

**COLLECTIEVE ARBEIDSOVEREENKOMST VAN 15 DECEMBER 2009, GESLOTEN IN HET PARITAIR COMITÉ VOOR HET HOTELBEDRIJF, TOT VERDUIDELIJING VAN DE COLLECTIEVE ARBEIDSOVEREENKOMST VAN 11 FEBRUARI 2008, GESLOTEN IN HET PARITAIR COMITÉ VOOR HET HOTELBEDRIJF TOT VASTSTELLING VAN DE MINIMUMLONEN IN DE HORECASECTOR.**

**Art. 1**

Ter verduidelijking van de collectieve arbeidsovereenkomst van 11 februari 2008, gesloten in het Paritair Comité voor het Hotelbedrijf tot vaststelling van de minimumlonen in de horecasector, geregistreerd onder het nummer 87298, wordt de tabel in bijlage aan deze CAO toegevoegd.

Deze tabel verduidelijkt de berekende toe te passen minimumlonen vanaf 1 januari 2010.

**Art. 2**

Deze Collectieve Arbeidsovereenkomst heeft hetzelfde toepassingsgebied en dezelfde uitwerkingsduur en opzegmodaliteiten als de CAO die ze verduidelijkt.

**CONVENTION COLLECTIVE DE TRAVAIL DU 15 DÉCEMBRE 2009, CONCLUE AU SEIN DE LA COMMISSION PARITAIRE DE L'INDUSTRIE HOTELIERE, PORTANT ÉCLAIRCISSEMENT DE LA CONVENTION COLLECTIVE DE TRAVAIL DU 11 FÉVRIER 2008, CONCLUE AU SEIN DE LA COMMISSION PARITAIRE DE L'INDUSTRIE HOTELIERE RELATIVE À LA DÉTERMINATION DES SALAIRES MINIMUMS DANS LE SECTEUR HORECA.**

**Art. 1er.**

Afin de clarifier la convention collective du 11 février 2008, conclue au sein de la commission paritaire de l'industrie hôtelière, relative à la détermination des salaires minimums dans le secteur Horeca, enregistrée sous le numéro 87298, le tableau ci-joint est annexé à cette CCT.

Ce tableau clarifie le calcul des salaires minimums applicables à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2010.

**Art. 2.**

La présente convention collective de travail présente le même champ d'application et les mêmes durée de validité et modalité de dénonciation que la CCT qu'elle clarifie.

