

GRILLE DE REMUNERATION CP ET EQUIVALENT PS25 AU 1ER JUILLET 2014

Qualif.	Pos.	Echelon	Coefficient Hiérarchique	Traitement	Indemnité de résidence	Prime de travail	Gratif Annuelle d'exploit.	Grat. annuelle Vancances	Brut annuel CP	Net annuel CP	Net Mensuel CP	Brut annuel PS25	Net annuel PS25	Net Mensuel PS25
A	2	1	204,4	1201,50	25,81	196,93	98,18	300,00	18716	15590	1299	19988	15590	1299
		2		1201,50	25,81		98,18		18716	15590	1299	19988	15590	1299
		3		1224,61	26,30		100,07		19025	15847	1320	20318	15848	1320
		4		1247,71	26,80		101,96		19333	16104	1342	20647	16104	1342
		5		1270,82	27,30		103,85		19642	16361	1363	20977	16362	1363
		6		1293,92	27,79		105,74		19951	16619	1384	21307	16619	1384
		7		1317,03	28,29		107,63		20259	16875	1406	21636	16876	1406
		8		1351,69	29,03		110,46		20722	17261	1438	22131	17262	1438
		9		1386,35	29,78		113,29		21186	17647	1470	22626	17648	1470
		10		1427,94	30,67		116,69		21741	18110	1509	23219	18110	1509
A	3	1	208,5	1225,60	26,32	197,67	100,15	300,00	19047	15866	1322	20342	15866	1322
		2		1225,60	26,32		100,15		19047	15866	1322	20342	15866	1322
		3		1249,17	26,83		102,08		19362	16128	1344	20678	16128	1344
		4		1272,74	27,34		104,01		19677	16390	1365	21015	16391	1365
		5		1296,31	27,84		105,93		19991	16652	1387	21350	16653	1387
		6		1319,88	28,35		107,86		20306	16914	1409	21686	16915	1409
		7		1343,45	28,86		109,78		20621	17177	1431	22023	17177	1431
		8		1378,80	29,61		112,67		21094	17571	1464	22528	17571	1464
		9		1414,16	30,37		115,56		21566	17964	1497	23032	17964	1497
		10		1456,58	31,29		119,03		22133	18436	1536	23638	18437	1536
A/B	4	1	212,9	1251,47	26,88	210,41	102,27	300,00	19545	16280	1356	20874	16281	1356
		2		1251,47	26,88		102,27		19545	16280	1356	20874	16281	1356
		3		1275,53	27,40		104,23		19867	16549	1379	21217	16549	1379
		4		1299,60	27,91		106,20		20188	16816	1401	21560	16816	1401
		5		1323,67	28,43		108,17		20510	17084	1423	21904	17085	1423
		6		1347,73	28,95		110,13		20831	17352	1446	22247	17352	1446
		7		1371,80	29,46		112,10		21153	17620	1468	22591	17620	1468
		8		1407,90	30,24		115,05		21635	18021	1501	23106	18022	1501
		9		1444,00	31,02		118,00		22118	18424	1535	23622	18425	1535
		10		1487,32	31,95		121,54		22696	18905	1575	24239	18906	1575

A/B	5	1	217,4	1253,34	26,92	211,73	102,42	300,00	19586	16315	1359	20917	16315	1359
		2		1277,92	27,45		104,43		19914	16588	1382	21268	16589	1382
		3		1302,49	27,98		106,44		20243	16862	1405	21619	16862	1405
		4		1327,07	28,50		108,45		20571	17135	1427	21969	17135	1427
		5		1351,64	29,03		110,45		20899	17408	1450	22320	17409	1450
		6		1376,22	29,56		112,46		21228	17682	1473	22671	17683	1473
		7		1400,79	30,09		114,47		21556	17956	1496	23021	17956	1496
		8		1437,66	30,88		117,48		22049	18366	1530	23548	18367	1530
