



# BOLETIN OFICIAL

## DE LA REPUBLICA ARGENTINA

### Nº 30.203

Jueves 31 de julio de 2003

#### Administración Federal de Ingresos Públicos REGIMENES NACIONALES DE LA SEGURIDAD SOCIAL Y DE OBRAS SOCIALES Resolución General 1544

**Resolución General 3834 (DGI), texto sustituido por la resolución general 712, sus modificatorias y complementarias. Su modificación. Nuevo programa aplicativo. Norma complementaria.**

Buenos Aires, 29/7/2003

VISTO:

El decreto 390 de fecha 10 de julio de 2003 y la resolución general 3834 (DGI), texto sustituido por la resolución general 712, sus modificatorias y complementarias, y

CONSIDERANDO:

Que mediante el citado decreto se suspende el cronograma de recuperación gradual de la alícuota - para el cálculo de los aportes con destino al Sistema Integrado de Jubilaciones y Pensiones, de los trabajadores en relación de dependencia comprendidos en el régimen de capitalización-, dispuesto por el artículo 2 del decreto 2203 de fecha 30 de octubre de 2002.

Que consecuentemente, con el fin de receptar la situación anteriormente descrita, resulta necesario modificar la Tabla (T01) de Alícuotas Generales de Aportes y Contribuciones, contenida en el Anexo IV de la resolución general 3834 (DGI), texto sustituido por la resolución general 712, sus modificatorias y complementarias, así como disponer la utilización de una versión actualizada del programa aplicativo vigente.

Que para facilitar la lectura e interpretación de las normas, se considera conveniente la utilización de notas aclaratorias y citas de textos legales, con números de referencia, explicitados en el Anexo I.

Que han tomado la intervención que les compete las Direcciones de Legislación, de Programas y Normas de Recaudación, de Informática Tributaria y de la Dirección General de los Recursos de la Seguridad Social, la Dirección de Asesoría Legal y Técnica.

Que la presente se dicta en ejercicio de las facultades conferidas por el artículo 7 del decreto 618, de fecha 10 de julio de 1997, su modificatorio y sus complementarios.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR FEDERAL DE LA ADMINISTRACIÓN FEDERAL DE INGRESOS PÚBLICOS

RESUELVE:

**Artículo 1** - Sustitúyese la Tabla T01 Tabla de Alícuotas Generales de Aportes y Contribuciones contenida en el Anexo IV de la resolución general 3834 (DGI), texto sustituido por la resolución general 712, sus modificatorias y complementarias, por la que forma parte de la presente.

**Art. 2** - Los empleadores para determinar e ingresar los aportes y contribuciones -conforme al procedimiento dispuesto por la resolución general 3834 (DGI), texto sustituido por la resolución general 712, sus modificatorias y complementarias-, deberán utilizar exclusivamente el programa aplicativo denominado "SISTEMA INTEGRADO DE JUBILACIONES Y PENSIONES Versión 21 Release 1", como único autorizado (2.1.) (2.2.).

**Art. 3** - El programa aplicativo "SISTEMA INTEGRADO DE JUBILACIONES Y PENSIONES Versión 21 Release 1", estará disponible en la página "web" de este organismo (3.1.), a partir del día 30 de julio de 2003, inclusive.

**Art. 4** - Las disposiciones establecidas en los artículos precedentes, serán de aplicación para las declaraciones juradas que se presenten a partir del día 1 de agosto de 2003, inclusive.

La generación de la declaración jurada y el respectivo disquete, del período devengado julio de 2003 y siguientes, así como las correspondientes a períodos anteriores (originarias o rectificativas) que se presenten con posterioridad a la fecha indicada en el párrafo anterior, deberán efectuarse utilizando el programa aplicativo que por la presente se aprueba.

**Art. 5** - Apruébanse el Anexo I y la Tabla T01 de Alícuotas Generales de Aportes y Contribuciones contenida en el Anexo IV de la resolución general 3834 (DGI), texto sustituido por la resolución general 712, sus modificatorias y complementarias, que forman parte de la presente y el programa aplicativo "SISTEMA INTEGRADO DE JUBILACIONES Y PENSIONES Versión 21 Release 1".

**Art. 6** - De forma.

#### ANEXO I RESOLUCIÓN GENERAL 1544 NOTAS ACLARATORIAS Y CITAS DE TEXTOS LEGALES

Artículo 2

(2.1.) El funcionamiento del programa aplicativo que se dispone por medio de la presente requerirá tener preinstalado el "S.I.Ap. - Sistema Integrado de Aplicaciones - Versión 3.1 Release 2".

(2.2.) Se deberán considerar las instrucciones que el sistema brinda en la "Ayuda" del programa aplicativo, respecto de las novedades que incorpora la versión actualizada que se aprueba, a la que se accede con la tecla de función F1.

Artículo 3

(3.1.) Los programas aplicativos "SISTEMA INTEGRADO DE JUBILACIONES Y PENSIONES Versión 21 Release 1" y "S.I.Ap. Sistema Integrado de Aplicaciones - Versión 3.1 Release 2" podrán transferirse de la página "web" (<http://www.afip.gov.ar>).

