COMPLEMENTARY		Con	plementary	Group Rat	ing Factor T	Table	
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS
1OW	0.1066	0.1066	0.1066	0.1066	0.1066	0.1066	0.1066
7HB	0.1071	0.1071	0.1071	0.1071	0.1071	0.1071	0.1071
1OE	0.1076	0.1076	0.1076	0.1076	0.1076	0.1076	0.1076
1OD	0.1082	0.1082	0.1082	0.1082	0.1082	0.1082	0.1082
I9Y	0.1087	0.1087	0.1087	0.1087	0.1087	0.1087	0.1087
NYF	0.1093	0.1093	0.1093	0.1093	0.1093	0.1093	0.1093
SN8	0.1098	0.1098	0.1098	0.1098	0.1098	0.1098	0.1098
KYM	0.1104	0.1104	0.1104	0.1104	0.1104	0.1104	0.1104
SPM	0.1109	0.1109	0.1109	0.1109	0.1109	0.1109	0.1109
SPD	0.1115	0.1115	0.1115	0.1115	0.1115	0.1115	0.1115
PKG	0.1120	0.1120	0.1120	0.1120	0.1120	0.1120	0.1120
BW3	0.1126	0.1126	0.1126	0.1126	0.1126	0.1126	0.1126
34M	0.1131	0.1131	0.1131	0.1131	0.1131	0.1131	0.1131
SP2	0.1137	0.1137	0.1137	0.1137	0.1137	0.1137	0.1137
XPF	0.1143	0.1143	0.1143	0.1143	0.1143	0.1143	0.1143
IXS	0.1148	0.1148	0.1148	0.1148	0.1148	0.1148	0.1148
Y17	0.1154	0.1154	0.1154	0.1154	0.1154	0.1154	0.1154
IXQ	0.1160	0.1160	0.1160	0.1160	0.1160	0.1160	0.1160
XPV	0.1166	0.1166	0.1166	0.1166	0.1166	0.1166	0.1166
KRQ	0.1172	0.1172	0.1172	0.1172	0.1172	0.1172	0.1172
NY8	0.1177	0.1177	0.1177	0.1177	0.1177	0.1177	0.1177
Z6O	0.1183	0.1183	0.1183	0.1183	0.1183	0.1183	0.1183
JNT	0.1189	0.1189	0.1189	0.1189	0.1189	0.1189	0.1189
NY6	0.1195	0.1195	0.1195	0.1195	0.1195	0.1195	0.1195
QE1	0.1201	0.1201	0.1201	0.1201	0.1201	0.1201	0.1201
PQR	0.1207	0.1207	0.1207	0.1207	0.1207	0.1207	0.1207
PQT	0.1213	0.1213	0.1213	0.1213	0.1213	0.1213	0.1213
I96	0.1219	0.1219	0.1219	0.1219	0.1219	0.1219	0.1219
L7D	0.1225	0.1225	0.1225	0.1225	0.1225	0.1225	0.1225
AH7	0.1231	0.1231	0.1231	0.1231	0.1231	0.1231	0.1231
X48	0.1237	0.1237	0.1237	0.1237	0.1237	0.1237	0.1237
BES	0.1244	0.1244	0.1244	0.1244	0.1244	0.1244	0.1244
Х6Н	0.1250	0.1250	0.1250	0.1250	0.1250	0.1250	0.1250
T8S	0.1256	0.1256	0.1256	0.1256	0.1256	0.1256	0.1256
LSV	0.1262	0.1262	0.1262	0.1262	0.1262	0.1262	0.1262
10X	0.1269	0.1269	0.1269	0.1269	0.1269	0.1269	0.1269
0Q6	0.1275	0.1275	0.1275	0.1275	0.1275	0.1275	0.1275
1DS	0.1281	0.1281	0.1281	0.1281	0.1281	0.1281	0.1281
VLP	0.1288	0.1288	0.1288	0.1288	0.1288	0.1288	0.1288
GRD	0.1294	0.1294	0.1294	0.1294	0.1294	0.1294	0.1294
XMV	0.1301	0.1301	0.1301	0.1301	0.1301	0.1301	0.1301
A5D	0.1307	0.1307	0.1307	0.1307	0.1307	0.1307	0.1307
TJH	0.1314	0.1314	0.1314	0.1314	0.1314	0.1314	0.1314
KRA	0.1320	0.1320	0.1320	0.1320	0.1320	0.1320	0.1320
KKS	0.1327	0.1327	0.1327	0.1327	0.1327	0.1327	0.1327
KKH	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333
K1P	0.1340	0.1340	0.1340	0.1340	0.1340	0.1340	0.1340
NOW	0.1347	0.1347	0.1347	0.1347	0.1347	0.1347	0.1347

COMPLEMENTARY		Con	ing Factor T	Table			
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS
KKC	0.1353	0.1353	0.1353	0.1353	0.1353	0.1353	0.1353
4TY	0.1360	0.1360	0.1360	0.1360	0.1360	0.1360	0.1360
OR4	0.1367	0.1367	0.1367	0.1367	0.1367	0.1367	0.1367
VU4	0.1374	0.1374	0.1374	0.1374	0.1374	0.1374	0.1374
S87	0.1381	0.1381	0.1381	0.1381	0.1381	0.1381	0.1381
K1K	0.1387	0.1387	0.1387	0.1387	0.1387	0.1387	0.1387
E26	0.1394	0.1394	0.1394	0.1394	0.1394	0.1394	0.1394
K1I	0.1401	0.1401	0.1401	0.1401	0.1401	0.1401	0.1401
Q9H	0.1408	0.1408	0.1408	0.1408	0.1408	0.1408	0.1408
EIS	0.1415	0.1415	0.1415	0.1415	0.1415	0.1415	0.1415
CT4	0.1422	0.1422	0.1422	0.1422	0.1422	0.1422	0.1422
RLO	0.1429	0.1429	0.1429	0.1429	0.1429	0.1429	0.1429
O0M	0.1437	0.1437	0.1437	0.1437	0.1437	0.1437	0.1437
89Y	0.1444	0.1444	0.1444	0.1444	0.1444	0.1444	0.1444
VK7	0.1451	0.1451	0.1451	0.1451	0.1451	0.1451	0.1451
LMK	0.1458	0.1458	0.1458	0.1458	0.1458	0.1458	0.1458
70U	0.1465	0.1465	0.1465	0.1465	0.1465	0.1465	0.1465
05T	0.1473	0.1473	0.1473	0.1473	0.1473	0.1473	0.1473
RLT	0.1480	0.1480	0.1480	0.1480	0.1480	0.1480	0.1480
ORB	0.1487	0.1487	0.1487	0.1487	0.1487	0.1487	0.1487
T00	0.1495	0.1495	0.1495	0.1495	0.1495	0.1495	0.1495
DPG	0.1502	0.1502	0.1502	0.1502	0.1502	0.1502	0.1502
FX4	0.1510	0.1510	0.1510	0.1510	0.1510	0.1510	0.1510
N44	0.1517	0.1517	0.1517	0.1517	0.1517	0.1517	0.1517
R56	0.1525	0.1525	0.1525	0.1525	0.1525	0.1525	0.1525
ONE	0.1533	0.1533	0.1533	0.1533	0.1533	0.1533	0.1533
ONS	0.1540	0.1540	0.1540	0.1540	0.1540	0.1540	0.1540
9AG	0.1548	0.1548	0.1548	0.1548	0.1548	0.1548	0.1548
ONU	0.1556	0.1556	0.1556	0.1556	0.1556	0.1556	0.1556
V0V	0.1563	0.1563	0.1563	0.1563	0.1563	0.1563	0.1563
V9L	0.1571	0.1571	0.1571	0.1571	0.1571	0.1571	0.1571
RZI	0.1579	0.1579	0.1579	0.1579	0.1579	0.1579	0.1579
FXO	0.1587	0.1587	0.1587	0.1587	0.1587	0.1587	0.1587
8CW	0.1595	0.1595	0.1595	0.1595	0.1595	0.1595	0.1595
8CU	0.1603	0.1603	0.1603	0.1603	0.1603	0.1603	0.1603
OWR	0.1611	0.1611	0.1611	0.1611	0.1611	0.1611	0.1611
G37	0.1619	0.1619	0.1619	0.1619	0.1619	0.1619	0.1619
2LQ	0.1627	0.1627	0.1627	0.1627	0.1627	0.1627	0.1627
DP1	0.1635	0.1635	0.1635	0.1635	0.1635	0.1635	0.1635
621	0.1643	0.1643	0.1643	0.1643	0.1643	0.1643	0.1643
6CG	0.1651	0.1651	0.1651	0.1651	0.1651	0.1651	0.1651
MR6	0.1660	0.1660	0.1660	0.1660	0.1660	0.1660	0.1660
3RL	0.1668	0.1668	0.1668	0.1668	0.1668	0.1668	0.1668
CH1	0.1676	0.1676	0.1676	0.1676	0.1676	0.1676	0.1676
LVR	0.1685	0.1685	0.1685	0.1685	0.1685	0.1685	0.1685
L02	0.1693	0.1693	0.1693	0.1693	0.1693	0.1693	0.1693
0NA	0.1701	0.1701	0.1701	0.1701	0.1701	0.1701	0.1701
MRF	0.1710	0.1710	0.1710	0.1710	0.1710	0.1710	0.1710

