

TABELA PLANTOWANIA SKARP

KM	HM	STRONA LEWA								ODLEG ŁOŚCI	STRONA PRAWA							
		SZEROKOŚĆ		ŚREDNIA SZEROKOŚĆ		POWIERZCHNIA		SUMA NARASTAJĄCO			SZEROKOŚĆ		ŚREDNIA SZEROKOŚĆ		POWIERZCHNIA		SUMA NARASTAJĄCO	
		WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP
0	0,00	0,75	0,00	0,38	0,06	18,4	2,9	18,4	2,9	48,42	0,00	0,00	0,00	0,09	0,0	4,4	0,0	4,4
0	48,42	0,00	0,11	0,00	0,18	0,0	8,3	18,4	11,2	45,84	0,00	0,17	0,00	0,29	0,0	13,3	0,0	17,7
0	94,26	0,00	0,25	0,00	0,34	0,0	16,8	18,4	28,0	49,30	0,00	0,41	0,00	0,35	0,0	17,3	0,0	35,0
0	143,56	0,00	0,42	0,00	0,39	0,0	17,7	18,4	45,7	45,42	0,00	0,28	0,00	0,30	0,0	13,6	0,0	48,6
0	188,98	0,00	0,36	0,00	0,73	0,0	12,7	18,4	58,4	17,41	0,00	0,31	0,00	0,31	0,0	5,4	0,0	54,0
0	206,39	0,00	1,09	0,20	0,99	8,6	42,8	27,0	101,2	43,19	0,00	0,30	0,72	0,27	31,1	11,7	31,1	65,7
0	249,58	0,40	0,89	0,48	0,82	21,9	37,4	48,9	138,6	45,56	1,43	0,24	1,13	0,43	51,5	19,6	82,6	85,3
0	295,14	0,56	0,74	0,85	0,56	38,3	25,2	87,2	163,8	45,00	0,83	0,61	0,89	0,60	40,1	27,0	122,7	112,3
0	340,14	1,13	0,37	1,19	0,34	46,5	13,3	133,7	177,1	39,05	0,94	0,58	1,20	0,42	46,9	16,4	169,6	128,7
0	379,19	1,25	0,30	1,52	0,18	72,8	8,6	206,5	185,7	47,87	1,45	0,26	2,01	0,13	96,2	6,2	265,8	134,9
0	427,06	1,78	0,05	1,14	0,36	49,1	15,5	255,6	201,2	43,03	2,56	0,00	1,73	0,27	74,4	11,6	340,2	146,5
0	470,09	0,49	0,66	0,35	0,70	16,1	32,2	271,7	233,4	46,05	0,89	0,53	0,75	0,58	34,5	26,7	374,7	173,2
0	516,14	0,21	0,74	1,26	0,69	47,0	25,7	318,7	259,1	37,29	0,60	0,62	1,83	0,49	68,2	18,3	442,9	191,5
0	553,43	2,30	0,63	2,05	0,72	82,8	29,1	401,5	288,2	40,37	3,05	0,35	1,96	0,83	79,1	33,5	522,0	225,0
0	593,80	1,80	0,80	1,80	0,53	68,6	20,2	470,1	308,4	38,10	0,87	1,31	0,78	1,14	29,7	43,4	551,7	268,4
0	631,90	1,80	0,25	1,61	0,28	68,4	11,9	538,5	320,3	42,46	0,68	0,97	1,13	0,61	48,0	25,9	599,7	294,3
0	674,36	1,41	0,31	1,81	0,16	41,7	3,7	580,2	324,0	23,03	1,57	0,25	1,83	0,13	42,1	3,0	641,8	297,3
0	697,39	2,20	0,00	2,13	0,02	48,0	0,5	628,2	324,5	22,55	2,09	0,00	2,15	0,04	48,5	0,9	690,3	298,2
0	719,94	2,05	0,04	2,16	0,09	87,0	3,6	715,2	328,1	40,28	2,21	0,07	1,95	0,10	78,5	4,0	768,8	302,2
