

Ordonnance sur la péréquation financière et la compensation des charges (OPFCC)

Modification du 4 novembre 2015

Le Conseil fédéral suisse

arrête:

I

L'ordonnance du 7 novembre 2007 sur la péréquation financière et la compensation des charges¹ est modifiée comme suit:

Art. 3 Potentiel de ressources par habitant

Le potentiel de ressources par habitant figure à l'annexe 1. Il résulte de la division du potentiel de ressources de l'année de référence par la moyenne de la population résidente permanente et non permanente moyenne des années de calcul du potentiel de ressources.

Art. 5, al. 1, 2, phrase introductive et 5

¹ Les montants des recettes fiscales standardisées des cantons sont équivalents aux ressources entrant en ligne de compte des cantons. Ils résultent de l'application d'un taux fiscal proportionnel uniforme (taux fiscal standardisé) sur le potentiel de ressources.

² Les recettes fiscales standardisées de la Suisse comprennent:

⁵ Le calcul des recettes fiscales standardisées et le taux fiscal standardisé sont déterminés à l'annexe 1.

Art. 13, al. 2, let. b

² Il est calculé sur la base:

- b. des rendements des actions et des biens immobiliers à usage personnel, réalisés au cours des 20 dernières années disponibles.

¹ **RS 613.21**

Art. 19, al. 5 et 6

⁵ Dans le cas des personnes morales jouissant d'un statut fiscal spécial et faisant l'objet d'une taxation non définitive, le facteur bêta est égal à 1, sauf si la qualité des données provisoires fournies est équivalente à celle des données définitives après taxation.

⁶ La qualité des données provisoires est équivalente à celle des données définitives si, au moment de la collecte des données d'une année de calcul, les revenus imposables selon l'art. 17 sont connus sur la base de la déclaration d'impôt.

Art. 29, al. 1, let. d, et 2

¹ La compensation des charges dues à des facteurs géo-topographiques est opérée sur la base des quatre indicateurs suivants:

- d. *faible densité démographique*: surface totale en hectare par habitant permanent selon la statistique de la superficie.

² *Abrogé*

Art. 30, al. 4, let. d, et al. 6

⁴ Les charges excessives déterminantes d'un canton sont égales à la différence pondérée entre son indice des charges et celui de l'ensemble de la Suisse. Les pondérations diffèrent selon l'indicateur utilisé et sont les suivantes:

- d. *pour la faible densité démographique*: la population résidente permanente du canton.

⁶ *Abrogé*

Art. 32, let. d

Le montant de la compensation est utilisé comme suit:

- d. un sixième pour l'indemnisation des charges excessives déterminantes liées à la faible densité démographique.

Art. 34, al. 2 à 4

² Sont réputées prestations d'aide sociale au sens large les prestations en espèces qui sont liées aux besoins et versées aux personnes ou aux ménages et qui sont mentionnées dans la statistique des bénéficiaires de l'aide sociale selon l'ordonnance du 30 juin 1993 concernant l'exécution des relevés statistiques fédéraux.² Elles comprennent notamment:

- a. l'aide sociale liée à la situation économique selon les lois cantonales sur l'aide sociale;
- b. les avances sur pensions alimentaires réglementées sur le plan cantonal;

² RS 431.012.1

- c. les prestations complémentaires de la Confédération, pondérées en fonction de la participation cantonale au financement au sens de l'art. 13, al. 1 de la loi fédérale du 6 octobre 2006 sur les prestations complémentaires à l'AVS et à l'AI³;
- d. les aides cantonales aux personnes âgées ou invalides;
- e. les aides cantonales liées aux besoins en cas de chômage;
- f. les allocations cantonales de maternité et les allocations d'entretien pour familles avec enfants;
- g. les indemnités et allocations cantonales de logement.

³ Lorsqu'une prestation de l'aide sociale au sens large correspond à un montant annuel par bénéficiaire qui, en comparaison suisse, est bas, le nombre de ses bénéficiaires est pondéré. La statistique financière des prestations sociales sous condition de ressources selon l'ordonnance sur les relevés statistiques constitue la base pour la pondération.

⁴ Les personnes qui perçoivent plusieurs prestations sont comptées une fois.

