

B.7 FINANCIERING GEMEENSCHAPPEN EN GEWESTEN

mln euro	GEMEENSCHAPPEN					BRUSSEL					GEWESTEN					Tot									
	Directe Bed. n bedrijfsvoorzehfin g	Vlaamse Gemeenschap	Frans Gemeenschap	Duitstalige Gemeenschap	B.T.W. total	Vlaamse Gemeenschap	Frans Gemeenschap	Duitstalige Gemeenschap	B.T.W. total	Directe Bed. bedrijfsvoorzehfin g	Subtotaal Gemeenschapsco nmissies - bv	Vlaamse Gemeenschapsco nmissie	Frans Gemeenschapsco nmissie	Directe Bed. total (*)	Tot spelen en weddensch.	Vlaams Gew. spelen en weddensch.	Wuals Gew. spelen en weddensch.	Brussels Gew. spelen en weddensch.	Tot aut. ontp. toest.	Vlaams Gew. aut. ontp. toest.	Wuals Gew. aut. ontp. toest.	Brussels Gew. aut. ontp. toest.	Tot onr. voorh.	Vlaams Gew. onr. voorh.	Wuals Gew. onr. voorh.
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	29,48	13,45	
1990	9.457,28	1.935,01	1.095,19	830,82	7.522,27	4.254,15	3.268,12						4.541,02	51,14	18,05	27,45	5,63	19,62	11,11	6,68	2,87	49,44	28,83	12,64	
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	2.305,08	1.331,87	973,20	7.985,09	4.529,86	3.455,22						5.646,22	55,90	23,76	24,62	7,53	38,65	25,83	9,80	3,02	98,04	72,34	13,74	
1993	10.780,26	2.679,69	1.585,36	1.094,34	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	2,17	90,37	67,65	14,94	
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	1.890,26	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	126,36	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						7.731,96	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	8.912,00	5.110,12	3.801,87						8.475,87	52,10	22,20	22,15	7,75	42,15	26,15	11,31	4,70	130,00	96,70	20,33	
1998	12.726,72	3.766,67	2.379,80	1.386,87	9.860,05	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	13.294,41	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	-2,19	23,05	
2001	14.275,39	4.603,70	2.969,66	1.634,04	0,00	9.671,69	5.520,70	4.150,99	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	15.078,82	5.140,12	3.323,54	1.811,67	4,91	9.938,49	5.656,15	4.282,34	4,98	0,00	0,00	0,00	12.000,63	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	5,18	0,00	0,00	0,00	12.559,79	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	5,25	0,00	0,00	0,00	13.000,79	45,95	16,61	21,06	8,28	46,29	26,68	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	5,51	0,00	0,00	0,00	13.486,47	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	2.071,55	5,40	11.847,41	6.791,22	5.056,19	5,66	0,00	0,00	0,00	14.000,91	57,40	18,60	20,71	10,09	41,82	26,98	8,96	5,88	43,34	0,01	26,61	
2007	18.544,50	6.256,61	4.115,55	2.134,63	5,44	12.388,86	7.071,67	5.217,21	6,02	0,00	0,00	0,00	14.562,65	63,72	19,78	22,66	11,63	44,48	36,25	11,63	7,58	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	6,45	0,00	0,00	0,00	15.200,63	68,09	23,39	21,80	12,90	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	6,27	0,00	0,00	0,00	15.852,98	74,00	25,01	23,62	10,58	58,58	36,43	10,58	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	6,19	0,00	0,00	0,00	16.000,00	74,00	25,01	23,62	10,58	58,58	36,43	10,58	7,23	47,73	-0,07	29,70	
