

Příloha 1

Tabulka 1: Podrobné informace o teplotě chromatičnosti, intenzitě světla a CIE na místech, kde se dobrovolníci zdržovali v průběhu pokusu. Zmíněné místnosti jsou bez oken.

typ měření	místo měření	teplota chromatičnosti [K]	CIE (x,y)	intenzita světla [lx]
SDT	deprivační místnost: svit čelovky s červenou fólií ve vzdálenosti 5 cm	1110	(0,699; 0,301)	19,17
	deprivační místnost: svit čelovky s červenou fólií ve vzdálenosti 25 cm	1110	(0,700; 0,300)	7,53
SDS	deprivační místnost: mimo zářivku	3836	(0,396; 0,408)	105,00
	deprivační místnost: pod zářivkou	3581	(0,408; 0,409)	949,66
PSG vyšetření	pokoj spánkové laboratoře: červené světlo v koupelně	1110	(0,694; 0,306)	12,13
	EEG vyšetřovna: pod zářivkou	3652	(0,408; 0,419)	922,63
	EEG vyšetřovna: na úrovni židle pro nasazování PSG aparátu	3740	(0,402; 0,413)	489,96