

N 90 — 1667

25 JUNI 1990. — Koninklijk besluit tot vaststelling van de algemene bepalingen betreffende de weddeschalen van het provincie- en gemeentepersoneel

BOUDEWIJN, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groot.

Gelet op de artikelen 29 en 67 van de Grondwet;

Gelet op artikel 71, § 1, van de wet van 14 februari 1961 voor economische expansie, sociale vooruitgang en financieel herstel, gewijzigd bij artikel 3 van de wet van 27 juli 1961;

Gelet op de nieuwe gemeentewet, inzonderheid op de artikelen 145 en 189;

Gelet op het protocol van het Comité voor de provinciale en plaatselijke overheidsdiensten d.d. 12 juni 1990;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wet van 4 juli 1988;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid gemotiveerd door de noodzaak om de rechten van het provincie- en gemeentepersoneel inzake bezoldiging zo spoedig mogelijk vast te leggen;

Op de voordracht van Onze Minister van Binnenlandse Zaken,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Dit besluit is van toepassing op het personeel van de provinciale en gemeentelijk besturen.

Art. 2. De bestaande weddeschalen vastgesteld voor het in artikel 1 bedoelde personeel worden per 1 januari 1990 omgerekend tot nieuwe weddeschalen aan 100 % rekening houdend met de evolutie van de indexering van de wedden van het personeel op 31 december 1989 en de sociale programmatieakkoorden.

Art. 3. De maandwedde wordt aan de schommelingen van de index der consumptieprijzen gekoppeld overeenkomstig de regelen voorgeschreven bij de wet van 1 maart 1977 houdende inrichting van een stelsel waarbij sommige uitgaven in de overheidssector aan het indexcijfer van de consumptieprijzen worden gekoppeld, gewijzigd bij het koninklijk besluit nr. 178 van 30 december 1982.

De wedde wordt aan de spilindex 138,01 gekoppeld.

Art. 4. De weddeschalen vastgesteld voor het gemeentepersoneel moeten lager blijven dan die welke voor de gemeentesecretaris is vastgesteld.

Art. 5. De weddeschalen vastgesteld voor het in artikel 1 bedoeld personeel mogen niet mindervoordelig zijn dan die welke zijn bepaald in de bij dit besluit gevoegde bijlagen I, II, en III.

Art. 6. In afwijking van artikel 5 kunnen in de gemeenten met financiële moeilijkheden, waarvoor een door de toezichhoudende overheid goedgekeurd plan met maatregelen inzake financiële gezondmaking van toepassing is, weddeschalen worden vastgesteld die lager zijn dan die welke zijn bepaald in de bij dit besluit gevoegde bijlagen I, II en III.

Art. 7. De bestaande jaarlijkse weddesupplementen vastgesteld voor sommige leden van het personeel van de provinciale en gemeentelijke besturen worden per 1 januari 1990 omgerekend door ze te vermenigvuldigen met de coëfficiënt 2,5871.

Art. 8. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 1990.

Art. 9. Onze Minister van Binnenlandse Zaken is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 25 juni 1990.

BOUDEWIJN

Van Koningswege

De Minister van Binnenlandse Zaken,

L. TOBBACK

F 90 — 1667

25 JUNI 1990. — Arrêté royal fixant les dispositions générales relatives aux échelles de traitements du personnel provincial et communal

BAUDOUIN, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu les articles 29 et 67 de la Constitution;

Vu l'article 71, § 1er, de la loi du 14 février 1961 d'expansion économique, de progrès social et de redressement financier, modifié par l'article 3 de la loi du 27 juillet 1961;

Vu la nouvelle loi communale, notamment les articles 145 et 189;

Vu le protocole du Comité des services publics provinciaux et locaux, portant la date du 12 juin 1990;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1er modifié par la loi du 4 juillet 1989;

Vu l'urgence, motivée par la nécessité de fixer au plus tôt les droits du personnel provincial et communal concernant la rémunération;

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Intérieur,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1er. Cet arrêté est applicable au personnel des administrations provinciales et communales.

Art. 2. Les échelles de traitements existantes fixées pour le personnel visé à l'article 1er deviennent à partir du 1er janvier 1990 des nouvelles échelles de traitements à 100 % en tenant compte de l'évolution de l'indexation des traitements du personnel au 31 décembre 1989 et des accords de programmation sociale.

Art. 3. Le traitement mensuel est lié aux fluctuations de l'indice des prix à la consommation conformément aux règles prescrites par la loi du 1er mars 1977 organisant le régime de liaison à l'indice des prix à la consommation du Royaume de l'Etat de certaines dépenses du secteur public modifiée par l'arrêté royal n° 178 du 30 décembre 1982.

Le traitement est rattaché à l'indice pivot 138,01.

Art. 4. Les échelles de traitements fixées pour le personnel communal doivent rester inférieures à celle fixée pour le secrétaire communal.

Art. 5. Les échelles de traitements fixées pour le personnel visé à l'article 1er ne peuvent être moins avantageuses que celles fixées dans les annexes I, II, et III jointes au présent arrêté.

Art. 6. Par dérogation à l'article 5, dans les communes ayant des difficultés financières, pour lesquelles un plan contenant des mesures d'assainissement financier approuvé par l'autorité de tutelle est appliqué, les échelles de traitements peuvent être fixées inférieurement à celles qui sont déterminées dans les annexes I, II et III jointes au présent arrêté.

Art. 7. Les suppléments annuels de traitement existants pour certains membres du personnel des administrations provinciales et communales sont calculés à partir du 1er janvier 1990 en les multipliant par le coefficient 2,5871.

Art. 8. Le présent arrêté produit ses effets le 1er janvier 1990.

Art. 9. Notre Ministre de l'Intérieur est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 25 juin 1990.

BAUDOUIN

Par le Roi :

Le Ministre de l'Intérieur,

L. TOBBACK

BIJLAGE I
ANNEXE IAlgemeen personeel - Personnel en général

A. Nummer, weddegroep en leeftijdsklasse van de weddeschalen.
 Numéro, groupe barémique et classe d'âge des échelles de traitements.

Nummer van de schaal Numéro de l'échelle	Wedde- groep Groupe baremique	Leeftijds- klasse Classe d'âge	Refertegraden Grades de référence
1.10	A	18	Schoonmaakpersoneel Personnel de nettoyage
1.11	A	18	Expeditionair, typist(e) Expéditionnaire, dactylographe
1.12	A	18	Klasseerder, bode-kamerbewaarder Werkman, halfgeschoold werkman Classeur, messenger-huissier Ouvrier, ouvrier sémi-qualifié
1.14	A	18	Hoofdkamerbewaarder Geschoold werkman A Chef-huissier Ouvrier qualifié A
1.15	A	18	
1.16	A	18	
1.18	A	18	Hulpagent Agent auxiliaire
1.19	A	18	
1.20	A	18	
1.22	A	18	Klerk, klerk-typist(e) Geschoold werkman B Commis, commis-dactylographe Ouvrier qualifié B
1.23	A	18	
1.24	A	18	Klerk-stenotypist(e) Technisch beambte-mecanograaf Commis-sténodactylographe Agent technique-mécanographe

Nummer van de schaal Numéro de l'échelle	Wedde- groep Groupe baremique	Leeftijds- klasse Classe d'âge	Refertegraden Grades de référence
1.26	A	18	Eerste klerk Eerste klerk-typist(e) Adjunct-tekenaar Adjunct-werkopzichter Eerste werkman A Premier commis Commis-dactylographe principal Dessinateur adjoint Surveillant des travaux adjoint Premier ouvrier A
1.27	A	18	Linotypist Linotypiste
1.28	A	18	
1.29	A	18	
1.30	A	18	Eerste klerk-stenotypist(e) Operateur-mechanograaf le klasse Eerste werkman B Commis-sténodactylographe principal Opérateur-mécanographe le classe Premier ouvrier B
1.31	A	20	Rekenplichtig opsteller Adjunct-controleur der werken Meesterknecht le klasse Rédacteur comptable Contrôleur adjoint des travaux Contrémaître le classe
1.32	A	18	
1.34	A	18	Klerk-stenotypist(e) secretaris Commis-sténodactylographe - secrétaire
1.35	A	18	Kinderverzorgster, ziekenoppasser Puéricultrice, garde-malade
1.36	A	18	
1.37	A	20	Verificateur-boekhouding Verificateur-comptable

Nummer van de schaal Numéro de l'échelle	Wedde- groep Groupe barémique	Leeftijds- klasse Classe d'âge	Refertegraden Grades de référence
1.38	A	20	
1.39	A	20	Directiesecretaris Secrétaire de direction
1.40	A	18	Hoofdklerk Ploegbaas B Verpleegassistent Hoofdklerk-typist(e) Commis-chef Chef d'équipe B Hospitalier Commis-chef-dactylographe
1.42	A	20	Vertaler Landmeter, landmeter-expert onroerende goederen Traducteur Géomètre, géomètre-expert immobilier
1.43	A	20	Secretaris-hulpmeter Gébrevetteerd verpleger Secrétaire économe Infirmier breveté
1.45	A	18	Hoofdklerk-stenotypiste (e) Commis-chef-sténodactylographe
1.46	A	18	
1.47	A	20	Onderbureauchef Sous-chef de bureau
1.50	A	20	Opsteller Werkopzichter Meesterknecht 2e of 3e klasse Typograaf Rédacteur Surveillant des travaux Contremaître 2e ou 3e classe Typographe