		9		1474,52	31,67		120,50		22541	18776	1564	24073	18776	1564
		10		1518,76	32,62		124,11		23132	19268	1605	24704	19269	1605
A/B	6	1	222,0	1279,86	27,49	213,08	104,59	300,00	19957	16624	1385	21314	16624	1385
		2		1304,96	28,03		106,64		20292	16903	1408	21671	16903	1408
		3		1330,05	28,57		108,69		20627	17182	1431	22029	17182	1431
		4		1355,15	29,11		110,74		20963	17462	1455	22388	17462	1455
		5		1380,24	29,65		112,79		21298	17741	1478	22746	17741	1478
		6		1405,34	30,18		114,84		21633	18020	1501	23104	18021	1501
		7		1430,43	30,72		116,89		21968	18299	1524	23461	18299	1524
		8		1468,08	31,53		119,97		22471	18718	1559	23999	18719	1559
		9		1505,72	32,34		123,04		22974	19137	1594	24536	19138	1594
		10		1550,89	33,31		126,74		23578	19640	1636	25181	19641	1636
A/B	7	1	226,7	1306,96	28,07	214,46	106,80	300,00	20335	16939	1411	21717	16939	1411
		2		1332,58	28,62		108,90		20678	17224	1435	22084	17225	1435
		3		1358,21	29,17		110,99		21020	17509	1459	22449	17510	1459
		4		1383,84	29,72		113,08		21362	17794	1482	22814	17794	1482
		5		1409,46	30,27		115,18		21705	18080	1506	23180	18080	1506
		6		1435,09	30,82		117,27		22047	18365	1530	23546	18365	1530
		7		1460,72	31,37		119,37		22390	18650	1554	23912	18651	1554
		8		1499,16	32,20		122,51		22903	19078	1589	24460	19078	1589
		9		1537,60	33,03		125,65		23417	19506	1625	25009	19507	1625
		10		1583,73	34,02		129,42		24033	20019	1668	25667	20020	1668
B	8	1	232,1	1338,09	28,74	215,34	109,35	300,00	20762	17294	1441	22173	17294	1441
		2		1364,33	29,30		111,49		21112	17586	1465	22547	17586	1465
		3		1390,56	29,87		113,63		21463	17878	1489	22922	17879	1489
		4		1416,80	30,43		115,78		21813	18170	1514	23296	18170	1514
		5		1443,04	30,99		117,92		22164	18462	1538	23671	18463	1538
		6		1469,27	31,56		120,07		22514	18754	1562	24044	18754	1562
		7		1495,51	32,12		122,21		22865	19046	1587	24419	19046	1587
		8		1534,87	32,97		125,43		23391	19484	1623	24981	19485	1623
		9		1574,22	33,81		128,64		23917	19922	1660	25543	19923	1660
		10		1621,45	34,83		132,50		24548	20448	1704	26217	20449	1704

B/C	9	1	242,5	1398,05	30,03	217,74	114,25	300,00	21592	17986	1498	23060	17986	1498
		2		1425,46	30,62		116,49		21958	18291	1524	23451	18291	1524
		3		1452,87	31,21		118,73		22324	18595	1549	23842	18596	1549
		4		1480,28	31,79		120,97		22690	18900	1575	24232	18900	1575
		5		1507,70	32,38		123,21		23057	19206	1600	24624	19206	1600
		6		1535,11	32,97		125,45		23423	19511	1625	25015	19511	1625
		7		1562,52	33,56		127,69		23789	19816	1651	25406	19816	1651
		8		1603,64	34,44		131,05		24339	20274	1689	25994	20275	1689
		9		1644,76	35,33		134,41		24888	20731	1727	26580	20732	1727
		10		1694,10	36,39		138,44		25547	21280	1773	27284	21281	1773
B/C	10	1	253,4	1460,89	31,38	220,25	119,38	300,00	22431	18685	1557	23956	18685	1557
