

```
>>> rcoord = beryl.get_scaled_positions()
>>> print (sg.unique_sites(rcoord))
[[ 0.333333333333  0.6666666667  0.25      ]
 [ 0.5          0.          0.25      ]
 [ 0.88         0.27         0.          ]
 [ 0.65         0.15         0.65      ]
 [ 0.24         0.31         0.5       ]]
```