Nummer van de schaal Numéro de l'échelle	Weddegroep Groupe barémique	Leeftijds- klasse Classe d'âge	Refertegraden Grades de référence
1.51	A	20	Controleur van werken Contrôleur des travaux
1.53	A	20	Onderbureauchef E.a. directiesecretaris Landmeter Sous-chef de bureau Secrétaire de direction principal Géomètre
1.53 a.	A	20	Landmeter Géomètre
1.54	A	18	Werkleider Chef des ouvriers
1.55	A	23	Gegradueerd verpleger Maatschappelijk assistent Gebrevetteerd verpleger Infirmier gradué Assistant social Infirmier breveté
1.55 a.	A	20	Controleur van werken Contrôleur des travaux
1.57	A	18	Verpleegassistent Hospitaller
1.58	A	20	Landmeter-expert onroerende goederen le klasse Géomètre-expert immobilier le classe
1.59	A	20	Werkmeester Eerste werkopzichter Chef d'atelier Premier surveillant des travaux
1.60	A	20	
1.61	A	23	Gegradueerd verpleger le classe Assistant social le classe
1.62	A	20	Verificateur Vérificateur

Nummer van de schaal Numéro de l'échelle	Wedde- groep Groupe barémique	Leeftijds- klasse Classe d'âge	Refertegraden Grades de référence
1.63	A	20	Bestuurschef Chef administratif
1.65	A	20	
1.66	A	23	
1.67	A	20	Hoofdtekenaar E.a. controleur van werken Dessinateur en chef Contrôleur principal des travaux
1.67 a.	A	20	Hoofdlandmeter-expert onroerende goederen Géomètre en chef expert immobilier
1.67	A	20	Hoofdlandmeter-expert onroerende goederen Géomètre en chef expert immobilier
1.75	A	18	Opperwerkmeester, hoofdoperator- mécánograaf 1e klasse Chef des ateliers, opérateur en chef-méconographe 1e classe
1.76	A	24	
1.77	A	23	E.a. gegradueerd verpleger E.a. maatschappelijk assistent Infirmier gradué principal Assistant social principal
1.78	A	23	Hoofdverpleger Hoofdmaatschappelijk assistent Infirmier en chef Assistant social en chef
1.78 a.	A	23	Hoofdverpleger Hoofdmaatschappelijk assistent Infirmier en chef Assistant social en chef

Nummer van de schaal Numéro de l'échelle	Wedde- groep Groupe baremique	Leeftijds- klasse Classe d'âge	Refertegraden Grades de référence
1.80	B	24	Bureauchef, bestuurssecretaris Architect Industrieel ingenieur Chef de bureau, secrétaire d'administra- tion Architecte Ingénieur industriel
1.81	A	23	
1.82	A	20	Hoofdvertaler Traducteur en chef
1.83	A	24	
1.84	A	20	
1.85	B	24	
1.86	A	20	
1.87	B	24	Adjunct-adviseur E.a. architect E.a. Industrieel ingenieur Conseiller adjoint Architecte principal Ingénieur industriel principal
1.88	B	24	
1.89 Sp.	B	24	Afdelingschef Chef de division
1.90	B	24	Adjunct-adviseur-dienstchef Architect-hoofd van dienst Industrieel ingenieur-hoofd van dienst Conseiller adjoint-chef de service Architecte-chef de service Ingénieur industriel-chef de service

Nummer van de schaal Numéro de l'échelle	Wedde- groep Groupe baremique	Leeftijds- klasse Classe d'âge	Refertegraden Grades de référence
1.91	B	24	Burgerlijk ingenieur Geneesheer, Apotheker Dierenarts Ingénieur Civil Médecin Pharmacien Vétérinaire
1.92	B	24	Provinciaal rekenplichtige Comptable provincial
1.93	B	24	Adviseur, directeur Architect-directeur Industrieel ingenieur-directeur Conseiller, directeur Architecte-directeur Ingénieur industriel-directeur
1.94	B	24	E.a. ingenieur Ingénieur principal
1.94 a.	B	24	E.a. ingenieur-dienstchef Ingénieur principal-chef de service
1.95	B	24	Eerste adviseur Premier conseiller
1.96	B	24	E.a. ingenieur-dienstchef Ingénieur principal-chef de service
1.97	B	24	
1.98	B	24	Hoofdingenieur-directeur Hoofdinspecteur-directeur Ingénieur en chef-directeur Inspecteur en chef-directeur
1.99	B	24	Hoofdingenieur-directeur Ingénieur en chef-directeur

B. Tabel der weddeschalen - tableau des échelles de traitements.

	1.10	1.11 1.12	1.14	1.15	1.16
	2x1x 6.985	2x1x 6.985	2x1x 8.278	2x1x 8.278	2x1x 8.278
	1x1x 39.893	1x1x 39.893	1x1x 41.186	1x1x 41.186	1x1x 41.186
	8x1x 2.199	8x1x 2.588	8x1x 4.787	8x1x 4.787	8x1x 4.915
	1x1x 16.412	1x1x 15.936	1x1x 18.249	1x1x 18.198	1x1x 20.086
	13x1x 2.199	15x1x 2.588	17x1x 5.821	17x1x 5.821	17x1x 5.951
0	422.188	430.725	435.641	443.920	447.024
1	429.173	437.710	443.919	452.198	455.302
2	436.158	444.695	452.197	460.476	463.580
3	476.051	484.588	493.383	501.662	504.766
4	478.250	487.176	498.170	506.449	509.681
5	480.449	489.764	502.957	511.236	514.596
6	482.648	492.352	507.744	516.023	519.511
7	484.847	494.940	512.531	520.810	524.426
8	487.046	497.528	517.318	525.597	529.341
9	489.245	500.116	522.105	530.384	534.256
10	491.444	502.704	526.892	535.171	539.171
11	493.643	505.292	531.679	539.958	544.086
12	510.055	521.228	549.928	558.156	564.172
13	512.254	523.816	555.749	563.977	570.123
14	514.453	526.404	561.570	569.798	576.074
15	516.652	528.992	567.391	575.619	582.025
16	518.851	531.580	573.212	581.440	587.976
17	521.050	534.168	579.033	587.261	593.927
18	523.249	536.756	584.854	593.082	599.878
19	525.448	539.344	590.675	598.903	605.829
20	527.647	541.932	596.496	604.724	611.780
21	529.846	544.520	602.317	610.545	617.731
22	532.045	547.108	608.138	616.366	623.682
23	534.244	549.696	613.959	622.187	629.633
24	536.443	552.284	619.780	628.008	635.584
25	538.642	554.872	625.601	633.829	641.535
26		557.460	631.422	639.650	647.486
27		560.048	637.243	645.471	653.437
28			643.064	651.292	659.388
29			648.885	657.113	665.339

	1.18	1.19	1.20	1.22.	1.23
	2x1x 6.985	2x1x 8.278	2x1x 6.985	2x1x 6.468	2x1x 6.985
	1x1x 39.893	1x1x 41.186	1x1x 39.893	1x1x 39.376	1x1x 39.893
	8x1x 2.588	8x1x 4.915	8x1x 2.846	8x1x 4.915	8x1x 3.493
	1x1x 16.040	1x1x 20.107	1x1x 16.992	1x1x 20.148	1x1x 16.925
	15x1x 2.588	17x1x 5.951	15x1x 2.846	17x1x 5.951	15x1x 3.493
0	455.303	451.940	469.791	461.771	469.791
1	462.288	460.218	476.776	468.239	476.776
2	469.273	468.496	483.761	474.707	483.761
3	509.166	509.682	523.654	514.083	523.654
4	511.754	514.597	526.500	518.998	527.147
5	514.342	519.512	529.346	523.913	530.640
6	516.930	524.427	532.192	528.828	534.133
7	519.518	529.342	535.038	533.743	537.626
8	522.106	534.257	537.884	538.658	541.119
9	524.694	539.172	540.730	543.573	544.612
10	527.282	544.087	543.576	548.488	548.105
11	529.870	549.002	546.422	553.403	551.598
12	545.910	569.109	563.414	573.551	568.523
13	548.498	575.060	566.260	579.502	572.016
14	551.086	581.011	569.106	585.453	575.509
15	553.674	586.962	571.952	591.404	579.002
16	556.262	592.913	574.798	597.355	582.495
17	558.850	598.864	577.644	603.306	585.988
18	561.438	604.815	580.490	609.257	589.481
19	564.026	610.766	583.336	615.208	592.974
20	566.614	616.717	586.182	621.159	596.467
21	569.202	622.668	589.028	627.110	599.960
22	571.790	628.619	591.874	633.061	603.453
23	574.378	634.570	594.720	639.012	606.946
24	576.966	640.521	597.566	644.963	610.439
25	579.554	646.472	600.412	650.914	613.932
26	582.142	652.423	603.258	656.865	617.425
27	584.730	658.374	606.104	662.816	620.918
28		664.325		668.767	
29		670.276		674.718	

