

3.201 Dépenses et recettes des administrations publiques (S13) (*)

	1959	1960
DEPENSES		
Dépenses de fonctionnement	6,3	6,6
Consommation intermédiaire (P2)	2,1	2,1
Rémunération des salariés (D1)	4,1	4,4
Autres impôts sur la production (D29)	0,1	0,1
Revenus de la propriété autres que les intérêts (D4 hors D41)		
Impôts courants sur le revenu et le patrimoine (D5)		
Intérêts (D41)	0,5	0,5
Intérêts hors correction au titre des services d'intermédiation fin	0,5	0,5
Prestations et autres transferts	6,6	7,3
Prestations sociales autres que transferts sociaux en nature (D	4,1	4,5
Transferts sociaux en nature de produits marchands (D632)	0,7	0,8
Subventions (D3)	0,8	0,9
Transferts courants entre administrations publiques (D73)		
Autres transferts courants (D7 hors D73)	0,6	0,7
Transferts en capital à payer (D9p hors D995p)	0,4	0,5
Acquisitions moins cessions d'actifs non financiers	2,0	2,2
Formation brute de capital fixe (P51g)	2,0	2,2
Autres acquisitions moins cessions d'actifs non financiers (P52.	0,0	0,1
Total des dépenses	15,4	16,7
dont (a) - Cotisations sociales imputées (D122)	0,6	0,7
dont (b) - Capitalisation de la production pour emploi final prop		
dont (c) - Crédits d'impôts enregistrés en dépenses (**)		
Dépenses hors éléments imputés (a, b et c) (***)	14,8	16,0
RECETTES		
Recettes de production	1,5	1,6
Production des branches marchandes et ventes résiduelles (P1	1,1	1,2
Production pour emploi final propre (P12)	0,3	0,3
Paiements partiels des ménages (partie du P13)	0,1	0,1
Autres subventions sur la production (D39)		
Revenus de la propriété	0,4	0,5
Intérêts (D41)	0,2	0,2
Intérêts hors correction au titre des services d'intermédiation fin	0,2	0,2
Revenus de la propriété autres que les intérêts (D4 hors D41)	0,3	0,3
Impôts et cotisations sociales	13,6	14,7
Impôts sur la production et les importations (D2)	6,9	7,5
Impôts courants sur le revenu et le patrimoine (D5)	2,4	2,6
Impôts en capital à recevoir (D91r)	0,1	0,1
Transferts de recettes fiscales (D733)		
Cotisations sociales nettes (D61)	4,4	4,8
Impôts et cotisations dus non recouvrables nets (D995r)	-0,1	-0,1
Autres transferts	0,5	0,5
Transferts courants entre administrations publiques (D73 hors		
Autres transferts courants (D7 hors D73)	0,3	0,3
Transferts en capital (D9r hors D91r, D995r)	0,2	0,2

Total des recettes	16,0	17,2
dont (a) - Cotisations sociales imputées (D612)	0,6	0,7
dont (b) - Production pour emploi final propre (P12)	0,3	0,3
dont (c') - Crédits d'impôts enregistrés en recettes (**)		
Recettes hors éléments imputés (a,b et c') (***)	15,1	16,3
SOLDES		
Epargne brute (B8g)	3,0	3,1
Capacité (+) ou besoin (-) de financement (B9NF)	0,6	0,6

Milliards d'euros

Source : Comptes nationaux - Base 2020, Insee

(*) Les intérêts (D41), les transferts courants entre administrations (D73 hors D733) et les
(**) En comptabilité nationale les crédits d'impôts restituables sont enregistrés en dépense
même lorsqu'en pratique ils viennent réduire l'impôt dû par le contribuable. Ce traitement a
(***) L'enregistrement en comptabilité nationale des cotisations sociales imputées et de la
De même le traitement des crédits d'impôts restituables (voir (**)) conduit à l'enregistreme
au titre des crédits d'impôts en dépenses (c) et en recettes (c') peuvent différer en raison c

