	0,00	0,00
P728	18+ 107,96	25,01	1,50	1,68	41,89	0,00	0,00	0,00
P729	18+ 133,12	25,16	1,75	1,63	40,89	0,00	0,00	0,00
P730	18+ 158,10	24,98	1,95	1,85	46,21	0,00	0,00	0,00
P731	18+ 183,15	25,05	2,00	1,98	49,47	0,00	0,00	0,00
P732	18+ 208,08	24,93	1,75	1,88	46,74	0,00	0,00	0,00
P733	18+ 232,98	24,90	1,60	1,68	41,71	0,00	0,00	0,00
P734	18+ 258,12	25,14	0,90	1,25	31,43	0,00	0,00	0,00
P735	18+ 283,02	24,90	0,70	0,80	19,92	0,00	0,00	0,00

TABELA HUMUSOWANIA

27

		25,06						
P736	18+ 308,08	25,06	0,50	0,60	15,04	0,00	0,00	0,00
P737	18+ 333,10	25,02	1,20	0,85	21,27	0,00	0,00	0,00
P738	18+ 358,11	25,01	1,25	1,23	30,64	0,00	0,00	0,00
P739	18+ 383,12	25,01	1,70	1,48	36,89	0,00	0,00	0,00
P740	18+ 408,06	24,94	2,20	1,95	48,63	0,00	0,00	0,00
P741	18+ 433,09	25,03	1,05	1,63	40,67	0,00	0,00	0,00
P742	18+ 458,19	25,10	0,55	0,80	20,08	3,90	1,95	48,95
P743	18+ 483,13	24,94	0,85	0,70	17,46	3,35	3,63	90,41
P744	18+ 508,18	25,05	1,35	1,10	27,56	1,35	2,35	58,87
P745	18+ 533,25	25,07	1,55	1,45	36,35	0,00	0,68	16,92
P746	18+ 558,19	24,94	1,15	1,35	33,67	0,00	0,00	0,00
P747	18+ 583,25	25,06	1,00	1,08	26,94	0,00	0,00	0,00
P748	18+ 608,20	24,95	0,90	0,95	23,70	0,00	0,00	0,00
P749	18+ 633,11	24,91	1,30	1,10	27,40	0,00	0,00	0,00
P750	18+ 658,19	25,08	2,55	1,93	48,28	0,00	0,00	0,00
P751	18+ 683,14	24,95	0,70	1,63	40,54	1,85	0,93	23,08
P752	18+ 708,38	25,24	0,65	0,68	17,04	1,70	1,78	44,80
P753	18+ 733,20	24,82	0,30	0,48	11,79	2,50	2,10	52,12
P754	18+ 757,88	24,68	0,30	0,30	7,40	5,00	3,75	92,55
P755	18+ 783,15	25,27	0,85	0,58	14,53	4,15	4,58	115,61
P756	18+ 808,47	25,32	0,85	0,85	21,52	4,55	4,35	110,14
P757	18+ 833,31	24,84	0,90	0,88	21,73	4,55	4,55	113,02
P758	18+ 858,21	24,90	1,10	1,00	24,90	3,45	4,00	99,60
P759	18+ 883,20	24,99	0,95	1,03	25,61	3,45	3,45	86,22
P760	18+ 908,27	25,07	1,25	1,10	27,58	2,85	3,15	78,97
P761	18+ 933,32	25,05	1,30	1,28	31,94	2,50	2,68	67,01
P762	18+ 958,33	25,01	1,50	1,40	35,01	2,40	2,45	61,27
P763	18+ 983,29	24,96	1,35	1,43	35,57	2,55	2,48	61,78
P764	19+ 8,30	25,01	1,35	1,35	33,76	2,80	2,68	66,90

