

DU5RT	13.46	12.47	12.71	15.45	2.74
AF1RT	14.68	13.35	13.80	17.22	3.42
AF2RT	15.34	13.52	14.35	18.44	4.10
AF3RT	15.61	13.86	14.89	19.34	4.45
AF4RT	15.85	14.11	15.32	19.88	4.56
AF5RT	16.30	14.50	15.68	20.64	4.96
AF6RT	16.61	14.75	15.81	21.16	5.35
AF7RT	16.84	15.01	16.03	21.74	5.71
AF8RT	17.15	15.17	16.30	22.45	6.16
AF9RT	17.42	15.35	16.41	22.64	6.23
AF10RT	17.60	15.47	16.64	23.12	6.48
AF11RT	17.76	15.70	16.89	23.63	6.74
AF12RT	18.02	15.92	17.14	24.71	7.57
AF13RT	18.15	16.09	17.44	25.17	7.72
AF14RT	18.31	16.19	17.67	26.80	9.13
AF15RT	18.66	16.25	17.86	27.66	9.81

VWF 4 fingers (Lt)					
Percentiles					
Median	5	25	75	IQR	
BE1LT	28.49	19.29	21.15	33.25	12.10
BE2LT	28.56	19.31	21.19	33.21	12.01
BE3LT	28.70	19.20	21.21	33.26	12.05
BE4LT	28.70	19.19	21.14	33.34	12.20
BE5LT	28.69	19.19	21.40	33.13	11.73
DU1LT	18.55	14.86	16.32	22.25	5.93
DU2LT	16.21	13.84	14.52	20.07	5.56
DU3LT	14.80	13.12	13.51	18.23	4.73
DU4LT	13.91	12.61	12.96	16.38	3.43
DU5LT	13.26	12.27	12.61	15.06	2.46
AF1LT	15.18	13.26	13.67	17.59	3.92
AF2LT	15.96	13.72	14.11	18.39	4.28
AF3LT	16.49	14.24	14.60	19.12	4.52
AF4LT	16.92	14.42	15.16	19.81	4.65
AF5LT	17.13	14.74	15.47	20.40	4.93
AF6LT	17.39	15.08	15.85	20.90	5.06
AF7LT	17.70	15.33	16.10	21.23	5.13
AF8LT	18.14	15.43	16.29	21.82	5.53
AF9LT	18.48	15.57	16.63	22.07	5.45
AF10LT	18.74	15.79	17.00	22.47	5.47
AF11LT	18.99	16.07	17.23	23.28	6.05
AF12LT	19.21	16.30	17.41	24.18	6.77
AF13LT	19.43	16.38	17.58	24.35	6.77
AF14LT	19.53	16.51	17.71	24.57	6.86
AF15LT	19.74	16.58	17.96	24.64	6.69

NoVWF 4 fingers (Rt)					
Percentiles					
Median	5	25	75	IQR	
BE1RT	30.29	21.21	25.75	33.18	7.43
BE2RT	30.25	21.19	25.53	33.29	7.77
BE3RT	30.26	21.13	25.35	33.48	8.13
BE4RT	30.34	21.08	25.15	33.28	8.13
BE5RT	30.33	21.06	24.94	33.26	8.32
DU1RT	20.03	15.92	17.85	21.90	4.06
DU2RT	17.09	14.40	15.54	18.48	2.94
DU3RT	15.18	13.40	14.26	16.35	2.10
DU4RT	14.17	12.83	13.55	15.14	1.59
DU5RT	13.65	12.55	13.04	14.38	1.34
AF1RT	14.84	13.55	14.14	16.12	1.98
AF2RT	15.58	14.03	14.68	17.31	2.64