

AF6RT	16.78	14.80	16.20	19.64	3.44
AF7RT	17.01	15.01	16.50	20.10	3.60
AF8RT	17.30	15.30	16.72	21.09	4.37
AF9RT	17.88	15.50	17.00	22.20	5.20
AF10RT	18.20	15.70	17.17	23.83	6.66
AF11RT	18.58	15.80	17.32	25.92	8.60
AF12RT	18.78	15.90	17.51	26.13	8.63
AF13RT	19.24	16.10	17.70	27.64	9.94
AF14RT	19.35	16.20	17.77	26.84	9.07
AF15RT	19.53	16.31	17.92	27.96	10.04

Control 4 fingers (Lt)					
Percentiles					
Median	5	25	75	IQR	
BE1LT	28.82	23.85	25.50	33.16	7.66
BE2LT	30.15	23.66	25.36	33.58	8.22
BE3LT	31.16	23.41	25.16	33.58	8.42
BE4LT	31.03	23.55	24.95	33.29	8.34
BE5LT	31.22	23.35	24.91	33.49	8.58
DU1LT	19.15	16.11	17.80	21.80	4.00
DU2LT	16.38	14.51	15.49	17.91	2.42
DU3LT	14.81	13.56	14.12	15.95	1.83
DU4LT	13.96	12.92	13.32	14.70	1.38
DU5LT	13.40	12.51	12.94	14.00	1.06
AF1LT	14.70	13.59	14.20	15.60	1.40
AF2LT	15.38	14.04	14.60	16.43	1.83
AF3LT	15.93	14.30	14.91	17.39	2.48
AF4LT	16.29	14.66	15.38	18.07	2.69
AF5LT	16.63	14.90	15.73	18.75	3.02
AF6LT	17.00	15.11	16.03	19.70	3.67
AF7LT	17.26	15.40	16.31	20.15	3.84
AF8LT	17.58	15.60	16.52	20.67	4.15
AF9LT	18.03	15.81	16.79	21.50	4.71
AF10LT	18.25	16.10	16.95	22.45	5.50
AF11LT	18.53	16.20	17.15	24.02	6.88
AF12LT	18.89	16.30	17.35	25.73	8.38
AF13LT	19.29	16.59	17.65	27.82	10.17
AF14LT	19.43	16.61	17.73	27.75	10.02
AF15LT	19.62	16.80	17.88	28.60	10.72