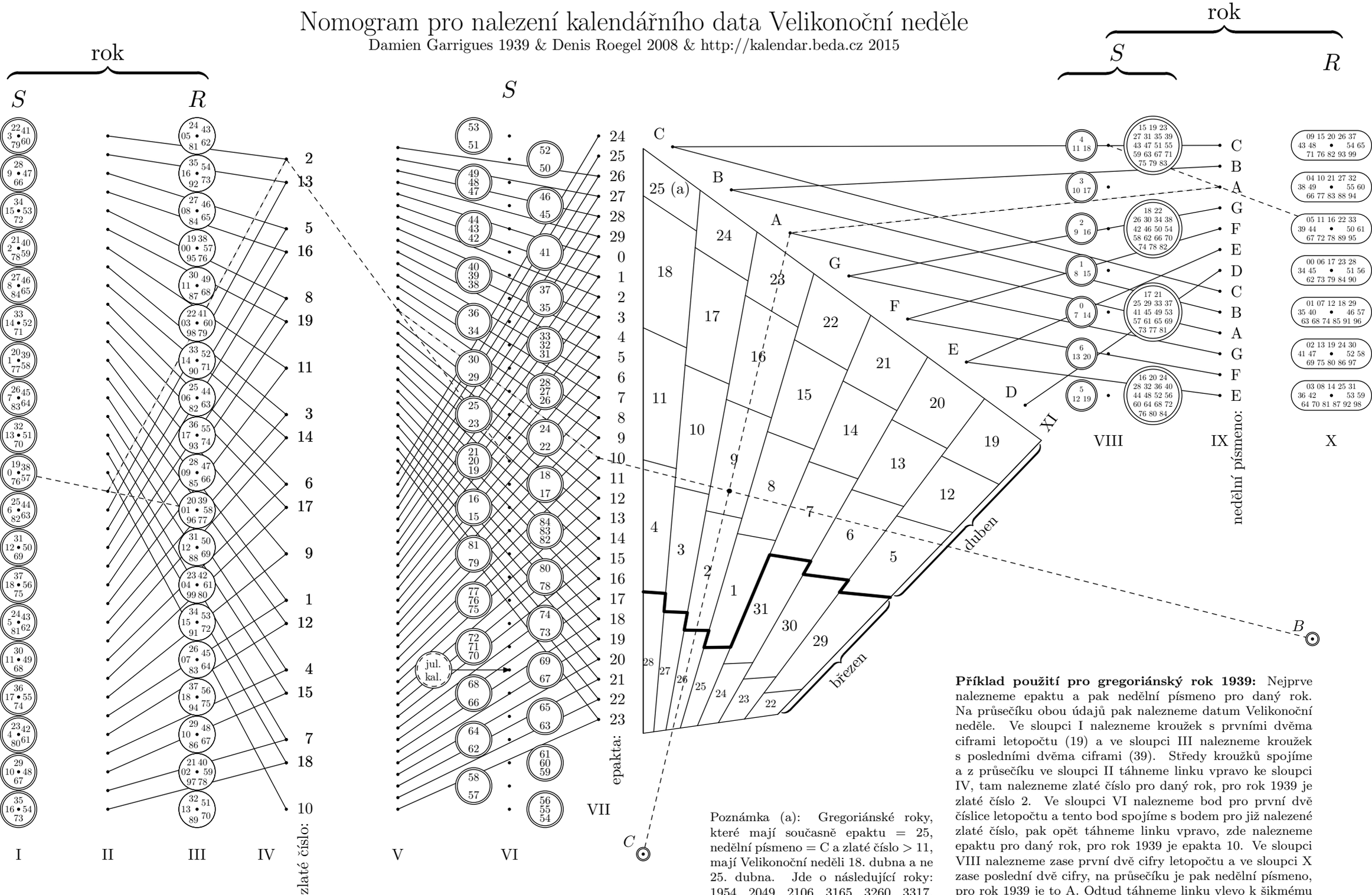


Nomogram pro nalezení kalendářního data Velikonoční neděle

Damien Garrigues 1939 & Denis Roegel 2008 & <http://kalendar.beda.cz> 2015



Příklad použití pro gregoriánský rok 1939: Nejprve nalezneme epaktu a pak nedělní písmeno pro daný rok. Na průsečíku obou údajů pak nalezneme datum Velikonoční neděle. Ve sloupci I nalezneme kroužek s prvními dvěma čísly letopočtu (19) a ve sloupci III nalezneme kroužek s posledními dvěma čísly (39). Středů kroužků spojíme a z průsečíku ve sloupci II táhneme linku vpravo ke sloupci IV, tam nalezneme zlaté číslo pro daný rok, pro rok 1939 je zlaté číslo 2. Ve sloupci VI nalezneme bod pro první dvě číslice letopočtu a tento bod spojíme s bodem pro již nalezené zlaté číslo, pak opět táhneme linku vpravo, zde nalezneme epaktu pro daný rok, pro rok 1939 je epakta 10. Ve sloupci VIII nalezneme zase první dvě cifry letopočtu a ve sloupci X zase poslední dvě cifry, na průsečíku je pak nedělní písmeno, pro rok 1939 je to A. Odtud táhneme linku vlevo k šikmému sloupci XI. Na průsečíku úsečky dané epaktou 10 a bodem B a úsečky dané nedělním písmenem A a bodem C je 9. duben a to je datum Velikonoční neděle pro rok 1939.

Poznámka (a): Gregoriánské roky, které mají současně epaktu = 25, nedělní písmeno = C a zlaté číslo > 11, mají Velikonoční neděli 18. dubna a ne 25. dubna. Jde o následující roky: 1954, 2049, 2106, 3165, 3260, 3317, 3852, 3909, 4004, 6399, 6551, 7086, 7143, 7238, 8202, 8297, 8354, 8449 a další.