**BAREMA VAN TOEPASSING VANAF 1 JANUARI 2010**  
**barème applicable à partir du 1er janvier 2010**

Funcțiejaren/ années d'emploi	CAT I	CAT II	CAT III	CAT IV	CAT V	CAT VI	CAT VII	CAT VIII	CAT IX
0	10,2507	10,2507	10,3100	10,6232	11,0882	11,4006	12,3172	13,0760	13,7477
1	10,7103	10,7103	10,8093	10,9184	11,3368	11,6896	12,5397	13,3007	13,9749
2	10,9223	10,9223	11,0233	11,0597	11,4970	11,8893	12,6592	13,4228	14,0987
3	11,1215	11,1215	11,2607	11,2304	11,6281	12,0574	12,7793	13,5441	14,2214
4	11,2647	11,2647	11,4459	11,2879	11,7296	12,1974	12,8982	13,6658	14,3457
5	11,2647	11,2647	11,5235	11,4301	11,8011	12,3039	13,0184	13,7885	14,4704
6	11,2647	11,2647	11,6029	11,4301	11,8725	12,4125	13,1379	13,9101	14,5940
7	11,2647	11,2647	11,6029	11,5722	11,9438	12,5210	13,2590	14,0333	14,7191
8	11,2647	11,2647	11,6029	11,5722	12,0152	12,6277	13,3802	14,1570	14,8439
9	11,3662	11,3662	11,7049	11,6887	12,1039	12,7333	13,4891	14,2699	14,9602
10	11,3662	11,3662	11,7049	11,7201	12,1350	12,7805	13,5495	14,3304	15,0206
11	11,3662	11,3662	11,7049	11,7515	12,1664	12,8273	13,6101	14,3908	15,0810
12	11,3662	11,3662	11,7049	11,7825	12,1976	12,8741	13,6702	14,4512	15,1414
13	11,3662	11,3662	11,7049	11,8139	12,2287	12,9209	13,6959	14,4768	15,1671
14	11,4677	11,4677	11,8069	11,8992	12,3176	13,0268	13,8123	14,5993	15,2948
15	11,4677	11,4677	11,8069	11,9306	12,3487	13,0737	13,8805	14,6696	15,3668
16	11,4677	11,4677	11,8069	11,9306	12,3487	13,0737	13,9226	14,7139	15,4133
17	11,4677	11,4677	11,8069	11,9306	12,3487	13,0737	13,9650	14,7585	15,4594
18	11,4677	11,4677	11,8069	11,9306	12,3487	13,0737	13,9650	14,7585	15,4594
19	11,5691	11,5691	11,9088	11,9847	12,4062	13,1325	14,0137	14,8108	15,5155
20	11,5691	11,5691	11,9088	11,9847	12,4062	13,1325	14,0137	14,8108	15,5155
21	11,5691	11,5691	11,9088	12,0356	12,4586	13,1866	14,0448	14,8435	15,5497
22	11,5691	11,5691	11,9088	12,0356	12,4586	13,1866	14,0448	14,8435	15,5497
23	11,5691	11,5691	11,9088	12,0356	12,4586	13,1866	14,0871	14,8883	15,5959
24	11,6704	11,6704	12,0109	12,0899	12,5160	13,2455	14,1357	14,9405	15,6520
25	11,6704	11,6704	12,0109	12,0899	12,5160	13,2455	14,1357	14,9405	15,6520
26	11,6704	11,6704	12,0109	12,1408	12,5685	13,2994	14,1669	14,9733	15,6862
27	11,6704	11,6704	12,0109	12,1408	12,5685	13,2994	14,1669	14,9733	15,6862
28	11,6704	11,6704	12,0109	12,1408	12,5685	13,2994	14,2093	15,0176	15,7324
29	11,7720	11,7720	12,1129	12,1949	12,6259	13,3585	14,2577	15,0703	15,7884
30	11,7720	11,7720	12,1129	12,1949	12,6259	13,3585	14,2577	15,0703	15,7884
31	11,7720	11,7720	12,1129	12,2460	12,6782	13,4124	14,2889	15,1029	15,8227
32	11,7720	11,7720	12,1129	12,2460	12,6782	13,4124	14,2889	15,1029	15,8227
33	11,7720	11,7720	12,1129	12,2460	12,6782	13,4124	14,3313	15,1473	15,8688
34	11,8734	11,8734	12,2150	12,3000	12,7357	13,4712	14,3800	15,1999	15,9249
35	11,8734	11,8734	12,2150	12,3000	12,7357	13,4712	14,3800	15,1999	15,9249
36	11,8734	11,8734	12,2150	12,3511	12,7881	13,5253	14,4112	15,2326	15,9587
37	11,8734	11,8734	12,2150	12,3511	12,7881	13,5253	14,4112	15,2326	15,9587
38	11,8734	11,8734	12,2150	12,3511	12,7881	13,5253	14,4534	15,2770	16,0052
39	11,9748	11,9748	12,3170	12,4052	12,8454	13,5843	14,5020	15,3296	16,0613
40	11,9748	11,9748	12,3170	12,4052	12,8454	13,5843	14,5020	15,3296	16,0613
41	11,9748	11,9748	12,3170	12,4563	12,8980	13,6382	14,5333	15,3623	16,0951
42	11,9748	11,9748	12,3170	12,4563	12,8980	13,6382	14,5333	15,3623	16,0951
43	11,9748	11,9748	12,3170	12,4563	12,8980	13,6382	14,5754	15,4067	16,1416
44	12,0762	12,0762	12,4190	12,5104	12,9552	13,6971	14,6241	15,4593	16,1978
45	12,0762	12,0762	12,4190	12,5104	12,9552	13,6971	14,6241	15,4593	16,1978