Test1

Test1	<del>-</del> 1.00
x_enc_1 1 -0.013 -0.1 -0.11 -0.078 0.12 -0.00023 -0.47 -5.3e-09 0.12 6.3e-09-0.055 0.0011-0.004 0.000380.00970.000420.0062 0.016 0.0012-0.00160.00094.000820.00079 0.024 0.014 0.0016-0.0019-0.001 0.0015 -0.049 0.0058 0.0092-0.0028 0.00490.0023 0.052 -0.0076-0.012 0.0023 0.0071-0.0014 -0.75 0.017 0.14	
y_enc_1 -0.013 1 0.12 0.11 0.058 -0.095_0.000640.003\$0.0002\$0.0007\$0.0002\$0.000420.0002\$2-0.58 -7.2e-08 0.11 -5.7e-06-0.048 0.03 -0.00540.0003\$0.0002\$4.0005\$0.0002\$4.0005\$0.0002\$4.0005\$0.0002\$4.0005\$0.0002\$4.0005\$0.0002\$4.0005\$0.0002\$4.0005\$0.0002\$4.0005\$0.0002\$4.0005\$0.0002\$4.0005\$0.0002\$4.0005\$0.0002\$4.0005\$0.0002\$4.0005\$0.0002\$4.0005\$0.0002\$4.0005\$0.0002\$4.0005\$0.0002\$4.0005\$0.0005	
z_enc_1 -0.1 0.12 1 0.89 0.37 -0.85 0.00170.000130.000149.000149.000140.	
a_enc_1 -0.11 0.11 0.89 1 0.51 -0.93 0.00230.000343.8e-054.6e-052.5e-053.5e-05-0.005-0.000420.000250.00019-0.25 -0.093 -1e-06 0.00297.9e-07-0.00130.00660.000253.3e-054.8e-057.8e-050.0120.000728.3e-064.6e-051.8e-052.8e-05-0.00460.0067 -0.42	
b_enc_1 -0.078 0.058 0.37 0.51 1 -0.39 0.15 0.044 -0.1 -0.037 0.07 0.034 -0.28 -0.0073 0.23 -0.0043 -0.16 0.01 0.0073 0.0083 0.017 -0.018 -0.014 0.02 0.018 -0.085-0.0072 0.045 0.0023 -0.045-0.0016 -0.59 7.9e-06 0.51 2.5e-05 -0.47 -0.015 0.02 0.016 -0.014 -0.017 0.011 -0.027 0.07 -0.015	
c_enc_1 0.12 -0.095 -0.85 -0.93 -0.39 1 -0.067 -0.023 0.055 0.012 -0.04 -0.0082 0.013 0.0094-0.0160.000830.0160.00029 0.11 0.00720.000450.0079 0.0018 0.0047 0.012 0.0079-0.0064 0.00570.0065 0.0045 -0.012 -0.23 -1.1e-05 0.2 1.5e-05 -0.19 0.029 0.027 0.47	- 0.75
d1_x_enc_1 0.000280.000640.00170.0023 0.15 -0.067 1 2.2e-08 -0.56-1.6e-08 0.31 -1.4e-070.0072-0.0013 0.045 0.0021 -0.033-0.00240.00250.00580.0092 0.0056-0.00820.0049 -0.03 -0.051 0.016 0.028 -0.013 -0.021 0.04 0.069 -0.013 -0.041 0.0082 0.033 -0.29 -0.0097 0.034	<del>-</del> 0.75
d2_x_enc_1 -0.47 -0.00350.000130.000340.044 -0.0232.2e-08 1 -7e-11 -0.77 -3.4e-09 0.62 0.0011 -0.073 -0.0047 0.08 0.006 -0.074 -0.006-0.00760.00890.0098 -0.01 -0.0013 0.02 0.013 -0.02 0.013 -0.042 -0.076 0.036 0.059 -0.033 -0.17 0.033 0.11 -0.022 -0.089 0.018 0.37 0.0039 -0.013 -0.013 -0.014 -0.	
