

TABLE DE PROPORTIONS

5,00%			15,00%			20,00%			25,00%		
SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL
0,95	0,05	1	0,85	0,15	1	0,8	0,2	1	0,75	0,25	1
1,9	0,1	2	1,7	0,3	2	1,6	0,4	2	1,5	0,5	2
2,85	0,15	3	2,55	0,45	3	2,4	0,6	3	2,25	0,75	3
3,8	0,2	4	3,4	0,6	4	3,2	0,8	4	3	1	4
4,75	0,25	5	4,25	0,75	5	4	1	5	3,75	1,25	5
5,7	0,3	6	5,1	0,9	6	4,8	1,2	6	4,5	1,5	6
6,65	0,35	7	5,95	1,05	7	5,6	1,4	7	5,25	1,75	7
7,6	0,4	8	6,8	1,2	8	6,4	1,6	8	6	2	8
8,55	0,45	9	7,65	1,35	9	7,2	1,8	9	6,75	2,25	9
9,5	0,5	10	8,5	1,5	10	8	2	10	7,5	2,5	10
10,45	0,55	11	9,35	1,65	11	8,8	2,2	11	8,25	2,75	11
11,4	0,6	12	10,2	1,8	12	9,6	2,4	12	9	3	12
12,35	0,65	13	11,05	1,95	13	10,4	2,6	13	9,75	3,25	13
13,3	0,7	14	11,9	2,1	14	11,2	2,8	14	10,5	3,5	14
14,25	0,75	15	12,75	2,25	15	12	3	15	11,25	3,75	15
15,2	0,8	16	13,6	2,4	16	12,8	3,2	16	12	4	16
16,15	0,85	17	14,45	2,55	17	13,6	3,4	17	12,75	4,25	17
17,1	0,9	18	15,3	2,7	18	14,4	3,6	18	13,5	4,5	18
18,05	0,95	19	16,15	2,85	19	15,2	3,8	19	14,25	4,75	19
19	1	20	17	3	20	16	4	20	15	5	20
19,95	1,05	21	17,85	3,15	21	16,8	4,2	21	15,75	5,25	21
20,9	1,1	22	18,7	3,3	22	17,6	4,4	22	16,5	5,5	22
21,85	1,15	23	19,55	3,45	23	18,4	4,6	23	17,25	5,75	23
22,8	1,2	24	20,4	3,6	24	19,2	4,8	24	18	6	24
23,75	1,25	25	21,25	3,75	25	20	5	25	18,75	6,25	25
24,7	1,3	26	22,1	3,9	26	20,8	5,2	26	19,5	6,5	26
25,65	1,35	27	22,95	4,05	27	21,6	5,4	27	20,25	6,75	27
26,6	1,4	28	23,8	4,2	28	22,4	5,6	28	21	7	28
27,55	1,45	29	24,65	4,35	29	23,2	5,8	29	21,75	7,25	29
28,5	1,5	30	25,5	4,5	30	24	6	30	22,5	7,5	30
29,45	1,55	31	26,35	4,65	31	24,8	6,2	31	23,25	7,75	31
30,4	1,6	32	27,2	4,8	32	25,6	6,4	32	24	8	32
31,35	1,65	33	28,05	4,95	33	26,4	6,6	33	24,75	8,25	33
32,3	1,7	34	28,9	5,1	34	27,2	6,8	34	25,5	8,5	34
33,25	1,75	35	29,75	5,25	35	28	7	35	26,25	8,75	35

