

B.7 FINANCEMENT DES COMMUNAUTÉS ET RÉGIONS

mio d'euros	COMMUNAUTÉS								BRUXELLES								RÉGIONS								
	total	Contr. Directes précompte professionnel	Communaute flamande	Communaute française	Communaute germanophone	T.V.A. total	Communaute flamande	Communaute française	Communaute germanophone	Contr. Directes précompte professionnel	Subtotal commissions communautaires	Comm. Flamande	Comm. Française	Contr. Directes total (*)	Tot Jeux et paris	Flandre Jeux et paris	Wallonie Jeux et paris	Bruxelles Jeux et paris	Tot App. Aut. Div.	Flandre App. Aut. Div.	Wallonie App. Aut. Div.	Bruxelles App. Aut. Div.	Tot Précompte Immobilier	Flandre Pr. Immobilier	Wallonie Pr. Immobilier
1989	8 390.75	1 311.08	742.07	569.01	7 079.67	3 999.43	3 080.24							4 361.15	53.50	20.12	27.07	6.32	17.32	10.10	4.80	2.41	50.97	29.46	13.45
1990	9 457.28	1 935.01	1 095.19	839.82	7 522.27	4 254.15	3 268.12							4 541.02	51.14	18.05	27.45	5.63	19.66	11.11	6.68	1.87	49.44	28.83	12.81
1991	9 996.88	2 171.07	1 226.87	944.19	7 825.81	4 428.83	3 396.98							5 142.12	57.28	22.30	28.78	6.20	32.37	24.75	5.36	2.27	86.29	63.71	14.39
1992	10 290.16	2 351.87	1 331.87	973.20	7 965.08	4 529.88	3 455.22							5 648.22	55.90	23.76	24.82	7.53	38.65	25.83	9.80	3.02	98.04	72.34	13.74
1993	10 780.26	2 679.69	1 585.96	1 054.34	8 100.56	4 605.68	3 494.88							6 076.22	57.73	24.22	26.47	7.05	30.04	20.35	6.98	2.71	90.37	67.65	14.84
1994	11 341.65	2 888.21	1 733.03	1 150.23	8 453.43	4 818.13	3 635.31							6 723.98	58.92	25.14	26.12	7.66	34.35	26.65	5.12	2.59	111.06	83.00	16.90
1995	11 655.70	3 084.25	1 880.26	1 203.99	8 571.45	4 895.41	3 676.04							7 301.28	54.40	23.28	23.92	7.20	30.17	23.20	4.94	2.04	128.36	94.71	20.43
1996	11 785.34	3 206.94	1 977.34	1 229.60	8 578.40	4 908.77	3 669.62							7 731.98	55.04	23.68	23.31	8.05	40.03	20.77	14.02	5.24	119.45	88.82	18.48
1997	12 423.50	3 511.50	2 205.32	1 306.18	9 912.00	5 110.12	3 801.87							8 475.87	52.10	22.20	22.15	7.75	42.15	26.16	11.31	4.70	130.00	96.70	20.33
1998	12 726.72	3 766.67	2 379.80	1 386.87	8 960.05	5 147.14	3 812.91							9 179.25	47.78	23.15	17.62	7.01	45.40	31.36	9.81	4.23	130.69	98.28	19.43
1999	13 160.47	4 059.31	2 613.37	1 445.95	9 101.16	5 237.72	3 863.44							9 868.23	50.26	22.79	20.75	6.72	70.31	47.87	15.91	6.53	43.72	11.10	18.88
2000	13 284.41	4 080.75	2 622.74	1 458.02	9 203.65	5 253.73	3 949.92							9 897.69	45.26	19.19	19.93	6.14	70.57	49.73	13.54	7.30	32.66	-1.19	23.05
