

MINISTERIE VAN BINNENLANDSE ZAKEN

[C - 2002/00287]

29 MAART 2002. — Omzendbrief PLP 16ter van betreffende de overgang van het administratief en logistiek kader de lokale politie, krachtens artikel 235, tweede, derde en vierde lid, van de wet van 7 december 1998 tot organisatie van een geïntegreerde politiedienst, gestructureerd op twee niveaus

Aan de dames en heren Provinciegouverneurs,

Aan mevrouw de Gouverneur van het bestuurlijk arrondissement Brussel-Hoofdstad,

Ter informatie :

Aan de dames en heren Voorzitters van de Politiecolleges en Burgemeesters

Aan de Directeur-generaal van de Algemene Rijkspolitie

Aan de dames en heren Arrondissementscommissarissen

Aan de Commissaris-generaal van de Federale politie

Aan de Voorzitter van de Vaste Commissie van de Gemeentepolitie

Mevrouw, Mijnheer de Gouverneur,

In bijlage bij mijn omzendbrief PLP 16 van 28 november 2001 (*Belgisch Staatsblad* 11 december 2001), werden de weddenscalen ontwikkeld die aan het personeel van het administratief en logistiek kader (hierna: CALOG) van de politiediensten worden toegekend. Deze loonschalen worden thans vervangen door deze in bijlage bij huidige omzendbrief (de gewijzigde schalen zijn gemerkt met een sterretje).

Ik maak gebruik van deze omzendbrief om uw aandacht te vestigen op de resultaten van de onderhandelingen gevoerd op 20 februari 2001, 17 en 23 april 2001, 21, 23 en 31 mei 2001, in het gemeenschappelijk comité voor alle overheidsdiensten en die het voorwerp uitmaken van protocol nr 125/1 van 21 juni 2001, waaruit is voortgevloeid dat de loonschalen in bijlage bij het koninklijk besluit van 29 juni 1973 worden vervangen door deze gevoegd bij het wijzigend besluit van 9 januari 2002.

De loonschalen van het personeel van de ministeries beïnvloeden rechtstreeks de loonschalen van het CALOG-personeel, krachtens het K.B. van 30 maart 2001 tot bepaling van de loonschalen die van toepassing zijn op de personeelsleden van het administratief en logistiek kader van de politiediensten (*Belgisch Staatsblad* 31 maart 2001). De politiezones worden dan ook uitgenodigd om, in afwachting van een latere aanpassing van de omzendbrief PLP 16, het K.B. van 9 januari 2002 (*Belgisch Staatsblad* 18 januari 2002, blz 1657 tot 1690) te raadplegen.

In het bijzonder vestig ik de aandacht op het feit dat deze aanpassingen - lineaire verhoging van 1 % van de weddenscalen - hun uitwerking hebben op volgende data : vanaf 1 januari 2002 wat betreft niveau D, vanaf 1 juni 2002 wat betreft niveau C en vervolgens vanaf 1 oktober 2002 wat betreft niveau B.

Gelieve zo vlug mogelijk de politiezones van uw omschrijving hiervan in te lichten.

Met de meeste hoogachting,

A. DUQUESNE

Bijlage aan de Omzendbrief PLP 16ter van 29 maart 2002

(Vervangt de bijlage bij PLP 16 van 28 november 2001)

LOONSCHALEN CALOG POLITIEDIENSTEN

Reglementaire basis :

- artikelen II.III.3 tot II.III.21 RPPol

- koninklijk besluit van 30 maart 2001 tot bepaling van de loonschalen die toepasselijk zijn op de personeelsleden van het administratief en logistiek kader van de politiediensten (koppeling aan de loonschalen van het federaal openbaar ambt en hun evolutie, onder meer in het raam van het Copernicus-plan).

MINISTERE DE L'INTERIEUR

[C - 2002/00287]

29 MARS 2002. — Circulaire PLP 16ter relative au passage vers le cadre administratif et logistique de la police locale, en vertu de l'article 235, alinéas 2, 3 et 4 de la loi du 7 décembre 1998 organisant un service de police intégré, structuré à deux niveaux

A Mesdames et Messieurs les Gouverneurs de province,

A Madame le Gouverneur de l'arrondissement administratif de Bruxelles-Capitale,

Pour information :

A Mesdames et Messieurs les présidents des Collèges de police et les Bourgmestres,

Au Directeur général de la Police générale du Royaume,

A Mesdames et Messieurs les Commissaires d'Arrondissement,

Au Commissaire général de la Police fédérale,

Au Président de la Commission permanente de la Police Communale.

Madame, Monsieur le Gouverneur,

En annexe à la circulaire PLP 16 du 28 novembre 2001 publiée au *Moniteur belge* du 11 décembre 2001, étaient développées les échelles de traitement qui sont attribuées au personnel du CALOG. Il y a lieu de remplacer par celles annexées à la présente, certaines de ces échelles n'ayant pas correctement été développées (les échelles concernées sont indiquées par un astérisque).

Je profite par ailleurs de la présente pour attirer votre attention sur les résultats découlant des négociations menées les mardi 20 février, mardi 17 avril, lundi 23 avril, lundi 21 mai, mercredi 23 mai et jeudi 31 mai 2001 au sein du comité commun à l'ensemble des services publics et qui font l'objet du protocole n° 125/1 du 21 juin 2001 : il en est, en effet résulté que les échelles de traitement telles qu'annexées à l'arrêté royal du 29 juin 1973 portant le statut pécuniaire du personnel des ministères, ont été modifiées par l'arrêté royal du 9 janvier 2002 modifiant l'arrêté royal dont question.

Compte tenu du fait que les échelles du personnel des ministères influencent directement les échelles du personnel du CALOG - ce, en vertu de l'arrêté royal du 30 mars 2001 déterminant les échelles de traitement applicables aux membres du personnel du cadre administratif et logistique des services de police (*Moniteur belge* du 31 mars 2001), les zones de police sont invitées, en attendant une adaptation ultérieure de la PLP 16, à consulter l'arrêté royal du 9 janvier 2002 publié au *moniteur belge* du 18 janvier 2002, pages 1657 à 1690.