	1.24		1.26		1.27		1.28		1.29	
	2x1x	6.468	2x1x	6.468	2x1x	6.468	2x1x	5.175	2x1x	5.175
	1x1x	39.376	1x1x	39.376	1x1x	39.376	1x1x	38.082	1x1x	38.082
	8x1x	5.175	8x1x	5.175	8x1x	5.175	8x1x	3.493	8x1x	2.846
	1x1x	20.236	1x1x	20.304	1x1x	20.138	1x1x	17.277	1x1x	16.889
	17x1x	6.209	17x1x	6.209	17x1x	6.209	15x1x	3.493	15x1x	2.846
0		465.911		471.602		473.413		484.797		500.061
1		472.379		478.070		479.881		489.972		505.236
2		478.847		484.538		486.349		495.147		510.411
3		518.223		523.914		525.725		533.229		548.493
4		523.398		529.089		530.900		536.722		551.339
5		528.573		534.264		536.075		540.215		554.185
6		533.748		539.439		541.250		543.708		557.031
7		538.923		544.614		546.425		547.201		559.877
8		544.098		549.789		551.600		550.694		562.723
9		549.273		554.964		556.775		554.187		565.569
10		554.448		560.139		561.950		557.680		568.415
11		559.623		565.314		567.125		561.173		571.261
12		579.859		585.618		587.263		578.450		588.150
13		586.068		591.827		593.472		581.943		590.996
14		592.277		598.036		599.681		585.436		593.842
15		598.486		604.245		605.890		588.929		596.688
16		604.695		610.454		612.099		592.422		599.534
17		610.904		616.663		618.308		595.915		602.380
18		617.113		622.872		624.517		599.408		605.226
19		623.322		629.081		630.726		602.901		608.072
20		629.531		635.290		636.935		606.394		610.918
21		635.740		641.499		643.144		609.887		613.764
22		641.949		647.708		649.353		613.380		616.610
23		648.158		653.917		655.562		616.873		619.456
24		654.367		660.126		661.771		620.366		622.302
25		660.576		666.335		667.980		623.859		625.148
26		666.785		672.544		674.189		627.352		627.994
27		672.994		678.753		680.398		630.845		630.840
28		679.203		684.962		686.607				
29		685.412		691.171		692.816				

	1.30	1.31	1.32	1.34	1.35
	2x1x 6.468	2x1x 9.874	2x1x 5.175	2x1x 6.468	2x1x 6.468
	1x1x 39.376	1x1x 42.780	1x1x 38.082	1x1x 39.376	1x1x 39.376
	8x1x 5.175	4x1x 4.765	8x1x 3.234	8x1x 5.175	8x1x 5.175
	1x1x 20.107	4x1x 11.517	1x1x 18.932	1x1x 20.407	1x1x 20.309
	17x1x 6.209	1x1x 24.681	15x1x 3.234	17x1x 6.209	17x1x 6.209
		17x1x 11.517			
0	486.608	491.130	500.061	496.180	503.683
	493.076	501.004	505.236	502.648	510.151
2	499.544	510.878	510.411	509.116	516.619
3	538.920	553.658	548.493	548.492	555.995
4	544.095	558.423	551.727	553.667	561.170
5	549.270	563.188	554.961	558.842	566.345
6	554.445	567.953	558.195	564.017	571.520
7	559.620	572.718	561.429	569.192	576.695
8	564.795	584.235	564.663	574.367	581.870
9	569.970	595.752	567.897	579.542	587.045
10	575.145	607.269	571.131	584.717	592.220
11	580.320	618.786	574.365	589.892	597.395
12	600.427	643.467	593.297	610.299	617.704
13	606.636	654.984	596.531	616.508	623.913
14	612.845	666.501	599.765	622.717	630.122
15	619.054	678.018	602.999	628.926	636.331
16	625.263	689.535	606.233	635.135	642.540
17	631.472	701.052	609.467	641.344	648.749
18	637.681	712.569	612.701	647.553	654.958
19	643.890	724.086	615.935	653.762	661.167
20	650.099	735.603	619.169	659.971	667.376
21	656.308	747.120	622.403	666.180	673.585
22	662.517	758.637	625.637	672.389	679.794
23	668.726	770.154	628.871	678.598	686.003
24	674.935	781.671	632.105	684.807	692.212
25	681.144	793.188	635.339	691.016	698.421
26	687.353	804.705	638.573	697.225	704.630
27	693.562	816.222	641.807	703.434	710.839
28	699.771	827.739		709.643	717.048
29	705.980	839.256		715.852	723.257

	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40
	2x1x 5.175	2x1x 9.874	2x1x 9.874	2x1x 9.874	2x1x 8.227
	1x1x 38.082	1x1x 42.780	1x1x 42.780	1x1x 42.780	1x1x 41.135
	8x1x 4.657	1x2x 9.874	1x2x 9.874	1x2x 9.874	4x2x 9.874
	1x1x 19.217	1x2x 13.163	1x2x 13.163	1x2x 13.163	2x1x 13.163
	15x1x 4.657	2x2x 26.326	2x2x 26.326	2x2x 26.326	9x2x 13.163
		1x1x 13.163	1x1x 13.163	1x1x 13.163	
		1x1x 23.036	1x1x 23.036	1x1x 23.036	
		8x2x 23.036	7x2x 23.036	8x2x 23.036	
0	510.027	500.299	505.235	510.172	513.463
1	516.102	510.173	515.109	520.046	521.690
2	521.277	520.047	524.983	529.920	529.917
3	559.359	562.827	567.763	572.700	571.052
4	564.016	562.827	567.763	572.700	571.052
5	568.673	572.701	577.637	582.574	580.926
6	573.330	572.701	577.637	582.574	580.926
7	577.987	585.864	590.800	595.737	590.800
8	582.644	585.864	590.800	595.737	590.800
9	587.301	612.190	617.126	622.063	600.674
10	591.958	612.190	617.126	622.063	600.674
11	596.615	638.516	643.452	648.389	610.548
12	615.832	651.679	656.615	661.552	623.711
13	620.489	674.715	679.651	684.588	636.874
14	625.146	674.715	679.651	684.588	636.874
15	629.803	697.751	702.687	707.624	650.037
16	634.460	697.751	702.687	707.624	650.037
17	639.117	720.787	725.723	730.660	663.200
18	643.774	720.787	725.723	730.660	663.200
19	648.431	743.823	748.759	753.696	676.363
20	653.088	743.823	748.759	753.696	676.363
21	657.745	766.859	771.795	776.732	689.526
22	662.402	766.859	771.795	776.732	689.526
23	667.059	789.895	794.831	799.768	702.689
24	671.716	789.895	794.831	799.768	702.689
25	676.373	812.931	817.867	822.804	715.852
26	681.030	812.931	817.867	822.804	715.852
27	685.687	835.967	840.903	845.840	729.015
28		835.967		845.840	729.015
29		859.003		868.876	742.178
30					742.178
31					755.341

	1.42	1.43	1.45	1.46	1.47
	2x1x 9.874	2x1x 9.874	2x1x 8.227	2x1x 5.175	2x1x 9.874
	1x1x 42.780	1x1x 42.780	1x1x 41.135	1x1x 38.082	1x1x 42.780
	1x2x 9.874	1x2x 9.874	4x2x 9.874	8x1x 2.846	1x2x 9.874
	1x2x 13.163	1x2x 13.163	2x1x 13.163	1x1x 16.889	1x2x 13.163
	2x2x 26.326	2x2x 26.326	9x2x 13.163	15x1x 2.846	2x2x 26.326
	1x1x 13.163	1x1x 13.163			1x1x 13.163
	1x1x 23.036	1x1x 23.036			1x1x 23.036
	8x2x 23.036	8x2x 23.036			8x2x 23.036
0	516.753	529.917	536.499	554.909	546.371
1	526.627	539.791	544.726	560.084	556.245
2	536.501	549.665	552.953	565.259	566.119
3	579.281	592.445	594.088	603.341	608.899
4	579.281	592.445	594.088	606.187	608.899
5	589.155	602.319	603.962	609.033	618.773
6	589.155	602.319	603.962	611.879	618.773
7	602.318	615.482	613.836	614.725	631.936
8	602.318	615.482	613.836	617.571	631.936
9	628.644	641.808	623.710	620.417	658.262
10	628.644	641.808	623.710	623.263	658.262
11	654.970	668.134	633.584	626.109	684.588
12	668.133	681.297	646.747	642.998	697.751
13	691.169	704.333	659.910	645.844	720.787
14	691.169	704.333	659.910	648.690	720.787
15	714.205	727.369	673.073	651.536	743.823
16	714.205	727.369	673.073	654.382	743.823
17	737.241	750.405	686.236	657.228	766.859
18	737.241	750.405	686.236	660.074	766.859
19	760.277	773.441	699.399	662.920	789.895
20	760.277	773.441	699.399	665.766	789.895
21	783.313	796.477	712.562	668.612	812.931
22	783.313	796.477	712.562	671.458	812.931
23	806.349	819.513	725.725	674.304	835.967
24	806.349	819.513	725.725	677.150	835.967
25	829.385	842.549	738.888	679.996	859.003
26	829.385	842.549	738.888	682.842	859.003
27	852.421	865.585	752.051	685.688	882.039
28	852.421	865.585	752.051		882.039
29	875.457	888.621	765.214		905.075
30			765.214		
31			778.377		

