V9-3*01 10.52 22.83 5.73 2.76 3.08 V3-6*01 3.70 6.02 4.87 11.18 1.85 V1-26*01 3.75 3.19 3.94 9.38 3.23 V6-3*01 4.02 2.74 2.31 1.48 4.27 V1-78*01 0.83 0.85 0.96 0.68 16.51 V1-55*01 2.47 3.83 2.58 2.93 1.82 V1-82*01 1.92 1.90 3.05 2.41 2.86 V1-9*01 2.32 2.14 2.64 3.52 1.23 V1-80*01 1.75 1.94 2.27 2.42 1.83 V5-4*01 1.12 1.28 1.49 5.40 1.29 V2-2*01 1.33 1.22 3.15 1.34 1.24 V1-64*01 1.98 2.84 1.24 1.02 2.16 V1-15*01 0.26 1.23 1.01 6.40 1.08 V1-19*01 </th <th>8.59</th>	8.59
V3-6*01 3.70 6.02 4.87 11.18 1.85 V1-26*01 3.75 3.19 3.94 9.38 3.23 V6-3*01 4.02 2.74 2.31 1.48 4.27 V1-78*01 0.83 0.85 0.96 0.68 16.51 V1-55*01 2.47 3.83 2.58 2.93 1.82 V1-82*01 1.92 1.90 3.05 2.41 2.86 V1-9*01 2.32 2.14 2.64 3.52 1.23 V1-80*01 1.75 1.94 2.27 2.42 1.83 V5-4*01 1.12 1.28 1.49 5.40 1.29 V2-2*01 1.33 1.22 3.15 1.34 1.24 V1-64*01 1.98 2.84 1.24 1.02 2.16 V1-15*01 0.26 1.23 1.01 6.40 1.08 V1-9*01 6.76 0.37 0.67 0.42 0.81 V1-9*01	
V1-26*01 3.75 3.19 3.94 9.38 3.23 V6-3*01 4.02 2.74 2.31 1.48 4.27 V1-78*01 0.83 0.85 0.96 0.68 16.51 V1-55*01 2.47 3.83 2.58 2.93 1.82 V1-82*01 1.92 1.90 3.05 2.41 2.86 V1-9*01 2.32 2.14 2.64 3.52 1.23 V1-80*01 1.75 1.94 2.27 2.42 1.83 V5-4*01 1.12 1.28 1.49 5.40 1.29 V2-2*01 1.33 1.22 3.15 1.34 1.24 V1-64*01 1.98 2.84 1.24 1.02 2.16 V1-15*01 0.26 1.23 1.01 6.40 1.08 V1-9*01 6.76 0.37 0.67 0.42 0.81 V1-9*01 1.34 0.77 0.87 1.06 1.18 V1-9*01	7.87
V6-3*01 4.02 2.74 2.31 1.48 4.27 V1-78*01 0.83 0.85 0.96 0.68 16.51 V1-55*01 2.47 3.83 2.58 2.93 1.82 V1-82*01 1.92 1.90 3.05 2.41 2.86 V1-9*01 2.32 2.14 2.64 3.52 1.23 V1-80*01 1.75 1.94 2.27 2.42 1.83 V5-4*01 1.12 1.28 1.49 5.40 1.29 V2-2*01 1.33 1.22 3.15 1.34 1.24 V1-64*01 1.98 2.84 1.24 1.02 2.16 V1-15*01 0.26 1.23 1.01 6.40 1.08 V1-9*01 6.76 0.37 0.67 0.42 0.81 V1-9*01 1.34 0.77 0.87 1.06 1.18 V1-9*01 1.34 0.77 0.87 1.06 1.18 V1-72*01	2.06 5.36
V1-78*01 0.83 0.85 0.96 0.68 16.51 V1-55*01 2.47 3.83 2.58 2.93 1.82 V1-82*01 1.92 1.90 3.05 2.41 2.86 V1-9*01 2.32 2.14 2.64 3.52 1.23 V1-80*01 1.75 1.94 2.27 2.42 1.83 V5-4*01 1.12 1.28 1.49 5.40 1.29 V2-2*01 1.33 1.22 3.15 1.34 1.24 V1-64*01 1.98 2.84 1.24 1.02 2.16 V1-15*01 0.26 1.23 1.01 6.40 1.08 V1-19*01 6.76 0.37 0.67 0.42 0.81 V1-9*01 1.34 0.77 0.87 1.06 1.18 V1-72*01 1.10 0.95 1.12 1.24 2.26 V1-74*01 2.96 0.55 0.51 0.95 0.52 V11-2*01 <td>7.46</td>	7.46
V1-55*01 2.47 3.83 2.58 2.93 1.82 V1-82*01 1.92 1.90 3.05 2.41 2.86 V1-9*01 2.32 2.14 2.64 3.52 1.23 V1-80*01 1.75 1.94 2.27 2.42 1.83 V5-4*01 1.12 1.28 1.49 5.40 1.29 V2-2*01 1.33 1.22 3.15 1.34 1.24 V1-64*01 1.98 2.84 1.24 1.02 2.16 V1-15*01 0.26 1.23 1.01 6.40 1.08 V1-19*01 6.76 0.37 0.67 0.42 0.81 V1-9*01 1.34 0.77 0.87 1.06 1.18 V1-9*01 1.34 0.77 0.87 1.06 1.18 V1-72*01 1.10 0.95 1.12 1.24 2.26 V1-74*01 2.96 0.55 0.51 0.95 0.52 V11-2*01	1.75
V1-82*01 1.92 1.90 3.05 2.41 2.86 V1-9*01 2.32 2.14 2.64 3.52 1.23 V1-80*01 1.75 1.94 2.27 2.42 1.83 V5-4*01 1.12 1.28 1.49 5.40 1.29 V2-2*01 1.33 1.22 3.15 1.34 1.24 V1-64*01 1.98 2.84 1.24 1.02 2.16 V1-15*01 0.26 1.23 1.01 6.40 1.08 V1-19*01 6.76 0.37 0.67 0.42 0.81 V1-9*01 1.34 0.77 0.87 1.06 1.18 V1-9*01 1.34 0.77 0.87 1.06 1.18 V1-9*01 1.34 0.77 0.87 1.06 1.18 V1-72*01 1.10 0.95 0.51 0.95 0.52 V11-2*01 1.85 1.76 0.84 1.05 1.30 V2-9-1*01	4.75
V1-80*01 1.75 1.94 2.27 2.42 1.83 V5-4*01 1.12 1.28 1.49 5.40 1.29 V2-2*01 1.33 1.22 3.15 1.34 1.24 V1-64*01 1.98 2.84 1.24 1.02 2.16 V1-15*01 0.26 1.23 1.01 6.40 1.08 V1-19*01 6.76 0.37 0.67 0.42 0.81 V1-81*01 1.34 0.77 0.87 1.06 1.18 V1-72*01 1.10 0.95 1.12 1.24 2.26 V1-74*01 2.96 0.55 0.51 0.95 0.52 V11-2*01 1.85 1.76 0.84 1.05 1.30 V5-6*01 1.87 0.92 1.48 0.93 1.22 V2-9-1*01 0.50 1.63 1.01 0.46 1.92 V2-9-1*01 0.50 1.63 1.01 0.46 1.92 V2-3*01 </td <td>2.82</td>	2.82
V5-4*01 1.12 1.28 1.49 5.40 1.29 V2-2*01 1.33 1.22 3.15 1.34 1.24 V1-64*01 1.98 2.84 1.24 1.02 2.16 V1-15*01 0.26 1.23 1.01 6.40 1.08 V1-19*01 6.76 0.37 0.67 0.42 0.81 V1-81*01 1.34 0.77 0.87 1.06 1.18 V1-72*01 1.10 0.95 1.12 1.24 2.26 V1-74*01 2.96 0.55 0.51 0.95 0.52 V11-2*01 1.85 1.76 0.84 1.05 1.30 V5-6*01 1.87 0.92 1.48 0.93 1.22 V2-9-1*01 0.50 1.63 1.01 0.46 1.92 V2-3*01 2.61 0.40 1.04 0.57 1.63 V1-76*01 0.55 0.46 1.20 1.47 2.72 V14-4*01 <td>1.21</td>	1.21
V2-2*01 1.33 1.22 3.15 1.34 1.24 V1-64*01 1.98 2.84 1.24 1.02 2.16 V1-15*01 0.26 1.23 1.01 6.40 1.08 V1-19*01 6.76 0.37 0.67 0.42 0.81 V1-81*01 1.34 0.77 0.87 1.06 1.18 V1-72*01 1.10 0.95 1.12 1.24 2.26 V1-74*01 2.96 0.55 0.51 0.95 0.52 V11-2*01 1.85 1.76 0.84 1.05 1.30 V5-6*01 1.87 0.92 1.48 0.93 1.22 V2-9-1*01 0.50 1.63 1.01 0.46 1.92 V2-3*01 2.61 0.40 1.04 0.57 1.63 V1-76*01 0.55 0.46 1.20 1.47 2.72 V14-4*01 1.23 0.54 0.71 1.54 0.78 V4-1*01 <td>2.01</td>	2.01
V1-64*01 1.98 2.84 1.24 1.02 2.16 V1-15*01 0.26 1.23 1.01 6.40 1.08 V1-19*01 6.76 0.37 0.67 0.42 0.81 V1-81*01 1.34 0.77 0.87 1.06 1.18 V1-72*01 1.10 0.95 1.12 1.24 2.26 V1-74*01 2.96 0.55 0.51 0.95 0.52 V11-2*01 1.85 1.76 0.84 1.05 1.30 V5-6*01 1.87 0.92 1.48 0.93 1.22 V2-9-1*01 0.50 1.63 1.01 0.46 1.92 V2-3*01 2.61 0.40 1.04 0.57 1.63 V1-76*01 0.55 0.46 1.20 1.47 2.72 V14-4*01 1.23 0.54 0.71 1.54 0.78 V4-1*01 1.00 0.60 0.36 0.36 4.07 V5-17*01 </td <td>1.26</td>	1.26
V1-15*01 0.26 1.23 1.01 6.40 1.08 V1-19*01 6.76 0.37 0.67 0.42 0.81 V1-81*01 1.34 0.77 0.87 1.06 1.18 V1-72*01 1.10 0.95 1.12 1.24 2.26 V1-74*01 2.96 0.55 0.51 0.95 0.52 V11-2*01 1.85 1.76 0.84 1.05 1.30 V5-6*01 1.87 0.92 1.48 0.93 1.22 V2-9-1*01 0.50 1.63 1.01 0.46 1.92 V2-3*01 2.61 0.40 1.04 0.57 1.63 V1-76*01 0.55 0.46 1.20 1.47 2.72 V14-4*01 1.23 0.54 0.71 1.54 0.78 V4-1*01 1.00 0.60 0.36 0.36 4.07 V5-17*01 0.65 1.53 2.11 0.62 1.04 V1-75*01 </td <td>3.17 1.66</td>	3.17 1.66