2011	21.293,50	7.056,41	4.570,06	2.480,38	5,97	14.237,09	8.220,20	6.018,89	6,97	0,00	0,00	0,00	17.199,99	80,88	27,19	11,445,48	40,88	21,89	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	8,08	0,00	0,00	0,00	18.400,35	84,88	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	8,03	0,00	0,00	0,00	18.600,00	85,94	24,00	0,00	22,38	38,43	28,51	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	15.269,96	8.810,46	6.459,50	8,06	0,00	0,00	0,00	19.000,00	86,33	13,27	0,00	23,62	38,18	0,00	10,21	51,60	0,03	31,07		
2015	22.418,09	7.542,60	5.082,71	2.395,06	64,83	14.875,49	8.360,54	6.437,09	77,87	112,29	76,39	15,31	61,09	15.861,30	56,73	35,56	0,00	21,63	37,13	26,78	0,00	10,37	55,16	-0,01	33,33
2016	23.402,41	7.784,75	5.221,30	2.493,97	69,47	15.617,67	8.803,50	6.733,35	80,82	117,55	79,88	16,01	63,87	15.990,75	62,63	38,27	0,00	24,43	33,05	21,00	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	82,94	16,62	66,32	15.961,28	64,01	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	85,94	17,23	68,72	15.643,08	71,28	46,13	0,00	24,88	23,80	14,37	0,00	9,43	36,15	-0,02	36,17
2019	25.578,26	8.405,96	5.691,70	2.639,34	75,91	17.172,31	9.803,68	7.280,83	87,79	129,58	88,08	17,66	70,42	16.098,30	30,58	2,34	0,00	28,24	10,90	0,00	0,00	10,90	37,40	0,00	37,40
2020	23.536,41	7.938,42	5.378,38	2.491,74	68,29	15.597,99	8.942,16	6.575,90	79,93	116,65	79,28	15,90	63,38	15.362,14	15,14	0,00	0,00	15,14	8,94	0,00	0,00	8,94	37,84	-0,04	37,88
partim 2021	8.873,51	2.956,71	1.991,67	938,45	26,59	5.916,80	3.396,88	2.489,39	30,53	44,96	30,57	2,45	5,00	3.988,07	2,97	0,00	0,00	2,97	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
2019	J	2.151,67	703,45	476,21	220,87	6,36	1.448,22	823,19	617,67	7,36	10,86	7,38	1,48	5,90	1.325,63	6,89	2,32	0,00	4,56	7,37	0,00	7,37	0,86	0,00	0,86
	F	2.151,67	703,45	476,21	220,87	6,36	1.448,22	823,19	617,67	7,36	10,86	7,38	1,48	5,90	1.316,52	1,53	0,00	1,53	1,78	0,00	1,78	0,34	0,00	0,34	
	M	2.151,67	703,45	476,21	220,87	6,36	1.448,22	823,19	617,67	7,36	10,86	7,38	1,48	5,90	1.316,19	1,79	0,01	0,00	1,78	0,30	0,00	0,30	0,00	0,30	
	A	2.151,67	703,45	476,21	220,87	6,36	1.448,22	823,19	617,67	7,36	10,86	7,38	1,48	5,90	1.318,95	1,89	0,00	0,00	1,89	0,18	0,00	0,18	-0,14	0,00	-0,14
	N	2.151,67	703,45	476,21	220,87	6,36	1.448,22	823,19	617,67	7,36	10,86	7,38	1,48	5,90	1.315,02	1,82	0,00	0,00	1,82	0,06	0,00	0,06	-0,04	0,00	-0,04
	J	2.151,67	703,45	476,21	220,87	6,36	1.448,22	823,19	617,67	7,36	10,86	7,38	1,48	5,90	1.313,90	2,56	0,00	0,00	2,56	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
	J	2.151,67	703,45	476,21	220,87	6,36	1.448,22	823,19	617,67	7,36	10,86	7,38	1,48	5,90	1.311,48	1,23	0,00	0,00	1,23	0,04	0,00	0,04	0,13	0,00	0,13
	A	1.990,49	679,84	460,98	212,81	6,06	1.310,64	773,45	530,20	6,99	10,35	7,04	1,41												

Brussels Gew. (onr. voorh.)	Tot Verkeersbelasting	Vlaams Gew. Verkeersbelasting	Waal Gew. Verkeersbelasting	Brussels Gew. Verkeersbelasting	Tot Belasting inverkeerstelling	Vlaams Gew. Belasting inverkeerstelling	Waal Gew. Belasting inverkeerstelling	Brussels Gew. Belasting inverkeerstelling	Tot Eurovignet	Vlaams Gew. Eurovignet	Waal Gew. Eurovignet	Brussels Gew. Eurovignet	Tot bedrijfvoorh.	Vlaams Gew. bedrijfvoorh.	Waal Gew. bedrijfvoorh.	Brussels Gew. bedrijfvoorh.	PB afrekeningen	Vlaams Gew. afrekeningen	Waal Gew. afrekeningen	Brussels Gew. afrekeningen	Tot PB regularities	Vlaams Gewest PB regularities	Waal Gewest PB regularities	Brussels Gewest PB regularities	D.A. totaal (***)	