0	760,22	2,26	0,13	2,22	0,07	96,1	3,0	811,3	331,1	43,29	1,69	0,13	1,67	0,16	72,3	6,9	841,1	309,1
0	803,51	2,18	0,00	2,21	0,00	92,8	0,0	904,1	331,1	42,01	1,65	0,19	1,75	0,16	73,5	6,7	914,6	315,8
0	845,52	2,23	0,00	2,25	0,00	126,1	0,0	1 030,2	331,1	56,05	1,85	0,12	1,79	0,15	100,3	8,4	1 014,9	324,2
0	901,57	2,27	0,00	2,23	0,00	101,6	0,0	1 131,8	331,1	45,57	1,73	0,18	1,81	0,13	82,5	5,9	1 097,4	330,1
0	947,14	2,19	0,00	2,46	0,06	112,9	2,8	1 244,7	333,9	45,88	1,89	0,07	2,25	0,11	103,2	5,0	1 200,6	335,1
0	993,02	2,72	0,11	2,36	0,06	105,5	2,7	1 350,2	336,6	44,72	2,60	0,14	2,27	0,07	101,5	3,1	1 302,1	338,2
1	37,74	1,99	0,00	1,81	0,09	127,1	6,3	1 477,3	342,9	70,23	1,93	0,00	1,86	0,04	130,6	2,8	1 432,7	341,0
1	107,97	1,63	0,18	1,61	0,22	71,9	9,8	1 549,2	352,7	44,64	1,78	0,07	1,76	0,11	78,6	4,9	1 511,3	345,9
1	152,61	1,59	0,26	1,54	0,32	66,3	13,8	1 615,5	366,5	43,06	1,73	0,14	1,70	0,19	73,2	8,2	1 584,5	354,1
1	195,67	1,48	0,38	1,70	0,33	77,4	15,0	1 692,9	381,5	45,52	1,67	0,24	1,76	0,22	80,1	10,0	1 664,6	364,1
1	241,19	1,92	0,27	1,90	0,27	85,2	12,1	1 778,1	393,6	44,84	1,85	0,20	1,84	0,19	82,5	8,5	1 747,1	372,6
1	286,03	1,87	0,26	1,77	0,24	79,1	10,7	1 857,2	404,3	44,67	1,82	0,17	1,64	0,18	73,3	8,0	1 820,4	380,6
1	330,70	1,67	0,21	1,83	0,21	78,1	9,0	1 935,3	413,3	42,70	1,46	0,19	1,60	0,18	68,3	7,7	1 888,7	388,3
1	373,40	1,99	0,20	1,61	0,22	74,2	10,1	2 009,5	423,4	46,07	1,73	0,17	1,30	0,23	59,9	10,6	1 948,6	398,9
1	419,47	1,23	0,24	1,20	0,32	52,8	14,1	2 062,3	437,5	43,98	0,86	0,29	1,18	0,24	51,9	10,6	2 000,5	409,5
1	463,45	1,16	0,40	1,34	0,81	56,4	34,1	2 118,7	471,6	42,08	1,49	0,19	1,91	0,44	80,4	18,5	2 080,9	428,0
1	505,53	1,52	1,21	1,33	0,89	62,7	42,0	2 181,4	513,6	47,16	2,32	0,68	2,00	0,49	94,3	23,1	2 175,2	451,1
1	552,69	1,13	0,57	2,01	0,49	92,3	22,5	2 273,7	536,1	45,90	1,68	0,30	2,43	0,28	111,5	12,9	2 286,7	464,0
1	598,59	2,89	0,41	2,43	0,40	115,5	19,0	2 389,2	555,1	47,55	3,18	0,25	2,80	0,23	133,1	10,9	2 419,8	474,9
1	646,14	1,97	0,38	1,65	0,49	74,0	22,0	2 463,2	577,1	44,83	2,42	0,21	2,12	0,31	95,0	13,9	2 514,8	488,8
1	690,97	1,33	0,59	1,35	0,55	59,7	24,3	2 522,9	601,4	44,20	1,82	0,41	1,85	0,35	81,8	15,5	2 596,6	504,3