TABLE DE PROPORTIONS

30,00%			33,00%			40,00%			45,00%		
SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL
0,7	0,3	1	0,67	0,33	1	0,6	0,4	1	0,55	0,45	1
1,4	0,6	2	1,34	0,66	2	1,2	0,8	2	1,1	0,9	2
2,1	0,9	3	2,01	0,99	3	1,8	1,2	3	1,65	1,35	3
2,8	1,2	4	2,68	1,32	4	2,4	1,6	4	2,2	1,8	4
3,5	1,5	5	3,35	1,65	5	3	2	5	2,75	2,25	5
4,2	1,8	6	4,02	1,98	6	3,6	2,4	6	3,3	2,7	6
4,9	2,1	7	4,69	2,31	7	4,2	2,8	7	3,85	3,15	7
5,6	2,4	8	5,36	2,64	8	4,8	3,2	8	4,4	3,6	8
6,3	2,7	9	6,03	2,97	9	5,4	3,6	9	4,95	4,05	9
7	3	10	6,7	3,3	10	6	4	10	5,5	4,5	10
7,7	3,3	11	7,37	3,63	11	6,6	4,4	11	6,05	4,95	11
8,4	3,6	12	8,04	3,96	12	7,2	4,8	12	6,6	5,4	12
9,1	3,9	13	8,71	4,29	13	7,8	5,2	13	7,15	5,85	13
9,8	4,2	14	9,38	4,62	14	8,4	5,6	14	7,7	6,3	14
10,5	4,5	15	10,05	4,95	15	9	6	15	8,25	6,75	15
11,2	4,8	16	10,72	5,28	16	9,6	6,4	16	8,8	7,2	16
11,9	5,1	17	11,39	5,61	17	10,2	6,8	17	9,35	7,65	17
12,6	5,4	18	12,06	5,94	18	10,8	7,2	18	9,9	8,1	18
13,3	5,7	19	12,73	6,27	19	11,4	7,6	19	10,45	8,55	19
14	6	20	13,4	6,6	20	12	8	20	11	9	20
14,7	6,3	21	14,07	6,93	21	12,6	8,4	21	11,55	9,45	21
15,4	6,6	22	14,74	7,26	22	13,2	8,8	22	12,1	9,9	22
16,1	6,9	23	15,41	7,59	23	13,8	9,2	23	12,65	10,35	23
16,8	7,2	24	16,08	7,92	24	14,4	9,6	24	13,2	10,8	24
17,5	7,5	25	16,75	8,25	25	15	10	25	13,75	11,25	25
18,2	7,8	26	17,42	8,58	26	15,6	10,4	26	14,3	11,7	26
18,9	8,1	27	18,09	8,91	27	16,2	10,8	27	14,85	12,15	27
19,6	8,4	28	18,76	9,24	28	16,8	11,2	28	15,4	12,6	28
20,3	8,7	29	19,43	9,57	29	17,4	11,6	29	15,95	13,05	29
21	9	30	20,1	9,9	30	18	12	30	16,5	13,5	30
21,7	9,3	31	20,77	10,23	31	18,6	12,4	31	17,05	13,95	31
22,4	9,6	32	21,44	10,56	32	19,2	12,8	32	17,6	14,4	32
23,1	9,9	33	22,11	10,89	33	19,8	13,2	33	18,15	14,85	33
23,8	10,2	34	22,78	11,22	34	20,4	13,6	34	18,7	15,3	34
24,5	10,5	35	23,45	11,55	35	21	14	35	19,25	15,75	35

TABLE DE PROPORTIONS

5,00%			15,00%			20,00%			25,00%		
SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL
19	1	20	5,67	1	6,67	4	1	5	3	1	4
38	2	40	11,33	2	13,33	8	2	10	6	2	8
57	3	60	17	3	20	12	3	15	9	3	12
76	4	80	22,67	4	26,67	16	4	20	12	4	16
95	5	100	28,33	5	33,33	20	5	25	15	5	20
114	6	120	34	6	40	24	6	30	18	6	24
133	7	140	39,67	7	46,67	28	7	35	21	7	28
152	8	160	45,33	8	53,33	32	8	40	24	8	32
171	9	180	51	9	60	36	9	45	27	9	36
190	10	200	56,67	10	66,67	40	10	50	30	10	40
209	11	220	62,33	11	73,33	44	11	55	33	11	44
228	12	240	68	12	80	48	12	60	36	12	48
247	13	260	73,67	13	86,67	52	13	65	39	13	52
266	14	280	79,33	14	93,33	56	14	70	42	14	56
285	15	300	85	15	100	60	15	75	45	15	60
304	16	320	90,67	16	106,67	64	16	80	48	16	64
323	17	340	96,33	17	113,33	68	17	85	51	17	68
342	18	360	102	18	120	72	18	90	54	18	72
361	19	380	107,67	19	126,67	76	19	95	57	19	76
380	20	400	113,33	20	133,33	80	20	100	60	20	80
399	21	420	119	21	140	84	21	105	63	21	84
418	22	440	124,67	22	146,67	88	22	110	66	22	88
437	23	460	130,33	23	153,33	92	23	115	69	23	92
456	24	480	136	24	160	96	24	120	72	24	96
475	25	500	141,67	25	166,67	100	25	125	75	25	100
494	26	520	147,33	26	173,33	104	26	130	78	26	104
513	27	540	153	27	180	108	27	135	81	27	108
532	28	560	158,67	28	186,67	112	28	140	84	28	112
551	29	580	164,33	29	193,33	116	29	145	87	29	116
570	30	600	170	30	200	120	30	150	90	30	120
589	31	620	175,67	31	206,67	124	31	155	93	31	124
608	32	640	181,33	32	213,33	128	32	160	96	32	128
627	33	660	187	33	220	132	33	165	99	33	132
646	34	680	192,67	34	226,67	136	34	170	102	34	136
665	35	700	198,33	35	233,33	140	35	175	105	35	140

