FRP	0.271 0.135 0.135 0.127 0.128 0.129 0.129 0.13 0.13	WASM-Builde Con 0.224 0.132 0.131 0.129 0.13 0.132	mpiler Pa 28.337 5.796 6.04 5.827	erraform 2.704 2.215 2.243 2.255	VASM-Builde Co 0.403 0.304 0.304	mpiler Pa 0.808 0.707	0.023	WASM-Builde(C 0.152	•
1	0.271 0.135 0.135 0.127 0.128 0.129 0.129 0.13 0.13	0.224 0.132 0.131 0.129 0.13	28.337 5.796 6.04 5.827	2.704 2.215 2.243	0.403 0.304	0.808 0.707	0.023		•
2	0.135 0.135 0.127 0.128 0.129 0.129 0.13 0.13	0.132 0.131 0.129 0.13	5.796 6.04 5.827	2.215 2.243	0.304	0.707			12.747
1.000	0.127 0.128 0.129 0.129 0.13 0.13	0.129 0.13	5.827		0.304	0.702	0.006	0.127	12.122
6 0.212 0.134 7.078 0.117 0.131 8.817 7 0.196 0.117 0.131 8.799 8 0.212 0.131 7.052 0.122 0.131 8.001 10 0.211 0.133 7.068 0.122 0.133 8.001 11 0.211 0.133 7.068 0.122 0.133 8.787 11 0.211 0.133 7.068 0.122 0.133 8.787 11 0.211 0.133 7.068 0.122 0.133 8.787 11 0.211 0.133 7.096 0.122 0.133 8.787 11 0.211 0.133 7.101 0.134 0.132 8.761 11 0.211 0.133 7.101 0.134 0.132 8.761 11 0.211 0.133 7.101 0.134 0.132 8.761 11 0.211 0.132 7.103 0.119 0.132 8.762 11 0.133 11 0.133	0.129 0.129 0.13 0.13 0.131				0.3	0.703 0.715	0.006 0.006	0.124 0.125	12.169 12.163
8 0.212 0.131 7.095 0.127 0.131 8.890 9 0.206 0.131 7.095 0.122 0.131 8.801 10 0.211 0.133 7.096 0.12 0.133 8.794 11 0.211 0.133 7.096 0.122 0.133 8.784 11 0.211 0.133 7.096 0.122 0.133 8.784 11 0.211 0.133 7.096 0.122 0.133 8.784 11 0.211 0.133 7.096 0.122 0.133 8.785 11 0.211 0.134 7.09 0.119 0.132 8.785 11 0.211 0.133 0.201 0.134 7.09 0.119 0.132 8.785 11 0.211 0.135 0.132 7.101 0.134 0.132 8.785 11 0.211 0.135 0.132 8.817 11 0.212 0.133 8.817 11 0.213 0.129 0.133 7.095 0.123 0.132 8.817 11 0.213 0.129 0.133 7.095 0.123 0.132 8.817 11 0.203 0.133 7.086 0.119 0.13 8.817 11 0.203 0.131 7.086 0.119 0.13 8.817 11 0.203 0.131 7.086 0.124 0.132 8.806 0.120 0.123 0.132 8.806 0.120 0.123 0.132 8.806 0.124 0.133 8.806 0.120 0.123 0.131 8.801 11 0.225 0.132 9.132 7.061 0.124 0.133 8.806 0.124 0.133 8.786 0.124 0.133 8.786 0.124 0.133 8.786 0.124 0.133 8.786 0.124 0.133 8.786 0.125 0.129 8.794 0.132 0.132 8.806 0.124 0.133 8.806 0.125 0.129 8.794 0.132 0.131 1.20 0.132 8.806 0.132 0.134 7.061 0.139 0.131 8.813 0.134 0.140 0.135 0.129 8.794 0.131 0.134 0.134 0.134 0.134 0.134 0.134 0.134 0.134 0.134 0.135 0.129 8.806 0.132 0.131 8.801 0.134 0.	0.129 0.13 0.13 0.131	0.101	5.816 5.823	2.28 2.218	0.304 0.301	0.698 0.713	0.006 0.006	0.127 0.128	12.134 12.157
9 0 206 0.13 7.08 0.12 0.129 1.33 8.84 1 1 0 0.211 0.133 7.081 0.122 0.133 8.787 1 1 0 0.211 0.133 7.081 0.122 0.133 8.787 1 1 0 0.211 0.133 7.081 0.122 0.133 8.787 1 1 0 0.131 0.201 0.134 7.09 0.119 0.132 8.785 1 1 0 0.13 8.817 1 0.218 0.132 7.101 0.135 0.13 8.817 1 0.218 0.132 7.101 0.135 0.13 8.817 1 0 0.201 0.134 7.065 0.123 0.132 8.776 1 1 0 0.13 8.817 1 0 0.203 0.131 7.065 0.123 0.132 8.776 1 0 0.13 8.817 1 0 0.203 0.131 7.065 0.12 0.132 8.806 1 0 0.12 0.132 8.806 1 0 0.12 0.132 8.806 1 0 0.12 0.132 8.806 1 0 0.12 0.132 8.806 1 0 0.12 0.132 8.806 1 0 0.12 0.132 8.806 1 0 0.12 0.132 8.806 1 0 0.12 0.132 8.806 1 0 0.13 8.817 1 0 0.215 0.134 7.105 0.12 0.134 8.81 1 0 0.13 8.81	0.13 0.131	0.13	5.804	2.211	0.303	0.709	0.006	0.125	12.133
11		0.129 0.133	5.793 5.808	2.231 2.236	0.304 0.299	0.731 0.71	0.007 0.006	0.125 0.124	12.152 12.149
12	0.135	0.13 0.133	5.826 5.83	2.276 2.233	0.3 0.301	0.715 0.71	0.006 0.006	0.125 0.128	12.11 12.167
14	0.132	0.13	5.83	2.268	0.298	0.708	0.006	0.126	12.115
15	0.132 0.132	0.135 0.134	5.811 5.816	2.283 2.226	0.302 0.302	0.715 0.702	0.006 0.006	0.127 0.128	12.173 12.182
17	0.13	0.131 0.131	5.878 5.782	2.245 2.251	0.302 0.304	0.705 0.713	0.006 0.007	0.123 0.129	12.154
19	0.137 0.144	0.128	5.815	2.244	0.3	0.704	0.006	0.127	12.12 12.142
20	0.138 0.133	0.128 0.129	5.769 5.783	2.277 2.237	0.305 0.303	0.714 0.718	0.006 0.006	0.128 0.125	12.165 12.15
22	0.134	0.132	5.81	2.275	0.303	0.716	0.006	0.124 0.127	12.571
24 0.213 0.134 7.167 0.119 0.131 8.849 25 0.209 0.131 7.047 0.123 0.131 8.849 26 0.206 0.132 7.053 0.119 0.132 8.809 27 0.208 0.133 7.064 0.139 0.132 8.809 28 0.213 0.133 7.064 0.139 0.131 8.804 29 0.214 0.134 7.114 0.118 0.131 8.813 30 0.22 0.132 7.128 0.124 0.131 8.813 31 0.208 0.133 7.068 0.13 0.132 8.849 32 0.212 0.133 7.068 0.13 0.132 8.844 32 0.212 0.133 7.068 0.13 0.132 8.844 33 0.206 0.132 7.078 0.119 0.132 8.8 34 0.215 0.132 7.11 0.135 0.13 8.804 35 0.211 0.131 7.113 0.122 0.132 8.804 36 0.202 0.131 7.405 0.12 0.132 8.804 37 0.216 0.132 7.32 0.122 0.13 8.823 38 0.203 0.133 7.384 0.125 0.132 8.844 40 0.212 0.133 7.381 0.121 0.136 8.873 40 0.202 0.131 7.172 0.125 0.132 8.864 41 0.202 