Apéndice I

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sp | Terapéutica | Circulatorio | Digestivo | Genital | Respiratorio | Urinario | Metabólicas | Esquelético | Sentidos | Piel y anexos | Signos y síntomas | SFC | Nervioso | Infecciosas | Otras | Veterinario |
| *Ac* | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| *Cb* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Ch* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Gd* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Ge* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Gt* | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| *Gw* | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Lac* | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| *Lah* | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Laho* | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| *Lai* | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Lav* | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Lasp* | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Lia* | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| *Lic* | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Lig* | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| *Lim* | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Lio* | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Lip* | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Lis* | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Liu* | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Lisp* | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Ml* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Pev* | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Phs* | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| *Phst* | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Prg* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Prl* | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Stf* | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Stj* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| *Stm* | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Stsp* | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Tam* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Veb* | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Vec* | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Vecar* | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| *Vel* | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| *Vem* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Veo* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| *Ver* | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| *Vesp* | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Apéndice II

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ac | Cb | Ch | Gd | Ge | Gt | Gw | Lac | Lahi | Laho | Lai | Lav | Lasp | Lia |
| Ac | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cb | 0,167 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ch | 0,000 | 0,000 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gd | 0,143 | 0,500 | 0,000 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ge | 0,143 | 0,500 | 0,500 | 0,333 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gt | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,000 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gw | 0,167 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |
| Lac | 0,313 | 0,067 | 0,067 | 0,133 | 0,133 | 0,333 | 0,067 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |
| Lahi | 0,125 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,600 | 0,333 | 0,200 | 1,000 |  |  |  |  |  |
| Laho | 0,300 | 0,143 | 0,000 | 0,125 | 0,125 | 0,333 | 0,143 | 0,375 | 0,250 | 1,000 |  |  |  |  |
| Lai | 0,286 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,143 | 0,333 | 0,200 | 0,200 | 0,250 | 1,000 |  |  |  |
| Lav | 0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,500 | 0,133 | 0,250 | 0,286 | 0,250 | 1,000 |  |  |
| Lasp | 0,167 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 1,000 | 0,067 | 0,333 | 0,143 | 0,333 | 0,500 | 1,000 |  |
| Lia | 0,400 | 0,125 | 0,125 | 0,111 | 0,250 | 0,182 | 0,125 | 0,533 | 0,100 | 0,364 | 0,375 | 0,111 | 0,125 | 1,000 |
| Lic | 0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,500 | 0,133 | 0,250 | 0,286 | 0,250 | 1,000 | 0,500 | 0,111 |
| Lig | 0,250 | 0,111 | 0,111 | 0,222 | 0,222 | 0,400 | 0,111 | 0,600 | 0,200 | 0,333 | 0,200 | 0,222 | 0,111 | 0,545 |
| Lim | 0,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,143 | 0,333 | 0,200 | 0,200 | 0,250 | 0,200 | 0,667 | 0,333 | 0,222 |
| Lio | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,143 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,000 |