TABLE DE PROPORTIONS

30,00%			33,00%			40,00%			45,00%		
SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL
2,33	1	3,33	2,03	1	3,03	1,5	1	2,5	1,22	1	2,22
4,67	2	6,67	4,06	2	6,06	3	2	5	2,44	2	4,44
7	3	10	6,09	3	9,09	4,5	3	7,5	3,67	3	6,67
9,33	4	13,33	8,12	4	12,12	6	4	10	4,89	4	8,89
11,67	5	16,67	10,15	5	15,15	7,5	5	12,5	6,11	5	11,11
14	6	20	12,18	6	18,18	9	6	15	7,33	6	13,33
16,33	7	23,33	14,21	7	21,21	10,5	7	17,5	8,56	7	15,56
18,67	8	26,67	16,24	8	24,24	12	8	20	9,78	8	17,78
21	9	30	18,27	9	27,27	13,5	9	22,5	11	9	20
23,33	10	33,33	20,3	10	30,3	15	10	25	12,22	10	22,22
25,67	11	36,67	22,33	11	33,33	16,5	11	27,5	13,44	11	24,44
28	12	40	24,36	12	36,36	18	12	30	14,67	12	26,67
30,33	13	43,33	26,39	13	39,39	19,5	13	32,5	15,89	13	28,89
32,67	14	46,67	28,42	14	42,42	21	14	35	17,11	14	31,11
35	15	50	30,45	15	45,45	22,5	15	37,5	18,33	15	33,33
37,33	16	53,33	32,48	16	48,48	24	16	40	19,56	16	35,56
39,67	17	56,67	34,52	17	51,52	25,5	17	42,5	20,78	17	37,78
42	18	60	36,55	18	54,55	27	18	45	22	18	40
44,33	19	63,33	38,58	19	57,58	28,5	19	47,5	23,22	19	42,22
46,67	20	66,67	40,61	20	60,61	30	20	50	24,44	20	44,44
49	21	70	42,64	21	63,64	31,5	21	52,5	25,67	21	46,67
51,33	22	73,33	44,67	22	66,67	33	22	55	26,89	22	48,89
53,67	23	76,67	46,7	23	69,7	34,5	23	57,5	28,11	23	51,11
56	24	80	48,73	24	72,73	36	24	60	29,33	24	53,33
58,33	25	83,33	50,76	25	75,76	37,5	25	62,5	30,56	25	55,56
60,67	26	86,67	52,79	26	78,79	39	26	65	31,78	26	57,78
63	27	90	54,82	27	81,82	40,5	27	67,5	33	27	60
65,33	28	93,33	56,85	28	84,85	42	28	70	34,22	28	62,22
67,67	29	96,67	58,88	29	87,88	43,5	29	72,5	35,44	29	64,44
70	30	100	60,91	30	90,91	45	30	75	36,67	30	66,67
72,33	31	103,33	62,94	31	93,94	46,5	31	77,5	37,89	31	68,89
74,67	32	106,67	64,97	32	96,97	48	32	80	39,11	32	71,11
77	33	110	67	33	100	49,5	33	82,5	40,33	33	73,33
79,33	34	113,33	69,03	34	103,03	51	34	85	41,56	34	75,56
81,67	35	116,67	71,06	35	106,06	52,5	35	87,5	42,78	35	77,78