Solde primaire hors intérêts	1,1	1,1
------------------------------	-----	-----

1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
7,4	8,4	9,6	10,6	11,4	12,3	13,4	15,4
2,4	2,7	3,1	3,5	3,8	4,2	4,6	5,1
4,8	5,5	6,3	6,9	7,4	7,9	8,5	10,0
0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	1,0
0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,9	1,1
8,3	9,7	11,1	12,4	13,8	15,3	16,8	19,4
5,1	6,1	7,2	8,2	9,0	9,8	10,7	12,1
0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,3
1,1	1,3	1,5	1,5	1,7	1,9	2,1	2,7
0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,2
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0
2,6	3,0	3,6	4,3	4,8	5,1	5,7	6,3
2,5	3,0	3,5	4,1	4,7	4,9	5,5	5,7
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,6
18,8	21,7	24,9	27,9	30,7	33,4	36,7	42,1
0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
18,1	20,9	23,9	26,8	29,4	32,1	35,3	40,6
1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	4,0
1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	3,0
0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7
0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
0,5	0,6	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0
0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5
16,6	18,6	21,4	24,5	26,6	28,8	31,0	34,6
8,2	9,3	10,6	11,9	12,7	13,8	14,6	15,6
2,8	2,9	3,2	3,9	4,4	4,6	4,9	5,7
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
5,7	6,5	7,7	8,8	9,7	10,5	11,6	13,5
-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1
0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4

19,4	21,8	25,1	28,5	31,1	33,6	36,2	40,7
0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7
18,3	20,6	23,7	26,9	29,3	31,7	34,2	38,5
3,5	3,5	4,1	5,2	5,6	5,9	5,8	5,7
0,6	0,1	0,2	0,6	0,4	0,2	-0,5	-1,4

transferts en capital (D9 hors D91 et D995) sont consolidés des transferts internes aux sous-secteurs.

des subventions, de prestations sociales ou de transferts courants ou en capital (D3, D6, D7 et D9)

pour contrepartie une recette d'impôts sur le revenu (D51) supplémentaire.

la production pour emploi final propre entraîne un double compte de certaines recettes et dépenses.

Il s'agit de flux de recettes et dépenses sans équivalent monétaire effectif. Attention, les montants enregistrés unilatéralement peuvent présenter un décalage entre les dates d'enregistrement des recettes et des dépenses. Par nature, ce décalage est en faveur des dépenses.

1,1	0,7	0,8	1,1	1,1	0,8	0,4	-0,4
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
17,5	19,6	22,5	25,1	28,6	33,9	41,6	48,8
5,8	6,4	7,4	8,3	9,5	11,0	13,4	15,5
11,4	12,9	14,6	16,4	18,5	22,4	27,4	32,4
0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9
1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	1,2	2,1	2,2
1,2	1,1	1,1	1,0	1,1	1,3	2,4	2,5
21,9	23,8	25,9	28,9	34,0	39,8	51,0	60,3
13,8	15,1	16,8	19,0	22,0	25,9	32,7	37,7
2,8	3,2	3,7	4,2	5,3	6,2	7,5	8,5
2,8	2,6	2,4	2,7	3,4	3,7	4,8	5,7
1,4	1,7	2,0	1,8	2,0	2,3	3,5	3,9
1,1	1,1	1,0	1,2	1,4	1,7	2,5	4,5
6,6	7,2	7,9	8,7	9,3	10,8	13,1	14,6
6,2	6,8	7,4	7,9	8,8	10,4	12,4	14,1
0,4	0,4	0,5	0,8	0,5	0,4	0,8	0,5
47,1	51,8	57,2	63,6	72,8	85,7	107,9	126,0
1,6	1,8	2,0	2,3	2,5	3,0	3,6	4,4
45,5	50,0	55,2	61,3	70,2	82,7	104,3	121,7
4,1	4,4	5,2	5,9	6,2	7,4	9,1	10,5
3,0	3,2	3,7	4,3	4,4	5,2	6,4	7,4
0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,6	1,9	2,3
0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9
1,3	1,8	1,9	1,9	2,2	3,0	3,3	3,0
0,6	0,8	0,8	0,8	1,1	1,4	1,5	1,6
0,6	0,7	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4
0,7	1,0	1,1	1,0	1,1	1,6	1,8	1,3
40,1	44,0	48,2	54,4	62,3	73,0	85,9	104,8
17,8	18,6	20,3	22,8	26,2	28,3	33,8	40,7
6,8	7,9	8,3	9,4	10,7	14,3	14,3	18,9
0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5
15,7	17,7	20,0	22,5	25,8	30,8	38,2	45,7
-0,4	-0,5	-0,5	-0,6	-0,6	-0,8	-0,8	-1,0
1,4	1,6	1,5	1,7	1,9	2,4	2,8	3,3
0,9	1,1	1,1	1,1	1,1	1,4	1,7	2,3
0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,0