		2		1489,53	31,99		121,72		22814	19004	1583	24365	19004	1583
		3		1518,18	32,61		124,06		23197	19323	1610	24774	19323	1610
		4		1546,82	33,22		126,40		23579	19641	1636	25182	19641	1636
		5		1575,47	33,84		128,74		23962	19960	1663	25591	19960	1663
		6		1604,11	34,45		131,09		24345	20279	1689	26000	20280	1690
		7		1632,76	35,07		133,43		24728	20598	1716	26409	20599	1716
		8		1675,72	35,99		136,94		25302	21076	1756	27022	21077	1756
		9		1718,69	36,92		140,45		25876	21554	1796	27635	21555	1796
		10		1770,25	38,02		144,66		26565	22128	1844	28371	22129	1844
B/C	11	1	263,4	1518,54	32,62	222,55	124,09	300,00	23259	19374	1614	24840	19375	1614
		2		1548,31	33,26		126,53		23657	19706	1642	25265	19706	1642
		3		1578,09	33,90		128,96		24055	20037	1669	25690	20038	1669
		4		1607,86	34,53		131,39		24453	20369	1697	26115	20369	1697
		5		1637,64	35,17		133,83		24851	20700	1725	26540	20701	1725
		6		1667,41	35,81		136,26		25248	21031	1752	26964	21031	1752
		7		1697,19	36,45		138,69		25646	21363	1780	27389	21363	1780
		8		1741,85	37,41		142,34		26243	21860	1821	28027	21861	1821
		9		1786,52	38,37		145,99		26840	22357	1863	28665	22358	1863
		10		1840,11	39,52		150,37		27556	22954	1912	29429	22954	1912
C	12	1	273,7	1577,92	33,89	224,93	128,94	300,00	24053	20036	1669	25688	20036	1669
		2		1608,86	34,56		131,47		24466	20380	1698	26129	20380	1698
		3		1639,80	35,22		134,00		24879	20724	1727	26570	20724	1727
		4		1670,74	35,89		208,36		25365	21129	1760	27089	21129	1760
		5		1701,68	36,55		212,15		25779	21473	1789	27531	21474	1789
		6		1732,62	37,21		215,94		26194	21819	1818	27975	21820	1818
		7		1763,56	37,88		221,62		26610	22166	1847	28419	22166	1847
		8		1809,97	38,88		234,12		27239	22690	1890	29091	22690	1890
		9		1856,38	39,87		234,12		27855	23203	1933	29749	23204	1933
		10		1912,07	41,07		200,04		28561	23791	1982	30503	23792	1982

C/D	13	1	281,9	1625,19	34,91	254,33	215,22	300,00	24767	20630	1719	26451	20631	1719
		2		1657,06	35,59		219,29		25194	20986	1748	26907	20987	1748
		3		1688,93	36,28		223,35		25621	21342	1778	27363	21343	1778
		4		1720,79	36,96		227,41		26048	21697	1808	27819	21698	1808
		5		1752,66	37,64		152,91		26397	21988	1832	28191	21988	1832
		6		1784,53	38,33		145,83		26813	22335	1861	28636	22336	1861
		7		1816,39	39,01		148,43		27239	22690	1890	29091	22690	1890
		8		1864,19	40,04		152,34		27877	23221	1935	29772	23222	1935
		9		1911,99	41,07		156,24		28516	23753	1979	30455	23754	1979
		10		1969,35	42,30		160,93		29282	24391	2032	31273	24392	2032
C/D	14	1	290,4	1674,20	35,96	255,72	136,81	300,00	25339	21107	1758	27062	21108	1759
		2		1707,02	36,66		139,50		25778	21473	1789	27530	21473	1789
		3		1739,85	37,37		142,18		26216	21837	1819	27998	21838	1819
		4		1772,68	38,07		144,86		26655	22203	1850	28467	22204	1850