TABLE DE PROPORTIONS

5,00%			15,00%			20,00%			25,00%		
SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL
1	0,05	1,05	1	0,18	1,18	1	0,25	1,25	1	0,33	1,33
2	0,11	2,11	2	0,35	2,35	2	0,5	2,5	2	0,67	2,67
3	0,16	3,16	3	0,53	3,53	3	0,75	3,75	3	1	4
4	0,21	4,21	4	0,71	4,71	4	1	5	4	1,33	5,33
5	0,26	5,26	5	0,88	5,88	5	1,25	6,25	5	1,67	6,67
6	0,32	6,32	6	1,06	7,06	6	1,5	7,5	6	2	8
7	0,37	7,37	7	1,24	8,24	7	1,75	8,75	7	2,33	9,33
8	0,42	8,42	8	1,41	9,41	8	2	10	8	2,67	10,67
9	0,47	9,47	9	1,59	10,59	9	2,25	11,25	9	3	12
10	0,53	10,53	10	1,76	11,76	10	2,5	12,5	10	3,33	13,33
11	0,58	11,58	11	1,94	12,94	11	2,75	13,75	11	3,67	14,67
12	0,63	12,63	12	2,12	14,12	12	3	15	12	4	16
13	0,68	13,68	13	2,29	15,29	13	3,25	16,25	13	4,33	17,33
14	0,74	14,74	14	2,47	16,47	14	3,5	17,5	14	4,67	18,67
15	0,79	15,79	15	2,65	17,65	15	3,75	18,75	15	5	20
16	0,84	16,84	16	2,82	18,82	16	4	20	16	5,33	21,33
17	0,89	17,89	17	3	20	17	4,25	21,25	17	5,67	22,67
18	0,95	18,95	18	3,18	21,18	18	4,5	22,5	18	6	24
19	1	20	19	3,35	22,35	19	4,75	23,75	19	6,33	25,33
20	1,05	21,05	20	3,53	23,53	20	5	25	20	6,67	26,67
21	1,11	22,11	21	3,71	24,71	21	5,25	26,25	21	7	28
22	1,16	23,16	22	3,88	25,88	22	5,5	27,5	22	7,33	29,33
23	1,21	24,21	23	4,06	27,06	23	5,75	28,75	23	7,67	30,67
24	1,26	25,26	24	4,24	28,24	24	6	30	24	8	32
25	1,32	26,32	25	4,41	29,41	25	6,25	31,25	25	8,33	33,33
26	1,37	27,37	26	4,59	30,59	26	6,5	32,5	26	8,67	34,67
27	1,42	28,42	27	4,76	31,76	27	6,75	33,75	27	9	36
28	1,47	29,47	28	4,94	32,94	28	7	35	28	9,33	37,33
29	1,53	30,53	29	5,12	34,12	29	7,25	36,25	29	9,67	38,67
30	1,58	31,58	30	5,29	35,29	30	7,5	37,5	30	10	40
31	1,63	32,63	31	5,47	36,47	31	7,75	38,75	31	10,33	41,33
32	1,68	33,68	32	5,65	37,65	32	8	40	32	10,67	42,67
33	1,74	34,74	33	5,82	38,82	33	8,25	41,25	33	11	44
34	1,79	35,79	34	6	40	34	8,5	42,5	34	11,33	45,33
35	1,84	36,84	35	6,18	41,18	35	8,75	43,75	35	11,67	46,67

TABLE DE PROPORTIONS

30,00%			33,00%			40,00%			45,00%		
SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL	SABLE	LIANT	TOTAL
1	0,43	1,43	1	0,49	1,49	1	0,67	1,67	1	0,82	1,82
2	0,86	2,86	2	0,99	2,99	2	1,33	3,33	2	1,64	3,64
3	1,29	4,29	3	1,48	4,48	3	2	5	3	2,45	5,45
4	1,71	5,71	4	1,97	5,97	4	2,67	6,67	4	3,27	7,27
5	2,14	7,14	5	2,46	7,46	5	3,33	8,33	5	4,09	9,09
6	2,57	8,57	6	2,96	8,96	6	4	10	6	4,91	10,91
7	3	10	7	3,45	10,45	7	4,67	11,67	7	5,73	12,73
8	3,43	11,43	8	3,94	11,94	8	5,33	13,33	8	6,55	14,55
9	3,86	12,86	9	4,43	13,43	9	6	15	9	7,36	16,36
10	4,29	14,29	10	4,93	14,93	10	6,67	16,67	10	8,18	18,18
11	4,71	15,71	11	5,42	16,42	11	7,33	18,33	11	9	20
12	5,14	17,14	12	5,91	17,91	12	8	20	12	9,82	21,82
13	5,57	18,57	13	6,4	19,4	13	8,67	21,67	13	10,64	23,64
14	6	20	14	6,9	20,9	14	9,33	23,33	14	11,45	25,45
15	6,43	21,43	15	7,39	22,39	15	10	25	15	12,27	27,27
16	6,86	22,86	16	7,88	23,88	16	10,67	26,67	16	13,09	29,09
17	7,29	24,29	17	8,37	25,37	17	11,33	28,33	17	13,91	30,91
18	7,71	25,71	18	8,87	26,87	18	12	30	18	14,73	32,73
19	8,14	27,14	19	9,36	28,36	19	12,67	31,67	19	15,55	34,55
20	8,57	28,57	20	9,85	29,85	20	13,33	33,33	20	16,36	36,36
21	9	30	21	10,34	31,34	21	14	35	21	17,18	38,18
22	9,43	31,43	22	10,84	32,84	22	14,67	36,67	22	18	40
23	9,86	32,86	23	11,33	34,33	23	15,33	38,33	23	18,82	41,82
24	10,29	34,29	24	11,82	35,82	24	16	40	24	19,64	43,64
25	10,71	35,71	25	12,31	37,31	25	16,67	41,67	25	20,45	45,45
26	11,14	37,14	26	12,81	38,81	26	17,33	43,33	26	21,27	47,27
27	11,57	38,57	27	13,3	40,3	27	18	45	27	22,09	49,09
28	12	40	28	13,79	41,79	28	18,67	46,67	28	22,91	50,91
29	12,43	41,43	29	14,28	43,28	29	19,33	48,33	29	23,73	52,73
30	12,86	42,86	30	14,78	44,78	30	20	50	30	24,55	54,55
31	13,29	44,29	31	15,27	46,27	31	20,67	51,67	31	25,36	56,36
32	13,71	45,71	32	15,76	47,76	32	21,33	53,33	32	26,18	58,18
33	14,14	47,14	33	16,25	49,25	33	22	55	33	27	60
34	14,57	48,57	34	16,75	50,75	34	22,67	56,67	34	27,82	61,82
35	15	50	35	17,24	52,24	35	23,33	58,33	35	28,64	63,64

