mu 000 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	rho 00. 20	sigma O 1 3 8	g[1] -12 2	g[2] -15	g[3] -8 2	g[4] ○ TITI -4 2	g[5] -10 2	g[6] -10 2	g[7] ○ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	g[8] ⊙ 11111 −6 2	g[9] 0.5
g[10] 0. ■	g[11] O TIIIIIII 6.10	g[12] ○ 1111 7.85	g[13] ○ 1111 7.55	g[14] ○ 1 1111 6.80	g[15] ○ ■ 1111 7.00	g[16] 0:	g[17] 0 1111 4.4	g[18] ○ 11111 -6 2	g[19] 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	g[20] O	g[21] S TIIII 3.2
g[22] 0: IIIIIII 3.0	g[23] ○ 11111 -6 2	g[24] ○ ■ 11111 4.2	g[25] Ö — IIIIIII 0.0	g[26] ○ 111111 -6 2	g[27] ⊝ 11111 −6 2	g[28] 0 1 2.8	g[29] 8 -6 2	g[30] 0 11111 -6 2	g[31] ○ 1111 -4	g[32] ○ ■ ∏∏ 5.7	g[33] ○ ■ ∏∏ 6.75
g[34] 0	g[35] ○ ■ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	g[36] Similar 3.6	g[37] Similing 2.6	g[38] ○ ■ 11111111111111111111111111111111111	g[39] 6.00	g[40] ○ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	g[41] ⊝ ■ 	g[42] ⊝ 1 1111 1.5	g[43] ⊝ ■	g[44] ⊝ 1111 2.0	g[45] S IIIIIII 2.8
g[46] Similar 3.6	g[47] ○ ■ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	g[48] ○ ■ 7.10	g[49] ○ ■ ∏∏ 5.3	g[50] o • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	g[51] ○ ■ ∏∭ 5.2	g[52] ○ ■	g[53] O HIIIIII 6.15	g[54] ○ ■ 8.48	g[55] ○ ■ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ 7.75	g[56] ○ ■ ∏∏ 5.4	g[57] ⊝ ■ ∏ ∏ 1.5
g[58]	g[59] 3.0	g[60] 3.2	g[61] ○ 1 11111 5.7	g[62] ○ 1 1111 5.5	g[63] 0 111111111111111111111111111111111111	g[64] 0 1111	g[65] 0 11111	g[66]	g[67] ○ ■ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ 5.6	g[68] ⊝ πππ -3 2	g[69] S minin -5 1
g[70] ○ 1111 2.0	g[71] ○ 1111 2.0	g[72] ⊝ 1. 5	g[73] ⊝ 1 1.5	g[74] Similar 3.0	g[75] -0.5	g[76] ○ ■	g[77] 0 -3 2	g[78] 0.5	g[79] ⊝ 1 −1	g[80] ⊝ =	g[81] Similar -4 1
g[82] ○ ■	g[83] ⊝ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	g[84] Similiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	g[85] ○ 1111 -4	g[86] ○ 11111 -6 2	g[87] ⊝ 1.0	g[88] ⊝ ■ ∏ ∏ 1.0	g[89] ○ -1 3	g[90] 8 1 3	g[91] ○ ■	g[92] ○ ■	g[93] ○ 6.60
g[94] ○ ■	g[95] 3.4	g[96] 2.5	g[97] ⊝ =	g[98] ⊝ 1111 2.5	g[99] ○ ■	g[100] ○ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	g[101]	g[102]	g[103]	g[104 ⊝ ■	g[105 ⊝
g[106] 0:	g[107] ⊝ ■	g[108] ⊝ = 111 2.0	g[109] 3.0	g[110] S Timil 3.2	g[111]	g[112] ⊝ ■ ∏ 2.5	g[113] ○ ■	g[114] ○■↑↑↑↑ 5.5	g[115] • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	g[116 ○ ■ 1111 5.5	g[117 ⊖ πππ 3.4
g[118] S 111 2.5	g[119] ⊝ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	g[120] S Timil 0.5	g[121] ⊝ =	g[122] S TITT -4 2	g[123] ⊝ ∏ ∏ ∏ −4 2	g[124] Similar 2.8	g[125] ∂ 111 2.5	g[126]	g[127]	g[128 3 4.0	
g[130] 0:	g[131]	g[132]	g[133] ⊝ 111 2.5	g[134] O = 1111 2.5	g[135] ⊝ ■ ∏ ∏ 1.5	g[136] ○ 1 1111 -1	g[137] ⊝ =	g[138]	g[139]	g[140 ○ ■ 1111111 4.7	g[141 0 11111 3.6
g[142] 0:	g[143] ○ ■ ∏∏ 5.2	g[144] ⊝ 1 111111 0.5	g[145] ○ ■	g[146] ⊝ ■	g[147]	g[148]	■ A I				