d3_x_enc_1 5.3e-0.90.00029.000183.8e-05 -0.1 0.055 -0.56 -0.5 0.055 -0.56 -0.5	
d4_x_enc_1 0.12 -0.00749.7e-0\forall 6e-05-0.037 0.012-1.6e-08 -0.77 6e-09 1 2.9e-08 -0.96 -0.0015 0.07 0.0017 -0.11 -0.011 0.12 0.0039 0.0092 -0.013 -0.012 0.015 0.01 -0.002 0.02 0.018 -0.032 -0.021 0.034 -0.12 0.061 0.1 -0.059 -0.09 0.057 0.17 -0.038 -0.16 0.033 0.15 -0.03 -0.11 0.011 0.011	
d5_x_enc_1 6.3e-090.000297.6e-052.5e-05 0.07 -0.04 0.31 -3.4e-09 -0.91 2.9e-08 1 5.8e-07-0.023 -0.005 0.096 0.011 -0.12 -0.014-0.00360.0088 0.011 -0.014 -0.013 0.03 0.021 -0.035 -0.022 -0.06 -0.11 0.063 0.097 -0.062 -0.086 0.037 0.16 -0.035 -0.16 0.033 0.15 -0.0810.000920.015	
d6_x_enc_1 -0.055 0.00428.7e-053.5e-05 0.034 -0.00821.4e-07 0.62 8.5e-08 -0.96 5.8e-07 1 0.0016 -0.06 -0.009 0.11 0.014 -0.13 -0.0031-0.0072 0.012 0.0094 -0.018 0.034 0.022 -0.038 0.1 -0.063 -0.099 0.064 0.09 -0.063 -0.16 0.035 0.16 -0.034 -0.16 0.032 0.057 -0.0081-0.0069	<del>-</del> 0.50
d1_y_enc_1 0.001+0.000220.0068-0.005 -0.28 0.013 0.0072 0.0011 0.034 -0.0015-0.023 0.0016 1 -6.9e-11 -0.51 -4.8e-09 0.25 -6e-08 0.0093 0.013 -0.00280.0015 0.0027 0.0041 0.084 0.0013 -0.045-0.0027 0.035 -0.0013 -0.0150.00065 0.011 -0.00020.0095-0.016 -0.083 -0.046	
d2 y enc_1 -0.0041 -0.58-0.00059.000770.00730.000940.0013-0.073 0.0043 0.07 -0.005 -0.06 -6.9e-11 1 1.1e-09 -0.75 2.3e-07 0.58 -0.016 0.006-0.00150.0024 0.0085 0.0019-0.0086 0.0029 -0.25 -0.0043 0.15 0.009 -0.12 -0.011 0.046 -0.0021-0.0360.00064 0.031-0.000140.012 0.59 0.024	
d3_y_enc_1 0.000387.2e-08.000523e-05 0.23 -0.016 0.045 -0.0047-0.099 0.0077 0.096 -0.009 -0.51 1.1e-09 1 -4.2e-08 -0.9 -3.8e-060.00370.0041 0.0082 -0.017 -0.01 0.019-0.000530.009-0.0028 0.013 0.0047 -0.014 0.0065 -0.24 -0.015 0.19 0.018 -0.17 0.0031 0.058 -0.0011-0.0520.000230.048 -0.014 0.045 0.032	
d4_y_enc_1 -0.0097 0.11 0.00017.2e-060.00430.000830.0021 0.08 -0.0082 -0.11 0.011 0.011 -0.011 0.011 -0.011 0.011 -0.011 0.011 -0.022 -0.016 0.0015 0.0066 0.017 0.011 -0.022 -0.016 0.0015 0.0066 0.0013 0.0066 0.0013 0.0066 0.0013 0.0066 0.0013 0.0066 0.0013 0.0066 0.0015 0.0066 0.0015 0.0066 0.0015 0.0066 0.0015 0.0066 0.0015 0.0066 0.0015 0.0066 0.0015 0.0066 0.0015 0.0066 0.0015 0.0066 0.0015 0.0066 0	
d5_y_enc_1 0.000425.7e-09.7e-052.4e-05-0.16 0.016 -0.033 0.006 0.11 -0.011 -0.12 0.014 0.25 2.3e-07 -0.9 9.5e-06 1 8e-06 0.0044 -0.012 -0.01 0.022 0.016 -0.0230.00032 0.01 0.0051 -0.017 -0.007 0.018 -0.018 0.26 0.025 -0.24 -0.029 0.23 -0.0013-0.069 0.0004 0.067 0.0002 -0.065 0.013 -0.025 -0.022	<b>-</b> 0.25