Il convient d'être particulièrement attentif au fait que ces adaptations - augmentation linéaire de 1 % des échelles de traitement - ont un effet, depuis le 1^{er} janvier 2002, sur les échelles applicables aux emplois du niveau D, et qu'elles en auront un à partir du 1^{er} juin 2002, sur celles applicables aux emplois du niveau C et finalement à partir du 1^{er} octobre sur celles applicables au niveau B.

Puis-je vous demander d'en informer sans tarder les zones de police de votre circonscription.

Veillez croire, Madame, Monsieur le Gouverneur, en l'assurance de ma considération distinguée.

A. DUQUESNE

Annexe à la Circulaire PLP 16ter du 29 maart 2002

(Remplace l'annexe à la PLP 16 du 28 november 2001)

ECHELLES BAREMIQUES CALOG DES SERVICES DE POLICE

Base réglementaire :

- articles II.III.3 à II.III.21 PJPol

- arrêté royal du 30 mars 2001 fixant les échelles de traitement applicables au personnel du cadre administratif et logistique des services de police (rattachées aux échelles de traitement de la fonction publique fédérale et à leur évolution, entre autres au regard du plan Copernic).

JR	euro	d1a	d2a*-	d3a	d4a*-	d1b	d2b*-	d3b	d4b*-
0	40,3399	12 650,01	12 876,12	13 164,29	14 442,06	12 696,86	13 060,23	13 385,46	14 442,06
1		12 788,71	13 014,82	13 302,99	14 658,55	12 835,56	13 198,93	13 601,95	14 658,55
2		12 927,41	13 153,52	13 441,69	14 875,04	12 974,26	13 337,63	13 818,44	14 875,04
3		13 066,11	13 292,22	13 580,39	15 091,53	13 112,96	13 476,33	14 034,93	15 091,53
4		13 066,11	13 292,22	13 580,39	15 091,53	13 112,96	13 476,33	14 034,93	15 091,53
5		13 258,85	13 484,96	13 856,57	15 355,67	13 305,70	13 695,40	14 311,11	15 355,67
6		13 258,85	13 484,96	13 856,57	15 355,67	13 305,70	13 695,40	14 311,11	15 355,67
7		13 451,59	13 677,70	14 132,75	15 619,81	13 498,44	13 914,47	14 587,29	15 619,81
8		13 451,59	13 677,70	14 132,75	15 619,81	13 498,44	13 914,47	14 587,29	15 619,81
9		13 644,33	13 870,44	14 408,93	15 883,95	13 691,18	14 133,54	14 863,47	15 883,95
10		13 644,33	13 870,44	14 408,93	15 883,95	13 691,18	14 133,54	14 863,47	15 883,95
11		13 837,07	14 063,18	14 685,11	16 148,09	13 883,92	14 352,61	15 139,65	16 148,09
12		13 837,07	14 063,18	14 685,11	16 148,09	13 883,92	14 352,61	15 139,65	16 148,09
13		14 029,81	14 255,92	14 961,29	16 493,68	14 076,66	14 571,68	15 415,83	16 493,68
14		14 029,81	14 255,92	14 961,29	16 493,68	14 076,66	14 571,68	15 415,83	16 493,68
15		14 350,71	14 601,51	15 306,88	16 839,27	14 397,56	14 917,27	15 761,42	16 839,27
16		14 350,71	14 601,51	15 306,88	16 839,27	14 397,56	14 917,27	15 761,42	16 839,27
17		14 671,61	14 947,10	15 652,47	17 184,86	14 718,46	15 262,86	16 107,01	17 184,86
18		14 671,61	14 947,10	15 652,47	17 184,86	14 718,46	15 262,86	16 107,01	17 184,86
19		14 992,51	15 292,69	15 998,06	17 530,45	15 039,36	15 608,45	16 452,60	17 530,45
20		14 992,51	15 292,69	15 998,06	17 530,45	15 039,36	15 608,45	16 452,60	17 530,45
21		15 313,41	15 638,28	16 343,65	17 876,04	15 360,26	15 954,04	16 798,19	17 876,04
22		15 313,41	15 638,28	16 343,65	17 876,04	15 360,26	15 954,04	16 798,19	17 876,04
23		15 634,31	15 983,87	16 689,24	18 221,63	15 681,16	16 299,63	17 143,78	18 221,63
24		15 634,31	15 983,87	16 689,24	18 221,63	15 681,16	16 299,63	17 143,78	18 221,63
25		15 955,21	16 329,46	17 034,83	18 567,22	16 002,06	16 645,22	17 489,37	18 567,22
26		15 955,21	16 329,46	17 034,83	18 567,22	16 002,06	16 645,22	17 489,37	18 567,22
27		16 276,11	16 675,05	17 380,42	18 912,81	16 322,96	16 990,81	17 834,96	18 912,81
28		16 276,11	16 675,05	17 380,42	18 912,81	16 322,96	16 990,81	17 834,96	18 912,81
29		16 597,01	17 020,64	17 726,01	19 258,40	16 643,86	17 336,40	18 180,55	19 258,40
30		16 597,01	17 020,64	17 726,01	19 258,40	16 643,86	17 336,40	18 180,55	19 258,40
31		16 597,01	17 020,64	17 726,01	19 603,99	16 643,86	17 336,40	18 180,55	19 603,99
32		16 597,01	17 020,64	17 726,01	19 603,99	16 643,86	17 336,40	18 180,55	19 603,99
33		16 597,01	17 020,64	17 726,01	19 603,99	16 643,86	17 336,40	18 180,55	19 603,99
34		16 597,01	17 020,64	17 726,01	19 603,99	16 643,86	17 336,40	18 180,55	19 603,99
35		16 597,01	17 020,64	17 726,01	19 603,99	16 643,86	17 336,40	18 180,55	19 603,99
		30b	30d	30f	30i	30c	30e	30g	30i
		3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1
		138,70	138,70	138,70	216,49	138,70	138,70	216,49	216,49
		5-2	5-2	5-2	4-2	5-2	5-2	5-2	4-2
		192,74	192,74	276,18	264,14	192,74	219,07	276,18	264,14
		8-2	8-2	8-2	10-2	8-2	8-2	8-2	10-2
		320,90	345,59	345,59	345,59	320,90	345,59	345,59	345,59