8,00													4.238,36	2.142,45	1.577,47	519,44									11,61	
7,90													4.420,78	2.300,98	1.627,05	492,74									11,53	
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													5.898,08	3.148,65	2.143,15	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				11.022,64	6.436,66	3.609,53	974,45									10,82	
18,69	1.109,42	702,03	300,97	106,43	252,41	156,11	59,54	36,75	112,40	65,69	21,66	25,06	7.359,75	4.159,47	2.642,37	557,91									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	128,63	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	348,76	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	78,93	45,83	115,74	75,13	35,67	4,94	9.475,05	5.314,50	3.414,50	745,81									0,40	
17,07	1.383,66	875,87	381,35	126,44	357,83	227,84	82,48	47,51	121,10	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	9.662,88	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	5.994,97	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	10.913,85	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	40,88	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	129,14	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	269,76	198,59	64,39	6,77	0,02	0,01	0,00	0,01	0,13	
23,14	129,25	0,00	0,00	130,44	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	130,50	57,27	0,00	0,00	57,27	0,01	0,01	0,00	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	127,12	0,00	0,00	128,65	60,00	0,00	0,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15.498,16	8.312,55	5.270,79	1.914,82	331,32	257,66	53,32	20,34	0,81	0,65	0,07	0,10	0,09	
0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01	15.109,26	8.237,02	5.010,45	1.861,79	190,36	150,93	24,58	14,85	0,62	0,56	0,02	0,03	0,03
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	5.320,00	2.910,80	1.756,66	652,54	64,92	32,86	20,33	11,73	0,18	0,10	0,07	0,01	
0,00	9,61	0,00	0,00	9,72	4,42	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	0,00	1.287,89	689,79	438,51	159,59	8,59	3,56	2,90	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	8,17	0,00	0,00	8,31	3,47	0,00	0,00	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	1.287,89	689,79	438,51	159,59	13,30	6,54	4,83	1,93	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05	
0,00	10,08	0,00	0,00	10,21	3,93	0,00	0,00	3,93	0,00	0,00	0,00	0,00	1.287,89	689,79	438,51	159,59	11,86	6,30	3,29	2,27	0,05	0,00	0,04	0,01	0,01	
0,00	12,83	0,00	0,00	12,95	5,91	0,00	0,00	5,91	0,00	0,00	0,00	0,00	1.287,89	689,79	438,51	159,59	10,38	5,25	3,27	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	12,15	0,00	0,00	12,24	5,40	0,00	0,00	5,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1.287,89	689,79	438,51	159,59	7,70	3,73	2,53	1,44	0,03	0,03	0,00	0,00	0,02	
0,00	11,54	0,00	0,00	11,68	5,45	0,00	0,00	5,45	0,00	0,00	0,00	-0,01	1.287,89	689,79	438,51	159,59	6,43	3,26	2,02	1,16	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	
0,00	11,03	0,00	0,00	11,15	5,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1.287,89	689,79	438,51	159,59	6,15	3,00	1,83	1,32	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	