46,9	51,7	56,8	64,0	72,6	85,9	101,0	121,6
1,6	1,8	2,0	2,3	2,5	3,0	3,6	4,4
0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,6	1,9	2,3
44,5	49,0	53,8	60,5	68,8	81,3	95,5	114,9
7,3	8,1	8,2	9,9	10,1	12,1	8,0	14,1
-0,2	0,0	-0,4	0,3	-0,1	0,2	-6,9	-4,4

e année donnée
 moyenne nul sur une longue période.

0,9	1,0	0,6	1,2	0,8	1,4	-4,7	-2,2
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
55,4	64,5	73,1	85,6	98,9	115,6	129,6	141,5
16,7	19,6	21,9	26,3	30,4	35,2	40,1	43,4
37,6	43,6	49,6	57,4	66,3	77,8	86,5	94,5
1,1	1,3	1,4	1,8	2,0	2,4	2,7	3,3
0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
2,9	3,6	4,5	5,5	8,7	10,3	14,4	16,5
3,1	3,9	4,8	5,8	9,0	10,6	14,8	17,0
66,5	77,2	89,2	101,9	122,7	145,3	162,3	182,8
43,5	51,2	58,7	68,1	81,2	96,8	108,4	119,1
9,3	10,9	12,3	14,3	17,2	20,3	22,4	25,5
6,7	7,1	8,1	9,0	11,0	12,5	14,2	18,4
4,3	5,6	6,6	7,0	8,8	11,0	12,4	13,7
2,7	2,4	3,5	3,5	4,6	4,7	4,9	6,1
14,6	16,1	18,8	22,0	25,4	30,3	31,8	33,9
14,4	15,6	18,0	21,0	24,4	29,0	30,5	33,0
0,2	0,5	0,9	1,0	1,0	1,3	1,2	1,0
139,4	161,5	185,6	215,0	255,7	301,4	338,0	374,7
4,9	5,9	6,5	7,5	8,7	10,2	11,1	12,1
	3,0	3,6	4,1	5,1	6,2	7,3	8,2
						0,3	0,3
134,5	152,5	175,6	203,4	241,9	285,0	319,5	354,2
11,4	13,9	15,6	18,8	21,5	25,4	28,4	31,8
7,9	9,7	10,7	13,2	14,6	17,1	18,9	21,0
2,6	3,0	3,6	4,1	5,1	6,2	7,3	8,2
1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6
3,4	3,6	3,6	4,4	6,5	8,1	9,6	9,7
2,0	2,2	2,1	2,7	3,8	4,6	5,1	5,5
1,8	2,0	2,0	2,5	3,4	4,2	4,7	5,0
1,4	1,4	1,4	1,6	2,7	3,4	4,5	4,2
117,7	134,4	160,1	185,1	209,8	244,5	276,2	305,5
43,4	50,8	60,5	67,4	76,5	89,5	99,3	110,3
21,4	23,1	27,4	33,1	38,1	44,5	50,1	56,1
0,6	0,7	0,9	1,0	1,5	1,3	1,6	1,7
53,4	60,8	73,2	85,0	95,6	113,0	127,7	141,5
-1,1	-1,1	-1,9	-1,4	-1,9	-3,9	-2,5	-4,1
3,4	3,4	4,4	4,8	5,6	6,9	7,2	8,5
2,2	2,2	2,9	3,0	3,4	4,4	5,1	5,6
1,2	1,2	1,5	1,8	2,2	2,5	2,1	2,8

