

Table S12. Diastolic Blood Pressure Secondary Exercise Mode Bayesian Table of Rank Probabilities and Surface Under the Cumulative Ranking Curve.

Treatment	Rank 1	Rank 2	Rank 3	Rank 4	Rank 5	Rank 6	Rank 7	Rank 8	Rank 9	Rank 10	Rank 11	Rank 12	SUCRA
AIT	0.00783 75	0.035912 5	0.094062 5	0.121125 0	0.114062 5	0.101425 0	0.101750 0	0.110400 0	0.121125 0	0.117850 0	0.069537 5	0.004912 5	48.06227 27
Control	0.00000 00	0.000000 0	0.000000 0	0.000000 0	0.000000 0	0.000000 0	0.000000 0	0.000000 0	0.000000 0	0.002600 0	0.108162 5	0.889237 5	1.030568 2
CT	0.00002 50	0.001637 5	0.012487 5	0.036625 0	0.070937 5	0.109850 0	0.155287 5	0.202625 0	0.220950 0	0.157575 0	0.031987 5	0.000012 5	37.95113 64
Cycling	0.00233 75	0.022100 0	0.094937 5	0.157162 5	0.166150 0	0.155525 0	0.134275 0	0.117537 5	0.089450 0	0.050587 5	0.009937 5	0.000000 0	54.32397 73
IHG	0.01056 25	0.052912 5	0.146137 5	0.171900 0	0.141100 0	0.114987 5	0.099400 0	0.093825 0	0.084875 0	0.061000 0	0.022837 5	0.000462 5	57.13761 36
ILE	0.14180 00	0.125237 5	0.133150 0	0.083162 5	0.057175 0	0.044762 5	0.042425 0	0.045750 0	0.059675 0	0.079137 5	0.105062 5	0.082662 5	56.20102 27
IWS	0.44512 50	0.235137 5	0.122487 5	0.060725 0	0.034412 5	0.024375 0	0.019075 0	0.016662 5	0.016537 5	0.014387 5	0.009325 0	0.001750 0	86.11647 73
Other Aerobic	0.00025 00	0.005412 5	0.033650 0	0.081562 5	0.135900 0	0.170287 5	0.184375 0	0.176075 0	0.136387 5	0.067112 5	0.008987 5	0.000000 0	46.94363 64
RT	0.00035 00	0.006975 0	0.048375 0	0.118100 0	0.180575 0	0.200562 5	0.186425 0	0.140425 0	0.084825 0	0.031062 5	0.002325 0	0.000000 0	52.12659 09
Running	0.35128 75	0.423675 0	0.166625 0	0.041225 0	0.011525 0	0.003237 5	0.001425 0	0.000750 0	0.000162 5	0.000087 5	0.000000 0	0.000000 0	91.28386 36
SIT	0.04042 50	0.091000 0	0.148087 5	0.128375 0	0.087925 0	0.073775 0	0.069912 5	0.073225 0	0.088825 0	0.097050 0	0.081100 0	0.020300 0	54.15204 55
Walking	0.00000 00	0.000000 0	0.000000 0	0.000037 5	0.000237 5	0.001212 5	0.005650 0	0.022725 0	0.097187 5	0.321550 0	0.550737 5	0.000662 5	14.67079 55