

SUPPLEMENTAL TABLE 4: CAF proliferation in response to various conditions.

Cell Index at: 0:00:00												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0	0	0	0	0
B								0	0	0	0	0
C								0	0	0	0	0
D								0	0	0	0	0
E								0	0	0	0	0
F								0	0	0	0	0
G								0	0	0	0	0
H								0	0	0	0	0

Cell Index at: 0:00:21												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0002	0.0004	-0.0015	0.0002	-0.0053
B								-0.0008	-0.0021	-0.0047	-0.0018	-0.0007
C								0.0068	-0.0019	-0.004	0.0002	-0.0021
D								0.0034	0.0065	-0.0045	-0.0015	0.0034
E								0.0105	-0.005	-0.007	-0.0049	-0.0067
F								0.0037	-0.0026	-0.0051	0.0058	-0.0003
G								-0.0052	0.0036	-0.0004	-0.0006	-0.0025
H								-0.0011	-0.0023	0.0003	0.001	0.0013

Cell Index at: 2:00:19												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0354	0.0381	0.0541	0.0476	0.0409
B								0.021	0.0168	0.0256	0.0273	0.0427
C								0.0082	0.0255	0.0357	0.0312	0.0352
D								0.0192	0.0213	0.0136	0.0122	0.0274
E								0.0018	-0.0117	-0.0149	-0.0026	-0.0132
F								0.034	0.0321	0.0315	0.0302	0.0367
G								0.0175	0.0284	0.0154	0.0209	0.0188
H								0.054	0.0498	0.0592	0.0523	0.0384

Cell Index at: 2:15:18												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								-0.0056	-0.0034	0.0116	0.0022	0.0057
B								-0.0068	-0.0022	0.0161	0.0131	0.0157
C								0.0445	0.0435	0.059	0.0555	0.0489
D								0.0482	0.0491	0.0496	0.0549	0.0534
E								0.0146	0.0011	0.0089	0.009	0.008
F								0.046	0.0501	0.0516	0.0551	0.0598
G								0.0061	0.0139	0.0098	0.0152	0.0099
H								0.045	0.0367	0.0527	0.0454	0.0335

Cell Index at: 2:30:18												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0014	-0.0012	0.0147	0.0104	0.0117
B								0.0057	0.005	0.021	0.0186	0.0206
C								0.0551	0.0592	0.0666	0.0762	0.0633
D								0.0775	0.0838	0.0741	0.067	0.0754
E								0.0338	0.0199	0.0195	0.0074	0.0255
F								0.0668	0.066	0.0777	0.0681	0.0803
G								0.0163	0.0198	0.0142	0.0295	0.0138
H								0.0526	0.0487	0.0661	0.0618	0.0451

Cell Index at: 2:45:18												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0024	0.0064	0.0235	0.018	0.0171
B								0.0088	0.0158	0.0267	0.0278	0.0306
C								0.0652	0.0799	0.0914	0.0945	0.0746
D								0.0953	0.0875	0.0878	0.0823	0.0876
E								0.0515	0.0297	0.0396	0.0228	0.036
F								0.0795	0.0863	0.0934	0.0891	0.0871
G								0.0249	0.0346	0.0224	0.0381	0.0234
H								0.0606	0.0567	0.077	0.0671	0.0545

Cell Index at: 3:00:18												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0009	0.0142	0.0146	0.0251	0.023
B								0.0158	0.0312	0.0406	0.0417	0.04
C								0.0836	0.0812	0.0998	0.1008	0.0919
D								0.1096	0.1074	0.1012	0.1089	0.1007
E								0.0638	0.0435	0.0493	0.0356	0.0423
F								0.0954	0.0974	0.101	0.0959	0.0998
G								0.0362	0.0408	0.0332	0.0486	0.0319
H								0.0698	0.0626	0.083	0.0725	0.0617

Cell Index at: 3:15:19												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0147	0.0193	0.0142	0.0369	0.0324
B								0.0229	0.0372	0.0439	0.0512	0.0412
C								0.1043	0.0974	0.1092	0.1055	0.0934
D								0.1159	0.117	0.1121	0.1127	0.1097
E								0.0752	0.0535	0.0557	0.0432	0.0509
F								0.0994	0.1058	0.1058	0.1041	0.1065
G								0.0398	0.0475	0.0366	0.0546	0.0354
H								0.0781	0.0687	0.0922	0.0792	0.0731

Cell Index at: 3:30:19												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0296	0.0255	0.0189	0.0507	0.0398
B								0.0251	0.0486	0.0488	0.0588	0.0526
C								0.1009	0.1017	0.1124	0.1112	0.0969
D								0.1185	0.1291	0.1102	0.1213	0.1053
E								0.0824	0.0678	0.0629	0.0491	0.0536
F								0.1101	0.1078	0.1142	0.1047	0.1153
G								0.0464	0.0576	0.0477	0.0642	0.0478
H								0.0851	0.0731	0.0975	0.083	0.0801

Cell Index at: 3:45:19												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.037	0.0304	0.0254	0.0628	0.0356
B								0.0323	0.0568	0.0535	0.0641	0.0605
C								0.1089	0.1095	0.124	0.1255	0.1
D								0.1257	0.1328	0.121	0.1206	0.1178
E								0.0832	0.0682	0.0766	0.0595	0.0633
F								0.1042	0.1256	0.1163	0.1107	0.1188
G								0.0567	0.0643	0.0564	0.0707	0.0531
H								0.0881	0.0778	0.1022	0.0901	0.0851

Cell Index at: 4:00:20												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0415	0.0343	0.0322	0.0664	0.04
B								0.0361	0.0619	0.0571	0.0675	0.0683
C								0.1148	0.1123	0.1281	0.1291	0.103
D								0.133	0.1414	0.1333	0.1184	0.1172
E								0.089	0.0761	0.0698	0.062	0.0678
F								0.1127	0.1295	0.1254	0.1215	0.1249
G								0.0591	0.0652	0.0569	0.0811	0.0592
H								0.0869	0.0841	0.1048	0.0914	0.0887

Cell Index at: 4:15:20												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0456	0.0418	0.0384	0.0733	0.0433
B								0.0428	0.0656	0.0622	0.0747	0.0796
C								0.1227	0.115	0.132	0.1386	0.1086
D								0.1384	0.1478	0.1416	0.1302	0.1235
E								0.0984	0.0823	0.0858	0.0667	0.0718
F								0.108	0.1281	0.1288	0.122	0.1346
G								0.0654	0.07	0.0671	0.0805	0.065

Sample Key
A. Neurosphere media
B. Neurosphere media + anti-PDGF
C. Stem Cell CM
D. Stem Cell CM + anti-PDGF
E. Neurosphere media + anti-TGF-B
F. Stem Cell CM + anti-TGF-B
G. Neurosphere media + Both
H. Stem Cell CM + Both

G								0.0892	0.1102	0.1038	0.1156	0.0955
H								0.1273	0.1156	0.1496	0.1302	0.1103
Cell Index at: 7:30:22												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0765	0.0818	0.0749	0.1006	0.1068
B								0.0947	0.102	0.1014	0.1227	0.1282
C								0.1606	0.1458	0.1732	0.184	0.1605
D								0.1668	0.196	0.1686	0.1655	0.1749
E								0.1323	0.1342	0.1373	0.1268	0.1118
F								0.1458	0.1717	0.177	0.1647	0.1776
G								0.0849	0.1079	0.1087	0.1236	0.0962
H								0.13	0.1148	0.1535	0.1324	0.1102
Cell Index at: 7:45:23												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0742	0.0795	0.0769	0.0983	0.1097
B								0.0971	0.109	0.105	0.1244	0.1217
C								0.1568	0.1419	0.1783	0.1855	0.1686
D								0.1696	0.1802	0.1729	0.1627	0.1796
E								0.1354	0.137	0.1388	0.128	0.1104
F								0.1569	0.1733	0.1821	0.1703	0.1789
G								0.0915	0.1125	0.1069	0.1254	0.1006
H								0.1314	0.117	0.1532	0.1327	0.1123
Cell Index at: 8:00:24												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0802	0.0866	0.0817	0.1026	0.1061
B								0.1014	0.1039	0.1064	0.1269	0.1217
C								0.1558	0.1488	0.1761	0.186	0.1654
D								0.1715	0.1845	0.1751	0.1617	0.1782
E								0.1401	0.1323	0.1455	0.1359	0.1159
F								0.1508	0.1777	0.1813	0.1745	0.1771
G								0.0942	0.1135	0.1143	0.1302	0.1008
H								0.1333	0.117	0.1584	0.1323	0.1087
Cell Index at: 8:15:24												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0798	0.0865	0.0828	0.104	0.1099
B								0.0989	0.1091	0.1049	0.1287	0.1183
C								0.1623	0.1533	0.1762	0.1853	0.1632
D								0.1725	0.1846	0.1747	0.163	0.1811
E								0.1411	0.144	0.1467	0.1374	0.1275
F								0.1562	0.1803	0.1768	0.176	0.1771
G								0.096	0.1136	0.1145	0.1288	0.1019
H								0.1341	0.1164	0.1583	0.1384	0.1101
Cell Index at: 8:30:25												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0794	0.084	0.08	0.1077	0.1142
B								0.1095	0.1099	0.1114	0.1332	0.126
C								0.1655	0.1527	0.1817	0.1787	0.1592
D								0.1724	0.1857	0.1775	0.1753	0.1823
E								0.1546	0.154	0.1493	0.14	0.1246
F								0.1595	0.1733	0.1865	0.1752	0.1774
G								0.0944	0.1165	0.1163	0.1298	0.1011
H								0.1369	0.1193	0.1596	0.1392	0.1136
Cell Index at: 8:45:24												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0836	0.086	0.0778	0.1079	0.1122
B								0.1107	0.1154	0.1113	0.1306	0.1225
C								0.1685	0.1502	0.1847	0.1811	0.1631
D								0.1786	0.1892	0.1827	0.1681	0.1877
E								0.156	0.1524	0.1437	0.1418	0.118
F								0.1544	0.1818	0.1839	0.1732	0.1826
G								0.0979	0.1138	0.1183	0.132	0.0978
H								0.1391	0.1207	0.1586	0.1402	0.1153
Cell Index at: 9:00:25												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.081	0.0885	0.0802	0.111	0.1134
B								0.1112	0.1035	0.1126	0.1353	0.1269
C								0.1708	0.1534	0.1836	0.1841	0.1707
D								0.1829	0.1908	0.1887	0.1696	0.1852
E								0.1472	0.1492	0.1547	0.1444	0.1299
F								0.1573	0.178	0.1833	0.1705	0.1847
G								0.0939	0.1207	0.1168	0.1318	0.1018
H								0.1388	0.1232	0.1681	0.1392	0.1154
Cell Index at: 9:15:25												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0883	0.0887	0.0804	0.1089	0.1106
B								0.1145	0.1107	0.1168	0.1344	0.1244
C								0.1629	0.1519	0.1811	0.1867	0.1725
D								0.1749	0.1882	0.182	0.1711	0.1841
E								0.151	0.1512	0.1497	0.1505	0.1314
F								0.1604	0.1789	0.1894	0.173	0.1777
G								0.0896	0.1225	0.1193	0.1363	0.1081
H								0.1399	0.1259	0.1704	0.1427	0.1189
Cell Index at: 9:30:24												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0844	0.0849	0.0826	0.105	0.1147
B								0.1134	0.1056	0.1138	0.1332	0.1227
C								0.1676	0.1436	0.19	0.1905	0.1697
D								0.1832	0.1931	0.1869	0.1802	0.1855
E								0.1471	0.155	0.1597	0.1453	0.1353
F								0.1725	0.1831	0.1898	0.1768	0.181
G								0.0891	0.1091	0.1206	0.1384	0.1053
H								0.1411	0.1247	0.171	0.1473	0.1158
Cell Index at: 9:45:24												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0835	0.0866	0.0829	0.1094	0.1148
B								0.1121	0.1045	0.115	0.1383	0.125
C								0.17	0.1473	0.1887	0.1971	0.1741
D								0.1846	0.1807	0.1882	0.1797	0.1776
E								0.1591	0.1571	0.1481	0.1474	0.1386
F								0.1708	0.1835	0.196	0.1754	0.1773
G								0.0912	0.1068	0.1302	0.143	0.1028
H								0.1424	0.1278	0.1709	0.1486	0.1175
Cell Index at: 10:00:24												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0877	0.088	0.0817	0.1101	0.1106
B								0.1145	0.1076	0.113	0.1399	0.1272
C								0.1753	0.1541	0.1919	0.1885	0.1761
D								0.1863	0.1913	0.1821	0.1839	0.1866
E								0.1492	0.1558	0.163	0.1509	0.1298
F								0.1714	0.1895	0.191	0.1756	0.1803
G								0.0902	0.1084	0.1267	0.1381	0.1119
H								0.1464	0.125	0.1732	0.1511	0.117
Cell Index at: 10:15:25												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0856	0.0934	0.0838	0.109	0.1138
B								0.1116	0.1098	0.1135	0.1352	0.1276
C								0.1667	0.1566	0.2008	0.1944	0.1663
D								0.1788	0.1954	0.1878	0.1779	0.1822
E								0.1507	0.1624	0.1515	0.1596	0.1325