2001	14 275.39	4 603.70	2 959.66	1 634.04	0.00	9 671.69	4 150.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11 150.84	44.34	17.18	20.39	6.77	49.17	34.32	11.14	3.71	34.70	-0.40	21.25	
2002	15 078.62	5 140.12	3 323.94	1 811.67	4.91	9 938.49	5 656.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12 282.34	46.19	17.75	20.75	7.69	53.85	31.89	15.07	6.89	49.00	0.00	30.31	
2003	15 674.80	5 380.39	3 508.31	1 867.10	4.99	10 294.41	5 869.55	4 424.86	51.38	25.69	5.14	20.83	9 509.79	42.96	16.96	19.06	6.94	44.79	27.61	10.80	6.38	43.88	0.08	27.13	
2004	16 112.68	5 504.88	3 577.47	1 922.35	5.06	10 607.81	6 057.33	4 550.48	52.52	26.26	5.25	21.01	9 700.97	45.95	16.61	21.06	8.28	46.29	29.66	10.55	6.07	40.87	0.03	24.71	
2005	17 117.63	5 772.02	3 759.07	2 007.74	5.22	11 345.61	6 486.47	4 859.14	56.07	27.53	5.51	22.03	10 322.46	48.44	19.53	21.20	7.70	49.49	32.38	10.55	6.55	41.14	0.03	25.09	
2006	17 779.91	5 932.50	3 855.55	2 071.56	5.40	11 947.41	6 791.22	5 056.19	56.60	28.30	5.66	22.64	10 593.91	57.40	18.60	20.71	18.09	41.82	26.98	8.96	5.88	43.34	0.01	26.61	
2007	18 544.50	6 255.61	4 115.55	2 134.63	5.44	12 288.88	7 071.67	5 217.21	60.04	30.02	6.00	24.01	11 382.65	63.72	19.78	22.86	21.28	55.76	36.25	11.63	7.88	44.48	-0.02	27.34	
2008	19 885.45	6 680.24	4 327.94	2 346.73	5.57	13 205.21	7 606.58	5 598.63	64.35	32.17	6.43	25.07	12 009.63	68.09	23.39	21.80	22.90	53.95	36.43	10.58	6.93	45.28	-0.05	28.26	
2009	19 538.05	6 535.35	4 252.58	2 276.97	5.80	13 002.71	7 482.92	5 519.79	62.67	31.34	6.27	25.07	11 852.98	74.40	25.01	25.77	48.58	30.68	10.97	7.23	47.73	-0.07	29.70		
2010	19 417.79	6 467.15	4 224.67	2 236.79	5.69	12 950.64	7 452.37	5 498.27	61.95	30.98	6.20	24.78	11 756.13	52.02	26.13	2.01	23.88	42.00	26.68	8.17	7.15	48.09	-0.02	29.39	
2011	21 293.50	7 056.41	4 570.06	2 480.38	5.97	14 237.09	8 220.20	6 016.89	67.97	33.99	6.80	27.19	11 445.48	40.88	21.89	0.00	18.99	37.64	28.90	0.00	8.94	49.37	0.00	30.15	
2012	22 058.69	7 280.71	4 714.47	2 560.05	6.20	14 777.98	8 527.59	6 250.39	80.08	45.04	9.01	36.03	11 840.35	44.68	23.22	0.00	21.46	37.33	28.51	0.00	8.82	51.36	-0.01	31.25	
2013	22 190.07	7 297.00	4 740.76	2 550.01	6.23	14 893.07	8 581.10	6 311.97	102.16	44.18	11.05	44.18	11 966.72	44.18	23.40	0.00	23.38	44.82	33.43	0.00	11.38	53.59	0.00	32.68	
2014	22 635.20	7 365.25	4 793.52	2 565.45	6.27	15 269.98	8 810.46	6 459.50	102.16	44.18	11.05	44.18	11 966.72	44.18	23.40	0.00	23.38	44.82	33.43	0.00	11.38	53.59	0.00	32.68	
2015	22 418.09	7 342.60	4 762.71	2 556.06	64.83	14 875.49	8 360.54	6 437.09	77.87	112.29	15.31	61.09	15 861.30	56.76	35.56	0.00	21.63	37.13	26.78	0.00	10.37	55.16	-0.01	31.07	
