

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

UNDER 6 BOYS

50 METRES

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
17.90	1	16.08	61	15.18	121	14.46	181	13.84	242	13.24	308	12.64	381	12.04	461
17.78	2	16.06	62	15.16	122	14.45	182	13.83	243	13.23	309	12.63	382	12.03	462
17.70	3	16.05	63	15.15	123	14.44	183	13.82	244	13.22	310	12.62	384	12.02	464
17.63	4	16.03	64	15.14	124	14.43	184	13.81	245	13.21	311	12.61	385	12.01	465
17.57	5	16.01	65	15.12	125	14.42	185	13.80	246	13.20	313	12.60	386	12.00	467
17.52	6	15.99	66	15.11	126	14.41	186	13.79	247	13.19	314	12.59	387	11.99	468
17.47	7	15.98	67	15.10	127	14.40	187	13.78	248	13.18	315	12.58	389	11.98	469
17.42	8	15.96	68	15.09	128	14.39	188	13.77	249	13.17	316	12.57	390	11.97	471
17.37	9	15.94	69	15.07	129	14.37	189	13.76	250	13.16	317	12.56	391	11.96	472
17.33	10	15.93	70	15.06	130	14.36	190	13.75	251	13.15	318	12.55	393	11.95	474
17.29	11	15.91	71	15.05	131	14.35	191	13.74	252	13.14	320	12.54	394	11.94	475
17.25	12	15.89	72	15.04	132	14.34	192	13.73	253	13.13	321	12.53	395	11.93	477
17.22	13	15.88	73	15.02	133	14.33	193	13.72	254	13.12	322	12.52	397	11.92	478
17.18	14	15.86	74	15.01	134	14.32	194	13.71	255	13.11	323	12.51	398	11.91	479
17.15	15	15.84	75	15.00	135	14.31	195	13.70	257	13.10	324	12.50	399	11.90	481
17.11	16	15.83	76	14.98	136	14.30	196	13.69	258	13.09	326	12.49	400	11.89	482
17.08	17	15.81	77	14.97	137	14.29	197	13.68	259	13.08	327	12.48	402	11.88	484
17.05	18	15.79	78	14.96	138	14.28	198	13.67	260	13.07	328	12.47	403	11.87	485
17.02	19	15.78	79	14.95	139	14.27	199	13.66	261	13.06	329	12.46	404	11.86	486
16.99	20	15.76	80	14.94	140	14.26	200	13.65	262	13.05	330	12.45	406	11.85	488
16.96	21	15.75	81	14.92	141	14.25	201	13.64	263	13.04	331	12.44	407	11.84	489
16.93	22	15.73	82	14.91	142	14.24	202	13.63	264	13.03	333	12.43	408	11.83	491
16.90	23	15.72	83	14.90	143	14.23	203	13.62	265	13.02	334	12.42	410	11.82	492
16.88	24	15.70	84	14.89	144	14.22	204	13.61	266	13.01	335	12.41	411	11.81	494
16.85	25	15.69	85	14.87	145	14.21	205	13.60	267	13.00	336	12.40	412	11.80	495
16.82	26	15.67	86	14.86	146	14.20	206	13.59	268	12.99	338	12.39	414	11.79	496
16.80	27	15.65	87	14.85	147	14.19	207	13.58	270	12.98	339	12.38	415	11.78	498
16.77	28	15.64	88	14.84	148	14.18	208	13.57	271	12.97	340	12.37	416	11.77	499
16.75	29	15.62	89	14.83	149	14.16	209	13.56	272	12.96	341	12.36	418	11.76	501
16.72	30	15.61	90	14.81	150	14.15	210	13.55	273	12.95	342	12.35	419	11.75	502
16.70	31	15.59	91	14.80	151	14.14	211	13.54	274	12.94	344	12.34	420	11.74	504
16.67	32	15.58	92	14.79	152	14.13	212	13.53	275	12.93	345	12.33	422	11.73	505
16.65	33	15.56	93	14.78	153	14.12	213	13.52	276	12.92	346	12.32	423	11.72	507
16.63	34	15.55	94	14.77	154	14.11	214	13.51	277	12.91	347	12.31	424	11.71	508
16.60	35	15.54	95	14.76	155	14.10	215	13.50	278	12.90	348	12.30	426	11.70	509