F								0.1763	0.1839	0.2056	0.1779	0.188
G								0.0946	0.1124	0.1253	0.1409	0.1064
H								0.1443	0.1333	0.1729	0.1516	0.118

Cell Index at: 10:30:26

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0821	0.091	0.0887	0.1107	0.1161
B								0.1159	0.1074	0.11	0.1354	0.1309
C								0.1735	0.1497	0.1941	0.1945	0.1716
D								0.175	0.1881	0.193	0.1878	0.1832
E								0.1507	0.1624	0.1543	0.1555	0.1361
F								0.1687	0.1869	0.1988	0.1843	0.1819
G								0.0978	0.1119	0.1218	0.1442	0.1088
H								0.1473	0.1307	0.1789	0.1545	0.1196

Cell Index at: 10:45:27

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0799	0.0918	0.0938	0.1149	0.1201
B								0.1127	0.112	0.1105	0.1338	0.1312
C								0.1691	0.1591	0.1973	0.2005	0.172
D								0.1757	0.1909	0.1955	0.1875	0.185
E								0.1424	0.1511	0.1474	0.154	0.1371
F								0.1681	0.1907	0.2051	0.1834	0.1778
G								0.096	0.1094	0.1185	0.1462	0.105
H								0.1486	0.1298	0.1796	0.1527	0.1156

Cell Index at: 11:00:26

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0799	0.0935	0.0925	0.1069	0.122
B								0.1167	0.1071	0.0984	0.1338	0.1326
C								0.1703	0.1584	0.1932	0.2062	0.1771
D								0.1659	0.1863	0.1962	0.1964	0.1892
E								0.1541	0.1517	0.1673	0.1452	0.1377
F								0.1672	0.1975	0.1893	0.1832	0.1817
G								0.0917	0.1134	0.1223	0.1421	0.1059
H								0.149	0.1327	0.1789	0.1561	0.1197

Cell Index at: 11:15:25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0862	0.0943	0.0926	0.1038	0.1185
B								0.1156	0.105	0.1032	0.1336	0.1322
C								0.1695	0.1573	0.1968	0.1988	0.176
D								0.1869	0.1989	0.2016	0.1988	0.1905
E								0.1509	0.1544	0.1622	0.1516	0.1415
F								0.1727	0.1989	0.1848	0.1803	0.1792
G								0.0983	0.1176	0.1229	0.1412	0.1022
H								0.1521	0.1298	0.1826	0.1532	0.1155

Cell Index at: 11:30:25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0815	0.0874	0.0969	0.1047	0.1193
B								0.122	0.1072	0.1063	0.1401	0.1274
C								0.1737	0.1636	0.2	0.2011	0.1786
D								0.1944	0.1954	0.2122	0.19	0.19
E								0.155	0.1586	0.1635	0.1583	0.134
F								0.1689	0.1909	0.1965	0.1845	0.1861
G								0.0938	0.1156	0.1232	0.1439	0.1049
H								0.1511	0.1278	0.1849	0.16	0.1171

Cell Index at: 11:45:25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0847	0.0906	0.0956	0.1042	0.1227
B								0.1221	0.1063	0.1026	0.1405	0.1327
C								0.1734	0.1694	0.2138	0.2099	0.178
D								0.1821	0.1892	0.2126	0.1823	0.1929
E								0.1558	0.1456	0.161	0.165	0.1333
F								0.1741	0.1863	0.1977	0.1861	0.1952
G								0.0938	0.1155	0.1164	0.1464	0.1105
H								0.1509	0.1301	0.1845	0.1594	0.1231

Cell Index at: 12:00:25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0848	0.0868	0.0985	0.1042	0.1196
B								0.1198	0.1066	0.1035	0.135	0.1335
C								0.1713	0.1629	0.207	0.2151	0.1788
D								0.1885	0.2063	0.2066	0.1922	0.1942
E								0.1416	0.1535	0.1575	0.1592	0.1303
F								0.1756	0.1874	0.1997	0.1891	0.1953
G								0.095	0.1209	0.1222	0.1418	0.103
H								0.1529	0.1316	0.1896	0.1595	0.121

Cell Index at: 12:15:25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0824	0.0876	0.098	0.1055	0.1194
B								0.1207	0.1039	0.1033	0.1425	0.136
C								0.1742	0.1702	0.2047	0.2127	0.1849
D								0.1853	0.2077	0.1996	0.1914	0.1932
E								0.1613	0.1588	0.1674	0.1648	0.1185
F								0.1706	0.2051	0.2032	0.1921	0.1946
G								0.0944	0.1209	0.1177	0.1474	0.1021
H								0.1543	0.1312	0.1879	0.1621	0.1205

Cell Index at: 12:30:26

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0853	0.0859	0.0969	0.1055	0.1165
B								0.1244	0.1047	0.1001	0.1372	0.1321
C								0.1734	0.1712	0.2108	0.206	0.1833
D								0.1814	0.2103	0.2009	0.1941	0.191
E								0.1516	0.1532	0.171	0.1547	0.1208
F								0.174	0.1885	0.1923	0.1902	0.1959
G								0.093	0.1207	0.1144	0.1447	0.1033
H								0.1554	0.1305	0.1884	0.1621	0.1243

Cell Index at: 12:45:26

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0781	0.0881	0.0976	0.1057	0.1202
B								0.1239	0.1019	0.0926	0.1408	0.1345
C								0.175	0.1714	0.2133	0.2155	0.1865
D								0.1845	0.2074	0.2058	0.1933	0.19
E								0.1552	0.1491	0.1628	0.1648	0.1227
F								0.172	0.1901	0.2008	0.1927	0.196
G								0.0952	0.113	0.1154	0.1461	0.0955
H								0.1555	0.1374	0.1901	0.1627	0.1241

Cell Index at: 13:00:26

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0787	0.0876	0.0932	0.1033	0.1263
B								0.1214	0.0998	0.0948	0.1338	0.1301
C								0.1686	0.1721	0.2091	0.2127	0.1886
D								0.1829	0.212	0.2129	0.2005	0.1986
E								0.1455	0.1472	0.1698	0.1615	0.1134
F								0.1728	0.1862	0.1985	0.1893	0.1902
G								0.1	0.1175	0.1129	0.1444	0.0978
H								0.1583	0.1341	0.1919	0.16	0.1233

Cell Index at: 13:15:25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0747	0.0816	0.0957	0.0999	0.1217
B								0.1225	0.1041	0.093	0.1394	0.1357
C								0.1831	0.1741	0.2128	0.2192	0.1871
D								0.1853	0.2035	0.1991	0.1947	0.2015

E							0.1494	0.1541	0.1605	0.1597	0.113
F							0.185	0.1895	0.2035	0.1945	0.1973
G							0.1025	0.118	0.1148	0.1437	0.0956
H							0.1572	0.1385	0.1933	0.1633	0.1159

Cell Index at: 13:30:25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0731	0.0849	0.0977	0.0962	0.125
B								0.1154	0.1095	0.0883	0.139	0.1355
C								0.1695	0.1741	0.2142	0.2212	0.19
D								0.1914	0.2077	0.2074	0.202	0.1974
E								0.1467	0.1598	0.1658	0.1612	0.1178
F								0.1797	0.1919	0.2079	0.1946	0.2052
G								0.1043	0.1174	0.1155	0.1422	0.1005
H								0.1561	0.1376	0.1922	0.1619	0.1166

Cell Index at: 13:45:25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0729	0.0805	0.096	0.0952	0.1181
B								0.1177	0.1115	0.0793	0.1394	0.1322
C								0.1774	0.1715	0.2142	0.2232	0.1847
D								0.1938	0.2019	0.2121	0.201	0.1972
E								0.1554	0.157	0.1726	0.1599	0.1193
F								0.187	0.1958	0.2056	0.2025	0.2016
G								0.104	0.1176	0.117	0.1409	0.0952
H								0.1557	0.1377	0.192	0.1659	0.1186

Cell Index at: 14:00:25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0729	0.0819	0.0927	0.0979	0.1193
B								0.1187	0.1108	0.0843	0.14	0.1335
C								0.1718	0.1759	0.2135	0.2243	0.1882
D								0.1959	0.2106	0.2148	0.2082	0.1953
E								0.1491	0.152	0.1702	0.1627	0.1194
F								0.1804	0.1866	0.1987	0.1913	0.2002
G								0.1016	0.115	0.1146	0.1425	0.0989
H								0.1541	0.1357	0.1959	0.1609	0.1184

Cell Index at: 14:15:26

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.071	0.0835	0.0963	0.0949	0.1221
B								0.119	0.1095	0.0866	0.1372	0.1259
C								0.1794	0.18	0.2106	0.2209	0.1859
D								0.1913	0.2103	0.2115	0.2056	0.2012
E								0.1379	0.1419	0.169	0.1617	0.1169
F								0.1886	0.1922	0.204	0.1986	0.1999
G								0.1026	0.1191	0.1196	0.1436	0.0995
H								0.1581	0.1416	0.1971	0.1639	0.1149

Cell Index at: 14:30:26

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0701	0.086	0.0913	0.0932	0.1185
B								0.1136	0.1096	0.0891	0.1394	0.1334
C								0.1775	0.1712	0.216	0.2279	0.1859
D								0.1925	0.2094	0.2153	0.2037	0.1991
E								0.1351	0.1495	0.1667	0.1572	0.1227
F								0.1842	0.1943	0.2099	0.1917	0.2033
G								0.0995	0.1135	0.119	0.1403	0.0988
H								0.1572	0.139	0.1954	0.1658	0.1061

Cell Index at: 14:45:27

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0677	0.0814	0.0962	0.0817	0.1195
B								0.1107	0.1057	0.086	0.1307	0.1313
C								0.1894	0.184	0.2157	0.2171	0.1912
D								0.1875	0.2015	0.2114	0.2018	0.197
E								0.1473	0.1544	0.1696	0.1574	0.116
F								0.1843	0.1946	0.2163	0.2005	0.2106
G								0.095	0.1139	0.1174	0.1418	0.0994
H								0.1565	0.1422	0.1999	0.1637	0.107

Cell Index at: 15:00:27

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0638	0.0836	0.0972	0.0817	0.1177
B								0.1159	0.1009	0.0913	0.1242	0.1313
C								0.1806	0.1788	0.2213	0.2218	0.1887
D								0.1854	0.2154	0.2111	0.2031	0.2075
E								0.1393	0.1544	0.1694	0.1561	0.1152
F								0.1841	0.1947	0.2123	0.1976	0.2109
G								0.1006	0.1147	0.119	0.1458	0.1044
H								0.1571	0.1366	0.1964	0.1643	0.1085

Cell Index at: 15:15:27

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0622	0.083	0.095	0.0814	0.1188
B								0.1115	0.1	0.0904	0.1279	0.1302
C								0.1929	0.1787	0.2183	0.22	0.1908
D								0.1877	0.2085	0.2149	0.1986	0.2053
E								0.1446	0.1574	0.1759	0.1549	0.1079
F								0.1838	0.1886	0.2128	0.2059	0.205
G								0.0949	0.1185	0.1178	0.1368	0.1073
H								0.1569	0.1412	0.2006	0.1618	0.1099

Cell Index at: 15:30:26

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0638	0.0864	0.0944	0.0803	0.12
B								0.114	0.1021	0.0862	0.1249	0.1259
C								0.1801	0.1741	0.2172	0.2202	0.188
D								0.1981	0.2087	0.2245	0.2106	0.204
E								0.1456	0.1559	0.1705	0.1582	0.1186
F								0.189	0.1915	0.2157	0.2048	0.2106
G								0.0973	0.1144	0.1227	0.1407	0.1015
H								0.1611	0.1363	0.2007	0.1611	0.1081

Cell Index at: 15:45:26

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0666	0.0885	0.0961	0.0805	0.1155
B								0.1162	0.1045	0.0909	0.1253	0.1308
C								0.1815	0.1767	0.2156	0.2221	0.1924
D								0.1945	0.2039	0.22	0.1995	0.2026
E								0.1312	0.1472	0.1669	0.1555	0.1143
F								0.1889	0.1909	0.2112	0.2006	0.2063
G								0.0953	0.1158	0.1198	0.1385	0.1012
H								0.1633	0.1368	0.1995	0.1493	0.1113

Cell Index at: 16:00:27

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0598	0.0839	0.0926	0.0793	0.1178
B								0.1077	0.1001	0.0949	0.1228	0.1336
C								0.1825	0.1827	0.2122	0.2228	0.1904
D								0.1889	0.2115	0.2223	0.206	0.2144
E								0.1409	0.1424	0.1751	0.1538	0.1208
F								0.1977	0.1905	0.2088	0.2042	0.2096
G								0.0919	0.1152	0.1132	0.1412	0.0998
H								0.1582	0.1405	0.2017	0.1528	0.1095