2016	23 402.41	7 784.75	5 221.30	2 493.97	69.47	15 917.67	8 803.50	6 733.35	80.82	117.55	16.01	63.67	15 990.75	62.63	38.27	0.00	24.43	33.05	23.17	0.00	9.88	53.93	-0.01	33.16	
2017	24 240.30	8 015.75	5 419.95	2 524.35	71.45	16 224.54	9 168.91	6 972.32	83.32	122.01	16.62	66.32	15 561.28	64.28	41.02	0.00	23.25	35.49	25.47	0.00	10.02	59.09	-0.05	36.01	
2018	25 000.12	8 205.39	5 552.21	2 579.18	74.00	16 794.72	9 534.88	7 174.01	85.84	126.43	17.23	68.72	15 643.08	71.01	46.13	0.00	24.88	38.72	24.37	0.00	9.43	36.15	-0.02	36.17	
partim 2019	15 061.69	4 924.13	3 333.49	1 546.08	44.55	10 137.56	5 762.33	4 323.69	51.54	76.04	10.36	41.32	9 217.69	17.71	2.34	0.00	15.37	9.74	0.00	0.00	9.74	1.47	0.00	0.00	1.46
2017 J	2 014.05	666.49	449.93	210.62	5.93	1 347.56	761.54	579.10	6.92	10.14	6.89	1.38	5.51	1 305.67	7.69	4.05	0.00	3.64	23.23	16.18	0.00	7.05	2.31	0.00	1.31
F	2 014.05	666.49	449.93	210.62	5.93	1 347.56	761.54	579.10	6.92	10.14	6.89	1.38	5.51	1 273.06	4.39	2.62	0.00	1.78	1.78	0.52	0.00	1.26	1.11	0.00	0.54
M	2 014.05	666.49	449.93	210.62	5.93	1 347.56	761.54	579.10	6.92	10.14	6.89	1.38	5.51	1 275.76	4.56	3.25	0.00	1.30	0.56	0.00	0.32	0.97	0.00	0.00	0.57
A	2 014.05	666.49	449.93	210.62	5.93	1 347.56	761.54	579.10	6.92	10.14	6.89	1.38	5.51	1 268.92	-3.87	2.33	0.00	1.54	0.14	0.06	0.00	0.07	0.12	0.00	0.01
M	2 014.05	666.49	449.93	210.62	5.93	1 347.56	761.54	579.10	6.92	10.14	6.89	1.38	5.51	1 243.02	-23.58	-24.88	0.00	1.30	0.03	0.00	0.01	0.03	-0.02	0.00	0.00
J	2 014.05	666.49	449.93	210.62	5.93	1 347.56	761.54	579.10	6.92	10.14	6.89	1.38	5.51	1 300.75	34.51	31.64	0.00	2.87	0.14	0.00	0.03	-0.07	0.00	-0.04	
J	2 014.05	666.49	449.93	210.62	5.93	1 347.56	761.54	579.10	6.92	10.14	6.89	1.38	5.51	1 288.43	4.63	3.62	0.00	1.01	0.09	0.02	0.00	0.07	0.18	0.00	0.12
A	2 061.81	678.40	463.77	208.54	6.10	1 383.41	781.79	594.54	7.03	10.34	7.03	1.41	5.62	1 260.45	5.82	3.84	0.00	1.98	0.07	0.02	0.00	0.05	3.25	0.00	2.47
S	2 020.02	667.98	451.66	210.36	5.95	1 352.05	764.08	581.03	6.94	10.17	6.91	1.39	5.53	1 276.74	4.34	3.57	0.00	0.77	0.03	0.01	0.00	0.01	10.43	0.00	7.16
O	2 020.02	667.98	451.66	210.36	5.95	1 352.05	764.08	581.03	6.94	10.17	6.91	1.39	5.53	1 501.78	3.94	2.45	0.00	1.49	0.03	0.01	0.00				

Bruxelles	Tot	Flandre	Wallonie	Bruxelles	Tot	Flandre	Wallonie	Bruxelles	Tot	Flandre	Wallonie	Bruxelles	Tot	Flandre	Wallonie	Bruxelles	IPP	Flandre	Wallonie	Bruxelles	Tot	Flandre	Wallonie	Bruxelles	D.A.