V1-19*01 6.76 0.37 0.67 0.42 0.81 V1-81*01 1.34 0.77 0.87 1.06 1.18 V1-72*01 1.10 0.95 1.12 1.24 2.26 V1-74*01 2.96 0.55 0.51 0.95 0.52 V11-2*01 1.85 1.76 0.84 1.05 1.30 V5-6*01 1.87 0.92 1.48 0.93 1.22 V2-9-1*01 0.50 1.63 1.01 0.46 1.92 V2-3*01 2.61 0.40 1.04 0.57 1.63 V1-76*01 0.55 0.46 1.20 1.47 2.72 V14-4*01 1.23 0.54 0.71 1.54 0.78 V4-1*01 1.00 0.60 0.36 0.36 4.07 V5-17*01 0.65 1.53 2.11 0.62 1.04 V1-75*01 0.93 0.89 1.69 0.92 0.86 V1-22*01 </td <td>0.68</td>	0.68
V1-81*01 1.34 0.77 0.87 1.06 1.18 V1-72*01 1.10 0.95 1.12 1.24 2.26 V1-74*01 2.96 0.55 0.51 0.95 0.52 V11-2*01 1.85 1.76 0.84 1.05 1.30 V5-6*01 1.87 0.92 1.48 0.93 1.22 V2-9-1*01 0.50 1.63 1.01 0.46 1.92 V2-3*01 2.61 0.40 1.04 0.57 1.63 V1-76*01 0.55 0.46 1.20 1.47 2.72 V14-4*01 1.23 0.54 0.71 1.54 0.78 V4-1*01 1.00 0.60 0.36 0.36 4.07 V5-17*01 0.65 1.53 2.11 0.62 1.04 V1-75*01 0.93 0.89 1.69 0.92 0.86 V1-22*01 0.35 1.79 0.67 2.48 0.68 V1-62-2*01	0.83
V1-72*01 1.10 0.95 1.12 1.24 2.26 V1-74*01 2.96 0.55 0.51 0.95 0.52 V11-2*01 1.85 1.76 0.84 1.05 1.30 V5-6*01 1.87 0.92 1.48 0.93 1.22 V2-9-1*01 0.50 1.63 1.01 0.46 1.92 V2-3*01 2.61 0.40 1.04 0.57 1.63 V1-76*01 0.55 0.46 1.20 1.47 2.72 V14-4*01 1.23 0.54 0.71 1.54 0.78 V4-1*01 1.00 0.60 0.36 0.36 4.07 V5-17*01 0.65 1.53 2.11 0.62 1.04 V1-75*01 0.93 0.89 1.69 0.92 0.86 V1-22*01 0.35 1.79 0.67 2.48 0.68 V1-62-2*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-71*01	3.73
V11-2*01 1.85 1.76 0.84 1.05 1.30 V5-6*01 1.87 0.92 1.48 0.93 1.22 V2-9-1*01 0.50 1.63 1.01 0.46 1.92 V2-3*01 2.61 0.40 1.04 0.57 1.63 V1-76*01 0.55 0.46 1.20 1.47 2.72 V14-4*01 1.23 0.54 0.71 1.54 0.78 V4-1*01 1.00 0.60 0.36 0.36 4.07 V5-17*01 0.65 1.53 2.11 0.62 1.04 V1-75*01 0.93 0.89 1.69 0.92 0.86 V1-22*01 0.35 1.79 0.67 2.48 0.68 V1-22*01 0.71 0.51 2.49 1.19 0.67 V1-62-2*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-71*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-52*01	1.78
V5-6*01 1.87 0.92 1.48 0.93 1.22 V2-9-1*01 0.50 1.63 1.01 0.46 1.92 V2-3*01 2.61 0.40 1.04 0.57 1.63 V1-76*01 0.55 0.46 1.20 1.47 2.72 V14-4*01 1.23 0.54 0.71 1.54 0.78 V4-1*01 1.00 0.60 0.36 0.36 4.07 V5-17*01 0.65 1.53 2.11 0.62 1.04 V1-75*01 0.93 0.89 1.69 0.92 0.86 V1-22*01 0.35 1.79 0.67 2.48 0.68 V1-22*01 0.71 0.51 2.49 1.19 0.67 V1-62-2*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-71*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-52*01 0.80 0.97 0.89 1.12 1.18 V8-8*01<	2.56
V2-9-1*01 0.50 1.63 1.01 0.46 1.92 V2-3*01 2.61 0.40 1.04 0.57 1.63 V1-76*01 0.55 0.46 1.20 1.47 2.72 V14-4*01 1.23 0.54 0.71 1.54 0.78 V4-1*01 1.00 0.60 0.36 0.36 4.07 V5-17*01 0.65 1.53 2.11 0.62 1.04 V1-75*01 0.93 0.89 1.69 0.92 0.86 V1-22*01 0.35 1.79 0.67 2.48 0.68 V1-22*01 0.35 1.79 0.67 2.48 0.68 V1-22*01 0.71 0.51 2.49 1.19 0.67 V1-62-2*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-71*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-52*01 0.80 0.97 0.89 1.12 1.18 V8-8*01	1.13
V2-3*01 2.61 0.40 1.04 0.57 1.63 V1-76*01 0.55 0.46 1.20 1.47 2.72 V14-4*01 1.23 0.54 0.71 1.54 0.78 V4-1*01 1.00 0.60 0.36 0.36 4.07 V5-17*01 0.65 1.53 2.11 0.62 1.04 V1-75*01 0.93 0.89 1.69 0.92 0.86 V1-22*01 0.35 1.79 0.67 2.48 0.68 V1-22*01 0.71 0.51 2.49 1.19 0.67 V1-62-2*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-71*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-52*01 0.80 0.97 0.89 1.12 1.18 V8-8*01 2.45 0.53 0.60 1.10 0.59 V1-39*01 0.43 1.04 0.57 1.44 1.07 V5-16*01<	1.23
V1-76*01 0.55 0.46 1.20 1.47 2.72 V14-4*01 1.23 0.54 0.71 1.54 0.78 V4-1*01 1.00 0.60 0.36 0.36 4.07 V5-17*01 0.65 1.53 2.11 0.62 1.04 V1-75*01 0.93 0.89 1.69 0.92 0.86 V1-22*01 0.35 1.79 0.67 2.48 0.68 V14-2*01 0.71 0.51 2.49 1.19 0.67 V1-62-2*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-71*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-52*01 0.80 0.97 0.89 1.12 1.18 V8-8*01 2.45 0.53 0.60 1.10 0.59 V1-39*01 0.43 1.04 0.57 1.44 1.07 V5-16*01 1.32 0.61 0.46 0.47 1.05 V6-6*01<	2.01
V14-4*01 1.23 0.54 0.71 1.54 0.78 V4-1*01 1.00 0.60 0.36 0.36 4.07 V5-17*01 0.65 1.53 2.11 0.62 1.04 V1-75*01 0.93 0.89 1.69 0.92 0.86 V1-22*01 0.35 1.79 0.67 2.48 0.68 V1-22*01 0.71 0.51 2.49 1.19 0.67 V1-62-2*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-71*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-52*01 0.80 0.97 0.89 1.12 1.18 V8-8*01 2.45 0.53 0.60 1.10 0.59 V1-39*01 0.43 1.04 0.57 1.44 1.07 V5-16*01 1.32 0.61 0.46 0.47 1.05 V6-6*01 0.80 0.66 1.21 0.54 1.16 V1-7*01 </td <td>0.80</td>	0.80
V4-1*01 1.00 0.60 0.36 0.36 4.07 V5-17*01 0.65 1.53 2.11 0.62 1.04 V1-75*01 0.93 0.89 1.69 0.92 0.86 V1-22*01 0.35 1.79 0.67 2.48 0.68 V14-2*01 0.71 0.51 2.49 1.19 0.67 V1-62-2*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-71*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-52*01 0.80 0.97 0.89 1.12 1.18 V8-8*01 2.45 0.53 0.60 1.10 0.59 V1-39*01 0.43 1.04 0.57 1.44 1.07 V5-16*01 1.32 0.61 0.46 0.47 1.05 V6-6*01 0.80 0.66 1.21 0.54 1.16 V1-7*01 0.79 0.30 0.57 0.83 2.08 V1-18*01 </td <td>1.90</td>	1.90
V5-17*01 0.65 1.53 2.11 0.62 1.04 V1-75*01 0.93 0.89 1.69 0.92 0.86 V1-22*01 0.35 1.79 0.67 2.48 0.68 V14-2*01 0.71 0.51 2.49 1.19 0.67 V1-62-2*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-71*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-52*01 0.80 0.97 0.89 1.12 1.18 V8-8*01 2.45 0.53 0.60 1.10 0.59 V1-39*01 0.43 1.04 0.57 1.44 1.07 V5-16*01 1.32 0.61 0.46 0.47 1.05 V6-6*01 0.80 0.66 1.21 0.54 1.16 V1-7*01 0.79 0.30 0.57 0.83 2.08 V1-18*01 0.36 0.81 1.42 0.95 0.71	0.30
V1-22*01 0.35 1.79 0.67 2.48 0.68 V14-2*01 0.71 0.51 2.49 1.19 0.67 V1-62-2*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-71*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-52*01 0.80 0.97 0.89 1.12 1.18 V8-8*01 2.45 0.53 0.60 1.10 0.59 V1-39*01 0.43 1.04 0.57 1.44 1.07 V5-16*01 1.32 0.61 0.46 0.47 1.05 V6-6*01 0.80 0.66 1.21 0.54 1.16 V1-7*01 0.79 0.30 0.57 0.83 2.08 V1-18*01 0.36 0.81 1.42 0.95 0.71	0.67
