Hemodyanimc Optimized Model Key

1. Q\_ao
2. Q\_sas
3. Q\_sat
4. Q\_svn
5. Q\_ti
6. Q\_po
7. Q\_pas
8. Q\_pat
9. Q\_pvn
10. Q\_mi
11. P\_lv
12. P\_sas
13. P\_sat
14. P\_svn
15. P\_ra
16. P\_rv
17. P\_pas
18. P\_pat
19. P\_pvn
20. P\_la
21. V\_lv
22. V\_la
23. V\_rv
24. V\_ra
25. Theta\_ao
26. dTheta\_ao
27. Theta\_mi
28. dTheta\_mi
29. Theta\_po
30. dTheta\_po
31. Theta\_ti
32. dTheta\_ti
33. l\_L
34. dl\_L
35. l\_R
36. dL\_R
37. AR\_ao
38. AR\_mi
39. AR\_po
40. AR\_ti