Art. 35, al. 5

Abrogé

Art. 37, al. 5

Abrogé

Art. 54

Abrogé

II

¹ Les annexes 2, 4, 5, 7, 12 et 15 sont remplacées par la version ci-jointe.

² Les annexes 1, 3, 6, 8, 9, 13, 14 et 18 sont modifiées conformément au texte ci-joint.

³ L'annexe 11 est abrogée.

III

¹ La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} janvier 2016 sous réserve de l'al. 2.

² L'art. 34, al. 2 à 4 entre en vigueur le 1^{er} janvier 2017.

4 novembre 2015

Au nom du Conseil fédéral suisse:

La présidente de la Confédération, Simonetta Sommaruga

La chancelière de la Confédération, Corina Casanova

Annexe 1
(art. 1 à 5)

Potentiel de ressources et recettes fiscales standardisées

Ch. 1 et 2

1. Potentiel de ressources

Valeurs cantonales pour l'année de référence 2016

Canton	Potentiel de ressources en 2016 (en milliers de francs)	Population résidente permanente et non permanente moyenne (moyenne 2010 à 2012)	Potentiel de ressources par habitant en 2016 (en francs)	Indice des ressources 2016
Zurich	53 992 909	1 397 166	38 645	120.6
Berne	23 530 125	990 082	23 766	74.2
Lucerne	10 201 664	381 420	26 747	83.5
Uri	729 538	35 488	20 557	64.1
Schwyz	8 092 994	148 011	54 678	170.6
Obwald	1 056 017	35 929	29 392	91.7
Nidwald	1 897 363	41 138	46 122	143.9
Glaris	887 547	39 295	22 587	70.5
Zoug	9 698 885	114 849	84 449	263.5
Fribourg	6 981 679	284 276	24 559	76.6
Soleure	6 334 909	257 010	24 649	76.9
Bâle-Ville	8 772 736	190 755	45 990	143.5
Bâle-Campagne	8 620 826	275 450	31 297	97.6
Schaffhouse	2 436 671	77 323	31 513	98.3
Appenzell Rh.-Ext.	1 457 169	53 205	27 388	85.5
Appenzell Rh.-Int.	427 587	15 790	27 080	84.5
Saint-Gall	12 343 712	483 230	25 544	79.7
Grisons	5 311 136	199 626	26 605	83.0
Argovie	17 347 368	616 893	28 121	87.7
Thurgovie	6 346 928	251 924	25 194	78.6
Tessin	10 441 094	338 717	30 825	96.2
Vaud	24 234 014	727 839	33 296	103.9
Valais	6 949 210	319 769	21 732	67.8
Neuchâtel	5 041 487	173 777	29 011	90.5
Genève	21 249 750	462 606	45 935	143.3
Jura	1 439 636	70 204	20 506	64.0
Tous les cantons	255 822 954	7 981 769	32 051	100.0

2. Recettes fiscales standardisées

Commentaire sur le calcul

Les recettes fiscales standardisées de la Suisse se rapportent aux recettes fiscales moyennes de l'ensemble des cantons et des communes. Celles-ci correspondent à la somme entre d'une part les recettes fiscales totales des cantons et des communes diminuées des pertes sur débiteurs et d'autre part le produit de l'impôt fédéral direct revenant aux cantons (17 %).

Le taux fiscal standardisé est identique pour tous les cantons et se base sur le potentiel de ressources et les recettes fiscales de l'ensemble des cantons.

Valeur du taux fiscal standardisé pour l'année de référence 2016

Taux fiscal standardisé pour l'année de référence 2016 = 26,7 %

Valeurs cantonales pour l'année de référence 2015

Abrogées

Annexe 2
(art. 7)**Revenu déterminant des personnes physiques****Valeurs cantonales pour l'année de référence 2016**

(années de calcul 2010, 2011 et 2012)