	1.49	1.50	1.51	1.53
	2x1x 8.227	2x1x 9.874	2x1x 9.874	2x1x 9.874
	1x1x 41.135	1x1x 42.780	1x1x 42.780	1x1x 42.780
	4x2x 9.874	4x1x 4.765	1x2x 9.874	1x2x 9.874
	2x1x 13.163	4x1x 11.517	1x2x 13.163	1x2x 13.163
	9x2x 13.163	1x1x 24.681	2x2x 26.326	2x2x 26.326
		17x1x 11.517	1x1x 13.163	1x1x 13.163
			1x1x 23.036	1x1x 23.036
			8x2x 23.036	8x2x 23.036
0	559.535	474.676	559.535	562.825
1	567.762	484.550	569.409	572.699
2	575.989	494.424	579.283	582.573
3	617.124	537.204	622.063	625.353
4	617.124	541.969	622.063	625.353
5	626.998	546.734	631.937	635.227
6	626.998	551.499	631.937	635.227
7	636.872	556.264	645.100	648.390
8	636.872	567.781	645.100	648.390
9	646.746	579.298	671.426	674.716
10	646.746	590.815	671.426	674.716
11	656.620	602.332	697.752	701.042
12	669.783	627.013	710.915	714.205
13	682.946	638.530	733.951	737.241
14	682.946	650.047	733.951	737.241
15	696.109	661.564	756.987	760.277
16	696.109	673.081	756.987	760.277
17	709.272	684.598	780.023	783.313
18	709.272	696.115	780.023	783.313
19	722.435	707.632	803.059	806.349
20	722.435	719.149	803.059	806.349
21	735.598	730.666	826.095	829.385
22	735.598	742.183	826.095	829.385
23	748.761	753.700	849.131	852.421
24	748.761	765.217	849.131	852.421
25	761.924	776.734	872.167	875.457
26	761.924	788.251	872.167	875.457
27	775.087	799.768	895.203	898.493
28	775.087	811.285	895.203	898.493
29	788.250	822.802	918.239	921.529
30	788.250			
31	801.413			

	1.53A	1.54	1.55	1.55A	1.57
	2x1x 9.874	2x1x 8.227	2x1x 11.517	2x1x 9.874	2x1x 8.227
	1x1x 42.780	1x1x 41.135	1x1x 44.432	1x1x 42.780	1x1x 41.135
	1x2x 9.874	4x2x 9.874	4x2x 19.745	1x2x 9.874	4x2x 9.874
	1x2x 13.163	2x1x 13.163	1x1x 13.163	1x2x 13.163	2x1x 13.163
	2x2x 26.326	9x2x 13.163	1x1x 19.745	2x2x 26.326	9x2x 13.163
	1x1x 13.163		7x2x 19.745	1x1x 13.163	
	1x1x 23.036			1x1x 23.036	
	8x2x 23.036			8x2x 23.036	
0	579.280	569.956	573.795	575.989	582.571
1	589.154	578.183	585.312	585.863	590.798
2	599.028	586.410	596.829	595.737	599.025
3	641.808	627.545	641.261	638.517	640.160
4	641.808	627.545	641.261	638.517	640.160
5	651.682	637.419	661.006	648.391	650.034
6	651.682	637.419	661.006	648.391	650.034
7	664.845	647.293	680.751	661.554	659.908
8	664.845	647.293	680.751	661.554	659.908
9	691.171	657.167	700.496	687.880	669.782
10	691.171	657.167	700.496	687.880	669.782
11	717.497	667.041	720.241	714.206	679.656
12	730.660	680.204	733.404	727.369	692.819
13	753.696	693.367	753.149	750.405	705.982
14	753.696	693.367	753.149	750.405	705.982
15	776.732	706.530	772.894	773.441	719.145
16	776.732	706.530	772.894	773.441	719.145
17	799.768	719.693	792.639	796.477	732.308
18	799.768	719.693	792.639	796.477	732.308
19	822.804	732.856	812.384	819.513	745.471
20	822.804	732.856	812.384	819.513	745.471
21	845.840	746.019	832.129	842.549	758.634
22	845.840	746.019	832.129	842.549	758.634
23	868.876	759.182	851.874	865.585	771.797
24	868.876	759.182	851.874	865.585	771.797
25	891.912	772.345	871.619	888.621	784.960
26	891.912	772.345	871.619	888.621	784.960
27	914.948	785.508	891.364	911.657	798.123
28	914.948	785.508		911.657	798.123
29	937.984	798.671		934.693	811.286
30		798.671			811.286
31		811.834			824.449

	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62
	2x1x 9.874	2x1x 8.227	2x1x 9.874	2x1x 11.517	2x1x 9.874
	1x1x 42.780	1x1x 41.135	1x1x 42.780	1x1x 44.432	1x1x 32.908
	1x2x 9.874	4x2x 9.874	1x2x 9.874	4x2x 19.745	1x2x 13.163
	1x2x 13.163	2x1x 13.163	1x2x 13.163	1x1x 13.163	2x2x 26.326
	2x2x 26.326	9x2x 13.163	2x2x 26.326	1x1x 19.745	1x2x 23.036
	1x1x 13.163		1x1x 13.163	7x2x 19.745	1x1x 9.874
	1x1x 23.036		1x1x 23.036		1x1x 23.036
	8x2x 23.036		8x2x 23.036		8x2x 23.036
0	603.961	605.607	625.352	649.485	653.324
1	613.835	613.834	635.226	661.002	663.198
2	623.709	622.061	645.100	672.519	673.072
3	666.489	663.196	687.880	716.951	705.980
4	666.489	663.196	687.880	716.951	705.980
5	676.363	673.070	697.754	736.696	719.143
6	676.363	673.070	697.754	736.696	719.143
7	689.526	682.944	710.917	756.441	745.469
8	689.526	682.944	710.917	756.441	745.469
9	715.852	692.818	737.243	776.186	771.795
10	715.852	692.818	737.243	776.186	771.795
11	742.178	702.692	763.569	795.931	794.831
12	755.341	715.855	776.732	809.094	804.705
13	778.377	729.018	799.768	828.839	827.741
14	778.377	729.018	799.768	828.839	827.741
15	801.413	742.181	822.804	848.584	850.777
16	801.413	742.181	822.804	848.584	850.777
17	824.449	755.344	845.840	868.329	873.813
18	824.449	755.344	845.840	868.329	873.813
19	847.485	768.507	868.876	888.074	896.849
20	847.485	768.507	868.876	888.074	896.849
21	870.521	781.670	891.912	907.819	919.885
22	870.521	781.670	891.912	907.819	919.885
23	893.557	794.833	914.948	927.564	942.921
24	893.557	794.833	914.948	927.564	942.921
25	916.593	807.996	937.984	947.309	965.957
26	916.593	807.996	937.984	947.309	965.957
27	939.629	821.159	961.020	967.054	988.993
28	939.629	821.159	961.020		988.993
29	962.665	834.322	984.056		1.012.029
30		834.322			
31		847.485			

	1.63	1.65	1.66	1.67	1.67A
	2x1x 9.874	2x1x 9.874	2x1x 19.745	2x1x 9.874	2x1x 9.874
	1x1x 42.780	1x1x 42.780	1x1x 36.212	1x1x 42.780	1x1x 42.780
	1x2x 9.874	1x2x 9.874	4x2x 26.326	1x2x 9.874	1x2x 9.874
	1x2x 13.163	1x2x 13.163	1x1x 13.163	1x2x 13.163	1x2x 13.163
	2x2x 26.326	2x2x 26.326	1x1x 26.326	2x2x 26.326	2x2x 26.326
	1x1x 13.163	1x1x 13.163	7x2x 26.326	1x1x 13.163	1x1x 13.163
	1x1x 23.036	1x1x 23.036		1x1x 23.036	1x1x 23.036
	9x2x 23.036	9x2x 23.036		9x2x 23.036	9x2x 23.036
0	653.324	663.197	667.036	679.651	686.233
1	663.198	673.071	686.781	689.525	696.107
2	673.072	682.945	706.526	699.399	705.981
3	715.852	725.725	742.738	742.179	748.761
4	715.852	725.725	742.738	742.179	748.761
5	725.726	735.599	769.064	752.053	758.635
6	725.726	735.599	769.064	752.053	758.635
7	738.889	748.762	795.390	765.216	771.798
8	738.889	748.762	795.390	765.216	771.798
9	765.215	775.088	821.716	791.542	798.124
10	765.215	775.088	821.716	791.542	798.124
11	791.541	801.414	848.042	817.868	824.450
12	804.704	814.577	861.205	831.031	837.613
13	827.740	837.613	887.531	854.067	860.649
14	827.740	837.613	887.531	854.067	860.649
15	850.776	860.649	913.857	877.103	883.685
16	850.776	860.649	913.857	877.103	883.685
17	873.812	883.685	940.183	900.139	906.721
18	873.812	883.685	940.183	900.139	906.721
19	896.848	906.721	966.509	923.175	929.757
20	896.848	906.721	966.509	923.175	929.757
21	919.884	929.757	992.835	946.211	952.793
22	919.884	929.757	992.835	946.211	952.793
23	942.920	952.793	1.019.161	969.247	975.829
24	942.920	952.793	1.019.161	969.247	975.829
25	965.956	975.829	1.045.487	992.283	998.865
26	965.956	975.829	1.045.487	992.283	998.865
27	988.992	998.865	1.071.813	1.015.319	1.021.901
28	988.992	998.865		1.015.319	1.021.901
29	1.012.028	1.021.901		1.038.355	1.044.937
30	1.012.028	1.021.901		1.038.355	1.044.937
31	1.035.064	1.044.937		1.061.391	1.067.973

