

manifestaciones que previenen los arts. 35 y 37, incurrirán en multa de veinte á doscientos pesos.

45. Los expendedores de aguardiente al menudeo que no presenten las manifestaciones que prescriben los arts. 35 y 37, incurrirán en multa de diez á cien pesos.

46. Los fabricantes que no lleven el libro que prescribe el art. 32 incurrirán en multa igual á la mitad de las que señala el art. 43.

47. Los fabricantes que no presenten los resúmenes de sus operaciones de cada mes dentro del término que previene el art. 33, incurrirán en multa de veinte á cien pesos por la primera falta, y doble en los casos de reincidencia.

48. Los fabricantes en cuyos libros ó noticias mensuales se consignen asientos falsos, que oculten ó minoren la elaboración, ó que desnaturalicen con perjuicio del Erario cualquiera de los datos que sirven de base para el cobro de este impuesto, incurrirán en multa de cien á doscientos cincuenta pesos por la primera falta, y doble en caso de reincidencia.

49. Los fabricantes de cuyos establecimientos se extraigan por cualquier motivo aguardientes cuyos cascos no lleven las marcas que esta ley previene, incurrirán en multa de dos pesos por cada barril, si los barriles estuvieron debidamente timbrados.

50. Los fabricantes de cuyos establecimientos se extraigan aguardientes sin los timbres que correspondan conforme á la ley, incurrirán en la pena de pagar diez veces el importe del impuesto defraudado.

51. Los exportadores que no adhieran á los envases de las bebidas alcohólicas que presenten para su despacho en las aduanas, las etiquetas de exportación en la forma prescrita en este Reglamento, incurrirán, aunque exporten las bebidas, en la pena de pagar el doble del impuesto que corresponda, fijándose las etiquetas en la aduana del despacho.

52. Cuando se encuentren aguardientes sin timbrar, incurrirá el tenedor de ellos en multa de triples derechos, sin perjuicio de la pena que corresponda al respectivo fabricante, si se comprobare la procedencia de la mercancía. En caso de que se encuentren bebidas alcohólicas sin timbrar y abandonadas,

en cualquier lugar distinto de los que ocupen las fábricas, almacenes ó expendios registrados, serán decomisados.

53. En los casos de aplicación de penas por falta de estampillas, las bebidas alcohólicas en que se advierta la omisión, serán timbradas conforme á la ley, cubriéndose en efectivo el importe excedente de las multas que se imponen en este Reglamento.

54. Los fabricantes ó expendedores que no cumplan con la prescripción contenida en el art. 21, incurrirán en multa de un peso por cada barril cuyas marcas no hubieren borrado.

55. Los que usen estampillas falsas ó que ya hubieren servido, serán castigados con las penas que la ley de 31 de Marzo de 1887 establece para los falsificadores.

56. Los conductores de aguardientes sin las estampillas que la ley requiere, pagarán por vía de multa el importe total del impuesto que corresponda á las mercancías faltas de timbre, si no dieran aviso de la falta á la respectiva Administración del Timbre, antes de verificar la conducción de la carga.

Artículo transitorio.—Las existencias de bebidas alcohólicas que resulten en las fábricas, almacenes y expendios el 1º de Julio del año de 1893, serán timbradas con sujeción al presente Reglamento, y bajo las bases siguientes:

I. Los fabricantes las timbrarán con total arreglo á las prevenciones contenidas en los capítulos 1º y 2º

II. Los expendedores y almacenistas harán dentro de los segundos quince días del mes de Junio, una manifestación especial del número de cascos ó botellas de bebidas alcohólicas que les queden existentes, expresando el número de litros contenido en cada casco y su riqueza alcohólica, á efecto de que, por esta vez, se les vendan las estampillas necesarias para timbrar dichas existencias.

III. Los expendedores y almacenistas que tuvieren existencias de bebidas alcohólicas, fijarán las estampillas que al efecto les vendan las oficinas de la Renta, sujetándose á las prescripciones respectivas de este Reglamento.

México, Diciembre 10 de 1892.—Romero.
—Al

TABLA NUM. 1.