| Lip | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,286 | 0,250 | 0,267 | 0,167 | 0,222 | 0,400 | 0,200 | 0,250 | 0,500 |
| Lis | 0,333 | 0,500 | 0,000 | 0,333 | 0,333 | 0,167 | 0,500 | 0,133 | 0,250 | 0,286 | 0,250 | 0,333 | 0,500 | 0,250 |
| Liu | 0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,500 | 0,133 | 0,250 | 0,286 | 0,250 | 0,333 | 0,500 | 0,250 |
| Lisp | 0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,286 | 0,250 | 0,267 | 0,400 | 0,222 | 0,167 | 0,500 | 0,250 | 0,200 |
| Ml | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,067 | 0,300 | 0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Pev | 0,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,143 | 0,333 | 0,200 | 0,200 | 0,250 | 0,200 | 0,667 | 0,333 | 0,000 |
| Phs | 0,333 | 0,100 | 0,000 | 0,200 | 0,091 | 0,364 | 0,100 | 0,667 | 0,182 | 0,417 | 0,300 | 0,200 | 0,100 | 0,222 |
| Phst | 0,167 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 1,000 | 0,067 | 0,333 | 0,143 | 0,333 | 0,500 | 1,000 | 0,500 |
| Prg | 0,167 | 1,000 | 0,000 | 0,500 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 |
| Prl | 0,333 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,500 | 0,133 | 0,250 | 0,125 | 0,667 | 0,333 | 0,500 | 0,250 |
| Stf | 0,333 | 0,500 | 0,000 | 0,333 | 0,333 | 0,167 | 0,500 | 0,133 | 0,250 | 0,286 | 0,250 | 0,333 | 0,500 | 0,250 |
| Stj | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,333 | 0,000 | 0,200 | 0,200 | 0,250 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,100 |
| Stm | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,143 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,000 |
| Stsp | 0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,333 | 0,000 | 0,400 | 0,500 | 0,133 | 0,667 | 0,125 | 0,250 | 0,333 | 0,500 | 0,111 |
| Tac | 0,000 | 0,000 | 1,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 |
| Veb | 0,333 | 0,167 | 0,167 | 0,143 | 0,333 | 0,222 | 0,167 | 0,400 | 0,125 | 0,444 | 0,500 | 0,143 | 0,167 | 0,750 |
| Vec | 0,333 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,500 | 0,133 | 0,250 | 0,125 | 0,667 | 0,333 | 0,500 | 0,250 |
| Vecar | 0,308 | 0,000 | 0,091 | 0,083 | 0,083 | 0,333 | 0,091 | 0,733 | 0,273 | 0,286 | 0,273 | 0,182 | 0,091 | 0,462 |
| Vel | 0,714 | 0,167 | 0,000 | 0,143 | 0,143 | 0,100 | 0,167 | 0,313 | 0,125 | 0,444 | 0,286 | 0,333 | 0,167 | 0,273 |
| Vem | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,333 | 0,333 | 0,167 | 0,000 | 0,133 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,111 |
| Veo | 0,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,333 | 0,000 | 0,200 | 0,200 | 0,111 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,100 |
| Ver | 0,250 | 0,250 | 0,000 | 0,500 | 0,200 | 0,500 | 0,250 | 0,267 | 0,400 | 0,222 | 0,167 | 0,200 | 0,250 | 0,200 |
| Vesp | 0,111 | 0,000 | 0,250 | 0,200 | 0,200 | 0,125 | 0,000 | 0,267 | 0,167 | 0,100 | 0,167 | 0,200 | 0,000 | 0,200 |

Apéndice II (continuación).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Lic | Lig | Lim | Lio | Lip | Lis | Liu | Lisp | Ml | Pev | Phs | Phst | Prg | Prl | Stf |
| Ac |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cb |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ch |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gd |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ge |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gt |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gw |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lac |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lahi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Laho |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lai |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lav |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lasp |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lic | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lig | 0,222 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lim | 0,667 | 0,333 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lio | 0,500 | 0,111 | 0,333 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lip | 0,200 | 0,444 | 0,400 | 0,000 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lis | 0,333 | 0,222 | 0,250 | 0,000 | 0,200 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Liu | 0,333 | 0,222 | 0,250 | 0,000 | 0,500 | 0,333 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lisp | 0,500 | 0,444 | 0,750 | 0,250 | 0,333 | 0,200 | 0,200 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |
| Ml | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |
| Pev | 0,667 | 0,333 | 1,000 | 0,333 | 0,400 | 0,250 | 0,250 | 0,750 | 0,000 | 1,000 |  |  |  |  |  |