COMPLEMENTARY		Con	plementary	Group Rat	ing Factor T	Table	
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS
Z74	0.1718	0.1718	0.1718	0.1718	0.1718	0.1718	0.1718
SA6	0.1727	0.1727	0.1727	0.1727	0.1727	0.1727	0.1727
UYQ	0.1736	0.1736	0.1736	0.1736	0.1736	0.1736	0.1736
APR	0.1744	0.1744	0.1744	0.1744	0.1744	0.1744	0.1744
M5E	0.1753	0.1753	0.1753	0.1753	0.1753	0.1753	0.1753
XQ1	0.1762	0.1762	0.1762	0.1762	0.1762	0.1762	0.1762
7YK	0.1770	0.1770	0.1770	0.1770	0.1770	0.1770	0.1770
VKW	0.1779	0.1779	0.1779	0.1779	0.1779	0.1779	0.1779
87K	0.1788	0.1788	0.1788	0.1788	0.1788	0.1788	0.1788
Y05	0.1797	0.1797	0.1797	0.1797	0.1797	0.1797	0.1797
K7M	0.1806	0.1806	0.1806	0.1806	0.1806	0.1806	0.1806
HY5	0.1815	0.1815	0.1815	0.1815	0.1815	0.1815	0.1815
24C	0.1824	0.1824	0.1824	0.1824	0.1824	0.1824	0.1824
4MH	0.1833	0.1833	0.1833	0.1833	0.1833	0.1833	0.1833
MAC	0.1842	0.1842	0.1842	0.1842	0.1842	0.1842	0.1842
B33	0.1852	0.1852	0.1852	0.1852	0.1852	0.1852	0.1852
HM4	0.1861	0.1861	0.1861	0.1861	0.1861	0.1861	0.1861
AHU	0.1870	0.1870	0.1870	0.1870	0.1870	0.1870	0.1870
AFA	0.1879	0.1879	0.1879	0.1879	0.1879	0.1879	0.1879
GCO	0.1889	0.1889	0.1889	0.1889	0.1889	0.1889	0.1889
ССЈ	0.1898	0.1898	0.1898	0.1898	0.1898	0.1898	0.1898
39D	0.1908	0.1908	0.1908	0.1908	0.1908	0.1908	0.1908
KXC	0.1917	0.1917	0.1917	0.1917	0.1917	0.1917	0.1917
KXE	0.1927	0.1927	0.1927	0.1927	0.1927	0.1927	0.1927
Y0B	0.1936	0.1936	0.1936	0.1936	0.1936	0.1936	0.1936
67P	0.1946	0.1946	0.1946	0.1946	0.1946	0.1946	0.1946
XCU	0.1956	0.1956	0.1956	0.1956	0.1956	0.1956	0.1956
2LI	0.1965	0.1965	0.1965	0.1965	0.1965	0.1965	0.1965
1RR	0.1975	0.1975	0.1975	0.1975	0.1975	0.1975	0.1975
1RZ	0.1985	0.1985	0.1985	0.1985	0.1985	0.1985	0.1985
SEG	0.1995	0.1995	0.1995	0.1995	0.1995	0.1995	0.1995
NT0	0.2005	0.2005	0.2005	0.2005	0.2005	0.2005	0.2005
Q8J	0.2015	0.2015	0.2015	0.2015	0.2015	0.2015	0.2015
D6P	0.2025	0.2025	0.2025	0.2025	0.2025	0.2025	0.2025
5PX	0.2035	0.2035	0.2035	0.2035	0.2035	0.2035	0.2035
ZPM	0.2045	0.2045	0.2045	0.2045	0.2045	0.2045	0.2045
06N	0.2055	0.2055	0.2055	0.2055	0.2055	0.2055	0.2055
RM3	0.2066	0.2066	0.2066	0.2066	0.2066	0.2066	0.2066
WMM	0.2076	0.2076	0.2076	0.2076	0.2076	0.2076	0.2076
YAX	0.2086	0.2086	0.2086	0.2086	0.2086	0.2086	0.2086
KJE	0.2097	0.2097	0.2097	0.2097	0.2097	0.2097	0.2097
BBB	0.2107	0.2107	0.2107	0.2107	0.2107	0.2107	0.2107
P7A	0.2118	0.2118	0.2118	0.2118	0.2118	0.2118	0.2118
WMA	0.2128	0.2128	0.2128	0.2128	0.2128	0.2128	0.2128
KJT	0.2139	0.2139	0.2139	0.2139	0.2139	0.2139	0.2139
6GV	0.2150	0.2150	0.2150	0.2150	0.2150	0.2150	0.2150
TUZ	0.2160	0.2160	0.2160	0.2160	0.2160	0.2160	0.2160
FR8	0.2171	0.2171	0.2171	0.2171	0.2171	0.2171	0.2171

COMPLEMENTARY		Con	plementary	Group Rat	ing Factor T	Table	
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS
VMU	0.2182	0.2182	0.2182	0.2182	0.2182	0.2182	0.2182
TUD	0.2193	0.2193	0.2193	0.2193	0.2193	0.2193	0.2193
H2C	0.2204	0.2204	0.2204	0.2204	0.2204	0.2204	0.2204
5IE	0.2215	0.2215	0.2215	0.2215	0.2215	0.2215	0.2215
E7N	0.2226	0.2226	0.2226	0.2226	0.2226	0.2226	0.2226
8DW	0.2237	0.2237	0.2237	0.2237	0.2237	0.2237	0.2237
WK5	0.2248	0.2248	0.2248	0.2248	0.2248	0.2248	0.2248
R94	0.2259	0.2259	0.2259	0.2259	0.2259	0.2259	0.2259
CW9	0.2270	0.2270	0.2270	0.2270	0.2270	0.2270	0.2270
O05	0.2282	0.2282	0.2282	0.2282	0.2282	0.2282	0.2282
CW4	0.2293	0.2293	0.2293	0.2293	0.2293	0.2293	0.2293
CYD	0.2305	0.2305	0.2305	0.2305	0.2305	0.2305	0.2305
OOQ	0.2316	0.2316	0.2316	0.2316	0.2316	0.2316	0.2316
CY5	0.2328	0.2328	0.2328	0.2328	0.2328	0.2328	0.2328
PO7	0.2339	0.2339	0.2339	0.2339	0.2339	0.2339	0.2339
W4Z	0.2351	0.2351	0.2351	0.2351	0.2351	0.2351	0.2351
G9S	0.2363	0.2363	0.2363	0.2363	0.2363	0.2363	0.2363
802	0.2374	0.2374	0.2374	0.2374	0.2374	0.2374	0.2374
VCX	0.2386	0.2386	0.2386	0.2386	0.2386	0.2386	0.2386
ROO	0.2398	0.2398	0.2398	0.2398	0.2398	0.2398	0.2398
CWB	0.2410	0.2410	0.2410	0.2410	0.2410	0.2410	0.2410
FKT	0.2422	0.2422	0.2422	0.2422	0.2422	0.2422	0.2422
5OY	0.2434	0.2434	0.2434	0.2434	0.2434	0.2434	0.2434
4UF	0.2446	0.2446	0.2446	0.2446	0.2446	0.2446	0.2446
4UG	0.2459	0.2459	0.2459	0.2459	0.2459	0.2459	0.2459
E1P	0.2471	0.2471	0.2471	0.2471	0.2471	0.2471	0.2471
CLY	0.2483	0.2483	0.2483	0.2483	0.2483	0.2483	0.2483
CKE	0.2496	0.2496	0.2496	0.2496	0.2496	0.2496	0.2496
IH8	0.2508	0.2508	0.2508	0.2508	0.2508	0.2508	0.2508
3CI	0.2521	0.2521	0.2521	0.2521	0.2521	0.2521	0.2521
PAX	0.2533	0.2533	0.2533	0.2533	0.2533	0.2533	0.2533
ZFT	0.2546	0.2546	0.2546	0.2546	0.2546	0.2546	0.2546
ООН	0.2558	0.2558	0.2558	0.2558	0.2558	0.2558	0.2558
8NC	0.2571	0.2571	0.2571	0.2571	0.2571	0.2571	0.2571
8NG	0.2584	0.2584	0.2584	0.2584	0.2584	0.2584	0.2584
5W7	0.2597	0.2597	0.2597	0.2597	0.2597	0.2597	0.2597
8NH	0.2610	0.2610	0.2610	0.2610	0.2610	0.2610	0.2610
M4T	0.2623	0.2623	0.2623	0.2623	0.2623	0.2623	0.2623
UXO	0.2636	0.2636	0.2636	0.2636	0.2636	0.2636	0.2636
AWE	0.2649	0.2649	0.2649	0.2649	0.2649	0.2649	0.2649
MQZ	0.2662	0.2662	0.2662	0.2662	0.2662	0.2662	0.2662
7XJ	0.2676	0.2676	0.2676	0.2676	0.2676	0.2676	0.2676
ZXC	0.2689	0.2689	0.2689	0.2689	0.2689	0.2689	0.2689
L9V	0.2702	0.2702	0.2702	0.2702	0.2702	0.2702	0.2702
AW8	0.2716	0.2716	0.2716	0.2716	0.2716	0.2716	0.2716
UX8	0.2729	0.2729	0.2729	0.2729	0.2729	0.2729	0.2729
VLQ	0.2743	0.2743	0.2743	0.2743	0.2743	0.2743	0.2743
54P	0.2757	0.2757	0.2757	0.2757	0.2757	0.2757	0.2757

COMPLEMENTARY		Con	plementary	Group Rat	ing Factor	Table	
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS
DQC	0.2770	0.2770	0.2770	0.2770	0.2770	0.2770	0.2770
54Z	0.2784	0.2784	0.2784	0.2784	0.2784	0.2784	0.2784
ZLL	0.2798	0.2798	0.2798	0.2798	0.2798	0.2798	0.2798
ZLN	0.2812	0.2812	0.2812	0.2812	0.2812	0.2812	0.2812
F2L	0.2826	0.2826	0.2826	0.2826	0.2826	0.2826	0.2826
CK5	0.2840	0.2840	0.2840	0.2840	0.2840	0.2840	0.2840
MWD	0.2854	0.2854	0.2854	0.2854	0.2854	0.2854	0.2854
JL6	0.2869	0.2869	0.2869	0.2869	0.2869	0.2869	0.2869
7JI	0.2883	0.2883	0.2883	0.2883	0.2883	0.2883	0.2883
DMH	0.2897	0.2897	0.2897	0.2897	0.2897	0.2897	0.2897
1MR	0.2912	0.2912	0.2912	0.2912	0.2912	0.2912	0.2912
L10	0.2926	0.2926	0.2926	0.2926	0.2926	0.2926	0.2926
UC3	0.2941	0.2941	0.2941	0.2941	0.2941	0.2941	0.2941
AEG	0.2956	0.2956	0.2956	0.2956	0.2956	0.2956	0.2956
BOS	0.2970	0.2970	0.2970	0.2970	0.2970	0.2970	0.2970
B0R	0.2985	0.2985	0.2985	0.2985	0.2985	0.2985	0.2985
36L	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000
36C	0.3015	0.3015	0.3015	0.3015	0.3015	0.3015	0.3015
381	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030	0.3030
B04	0.3045	0.3045	0.3045	0.3045	0.3045	0.3045	0.3045
DM6	0.3060	0.3060	0.3060	0.3060	0.3060	0.3060	0.3060
MOG	0.3076	0.3076	0.3076	0.3076	0.3076	0.3076	0.3076
PST	0.3091	0.3091	0.3091	0.3091	0.3091	0.3091	0.3091
7RD	0.3106	0.3106	0.3106	0.3106	0.3106	0.3106	0.3106
NM4	0.3122	0.3122	0.3122	0.3122	0.3122	0.3122	0.3122
BCI	0.3137	0.3137	0.3137	0.3137	0.3137	0.3137	0.3137
NM1	0.3153	0.3153	0.3153	0.3153	0.3153	0.3153	0.3153
X61	0.3169	0.3169	0.3169	0.3169	0.3169	0.3169	0.3169
KMI	0.3185	0.3185	0.3185	0.3185	0.3185	0.3185	0.3185
253	0.3200	0.3200	0.3200	0.3200	0.3200	0.3200	0.3200
TD0	0.3216	0.3216	0.3216	0.3216	0.3216	0.3216	0.3216
ETL	0.3232	0.3232	0.3232	0.3232	0.3232	0.3232	0.3232
TVQ	0.3249	0.3249	0.3249	0.3249	0.3249	0.3249	0.3249
S16	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265	0.3265
TVC	0.3281	0.3281	0.3281	0.3281	0.3281	0.3281	0.3281
JZ0	0.3297	0.3297	0.3297	0.3297	0.3297	0.3297	0.3297
K6F	0.3314	0.3314	0.3314	0.3314	0.3314	0.3314	0.3314
2Q1	0.3330	0.3330	0.3330	0.3330	0.3330	0.3330	0.3330
SRH	0.3347	0.3347	0.3347	0.3347	0.3347	0.3347	0.3347
SRS	0.3364	0.3364	0.3364	0.3364	0.3364	0.3364	0.3364
JZV	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380
NMT	0.3397	0.3397	0.3397	0.3397	0.3397	0.3397	0.3397
NMR	0.3414	0.3414	0.3414	0.3414	0.3414	0.3414	0.3414
T2X	0.3431	0.3431	0.3431	0.3431	0.3431	0.3431	0.3431
NMX	0.3448	0.3448	0.3448	0.3448	0.3448	0.3448	0.3448
HN0	0.3466	0.3466	0.3466	0.3466	0.3466	0.3466	0.3466
HN7	0.3483	0.3483	0.3483	0.3483	0.3483	0.3483	0.3483
B8N	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500