TABLE DE PROPORTIONS

3,00%			5,00%			7,00%			9,00%		
CHAUX	PIGMENT	TOTAL	CHAUX	PIGMENT	TOTAL	CHAUX	PIGMENT	TOTAL	CHAUX	PIGMENT	TOTAL
1	0,03	1,03	1	0,05	1,05	1	0,08	1,08	1	0,1	1,1
2	0,06	2,06	2	0,11	2,11	2	0,15	2,15	2	0,2	2,2
3	0,09	3,09	3	0,16	3,16	3	0,23	3,23	3	0,3	3,3
4	0,12	4,12	4	0,21	4,21	4	0,3	4,3	4	0,4	4,4
5	0,15	5,15	5	0,26	5,26	5	0,38	5,38	5	0,49	5,49
6	0,19	6,19	6	0,32	6,32	6	0,45	6,45	6	0,59	6,59
7	0,22	7,22	7	0,37	7,37	7	0,53	7,53	7	0,69	7,69
8	0,25	8,25	8	0,42	8,42	8	0,6	8,6	8	0,79	8,79
9	0,28	9,28	9	0,47	9,47	9	0,68	9,68	9	0,89	9,89
10	0,31	10,31	10	0,53	10,53	10	0,75	10,75	10	0,99	10,99
11	0,34	11,34	11	0,58	11,58	11	0,83	11,83	11	1,09	12,09
12	0,37	12,37	12	0,63	12,63	12	0,9	12,9	12	1,19	13,19
13	0,4	13,4	13	0,68	13,68	13	0,98	13,98	13	1,29	14,29
14	0,43	14,43	14	0,74	14,74	14	1,05	15,05	14	1,38	15,38
15	0,46	15,46	15	0,79	15,79	15	1,13	16,13	15	1,48	16,48
16	0,49	16,49	16	0,84	16,84	16	1,2	17,2	16	1,58	17,58
17	0,53	17,53	17	0,89	17,89	17	1,28	18,28	17	1,68	18,68
18	0,56	18,56	18	0,95	18,95	18	1,35	19,35	18	1,78	19,78
19	0,59	19,59	19	1	20	19	1,43	20,43	19	1,88	20,88
20	0,62	20,62	20	1,05	21,05	20	1,51	21,51	20	1,98	21,98
21	0,65	21,65	21	1,11	22,11	21	1,58	22,58	21	2,08	23,08
22	0,68	22,68	22	1,16	23,16	22	1,66	23,66	22	2,18	24,18
23	0,71	23,71	23	1,21	24,21	23	1,73	24,73	23	2,27	25,27
24	0,74	24,74	24	1,26	25,26	24	1,81	25,81	24	2,37	26,37
25	0,77	25,77	25	1,32	26,32	25	1,88	26,88	25	2,47	27,47
26	0,8	26,8	26	1,37	27,37	26	1,96	27,96	26	2,57	28,57
27	0,84	27,84	27	1,42	28,42	27	2,03	29,03	27	2,67	29,67
28	0,87	28,87	28	1,47	29,47	28	2,11	30,11	28	2,77	30,77
29	0,9	29,9	29	1,53	30,53	29	2,18	31,18	29	2,87	31,87
30	0,93	30,93	30	1,58	31,58	30	2,26	32,26	30	2,97	32,97
31	0,96	31,96	31	1,63	32,63	31	2,33	33,33	31	3,07	34,07
32	0,99	32,99	32	1,68	33,68	32	2,41	34,41	32	3,16	35,16
33	1,02	34,02	33	1,74	34,74	33	2,48	35,48	33	3,26	36,26
34	1,05	35,05	34	1,79	35,79	34	2,56	36,56	34	3,36	37,36
35	1,08	36,08	35	1,84	36,84	35	2,63	37,63	35	3,46	38,46

