**SQ1入门拉尔斯法**

Lars Vandenbergh

顶（底）层在图片的左（右）侧. 拿SQ1让赤道（中层）的前面的左侧为短边. 不要整体旋转SQ1. 左手始终握住赤道的短边. 所有图均为俯视图.

**符号**

±x±y = 转U层 (±30x)° 并转D层 (±30y)°; / = 旋转右侧180°;

n = n0; n = 0n; U = 3; D = 3; M2 = 1/-1-1/01.

**CS (复形)**

所有复形的最后都是要转化成风筝-风筝. 可以做4个连角后化成扇贝-风筝；也可以先做3个连角并放在DL，再做3个并放在DR后化为8-星形或71-星形.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kite-Kite**  **风筝-风筝** | **Scallop-Kite**  **扇贝-风筝** | **8-Star**  **8-星形** | **71-Star**  **71-星形** |
|  |  |  |  |
| / | /-1-2/-3/ | /24/-2-1/33/ | /2/12/3-2/21/03/ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CO (翻角)** | | **EO (翻棱)** | |
|  |  |  |  |
| 1/U/-1 | 1/-1 | 1/U/U/-1-1/-21/U'/-1 | M2 |
|  | | | |
| **CP (角序)** | | **EP (棱序)** | |
|  |  |  |  |
| /U'/UD/D'/ | /UD'/U'D/ | 1/D/-1-1/1-2/-1 | M2 U2 M2 |
| 其他情况: 将棒放在左或右侧后做/U'/UD/D'/, 变成#1 | |  |  |
|  | | | |
| **奇偶校验 (奇置换)** | | **扰动 (赤道翻转)** | |
|  | |  | |
| /U'/D/D'/D /2/2 /-2/4 /-2/2 /-14/D'/D | | 1/U2'/U2'/5 | |