

**LITTLE ATHLETICS NEW SOUTH WALES
EXCLUSIVELY ELECTRONIC TIMING
SCORING TABLES FOR TRACK EVENTS 400 METRES AND LESS**

UNDER 11 GIRLS**100 METRES**

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
27.92	1	25.07	61	23.66	121	22.54	181	21.57	241	20.71	301	19.93	361	19.20	421
27.74	2	25.05	62	23.64	122	22.52	182	21.56	242	20.70	302	19.92	362	19.19	422
27.61	3	25.02	63	23.61	123	22.50	183	21.54	243	20.69	303	19.90	363	19.18	423
27.50	4	24.99	64	23.59	124	22.48	184	21.53	244	20.67	304	19.89	364	19.16	424
27.41	5	24.96	65	23.57	125	22.47	185	21.51	245	20.66	305	19.88	365	19.15	425
27.32	6	24.94	66	23.55	126	22.45	186	21.50	246	20.65	306	19.87	366	19.14	426
27.24	7	24.91	67	23.53	127	22.43	187	21.48	247	20.63	307	19.85	367	19.13	427
27.17	8	24.88	68	23.51	128	22.42	188	21.47	248	20.62	308	19.84	368	19.12	428
27.10	9	24.86	69	23.49	129	22.40	189	21.45	249	20.61	309	19.83	369	19.11	429
27.03	10	24.83	70	23.47	130	22.38	190	21.44	250	20.59	310	19.82	370	19.09	430
26.97	11	24.80	71	23.45	131	22.37	191	21.42	251	20.58	311	19.80	371	19.08	431
26.91	12	24.78	72	23.43	132	22.35	192	21.41	252	20.56	312	19.79	372	19.07	432
26.85	13	24.75	73	23.41	133	22.33	193	21.39	253	20.55	313	19.78	373	19.06	433
26.80	14	24.73	74	23.39	134	22.32	194	21.38	254	20.54	314	19.77	374	19.05	434
26.74	15	24.70	75	23.38	135	22.30	195	21.36	255	20.52	315	19.75	375	19.04	435
26.69	16	24.68	76	23.36	136	22.28	196	21.35	256	20.51	316	19.74	376	19.03	436
26.64	17	24.65	77	23.34	137	22.27	197	21.34	257	20.50	317	19.73	377	19.01	437
26.59	18	24.62	78	23.32	138	22.25	198	21.32	258	20.48	318	19.72	378	19.00	438
26.54	19	24.60	79	23.30	139	22.23	199	21.31	259	20.47	319	19.70	379	18.99	439
26.50	20	24.58	80	23.28	140	22.22	200	21.29	260	20.46	320	19.69	380	18.98	440
26.45	21	24.55	81	23.26	141	22.20	201	21.28	261	20.44	321	19.68	381	18.97	441
26.41	22	24.53	82	23.24	142	22.18	202	21.26	262	20.43	322	19.67	382	18.96	442
26.36	23	24.50	83	23.22	143	22.17	203	21.25	263	20.42	323	19.66	383	18.94	443
26.32	24	24.48	84	23.20	144	22.15	204	21.23	264	20.41	324	19.64	384	18.93	444
26.28	25	24.45	85	23.18	145	22.14	205	21.22	265	20.39	325	19.63	385	18.92	445
26.24	26	24.43	86	23.16	146	22.12	206	21.20	266	20.38	326	19.62	386	18.91	446
26.19	27	24.41	87	23.14	147	22.10	207	21.19	267	20.37	327	19.61	387	18.90	447
26.15	28	24.38	88	23.13	148	22.09	208	21.18	268	20.35	328	19.59	388	18.89	448
26.12	29	24.36	89	23.11	149	22.07	209	21.16	269	20.34	329	19.58	389	18.88	449
26.08	30	24.33	90	23.09	150	22.05	210	21.15	270	20.33	330	19.57	390	18.86	450
26.04	31	24.31	91	23.07	151	22.04	211	21.13	271	20.31	331	19.56	391	18.85	451
26.00	32	24.29	92	23.05	152	22.02	212	21.12	272	20.30	332	19.55	392	18.84	452
25.96	33	24.26	93	23.03	153	22.01	213	21.10	273	20.29	333	19.53	393	18.83	453
25.93	34	24.24	94	23.01	154	21.99	214	21.09	274	20.27	334	19.52	394	18.82	454
25.89	35	24.22	95	23.00	155	21.97	215	21.08	275	20.26	335	19.51	395	18.81	455
25.85	36	24.20	96	22.98	156	21.96	216	21.06	276	20.25	336	19.50	396	18.80	456
25.82	37	24.17	97	22.96	157	21.94	217	21.05	277	20.23	337	19.49	397	18.79	457
25.78	38	24.15	98	22.94	158	21.93	218	21.03	278	20.22	338	19.47	398	18.77	458
25.75	39	24.13	99	22.92	159	21.91	219	21.02	279	20.21	339	19.46	399	18.76	459
25.72	40	24.11	100	22.91	160	21.90	220	21.00	280	20.20	340	19.45	400	18.75	460
25.68	41	24.08	101	22.89	161	21.88	221	20.99	281	20.18	341	19.44	401	18.74	461
25.65	42	24.06	102	22.87	162	21.86	222	20.98	282	20.17	342	19.43	402	18.73	462
25.62	43	24.04	103	22.85	163	21.85	223	20.96	283	20.16	343	19.41	403	18.72	463
25.58	44	24.02	104	22.83	164	21.83	224	20.95	284	20.14	344	19.40	404	18.71	464
25.55	45	23.99	105	22.82	165	21.82	225	20.93	285	20.13	345	19.39	405	18.69	465
25.52	46	23.97	106	22.80	166	21.80	226	20.92	286	20.12	346	19.38	406	18.68	466
25.49	47	23.95	107	22.78	167	21.79	227	20.91	287	20.11	347	19.37	407	18.67	467
25.46	48	23.93	108	22.76	168	21.77	228	20.89	288	20.09	348	19.35	408	18.66	468
25.43	49	23.91	109	22.74	169	21.76	229	20.88	289	20.08	349	19.34	409	18.65	469
25.39	50	23.89	110	22.73	170	21.74	230	20.87	290	20.07	350	19.33	410	18.64	470
25.36	51	23.86	111	22.71	171	21.73	231	20.85	291	20.06	351	19.32	411	18.63	471
25.33	52	23.84	112	22.69	172	21.71	232	20.84	292	20.04	352	19.31	412	18.62	472
25.30	53	23.82	113	22.67	173	21.69	233	20.82	293	20.03	353	19.29	413	18.61	473
25.27	54	23.80	114	22.66	174	21.68	234	20.81	294	20.02	354	19.28	414	18.59	474
25.25	55	23.78	115	22.64	175	21.66	235	20.80	295	20.00	355	19.27	415	18.58	475
25.22	56	23.76	116	22.62	176	21.65	236	20.78	296	19.99	356	19.26	416	18.57	476
25.19	57	23.74	117	22.60	177	21.63	237	20.77	297	19.98	357	19.25	417	18.56	477
25.16	58	23.72	118	22.59	178	21.62	238	20.75	298	19.97	358	19.24	418	18.55	478
25.13	59	23.70	119	22.57	179	21.60	239	20.74	299	19.95	359	19.22	419	18.54	479
25.10	60	23.68	120	22.55	180	21.59	240	20.73	300	19.94	360	19.21	420	18.53	480

The higher performance must be achieved to score the points allocated, otherwise revert to the next lower performance.