0.131 7.172 0.125 0.132 8.836 42 0.208 0.132 7.223 0.121 0.136 8.847 41 0.202 0.131 7.172 0.125 0.132 8.836 44 0.226 0.132 7.159 0.121 0.132 8.836 44 0.226 0.132 7.159 0.121 0.129 8.803 45 0.201 0.134 7.183 0.121 0.122 8.836 46 0.212 0.138 7.066 0.137 0.121 0.122 8.836 47 0.216 0.132 7.159 0.121 0.122 8.836 48 0.20 0.132 7.223 0.121 0.132 8.836 49 0.20 0.133 7.151 0.119 0.129 8.833 50 0.20 0.133 7.151 0.119 0.129 8.833 50 0.20 0.133 7.151 0.119 0.129 8.835 50 0.11 0.134 7.138 0.121 0.122 8.836 50 0.130 7.159 0.121 0.128 8.836 50 0.131 7.172 0.125 0.132 8.836 50 0.131 7.132 0.125 0.132 8.836 50 0.131 7.132 0.125 0.132 8.836 50 0.131 7.133 0.129 0.131 8.874 50 0.212 0.138 7.066 0.137 0.131 8.874 50 0.212 0.138 7.066 0.137 0.131 8.874 50 0.212 0.138 7.066 0.137 0.131 8.874 50 0.212 0.138 7.066 0.137 0.131 8.874 60 0.132 7.154 0.123 0.131 8.844 60 0.132 7.155 0.121 0.133 8.844 60 0.132 7.156 0.123 0.131 8.845 60 0.20 0.131 7.158 0.123 0.131 8.845 60 0.20 0.131 7.068 0.121 0.131 8.874 60 0.132 7.068 0.131 7.089 0.12 0.131 8.896 60 0.20 0.131 7.068 0.121 0.131 8.896 61 0.213 0.134 7.099 0.125 0.13 8.896 62 0.21 0.133 7.068 0.121 0.132 8.896 63 0.229 0.131 7.068 0.121 0.132 8.896 64 0.22 0.131 7.068 0.121 0.132 8.897 70 0.207 0.132 7.065 0.119 0.122 8.815 66 0.208 0.131 7.068 0.121 0.131 8.897 70 0.212 0.133 7.068 0.121 0.131 8.895	0.13 0.139	0.13 0.132	5.796 5.823	2.251 2.251	0.301 0.304	0.708 0.711	0.006 0.006	0.128	12.162 12.154
25 0.209 0.131 7.047 0.123 0.131 8.795 26 0.208 0.133 7.064 0.139 0.132 8.806 27 0.208 0.133 7.076 0.123 0.131 8.894 28 0.213 0.134 7.114 0.118 0.131 8.894 30 0.22 0.133 7.068 0.12 0.131 8.799 31 0.202 0.133 7.062 0.117 0.131 8.894 32 0.212 0.133 7.062 0.117 0.131 8.804 34 0.215 0.132 7.11 0.135 0.13 8.796 35 0.211 0.132 7.11 0.135 0.13 8.794 36 0.202 0.131 7.405 0.12 0.132 8.804 37 0.216 0.132 7.334 0.125 0.132 8.845 40 0.212 0.133 7.334	0.137 0.128	0.132 0.13	5.822 5.801	2.258 2.251	0.299 0.299	0.703 0.708	0.006 0.006	0.127 0.125	12.147 12.152
27 0.208 0.133 7.064 0.139 0.132 8.829 28 0.213 0.133 7.075 0.123 0.131 8.804 29 0.214 0.134 7.114 0.118 0.131 8.739 30 0.22 0.132 7.128 0.124 0.131 8.739 31 0.208 0.133 7.088 0.13 0.132 8.844 32 0.212 0.133 7.082 0.117 0.131 8.802 33 0.206 0.132 7.078 0.119 0.132 8.84 34 0.215 0.132 7.11 0.135 0.13 8.796 35 0.211 0.131 7.113 0.122 0.132 8.804 36 0.202 0.131 7.405 0.12 0.132 8.834 37 0.216 0.132 7.32 0.122 0.132 8.804 38 0.203 0.133 7.384 0.125 0.132 8.834 40 0.212 0.133 7.384 0.125 0.132 8.844 40 0.212 0.132 7.289 0.121 0.133 8.846 41 0.202 0.131 7.172 0.125 0.132 8.836 42 0.208 0.132 7.223 0.121 0.133 8.846 43 0.2 0.133 7.151 0.119 0.129 8.836 44 0.212 0.133 7.151 0.119 0.129 8.836 45 0.201 0.134 7.183 0.121 0.129 8.836 46 0.202 0.131 7.172 0.125 0.132 8.836 47 0.201 0.133 7.151 0.119 0.129 8.836 48 0.203 0.133 7.151 0.119 0.129 8.836 49 0.201 0.133 7.151 0.119 0.129 8.836 40 0.212 0.138 7.223 0.121 0.138 8.836 41 0.202 0.131 7.172 0.125 0.132 8.836 42 0.208 0.132 7.223 0.121 0.132 8.836 43 0.2 0.133 7.151 0.119 0.129 8.836 44 0.226 0.132 7.159 0.121 0.129 8.836 45 0.231 0.134 7.183 0.121 0.128 8.816 46 0.212 0.138 7.086 0.137 0.131 8.872 47 0.216 0.134 7.183 0.121 0.128 8.816 48 0.216 0.132 7.154 0.123 0.132 8.836 49 0.207 0.136 7.077 0.124 0.132 8.871 50 0.212 0.138 7.086 0.137 0.131 8.872 50 0.199 0.133 7.156 0.121 0.131 8.872 51 0.199 0.133 7.156 0.121 0.131 8.874 55 0.208 0.131 7.156 0.121 0.131 8.875 56 0.20 0.131 7.085 0.119 0.131 8.804 57 0.207 0.133 7.058 0.129 0.133 8.814 56 0.20 0.131 7.064 0.122 0.133 8.814 57 0.207 0.133 7.058 0.129 0.133 8.814 58 0.208 0.131 7.065 0.129 0.133 8.814 59 0.208 0.131 7.066 0.124 0.132 0.138 8.874 70 0.108 0.132 7.065 0.119 0.131 8.894 71 0.215 0.132 7.065 0.119 0.131 8.894 72 0.130 0.134 7.065 0.129 0.133 8.814 73 0.208 0.131 7.068 0.121 0.133 8.894 74 0.215 0.132 7.065 0.129 0.133 8.894 75 0.207 0.133 7.068 0.121 0.132 8.895 76 0.205 0.131 7.068 0.121 0.133 8.895 77 0.207 0.132 7.068 0.121 0.133 8.895 78 0.208 0.131 7.068 0.122 0.133 8.891 79 0.206 0.131 7.068 0.12	0.132	0.13	5.849	2.23	0.301	0.708	0.006	0.127	12.132
29	0.134 0.133	0.13 0.13	5.808 5.803	2.255 2.247	0.3 0.304	0.705 0.713	0.006 0.006	0.128 0.125	12.147 12.16