1	735,17	1,37	0,50	1,75	0,70	78,5	31,4	2 601,4	632,8	44,83	1,88	0,28	1,91	0,63	85,6	28,2	2 682,2	532,5
1	780,00	2,12	0,89	1,92	0,62	87,6	28,3	2 689,0	661,1	45,62	1,93	0,98	1,75	0,72	79,8	32,8	2 762,0	565,3
1	825,62	1,72	0,35	2,10	0,28	99,1	13,2	2 788,1	674,3	47,20	1,57	0,46	1,41	0,61	66,6	28,8	2 828,6	594,1
1	872,82	2,47	0,20	1,89	0,34	46,6	8,4	2 834,7	682,7	24,67	1,24	0,75	0,83	0,81	20,5	20,0	2 849,1	614,1
1	897,49	1,31	0,47	1,28	0,49	27,4	10,5	2 862,1	693,2	21,41	0,41	0,86	0,59	0,76	12,6	16,3	2 861,7	630,4
1	918,90	1,24	0,51	1,58	0,37	69,4	16,2	2 931,5	709,4	43,90	0,77	0,65	0,99	0,47	43,5	20,6	2 905,2	651,0
1	962,80	1,92	0,23	1,65	0,37	69,9	15,7	3 001,4	725,1	42,39	1,20	0,28	1,77	0,19	75,0	8,1	2 980,2	659,1
2	5,19	1,37	0,51	1,55	0,31	61,9	12,4	3 063,3	737,5	39,93	2,34	0,09	1,91	0,15	76,3	6,0	3 056,5	665,1
2	45,12	1,73	0,10	1,88	0,10	79,1	4,2	3 142,4	741,7	42,10	1,48	0,21	1,59	0,21	66,9	8,8	3 123,4	673,9
2	87,22	2,03	0,09	2,24	0,17	99,2	7,5	3 241,6	749,2	44,29	1,69	0,20	1,16	0,79	51,4	35,0	3 174,8	708,9
2	131,51	2,45	0,24	1,95	0,56	81,5	23,4	3 323,1	772,6	41,79	0,63	1,38	0,43	1,54	18,0	64,4	3 192,8	773,3
2	173,30	1,45	0,87	0,85	0,97	73,2	83,5	3 396,3	856,1	86,07	0,23	1,70	0,65	1,18	55,9	101,6	3 248,7	874,9
2	259,37	0,25	1,07	0,41	0,93	17,7	40,2	3 414,0	896,3	43,19	1,06	0,66	1,44	0,45	62,2	19,4	3 310,9	894,3
2	302,56	0,56	0,78	0,90	0,58	36,8	23,7	3 450,8	920,0	40,91	1,81	0,23	1,65	0,25	67,5	10,2	3 378,4	904,5
2	343,47	1,23	0,38	1,28	0,30	55,1	12,9	3 505,9	932,9	43,08	1,49	0,27	1,41	0,26	60,7	11,2	3 439,1	915,7
2	386,55	1,33	0,22	1,63	0,12	77,9	5,7	3 583,8	938,6	47,78	1,32	0,25	1,63	0,14	77,9	6,7	3 517,0	922,4
2	434,33	1,92	0,01	1,66	0,13	72,8	5,7	3 656,6	944,3	43,88	1,93	0,02	1,72	0,12	75,5	5,3	3 592,5	927,7
2	478,21	1,40	0,24	1,19	0,32	55,4	14,9	3 712,0	959,2	46,56	1,51	0,21	1,42	0,25	66,1	11,6	3 658,6	939,3
2	524,77	0,98	0,39					3 712,0	959,2	46,56	1,33	0,28						

TABELA PLANTOWANIA SKARP

KM	HM	STRONA LEWA								ODLEG ŁOŚCI	STRONA PRAWA							
		SZEROKOŚĆ		ŚREDNIA SZEROKOŚĆ		POWIERZCHNIA		SUMA NARASTAJĄCO			SZEROKOŚĆ		ŚREDNIA SZEROKOŚĆ		POWIERZCHNIA		SUMA NARASTAJĄCO	
		WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP
2	524,77	0,98	0,39	1,19	0,32	55,4	14,9	3 712,0	959,2	41,84	1,33	0,28	1,42	0,25	66,1	11,6	3 658,6	939,3
2	566,61	0,00	0,69	0,00	0,71	0,0	18,1	3 712,0	977,3	25,50	0,00	0,83	0,00	0,69	0,0	17,6	3 658,6	956,9
2	592,11	0,00	0,72	0,00	0,68	0,0	28,1	3 712,0	1 005,4	41,37	0,00	0,54	0,00	0,79	0,0	32,7	3 658,6	989,6
2	633,48	0,00	0,63	0,44	0,32	11,2	8,1	3 723,2	1 013,5	25,40	0,00	1,03	0,00	0,87	0,0	22,1	3 658,6	1 011,7
2	658,88	0,87	0,00	0,44	0,17	18,6	7,2	3 741,8	1 020,7	42,26	0,00	0,70	0,00	0,49	0,0	20,7	3 658,6	1 032,4
2	701,14	0,00	0,34	0,00	0,57	0,0	11,8	3 741,8	1 032,5	20,70	0,00	0,27	0,00	0,29	0,0	6,0	3 658,6	1 038,4
2	721,84	0,00	0,79	0,00	0,78	0,0	10,7	3 741,8	1 043,2	13,75	0,00	0,30	0,00	0,35	0,0	4,8	3 658,6	1 043,2
2	735,59	0,00	0,76	0,00	0,56	0,0	73,5	3 741,8	1 116,7	131,31	0,00	0,40	0,00	0,67	0,0	88,0	3 658,6	1 131,2
2	866,90	0,00	0,35	0,00	0,33	0,0	14,1	3 741,8	1 130,8	42,83	0,00	0,94	0,00	0,81	0,0	34,7	3 658,6	1 165,9
2	909,73	0,00	0,30	0,00	0,39	0,0	14,3	3 741,8	1 145,1	36,71	0,00	0,68	0,00	0,59	0,0	21,7	3 658,6	1 187,6
2	946,44	0,00	0,48	0,00	0,42	0,0	5,4	3 741,8	1 150,5	12,94	0,00	0,50	0,00	0,60	0,0	7,8	3 658,6	1 195,4
2	959,38	0,00	0,36	0,32	0,18	2,1	1,2	3 743,9	1 151,7	6,61	0,00	0,69	0,00	0,71	0,0	4,7	3 658,6	1 200,1
2	965,99	0,64	0,00	0,32	0,19	2,0	1,2	3 745,9	1 152,9	6,40	0,00	0,72	0,00	0,70	0,0	4,5	3 658,6	1 204,6
2	972,39	0,00	0,38	0,00	0,49	0,0	9,6	3 745,9	1 162,5	19,51	0,00	0,68	0,00	0,57	0,0	11,1	3 658,6	1 215,7
2	991,90	0,00	0,59	0,00	0,53	0,0	23,2	3 745,9	1 185,7	43,79	0,00	0,46	0,00	0,49	0,0	21,5	3 658,6	1 237,2
3	35,69	0,00	0,47	0,70	0,24	31,4	10,8	3 777,3	1 196,5	44,88	0,00	0,52	0,00	0,57	0,0	25,6	3 658,6	1 262,8
3	80,57	1,39	0,00	0,70	0,16	29,1	6,6	3 806,4	1 203,1	41,56	0,00	0,62	0,00	0,71	0,0	29,5	3 658,6	1 292,3
3	122,13	0,00	0,32	0,00	0,39	0,0	16,5	3 806,4	1 219,6	42,41	0,00	0,79	0,00	0,83	0,0	35,2	3 658,6	1 327,5
3	164,54	0,00	0,45	0,00	0,56	0,0	12,1	3 806,4	1 231,7	21,58	0,00	0,87	0,00	0,91	0,0	19,6	3 658,6	1 347,1
3	186,12	0,00	0,66	0,00	0,68	0,0	14,6	3 806,4	1 246,3	21,51	0,00	0,95	0,00	0,90	0,0	19,4	3 658,6	1 366,5