Cell Index at: 16:15:28

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0626	0.082	0.096	0.0786	0.1206
B								0.1055	0.1004	0.091	0.1193	0.1347
C								0.1831	0.1861	0.2201	0.2265	0.1905

D								0.1868	0.2065	0.2123	0.2149	0.2093
E								0.141	0.1481	0.1822	0.1486	0.1241
F								0.1918	0.1949	0.2176	0.2025	0.2148
G								0.0916	0.1174	0.1186	0.1247	0.0996
H								0.1624	0.1395	0.1985	0.1499	0.1118

Cell Index at: 16:30:29

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0607	0.082	0.0933	0.0776	0.1212
B								0.1051	0.1028	0.0864	0.1191	0.1353
C								0.1869	0.1797	0.2205	0.2254	0.1959
D								0.1944	0.2079	0.2184	0.2084	0.213
E								0.1369	0.1457	0.1689	0.1544	0.1097
F								0.1886	0.1958	0.2205	0.2039	0.2066
G								0.0911	0.1128	0.1187	0.1286	0.0979
H								0.1587	0.1412	0.2024	0.1515	0.1114

Cell Index at: 16:45:20

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0659	0.0771	0.0963	0.0752	0.1223
B								0.1055	0.1035	0.0877	0.1194	0.1402
C								0.19	0.183	0.2178	0.2276	0.1938
D								0.1937	0.2007	0.2207	0.21	0.2113
E								0.1427	0.1487	0.1699	0.1482	0.1185
F								0.1941	0.1923	0.2146	0.203	0.2102
G								0.0892	0.1177	0.1197	0.1251	0.1014
H								0.1606	0.1427	0.202	0.1533	0.1118

Cell Index at: 17:00:18

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.064	0.0845	0.0961	0.0766	0.1186
B								0.1018	0.105	0.0899	0.1174	0.1262
C								0.1791	0.1752	0.22	0.2339	0.1968
D								0.2047	0.2038	0.2209	0.2041	0.212
E								0.1541	0.1472	0.1721	0.1511	0.1195
F								0.2047	0.1954	0.217	0.2001	0.2094
G								0.0917	0.1107	0.1162	0.1244	0.1051
H								0.1609	0.1384	0.1983	0.1512	0.1129

Cell Index at: 17:15:16

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0611	0.0791	0.0933	0.0731	0.1233
B								0.1054	0.1023	0.0933	0.1223	0.1265
C								0.1762	0.1821	0.2208	0.229	0.1893
D								0.1905	0.2006	0.215	0.2132	0.2091
E								0.1382	0.1418	0.1671	0.1489	0.1162
F								0.1953	0.1889	0.2106	0.203	0.2149
G								0.0903	0.1134	0.1105	0.1297	0.1048
H								0.159	0.1401	0.2018	0.1501	0.1125

Cell Index at: 17:30:16

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0628	0.079	0.0893	0.0723	0.1184
B								0.103	0.1073	0.0874	0.1185	0.1287
C								0.1875	0.1855	0.2238	0.229	0.1985
D								0.1945	0.1981	0.2246	0.2099	0.2072
E								0.1459	0.1429	0.1746	0.1449	0.1109
F								0.1978	0.1922	0.2152	0.2061	0.2145
G								0.0903	0.1078	0.1182	0.1289	0.1024
H								0.159	0.1414	0.1975	0.1513	0.1153

Cell Index at: 17:45:17

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0622	0.0748	0.0791	0.0756	0.1169
B								0.1084	0.1036	0.0889	0.1199	0.1288
C								0.1815	0.1824	0.2258	0.2304	0.1956
D								0.1964	0.1976	0.218	0.2093	0.2079
E								0.1469	0.1384	0.1696	0.1522	0.1141
F								0.1894	0.1923	0.216	0.2076	0.2091
G								0.087	0.1109	0.114	0.1302	0.0964
H								0.1562	0.1376	0.2012	0.15	0.114

Cell Index at: 18:00:17

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0614	0.0762	0.0807	0.0745	0.1152
B								0.1054	0.1027	0.0897	0.1182	0.1266
C								0.1756	0.1849	0.2108	0.2243	0.1897
D								0.1886	0.2038	0.2164	0.2103	0.2148
E								0.1468	0.1387	0.1771	0.1463	0.1118
F								0.1909	0.1916	0.2066	0.2073	0.2145
G								0.0853	0.1078	0.1179	0.1269	0.0992
H								0.1632	0.1407	0.2014	0.1485	0.1167

Cell Index at: 18:15:18

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0617	0.0794	0.0782	0.079	0.1161
B								0.105	0.0934	0.0915	0.1245	0.1272
C								0.1917	0.1856	0.2241	0.2298	0.1942
D								0.1957	0.205	0.2186	0.2132	0.2098
E								0.1406	0.1381	0.1774	0.1461	0.1142
F								0.1939	0.1923	0.2125	0.2047	0.2135
G								0.0895	0.1049	0.1142	0.1293	0.0983
H								0.1594	0.1395	0.2	0.1497	0.1163

Cell Index at: 18:30:19

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0677	0.0757	0.0835	0.0721	0.11
B								0.1056	0.0948	0.094	0.12	0.1265
C								0.1869	0.1802	0.2228	0.2232	0.1936
D								0.1936	0.218	0.2191	0.2171	0.215
E								0.1446	0.1387	0.1788	0.141	0.112
F								0.19	0.2	0.2121	0.2027	0.2109
G								0.0843	0.1057	0.1167	0.1233	0.0972
H								0.1598	0.1406	0.1973	0.1483	0.1128

Cell Index at: 18:45:20

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.062	0.0724	0.0852	0.0718	0.1095
B								0.1056	0.0917	0.0909	0.1198	0.1272
C								0.1843	0.1839	0.2202	0.2282	0.1946
D								0.1825	0.2054	0.2209	0.206	0.212
E								0.1472	0.1363	0.1885	0.135	0.1047
F								0.199	0.1944	0.2154	0.2062	0.2102
G								0.0922	0.1116	0.1122	0.1312	0.1005
H								0.1597	0.1393	0.2002	0.1478	0.1153

Cell Index at: 19:00:20

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0577	0.0747	0.0814	0.0709	0.1097
B								0.0999	0.0932	0.0881	0.1203	0.1185
C								0.1811	0.1808	0.2221	0.2243	0.1909
D								0.181	0.2058	0.2258	0.2093	0.2151
E								0.1367	0.1338	0.1748	0.1484	0.1104
F								0.1967	0.1876	0.2158	0.2086	0.2174
G								0.0863	0.1031	0.1134	0.1266	0.0938
H								0.1586	0.1409	0.2006	0.1527	0.1145

Cell Index at: 19:15:20

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0591	0.0713	0.0779	0.0705	0.1137
B								0.102	0.0994	0.0885	0.1171	0.1244

C								0.1872	0.1914	0.2293	0.2299	0.1877
D								0.1795	0.2044	0.2219	0.2137	0.2197
E								0.143	0.1405	0.1703	0.1481	0.1086
F								0.1969	0.1924	0.2158	0.2071	0.2195
G								0.0902	0.1048	0.1156	0.1267	0.0962
H								0.1608	0.1413	0.2009	0.1499	0.1165

Cell Index at: 19:30:20

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0561	0.0709	0.0806	0.0646	0.1134
B								0.1003	0.0952	0.0873	0.1183	0.1264
C								0.1896	0.1873	0.2254	0.2282	0.1958
D								0.1956	0.2041	0.2139	0.203	0.2175
E								0.1482	0.1258	0.168	0.1473	0.1169
F								0.1921	0.1899	0.2147	0.2045	0.2164
G								0.086	0.1008	0.1162	0.1199	0.095
H								0.1642	0.1397	0.1983	0.1491	0.1169

Cell Index at: 19:45:20

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0555	0.0752	0.0784	0.0629	0.1119
B								0.0985	0.0927	0.09	0.113	0.1287
C								0.1863	0.1903	0.2179	0.2322	0.1926
D								0.1811	0.2091	0.2133	0.2067	0.2148
E								0.1475	0.1296	0.1722	0.1395	0.1103
F								0.1996	0.1936	0.2122	0.211	0.2163
G								0.0883	0.1022	0.1113	0.1239	0.0908
H								0.163	0.1423	0.1974	0.1494	0.1185

Cell Index at: 20:00:21

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0555	0.0707	0.0865	0.0655	0.113
B								0.1027	0.0884	0.0918	0.1176	0.1257
C								0.1848	0.1879	0.2211	0.2337	0.1997
D								0.191	0.2102	0.214	0.2103	0.2129
E								0.1444	0.1291	0.1721	0.1439	0.1129
F								0.1943	0.1908	0.2189	0.2077	0.2137
G								0.0874	0.0984	0.1147	0.1256	0.096
H								0.1656	0.1399	0.1994	0.1524	0.1186

Cell Index at: 20:15:21

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0547	0.0733	0.0871	0.0668	0.1165
B								0.1008	0.0945	0.0901	0.1151	0.1243
C								0.1989	0.1871	0.2238	0.2319	0.1931
D								0.1782	0.2109	0.2113	0.2086	0.2143
E								0.1446	0.1358	0.1692	0.1421	0.116
F								0.1983	0.1969	0.2178	0.1891	0.2162
G								0.0869	0.0976	0.1125	0.1225	0.0949
H								0.1624	0.1454	0.192	0.1515	0.1179

Cell Index at: 20:30:22

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0544	0.0698	0.0809	0.0656	0.1103
B								0.0956	0.0915	0.0891	0.115	0.1292
C								0.1791	0.1878	0.2205	0.2329	0.1953
D								0.1861	0.2097	0.2138	0.2058	0.2107
E								0.1495	0.1284	0.176	0.136	0.1066
F								0.1951	0.1967	0.2229	0.1927	0.2138
G								0.0857	0.0959	0.0988	0.1262	0.0985
H								0.167	0.141	0.1895	0.1547	0.1155

Cell Index at: 20:45:22

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0525	0.069	0.0857	0.0684	0.11
B								0.1042	0.0855	0.0857	0.1147	0.1271
C								0.1773	0.1901	0.2273	0.2364	0.1983
D								0.1853	0.214	0.2103	0.2136	0.2105
E								0.1419	0.1291	0.1735	0.1476	0.1096
F								0.1933	0.1957	0.2192	0.1921	0.2186
G								0.0863	0.1027	0.0983	0.1226	0.0919
H								0.1677	0.1407	0.1903	0.1505	0.1165

Cell Index at: 21:00:22

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0504	0.0695	0.082	0.0652	0.1097
B								0.0967	0.0915	0.0808	0.1088	0.1286
C								0.1857	0.1891	0.228	0.2369	0.1975
D								0.1868	0.2114	0.22	0.2091	0.2188
E								0.1419	0.1358	0.1614	0.1507	0.1111
F								0.1984	0.196	0.221	0.1957	0.2156
G								0.0917	0.1017	0.1008	0.1251	0.0972
H								0.1679	0.1469	0.1925	0.1542	0.1136

Cell Index at: 21:15:23

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0541	0.0649	0.0798	0.0662	0.1095
B								0.0971	0.0893	0.0813	0.1089	0.1218
C								0.1855	0.1858	0.2228	0.2411	0.1938
D								0.1776	0.2077	0.2113	0.212	0.2167
E								0.1406	0.1249	0.1678	0.1374	0.1152
F								0.2007	0.1944	0.2209	0.1951	0.2204
G								0.0887	0.1017	0.1005	0.1248	0.0918
H								0.1682	0.145	0.1929	0.1532	0.1152

Cell Index at: 21:30:23

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0498	0.0628	0.0707	0.0675	0.1046
B								0.0929	0.0894	0.0829	0.1032	0.1216
C								0.1921	0.1822	0.2304	0.2313	0.1925
D								0.1773	0.216	0.2116	0.2095	0.2106
E								0.1362	0.1397	0.1663	0.1408	0.1124
F								0.2004	0.1933	0.2234	0.1971	0.217
G								0.0877	0.0998	0.0961	0.1247	0.089
H								0.1651	0.1457	0.1974	0.1538	0.1152

Cell Index at: 21:45:24

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.05	0.0643	0.073	0.0689	0.1043
B								0.0963	0.0918	0.087	0.109	0.1193
C								0.188	0.1858	0.2296	0.233	0.1959
D								0.1869	0.2111	0.211	0.2114	0.2149
E								0.1439	0.1313	0.1661	0.1484	0.1027
F								0.197	0.192	0.2177	0.1888	0.2198
G								0.0854	0.1008	0.0989	0.1203	0.0923
H								0.169	0.1443	0.1995	0.1562	0.1127

