|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | WLS1 | WLS2 | WLS3 | WLS5 | WLS4 |
| E7 | 0,74 | 0,00 | 0,07 | 0,02 | -0,01 |
| E5 | 0,73 | 0,03 | 0,12 | 0,07 | 0,03 |
| E4 | 0,71 | -0,06 | -0,03 | 0,00 | -0,03 |
| E2 | 0,70 | 0,08 | 0,04 | -0,04 | 0,00 |
| E1 | 0,69 | 0,04 | -0,02 | -0,01 | 0,00 |
| E10 | 0,65 | -0,10 | -0,02 | -0,01 | -0,02 |
| E3 | 0,64 | -0,16 | 0,17 | 0,08 | -0,06 |
| E9 | 0,63 | 0,04 | -0,09 | -0,02 | 0,08 |
| E8 | 0,59 | 0,04 | -0,10 | -0,07 | 0,00 |
| E6 | 0,55 | -0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,19 |
| N6 | 0,00 | 0,75 | 0,05 | -0,01 | -0,08 |
| N8 | 0,05 | 0,74 | -0,07 | -0,08 | 0,00 |
| N9 | 0,02 | 0,72 | -0,17 | 0,04 | 0,00 |
| N7 | 0,06 | 0,71 | -0,07 | -0,08 | 0,01 |
| N1 | -0,06 | 0,69 | 0,08 | 0,05 | -0,05 |
| N3 | -0,11 | 0,62 | 0,18 | 0,10 | 0,01 |
| N10 | -0,21 | 0,58 | 0,00 | -0,10 | 0,07 |
| N5 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | -0,05 | -0,11 |
| N2 | -0,07 | 0,50 | 0,00 | 0,09 | -0,05 |
| N4 | -0,13 | 0,30 | 0,05 | -0,07 | 0,07 |
| A4 | -0,01 | 0,07 | 0,79 | -0,01 | -0,02 |
| A9 | 0,07 | 0,13 | 0,69 | 0,03 | 0,04 |
| A5 | 0,10 | -0,01 | 0,65 | -0,06 | -0,01 |
| A6 | -0,02 | 0,16 | 0,60 | 0,01 | -0,09 |
| A7 | 0,27 | -0,07 | 0,60 | -0,05 | 0,00 |
| A8 | 0,08 | 0,00 | 0,57 | 0,04 | 0,02 |
| A2 | 0,31 | -0,02 | 0,50 | -0,05 | 0,05 |
| A1 | -0,02 | -0,07 | 0,43 | -0,02 | 0,06 |
| A3 | -0,15 | -0,25 | 0,41 | 0,14 | -0,09 |
| A10 | 0,31 | -0,07 | 0,34 | 0,11 | 0,06 |
| C9 | 0,05 | 0,10 | 0,05 | 0,64 | -0,02 |
| C5 | 0,07 | -0,01 | 0,02 | 0,63 | -0,07 |
| C1 | 0,02 | -0,04 | -0,03 | 0,60 | 0,14 |
| C6 | -0,02 | -0,11 | -0,04 | 0,58 | -0,04 |
| C7 | -0,05 | 0,13 | 0,00 | 0,55 | 0,06 |
| C2 | -0,06 | -0,06 | -0,07 | 0,53 | -0,10 |
| C4 | 0,03 | -0,30 | 0,00 | 0,53 | 0,00 |
| C10 | 0,01 | 0,05 | 0,02 | 0,47 | 0,25 |
| C8 | 0,03 | -0,17 | 0,12 | 0,45 | 0,04 |
| C3 | -0,06 | 0,05 | 0,06 | 0,40 | 0,28 |
| O1 | -0,01 | -0,04 | -0,05 | 0,03 | 0,59 |
| O5 | 0,17 | -0,02 | -0,06 | 0,15 | 0,59 |
| O8 | -0,02 | 0,08 | -0,12 | -0,04 | 0,56 |
| O2 | -0,04 | -0,21 | 0,02 | -0,03 | 0,55 |
| O3 | 0,00 | 0,10 | 0,05 | -0,09 | 0,53 |
| O6 | 0,06 | -0,04 | 0,07 | -0,06 | 0,49 |
| O7 | 0,04 | -0,10 | -0,04 | 0,18 | 0,49 |
| O4 | -0,06 | -0,13 | 0,11 | -0,10 | 0,47 |
| O9 | -0,17 | 0,16 | 0,19 | 0,04 | 0,35 |
| O10 | 0,15 | 0,01 | -0,01 | 0,03 | 0,66 |