

Rectificación Automática con Direcciones Primarias

Es una herramienta que permite establecer las horas más probables de nacimiento a partir de los eventos de vida reportados por el cliente.

El módulo de Rectificación Automática está íntegramente basado en el trabajo de Alexander Marr y es presentado por Juan Estadella en su libro Técnicas Alcanzadas de Astrología Predictiva, y según allí se describe es el mismo utilizado por el programa Polaris.

Se han definido 40 categorías de eventos, y al momento de ingresar los datos de eventos de vida provistos por el cliente deberá asociarse los mismos a alguna de estas categorías. Para los casos en que no es posible hallar una categoría, existen 10 opciones adicionales que permiten categorizar según los ejes que se encuentren involucrados en el evento.

El programa analiza el rango de tiempo probable de nacimiento, cada 8 segundos con la técnica de Direcciones Primarias y determina los momentos en los cuales hay más probabilidad de ocurrencia del nacimiento.

Para esto cada evento se analiza con sus correspondientes significadores y se valorizan los tipos de contacto, dependiendo se trate se aspectos mayores, menores y allí su orbe.

Esas valorizaciones se acumulan y se presenta para cada intervalo de cálculo presentándose en forma gráfica. Como una ayuda adicional se presenta la cantidad de contactos en cada momento con diferentes criterios, para ayudar a ponderar la importancia de las valorizaciones acumuladas.

La búsqueda puede realizarse con una tolerancia de 12 horas, es decir un total de 24 hs, aunque es importante tener presente que la cantidad de eventos requeridos para un adecuado resultado aumenta con el aumento del rango de tiempo. Para rangos de 30 minutos puede ser suficiente con 6 eventos, llegando a requerirse no menos de 15/20 eventos para los rangos máximos.

Los resultados se presentan en forma gráfica e interactiva con todas las técnicas del programa.



A los fines de favorecer tareas de investigación el módulo ofrece la posibilidad de evaluar los mismo eventos y períodos con otras técnicas predictivas, tales como progresiones secundarias, direcciones por arcos y Retorno solar progresado, permitiendo ajustar los orbes según la técnica que se trate.