Para reducir las indicaciones del alcohómetro á las correspondientes á la temperatura fija de 15° centígrados.

TEMPERATURA EN CENTIGRADOS.	INDICACIONES DEL ALCOHOMETRO									
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
0°	1,3	2,4	3,4	4,4	5,4	6,5	7,5	8,6	9,7	10,9
1										
2										
3										
4										
5	1,4	2,5	3,5	4,5	5,5	6,6	7,7	8,7	9,8	10,9
6										
7										
8										
9										
10	1,4	2,4	3,4	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,6
11	1,3	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4	10,5
12	1,2	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3	10,4
13	1,2	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,3
14	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10,2
15	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
16	0,9	1,9	2,9	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9
17	0,8	1,8	2,8	3,8	4,8	5,8	6,8	7,8	8,8	9,8
18	0,7	1,7	2,7	3,7	4,7	5,7	6,7	7,7	8,7	9,7
19	0,6	1,6	2,6	3,6	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5
20	0,5	1,5	2,4	3,4	4,4	5,4	6,4	7,3	8,3	9,3
21	0,4	1,4	2,3	3,3	4,3	5,2	6,2	7,1	8,1	9,1
22	0,3	1,3	2,2	3,2	4,1	5,1	6,1	7,0	7,9	8,9
23	0,1	1,1	2,1	3,1	4,0	4,9	5,9	6,8	7,8	8,7
24	0,0	1,0	1,9	2,9	3,8	4,8	5,8	6,7	7,6	8,5
25	0,0	0,8	1,7	2,7	3,6	4,6	5,5	6,5	7,4	8,3
26	0,0	0,7	1,6	2,6	3,5	4,4	5,4	6,3	7,2	8,1
27	0,0	0,5	1,5	2,4	3,3	4,3	5,2	6,1	7,0	7,9
28	0,0	0,3	1,3	2,2	3,1	4,1	5,0	5,9	6,8	7,7
29	0,0	0,1	1,1	2,0	2,9	3,9	4,8	5,7	6,6	7,5
30	0,0	0,0	0,0	1,9	2,8	3,7	4,6	5,5	6,4	7,3

TEMPERATURA EN CENTIGRADOS.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
0°	12,2	13,4	14,7	16,1	17,5	19,0	20,4	21,7	23,0	24,3
1		13,4	14,7	16,0	17,3	18,7	20,1	21,4	22,7	24,0
2		13,4	14,7	16,0	17,2	18,6	19,9	21,2	22,4	23,7
3		13,3	14,6	15,9	17,1	18,3	19,7	20,9	22,1	23,4
4		13,3	14,5	15,8	16,9	18,1	19,4	20,7	21,9	23,1
5	12,1	13,2	14,4	15,7	16,8	18,0	19,2	20,5	21,6	22,8

TEMPERATURA EN CENTIGRADOS.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
6	13,1	14,3	15,6	16,7	17,8	19,0	20,3	21,4	22,5	
7	13,0	14,2	15,4	16,6	17,7	18,8	20,0	21,0	22,1	
8	13,0	14,1	15,3	16,4	17,5	18,6	19,7	20,7	21,8	
9	12,9	14,0	15,1	16,2	17,3	18,4	19,5	20,5	21,6	
10	11,7	12,7	13,8	14,9	16,0	17,0	18,1	19,2	20,2	21,3
11	11,6	12,6	13,6	14,7	15,8	16,8	17,9	19,0	20,0	21,0
12	11,5	12,5	13,5	14,6	15,6	16,6	17,6	18,7	19,7	20,7
13	11,4	12,4	13,4	14,4	15,4	16,4	17,4	18,5	19,5	20,5
14	11,2	12,2	13,2	14,2	15,2	16,2	17,2	18,2	19,2	20,2
15	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0
16	10,9	11,9	12,9	13,9	14,9	15,9	16,9	17,8	18,7	19,7
17	10,8	11,7	12,7	13,7	14,7	15,6	16,6	17,5	18,4	19,4
18	10,7	11,6	12,5	13,5	14,5	15,4	16,3	17,3	18,2	19,1
19	10,5	11,4	12,4	13,3	14,3	15,2	16,1	17,0	17,9	18,8
20	10,3	11,2	12,2	13,1	14,0	14,9	15,8	16,7	17,6	18,5
21	10,1	11,0	11,9	12,8	13,7	14,6	15,5	16,4	17,3	18,2
22	9,9	10,8	11,7	12,6	13,5	14,4	15,3	16,2	17,0	17,9
23	9,7	10,6	11,5	12,4	13,3	14,1	15,0	15,9	16,7	17,6
24	9,5	10,4	11,3	12,2	13,1	13,9	14,8	15,7	16,5	17,4
25	9,3	10,2	11,1	12,0	12,8	13,6	14,5	15,4	16,2	17,1
26	9,0	9,9	10,8	11,7	12,6	13,4	14,2	15,1	15,9	16,7
27	8,8	9,7	10,6	11,5	12,3	13,1	13,9	14,8	15,6	16,4
28	8,6	9,5	10,3	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0
29	8,4	9,2	10,1	11,0	11,7	12,5	13,3	14,1	14,9	15,7
30	8,1	9,0	9,8	10,7	11,5	12,3	13,0	13,8	14,6	15,4