V14-2*01 0.71 0.51 2.49 1.19 0.67 V1-62-2*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-71*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-52*01 0.80 0.97 0.89 1.12 1.18 V8-8*01 2.45 0.53 0.60 1.10 0.59 V1-39*01 0.43 1.04 0.57 1.44 1.07 V5-16*01 1.32 0.61 0.46 0.47 1.05 V6-6*01 0.80 0.66 1.21 0.54 1.16 V1-7*01 0.79 0.30 0.57 0.83 2.08 V1-18*01 0.36 0.81 1.42 0.95 0.71	1.21
V1-62-2*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-71*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-52*01 0.80 0.97 0.89 1.12 1.18 V8-8*01 2.45 0.53 0.60 1.10 0.59 V1-39*01 0.43 1.04 0.57 1.44 1.07 V5-16*01 1.32 0.61 0.46 0.47 1.05 V6-6*01 0.80 0.66 1.21 0.54 1.16 V1-7*01 0.79 0.30 0.57 0.83 2.08 V1-18*01 0.36 0.81 1.42 0.95 0.71	0.52
V1-71*01 1.51 0.20 0.21 0.19 0.68 V1-52*01 0.80 0.97 0.89 1.12 1.18 V8-8*01 2.45 0.53 0.60 1.10 0.59 V1-39*01 0.43 1.04 0.57 1.44 1.07 V5-16*01 1.32 0.61 0.46 0.47 1.05 V6-6*01 0.80 0.66 1.21 0.54 1.16 V1-7*01 0.79 0.30 0.57 0.83 2.08 V1-18*01 0.36 0.81 1.42 0.95 0.71	0.60
V1-52*01 0.80 0.97 0.89 1.12 1.18 V8-8*01 2.45 0.53 0.60 1.10 0.59 V1-39*01 0.43 1.04 0.57 1.44 1.07 V5-16*01 1.32 0.61 0.46 0.47 1.05 V6-6*01 0.80 0.66 1.21 0.54 1.16 V1-7*01 0.79 0.30 0.57 0.83 2.08 V1-18*01 0.36 0.81 1.42 0.95 0.71	3.30
V8-8*01 2.45 0.53 0.60 1.10 0.59 V1-39*01 0.43 1.04 0.57 1.44 1.07 V5-16*01 1.32 0.61 0.46 0.47 1.05 V6-6*01 0.80 0.66 1.21 0.54 1.16 V1-7*01 0.79 0.30 0.57 0.83 2.08 V1-18*01 0.36 0.81 1.42 0.95 0.71	3.30
V1-39*01 0.43 1.04 0.57 1.44 1.07 V5-16*01 1.32 0.61 0.46 0.47 1.05 V6-6*01 0.80 0.66 1.21 0.54 1.16 V1-7*01 0.79 0.30 0.57 0.83 2.08 V1-18*01 0.36 0.81 1.42 0.95 0.71	0.26
V5-16*01 1.32 0.61 0.46 0.47 1.05 V6-6*01 0.80 0.66 1.21 0.54 1.16 V1-7*01 0.79 0.30 0.57 0.83 2.08 V1-18*01 0.36 0.81 1.42 0.95 0.71	0.26
V6-6*01 0.80 0.66 1.21 0.54 1.16 V1-7*01 0.79 0.30 0.57 0.83 2.08 V1-18*01 0.36 0.81 1.42 0.95 0.71	1.19
V1-18*01 0.36 0.81 1.42 0.95 0.71	0.71
	0.26
V8-12*01 1.40 0.63 1.06 0.51 0.45 1	0.53
	0.56
	0.80
	0.74
	1.21 0.63
	1.13
	0.65
	0.95
	0.34
V2-5*01 0.19 1.86 0.18 0.48 0.45	0.26
	0.36
	0.32
	0.49
	0.35
	0.32
	1.23
	0.22
	0.31
	0.59
	0.22
	0.29
	0.34
	0.14
	0.16
	0.27
	0.33

16.05 7.75 11.90 13.02 4.57 8.80 4.86 5.03 4.95 3.63 5.99 4.81 3.02 4.41 3.71 0.88 6.31 3.60 2.96 3.17 3.06 2.29 2.70 2.50 2.37 1.99 2.18 1.99 2.08 2.04 1.30 2.65 1.97 1.90 1.92 1.91 2.02 1.62 1.82 0.83 2.72 1.78 2.60 0.68 1.64 1.00 1.99 1.49 1.06 1.76 1.41 1.34 1.34 1.34 1.42 1.13 1.28 1.42 1.13 1.28 1.42 1.13 1.28 1.44 1.46 1.25 1.35 1.00 1.18 0.74 1.58 1.16	Avg G	Avg F	Avg T
4.86 5.03 4.95 3.63 5.99 4.81 3.02 4.41 3.71 0.88 6.31 3.60 2.96 3.17 3.06 2.29 2.70 2.50 2.37 1.99 2.18 1.99 2.08 2.04 1.30 2.65 1.97 1.90 1.92 1.91 2.02 1.62 1.82 0.83 2.72 1.78 2.60 0.68 1.64 1.00 1.99 1.49 1.06 1.76 1.41 1.34 1.34 1.34 1.48 1.16 1.32 1.42 1.13 1.28 1.04 1.46 1.25 1.35 1.00 1.18 0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10		7.75	
3.63 5.99 4.81 3.02 4.41 3.71 0.88 6.31 3.60 2.96 3.17 3.06 2.29 2.70 2.50 2.37 1.99 2.18 1.99 2.08 2.04 1.30 2.65 1.97 1.90 1.92 1.91 2.02 1.62 1.82 0.83 2.72 1.78 2.60 0.68 1.64 1.00 1.99 1.49 1.06 1.76 1.41 1.34 1.34 1.34 1.42 1.13 1.28 1.42 1.13 1.28 1.42 1.13 1.28 1.42 1.13 1.28 1.42 1.13 1.28 1.42 1.13 1.28 1.42 1.13 1.28 1.42 1.13 1.28 1.41 1.12 1.0 <	13.02	4.57	8.80
3.02 4.41 3.71 0.88 6.31 3.60 2.96 3.17 3.06 2.29 2.70 2.50 2.37 1.99 2.18 1.99 2.08 2.04 1.30 2.65 1.97 1.90 1.92 1.91 2.02 1.62 1.82 0.83 2.72 1.78 2.60 0.68 1.64 1.00 1.99 1.49 1.06 1.76 1.41 1.34 1.34 1.34 1.48 1.16 1.32 1.42 1.13 1.28 1.04 1.46 1.25 1.35 1.00 1.18 0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.00 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08	4.86		
0.88 6.31 3.60 2.96 3.17 3.06 2.29 2.70 2.50 2.37 1.99 2.18 1.99 2.08 2.04 1.30 2.65 1.97 1.90 1.92 1.91 2.02 1.62 1.82 0.83 2.72 1.78 2.60 0.68 1.64 1.00 1.99 1.49 1.06 1.76 1.41 1.34 1.34 1.34 1.42 1.13 1.28 1.42 1.13 1.28 1.42 1.13 1.28 1.42 1.13 1.28 1.42 1.13 1.28 1.42 1.13 1.28 1.42 1.13 1.28 1.42 1.13 1.28 1.44 1.12 0.65 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11			
2.96 3.17 3.06 2.29 2.70 2.50 2.37 1.99 2.18 1.99 2.08 2.04 1.30 2.65 1.97 1.90 1.92 1.91 2.02 1.62 1.82 0.83 2.72 1.78 2.60 0.68 1.64 1.00 1.99 1.49 1.06 1.76 1.41 1.34 1.34 1.34 1.48 1.16 1.32 1.42 1.13 1.28 1.04 1.46 1.25 1.35 1.00 1.18 0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.0 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 <			3.71
2.29 2.70 2.50 2.37 1.99 2.18 1.99 2.08 2.04 1.30 2.65 1.97 1.90 1.92 1.91 2.02 1.62 1.82 0.83 2.72 1.78 2.60 0.68 1.64 1.00 1.99 1.49 1.06 1.76 1.41 1.34 1.34 1.34 1.48 1.16 1.32 1.42 1.13 1.28 1.04 1.46 1.25 1.35 1.00 1.18 0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 1.20 0.65 0.92			
2.37 1.99 2.18 1.99 2.08 2.04 1.30 2.65 1.97 1.90 1.92 1.91 2.02 1.62 1.82 0.83 2.72 1.78 2.60 0.68 1.64 1.00 1.99 1.49 1.06 1.76 1.41 1.34 1.34 1.34 1.48 1.16 1.32 1.42 1.13 1.28 1.04 1.46 1.25 1.35 1.00 1.18 0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91			
1.99 2.08 2.04 1.30 2.65 1.97 1.90 1.92 1.91 2.02 1.62 1.82 0.83 2.72 1.78 2.60 0.68 1.64 1.00 1.99 1.49 1.06 1.76 1.41 1.34 1.34 1.34 1.48 1.16 1.32 1.42 1.13 1.28 1.04 1.46 1.25 1.35 1.00 1.18 0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.89 0.80 0.85			
1.30 2.65 1.97 1.90 1.92 1.91 2.02 1.62 1.82 0.83 2.72 1.78 2.60 0.68 1.64 1.00 1.99 1.49 1.06 1.76 1.41 1.34 1.34 1.34 1.48 1.16 1.32 1.42 1.13 1.28 1.04 1.46 1.25 1.35 1.00 1.18 0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85			