	d1c	d2c	d3c*-	d4c*-	dd1	dd2	dd3*-	dd4*-
0	13 060,23	13 385,46	15 104,38	18 287,80	12 125,44	12 212,13	12 876,12	14 136,55
1	13 198,93	13 601,95	15 320,87	18 504,29	12 233,08	12 319,77	12 983,76	14 244,19
2	13 337,63	13 818,44	15 537,36	18 720,78	12 340,72	12 427,41	13 091,40	14 351,83
3	13 476,33	14 034,93	15 753,85	18 937,27	12 448,36	12 535,05	13 199,04	14 459,47
4	13 476,33	14 034,93	15 753,85	18 937,27	12 448,36	12 535,05	13 199,04	14 459,47
5	13 695,40	14 311,11	16 017,99	19 201,41	12 505,95	12 592,64	13 348,82	14 609,25
6	13 695,40	14 311,11	16 017,99	19 201,41	12 505,95	12 592,64	13 348,82	14 609,25
7	13 914,47	14 587,29	16 282,13	19 465,55	12 563,54	12 650,23	13 498,60	14 759,03
8	13 914,47	14 587,29	16 282,13	19 465,55	12 563,54	12 650,23	13 498,60	14 759,03
9	14 133,54	14 863,47	16 546,27	19 729,69	12 621,13	12 773,88	13 658,60	14 919,03
10	14 133,54	14 863,47	16 546,27	19 729,69	12 621,13	12 773,88	13 658,60	14 919,03
11	14 352,61	15 139,65	16 810,41	19 993,83	12 678,72	12 897,53	13 818,60	15 079,03
12	14 352,61	15 139,65	16 810,41	19 993,83	12 678,72	12 897,53	13 818,60	15 079,03
13	14 571,68	15 415,83	17 156,00	20 343,36	12 736,31	13 021,18	13 978,60	15 239,03
14	14 571,68	15 415,83	17 156,00	20 343,36	12 736,31	13 021,18	13 978,60	15 239,03
15	14 917,27	15 761,42	17 501,59	20 692,89	12 793,90	13 144,83	14 138,60	15 399,03
16	14 917,27	15 761,42	17 501,59	20 692,89	12 793,90	13 144,83	14 138,60	15 399,03
17	15 262,86	16 107,01	17 847,18	21 042,42	12 851,49	13 268,48	14 298,60	15 559,03
18	15 262,86	16 107,01	17 847,18	21 042,42	12 851,49	13 268,48	14 298,60	15 559,03
19	15 608,45	16 452,60	18 192,77	21 391,95	12 909,08	13 392,13	14 458,60	15 719,03
20	15 608,45	16 452,60	18 192,77	21 391,95	12 909,08	13 392,13	14 458,60	15 719,03
21	15 954,04	16 798,19	18 538,36	21 741,48	12 966,67	13 515,78	14 618,60	15 879,03
22	15 954,04	16 798,19	18 538,36	21 741,48	12 966,67	13 515,78	14 618,60	15 879,03
23	16 299,63	17 143,78	18 883,95	22 091,01	13 024,26	13 639,43	14 778,60	16 039,03
24	16 299,63	17 143,78	18 883,95	22 091,01	13 024,26	13 639,43	14 778,60	16 039,03
25	16 645,22	17 489,37	19 229,54	22 440,54	13 147,91	13 763,08	14 938,60	16 199,03
26	16 645,22	17 489,37	19 229,54	22 440,54	13 147,91	13 763,08	14 938,60	16 199,03
27	16 990,81	17 834,96	19 575,13	22 790,07	13 271,56	13 886,73	15 098,60	16 359,03
28	16 990,81	17 834,96	19 575,13	22 790,07	13 271,56	13 886,73	15 098,60	16 359,03
29	17 336,40	18 180,55	19 920,72	23 139,60	13 271,56	13 886,73	15 098,60	16 359,03
30	17 336,40	18 180,55	19 920,72	23 139,60	13 271,56	13 886,73	15 098,60	16 359,03
31	17 336,40	18 180,55	20 266,31	23 489,13	13 271,56	13 886,73	15 098,60	16 359,03
32	17 336,40	18 180,55	20 266,31	23 489,13	13 271,56	13 886,73	15 098,60	16 359,03
33	17 336,40	18 180,55	20 266,31	23 489,13	13 271,56	13 886,73	15 098,60	16 359,03
34	17 336,40	18 180,55	20 266,31	23 489,13	13 271,56	13 886,73	15 098,60	16 359,03
35	17 336,40	18 180,55	20 266,31	23 489,13	13 271,56	13 886,73	15 098,60	16 359,03
	30e	30g	30j	32b	40a	40b	42c	42e
	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1
	138,70	216,49	216,49	216,49	107,64	107,64	107,64	107,64
	5-2	5-2	4-2	4-2	10-2	2-2	2-2	2-2
	219,07	276,18	264,14	264,14	57,59	57,59	149,78	149,78
	8-2	8-2	10-2	10-2	2-2	10-2	10-2	10-2
	345,59	345,59	345,59	349,53	123,65	123,65	160,00	160,00