	1.67 B	1.75	1.76	1.77	1.78
	2x1x 9.874	2x1x 8.227	2x1x 19.745	2x1x 11.517	2x1x 11.517
	1x1x 42.780	1x1x 41.135	1x1x 16.460	1x1x 44.432	1x1x 27.972
	1x2x 9.874	4x2x 9.874	1x1x 26.326	4x2x 19.745	4x2x 19.745
	1x2x 13.163	2x1x 13.163	3x2x 26.326	1x1x 13.163	1x1x 13.163
	2x2x 26.326	9x2x 13.163	1x2x 39.495	1x1x 19.745	1x1x 19.745
	1x1x 13.163		7x2x 26.326	7x2x 19.745	1x2x 19.745
	1x1x 23.036				6x2x 22.333
	10x2x 23.036				
0	720.787	679.651	686.781	717.496	743.823
1	730.661	687.878	706.526	729.013	755.340
2	740.535	696.105	726.271	740.530	766.857
3	783.315	737.240	742.731	784.962	794.829
4	783.315	737.240	769.057	784.962	794.829
5	793.189	747.114	769.057	804.707	814.574
6	793.189	747.114	795.383	804.707	814.574
7	806.352	756.988	795.383	824.452	834.319
8	806.352	756.988	821.709	824.452	834.319
9	832.678	766.862	821.709	844.197	854.064
10	832.678	766.862	848.035	844.197	854.064
11	859.004	776.736	848.035	863.942	873.809
12	872.167	789.899	887.530	877.105	886.972
13	895.203	803.062	887.530	896.850	906.717
14	895.203	803.062	913.856	896.850	906.717
15	918.239	816.225	913.856	916.595	926.462
16	918.239	816.225	940.182	916.595	926.462
17	941.275	829.388	940.182	936.340	948.795
18	941.275	829.388	966.508	936.340	948.795
19	964.311	842.551	966.508	956.085	971.128
20	964.311	842.551	992.834	956.085	971.128
21	987.347	855.714	992.834	975.830	993.461
22	987.347	855.714	1.019.160	975.830	993.461
23	1.010.383	868.877	1.019.160	995.575	1.015.794
24	1.010.383	868.877	1.045.486	995.575	1.015.794
25	1.033.419	882.040	1.045.486	1.015.320	1.038.127
26	1.033.419	882.040	1.071.812	1.015.320	1.038.127
27	1.056.455	895.203		1.035.065	1.060.460
28	1.056.455	895.203			
29	1.079.491	908.366			
30	1.079.491	908.366			
31	1.102.527	921.529			
32	1.102.527				
33	1.125.563				

	1.78 A	1.80	1.81	1.82	1.83
	2x1x 14.105	2x1x 23.036	2x1x 19.745	2x1x 9.874	2x1x 19.745
	1x1x 30.559	1x1x 39.495	1x1x 36.212	1x1x 26.326	1x1x 16.460
	4x2x 22.333	4x2x 35.377	4x2x 26.326	1x2x 9.874	1x1x 26.326
	1x1x 13.163	1x1x 13.163	1x1x 13.163	1x2x 13.163	3x2x 26.326
	1x1x 22.333	1x1x 35.377	1x1x 26.326	2x2x 26.326	1x2x 39.495
	7x2x 22.333	5x2x 35.377	7x2x 26.326	1x1x 13.163	7x2x 26.326
				1x1x 23.036	
				9x2x 23.036	
0	743.823	760.277	763.568	770.150	783.313
1	757.928	783.313	783.313	780.024	803.058
2	772.033	806.349	803.058	789.898	822.803
3	802.592	845.844	839.270	816.224	839.263
4	802.592	845.844	839.270	816.224	865.589
5	824.925	881.221	865.596	826.098	865.589
6	824.925	881.221	865.596	826.098	891.915
7	847.258	916.598	891.922	839.261	891.915
8	847.258	916.598	891.922	839.261	918.241
9	869.591	951.975	918.248	865.587	918.241
10	869.591	951.975	918.248	865.587	944.567
11	891.924	987.352	944.574	889.913	944.567
12	905.087	1.000.515	957.737	905.076	984.062
13	927.420	1.035.892	984.063	928.112	984.062
14	927.420	1.035.892	984.063	928.112	1.010.388
15	949.753	1.071.269	1.010.389	951.148	1.010.388
16	949.753	1.071.269	1.010.389	951.148	1.036.714
17	972.086	1.106.646	1.036.715	974.184	1.036.714
18	972.086	1.106.646	1.036.715	974.184	1.063.040
19	994.419	1.142.023	1.063.041	997.220	1.063.040
20	994.419	1.142.023	1.063.041	997.220	1.089.366
21	1.016.752	1.177.400	1.089.367	1.020.256	1.089.366
22	1.016.752	1.177.400	1.089.367	1.020.256	1.115.692
23	1.039.085	1.212.777	1.115.693	1.043.292	1.115.692
24	1.039.085		1.115.693	1.043.292	1.142.018
25	1.061.418		1.142.019	1.066.328	1.142.018
26	1.061.418		1.142.019	1.066.328	1.168.344
27	1.083.751		1.168.345	1.089.364	
28				1.089.364	
29				1.112.400	
30				1.112.400	
31				1.135.436	

	1.84	1.85	1.86	1.87	1.88
	2x1x 9.874	2x1x 23.036	2x1x 9.874	3x1x 23.036	11x2x 49.363
	1x1x 26.326	1x1x 39.495	1x1x 26.326	11x2x 35.377	
	1x2x 9.874	4x2x 35.377	1x2x 9.874		
	1x2x 13.163	1x1x 13.163	1x2x 13.163		
	2x2x 26.326	1x1x 35.377	2x2x 26.326		
	1x1x 13.163	5x2x 35.377	1x1x 13.163		
	1x1x 23.036		1x1x 23.036		
	9x2x 23.036		9x2x 23.036		
0	786.604	787.701	803.058	826.095	896.848
1	796.478	810.737	812.932	849.131	896.848
2	806.352	833.773	822.806	872.167	946.211
3	832.678	873.268	849.132	895.203	946.211
4	832.678	873.268	849.132	895.203	995.574
5	842.552	908.645	859.006	930.580	995.574
6	842.552	908.645	859.006	930.580	1.044.937
7	855.715	944.022	872.169	965.957	1.044.937
8	855.715	944.022	872.169	965.957	1.094.300
9	882.041	979.399	898.495	1.001.334	1.094.300
10	882.041	979.399	898.495	1.001.334	1.143.663
11	908.367	1.014.776	924.821	1.036.711	1.143.663
12	921.530	1.027.939	937.984	1.036.711	1.193.026
13	944.566	1.063.316	961.020	1.072.088	1.193.026
14	944.566	1.063.316	961.020	1.072.088	1.242.389
15	967.602	1.098.693	984.056	1.107.465	1.242.389
16	967.602	1.098.693	984.056	1.107.465	1.291.752
17	990.638	1.134.070	1.007.092	1.142.842	1.291.752
18	990.638	1.134.070	1.007.092	1.142.842	1.341.115
19	1.013.674	1.169.447	1.030.128	1.178.219	1.341.115
20	1.013.674	1.169.447	1.030.128	1.178.219	1.390.478
21	1.036.710	1.204.824	1.053.164	1.213.596	1.390.478
22	1.036.710	1.204.824	1.053.164	1.213.596	1.439.841
23	1.059.746	1.240.201	1.076.200	1.248.973	
24	1.059.746		1.076.200	1.248.973	
25	1.082.782		1.099.236	1.284.350	
26	1.082.782		1.099.236		
27	1.105.818		1.122.272		
28	1.105.818		1.122.272		
29	1.128.854		1.145.308		
30	1.128.854		1.145.308		
31	1.151.890		1.168.344		