Cell Index at: 22:00:24

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0471	0.0652	0.0709	0.0637	0.1061
B								0.0912	0.0861	0.0796	0.1081	0.1235
C								0.1836	0.1853	0.2312	0.2318	0.1975
D								0.184	0.2142	0.2113	0.2101	0.2166
E								0.1395	0.1313	0.1653	0.1421	0.1134
F								0.1981	0.1951	0.2172	0.1963	0.2224
G								0.0879	0.1005	0.0965	0.1211	0.0883
H								0.1669	0.1426	0.1934	0.1554	0.1167

Cell Index at: 22:15:25

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0481	0.0628	0.0723	0.0629	0.1021

A	-0.0014	0.0175	0.0417	0.0094	0.0334
B	0.0399	0.0358	0.043	0.0641	0.0663
C	0.1745	0.1727	0.246	0.2659	0.2035
D	0.1867	0.2304	0.2216	0.2253	0.2115
E	0.1064	0.0892	0.116	0.1049	0.0745
F	0.2151	0.2085	0.2371	0.2159	0.2059
G	0.0412	0.0685	0.0676	0.0647	0.0389
H	0.1741	0.1233	0.1815	0.1474	0.1102

Cell Index at: 52:16:01

A	-0.0064	0.015	0.0397	0.009	0.0336
B	0.0383	0.0348	0.0496	0.0652	0.0735
C	0.1744	0.1756	0.2525	0.2701	0.2039
D	0.1813	0.2324	0.2226	0.2355	0.2148
E	0.1045	0.0879	0.1094	0.111	0.0817
F	0.2166	0.2064	0.2403	0.2177	0.2053
G	0.0433	0.0638	0.0669	0.0689	0.0473
H	0.1665	0.1254	0.1813	0.1517	0.1092

Cell Index at: 52:31:01

A	-0.0043	0.0132	0.0362	0.0086	0.0344
B	0.0372	0.0389	0.0457	0.0661	0.0734
C	0.1788	0.1784	0.2536	0.2676	0.2009
D	0.1935	0.2344	0.2234	0.2338	0.2172
E	0.1014	0.0847	0.1141	0.1062	0.0805
F	0.2177	0.2051	0.2395	0.2134	0.2122
G	0.0372	0.0652	0.0718	0.0673	0.0449
H	0.171	0.1248	0.1822	0.1519	0.1096

Cell Index at: 52:46:02

A	-0.0033	0.0143	0.0386	0.0114	0.0375
B	0.0405	0.0359	0.0447	0.0658	0.0706
C	0.1783	0.1733	0.248	0.2686	0.2052
D	0.1869	0.2288	0.2215	0.232	0.2195
E	0.095	0.0882	0.1152	0.1074	0.0823
F	0.216	0.2036	0.2398	0.2212	0.2079
G	0.0403	0.0666	0.0662	0.0677	0.0391
H	0.1712	0.1216	0.1817	0.1501	0.1102

Cell Index at: 53:01:02

A	-0.0053	0.0143	0.0392	0.0093	0.0413
B	0.0416	0.036	0.0419	0.0654	0.0685
C	0.1829	0.1705	0.2497	0.2694	0.2039
D	0.1923	0.2289	0.2248	0.2293	0.2205
E	0.1028	0.0918	0.1102	0.1087	0.0799
F	0.2185	0.2083	0.2374	0.2262	0.211
G	0.0355	0.0635	0.0657	0.0659	0.047
H	0.1708	0.1228	0.1847	0.1477	0.1077

Cell Index at: 53:16:03

A	-0.0044	0.0153	0.0395	0.009	0.0387
B	0.0363	0.0365	0.0471	0.0641	0.0666
C	0.1733	0.179	0.2507	0.2667	0.2078
D	0.1868	0.2294	0.2261	0.2368	0.2167
E	0.0981	0.0931	0.1075	0.1109	0.0805
F	0.2211	0.2088	0.2419	0.2269	0.2084
G	0.0423	0.0633	0.0645	0.0676	0.0454
H	0.1711	0.1234	0.1806	0.1511	0.1096

Cell Index at: 53:31:04

A	-0.0057	0.0158	0.0386	0.0102	0.0365
B	0.0407	0.0352	0.0468	0.0672	0.0689
C	0.1749	0.1777	0.2515	0.2669	0.2098
D	0.1884	0.2324	0.2301	0.2414	0.2157
E	0.0999	0.0872	0.117	0.1113	0.0769
F	0.2232	0.2047	0.2463	0.2209	0.2111
G	0.0429	0.058	0.0613	0.0682	0.0448
H	0.1727	0.1212	0.1815	0.1501	0.1088

Cell Index at: 53:46:05

A	-0.0062	0.016	0.0389	0.0105	0.0394
B	0.0381	0.0297	0.046	0.0669	0.0697
C	0.1791	0.1796	0.2527	0.2683	0.2136
D	0.1905	0.2302	0.2343	0.2337	0.2142
E	0.1052	0.0961	0.1129	0.1084	0.0783
F	0.2245	0.207	0.2453	0.219	0.2134
G	0.0408	0.0593	0.0647	0.0636	0.0472
H	0.1713	0.1253	0.1825	0.1507	0.1094

Cell Index at: 54:01:05

A	-0.0061	0.0146	0.037	0.0107	0.0403
B	0.0347	0.0372	0.0524	0.063	0.068
C	0.1793	0.1853	0.2562	0.2602	0.2122
D	0.1875	0.2356	0.2262	0.2391	0.2119
E	0.0981	0.09	0.1056	0.1126	0.0651
F	0.2219	0.2135	0.2495	0.2245	0.212
G	0.0388	0.0602	0.065	0.0664	0.0442
H	0.1737	0.1255	0.184	0.1488	0.1108

Cell Index at: 54:16:05

A	-0.0045	0.0166	0.0408	0.0114	0.0399
B	0.0342	0.0345	0.0488	0.0653	0.0662
C	0.1738	0.1811	0.2588	0.271	0.2136
D	0.1828	0.2375	0.2282	0.2392	0.2178
E	0.0978	0.0941	0.1076	0.1114	0.0748
F	0.2262	0.2157	0.2505	0.2249	0.215
G	0.0425	0.0615	0.0634	0.0607	0.0445
H	0.1739	0.1246	0.1847	0.1508	0.1136

Cell Index at: 54:31:05

A	-0.0036	0.0166	0.0354	0.0128	0.0419
B	0.0405	0.037	0.0468	0.0654	0.0637
C	0.1786	0.1776	0.2604	0.2674	0.2115
D	0.1877	0.2407	0.2311	0.2373	0.2225
E	0.0969	0.0896	0.1119	0.1124	0.0789
F	0.2265	0.2172	0.249	0.2235	0.2193
G	0.04	0.0585	0.0608	0.062	0.0449
H	0.1715	0.1225	0.1857	0.1503	0.1136

Cell Index at: 54:46:05

A	-0.0066	0.015	0.0375	0.0123	0.0386
B	0.0409	0.0337	0.0504	0.071	0.065
C	0.1798	0.1863	0.2619	0.2717	0.2096
D	0.1903	0.2384	0.2299	0.242	0.2181
E	0.1059	0.0891	0.1097	0.12	0.0787
F	0.2277	0.2186	0.2446	0.227	0.2152
G	0.0428	0.0549	0.0629	0.0642	0.0458
H	0.1693	0.1206	0.1849	0.1529	0.1135

Cell Index at: 55:01:05

D								0.1953	0.2775	0.2782	0.285	0.2516
E								0.1039	0.0908	0.1176	0.1099	0.0796
F								0.256	0.2382	0.2747	0.2726	0.2554
G								0.0369	0.0409	0.0648	0.0514	0.0368
H								0.2129	0.1349	0.2053	0.2045	0.1549

Cell Index at: 73:01:32

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								-0.0032	-0.0011	0.0327	0.0023	0.0242
B								0.0487	0.02	0.0398	0.0761	0.0596
C								0.2128	0.2111	0.3005	0.3155	0.2261
D								0.199	0.2742	0.2854	0.2774	0.2608
E								0.1055	0.0887	0.1125	0.1033	0.0837
F								0.2641	0.2451	0.2767	0.2703	0.2542
G								0.037	0.0359	0.0632	0.0509	0.0347
H								0.2143	0.138	0.2052	0.2036	0.1575

Cell Index at: 73:16:33

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0033	-0.0031	0.0365	0.0073	0.0221
B								0.0473	0.0165	0.0375	0.0752	0.0576
C								0.2035	0.2043	0.3025	0.3169	0.2251
D								0.1995	0.279	0.2841	0.2911	0.2535
E								0.112	0.0925	0.1141	0.1079	0.0858
F								0.2618	0.2462	0.2774	0.2696	0.2544
G								0.036	0.0383	0.0655	0.049	0.0378
H								0.2135	0.1353	0.2026	0.1997	0.1547

Cell Index at: 73:31:33

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0028	-0.0027	0.0333	0.0044	0.0221
B								0.0463	0.0233	0.0395	0.0757	0.0585
C								0.2097	0.2073	0.3011	0.32	0.2318
D								0.2033	0.2759	0.2887	0.2801	0.2585
E								0.1125	0.0814	0.1146	0.1104	0.076
F								0.2586	0.2487	0.2812	0.2704	0.256
G								0.0348	0.0383	0.0613	0.0531	0.0345
H								0.2133	0.1369	0.2046	0.2042	0.1577

Cell Index at: 73:46:34

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0027	-0.0034	0.0319	0.0023	0.0226
B								0.0456	0.0207	0.0403	0.0789	0.054
C								0.2079	0.2035	0.3056	0.3205	0.2291
D								0.1992	0.2779	0.2778	0.2843	0.2607
E								0.1026	0.0879	0.1133	0.1058	0.0809
F								0.2585	0.2428	0.2786	0.2695	0.2573
G								0.0342	0.0371	0.0643	0.0502	0.0354
H								0.2168	0.1349	0.2026	0.2034	0.1555

Cell Index at: 74:01:35

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0049	-0.0011	0.0349	0.0066	0.0233
B								0.0484	0.0206	0.0391	0.0774	0.0556
C								0.214	0.2081	0.3073	0.3202	0.2318
D								0.1995	0.2819	0.2835	0.2892	0.2525
E								0.1122	0.0861	0.1238	0.1119	0.0783
F								0.2602	0.245	0.2804	0.2688	0.2554
G								0.0309	0.037	0.0624	0.0492	0.0361
H								0.2147	0.1344	0.2091	0.2025	0.1575

Cell Index at: 74:16:35

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0079	-0.0062	0.0299	0.0079	0.022
B								0.0487	0.0203	0.0412	0.0748	0.052
C								0.2111	0.207	0.3072	0.3254	0.2301
D								0.1968	0.2839	0.2808	0.291	0.2559
E								0.1072	0.0819	0.1198	0.1139	0.0798
F								0.2606	0.2445	0.2768	0.2689	0.2638
G								0.0305	0.0371	0.0653	0.0533	0.0345
H								0.2178	0.1324	0.2106	0.2017	0.159

Cell Index at: 74:31:35

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0081	-0.006	0.0334	0.0031	0.0253
B								0.0457	0.0249	0.0402	0.0777	0.0553
C								0.2138	0.2025	0.3004	0.3177	0.2298
D								0.1999	0.2757	0.286	0.2938	0.2475
E								0.106	0.091	0.1163	0.1123	0.0803
F								0.2639	0.2444	0.2862	0.269	0.2653
G								0.0293	0.0381	0.0687	0.049	0.0352
H								0.221	0.1359	0.2129	0.2051	0.1617

Cell Index at: 74:46:35

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0052	-0.0057	0.0321	0.0055	0.0238
B								0.0457	0.0189	0.0363	0.0737	0.0549
C								0.2153	0.2078	0.3106	0.3227	0.2357
D								0.1925	0.2682	0.2856	0.2881	0.254
E								0.1127	0.0916	0.1179	0.112	0.0842
F								0.2648	0.2428	0.2811	0.2731	0.2574
G								0.0288	0.0354	0.0659	0.0501	0.0347
H								0.2225	0.1318	0.2116	0.2041	0.1583

Cell Index at: 75:01:35

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0074	-0.0029	0.0356	0.0063	0.0253
B								0.0489	0.0147	0.0361	0.0737	0.0554
C								0.2105	0.2115	0.3063	0.3197	0.2348
D								0.1918	0.2741	0.2852	0.2984	0.2507
E								0.1057	0.0898	0.1163	0.1126	0.0801
F								0.2722	0.2397	0.2904	0.271	0.2666
G								0.0196	0.034	0.0634	0.049	0.035
H								0.2209	0.1339	0.2164	0.208	0.16

Cell Index at: 75:16:36

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0074	-0.0041	0.0327	0.0046	0.0211
B								0.0484	0.0159	0.0342	0.0772	0.0542
C								0.215	0.2074	0.3022	0.3218	0.232
D								0.2034	0.275	0.2885	0.2954	0.2591
E								0.1114	0.1	0.1133	0.1103	0.0775
F								0.2646	0.2419	0.2887	0.2699	0.267
G								0.0203	0.0351	0.0628	0.0504	0.0338
H								0.2284	0.1317	0.2181	0.2051	0.1579