30 0.22 0.132 7.128 0.124 0.131 8.799 31 0.208 0.133 7.088 0.13 0.132 8.844 32 0.212 0.133 7.062 0.117 0.131 8.802 33 0.215 0.132 7.078 0.119 0.132 8.8 34 0.215 0.132 7.111 0.135 0.13 8.804 35 0.211 0.131 7.103 0.122 0.132 8.804 36 0.202 0.131 7.405 0.12 0.132 8.836 37 0.216 0.132 7.32 0.122 0.13 8.833 38 0.203 0.133 7.381 0.121 0.133 8.844 40 0.212 0.132 7.289 0.121 0.133 8.844 40 0.212 0.132 7.289 0.121 0.133 8.843 41 0.202 0.131 7.172 0.125 0.132 8.834 42 0.202 0.131 7.172 0.125 0.132 8.836 43 0.2 0.133 7.381 0.121 0.133 8.846 44 0.202 0.131 7.172 0.125 0.132 8.836 44 0.202 0.131 7.172 0.125 0.132 8.836 45 0.203 0.133 7.151 0.19 0.121 0.136 8.827 46 0.212 0.132 7.159 0.121 0.129 8.781 47 0.216 0.134 7.183 0.121 0.129 8.781 48 0.216 0.134 7.183 0.121 0.123 8.816 49 0.207 0.136 7.006 0.137 0.131 8.872 49 0.207 0.138 7.086 0.137 0.131 8.872 49 0.207 0.136 7.077 0.124 0.123 0.131 8.874 49 0.207 0.136 7.077 0.124 0.123 0.131 8.874 50 0.212 0.133 7.156 0.121 0.133 8.804 51 0.199 0.133 7.156 0.121 0.131 8.82 52 0.199 0.134 7.123 0.13 0.13 8.815 54 0.199 0.134 7.084 0.123 0.131 8.894 55 0.206 0.131 7.106 0.121 0.131 8.82 56 0.20 0.131 7.204 0.123 0.131 8.894 57 0.207 0.136 7.087 0.084 0.123 0.131 8.894 56 0.20 0.133 7.204 0.126 0.132 8.81 56 0.20 0.134 7.084 0.123 0.131 8.894 57 0.207 0.136 7.087 0.084 0.123 0.131 8.894 58 0.203 0.134 7.084 0.123 0.131 8.894 59 0.243 0.131 7.109 0.13 0.13 8.894 50 0.212 0.133 7.204 0.126 0.132 0.133 8.894 50 0.212 0.133 7.204 0.126 0.132 0.131 8.894 57 0.207 0.136 0.134 7.068 0.12 0.133 8.894 58 0.203 0.134 7.068 0.12 0.133 8.894 59 0.243 0.131 7.099 0.125 0.13 8.893 59 0.243 0.131 7.099 0.125 0.13 8.893 59 0.243 0.131 7.099 0.125 0.13 8.894 50 0.208 0.131 7.099 0.125 0.13 8.894 50 0.208 0.131 7.099 0.125 0.13 8.894 50 0.209 0.131 7.099 0.125 0.13 8.895 50 0.200 0.131 7.006 0.121 0.131 8.892 50 0.201 0.133 7.006 0.121 0.131 8.892 50 0.201 0.134 7.006 0.122 0.133 8.894 50 0.201 0.134 7.006 0.122 0.133 8.894 50 0.202 0.131 7.006 0.122 0.133 8.894 50 0.203 0.134 7.006 0.124 0.132 8.895	0.134 0.129	0.131 0.131	5.808 5.81	2.264 2.249	0.302 0.304	0.714 0.719	0.006 0.006	0.125 0.127	12.131 12.109
32 0.212 0.133 7.062 0.117 0.131 8.802 33 0.206 0.132 7.078 0.119 0.132 8.8 34 0.215 0.132 7.11 0.135 0.13 8.796 35 0.211 0.131 7.405 0.12 0.132 8.804 36 0.202 0.131 7.405 0.12 0.132 8.804 37 0.216 0.132 7.32 0.122 0.13 8.823 38 0.203 0.133 7.334 0.125 0.132 8.843 39 0.207 0.133 7.381 0.121 0.133 8.846 40 0.212 0.132 7.289 0.121 0.136 8.827 41 0.202 0.131 7.472 0.125 0.132 8.803 40 0.212 0.133 7.334 0.125 0.132 8.803 40 0.212 0.133 7.334 0.125 0.132 8.836 42 0.008 0.132 7.223 0.121 0.136 8.827 44 0.226 0.133 7.151 0.119 0.129 8.863 44 0.226 0.132 7.159 0.121 0.132 8.836 44 0.226 0.132 7.159 0.121 0.132 8.836 44 0.226 0.132 7.159 0.121 0.129 8.781 45 0.231 0.134 7.183 0.121 0.128 8.816 46 0.212 0.138 7.121 0.123 0.131 8.872 47 0.216 0.134 7.121 0.123 0.131 8.872 47 0.216 0.134 7.121 0.123 0.131 8.872 47 0.216 0.134 7.121 0.123 0.131 8.874 49 0.207 0.136 7.077 0.124 0.132 8.801 50 0.212 0.133 7.313 0.129 0.133 8.814 51 0.199 0.133 7.156 0.121 0.131 8.827 50 0.212 0.133 7.313 0.129 0.133 8.814 51 0.199 0.133 7.156 0.121 0.131 8.82 52 0.198 0.134 7.123 0.13 0.132 8.804 55 0.216 0.134 7.123 0.13 0.132 8.804 55 0.216 0.134 7.084 0.123 0.131 8.82 55 0.198 0.134 7.125 0.123 0.131 8.82 65 0.20 0.131 7.158 0.123 0.131 8.808 54 0.196 0.132 7.056 0.119 0.133 8.814 55 0.208 0.131 7.158 0.123 0.133 8.824 66 0.2 0.134 7.064 0.123 0.131 8.808 66 0.2 0.131 7.158 0.123 0.133 8.834 66 0.2 0.131 7.064 0.124 0.132 8.815 66 0.2 0.131 7.064 0.124 0.132 8.816 66 0.255 0.132 7.005 0.132 7.005 0.119 0.133 8.824 66 0.200 0.134 7.006 0.124 0.132 8.815 66 0.200 0.134 7.006 0.124 0.131 8.835 66 0.200 0.131 7.006 0.124 0.131 8.836 67 0.200 0.131 7.006 0.125 0.133 8.836 67 0.200 0.131 7.006 0.125 0.133 8.836 69 0.200 0.134 7.006 0.124 0.131 8.835 66 0.200 0.134 7.006 0.125 0.133 8.836 69 0.200 0.134 7.006 0.125 0.133 8.836 69 0.200 0.131 7.006 0.125 0.13 8.835 66 0.200 0.131 7.006 0.125 0.131 8.835 69 0.201 0.133 7.008 0.120 0.133 8.836 60 0.200 0.131 7.006 0.120 0.133 8.836 60 0.200 0.131 7.006 0.120 0.131 8.835 60 0.201 0.133 7.008 0.120 0.	0.131	0.132	5.797	2.215	0.302	0.717	0.006	0.125	12.162
33 0.266 0.132 7.078 0.119 0.132 8.8 34 0.215 0.132 7.11 0.135 0.13 8.796 35 0.211 0.131 7.13 0.122 0.132 8.804 36 0.202 0.131 7.405 0.12 0.132 8.788 37 0.216 0.132 7.32 0.122 0.13 8.823 38 0.203 0.133 7.334 0.125 0.132 8.843 40 0.212 0.132 7.289 0.121 0.136 8.827 41 0.202 0.131 7.472 0.125 0.132 8.836 42 0.208 0.132 7.223 0.121 0.132 8.836 43 0.2 0.133 7.351 0.121 0.132 8.836 44 0.226 0.132 7.223 0.121 0.132 8.836 45 0.201 0.133 7.151 0.119 0.129 8.863 46 0.212 0.138 7.059 0.121 0.128 8.816 47 0.216 0.132 7.159 0.121 0.128 8.816 48 0.212 0.138 7.086 0.137 0.131 8.872 47 0.216 0.134 7.121 0.123 0.132 8.804 48 0.216 0.132 7.154 0.123 0.131 8.874 49 0.207 0.136 7.077 0.124 0.132 8.871 50 0.212 0.133 7.135 0.121 0.132 8.804 51 0.199 