ANEXO IV RESOLUCION GENERAL N° 3.834 (DGI)  
 TEXTO SUSTITUIDO POR LA RESOLUCION GENERAL N° 712  
 (TEXTO SEGUN RESOLUCION GENERAL N° 1544)

"SISTEMA INTEGRADO DE JUBILACIONES Y PENSIONES - Versión 21 Release 1"

T01

TABLA DE ALICUOTAS GENERALES DE APORTES Y CONTRIBUCIONES

Tipo Empresa	Aporte SIJP	Aporte INSSJP	Aporte Obra Social	Aporte Adherente OS	Vales Alimentarios	Contribución SIJP A	Cont AF 80	Cont AF B1	Contribución FNE C0	Contribución FNE C1	Contribución INSSJP D	Contribución Obra Social E0	Contribución ISSARA E1	Contribución ISSARA E2	RENATRE	Decreto N° 1273/02			
																Aporte INSSJP G	Contribución INSSJP G1	Aporte Obra Social H	Contribución Obra Social I
0	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	0	0	0	0
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	0	0	0	0
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	0	0	0	0
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	0	0	0	0
6	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	0	0	0	0
7	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
7	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
1	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
1	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
1	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
1	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
1	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
1	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
1	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
1	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	7	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	7	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	7	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
7	7	3	3	1,5	14	16													

TABLA DE ALICOTAS GENERALES DE APORTES Y CONTRIBUCIONES

Tipo Empresa	Aporte SUIP	Aporte INSSJP	Aporte Obra Social	Aporte Adherente OS	Vales Alimentarios	Contribución SUIP A	Cont AF B0	Cont AF B1	Contribución FNE C0	Contribución FNE C1	Contribución INSSJP D	Contribución Obra Social E0	Contribución ISSARA E1	Contribución ISSARA E2	RENATRE	Decreto N° 1273M2			
																Aporte INSSJP G	Contribución INSSJP G1	Aporte Obra Social H	Contribución Obra Social I
3	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
1	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	0	0	0	0
2	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	0	0	0	0
3	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	0	0	0	0
5	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	0	0	0	0
6	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	0	0	0	0
7	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
7	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	3	2	2,7	5,4
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
1	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
2	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
3	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	6	6	6	1,5	0	0	0	0
4	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
5	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	6	6	6	1,5	3	1,62	2,7	5,4
6	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	6	6	6	1,5	3	1,5	2,7	5,4
0	11	3	3	1,5	0	16	7,5	3	1,5	4,5	2	6	7,5	4,5	0	0	0	0	0
0	11	3	3	1,5	0	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	0	0	0	0	0
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	0	0	0	0	0
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5	0	0	0	0	0
4	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
5	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5	0	0	0	0	0
1	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
2	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
3	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5	0	0	0	0	0
6	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
7	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5	0	0	0	0	0
4	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	0,62	5	5	5	0	0	0	0	0
5	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	0,62	5	5	5	0	0	0	0	0
0	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5	0	0	0	0	0
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5	0	0	0	0	0
4	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	0,62	5	5	5	0	0	0	0	0
6	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5	0	0	0	0	0
7	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
0	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5	0	0	0	0	0
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5	0	0	0	0	0
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	1,62	5	5	5	0	0	0	0	0
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	1,62	5	5	5	0	0	0	0	0
6	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	1,5	5	5	5	0	0	0	0	0
7	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5	0	0	0	0	0
0	11	3	3	1,5	0	16	7,5	3	1,5	4,5	2	6	7,5	4,5	0	0	0	0	0
0	11	3	3	1,5	0	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	0	0	0	0	0
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	6	6	6	0	0	0	0	0
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5	0	0	0	0	0
4	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
5	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
0	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5	0	0	0	0	0
1	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
2	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
3	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5	0	0	0	0	0
6	11	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
7	11	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5	0	0	0	0	0
4	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	0,62	5	5	5	0	0	0	0	0
5	11	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	0,62	5	5	5	0	0	0	0	0
0	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5	0	0	0	0	0
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5	0	0	0	0	0
4	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	0,62	5	5	5	0	0	0	0	0
6	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5	0	0	0	0	0
7	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
0	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5	0	0	0	0	0
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5	0	0	0	0	0
4	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	1,11	0	0,62	5	5	5	0	0	0	0	0
5	5	3	3	1,5	14	12,71	5,56	5,56	0	3,33	0,62	5	5	5	0	0	0	0	0
6	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
7	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5	0	0	0	0	0
0	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	4,5	2	5	5	5	0	0	0	0	0
1	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0,89	0	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
2	5	3	3	1,5	14	10,17	4,44	4,44	0	2,67	0,5	5	5	5	0	0	0	0	0
3	5	3	3	1,5	14	16	7,5	7,5	1,5	0	2	5	5	5	0	0	0	0	0
4	5	3	3	1,5	14	12,71													