135,9	155,2	183,7	213,0	243,4	284,8	321,5	355,4
4,9	5,9	6,5	7,5	8,7	10,2	11,1	12,1
2,6	3,0	3,6	4,1	5,1	6,2	7,3	8,2
						0,3	0,3
128,4	146,3	173,6	201,4	229,6	268,4	302,9	334,9
13,2	11,5	20,0	22,2	15,9	18,4	18,9	20,3
-3,5	-6,3	-1,9	-1,9	-12,3	-16,6	-16,5	-19,3

-0,6	-2,7	2,6	3,6	-3,6	-6,4	-2,2	-2,9
------	------	-----	-----	------	------	------	------

1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
151,2	157,4	163,8	172,9	179,1	188,3	198,6	211,1
47,4	46,6	49,7	54,4	54,4	56,8	60,2	64,4
101,2	108,1	111,3	115,7	121,5	128,0	134,6	142,6
2,3	2,4	2,5	2,6	2,9	3,2	3,5	3,9
0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
19,1	20,8	21,1	21,9	24,4	28,1	30,6	33,6
19,8	21,6	21,9	22,7	25,3	29,0	31,5	34,7
197,8	212,7	221,5	234,7	247,3	266,4	282,2	300,8
129,2	137,4	142,1	151,0	159,8	169,9	180,9	191,8
28,1	31,1	32,7	35,1	38,9	43,0	46,4	49,8
18,3	20,7	20,5	18,4	17,8	18,2	18,1	18,0
15,9	16,6	17,7	20,7	21,1	22,4	26,5	28,6
6,3	6,9	8,4	9,5	9,7	12,9	10,4	12,6
37,9	40,5	41,8	48,1	52,3	56,0	59,5	60,1
36,4	38,8	41,6	47,1	50,7	54,2	57,9	59,0
1,6	1,7	0,1	0,9	1,7	1,8	1,6	1,1
406,1	431,3	448,1	477,6	503,2	538,8	570,9	605,7
13,0	14,1	14,5	15,1	15,3	16,0	16,9	18,1
8,6	9,3	9,8	10,4	11,2	12,2	12,4	12,6
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
384,2	407,7	423,5	451,7	476,4	510,3	541,3	574,6
34,1	34,5	36,2	38,4	40,1	42,6	45,4	47,3
22,5	22,4	23,5	24,8	25,7	27,0	29,5	31,0
8,6	9,3	9,8	10,4	11,2	12,2	12,4	12,6
2,9	2,8	2,9	3,1	3,3	3,4	3,5	3,7
12,0	13,3	12,2	11,5	13,2	14,8	17,1	17,0
6,0	6,0	5,1	4,9	5,0	5,2	5,6	5,9
5,4	5,5	4,6	4,4	4,5	4,8	5,1	5,4
6,0	7,3	7,1	6,6	8,2	9,5	11,5	11,1
328,1	348,3	371,7	393,2	420,2	443,9	463,5	475,9
118,7	125,7	133,6	142,1	148,6	156,3	160,8	164,2
59,3	63,7	67,5	69,8	75,6	81,8	86,4	86,9
1,8	2,5	2,6	3,1	3,4	3,9	4,4	4,4
151,4	159,1	169,2	180,4	195,1	206,8	214,4	225,1
-3,2	-2,7	-1,3	-2,3	-2,5	-4,9	-2,4	-4,7
9,5	9,2	10,8	10,8	11,8	11,9	13,7	13,5
5,6	5,8	6,6	6,9	7,5	7,6	9,8	9,3
3,9	3,4	4,2	3,9	4,3	4,3	3,9	4,2

383,6	405,3	430,9	453,9	485,4	513,2	539,6	553,6
13,0	14,1	14,5	15,1	15,3	16,0	16,9	18,1
8,6	9,3	9,8	10,4	11,2	12,2	12,4	12,6
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
361,7	381,6	406,3	428,0	458,6	484,6	510,0	522,6