COMPLEMENTARY		Con	plementary	Group Rat	ing Factor	Table Table	
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS
NWL	0.3518	0.3518	0.3518	0.3518	0.3518	0.3518	0.3518
NW5	0.3535	0.3535	0.3535	0.3535	0.3535	0.3535	0.3535
80N	0.3553	0.3553	0.3553	0.3553	0.3553	0.3553	0.3553
2QE	0.3571	0.3571	0.3571	0.3571	0.3571	0.3571	0.3571
FHB	0.3588	0.3588	0.3588	0.3588	0.3588	0.3588	0.3588
4VH	0.3606	0.3606	0.3606	0.3606	0.3606	0.3606	0.3606
2QH	0.3624	0.3624	0.3624	0.3624	0.3624	0.3624	0.3624
IVF	0.3642	0.3642	0.3642	0.3642	0.3642	0.3642	0.3642
EB8	0.3661	0.3661	0.3661	0.3661	0.3661	0.3661	0.3661
FHR	0.3679	0.3679	0.3679	0.3679	0.3679	0.3679	0.3679
8U4	0.3697	0.3697	0.3697	0.3697	0.3697	0.3697	0.3697
E0W	0.3716	0.3716	0.3716	0.3716	0.3716	0.3716	0.3716
UB7	0.3734	0.3734	0.3734	0.3734	0.3734	0.3734	0.3734
1Q2	0.3753	0.3753	0.3753	0.3753	0.3753	0.3753	0.3753
5LV	0.3771	0.3771	0.3771	0.3771	0.3771	0.3771	0.3771
1QE	0.3790	0.3790	0.3790	0.3790	0.3790	0.3790	0.3790
TIR	0.3809	0.3809	0.3809	0.3809	0.3809	0.3809	0.3809
L90	0.3828	0.3828	0.3828	0.3828	0.3828	0.3828	0.3828
Q4F	0.3847	0.3847	0.3847	0.3847	0.3847	0.3847	0.3847
W73	0.3866	0.3866	0.3866	0.3866	0.3866	0.3866	0.3866
CPY	0.3886	0.3886	0.3886	0.3886	0.3886	0.3886	0.3886
RJZ	0.3905	0.3905	0.3905	0.3905	0.3905	0.3905	0.3905
V7O	0.3925	0.3925	0.3925	0.3925	0.3925	0.3925	0.3925
9NJ	0.3944	0.3944	0.3944	0.3944	0.3944	0.3944	0.3944
10B	0.3964	0.3964	0.3964	0.3964	0.3964	0.3964	0.3964
07A	0.3984	0.3984	0.3984	0.3984	0.3984	0.3984	0.3984
IP4	0.4003	0.4003	0.4003	0.4003	0.4003	0.4003	0.4003
IVN	0.4023	0.4023	0.4023	0.4023	0.4023	0.4023	0.4023
PAH	0.4043	0.4043	0.4043	0.4043	0.4043	0.4043	0.4043
9NG	0.4064	0.4064	0.4064	0.4064	0.4064	0.4064	0.4064
O5R	0.4084	0.4084	0.4084	0.4084	0.4084	0.4084	0.4084
DRA	0.4104	0.4104	0.4104	0.4104	0.4104	0.4104	0.4104
ZFG	0.4125	0.4125	0.4125	0.4125	0.4125	0.4125	0.4125
N8X	0.4145	0.4145	0.4145	0.4145	0.4145	0.4145	0.4145
7PC	0.4166	0.4166	0.4166	0.4166	0.4166	0.4166	0.4166
ZL3	0.4187	0.4187	0.4187	0.4187	0.4187	0.4187	0.4187
FI1	0.4208	0.4208	0.4208	0.4208	0.4208	0.4208	0.4208
JD7	0.4229	0.4229	0.4229	0.4229	0.4229	0.4229	0.4229
XAD	0.4250	0.4250	0.4250	0.4250	0.4250	0.4250	0.4250
2XR	0.4271	0.4271	0.4271	0.4271	0.4271	0.4271	0.4271
S4N	0.4292	0.4292	0.4292	0.4292	0.4292	0.4292	0.4292
5HR	0.4314	0.4314	0.4314	0.4314	0.4314	0.4314	0.4314
DCC	0.4335	0.4335	0.4335	0.4335	0.4335	0.4335	0.4335
K3I	0.4357	0.4357	0.4357	0.4357	0.4357	0.4357	0.4357
E6Y	0.4379	0.4379	0.4379	0.4379	0.4379	0.4379	0.4379
DH4	0.4400	0.4400	0.4400	0.4400	0.4400	0.4400	0.4400
UIS	0.4422	0.4422	0.4422	0.4422	0.4422	0.4422	0.4422
5V4	0.4444	0.4444	0.4444	0.4444	0.4444	0.4444	0.4444

COMPLEMENTARY		Con	plementary	Group Rat	ing Factor T	Table	
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS
UIU	0.4467	0.4467	0.4467	0.4467	0.4467	0.4467	0.4467
WD8	0.4489	0.4489	0.4489	0.4489	0.4489	0.4489	0.4489
ELT	0.4511	0.4511	0.4511	0.4511	0.4511	0.4511	0.4511
XSX	0.4534	0.4534	0.4534	0.4534	0.4534	0.4534	0.4534
ZGB	0.4556	0.4556	0.4556	0.4556	0.4556	0.4556	0.4556
XSC	0.4579	0.4579	0.4579	0.4579	0.4579	0.4579	0.4579
D6V	0.4602	0.4602	0.4602	0.4602	0.4602	0.4602	0.4602
7L8	0.4625	0.4625	0.4625	0.4625	0.4625	0.4625	0.4625
40F	0.4648	0.4648	0.4648	0.4648	0.4648	0.4648	0.4648
3TN	0.4671	0.4671	0.4671	0.4671	0.4671	0.4671	0.4671
FIV	0.4694	0.4694	0.4694	0.4694	0.4694	0.4694	0.4694
PTA	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718	0.4718
674	0.4741	0.4741	0.4741	0.4741	0.4741	0.4741	0.4741
SCT	0.4765	0.4765	0.4765	0.4765	0.4765	0.4765	0.4765
BFJ	0.4789	0.4789	0.4789	0.4789	0.4789	0.4789	0.4789
MNC	0.4813	0.4813	0.4813	0.4813	0.4813	0.4813	0.4813
6K5	0.4837	0.4837	0.4837	0.4837	0.4837	0.4837	0.4837
SCS	0.4861	0.4861	0.4861	0.4861	0.4861	0.4861	0.4861
N2P	0.4885	0.4885	0.4885	0.4885	0.4885	0.4885	0.4885
PBQ	0.4909	0.4909	0.4909	0.4909	0.4909	0.4909	0.4909
DRW	0.4934	0.4934	0.4934	0.4934	0.4934	0.4934	0.4934
B6P	0.4958	0.4958	0.4958	0.4958	0.4958	0.4958	0.4958
54Y	0.4983	0.4983	0.4983	0.4983	0.4983	0.4983	0.4983
J7T	0.5008	0.5008	0.5008	0.5008	0.5008	0.5008	0.5008
PI4	0.5033	0.5033	0.5033	0.5033	0.5033	0.5033	0.5033
PBE	0.5058	0.5058	0.5058	0.5058	0.5058	0.5058	0.5058
N2V	0.5083	0.5083	0.5083	0.5083	0.5083	0.5083	0.5083
2CE	0.5109	0.5109	0.5109	0.5109	0.5109	0.5109	0.5109
JNS	0.5134	0.5134	0.5134	0.5134	0.5134	0.5134	0.5134
SC7	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160
J2W	0.5185	0.5185	0.5185	0.5185	0.5185	0.5185	0.5185
6SL	0.5211	0.5211	0.5211	0.5211	0.5211	0.5211	0.5211
TYI	0.5237	0.5237	0.5237	0.5237	0.5237	0.5237	0.5237
CJT	0.5263	0.5263	0.5263	0.5263	0.5263	0.5263	0.5263
E7M	0.5290	0.5290	0.5290	0.5290	0.5290	0.5290	0.5290
2V6	0.5316	0.5316	0.5316	0.5316	0.5316	0.5316	0.5316
SI4	0.5343	0.5343	0.5343	0.5343	0.5343	0.5343	0.5343
UWE	0.5369	0.5369	0.5369	0.5369	0.5369	0.5369	0.5369
SQV	0.5396	0.5396	0.5396	0.5396	0.5396	0.5396	0.5396
0TL	0.5423	0.5423	0.5423	0.5423	0.5423	0.5423	0.5423
108	0.5450	0.5450	0.5450	0.5450	0.5450	0.5450	0.5450
MWR	0.5477	0.5477	0.5477	0.5477	0.5477	0.5477	0.5477
EBU VE4	0.5504	0.5504	0.5504	0.5504	0.5504	0.5504	0.5504
XE4	0.5532	0.5532	0.5532	0.5532	0.5532	0.5532	0.5532
I61	0.5560	0.5560	0.5560	0.5560	0.5560	0.5560	0.5560
K9X	0.5587	0.5587	0.5587	0.5587	0.5587	0.5587	0.5587
B91	0.5615	0.5615	0.5615	0.5615	0.5615	0.5615	0.5615