Cell Index at: 75:31:37

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0025	-0.0064	0.0353	0.0075	0.0185
B								0.0441	0.0214	0.0352	0.0765	0.059
C								0.2141	0.2054	0.3062	0.3208	0.2349
D								0.1965	0.279	0.2785	0.2934	0.2613
E								0.1143	0.0938	0.115	0.1137	0.0757
F								0.2653	0.2413	0.2861	0.2741	0.2649
G								0.0194	0.0352	0.0653	0.0496	0.0345
H								0.224	0.134	0.2171	0.2055	0.1566

Cell Index at: 75:46:38

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0032	-0.0031	0.0331	0.0061	0.0187
B								0.0436	0.0263	0.0349	0.0745	0.0583

C								0.2154	0.2038	0.3047	0.3189	0.2375
D								0.1996	0.2738	0.2828	0.299	0.2552
E								0.1123	0.095	0.1215	0.1063	0.0748
F								0.267	0.2474	0.287	0.2711	0.268
G								0.023	0.0382	0.062	0.0482	0.0342
H								0.2256	0.1363	0.2207	0.2056	0.1579

Cell Index at: 76:01:38

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0039	-0.0042	0.033	0.0062	0.019
B								0.0435	0.0242	0.0363	0.0726	0.0608
C								0.2054	0.2053	0.3067	0.3143	0.2366
D								0.1946	0.2796	0.2895	0.3013	0.2577
E								0.1132	0.0894	0.1064	0.1186	0.0763
F								0.2697	0.2468	0.2889	0.2757	0.2633
G								0.0199	0.0368	0.0614	0.0511	0.028
H								0.2275	0.1355	0.2192	0.2052	0.1583

Cell Index at: 76:16:39

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0045	-0.0053	0.0316	0.0051	0.0176
B								0.0421	0.023	0.0342	0.0716	0.0539
C								0.2111	0.2045	0.3025	0.3204	0.2364
D								0.2036	0.2753	0.2914	0.303	0.2537
E								0.1125	0.0911	0.1159	0.1086	0.0699
F								0.2636	0.2384	0.2891	0.2794	0.2632
G								0.0184	0.0375	0.0667	0.045	0.0268
H								0.2258	0.136	0.222	0.2095	0.1621

Cell Index at: 76:31:39

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0022	-0.0043	0.0279	0.0068	0.0158
B								0.0423	0.0252	0.0327	0.0776	0.0545
C								0.202	0.2041	0.3053	0.3265	0.2366
D								0.2008	0.2795	0.2928	0.3031	0.2604
E								0.1025	0.0892	0.1114	0.1123	0.0696
F								0.267	0.2345	0.2877	0.277	0.2673
G								0.0216	0.0346	0.0627	0.0441	0.0262
H								0.2294	0.1373	0.22	0.2087	0.1645

Cell Index at: 76:46:40

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0017	-0.0036	0.0305	0.0056	0.0152
B								0.0452	0.0211	0.034	0.0744	0.0533
C								0.2085	0.2014	0.3051	0.3235	0.2375
D								0.196	0.2763	0.2842	0.2999	0.2556
E								0.1096	0.0832	0.1134	0.1176	0.0701
F								0.2727	0.2394	0.2916	0.2813	0.2661
G								0.0185	0.0394	0.0609	0.0465	0.0275
H								0.2306	0.1373	0.2221	0.2104	0.1634

Cell Index at: 77:01:40

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0016	-0.0049	0.0333	0.0081	0.0081
B								0.0431	0.0241	0.0318	0.074	0.0525
C								0.2093	0.1999	0.3127	0.3253	0.2427
D								0.1951	0.2758	0.29	0.2979	0.2645
E								0.1001	0.0921	0.1147	0.1074	0.0699
F								0.2735	0.2431	0.2897	0.2815	0.2656
G								0.0191	0.0394	0.0601	0.0488	0.0277
H								0.2317	0.1351	0.2231	0.2069	0.1656

Cell Index at: 77:16:41

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								-0.0017	-0.0036	0.0313	0.008	0.0094
B								0.0457	0.0235	0.0316	0.0775	0.0506
C								0.213	0.2037	0.3078	0.3236	0.247
D								0.2048	0.2816	0.2827	0.2999	0.2589
E								0.1068	0.0927	0.1088	0.1091	0.0669
F								0.2733	0.241	0.2843	0.2844	0.2686
G								0.0191	0.0403	0.0629	0.0494	0.0291
H								0.2304	0.1382	0.2236	0.2139	0.1624

Cell Index at: 77:31:41

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0003	-0.0046	0.0305	0.0092	0.01
B								0.0445	0.0253	0.0329	0.0782	0.0539
C								0.2126	0.2033	0.307	0.3242	0.2418
D								0.1975	0.2792	0.2896	0.3002	0.2555
E								0.1067	0.0893	0.1108	0.1108	0.0655
F								0.2686	0.2422	0.2939	0.2781	0.2724
G								0.018	0.0396	0.0613	0.0479	0.0261
H								0.2287	0.1383	0.2204	0.2133	0.164

Cell Index at: 77:46:42

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								-0.0006	-0.0055	0.0323	0.0062	0.0104
B								0.0468	0.0217	0.031	0.072	0.0542
C								0.2186	0.2067	0.3089	0.3288	0.2425
D								0.1958	0.2744	0.2932	0.2897	0.2569
E								0.1027	0.0905	0.1142	0.1139	0.0659
F								0.2811	0.2379	0.2931	0.2856	0.2699
G								0.0209	0.0362	0.0609	0.0478	0.0283
H								0.2329	0.1355	0.2174	0.2096	0.1658

Cell Index at: 78:01:43

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								-0.002	-0.0066	0.0332	0.0047	0.0149
B								0.0455	0.0276	0.0324	0.0755	0.0515
C								0.2085	0.2036	0.3114	0.3274	0.2474
D								0.198	0.2875	0.2963	0.299	0.2541
E								0.1005	0.0874	0.1129	0.1132	0.0719
F								0.2685	0.2374	0.2965	0.2851	0.2722
G								0.0256	0.0404	0.056	0.0488	0.0237
H								0.2355	0.1326	0.2189	0.2119	0.1689

Cell Index at: 78:16:43

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								-0.0029	-0.0066	0.0321	0.0061	0.0115
B								0.0467	0.0231	0.028	0.0755	0.0491
C								0.2085	0.2052	0.3154	0.3295	0.2449
D								0.195	0.2818	0.2957	0.2945	0.2605
E								0.1072	0.0877	0.1149	0.1089	0.0682
F								0.2734	0.2472	0.3044	0.2801	0.2792
G								0.0207	0.0423	0.0618	0.0468	0.0302
H								0.2343	0.1333	0.2189	0.2129	0.1662

Cell Index at: 78:31:44

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								-0.0013	-0.0035	0.0352	0.0066	0.013
B								0.0489	0.0256	0.034	0.0717	0.0488
C								0.2163	0.1982	0.3145	0.3304	0.2446
D								0.192	0.2784	0.2892	0.2908	0.2532
E								0.1	0.0922	0.1117	0.1162	0.0638
F								0.2694	0.2392	0.2999	0.2858	0.276
G								0.0231	0.0397	0.0636	0.0478	0.0293
H								0.236	0.1344	0.2225	0.2115	0.1676

Cell Index at: 78:46:44

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								-0.0036	-0.0036	0.035	0.0076	0.0124

B	0.0444	0.0265	0.0362	0.0726	0.0513
C	0.2096	0.2043	0.3179	0.3338	0.2421
D	0.1979	0.2818	0.3004	0.3	0.2538
E	0.1055	0.0856	0.1116	0.1134	0.071
F	0.268	0.2451	0.302	0.2975	0.2756
G	0.0235	0.0439	0.059	0.0505	0.0281
H	0.2366	0.1336	0.2198	0.2134	0.17

Cell Index at: 79:01:45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A							-0.0035	-0.007	0.0319	0.0122	0.0119
B							0.0423	0.0216	0.0317	0.0709	0.0563
C							0.2128	0.2069	0.3134	0.3348	0.2476
D							0.1929	0.2832	0.3081	0.2918	0.2576
E							0.1079	0.0862	0.1196	0.1151	0.0676
F							0.2703	0.2456	0.3038	0.2956	0.2775
G							0.0181	0.0431	0.0617	0.0509	0.0267
H							0.2399	0.1347	0.2237	0.214	0.1686

Cell Index at: 79:16:45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A							-0.0064	-0.0037	0.035	0.0092	0.0149
B							0.0474	0.0231	0.0279	0.0722	0.0489
C							0.2092	0.2053	0.3144	0.3362	0.2467
D							0.1995	0.2841	0.2982	0.3019	0.2563
E							0.0998	0.09	0.1182	0.1131	0.0655
F							0.2743	0.2399	0.3037	0.2904	0.2785
G							0.0202	0.0375	0.0604	0.0491	0.0311
H							0.2366	0.1381	0.2236	0.2147	0.169

Cell Index at: 79:31:46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A							-0.0069	-0.0033	0.0353	0.0076	0.0142
B							0.0457	0.0265	0.0303	0.0678	0.0495
C							0.2079	0.2082	0.3124	0.3331	0.2463
D							0.2017	0.2812	0.2936	0.3021	0.2522
E							0.1066	0.0937	0.1181	0.1124	0.0664
F							0.2782	0.2506	0.3019	0.2926	0.2745
G							0.0224	0.038	0.0598	0.0469	0.031
H							0.2378	0.1359	0.2229	0.2123	0.1723

Cell Index at: 79:46:47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A							-0.0058	-0.003	0.0311	0.009	0.0136
B							0.0444	0.0238	0.0289	0.0689	0.0495
C							0.2137	0.1999	0.3166	0.3347	0.2495
D							0.1989	0.2877	0.301	0.3054	0.2504
E							0.1032	0.0859	0.1124	0.1133	0.0696
F							0.2817	0.2543	0.3102	0.2959	0.2753
G							0.0229	0.0391	0.0612	0.0464	0.032
H							0.2379	0.1405	0.225	0.2098	0.1698

Cell Index at: 80:01:47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A							-0.0006	-0.0023	0.0314	0.0093	0.0139
B							0.0481	0.0276	0.027	0.07	0.0472
C							0.2136	0.1987	0.3209	0.3382	0.2477
D							0.1991	0.284	0.3002	0.2981	0.263
E							0.1028	0.0939	0.118	0.1085	0.0707
F							0.2796	0.2522	0.3096	0.2928	0.278
G							0.0201	0.038	0.0607	0.0495	0.0308
H							0.2368	0.1362	0.2279	0.213	0.1717

Cell Index at: 80:16:48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A							-0.0037	-0.0016	0.032	0.0093	0.0107
B							0.0465	0.0284	0.0311	0.0683	0.0478
C							0.2064	0.2032	0.3127	0.3332	0.2509
D							0.1953	0.2868	0.297	0.3129	0.2595
E							0.1009	0.0975	0.1128	0.1019	0.0693
F							0.2752	0.2532	0.3111	0.2965	0.2797
G							0.0237	0.0373	0.0609	0.0478	0.0293
H							0.2394	0.1406	0.2274	0.2109	0.1724

Cell Index at: 80:31:48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A							-0.0005	-0.0029	0.0308	0.0087	0.013
B							0.0426	0.0291	0.0252	0.0696	0.0504
C							0.2163	0.1994	0.3178	0.3375	0.2514
D							0.1928	0.2913	0.2968	0.3051	0.25
E							0.0981	0.0864	0.1131	0.1088	0.0747
F							0.2812	0.2569	0.3144	0.2949	0.2816
G							0.0199	0.0411	0.057	0.0466	0.0291
H							0.2388	0.1395	0.2264	0.2147	0.1732

Cell Index at: 80:46:49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A							0.0008	-0.0048	0.032	0.0089	0.0146
B							0.0437	0.0245	0.0303	0.0683	0.0487
C							0.2161	0.1981	0.321	0.3447	0.2491
D							0.1964	0.2861	0.299	0.3068	0.2574
E							0.0987	0.085	0.1127	0.1044	0.0666
F							0.2824	0.254	0.3104	0.294	0.2774
G							0.0182	0.0387	0.0582	0.0417	0.0279
H							0.237	0.142	0.2273	0.217	0.1726

Cell Index at: 81:01:50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A							-0.0017	-0.0041	0.0336	0.009	0.0098
B							0.0355	0.022	0.0311	0.0682	0.0514
C							0.2126	0.2045	0.3194	0.3377	0.2549
D							0.1977	0.2874	0.3052	0.3077	0.262
E							0.0907	0.0899	0.1154	0.1074	0.0674
F							0.2794	0.2565	0.3101	0.2918	0.2752
G							0.0189	0.0395	0.0613	0.0466	0.0317
H							0.2391	0.1442	0.229	0.216	0.1708