d6_y_enc_1 0.0062 -0.048-3.2e-05.3e-06 0.01 0.000290.0024-0.074 0.01 0.12 -0.014 -0.13 -6e-08 0.58 -3.8e-06-0.95 8e-06 1 0.0062 0.0069 -0.018 -0.014 0.022 0.021 -0.0014 0.0035 0.016 0.0069 -0.019 -0.0082 -0.25 -0.026 0.26 0.031 -0.25 -0.034 0.067-0.000390.071-0.00015 0.07 0.00051-0.014 0.068 -0.01	
d1_z_enc_1 0.016 0.03 -0.12 -0.11 0.0073 0.11 -0.0025-0.006 0.0044 0.0039-0.0036 0.00310.0093 -0.016-0.00370.00150.0044 0.0062 1 0.14 -0.59 0.031 0.42 -0.041 0.010 0.0086-0.00670.0068 0.006 -0.016 -0.004-0.00710.0099 0.013 -0.00490.0028-0.005 0.069	
d2_z_enc_1 0.0012-0.0054-0.038 -0.015 0.0083 0.0072 0.0058-0.0076 0.00870.0092 0.0088-0.0072 0.0088-0.0072 0.0088-0.0072 0.0013 0.006 0.0041-0.0066-0.012 0.0069 0.14 1 2.5e-05 -0.8 0.001 0.63 -0.03 -0.13 -0.031 0.11 -0.02 -0.019 0.014 0.019 -0.011 -0.018 0.0013 0.021 -0.0039-0.022 0.0029 0.023-0.000460.0027 0.017	
d3_z_enc_1 -0.0016-0.0036-0.00417.5e-05-0.017-0.000450.0043-0.0089 -0.012 -0.013-0.011 0.012 -0.0028-0.00390.0082 0.017 -0.01 -0.018 -0.59 2.5e-05 1 0.00013 -0.91 -0.019 -0.032 -0.035 0.17 0.044 -0.17 -0.041 0.027 -0.021 -0.029 0.017 0.028 -0.015 -0.03 0.0058 0.034 -0.0044-0.0360.000512.1e-05-0.0053 0.011	
d4 z enc 1 0.0009@.000510.0150.00042-0.018 0.0079-0.00410.0098 0.013 -0.012 -0.014 0.0094 0.0015-0.0061-0.017 0.011 0.022 -0.014 0.0094 0.0015 -0.047 0.19 0.049 -0.19 0.025 0.036 -0.021 -0.035 0.019 0.035 -0.0074-0.041 0.007 0.047 -0.0012-0.046 0.0031-0.00480.0046	
d5_z_enc_1 0.000820.000540.00230.000230.0014 0.0014-0.0042 -0.01 0.012 0.015 -0.01 -0.014 0.0021 0.012 -0.01 -0.022 0.016 0.022 0.016 0.022 0.019 -0.019 0.019 1 0.0031 0.021 0.035 -0.19 -0.053 0.21 0.053 -0.036 0.024 0.04 -0.021 -0.039 0.02 0.041 -0.0069-0.048 0.0043 0.051-0.000140.00050.0051 -0.014	0.00
	- 0.00
d6_z_enc_1	
d1_a_enc_1 0.024 0.016 -0.26 -0.25 0.018 0.25 -0.01 0.0021 0.0032 -0.002-0.00290.0017 0.019 -0.00150.000530.00150.000320.0014 0.46 -0.004 -0.0032 0.0057 0.021 -0.0012-0.0	
d2_a_enc_1 0.014 -0.026 -0.067 -0.093 -0.085 0.087 -0.0058-0.016 0.013 0.02 -0.013 -0.02 0.0034 0.0024 -0.009 0.0022 0.01 -0.0035 0.013 0.16 -0.035 -0.14 0.035 0.13 9.9e-07 1 6.6e-07 -0.75 -1.4e-06 0.62 0.0086 0.05 -0.0024-0.047 0.0026 0.045 0.0061 -0.017-0.0048 0.012 0.0048 -0.0110.000230.00360.0013	
d3_a_enc_1 0.00160.000940.000371e-06-0.0072-0.002 0.0092-0.013 -0.027 0.018 0.03 -0.018-0.00120.0085-0.0028-0.014 0.0051 0.016 -0.094 0.035 0.17 -0.047 -0.19 0.049 -0.2 6.6e-07 1 5.1e-07 -0.92 -6.5e-07-0.071 0.0036 0.072 -0.0041 -0.07 0.0045 0.024 0.0073 -0.019-0.0075 0.018 0.0074-0.00190.00640.00032	