COMPLEMENTARY		Con	plementary	Group Rat	ing Factor	Table	
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS
HFT	0.5643	0.5643	0.5643	0.5643	0.5643	0.5643	0.5643
YQ2	0.5671	0.5671	0.5671	0.5671	0.5671	0.5671	0.5671
X7Y	0.5700	0.5700	0.5700	0.5700	0.5700	0.5700	0.5700
2CG	0.5728	0.5728	0.5728	0.5728	0.5728	0.5728	0.5728
ME4	0.5757	0.5757	0.5757	0.5757	0.5757	0.5757	0.5757
FW0	0.5785	0.5785	0.5785	0.5785	0.5785	0.5785	0.5785
WHW	0.5814	0.5814	0.5814	0.5814	0.5814	0.5814	0.5814
C3P	0.5843	0.5843	0.5843	0.5843	0.5843	0.5843	0.5843
X7I	0.5872	0.5872	0.5872	0.5872	0.5872	0.5872	0.5872
C56	0.5902	0.5902	0.5902	0.5902	0.5902	0.5902	0.5902
TEV	0.5931	0.5931	0.5931	0.5931	0.5931	0.5931	0.5931
7JM	0.5961	0.5961	0.5961	0.5961	0.5961	0.5961	0.5961
L5P	0.5990	0.5990	0.5990	0.5990	0.5990	0.5990	0.5990
YSO	0.6020	0.6020	0.6020	0.6020	0.6020	0.6020	0.6020
ACV	0.6050	0.6050	0.6050	0.6050	0.6050	0.6050	0.6050
WW0	0.6080	0.6080	0.6080	0.6080	0.6080	0.6080	0.6080
1LH	0.6111	0.6111	0.6111	0.6111	0.6111	0.6111	0.6111
J87	0.6141	0.6141	0.6141	0.6141	0.6141	0.6141	0.6141
1LB	0.6172	0.6172	0.6172	0.6172	0.6172	0.6172	0.6172
7B1	0.6203	0.6203	0.6203	0.6203	0.6203	0.6203	0.6203
J6Z	0.6234	0.6234	0.6234	0.6234	0.6234	0.6234	0.6234
R6J	0.6265	0.6265	0.6265	0.6265	0.6265	0.6265	0.6265
XNF	0.6296	0.6296	0.6296	0.6296	0.6296	0.6296	0.6296
0RK	0.6327	0.6327	0.6327	0.6327	0.6327	0.6327	0.6327
0T9	0.6359	0.6359	0.6359	0.6359	0.6359	0.6359	0.6359
BLC	0.6391	0.6391	0.6391	0.6391	0.6391	0.6391	0.6391
HFG	0.6422	0.6422	0.6422	0.6422	0.6422	0.6422	0.6422
ZWZ	0.6454	0.6454	0.6454	0.6454	0.6454	0.6454	0.6454
QCC	0.6487	0.6487	0.6487	0.6487	0.6487	0.6487	0.6487
KC1	0.6519	0.6519	0.6519	0.6519	0.6519	0.6519	0.6519
NEQ	0.6552	0.6552	0.6552	0.6552	0.6552	0.6552	0.6552
05B	0.6584	0.6584	0.6584	0.6584	0.6584	0.6584	0.6584
HQE	0.6617	0.6617	0.6617	0.6617	0.6617	0.6617	0.6617
84J	0.6650	0.6650	0.6650	0.6650	0.6650	0.6650	0.6650
KL5	0.6683	0.6683	0.6683	0.6683	0.6683	0.6683	0.6683
4ZO	0.6717	0.6717	0.6717	0.6717	0.6717	0.6717	0.6717
SJ9	0.6750	0.6750	0.6750	0.6750	0.6750	0.6750	0.6750
22B	0.6784	0.6784	0.6784	0.6784	0.6784	0.6784	0.6784
ESF	0.6818	0.6818	0.6818	0.6818	0.6818	0.6818	0.6818
W3D	0.6852	0.6852	0.6852	0.6852	0.6852	0.6852	0.6852
R7N	0.6886	0.6886	0.6886	0.6886	0.6886	0.6886	0.6886
NLV	0.6920	0.6920	0.6920	0.6920	0.6920	0.6920	0.6920
YGP	0.6955	0.6955	0.6955	0.6955	0.6955	0.6955	0.6955
EF0	0.6989	0.6989	0.6989	0.6989	0.6989	0.6989	0.6989
J7L	0.7024	0.7024	0.7024	0.7024	0.7024	0.7024	0.7024
BL1	0.7059	0.7059	0.7059	0.7059	0.7059	0.7059	0.7059
EOJ	0.7094	0.7094	0.7094	0.7094	0.7094	0.7094	0.7094
EF5	0.7130	0.7130	0.7130	0.7130	0.7130	0.7130	0.7130

COMPLEMENTARY		Con	plementary	Group Rat	ing Factor	Table	
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS
RYW	0.7165	0.7165	0.7165	0.7165	0.7165	0.7165	0.7165
BL2	0.7201	0.7201	0.7201	0.7201	0.7201	0.7201	0.7201
1A2	0.7237	0.7237	0.7237	0.7237	0.7237	0.7237	0.7237
VG9	0.7273	0.7273	0.7273	0.7273	0.7273	0.7273	0.7273
9PO	0.7309	0.7309	0.7309	0.7309	0.7309	0.7309	0.7309
M2J	0.7346	0.7346	0.7346	0.7346	0.7346	0.7346	0.7346
81M	0.7382	0.7382	0.7382	0.7382	0.7382	0.7382	0.7382
YK4	0.7419	0.7419	0.7419	0.7419	0.7419	0.7419	0.7419
EXI	0.7456	0.7456	0.7456	0.7456	0.7456	0.7456	0.7456
4RQ	0.7493	0.7493	0.7493	0.7493	0.7493	0.7493	0.7493
OY9	0.7531	0.7531	0.7531	0.7531	0.7531	0.7531	0.7531
OSD	0.7568	0.7568	0.7568	0.7568	0.7568	0.7568	0.7568
OY7	0.7606	0.7606	0.7606	0.7606	0.7606	0.7606	0.7606
91M	0.7644	0.7644	0.7644	0.7644	0.7644	0.7644	0.7644
B66	0.7682	0.7682	0.7682	0.7682	0.7682	0.7682	0.7682
Z54	0.7720	0.7720	0.7720	0.7720	0.7720	0.7720	0.7720
2QW	0.7759	0.7759	0.7759	0.7759	0.7759	0.7759	0.7759
3BZ	0.7798	0.7798	0.7798	0.7798	0.7798	0.7798	0.7798
F04	0.7837	0.7837	0.7837	0.7837	0.7837	0.7837	0.7837
3L0	0.7876	0.7876	0.7876	0.7876	0.7876	0.7876	0.7876
PCC	0.7915	0.7915	0.7915	0.7915	0.7915	0.7915	0.7915
UV7	0.7954	0.7954	0.7954	0.7954	0.7954	0.7954	0.7954
5U0	0.7994	0.7994	0.7994	0.7994	0.7994	0.7994	0.7994
GKI	0.8034	0.8034	0.8034	0.8034	0.8034	0.8034	0.8034
ZV6	0.8074	0.8074	0.8074	0.8074	0.8074	0.8074	0.8074
PBM	0.8114	0.8114	0.8114	0.8114	0.8114	0.8114	0.8114
JRA	0.8155	0.8155	0.8155	0.8155	0.8155	0.8155	0.8155
RD1	0.8195	0.8195	0.8195	0.8195	0.8195	0.8195	0.8195
NE5	0.8236	0.8236	0.8236	0.8236	0.8236	0.8236	0.8236
O4R	0.8277	0.8277	0.8277	0.8277	0.8277	0.8277	0.8277
6P7	0.8319	0.8319	0.8319	0.8319	0.8319	0.8319	0.8319
DSC	0.8360	0.8360	0.8360	0.8360	0.8360	0.8360	0.8360
INZ	0.8402	0.8402	0.8402	0.8402	0.8402	0.8402	0.8402
1NJ	0.8444	0.8444	0.8444	0.8444	0.8444	0.8444	0.8444
N9O	0.8486	0.8486	0.8486	0.8486	0.8486	0.8486	0.8486
LRC	0.8528	0.8528	0.8528	0.8528	0.8528	0.8528	0.8528
GLN	0.8571	0.8571	0.8571	0.8571	0.8571	0.8571	0.8571
5MQ	0.8613	0.8613	0.8613	0.8613	0.8613	0.8613	0.8613
0C3	0.8656	0.8656	0.8656	0.8656	0.8656	0.8656	0.8656
UHN	0.8700	0.8700	0.8700	0.8700	0.8700	0.8700	0.8700
GLE	0.8743	0.8743	0.8743	0.8743	0.8743	0.8743	0.8743
MXU	0.8787	0.8787	0.8787	0.8787	0.8787	0.8787	0.8787
AKF	0.8830	0.8830	0.8830	0.8830	0.8830	0.8830	0.8830
M3R	0.8874	0.8874	0.8874	0.8874	0.8874	0.8874	0.8874
Y5U	0.8919	0.8919	0.8919	0.8919	0.8919	0.8919	0.8919
3MQ	0.8963	0.8963	0.8963	0.8963	0.8963	0.8963	0.8963
BSK	0.9008	0.9008	0.9008	0.9008	0.9008	0.9008	0.9008
D7G	0.9053	0.9053	0.9053	0.9053	0.9053	0.9053	0.9053

CDCTT	Complementary Group Rating Factor Table								
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS		
JRZ	0.9098	0.9098	0.9098	0.9098	0.9098	0.9098	0.9098		
LCA	0.9143	0.9143	0.9143	0.9143	0.9143	0.9143	0.9143		
KG4	0.9189	0.9189	0.9189	0.9189	0.9189	0.9189	0.9189		
LZA	0.9235	0.9235	0.9235	0.9235	0.9235	0.9235	0.9235		
AUR	0.9281	0.9281	0.9281	0.9281	0.9281	0.9281	0.9281		
QHK	0.9327	0.9327	0.9327	0.9327	0.9327	0.9327	0.9327		
3MY	0.9374	0.9374	0.9374	0.9374	0.9374	0.9374	0.9374		
CBY	0.9420	0.9420	0.9420	0.9420	0.9420	0.9420	0.9420		
R2I	0.9467	0.9467	0.9467	0.9467	0.9467	0.9467	0.9467		
TBD	0.9515	0.9515	0.9515	0.9515	0.9515	0.9515	0.9515		
Z2D	0.9562	0.9562	0.9562	0.9562	0.9562	0.9562	0.9562		
MPY	0.9610	0.9610	0.9610	0.9610	0.9610	0.9610	0.9610		
PUY	0.9658	0.9658	0.9658	0.9658	0.9658	0.9658	0.9658		
QN5	0.9706	0.9706	0.9706	0.9706	0.9706	0.9706	0.9706		
KON	0.9754	0.9754	0.9754	0.9754	0.9754	0.9754	0.9754		
0UZ	0.9803	0.9803	0.9803	0.9803	0.9803	0.9803	0.9803		
ХНО	0.9852	0.9852	0.9852	0.9852	0.9852	0.9852	0.9852		
Z20	0.9901	0.9901	0.9901	0.9901	0.9901	0.9901	0.9901		
XHZ	0.9950	0.9950	0.9950	0.9950	0.9950	0.9950	0.9950		
FSI	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
7F7	1.0050	1.0050	1.0050	1.0050	1.0050	1.0050	1.0050		
W5X	1.0100	1.0100	1.0100	1.0100	1.0100	1.0100	1.0100		
YNG	1.0150	1.0150	1.0150	1.0150	1.0150	1.0150	1.0150		
ZHK	1.0201	1.0201	1.0201	1.0201	1.0201	1.0201	1.0201		
YNT	1.0252	1.0252	1.0252	1.0252	1.0252	1.0252	1.0252		
OUF	1.0303	1.0303	1.0303	1.0303	1.0303	1.0303	1.0303		
146	1.0354	1.0354	1.0354	1.0354	1.0354	1.0354	1.0354		
S0J	1.0406	1.0406	1.0406	1.0406	1.0406	1.0406	1.0406		
DGY	1.0458	1.0458	1.0458	1.0458	1.0458	1.0458	1.0458		
JDN	1.0510	1.0510	1.0510	1.0510	1.0510	1.0510	1.0510		
3YN	1.0563	1.0563	1.0563	1.0563	1.0563	1.0563	1.0563		
6NS	1.0615	1.0615	1.0615	1.0615	1.0615	1.0615	1.0615		
BA2	1.0668	1.0668	1.0668	1.0668	1.0668	1.0668	1.0668		
FKQ	1.0721	1.0721	1.0721	1.0721	1.0721	1.0721	1.0721		
QLV	1.0775	1.0775	1.0775	1.0775	1.0775	1.0775	1.0775		
4ZR	1.0829	1.0829	1.0829	1.0829	1.0829	1.0829	1.0829		
709	1.0883	1.0883	1.0883	1.0883	1.0883	1.0883	1.0883		
EKR	1.0937	1.0937	1.0937	1.0937	1.0937	1.0937	1.0937		
1AC	1.0991	1.0991	1.0991	1.0991	1.0991	1.0991	1.0991		
QMY	1.1046	1.1046	1.1046	1.1046	1.1046	1.1046	1.1046		
23Q	1.1101	1.1101	1.1101	1.1101	1.1101	1.1101	1.1101		
IE8	1.1157	1.1157	1.1157	1.1157	1.1157	1.1157	1.1157		
I85	1.1212	1.1212	1.1212	1.1212	1.1212	1.1212	1.1212		
2DQ	1.1268	1.1268	1.1268	1.1268	1.1268	1.1268	1.1268		
096	1.1324	1.1324	1.1324	1.1324	1.1324	1.1324	1.1324		
1BV	1.1381	1.1381	1.1381	1.1381	1.1381	1.1381	1.1381		
LIQ	1.1438	1.1438	1.1438	1.1438	1.1438	1.1438	1.1438		
63W	1.1495	1.1495	1.1495	1.1495	1.1495	1.1495	1.1495		

