

AF3RT	16.06	14.50	15.09	18.23	3.14
AF4RT	16.44	14.87	15.41	19.12	3.71
AF5RT	16.91	15.17	15.69	19.59	3.90
AF6RT	17.16	15.41	16.06	20.46	4.40
AF7RT	17.42	15.60	16.30	21.59	5.29
AF8RT	17.62	15.85	16.53	22.08	5.56
AF9RT	17.85	16.04	16.73	23.46	6.73
AF10RT	18.04	16.21	17.01	24.94	7.94
AF11RT	18.40	16.36	17.19	27.22	10.02
AF12RT	18.64	16.50	17.43	28.76	11.34
AF13RT	19.12	16.54	17.56	29.34	11.78
AF14RT	19.28	16.59	17.63	30.60	12.97
AF15RT	19.32	16.71	17.79	31.58	13.79

NoVWF 4 fingers (Lt)					
Percentiles					
Median	5	25	75	IQR	
BE1LT	31.82	21.51	25.14	33.30	8.17
BE2LT	31.82	21.42	25.00	33.45	8.44
BE3LT	31.65	21.34	24.68	33.47	8.79
BE4LT	31.85	21.18	24.43	33.56	9.13
BE5LT	31.92	21.17	24.21	33.67	9.46
DU1LT	19.88	15.66	17.19	21.47	4.29
DU2LT	16.57	14.18	15.02	17.84	2.82
DU3LT	14.93	13.30	13.91	15.74	1.83
DU4LT	13.97	12.77	13.27	14.77	1.50
DU5LT	13.40	12.48	12.86	14.14	1.28
AF1LT	14.74	13.53	14.05	16.07	2.02
AF2LT	15.54	14.08	14.57	17.16	2.59
AF3LT	16.17	14.54	15.04	18.04	3.00
AF4LT	16.84	14.93	15.34	19.06	3.72
AF5LT	17.39	15.16	15.68	19.92	4.24
AF6LT	17.80	15.38	15.93	20.89	4.96
AF7LT	18.11	15.71	16.18	21.25	5.08
AF8LT	18.32	15.98	16.47	22.04	5.57
AF9LT	18.60	16.13	16.78	23.24	6.46
AF10LT	18.82	16.34	17.05	24.13	7.08
AF11LT	19.18	16.40	17.25	25.42	8.18
AF12LT	19.86	16.60	17.43	25.84	8.41
AF13LT	20.28	16.74	17.50	27.93	10.43
AF14LT	20.49	16.77	17.68	30.35	12.67
AF15LT	20.68	16.84	17.80	31.14	13.35

Control 4 fingers (Rt)					
Percentiles					
Median	5	25	75	IQR	
BE1RT	29.11	23.22	26.21	33.70	7.49
BE2RT	30.45	23.02	26.55	33.77	7.22
BE3RT	30.89	23.01	26.52	33.96	7.45
BE4RT	31.13	22.92	26.36	33.88	7.52
BE5RT	31.40	22.72	26.49	34.22	7.74
DUIRT	20.10	16.80	17.70	22.00	4.30
DU2RT	16.70	14.70	15.48	18.24	2.77
DU3RT	14.90	13.60	14.29	16.10	1.81
DU4RT	14.00	12.95	13.50	14.90	1.40
DU5RT	13.50	12.60	13.00	14.03	1.03
AF1RT	14.94	13.61	14.09	15.68	1.59
AF2RT	15.40	13.80	14.57	16.39	1.82
AF3RT	15.75	14.01	15.10	17.37	2.27
AF4RT	16.18	14.31	15.47	18.08	2.61
AF5RT	16.51	14.51	15.88	18.94	3.06