3	207,63	0,00	0,69	0,37	0,35	8,1	7,7	3 814,5	1 254,0	21,99	0,00	0,85	0,00	0,61	0,0	13,4	3 658,6	1 379,9
3	229,62	0,74	0,00	0,37	0,18	19,5	9,5	3 834,0	1 263,5	52,67	0,00	0,37	0,00	0,43	0,0	22,6	3 658,6	1 402,5
3	282,29	0,00	0,35	0,00	0,47	0,0	35,3	3 834,0	1 298,8	75,01	0,00	0,49	0,00	0,62	0,0	46,5	3 658,6	1 449,0
3	357,30	0,00	0,59	0,00	0,58	0,0	6,7	3 834,0	1 305,5	11,54	0,00	0,74	0,00	0,74	0,0	8,5	3 658,6	1 457,5
3	368,84	0,00	0,57	0,00	0,56	0,0	3,2	3 834,0	1 308,7	5,64	0,00	0,73	0,00	0,72	0,0	4,1	3 658,6	1 461,6
3	374,48	0,00	0,54	0,39	0,53	27,1	36,8	3 861,1	1 345,5	69,42	0,00	0,70	0,75	0,47	52,1	32,6	3 710,7	1 494,2
3	443,90	0,77	0,52	0,91	0,51	19,8	11,1	3 880,9	1 356,6	21,77	1,49	0,24	1,94	0,15	42,2	3,3	3 752,9	1 497,5
3	465,67	1,04	0,49	1,27	0,41	28,7	9,3	3 909,6	1 365,9	22,60	2,38	0,06	2,52	0,03	57,0	0,7	3 809,9	1 498,2
3	488,27	1,49	0,33	1,47	0,30	50,6	10,3	3 960,2	1 376,2	34,45	2,66	0,00	2,72	0,09	93,7	3,1	3 903,6	1 501,3
3	522,72	1,44	0,27	1,43	0,26	67,7	12,3	4 027,9	1 388,5	47,34	2,77	0,18	2,40	0,20	113,6	9,5	4 017,2	1 510,8
3	570,06	1,42	0,25	1,19	0,33	61,2	17,0	4 089,1	1 405,5	51,40	2,02	0,21	1,65	0,26	84,8	13,4	4 102,0	1 524,2
3	621,46	0,95	0,41	1,17	0,40	31,3	10,7	4 120,4	1 416,2	26,78	1,28	0,31	1,48	0,28	39,6	7,5	4 141,6	1 531,7
3	648,24	1,38	0,39	1,72	0,31	31,0	5,6	4 151,4	1 421,8	18,05	1,67	0,25	1,57	0,24	28,3	4,3	4 169,9	1 536,0
3	666,29	2,05	0,23	1,50	0,28	33,0	6,2	4 184,4	1 428,0	21,98	1,46	0,22	1,28	0,25	28,1	5,5	4 198,0	1 541,5
3	688,27	0,95	0,33	1,18	0,29	52,3	12,9	4 236,7	1 440,9	44,36	1,10	0,28	1,34	0,23	59,4	10,2	4 257,4	1 551,7
3	732,63	1,40	0,24	1,09	0,36	50,9	16,8	4 287,6	1 457,7	46,69	1,58	0,17	1,50	0,22	70,0	10,3	4 327,4	1 562,0
3	779,32	0,78	0,48	1,37	0,29	64,3	13,6	4 351,9	1 471,3	46,90	1,41	0,27	2,10	0,14	98,5	6,6	4 425,9	1 568,6
3	826,22	1,95	0,09	2,20	0,05	50,7	1,2	4 402,6	1 472,5	23,05	2,78	0,00	3,31	0,00	76,3	0,0	4 502,2	1 568,6
3	849,27	2,45	0,00	2,78	0,00	49,4	0,0	4 452,0	1 472,5	17,76	3,84	0,00	3,79	0,00	67,3	0,0	4 569,5	1 568,6
3	867,03	3,11	0,00	2,35	0,05	163,1	3,5	4 615,1	1 476,0	69,41	3,73	0,00	2,67	0,07	185,3	4,9	4 754,8	1 573,5
3	936,44	1,59	0,10	1,39	0,19	60,8	8,3	4 675,9	1 484,3	43,77	1,61	0,14	1,42	0,20	62,2	8,8	4 817,0	1 582,3
