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