

1	TREE TABLE Tag Diam Spread Height	TREE TABLE Tag Diam Spread Height	TREE TABLE Tag Diam Spread Height	TREE TABLE Tag Diam Spread Height	TREE TABLE Tag Diam Spread Height	TREE TABLE Tag Diam Spread Height	TREE TABLE Tag Diam Spread Height	TREE TABLE Tag Diam Spread Height	TREE TABLE Tag Diam Spread Height
The column The	2 0.6 6 15	109 0.4 14 15	257 0.4 9 12	479 0.4 4 10	747 0.1 1 15	852 0.2 5 10	959 0.4 5 10	1065 0.4 6 12	1215 0.5 5 5
The content of the	5 0.2 3 12	112 0.7 16 20	260 0.3 8 12	483 0.3 4 10	750 0.2 3 12	855 0.2 4 10	964 0.3 3 8	1068 0.7 8 6	1218 1.4 14 18
A	8 0.2 3 7	115 0.2 5 9	263 0.3 7 10	486 0.3 4 8	753 0.7 20 20	857 0.2 4 10 858 0.2 5 12	967 0.2 2 7	1071 0.6 8 15	1221 1 10 18
State Stat	10 0.2 3 3 10 0.3 3 15	117 1 18 18 118 0.3 7 12	265 0.1 4 6 266 0.4 8 15	488 0.7 15 18 489 0.5 10 15	755 0.6 20 20 756 0.3 3 14	860 0.2 2 6 861 0.1 4 6	969 0.4 6 15 970 0.3 6 15	1073 1.3 10 16 1151 1 8 8	1223 0.2 3 4 1224 0.6 6 5
No.	12 0.1 3 8	120 0.6 18 20	268 0.2 8 15	491 0.6 10 15	758 0.3 6 12	863 0.1 3 8	972 0.4 10 18	1101 0.8 8 10	1226 0.5 10 8
Year	15 0.2 4 12	123 0.4 10 14	271 0.3 9 15	494 0.3 4 10	761 0.2 5 15	866 0.1 3 6	975 0.3 3 6	1104 0.6 6 10	1229 0.5 10 8
The column The	18 0.1 1 5	126 0.4 10 14	274 0.3 8 12	497 0.3 6 10	764 0.2 4 13	869 0.2 3 6	978 0.6 6 10	1107 0.5 5 10	1232 1 12 10
Year	20 0.2 3 11 21 0.4 6 14	128 0.2 4 8 129 0.2 4 8	276 0.3 7 20 277 0.1 3 8	499 0.2 4 10 500 0.2 4 10	766 0.3 5 15 767 0.8 15 20	871 0.2 3 12 872 0.2 3 12	980 0.7 14 18 981 0.4 6 10	1109 0.2 4 10 1110 0.6 8 10	1234 0.8 8 16 1235 0.8 8 16
The content of the	24 0.3 5 14 25 0.4 7 15	131 0.2 5 8 132 0.2 2 12	279 0.3 8 20 280 0.1 2 15	502 0.2 4 10 503 0.8 10 16	769 0.2 5 15 770 0.3 6 20	874 0.1 2 8 875 0.1 2 6	983 0.8 10 15 984 0.2 3 5	1112 0.3 8 12 1113 0.3 5 10	1237 0.8 8 16 1238 0.6 6 14
Column C	27 0.3 5 13	134 0.2 4 8	282 0.1 4 8	505 0.2 5 10	772 0.2 2 10	877 0.6 20 20	986 0.6 12 15	1115 1.2 10 10	1240 1.2 14 16
State Stat	30 0.4 7 12	137 0.2 2 10	285 0.3 5 12	508 0.3 7 8	775 0.1 2 10	880 0.4 8 16	989 0.5 10 15	1118 0.5 6 10	1243 1.2 14 16
10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	32 0.4 9 15 33 0.3 5 14	139 0.7 10 15 140 0.9 16 20	287 0.2 9 10 400 0.4 7 14	510 0.2 2 6 511 0.1 4 8	777 0.2 2 10 779 0.7 12 20	882 0.2 3 8 883 0.2 6 10	991 0.3 3 8 992 0.6 14 22	1120 0.5 8 10 1121 0.8 8 10	1245 0.6 6 14 1246 0.6 6 14