1.90 1.92 1.91 2.02 1.62 1.82 0.83 2.72 1.78 2.60 0.68 1.64 1.00 1.99 1.49 1.06 1.76 1.41 1.34 1.34 1.34 1.48 1.16 1.32 1.42 1.13 1.28 1.04 1.46 1.25 1.35 1.00 1.18 0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81			
0.83 2.72 1.78 2.60 0.68 1.64 1.00 1.99 1.49 1.06 1.76 1.41 1.34 1.34 1.34 1.48 1.16 1.32 1.42 1.13 1.28 1.04 1.46 1.25 1.35 1.00 1.18 0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 0.64 1.39 1.01 0.89 1.12 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81	1.90	1.92	
2.60 0.68 1.64 1.00 1.99 1.49 1.06 1.76 1.41 1.34 1.34 1.34 1.48 1.16 1.32 1.42 1.13 1.28 1.04 1.46 1.25 1.35 1.00 1.18 0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 1.20 0.65 0.92 0.64 1.39 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.81 0.73 0.80			
1.00 1.99 1.49 1.06 1.76 1.41 1.34 1.34 1.34 1.42 1.13 1.28 1.04 1.46 1.25 1.35 1.00 1.18 0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 0.89 1.12 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.85 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.81 0.80 0.74 0.55 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80			
1.06 1.76 1.41 1.34 1.34 1.34 1.48 1.16 1.32 1.42 1.13 1.28 1.04 1.46 1.25 1.35 1.00 1.18 0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 0.89 1.12 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.80 0.73 0.80 0.81 0.73 0.78 0.62 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67			1.64
1.34 1.34 1.34 1.48 1.16 1.32 1.42 1.13 1.28 1.04 1.46 1.25 1.35 1.00 1.18 0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 0.89 1.12 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.85 1.06 0.81 0.86 0.73 0.80 0.85 1.06 0.81 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.74 0.55 0.83 0.69			
1.48 1.16 1.32 1.42 1.13 1.28 1.04 1.46 1.25 1.35 1.00 1.18 0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 0.89 1.12 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.80 0.73 0.80 0.81 0.73 0.80 0.85 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.68 0.80 0.74		1.76	
1.42 1.13 1.28 1.04 1.46 1.25 1.35 1.00 1.18 0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 0.89 1.12 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.86 0.73 0.80 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67	1.34	1.34	1.34
1.04 1.46 1.25 1.35 1.00 1.18 0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 0.89 1.12 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.89 0.80 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.86 0.73 0.80 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67			
0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 0.89 1.12 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.86 0.73 0.80 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59			1.25
0.74 1.58 1.16 0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 0.89 1.12 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.86 0.73 0.80 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59	1.35	1.00	1.18
0.83 1.41 1.12 0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 0.89 1.12 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.89 0.80 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.86 0.73 0.80 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.59 0.65 0.53 0.59			1.16
0.65 1.57 1.11 1.43 0.77 1.10 1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 0.89 1.12 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.86 0.73 0.80 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.61 0.91 0.66 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.61 0.99 0.64 0.59 0.65 0.50<			
1.17 1.00 1.08 0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 0.89 1.12 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.85 1.06 0.81 0.86 0.73 0.80 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.55 0.59 0.55 0.59 0.55 0.59 0.55 0.		1.57	1.11
0.94 1.23 1.08 1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 0.89 1.12 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.86 0.73 0.80 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.54 0.50 0.59 0.55 0.59 0.55 0.59<			
1.24 0.82 1.03 0.64 1.39 1.01 0.64 1.39 1.01 0.89 1.12 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.86 0.73 0.80 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.64 0.39 0.79 0.50 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.55 0.59 0.44 0.53 0.48 0.53 0.51	1.17	1.00	
0.64 1.39 1.01 0.64 1.39 1.01 0.89 1.12 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.86 0.73 0.80 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.53 0.40 0.53 0.51 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47			
0.64 1.39 1.01 0.89 1.12 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.86 0.73 0.80 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.53 0.49 0.53 0.51 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44			
0.89 1.12 1.01 1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.89 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.86 0.73 0.80 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.54 0.50 0.59 0.54 0.56 0.49 0.53 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44			
1.20 0.65 0.92 0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.86 0.73 0.80 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.54 0.50 0.59 0.54 0.50 0.49 0.53 0.48 0.53 0.51 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44			
0.68 1.15 0.91 0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.86 0.73 0.80 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.53 0.48 0.53 0.51 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.41 0.30			
