Periodická tabulka spojení

	Vnitřní	Vnější	Polo- / Semi-	Anti-
	Vnitřní spojení	Levé vnější spojení	Levé polospojení	Levé antispojení
Levé	*, [Φ] INNER JOIN	$*_{L}$, $[\Phi]_{L}$ LEFT OUTER JOIN	<*, <♠] EXISTS, IN	!<*,!<ф] NOT EXISTS, NOT IN
Úplné	Vnitřní spojení	Úplné vnější spojení		
	*, [Φ] INNER JOIN	$*_{\mathrm{F}}, [\Phi]_{\mathrm{F}}$ FULL OUTER JOIN	Nedává smysl	Nedává smysl
	Vnitřní spojení	Pravé vnější spojení	Pravé polospojení	Pravé antispojení
Pravé	*, [ф] INNER JOIN	$*_R$, $[\Phi]_R$ RIGHT OUTER JOIN	*>, [ф> EXISTS, IN	!*>, $![$$$$$ NOT EXISTS, NOT IN
	Kartézský součin	Poznámky: 1) Pro přirozené spojení v SQL předřaďte klíčové slovo NATURAL		



- 2) Pro přirozené spojení v SQL podle určitých sloupců zařaďte klíčové slovo USING a názvy sloupců
- 3) Pro obecné spojení v SQL zařaďte klíčové slovo ON a napište spojovací podmínku
- 4) Kartézský součin nezná přirozené spojení ani spojovací podmínky
- 5) Polospojení a antispojení nemají v SQL přirozenou verzi ani spojovací operátory, běžně se nahrazují podmínkami v selektoru; případně se použijí jiná spojení a upraví se projekcemi a selekcemi
- 6) Čirou náhodou jsou jednotlivá spojení řazena podle četnosti užití v praxi; nejčastější jsou operace v 1. ř.