Cell Index at: 81:16:50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A							0.0036	-0.0066	0.033	0.0102	0.0142
B							0.0422	0.0194	0.0299	0.0632	0.0455
C							0.2122	0.2057	0.3222	0.3351	0.2559
D							0.199	0.2875	0.3032	0.3077	0.2629
E							0.0976	0.0923	0.1167	0.1094	0.0701
F							0.2773	0.2483	0.3214	0.2992	0.2742
G							0.019	0.0359	0.0643	0.0476	0.0328
H							0.2362	0.1405	0.2264	0.2194	0.1724

Cell Index at: 81:31:51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A							0.0027	-0.0024	0.032	0.0117	0.0121
B							0.0412	0.0217	0.0268	0.0613	0.0497
C							0.2179	0.2006	0.3223	0.332	0.2483
D							0.2046	0.2892	0.3025	0.3074	0.2566
E							0.0988	0.0956	0.1099	0.106	0.0702
F							0.2835	0.2547	0.3168	0.2999	0.277
G							0.0191	0.038	0.0626	0.0465	0.0316
H							0.239	0.1418	0.2295	0.2176	0.1726

Cell Index at: 81:46:52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

A								-0.0006	-0.0029	0.0314	0.0077	0.0159
B								0.0412	0.0231	0.0284	0.0647	0.049
C								0.2203	0.2047	0.3271	0.3353	0.2481
D								0.2014	0.2877	0.3087	0.3167	0.2617
E								0.1003	0.0931	0.1127	0.1072	0.0697
F								0.284	0.2559	0.3177	0.2999	0.2755
G								0.0205	0.036	0.0627	0.0459	0.035
H								0.2381	0.1438	0.2284	0.2165	0.1744

Cell Index at: 82:01:52

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0019	-0.0047	0.0342	0.0084	0.0133
B								0.0446	0.0163	0.0322	0.0667	0.0513
C								0.2243	0.203	0.3273	0.3383	0.2555
D								0.199	0.2863	0.3063	0.3175	0.264
E								0.1033	0.0897	0.1124	0.1093	0.0661
F								0.2755	0.256	0.3228	0.2996	0.2802
G								0.0222	0.0412	0.0657	0.0473	0.0316
H								0.2403	0.1464	0.2285	0.2132	0.1736

Cell Index at: 82:16:52

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0024	-0.0042	0.0321	0.0083	0.0137
B								0.0438	0.0203	0.026	0.0633	0.0532
C								0.2166	0.2089	0.3238	0.346	0.2554
D								0.1975	0.2913	0.3085	0.3193	0.2672
E								0.102	0.0931	0.1112	0.1105	0.0741
F								0.2864	0.2576	0.3079	0.3	0.2787
G								0.0191	0.0376	0.0637	0.0475	0.0305
H								0.239	0.1442	0.2303	0.2175	0.1759

Cell Index at: 82:31:52

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0024	-0.0019	0.0377	0.0082	0.0137
B								0.0377	0.0162	0.0245	0.0616	0.0497
C								0.2204	0.2076	0.3348	0.3436	0.2602
D								0.2021	0.2971	0.3125	0.3186	0.273
E								0.1023	0.0957	0.1073	0.1104	0.0632
F								0.2854	0.2546	0.3199	0.2964	0.2793
G								0.0216	0.0408	0.0597	0.0449	0.0272
H								0.2393	0.1449	0.231	0.2175	0.1763

Cell Index at: 82:46:53

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.005	-0.0032	0.0377	0.0122	0.0144
B								0.0371	0.0155	0.0288	0.0606	0.0512
C								0.2221	0.2001	0.3356	0.3413	0.2588
D								0.2033	0.2865	0.3095	0.3138	0.2654
E								0.1133	0.0991	0.1057	0.1119	0.0661
F								0.2855	0.2587	0.3162	0.3005	0.2787
G								0.0221	0.0399	0.0671	0.0444	0.0255
H								0.2424	0.142	0.2284	0.2177	0.1725

Cell Index at: 83:01:53

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.007	-0.0061	0.0372	0.0081	0.0108
B								0.0374	0.0153	0.0282	0.0614	0.05
C								0.2234	0.2086	0.3379	0.349	0.2605
D								0.1969	0.2893	0.3088	0.3096	0.2709
E								0.0979	0.0913	0.1131	0.1133	0.0688
F								0.2844	0.2562	0.3159	0.3036	0.282
G								0.0224	0.0428	0.0609	0.0466	0.0292
H								0.2451	0.1423	0.2318	0.2143	0.1739

Cell Index at: 83:16:53

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0052	-0.0068	0.0394	0.0123	0.0126
B								0.0346	0.018	0.0307	0.0617	0.0505
C								0.2256	0.2092	0.338	0.3514	0.2568
D								0.201	0.2927	0.3145	0.3166	0.2707
E								0.1035	0.0915	0.1122	0.1152	0.0652
F								0.2867	0.2607	0.3157	0.3108	0.2763
G								0.0224	0.0402	0.0602	0.0455	0.0233
H								0.2457	0.1462	0.2258	0.2159	0.1755

Cell Index at: 83:31:53

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0039	-0.0094	0.0381	0.0109	0.0113
B								0.0352	0.0194	0.031	0.0604	0.0557
C								0.2321	0.2027	0.3437	0.3552	0.2595
D								0.2082	0.232	0.3159	0.3153	0.2667
E								0.1066	0.0885	0.1113	0.1124	0.0671
F								0.2858	0.2599	0.3324	0.3061	0.2746
G								0.0188	0.0422	0.0565	0.0456	0.0281
H								0.2448	0.151	0.2315	0.2138	0.1742

Cell Index at: 83:46:54

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0075	-0.0076	0.0404	0.0124	0.0116
B								0.0332	0.0202	0.0304	0.0605	0.0524
C								0.227	0.2071	0.3389	0.3495	0.261
D								0.2079	0.2915	0.3123	0.3216	0.2754
E								0.1079	0.0893	0.1111	0.1117	0.0643
F								0.2876	0.2639	0.3261	0.3084	0.2788
G								0.023	0.0368	0.0567	0.045	0.0228
H								0.2394	0.1498	0.2296	0.216	0.1742

Cell Index at: 84:01:54

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0048	-0.0098	0.0388	0.0114	0.0094
B								0.0355	0.019	0.0328	0.0604	0.0536
C								0.2271	0.2087	0.339	0.3508	0.265
D								0.2195	0.2973	0.3133	0.3132	0.2691
E								0.1065	0.0843	0.1003	0.1208	0.0641
F								0.289	0.2604	0.3316	0.3105	0.2722
G								0.0178	0.0431	0.0542	0.0485	0.0244
H								0.2437	0.148	0.2317	0.2179	0.1732

Cell Index at: 84:16:54

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.009	-0.0077	0.0376	0.0132	0.0093
B								0.0415	0.0184	0.0304	0.0616	0.0505
C								0.232	0.2113	0.3385	0.3548	0.2647
D								0.2166	0.2891	0.3153	0.3139	0.2732
E								0.095	0.0869	0.1045	0.1143	0.064
F								0.285	0.2639	0.3247	0.3097	0.2759
G								0.0146	0.0409	0.0522	0.0465	0.0273
H								0.2438	0.1493	0.2288	0.218	0.1743

Cell Index at: 84:31:55

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0073	-0.0077	0.0412	0.0106	0.0091
B								0.0423	0.0132	0.0329	0.0567	0.0614
C								0.2294	0.2101	0.3448	0.351	0.2623
D								0.2125	0.2875	0.3207	0.3216	0.2782
E								0.1023	0.0932	0.1157	0.1081	0.067
F								0.2863	0.2626	0.3323	0.3044	0.2789
G								0.0206	0.0378	0.0485	0.0461	0.0252
H								0.247	0.1527	0.2328	0.2181	0.1768

Cell Index at: 84:46:56

Cell Index at: 87:47.03												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.005	-0.0049	0.038	0.0126	0.0145
B								0.0427	0.0229	0.034	0.0616	0.0628
C								0.2274	0.2172	0.3606	0.3624	0.277
D								0.2139	0.2946	0.3283	0.3207	0.2787
E								0.099	0.0862	0.1098	0.1034	0.0674
F								0.2947	0.2736	0.3313	0.3239	0.2856
G								0.0222	0.0427	0.0539	0.0482	0.0307
H								0.2486	0.1638	0.2411	0.2261	0.1797

Cell Index at: 88:02.04												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0057	-0.0011	0.0393	0.0107	0.0146
B								0.0413	0.0234	0.0376	0.0686	0.0575
C								0.2308	0.223	0.3587	0.3667	0.2701
D								0.2138	0.3006	0.3239	0.3201	0.2841
E								0.104	0.0922	0.1136	0.0987	0.062
F								0.2976	0.27	0.3315	0.3283	0.2876
G								0.0246	0.047	0.0538	0.0504	0.0302
H								0.2535	0.1648	0.2422	0.2264	0.1767

Cell Index at: 88:17.05												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0036	-0.0017	0.0415	0.0109	0.0136
B								0.0401	0.025	0.0344	0.0721	0.0592
C								0.2315	0.2181	0.3542	0.3717	0.2819
D								0.2191	0.2937	0.3306	0.3204	0.2845
E								0.1026	0.0882	0.1228	0.1054	0.0632
F								0.2982	0.2722	0.3247	0.3265	0.2854
G								0.0221	0.0406	0.0558	0.0502	0.0259
H								0.2534	0.1614	0.246	0.2243	0.1806

Cell Index at: 88:32.05												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0063	-0.0037	0.0385	0.0103	0.014
B								0.0414	0.0288	0.0353	0.0718	0.06
C								0.2305	0.2185	0.3548	0.3674	0.2783
D								0.2189	0.2979	0.3243	0.3275	0.2872
E								0.0977	0.0961	0.1158	0.1062	0.0678
F								0.3016	0.2773	0.3255	0.3281	0.2894
G								0.0272	0.0456	0.0522	0.0537	0.0309
H								0.2537	0.1635	0.2497	0.2249	0.1791

Cell Index at: 88:47.05												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0064	-0.0023	0.0387	0.0098	0.0173
B								0.0451	0.0258	0.0357	0.0643	0.0609
C								0.2333	0.2197	0.3578	0.3695	0.278
D								0.2195	0.3115	0.3274	0.3296	0.2833
E								0.098	0.0899	0.1182	0.1113	0.0666
F								0.3038	0.2758	0.3301	0.3235	0.2852
G								0.025	0.0461	0.0542	0.0515	0.0302
H								0.257	0.1643	0.2464	0.226	0.1802

Cell Index at: 89:02.05												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0072	-0.0058	0.0409	0.0081	0.0155
B								0.0378	0.023	0.0387	0.0701	0.063
C								0.2331	0.2226	0.3576	0.3703	0.2815
D								0.2241	0.2988	0.3248	0.3283	0.2841
E								0.0966	0.093	0.1183	0.1107	0.0682
F								0.2992	0.2782	0.3319	0.3275	0.2875
G								0.0215	0.0435	0.059	0.0508	0.0318
H								0.2578	0.1622	0.2476	0.2266	0.1821

Cell Index at: 89:17.06												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0052	-0.0013	0.0417	0.0077	0.0152
B								0.04	0.0209	0.0394	0.0674	0.0613
C								0.23	0.2206	0.3621	0.3703	0.2842
D								0.22	0.3006	0.3235	0.329	0.2837
E								0.0991	0.0867	0.1206	0.1071	0.0683
F								0.3001	0.2798	0.3341	0.3245	0.2949
G								0.0216	0.0428	0.0519	0.0511	0.0347
H								0.2623	0.1652	0.2482	0.2265	0.1831

Cell Index at: 89:32.06												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0098	-0.0041	0.0387	0.0111	0.0167
B								0.0363	0.0248	0.0417	0.0669	0.0624
C								0.2308	0.2187	0.3595	0.3702	0.283
D								0.2233	0.2993	0.325	0.3311	0.2881
E								0.097	0.0874	0.1181	0.1133	0.0656
F								0.3043	0.2755	0.327	0.3275	0.2892
G								0.0245	0.0405	0.057	0.0526	0.0278
H								0.2622	0.1655	0.2468	0.2265	0.1822

Cell Index at: 89:47.06												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0102	-0.0048	0.0336	0.0091	0.0177
B								0.0336	0.0282	0.0414	0.0737	0.0602
C								0.2335	0.2223	0.3616	0.376	0.2779
D								0.2176	0.3074	0.3347	0.3309	0.2912
E								0.1014	0.0897	0.1191	0.109	0.0643
F								0.3078	0.2753	0.3329	0.3302	0.2894
G								0.022	0.0456	0.0569	0.0519	0.0295
H								0.2625	0.1677	0.2485	0.2262	0.1883