Canton	Revenu déterminant des personnes physiques en 2016 (en milliers de francs)
Zurich	35 532 110
Berne	15 754 478
Lucerne	6 534 441
Uri	462 039
Schwyz	5 572 432
Obwald	660 299
Nidwald	1 156 853
Glaris	564 726
Zoug	5 350 968
Fribourg	4 539 810
Soleure	4 473 492
Bâle-Ville	4 490 720
Bâle-Campagne	6 384 390
Schaffhouse	1 252 623
Appenzell Rh.-Ext.	925 809
Appenzell Rh.-Int.	275 521
Saint-Gall	7 499 077
Grisons	3 317 331
Argovie	11 693 060
Thurgovie	4 183 246
Tessin	6 279 618
Vaud	15 493 952
Valais	4 682 426
Neuchâtel	2 716 480
Genève	12 101 075
Jura	908 245
Tous les cantons	162 805 220

Annexe 3
(art. 9 et 10)

Revenu déterminant pour l'imposition à la source

Ch. 3 et 5

3. Valeur des paramètres pour l'année de référence 2016

Paramètre	Valeur
γ_{2010}	0.372
γ_{2011}	0.365
γ_{2012}	0.355
δ	0.75
SSTV	0.277
TC	0.125
TD	0.045
TE	0.035
TF	0.045
TG	0.4

5. Revenu déterminant pour l'imposition à la source

Valeurs cantonales pour l'année de référence 2016

(années de calcul 2010, 2011 et 2012)

Canton	Revenu déterminant pour l'imposition à la source en 2016 (en milliers de francs)
Zurich	1 864 949
Berne	601 617
Lucerne	258 743
Uri	27 472
Schwyz	124 907
Obwald	29 827
Nidwald	27 860
Glaris	41 298
Zoug	221 048
Fribourg	213 990
Soleure	153 934
Bâle-Ville	643 685
Bâle-Campagne	357 200
Schaffhouse	152 044
Appenzell Rh.-Ext.	40 121
Appenzell Rh.-Int.	8 206
Saint-Gall	478 404
Grisons	363 857
Argovie	553 430
Thurgovie	260 001
Tessin	825 749
Vaud	1 204 587
Valais	386 290
Neuchâtel	226 916
Genève	2 255 223
Jura	79 576
Tous les cantons	11 400 936

Annexe 4
(art. 13 et 14)

Fortune déterminante des personnes physiques

Valeurs cantonales pour l'année de référence 2016

(années de calcul 2010, 2011 et 2012)

Facteur $\alpha = 1,5 \%$

Canton	Fortune déterminante des personnes physiques en 2016 (en milliers de francs)
Zurich	5 299 988
Berne	2 204 064
Lucerne	942 621
Uri	78 593
Schwyz	1 275 637
Obwald	121 672
Nidwald	364 376
Glaris	95 360
Zoug	756 835
Fribourg	385 654
Soleure	322 832
Bâle-Ville	690 130
Bâle-Campagne	542 028
Schaffhouse	169 400
Appenzell Rh.-Ext.	177 311
Appenzell Rh.-Int.	60 255
Saint-Gall	1 280 122
Grisons	745 111
Argovie	1 465 386
Thurgovie	649 910
Tessin	748 987
Vaud	1 750 056
Valais	604 522
Neuchâtel	240 406
Genève	1 324 198
Jura	88 302
Tous les cantons	22 383 755

Annexe 5
(art. 16)

Bénéfices déterminants des personnes morales sans statut fiscal spécial

Valeurs cantonales pour l'année de référence 2016

(années de calcul 2010, 2011 et 2012)

Canton	Bénéfices déterminants des personnes morales sans statut fiscal spécial en 2016 (en milliers de francs)
Zurich	11 133 842
Berne	4 801 421
Lucerne	2 363 805
Uri	157 243
Schwyz	1 029 857
Obwald	234 428
Nidwald	325 448
Glaris	155 689
Zoug	2 175 265
Fribourg	1 477 591
Soleure	1 304 381
Bâle-Ville	1 512 560
Bâle-Campagne	1 171 101
Schaffhouse	651 896
Appenzell Rh.-Ext.	313 852
Appenzell Rh.-Int.	77 886
Saint-Gall	2 853 369
Grisons	773 111
Argovie	3 562 452
Thurgovie	1 230 459
Tessin	2 378 215
Vaud	3 681 308
Valais	1 192 152
Neuchâtel	798 660
Genève	4 365 047
Jura	339 289
Tous les cantons	50 060 327

