

CARTA FÍSICA DE COLOR Y TEXTURAS MANGUEY - FIQUE Y ALGODÓN.

Municipio de Concepción - Antioquia
2011



Carta de Color y Textura de Manguay - Figue y Algodón.

Municipio de Concepción - Antioquia.

- 2011 -



artesanías de Colombia s.a.





Aida Furmanski
Gerente General

Mariana Gómez Soto
Subgerente de Desarrollo

Claudia Patricia Garavito Carvajal
Profesional Subgerencia de Desarrollo
Coordinadora del Proyecto

Margarita Spanger Díaz
Asesora del Proyecto

Omaira Bautista Fagua
Asesora del Proyecto

Álvaro Andrés Bastidas Muñoz
Asesor del Proyecto

Diego Arturo Granados Flórez
Asesor del Proyecto



Carlos Mario Zuluaga Gómez
Director General

Javier Parra Bedoya
Subdirector General de Planeación

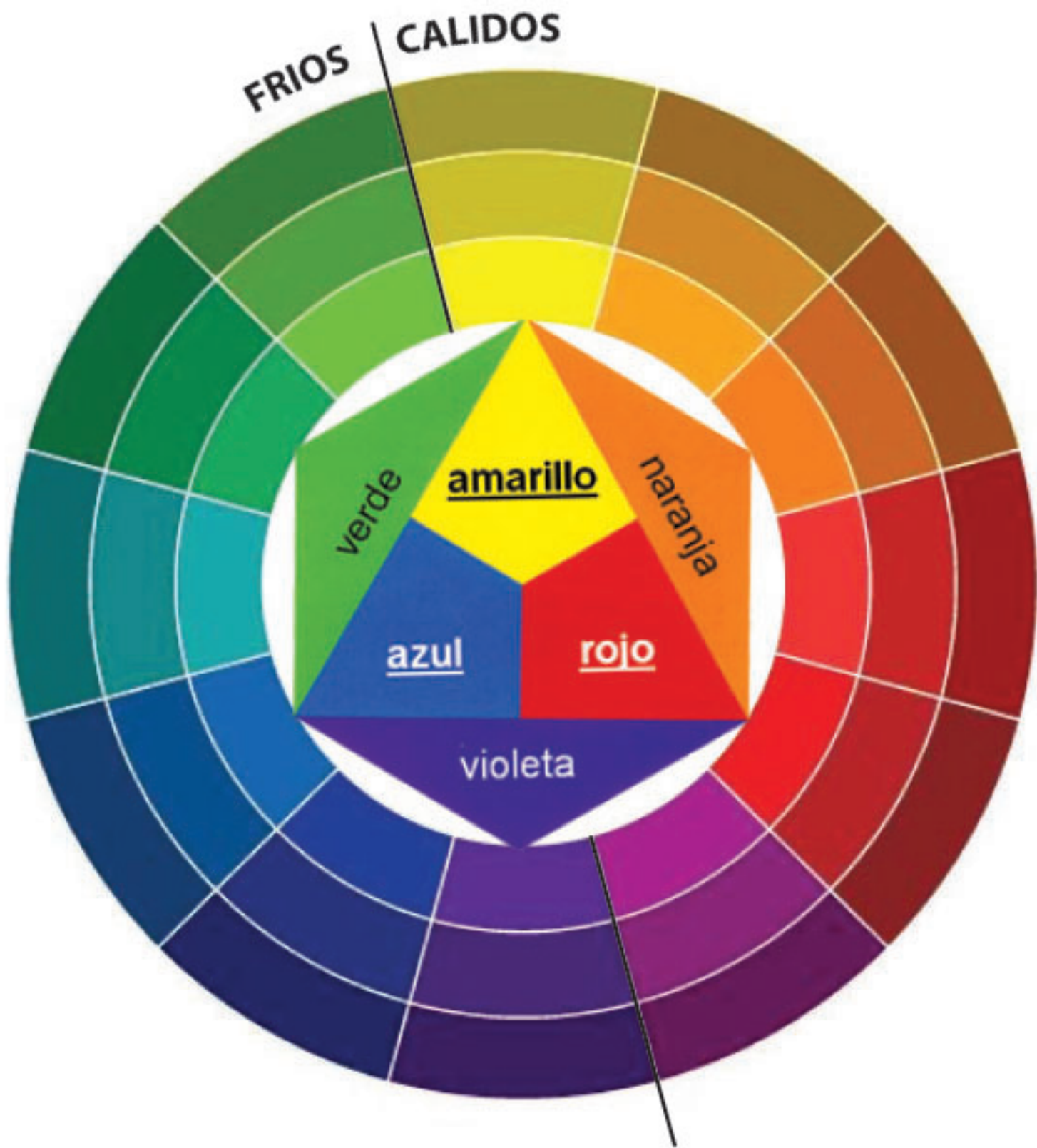
María Dolly Serna Serna
Biocomercio y mercados verdes (E)