0,00	11,18	0,00	0,00	11,27	5,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	1.316,88	713,14	444,32	159,41	6,89	3,58	2,28	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0,00	10,24	0,00	0,00	10,41	6,30	0,00	0,00	6,30	0,00	0,00	0,00	0,01	1.291,51	692,71	439,23	159,57	4,88	2,40	1,67	0,81	0,36	0,35	0,00	0,00	0,00	
0,00	8,56	0,00	0,00	8,67	4,81	0,00	0,00	4,81	0,00	0,00	0,00	0,01	1.291,51	692,71	439,23	159,57	220,46	202,08	17,15	1,22	0,16	0,12	0,02	0,02	0,00	
0,00	10,73	0,00	0,00	10,92	5,01	0,00	0,00	5,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	1.291,51	692,71	439,23	159,57	20,33	10,97	6,47	2,89	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	
0,00	11,01	0,00	0,00	11,10	5,30	0,00	0,00	5,30	0,00	0,00	0,00	0,01	1.291,51	692,71	439,23	159,57	14,37	6,99	5,10	2,28	0,13	0,07	0,00	0,06	0,00	
0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.293,86	696,66	436,88	160,31	23,22	10,31	7,46	5,44	0,06	0,06	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	0,00	0,00	1.293,86	696,66	436,88	160,31	13,03	7,18	3,82	2,03	0,11	0,11	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	0,00	0,00	1.293,86	696,66	436,88	160,31	12,14	6,96	3,39	1,79	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	0,00	0,00	0,00	0,00	1.293,86	696,66	436,88	160,31	10,33	5,36	3,26	1,71	0,01	0,00	0,00	0,01	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	1.293,86	696,66	436,88	160,31	5,18	2,35	1,87	0,96	0,04	0,04	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	0,00	0,00	1.293,86	696,66	436,88	160,31	3,17	1,54	0,97	0,67	0,14	0,14	0,00	0,02	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	1.293,86	696,66	436,88	160,31	3,26	1,79	1,23	0,25	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	
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	1.015,84	614,72	282,12	119,00	3,67	1,60	1,20	0,87	0,13	0,13	0,00	0,		

Brussels Gewest openingsbel.	Vlaams Gewest openingsbel.	Waals Gewest openingsbel.	B.T.W.R.D. Registratierrechten n incl fisc regul	Vlaanderen Registratierrechten n totaal excl fisc regul	Brussel Registratie total	Wallonië Registratie total	andere registratierrechten (verkooprechten)	Vlaanderen andere registratie	Brussel andere registratie	Wallonië andere registratie	rechten vestiging hypotheek	Vlaanderen hypotheek	Brussel hypotheek	Wallonië hypotheek	rechten op verdelingen	Vlaanderen verdelingen	Brussel verdelingen	Wallonië verdelingen	rechten op schenkingen	Vlaanderen schenkingen	Brussel schenkingen	Wallonië schenkingen	fiscale regularisatie registratie	Vlaanderen Regularisatie registratie		
1,67	6,67	3,27	384,26	206,77	93,31	84,18	384,26	206,77	93,31	84,18																
1,52	6,50	3,46	426,05	234,09	97,16	86,71	426,05	234,09	97,16	86,71																
1,48	6,44	2,95	393,11	224,27	74,94	93,50	393,11	224,27	74,94	93,50																
1,77	7,56	3,40	415,94	244,39	72,28	99,27	415,94	244,39	72,28	99,27																
1,65	7,85	3,35	430,15	252,04	72,67	105,44	430,15	252,04	72,67	105,44																
1,84	8,38	3,65	449,60	271,75	68,24	109,61	449,60	271,75	68,24	109,61																
1,84	8,99	3,99	438,44	267,22	63,22	107,99	438,44	267,22	63,22	107,99																
1,77	8,87	4,09	478,86	292,33	68,55	117,98	478,86	292,33	68,55	117,98																
1,81	10,38	4,24	534,96	324,62	81,27	129,07	534,96	324,62	81,27	129,07																
1,66	8,40	3,96	579,35	350,67	91,52	137,17	579,35	350,67	91,52	137,17																