1	35 0.3 4 12 36 0.5 9 16	142 0.1 4 8 143 0.7 12 25	402 0.1 3 6 403 0.2 4 10	513 0.2 5 10 514 0.2 5 10	781 0.1 2 8 782 0.4 10 20	886 0.3 3 8 887 0.2 1 8	994 0.6 12 8 995 0.8 8 10	1123 0.6 5 10 1124 0.7 10 10	1247 1 10 10
1	38 0.3 3 14 39 0.3 3 10	145 0.2 6 10 146 0.2 4 6	405 0.6 8 12 406 0.5 10 12	516 0.2 5 10 517 0.2 5 10	784 0.6 12 22 785 0.2 2 12	889 0.3 4 12 890 0.3 4 12	997 0.6 8 8 998 0.3 3 3	1126 0.7 10 10 1127 1 10 10	
C C C C C C C C C C	41 0.3 6 11		408 0.2 4 8	519 0.3 6 10	787 0.2 3 14	892 0.2 4 8	1000 0.1 2 8	1129 0.9 8 10	
State Stat	44 0.2 3 9	151 0.2 4 12	411 0.3 6 10	521 0.5 6 12 522 0.4 6 12	789 0.2 2 10 790 0.1 2 10	896 0.3 5 10	1003 0.1 2 6	1131 1 10 10 1132 0.6 8 10	
90	46 0.4 6 15 47 0.3 5 14	153 0.3 5 15 154 0.4 8 18	413 0.3 7 10 414 0.3 6 12	524 0.2 6 9 525 0.6 12 15	792 0.2 4 8 793 0.3 6 15	898 0.2 3 10 899 0.2 1 8	1005 0.3 5 6 1006 0.2 2 5	1134 0.6 8 10 1135 0.5 6 10	
10 10 10 10 10 10 10 10	49 0.2 4 14 50 0.2 4 14	156 0.6 10 12 157 1.3 22 25	416 0.3 5 11 417 0.3 5 11	527 0.5 10 14	795 0.2 4 15 796 0.3 5 20	901 0.3 3 10 902 0.2 2 5	1008 0.8 6 20 1009 0.4 6 20	1137 1 10 10 1138 1 10 10	
Column C	52 0.3 6 13 53 0.2 6 10	159 0.4 10 25 160 0.3 8 10	419 0.3 4 11 420 0.4 8 12	530 1.4 15 15 531 0.4 12 15	798 0.3 5 12 799 0.1 2 8	904 0.2 5 10 905 0.2 1 8	1011 0.5 12 20 1012 0.4 6 20	1140 1.2 10 10 1141 0.6 10 8	
State Stat	55 0.6 14 16	162 0.3 6 12	422 0.2 4 7	533 0.2 5 8	801 0.3 6 14	907 0.2 3 8	1014 0.5 12 20	1143 1 6 8	
Section Sect	57 0.2 3 7 58 0.2 3 9	164 0.3 8 12 165 0.3 6 12	424 0.2 5 8 425 0.2 4 8	560 0.1 2 8 561 0.3 3 7	803 0.2 4 10 804 0.2 3 10	909 0.1 3 7 910 0.3 6 8	1016 0.2 4 10 1017 0.2 6 10	1145 1 10 10 1146 0.5 8 8	
1	60 0.2 3 9 61 0.2 3 9	167 0.3 6 15 168 0.2 3 3	427 0.2 3 8 428 0.2 3 8	701 0.3 5 11 702 0.3 4 10	806 0.3 4 15 807 0.3 4 14	912 0.1 3 4 913 0.1 2 6	1019 0.1 4 8 1020 0.1 2 8	1149 1 8 8 1150 0.3 4 10	
C	63 0.4 4 12 64 0.2 3 8	170 0.8 15 18 171 0.3 2 15	430 0.1 4 6 431 0.2 4 10	704 0.3 5 9 705 0.3 5 9	809 0.2 3 12 810 0.3 4 10	915 0.3 8 5 916 0.4 10 15	1022 0.1 1 9 1023 0.2 2 12	1067 0.7 8 6 1068 0.7 8 6	
90 35 34 17 179 34 4 8 45 62 2 8 720 13 15 15 15 15 15 15 15	66 0.5 10 12	173 0.3 4 12	433 0.2 4 10 434 0.3 5 12	707 0.6 10 18 708 0.3 3 12	812 0.1 3 8 813 0.3 3 15	918 0.2 3 5 919 0.4 10 13	1025 0.1 2 6 1026 0.1 2 8	1074 0.7 5 7 1075 1 8 10	
The color The	69 0.6 18 17	179 0.4 4 8	436 0.2 4 8	710 0.3 4 12	815 0.2 3 10	921 0.4 6 20	1028 0.1 1 6	1077 0.5 6 6	
Mathematical Property	71 0.7 12 18 72 0.8 14 18	183 0.3 2 8 184 0.3 6 18	439 0.2 2 8 440 0.2 2 8	712 0.1 3 6 713 0.3 7 15	817 0.8 8 15 818 0.1 3 12	923 0.1 1 10 924 0.5 12 20	1030 0.3 6 10 1031 0.4 8 12	1079 0.3 3 5 1080 0.9 10 6	
