20

10 0

Tongue 13 14 17 7 17 11 6 10 21 6 11 8 18 6 2\* 12 21 7 11 15 21 21 10 12 9 8 16 17 21 17 4 6 17 4 3 18 Thymus 7 9 3 2\* 8 7 10 6 8 3 3\* 4 9 20 15 2\* 2\* 4 7 9 8 9 2 2 3 5 6 Spleen - 2\* 5 2\* 4 7 10 3\* 8 11 8 2\* 2\* 17 4 10 10 12 12 12 12 3 2\* 3 8 4 17 4 2\* 2\* 8 10 10 2\* 2\* 10 9 8 Skin 14 20 6 21 13 15 18 17 15 19 17 7 5 3 6 13 18 21 18 18 12 11 17 17 20 16 9 9 4 2 11 17 5 16 21 16 Pancreas | 21 19 21 12 21 20 16 21 20 17 18 20 16 13 18 1\* 7 10 6 19 10 16 4 5 13 12 19 19 6 20 9 10 15 8 8 19 Muscle -6 2 4 10 4 12 8 4 7 2 7 11 3\* 14 12 14 6 3 14 5 11 13 5 3 7 14 11 5 11 19 14 7 6 2\* 17 7 Marrow -Mammary 17 18 16 14 14 18 13 16 14 16 16 5 4 17 14 9 15 9 19 8 15 15 12 13 8 15 13 10 14 12 15 15 10 14 11 14 Lung 19 6 13 15 6 16 9 11 18 15 6 13 8 10 7 8 14 16 2\* 11 13 10 14 10 6 18 15 6 15 9 21 20 4 15 14 17 Liver 15 15 12 3 10 4 11 5 4 5 9 12 13 15 16 5\* 13 19 8 10 20 14 16 21 10 19 20 16 16 4 2\* 14 11 19 2\* 4 Kidney 20 7 9 8 12 8 17 14 13 9 4 16 12 11 8 11 20 18 10 17 7 7 11 7 12 13 17 13 12 11 17 11 13 6 18 15 intercept -Heart 12 12 19 16 15 19 12 7 10 18 15 18 15 21 20 16 9 17 16 14 3\* 2\* 19 20 16 17 18 18 2\* 21 3 16 16 11 5 9 3\* 17 10 9 18 5 7 15 17 14 12 15 10 2 3 21 19 14 1\* 4 16 19 9 Diaphragm -5 11 11 17 5 11 10 3\* 6 Colon 10 10 11 5 5 3 14 3 5 7 13 6 19 9 11 19 Brain\_Non.microglia 18 13 20 20 16 13 21 18 19 13 8 21 20 7 5 3\* 8 Brain\_Microglia -8 8 7 13 3 14 4\* 12 3 10 14 9 11 16 21 4\* 10 15 13 13 6 12 6 11 11 10 4 14 10 14 20 5 19 7 12 6 16 21 18 19 20 21 19 20 16 21 19 19 7 19 19 6 16 11 4\* 7 17 18 18 16 4 20 12 7 19 8 13 19 8 21 10 5 Bladder -Aorta 1 11 11 14 17 19 9 20 19 6 20 21 14 21 18 9 17 5 13 20 21 14 6 20 18 21 21 14 21 9 18 8 21 20 18 20 21 COUNT INTERIOR OF THE THE WOOD OF blood PLATELET, DISTRIB WIDTH disease RESPIRATORY ENT blood RBC DISTRIB WIDTH body Amilocke 2015 DP TIAS TOLICADIMEDI brid HEEL TSOORES bp systolicaline D1 disease CARDIOVASCULAR blood WHITE COUNT body BALDINGA blood RED COUNT body BALDING blood MEAN PLATELET Y