

```
s2area/100:(luxstamp/10**12) ((drift>35 && drift<308 && correctedRadius>20)&&(s2area_raw>150 && s1area>150 && s1area<350 && s2area>2000 && s2area<2000) &&((goodArea>630 && badArea < 80) || (goodArea<630 && badArea < 80+0.05*(goodArea-630))))
```