	c1a*-	c2a	c3a*-	c4a	c1b	c2b*-	c3b*-	c4b
0	14 132,37	14 413,87	15 747,52	17 812,32	14 413,87	15 537,48	15 747,52	17 812,32
1	14 397,03	14 678,53	16 012,18	18 076,98	14 678,53	15 846,48	16 012,18	18 076,98
2	14 661,69	14 943,19	16 276,84	18 341,64	14 943,19	16 155,48	16 276,84	18 341,64
3	14 926,35	15 207,85	16 541,50	18 606,30	15 207,85	16 464,48	16 541,50	18 606,30
4	14 926,35	15 207,85	16 541,50	18 606,30	15 207,85	16 464,48	16 541,50	18 606,30
5	15 279,16	15 560,66	16 894,31	18 959,11	15 560,66	16 994,31	16 894,31	18 959,11
6	15 279,16	15 560,66	16 894,31	18 959,11	15 560,66	16 994,31	16 894,31	18 959,11
7	15 631,97	15 913,47	17 247,12	19 311,92	15 913,47	17 524,14	17 247,12	19 311,92
8	15 631,97	15 913,47	17 247,12	19 311,92	15 913,47	17 524,14	17 247,12	19 311,92
9	16 249,40	16 530,90	17 952,70	20 017,50	16 530,90	18 053,97	17 952,70	20 017,50
10	16 249,40	16 530,90	17 952,70	20 017,50	16 530,90	18 053,97	17 952,70	20 017,50
11	16 866,83	17 148,33	18 658,28	20 723,08	17 148,33	18 583,80	18 658,28	20 723,08
12	16 866,83	17 148,33	18 658,28	20 723,08	17 148,33	18 583,80	18 658,28	20 723,08
13	17 484,26	17 765,76	19 275,71	21 340,51	17 765,76	19 113,63	19 275,71	21 340,51
14	17 484,26	17 765,76	19 275,71	21 340,51	17 765,76	19 113,63	19 275,71	21 340,51
15	18 101,69	18 383,19	19 893,14	21 957,94	18 383,19	19 643,46	19 893,14	21 957,94
16	18 101,69	18 383,19	19 893,14	21 957,94	18 383,19	19 643,46	19 893,14	21 957,94
17	18 719,12	19 000,62	20 510,57	22 575,37	19 000,62	20 173,29	20 510,57	22 575,37
18	18 719,12	19 000,62	20 510,57	22 575,37	19 000,62	20 173,29	20 510,57	22 575,37
19	19 336,55	19 618,05	21 128,00	23 192,80	19 618,05	20 703,12	21 128,00	23 192,80
20	19 336,55	19 618,05	21 128,00	23 192,80	19 618,05	20 703,12	21 128,00	23 192,80
21	19 953,98	20 235,48	21 745,43	23 810,23	20 235,48	21 232,95	21 745,43	23 810,23
22	19 953,98	20 235,48	21 745,43	23 810,23	20 235,48	21 232,95	21 745,43	23 810,23
23	20 571,41	20 852,91	22 362,86	24 427,66	20 852,91	21 762,78	22 362,86	24 427,66
24	20 571,41	20 852,91	22 362,86	24 427,66	20 852,91	21 762,78	22 362,86	24 427,66
25	21 188,84	21 470,34	22 980,29	25 045,09	21 470,34	22 292,61	22 980,29	25 045,09
26	21 188,84	21 470,34	22 980,29	25 045,09	21 470,34	22 292,61	22 980,29	25 045,09
27	21 806,27	22 087,77	23 597,72	25 662,52	22 087,77	22 822,44	23 597,72	25 662,52
28	21 806,27	22 087,77	23 597,72	25 662,52	22 087,77	22 822,44	23 597,72	25 662,52
29	22 423,70	22 705,20	24 215,15	26 279,95	22 705,20	23 352,27	24 215,15	26 279,95
30	22 423,70	22 705,20	24 215,15	26 279,95	22 705,20	23 352,27	24 215,15	26 279,95
31	22 423,70	22 705,20	24 215,15	26 897,38	22 705,20	23 352,27	24 215,15	26 897,38
32	22 423,70	22 705,20	24 215,15	26 897,38	22 705,20	23 352,27	24 215,15	26 897,38
33	22 423,70	22 705,20	24 215,15	26 897,38	22 705,20	23 352,27	24 215,15	26 897,38
34	22 423,70	22 705,20	24 215,15	26 897,38	22 705,20	23 352,27	24 215,15	26 897,38
35	22 423,70	22 705,20	24 215,15	26 897,38	22 705,20	23 352,27	24 215,15	26 897,38
	20b	20c	20e	22a	20c	20d	20e	22a
	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1
	264,66	264,66	264,66	264,66	264,66	309,00	264,66	264,66
	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	13-2	2-2	2-2
	352,81	352,81	352,81	352,81	352,81	529,83	352,81	352,81
	11-2	11-2	2-2	2-2	11-2	2-2	2-2	2-2
	617,43	617,43	705,58	705,58	617,43	705,58	705,58	705,58
			9-2	10-2		9-2	10-2	
			617,43	617,43		617,43	617,43	