Annexe 6
(art. 18 à 20)

Revenu déterminant des personnes morales jouissant d'un statut fiscal spécial

Ch. 1 et 3 à 6

1. Définition des variables et des paramètres

π	Part cantonale à l'impôt fédéral direct selon l'art. 196, al. 1, LIFD
TDBG	Taux de l'impôt fédéral direct prélevé sur le bénéfice selon l'art. 68 LIFD ⁴
β^*	Facteur de base selon l'art. 20, al. 1
ω	Facteur de réduction (indemnisation des cantons chargés de percevoir l'impôt fédéral direct)
SST ₂₀₁₅	Taux fiscal standardisé pour l'année de référence 2015

3. Valeur des paramètres pour les années de référence 2016 à 2019

Paramètre	Valeur
π	0.17
TDBG	0.085
SST ₂₀₁₅	0.277
ω	0.5

4. Facteurs bêta pour les années de référence 2016 à 2019

	Facteur de base β^*	Facteur de majoration	Facteur β
sociétés holding	0.0 %	2.6 %	2.6 %
sociétés de domicile	8.9 %	2.4 %	11.3 %
sociétés mixtes	10.0 %	2.3 %	12.3 %

5. Commentaire du calcul des facteurs de majoration

Les facteurs bêta sont calculés à partir d'un facteur de base β^* et d'un facteur de majoration. Le facteur de majoration est calculé de la façon suivante. Dans un premier temps le taux de l'impôt fédéral direct prélevé sur le bénéfice, TDBG, est

⁴ RS 642.11

multiplié par la part cantonale, π (TDBG π). Une correction est ensuite effectuée à hauteur de la part déjà contenue dans le facteur de base ($1-\beta^*$). Une nouvelle correction ($1-\omega$) tient compte du fait que la part cantonale à l'impôt fédéral direct équivaut, du moins en partie, à une commission de perception accordée aux cantons. Dans une dernière étape, ce taux fiscal corrigé est divisé par le taux fiscal standardisé de l'année 2015, SST_{2015} , pour obtenir par extrapolation un facteur applicable aux bénéficiaires.

6. Valeurs cantonales pour l'année de référence 2016

(années de calcul 2010, 2011 et 2012)

Canton	Bénéficiaires déterminants des personnes morales jouissant d'un statut spécial en 2016 (en milliers de francs)
Zurich	470 265
Berne	361 335
Lucerne	95 991
Uri	817
Schwyz	92 447
Obwald	5 530
Nidwald	16 951
Glaris	19 815
Zoug	1 186 484
Fribourg	386 811
Soleure	16 426
Bâle-Ville	1 461 048
Bâle-Campagne	198 319
Schaffhouse	199 336
Appenzell Rh.-Ext.	5 094
Appenzell Rh.-Int.	5 906
Saint-Gall	199 429
Grisons	31 451
Argovie	34 793
Thurgovie	14 281
Tessin	100 585
Vaud	2 073 947
Valais	9 420
Neuchâtel	995 785
Genève	1 154 272
Jura	12 918
Tous les cantons	9 149 457

Annexe 7
(art. 21)

Répartition fiscale déterminante de l'impôt fédéral direct

Valeurs cantonales pour l'année de référence 2016

(années de calcul 2010, 2011 et 2012)

Canton	Répartition fiscale déterminante de l'impôt fédéral direct en 2016 (en milliers de francs)
Zurich	-308 245
Berne	-192 790
Lucerne	6 063
Uri	3 374
Schwyz	-2 286
Obwald	4 261
Nidwald	5 874
Glaris	10 659
Zoug	8 285
Fribourg	-22 178
Soleure	63 843
Bâle-Ville	-25 407
Bâle-Campagne	-32 211
Schaffhouse	11 373
Appenzell Rh.-Ext.	-5 018
Appenzell Rh.-Int.	-188
Saint-Gall	33 312
Grisons	80 274
Argovie	38 247
Thurgovie	9 030
Tessin	107 941
Vaud	30 164
Valais	74 398
Neuchâtel	63 240
Genève	49 934
Jura	11 305
Tous les cantons	23 258

