

VÝZNAMNÉ ZDROJE NEUTRÓNŮV

Zdroj	Lokalita	Rok spustenia	Výkon zväzku [kW]	Dĺžka impulzu protónov, [μ s]	Frekvencia impulzov [Hz]	Hustota toku tepelných neutrónov [$10^{18} \text{m}^{-2}\text{s}^{-1}$]
Japonsko KENS /KEK	Tsukuba	1980	3	0.1	20	3
Rusko IBR-2	Dubna	1984	reaktor 1500	320 (tep. n)	5	100
UK ISIS	Abingdon	1985	160	0.4	50	20-100
USA LANSCE	Los Alamos	1985	56	0.27	20	34
USA IPNS	Argonne	1981	7	0.1	30	5
SINQ Švajčiarsko	Paul Sherrer In.	1996	1000			1
ESS	?	2010 (?)	2000 5000	2000 1,4	10 50	7
ILL Francúzsko	Grenoble	1971	58000	reaktor		15



Návrat z acrobat readera - ❌ (zatvorením okna)