1,51	8,09	3,58	672,78	403,95	112,75	156,09	672,78	403,95	112,75	156,09																
1,39	8,00	3,42	680,51	412,61	113,20	154,70	680,51	412,61	113,20	154,70																
1,25	6,21	3,37	706,53	425,24	113,48	167,81	706,53	425,24	113,48	167,81																
0,27	0,48	3,49	1.955,50	1.117,18	343,91	494,41	1.715,90	968,58	316,81	430,52	156,63	94,69	18,97	42,97	28,16	17,98	2,82	7,37	54,80	35,94	5,31	13,55				
0,12	0,27	3,11	2.147,65	1.185,96	408,61	553,07	1.855,32	1.006,77	374,48	474,07	197,94	115,49	25,49	56,96	31,67	20,74	2,50	8,43	62,72	42,97	6,15	13,61				
0,21	0,24	3,01	2.437,14	1.393,84	423,56	619,74	2.030,98	1.118,81	372,69	529,38	202,22	115,15	27,66	59,60	37,43	23,64	4,12	9,67	166,50	136,23	8,98	21,29				
0,08	0,16	2,92	2.992,27	1.734,39	506,51	751,37	2.408,92	1.355,72	416,64	638,56	274,75	156,76	34,00	83,99	44,11	28,54	4,26	11,31	264,49	193,38	51,61	19,51				
0,07	0,20	2,04	3.373,51	1.909,42	568,98	895,11	2.721,50	1.530,81	472,90	717,79	263,16	144,32	34,88	83,95	50,17	30,46	6,27	13,45	338,68	203,83	54,93	79,92				
0,06	0,10	0,22	3.590,60	2.048,44	583,12	959,66	2.935,40	1.652,36	495,16	787,68	253,72	140,22	39,70	91,83	50,72	31,83	5,01	13,72	350,64	224,53	49,25	77,56		0,07	0,03	
0,07	0,14	0,12	3.451,41	3.451,33	1.995,17	518,52	937,64	2.846,60	1.623,42	443,73	779,44	231,11	128,01	28,08	75,02	56,87	34,58	6,11	16,18	316,76	209,16	40,60	67,01		0,07	0,00
0,09	0,09	0,11	3.014,03	3.013,93	1.806,68	387,02	820,23	2.439,50	1.443,31	324,53	674,63	248,36	145,50	27,73	73,13	56,16	36,57	4,73	14,86	269,90	181,31	32,99	55,60		0,10	0,00
0,07	0,15	0,10	3.453,22	3.453,22	2.047,45	487,33	918,44	2.809,95	1.649,83	404,94	755,19	253,09	145,24	27,78	80,07	59,92	38,21	4,89	16,82	330,26	214,17	49,73	66,37		0,00	0,00
0,13	0,11	0,05	3.772,46	3.772,46	2.221,77	558,35	992,33	3.088,03	1.798,78	413,85	798,78	250,58	28,88	82,15	63,73	41,13	5,12	17,48	370,12	242,32	48,94	78,86		0,00	0,00	
0,05	0,06	0,04	3.775,10	3.775,10	2.205,01	570,71	999,38	3.053,87	1.755,90	477,47	820,50	247,89	26,90	78,01	76,83	52,43	7,36	17,03	396,51	253,70	58,97	83,84		0,00	0,00	
0,03	0,06	0,03	3.900,97	3.900,97	2.305,22	591,85	1.003,90	3.099,67	1.805,46	492,25	801,96	243,72	143,95	26,74	73,03	94,98	71,88	5,33	17,80	462,81	283,96	67,53	111,11		0,00	0,00
0,04	0,03	0,02	4.093,12	4.093,12	2.469,71	623,10	1.000,30	3.247,79	1.941,01	507,60	799,17	251,85	152,23	26,56	73,06	98,08	75,07	5,13	17,87	495,41	301,40	83,80	110,21		0,00	0,00
0,05	0,03	0,01	1.755,50	1.755,50	0,00	635,19	1.120,31	1.414,68	0,00	522,55	892,13	138,30	0,00	31,91	106,39	25,08	0,00	5,65	19,43	177,43	0,00	75,08	102,36		0,00	0,00
0,05	0,06	0,01	1.794,45	1.794,45	0,00	655,29	1.139,16	1.455,46	0,00	538,73	916,73	121,97	0,00	31,36	106,39	25,08	0,00	5,65	19,43	177,43	0,00	77,41	111,03		0,00	0,00
0,02	0,04	0,01	1.843,33	1.843,33	0,00	625,48	1.217,85	1.506,14	0,00	504,17	1.001,97	115,46	0,00	29,69	85,78	27,18	0,00	6,02	21,16	194,55	0,00	85,60	108,94		0,00	0,00
0,01	0,04	0,01	1.845,43	1.845,43	0,00	638,57	1.206,86	1.532,16	0,00	533,82	998,34	113,33	0,00	31,36	81,97	26,51	0,00	5,79	20,72	173,43	0,00	67,60	105,83		0,00	0,00
0,01	0,07	0,01	1.952,80	1.952,80	0,00	644,67	1.308,12	1.614,64	0,00	548,85	1.065,78	115,52	0,00	28,62	86,91	29,17	0,00	6,52	22,66	193,46	0,00	60,69	132,78		0,00	0,00