Contribution des cantons à fort potentiel de ressources

Ch. 1, 3 et 4

1. Définition des variables et des paramètres

- A Contribution totale des cantons à fort potentiel de ressources
A_q Contribution de q, canton à fort potentiel de ressources
e_q Moyenne, pour les années de calcul, de la population résidante permanente et non permanente moyenne de q, canton à fort potentiel de ressources
RI_q Indice de ressources de q, canton à fort potentiel de ressources
n Nombre de cantons à fort potentiel de ressources

3. Commentaire du calcul

Pour fixer la contribution de q, canton à fort potentiel de ressources, la part de son indice de ressources qui dépasse 100 points, soit RI_q-100, est multipliée par sa population résidante permanente et non permanente moyenne, e_q. Cette valeur est ensuite mise en relation avec la somme des valeurs de tous les cantons n à fort potentiel de ressources,

$$\sum_{q=1}^n [(RI_q - 100) \cdot e_q]$$

Ainsi s'obtient sa part à A, la contribution totale des cantons à fort potentiel de ressources.

4. Versement pour l'année 2016

Canton	Indice des ressources 2016	Contributions pour 2016 en francs
Zurich	120.6	496 973 540
Berne	74.2	0
Lucerne	83.5	0
Uri	64.1	0
Schwyz	170.6	180 670 541
Obwald	91.7	0
Nidwald	143.9	31 226 624
Glaris	70.5	0
Zoug	263.5	324 637 757
Fribourg	76.6	0
Soleure	76.9	0
Bâle-Ville	143.5	143 435 250
Bâle-Campagne	97.6	0
Schaffhouse	98.3	0
Appenzell Rh.-Ext.	85.5	0
Appenzell Rh.-Int.	84.5	0
Saint-Gall	79.7	0
Grisons	83.0	0
Argovie	87.7	0
Thurgovie	78.6	0
Tessin	96.2	0
Vaud	103.9	48 881 761
Valais	67.8	0
Neuchâtel	90.5	0
Genève	143.3	346 482 640
Jura	64.0	0
Tous les cantons	100.0	1 572 308 112

Contributions versées aux cantons à faible potentiel de ressources

Ch. 1, 3 et 4

1. Définition des variables et des paramètres

B	Contribution totale versée aux cantons à faible potentiel de ressources
B_r	Contribution versée à r, canton à faible potentiel de ressources
e_r	Moyenne, pour les années de calcul, de la population résidante permanente et non permanente moyenne de r, canton à faible potentiel de ressources
RI_r	Indice de ressources de r, canton à faible potentiel de ressources
m	Nombre de cantons à faible potentiel de ressources
p	Paramètre (>0) indiquant la force de la progression
RI_{\min}	Indice de ressources du canton présentant le potentiel de ressources le plus faible
SSE_{CH}	Recettes fiscales standardisées de la Suisse
e_{CH}	Moyenne, pour les années de calcul, de la population résidante permanente et non permanente moyenne de la Suisse

3. Commentaire du calcul

Pour fixer la contribution devant être versée à r, canton à faible potentiel de ressources, la différence entre son indice de ressources et la moyenne suisse équivalente à 100 points, $100 - RI_r$, est élevée à la puissance $1+p$, le paramètre p représentant la force de la progression. Le résultat est ensuite multiplié par e_r , soit la population résidante permanente et non permanente moyenne du canton, et mis en relation avec la somme correspondante de tous les cantons à faible potentiel de ressources,

$$\sum_{r=1}^m \left[(100 - RI_r)^{1+p} \cdot e_r \right]$$

Ainsi s'obtient sa part à B, la contribution totale versée aux cantons à faible potentiel de ressources.

La deuxième formule montre une double condition liée au paramètre p. Les moyens de la péréquation des ressources doivent être répartis de façon à ce le canton dont le potentiel de ressources est le plus faible atteigne une valeur aussi élevée que possible en ce qui concerne les recettes fiscales standardisées par habitant une fois la péré-

quation effectuée. A cet effet, le paramètre p doit être le plus élevé possible. En même temps, il doit aussi être fixé de façon à ce que la péréquation des ressources ne modifie pas le classement des cantons établi sur la base de leurs recettes fiscales standardisées par habitant. L'équation garantit le respect de ces conditions. Le paramètre p est fixé au moyen d'une procédure d'itération.