	1.89		1.90		1.91		1.92		1.93	
	3x1x	23.036	3x1x	23.036	3x1x	23.036	3x1x	23.036	11x2x	49.363
	11x2x	35.377	11x2x	35.377	10x2x	40.313	11x2x	35.377		
0		913.302		941.275		941.275		957.729		1.020.255
1		936.338		964.311		964.311		980.765		1.020.255
2		959.374		987.347		987.347		1.003.801		1.069.618
3		982.410		1.010.383		1.010.383		1.026.837		1.069.618
4		982.410		1.010.383		1.010.383		1.026.837		1.118.981
5		1.017.787		1.045.760		1.050.696		1.062.214		1.118.981
6		1.017.787		1.045.760		1.050.696		1.062.214		1.168.344
7		1.053.164		1.081.137		1.091.009		1.097.591		1.168.344
8		1.053.164		1.081.137		1.091.009		1.097.591		1.217.707
9		1.088.541		1.116.514		1.131.322		1.132.968		1.217.707
10		1.088.541		1.116.514		1.131.322		1.132.968		1.267.070
11		1.123.918		1.151.891		1.171.635		1.168.345		1.267.070
12		1.123.918		1.151.891		1.171.635		1.168.345		1.316.433
13		1.159.295		1.187.268		1.211.948		1.203.722		1.316.433
14		1.159.295		1.187.268		1.211.948		1.203.722		1.365.796
15		1.194.672		1.222.645		1.252.261		1.239.099		1.365.796
16		1.194.672		1.222.645		1.252.261		1.239.099		1.415.159
17		1.230.049		1.258.022		1.292.574		1.274.476		1.415.159
18		1.230.049		1.258.022		1.292.574		1.274.476		1.464.522
19		1.265.426		1.293.399		1.332.887		1.309.853		1.464.522
20		1.265.426		1.293.399		1.332.887		1.309.853		1.513.885
21		1.300.803		1.328.776		1.373.200		1.345.230		1.513.885
22		1.300.803		1.328.776		1.373.200		1.345.230		1.563.248
23		1.336.180		1.364.153		1.413.513		1.380.607		
24		1.336.180		1.364.153				1.380.607		
25		1.371.557		1.399.530				1.415.984		

	1.94	1.94A	1.95	1.96	1.97
	3x1x 23.036 9x2x 40.313	3x1x 23.036 9x2x 40.313	14x2x 49.363	3x1x 24.681 8x2x 49.363	15x2x 49.363
0	1.056.455	1.083.879	1.105.818	1.163.408	1.171.635
1	1.079.491	1.106.915	1.105.818	1.188.089	1.171.635
2	1.102.527	1.129.951	1.155.181	1.212.770	1.220.998
3	1.125.563	1.152.987	1.155.181	1.237.451	1.220.998
4	1.125.563	1.152.987	1.204.544	1.237.451	1.270.361
5	1.165.876	1.193.300	1.204.554	1.286.814	1.270.361
6	1.165.876	1.193.300	1.253.907	1.286.814	1.319.724
7	1.206.189	1.233.613	1.253.907	1.336.177	1.319.724
8	1.206.189	1.233.613	1.303.270	1.336.177	1.369.087
9	1.246.502	1.273.926	1.303.270	1.385.540	1.369.087
10	1.246.502	1.273.926	1.352.633	1.385.540	1.418.450
11	1.286.815	1.314.239	1.352.633	1.434.903	1.418.450
12	1.286.815	1.314.239	1.401.996	1.434.903	1.467.813
13	1.327.128	1.354.552	1.401.996	1.484.266	1.467.813
14	1.327.128	1.354.552	1.451.359	1.484.266	1.517.176
15	1.367.441	1.394.865	1.451.359	1.533.629	1.517.176
16	1.367.441	1.394.865	1.500.722	1.533.629	1.566.539
17	1.407.754	1.435.178	1.500.722	1.582.992	1.566.539
18	1.407.754	1.435.178	1.550.085	1.582.992	1.615.902
19	1.448.067	1.475.491	1.550.085	1.632.355	1.615.902
20	1.448.067	1.475.491	1.599.448		1.665.265
21	1.488.380	1.515.804	1.599.448		1.665.265
22			1.648.811		1.714.628
23			1.648.811		1.714.628
24			1.698.174		1.763.991
25			1.698.174		1.763.991
26			1.747.537		1.813.354
27			1.747.537		1.813.354
28			1.796.900		1.862.717
29					1.862.717
30					1.912.080

	1.98	1.99
	11x2x 49.363	11x2x 49.363
0	1.253.907	1.319.724
1	1.253.907	1.319.724
2	1.303.270	1.369.087
3	1.303.270	1.369.087
4	1.352.633	1.418.450
5	1.352.633	1.418.450
6	1.401.996	1.467.813
7	1.401.996	1.467.813
8	1.451.359	1.517.176
9	1.451.359	1.517.176
10	1.500.722	1.566.539
11	1.500.722	1.566.539
12	1.550.085	1.615.902
13	1.550.085	1.615.902
14	1.599.448	1.665.265
15	1.599.448	1.665.265
16	1.648.811	1.714.628
17	1.648.811	1.714.628
18	1.698.174	1.763.991
19	1.698.174	1.763.991
20	1.747.537	1.813.354
21	1.747.537	1.813.354
22	1.796.900	1.862.717

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 25 juni 1980.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :
De Minister van Binnenlandse Zaken,

L. TOBBACK

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 25 juin 1980.

BAUDOIN

Par le Roi :
Le Ministre de l'Intérieur,

L. TOBBACK

Bijlage II
Annexe II

Sommige personeelsleden van de gemeentelijke brandweerdiensten
Certains membres du personnel des services communaux d'incendie.

A. Nummer, weddegroep en leeftijdsklasse van de weddeschalen.
Numéro, groupe barémique et classe d'âge des échelles de traitements.

I. Personeel van de brandweerdiensten X en Y
I. Personnel des services d'incendie X et Y

Nummer van de weddeschaal Numéro de l'échelle	Weddegroep Groupe barémique	Leeftijds- klasse Classe d'âge	Graden Grades
1.80 (1)	B	24	onderluitenant sous-lieutenant
1.87 (1)	B	24	luitenant lieutenant
1.94 (1)	B	24	kapitein capitaine
1.96 (1)	B	24	kapitein-kommandant capitaine-commandant
1.91 (2)	B	24	onderluitenant sous-lieutenant
1.94 (2)	B	24	luitenant lieutenant
1.96 (2)	B	24	kapitein capitaine
1.96 (2) + 109.695	B	24	kapitein-kommandant capitaine-commandant
1.99 (2) + 109.695	B	24	majoor majoor luitenant-kolonel lieutenant-colonel

2.-

II. Personeel van de brandweerdiensten Z
II. Personnel des services d'incendie Z

Nummer van de weddeschaal Numéro de l'échelle	Weddegroep Groupe barémique	Leeftijds- klasse Classe d'âge	Graden Grades
1.66 (1)	A	23	onderluitenant sous-lieutenant
1.80 (1)	B	24	luitenant lieutenant
1.87 (1)	B	24	kapitein capitaine
1.80 (2)	B	24	onderluitenant sous-lieutenant
1.91 (2)	B	24	luitenant lieutenant
1.94 (2)	B	24	kapitein capitaine

- (1) houder van andere diploma's dan sub (2)
détenteur de diplôme autres que sub (2)
- (2) houder van het diploma van burgerlijk ingenieur
détenteur de diplôme d'ingénieur civil.

B. Tabel der weddeschalen - Tableau des échelles de traitements.

1.66		1.80		1.87		1.91	
2x1x	19.745	2x1x	23.036	3x1x	23.036	3x1x	23.036
1x1x	36.212	1x1x	39.495	11x2x	35.377	10x2x	40.313
4x2x	26.326	4x2x	35.377				
1x1x	13.163	1x1x	13.163				
1x1x	26.326	1x1x	35.377				
7x2x	26.326	5x2x	35.377				
0	667.036	760.277		826.095		941.275	
1	686.781	783.313		849.131		964.311	
2	706.526	806.349		872.167		987.347	
3	742.738	845.844		895.203		1.010.383	
4	742.738	845.844		895.203		1.010.383	
5	769.064	881.221		930.580		1.050.696	
6	769.064	881.221		930.580		1.050.696	
7	795.390	916.598		965.957		1.091.009	
8	795.390	916.598		965.957		1.091.009	
9	821.716	951.975		1.001.334		1.131.322	
10	821.716	951.975		1.001.334		1.131.322	
11	848.042	987.352		1.036.711		1.171.635	
12	861.205	1.000.515		1.036.711		1.171.635	
13	887.531	1.035.892		1.072.088		1.211.948	
14	887.531	1.035.892		1.072.088		1.211.948	
15	913.857	1.071.269		1.107.465		1.252.261	
16	913.857	1.071.269		1.107.465		1.252.261	
17	940.183	1.106.646		1.142.842		1.292.574	
18	940.183	1.106.646		1.142.842		1.292.574	
19	966.509	1.142.023		1.178.219		1.332.887	
20	966.509	1.142.023		1.178.219		1.332.887	
21	992.835	1.177.400		1.213.596		1.373.200	
22	992.835	1.177.400		1.213.596		1.373.200	
23	1.019.161	1.212.777		1.248.973		1.413.513	
24	1.019.161			1.248.973			
25	1.045.487			1.284.350			
26	1.045.487						
27	1.071.813						

