Source df SS MS *F* *P*

pr 1 3.58 3.58 10.76 **0.008**

da 4 1.40 0.35 0.74 0.56

si(pr) 2 0.68 0.34 0.73 0.51

prxda 4 0.15 3.6269E-2 7.7289E-2 0.99

si(pr)xda 8 3.77 0.47 2.17 **0.04**

Res 109 23.59 0.22