TABELA HUMUSOWANIA

28

		24,96						
P765	19+ 33,26	24,96	1,35	1,35	33,70	2,65	2,73	68,02
P766	19+ 58,38	25,12	1,25	1,30	32,66	3,05	2,85	71,59
P767	19+ 83,48	25,10	1,10	1,18	29,49	3,40	3,23	80,95
P768	19+ 108,47	24,99	1,10	1,10	27,49	4,70	4,05	101,21
P769	19+ 133,66	25,19	1,20	1,15	28,97	3,40	4,05	102,02
P770	19+ 158,41	24,75	1,25	1,23	30,32	2,60	3,00	74,25
P771	19+ 183,31	24,90	1,40	1,33	32,99	0,00	1,30	32,37
P772	19+ 208,26	24,95	1,85	1,63	40,54	0,00	0,00	0,00
P773	19+ 233,42	25,16	2,75	2,30	57,87	0,00	0,00	0,00
P774	19+ 258,37	24,95	2,90	2,83	70,48	0,00	0,00	0,00
P775	19+ 283,47	25,10	3,25	3,08	77,18	0,00	0,00	0,00
P776	19+ 308,51	25,04	2,50	2,88	71,99	0,00	0,00	0,00
P777	19+ 333,53	25,02	2,30	2,40	60,05	0,00	0,00	0,00
P778	19+ 358,51	24,98	2,25	2,28	56,83	0,00	0,00	0,00
P779	19+ 383,53	25,02	2,00	2,13	53,17	0,00	0,00	0,00
P780	19+ 408,61	25,08	2,10	2,05	51,41	0,00	0,00	0,00
P781	19+ 433,66	25,05	1,90	2,00	50,10	0,00	0,00	0,00
P782	19+ 458,43	24,77	1,45	1,68	41,49	0,00	0,00	0,00
P783	19+ 483,57	25,14	1,55	1,50	37,71	0,00	0,00	0,00
P784	19+ 508,55	24,98	1,75	1,65	41,22	0,00	0,00	0,00
P785	19+ 533,62	25,07	1,50	1,63	40,74	0,00	0,00	0,00
P786	19+ 558,15	24,53	1,95	1,73	42,31	0,00	0,00	0,00
P787	19+ 583,45	25,30	2,15	2,05	51,87	0,00	0,00	0,00
P788	19+ 608,48	25,03	2,30	2,23	55,69	0,00	0,00	0,00
P789	19+ 633,49	25,01	1,55	1,93	48,14	0,00	0,00	0,00
P790	19+ 658,52	25,03	1,40	1,48	36,92	2,40	1,20	30,04
P791	19+ 683,68	25,16	0,65	1,03	25,79	3,80	3,10	78,00
P792	19+ 708,62	24,94	0,30	0,48	11,85	4,90	4,35	108,49
P793	19+ 733,49	24,87	0,60	0,45	11,19	4,50	4,70	116,89

TABELA HUMUSOWANIA

29

		24,97		0,60	0,60	14,98		4,60	4,55	113,61
P794	19+ 758,46									
		25,22		0,50	0,55	13,87		4,55	4,58	115,38
P795	19+ 783,68									
		24,89		1,20	0,85	21,16		1,85	3,20	79,65
P796	19+ 808,57									
		25,16		1,00	1,10	27,68		0,00	0,93	23,27
P797	19+ 833,73									
		24,73		1,20	1,10	27,20		0,00	0,00	0,00
P798	19+ 858,46									
		25,13		1,20	1,20	30,16		0,00	0,00	0,00
P799	19+ 883,59									
		25,01		1,25	1,23	30,64		2,65	1,33	33,14
P800	19+ 908,60									
		25,00		0,35	0,80	20,00		2,65	2,65	66,25
P801	19+ 933,60									
		24,97		0,85	0,60	14,98		1,75	2,20	54,93
P802	19+ 958,57									
		25,21		1,35	1,10	27,73		0,00	0,88	22,06
P803	19+ 983,78									
		24,93		1,30	1,33	33,03		0,00	0,00	0,00
P804	20+ 8,71									
		24,92		0,50	0,90	22,43		2,50	1,25	31,15
P805	20+ 33,63									
		25,10		0,75	0,63	15,69		3,70	3,10	77,81
P806	20+ 58,73									
		24,89		1,00	0,88	21,78		1,45	2,58	64,09
P807	20+ 83,62									
		25,01		0,75	0,88	21,88		0,00	0,73	18,13
P808	20+ 108,63									
		25,02		0,45	0,60	15,01		0,00	0,00	0,00
P809	20+ 133,65									
		25,18		0,55	0,50	12,59		0,00	0,00	0,00
P810	20+ 158,83									
		24,89		0,70	0,63	15,56		0,00	0,00	0,00
P811	20+ 183,72									
		24,96		1,10	0,90	22,46		0,00	0,00	0,00
P812	20+ 208,68									
		25,11		1,00	1,05	26,37		3,85	1,93	48,34
P813	20+ 233,79									
		24,79		0,45	0,73	17,97		4,15	4,00	99,16
P814	20+ 258,58									
		25,15		0,90	0,68	16,98		2,10	3,13	78,59
P815	20+ 283,73									
		24,85		0,75	0,83	20,50		2,15	2,13	52,81
P816	20+ 308,58									
		25,23		0,05	0,40	10,09		4,15	3,15	79,47
P817	20+ 333,81									
		6,10		0,00	0,03	0,15		4,45	4,30	26,23
P818	20+ 339,91									
razem						33890,96				20013,66