0.80 0.90 0.85 0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.86 0.73 0.80 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.54 0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.53 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38			
0.89 0.80 0.85 0.55 1.06 0.81 0.86 0.73 0.80 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.54 0.50 0.59 0.54 0.50 0.59 0.54 0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.54 0.56 0.49 0.53 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39			
0.86 0.73 0.80 1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.54 0.56 0.49 0.53 0.48 0.53 0.51 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30	0.89	0.80	
1.03 0.51 0.77 0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.54 0.56 0.49 0.53 0.48 0.53 0.51 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29	0.55		
0.73 0.78 0.76 0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.54 0.56 0.49 0.53 0.48 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26 <td></td> <td>0.73</td> <td></td>		0.73	
0.68 0.80 0.74 0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.54 0.56 0.49 0.53 0.48 0.53 0.51 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28		0.51	
0.55 0.83 0.69 0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.54 0.56 0.49 0.53 0.48 0.53 0.51 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26			0.76
0.32 1.03 0.67 0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.53 0.48 0.53 0.51 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26			
0.41 0.91 0.66 0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.54 0.56 0.49 0.53 0.48 0.53 0.51 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26			
0.68 0.59 0.64 0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.54 0.56 0.49 0.53 0.48 0.53 0.51 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26	0.32		
0.39 0.79 0.59 0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.54 0.56 0.49 0.53 0.48 0.53 0.51 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26			
0.65 0.53 0.59 0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.54 0.56 0.49 0.53 0.48 0.53 0.51 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26			
0.74 0.40 0.57 0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.54 0.56 0.49 0.53 0.48 0.53 0.51 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26	0.65	0.53	0.59
0.50 0.59 0.55 0.59 0.49 0.54 0.56 0.49 0.53 0.48 0.53 0.51 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26	0.74	0.40	
0.59 0.49 0.54 0.56 0.49 0.53 0.48 0.53 0.51 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26	0.50	0.59	0.55
0.48 0.53 0.51 0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26	0.59	0.49	0.54
0.44 0.53 0.49 0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26			
0.30 0.64 0.47 0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26	0.48		0.51
0.20 0.68 0.44 0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26			
0.50 0.31 0.41 0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26			
0.32 0.46 0.39 0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26			
0.31 0.45 0.38 0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26			
0.20 0.50 0.35 0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26			
0.26 0.39 0.32 0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26	0.20	0.50	0.35
0.23 0.38 0.30 0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26	0.26		0.32
0.42 0.17 0.29 0.28 0.30 0.29 0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26			
0.29 0.26 0.28 0.19 0.34 0.26	0.42	0.17	0.29
0.19 0.34 0.26			0.29
0.19 0.34 0.26 0.33 0.20 0.26	0.29	0.26	
0.33 0.20 0.26	0.19	0.34	
	0.33	0.20	0.26

	G1	G2	G3	F1	F2	F3
V1-53*01	1	2	1	2	2	1
V9-3*01	2	1	2	8	6	2
V3-6*01	6	3	3	1	14	12
V1-26*01	5	5	4	3	5	4
V6-3*01	4	7	10	13	3	3
V1-78*01	29	26	26	35	1	17
V1-55*01 V1-82*01	9 13	10	8	7	16 7	5 10
V1-9*01	11	8	7	6	21	24
V1-80*01	16	9	11	10	15	14
V5-4*01	24	16	14	5	19	19
V2-2*01	21	18	5	16	20	9
V1-64*01	12	6	17	24	11	18
V1-15*01	59	17	24	4	29	36
V1-19*01	3	55	33	49	36	31
V1-81*01	20	28	28	22	26	6
V1-72*01 V1-74*01	25 7	39	20 44	17 26	10 54	16 11
V1-74 01 V11-2*01	15	13	29	23	18	26
V5-6*01	14	24	15	27	22	20
V2-9-1*01	42	14	25	47	13	13
V2-3*01	8	51	22	39	17	32
V1-76*01	40	48	19	14	8	45
V14-4*01	23	40	32	12	37	15
V4-1*01	26	37	55	53	4	58
V5-17*01	37	15	12	38	32	37
V1-75*01	27	25	13	28	33	22
V1-22*01	54	12	34	9	41	47
V14-2*01 V1-62-2*01	34 17	44	9	18	45 42	40 7
V1-02-2 01 V1-71*01	17	70 70	66 66	68 68	42	7
V1-71 01 V1-52*01	31	21	27	20	25	28
V8-8*01	10	42	36	21	50	63
V1-39*01	45	19	41	15	30	30
V5-16*01	22	34	50	45	31	25
V6-6*01	30	31	18	40	27	35
V1-7*01	32	63	42	31	12	62
V1-18*01	52	27	16	25	39	46
V8-12*01	19	32	21	42	60	44
V1-42*01	38	41	23 48	29	47	33
V1-50*01 V1-69*01	39	23 53	37	32	34 46	23
V9-1*01	41	74	61	70	9	39
V2-9*01	51	43	56	48	28	27
V7-3*01	28	30	48	57	38	38
V5-9-1*02	66	36	53	65	23	29
V1S92*01	33	38	35	34	53	52
V2-5*01	68	11	73	44	59	61
V14-3*01	53	33	43	30	51	50
V1S95*01	35	46	39	36	56	56
V10-1*01 V1-59*01	50 61	29 35	40	51 56	48	48
V3-1*01	44	54	37 47	33	55	51
V1-61*01	56	66	57	19	61	55
V9-4*01	65	77	65	76	40	21
V10-3*01	47	61	30	43	67	67
V1-54*01	46	62	64	61	35	57
V1-77*01	49	57	71	60	58	41
V5-12*01	75	59	75	80	24	66
V1-12*01	57	72	58	50	57	59
V1-47*01	69	52	76	62	52	53
V14-1*01	43	45	60	67	75	75
V1-85*01 V3-8*01	83 48	68	46 74	64 52	79 63	42 74
V1-66*01	72	73	62	41	65	60
V1-00 01 V1-20*01	67	58	51	81	74	54
0 01						-

	G1	G2	G3	F1	F2	F3	Ī	Ava G	Ava F	Avg T		G1	G2	G3	F1	F2	F3
V1-5*01	0.13	0.29	0.25	0.47	0.18	0.19		0.22	0.28	0.25	V1-5*01	73	64	63	46	73	69
V1-36*01	0.10	1.03	0.07	0.16	0.07	0.08		0.40	0.10	0.25	V1-36*01	79	20	87	72	84	84
V1S108*01	0.24	0.28	0.39	0.24	0.09	0.25		0.31	0.19	0.25	V1S108*01	60	65	52	63	81	64