Pr. Immobilier	Taxe de circulation	Taxe de circulation	Taxe de circulation	Taxe de circulation	Taxe de mise en circulation	Taxe de mise en circulation	Taxe de mise en circulation	Taxe de mise en circulation	Eurovignette	Eurovignette	Eurovignette	Eurovignette	précompte professionnel	précompte professionnel	précompte professionnel	précompte professionnel	décompte	décompte	décompte	décompte	IPP régularisations	IPP régularisations	IPP régularisations	IPP régularisations	total (***)
8,06													4 239,36	2 142,45	1 577,47	519,44									11,61
7,80													4 420,78	2 300,98	1 627,05	492,74									11,33
8,19													4 966,18	2 624,42	1 789,38	552,38									10,87
11,97													5 453,63	2 877,84	1 996,23	579,56									12,72
7,79													3 888,08	1 948,65	1 443,15	606,29									12,85
11,16													6 519,64	3 527,58	2 350,88	646,14									13,87
13,23													7 088,35	3 890,47	2 510,71	687,17									14,81
12,16													7 517,43	4 188,90	2 615,81	712,71									14,73
12,96													8 251,62	4 669,94	2 842,47	739,21									16,42
12,97													8 955,39	5 133,78	3 014,53	807,09									14,03
13,77													9 703,94	5 603,12	3 216,28	884,54									13,18
11,79													9 749,20	5 665,81	3 211,12	872,28									12,81
13,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 022,64	6 438,66	3 609,53	974,45									10,82
18,69	1 109,42	702,03	309,97	106,43	252,44	156,11	59,54	36,75	112,40	65,89	21,66	25,06	7 359,75	4 159,47	2 842,37	657,91									4,24
16,67	1 136,71	720,95	308,89	106,87	247,46	154,55	57,44	35,47	81,54	58,78	17,87	4,90	7 912,45	4 486,17	2 831,49	594,80									3,59
16,14	1 136,67	731,87	302,47	102,33	266,92	168,16	60,48	38,27	98,43	67,09	26,53	4,81	8 065,84	4 579,44	2 867,02	619,38									3,37
16,02	1 236,07	770,09	352,57	113,40	279,47	171,65	67,58	40,23	129,63	80,64	43,31	4,68	8 539,23	4 848,62	2 996,25	694,35									3,16
16,72	1 260,31	800,05	346,76	111,51	319,81	201,58	74,75	43,49	107,64	70,35	32,90	4,38	8 763,59	4 969,62	3 068,67	725,30									2,30
17,15	1 276,08	803,16	358,66	114,25	331,83	207,46	78,73	45,63	115,74	75,13	35,67	4,94	9 475,05	5 414,74	3 314,50	745,81									0,40
17,07	1 383,66	875,87	381,35	126,44	357,83	227,84	82,48	47,51	121,70	77,17	38,80	5,13	9 979,73	5 689,05	3 419,25	871,43									0,33
18,10	1 431,17	900,65	401,38	129,14	343,29	215,10	85,66	42,52	148,20	90,18	52,76	5,26	9 759,62	5 551,15	3 383,46	825,00									0,29
18,73	1 451,89	909,36	409,94	132,59	378,55	229,29	103,21	46,05	120,70	73,09	43,80	3,81	9 862,88	5 476,04	3 330,37	856,47									0,32
19,22	550,71	0,04	420,04	130,63	151,93	0,03	105,09	46,82	64,68	20,55	39,32	4,81	10 550,07	5 994,92	3 611,50	943,60									0,29
20,12	565,37	0,00	431,95	133,41	161,55	0,00	117,54	44,00	66,42	21,57	39,70	5,15	10 913,65	6 178,80	3 717,51	1 017,34									0,16