1.94		1.96		1.99	
3x1x	23.036	3x1x	24.681	11x2x	49.363
9x2x	40.313	8x2x	49.363		
0	1.056.455		1.163.408		1.319.724
1	1.079.491		1.188.089		1.319.724
2	1.102.527		1.212.770		1.369.087
3	1.125.563		1.237.451		1.369.087
4	1.125.563		1.237.451		1.418.450
5	1.165.876		1.286.814		1.418.450
6	1.165.876		1.286.814		1.467.813
7	1.206.189		1.336.177		1.467.813
8	1.206.189		1.336.177		1.517.176
9	1.246.502		1.385.540		1.517.176
10	1.246.502		1.385.540		1.566.539
11	1.286.815		1.434.903		1.566.539
12	1.286.715		1.434.903		1.615.902
13	1.327.128		1.484.266		1.615.902
14	1.327.128		1.484.266		1.665.265
15	1.367.441		1.533.629		1.665.265
16	1.367.441		1.533.629		1.714.628
17	1.407.754		1.852.992		1.714.628
18	1.407.754		1.852.992		1.763.991
19	1.448.067		1.632.355		1.763.991
20	1.448.067				1.813.354
21	1.488.380				1.813.354
22					1.862.717

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 25 juni 1990.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :
De Minister van Binnenlandse Zaken,

L. TOBACK

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 25 juin 1990

BAUDOUIN

Par le Roi :
Le Ministre de l'Intérieur,

L. TOBACK

BIJLAGE III

DE LEDEN VAN HET PERSONEEL VAN DE GEMEENTEPOLITIE.

A. Nummer, weddegroep en leeftijdsklasse van de weddeschalen.

I. De leden van de stedelijke politie

Nummer van de schaal	Weddegroep	Leeftijdsklasse	GRAAD
1.50	A	20	<u>A. AGENTEN</u> Aspirant-politieagent Stagedoende politieagent
1.50bis	A	20	Politieagent (vastbenoemd) Politieagent-brigadier Politieagent-hoofdbrigadier
1.43	A	20	<u>B. INSPECTEURS</u> Inspecteur van politie
1.47	A	20	Hoofdinspecteur van politie
1.53			Hoofdinspecteur van eerste klasse in de gemeenten van :
1.60	A	20	- 20.000 inwoners en minder
1.62	A	20	- meer dan 20.000 inwoners

Nummer van de schaal	Wedde-groep	Leef-tijds-klasse	GRAAD
			<u>C. OFFICIEREN</u>
			<u>1. Adjunct-commissaris van politie</u>
			Klassen van gemeenten
1.101	A	20	12 en 13
1.102	A	20	14
1.103	A	20	15
1.104	A	20	16
1.105	A	20	17
1.106	B	24	18 tot 22
			<u>2. Adjunct-commissaris-inspecteur van politie</u>
			Klassen van gemeenten
1.201	B	24	18
1.202	B	24	19 tot 22
			<u>3. Adjunct-commissaris-hoofdinspecteur van politie</u>
			Klassen van gemeenten
1.301	B	24	19 en 20
1.302	B	24	21
1.303	B	24	22

Nummer van de schaal	Wedde-groep	Leef-tijds klasse	GRAAD
			4. <u>Commissaris van politie</u>
			Klassen van gemeenten
1.401	B	24	19
1.402	B	24	20
1.403	B	24	21
1.404	B	24	22
			5. <u>Hoofdcommissaris van politie en commissaris van politie-korpschef</u>
			Klassen van gemeenten
1.512	A	20	12
1.513	A	20	13
1.514	B	24	14
1.515	B	24	15
1.516	B	24	16
1.517	B	24	17
1.518	B	24	18
1.519	B	24	19
1.520	B	24	20
1.521	B	24	21
1.522	B	24	22

II. De leden van de landelijke politie

Nummer van de schaal	Wedde-groep	Leef-tijds-klasse	GRAAD
1.50	A	20	1. <u>Veldwachters</u> Aspirant-vel dwachter Stagedoende veldwachter
1.50bis	A	20	Veldwachter (vastbenoemd)
1.50bis	A	20	2. <u>Aangestelde veldwachter</u> (1)
1.50bis	A	20	3. <u>Enige veldwachter</u> (2)
			4. <u>Hoofdveldwachter</u> in de gemeenten van :
1.101	A	20	1.001 tot 8.000 inwoners
1.102	A	20	8.001 tot 10.000 inwoners
1.103	A	20	10.001 tot 15.000 inwoners
1.104	A	20	15.001 tot 20.000 inwoners
1.511	A	20	5. <u>Brigadecommissaris</u>

- (1) De weddeschaal van de veldwachter die aangesteld wordt als officier van gerechtelijke politie, hulpofficier van de procureur des Konings wordt vermeerderd met een jaarlijks weddecomplement ; het bedrag hiervan beantwoordt aan een derde van het verschil tussen de rekenkundige gemiddelden van de weddeschalen 1.53 en 1.50.
- (2) De enige veldwachter geniet de weddeschaal van veldwachter, vermeerderd met navolgend jaarlijks weddecomplement : het bedrag dat beantwoordt aan de helft van het verschil tussen de rekenkundige gemiddelden van de weddeschalen 1.53 en 1.50.

III. De politieassistenten

Nummer van de schaal	Wedde-groep	Leef-tijds-klasse	GRAAD
1.55	A	23	Politieassistent
1.61	A	23	Politieassistent eerste klasse
1.77	A	23	Eerstaanwendend politieassistent
1.78	A	23	Hoofdpolitieassistent

ANNEXE III

LES MEMBRES DU PERSONNEL DE LA POLICE COMMUNALE.

A. Numéro, groupe barémique et classe d'âge des échelles de traitement.

I. Les membres de la police urbaine

Numéro de l'échelle	Groupe barémique	Classe d'âge	GRADES
1.50	A	20	<u>A. AGENTS</u> Aspirant agent de police Agent de police stagiaire
1.50bis	A	20	Agent de police (nommé) Agent-brigadier de police Agent-brigadier principal de police
1.43	A	20	<u>B. INSPECTEURS</u> Inspecteur de police
1.47	A	20	Inspecteur principal de police
1.53			Inspecteur principal de première classe dans les communes de :
1.60	A	20	- 20.000 habitants et moins
1.62	A	20	- plus de 20.000 habitants

Numéro de l'échelle	Groupe barémique	Classe d'âge	GRADE
			<u>C. OFFICIERS</u>
			1. <u>Commissaire adjoint de police</u>
			Classe des communes
1.101	A	20	12 et 13
1.102	A	20	14
1.103	A	20	15
1.104	A	20	16
1.105	A	20	17
1.106	B	24	18 à 22
			2. <u>Commissaire adjoint inspecteur de police</u>
			Classe des communes
1.201	B	24	18
1.202	B	24	19 à 22
			3. <u>Commissaire adjoint inspecteur principal</u>
			Classe des communes
1.301	B	24	19 à 20
1.302	B	24	21
1.303	B	24	22

Numéro de l'échelle	Groupe barémique	Classe d'âge	GRADE
			4. <u>Commissaire de police</u>
			Classe des communes
1.401	B	24	19
1.402	B	24	20
1.403	B	24	21
1.404	B	24	22
			5. <u>Commissaire de police en chef et</u> <u>commissaire de police-chef de corps</u>
			Classe des communes
1.512	A	20	12
1.513	A	20	13
1.514	B	24	14
1.515	B	24	15
1.516	B	24	16
1.517	B	24	17
1.518	B	24	18
1.519	B	24	19
1.520	B	24	20
1.521	B	24	21
1.522	B	24	22

-II. Les membres de la police rurale

Numéro de l'échelle	Groupe barémique	Classe d'âge	GRADE
1.50	A	20	<u>1. Gardes champêtres</u> Aspirant garde champêtre Garde champêtre stagiaire
1.50bis	A	20	Garde champêtre (nommé)
1.50bis	A	20	<u>2. Garde champêtre commissionné (1)</u>
1.50bis	A	20	<u>3. Garde champêtre unique (2)</u>
			<u>4. Garde champêtre en chef</u> dans les communes de :
1.101	A	20	1.001 à 8.000 habitants
1.102	A	20	8.001 à 10.000 habitants
1.103	A	20	10.001 à 15.000 habitants
1.104	A	20	15.001 à 20.000 habitants
1.511	A	20	<u>5. Commissaire de brigade</u>

- (1) L'échelle de traitement de garde champêtre commissionné en qualité d'officier de police judiciaire, auxiliaire du procureur du Roi, est augmentée d'un complément annuel de traitement : le montant de celui-ci correspond à un tiers de la différence entre les moyennes arithmétiques des échelles 1.53 et 1.50.
- (2) Le garde champêtre unique bénéficie de l'échelle de traitement de garde champêtre, augmentée du complément annuel de traitement suivant : le montant correspondant à la moitié de la différence entre les moyennes arithmétiques des échelles 1.53 et 1.50.