COMPLEMENTARY	Complementary Group Rating Factor Table									
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS			
QB0	1.1552	1.1552	1.1552	1.1552	1.1552	1.1552	1.1552			
NBP	1.1610	1.1610	1.1610	1.1610	1.1610	1.1610	1.1610			
4PO	1.1668	1.1668	1.1668	1.1668	1.1668	1.1668	1.1668			
AOU	1.1726	1.1726	1.1726	1.1726	1.1726	1.1726	1.1726			
TP5	1.1784	1.1784	1.1784	1.1784	1.1784	1.1784	1.1784			
GT0	1.1843	1.1843	1.1843	1.1843	1.1843	1.1843	1.1843			
TP1	1.1902	1.1902	1.1902	1.1902	1.1902	1.1902	1.1902			
5JO	1.1961	1.1961	1.1961	1.1961	1.1961	1.1961	1.1961			
TPC	1.2021	1.2021	1.2021	1.2021	1.2021	1.2021	1.2021			
OLT	1.2081	1.2081	1.2081	1.2081	1.2081	1.2081	1.2081			
93R	1.2141	1.2141	1.2141	1.2141	1.2141	1.2141	1.2141			
T9R	1.2202	1.2202	1.2202	1.2202	1.2202	1.2202	1.2202			
HRC	1.2263	1.2263	1.2263	1.2263	1.2263	1.2263	1.2263			
9KU	1.2324	1.2324	1.2324	1.2324	1.2324	1.2324	1.2324			
CZ8	1.2385	1.2385	1.2385	1.2385	1.2385	1.2385	1.2385			
Q8Z	1.2447	1.2447	1.2447	1.2447	1.2447	1.2447	1.2447			
JR0	1.2509	1.2509	1.2509	1.2509	1.2509	1.2509	1.2509			
QTH	1.2572	1.2572	1.2572	1.2572	1.2572	1.2572	1.2572			
8CF	1.2634	1.2634	1.2634	1.2634	1.2634	1.2634	1.2634			
J7G	1.2697	1.2697	1.2697	1.2697	1.2697	1.2697	1.2697			
RTA	1.2761	1.2761	1.2761	1.2761	1.2761	1.2761	1.2761			
GG4	1.2824	1.2824	1.2824	1.2824	1.2824	1.2824	1.2824			
UGE	1.2888	1.2888	1.2888	1.2888	1.2888	1.2888	1.2888			
DFY	1.2953	1.2953	1.2953	1.2953	1.2953	1.2953	1.2953			
EN6	1.3017	1.3017	1.3017	1.3017	1.3017	1.3017	1.3017			
AUD	1.3082	1.3082	1.3082	1.3082	1.3082	1.3082	1.3082			
8GM	1.3147	1.3147	1.3147	1.3147	1.3147	1.3147	1.3147			
QFZ	1.3213	1.3213	1.3213	1.3213	1.3213	1.3213	1.3213			
OXM	1.3279	1.3279	1.3279	1.3279	1.3279	1.3279	1.3279			
OD0	1.3345	1.3345	1.3345	1.3345	1.3345	1.3345	1.3345			
V4E	1.3412	1.3412	1.3412	1.3412	1.3412	1.3412	1.3412			
JZF	1.3478	1.3478	1.3478	1.3478	1.3478	1.3478	1.3478			
4NY	1.3546	1.3546	1.3546	1.3546	1.3546	1.3546	1.3546			
2NG	1.3613	1.3613	1.3613	1.3613	1.3613	1.3613	1.3613			
2TE	1.3681	1.3681	1.3681	1.3681	1.3681	1.3681	1.3681			
565	1.3749	1.3749	1.3749	1.3749	1.3749	1.3749	1.3749			
GV1	1.3818	1.3818	1.3818	1.3818	1.3818	1.3818	1.3818			
KJL	1.3887	1.3887	1.3887	1.3887	1.3887	1.3887	1.3887			
ISP	1.3956	1.3956	1.3956	1.3956	1.3956	1.3956	1.3956			
VKJ	1.4026	1.4026	1.4026	1.4026	1.4026	1.4026	1.4026			
ATX	1.4096	1.4096	1.4096	1.4096	1.4096	1.4096	1.4096			
2NY	1.4166	1.4166	1.4166	1.4166	1.4166	1.4166	1.4166			
Z3S	1.4237	1.4237	1.4237	1.4237	1.4237	1.4237	1.4237			
KRN	1.4308	1.4308	1.4308	1.4308	1.4308	1.4308	1.4308			
NBH	1.4379	1.4379	1.4379	1.4379	1.4379	1.4379	1.4379			
D9I	1.4451	1.4451	1.4451	1.4451	1.4451	1.4451	1.4451			
SEO	1.4523	1.4523	1.4523	1.4523	1.4523	1.4523	1.4523			
VEN	1.4595	1.4595	1.4595	1.4595	1.4595	1.4595	1.4595			

COMPLEMENTARY	Complementary Group Rating Factor Table								
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS		
3VT	1.4668	1.4668	1.4668	1.4668	1.4668	1.4668	1.4668		
TE2	1.4741	1.4741	1.4741	1.4741	1.4741	1.4741	1.4741		
CLM	1.4815	1.4815	1.4815	1.4815	1.4815	1.4815	1.4815		
6G1	1.4889	1.4889	1.4889	1.4889	1.4889	1.4889	1.4889		
PDX	1.4963	1.4963	1.4963	1.4963	1.4963	1.4963	1.4963		
FZE	1.5038	1.5038	1.5038	1.5038	1.5038	1.5038	1.5038		
NBL	1.5113	1.5113	1.5113	1.5113	1.5113	1.5113	1.5113		
3DK	1.5188	1.5188	1.5188	1.5188	1.5188	1.5188	1.5188		
4NJ	1.5264	1.5264	1.5264	1.5264	1.5264	1.5264	1.5264		
3G8	1.5340	1.5340	1.5340	1.5340	1.5340	1.5340	1.5340		
QZ9	1.5416	1.5416	1.5416	1.5416	1.5416	1.5416	1.5416		
RLN	1.5493	1.5493	1.5493	1.5493	1.5493	1.5493	1.5493		
1YU	1.5570	1.5570	1.5570	1.5570	1.5570	1.5570	1.5570		
RE1	1.5648	1.5648	1.5648	1.5648	1.5648	1.5648	1.5648		
62U	1.5726	1.5726	1.5726	1.5726	1.5726	1.5726	1.5726		
JJQ	1.5805	1.5805	1.5805	1.5805	1.5805	1.5805	1.5805		
U89	1.5883	1.5883	1.5883	1.5883	1.5883	1.5883	1.5883		
9LF	1.5963	1.5963	1.5963	1.5963	1.5963	1.5963	1.5963		
M13	1.6042	1.6042	1.6042	1.6042	1.6042	1.6042	1.6042		
I2I	1.6122	1.6122	1.6122	1.6122	1.6122	1.6122	1.6122		
J49	1.6203	1.6203	1.6203	1.6203	1.6203	1.6203	1.6203		
OMO			1.6283	1.6283			1.6283		
	1.6283	1.6283			1.6283	1.6283			
VZA	1.6365	1.6365	1.6365	1.6365	1.6365	1.6365	1.6365		
7PL	1.6446	1.6446	1.6446	1.6446	1.6446	1.6446	1.6446		
J42	1.6528	1.6528	1.6528	1.6528	1.6528	1.6528	1.6528		
Z8H	1.6611	1.6611	1.6611	1.6611	1.6611	1.6611	1.6611		
1YP	1.6694	1.6694	1.6694	1.6694	1.6694	1.6694	1.6694		
8BE	1.6777	1.6777	1.6777	1.6777	1.6777	1.6777	1.6777		
A8B	1.6861	1.6861	1.6861	1.6861	1.6861	1.6861	1.6861		
QNM	1.6945	1.6945	1.6945	1.6945	1.6945	1.6945	1.6945		
20G	1.7029	1.7029	1.7029	1.7029	1.7029	1.7029	1.7029		
9LH	1.7114	1.7114	1.7114	1.7114	1.7114	1.7114	1.7114		
T5Y	1.7199	1.7199	1.7199	1.7199	1.7199	1.7199	1.7199		
NE1	1.7285	1.7285	1.7285	1.7285	1.7285	1.7285	1.7285		
IWK	1.7371	1.7371	1.7371	1.7371	1.7371	1.7371	1.7371		
R2O	1.7458	1.7458	1.7458	1.7458	1.7458	1.7458	1.7458		
GOY	1.7545	1.7545	1.7545	1.7545	1.7545	1.7545	1.7545		
GQK	1.7633	1.7633	1.7633	1.7633	1.7633	1.7633	1.7633		
DHT	1.7721	1.7721	1.7721	1.7721	1.7721	1.7721	1.7721		
FHH	1.7809	1.7809	1.7809	1.7809	1.7809	1.7809	1.7809		
JY8	1.7898	1.7898	1.7898	1.7898	1.7898	1.7898	1.7898		
EIW	1.7987	1.7987	1.7987	1.7987	1.7987	1.7987	1.7987		
BP6	1.8077	1.8077	1.8077	1.8077	1.8077	1.8077	1.8077		
BPK	1.8167	1.8167	1.8167	1.8167	1.8167	1.8167	1.8167		
H6R	1.8258	1.8258	1.8258	1.8258	1.8258	1.8258	1.8258		
CEO	1.8349	1.8349	1.8349	1.8349	1.8349	1.8349	1.8349		
HSF	1.8440	1.8440	1.8440	1.8440	1.8440	1.8440	1.8440		
552	1.8532	1.8532	1.8532	1.8532	1.8532	1.8532	1.8532		