TEMPERATURA EN CENTIGRADOS.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
0°	25,7	27,1	28,5	29,9	31,1	32,3	33,4	34,5	35,6	36,6
1	25,4	26,8	28,1	29,4	30,6	31,8	32,9	34,0	35,1	36,1
2	25,0	26,4	27,6	28,9	30,2	31,4	32,5	33,5	34,6	35,6
3	24,7	26,0	27,3	28,6	29,8	31,0	32,1	33,1	34,1	35,2
4	24,4	25,7	26,9	28,1	29,3	30,6	31,6	32,7	33,7	34,7
5	24,1	25,3	26,5	27,7	28,9	30,1	31,2	32,3	33,3	34,3
6	23,7	25,0	26,1	27,3	28,5	29,7	30,8	31,8	32,8	33,8
7	23,4	24,7	25,8	27,0	28,1	29,3	30,3	31,3	32,3	33,3
8	23,0	24,2	25,4	26,6	27,7	28,9	29,9	30,9	31,9	32,9
9	22,7	23,9	24,0	26,2	27,3	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5
10	22,4	23,5	24,6	25,8	26,9	28,0	29,1	30,1	31,1	32,1
11	22,1	23,2	24,3	25,4	26,5	27,7	28,7	29,7	30,7	31,7
12	21,8	22,9	23,0	25,1	26,1	27,2	28,2	29,2	30,2	31,2
13	21,5	22,6	23,7	24,7	25,7	26,8	27,8	28,8	29,8	30,8
14	21,2	22,3	23,3	24,3	25,3	26,4	27,4	28,4	29,4	30,4
15	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0
16	20,7	21,7	22,7	23,7	24,7	25,7	26,6	27,6	28,6	29,6
17	20,4	21,4	22,4	23,4	24,4	25,4	26,3	27,3	28,2	29,2

TEMPERATURA EN CENTIGRADOS.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
18°	20,1	21,1	22,0	23,0	24,0	25,0	25,9	26,9	27,8	28,8
19	19,8	20,8	21,7	22,7	23,6	24,6	25,5	26,4	27,3	28,3
20	19,5	20,5	21,4	22,4	23,3	24,3	25,2	26,1	27,0	27,9
21	19,1	20,1	21,1	22,1	22,9	23,9	24,8	25,6	26,6	27,5
22	18,8	19,8	20,7	21,6	22,5	23,5	24,3	25,2	26,2	27,1
23	18,5	19,4	20,3	21,3	22,2	23,1	24,0	24,9	25,8	26,7
24	18,2	19,1	20,0	21,0	21,8	22,7	23,6	24,5	25,4	26,3
25	17,9	18,8	19,7	20,6	21,5	22,4	23,2	24,2	25,1	26,0
26	17,6	18,5	19,4	20,3	21,2	22,1	22,9	23,8	24,7	25,6
27	17,3	18,2	19,1	20,0	20,8	21,7	22,6	23,5	24,3	25,2
28	16,9	17,9	18,8	19,6	20,5	21,4	22,2	23,1	23,9	24,8
29	16,6	17,5	18,4	19,3	20,2	21,0	21,8	22,7	23,6	24,4
30	16,3	17,2	18,1	19,0	19,8	20,7	21,5	22,4	23,2	24,0