0,02	0,00	0,02	2.038,48	2.038,48	0,00	755,02	1.283,47	1.688,69	0,00	633,63	1.055,06	132,81	0,00	44,23	88,59	30,70	0,00	7,30	23,40	186,28	0,00	69,86	116,42		0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	669,59	669,59	0,00	214,00	455,59	538,75	0,00	168,83	369,92	38,79	0,00	9,29	29,50	10,54	0,00	2,40	8,13	81,51	0,00	33,47	48,04		0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	142,18	142,18	0,00	44,67	97,50	118,91	0,00	37,55	81,36	7,00	0,00	1,79	5,21	2,08	0,00	0,52	1,55	14,19	0,00	4,81	9,38		0,00	0,00
0,00	0,04	0,00	140,00	149,00	0,00	43,65	105,36	109,28	0,00	37,19	72,10	8,12	0,00	1,78	6,34	2,24	0,00	0,48	1,76	29,36	0,00	4,20	25,16		0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	146,01	146,01	0,00	44,81	101,20	120,14	0,00	37,43	82,71	9,32	0,00	2,05	7,26	2,30	0,00	0,52	1,78	14,26	0,00	4,81	9,45		0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	152,28	152,28	0,00	57,53	94,75	127,33	0,00	49,56	77,77	9,30	0,00	2,59	6,70	2,26	0,00	0,53	1,73	13,40	0,00	4,85	8,55		0,00	0,00
0,00	0,02	0,00	169,93	169,93	0,00	64,23	105,70	138,90	0,00	55,56	83,33	10,06	0,00	2,95	7,11	2,53	0,00	0,55	1,98	18,44	0,00	5,17	13,28		0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	163,11	163,11	0,00	55,69	107,42	136,10	0,00	47,33	88,77	9,88	0,00	2,22	7,66	2,50	0,00	0,52	1,99	14,63	0,00	5,63	9,00		0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	198,35	198,35	0,00	64,78	133,56	166,39	0,00	55,45	110,93	11,73	0,00	3,02	8,71	2,89	0,00	0,68	2,23	17,34	0,00	5,65	11,69		0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	121,66	121,66	0,00	41,04	80,62	102,02	0,00	35,44	65,57	7,81	0,00	1,93	5,88	2,08	0,00	0,52	1,56	9,75	0,00	3,14	6,61		0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	161,90	161,90	0,00	49,05	112,84	136,39	0,00	41,32	95,07	10,32	0,00	2,82	7,39	2,32	0,00	0,65	1,68	12,86	0,00	4,16	8,70		0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	189,28	189,28	0,00	60,10	129,18	158,90	0,00	51,27	107,63	11,06	0,00	2,49	8,57	2,49	0,00	0,58	1,91	16,83	0,00	5,76	11,07		0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	156,51	156,51	0,00	56,82	99,69	131,66	0,00	48,41	83,25	8,68	0,00	1,91	6,77	2,17	0,00	0,31	1,86	14,00	0,00	6,19	7,82		0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	202,58	202,58	0,00	62,28	140,30	168,63	0,00	52,34	116,29	12,25	0,00	2,96	9,29	3,32	0,00	0,68	2,64	18,39	0,00	6,31	12,07		0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	253,22	253,22	0,00	156,22	97,01	220,94	0,00	141,29	79,64	15,03	0,00	9,29	5,75	2,44	0,00	0,62	1,82	14,81	0,00	5,02	9,79		0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	174,58	174,58	0,00	67,99	106,59	146,79	0,00	57,72	89,07	9,23	0,00	2,17	7,06	2,49	0,00	0,58	1,91	16,07	0,00	7,52	8,55		0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	164,50	164,50	0,00	60,69	103,81	135,99	0,00	49,93	86,06	12,25	0,00	4,97	7,28	2,51	0,00	0,73	1,78	13,75	0,00	5,05	8,70		0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	84,22	84,22	0,00	36,87	47,35	68,98	0,00	30,54	38,43	6,29	0,00	2,96	3,32	0,84	0,00	0,13	0,71	8,12	0,00	3,24	4,88		0,00	0,00
0,00	0,00</																									

Brussel		Wallonië		Vlaanderen		Brussel		Wallonië		Vlaanderen		Brussel		Wallonië		Vlaanderen		Brussel		Wallonië		B.T.W.R.D.		