V9-2*01	0.22	0.35	0.21	0.07	0.15	0.41		0.26	0.21	0.24	V9-2*01	63	56	68	86	76	49
V1-34*01	0.27	0.14	0.21	0.33	0.19	0.21	ļ	0.21	0.25	0.23	V1-34*01	58	78	69	58	70	68
V1-58*01	0.09	0.47	0.29	0.20	0.12	0.12		0.29	0.15	0.22	V1-58*01	82	47	59	66	78	79
V1-63*01	0.10	0.07	0.76	0.08	0.08	0.19		0.31	0.12	0.21	V1-63*01	80	84	31	82	82	70
V5-9*01 V1-4*01	0.14	0.17	0.19	0.15	0.40	0.14		0.17	0.23	0.20	V5-9*01 V1-4*01	71 62	75 67	72 78	73 83	62 71	77 72
V1-11*01	0.11	0.43	0.06	0.04	0.13	0.10		0.20	0.13	0.17	V1-11*01	78	49	88	89	77	65
V13-2*01	0.32	0.13	0.10	0.12	0.22	0.10		0.18	0.15	0.17	V13-2*01	55	80	79	79	66	81
V1-84*01	0.21	0.11	0.19	0.07	0.20	0.11		0.17	0.13	0.15	V1-84*01	64	82	70	85	69	80
V3-5*01	0.15	0.17	0.08	0.08	0.25	0.14		0.13	0.16	0.14	V3-5*01	70	75	85	84	64	76
V1S87*01	0.13	0.21	0.37	0.02	0.02	0.03		0.23	0.02	0.13	V1S87*01	74	69	54	94	108	90
V3-4*01	0.03	0.03	0.02	0.04	0.61	0.04		0.03	0.23	0.13	V3-4*01	92	94	101	90	49	87
V12-3*01	0.09	0.12	0.13	0.15	0.09	0.18		0.11	0.14	0.13	V12-3*01	84	81	77	74	80	73
V8-5*01	0.12	0.10	0.09	0.12	0.18	0.13		0.10	0.15	0.12	V8-5*01	77	83	82	78	72	78
V5S21*01 V2-4*01	0.05	0.13	0.10	0.05	0.21	0.19		0.09	0.15	0.12	V5S21*01 V2-4*01	90 85	79 50	93	88 87	68 91	71 83
V1-31*01	0.08	0.41	0.03	0.00	0.04	0.08		0.17	0.00	0.12	V1-31*01	81	107	44	96	99	91
V2-6*01	0.10	0.02	0.09	0.02	0.02	0.02		0.21	0.02	0.12	V2-6*01	87	101	83	54	87	94
V2-6-8*01	0.06	0.02	0.09	0.35	0.05	0.02		0.06	0.14	0.10	V2-6-8*01	87	102	84	54	87	94
V5-15*01	0.06	0.05	0.09	0.13	0.07	0.10	Ì	0.07	0.10	0.08	V5-15*01	86	85	81	77	83	82
V1-37*01	0.01	0.05	0.03	0.32	0.04	0.02		0.03	0.13	0.08	V1-37*01	113	85	92	59	90	97
V1-23*01	0.01	0.03	0.07	0.16	0.04	0.02		0.04	0.07	0.06	V1-23*01	101	95	86	71	89	92
V5-2*01	0.00	0.04	0.04	0.14	0.03	0.05		0.03	0.07	0.05	V5-2*01	120	90	91	75	97	86
V8-2*01	0.12	0.05	0.01	0.02	0.06	0.03		0.06	0.04	0.05	V8-2*01	76	89	108	98	85	89
V8S9*01 V7-4*01	0.04	0.05	0.06	0.02	0.03	0.01		0.05	0.02	0.04	V8S9*01 V7-4*01	91	87 99	89 97	96 105	95 93	101 85
V1-43*01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	0.03		0.02	0.03	0.03	V1-43*01	89	112	93	95	114	88
V1-67*01	0.03	0.01	0.02	0.02	0.06	0.02		0.01	0.03	0.02	V1-67*01	95	130	103	100	86	93
V8-11*01	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.01		0.03	0.02	0.02	V8-11*01	94	96	100	90	100	109
V15-2*01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01		0.03	0.02	0.02	V15-2*01	93	102	96	93	103	105
V1-49*01	0.01	0.04	0.02	0.01	0.03	0.01		0.02	0.02	0.02	V1-49*01	110	93	97	105	97	99
V1S65*01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02	0.02	0.02	V1S65*01	98	100	99	99	105	94
V1-56*01	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01		0.02	0.02	0.02	V1-56*01	101	91	103	103	102	103
V8-9*01	0.02	0.05	0.02	0.01	0.02	0.00		0.03	0.01	0.02	V8-9*01	99	88 125	107	112 92	107	119
V1-62-3*01 V3-3*01	0.02	0.00	0.01	0.04	0.02	0.02		0.01	0.02	0.02	V1-62-3*01 V3-3*01	101	110	112 109	100	106 92	98 122
V1S107*01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.00		0.01	0.02	0.02	V1S107*01	107	107	111	109	94	104
V2-7*01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01		0.01	0.01	0.01	V2-7*01	99	104	114	117	96	109
V6-7*01	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01		0.02	0.01	0.01	V6-7*01	115	91	103	113	109	113
V3S7*01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01			0.02	0.01	0.01	V3S7*01	97	97	117	108	109	111
V1S103*01		0.03	0.03	0.01	0.00	0.01		0.02	0.01	0.01	V1S103*01			95		117	106
V1S100*01		0.00	0.04	0.02	0.00			0.02	0.01	0.01	V1S100*01						108
V1S96*01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01		0.02	0.01	0.01	V1S96*01				119		-
V7-2*01 V8-4*01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	V7-2*01 V8-4*01					111	107 120
V6-4*01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.00		0.01	0.01	0.01	V6-4*01				109		
V5-12-4*01		0.02	0.01	0.00	0.02	0.01		0.01	0.01	0.01	V5-12-4*01		105			114	-
V11-1*01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00		0.02	0.00	0.01	V11-1*01				122		122
V16-1*01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00		0.01	0.01	0.01	V16-1*01				109		
V8-6*01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01		0.01	0.00	0.01	V8-6*01		105			116	
V1S68*01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		0.01	0.00	0.01	V1S68*01				124		
V6-5*01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01		0.00	0.01	0.01	V6-5*01	_			117		100
V5-9*04 V1-14*01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00		0.01	0.00	0.01	V5-9*04 V1-14*01	_			126 114		127 117
V1-14-01 V1S5*01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	V1-14-01 V1S5*01				115		
V1S67*01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	V1S67*01				124		
V8-8-1*01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	V8-8-1*01				120		122
V13-1*01	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	Ì	0.00	0.00	0.00	V13-1*01	120			128		
V1-17-1*01	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0		0.00	0.00	0.00	V1-17-1*01	133	127	125	123	126	129
V8-13*01	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00		0.00	0.00	0.00	V8-13*01				132		
V1-62-1*01	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0		0.00	0.00	0.00	V1-62-1*01				128		
V5S24*01	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0		0.00	0.00	0.00	V5S24*01		127		126		
V1-24*01	0.00	0.00	0	0.00	0	0		0.00	0.00	0.00	V1-24*01				128 128		
V1-16*01	0.00	0	0.00	0.00	U	U	l	0.00	0.00	0.00	V1-16*01	132	130	128	128	130	129

	G1	G2	G3	F1	F2	F3	Av
V5-39*01	17.45	36.27	20.73	16.81	16.68	20.48	24
V3-4*01	14.93	8.57	12.56	4.69	3.33	8.96	12
V1-117*01	2.34	2.21	2.28	8.52	3.91	1.94	2.:
V2-137*01	1.54	1.86	11.88	2.53	1.67	1.36	5.