19,2	18,1	27,4	29,1	39,1	39,9	32,9	16,7
-22,5	-26,0	-17,2	-23,7	-17,8	-25,6	-31,3	-52,0

-3,4	-5,2	3,9	-1,8	6,7	2,5	-0,7	-18,4
------	------	-----	------	-----	-----	------	-------

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
224,1	227,5	236,1	247,3	254,7	254,8	263,5	276,0
69,4	66,6	66,3	71,0	73,9	69,2	71,0	75,8
150,4	156,1	164,1	170,4	174,6	179,3	186,1	194,0
4,1	4,6	5,5	5,7	5,8	5,9	6,1	5,8
				0,1	0,1	0,0	0,1
0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3
36,6	39,1	42,0	45,1	45,8	45,6	42,9	43,6
37,8	40,7	43,7	46,9	47,1	47,0	45,5	46,3
324,8	330,5	343,8	347,5	362,3	368,7	382,0	391,0
202,5	208,6	215,1	222,1	230,3	235,6	242,1	247,7
53,3	54,6	57,0	59,9	62,4	65,0	68,2	71,5
18,8	18,2	18,4	19,1	18,6	19,1	19,9	19,8
30,3	32,3	32,7	33,1	33,8	35,5	35,9	38,5
19,9	16,8	20,7	13,4	17,2	13,5	16,0	13,6
56,1	58,3	58,5	58,6	53,9	57,6	60,1	64,8
57,3	57,5	56,3	57,0	54,1	54,7	57,6	63,1
-1,2	0,8	2,2	1,6	-0,2	3,0	2,6	1,7
641,6	655,4	680,4	698,5	716,6	726,7	748,6	775,3
19,3	20,0	20,8	22,5	23,4	24,1	24,9	26,0
13,1	13,3	13,9	14,1	13,8	14,3	14,8	15,8
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
608,8	621,8	645,2	661,5	679,0	687,9	708,5	733,1
49,9	49,6	52,5	56,5	57,9	58,9	60,9	64,5
31,9	31,2	33,1	36,4	37,7	37,9	39,1	40,0
13,1	13,3	13,9	14,1	13,8	14,3	14,8	15,8
3,8	4,1	4,4	5,0	5,6	5,8	6,0	6,6
0,9	1,0	1,1	1,1	0,8	0,9	1,1	2,1
16,3	15,6	17,5	14,5	13,8	14,2	13,0	13,3
6,3	6,3	7,0	6,3	6,8	6,7	5,7	5,5
5,9	6,0	6,8	6,0	6,6	6,4	5,7	5,6
10,0	9,3	10,5	8,2	7,0	7,5	7,3	7,8
489,1	512,2	532,9	563,3	584,3	609,1	641,2	664,4
170,1	181,9	191,2	203,2	210,1	218,0	225,2	228,7
89,3	94,3	97,8	107,1	117,7	151,7	164,8	174,2
4,3	4,6	4,3	4,8	6,1	5,6	6,6	6,9
229,7	235,3	242,5	251,0	253,2	236,8	247,8	257,7
-4,4	-4,0	-2,8	-2,8	-2,8	-2,9	-3,1	-3,2
13,8	14,1	15,5	15,6	12,7	12,3	11,9	13,8
8,7	8,9	9,2	11,3	10,0	8,8	8,5	9,8
5,1	5,3	6,2	4,3	2,7	3,5	3,5	4,1

569,0	591,5	618,3	649,9	668,8	694,5	727,0	756,0
19,3	20,0	20,8	22,5	23,4	24,1	24,9	26,0
13,1	13,3	13,9	14,1	13,8	14,3	14,8	15,8
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
536,2	557,8	583,2	612,9	631,2	655,7	687,0	713,8

-1,5	5,2	9,4	17,0	17,2	32,8	47,7	51,2
-72,6	-64,0	-62,0	-48,6	-47,9	-32,2	-21,5	-19,3