		5		1805,51	38,78		147,54		27093	22568	1880	28935	22569	1880
		6		1838,33	39,49		150,23		27532	22934	1911	29404	22935	1911
		7		1871,16	40,19		152,91		27971	23299	1941	29873	23300	1941
		8		1920,40	41,25		156,93		28628	23847	1987	30574	23847	1987
		9		1969,64	42,31		160,96		29286	24395	2032	31277	24396	2033
		10		2028,73	43,57		165,78		30076	25053	2087	32121	25054	2087
C/D	15	1	299,1	1724,35	37,04	257,14	140,91	300,00	26009	21665	1805	27777	21666	1805
		2		1758,16	37,76		143,67		26461	22042	1836	28260	22042	1836
		3		1791,98	38,49		146,44		26913	22418	1868	28743	22419	1868
		4		1825,79	39,22		149,20		27364	22794	1899	29224	22794	1899
		5		1859,60	39,94		151,96		27816	23170	1930	29707	23171	1930
		6		1893,41	40,67		154,73		28268	23547	1962	30190	23548	1962
		7		1927,22	41,39		157,49		28720	23923	1993	30672	23924	1993
		8		1977,94	42,48		161,63		29397	24487	2040	31395	24488	2040
		9		2028,65	43,57		165,78		30075	25052	2087	32120	25053	2087
		10		2089,51	44,88		170,75		30888	25729	2144	32988	25730	2144
D/E	16	1	308,2	1776,82	38,16	258,63	145,20	300,00	26710	22249	1854	28526	22250	1854
		2		1811,66	38,91		148,05		27176	22637	1886	29023	22637	1886
		3		1846,50	39,66		150,89		27641	23024	1918	29520	23025	1918
		4		1881,34	40,41		153,74		28107	23413	1951	30018	23414	1951
		5		1916,17	41,16		156,59		28572	23800	1983	30514	23800	1983
		6		1951,01	41,91		159,43		29037	24187	2015	31011	24188	2015
		7		1985,85	42,65		162,28		29503	24575	2047	31509	24577	2048
		8		2038,11	43,78		166,55		30201	25157	2096	32254	25158	2096
		9		2090,37	44,90		170,82		30899	25738	2144	33000	25740	2145
		10		2153,08	46,25		175,95		31737	26436	2203	33895	26438	2203

D/E	17	1	317,5	1830,43	39,32	260,15	149,58	300,00	27426	22845	1903	29290	22846	1903
		2		1866,32	40,09		152,51		27906	23245	1937	29803	23246	1937
		3		1902,21	40,86		155,45		28385	23644	1970	30315	23645	1970
		4		1938,11	41,63		158,38		28865	24044	2003	30827	24045	2003
		5		1974,00	42,40		161,31		29345	24444	2037	31340	24445	2037
		6		2009,89	43,17		164,24		29824	24843	2070	31852	24844	2070
		7		2045,78	43,94		167,18		30304	25243	2103	32364	25243	2103
		8		2099,61	45,10		171,58		31023	25842	2153	33132	25842	2153
		9		2153,45	46,25		175,98		31742	26441	2203	33900	26442	2203
		10		2218,05	47,64		181,26		32605	27159	2263	34822	27161	2263
D/E	18	1	327,0	1885,20	40,49	261,70	154,06	300,00	28158	23455	1954	30072	23456	1954
		2		1922,17	41,29		157,08		28652	23867	1988	30600	23868	1989
		3		1959,13	42,08		160,10		29146	24278	2023	31127	24279	2023
		4		1996,10	42,87		163,12		29640	24690	2057	31655	24690	2057
		5		2033,06	43,67		166,14		30134	25101	2091	32183	25102	2091
		6		2070,03	44,46		169,16		30628	25513	2126	32710	25513	2126
		7		2106,99	45,26		172,18		31121	25923	2160	33237	25924	2160