TABLE DE PROPORTIONS

15,00%			20,00%			25,00%			65,00%		
CHAUX	PIGMENT	TOTAL	CHAUX	PIGMENT	TOTAL	CHAUX	PIGMENT	TOTAL	CHAUX	PIGMENT	TOTAL
1	0,18	1,18	1	0,25	1,25	1	0,33	1,33	1	1,86	2,86
2	0,35	2,35	2	0,5	2,5	2	0,67	2,67	2	3,71	5,71
3	0,53	3,53	3	0,75	3,75	3	1	4	3	5,57	8,57
4	0,71	4,71	4	1	5	4	1,33	5,33	4	7,43	11,43
5	0,88	5,88	5	1,25	6,25	5	1,67	6,67	5	9,29	14,29
6	1,06	7,06	6	1,5	7,5	6	2	8	6	11,14	17,14
7	1,24	8,24	7	1,75	8,75	7	2,33	9,33	7	13	20
8	1,41	9,41	8	2	10	8	2,67	10,67	8	14,86	22,86
9	1,59	10,59	9	2,25	11,25	9	3	12	9	16,71	25,71
10	1,76	11,76	10	2,5	12,5	10	3,33	13,33	10	18,57	28,57
11	1,94	12,94	11	2,75	13,75	11	3,67	14,67	11	20,43	31,43
12	2,12	14,12	12	3	15	12	4	16	12	22,29	34,29
13	2,29	15,29	13	3,25	16,25	13	4,33	17,33	13	24,14	37,14
14	2,47	16,47	14	3,5	17,5	14	4,67	18,67	14	26	40
15	2,65	17,65	15	3,75	18,75	15	5	20	15	27,86	42,86
16	2,82	18,82	16	4	20	16	5,33	21,33	16	29,71	45,71
17	3	20	17	4,25	21,25	17	5,67	22,67	17	31,57	48,57
18	3,18	21,18	18	4,5	22,5	18	6	24	18	33,43	51,43
19	3,35	22,35	19	4,75	23,75	19	6,33	25,33	19	35,29	54,29
20	3,53	23,53	20	5	25	20	6,67	26,67	20	37,14	57,14
21	3,71	24,71	21	5,25	26,25	21	7	28	21	39	60
22	3,88	25,88	22	5,5	27,5	22	7,33	29,33	22	40,86	62,86
23	4,06	27,06	23	5,75	28,75	23	7,67	30,67	23	42,71	65,71
24	4,24	28,24	24	6	30	24	8	32	24	44,57	68,57
25	4,41	29,41	25	6,25	31,25	25	8,33	33,33	25	46,43	71,43
26	4,59	30,59	26	6,5	32,5	26	8,67	34,67	26	48,29	74,29
27	4,76	31,76	27	6,75	33,75	27	9	36	27	50,14	77,14
28	4,94	32,94	28	7	35	28	9,33	37,33	28	52	80
29	5,12	34,12	29	7,25	36,25	29	9,67	38,67	29	53,86	82,86
30	5,29	35,29	30	7,5	37,5	30	10	40	30	55,71	85,71
31	5,47	36,47	31	7,75	38,75	31	10,33	41,33	31	57,57	88,57
32	5,65	37,65	32	8	40	32	10,67	42,67	32	59,43	91,43
33	5,82	38,82	33	8,25	41,25	33	11	44	33	61,29	94,29
34	6	40	34	8,5	42,5	34	11,33	45,33	34	63,14	97,14
35	6,18	41,18	35	8,75	43,75	35	11,67	46,67	35	65	100