0.133 7.156 0.121 0.132 8.804 52 0.199 0.134 7.123 0.131 8.872 53 0.216 0.134 7.084 0.123 0.131 8.842 55 0.199 0.134 7.084 0.123 0.131 8.842 55 0.199 0.133 7.156 0.121 0.131 8.842 56 0.2 0.134 7.084 0.123 0.131 8.842 57 0.208 0.134 7.084 0.123 0.131 8.843 58 0.203 0.134 7.084 0.123 0.131 8.844 55 0.208 0.131 7.158 0.123 0.131 8.844 56 0.20 0.134 7.084 0.123 0.131 8.844 57 0.208 0.131 7.158 0.123 0.131 8.844 56 0.20 0.133 7.085 0.119 0.131 8.844 57 0.207 0.133 7.085 0.119 0.131 8.844 58 0.203 0.134 7.064 0.122 0.133 8.834 60 0.208 0.134 7.064 0.122 0.131 8.805 60 0.208 0.134 7.064 0.122 0.131 8.805 60 0.208 0.134 7.066 0.124 0.132 8.835 60 0.209 0.134 7.066 0.124 0.131 8.834 61 0.213 0.133 7.068 0.12 0.133 8.834 66 0.209 0.134 7.064 0.122 0.131 8.805 67 0.207 0.133 7.068 0.12 0.133 8.824 68 0.203 0.134 7.066 0.12 0.132 8.805 69 0.2 0.131 7.064 0.121 0.131 8.837 68 0.203 0.134 7.066 0.12 0.132 8.806 69 0.2 0.132 7.065 0.119 0.131 8.834 61 0.213 0.133 7.068 0.121 0.131 8.835 62 0.203 0.134 7.066 0.129 0.135 8.835 63 0.209 0.131 7.066 0.129 0.131 8.802 64 0.20 0.132 7.065 0.119 0.131 8.835 65 0.204 0.132 7.065 0.129 0.133 8.834 66 0.202 0.133 7.066 0.129 0.131 8.835 67 0.205 0.131 7.066 0.129 0.131 8.835 68 0.201 0.134 7.084 0.122 0.131 8.835 68 0.201 0.134 7.084 0.122 0.131 8.835 69 0.202	0.132 0.141	0.131 0.132	5.825 5.867	2.295 2.279	0.301 0.304	0.707 0.711	0.006 0.006	0.125 0.127	12.112 12.131
35	0.138 0.137	0.137 0.131	5.804 5.815	2.268 2.282	0.304 0.3	0.721 0.702	0.006 0.006	0.126 0.124	12.195 12.163
37	0.134	0.131	5.81	2.234	0.304	0.706	0.006	0.123	12.168
38 0.203 0.133 7.334 0.125 0.132 8.843 39 0.207 0.133 7.381 0.121 0.133 8.846 40 0.212 0.131 7.289 0.121 0.136 8.827 41 0.202 0.131 7.172 0.125 0.132 8.836 42 0.208 0.132 7.223 0.121 0.132 8.836 43 0.2 0.133 7.151 0.119 0.129 8.863 44 0.226 0.132 7.159 0.121 0.129 8.781 45 0.231 0.134 7.183 0.121 0.128 8.816 46 0.212 0.138 7.086 0.137 0.131 8.872 47 0.216 0.134 7.121 0.123 0.132 8.804 48 0.216 0.132 7.154 0.123 0.131 8.872 49 0.207 0.136 7.077 0.124 0.132 8.871 50 0.212 0.133 7.313 0.129 0.133 8.814 51 0.199 0.133 7.156 0.121 0.131 8.82 52 0.198 0.134 7.123 0.13 0.13 0.13 8.82 53 0.216 0.134 7.084 0.123 0.131 8.82 54 0.196 0.132 7.085 0.119 0.131 8.804 55 0.208 0.131 7.158 0.123 0.131 8.804 55 0.208 0.131 7.158 0.123 0.131 8.804 56 0.2 0.13 7.204 0.126 0.132 8.84 57 0.207 0.133 7.204 0.126 0.132 9.104 57 0.207 0.133 7.204 0.126 0.132 9.104 58 0.203 0.134 7.085 0.119 0.131 8.804 59 0.243 0.131 7.158 0.123 0.133 8.824 60 0.208 0.131 7.158 0.123 0.133 8.834 60 0.208 0.134 7.065 0.12 0.133 8.834 60 0.208 0.134 7.062 0.12 0.129 8.835 61 0.203 0.134 7.062 0.12 0.129 8.835 63 0.241 0.131 7.09 0.13 0.13 0.13 8.834 60 0.208 0.134 7.065 0.12 0.133 8.834 60 0.208 0.134 7.065 0.12 0.131 8.896 61 0.213 0.133 7.204 0.126 0.132 9.104 62 0.211 0.133 7.261 0.132 0.13 8.834 63 0.229 0.131 7.064 0.122 0.131 8.892 64 0.2 0.13 7.065 0.119 0.13 8.834 66 0.203 0.134 7.060 0.124 0.131 8.892 67 0.207 0.133 7.065 0.12 0.133 8.834 68 0.203 0.134 7.060 0.124 0.131 8.892 69 0.2 0.131 7.064 0.121 0.132 8.893 60 0.208 0.131 7.064 0.121 0.132 8.893 60 0.208 0.131 7.064 0.121 0.132 8.893 60 0.208 0.131 7.064 0.121 0.132 8.893 60 0.208 0.131 7.064 0.121 0.132 8.893 60 0.208 0.133 7.067 0.125 0.13 8.893 61 0.209 0.131 7.064 0.121 0.132 8.893 62 0.201 0.133 7.067 0.125 0.13 8.893 63 0.229 0.131 7.064 0.121 0.132 8.893 64 0.20 0.132 7.065 0.119 0.129 8.825 65 0.204 0.133 7.068 0.121 0.131 8.892 67 0.205 0.131 7.064 0.121 0.132 8.893 68 0.201 0.133 7.088 0.129 0.133 8.834 69 0.201 0.133 7.089 0.120 0.131 8.835 69 0.202 0.131 7.064 0.125 0.132 9.191	0.131 0.132	0.131 0.127	5.81 5.824	2.221 2.209	0.306 0.303	0.711 0.707	0.006 0.006	0.125 0.125	12.141 12.136
40 0 0.212 0.132 7.289 0.121 0.136 8.827 41 0.202 0.131 7.172 0.125 0.132 8.836 42 0.208 0.132 7.223 0.121 0.132 8.836 43 0.2 0.133 7.151 0.119 0.129 8.761 44 0.226 0.132 7.159 0.121 0.129 8.761 44 0.226 0.132 7.159 0.121 0.129 8.761 45 0.231 0.134 7.183 0.121 0.128 8.816 46 0.212 0.138 7.086 0.137 0.131 8.872 47 0.216 0.134 7.121 0.123 0.132 8.804 48 0.216 0.132 7.154 0.123 0.132 8.804 49 0.207 0.136 7.077 0.124 0.132 8.814 51 0.199 0.133 7.156 0.121 0.132 8.814 51 0.199 0.133 7.156 0.121 0.133 8.814 51 0.199 0.133 7.156 0.121 0.131 8.825 52 0.198 0.134 7.123 0.13 0.132 8.81 53 0.216 0.134 7.084 0.123 0.131 8.804 54 0.196 0.132 7.085 0.119 0.131 8.804 55 0.208 0.131 7.158 0.123 0.131 8.804 55 0.208 0.131 7.158 0.123 0.131 8.804 55 0.208 0.131 7.158 0.123 0.131 8.804 55 0.208 0.131 7.158 0.123 0.131 8.804 55 0.208 0.131 7.158 0.123 0.133 8.844 55 0.203 