		8		2162,44	46,45		176,71		31862	26541	2211	34028	26541	2211
		9		2217,88	47,64		181,24		32603	27158	2263	34820	27159	2263
		10		2284,42	49,07		186,68		33492	27898	2324	35769	27899	2324
E	19	1	342,0	1971,68	42,35	264,15	161,12	300,00	29813	24834	2069	31840	24835	2069
		2		2010,34	43,18		164,28		30329	25264	2105	32391	25264	2105
		3		2049,00	44,01		167,44		30846	25694	2141	32943	25695	2141
		4		2087,66	44,84		170,60		31362	26124	2177	33494	26125	2177
		5		2126,32	45,67		173,76		31879	26555	2212	34046	26555	2212
		6		2164,98	46,50		176,92		32395	26985	2248	34597	26985	2248
		7		2203,64	47,33		180,08		32912	27415	2284	35150	27417	2284
		8		2261,63	48,58		184,82		33687	28061	2338	35977	28062	2338
		9		2319,62	49,82		189,56		34462	28706	2392	36805	28707	2392
		10		2389,21	51,32		195,24		35391	29480	2456	37797	29481	2456
E	20	1	358,4	2066,23	44,38	266,84	168,85	300,00	31108	25912	2159	33223	25913	2159
		2		2106,74	45,25		172,16		31650	26364	2197	33802	26365	2197
		3		2147,26	46,12		175,47		32191	26815	2234	34379	26815	2234
		4		2187,77	46,99		178,78		32732	27265	2272	34957	27266	2272
		5		2228,28	47,86		182,09		33274	27717	2309	35536	27718	2309
		6		2268,80	48,73		185,40		33815	28167	2347	36114	28168	2347
		7		2309,31	49,60		188,71		34356	28618	2384	36692	28619	2384
		8		2370,08	50,91		193,68		35168	29294	2441	37559	29296	2441
		9		2430,86	52,21		198,65		35980	29971	2497	38426	29972	2497
		10		2503,78	53,78		204,60		36954	30782	2565	39466	30783	2565

E/F	21	1	375,6	2165,39	46,51	272,72	176,95	300,00	32504	27075	2256	34714	27076	2256
		2		2207,85	47,42		180,42		33071	27548	2295	35319	27548	2295
		3		2250,30	48,33		183,89		33638	28020	2335	35925	28021	2335
		4		2292,76	49,25		187,36		34206	28493	2374	36532	28494	2374
		5		2335,22	50,16		190,83		34773	28965	2413	37137	28966	2413
		6		2377,68	51,07		194,30		35340	29438	2453	37743	29439	2453
		7		2420,14	51,98		197,77		35907	29910	2492	38348	29911	2492
		8		2483,83	53,35		202,97		36758	30619	2551	39257	30620	2551
		9		2547,51	54,72		208,18		37609	31328	2610	40166	31329	2610
		10		2623,94	56,36		214,42		38630	32178	2681	41256	32179	2681
E/F	22	1	393,0	2265,70	48,66	282,61	185,15	300,00	33963	28291	2357	36272	28292	2357
		2		2310,13	49,62		188,78		34556	28785	2398	36905	28785	2398
		3		2354,55	50,57		192,41		35150	29279	2439	37540	29281	2440
		4		2398,98	51,53		196,04		35743	29773	2481	38173	29774	2481
		5		2443,40	52,48		199,67		36337	30268	2522	38807	30269	2522
		6		2487,83	53,44		203,30		36931	30763	2563	39442	30764	2563
		7		2532,25	54,39		206,93		37524	31257	2604	40075	31258	2604
		8		2598,89	55,82		212,38		38414	31998	2666	41026	32000	2666
		9		2665,53	57,25		217,82		39305	32741	2728	41977	32742	2728
		10		2745,50	58,97		224,36		40373	33630	2802	43118	33632	2802
E/F	23	1	410,1	2364,28	50,78	292,34	193,21	300,00	35397	29485	2457	37803	29486	2457