4. Encaissement pour l'année 2016

Canton	Indice des ressources 2016	Péréquation des ressources 2016, en francs		
		horizontal	vertical	total
Zurich	120.6	0	0	0
Berne	74.2	481 470 359	704 512 327	1 185 982 686
Lucerne	83.5	93 275 209	136 485 109	229 760 318
Uri	64.1	28 583 579	41 824 971	70 408 550
Schwyz	170.6	0	0	0
Obwald	91.7	3 029 702	4 433 217	7 462 919
Nidwald	143.9	0	0	0
Glaris	70.5	23 459 717	34 327 471	57 787 188
Zoug	263.5	0	0	0
Fribourg	76.6	118 365 000	173 197 789	291 562 788
Soleure	76.9	105 058 243	153 726 654	258 784 896
Bâle-Ville	143.5	0	0	0
Bâle-Campagne	97.6	3 326 291	4 867 201	8 193 492
Schaffhouse	98.3	555 539	812 893	1 368 432
Appenzell Rh.-Ext.	85.5	10 667 104	15 608 659	26 275 763
Appenzell Rh.-Int.	84.5	3 492 998	5 111 135	8 604 132
Saint-Gall	79.7	161 917 586	236 926 184	398 843 770
Grisons	83.0	50 833 515	74 382 227	125 215 742
Argovie	87.7	95 029 229	139 051 681	234 080 910
Thurgovie	78.6	91 520 012	133 916 815	225 436 827
Tessin	96.2	8 655 153	12 664 668	21 319 821
Vaud	103.9	0	0	0
Valais	67.8	218 123 541	319 169 645	537 293 186
Neuchâtel	90.5	18 012 814	26 357 281	44 370 096
Genève	143.3	0	0	0
Jura	64.0	56 932 521	83 306 609	140 239 130
Tous les cantons	100.0	1 572 308 112	2 300 682 536	3 872 990 649

Annexe 12
(art. 33)

Compensation des charges dues à des facteurs géo-topographiques: paiements effectués au titre de la péréquation pour 2016

Canton	Paiements péréquatifs en francs				Total
	Altitude	Déclivité du terrain	Structure de l'habitat	Faible densité démographique	
Zurich	0	0	0	0	0
Berne	1 935 383	1 264 229	20 624 844	3 693 831	27 518 287
Lucerne	0	0	6 444 591	0	6 444 591
Uri	548 625	5 644 791	1 569 662	3 760 503	11 523 580
Schwyz	2 272 811	2 076 028	1 922 504	587 571	6 858 915
Obwald	448 144	2 829 733	1 854 110	1 283 724	6 415 711
Nidwald	0	522 356	480 809	266 183	1 269 348
Glaris	0	3 285 398	26 072	2 036 435	5 347 905
Zoug	0	0	0	0	0
Fribourg	1 797 167	0	6 973 544	679 084	9 449 795
Soleure	0	0	0	0	0
Bâle-Ville	0	0	0	0	0
Bâle-Campagne	0	0	0	0	0
Schaffhouse	0	0	0	0	0
Appenzell Rh.-Ext.	16 660 071	198 279	2 203 283	0	19 061 634
Appenzell Rh.-Int.	4 978 910	372 390	2 567 355	388 605	8 307 261
Saint-Gall	0	0	1 662 701	0	1 662 701
Grisons	40 320 855	62 429 490	7 796 588	25 713 304	136 260 236
Argovie	0	0	0	0	0
Thurgovie	0	0	3 713 719	0	3 713 719
Tessin	0	9 770 677	0	4 433 822	14 204 499
Vaud	0	0	0	0	0
Valais	28 771 734	29 163 791	447 489	14 985 584	73 368 598
Neuchâtel	21 048 692	2 089 754	0	0	23 138 446
Genève	0	0	0	0	0
Jura	864 523	0	1 536 187	1 994 811	4 395 522
Tous les cantons	119 646 916	119 646 916	59 823 458	59 823 458	358 940 747

