1 Variables

2 root

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|----|------------|------------|---------------------------------------|----------|-------|-----|
| 10 | $F_{N,A}$ | F | basic directed graph incidence matrix | network | | |
| 4 | t | t | time | frame | s | |
| 5 | t^o | to | time zero | frame | s | 3 |
| 6 | t^e | te | time end | frame | s | 4 |
| 7 | Δt | t_interval | time interval | frame | s | 5 |
| 9 | Δ | pulse | pulse of length time interval | frame | | 7 |
| 1 | # | value | numerical value | constant | | |
| 2 | 1 | one | numerical one | constant | | 1 |
| 3 | 0 | zero | numerical value zero | constant | | 2 |
| 8 | 0.5 | onehalf | numerical one half | constant | | 6 |

3 physical

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|----|-----------|--------|-------------------------------------|-------|------------------------|-----|
| 11 | l_N | 1 | length | frame | m | |
| 12 | r_{xN} | r_x | x-direction | frame | $\mid m \mid$ | 8 |
| 13 | r_{yN} | r_y | y-direction | frame | m | 9 |
| 14 | r_{zN} | r_z | z-direction | frame | m | 10 |
| 15 | V_N | V | fundamental state - volume | state | m^3 | 11 |
| 16 | U_N | U | fundamental state - internal energy | state | | |
| 17 | S | S | fundamental state - entropy | state | $kg m^2 K^{-1} s^{-2}$ | |
| 18 | $n_{N,S}$ | n | fundamental state - molar mass | state | mol | |

4 control

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

5 reactions

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

6 material

| var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

7 macroscopic

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

8 solid

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

9 fluid

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

10 energy

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

11 liquid

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

12 gas

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

13 control-control

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

14 energy–gas

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

15 energy-energy

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

16 gas–gas

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

17 energy-liquid

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

18 liquid-liquid

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

19 energy-solid

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

solid-solid

| var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

21 gas-liquid

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

22 gas-solid

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

23 liquid-solid

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

24 material-material

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

25 reactions—reactions

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

26 control–reactions

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

27 reactions—control

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

28 control-material

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs | |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|--|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|--|

29 material-control

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

30 control–macroscopic

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

31 macroscopic-control

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

32 reactions—material

| | | | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|--|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|--|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

33 material—reactions

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs | |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|--|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|--|

$34 \quad {\rm reactions-macroscopic}$

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

macroscopic-reactions

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

36 material–macroscopic

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

$37 \quad {\rm macroscopic-material}$

| | var | symbol | documentation | type | units | eqs |
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|
|--|-----|--------|---------------|------|-------|-----|

38 Equations

39 Generic

| no | equation | documentation | layer |
|----|--|-------------------------------|----------|
| 1 | 1 := Instantiate(#, #) | numerical one | root |
| 2 | 0 := Instantiate(#, #) | numerical value zero | root |
| 3 | $t^o := \text{Instantiate}(t, 0)$ | time zero | root |
| 4 | $t^e := \text{Instantiate}(t, \#)$ | time end | root |
| 5 | $\Delta t := \text{Instantiate}(t, \#)$ | time interval | root |
| 6 | 0.5 := Instantiate(#, #) | numerical one half | root |
| 7 | $\Delta := \operatorname{sign}(t - t^{o}) - \operatorname{sign}(t - (t^{o} - \Delta t))$ | pulse of length time interval | root |
| 8 | $r_{xN} := \text{Instantiate}(l_N, \#)$ | x-direction | physical |
| 9 | $r_{yN} := \text{Instantiate}(l_N, \#)$ | y-direction | physical |
| 10 | $r_{zN} := \text{Instantiate}(l_N, \#)$ | z-direction | physical |
| 11 | $V_N := r_{xN} \cdot r_{yN} \cdot r_{zN}$ | volume | physical |