TEMPERATURA EN CENTIGRADOS.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.
0°	37,6	38,6	39,6	40,6	41,5	42,5	43,5	44,4	45,4	46,4
1	37,1	38,1	39,1	40,1	41,2	42,2	43,1	44,1	45,0	46,0
2	36,7	37,7	38,7	39,7	40,7	41,7	42,7	43,7	44,6	45,5
3	36,2	37,3	38,3	39,3	40,3	41,3	42,3	43,2	44,2	45,2
4	35,7	36,7	37,7	38,8	39,8	40,8	41,8	42,8	43,8	44,8
5	35,3	36,3	37,3	38,3	39,3	40,3	41,4	42,4	43,4	44,3
6	34,9	35,9	36,9	37,9	38,9	39,9	40,9	41,9	42,9	43,9
7	34,3	35,4	36,4	37,4	38,4	39,4	40,4	41,4	42,4	43,4
8	33,9	34,9	35,9	36,9	38,0	39,0	40,0	41,0	42,0	43,0
9	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,6	39,6	40,6	41,6	42,6
10	33,1	34,1	35,1	36,1	37,1	38,1	39,1	40,1	41,1	42,1
11	32,7	33,7	34,7	35,7	36,7	37,7	38,7	39,7	40,7	41,7
12	32,2	33,2	34,3	35,3	36,3	37,3	38,3	39,3	40,3	41,3
13	31,8	32,8	33,8	34,8	35,8	36,8	37,8	38,8	39,8	40,9
14	31,4	32,4	33,4	34,4	35,4	36,4	37,4	38,4	39,4	40,4
15	31,0	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0	40,0
16	30,6	31,6	32,5	33,5	34,6	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5
17	30,2	31,2	32,1	33,1	34,1	35,1	36,1	37,1	38,1	39,1
18	29,8	30,8	31,7	32,6	33,6	34,6	35,6	36,6	37,6	38,6
19	29,3	30,3	31,2	32,2	33,2	34,2	35,2	36,2	37,2	38,2
20	28,9	29,9	30,8	31,8	32,8	33,8	34,8	35,8	36,8	37,8
21	28,5	29,5	30,4	31,4	32,4	33,4	34,4	35,4	36,4	37,4
22	28,1	29,1	30,0	31,0	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	36,9
23	27,7	28,7	29,6	30,6	31,6	32,6	33,5	34,5	35,5	36,5
24	27,3	28,1	29,2	30,2	31,1	32,1	33,1	34,1	35,1	36,1
25	26,9	27,9	28,8	29,7	30,7	31,7	32,7	33,7	34,7	35,7
26	26,5	27,5	28,4	29,3	30,3	31,3	32,3	33,3	34,3	35,3
27	26,1	27,1	27,9	28,9	29,9	30,9	31,9	32,9	33,9	34,8
28	25,7	26,6	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,4
29	25,2	26,2	27,1	28,1	29,1	30,1	31,1	32,1	33,1	34,0
30	24,9	25,8	26,7	27,7	28,7	29,7	30,7	31,6	32,5	33,6