0.134 7.084 0.123 0.131 8.804 55 0.208 0.131 7.158 0.123 0.133 8.835 59 0.243 0.131 7.109 0.13 0.132 8.835 59 0.243 0.131 7.109 0.13 0.13 8.836 60 0.208 0.134 7.066 0.124 0.131 8.785 61 0.213 0.134 7.099 0.125 0.13 8.906 62 0.211 0.133 7.064 0.122 0.131 8.836 66 0.203 0.134 7.069 0.125 0.13 8.906 62 0.211 0.133 7.064 0.121 0.132 8.836 66 0.203 0.134 7.064 0.121 0.132 8.836 66 0.203 0.134 7.064 0.121 0.132 8.836 66 0.203 0.133 7.067 0.125 0.13 8.837 70 0.207 0.132 7.065 0.119 0.129 8.835 70 0.207 0.132 7.065 0.119 0.129 8.845 66 0.235 0.133 7.067 0.125 0.13 8.831 68 0.203 0.133 7.067 0.125 0.13 8.831 68 0.203 0.133 7.066 0.124 0.131 8.827 71 0.213 0.133 8.826 71 0.132 0.133 8.826 71 0.132 0.133 8.826 8.826 9.020 0.131 7.064 0.121 0.132 8.80 8.826 9.020 0.131 7.064 0.121 0.132 8.80 8.826 9.020 0.131 7.064 0.121 0.132 8.80 8.826 9.020 0.131 7.064 0.121 0.132 8.80 8.826 9.020 0.131 7.064 0.121 0.132 8.80 8.826 9.020 0.131 7.064 0.121 0.132 8.80 8.826 9.020 0.131 7.064 0.121 0.132 8.80 8.826 9.020 0.131 7.064 0.121 0.132 8.827 9.020 0.133 7.068 0.121 0.131 8.831 8.836 9.020 0.133 7.068 0.121 0.131 8.833 9.020 0.133 7.088 0.129 0.135 8.839 9.020 0.133 7.088 0.138 0.131	0.132 0.136	0.131 0.13	5.795 5.847	2.296 2.238	0.303 0.302	0.711 0.711	0.006 0.007	0.124 0.126	12.169 12.137
42 0.208 0.132 7.223 0.121 0.132 8.863 44 0.226 0.132 7.159 0.121 0.129 8.863 44 0.226 0.132 7.159 0.121 0.128 8.816 45 0.231 0.134 7.183 0.121 0.128 8.816 46 0.212 0.138 7.086 0.137 0.131 8.872 47 0.216 0.132 7.154 0.123 0.131 8.804 48 0.216 0.132 7.154 0.123 0.131 8.847 50 0.212 0.133 7.313 0.129 0.133 8.814 51 0.199 0.133 7.156 0.121 0.131 8.82 52 0.198 0.134 7.084 0.123 0.131 8.84 51 0.196 0.132 7.085 0.119 0.131 8.84 54 0.196 0.132 7.085	0.13	0.129	5.802	2.213	0.302	0.716	0.006	0.127	12.152
43 0.2 0.133 7.151 0.119 0.129 8.781 44 0.226 0.132 7.159 0.121 0.129 8.781 45 0.231 0.134 7.183 0.121 0.128 8.816 46 0.212 0.134 7.121 0.123 0.131 8.872 47 0.216 0.134 7.121 0.123 0.131 8.804 48 0.216 0.132 7.154 0.123 0.131 8.847 49 0.207 0.136 7.077 0.124 0.132 8.811 50 0.212 0.133 7.156 0.121 0.131 8.81 51 0.199 0.133 7.156 0.121 0.131 8.81 51 0.199 0.133 7.158 0.123 0.131 8.81 52 0.198 0.134 7.085 0.123 0.131 8.81 53 0.216 0.132 7.085	0.132 0.14	0.128 0.13	5.819 5.942	2.248 2.239	0.308 0.298	0.71 0.713	0.006 0.006	0.124 0.129	12.173 12.825
45 0.231 0.134 7.183 0.121 0.138 8.816 46 0.212 0.138 7.086 0.137 0.131 8.872 47 0.216 0.134 7.121 0.123 0.132 8.804 48 0.216 0.132 7.154 0.123 0.131 8.847 50 0.212 0.133 7.077 0.124 0.133 8.814 51 0.199 0.133 7.156 0.121 0.131 8.824 52 0.198 0.134 7.084 0.123 0.131 8.81 53 0.216 0.134 7.085 0.119 0.131 8.84 55 0.198 0.134 7.085 0.119 0.131 8.81 54 0.196 0.132 7.085 0.119 0.131 8.84 56 0.208 0.131 7.158 0.123 0.133 8.824 56 0.2 0.13 7.050	0.151	0.13 0.131	5.822 5.843	2.232 2.202	0.303 0.307	0.718 0.707	0.007 0.007	0.124	12.139
47 0.216 0.134 7.121 0.123 0.132 8.804 48 0.216 0.132 7.154 0.123 0.131 8.847 49 0.207 0.136 7.077 0.124 0.133 8.814 50 0.212 0.133 7.156 0.121 0.131 8.82 52 0.198 0.134 7.023 0.13 0.132 8.81 53 0.216 0.134 7.084 0.123 0.131 8.808 54 0.196 0.132 7.085 0.119 0.131 8.844 55 0.208 0.131 7.158 0.123 0.133 8.824 56 0.2 0.13 7.204 0.126 0.132 9.104 57 0.207 0.133 7.058 0.12 0.133 8.835 58 0.203 0.134 7.052 0.12 0.123 8.835 59 0.243 0.131 7.109	0.134 0.134	0.131	5.796	2.236	0.299	0.706	0.006	0.124 0.125	12.161 12.228
48 0.216 0.132 7.154 0.123 0.131 8.847 50 0.212 0.136 7.077 0.124 0.132 8.871 50 0.212 0.133 7.313 0.121 0.131 8.81 51 0.199 0.133 7.156 0.121 0.131 8.81 52 0.198 0.134 7.123 0.13 0.132 8.81 53 0.216 0.134 7.084 0.123 0.131 8.808 54 0.196 0.132 7.085 0.119 0.131 8.844 55 0.208 0.131 7.158 0.123 0.133 8.824 56 0.2 0.13 7.204 0.126 0.132 9.104 57 0.207 0.133 7.058 0.12 0.133 8.783 58 0.203 0.134 7.052 0.12 0.129 8.834 60 0.243 0.131 7.069	0.129 0.132	0.131 0.131	5.812 5.848	2.284 2.244	0.304 0.304	0.724 0.71	0.006 0.006	0.128 0.124	12.175 12.194
50 0.212 0.133 7.313 0.129 0.133 8.814 51 0.199 0.133 7.156 0.121 0.131 8.82 52 0.198 0.134 7.084 0.123 0.131 8.808 53 0.216 0.134 7.084 0.123 0.131 8.808 54 0.196 0.132 7.085 0.119 0.131 8.844 55 0.208 0.131 7.158 0.123 0.133 8.824 56 0.2 0.13 7.204 0.126 0.132 9.104 57 0.207 0.133 7.058 0.12 0.133 8.783 58 0.203 0.134 7.052 0.12 0.123 8.833 59 0.243 0.131 7.109 0.13 0.13 8.834 60 0.208 0.134 7.066 0.124 0.131 8.785 61 0.213 0.133 7.051	0.132	0.131	5.829	2.238	0.299	0.708	0.006	0.128	12.164
