



VNV1  
27,19 daa

GF5  
11,39 daa

BFR6  
1,14 daa

f\_BUN4  
0,52 daa

f\_BUN2  
0,48 daa

o\_VB2  
0,63 daa

f\_BUN5  
0,19 daa

f\_GF7  
0,31 daa

f\_BAV  
0,96 daa

BFR3  
8,16 daa

f\_BUN1  
3,26 daa

f\_BUN6  
0,12 daa

f\_SV3

f\_VS1  
2,08 daa

GF8

f\_SV4

BFR1  
4,90 daa

f\_SPA1  
1,12 daa

f\_BKT  
0,04 daa

f\_GF9

f\_SV6

f\_SPA3  
0,16 daa

BFR5  
4,97 daa

f\_GF4  
0,54 daa

f\_GF3  
8,36 daa

f\_GF10

BFR4  
2,14 daa

f\_SPA2  
0,20 daa

BFR2  
0,70 daa

f\_SG4

VNV2  
6,01 daa