	c1c	c2c*-	c3c*-	c4c	c1d*-	c2d*-	c3d	c4d
0	14 413,87	15 537,48	15 747,52	17 812,32	15 537,48	15 747,52	17 812,32	18 681,28
1	14 678,53	15 846,48	16 012,18	18 076,98	15 846,48	16 012,18	18 076,98	18 945,94
2	14 943,19	16 155,48	16 276,84	18 341,64	16 155,48	16 276,84	18 341,64	19 210,60
3	15 207,85	16 464,48	16 541,50	18 606,30	16 464,48	16 541,50	18 606,30	19 475,26
4	15 207,85	16 464,48	16 541,50	18 606,30	16 464,48	16 541,50	18 606,30	19 475,26
5	15 560,66	16 994,31	16 894,31	18 959,11	16 994,31	16 894,31	18 959,11	19 828,07
6	15 560,66	16 994,31	16 894,31	18 959,11	16 994,31	16 894,31	18 959,11	19 828,07
7	15 913,47	17 524,14	17 247,12	19 311,92	17 524,14	17 247,12	19 311,92	20 180,88
8	15 913,47	17 524,14	17 247,12	19 311,92	17 524,14	17 247,12	19 311,92	20 180,88
9	16 530,90	18 053,97	17 952,70	20 017,50	18 053,97	17 952,70	20 017,50	20 886,46
10	16 530,90	18 053,97	17 952,70	20 017,50	18 053,97	17 952,70	20 017,50	20 886,46
11	17 148,33	18 583,80	18 658,28	20 723,08	18 583,80	18 658,28	20 723,08	21 592,04
12	17 148,33	18 583,80	18 658,28	20 723,08	18 583,80	18 658,28	20 723,08	21 592,04
13	17 765,76	19 113,63	19 275,71	21 340,51	19 113,63	19 275,71	21 340,51	22 209,47
14	17 765,76	19 113,63	19 275,71	21 340,51	19 113,63	19 275,71	21 340,51	22 209,47
15	18 383,19	19 643,46	19 893,14	21 957,94	19 643,46	19 893,14	21 957,94	22 826,90
16	18 383,19	19 643,46	19 893,14	21 957,94	19 643,46	19 893,14	21 957,94	22 826,90
17	19 000,62	20 173,29	20 510,57	22 575,37	20 173,29	20 510,57	22 575,37	23 444,33
18	19 000,62	20 173,29	20 510,57	22 575,37	20 173,29	20 510,57	22 575,37	23 444,33
19	19 618,05	20 703,12	21 128,00	23 192,80	20 703,12	21 128,00	23 192,80	24 061,76
20	19 618,05	20 703,12	21 128,00	23 192,80	20 703,12	21 128,00	23 192,80	24 061,76
21	20 235,48	21 232,95	21 745,43	23 810,23	21 232,95	21 745,43	23 810,23	24 679,19
22	20 235,48	21 232,95	21 745,43	23 810,23	21 232,95	21 745,43	23 810,23	24 679,19
23	20 852,91	21 762,78	22 362,86	24 427,66	21 762,78	22 362,86	24 427,66	25 296,62
24	20 852,91	21 762,78	22 362,86	24 427,66	21 762,78	22 362,86	24 427,66	25 296,62
25	21 470,34	22 292,61	22 980,29	25 045,09	22 292,61	22 980,29	25 045,09	25 914,05
26	21 470,34	22 292,61	22 980,29	25 045,09	22 292,61	22 980,29	25 045,09	25 914,05
27	22 087,77	22 822,44	23 597,72	25 662,52	22 822,44	23 597,72	25 662,52	26 531,48
28	22 087,77	22 822,44	23 597,72	25 662,52	22 822,44	23 597,72	25 662,52	26 531,48
29	22 705,20	23 352,27	24 215,15	26 279,95	23 352,27	24 215,15	26 279,95	27 148,91
30	22 705,20	23 352,27	24 215,15	26 279,95	23 352,27	24 215,15	26 279,95	27 148,91
31	22 705,20	23 352,27	24 215,15	26 897,38	23 352,27	24 215,15	26 897,38	27 766,34
32	22 705,20	23 352,27	24 215,15	26 897,38	23 352,27	24 215,15	26 897,38	27 766,34
33	22 705,20	23 352,27	24 215,15	26 897,38	23 352,27	24 215,15	26 897,38	27 766,34
34	22 705,20	23 352,27	24 215,15	26 897,38	23 352,27	24 215,15	26 897,38	27 766,34
35	22 705,20	23 352,27	24 215,15	26 897,38	23 352,27	24 215,15	26 897,38	27 766,34
	20c	20d	20e	22a	20d	20e	22a	22b
	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1
	264,66	309,00	264,66	264,66	309,00	264,66	264,66	264,66
	2-2	13-2	2-2	2-2	13-2	2-2	2-2	2-2
	352,81	529,83	352,81	352,81	529,83	352,81	352,81	352,81
	11-2		2-2	2-2		2-2	2-2	2-2
	617,43		705,58	705,58		705,58	705,58	705,58
			9-2	10-2		9-2	10-2	10-2
			617,43	617,43		617,43	617,43	617,43

	cc1	cc2*-	cc3*-	cc4
0	13 409,11	14 132,37	15 537,48	15 747,52
1	13 673,77	14 397,03	15 846,48	16 012,17
2	13 938,43	14 661,69	16 155,48	16 276,83
3	14 203,09	14 926,35	16 464,48	16 541,49
4	14 203,09	14 926,35	16 464,48	16 541,49
5	14 467,75	15 279,16	16 994,31	16 894,30
6	14 467,75	15 279,16	16 994,31	16 894,30
7	14 820,56	15 631,97	17 524,14	17 247,11
8	14 820,56	15 631,97	17 524,14	17 247,11
9	15 526,14	16 249,40	18 053,97	17 952,69
10	15 526,14	16 249,40	18 053,97	17 952,69
11	16 231,72	16 866,83	18 583,80	18 658,27
12	16 231,72	16 866,83	18 583,80	18 658,27
13	16 849,15	17 484,26	19 113,63	19 275,70
14	16 849,15	17 484,26	19 113,63	19 275,70
15	17 466,58	18 101,69	19 643,46	19 893,13
16	17 466,58	18 101,69	19 643,46	19 893,13
17	18 084,01	18 719,12	20 173,29	20 510,56
18	18 084,01	18 719,12	20 173,29	20 510,56
19	18 701,44	19 336,55	20 703,12	21 127,99
20	18 701,44	19 336,55	20 703,12	21 127,99
21	19 318,87	19 953,98	21 232,95	21 745,42
22	19 318,87	19 953,98	21 232,95	21 745,42
23	19 936,30	20 571,41	21 762,78	22 362,85
24	19 936,30	20 571,41	21 762,78	22 362,85
25	20 553,73	21 188,84	22 292,61	22 980,28
26	20 553,73	21 188,84	22 292,61	22 980,28
27	21 171,16	21 806,27	22 822,44	23 597,71
28	21 171,16	21 806,27	22 822,44	23 597,71
29	21 788,59	22 423,70	23 352,27	24 215,14
30	21 788,59	22 423,70	23 352,27	24 215,14
31	21 788,59	22 423,70	23 352,27	24 215,14
32	21 788,59	22 423,70	23 352,27	24 215,14
33	21 788,59	22 423,70	23 352,27	24 215,14
34	21 788,59	22 423,70	23 352,27	24 215,14
35	21 788,59	22 423,70	23 352,27	24 215,14
	20a	20b	20d	20e
	3-1	3-1	3-1	3-1
	264,66	264,66	309,00	264,66
	1-2	2-2	13-2	2-2
	264,66	352,81	529,83	352,81
	1-2	11-2		2-2
	352,81	617,43		705,58
	2-2			9-2
	705,58			617,43
	9-2			
	617,43			

