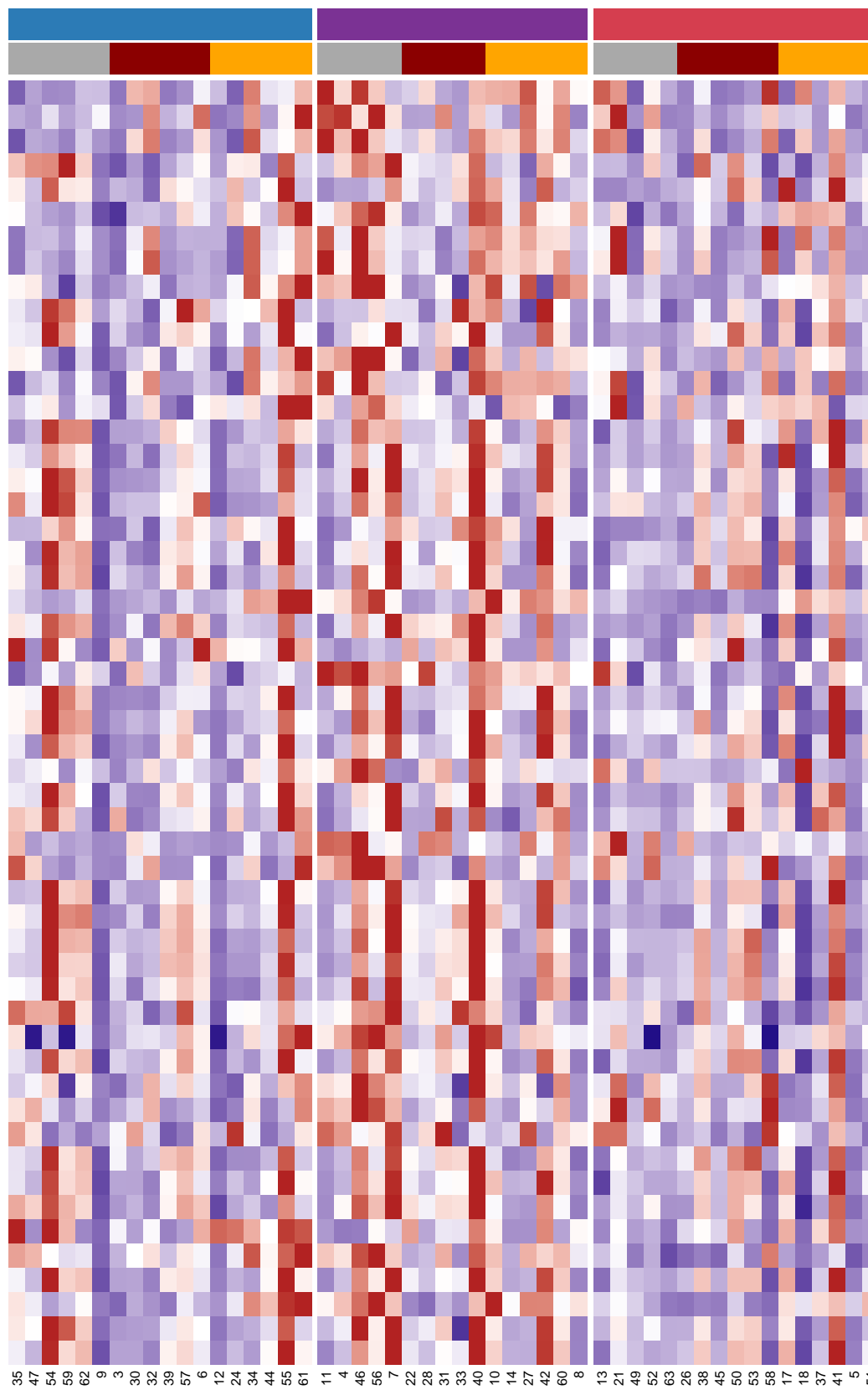


Interaction PC2 Effects

Variables (ordered by loading)



Temperature
Parent

TG O-54:5|TG O-16:1_19:2_19:2
PC O-37:2|PC O-17:0_20:2
PC O-43:4
TG O-47:7|TG O-17:1_15:3_15:3
SE 28:4/28:0
Cer 37:3;O3|Cer 19:3;O2/18:0(2OH)
SM 23:3;O3
Cer 46:9;O2|Cer 24:3;O2/22:6
DG 47:13
FA 16:2
VAE 22:0
DG 45:11
ST 27:1;O
NAGlySer 17:2;O
TG O-54:0|TG O-16:0_19:0_19:0
TG 55:8|TG 18:0_15:4_22:4
VAE 13:0
ASG 27:1;O;Hex;FA 26:0
TG O-49:5|TG O-17:3_16:1_16:1
TG O-60:9|TG O-16:0_22:4_22:5
TG 58:9|TG 18:1_20:4_20:4
MGDG 34:3|MGDG 16:0_18:3
CE 22:4
DG 21:1
TG O-52:6|TG O-22:0_15:3_15:3
VAE 13:1
TG O-48:1|TG O-16:0_16:0_16:1
PC O-39:4
PE 36:3;O3|PE 18:1_18:2;O3
VAE 20:0
Cer 43:4;O2|Cer 17:3;O2/26:1
PC 32:0
PC O-36:0
VAE 18:0
DG 38:4|DG 16:0_22:4
HBMP 40:1|HBMP 12:0_12:0_16:1
DG O-31:0|DG O-16:0_15:0
TG 56:9|TG 18:3_18:3_20:3
FA 22:5
Cer 37:3;O3
HBMP 50:7|HBMP 14:1_14:1_22:5
DG 40:10
DG 43:4
DG 42:1
HBMP 46:5|HBMP 12:0_12:0_22:5
TG 56:5|TG 16:0_18:0_22:5
DG 39:4
DG 25:4
DG 34:1
TG O-56:7|TG O-18:0_18:3_20:4
DGDG 36:7|DGDG 18:3_18:4
Cer 33:4;O2|Cer 18:2;O2/15:2
TG O-54:4|TG O-21:1_15:0_18:3