20,91	568,91	0,00	435,09	133,11	153,18	0,00	112,49	40,68	65,23	22,34	38,86	4,75	11 029,22	6 224,55	3 725,55	1 079,12									0,12
20,21	134,96	0,00	0,12	135,72	43,20	0,00	0,07	43,17	62,29	27,42	29,88	4,38	11 248,35	6 255,26	3 743,81	1 249,28									0,09
21,71	136,33	0,00	0,00	137,55	45,39	0,00	0,00	45,40	55,35	24,48	26,68	4,19	15 475,19	8 406,69	5 166,55	1 901,95									0,09
20,76	128,18	0,00	0,00	129,12	48,56	0,00	0,00	48,57	28,10	13,82	15,06	-0,78	14 966,51	7 916,96	5 214,65	1 834,90	289,76	198,59	64,39	6,77	0,02	0,01	0,00	0,01	
23,14	129,25	0,00	0,00	130,36	49,99	0,00	0,00	49,99	-6,60	-5,51	0,13	-1,22	14 901,46	7 977,23	5 103,69	1 820,54	328,19	203,50	61,77	62,93	0,13	0,11	0,02	0,00	0,07
0,00	129,26	0,00	0,00	130,48	57,27	0,00	0,00	57,27	0,01	0,01	0,01	0,00	15 122,93	8 061,56	5 189,45	1 871,91	202,22	152,87	34,41	14,94	0,42	0,20	0,02	0,20	0,07
0,00	75,41	0,00	0,00	76,24	33,58	0,00	0,00	33,58	0,00	0,00	0,00	0,00	9 015,23	4 828,56	3 069,54	1 117,14	64,41	31,63	20,65	12,12	0,15	0,09	0,04	0,02	0,08
0,99	8,64	0,00	0,00	8,77	4,02	0,00	0,00	4,02	-1,16	0,00	0,00	-1,16	1 243,58	664,59	426,88	152,10	17,36	9,91	4,36	3,09	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
0,56	8,67	0,00	0,00	8,72	3,66	0,00	0,00	3,66	0,00	0,00	0,00	0,00	1 243,58	664,59	426,88	152,10	9,86	4,61	3,94	1,31	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
0,40	12,22	0,00	0,00	12,32	4,07	0,00	0,00	4,07	-0,04	0,01	0,01	-0,07	1 243,58	664,59	426,88	152,10	9,84	5,18	3,53	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
0,12	9,31	0,00	0,00	9,40	3,04	0,00	0,00	3,04	0,03	0,00	0,00	0,03	1 243,58	664,59	426,88	152,10	8,83	4,51	2,92	1,40	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
0,04	12,34	0,00	0,00	12,40	4,58	0,00	0,01	4,58	0,00	0,01	0,01	-0,03	1 243,58	664,59	426,88	152,10	6,02	2,74	2,42	0,86	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
-0,03	12,75	0,00	0,00	12,86	4,00	0,00	0,00	4,00	0,01	0,00	0,00	0,00	1 243,58	664,59	426,88	152,10	5,84	2,70	2,37	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
0,06	10,78	0,00	0,00	10,87	5,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 243,58	664,59	426,88	152,10	4,13	2,02	1,72	0,39	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
0,77	11,83	0,00	0,00	11,87	5,49	0,00	0,00	5,49	0,00	0,00	0,00	0,00	1 229,25	666,01	414,27	148,96	4,74	2,17	1,73	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,27	10,28	0,00	0,00	10,35	3,97	0,00	0,00	3,97	0,01	0,00	0,01	0,00	1 241,79	664,77	425,31	151,71	5,90	2,94	2,13	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8,42	10,84	0,00	0,00	10,94	3,74	0,00	0,00	3,74	0,10	0,05	0,05	0,00	1 241,79	664,77	425,31	151,71	220,56	150,53	24,01	46,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7,30	8,93	0,00	0,00	9,07	4,38	0,00	0,00	4,38	-5,55	-5,59	0,04	0,00	1 241,79	664,77	425,31	151,71	14,90	7,49	5,32	2,09	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