José Luis Correa Ríos
Alcalde Municipio de Concepción

María Helena Carmona
Gestora Ambiental

CIRCULO CROMATICO



**Carta de Color con Colorantes Directos Solofeniles para Manguay - Fique.
Elaboracion de Prototipos.
Municipio de Concepción - Antioquia.**



La formula se aplicó para 4000 g de fibra.

- 1. 5% —> 200 g. Negro Solofenil
- 2. 1% —> 40 g. Naranja Solofenil
- 3. 2% —> 80 g. Pardo Sonofenil

Observación:

Estas Fórmulas se realizaron con colorantes existentes en el taller de la comunidad.

**Carta de Color con Colorantes Directos Solofeniles para Manguey - Fique.
Municipio de Concepción - Antioquia.**



1



2



3



4

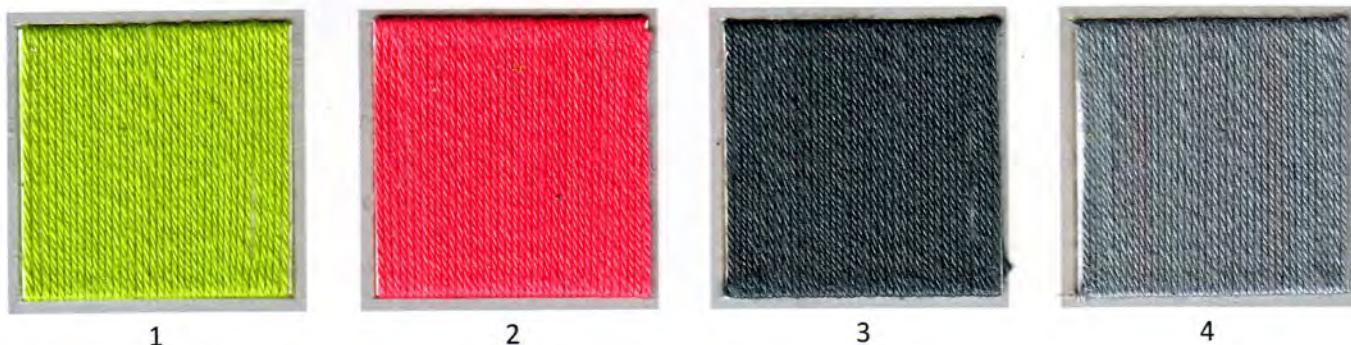
La formula se aplicó para 100 g de fibra.

1. 0,8% —> 0,8 g. Azul Solofenil BRLE 400%
0,3% —> 0,3 g. Rojo Solofenil 4GE
0,01% —> 0,01 g. Amarillo Solofenil GLE 100%
2. 0,7% —> 0,7 g. Rojo Solofenil FR
3. 2,0% —> 2,0 g. Negro Solofenil FR
4. 0,5% —> 0,5 g. Azul Solofenil TLE
0,05 % —> 0,005 g. Amarillo Solofenil GLE 100%

Observación:

Estas Fórmulas fueron realizadas con los colorantes de Colquimicos.

**Carta de Color con Colorantes Directos Solofeniles para Algodón.
Municipio de Concepción - Antioquia.**



La formula se aplicó para 100 g de fibra.