V1-110*01	2.07	1.82	1.84	1.97	2.60	8.53	1.5
V10-96*01	2.36	2.34	2.02	5.31	3.21	1.89	2.:
V4-61*01	0.24	0.41	0.28	0.31	13.60	0.55	0.3
V14-111*01	2.36	1.27	2.15	2.46	1.02	2.66	1.9
V4-55*01	0.93	2.78	2.21	4.29	0.48	1.22	1.
V6-25*01	9.03	0.51	0.54	0.76	0.25	0.28	3.3
V14-126*01	2.44	2.54	1.23	1.49	1.81	1.73	2.
V6-15*01	1.13	2.58	1.35	2.11	1.50	1.93	1.0
V3-2*01 V4-68*01	1.44 0.52	2.02 0.71	0.93	1.28	2.86 1.24	1.82 3.77	1.
V12-44*01	1.93	1.21	1.04	0.59 2.47	1.60	1.66	1.4
V6-17*01	1.54	0.96	0.60	1.59	3.88	0.80	1.0
V1-135*01	1.09	1.09	2.67	0.88	2.10	1.28	1.0
V19-93*01	1.85	1.02	0.85	2.65	0.84	1.10	1.:
V8-24*01	0.87	0.74	1.38	2.47	1.60	0.93	1.0
V6-13*01	0.33	0.19	0.11	6.93	0.12	0.08	0.:
V4-59*01	0.70	0.75	1.66	1.13	2.53	0.99	1.0
V3-5*01	1.83	1.56	0.82	1.46	0.59	1.18	1.4
V5-43*01	0.73	0.96	0.74	0.57	0.73	3.24	0.8
V6-20*01	1.80	0.59	0.64	1.76	0.86	1.14	1.0
V16-104*01	3.43	0.47	0.39	0.90	0.87	0.65	1.4
V12-46*01	0.60	1.09	1.15	0.61	1.05	1.74	0.
V6-23*01	0.45	0.84	1.40	2.15	0.89	0.51	0.9
V4-91*01	0.44	0.53	0.62	0.63	1.26	2.65	0.
V17-127*01	0.62	1.12	0.84	0.86	0.85	1.83	0.
V5-48*01	0.59	0.43	0.74	0.49	2.95	0.71	0.
V4-57-1*01	0.62	0.56	1.71	0.39	0.68	1.94	0.9
V6-32*01 V9-120*01	0.73 1.51	0.68	0.80	0.62	2.06 1.00	0.78	1.0
V4-53*01	0.47	0.90	0.33	0.73	0.99	2.53	0.
V3-12*01	1.45	0.72	0.56	0.91	0.52	1.06	0.9
V17-121*01	0.48	1.14	0.39	0.43	1.26	1.51	0.0
V13-85*01	1.31	0.38	1.99	0.40	0.46	0.43	1.3
V3-10*01	0.71	0.60	0.85	0.47	1.23	0.51	0.
V10-94*01	0.36	0.60	0.53	1.70	0.55	0.42	0.
V8-30*01	0.52	0.66	0.56	0.70	0.80	0.30	0.
V13-84*01	0.96	0.84	0.55	0.38	0.41	0.38	0.
V4-57*01	0.33	0.89	0.72	0.65	0.59	0.27	0.
V8-19*01	0.77	0.71	0.39	0.28	0.69	0.58	0.0
V9-124*01	0.23	0.23	1.25	0.86	0.32	0.51	0.
V2-109*01	0.49	0.53	0.54	0.50	0.76	0.34	0.
V3-7*01	0.23	0.38	0.72	0.25	0.81	0.78	0.4
V4-72*01 V8-27*01	0.40	1.24 0.46	0.40	0.48	0.30	0.30	0.0
V15-103*01	0.52	0.46	0.50	0.31	0.63	0.46	0.
V4-63*01	1.01	0.79	0.43	0.47	0.38	0.43	0.0
V4-03 01 V4-70*01	0.45	0.73	0.13	0.13	0.34	0.50	0.4
V4-86*01	0.29	0.45	0.33	0.39	0.50	0.41	0.
V5-45*01	0.26	0.46	0.22	0.28	0.44	0.56	0.
V8-18*01	1.76	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05	0.0
V8-28*01	0.52	0.20	0.36	0.30	0.28	0.30	0.3
V12-41*01	0.18	0.36	0.21	0.40	0.41	0.19	0.:
V6-32*02	0.31	0.19	0.22	0.19	0.60	0.24	0.3
V14-100*01	0.28	0.26	0.31	0.25	0.39	0.22	0.:
V4-80*01	0.12	0.24	0.30	0.51	0.27	0.21	0.:
V12-98*01	0.21	0.11	0.37	0.74	0.08	0.14	0.:
V9-123*01	0.41	0.03	0.03	0.09	0.04	1.06	0.
V12-89*01	0.18	0.22	0.27	0.58	0.23	0.16	0.:
V8-21*01	0.16	0.30	0.32	0.23	0.16	0.37	0.:
V8-16*01	0.11	0.38	0.24	0.17	0.22	0.38	0.:
V1-99*01 V4-74*01	0.34	0.47	0.11	0.16	0.11	0.19	0.
V+-74 UI	0.49	0.20	0.11	0.22	0.14	0.10	0.:

Avg G	Avg F	Avg T
24.82	17.99	21.41
12.02	5.66	8.84
2.28	4.79	3.53
5.09	1.85	3.47
1.91	4.37	3.14
2.24	3.47	2.85
0.31	4.82	2.57
1.93 1.97	2.05	1.99
3.36	0.43	1.99 1.90
2.07	1.68	1.87
1.69	1.85	1.77
1.46	1.98	1.72
1.55	1.87	1.71
1.40	1.91	1.65
1.04	2.09	1.56
1.62	1.42	1.52
1.24	1.53	1.39
1.00	1.67	1.33
0.21	2.38	1.29
1.04	1.55	1.29
1.40 0.81	1.08	1.24
1.01	1.26	1.13
1.43	0.80	1.12
0.95	1.13	1.04
0.90	1.18	1.04
0.53	1.51	1.02
0.86	1.18	1.02
0.59	1.38	0.99
0.96	1.00	0.98
0.74	1.15	0.95
1.02	0.86	0.94
0.57	1.26	0.91
0.91 0.67	0.83	0.87
1.22	0.43	0.83
0.72	0.74	0.73
0.50	0.89	0.69
0.58	0.60	0.59
0.78	0.39	0.59
0.65	0.50	0.58
0.62	0.52	0.57
0.57	0.56	0.57
0.52	0.53	0.53
0.44	0.61	0.53
0.68	0.36	0.52
0.50	0.54 0.61	0.52 0.46
0.31	0.61	0.46
0.40	0.23	0.44
0.40	0.39	0.40
0.31	0.43	0.40
0.62	0.06	0.34
0.36	0.30	0.33
0.25	0.33	0.29
0.24	0.34	0.29
0.28	0.29	0.29
0.22	0.33	0.28
0.23	0.32	0.28
0.15	0.40	0.27
0.22	0.32	0.27
0.26	0.26	0.26
0.24	0.26	0.23
0.29	0.15	0.23
U.ZJ	0.10	U.LL

	G1	G2	G3	F1	F2	F3
V5-39*01	1	1	1	1	1	1
V3-4*01	2	2	2	5	5	2
V1-117*01	8	7	6	2	3	9
V2-137*01	16	9	3	8	14	19
V1-110*01	9	10	11	14	9	3
V10-96*01	7	6	9	4	6	12
V4-61*01	60	48	57	55	2	37
V14-111*01	6	12	8	11	23	6
V4-55*01	25	3	7	6	45	21
V6-25*01	3	41	38	28	59	54
V14-126*01	5	5	18	18	13	16
V6-15*01	21	4	16	13	17	11
V3-2*01	19	8	21	20	8	14
V4-68*01	39	30	4	35	20	4
V12-44*01	10	14	20	10	16	17
V6-17*01 V1-135*01	15 22	20	34	17 24	11	30 20
V19-93*01	11	18 19	5 23	7	31	24
V8-24*01	26	28	15	9	15	28
V6-13*01	53	67	69	3	75	78
V4-59*01	31	27	13	21	10	27
V3-5*01	12	11	26	19	41	22
V5-43*01	28	21	28	37	36	5
V6-20*01	13	37	32	15	29	23
V16-104*01	4	43	46	23	28	34
V12-46*01	34	17	19	34	22	15
V6-23*01	45	25	14	12	27	39
V4-91*01	47	40	33	32	18	7
V17-127*01	33	16	25	26	30	13
V5-48*01	35	47	29	40	7	33
V4-57-1*01	32	38	12	51	38	10
V6-32*01	29	32	27	33	12	32
V9-120*01	17	33	22	27	24	29
V4-53*01	44	22	52	62	25	8
V3-12*01	18	29	36	22	43	25
V17-121*01	43	15	47	47	18	18
V13-85*01	20	51	10	49	46	44
V3-10*01 V10-94*01	30	35	24	43	21	40
V8-30*01	51	36	40 35	16 30	42 34	45
V13-84*01	40 24	24	37	52	49	52 47