1,23	12,66	0,00	0,00	12,79	4,04	0,00	0,00	4,04	0,00	0,00	0,00	0,00	1 241,79	664,77	425,31	151,71	20,20	8,70	7,30	4,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01
0,00	9,42	0,00	0,00	9,51	4,14	0,00	0,00	4,14	0,01	0,00	0,00	0,00	1 258,18	672,35	430,27	155,56	6,63	2,95	1,09	2,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	7,85	0,00	0,00	7,94	3,22	0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1 258,18	672,35	430,27	155,56	1,49	0,81	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	10,85	0,00	0,00	10,90	4,86	0,00	0,00	4,86	0,00	0,00	0,00	0,00	1 258,18	672,35	430,27	155,56	4,48	3,35	0,00	1,13	0,04	0,02	0,00	0,02	0,01
0,00	11,08	0,00	0,00	11,20	4,43	0,00	0,00	4,43	0,00	0,00	0,00	0,00	1 258,18	672,35	430,27	155,56	2,94	2,20	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
0,00	12,52	0,00	0,00	12,65	5,11	0,00	0,00	5,11	0,00	0,00	0,00	0,00	1 258,18	672,35	430,27	155,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,01
0,00	10,50	0,00	0,00	10,59	4,75	0,00	0,00	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1 258,18	672,35	430,27	155,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
0,00	12,45	0,00	0,00	12,52	5,43	0,00	0,00	5,43	0,00	0,00	0,00	0,00	1 258,18	672,35	430,27	155,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
0,00	12,09	0,00	0,00	12,17	5,78	0,00	0,00	5,78	0,00	0,00	0,00	0,00	1 274,69	667,90	447,73	159,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
0,00	10,85	0,00	0,00	10,94	5,77	0,00	0,00	5,77	0,00	0,00	0,00	0,00	1 260,24	671,80	432,45	155,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00
0,00	10,10	0,00	0,00	10,24	5,75	0,00	0,00	5,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1 260,24	671,80	432,45	155,99	161,0								

Bruxelles		Wallonie		Flandre		Bruxelles		Wallonie		Flandre		Bruxelles		Wallonie		T.V.A.E.D.		Flandre		Bruxelles		Wallonie		T.V.A.E.D.		
Régularisation	Régularisation	Droits de succession (**)	succession	succession	succession	Régularisation fiscale	Régularisation fiscale	Régularisation fiscale	Régularisation fiscale	Régularisation fiscale (autre)	Régularisation fiscale (autre)	Régularisation fiscale (autre)	Régularisation fiscale (autre)	Enregistre-ment amendes	Enregistre-ment amendes	Enregistre-ment amendes	Enregistre-ment amendes	Succession amendes	Succession amendes	Succession amendes	Succession amendes	Amendes routières	Fonds d'Infrastructure Flamand			
		381,83	180,89	79,28	121,66																					
		464,54	212,91	129,70	121,93																					
		529,03	247,19	141,41	140,42																					
		547,05	252,84	141,58	152,63																					
		568,83	286,86	122,42	158,55																					
		597,41	300,06	138,46	158,90																					
		635,09	322,16	139,93	173,00																					
		726,91	372,16	159,42	195,33																					