Regularisatie	Regularisatie	Successierechten	Successie	Successierechten	Successie	Fiscale regularisatie	Regularisatie	Regularisatie	Regularisatie	Fiscale regularisatie (andere)	Regularisatie (andere)	Regularisatie (andere)	Regularisatie (andere)	Registratieboeten	Registratieboeten	Registratieboeten	Registratieboeten	Successie-rechten boeten	Successie-rechten boeten	Successie-rechten boeten	Successie-rechten boeten	Verkeersboeten toegewezen aan gewesten	Vlaams Infrastructuurfonds	
Regularisatie	Regularisatie	Successierechten (**)	Successie	Successierechten	Successie	Fiscale regularisatie	Regularisatie	Regularisatie	Regularisatie	Fiscale regularisatie (andere)	Regularisatie (andere)	Regularisatie (andere)	Regularisatie (andere)	Registratieboeten	Registratieboeten	Registratieboeten	Registratieboeten	Successie-rechten boeten	Successie-rechten boeten	Successie-rechten boeten	Successie-rechten boeten	Verkeersboeten toegewezen aan gewesten	Vlaams Infrastructuurfonds	
		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	159,55																			
		597,41	300,06	138,46	158,90																			
		635,09	322,16	139,93	173,00																			
		725,91	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	598,65	198,96	276,57									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		1.096,26	598,32	209,66	288,27									2,92	2,10	0,16	0,66	11,19	6,76	1,07	3,36			
		1.225,89	680,24	212,92	332,74									3,08	2,26	0,15	0,67	10,11	5,78	1,15	3,18			
		1.385,36	742,62	251,02	391,72									3,04	2,23	0,34	0,48	8,35	5,24	0,97	2,13			
		1.454,65	786,50	283,79	384,36									3,35	2,50	0,30	0,54	7,76	4,45	0,99	2,31			
		1.575,09	854,11	303,33	417,66	9,02	7,88	0,51	0,62					3,83	2,99	0,37	0,46	7,94	4,72	1,05	2,18			
		1.661,13	905,25	310,23	445,65	18,70	5,48	3,90	3,32					3,08	2,57	0,59	0,51	9,27	5,60	1,11	2,56			
0,00	0,07	1.908,30	1.063,68	319,37	525,24	7,74	6,68	0,13	0,94					3,03	2,35	0,21	0,48	7,69	4,51	1,01	2,18			
0,00	0,00	1.782,34	968,95	316,03	497,35	5,59	4,24	0,03	1,32					2,88	2,26	0,15	0,47	7,93	4,74	0,63	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	8,13	5,18	0,77	2,17			
0,00	0,00	2.029,85	1.117,85	321,34	590,67	28,55	18,97	5,01	4,58					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	7,80	4,46	1,01	2,33			
0,00	0,00	2.852,60	1.456,35	486,44	709,81	195,45	78,67	48,02	68,76					3,98	2,97	0,38	0,63	11,11	6,02	2,57	2,52			
0,00	0,00	2.459,82	1.393,60	426,43	639,79	371,76	162,54	67,47	141,76					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	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	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	0,00	0,47	0,73	3,08	0,00	0,96	2,11	171,38		
0,00	0,00	1.065,21	0,00	392,69	673,52	7,02	0,00	1,82	5,20	3,81	0,00	1,16	2,85	0,95	0,00	0,37	0,58	3,20	0,00	0,91	2,29	217,38		0,12
0,00	0,00	1.099,39	0,00	396,24	703,16	5,76	0,00	2,24	3,52	2,95	0,00	1,49	1,46	1,30	0,00	0,45	0,84	2,88	0,00	0,78	2,10	195,89		0,21