V4-57*01	54	23	30	31	40	56
V8-19*01	27	30	45	58	37	35
V9-124*01	61	61	17	25	54	38
V2-109*01	41	39	39	39	35	50
V3-7*01	62	50	31	60	33	31
V4-72*01	49	13	44	41	55	53
V8-27*01	37	45	41	54	32	42
V15-103*01	59	59	43	42	26	43
V4-63*01	23	26	64	68	51	65
V4-70*01	46	51	48	53	53	41
V4-86*01	56	46	53	50	44	46
V5-45*01	58	44	60	59	47	36
V8-18*01	14	85	82	77	86	83
V8-28*01	38	64	51	56	56	51
V12-41*01	66	53	62	48	48	63
V6-32*02	55	68	60	67	39	58
V14-100*01	57	56	55	61	50	59
V4-80*01	72	58	56	38	57	61
V12-98*01	64 48	77	50	29	81	68
V9-123*01 V12-89*01	48 67	90 62	88 58	76 36	88 60	26 67
V8-21*01	68	55	54	63	65	67 49
V8-16*01	75	49	59	69	62	49
V1-99*01	52	42	68	70	76	62
V4-74*01	42	57	67	65	70	76
		٠,	٥,	55	, ,	, ,

	G1	G2	G3	F1	F2	F3
V2-112*01	0.14	0.11	0.50	0.22	0.16	0.12
V6-14*01	0.39	0.13	0.20	0.12	0.27	0.14
V4-79*01	0.54	0.14	0.07	0.12	0.09	0.22
V1-88*01	0.09	0.07	0.39	0.12	0.13	0.28
V3-1*01	0.12	0.07	0.12	0.29	0.21	0.18
V4-50*01	0.07	0.32	0.12	0.09	0.20	0.13
V4-69*01	0.12	0.23	0.04	0.07	0.15	0.24
V9-129*01	0.03	0.15	0.07	0.43	0.08	0.04
V1-122*01	0.21	0.20	0.10	0.06	0.16	0.06
V1-133*01	0.05	0.11	0.09	0.07	0.35	0.11
V10-95*01	0.10	0.12	0.08	0.20	0.10	0.07
V4-58*01	0.13	0.11	0.11	0.05	0.13	0.13
V14-130*01	0.04	0.21	0.07	0.15	0.13	0.04
V7-33*01	0.09	0.12	0.10	0.03	0.14	0.08
V4-52*01	0.01	0.01	0.02	0.45	0.01	0.03
V4-54*01	0.01	0.01	0.02	0.45	0.01	0.03
V11-125*01	0.15	0.07	0.11	0.04	0.10	0.05
V8-23-1*01	0.04	0.10	0.07	0.07	0.09	0.12
V4-90*01	0.02	0.03	0.06	0.03	0.15	0.17
V4-62*01	0.09	0.10	0.07	0.02	0.03	0.13
V12-38*01	0.03	0.19	0.05	0.03	0.05	0.07
V3-9*01	0.22	0.02	0.05	0.01	0.04	0.02
V4-81*01	0.04	0.07	0.06	0.05	0.06	0.08
V4-71*01	0.01	0.05	0.01	0.00	0.23	0.01
V4-51*01	0.03	0.04	0.04	0.02	0.06	0.02
V4-78*01	0.02	0.03	0.01	0.03	0.03	0.04
V4-92*01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03
V3-3*01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01
V8-34*01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01
V4-73*01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02
V18-36*01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01
V6-29*01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02
V2-a*01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
V5-37*01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00
V1-132*01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01
V8-26*01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
V12-e*01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00
V1-35*01	0.00	0.01	0.02	0	0.00	0.00
V1-131*01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
V20-101-2*01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
V6-d*01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0
V6-c*01	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
V6-b*01	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00

Avg G	Avg F	Avg T
0.25	0.17	0.21
0.24	0.18	0.21
0.25	0.15	0.20
0.18	0.17	0.18
0.10	0.23	0.16
0.17	0.14	0.16
0.13	0.15	0.14
0.08	0.18	0.13
0.17	0.09	0.13
0.09	0.17	0.13
0.10	0.13	0.11
0.12	0.10	0.11
0.11	0.11	0.11
0.10	0.08	0.09
0.01	0.16	0.09
0.01	0.16	0.09
0.11	0.06	0.09
0.07	0.09	0.08
0.04	0.11	0.08
0.09	0.06	0.07
0.09	0.05	0.07
0.10	0.02	0.06
0.06	0.06	0.06
0.02	0.08	0.05
0.04	0.03	0.03
0.02	0.03	0.03
0.02	0.02	0.02
0.02	0.02	0.02
0.02	0.02	0.02
0.01	0.02	0.02
0.02	0.01	0.01
0.01	0.02	0.01
0.02	0.01	0.01
0.01	0.00	0.01
0.01	0.01	0.01
0.01	0.00	0.01
0.01	0.01	0.01
0.01	0.00	0.01
0.01	0.00	0.01
0.01	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00

	G1	G2	G3	F1	F2	F3
V2-112*01	70	75	41	64	66	74
V6-14*01	50	71	63	73	57	69
V4-79*01	36	70	77	72	79	60
V1-88*01	78	83	49	74	74	55
V3-1*01	74	82	65	57	63	64
V4-50*01	80	54	65	75	64	71
V4-69*01	73	60	87	78	69	57
V9-129*01	85	69	80	46	82	86
V1-122*01	65	65	73	81	66	82
V1-133*01	81	76	74	80	52	75
V10-95*01	76	72	75	66	77	80
V4-58*01	71	74	70	83	72	70
V14-130*01	84	63	78	71	73	85
V7-33*01	77	73	72	89	71	77
V4-52*01	96	98	95	44	98	88
V4-54*01	96	98	95	44	98	88
V11-125*01	69	80	71	84	78	84
V8-23-1*01	83	78	78	79	80	73
V4-90*01	90	88	83	86	68	66
V4-62*01	79	79	76	90	89	72
V12-38*01	88	66	84	85	85	81
V3-9*01	63	91	84	95	87	94
V4-81*01	82	81	81	82	83	78
V4-71*01	94	84	101	103	61	95
V4-51*01	86	86	86	93	84	92
V4-78*01	89	89	98	86	92	86
V4-92*01	98	87	93	88	96	90
V3-3*01	92	93	89	92	92	99
V8-34*01	95	95	93	90	90	95
V4-73*01	102	96	100	94	91	91
V18-36*01	99	98	89	96	94	95
V6-29*01	93	101	95	97	94	93
V2-a*01	100	92	91	98	107	102
V5-37*01	90	103	98	104	101	101
V1-132*01	102	96	106	99	98	98
V8-26*01	87	105	107	106	102	100
V12-e*01	104	94	104	104	97	105
V1-35*01	108	104	92	107	104	105
V1-131*01	101	106	101	100	102	102
V20-101-2*01	105	102	103	102	104	102
V6-d*01	107	107	104	100	108	109
V6-c*01	108	108	108	107	104	108
V6-b*01	106	108	109	107	108	107