	b1c	b2c*-	b3c	b4c	b1a	b2a*-	b3a	b4a
0	15 323,32	17 552,58	18 602,53	19 406,25	14 254,48	17 728,11	20 869,91	21 281,34
1	15 573,00	17 802,26	18 892,22	19 695,94	14 504,16	17 977,79	21 159,60	21 571,03
2	15 822,68	18 051,94	19 181,91	19 985,63	14 753,84	18 227,47	21 449,29	21 860,72
3	16 072,36	18 301,62	19 471,60	20 275,32	15 003,52	18 477,15	21 738,98	22 150,41
4	16 072,36	18 301,62	19 471,60	20 275,32	15 003,52	18 477,15	21 738,98	22 150,41
5	16 362,05	18 591,31	19 761,29	20 565,01	15 293,21	18 766,84	22 028,67	22 440,10
6	16 362,05	18 591,31	19 761,29	20 565,01	15 293,21	18 766,84	22 028,67	22 440,10
7	16 748,22	18 977,48	20 050,98	20 854,70	15 679,38	19 153,01	22 318,36	22 729,79
8	16 748,22	18 977,48	20 050,98	20 854,70	15 679,38	19 153,01	22 318,36	22 729,79
9	17 413,87	19 643,13	20 716,63	21 520,35	16 345,03	19 818,66	22 984,01	23 395,44
10	17 413,87	19 643,13	20 716,63	21 520,35	16 345,03	19 818,66	22 984,01	23 395,44
11	18 079,52	20 308,78	21 382,28	22 186,00	17 010,68	20 484,31	23 649,66	24 061,09
12	18 079,52	20 308,78	21 382,28	22 186,00	17 010,68	20 484,31	23 649,66	24 061,09
13	18 697,60	20 974,43	22 047,93	22 851,65	17 593,16	21 149,96	24 315,31	24 726,74
14	18 697,60	20 974,43	22 047,93	22 851,65	17 593,16	21 149,96	24 315,31	24 726,74
15	19 315,68	21 592,51	22 666,01	23 469,73	18 175,64	21 768,04	24 933,39	25 344,82
16	19 315,68	21 592,51	22 666,01	23 469,73	18 175,64	21 768,04	24 933,39	25 344,82
17	19 933,76	22 210,59	23 284,09	24 087,81	18 758,12	22 386,12	25 551,47	25 962,90
18	19 933,76	22 210,59	23 284,09	24 087,81	18 758,12	22 386,12	25 551,47	25 962,90
19	20 551,84	22 828,67	23 902,17	24 705,89	19 340,60	23 004,20	26 169,55	26 580,98
20	20 551,84	22 828,67	23 902,17	24 705,89	19 340,60	23 004,20	26 169,55	26 580,98
21	21 169,92	23 446,75	24 520,25	25 323,97	19 923,08	23 622,28	26 787,63	27 199,06
22	21 169,92	23 446,75	24 520,25	25 323,97	19 923,08	23 622,28	26 787,63	27 199,06
23	21 788,00	24 064,83	25 138,33	25 942,05	20 505,56	24 240,36	27 405,71	27 817,14
24	21 788,00	24 064,83	25 138,33	25 942,05	20 505,56	24 240,36	27 405,71	27 817,14
25	22 406,08	24 682,91	25 756,41	26 560,13	21 088,04	24 858,44	28 023,79	28 435,22
26	22 406,08	24 682,91	25 756,41	26 560,13	21 088,04	24 858,44	28 023,79	28 435,22
27	23 024,16	25 300,99	26 374,49	27 178,21	21 670,52	25 476,52	28 641,87	29 053,30
28	23 024,16	25 300,99	26 374,49	27 178,21	21 670,52	25 476,52	28 641,87	29 053,30
29	23 642,24	25 919,07	26 992,57	27 796,29	22 253,00	26 094,60	29 259,95	29 671,38
30	23 642,24	25 919,07	26 992,57	27 796,29	22 253,00	26 094,60	29 259,95	29 671,38
31	23 642,24	26 537,15	27 610,65	28 414,37	22 253,00	26 712,68	29 878,03	30 289,46
32	23 642,24	26 537,15	27 610,65	28 414,37	22 253,00	26 712,68	29 878,03	30 289,46
33	23 642,24	26 537,15	27 610,65	28 414,37	22 253,00	26 712,68	29 878,03	30 289,46
34	23 642,24	26 537,15	27 610,65	28 414,37	22 253,00	26 712,68	29 878,03	30 289,46
35	23 642,24	26 537,15	27 610,65	28 414,37	22 253,00	26 712,68	29 878,03	30 289,46
	26e	26h	28c	28d	26a	26j	28j	28i
	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1
	249,68	249,68	289,69	289,69	249,68	249,68	289,69	289,69
	1-2	1-2	2-2	2-2	1-2	1-2	2-2	2-2
	289,69	289,69	289,69	289,69	289,69	289,69	289,69	289,69
	1-2	1-2	3-2	3-2	1-2	1-2	3-2	3-2
	386,17	386,17	665,65	665,65	386,17	386,17	665,65	665,65
	2-2	3-2	9-2	9-2	2-2	3-2	9-2	9-2
	665,65	665,65	618,08	618,08	665,65	665,65	618,08	618,08
	9-2	9-2			9-2	9-2		
	618,08	618,08			582,48	618,08		