TEMPERATURA EN CENTIGRADOS.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.
0°	47,4	48,4	49,3	50,3	51,3	52,3	53,2	54,1	55,1	56,1
1	47,0	48,0	48,9	49,9	50,8	51,8	52,8	53,7	54,7	55,7
2	46,5	47,5	48,5	49,5	50,4	51,4	52,3	53,3	54,3	55,3
3	46,2	47,1	48,1	49,0	50,0	51,0	52,0	52,9	53,9	54,8
4	45,8	46,7	47,7	48,7	49,6	50,6	51,5	52,5	53,5	54,5
5	45,3	46,2	47,2	48,2	49,2	50,2	51,1	52,1	53,1	54,0
6	44,9	45,8	46,8	47,8	48,8	49,8	50,8	51,7	52,7	53,7
7	44,4	45,4	46,4	47,4	48,4	49,4	50,4	51,3	52,3	53,2
8	44,0	45,0	46,0	47,0	47,9	48,9	49,9	50,9	51,9	52,9
9	43,6	44,6	45,6	46,6	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5
10	43,1	44,1	45,1	46,1	47,1	48,1	49,1	50,1	51,1	52,0
11	42,7	43,7	44,7	45,7	46,7	47,7	48,7	49,7	50,7	51,7
12	42,3	43,3	44,3	45,3	46,3	47,3	48,3	49,3	50,3	51,2
13	41,9	42,9	43,9	44,9	45,9	46,9	47,9	48,9	49,9	50,9
14	41,4	42,4	43,4	44,4	45,4	46,4	47,4	48,4	49,4	50,4
15	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0	47,0	48,0	49,0	50,0
16	40,6	41,6	42,6	43,6	44,6	45,6	46,6	47,6	48,6	49,6
17	40,1	41,1	42,1	43,1	44,1	45,2	46,2	47,2	48,2	49,2
18	39,7	40,7	41,7	42,7	43,7	44,8	45,8	46,8	47,8	48,8
19	39,3	40,3	41,3	42,4	43,4	44,4	45,4	46,4	47,4	48,4
20	38,9	39,9	40,9	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0	47,0	48,0
21	38,4	39,4	40,4	41,5	42,5	43,5	44,6	45,6	46,6	47,6
22	38,0	39,0	40,0	41,1	42,1	43,1	44,1	45,1	46,1	47,1
23	37,6	38,6	39,6	40,6	41,6	42,6	43,6	44,6	45,7	46,7
24	37,2	38,2	39,2	40,2	41,2	42,2	43,3	44,3	45,3	46,3
25	36,7	37,7	38,7	39,8	40,8	41,9	42,9	43,9	44,9	46,0
26	36,3	37,3	38,3	39,4	40,4	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5
27	35,9	36,9	37,9	39,0	40,0	41,1	42,1	43,1	44,1	45,1
28	35,4	36,5	37,5	38,6	39,6	40,6	41,6	42,6	43,7	44,7
29	35,0	36,0	37,1	38,1	39,1	40,2	41,2	42,2	43,3	44,3
30	34,6	35,6	36,6	37,7	38,7	39,8	40,8	41,8	42,8	43,8

TEMPERATURA EN CENTIGRADOS.	51.	52.	53.	54.	55.	56.	57.	58.	59.	60.
0°	57,1	58,0	59,0	59,9	60,9	61,9	62,9	63,9	64,9	65,8
1	56,7	57,6	58,6	59,6	60,6	61,6	62,5	63,5	64,5	65,5
2	56,3	57,2	58,2	59,2	60,2	61,2	62,1	63,1	64,1	65,1
3	55,8	56,8	57,8	58,8	59,8	60,8	61,7	62,7	63,7	64,7
4	55,5	56,5	57,4	58,4	59,4	60,3	61,3	62,3	63,3	64,3
5	55,0	56,0	57,0	58,0	59,0	60,0	60,9	61,9	62,9	63,9
6	54,7	55,6	56,6	57,5	58,5	59,5	60,5	61,5	62,5	63,5
7	54,2	55,2	56,2	57,1	58,1	59,1	60,1	61,1	62,1	63,1
8	53,9	54,9	55,8	56,8	57,8	58,8	59,8	60,8	61,8	62,8
9	53,5	54,5	55,4	56,4	57,4	58,4	59,4	60,4	61,4	62,4
10	53,0	54,0	55,0	56,0	57,0	58,0	59,0	60,0	61,0	62,0
11	52,7	53,7	54,6	55,6	56,6	57,6	58,6	59,6	60,6	61,6