Cell Index at: 90:02.07												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0077	-0.0043	0.0366	0.0076	0.0174
B								0.0354	0.0261	0.0403	0.0688	0.0595
C								0.2338	0.2215	0.3618	0.3712	0.2845
D								0.222	0.3026	0.3314	0.3313	0.2887
E								0.096	0.087	0.1172	0.1126	0.0707
F								0.3083	0.283	0.3351	0.3297	0.2951
G								0.0229	0.0456	0.0573	0.0516	0.033
H								0.2651	0.1671	0.2508	0.2269	0.1851

Cell Index at: 90:17.05												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0098	-0.0054	0.038	0.0116	0.0169
B								0.0374	0.0296	0.0404	0.073	0.0619
C								0.2411	0.2256	0.3577	0.3654	0.2882
D								0.218	0.3069	0.3359	0.3272	0.2912
E								0.0976	0.0852	0.1232	0.1175	0.0685
F								0.3025	0.2788	0.337	0.3299	0.297
G								0.0242	0.0427	0.0583	0.053	0.0334
H								0.2635	0.1691	0.2497	0.2292	0.1876

Cell Index at: 90:32.06												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0113	-0.0032	0.0393	0.0051	0.0168
B								0.0358	0.0285	0.0461	0.0715	0.0631
C								0.2423	0.2251	0.3632	0.3706	0.2887
D								0.2193	0.307	0.3295	0.3393	0.2898
E								0.1005	0.0956	0.1205	0.1148	0.0728
F								0.3086	0.2841	0.3309	0.333	0.2904
G								0.0237	0.0441	0.0558	0.0504	0.0316
H								0.2705	0.1683	0.2479	0.2292	0.1893

D	0.2672	0.3275	0.3566	0.363	0.3085
E	0.1073	0.0973	0.1346	0.1202	0.0791
F	0.3699	0.3193	0.3613	0.3772	0.3141
G	0.0435	0.0532	0.0609	0.0508	0.0394
H	0.2888	0.1936	0.285	0.2523	0.2298

Cell Index at: 102:47:31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.0333	0.0132	0.0558	0.0153	0.0278						
B	0.0501	0.0383	0.0542	0.0753	0.0476						
C	0.2634	0.2617	0.377	0.4058	0.3214						
D	0.2636	0.331	0.3522	0.3547	0.3144						
E	0.1137	0.1009	0.1372	0.1211	0.0729						
F	0.3674	0.3205	0.3635	0.3797	0.3093						
G	0.0412	0.0539	0.0621	0.0516	0.0398						
H	0.2877	0.1947	0.2843	0.2534	0.229						

Cell Index at: 103:02:31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.0369	0.0143	0.0559	0.0171	0.0275						
B	0.0461	0.0384	0.0568	0.0787	0.048						
C	0.2588	0.2546	0.3789	0.4179	0.3197						
D	0.2683	0.3328	0.3548	0.3552	0.3213						
E	0.1193	0.0983	0.1351	0.1194	0.0712						
F	0.367	0.3153	0.3635	0.3757	0.3187						
G	0.0437	0.0553	0.0638	0.0519	0.042						
H	0.2896	0.1953	0.2846	0.2537	0.2314						

Cell Index at: 103:17:31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.035	0.0159	0.059	0.0158	0.0257						
B	0.049	0.0382	0.0571	0.0745	0.0492						
C	0.2621	0.2587	0.3771	0.4127	0.3182						
D	0.2712	0.3297	0.3562	0.3653	0.3279						
E	0.1111	0.098	0.1354	0.115	0.0738						
F	0.3607	0.3239	0.3647	0.3764	0.3177						
G	0.044	0.0525	0.0644	0.0534	0.0416						
H	0.2904	0.1922	0.2822	0.2558	0.234						

Cell Index at: 103:32:32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.0374	0.0153	0.0572	0.0161	0.0268						
B	0.0472	0.0407	0.0512	0.0766	0.05						
C	0.2607	0.2615	0.3841	0.4078	0.3208						
D	0.2631	0.3339	0.3567	0.3533	0.3248						
E	0.1167	0.0944	0.1358	0.1236	0.0732						
F	0.3688	0.3282	0.3725	0.3776	0.3139						
G	0.0391	0.0579	0.0619	0.0536	0.0449						
H	0.2926	0.1941	0.2851	0.2539	0.232						

Cell Index at: 103:47:32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.0414	0.0189	0.0596	0.0148	0.0257						
B	0.0458	0.0413	0.0573	0.0787	0.0484						
C	0.2608	0.2631	0.3844	0.4103	0.3226						
D	0.2685	0.3347	0.3572	0.3538	0.3221						
E	0.1157	0.1011	0.1395	0.1195	0.0751						
F	0.3657	0.3209	0.3714	0.3828	0.3197						
G	0.0457	0.0595	0.0595	0.0513	0.0453						
H	0.2934	0.1954	0.2865	0.2561	0.2351						

Cell Index at: 104:02:33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.0417	0.0189	0.0561	0.013	0.0279						
B	0.0408	0.0423	0.0512	0.0763	0.0513						
C	0.2615	0.2621	0.3877	0.4031	0.3298						
D	0.2651	0.3361	0.3673	0.3629	0.319						
E	0.1121	0.0968	0.1345	0.1206	0.0719						
F	0.3672	0.3266	0.3753	0.376	0.3137						
G	0.0388	0.0588	0.0641	0.0551	0.0449						
H	0.2944	0.1977	0.2831	0.2588	0.239						

Cell Index at: 104:17:33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.0405	0.0192	0.054	0.0159	0.032						
B	0.0452	0.0424	0.0594	0.0784	0.0493						
C	0.2619	0.2614	0.3827	0.4068	0.3258						
D	0.2667	0.3369	0.3642	0.3588	0.3243						
E	0.112	0.095	0.1446	0.1223	0.0715						
F	0.3665	0.3297	0.3778	0.3809	0.3157						
G	0.0391	0.0561	0.0615	0.0495	0.0464						
H	0.2963	0.1984	0.2849	0.2559	0.2402						

Cell Index at: 104:32:33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.0405	0.0203	0.0565	0.016	0.0292						
B	0.0418	0.0429	0.057	0.0785	0.0495						
C	0.2619	0.2611	0.3851	0.4073	0.3223						
D	0.2616	0.3299	0.3533	0.3547	0.3179						
E	0.1123	0.0943	0.1359	0.1272	0.0733						
F	0.3696	0.3311	0.3724	0.3822	0.3143						
G	0.0429	0.0558	0.0613	0.0517	0.0497						
H	0.3005	0.198	0.2826	0.2587	0.2387						

Cell Index at: 104:47:33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.0395	0.02	0.0576	0.0171	0.0302						
B	0.0396	0.0433	0.0593	0.0795	0.0487						
C	0.261	0.2671	0.3898	0.4046	0.321						
D	0.2555	0.3286	0.357	0.3665	0.3115						
E	0.1203	0.0977	0.1445	0.1295	0.0701						
F	0.3763	0.3346	0.3714	0.3916	0.3192						
G	0.0457	0.0571	0.0605	0.0493	0.0482						
H	0.3003	0.1968	0.2811	0.2624	0.2404						

Cell Index at: 105:02:33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.0397	0.0206	0.0547	0.0165	0.0324						
B	0.0425	0.0414	0.0619	0.0775	0.048						
C	0.2604	0.2575	0.3914	0.4074	0.3269						
D	0.2642	0.3267	0.3612	0.3637	0.3151						
E	0.1216	0.1055	0.1363	0.1223	0.0738						
F	0.367	0.3299	0.3792	0.3882	0.3181						
G	0.0401	0.0589	0.0586	0.0492	0.0473						
H	0.3016	0.1984	0.2839	0.2621	0.2387						

Cell Index at: 105:17:34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.0396	0.0222	0.0524	0.018	0.0322						
B	0.0427	0.0403	0.0609	0.0743	0.0466						
C	0.2611	0.2657	0.3868	0.4085	0.3218						
D	0.2704	0.3343	0.3624	0.3664	0.3219						
E	0.1101	0.0994	0.1421	0.1191	0.0681						
F	0.3644	0.3271	0.3755	0.3892	0.3185						
G	0.0427	0.0576	0.0644	0.0494	0.0469						
H	0.2973	0.1998	0.2854	0.2653	0.2345						

Cell Index at: 105:32:34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	0.0395	0.026	0.0497	0.0176	0.031						
B	0.0407	0.0458	0.0601	0.0745	0.0489						

Cell Index at: 117:32:55

Table with 12 columns and 9 rows (A-H) showing numerical values for cell index 117:32:55.

Cell Index at: 117:47:55

Table with 12 columns and 9 rows (A-H) showing numerical values for cell index 117:47:55.

Cell Index at: 118:02:56

Table with 12 columns and 9 rows (A-H) showing numerical values for cell index 118:02:56.

Cell Index at: 118:17:57

Table with 12 columns and 9 rows (A-H) showing numerical values for cell index 118:17:57.

Cell Index at: 118:32:58

Table with 12 columns and 9 rows (A-H) showing numerical values for cell index 118:32:58.

Cell Index at: 118:47:58

Table with 12 columns and 9 rows (A-H) showing numerical values for cell index 118:47:58.

Cell Index at: 119:02:58

Table with 12 columns and 9 rows (A-H) showing numerical values for cell index 119:02:58.

Cell Index at: 119:17:59

Table with 12 columns and 9 rows (A-H) showing numerical values for cell index 119:17:59.

Cell Index at: 119:32:59

Table with 12 columns and 9 rows (A-H) showing numerical values for cell index 119:32:59.

Cell Index at: 119:48:00

Table with 12 columns and 9 rows (A-H) showing numerical values for cell index 119:48:00.

Cell Index at: 120:03:01

Table with 12 columns and 9 rows (A-H) showing numerical values for cell index 120:03:01.

Cell Index at: 120:18:01

Table with 12 columns and 9 rows (A-H) showing numerical values for cell index 120:18:01.

Summary table comparing various cell index pairs (e.g., A vs B, B vs C) with columns for Count, Sum, Average, and Variance.

Summary table with columns: Count, Sum, Average, Variance. It provides statistical data for multiple rows.

H	0.3389	0.2292	0.3289	0.2872	0.2711
Cell Index at: 120:33:01					
A	0.0461	0.0382	0.061	0.0305	0.0456
B	0.0445	0.0402	0.0675	0.0947	0.0673
C	0.3114	0.2978	0.4348	0.4705	0.3488
D	0.3086	0.3467	0.414	0.4131	0.3626
E	0.1405	0.1141	0.1541	0.1417	0.0858
F	0.4386	0.3839	0.4149	0.4311	0.3613
G	0.0476	0.0775	0.0751	0.052	0.0662
H	0.3382	0.2316	0.3302	0.2885	0.2717

5	2.0115	0.4023	0.001169
5	0.3086	0.06172	0.000158
5	1.4465	0.2893	0.001848

SS	df	MS	F	P-value	Fcrit
0.870046	7	0.124292	81.05397	1.53E-18	2.312741
0.04907	32	0.001533			
0.919116	39				

Cell Index at: 120:48:02					
A	0.0496	0.0335	0.0628	0.0285	0.0475
B	0.0457	0.0454	0.0651	0.0891	0.0683
C	0.3154	0.2985	0.4342	0.4677	0.3507
D	0.3053	0.3547	0.4116	0.4204	0.3687
E	0.146	0.112	0.1583	0.1435	0.0783
F	0.4386	0.3907	0.4155	0.4325	0.3572
G	0.0495	0.0733	0.0777	0.0508	0.0633
H	0.344	0.2303	0.3286	0.291	0.2716

Cell Index at: 121:03:02					
A	0.0481	0.0361	0.063	0.0296	0.0492
B	0.0427	0.046	0.0695	0.0919	0.0678
C	0.3115	0.296	0.4347	0.4644	0.354
D	0.3088	0.3585	0.4186	0.4151	0.3688
E	0.1373	0.1231	0.1579	0.1451	0.0777
F	0.4444	0.3853	0.4173	0.4351	0.3641
G	0.0461	0.0775	0.0777	0.0526	0.0661
H	0.3392	0.2294	0.336	0.2905	0.2755

Cell Index at: 121:18:02					
A	0.0501	0.0337	0.0602	0.0301	0.0485
B	0.0422	0.0463	0.0632	0.089	0.0674
C	0.3216	0.3033	0.44	0.4719	0.357
D	0.3061	0.3567	0.4157	0.423	0.366
E	0.1329	0.1138	0.1583	0.1411	0.0814
F	0.4324	0.395	0.4184	0.4358	0.361
G	0.0483	0.0679	0.0813	0.0501	0.0666
H	0.3393	0.2277	0.336	0.2912	0.2733