d4_a_enc_1 -0.001 0.001 0.001 0.0002 40.000210.0002 0.00210.0002 0.0045 -0.00590.0056 0.02 -0.018 -0.032 0.021 0.003 0.001 0.0054 -0.017 0.0069 -0.016 -0.13 0.044 0.19 -0.053 -0.21 -8.1e -07 -0.75 5.1e -07 -0.75 5.1e -07 -0.96 -0.003 0.0048 0.082 -0.0053 -0.081 -0.0053 -0.081 -0.0078 0.021 0.0086 -0.021 -0.0086 -0.021 -0.0001 0.0049 0.0019	
d5_a_enc_1 -0.0010.00058.000317.9e-070.00230.0018-0.00820.013 0.03 -0.021-0.035 0.022-0.000640.00860.0047 0.016 -0.007 -0.019 0.053 -0.031 -0.17 0.049 0.21 -0.055 0.11 -1.4e-06-0.92 5.8e-07 1 8.2e-09 0.081 -0.005 -0.088 0.0057 0.088 -0.0062-0.021-0.0089 0.022 0.0094 -0.022-0.00960.0016-0.00680.00044	<b>-</b> −0.25
d6_a_enc_1 0.00150.000120.0011-0.0013-0.045 0.0047-0.0049 -0.02 0.018 0.034 -0.022 -0.038 0.0027-0.0029-0.014 0.0065 0.018 -0.0082 0.012 0.11 -0.041 -0.19 0.053 0.22 2.9e-07 0.62 -6.5e-07 -0.96 8.2e-09 1 0.0047 0.088 -0.0059-0.092 0.0065 0.092 0.0085 -0.022-0.0096 0.023 0.01 -0.0230.000250.0051-0.0022	
d1_b_enc_1 -0.049 0.091 -0.00550.00660.0016 0.012 -0.03 0.13 0.059 -0.12 -0.06 0.1 0.0041 -0.25 0.0065 0.27 -0.018 -0.25 -0.0011 -0.02 0.027 0.025 -0.0036 -0.024 0.021 0.0086 -0.071 -0.0039 0.081 0.0047 1 3.5e-05 -0.95 -3.6e-05 0.89 4.9e-05-0.034 -0.029 0.027 0.031 -0.022 -0.032 0.02 -0.21 -0.00025	
d2_b_enc_1 0.00580.00080.000140.00028-0.59 0.0079-0.051-0.042 0.11 0.061 -0.11 -0.063 0.084-0.0043 -0.24 0.018 0.26 -0.026 0.011 -0.019 -0.021 0.036 0.024 -0.042-0.0012 0.05 0.0036 -0.082 -0.005 0.088 3.5e-05 1 3.6e-06 -0.98 7.9e-08 0.95 0.029 -0.028 -0.033 0.024 0.035 -0.02 0.014 -0.036 -0.034	
d3_b_enc_1 0.0092 -0.0150.00017.3e-057.9e-060.0064 0.016 -0.076 -0.054 0.1 0.063 -0.099 0.0013 0.15 -0.015 -0.024 0.025 0.26 0.0086 0.014 -0.029 -0.021 0.04 0.023 -0.00680.0024 0.072 0.0048 -0.088-0.0059 -0.95 3.6e-06 1 8e-06 -0.99 -2.2e-050.027 0.033 -0.024 -0.036 0.021 0.038 0.0028 0.11 0.0012	
d4_b_enc_1 -0.00280.000240.00028.6e-05 0.51 -0.0057 0.028 0.0057 0.028 0.036 -0.09 -0.059 0.097 0.064 -0.045 0.009 0.19 -0.023 -0.24 0.031 -0.0067 0.019 0.017 -0.035 -0.021 0.0420.00032-0.047-0.0041 0.082 0.0057 -0.092-3.6e-05 -0.98 8e-06 1 2.4e-06 -0.99 -0.031 0.024 0.036 -0.021 -0.038 0.018 -0.01 0.032 0.031	0.50
d5_b_enc_1 -0.0049 0.0080.000144.8e-0@.5e-050.0065 -0.013 0.059 0.05 -0.09 -0.062 0.09 -0.0027 -0.12 0.018 0.22 -0.029 -0.25 -0.0068-0.011 0.028 0.019 -0.0053 0.088 0.0065 0.89 7.9e-08 -0.99 -2.4e-06 1 1.9e-05-0.022 -0.035 0.021 0.038 -0.018 -0.04 -0.0032-0.091-0.0025	