77	74 0.1 3 5 75 0.1 3 7	186 0.2 6 8 226 0.2 6 8	442 0.3 4 8 443 0.4 4 10	715 0.2 5 8 716 0.2 2 10	820 0.2 8 15 821 0.2 2 16	926 1 15 20 927 0.5 8 20	1033 0.7 12 15 1034 0.3 4 14	1082 0.9 8 8 1083 0.7 8 8	
80 05 9 20 21 04 7 21 450 03 3 8 721 03 4 12 826 03 5 14 932 02 3 7 1030 02 2 8 1688 03 8 8 8 12 12 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 0.2 5 8 78 0.2 3 6	228 0.2 4 16 229 0.3 6 20	445 0.2 4 6 448 0.2 4 6	718 0.2 2 14 719 0.2 2 6	823 0.2 4 10 824 0.2 4 10	929 0.3 6 20 930 0.2 3 6	1036 0.1 1 10 1037 0.3 6 12	1085 0.5 5 7 1086 0.2 3 5	
82 0.1 2 3 23 0.1 3 8 432 0.3 3 8 723 0.2 2 10 234 0.3 3 8 0.1 3 8 432 0.3 3 8 723 0.2 2 10 234 0.3 2 5 10 244 0.3 2 5 10 245 0.2 3 8 725 0.2 4 15 880 0.2 3 12 880 0.2 2 10 235 0.1 2 10 455 0.2 3 8 725 0.2 4 15 880 0.2 3 12 880 0.2 3 12 880 0.2 2 10 235 0.1 2 10 455 0.2 3 8 725 0.2 4 15 880 0.2 3 12 880 0.2 2 10 235 0.1 2 10 455 0.2 3 8 725 0.2 4 15 880 0.2 3 12 880 0.2 3 12 880 0.2 2 12 10 1091 0.6 12 8 8 10 10 1091 0.6 12 8 8 10 10 1091 0.6 12 8 8 10 10 1091 0.6 12 8 10 1091	80 0.5 9 20 81 0.8 15 20	231 0.4 7 21 232 0.2 5 15	450 0.3 3 8 451 0.3 3 8	721 0.2 4 12 722 0.3 4 18	826 0.3 5 14 827 0.3 5 14	932 0.2 3 7 933 0.3 3 6	1039 0.2 2 8 1040 0.5 6 14	1088 0.5 8 8 1089 1 12 8	
86 0.3 2 10 27 0.3 8 18 456 0.2 2 8 726 0.2 4 15 831 0.2 3 12 194 0.6 6 12 727 0.3 5 15 82 0.1 4 6 938 0.5 10 15 104 0.4 10 15 104 0.4 10 15 104 0.5 4 7 9 9 8 10 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	83 0.3 2 10	234 0.3 8 20	452 0.3 3 8 454 0.3 3 10	724 0.2 2 10	829 0.4 3 12	935 0.4 6 8	1041 0.2 4 12 1042 0.2 4 12	1090 0.6 12 8 1091 0.6 12 8	
89 0.1 2 6 79 0.2 2 8 461 0.2 2 10 779 0.2 3 10 834 0.2 4 16 941 0.4 10 15 70 1048 0.3 8 12 1097 0.6 4 5 70 1048 0.3 8 12 1097 0.5 4 5 10 14 10 15 1048 0.3 8 12 1097 0.5 4 5 10 14 10 15 1048 0.3 8 12 1097 0.5 4 5 10 14 10 15 1048 0.3 8 12 1097 0.5 4 5 10 14 10 15 1048 0.3 8 12 1097 0.5 4 5 10 14 10 15 1048 0.3 8 12 1097 0.5 4 5 10 14 10 15 1048 0.3 8 12 1097 0.5 4 5 10 14 10 15 1048 0.3 8 12 1097 0.5 4 5 10 14 10 15 1048 0.3 8 12 1097 0.5 4 5 10 14 10 15 1048 0.3 8 12 1097 0.5 4 5 10 14 10 15 1048 0.3 8 12 1097 0.5 4 5 10 14 10 15 1048 0.3 8 12 10 1049 0.3 4 12 1097 0.5 4 5 10 14 10 10 15 1048 0.3 8 12 10 1049 0.3 4 12 1097 0.5 10 14 10 15 1048 0.3 8 12 10 1049 0.3 4 12 1097 0.5 10 14 10 10 15 1048 0.3 8 12 10 10 10 15 1048 0.3 8 12 10 10 10 15 1048 0.3 8 12 10 10 10 15 1048 0.3 8 12 10 10 10 15 10 10 10 15 10 10 10 15 10 10 10 15 10 10 10 10 15 10 10 10 10 15 10 10 10 10 10 10 10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	86 0.3 2 10	236 0.3 8 18 237 0.3 7 18	457 0.6 6 12	726 0.2 4 15 727 0.3 5 15	832 0.1 4 6	937 0.4 5 12 938 0.5 10 12	1045 0.2 2 12	1093 1.2 12 8 1094 0.5 4 7	