Cell Index at: 121:33:03					
A	0.0509	0.0372	0.0625	0.031	0.0489
B	0.0492	0.0461	0.0667	0.0912	0.0702
C	0.3214	0.308	0.4346	0.4715	0.3633
D	0.3048	0.3663	0.4146	0.4202	0.3723
E	0.1404	0.1131	0.149	0.1352	0.0869
F	0.4415	0.3903	0.4136	0.4273	0.3523
G	0.0451	0.0747	0.0749	0.05	0.0671
H	0.3393	0.2304	0.3388	0.2923	0.2765

Cell Index at: 121:48:04					
A	0.0536	0.0394	0.0636	0.0336	0.049
B	0.0443	0.0466	0.0667	0.0903	0.0718
C	0.329	0.3074	0.4381	0.4789	0.36
D	0.3024	0.3585	0.4184	0.4273	0.372
E	0.1376	0.114	0.1602	0.1433	0.083
F	0.4328	0.3918	0.4086	0.4355	0.3573
G	0.0455	0.0732	0.0692	0.0535	0.0659
H	0.3343	0.2296	0.3429	0.2882	0.2803

Cell Index at: 122:03:05					
A	0.0527	0.0422	0.0628	0.0343	0.0496
B	0.0499	0.0453	0.0663	0.0896	0.0702
C	0.3294	0.305	0.4411	0.4762	0.3689
D	0.3035	0.3578	0.4144	0.4196	0.3732
E	0.142	0.1203	0.1596	0.1374	0.0779
F	0.4377	0.3904	0.4099	0.4344	0.3592
G	0.0479	0.0754	0.0725	0.0519	0.0675
H	0.3416	0.2336	0.3412	0.2885	0.2777

Cell Index at: 122:18:06					
A	0.0543	0.045	0.0667	0.0315	0.0484
B	0.0506	0.0467	0.0673	0.0904	0.0699
C	0.3298	0.3067	0.4456	0.481	0.3687
D	0.3059	0.3529	0.4201	0.4238	0.3747
E	0.1333	0.1119	0.1522	0.1476	0.0816
F	0.4387	0.3862	0.4103	0.4374	0.3579
G	0.0467	0.0748	0.0745	0.0523	0.0628
H	0.3353	0.2313	0.3413	0.2926	0.2797

Cell Index at: 122:33:06					
A	0.0541	0.0489	0.0693	0.0322	0.0501
B	0.0516	0.049	0.0643	0.09	0.0742
C	0.3273	0.3058	0.4468	0.4803	0.3647
D	0.3029	0.3664	0.4217	0.4294	0.3795
E	0.1385	0.1168	0.1531	0.1451	0.081
F	0.4384	0.3939	0.4127	0.4354	0.355
G	0.0477	0.0731	0.0756	0.0588	0.0658
H	0.3401	0.2327	0.3416	0.291	0.28

Cell Index at: 122:48:06					
A	0.0573	0.0474	0.0709	0.0305	0.0476
B	0.0493	0.0468	0.0677	0.0948	0.0684
C	0.3238	0.3051	0.4472	0.4742	0.3642
D	0.3076	0.3696	0.421	0.4281	0.3796
E	0.1395	0.1195	0.1589	0.1378	0.0867
F	0.4413	0.3882	0.4126	0.4337	0.358
G	0.0465	0.0753	0.0752	0.0574	0.0677
H	0.3397	0.2319	0.343	0.2938	0.2805

Cell Index at: 123:03:07					
A	0.0531	0.0488	0.0687	0.0293	0.0483
B	0.0482	0.0482	0.0676	0.0937	0.0728
C	0.329	0.3066	0.446	0.487	0.3656
D	0.3091	0.3624	0.4169	0.43	0.3798
E	0.1477	0.114	0.1494	0.1428	0.0824
F	0.4483	0.3834	0.4176	0.4382	0.3643
G	0.0451	0.0788	0.0727	0.0533	0.0671
H	0.3427	0.2319	0.3462	0.2931	0.2807

Cell Index at: 123:18:07					
A	0.0597	0.0464	0.0708	0.0315	0.05
B	0.0485	0.0475	0.0646	0.0955	0.0761
C	0.3229	0.3038	0.4434	0.4867	0.3689
D	0.3134	0.3598	0.412	0.4238	0.3824
E	0.1411	0.1157	0.1459	0.1406	0.0765

C	0.358	0.308	0.4896	0.511	0.4004
D	0.3308	0.3805	0.4439	0.4395	0.4042
E	0.153	0.1213	0.1666	0.1432	0.0895
F	0.4591	0.4216	0.4547	0.4757	0.3989
G	0.0485	0.0874	0.0833	0.0694	0.0827
H	0.3708	0.2631	0.3626	0.3128	0.3202

Cell Index at: 132:33:24

A	0.0739	0.0644	0.09	0.034	0.0657
B	0.0648	0.0605	0.077	0.1004	0.0868
C	0.3625	0.3078	0.4936	0.5168	0.4069
D	0.3429	0.3818	0.4501	0.4472	0.395
E	0.1398	0.1167	0.1689	0.1518	0.0864
F	0.4641	0.4288	0.4478	0.4729	0.4032
G	0.0543	0.0963	0.0816	0.0719	0.0781
H	0.3747	0.2636	0.3615	0.3125	0.324

Cell Index at: 132:48:24

A	0.0751	0.0652	0.0876	0.0394	0.0662
B	0.0639	0.057	0.0739	0.103	0.0855
C	0.3607	0.3079	0.4922	0.5039	0.4017
D	0.3451	0.3849	0.4475	0.4479	0.3905
E	0.1491	0.1117	0.1696	0.1457	0.0775
F	0.4624	0.4239	0.4515	0.4788	0.4023
G	0.053	0.0942	0.0819	0.068	0.0814
H	0.372	0.2657	0.3616	0.315	0.3244

Cell Index at: 133:03:25

A	0.0772	0.064	0.0844	0.0409	0.0657
B	0.0608	0.0605	0.0793	0.0985	0.089
C	0.3575	0.3116	0.4887	0.5103	0.4031
D	0.3404	0.3853	0.4492	0.4455	0.392
E	0.1463	0.1102	0.172	0.1512	0.0873
F	0.46	0.4226	0.4535	0.4791	0.4019
G	0.0543	0.095	0.0876	0.0693	0.0812
H	0.3751	0.2673	0.3597	0.3123	0.3248

Cell Index at: 133:18:25

A	0.0742	0.0645	0.0872	0.0404	0.0703
B	0.0613	0.0597	0.0713	0.1023	0.0866
C	0.3672	0.3182	0.4969	0.5144	0.4075
D	0.3498	0.3861	0.442	0.4566	0.3985
E	0.1535	0.112	0.1749	0.1474	0.0846
F	0.4673	0.4262	0.4565	0.4825	0.4036
G	0.0542	0.0913	0.0842	0.0675	0.078
H	0.3754	0.2653	0.358	0.3088	0.3269

Cell Index at: 133:33:26

A	0.0742	0.0672	0.0893	0.0403	0.068
B	0.061	0.0559	0.0752	0.0966	0.0885
C	0.3639	0.3141	0.4943	0.5212	0.4036
D	0.341	0.3869	0.4402	0.4378	0.3985
E	0.1451	0.1155	0.1739	0.1494	0.0782
F	0.4578	0.4301	0.4579	0.4883	0.4013
G	0.0566	0.0929	0.0848	0.0667	0.082
H	0.3761	0.2682	0.3588	0.3097	0.3284

Cell Index at: 133:48:27

A	0.0738	0.0659	0.0882	0.0401	0.0703
B	0.0654	0.0613	0.0739	0.0995	0.0925
C	0.3709	0.3093	0.491	0.5159	0.4068
D	0.3504	0.3826	0.4488	0.4534	0.4058
E	0.154	0.1215	0.1742	0.145	0.0887
F	0.4678	0.4273	0.4514	0.4866	0.4011
G	0.054	0.0968	0.0879	0.0661	0.0825
H	0.3763	0.2695	0.3602	0.3101	0.3294

Cell Index at: 134:03:27

A	0.0794	0.0647	0.0925	0.0409	0.0729
B	0.0644	0.0599	0.08	0.0994	0.0878
C	0.3667	0.3141	0.4978	0.5142	0.4081
D	0.346	0.3915	0.4474	0.4476	0.4061
E	0.143	0.1127	0.1735	0.1403	0.0781
F	0.4681	0.4367	0.4619	0.485	0.4008
G	0.054	0.0962	0.0885	0.0645	0.0809
H	0.3805	0.2678	0.3617	0.3131	0.3267

Cell Index at: 134:18:27

A	0.0825	0.063	0.0947	0.0432	0.071
B	0.0647	0.059	0.0799	0.1033	0.0863
C	0.3653	0.3153	0.5024	0.519	0.4107
D	0.3555	0.3908	0.46	0.4504	0.4059
E	0.1528	0.1159	0.1741	0.15	0.0797
F	0.4688	0.4265	0.4628	0.4887	0.3941
G	0.0496	0.0968	0.0889	0.0635	0.0828
H	0.3786	0.2739	0.3648	0.3125	0.3263

Cell Index at: 134:33:27

A	0.0787	0.0619	0.0915	0.0374	0.0746
B	0.0623	0.0645	0.0781	0.0999	0.0872
C	0.3623	0.3174	0.503	0.5153	0.4126
D	0.3535	0.3871	0.4598	0.4537	0.4082
E	0.1585	0.1088	0.1767	0.1476	0.0815
F	0.4728	0.4366	0.4625	0.4843	0.3986
G	0.0539	0.096	0.0898	0.0629	0.0843
H	0.3754	0.2727	0.3669	0.3133	0.3255

Cell Index at: 134:48:27

A	0.0809	0.0658	0.0949	0.0416	0.0738
B	0.0601	0.0649	0.0763	0.1039	0.0856
C	0.3805	0.309	0.5043	0.5205	0.4123
D	0.3556	0.3828	0.4502	0.4481	0.4093
E	0.1497	0.1075	0.1731	0.149	0.0906
F	0.4667	0.4333	0.4597	0.4855	0.4034
G	0.0547	0.0953	0.0926	0.0662	0.0845
H	0.3737	0.2716	0.3686	0.3127	0.3254

Cell Index at: 135:03:28

A	0.084	0.0657	0.0913	0.0362	0.0725
B	0.0656	0.0631	0.0762	0.1022	0.0909
C	0.3706	0.3157	0.5021	0.5125	0.4059
D	0.3549	0.3914	0.458	0.4485	0.4116
E	0.1527	0.117	0.1649	0.1534	0.0897
F	0.4672	0.4351	0.4598	0.4938	0.4015
G	0.0552	0.0978	0.0893	0.0642	0.0853
H	0.378	0.2728	0.3716	0.3143	0.3225

Cell Index at: 135:18:28

A	0.082	0.069	0.0955	0.0369	0.0722
---	-------	-------	--------	--------	--------

A							0.0819	0.0824	0.0985	0.0377	0.0823
B							0.0708	0.0679	0.085	0.1034	0.0881
C							0.3747	0.3212	0.5007	0.5331	0.4227
D							0.3726	0.4059	0.4748	0.4602	0.4141
E							0.1524	0.1142	0.1651	0.1551	0.0778
F							0.4832	0.4435	0.4764	0.4993	0.4132
G							0.0541	0.1093	0.0875	0.0715	0.0824
H							0.3884	0.2775	0.3777	0.3258	0.3364

Cell Index at: 138:33:35

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0847	0.078	0.1022	0.0398	0.086
B								0.0736	0.0705	0.0864	0.1011	0.0955
C								0.3799	0.3296	0.5015	0.5268	0.4218
D								0.3587	0.4101	0.4769	0.4525	0.4231
E								0.1544	0.1218	0.1753	0.1654	0.0848
F								0.4831	0.439	0.4842	0.4983	0.4108
G								0.0591	0.1094	0.0892	0.0689	0.0811
H								0.3868	0.2776	0.3812	0.3241	0.3365

Cell Index at: 138:48:35

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0859	0.078	0.0992	0.0402	0.0849
B								0.076	0.071	0.087	0.1	0.0919
C								0.3781	0.3248	0.4969	0.5299	0.4291
D								0.3749	0.4065	0.4745	0.4591	0.43
E								0.16	0.1184	0.1723	0.1584	0.0862
F								0.4817	0.44	0.4809	0.4923	0.4222
G								0.0592	0.1106	0.0851	0.0715	0.0835
H								0.3882	0.2816	0.3833	0.322	0.3358

Cell Index at: 139:03:36

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A								0.0899	0.0787	0.1006	0.0406	0.0872
B								0.0717	0.0661	0.0838	0.1037	0.0907
C								0.373	0.3232	0.5021	0.5308	0.4245
D								0.3768	0.4094	0.4797	0.4583	0.4279
E								0.1549	0.1277	0.1659	0.1573	0.0922
F								0.4807	0.441	0.4804	0.5023	0.4211
G								0.0559	0.1059	0.0832	0.078	0.0845
H								0.3894	0.2816	0.3855	0.3277	0.3358