

	Handedness	Weight	Standing Height	300m Shuttle	T-Test #1	T-Test #2	Beep Test
	(L OR R)						
CAN101	R	43.5	147	1:42	14		4
CAN102	R	61.5	160	1:49	14		4.5
CAN103	R	39.2	146.5		13		5
CAN104	R	55.5		1:26	13		6.5
CAN105	L	44.1		1:28	12		4.5
CAN106	R	41.8		1:29	13		7.5
CAN107	R	35.8		1:26	13		5
CAN108	R	50		1:28	12		6.5
CAN110	R	45.3		1:23	13		7.5
CAN111	R	87.4	170.5	1:44	15		3.5
CAN113	R	50.5	163	1:24	13		7.5
CAN114	R	52.5		1:23	12		10
CAN115	R	81.9	176	1:32	14		3
CAN116	R	50			11		8.5
CAN117	R	69.3	184.5	1:20	10		8
CAN118	R	66.4		1:18	12		7
CAN119	R	63.5	175.5	1:29	11		7
CAN120	R	78.5	174	1:18	12		8.5
CAN121	R	62.3	168.5	1:21	12		7
CAN122	R	50.4	159	1:24	12		9.5
CAN123	L	57.4	173	1:19	12		6.5
CAN124	R	43.8	148.5	1:28	11	13	5
CAN125	R	54.4	153.5	1:23			7.5
CAN126	R	60	165.5	1:29	13.58		6.5
CAN127	L	53		1:27	14.64		6.5
CAN128	R	55.3	168	1:16	12.47	11.62	10
CAN129	R	67.4	171	1:20	12.03		7
CAN130	R	52.9	161	1:21	12.11		10
CAN131	R	68	183	1:19	11.52		9
CAN132	R	59.2	175.5	1:28	12.99		6.5
CAN133	R	57.4		1:19	11.24		9
CAN134	R	62.4	161.5	1:32	12.87		
CAN135	R	56.7		1:26	12.9		6
CAN136	R	72.1	185	1:25	10.77		7
CAN138	R	51.2		1:22	12.11		6.5
CAN139	R	50.9	163	1:21	12.79	12.11	9
CAN140	R	61.4		1:11	14.39		10
CAN141	R	46.8	155.5	1:33	12.4		5
CAN142	R	54.5		1:20	14.64	12.45	9
CAN143	R	64.3		1:19	14.64	13.27	9
CAN144	R	55.7	156	1:31	13.39		6.5
CAN146	L	47.6	153	1:28	14.58		6
CAN148	R	61.1	152	1:27	12.65		6.5
CAN149	R	74.2	183	1:20	11.64		9
CAN150	R	66.6	173	1:16	11.97	11.33	11
CAN152	R	72.7	181.5	1:23	11.88		9
CAN153	R	62.5	177	1:16	11.9		10
CAN154	R	54.7	160	1:18	11.37		9
CAN155	R	66.1	160	1:22	11.52		8
CAN156	R	71.7	171	1:22	12		8.5
CAN157	R	74.2	184	1:13	10.76	10.68	10