1. 0,8% —> 0,8 g. Azul Solofenil BRLE 400%
0,3% —> 0,3 g. Rojo Solofenil 4GE
0,01% —> 0,01 g. Amarillo Solofenil GLE 100%
2. 0,7% —> 0,7 g. Rojo Solofenil 4GE
3. 2,0% —> 2,0 g. Negro Solofenil FR
4. 0,5% —> 0,5 g. Azul Solofenil TLE
0,05 % —> 0,005 g. Amarillo Solofenil GLE 100%

Observación:

Estas Fórmulas fueron realizadas con los colorantes de Colquimicos.

**Carta de Color con Colorantes Directos Solofeniles para Manguay - Fique.
Municipio de Concepción - Antioquia.**



1



2

La formula se aplicó para 100 g de fibra.

1. 0,8% → 0,8 g. Azul Solofenil TLE
2. 0,8% → 0,8 g. Azul Solofenil BRL 400%

Observación:

Estas Fórmulas fueron realizadas con los colorantes de Colquimicos.

**Carta de Color con Colorantes Directos Solofeniles para Algodón.
Municipio de Concepción - Antioquia.**



1



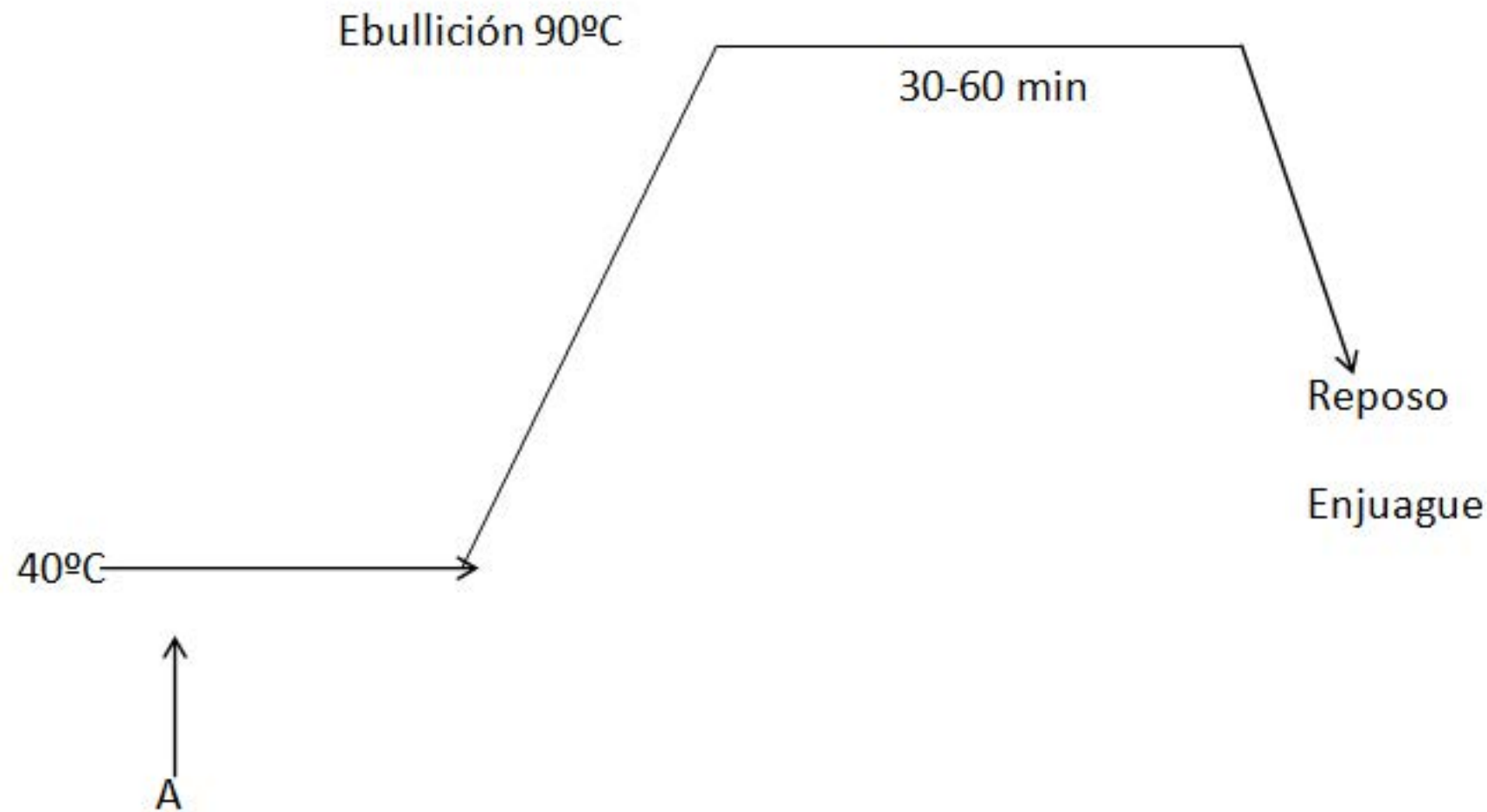
2

La formula se aplicó para 100 g de fibra.

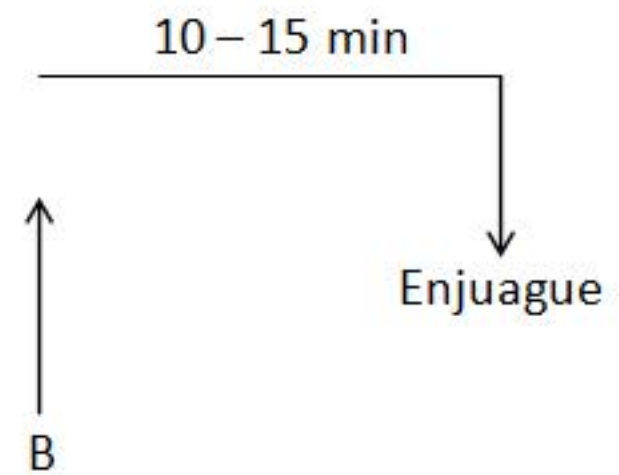
1. 0,8% → 0,8 g. Azul Solofenil TLE
2. 0,8% → 0,8 g. Azul Solofenil BRL 400%

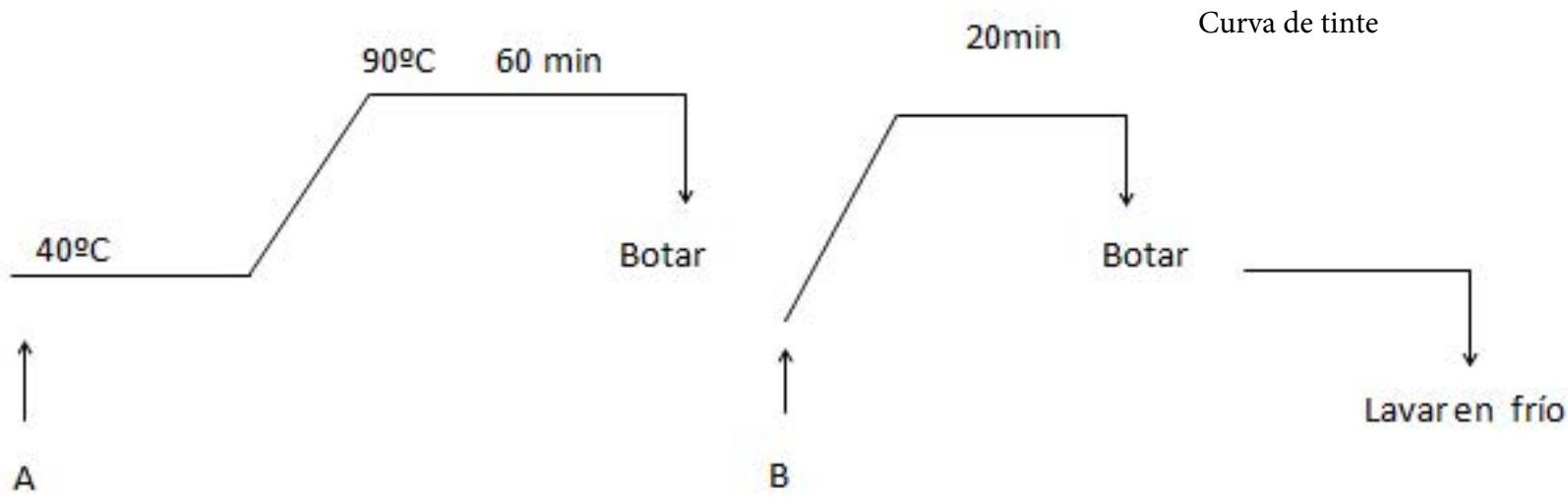
Observación:

