

Nerve	Method	Segment	Segm.lenght	Parameter	Constant	Age	Age2	Height	SD	Origin
SEP, Median nerve		N9		lat (ms)	10,2				0,9	Ganes, T
		N13		lat (ms)	13,6				0,9	Ganes, T
		N20		lat (ms)	19,3				1,2	Ganes, T
		N9 - N14			3,4				0,6	Ganes, T
		N14 - N20			5,7				0,6	Ganes, T
SEP, Ulnar nerve		N9		lat (ms)	10,7				1,3	Ganes, T
		N13		lat (ms)	14				1,1	Ganes, T
		N20		lat (ms)	19,6				1,4	Ganes, T
		N9 - N14		lat (ms)	3,5				0,8	Ganes, T
		N14 - N20		lat (ms)	5,6				0,8	Ganes, T
SEP, Tibial nerve		Wrist - Cz		lat (ms)	8,76			0,178	1,5	Uppsala
		Wrist - Th12			-2,33			0,145	0,75	Uppsala
C5 (cut antebr lat)		below elbow - cortex		lat (ms)	17,4				1,2	Eisen
C6		dig I - cortex		lat (ms)	22,5				1,1	Eisen
C7		dig III - cortex		lat (ms)	21,2				1,2	Eisen
C8		dig V - cortex		lat (ms)	22,5				1,1	Eisen
L3 (cut fem lat)		thigh - cortex		lat (ms)	31,8				1,8	Eisen
L4 (saphenus)		below knee - cortex		lat (ms)	43,4				2,2	Eisen
L5 (per superfic)		ankle - cortex		lat (ms)	39,9				1,8	Eisen
S1 (suralis)		ankle - cortex		lat (ms)	42,1				1,4	Eisen