COMPLEMENTARY	Complementary Group Rating Factor Table								
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS		
RIB	1.8625	1.8625	1.8625	1.8625	1.8625	1.8625	1.8625		
T6N	1.8717	1.8717	1.8717	1.8717	1.8717	1.8717	1.8717		
LDV	1.8811	1.8811	1.8811	1.8811	1.8811	1.8811	1.8811		
B4B	1.8905	1.8905	1.8905	1.8905	1.8905	1.8905	1.8905		
TNZ	1.8999	1.8999	1.8999	1.8999	1.8999	1.8999	1.8999		
065	1.9094	1.9094	1.9094	1.9094	1.9094	1.9094	1.9094		
KNP	1.9189	1.9189	1.9189	1.9189	1.9189	1.9189	1.9189		
CVD	1.9285	1.9285	1.9285	1.9285	1.9285	1.9285	1.9285		
SYJ	1.9381	1.9381	1.9381	1.9381	1.9381	1.9381	1.9381		
QCH	1.9477	1.9477	1.9477	1.9477	1.9477	1.9477	1.9477		
920	1.9575	1.9575	1.9575	1.9575	1.9575	1.9575	1.9575		
1PV	1.9672	1.9672	1.9672	1.9672	1.9672	1.9672	1.9672		
VZZ	1.9770	1.9770	1.9770	1.9770	1.9770	1.9770	1.9770		
CAF	1.9869	1.9869	1.9869	1.9869	1.9869	1.9869	1.9869		
RGW	1.9968	1.9968	1.9968	1.9968	1.9968	1.9968	1.9968		
СОЈ	2.0068	2.0068	2.0068	2.0068	2.0068	2.0068	2.0068		
5ED	2.0168	2.0168	2.0168	2.0168	2.0168	2.0168	2.0168		
6W8	2.0268	2.0268	2.0268	2.0268	2.0268	2.0268	2.0268		
Q2M	2.0369	2.0369	2.0369	2.0369	2.0369	2.0369	2.0369		
F5Q	2.0471	2.0471	2.0471	2.0471	2.0471	2.0471	2.0471		
H88	2.0573	2.0573	2.0573	2.0573	2.0573	2.0573	2.0573		
953	2.0676	2.0676	2.0676	2.0676	2.0676	2.0676	2.0676		
9VW	2.0779	2.0779	2.0779	2.0779	2.0779	2.0779	2.0779		
NCJ	2.0882	2.0882	2.0882	2.0882	2.0882	2.0882	2.0882		
G7U	2.0987	2.0987	2.0987	2.0987	2.0987	2.0987	2.0987		
FX3	2.1091	2.1091	2.1091	2.1091	2.1091	2.1091	2.1091		
95A	2.1196	2.1196	2.1196	2.1196	2.1196	2.1196	2.1196		
2VV	2.1302	2.1302	2.1302	2.1302	2.1302	2.1302	2.1302		
V55	2.1408	2.1408	2.1408	2.1408	2.1408	2.1408	2.1408		
61N	2.1515	2.1515	2.1515	2.1515	2.1515	2.1515	2.1515		
YKX	2.1623	2.1623	2.1623	2.1623	2.1623	2.1623	2.1623		
AB8	2.1730	2.1730	2.1730	2.1730	2.1730	2.1730	2.1730		
8X5	2.1839	2.1839	2.1839	2.1839	2.1839	2.1839	2.1839		
PJX	2.1948	2.1948	2.1948	2.1948	2.1948	2.1948	2.1948		
4QK	2.2057	2.2057	2.2057	2.2057	2.2057	2.2057	2.2057		
EJM	2.2167	2.2167	2.2167	2.2167	2.2167	2.2167	2.2167		
5E3	2.2278	2.2278	2.2278	2.2278	2.2278	2.2278	2.2278		
FXY	2.2389	2.2389	2.2389	2.2389	2.2389	2.2389	2.2389		
2G1	2.2500	2.2500	2.2500	2.2500	2.2500	2.2500	2.2500		
083	2.2613	2.2613	2.2613	2.2613	2.2613	2.2613	2.2613		
6VS	2.2725	2.2725	2.2725	2.2725	2.2725	2.2725	2.2725		
YOD	2.2839	2.2839	2.2839	2.2839	2.2839	2.2839	2.2839		
3GV	2.2953	2.2953	2.2953	2.2953	2.2953	2.2953	2.2953		
1QI	2.3067	2.3067	2.3067	2.3067	2.3067	2.3067	2.3067		
FSU	2.3182	2.3182	2.3182	2.3182	2.3182	2.3182	2.3182		
HXM	2.3298	2.3298	2.3298	2.3298	2.3298	2.3298	2.3298		
UF3	2.3414	2.3414	2.3414	2.3414	2.3414	2.3414	2.3414		
QR0	2.3531	2.3531	2.3531	2.3531	2.3531	2.3531	2.3531		

COMPLEMENTARY		Con	nplementary	Group Rat	ing Factor	Fable	
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS
TX6	2.3648	2.3648	2.3648	2.3648	2.3648	2.3648	2.3648
FPW	2.3766	2.3766	2.3766	2.3766	2.3766	2.3766	2.3766
637	2.3885	2.3885	2.3885	2.3885	2.3885	2.3885	2.3885
FRM	2.4004	2.4004	2.4004	2.4004	2.4004	2.4004	2.4004
ZTZ	2.4124	2.4124	2.4124	2.4124	2.4124	2.4124	2.4124
7A9	2.4244	2.4244	2.4244	2.4244	2.4244	2.4244	2.4244
GVU	2.4365	2.4365	2.4365	2.4365	2.4365	2.4365	2.4365
ON2	2.4486	2.4486	2.4486	2.4486	2.4486	2.4486	2.4486
UFA	2.4608	2.4608	2.4608	2.4608	2.4608	2.4608	2.4608
W4I	2.4731	2.4731	2.4731	2.4731	2.4731	2.4731	2.4731
PE7	2.4855	2.4855	2.4855	2.4855	2.4855	2.4855	2.4855
5BN	2.4979	2.4979	2.4979	2.4979	2.4979	2.4979	2.4979
5SP	2.5103	2.5103	2.5103	2.5103	2.5103	2.5103	2.5103
OOI	2.5228	2.5228	2.5228	2.5228	2.5228	2.5228	2.5228
0E9	2.5354	2.5354	2.5354	2.5354	2.5354	2.5354	2.5354
7FM	2.5481	2.5481	2.5481	2.5481	2.5481	2.5481	2.5481
MKW	2.5608	2.5608	2.5608	2.5608	2.5608	2.5608	2.5608
AX2	2.5735	2.5735	2.5735	2.5735	2.5735	2.5735	2.5735
XV8	2.5864	2.5864	2.5864	2.5864	2.5864	2.5864	2.5864
ZG0	2.5993	2.5993	2.5993	2.5993	2.5993	2.5993	2.5993
IR3	2.6122	2.6122	2.6122	2.6122	2.6122	2.6122	2.6122
RJE	2.6253	2.6253	2.6253	2.6253	2.6253	2.6253	2.6253
UTA	2.6384	2.6384	2.6384	2.6384	2.6384	2.6384	2.6384
VU8	2.6515	2.6515	2.6515	2.6515	2.6515	2.6515	2.6515
I8J	2.6647	2.6647	2.6647	2.6647	2.6647	2.6647	2.6647
W8K	2.6780	2.6780	2.6780	2.6780	2.6780	2.6780	2.6780
XVN	2.6914	2.6914	2.6914	2.6914	2.6914	2.6914	2.6914
9BF	2.7048	2.7048	2.7048	2.7048	2.7048	2.7048	2.7048
Z0Z	2.7183	2.7183	2.7183	2.7183	2.7183	2.7183	2.7183
9JF	2.7319	2.7319	2.7319	2.7319	2.7319	2.7319	2.7319
C1Z	2.7455	2.7455	2.7455	2.7455	2.7455	2.7455	2.7455
6DI	2.7592	2.7592	2.7592	2.7592	2.7592	2.7592	2.7592
C1V	2.7729	2.7729	2.7729	2.7729	2.7729	2.7729	2.7729
6DO	2.7868	2.7868	2.7868	2.7868	2.7868	2.7868	2.7868
6DN	2.8007	2.8007	2.8007	2.8007	2.8007	2.8007	2.8007
EPI	2.8146	2.8146	2.8146	2.8146	2.8146	2.8146	2.8146
BOD	2.8287	2.8287	2.8287	2.8287	2.8287	2.8287	2.8287
YV2	2.8428	2.8428	2.8428	2.8428	2.8428	2.8428	2.8428
YV3	2.8570	2.8570	2.8570	2.8570	2.8570	2.8570	2.8570
R8A	2.8712	2.8712	2.8712	2.8712	2.8712	2.8712	2.8712
VVQ	2.8855	2.8855	2.8855	2.8855	2.8855	2.8855	2.8855
MRA	2.8999	2.8999	2.8999	2.8999	2.8999	2.8999	2.8999
SXQ	2.9144	2.9144	2.9144	2.9144	2.9144	2.9144	2.9144
NKE	2.9289	2.9289	2.9289	2.9289	2.9289	2.9289	2.9289
J5B	2.9435	2.9435	2.9435	2.9435	2.9435	2.9435	2.9435
0WW	2.9582	2.9582	2.9582	2.9582	2.9582	2.9582	2.9582
GWS	2.9730	2.9730	2.9730	2.9730	2.9730	2.9730	2.9730
VV6	2.9878	2.9878	2.9878	2.9878	2.9878	2.9878	2.9878