52 0.198 0.134 7.123 0.13 0.132 8.81 53 0.216 0.134 7.084 0.123 0.131 8.808 54 0.196 0.132 7.085 0.119 0.131 8.844 55 0.208 0.131 7.158 0.123 0.133 8.824 56 0.2 0.13 7.204 0.126 0.132 9.104 57 0.207 0.133 7.058 0.12 0.132 9.104 58 0.203 0.134 7.052 0.12 0.129 8.835 59 0.243 0.131 7.109 0.13 0.13 8.834 60 0.208 0.134 7.066 0.124 0.131 8.785 61 0.213 0.133 7.261 0.132 0.13 8.806 62 0.211 0.133 7.061 0.132 0.13 8.81 64 0.2 0.131 7.04 0.	0.133 0.133	0.131 0.13	5.881 5.9	2.242 2.242	0.305 0.308	0.718 0.705	0.006 0.006	0.127 0.127	12.203 12.145
53 0.216 0.134 7.084 0.123 0.131 8.808 54 0.196 0.132 7.085 0.119 0.131 8.844 55 0.208 0.131 7.058 0.123 0.133 8.824 56 0.2 0.13 7.058 0.12 0.133 8.783 58 0.203 0.134 7.052 0.12 0.129 8.835 59 0.243 0.131 7.109 0.13 0.13 8.834 60 0.208 0.134 7.06 0.124 0.131 8.765 61 0.213 0.134 7.066 0.124 0.131 8.765 61 0.213 0.134 7.060 0.124 0.131 8.806 62 0.211 0.133 7.261 0.132 0.13 8.833 63 0.229 0.131 7.064 0.121 0.132 8.81 64 0.2 0.131 7.067 <td< td=""><td>0.133 0.129</td><td>0.134 0.132</td><td>5.827 5.83</td><td>2.24 2.246</td><td>0.302 0.306</td><td>0.703 0.706</td><td>0.006 0.006</td><td>0.125 0.128</td><td>12.17 12.178</td></td<>	0.133 0.129	0.134 0.132	5.827 5.83	2.24 2.246	0.302 0.306	0.703 0.706	0.006 0.006	0.125 0.128	12.17 12.178
55 0.208 0.131 7.158 0.123 0.133 8.824 56 0.2 0.13 7.204 0.126 0.132 9.104 57 0.207 0.133 7.058 0.12 0.133 8.783 58 0.203 0.134 7.052 0.12 0.129 8.835 59 0.243 0.131 7.109 0.13 0.13 8.785 61 0.213 0.134 7.06 0.124 0.131 8.785 61 0.213 0.134 7.069 0.125 0.13 8.906 62 0.211 0.133 7.261 0.132 0.13 8.806 63 0.229 0.131 7.04 0.122 0.131 8.812 64 0.2 0.131 7.064 0.121 0.132 8.845 65 0.204 0.132 7.111 0.125 0.13 8.845 66 0.235 0.133 7.057 0	0.13	0.13	5.84	2.246	0.304	0.709	0.006	0.123	12.47
56 0.2 0.13 7.204 0.126 0.132 9.104 57 0.207 0.133 7.058 0.12 0.129 8.835 58 0.203 0.134 7.052 0.12 0.129 8.835 59 0.243 0.131 7.109 0.13 0.13 8.834 60 0.208 0.134 7.06 0.124 0.131 8.765 61 0.213 0.134 7.099 0.125 0.13 8.906 62 0.211 0.133 7.261 0.132 0.13 8.809 63 0.229 0.131 7.04 0.122 0.131 8.812 64 0.2 0.131 7.064 0.121 0.132 8.81 65 0.204 0.132 7.111 0.125 0.129 8.845 66 0.235 0.133 7.067 0.116 0.131 8.827 67 0.205 0.132 7.067 0	0.132 0.134	0.131 0.129	5.859 5.858	2.216 2.244	0.304 0.301	0.716 0.705	0.006 0.007	0.128 0.127	12.134 12.191
58 0.203 0.134 7.052 0.12 0.129 8.835 59 0.243 0.131 7.109 0.13 0.13 8.834 60 0.208 0.134 7.06 0.124 0.131 8.785 61 0.213 0.134 7.099 0.125 0.13 8.906 62 0.211 0.133 7.261 0.132 0.13 8.833 63 0.229 0.131 7.04 0.122 0.131 8.812 64 0.2 0.131 7.064 0.121 0.132 8.812 65 0.204 0.132 7.111 0.125 0.129 8.845 66 0.235 0.133 7.057 0.116 0.131 8.827 67 0.205 0.132 7.067 0.125 0.13 8.811 68 0.203 0.133 7.097 0.125 0.13 8.826 70 0.207 0.132 7.065 <t< td=""><td>0.129 0.133</td><td>0.133 0.132</td><td>5.828 5.861</td><td>2.271 2.242</td><td>0.303 0.305</td><td>0.706 0.709</td><td>0.006 0.006</td><td>0.125 0.127</td><td>12.166 12.678</td></t<>	0.129 0.133	0.133 0.132	5.828 5.861	2.271 2.242	0.303 0.305	0.706 0.709	0.006 0.006	0.125 0.127	12.166 12.678
60 0.208 0.134 7.06 0.124 0.131 8.785 61 0.213 0.134 7.099 0.125 0.13 8.906 62 0.211 0.133 7.261 0.132 0.13 8.833 63 0.229 0.131 7.04 0.122 0.131 8.812 64 0.2 0.131 7.064 0.121 0.132 8.8 65 0.204 0.132 7.111 0.125 0.129 8.845 66 0.235 0.133 7.067 0.125 0.13 8.811 68 0.203 0.132 7.067 0.125 0.13 8.811 68 0.203 0.132 7.067 0.125 0.13 8.828 70 0.207 0.132 7.065 0.119 0.129 8.82 71 0.213 0.133 7.082 0.124 0.133 8.826 72 0.219 0.133 7.068 <td< td=""><td>0.135</td><td>0.13</td><td>5.803</td><td>2.286</td><td>0.303</td><td>0.711</td><td>0.006</td><td>0.124</td><td>12.183</td></td<>	0.135	0.13	5.803	2.286	0.303	0.711	0.006	0.124	12.183
61 0.213 0.134 7.099 0.125 0.13 8.906 62 0.211 0.133 7.261 0.132 0.13 8.833 63 0.229 0.131 7.04 0.122 0.131 8.812 64 0.2 0.131 7.064 0.121 0.132 8.8 65 0.204 0.132 7.111 0.125 0.129 8.845 66 0.235 0.133 7.057 0.116 0.131 8.827 67 0.205 0.132 7.067 0.125 0.13 8.811 68 0.203 0.133 7.092 0.137 0.132 8.802 69 0.2 0.132 7.065 0.119 0.129 8.82 70 0.207 0.132 7.065 0.119 0.129 8.82 71 0.213 0.133 7.082 0.124 0.133 8.826 72 0.219 0.133 7.088 <td< td=""><td>0.13 0.139</td><td>0.131 0.128</td><td>5.79 5.85</td><td>2.27 2.245</td><td>0.3 0.298</td><td>0.711 0.712</td><td>0.006 0.007</td><td>0.128 0.126</td><td>12.165 12.75</td></td<>	0.13 0.139	0.131 0.128	5.79 5.85	2.27 2.245	0.3 0.298	0.711 0.712	0.006 0.007	0.128 0.126	12.165 12.75
63 0.229 0.131 7.04 0.122 0.131 8.812 64 0.2 0.131 7.064 0.121 0.132 8.8 65 0.204 0.132 7.111 0.125 0.129 8.845 66 0.235 0.133 7.057 0.116 0.131 8.827 67 0.205 0.132 7.067 0.125 0.13 8.811 68 0.203 0.133 7.092 0.137 0.132 8.802 69 0.2 0.132 7.065 0.119 0.129 8.82 70 0.207 0.132 7.065 0.119 0.129 8.82 71 0.213 0.133 7.082 0.124 0.133 8.826 72 0.219 0.133 7.068 0.121 0.133 8.856 73 0.208 0.132 7.068 0.121 0.131 8.819 75 0.215 0.133 7.088 <	0.133 0.137	0.131 0.132	5.936 5.843	2.22 2.233	0.3 0.302	0.709 0.712	0.006 0.006	0.124 0.125	12.139 12.171