3	980,21	1,19	0,28	1,31	0,26	57,4	11,4	4 733,3	1 495,7	43,79	1,22	0,25	1,22	0,29	53,4	12,7	4 870,4	1 595,0
4	24,00	1,42	0,24	1,91	0,23	84,3	10,1	4 817,6	1 505,8	44,11	1,21	0,32	1,31	0,57	57,8	25,1	4 928,2	1 620,1
4	68,11	2,40	0,21	1,79	0,22	37,8	4,6	4 855,4	1 510,4	21,12	1,41	0,81	1,03	0,67	21,8	14,2	4 950,0	1 634,3
4	89,23	1,18	0,22	1,03	0,32	23,8	7,4	4 879,2	1 517,8	23,13	0,64	0,53	0,66	0,53	15,3	12,3	4 965,3	1 646,6
4	112,36	0,87	0,42	1,08	0,31	23,8	6,8	4 903,0	1 524,6	22,00	0,68	0,52	1,03	0,39	22,7	8,6	4 988,0	1 655,2
4	134,36	1,29	0,19	1,24	0,16	24,6	3,2	4 927,6	1 527,8	19,84	1,37	0,26	1,08	0,35	21,4	6,9	5 009,4	1 662,1
4	154,20	1,18	0,12	0,97	0,36	42,8	15,9	4 970,4	1 543,7	44,10	0,78	0,44	0,53	0,72	23,4	31,8	5 032,8	1 693,9
4	198,30	0,75	0,59	0,95	0,60	42,2	26,6	5 012,6	1 570,3	44,37	0,27	1,00	1,18	0,66	52,4	29,3	5 085,2	1 723,2
4	242,67	1,15	0,60	1,31	1,40	60,8	65,0	5 073,4	1 635,3	46,42	2,09	0,31	2,46	0,82	114,2	38,1	5 199,4	1 761,3
4	289,09	1,46	2,19	1,14	1,37	53,3	64,0	5 126,7	1 699,3	46,73	2,82	1,33	1,98	0,93	92,5	43,5	5 291,9	1 804,8
4	335,82	0,81	0,54	1,46	0,35	63,4	15,2	5 190,1	1 714,5	43,41	1,13	0,52	1,20	0,73	52,1	31,7	5 344,0	1 836,5
4	379,23	2,11	0,15	1,74	0,11	73,3	4,6	5 263,4	1 719,1	42,15	1,27	0,94	0,87	0,79	36,7	33,3	5 380,7	1 869,8
4	421,38	1,36	0,07	1,25	0,13	56,7	5,9	5 320,1	1 725,0	45,39	0,47	0,63	0,72	0,56	32,7	25,4	5 413,4	1 895,2
4	466,77	1,13	0,19	1,24	0,18	51,0	7,4	5 371,1	1 732,4	41,09	0,96	0,49	1,12	0,39	46,0	16,0	5 459,4	1 911,2
4	507,86	1,34	0,17	1,41	0,17	63,8	7,7	5 434,9	1 740,1	45,23	1,28	0,29	1,42	0,24	64,2	10,9	5 523,6	1 922,1
4	553,09	1,48	0,17	1,53	0,15	68,1	6,7	5 503,0	1 746,8	44,51	1,56	0,18	1,76	0,18	78,3	8,0	5 601,9	1 930,1
4	597,60	1,57	0,13	1,45	0,16	66,8	7,4	5 569,8	1 754,2	46,08	1,96	0,18	1,55	0,25	71,4	11,5	5 673,3	1 941,6
4	643,68	1,33	0,19								1,13	0,31						

KM	HM	STRONA LEWA								ODLEG ŁOŚĆ	STRONA PRAWA							
		SZEROKOŚĆ		ŚREDNIA		POWIERZCHNIA		SUMA NARASTAJĄCO			SZEROKOŚĆ		ŚREDNIA		POWIERZCHNIA		SUMA NARASTAJĄCO	
		WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP
4	643,68	1,33	0,19	1,45	0,16	66,8	7,4	5 569,8	1 754,2	43,52	1,13	0,31	1,55	0,25	71,4	11,5	5 673,3	1 941,6
4	687,20	1,10	0,31	1,23	0,29	61,7	14,5	5 631,5	1 768,7	50,16	1,03	0,42	1,49	0,25	74,7	12,5	5 748,0	1 954,1
4	737,36	1,36	0,27	1,19	0,36	52,9	16,0	5 684,4	1 784,7	44,43	1,95	0,07	1,78	0,14	79,1	6,2	5 827,1	1 960,3
4	781,79	1,01	0,44	1,08	0,44	47,6	19,4	5 732,0	1 804,1	44,03	1,61	0,21	1,76	0,14	77,5	6,2	5 904,6	1 966,5
4	825,82	1,15	0,43	1,58	0,63	70,9	28,3	5 802,9	1 832,4	44,85	1,91	0,06	2,24	0,14	100,5	6,3	6 005,1	1 972,8
4	870,67	2,01	0,82	2,86	0,47	121,6	20,0	5 924,5	1 852,4	42,50	2,56	0,21	2,65	0,25	112,6	10,6	6 117,7	1 983,4
4	913,17	3,71	0,11	2,97	0,12	54,6	2,2	5 979,1	1 854,6	18,39	2,73	0,29	2,30	0,21	42,3	3,9	6 160,0	1 987,1
4	931,56	2,22	0,12	1,72	0,27	40,4	6,3	6 019,5	1 860,9	23,49	1,87	0,13	1,35	0,30	31,7	7,0	6 191,7	1 994,1
4	955,05	1,21	0,41	1,39	0,30	64,0	13,8	6 083,5	1 874,7	46,01	0,83	0,47	0,81	0,48	37,3	22,1	6 229,0	2 016,4
5	1,06	1,57	0,19	1,39	0,24	61,7	10,6	6 145,2	1 885,3	44,36	0,79	0,49	0,87	0,49	38,6	21,7	6 267,6	2 038,1
5	45,42	1,21	0,29	1,24	0,63	50,7	25,7	6 195,9	1 911,0	40,87	0,95	0,49	1,27	0,67	51,9	27,4	6 319,5	2 065,5
5	86,29	1,26	0,96	1,55	0,76	70,8	34,7	6 266,7	1 945,7	45,70	1,59	0,85	2,19	0,49	100,1	22,4	6 419,6	2 087,9
5	131,99	1,83	0,56	2,03	0,42	83,7	17,3	6 350,4	1 963,0	41,21	2,79	0,13	3,05	0,07	125,7	2,9	6 545,3	2 090,8
5	173,20	2,22	0,27	2,36	0,23	91,1	8,9	6 441,5	1 971,9	38,61	3,30	0,01	3,31	0,01	127,8	0,4	6 673,1	2 091,2
5	211,81	2,49	0,19	1,73	0,26	72,6	10,9	6 514,1	1 982,8	41,96	3,31	0,00	2,57	0,07	107,8	2,9	6 780,9	2 094,1
5	253,77	0,97	0,32	1,19	0,22	52,7	9,7	6 566,8	1 992,5	44,29	1,83	0,13	1,88	0,10	83,3	4,4	6 864,2	2 098,5
5	298,06	1,41	0,12	1,28	0,21	52,9	8,7	6 619,7	2 001,2	41,30	1,93	0,06	1,84	0,07	76,0	2,9	6 940,2	2 101,4
5	339,36	1,14	0,29	1,18	0,30	13,7	3,5	6 633,4	2 004,7	11,57	1,75	0,08	1,78	0,06	20,6	0,7	6 960,8	2 102,1
5	350,93	1,21	0,30	1,18	0,31	46,9	12,3	6 680,3	2 017,0	39,74	1,81	0,04	1,76	0,02	69,9	0,8	7 030,7	2 102,9
5	390,67	1,14	0,32	1,19	0,32	40,3	10,8	6 720,6	2 027,8	33,89	1,70	0,00	1,67	0,12	56,6	4,1	7 087,3	2 107,0
5	424,56	1,24	0,31	1,30	0,29	4												