COMPLEMENTARY	Complementary Group Rating Factor Table								
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS		
SX9	3.0027	3.0027	3.0027	3.0027	3.0027	3.0027	3.0027		
SVU	3.0177	3.0177	3.0177	3.0177	3.0177	3.0177	3.0177		
21W	3.0327	3.0327	3.0327	3.0327	3.0327	3.0327	3.0327		
NKL	3.0479	3.0479	3.0479	3.0479	3.0479	3.0479	3.0479		
S5O	3.0631	3.0631	3.0631	3.0631	3.0631	3.0631	3.0631		
KGA	3.0783	3.0783	3.0783	3.0783	3.0783	3.0783	3.0783		
1GU	3.0937	3.0937	3.0937	3.0937	3.0937	3.0937	3.0937		
Y99	3.1091	3.1091	3.1091	3.1091	3.1091	3.1091	3.1091		
KGF	3.1246	3.1246	3.1246	3.1246	3.1246	3.1246	3.1246		
1GD	3.1402	3.1402	3.1402	3.1402	3.1402	3.1402	3.1402		
PEI	3.1559	3.1559	3.1559	3.1559	3.1559	3.1559	3.1559		
VDR	3.1716	3.1716	3.1716	3.1716	3.1716	3.1716	3.1716		
I8S	3.1874	3.1874	3.1874	3.1874	3.1874	3.1874	3.1874		
FLR	3.2033	3.2033	3.2033	3.2033	3.2033	3.2033	3.2033		
LKB	3.2193	3.2193	3.2193	3.2193	3.2193	3.2193	3.2193		
R6N	3.2354	3.2354	3.2354	3.2354	3.2354	3.2354	3.2354		
R24	3.2515	3.2515	3.2515	3.2515	3.2515	3.2515	3.2515		
84O	3.2677	3.2677	3.2677	3.2677	3.2677	3.2677	3.2677		
84M	3.2840	3.2840	3.2840	3.2840	3.2840	3.2840	3.2840		
KC9	3.3004	3.3004	3.3004	3.3004	3.3004	3.3004	3.3004		
PAP	3.3168	3.3168	3.3168	3.3168	3.3168	3.3168	3.3168		
ZQQ	3.3334	3.3334	3.3334	3.3334	3.3334	3.3334	3.3334		
W3O	3.3500	3.3500	3.3500	3.3500	3.3500	3.3500	3.3500		
WVH	3.3667	3.3667	3.3667	3.3667	3.3667	3.3667	3.3667		
LA4	3.3835	3.3835	3.3835	3.3835	3.3835	3.3835	3.3835		
WLF	3.4004	3.4004	3.4004	3.4004	3.4004	3.4004	3.4004		
71F	3.4174	3.4174	3.4174	3.4174	3.4174	3.4174	3.4174		
WV8	3.4344	3.4344	3.4344	3.4344	3.4344	3.4344	3.4344		
1UD	3.4515	3.4515	3.4515	3.4515	3.4515	3.4515	3.4515		
1UF	3.4687	3.4687	3.4687	3.4687	3.4687	3.4687	3.4687		
W38	3.4860	3.4860	3.4860	3.4860	3.4860	3.4860	3.4860		
8T8	3.5034	3.5034	3.5034	3.5034	3.5034	3.5034	3.5034		
TRU	3.5209	3.5209	3.5209	3.5209	3.5209	3.5209	3.5209		
FL8	3.5385	3.5385	3.5385	3.5385	3.5385	3.5385	3.5385		
KCC	3.5561	3.5561	3.5561	3.5561	3.5561	3.5561	3.5561		
840	3.5738	3.5738	3.5738	3.5738	3.5738	3.5738	3.5738		
YJ7	3.5917	3.5917	3.5917	3.5917	3.5917	3.5917	3.5917		
8WA	3.6096	3.6096	3.6096	3.6096	3.6096	3.6096	3.6096		
P4J	3.6276	3.6276	3.6276	3.6276	3.6276	3.6276	3.6276		
9U5	3.6457	3.6457	3.6457	3.6457	3.6457	3.6457	3.6457		
OZ6	3.6639	3.6639	3.6639	3.6639	3.6639	3.6639	3.6639		
EHV	3.6821	3.6821	3.6821	3.6821	3.6821	3.6821	3.6821		
8KB	3.7005	3.7005	3.7005	3.7005	3.7005	3.7005	3.7005		
8KC	3.7190	3.7190	3.7190	3.7190	3.7190	3.7190	3.7190		
8KY	3.7375	3.7375	3.7375	3.7375	3.7375	3.7375	3.7375		
756	3.7561	3.7561	3.7561	3.7561	3.7561	3.7561	3.7561		
EHW	3.7749	3.7749	3.7749	3.7749	3.7749	3.7749	3.7749		
SS1	3.7937	3.7937	3.7937	3.7937	3.7937	3.7937	3.7937		

COMPLEMENTARY	Complementary Group Rating Factor Table								
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS		
RDY	3.8126	3.8126	3.8126	3.8126	3.8126	3.8126	3.8126		
ELZ	3.8316	3.8316	3.8316	3.8316	3.8316	3.8316	3.8316		
RDA	3.8508	3.8508	3.8508	3.8508	3.8508	3.8508	3.8508		
RDC	3.8700	3.8700	3.8700	3.8700	3.8700	3.8700	3.8700		
F74	3.8893	3.8893	3.8893	3.8893	3.8893	3.8893	3.8893		
WRC	3.9087	3.9087	3.9087	3.9087	3.9087	3.9087	3.9087		
5N6	3.9282	3.9282	3.9282	3.9282	3.9282	3.9282	3.9282		
FBU	3.9477	3.9477	3.9477	3.9477	3.9477	3.9477	3.9477		
LEH	3.9674	3.9674	3.9674	3.9674	3.9674	3.9674	3.9674		
9UK	3.9872	3.9872	3.9872	3.9872	3.9872	3.9872	3.9872		
P45	4.0071	4.0071	4.0071	4.0071	4.0071	4.0071	4.0071		
607	4.0271	4.0271	4.0271	4.0271	4.0271	4.0271	4.0271		
IQX	4.0472	4.0472	4.0472	4.0472	4.0472	4.0472	4.0472		
603	4.0674	4.0674	4.0674	4.0674	4.0674	4.0674	4.0674		
AZA	4.0877	4.0877	4.0877	4.0877	4.0877	4.0877	4.0877		
U6K	4.1080	4.1080	4.1080	4.1080	4.1080	4.1080	4.1080		
WRW	4.1285	4.1285	4.1285	4.1285	4.1285	4.1285	4.1285		
G2R	4.1491	4.1491	4.1491	4.1491	4.1491	4.1491	4.1491		
9IM	4.1698	4.1698	4.1698	4.1698	4.1698	4.1698	4.1698		
6EY	4.1906	4.1906	4.1906	4.1906	4.1906	4.1906	4.1906		
3HD	4.2115	4.2115	4.2115	4.2115	4.2115	4.2115	4.2115		
C0T	4.2325	4.2325	4.2325	4.2325	4.2325	4.2325	4.2325		
3HN	4.2536	4.2536	4.2536	4.2536	4.2536	4.2536	4.2536		
6E7	4.2748	4.2748	4.2748	4.2748	4.2748	4.2748	4.2748		
LAI	4.2962	4.2962	4.2962	4.2962	4.2962	4.2962	4.2962		
3FV	4.3176	4.3176	4.3176	4.3176	4.3176	4.3176	4.3176		
Z17	4.3391	4.3391	4.3391	4.3391	4.3391	4.3391	4.3391		
ICG	4.3608	4.3608	4.3608	4.3608	4.3608	4.3608	4.3608		
9EV	4.3825	4.3825	4.3825	4.3825	4.3825	4.3825	4.3825		
ZCF	4.4044	4.4044	4.4044	4.4044	4.4044	4.4044	4.4044		
X0P	4.4263	4.4263	4.4263	4.4263	4.4263	4.4263	4.4263		
7DD	4.4484	4.4484	4.4484	4.4484	4.4484	4.4484	4.4484		
XW4	4.4706	4.4706	4.4706	4.4706	4.4706	4.4706	4.4706		
X5S	4.4929	4.4929	4.4929	4.4929	4.4929	4.4929	4.4929		
F9P	4.5153	4.5153	4.5153	4.5153	4.5153	4.5153	4.5153		
ZCJ	4.5378	4.5378	4.5378	4.5378	4.5378	4.5378	4.5378		
WL0	4.5605	4.5605	4.5605	4.5605	4.5605	4.5605	4.5605		
DXF	4.5832	4.5832	4.5832	4.5832	4.5832	4.5832	4.5832		
WL1	4.6061	4.6061	4.6061	4.6061	4.6061	4.6061	4.6061		
DXD	4.6290	4.6290	4.6290	4.6290	4.6290	4.6290	4.6290		
J2E	4.6521	4.6521	4.6521	4.6521	4.6521	4.6521	4.6521		
J2C	4.6753	4.6753	4.6753	4.6753	4.6753	4.6753	4.6753		
O58	4.6987	4.6987	4.6987	4.6987	4.6987	4.6987	4.6987		
3ZY	4.7221	4.7221	4.7221	4.7221	4.7221	4.7221	4.7221		
J2R	4.7456	4.7456	4.7456	4.7456	4.7456	4.7456	4.7456		
T79	4.7693	4.7693	4.7693	4.7693	4.7693	4.7693	4.7693		
7CR	4.7931	4.7931	4.7931	4.7931	4.7931	4.7931	4.7931		
S4B	4.8170	4.8170	4.8170	4.8170	4.8170	4.8170	4.8170		

COMPLEMENTARY	Complementary Group Rating Factor Table								
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS		
OVI	4.8410	4.8410	4.8410	4.8410	4.8410	4.8410	4.8410		
1FL	4.8652	4.8652	4.8652	4.8652	4.8652	4.8652	4.8652		
0F3	4.8894	4.8894	4.8894	4.8894	4.8894	4.8894	4.8894		
TAH	4.9138	4.9138	4.9138	4.9138	4.9138	4.9138	4.9138		
0FB	4.9383	4.9383	4.9383	4.9383	4.9383	4.9383	4.9383		
7C5	4.9630	4.9630	4.9630	4.9630	4.9630	4.9630	4.9630		
GIQ	4.9877	4.9877	4.9877	4.9877	4.9877	4.9877	4.9877		
MJC	5.0126	5.0126	5.0126	5.0126	5.0126	5.0126	5.0126		
MJL	5.0376	5.0376	5.0376	5.0376	5.0376	5.0376	5.0376		
GIZ	5.0627	5.0627	5.0627	5.0627	5.0627	5.0627	5.0627		
1F2	5.0880	5.0880	5.0880	5.0880	5.0880	5.0880	5.0880		
JIV	5.1133	5.1133	5.1133	5.1133	5.1133	5.1133	5.1133		
DJC	5.1389	5.1389	5.1389	5.1389	5.1389	5.1389	5.1389		
JIQ	5.1645	5.1645	5.1645	5.1645	5.1645	5.1645	5.1645		
64G	5.1902	5.1902	5.1902	5.1902	5.1902	5.1902	5.1902		
YU0	5.2161	5.2161	5.2161	5.2161	5.2161	5.2161	5.2161		
NPB	5.2421	5.2421	5.2421	5.2421	5.2421	5.2421	5.2421		
XYA	5.2683	5.2683	5.2683	5.2683	5.2683	5.2683	5.2683		
64P	5.2946	5.2946	5.2946	5.2946	5.2946	5.2946	5.2946		
XYG	5.3210	5.3210	5.3210	5.3210	5.3210	5.3210	5.3210		
3Z7	5.3475	5.3475	5.3475	5.3475	5.3475	5.3475	5.3475		
VW6	5.3742	5.3742	5.3742	5.3742	5.3742	5.3742	5.3742		
90Y	5.4010	5.4010	5.4010	5.4010	5.4010	5.4010	5.4010		
1TF	5.4279	5.4279	5.4279	5.4279	5.4279	5.4279	5.4279		
TST	5.4550	5.4550	5.4550	5.4550	5.4550	5.4550	5.4550		
HC9	5.4822	5.4822	5.4822	5.4822	5.4822	5.4822	5.4822		
6FA	5.5095	5.5095	5.5095	5.5095	5.5095	5.5095	5.5095		
IUN	5.5370	5.5370	5.5370	5.5370	5.5370	5.5370	5.5370		
KPW	5.5646	5.5646	5.5646	5.5646	5.5646	5.5646	5.5646		
HM2	5.5924	5.5924	5.5924	5.5924	5.5924	5.5924	5.5924		
HU3	5.6203	5.6203	5.6203	5.6203	5.6203	5.6203	5.6203		
U2M	5.6483	5.6483	5.6483	5.6483	5.6483	5.6483	5.6483		
LZZ	5.6765	5.6765	5.6765	5.6765	5.6765	5.6765	5.6765		
GU3	5.7048	5.7048	5.7048	5.7048	5.7048	5.7048	5.7048		
YTM	5.7333	5.7333	5.7333	5.7333	5.7333	5.7333	5.7333		
44L	5.7618	5.7618	5.7618	5.7618	5.7618	5.7618	5.7618		
8ZW	5.7906	5.7906	5.7906	5.7906	5.7906	5.7906	5.7906		
IUW	5.8195	5.8195	5.8195	5.8195	5.8195	5.8195	5.8195		
EKQ	5.8485	5.8485	5.8485	5.8485	5.8485	5.8485	5.8485		
N0N	5.8777	5.8777	5.8777	5.8777	5.8777	5.8777	5.8777		
O8T	5.9070	5.9070	5.9070	5.9070	5.9070	5.9070	5.9070		
440	5.9364	5.9364	5.9364	5.9364	5.9364	5.9364	5.9364		
YI7	5.9660	5.9660	5.9660	5.9660	5.9660	5.9660	5.9660		
U24	5.9958	5.9958	5.9958	5.9958	5.9958	5.9958	5.9958		
FCH	6.0257	6.0257	6.0257	6.0257	6.0257	6.0257	6.0257		
9TE	6.0558	6.0558	6.0558	6.0558	6.0558	6.0558	6.0558		
YIE	6.0860	6.0860	6.0860	6.0860	6.0860	6.0860	6.0860		
KS5	6.1163	6.1163	6.1163	6.1163	6.1163	6.1163	6.1163		