65 0.204 0.132 7.111 0.125 0.129 8.845 66 0.235 0.133 7.057 0.116 0.131 8.827 67 0.205 0.132 7.067 0.125 0.13 8.811 68 0.203 0.133 7.092 0.137 0.132 8.802 69 0.2 0.132 7.033 0.13 0.13 8.828 70 0.207 0.132 7.065 0.119 0.129 8.82 71 0.213 0.133 7.082 0.124 0.133 8.856 72 0.219 0.133 7.068 0.121 0.133 8.856 73 0.208 0.132 7.065 0.12 0.132 8.829 74 0.195 0.133 7.088 0.129 0.135 8.819 75 0.215 0.132 7.068 0.121 0.131 8.836 77 0.212 0.134 7.092	0.141	0.13	5.881	2.233	0.305	0.709	0.006	0.125	12.128
66 0.235 0.133 7.057 0.116 0.131 8.827 67 0.205 0.132 7.067 0.125 0.13 8.811 68 0.203 0.133 7.092 0.137 0.132 8.802 69 0.2 0.132 7.033 0.13 0.13 8.828 70 0.207 0.132 7.065 0.119 0.129 8.82 71 0.213 0.133 7.082 0.124 0.133 8.856 72 0.219 0.133 7.068 0.121 0.133 8.856 73 0.208 0.132 7.065 0.12 0.132 8.829 74 0.195 0.133 7.088 0.129 0.135 8.819 75 0.215 0.132 7.068 0.121 0.131 8.821 76 0.205 0.131 7.053 0.118 0.131 8.836 77 0.212 0.133 7.072	0.144 0.141	0.133 0.132	5.841 5.826	2.217 2.228	0.299 0.303	0.709 0.702	0.006 0.006	0.127 0.128	12.167 12.209
68 0.203 0.133 7.092 0.137 0.132 8.802 69 0.2 0.132 7.033 0.13 0.13 8.828 70 0.207 0.132 7.065 0.119 0.129 8.82 71 0.213 0.133 7.082 0.124 0.133 8.856 72 0.219 0.133 7.068 0.121 0.133 8.856 73 0.208 0.132 7.065 0.12 0.132 8.829 74 0.195 0.133 7.088 0.129 0.135 8.819 75 0.215 0.132 7.068 0.121 0.131 8.821 76 0.205 0.131 7.053 0.118 0.131 8.836 77 0.212 0.134 7.092 0.121 0.13 8.843 78 0.217 0.133 7.072 0.123 0.131 8.785 80 0.221 0.13 7.08	0.143 0.146	0.132 0.131	5.847 5.81	2.237 2.229	0.308 0.304	0.704 0.714	0.006 0.006	0.124 0.126	12.18 12.133
70 0.207 0.132 7.065 0.119 0.129 8.82 71 0.213 0.133 7.082 0.124 0.133 8.826 72 0.219 0.133 7.068 0.121 0.133 8.856 73 0.208 0.132 7.065 0.12 0.132 8.829 74 0.195 0.133 7.088 0.129 0.135 8.819 75 0.215 0.132 7.068 0.121 0.131 8.821 76 0.205 0.131 7.053 0.118 0.131 8.836 77 0.212 0.134 7.092 0.121 0.13 8.843 78 0.217 0.133 7.072 0.123 0.131 8.785 80 0.221 0.131 7.083 0.122 0.131 8.785 80 0.221 0.13 7.086 0.134 0.128 8.84 82 0.232 0.13 7.044	0.144	0.129	5.837	2.258	0.3	0.709	0.006	0.126	12.55
71 0.213 0.133 7.082 0.124 0.133 8.826 72 0.219 0.133 7.068 0.121 0.133 8.856 73 0.208 0.132 7.065 0.12 0.132 8.829 74 0.195 0.133 7.088 0.129 0.135 8.819 75 0.215 0.132 7.068 0.121 0.131 8.821 76 0.205 0.131 7.053 0.118 0.131 8.836 77 0.212 0.134 7.092 0.121 0.13 8.843 78 0.217 0.133 7.072 0.123 0.131 8.853 79 0.222 0.131 7.073 0.12 0.131 8.785 80 0.221 0.13 7.08 0.128 0.13 8.787 81 0.215 0.132 7.086 0.134 0.128 8.84 82 0.232 0.13 7.044 0.133 0.131 8.83 84 0.215 0.141 7.083 <td>0.134 0.132</td> <td>0.131 0.132</td> <td>5.819 5.825</td> <td>2.236 2.225</td> <td>0.304 0.298</td> <td>0.708 0.703</td> <td>0.006 0.006</td> <td>0.124 0.125</td> <td>12.186 12.182</td>	0.134 0.132	0.131 0.132	5.819 5.825	2.236 2.225	0.304 0.298	0.708 0.703	0.006 0.006	0.124 0.125	12.186 12.182
73 0.208 0.132 7.065 0.12 0.132 8.829 74 0.195 0.133 7.088 0.129 0.135 8.819 75 0.215 0.132 7.068 0.121 0.131 8.821 76 0.205 0.131 7.053 0.118 0.131 8.836 77 0.212 0.134 7.092 0.121 0.13 8.843 78 0.217 0.133 7.072 0.123 0.131 8.853 79 0.222 0.131 7.073 0.12 0.131 8.785 80 0.221 0.13 7.08 0.128 0.13 8.787 81 0.215 0.132 7.086 0.134 0.128 8.84 82 0.232 0.13 7.084 0.129 0.131 9.023 83 0.201 0.134 7.044 0.133 0.131 8.83 84 0.215 0.141 7.083	0.131	0.129	5.826	2.259	0.302	0.703	0.006	0.127	12.323
75 0.215 0.132 7.068 0.121 0.131 8.821 76 0.205 0.131 7.053 0.118 0.131 8.836 77 0.212 0.134 7.092 0.121 0.13 8.843 78 0.217 0.133 7.072 0.123 0.131 8.853 79 0.222 0.131 7.073 0.12 0.131 8.785 80 0.221 0.13 7.08 0.128 0.13 8.787 81 0.215 0.132 7.086 0.134 0.128 8.84 82 0.232 0.13 7.084 0.129 0.131 9.023 83 0.201 0.134 7.044 0.133 0.131 8.83 84 0.215 0.141 7.083 0.12 0.132 8.837 85 0.207 0.132 7.048 0.12 0.133 8.811 86 0.202 0.133 7.041 <	0.134 0.144	0.132 0.127	5.848 5.845	2.225 2.212	0.304 0.3	0.7 0.71	0.006 0.006	0.124 0.124	12.176 12.127
76 0.205 0.131 7.053 0.118 0.131 8.836 77 0.212 0.134 7.092 0.121 0.13 8.843 78 0.217 0.133 7.072 0.123 0.131 8.853 79 0.222 0.131 7.073 0.12 0.131 8.785 80 0.221 0.13 7.08 0.128 0.13 8.787 81 0.215 0.132 7.086 0.134 0.128 8.84 82 0.232 0.13 7.084 0.129 0.131 9.023 83 0.201 0.134 7.044 0.133 0.131 8.83 84 0.215 0.141 7.083 0.12 0.132 8.837 85 0.207 0.132 7.048 0.12 0.133 8.811 86 0.202 0.133 7.041 0.125 0.132 9.191 88 0.201 0.133 7.088 <	0.127 0.128	0.131 0.129	5.831 5.826	2.202 2.204	0.307 0.304	0.72 0.713	0.006 0.007	0.125 0.127	12.169 12.155