Estas Fórmulas fueron realizadas con los colorantes de Colquimicos.



Baño de tinte





**Técnica de Tinturado por Reserva para Manguey - Fique.
Municipio de Concepción - Antioquia.**



1. Amarre Continúo.



1.1. Resultado del amarre Continúo.



2. Amarre Escalonado .



2.1. Resultado amarre escalonado

**Carta de Cordoneria y Trenzado para Manguey - Fique.
Municipio de Concepción - Antioquia.**



1. Cordón de 4 cabos.



2. Cordón Cuadrado de 8 cabos.



3. Cordón Redondo de 8 cabos.



4. Cordón Redondo de 12 cabos.



5. Trenza Tafetán 1x1 de 7 cabos.

**Carta Muestra de Tejidos Realizados para los Prototipos con Manguely - Fique y Algodón.
Municipio de Concepción - Antioquia.**



1. Trenza plana de 4 cabos

Flores en Crochét



**Carta Muestra de Tejidos Realizados para los Prototipos con Manguay - Fique y Algodón.
Municipio de Concepción - Antioquia.**



Variación de Tafetan



Estirilla por Trama



Teletón



Tafetán Efecto de Vertical



Tafetán Efecto de Vertical
Textura 1 pasada gruesa y 1 pasada delgada

Porcentaje de Colorantes de Gramos a Mililitro

Gramos Fibra	0.2%		0.4%		0.6%		0.8%		0.9%		1.0%		1.5%		2.0%		2.5%		3.0%	
	gr	ml	gr	ml	gr	ml	gr	ml	gr	ml	gr	ml	gr	ml	gr	ml	gr	ml	gr	ml
100	0.2	20	0.4	40	0.6	60	0.8	80	0.9	90	1	100	1.5	150	2	200	2.5	250	3	300
150	0.3	30	0.6	60	0.9	90	1.2	120	1.35	135	1.5	150	2.25	225	3	300	3.75	375	4.5	450
200	0.4	40	0.8	80	1.2	120	1.6	160	1.8	180	2	200	3	300	4	400	5	500	6	600
250	0.5	50	1	100	1.5	150	2	200	2.25	225	3	250	3.75	375	5	500	6.25	625	7.5	750
300	0.6	60	1.2	120	1.8	180	2.4	240	2.7	270	3	300	4.5	450	6	600	7.5	750	9	900
350	0.7	70	1.4	140	2.1	210	2.8	280	3.15	315	3.5	350	5.25	525	7	700	8.75	875	10.5	1050
400	0.8	80	1.6	160	2.4	240	3.2	320	3.6	360	4	400	6	600	8	800	10	1000	12	1200
450	0.9	90	1.8	180	2.7	270	3.6	360	4.05	405	4.5	450	6.75	675	9	900	11.25	1125	13.5	1350
500	1	100	2	200	3	300	4	400	4.5	450	5	500	7.5	750	10	1000	12.5	1250	15	1500
550	1.1	110	2.2	220	3.3	330	4.4	440	4.95	495	6	550	8.25	825	11	1100	13.75	1375	16.5	1650
600	1.2	120	2.4	240	3.6	360	4.8	480	5.4	540	6	600	9	900	12	1200	15	1500	18	1800
650	1.3	130	2.6	260	3.9	390	5.2	520	5.85	585	6.5	650	9.75	975	13	1300	16.25	1625	19.5	1950
700	1.4	140	2.8	280	4.2	420	5.6	560	6.3	630	7	700	10.5	1050	14	1400	17.5	1750	21	2100
750	1.5	150	3	300	4.5	450	6	600	6.75	675	7.5	750	11.25	1125	15	1500	18.75	1875	22.5	2250