d6_b_enc_1 0.00230.000470.000247.8e-05-0.47 0.0045-0.021-0.033 0.075 0.057 -0.086 -0.063 0.035 -0.011 -0.17 0.026 0.035 -0.013 -0.015 0.035 0.02 -0.0410.000340.045 0.0045 -0.081-0.0062 0.092 4.9e-05 0.95 -2.2e-05-0.99 1.9e-05 1 0.031 -0.02 -0.037 0.018 0.04 -0.016 0.0085 -0.03 -0.028	
d1_c_enc_1 0.052 -0.0079 0.013 0.012 -0.015 -0.012 0.04 -0.17 -0.047 0.17 0.037 -0.16 -0.0013 0.046 0.0031 -0.066 -0.0013 0.046 0.0031 -0.066 -0.0013 0.046 0.0031 -0.054 0.0061 0.024 -0.0078 -0.021 0.0085 -0.034 0.029 0.027 -0.031 -0.022 0.031 1 4.8e-05 -0.95 -0.0021 0.0021	
d2_c_enc_1 -0.00760.000270.000190.00072 0.02 -0.23 0.069 0.033 -0.16 -0.038 0.16 0.035 -0.015-0.0021 0.058 0.0013 -0.0690.000390.004 0.021 0.0058 -0.041-0.0069 0.05 -0.000880.017 0.0073 0.021 -0.0089-0.022 -0.029 -0.028 0.033 0.024 -0.035 -0.02 4.8e-05 1 2.5e-05-0.98 -0.0002 0.094 -0.055 0.0043 0.024	
d3_c_enc_1 -0.012 0.00280.000118.3e-06 0.016-1.1e-05-0.013	
d4_c_enc_1 0.00230.00016.000474.6e-05-0.014 0.2 -0.041 -0.022 0.14 0.033 -0.16 -0.034 0.0110.00064-0.0520.000260.067-0.000150.0099 -0.022-0.0044 0.047 0.0094 0.023 0.031 0.024 -0.036 -0.021 0.038 0.018-0.00021-0.98 0.00025 1 0.0001 -0.099 0.047 -0.004 -0.0022	<b>-</b> −0.75
d5_c_enc_1 0.0071 -0.002 2e-05-1.8e-05-0.0171.5e-050.0082 -0.089 -0.028 0.15 0.033 -0.16 -0.0002 0.0310.00023 -0.06 0.0002 0.07 0.013 0.0029 -0.036-0.0012 0.051 0.001 -0.002 0.035 0.021 -0.038 -0.018 0.04 0.9 -0.0002 -0.99 0.0001 1 5.1e-05 -0.11 0.000380.0041	0.75
d6_c_enc_1 -0.00144.8e-05-0.00042.8e-05 0.011 -0.19 0.033 0.018 -0.12 -0.03 0.15 0.032 -0.00950.000140.048-0.00022-0.0650.000510.0049 0.023 0.00051-0.046-0.000110.057-0.00063-0.011 0.0074 0.02 -0.0096-0.023 -0.02 0.038 0.018 -0.04 -0.0160.00029 0.94 0.00034-0.99 5.1e-05 1 -0.042 0.0038 0.02	
fx_1 = 0.75 0.0056 -0.012-0.0046-0.027 0.029 = 0.29 0.37 0.15 = 0.11 -0.081 0.057 -0.016 -0.012 -0.014 0.0028 0.0019.000190.00160.00025 0.02 0.014 0.0028 -0.01 -0.00320.0085 -0.22 -0.055 0.13 0.047 -0.11 -0.042 1 = 0.033 -0.13	
fy_1 0.017 -0.85 0.01 -0.0067 0.07 0.027 -0.00970.00390.0002 0.011 0.000920.0081-0.083 0.59 0.04 -0.025 0.068 -0.005 0.0027-0.00530.00480.0051 -0.21 -0.036 0.11 0.032 -0.091 -0.03 0.00540.0043-0.0014-0.0040.000380.0038 -0.033 1 0.089	
fz_1 0.14 -0.046 -0.51 -0.42 -0.015 0.47 0.034 -0.013 -0.024 0.011 0.015 -0.0069-0.046 0.024 0.032 -0.0011 -0.022 -0.01 0.069 0.017 0.011 -0.0046-0.014 0.0025 0.2 -0.00130.000320.00190.000440.00220.000290.034 0.0012 0.03 -0.0025-0.028 -0.01 0.024 0.0035 -0.022 -0.0041 0.02 -0.13 0.089 1	
x x enc x en	