78 0.217 0.133 7.072 0.123 0.131 8.853 79 0.222 0.131 7.073 0.12 0.131 8.785 80 0.221 0.13 7.08 0.128 0.13 8.787 81 0.215 0.132 7.086 0.134 0.128 8.84 82 0.232 0.13 7.084 0.129 0.131 9.023 83 0.201 0.134 7.044 0.133 0.131 8.83 84 0.215 0.141 7.083 0.12 0.132 8.837 85 0.207 0.132 7.048 0.12 0.133 8.811 86 0.202 0.133 7.1 0.123 0.13 8.839 87 0.232 0.133 7.041 0.125 0.132 9.191 88 0.201 0.133 7.088 0.138 0.131 8.835 89 0.206 0.131 7.068 <td< td=""><td>0.138</td><td>0.128</td><td>5.834</td><td>2.264</td><td>0.299</td><td>0.715</td><td>0.006</td><td>0.125</td><td>12.134</td></td<>	0.138	0.128	5.834	2.264	0.299	0.715	0.006	0.125	12.134
79 0.222 0.131 7.073 0.12 0.131 8.785 80 0.221 0.13 7.08 0.128 0.13 8.787 81 0.215 0.132 7.086 0.134 0.128 8.84 82 0.232 0.13 7.084 0.129 0.131 9.023 83 0.201 0.134 7.044 0.133 0.131 8.83 84 0.215 0.141 7.083 0.12 0.132 8.837 85 0.207 0.132 7.048 0.12 0.133 8.811 86 0.202 0.133 7.1 0.123 0.13 8.839 87 0.232 0.133 7.041 0.125 0.132 9.191 88 0.201 0.133 7.088 0.138 0.131 8.835 89 0.206 0.131 7.068 0.119 0.129 8.811	0.127 0.144	0.127 0.129	5.832 5.82	2.221 2.234	0.305 0.301	0.713 0.711	0.006 0.006	0.125 0.128	12.171 12.177
81 0.215 0.132 7.086 0.134 0.128 8.84 82 0.232 0.13 7.084 0.129 0.131 9.023 83 0.201 0.134 7.044 0.133 0.131 8.83 84 0.215 0.141 7.083 0.12 0.132 8.837 85 0.207 0.132 7.048 0.12 0.133 8.811 86 0.202 0.133 7.1 0.123 0.13 8.839 87 0.232 0.133 7.041 0.125 0.132 9.191 88 0.201 0.133 7.088 0.138 0.131 8.835 89 0.206 0.131 7.089 0.12 0.131 8.817 90 0.204 0.13 7.068 0.119 0.129 8.811	0.138 0.14	0.129 0.131	5.857 5.825	2.248 2.235	0.301 0.302	0.707 0.704	0.006 0.006	0.128 0.125	12.168 12.195
83 0.201 0.134 7.044 0.133 0.131 8.83 84 0.215 0.141 7.083 0.12 0.132 8.837 85 0.207 0.132 7.048 0.12 0.133 8.811 86 0.202 0.133 7.1 0.123 0.13 8.839 87 0.232 0.133 7.041 0.125 0.132 9.191 88 0.201 0.133 7.088 0.138 0.131 8.835 89 0.206 0.131 7.089 0.12 0.131 8.817 90 0.204 0.13 7.068 0.119 0.129 8.811	0.13	0.13	5.843	2.234	0.301	0.699	0.006	0.124	12.143
84 0.215 0.141 7.083 0.12 0.132 8.837 85 0.207 0.132 7.048 0.12 0.133 8.811 86 0.202 0.133 7.1 0.123 0.13 8.839 87 0.232 0.133 7.041 0.125 0.132 9.191 88 0.201 0.133 7.088 0.138 0.131 8.835 89 0.206 0.131 7.089 0.12 0.131 8.817 90 0.204 0.13 7.068 0.119 0.129 8.811	0.132 0.137	0.131 0.129	5.83 5.826	2.265 2.26	0.3 0.303	0.786 0.712	0.006 0.006	0.125 0.128	12.169 12.144
86 0.202 0.133 7.1 0.123 0.13 8.839 87 0.232 0.133 7.041 0.125 0.132 9.191 88 0.201 0.133 7.088 0.138 0.131 8.835 89 0.206 0.131 7.089 0.12 0.131 8.817 90 0.204 0.13 7.068 0.119 0.129 8.811	0.14 0.134	0.13 0.128	5.822 5.861	2.247 2.238	0.3 0.299	0.713 0.707	0.006 0.006	0.124 0.125	12.179 12.196
88 0.201 0.133 7.088 0.138 0.131 8.835 89 0.206 0.131 7.089 0.12 0.131 8.817 90 0.204 0.13 7.068 0.119 0.129 8.811	0.144	0.13	5.819	2.241	0.301	0.703	0.006	0.125	12.13
89 0.206 0.131 7.089 0.12 0.131 8.817 90 0.204 0.13 7.068 0.119 0.129 8.811	0.136 0.137	0.132 0.128	5.815 5.884	2.184 2.218	0.3 0.301	0.721 0.709	0.006 0.006	0.128 0.125	12.123 12.156
	0.136	0.129	5.834	2.204	0.302	0.708	0.006	0.128	12.145
	0.137 0.141	0.128 0.131	5.967 5.844	2.276 2.257	0.304 0.303	0.71 0.703	0.006 0.006	0.124 0.127	12.169 12.181
92 0.216 0.131 7.04 0.121 0.129 8.84 93 0.203 0.133 7.086 0.126 0.129 8.852	0.14 0.139	0.133 0.133	5.819 5.849	2.276 2.26	0.299 0.306	0.727 0.71	0.006 0.006	0.128 0.124	12.15 12.167
94 0.194 0.135 7.046 0.121 0.13 8.857	0.137	0.158	5.824	2.251	0.301	0.72	0.006	0.125	12.156
95 0.206 0.131 7.387 0.122 0.131 8.833 96 0.198 0.131 7.084 0.12 0.13 8.811	0.139 0.131	0.131 0.128	5.86 5.802	2.264 2.248	0.302 0.305	0.713 0.706	0.006 0.006	0.128 0.128	12.127 12.36
97 0.207 0.134 7.11 0.125 0.129 8.815	0.139	0.131	5.857	2.235	0.3	0.711	0.006	0.125	12.134
98 0.22 0.131 7.128 0.131 0.13 8.852 99 0.202 0.134 7.086 0.121 0.13 8.844	0.135 0.132	0.129 0.133	5.845 5.814	2.218 2.231	0.3 0.299	0.711 0.715	0.006 0.006	0.125 0.125	12.144 12.151
100 0.208 0.131 7.131 0.124 0.132 8.842	0.136	0.13	5.826	2.211	0.298	0.715	0.006	0.124	12.136
Min 0.194 0.129 7.033 0.116 0.128 8.751	0.127	0.127	5.769	2.184	0.298	0.698	0.006	0.123	12.109
Max 0.267 0.16 7.405 0.231 0.157 9.393 Avg 0.21086 0.13284 7.11394 0.1247 0.13125 8.83564	0.271 0.13614	0.224 0.1318	28.337 6.05798	2.704 2.24765	0.403 0.3032	0.808 0.71204	0.023 0.00625	0.152 0.12611	12.825 12.19527
Median 0.208 0.1325 7.087 0.122 0.131 8.818 Std. Dev. 0.010971055 0.003283629 0.080104076 0.012012199 0.002962305 0.081013594 0.002012012019	0.134	0.131	5.826	2.242	0.302	0.71	0.006	0.125	12.162