800	1.6	160	3.2	320	4.8	480	6.4	640	7.2	720	8	800	12	1200	16	1600	20	2000	24	2400
850	1.7	170	3.4	340	5.1	510	6.8	680	7.65	765	9	850	12.75	1275	17	1700	21.25	2125	25.5	2550
900	1.8	180	3.6	360	5.4	540	7.2	720	8.1	810	9	900	13.5	1350	18	1800	22.5	2250	27	2700
950	1.9	190	3.8	380	5.7	570	7.6	760	8.55	855	9.5	950	14.25	1425	19	1900	23.75	2375	28.5	2850
1000	2	200	4	400	6	600	8	800	9	900	10	1000	15	1500	20	2000	25	2500	30	3000
1050	2.1	210	4.2	420	6.3	630	8.4	840	9.45	945	10.5	1050	15.75	1575	21	2100	26.25	2625	31.5	3150
1100	2.2	220	4.4	440	6.6	660	8.8	880	9.9	990	11	1100	16.5	1650	22	2200	27.5	2750	33	3300
1150	2.3	230	4.6	460	6.9	690	9.2	920	10.35	1035	12	1150	17.25	1725	23	2300	28.75	2875	34.5	3450
1200	2.4	240	4.8	480	7.2	720	9.6	960	10.8	1080	12	1200	18	1800	24	2400	30	3000	36	3600
1250	2.5	250	5	500	7.5	750	10	1000	11.25	1125	12.5	1250	18.75	1875	25	2500	31.25	3125	37.5	3750
1300	2.6	260	5.2	520	7.8	780	10.4	1040	11.7	1170	13	1300	19.5	1950	26	2600	32.5	3250	39	3900
1350	2.7	270	5.4	540	8.1	810	10.8	1080	12.15	1215	13.5	1350	20.25	2025	27	2700	33.75	3375	40.5	4050
1400	2.8	280	5.6	560	8.4	840	11.2	1120	12.6	1260	14	1400	21	2100	28	2800	35	3500	42	4200
1450	2.9	290	5.8	580	8.7	870	11.6	1160	13.05	1305	15	1450	21.75	2175	29	2900	36.25	3625	43.5	4350
1500	3	300	6	600	9	900	12	1200	13.5	1350	15	1500	22.5	2250	30	3000	37.5	3750	45	4500
1550	3.1	310	6.2	620	9.3	930	12.4	1240	13.95	1395	15.5	1550	23.25	2325	31	3100	38.75	3875	46.5	4650
1600	3.2	320	6.4	640	9.6	960	12.8	1280	14.4	1440	16	1600	24	2400	32	3200	40	4000	48	4800
1650	3.3	330	6.6	660	9.9	990	13.2	1320	14.85	1485	16.5	1650	24.75	2475	33	3300	41.25	4125	49.5	4950
1700	3.4	340	6.8	680	10.2	1020	13.6	1360	15.3	1530	17	1700	25.5	2550	34	3400	42.5	4250	51	5100
1750	3.5	350	7	700	10.5	1050	14	1400	15.75	1575	18	1750	26.25	2625	35	3500	43.75	4375	52.5	5250
1800	3.6	360	7.2	720	10.8	1080	14.4	1440	16.2	1620	18	1800	27	2700	36	3600	45	4500	54	5400
1850	3.7	370	7.4	740	11.1	1110	14.8	1480	16.65	1665	18.5	1850	27.75	2775	37	3700	46.25	4625	55.5	5550
1900	3.8	380	7.6	760	11.4	1140	15.2	1520	17.1	1710	19	1900	28.5	2850	38	3800	47.5	4750	57	5700
1950	3.9	390	7.8	780	11.7	1170	15.6	1560	17.55	1755	19.5	1950	29.25	2925	39	3900	48.75	4875	58.5	5850
2000	4	400	8	800	12	1200	16	1600	18	1800	20	2000	30	3000	40	4000	50	5000	60	6000