| Phs | 0,200 | 0,727 | 0,300 | 0,100 | 0,400 | 0,200 | 0,200 | 0,400 | 0,000 | 0,300 | 1,000 |  |  |  |  |
| Phst | 0,500 | 0,111 | 0,333 | 0,000 | 0,250 | 0,500 | 0,500 | 0,250 | 0,000 | 0,333 | 0,100 | 1,000 |  |  |  |
| Prg | 0,000 | 0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 1,000 |  |  |
| Prl | 0,333 | 0,222 | 0,250 | 0,000 | 0,500 | 0,333 | 0,333 | 0,200 | 0,000 | 0,250 | 0,200 | 0,500 | 0,000 | 1,000 |  |
| Stf | 0,333 | 0,222 | 0,250 | 0,000 | 0,200 | 1,000 | 0,333 | 0,200 | 0,000 | 0,250 | 0,200 | 0,500 | 0,500 | 0,333 | 1,000 |
| Stj | 0,000 | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,333 | 0,000 | 0,182 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Stm | 0,500 | 0,111 | 0,333 | 1,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 | 0,333 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Stsp | 0,333 | 0,222 | 0,250 | 0,000 | 0,200 | 0,333 | 0,333 | 0,500 | 0,000 | 0,250 | 0,200 | 0,500 | 0,000 | 0,333 | 0,333 |
| Tac | 0,000 | 0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Veb | 0,143 | 0,500 | 0,125 | 0,000 | 0,429 | 0,333 | 0,333 | 0,111 | 0,000 | 0,125 | 0,455 | 0,167 | 0,167 | 0,333 | 0,333 |
| Vec | 0,333 | 0,222 | 0,250 | 0,000 | 0,500 | 0,333 | 0,333 | 0,200 | 0,000 | 0,250 | 0,200 | 0,500 | 0,000 | 1,000 | 0,333 |
| Vecar | 0,182 | 0,538 | 0,273 | 0,091 | 0,250 | 0,083 | 0,083 | 0,364 | 0,091 | 0,273 | 0,615 | 0,091 | 0,000 | 0,182 | 0,083 |
| Vel | 0,333 | 0,364 | 0,286 | 0,167 | 0,250 | 0,333 | 0,143 | 0,250 | 0,000 | 0,286 | 0,455 | 0,167 | 0,167 | 0,333 | 0,333 |
| Vem | 0,000 | 0,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Veo | 0,000 | 0,200 | 0,000 | 0,000 | 0,167 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,333 | 0,000 | 0,182 | 0,000 | 0,000 | 0,250 | 0,000 |
| Ver | 0,200 | 0,444 | 0,167 | 0,000 | 0,143 | 0,500 | 0,200 | 0,333 | 0,000 | 0,167 | 0,400 | 0,250 | 0,250 | 0,200 | 0,500 |
| Vesp | 0,200 | 0,444 | 0,167 | 0,250 | 0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,333 | 0,000 | 0,167 | 0,273 | 0,000 | 0,000 | 0,200 | 0,000 |

Apéndice II. (continuación).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Stj | Stm | Stsp | Tac | Veb | Vec | Vecar | Vel | Vem | Veo | Ver | Vesp |
| Ac |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cb |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ch |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gd |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ge |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gt |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gw |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lac |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lahi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Laho |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lai |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lav |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lasp |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lic |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lig |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lim |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lio |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lip |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lis |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Liu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lisp |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ml |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pev |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Phs |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Phst |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prl |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stf |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stj | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stm | 0,000 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stsp | 0,000 | 0,000 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tac | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Veb | 0,125 | 0,000 | 0,143 | 0,167 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |
| Vec | 0,000 | 0,000 | 0,333 | 0,000 | 0,333 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |
| Vecar | 0,273 | 0,091 | 0,182 | 0,091 | 0,308 | 0,182 | 1,000 |  |  |  |  |  |
| Vel | 0,000 | 0,167 | 0,143 | 0,000 | 0,333 | 0,333 | 0,308 | 1,000 |  |  |  |  |
| Vem | 0,000 | 0,000 | 0,333 | 0,500 | 0,143 | 0,000 | 0,182 | 0,000 | 1,000 |  |  |  |
| Veo | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,250 | 0,273 | 0,125 | 0,000 | 1,000 |  |  |
| Ver | 0,167 | 0,000 | 0,500 | 0,000 | 0,250 | 0,200 | 0,250 | 0,250 | 0,200 | 0,167 | 1,000 |  |
| Vesp | 0,000 | 0,250 | 0,200 | 0,250 | 0,250 | 0,200 | 0,364 | 0,250 | 0,500 | 0,167 | 0,143 | 1,000 |