		2		2410,64	51,78		196,99		36016	30001	2500	38465	30002	2500
		3		2457,00	52,77		200,78		36635	30516	2543	39126	30518	2543
		4		2503,36	53,77		204,57		37255	31033	2586	39788	31034	2586
		5		2549,72	54,76		208,36		37874	31549	2629	40449	31550	2629
		6		2596,08	55,76		212,15		38494	32065	2672	41111	32066	2672
		7		2642,44	56,76		215,94		39113	32581	2715	41772	32582	2715
		8		2711,97	58,25		221,62		40042	33354	2779	42764	33355	2779
		9		2781,51	59,74		227,30		40971	34128	2844	43757	34130	2844
		10		2864,96	61,54		234,12		42086	35057	2921	44947	35058	2921
F	24	1	424,6	2447,88	52,58	300,58	200,04	300,00	36612	30497	2541	39101	30498	2541
		2		2495,88	53,61		203,96		37254	31032	2586	39787	31033	2586
		3		2543,87	54,64		207,88		37895	31566	2630	40471	31567	2630
		4		2591,87	55,67		211,80		38536	32100	2675	41156	32101	2675
		5		2639,87	56,70		215,73		39178	32635	2719	41842	32636	2719
		6		2687,87	57,73		226,80		40988	34465	2872	44188	34466	2872
		7		2735,87	58,76		223,57		40460	33703	2808	43211	33704	2808
		8		2807,86	60,31		229,45		41422	34504	2875	44238	34505	2875
		9		2879,86	61,86		235,34		42384	35305	2942	45266	35307	2942
		10		2966,25	63,71		242,40		43538	36267	3022	46498	36268	3022

F	25	1	439,6	2534,36	54,43	309,11	207,10	300,00	37870	31545	2628	40445	31547	2628
		2		2584,05	55,50		211,16		38534	32098	2674	41154	32100	2675
		3		2633,74	56,57		215,22		39198	32651	2720	41863	32653	2721
		4		2683,44	57,64		219,29		39862	33205	2767	42572	33206	2767
		5		2733,13	58,70		223,35		40526	33758	2813	43281	33759	2813
		6		2782,82	59,77		227,41		41190	34311	2859	43990	34312	2859
		7		2832,52	60,84		231,47		41854	34864	2905	44700	34866	2905
		8		2907,06	62,44		237,56		42850	35694	2974	45763	35695	2974
		9		2981,60	64,04		243,65		43846	36523	3043	46827	36525	3043
		10		3071,04	65,96		250,96		45041	37519	3126	48103	37520	3126
F/G	26	1	460,1	2652,54	56,97	320,77	216,76	300,00	39589	32977	2748	42281	32979	2748
		2		2704,55	58,09		221,01		40284	33556	2796	43023	33557	2796
		3		2756,56	59,21		225,26		40979	34135	2844	43765	34136	2844
		4		2808,57	60,32		229,51		41674	34714	2892	44507	34715	2892
		5		2860,58	61,44		233,76		42369	35293	2941	45250	35295	2941
		6		2912,59	62,56		238,01		43064	35872	2989	45992	35873	2989
		7		2964,61	63,68		242,26		43759	36451	3037	46734	36452	3037
		8		3042,62	65,35		248,64		44801	37319	3109	47847	37320	3110
		9		3120,64	67,03		255,01		45843	38187	3182	48960	38188	3182
		10		3214,26	69,04		262,66		47094	39229	3269	50296	39230	3269
F/G	27	1	481,4	2775,34	59,61	332,88	226,80	300,00	41375	34465	2872	44188	34466	2872
		2		2829,76	60,78		231,24		42102	35070	2922	44964	35071	2922
		3		2884,18	61,95		235,69		42829	35676	2973	45741	35677	2973
		4		2938,59	63,12		240,14		43556	36282	3023	46517	36283	3023
