

```
Short[lhs = bas // GP1,2 // GP1,3 // GP2,3, 2]
```

```
{f[t1, t2, t3] v1, f[t1, t2, t3] t1 u1 + f[t1, t2, t3] v1 -  
f[t1, t2, t3] t1 v1 + <<6>> + t12 u1 f(1,0,0)[t1, t2, t3],  
<<1>> + <<19>> + <<1>>, <<1>>, u1 - t1 u1 + t1 u2,  
u1 - t1 u1 + t1 u2 - t1 t2 u2 + t1 t2 u3}
```