		708,57	360,02	143,52	205,03																					
		833,59	441,24	170,07	222,28																					
		891,49	472,21	168,82	250,46																					
		1 012,77	545,49	204,28	263,00																					
		1 072,18	596,65	198,96	276,57																					
		1 096,26	598,32	209,86	298,27																					
		1 225,89	680,24	212,92	332,74																					
		1 385,36	742,62	251,02	391,72																					
		1 454,65	786,50	283,79	384,36																					
		1 575,09	854,11	303,33	417,66																					
		1 661,13	905,25	310,23	445,65	16,70	7,88	0,51	0,62					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,04	1 908,30	1 063,68	319,37	525,24	6,68	0,13	0,94	0,32	3,68	2,57	0,59	0,51	3,83	2,99	0,37	0,46	7,94	4,72	1,05	2,18					
0,10	0,00	1 782,34	968,95	316,03	497,35	4,24	0,23	5,59	1,32	4,24	2,88	0,15	0,47	3,08	2,35	0,21	0,48	9,27	5,60	1,11	2,56					
0,00	0,00	1 898,09	1 070,03	318,04	510,01	26,78	17,22	1,66	7,90	2,36	1,70	0,16	0,50	2,36	1,70	0,16	0,50	8,13	5,18	0,77	2,17					
0,00	0,00	2 028,85	1 117,85	321,34	590,67	28,55	18,97	5,01	4,58	3,38	2,50	0,23	0,64	3,38	2,50	0,23	0,64	12,54	9,25	1,00	2,28					
0,00	0,00	2 240,08	1 315,04	335,17	589,87	11,22	5,50	0,75	4,97	3,16	2,44	0,29	0,44	3,16	2,44	0,29	0,44	7,80	4,46	1,01	2,33					
0,00	0,00	2 652,60	1 456,35	486,44	709,81	195,45	78,67	48,02	68,76	3,98	2,97	0,38	0,63	3,98	2,97	0,38	0,63	11,11	6,02	2,57	2,52					
0,00	0,00	2 459,62	1 393,60	426,43	639,79	371,76	162,54	67,47	141,76	4,14	3,16	0,44	0,54	4,14	3,16	0,44	0,54	15,92	5,81	7,19	2,92					
0,00	0,00	1 131,75	0,00	453,20	678,56	85,20	30,85	23,01	31,34	0,54	0,00	0,20	0,34	0,54	0,00	0,20	0,34	4,05	0,00	1,01	3,04	160,30				
0,00	0,00	1 032,35	0,00	347,39	684,96	3,77	0,00	1,35	2,42	1,06	0,00	0,40	0,65	1,06	0,00	0,40	0,65	5,92	0,00	1,57	4,35	213,74				
0,00	0,00	1 053,54	0,00	385,88	667,66	0,96	0,02	0,49	0,45	0,02	0,00	0,00	0,02	1,11	0,00	0,35	0,75	3,65	0,00	1,53	2,12	181,98				
0,00	0,00	1 136,83	0,00	474,40	662,42	29,15	0,00	18,95	10,20	5,09	0,00	1,94	3,14	1,20	0,95	0,47	0,73	3,08	0,00	0,96	2,11	171,38				
0,00	0,00	593,24	0,00	217,62	375,62	3,80	0,00	0,91	2,89	1,87	0,00	0,42	1,45	0,57	0,00	0,23	0,34	1,81	0,00	0,51	1,30	0,00			0,12	
0,00	0,00	72,16	0,00	25,08	47,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,02	0,04	0,32	0,00	0,12	0,20	0,00				
0,00	0,00	78,75	0,00	25,46	53,29	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,03	0,07	0,51	0,00	0,08	0,43	0,00				
0,00	0,00	90,33	0,00	31,45	58,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,05	0,08	0,46	0,00	0,21	0,25	0,00				
0,00	0,00	66,60	0,00	26,16	40,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,08	0,02	0,28	0,00	0,13	0,14	0,00				
0,00	0,00	89,95	0,00	24,46	62,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,04	0,03	0,23	0,00	0,14	0,09	0,00				