		5		2993,01	64,29		244,58		44284	36888	3074	47295	36890	3074
		6		3047,43	65,45		249,03		45011	37494	3124	48071	37495	3124
		7		3101,85	66,62		253,48		45738	38099	3174	48848	38101	3175
		8		3183,48	68,38		260,15		46828	39007	3250	50012	39009	3250
		9		3265,11	70,13		266,82		47919	39916	3326	51177	39918	3326
		10		3363,06	72,23		274,82		49228	41006	3417	52575	41008	3417
F/G	28	1	501,7	2892,37	62,12	344,43	236,36	300,00	43077	35883	2990	46006	35884	2990
		2		2949,08	63,34		240,99		43835	36514	3042	46815	36515	3042
		3		3005,80	64,56		245,63		44593	37145	3095	47625	37147	3095
		4		3062,51	65,78		250,26		45351	37777	3148	48434	37778	3148
		5		3119,22	67,00		254,90		46108	38407	3200	49243	38409	3200
		6		3175,94	68,22		259,53		46866	39039	3253	50052	39040	3253
		7		3232,65	69,43		264,17		47624	39670	3305	50862	39672	3306
		8		3317,72	71,26		271,12		48761	40617	3384	52076	40619	3384
		9		3402,79	73,09		278,07		49897	41564	3463	53289	41565	3463
		10		3504,87	75,28		286,41		51261	42700	3558	54746	42701	3558

G	29	1	523,0	3015,17	64,76	356,54	246,39	300,00	44863	37370	3114	47913	37372	3114
		2		3074,29	66,03		251,23		45653	38028	3169	48757	38030	3169
		3		3133,41	67,30		256,06		46443	38687	3223	49601	38688	3224
		4		3192,53	68,57		260,89		47233	39345	3278	50444	39346	3278
		5		3251,65	69,84		265,72		48023	40003	3333	51288	40004	3333
		6		3310,77	71,11		270,55		48813	40661	3388	52132	40662	3388
		7		3369,90	72,38		275,38		49603	41319	3443	52976	41321	3443
		8		3458,58	74,29		282,63		50788	42306	3525	54241	42307	3525
		9		3547,26	76,19		289,88		51973	43293	3607	55507	43295	3607
		10		3653,68	78,48		298,57		53395	44478	3706	57025	44479	3706
G/H	30	1	544,5	3139,12	67,42	368,77	256,52	300,00	46666	38872	3239	49839	38874	3239
		2		3200,67	68,75		261,55		47489	39558	3296	50718	39560	3296
		3		3262,22	70,07		266,58		48311	40243	3353	51596	40244	3353
		4		3323,77	71,39		271,61		49133	40927	3410	52474	40929	3410
		5		3385,33	72,71		276,64		49956	41613	3467	53353	41615	3467
		6		3446,88	74,03		281,67		50778	42298	3524	54230	42299	3524
		7		3508,43	75,36		286,70		51601	42983	3581	55109	42985	3582
		8		3600,76	77,34		294,25		52834	44010	3667	56426	44012	3667
		9		3693,08	79,32		301,79		54068	45038	3753	57744	45040	3753
		10		3803,87	81,70		310,85		55548	46271	3855	59325	46273	3856
G/H	31	1	569,0	3280,37	70,46	382,70	268,07	300,00	48721	40584	3382	52034	40586	3382
		2		3344,69	71,84		273,32		49580	41300	3441	52951	41301	3441
		3		3409,01	73,22		278,58		50439	42015	3501	53868	42017	3501
		4		3473,33	74,60		283,83		51299	42732	3561	54787	42733	3561
		5		3537,65	75,98		289,09		52158	43447	3620	55704	43449	3620
		6		3601,97	77,37		294,35		53018	44163	3680	56623	44165	3680
		7		3666,29	78,75		299,60		53877	44879	3739	57540	44881	3740