0,00	0,00	305,75	0,00	102,82	202,93	12,32	0,00	2,08	10,25	2,19	0,00	0,63	1,57	0,71	0,00	0,27	0,19	0,84	0,81	0,00	0,34	0,47	81,59	0,02
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	45,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,33	0,31	0,05	0,00	0,02	0,03	0,38	0,00	0,12	0,26	0,00		
0,00	0,00	77,78	0,00	28,17	49,61	0,26	0,00	0,09	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,03	0,09	0,17	0,00	0,05	0,12	0,00		
0,00	0,00	81,95	0,00	31,40	50,55	2,47	0,00	0,07	0,07	0,07	0,00	0,05	0,02	0,09	0,00	0,02	0,07	0,24	0,00	0,06	0,18	0,00		
0,00	0,00	100,34	0,00	39,32	61,02	0,04	0,00	0,04	0,00	0,12	0,00	0,00	0,12	0,15	0,00	0,05	0,09	0,18	0,00	0,08	0,12	0,00		0,12
0,00	0,00	98,89	0,00	50,45	48,44	0,07	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06	0,00	0,02	0,04	0,25	0,00	0,08	0,17	0,00		0,00
0,00	0,00	98,17	0,00	23,20	74,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,08	0,06	0,00	0,03	0,03	0,26	0,00	0,11	0,15	0,00		0,00
0,00	0,00	102,12	0,00	37,64	64,47	0,54	0,00	0,00	0,54	1,10	0,00	0,10	1,00	0,07	0,00	0,03	0,04	0,26	0,00	0,09	0,16	0,00		0,00
0,00	0,00	72,38	0,00	29,16	43,22	1,53	0,00	0,23	1,31	0,39	0,00	0,39	0,00	0,07	0,00	0,03	0,04	0,40	0,00	0,05	0,34	0,00		0,00
0,00	0,00	101,41	0,00	34,62	66,80	1,07	0,00	0,68	0,38	0,38	0,00	0,26	0,12	0,12	0,00	0,04	0,08	0,23	0,00	0,07	0,16	217,38		0,00
0,00	0,00	79,49	0,00	27,25	52,24	0,33	0,00	0,33	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03	0,10	0,00	0,05	0,05	0,27	0,00	0,12	0,14	0,00		0,00
0,00	0,00	74,21	0,00	29,58	44,63	0,40	0,00	0,07	0,33	0,19	0,00	0,08	0,11	0,13	0,00	0,05	0,08	0,32	0,00	0,16	0,16	0,00		0,00
0,00	0,00	74,29	0,00	21,56	52,73	0,15	0,00	0,00	0,15	0,15	0,00	0,00	0,15	0,09	0,00	0,05	0,04	0,13	0,00	0,03	0,10	0,00		0,00
0,00	0,00	80,51	0,00	32,91	47,60	0,17	0,00	0,12	0,05	0,05	0,00	0,05	0,00	0,08	0,00	0,04	0,04	0,19	0,00	0,06	0,13	0,00		0,00
0,00	0,00	53,74	0,00	20,66	33,08	0,20	0,00	0,14	0,05	0,02	0,00	0,02	0,00	0,08	0,00	0,02	0,05	0,11	0,00	0,05	0,06	0,00		0,00
0,00	0,00	54,77	0,00	23,74	31,03	1,21	0,00	0,00	1,21	0,51	0,00	0,20	0,30	0,09	0,00	0,03	0,05	0,18	0,00	0,06	0,12	0,00		0,00
0,00	0,00	51,83	0,00	22,48	29,35	1,71	0,00	0,34	1,38	0,09	0,00	0,00	0,08	0,11	0,00	0,06	0,05	0,20	0,00	0,05	0,15	114,27		0,00
0,00	0,00	54,58	0,00	13,29	41,29	0,02	0,00	0,00	0,02	0,70	0,00	0,22	0,48	0,07	0,00	0,01	0,05	0,10	0,00	0,02	0,08	16,32		0,00
0,00	0,00	145,79	0,00	60,97	84,82	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,02	0,08	0,52	0,00	0,05	0,47	16,32		0,17
0,00	0,00	183,31	0,00	58,71	124,60	0,19	0,00	0,00	0,19	0,72	0,00	0,49	0,23	0,09	0,00	0,04	0,04	0,27	0,00	0,07	0,20	16,32		0,03
0,00	0,00	125,53	0,00	42,78	82,75	0,62	0,00	0,62	0,00	0,23	0,00	0,17	0,06	0,09	0,00	0,03	0,06	0,37	0,00	0,07	0,30	16,32		0,00
0,00	0,00	121,34	0,00	42,31	79,03	0,46	0,00	0,32	0,14	0,25	0,00	0,25	0,01	0,27	0,00	0,04	0,23	0,23	0,00	0,08	0,17	16,32		0,01
0,00	0,00	60,75	0,00	20,11	40,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,56	0,16	0,11	0,00	0,07	0,04	0,19	0,00	0,09	0,09	20,40		