92 0.7 15 20 242 0.5 12 22 463 0.3 3 8 732 0.2 3 9 837 0.2 3 10 943 0.5 10 15 105 0.0 3 6 14 1099 0.5 10 14 10	89 0.1 2 6 90 0.1 2 5	239 0.2 2 8 240 0.1 2 3	460 0.2 2 10 461 0.2 2 10	729 0.2 3 10 730 0.2 3 10	834 0.2 4 16 835 0.1 3 10	940 0.4 10 15 941 0.4 10 15	1047 0.2 4 12 1048 0.3 8 12	1096 0.6 4 5 1097 0.6 4 5	
95 0.1 3 6	92 0.7 15 20 93 0.2 5 8	242 0.5 12 22 243 0.1 4 6	463 0.3 3 8 464 0.3 4 8	732 0.2 3 9 733 0.2 3 9	837 0.2 3 10 838 0.3 4 20	943 0.5 10 15 944 0.3 8 15	1050 0.3 6 14 1051 0.3 6 14	1099 0.5 10 14 1200 0.4 7 7	
97 0.4 7 20 248 0.6 9 22 470 0.4 6 12 468 0.3 3 5 737 0.7 20 20 842 0.1 3 3 3 10 10 10 0.5 14 12 249 0.5 8 18 18 1471 0.4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	95 0.1 3 6	245 0.1 3 6 246 0.4 10 15	466 0.2 3 8 467 0.4 5 10	735 0.2 5 16	840 0.1 2 3	947 0.4 5 14 948 0.4 4 14	1053 0.7 8 8	1202 0.4 6 6 1203 0.4 6 6	
102 0.3 8 10 250 0.3 4 15 472 0.2 3 10 740 0.2 3 8 10 952 0.7 8 20 1058 0.6 8 10 1208 0.6 12 8 103 0.8 14 15 251 0.3 5 16 473 0.3 4 10 741 0.3 5 15 846 0.2 3 8 953 0.5 5 12 1059 0.6 8 10 1208 0.6 12 8 1 1059 0.6 8 12 1209 0.6 6 10 1059 0.6 8 12 1209 0.6 6 10 1059 0.6 8 12 1209 0.6 6 10 1059 0.5 15 1060 0.2 4 8 12 1209 0.6 6 10 10	97 0.4 7 20 98 0.4 7 20	247 0.2 6 12 248 0.6 9 22	468 0.3 3 5 470 0.4 6 10	737 0.7 20 20 738 0.2 2 15	842 0.1 3 3 843 0.1 2 3	949 0.4 4 14 950 0.4 4 6	1055 0.7 8 8 1056 0.4 6 12	1204 0.4 6 8 1206 1 10 8	
105 0.3 6 10 253 0.1 2 8 475 0.3 4 8 743 0.2 5 14 955 0.5 10 13 1061 0.8 8 12 1211 1 12 8 106 0.6 14 15 254 0.2 3 12 476 0.3 4 8 744 0.3 4 14 956 0.9 12 14 1062 0.9 10 14 1212 0.7 12 15 15 15	102 0.3 8 10 103 0.8 14 15	250 0.3 4 15 251 0.3 5 16	472 0.2 3 10 473 0.3 4 10	740 0.2 3 8 741 0.3 5 15	845 0.2 3 10 846 0.2 3 8	952 0.7 8 20 953 0.5 5 12	1058 0.6 8 10 1059 0.6 8 12	1208 0.6 12 8 1209 0.6 6 10	
	105 0.3 6 10 106 0.6 14 15	253 0.1 2 8 254 0.2 3 12	475 0.3 4 8 476 0.3 4 8	743 0.2 5 14 744 0.3 4 14	848 0.2 4 16 849 0.4 7 16	955 0.5 10 13 956 0.9 12 14	1061 0.8 8 12 1062 0.9 10 14	1211 1 12 8 1212 0.7 12 15	
	10/ 0.2 5 10		4// U.2 3 6	/45 U.S 4 14	0.0 0.2 5 10	937 0.9 12 14	1003 U.S 6 12	1213 0.0 6 15	