-36,0	-24,8	-20,1	-3,5	-2,1	13,4	21,4	24,3
-------	-------	-------	------	------	------	------	------

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
282,6	297,2	305,6	315,3	327,4	336,0	346,3	355,8
75,9	81,4	82,1	86,8	90,5	92,9	95,0	97,8
200,1	209,2	216,5	221,4	229,8	235,4	242,9	249,3
6,0	6,3	6,8	7,0	6,8	7,4	8,0	8,3
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3
46,7	47,8	46,7	47,5	47,8	48,1	52,1	57,2
47,9	49,1	47,8	48,5	49,6	49,4	52,6	56,9
412,2	437,8	458,0	477,1	499,8	524,9	553,3	575,9
258,9	271,8	282,8	295,5	308,7	324,0	338,1	349,7
75,9	82,0	89,0	94,5	98,4	103,0	108,6	112,6
22,0	25,2	25,0	24,3	24,1	25,3	28,5	29,7
41,0	43,7	46,8	46,8	50,8	53,4	55,3	58,5
14,4	15,1	14,4	16,0	17,8	19,3	22,7	25,4
66,8	68,4	71,5	75,9	81,1	83,3	87,7	91,4
64,2	64,7	69,2	73,6	78,4	80,9	84,8	88,4
2,5	3,7	2,3	2,3	2,7	2,4	2,8	3,0
808,2	851,1	881,8	915,9	956,1	992,2	1 039,3	1 080,2
26,7	27,9	29,4	30,1	31,2	31,9	33,6	35,0
16,5	17,3	17,7	18,1	19,0	19,4	20,3	21,3
0,5	2,9	3,1	3,9	5,4	8,4	14,4	16,2
764,5	803,0	831,7	863,8	900,5	932,5	971,0	1 007,7
67,2	70,0	69,9	72,6	75,6	78,6	82,8	86,1
41,7	42,7	43,0	45,0	46,9	48,2	50,8	52,9
16,5	17,3	17,7	18,1	19,0	19,4	20,3	21,3
6,9	7,9	7,4	8,2	8,8	9,6	10,2	10,6
2,1	2,2	1,8	1,3	0,8	1,3	1,6	1,3
17,3	16,1	12,6	13,0	13,7	16,1	19,0	21,2
6,7	6,1	5,6	4,9	4,9	4,2	4,3	4,7
5,4	5,4	5,3	4,0	4,5	3,9	3,7	3,8
10,6	10,0	7,0	8,2	8,9	11,8	14,8	16,5
688,5	699,5	716,8	751,1	785,8	830,5	861,7	882,8
231,4	239,3	244,9	258,9	270,9	281,5	291,9	295,2
185,3	178,1	177,6	188,0	198,9	217,1	226,0	235,6
7,3	7,2	7,4	8,6	9,0	8,3	8,9	7,9
267,8	278,1	290,2	299,1	310,7	327,2	339,6	349,0
-3,3	-3,2	-3,3	-3,4	-3,7	-3,7	-4,7	-4,8
13,5	15,4	16,2	18,8	19,2	18,0	17,9	20,4
10,6	11,8	11,3	13,4	14,9	15,1	14,7	15,9
2,8	3,6	4,8	5,5	4,3	2,9	3,1	4,5

786,5	801,0	815,5	855,6	894,3	943,2	981,4	1 010,5
26,7	27,9	29,4	30,1	31,2	31,9	33,6	35,0
16,5	17,3	17,7	18,1	19,0	19,4	20,3	21,3
3,0	2,6	3,0	3,3	4,0	6,0	9,5	12,4
740,3	753,2	765,4	804,1	840,1	885,8	917,9	941,9

52,6	25,9	10,6	21,0	27,5	45,9	45,0	39,6
-21,7	-50,1	-66,3	-60,3	-61,8	-49,1	-57,9	-69,7

25,0	-2,3	-19,7	-12,8	-14,0	-1,0	-5,8	-12,5
------	------	-------	-------	-------	------	------	-------