0,00	0,00	99,69	0,00	38,27	61,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,03	0,05	0,23	0,00	0,08	0,15	0,00				
0,00	0,00	111,67	0,00	37,65	74,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,02	0,04	0,35	0,00	0,21	0,14	0,00				
0,00	0,00	88,62	0,00	34,75	53,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,02	0,02	0,14	0,00	0,05	0,09	0,00				
0,00	0,00	84,51	0,00	28,62	55,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,01	0,08	0,22	0,00	0,05	0,17	0,00				
0,00	0,00	95,38	0,00	39,57	56,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,02	0,05	0,43	0,00	0,28	0,15	0,00				
0,00	0,00	92,71	0,00	43,40	49,31	0,34	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,05	0,25	0,00	0,09	0,16	0,00				
0,00	0,00	85,18	0,00	30,98	54,20	0,60	0,00	0,49	0,11	0,02	0,00	0,00	0,02	0,23	0,00	0,02	0,21	0,24	0,00	0,10	0,15	181,98				
0,00	0,00	81,95	0,00	29,83	52,11	0,14	0,00	0,00	0,14	0,17	0,00	0,00	0,03	0,07	0,00	0,03	0,05	0,25	0,00	0,04	0,21	0,00				
0,00	0,00	86,82	0,00	38,32	48,51	15,70	0,00	14,23	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,02	0,04	0,14	0,00	0,03	0,11	0,00				
0,00	0,00	97,86	0,00	29,22	68,64	0,46	0,00	0,11	0,34	0,45	0,00	0,44	0,00	0,10	0,00	0,06	0,04	0,19	0,00	0,06	0,14	0,00				
0,00	0,00	75,93	0,00	29,02	46,91	0,71	0,00	0,71	0,25	0,00	0,03	0,22	0,07	0,07	0,00	0,04	0,03	0,19	0,00	0,06	0,14	0,00				
0,00	0,00	82,75	0,00	38,45	44,31	0,46	0,15	0,30	0,41	0,00	0,22	0,08	0,15	0,22	0,08	0,02	0,06	0,21	0,00	0,10	0,12	0,00				
0,00	0,00	100,63	0,00	36,17	64,46	1,31	0,00	0,74	0,58	0,39	0,00	0,01	0,38	0,07	0,00	0,02	0,05	0,25	0,00	0,05	0,20	0,00				
0,00	0,00	104,32	0,00	33,24	71,08	1,48	0,00	1,48	0,46	1,72	0,00	0,73	0,99	0,06	0,00	0,03	0,04	0,27	0,00	0,04	0,23	0,00				
0,00	0,00	88,66	0,00	30,26	58,40	0,72	0,00	0,20	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,03	0,18	0,30	0,00	0,05	0,25	0,00				
0,00	0,00	105,42	0,00	57,91	47,51	5,07	0,00	5,07	0,62	0,00	0,00	0,62	0,07	0,00	0,03	0,03	0,04	0,25	0,00	0,10	0,15	0,00				
0,00	0,00	97,40	0,00	33,09	64,31	1,64	0,00	1,32	0,32	0,45	0,00	0,45	0,15	0,15	0,00	0,05	0,11	0,28	0,00	0,10	0,19	0,00				
0,00	0,00	140,97	0,00	91,07	49,90	0,83	0,00	0,57	0,26	0,08	0,00	0,00	0,08	0,15	0,00	0,09	0,06	0,46	0,00	0,23	0,23	0,00				
0,00	0,00	74,10	0,00	27,83	46,28	0,18	0,00	0,15	0,03	0,55	0,00	0,55	0,00	0,09	0,00	0,05	0,04	0,29	0,00	0,12	0,17	171,38				
0,00	0,00	93,08	0,00	36,49	56,59	0,06	0,00	0,06	0,00	0,24	0,00	0,05	0,20	0,08	0,00	0,03	0,05	0,27	0,00	0,06	0,21	0,00				
0,00	0,00	77,97	0,00	24,03	53,94	0,71	0,00	0,57	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,04	-0,06	0,29	0,00	0,11	0,17	0,00				
0,00	0,00	84,11	0,00	26,03	58,08	0,26	0,00	0,15	0,11	0,80	0,00	0,00	0,80	0,10	0,00	0,03	0,06	0,28	0,00	0,04	0,24	0,00				
0,00	0,00	78,01	0,00	32,18	46,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,33	0,31	0,05	0,00											