TEMPERATURA EN CENTIGRADOS.	51.	52.	53.	54.	55.	56.	57.	58.	59.	60.
12°	52,2	53,2	54,2	55,2	56,2	57,2	58,2	59,2	60,2	61,2
13	51,9	52,8	53,8	54,8	55,8	56,8	57,8	58,8	59,8	60,8
14	51,4	52,4	53,4	54,4	55,4	56,4	57,4	58,4	59,4	60,4
15	51,0	52,0	53,0	54,0	55,0	56,0	57,0	58,0	59,0	60,0
16	50,6	51,6	52,6	53,6	54,6	55,6	56,6	57,6	58,6	59,6
17	50,2	51,2	52,2	53,2	54,2	55,2	56,2	57,2	58,2	59,2
18	49,8	50,8	51,8	52,8	53,8	54,8	55,8	56,8	57,8	58,8
19	49,4	50,4	51,4	52,4	53,4	54,4	55,4	56,4	57,4	58,4
20	49,0	50,0	51,0	52,0	53,0	54,0	55,0	56,0	57,0	58,0
21	48,6	49,6	50,6	51,6	52,6	53,6	54,6	55,6	56,6	57,6
22	48,1	49,1	50,1	51,1	52,2	53,2	54,2	55,2	56,2	57,2
23	47,7	48,8	49,8	50,8	51,8	52,8	53,8	54,8	55,8	56,8
24	47,3	48,4	49,4	50,4	51,4	52,4	53,4	54,4	55,4	56,4
25	47,0	48,0	49,0	50,0	51,0	52,0	53,0	54,0	55,0	56,0
26	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	55,6
27	46,1	47,1	48,1	49,1	50,2	51,2	52,2	53,2	54,2	55,2
28	45,7	46,7	47,7	48,7	49,8	50,8	51,8	52,8	53,8	54,8
29	45,3	46,3	47,3	48,4	49,4	50,4	51,4	52,4	53,4	54,4
30	44,9	45,9	47,0	48,0	49,0	50,0	51,0	52,0	53,0	54,0

TEMPERATURA EN CENTIGRADOS.	61.	62.	63.	64.	65.	66.	67.	68.	69.	70.
0°	66,8	67,8	68,8	69,8	70,8	71,7	72,7	73,7	74,7	75,7
1	66,5	67,5	68,5	69,4	70,4	71,3	72,3	73,3	74,3	75,3
2	66,1	67,1	68,1	69,1	70,1	71,0	71,9	72,9	73,9	74,9
3	65,6	66,6	67,6	68,6	69,6	70,6	71,6	72,6	73,6	74,5
4	65,3	66,3	67,3	68,3	69,3	70,2	71,2	72,2	73,2	74,1
5	64,9	65,9	66,9	67,9	68,9	69,8	70,8	71,8	72,8	73,8
6	64,5	65,5	66,5	67,5	68,5	69,5	70,5	71,5	72,5	73,4
7	64,1	65,1	66,1	67,1	68,1	69,1	70,1	71,1	72,0	73,0
8	63,8	64,8	65,8	66,8	67,7	68,7	69,7	70,6	71,6	72,6
9	63,4	64,4	65,4	66,4	67,3	68,3	69,3	70,3	71,3	72,3
10	63,0	64,0	65,0	66,0	67,0	67,9	68,9	69,9	70,9	71,9
11	62,6	63,6	64,6	65,6	66,6	67,6	68,6	69,6	70,6	71,6
12	62,2	63,2	64,2	65,2	66,2	67,2	68,2	69,2	70,2	71,2
13	61,8	62,8	63,8	64,8	65,8	66,8	67,8	68,8	69,8	70,8
14	61,4	62,4	63,4	64,4	65,4	66,4	67,4	68,4	69,4	70,4
15	61,0	62,0	63,0	64,0	65,0	66,0	67,0	68,0	69,0	70,0
16	60,6	61,6	62,6	63,6	64,6	65,6	66,6	67,6	68,6	69,6
17	60,2	61,2	62,2	63,2	64,2	65,2	66,2	67,2	68,2	69,2
18	59,8	60,8	61,8	62,8	63,8	64,8	65,8	66,8	67,8	68,8
19	59,4	60,4	61,4	62,5	63,5	64,5	65,5	66,5	67,5	68,5
20	59,0	60,0	61,0	62,0	63,0	64,0	65,1	66,1	67,1	68,1
21	58,6	59,6	60,7	61,7	62,7	63,7	64,7	65,7	66,7	67,7