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
370,4	379,0	386,6	393,9	402,1	407,1	411,2	414,4
103,9	107,4	108,8	111,8	114,1	113,9	115,6	116,2
257,8	262,5	268,5	272,6	278,1	282,9	285,1	287,7
8,5	8,8	9,1	9,3	9,7	10,1	10,2	10,3
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
49,3	50,7	56,0	54,9	49,4	47,3	44,7	42,4
50,9	54,0	58,4	57,5	52,6	51,2	48,5	46,4
605,8	623,5	637,8	660,9	690,3	708,5	722,8	733,6
369,6	381,1	392,5	406,5	418,6	427,0	433,9	440,5
117,1	120,9	123,8	127,3	130,2	134,1	136,2	139,7
33,0	34,8	33,4	34,8	46,6	53,6	55,3	54,6
0,0				0,0	0,0		0,0
62,3	64,4	65,0	67,4	70,8	68,2	68,8	71,1
23,8	22,3	23,2	24,9	24,1	25,7	28,7	27,7
97,1	98,8	95,3	99,2	100,5	94,7	89,3	90,3
93,4	95,8	92,6	95,1	97,0	91,8	86,8	87,5
3,7	3,0	2,7	4,1	3,5	2,9	2,6	2,7
1 122,6	1 152,0	1 175,7	1 209,0	1 242,4	1 257,6	1 268,0	1 280,6
36,9	38,2	39,7	41,1	42,1	42,6	42,8	43,1
22,6	23,5	24,5	23,9	24,9	24,7	25,2	25,4
17,3	17,7	16,6	16,8	27,9	34,1	34,8	33,2
1 045,9	1 072,7	1 094,8	1 127,1	1 147,4	1 156,2	1 165,1	1 178,9
88,8	92,0	94,0	95,3	97,5	99,0	99,9	98,9
54,8	56,4	56,8	58,3	59,3	60,2	60,3	59,8
22,6	23,5	24,5	23,9	24,9	24,7	25,2	25,4
10,2	10,6	11,3	11,8	12,1	12,6	12,9	12,2
1,2	1,5	1,3	1,3	1,2	1,4	1,4	1,4
19,7	19,8	20,1	16,8	16,2	16,2	16,1	14,8
5,9	4,9	4,8	3,5	2,7	2,0	2,2	1,5
5,5	4,5	4,2	3,2	2,5	1,8	1,8	1,2
13,8	14,8	15,4	13,3	13,4	14,2	13,9	13,3
851,6	880,1	931,9	970,0	1 003,3	1 023,4	1 046,4	1 060,5
290,9	294,8	312,1	321,3	330,7	339,0	349,8	358,2
205,2	222,1	239,8	258,7	270,6	272,5	278,5	278,6
7,5	7,7	10,4	9,7	10,6	10,5	12,5	12,7
352,6	360,2	374,6	385,6	397,4	407,2	411,5	416,5
-4,5	-4,8	-5,1	-5,3	-5,9	-5,8	-5,9	-5,6
19,6	17,3	20,2	18,9	20,7	20,6	20,0	22,4
0,0				0,0	0,0		0,0
14,9	15,2	16,7	16,1	17,5	16,9	16,6	19,6
4,7	2,1	3,6	2,8	3,2	3,7	3,4	2,8

979,8	1 009,2	1 066,3	1 101,0	1 137,6	1 159,1	1 182,3	1 196,6
36,9	38,2	39,7	41,1	42,1	42,6	42,8	43,1
22,6	23,5	24,5	23,9	24,9	24,7	25,2	25,4
18,6	17,4	15,6	14,9	14,0	21,7	27,0	26,3
901,7	930,2	986,5	1 021,0	1 056,6	1 070,1	1 087,2	1 101,8

-29,6	-26,7	0,2	9,0	12,0	13,4	22,3	23,9
-142,8	-142,8	-109,4	-108,0	-104,7	-98,5	-85,7	-84,0

