Simplified overall GP expression Y3

0.01279 \*B2^3\*C2+85.63\*B2^2\*D2^2-29.69\*B2^2\*D2 -1.179\*B2^2+ 0.001308\*B2\*C2^2\*D2 - 0.0002235\*B2\*C2^2 - 0.5726\*B2\*C2\*D2^2- 40.09\*B2\*D2^2+17.34\*B2\*D2 + 3.293\*B2 - 0.0009345\*C2^2\*D2 + 0.0002235\*C2^2 + 0.3806\*C2\*D2^2 - 0.001532\*C2\*D2 - 0.02367\*C2 + 46.97\*D2^2-3.795\*D2+0.4373

Simplified overall GP expression Y6

2.787\*B2^2\*C2^2 - 3268.0\*B2^2\*C2\*D2 + 286.3\*B2^2\*C2 - 3268.0\*B2^2\*D2 + 12033.0\*B2^2 - 19.86\*B2\*C2^2\*D2 - 2.787\*B2\*C2^2- 2.787\*B2\*C2\*D2^2 + 11577.0\*B2\*C2\*D2 - 907.8\*B2\*C2 - 2.787\*B2\*D2^2 - 188110.0\*B2\*D2 - 2998.0\*B2 + 19.86\*C2^2\*D2 - 4540.0\*C2\*D2^2 -4543.0\*C2\*D2+ 344.5\*C2 + 444770.0\*D2^2- 8418.0\*D2 + 13322.0

Rsm y3:

5.3\*10^-2\*B2-3.45\*10^-3\*C2+16.6\*D2-0.553