III. Les assistants de police

Numéro de l'échelle	Groupe barémique	Classe d'âge	GRADE
1.55	A	23	Assistant de police
1.61	A	23	Assistant de police de première classe
1.77	A	23	Assistant de police principal
1.78	A	23	Assistant de police principal en chef

	1.53	1.55	1.60	1.61
	2x1x 9.874	2x1x 11.517	2x1x 9.874	2x1x 11.517
	1x1x 42.780	1x1x 44.432	1x1x 42.780	1x1x 44.432
	1x2x 9.874	4x2x 19.745	1x2x 9.874	4x2x 19.745
	1x2x 13.163	1x1x 13.163	1x2x 13.163	1x1x 13.163
	2x2x 26.326	1x1x 19.745	2x2x 26.326	1x1x 19.745
	1x1x 13.163	7x2x 19.745	1x1x 13.163	7x2x 19.745
	1x1x 23.036		1x1x 23.036	
	8x2x 23.036		8x2x 23.036	
0	562.825	573.795	625.352	649.485
1	572.699	585.312	635.226	661.002
2	582.573	596.829	645.100	672.519
3	625.353	641.261	687.880	716.951
4	625.353	641.261	687.880	716.951
5	635.227	661.006	697.754	736.696
6	635.227	661.006	697.754	736.696
7	648.390	680.751	710.917	756.441
8	648.390	680.751	710.917	756.441
9	674.716	700.496	737.243	776.186
10	674.716	700.496	737.243	776.186
11	701.042	720.241	763.569	795.931
12	714.205	733.404	776.732	809.094
13	737.241	753.149	799.768	828.839
14	737.241	753.149	799.768	828.839
15	760.277	772.894	822.804	848.584
16	760.277	772.894	822.804	848.584
17	783.313	792.639	845.840	868.329
18	783.313	792.639	845.840	868.329
19	806.349	812.384	868.876	888.074
20	806.349	812.384	868.876	888.074
21	829.385	832.129	891.912	907.819
22	829.385	832.129	891.912	907.819
23	852.421	851.874	914.948	927.564
24	852.421	851.874	914.948	927.564
25	875.457	871.619	937.984	947.309
26	875.457	871.619	937.984	947.309
27	898.493	891.364	961.020	967.054
28	898.493		961.020	
29	921.529		984.056	
30				
31				

	1.52	1.77	1.78
	2x1x 9.874	2x1x 11.517	2x1x 11.517
	1x1x 32.908	1x1x 44.432	1x1x 27.972
	1x2x 13.163	4x2x 19.745	4x2x 19.745
	2x2x 26.326	1x1x 13.163	1x1x 13.163
	1x2x 23.036	1x1x 19.745	1x1x 19.745
	1x1x 9.874	7x2x 19.745	1x2x 19.745
	1x1x 23.036		6x2x 22.333
	8x2x 23.036		
0	653.324	717.496	743.823
1	663.198	729.013	755.340
2	673.072	740.530	766.857
3	705.980	784.962	794.829
4	705.980	784.962	794.829
5	719.143	804.707	814.574
6	719.143	804.707	814.574
7	745.469	824.452	834.319
8	745.469	824.452	834.319
9	771.795	844.197	854.064
10	771.795	844.197	854.064
11	794.831	863.942	873.809
12	804.705	877.105	886.972
13	827.741	896.850	906.717
14	827.741	896.850	906.717
15	850.777	916.595	926.462
16	850.777	916.595	926.462
17	873.813	936.340	948.795
18	873.813	936.340	948.795
19	896.849	956.085	971.128
20	896.849	956.085	971.128
21	919.885	975.830	993.461
22	919.885	975.830	993.461
23	942.921	995.575	1.015.794
24	942.921	995.575	1.015.794
25	965.957	1.015.320	1.038.127
26	965.957	1.015.320	1.038.127
27	988.993	1.035.065	1.060.460
28	988.993		
29	1.012.029		
30			
31			

	1.303	1.401	1.402	1.403	1.404
	2x1x 56.080 10x2x 34.829	2x1x 59.014 10x2x 36.640	2x1x 63.182 10x2x 37.954	2x1x 67.132 10x2x 39.495	2x1x 73.054 10x2x 41.685
0	987.073	1.033.848	1.104.514	1.169.001	1.266.853
1	1.043.153	1.092.862	1.167.696	1.236.133	1.399.907
2	1.099.233	1.151.876	1.230.878	1.303.265	1.412.961
3	1.099.233	1.151.876	1.230.878	1.303.265	1.412.961
4	1.134.062	1.188.516	1.268.832	1.342.760	1.454.646
5	1.134.062	1.188.516	1.268.832	1.342.760	1.454.646
6	1.168.891	1.225.156	1.306.786	1.382.255	1.496.331
7	1.168.891	1.225.156	1.306.786	1.382.255	1.496.331
8	1.203.720	1.261.796	1.344.740	1.421.750	1.538.016
9	1.203.720	1.261.796	1.344.740	1.421.750	1.538.016
10	1.238.549	1.298.436	1.382.694	1.461.245	1.579.701
11	1.238.549	1.298.436	1.382.694	1.461.245	1.579.701
12	1.273.378	1.335.076	1.420.648	1.500.740	1.621.386
13	1.273.378	1.335.076	1.420.648	1.500.740	1.621.386
14	1.308.207	1.371.716	1.458.602	1.540.235	1.663.071
15	1.308.207	1.371.716	1.458.602	1.540.235	1.663.071
16	1.343.036	1.408.356	1.496.556	1.579.730	1.704.756
17	1.343.036	1.408.356	1.496.556	1.579.730	1.704.756
18	1.377.865	1.444.996	1.534.510	1.619.225	1.746.441
19	1.377.865	1.444.996	1.534.510	1.619.225	1.746.441
20	1.412.694	1.481.636	1.572.464	1.658.720	1.788.126
21	1.412.694	1.481.636	1.572.464	1.658.720	1.788.126
22	1.447.523	1.518.276	1.610.418	1.698.215	1.829.811
23					
24					

	1.516	1.517	1.518	1.519	1.520
	2x1x 56.658 10x2x 34.280	2x1x 60.121 10x2x 37.542	2x1x 65.735 10x2x 41.465	2x1x 69.929 10x2x 43.550	2x1x 77.005 10x2x 46.259
0	996.888	1.053.736	1.147.942	1.217.702	1.334.510
1	1.053.546	1.113.857	1.213.677	1.287.631	1.411.515
2	1.110.204	1.173.978	1.279.412	1.357.560	1.488.520
3	1.110.204	1.173.978	1.279.412	1.357.560	1.488.520
4	1.144.484	1.211.520	1.320.877	1.401.110	1.534.779
5	1.144.484	1.211.520	1.320.877	1.401.110	1.534.779
6	1.178.764	1.249.062	1.362.342	1.444.660	1.581.038
7	1.178.764	1.249.062	1.362.342	1.444.660	1.581.038
8	1.213.044	1.286.604	1.403.807	1.488.210	1.627.297
9	1.213.044	1.286.604	1.403.807	1.488.210	1.627.297
10	1.247.324	1.324.146	1.445.272	1.531.760	1.673.556
11	1.247.324	1.324.146	1.445.272	1.531.760	1.673.556
12	1.281.604	1.361.688	1.486.737	1.575.310	1.719.815
13	1.281.604	1.361.688	1.486.737	1.575.310	1.719.815
14	1.315.884	1.399.230	1.528.202	1.618.860	1.766.074
15	1.315.884	1.399.230	1.528.202	1.618.860	1.766.074
16	1.350.164	1.436.772	1.569.667	1.662.410	1.812.333
17	1.350.164	1.436.772	1.569.667	1.662.410	1.812.333
18	1.384.444	1.474.314	1.611.132	1.705.960	1.858.592
19	1.384.444	1.474.314	1.611.132	1.705.960	1.858.592
20	1.418.724	1.511.856	1.652.597	1.749.520	1.904.851
21	1.418.724	1.511.856	1.652.597	1.749.520	1.904.851
22	1.453.004	1.549.398	1.694.062	1.793.060	1.951.110
23					
24					

	1.521	1.522
	2x1x 81.818 10x2x 48.129	2x1x 89.037 10x2x 50.804
0	1.413.185	1.532.427
1	1.495.003	1.621.464
2	1.576.821	1.710.501
3	1.576.821	1.710.501
4	1.624.950	1.761.305
5	1.624.950	1.761.305
6	1.673.079	1.812.109
7	1.673.079	1.812.109
8	1.721.208	1.862.913
9	1.721.208	1.862.913
10	1.769.337	1.913.717
11	1.769.337	1.913.717
12	1.817.466	1.964.521
13	1.817.466	1.964.521
14	1.865.595	2.015.325
15	1.865.595	2.015.325
16	1.913.724	2.066.129
17	1.913.724	2.066.129
18	1.961.853	2.116.933
19	1.961.853	2.116.933
20	2.009.982	2.167.737
21	2.009.982	2.167.737
22	2.058.111	2.218.541

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 25 juni 1990.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :
De Minister van Binnenlandse Zaken,

L. TOBACK

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 25 juin 1990.

BAUDOUIN

Par le Roi :
Le Ministre de l'Intérieur,

L. TOBACK