-93,6	-92,1	-53,4	-53,0	-55,3	-51,2	-41,0	-41,6
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
426,0	430,4	438,4	445,4	465,2	489,7	517,3	537,0
120,6	122,9	126,7	126,4	136,1	145,9	157,7	161,1
294,8	296,7	300,6	307,6	317,1	331,2	346,3	362,1
10,3	10,6	10,8	11,1	11,7	12,4	13,0	13,6
0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
41,0	41,7	36,9	29,7	34,8	50,9	52,9	60,2
44,7	44,9	39,7	32,7	37,6	52,8	50,6	58,0
763,4	760,5	766,3	853,7	885,7	894,6	914,5	940,9
447,7	457,2	470,6	517,8	505,9	510,0	529,7	561,9
145,5	147,0	149,6	150,6	173,3	175,9	178,9	185,7
59,6	55,8	40,6	70,1	77,3	74,0	70,0	57,7
	0,0	0,0					
69,9	74,7	76,9	83,8	89,1	92,0	94,3	93,2
40,7	25,9	28,6	31,4	40,2	42,7	41,8	42,5
91,0	95,1	104,7	101,5	105,7	115,1	122,7	132,1
88,2	92,2	101,1	96,3	102,2	110,2	119,7	127,0
2,8	3,0	3,6	5,3	3,5	4,9	3,0	5,1
1 321,4	1 327,6	1 346,2	1 430,4	1 491,4	1 550,3	1 607,4	1 670,2
43,3	43,9	44,2	44,6	44,9	46,5	48,2	51,2
25,9	26,4	27,3	26,5	28,2	29,3	31,1	32,5
39,8	37,3	18,3	16,5	17,2	17,8	18,4	19,8
1 212,5	1 220,1	1 256,3	1 342,7	1 401,1	1 456,7	1 509,7	1 566,7
102,8	103,7	106,2	99,1	107,4	114,9	120,8	127,0
62,3	63,1	64,2	60,6	66,3	71,5	75,1	79,3
25,9	26,4	27,3	26,5	28,2	29,3	31,1	32,5
13,3	13,1	13,8	11,2	12,1	13,1	13,7	14,1
1,3	1,1	0,9	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0
15,1	15,4	15,9	10,9	14,0	16,1	19,5	22,3
1,4	1,3	1,0	0,4	0,5	1,1	4,8	5,5
1,1	1,0	0,7	0,2	0,4	0,9	3,8	4,7
13,7	14,1	14,8	10,5	13,5	15,0	14,7	16,8
1 106,5	1 133,1	1 144,9	1 092,8	1 170,5	1 257,8	1 282,3	1 318,9
374,6	389,5	409,0	390,3	416,4	441,9	446,6	453,7
293,9	311,5	318,2	306,2	324,1	358,9	357,1	366,0
14,5	14,6	15,5	15,4	19,1	19,0	21,4	21,5
429,1	423,0	406,1	390,7	417,7	442,3	461,7	482,3
-5,6	-5,5	-3,9	-9,8	-6,7	-4,3	-4,4	-4,6
20,0	20,8	21,0	20,5	34,5	35,6	33,0	33,4
	0,0	0,0					
16,4	16,3	16,5	17,1	22,9	22,5	20,4	23,1
3,6	4,6	4,5	3,5	11,5	13,1	12,7	10,3

1 244,4	1 273,0	1 287,9	1 223,3	1 326,3	1 424,4	1 455,7	1 501,6
43,3	43,9	44,2	44,6	44,9	46,5	48,2	51,2
25,9	26,4	27,3	26,5	28,2	29,3	31,1	32,5
29,1	36,7	36,2	26,4	22,6	23,5	19,4	19,5
1 146,2	1 166,1	1 180,3	1 125,7	1 230,6	1 325,1	1 357,0	1 398,4

42,1	52,7	59,0	-83,2	-43,2	4,1	-16,9	-21,1
-77,1	-54,6	-58,2	-207,1	-165,1	-125,9	-151,7	-168,6

-36,0	-13,0	-21,4	-177,4	-130,3	-75,0	-98,8	-108,4
-------	-------	-------	--------	--------	-------	-------	--------