

# FACTORS CHART 1-200

1	1,1	51	1,51 3,17	101	1,101	151	1,151
2	1,2	52	1,52 2,26 4,13	102	1,102 2,51 3,34 6,17	152	1,152 2,76 4,38 8,19
3	1,3	53	1,53	103	1,103	153	1,153 3,51 9,17
4	1,4 2,2	54	1,54 2,27 3,18 6,9	104	1,104 2,52 4,26 8,13	154	1,154 2,77 7,22 11,14
5	1,5	55	1,55 5,11	105	1,105 3,35 5,21 7,15	155	1,155 5,31
6	1,6 2,3	56	1,56 2,28 4,14 7,8	106	1,106 2,53	156	1,156 2,78 3,52 4,39 6,26 12,13
7	1,7	57	1,57 3,19	107	1,107	157	1,157
8	1,8 2,4	58	1,58 2,29	108	1,108 2,54 3,36 4,27 6,18 9,12	158	1,158 2,79
9	1,9 3,3	59	1,59	109	1,109	159	1,159 3,53
10	1,10 2,5	60	1,60 2,30 3,20 4,15 5,12 6,10	110	1,110 2,55 5,22 10,11	160	1,160 2,80 4,40 5,32 8,20 10,16
11	1,11	61	1,61	111	1,111 3,37	161	1,161 7,23
12	1,12 2,6 3,4	62	1,62 2,31	112	1,112 2,56 4,28 7,16 8,14	162	1,162 2,81 3,54 6,27 9,18
13	1,13	63	1,63 3,21 7,9	113	1,113	163	1,163
14	1,14 2,7	64	1,64 2,32 4,16 8,8	114	1,114 2,57 3,38 6,19	164	1,164 2,82 4,41
15	1,15 3,5	65	1,65 5,13	115	1,115 5,23	165	1,165 3,55 5,33 11,15
16	1,16 2,8 4,4	66	1,66 2,33 3,22 6,11	116	1,116 2,58 4,29	166	1,166 2,83
17	1,17	67	1,67	117	1,117 3,39 9,13	167	1,167
18	1,18 2,9 3,6	68	1,68 2,34 4,17	118	1,118 2,59	168	1,168 2,84 3,56 4,42 6,28 7,24 8,21 12,14
19	1,19	69	1,69 3,23	119	1,119 7,17	169	1,169 13,13
20	1,20 2,10 4,5	70	1,70 2,35 5,14 7,10	120	1,120 2,60 3,40 4,30 5,24 6,20 8,15 10,12	170	1,170 2,85 5,34 10,17
21	1,21 3,7	71	1,71	121	1,121 11,11	171	1,171 3,57 9,19
22	1,22 2,11	72	1,72 2,36 3,24 4,18 6,12 8,9	122	1,122 2,61	172	1,172 2,86 4,43
23	1,23	73	1,73	123	1,123 3,41	173	1,173
24	1,24 2,12 3,8 4,6	74	1,74 2,37	124	1,124 2,62 4,31	174	1,174 2,87 3,58 6,29
25	1,25 5,5	75	1,75 3,25 5,15	125	1,125 5,25	175	1,175 5,35 7,25
26	1,26 2,13	76	1,76 2,38 4,19	126	1,126 2,63 3,42 6,21 7,18 9,14	176	1,176 2,88 4,44 8,22 11,16
27	1,27 3,9	77	1,77 7,11	127	1,127	177	1,177 3,59
28	1,28 2,14 4,7	78	1,78 2,39 3,26 6,13	128	1,128 2,64 4,32 8,16	178	1,178 2,89
29	1,29	79	1,79	129	1,129 3,43	179	1,179
30	1,30 2,15 3,10 5,6	80	1,80 2,40 4,20 5,16 8,10	130	1,130 2,65 5,26 10,13	180	1,180 2,90 3,60 4,45 5,36 6,30 9,20 10,18 12,15
31	1,31	81	1,81 3,27 9,9	131	1,131	181	1,181
32	1,32 2,16 4,8	82	1,82 2,41	132	1,132 2,66 3,44 4,33 6,22 11,12	182	1,182 2,91 7,26 13,14
33	1,33 3,11	83	1,83	133	1,133 7,19	183	1,183 3,61
34	1,34 2,17	84	1,84 2,42 3,28 4,21 6,14 7,12	134	1,134 2,67	184	1,184 2,92 4,46 8,23
35	1,35 5,7	85	1,85 5,17	135	1,135 3,45 5,27 9,15	185	1,185 5,37
36	1,36 2,18 3,12 4,9 6,6	86	1,86 2,43	136	1,136 2,68 4,34 8,17	186	1,186 2,93 3,62 6,31
37	1,37	87	1,87 3,29	137	1,137	187	1,187 11,17
38	1,38 2,19	88	1,88 2,44 4,22 8,11	138	1,138 2,69 3,46 6,23	188	1,188 2,94 4,47
39	1,39 3,13	89	1,89	139	1,139	189	1,189 3,63 7,27 9,21
40	1,40 2,20 4,10 5,8	90	1,90 2,45 3,30 5,18 6,15 9,10	140	1,140 2,70 4,35 5,28 7,20 10,14	190	1,190 2,95 5,38 10,19
41	1,41	91	1,91 7,13	141	1,141 3,47	191	1,191
42	1,42 2,21 3,14 6,7	92	1,92 2,46 4,23	142	1,142 2,71	192	1,192 2,96 3,64 4,48 6,32 8,24 12,16
43	1,43	93	1,93 3,31	143	1,143 11,13	193	1,193
44	1,44 2,22 4,11	94	1,94 2,47	144	1,144 2,72 3,48 4,36 6,24 8,18 9,16 12,12	194	1,194 2,97
45	1,45 3,15 5,9	95	1,95 5,19	145	1,145 5,29	195	1,195 3,65 5,39 13,15
46	1,46 2,23	96	1,96 2,48 3,32 4,24 6,16 8,12	146	1,146 2,73	196	1,196 2,98 4,49 7,28 14,14
47	1,47	97	1,97	147	1,147 3,49 7,21	197	1,197
48	1,48 2,24 3,16 4,12 6,8	98	1,98 2,49 7,14	148	1,148 2,74 4,37	198	1,198 2,99 3,66 6,33 9,22 11,18
49	1,49 7,7	99	1,99 3,33 9,11	149	1,149	199	1,199
50	1,50 2,25 5,10	100	1,100 2,50 4,25 5,20 10,10	150	1,150 2,75 3,50 5,30 6,25 10,15	200	1,200 2,100 4,50 5,40 8,25 10,20