	b1b	b2b*-	b3b	b4b	b1d*-	b2d*-	b3d	b4d
0	16 293,90	18 260,07	21 591,98	22 171,35	15 537,48	17 677,52	19 515,45	20 221,82
1	16 543,58	18 509,75	21 841,66	22 421,03	15 846,48	17 986,52	19 824,45	20 530,82
2	16 793,26	18 759,43	22 091,34	22 670,71	16 155,48	18 295,52	20 354,28	21 060,65
3	17 042,94	19 009,11	22 341,02	22 920,39	16 464,48	18 604,52	20 884,11	21 590,48
4	17 042,94	19 009,11	22 341,02	22 920,39	16 464,48	18 604,52	20 884,11	21 590,48
5	17 332,63	19 298,80	22 727,19	23 306,56	16 994,31	19 134,35	21 413,94	22 120,31
6	17 332,63	19 298,80	22 727,19	23 306,56	16 994,31	19 134,35	21 413,94	22 120,31
7	17 718,80	19 684,97	23 113,36	23 692,73	17 524,14	19 664,18	21 943,77	22 650,14
8	17 718,80	19 684,97	23 113,36	23 692,73	17 524,14	19 664,18	21 943,77	22 650,14
9	18 384,45	20 350,62	23 779,01	24 358,38	18 053,97	20 194,01	22 473,60	23 179,97
10	18 384,45	20 350,62	23 779,01	24 358,38	18 053,97	20 194,01	22 473,60	23 179,97
11	19 050,10	21 016,27	24 444,66	25 024,03	18 583,80	20 723,84	23 003,43	23 709,80
12	19 050,10	21 016,27	24 444,66	25 024,03	18 583,80	20 723,84	23 003,43	23 709,80
13	19 668,18	21 681,92	25 117,27	25 696,64	19 113,63	21 253,67	23 533,26	24 239,63
14	19 668,18	21 681,92	25 117,27	25 696,64	19 113,63	21 253,67	23 533,26	24 239,63
15	20 286,26	22 300,00	25 789,88	26 369,25	19 643,46	21 783,50	24 063,09	24 769,46
16	20 286,26	22 300,00	25 789,88	26 369,25	19 643,46	21 783,50	24 063,09	24 769,46
17	20 904,34	22 918,08	26 462,49	27 041,86	20 173,29	22 313,33	24 592,92	25 299,29
18	20 904,34	22 918,08	26 462,49	27 041,86	20 173,29	22 313,33	24 592,92	25 299,29
19	21 522,42	23 536,16	27 135,10	27 714,47	20 703,12	22 843,16	25 122,75	25 829,12
20	21 522,42	23 536,16	27 135,10	27 714,47	20 703,12	22 843,16	25 122,75	25 829,12
21	22 140,50	24 154,24	27 807,71	28 387,08	21 232,95	23 372,99	25 652,58	26 358,95
22	22 140,50	24 154,24	27 807,71	28 387,08	21 232,95	23 372,99	25 652,58	26 358,95
23	22 758,58	24 772,32	28 480,32	29 059,69	21 762,78	23 902,82	26 182,41	26 888,78
24	22 758,58	24 772,32	28 480,32	29 059,69	21 762,78	23 902,82	26 182,41	26 888,78
25	23 376,66	25 390,40	29 152,93	29 732,30	22 292,61	24 432,65	26 712,24	27 418,61
26	23 376,66	25 390,40	29 152,93	29 732,30	22 292,61	24 432,65	26 712,24	27 418,61
27	23 994,74	26 008,48	29 825,54	30 404,91	22 822,44	24 962,48	27 242,07	27 948,44
28	23 994,74	26 008,48	29 825,54	30 404,91	22 822,44	24 962,48	27 242,07	27 948,44
29	24 612,82	26 626,56	30 498,15	31 077,52	22 822,44	24 962,48	27 771,90	28 478,27
30	24 612,82	26 626,56	30 498,15	31 077,52	22 822,44	24 962,48	27 771,90	28 478,27
31	24 612,82	27 244,64	31 170,76	31 750,13	22 822,44	24 962,48	28 301,73	29 008,10
32	24 612,82	27 244,64	31 170,76	31 750,13	22 822,44	24 962,48	28 301,73	29 008,10
33	24 612,82	27 244,64	31 170,76	31 750,13	22 822,44	24 962,48	28 301,73	29 008,10
34	24 612,82	27 244,64	31 170,76	31 750,13	22 822,44	24 962,48	28 301,73	29 008,10
35	24 612,82	27 244,64	31 170,76	31 750,13	22 822,44	24 962,48	28 301,73	29 008,10
	26g	26l	28k	28l	26f	26i	28e	28f
	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	1-1	1-1
	249,68	249,68	249,68	249,68	309,00	309,00	309,00	309,00
	1-2	1-2	2-2	2-2	12-2	12-2	2-1	2-1
	289,69	289,69	386,17	386,17	529,83	529,83	529,83	529,83
	1-2	1-2	2-2	2-2			14-2	14-2
	386,17	386,17	665,65	665,65			529,83	529,83
	2-2	3-2	10-2	10-2				
	665,65	665,65	672,61	672,61				
	9-2	9-2						
	618,08	618,08						

	bb1	bb2	bb3	bb4
0	14 276,99	15 171,61	17 556,62	18 222,26
1	14 526,67	15 421,29	17 806,30	18 471,94
2	14 776,35	15 670,97	18 055,98	18 721,62
3	15 026,03	15 920,65	18 305,66	18 971,30
4	15 026,03	15 920,65	18 305,66	18 971,30
5	15 315,72	16 306,82	18 691,83	19 357,47
6	15 315,72	16 306,82	18 691,83	19 357,47
7	15 701,89	16 692,99	19 078,00	19 743,64
8	15 701,89	16 692,99	19 078,00	19 743,64
9	16 367,54	17 358,64	19 743,65	20 409,29
10	16 367,54	17 358,64	19 743,65	20 409,29
11	17 033,19	18 024,29	20 409,30	21 074,94
12	17 033,19	18 024,29	20 409,30	21 074,94
13	17 615,67	18 642,37	21 074,95	21 740,59
14	17 615,67	18 642,37	21 074,95	21 740,59
15	18 198,15	19 260,45	21 693,03	22 358,67
16	18 198,15	19 260,45	21 693,03	22 358,67
17	18 780,63	19 878,53	22 311,11	22 976,75
18	18 780,63	19 878,53	22 311,11	22 976,75
19	19 363,11	20 496,61	22 929,19	23 594,83
20	19 363,11	20 496,61	22 929,19	23 594,83
21	19 945,59	21 114,69	23 547,27	24 212,91
22	19 945,59	21 114,69	23 547,27	24 212,91
23	20 528,07	21 732,77	24 165,35	24 830,99
24	20 528,07	21 732,77	24 165,35	24 830,99
25	21 110,55	22 350,85	24 783,43	25 449,07
26	21 110,55	22 350,85	24 783,43	25 449,07
27	21 693,03	22 968,93	25 401,51	26 067,15
28	21 693,03	22 968,93	25 401,51	26 067,15
29	22 275,51	23 587,01	26 019,59	26 685,23
30	22 275,51	23 587,01	26 019,59	26 685,23
31	22 275,51	23 587,01	26 637,67	27 303,31
32	22 275,51	23 587,01	26 637,67	27 303,31
33	22 275,51	23 587,01	26 637,67	27 303,31
34	22 275,51	23 587,01	26 637,67	27 303,31
35	22 275,51	23 587,01	26 637,67	27 303,31
	26b	26d	28a	28b
	3-1	3-1	3-1	3-1
	249,68	249,68	249,68	249,68
	1-2	2-2	2-2	2-2
	289,69	386,17	386,17	386,17
	1-2	2-2	3-2	3-2
	386,17	665,65	665,65	665,65
	2-2	9-2	9-2	9-2
	665,65	618,08	618,08	618,08
	9-2			
	582,48			