COMPLEMENTARY	Complementary Group Rating Factor Table								
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS		
FMZ	6.1468	6.1468	6.1468	6.1468	6.1468	6.1468	6.1468		
R7J	6.1775	6.1775	6.1775	6.1775	6.1775	6.1775	6.1775		
FMR	6.2083	6.2083	6.2083	6.2083	6.2083	6.2083	6.2083		
FMP	6.2393	6.2393	6.2393	6.2393	6.2393	6.2393	6.2393		
YIW	6.2704	6.2704	6.2704	6.2704	6.2704	6.2704	6.2704		
CBT	6.3016	6.3016	6.3016	6.3016	6.3016	6.3016	6.3016		
85I	6.3331	6.3331	6.3331	6.3331	6.3331	6.3331	6.3331		
WQU	6.3647	6.3647	6.3647	6.3647	6.3647	6.3647	6.3647		
CBZ	6.3964	6.3964	6.3964	6.3964	6.3964	6.3964	6.3964		
4SV	6.4283	6.4283	6.4283	6.4283	6.4283	6.4283	6.4283		
W2Y	6.4604	6.4604	6.4604	6.4604	6.4604	6.4604	6.4604		
FQO	6.4926	6.4926	6.4926	6.4926	6.4926	6.4926	6.4926		
CAP	6.5250	6.5250	6.5250	6.5250	6.5250	6.5250	6.5250		
BZQ	6.5575	6.5575	6.5575	6.5575	6.5575	6.5575	6.5575		
IBV	6.5902	6.5902	6.5902	6.5902	6.5902	6.5902	6.5902		
ZR5	6.6231	6.6231	6.6231	6.6231	6.6231	6.6231	6.6231		
6TQ	6.6561	6.6561	6.6561	6.6561	6.6561	6.6561	6.6561		
61K	6.6893	6.6893	6.6893	6.6893	6.6893	6.6893	6.6893		
BAQ	6.7227	6.7227	6.7227	6.7227	6.7227	6.7227	6.7227		
BXG	6.7562	6.7562	6.7562	6.7562	6.7562	6.7562	6.7562		
D4V	6.7899	6.7899	6.7899	6.7899	6.7899	6.7899	6.7899		
L4H	6.8238	6.8238	6.8238	6.8238	6.8238	6.8238	6.8238		
P5T	6.8578	6.8578	6.8578	6.8578	6.8578	6.8578	6.8578		
RSM	6.8920	6.8920	6.8920	6.8920	6.8920	6.8920	6.8920		
5QO	6.9264	6.9264	6.9264	6.9264	6.9264	6.9264	6.9264		
8LF	6.9609	6.9609	6.9609	6.9609	6.9609	6.9609	6.9609		
2EW	6.9957	6.9957	6.9957	6.9957	6.9957	6.9957	6.9957		
MDW	7.0305	7.0305	7.0305	7.0305	7.0305	7.0305	7.0305		
F4F	7.0656	7.0656	7.0656	7.0656	7.0656	7.0656	7.0656		
74J	7.1009	7.1009	7.1009	7.1009	7.1009	7.1009	7.1009		
0GO	7.1363	7.1363	7.1363	7.1363	7.1363	7.1363	7.1363		
6IO	7.1719	7.1719	7.1719	7.1719	7.1719	7.1719	7.1719		
W8P	7.2076	7.2076	7.2076	7.2076	7.2076	7.2076	7.2076		
9H9	7.2436	7.2436	7.2436	7.2436	7.2436	7.2436	7.2436		
JEH	7.2797	7.2797	7.2797	7.2797	7.2797	7.2797	7.2797		
7PF	7.3160	7.3160	7.3160	7.3160	7.3160	7.3160	7.3160		
MVM	7.3525	7.3525	7.3525	7.3525	7.3525	7.3525	7.3525		
B9Z	7.3892	7.3892	7.3892	7.3892	7.3892	7.3892	7.3892		
AOR	7.4260	7.4260	7.4260	7.4260	7.4260	7.4260	7.4260		
T0P	7.4631	7.4631	7.4631	7.4631	7.4631	7.4631	7.4631		
2S7	7.5003	7.5003	7.5003	7.5003	7.5003	7.5003	7.5003		
XZK	7.5377	7.5377	7.5377	7.5377	7.5377	7.5377	7.5377		
SOT	7.5753	7.5753	7.5753	7.5753	7.5753	7.5753	7.5753		
2SM	7.6131	7.6131	7.6131	7.6131	7.6131	7.6131	7.6131		
U5Z	7.6510	7.6510	7.6510	7.6510	7.6510	7.6510	7.6510		
9НН	7.6892	7.6892	7.6892	7.6892	7.6892	7.6892	7.6892		
49F	7.7276	7.7276	7.7276	7.7276	7.7276	7.7276	7.7276		
3KY	7.7661	7.7661	7.7661	7.7661	7.7661	7.7661	7.7661		

COMPLEMENTARY	Complementary Group Rating Factor Table								
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS		
7P2	7.8048	7.8048	7.8048	7.8048	7.8048	7.8048	7.8048		
V74	7.8438	7.8438	7.8438	7.8438	7.8438	7.8438	7.8438		
ZN7	7.8829	7.8829	7.8829	7.8829	7.8829	7.8829	7.8829		
SFK	7.9222	7.9222	7.9222	7.9222	7.9222	7.9222	7.9222		
IPU	7.9617	7.9617	7.9617	7.9617	7.9617	7.9617	7.9617		
SM5	8.0014	8.0014	8.0014	8.0014	8.0014	8.0014	8.0014		
GQN	8.0413	8.0413	8.0413	8.0413	8.0413	8.0413	8.0413		
XLN	8.0814	8.0814	8.0814	8.0814	8.0814	8.0814	8.0814		
K36	8.1217	8.1217	8.1217	8.1217	8.1217	8.1217	8.1217		
KSG	8.1622	8.1622	8.1622	8.1622	8.1622	8.1622	8.1622		
GZ4	8.2030	8.2030	8.2030	8.2030	8.2030	8.2030	8.2030		
I4U	8.2439	8.2439	8.2439	8.2439	8.2439	8.2439	8.2439		
SH1	8.2850	8.2850	8.2850	8.2850	8.2850	8.2850	8.2850		
BMN	8.3263	8.3263	8.3263	8.3263	8.3263	8.3263	8.3263		
0Y6	8.3678	8.3678	8.3678	8.3678	8.3678	8.3678	8.3678		
JTV	8.4096	8.4096	8.4096	8.4096	8.4096	8.4096	8.4096		
SZ8	8.4515	8.4515	8.4515	8.4515	8.4515	8.4515	8.4515		
BM1	8.4937	8.4937	8.4937	8.4937	8.4937	8.4937	8.4937		
7BV	8.5360	8.5360	8.5360	8.5360	8.5360	8.5360	8.5360		
MGJ	8.5786	8.5786	8.5786	8.5786	8.5786	8.5786	8.5786		
GZC	8.6214	8.6214	8.6214	8.6214	8.6214	8.6214	8.6214		
7BC	8.6644	8.6644	8.6644	8.6644	8.6644	8.6644	8.6644		
I47	8.7076	8.7076	8.7076	8.7076	8.7076	8.7076	8.7076		
94H	8.7510	8.7510	8.7510	8.7510	8.7510	8.7510	8.7510		
R4A	8.7947	8.7947	8.7947	8.7947	8.7947	8.7947	8.7947		
HV0	8.8385	8.8385	8.8385	8.8385	8.8385	8.8385	8.8385		
R4Y	8.8826	8.8826	8.8826	8.8826	8.8826	8.8826	8.8826		
A32	8.9269	8.9269	8.9269	8.9269	8.9269	8.9269	8.9269		
PP8	8.9715	8.9715	8.9715	8.9715	8.9715	8.9715	8.9715		
TL5	9.0162	9.0162	9.0162	9.0162	9.0162	9.0162	9.0162		
QKJ	9.0612	9.0612	9.0612	9.0612	9.0612	9.0612	9.0612		
WPH	9.1064	9.1064	9.1064	9.1064	9.1064	9.1064	9.1064		
4LE	9.1518	9.1518	9.1518	9.1518	9.1518	9.1518	9.1518		
185	9.1974	9.1974	9.1974	9.1974	9.1974	9.1974	9.1974		
XO4	9.2433	9.2433	9.2433	9.2433	9.2433	9.2433	9.2433		
97U	9.2894	9.2894	9.2894	9.2894	9.2894	9.2894	9.2894		
4L6	9.3357	9.3357	9.3357	9.3357	9.3357	9.3357	9.3357		
KFS	9.3823	9.3823	9.3823	9.3823	9.3823	9.3823	9.3823		
2KV	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
8MS	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
WLP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
AEA	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
WJ3	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
VVD	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
2PR	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
3JV	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
N6J	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
RVS	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		

COMPLEMENTARY	Complementary Group Rating Factor Table								
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS		
LBG	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
918	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
LG0	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
5ZX	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
OYL	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
7X7	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
11H	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
10R	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
CQX	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
LPH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
6R1	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
S5N	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
3KM	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
T85	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
KJR	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
PJ4	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
BRP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
DGB	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
F73	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
3LW	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
I00	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
MH4	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
FWS	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
EWJ	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
P8X	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
IZL	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
QHR	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
C5R	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
VQF	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
419	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
BTG	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
P26	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
3BO	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
XNQ	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
339	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
U7C	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
7OR	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
G1M	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
YA8	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
HWF	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
UTQ	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
I1R	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
80P	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
0GH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
QEZ	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
CGU	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
V1Q	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
DU0	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
ט∪ט	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		

COMPLEMENTARY	Complementary Group Rating Factor Table								
GROUP	AA	BB	CC	VA	DD	НН	SS		
X0H	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
J1X	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
LND	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
OBW	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
9K8	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
T49	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
LNP	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
ET5	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
OMK	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
45W	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
25Q	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
XIA	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
O3W	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
DWH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
BBJ	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
RNE	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
SWV	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
14U	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
TXI	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
3Y1	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
1SJ	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
2L4	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
WJR	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
RI4	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
P5N	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
ZJ0	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
6E0	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
WRO	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
PZ0	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
A5L	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
W7U	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
ON1	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
TE8	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
LGH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
07M	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
107	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
2EJ	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
60F	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
GXF	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
0W9	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		
DXE	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000		