Annexe 13
(art. 35)

Charges excessives déterminantes liées à la structure de la population

Ch. 1, titre et let. e

Calcul de l'indice des charges

...

e) Pondérations pour l'année 2016:

μ_{ZSA}	0.54
μ_{ZSS}	0.29
μ_{ZSI}	0.42

Ch. 2

Abrogé

Annexe 14
(art. 37)

Charges excessives déterminantes des villes-centres

Ch. 1, let. e, phrase introductive

1. Calcul de l'indice des charges des communes

...

e) Pondérations pour l'année 2016:

Ch. 3

Abrogé

Annexe 15
(art. 40)**Compensation des charges dues à des facteurs
socio-démographiques: paiements effectués au titre
de la péréquation pour l'année 2016**

Canton	Paiements péréquatifs en francs		Total
	Charges excessives liées à la structure de la population	Charges excessives liées aux villes-centres	
Zurich	9 620 718	64 769 227	74 389 945
Berne	16 959 945	84 319	17 044 264
Lucerne	0	0	0
Uri	0	0	0
Schwyz	0	0	0
Obwald	0	0	0
Nidwald	0	0	0
Glaris	0	0	0
Zoug	0	0	0
Fribourg	0	0	0
Soleure	1 798 991	0	1 798 991
Bâle-Ville	34 901 213	18 767 150	53 668 362
Bâle-Campagne	0	0	0
Schaffhouse	1 188 491	0	1 188 491
Appenzell Rh.-Ext.	0	0	0
Appenzell Rh.-Int.	0	0	0
Saint-Gall	0	0	0
Grisons	0	0	0
Argovie	0	0	0
Thurgovie	0	0	0
Tessin	18 182 509	0	18 182 509
Vaud	66 390 681	3 741 890	70 132 570
Valais	0	0	0
Neuchâtel	14 682 927	0	14 682 927
Genève	75 103 196	32 284 331	107 387 527
Jura	465 162	0	465 162
Tous les cantons	239 293 831	119 646 916	358 940 747

Compensation des cas de rigueur

Ch. 7

7. Contributions pour l'année 2016: actualisation du droit à l'octroi sur la base de l'indice des ressources pour 2016

+ = augmentation des charges des cantons; – = diminution des charges des cantons

Canton	Indice des ressources 2016	Compensation actualisée des cas de rigueur pour 2016 en francs		
		Encaissement	Versement	Solde
Zurich	120.6	0	19 238 569	19 238 569
Berne	74.2	–49 527 927	15 010 929	–34 516 998
Lucerne	83.5	–22 507 466	5 442 615	–17 064 851
Uri	64.1	0	545 580	545 580
Schwyz	170.6	0	2 014 134	2 014 134
Obwald	91.7	–8 969 488	506 871	–8 462 617
Nidwald	143.9	0	581 361	581 361
Glaris	70.5	–7 760 319	603 915	–7 156 404
Zoug	263.5	0	1 546 530	1 546 530
Fribourg	76.6	–130 416 028	3 737 133	–126 678 895
Soleure	76.9	0	3 822 840	3 822 840
Bâle-Ville	143.5	0	3 032 800	3 032 800
Bâle-Campagne	97.6	0	4 051 046	4 051 046
Schaffhouse	98.3	0	1 154 725	1 154 725
Appenzell Rh.-Ext.	85.5	0	841 336	841 336
Appenzell Rh.-Int.	84.5	0	230 591	230 591
Saint-Gall	79.7	0	7 066 118	7 066 118
Grisons	83.0	0	2 971 601	2 971 601
Argovie	87.7	0	8 518 594	8 518 594
Thurgovie	78.6	0	3 584 113	3 584 113
Tessin	96.2	0	4 837 763	4 837 763
Vaud	103.9	0	9 899 046	9 899 046
Valais	67.8	0	4 302 463	4 302 463
Neuchâtel	90.5	–103 391 090	2 625 824	–100 765 266
Genève	143.3	0	6 433 061	6 433 061
Jura	64.0	–18 418 176	1 063 938	–17 354 238
Tous les cantons	100.0	–340 990 494	113 663 496	–227 326 998