		8		3762,77	80,82		307,49		55166	45953	3829	58917	45955	3829
		9		3859,25	82,89		315,37		56455	47027	3918	60293	47028	3919
		10		3975,03	85,38		324,83		58002	48315	4026	61946	48317	4026
H	32	1	594,5	3427,38	73,62	397,20	280,08	300,00	50859	42365	3530	54317	42367	3530
		2		3494,58	75,06		285,57		51757	43113	3592	55276	43115	3592
		3		3561,78	76,50		291,06		52655	43861	3655	56235	43863	3655
		4		3628,99	77,95		296,55		53553	44609	3717	57194	44611	3717
		5		3696,19	79,39		302,05		54450	45356	3779	58152	45358	3779
		6		3763,39	80,83		307,54		55348	46104	3842	59111	46106	3842
		7		3830,60	82,28		313,03		56246	46852	3904	60070	46854	3904
		8		3931,40	84,44		321,27		57593	47974	3997	61509	47977	3998
		9		4032,21	86,61		329,51		58940	49097	4091	62947	49098	4091
		10		4153,17	89,20		339,39		60556	50443	4203	64673	50444	4203

H	33	1	618,6	3566,32	76,60	410,90	291,43	300,00	52880	44049	3670	56475	44050	3670
		2		3636,24	78,10		297,15		53814	44827	3735	57473	44828	3735
		3		3706,17	79,60		302,86		54748	45605	3800	58470	45606	3800
		4		3776,10	81,11		308,58		55683	46383	3865	59469	46385	3865
		5		3846,03	82,61		314,29		56617	47161	3930	60466	47163	3930
		6		3915,96	84,11		320,01		57551	47939	3994	61464	47941	3995
		7		3985,88	85,61		325,72		58485	48718	4059	62461	48719	4059
		8		4090,78	87,86		334,29		59887	49885	4157	63959	49888	4157
		9		4195,67	90,12		342,86		61288	51052	4254	65455	51054	4254
		10		4321,54	92,82		353,15		62970	52454	4371	67251	52455	4371
H	34	1	637,1	3672,97	78,89	421,42	300,15	300,00	54431	45341	3778	58132	45342	3778
		2		3744,99	80,44		306,03		55393	46142	3845	59159	46144	3845
		3		3817,01	81,98		311,92		56355	46943	3911	60187	46945	3912
		4		3889,03	83,53		317,80		57318	47745	3978	61215	47747	3978
		5		3961,05	85,08		323,69		58280	48547	4045	62243	48549	4045
		6		4033,07	86,63		329,58		59242	49348	4112	63270	49350	4112
		7		4105,09	88,17		335,46		60204	50149	4179	64297	50151	4179
		8		4213,11	90,49		344,29		61648	51352	4279	65840	51355	4279
		9		4321,14	92,81		353,12		63091	52554	4379	67381	52557	4379
		10		4450,78	95,60		363,71		64823	53997	4499	69230	53999	4499
H	35	1	656,3	3783,66	81,27	432,34	309,19	300,00	56041	46682	3890	59851	46683	3890
		2		3857,85	82,86		315,26		57032	47507	3958	60910	47509	3959
		3		3932,04	84,46		321,32		58023	48333	4027	61968	48335	4027
		4		4006,23	86,05		327,38		59015	49159	4096	63028	49161	4096
		5		4080,42	87,64		333,45		60006	49984	4165	64086	49987	4165
		6		4154,61	89,24		339,51		60997	50810	4234	65144	50812	4234
		7		4228,80	90,83		345,57		61988	51636	4303	66203	51638	4303
		8		4340,08	93,22		354,66		63475	52874	4406	67791	52876	4406
		9		4451,37	95,61		363,76		64962	54113	4509	69379	54115	4509
		10		4584,91	98,48		374,67		66746	55599	4633	71284	55601	4633