	aa1	aa2	aa3	aa4*-	aa5*-
0	20 500,33	22 275,10	25 254,60	27 647,32	30 410,96
1	21 118,41	22 893,18	25 872,68	27 647,32	30 410,96
2	21 736,49	23 511,26	26 490,76	28 971,80	31 735,44
3	22 354,57	24 129,34	27 108,84	28 971,80	31 735,44
4	22 354,57	24 129,34	27 108,84	30 296,28	33 059,92
5	23 303,78	25 078,55	28 058,05	30 296,28	33 059,92
6	23 303,78	25 078,55	28 058,05	31 620,76	34 384,40
7	24 252,99	26 027,76	29 007,26	31 620,76	34 384,40
8	24 252,99	26 027,76	29 007,26	32 945,24	35 708,88
9	25 202,20	26 976,97	29 956,47	32 945,24	35 708,88
10	25 202,20	26 976,97	29 956,47	34 269,72	37 033,36
11	26 151,41	27 926,18	30 905,68	34 269,72	37 033,36
12	26 151,41	27 926,18	30 905,68	35 594,20	38 357,84
13	27 100,62	28 875,39	31 854,89	35 594,20	38 357,84
14	27 100,62	28 875,39	31 854,89	36 918,68	39 682,32
15	28 049,83	29 824,60	32 804,10	36 918,68	39 682,32
16	28 049,83	29 824,60	32 804,10	38 243,16	41 006,80
17	28 999,04	30 773,81	33 753,31	38 243,16	41 006,80
18	28 999,04	30 773,81	33 753,31	39 567,64	42 331,28
19	29 948,25	31 723,02	34 702,52	39 567,64	42 331,28
20	29 948,25	31 723,02	34 702,52	40 892,12	43 655,76
21	30 897,46	32 672,23	35 651,73	40 892,12	43 655,76
22	30 897,46	32 672,23	35 651,73	42 216,60	44 980,24
23	31 846,67	33 621,44	36 600,94	42 216,60	44 980,24
24	31 846,67	33 621,44	36 600,94	42 216,60	46 304,72
25	31 846,67	34 570,65	37 550,15	42 216,60	46 304,72
26	31 846,67	34 570,65	37 550,15	42 216,60	47 629,20
27	31 846,67	34 570,65	37 550,15	42 216,60	47 629,20
28	31 846,67	34 570,65	37 550,15	42 216,60	48 953,68
29	31 846,67	34 570,65	37 550,15	42 216,60	48 953,68
30	31 846,67	34 570,65	37 550,15	42 216,60	48 953,68
31	31 846,67	34 570,65	37 550,15	42 216,60	48 953,68
32	31 846,67	34 570,65	37 550,15	42 216,60	48 953,68
33	31 846,67	34 570,65	37 550,15	42 216,60	48 953,68
34	31 846,67	34 570,65	37 550,15	42 216,60	48 953,68
35	31 846,67	34 570,65	37 550,15	42 216,60	48 953,68
	10a	10b	10c	13a	13b
	3-1	3-1	3-1	11-2	14-2
	618,08	618,08	618,08	1 324,48	1 324,48
	10-2	11-2	11-2		
	949,21	949,21	949,21		

	a1a	a2a	a3a*-	a4a*-	a5a*-
0	25 254,60	28 344,92	31 214,44	35 408,45	36 357,66
1	25 872,68	28 963,00	31 876,64	35 408,45	36 357,66
2	26 490,76	29 581,08	32 538,84	36 732,93	37 682,14
3	27 108,84	30 199,16	33 201,04	36 732,93	37 682,14
4	27 108,84	30 199,16	33 201,04	38 057,41	39 006,62
5	28 190,45	31 280,77	34 525,52	38 057,41	39 006,62
6	28 190,45	31 280,77	34 525,52	39 381,89	40 331,10
7	29 272,06	32 362,38	35 850,00	39 381,89	40 331,10
8	29 272,06	32 362,38	35 850,00	40 706,37	41 655,58
9	30 353,67	33 443,99	37 174,48	40 706,37	41 655,58
10	30 353,67	33 443,99	37 174,48	42 030,85	42 980,06
11	31 435,28	34 525,60	38 498,96	42 030,85	42 980,06
12	31 435,28	34 525,60	38 498,96	43 355,33	44 304,54
13	32 516,89	35 607,21	39 823,44	43 355,33	44 304,54
14	32 516,89	35 607,21	39 823,44	44 679,81	45 629,02
15	33 598,50	36 688,82	41 147,92	44 679,81	45 629,02
16	33 598,50	36 688,82	41 147,92	46 004,29	46 953,50
17	34 680,11	37 770,43	42 472,40	46 004,29	46 953,50
18	34 680,11	37 770,43	42 472,40	47 328,77	48 277,98
19	35 761,72	38 852,04	43 796,88	47 328,77	48 277,98
20	35 761,72	38 852,04	43 796,88	48 653,25	49 602,46
21	36 843,33	39 933,65	43 796,88	48 653,25	49 602,46
22	36 843,33	39 933,65	43 796,88	49 977,73	50 926,94
23	37 924,94	39 933,65	43 796,88	49 977,73	50 926,94
24	37 924,94	39 933,65	43 796,88	49 977,73	50 926,94
25	37 924,94	39 933,65	43 796,88	49 977,73	50 926,94
26	37 924,94	39 933,65	43 796,88	49 977,73	50 926,94
27	37 924,94	39 933,65	43 796,88	49 977,73	50 926,94
28	37 924,94	39 933,65	43 796,88	49 977,73	50 926,94
29	37 924,94	39 933,65	43 796,88	49 977,73	50 926,94
30	37 924,94	39 933,65	43 796,88	49 977,73	50 926,94
31	37 924,94	39 933,65	43 796,88	49 977,73	50 926,94
32	37 924,94	39 933,65	43 796,88	49 977,73	50 926,94
33	37 924,94	39 933,65	43 796,88	49 977,73	50 926,94
34	37 924,94	39 933,65	43 796,88	49 977,73	50 926,94
35	37 924,94	39 933,65	43 796,88	49 977,73	50 926,94
	10d	10e	10f	13d	13e
	3-1	3-1	3-1	11-2	11-2
	618,08	618,08	662,20	1 324,48	1 324,48
	10-2	9-2	8-2		
	1 081,61	1 081,61	1 324,48		