16.58	36	15.52	96	14.74	156	14.09	216	13.49	279	12.89	350	12.29	427	11.69	511
16.56	37	15.51	97	14.73	157	14.08	217	13.48	281	12.88	351	12.28	428	11.68	512
16.54	38	15.49	98	14.72	158	14.07	218	13.47	282	12.87	352	12.27	430	11.67	514
16.51	39	15.48	99	14.71	159	14.06	219	13.46	283	12.86	353	12.26	431	11.66	515
16.49	40	15.46	100	14.70	160	14.05	220	13.45	284	12.85	355	12.25	432	11.65	517
16.47	41	15.45	101	14.69	161	14.04	221	13.44	285	12.84	356	12.24	434	11.64	518
16.45	42	15.43	102	14.67	162	14.03	222	13.43	286	12.83	357	12.23	435	11.63	520
16.43	43	15.42	103	14.66	163	14.02	223	13.42	287	12.82	358	12.22	436	11.62	521
16.41	44	15.41	104	14.65	164	14.01	224	13.41	288	12.81	360	12.21	438	11.61	523
16.39	45	15.39	105	14.64	165	14.00	225	13.40	290	12.80	361	12.20	439	11.60	524
16.37	46	15.38	106	14.63	166	13.99	226	13.39	291	12.79	362	12.19	440	11.59	526
16.35	47	15.36	107	14.62	167	13.98	227	13.38	292	12.78	363	12.18	442	11.58	527
16.33	48	15.35	108	14.61	168	13.97	228	13.37	293	12.77	365	12.17	443	11.57	529
16.31	49	15.34	109	14.59	169	13.96	229	13.36	294	12.76	366	12.16	445	11.56	530
16.29	50	15.32	110	14.58	170	13.95	230	13.35	295	12.75	367	12.15	446	11.55	532
16.27	51	15.31	111	14.57	171	13.94	231	13.34	296	12.74	368	12.14	447	11.54	533
16.25	52	15.30	112	14.56	172	13.93	232	13.33	298	12.73	370	12.13	449	11.53	534
16.23	53	15.28	113	14.55	173	13.92	234	13.32	299	12.72	371	12.12	450	11.52	536
16.21	54	15.27	114	14.54	174	13.91	235	13.31	300	12.71	372	12.11	451	11.51	537
16.19	55	15.26	115	14.53	175	13.90	236	13.30	301	12.70	373	12.10	453	11.50	539
16.17	56	15.24	116	14.52	176	13.89	237	13.29	302	12.69	375	12.09	454	11.49	540
16.15	57	15.23	117	14.51	177	13.88	238	13.28	303	12.68	376	12.08	456	11.48	542
16.14	58	15.22	118	14.49	178	13.87	239	13.27	304	12.67	377	12.07	457	11.47	543
16.12	59	15.20	119	14.48	179	13.86	240	13.26	306	12.66	378	12.06	458	11.46	545
16.10	60	15.19	120	14.47	180	13.85	241	13.25	307	12.65	380	12.05	460	11.45	546

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

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

UNDER 6 BOYS

50 METRES (Cont.)

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
10.24	741	9.64	848	9.04	961	8.44	1080	7.84	1205	7.24	1336	6.64	1473				
10.23	743	9.63	850	9.03	962	8.43	1082	7.83	1207	7.23	1338	6.63	1476				
10.22	745	9.62	851	9.02	964	8.42	1084	7.82	1209	7.22	1341	6.62	1478				
10.21	747	9.61	853	9.01	966	8.41	1086	7.81	1211	7.21	1343	6.61	1481				
10.20	748	9.60	855	9.00	968	8.40	1088	7.80	1213	7.20	1345	6.60	1483				
10.19	750	9.59	857	8.99	970	8.39	1090	7.79	1216	7.19	1347	6.59	1485				
10.18	752	9.58	859	8.98	972	8.38	1092	7.78	1218	7.18	1350	6.58	1488				
10.17	753	9.57	861	8.97	974	8.37	1094	7.77	1220	7.17	1352	6.57	1490				
10.16	755	9.56	862	8.96	976	8.36	1096	7.76	1222	7.16	1354	6.56	1492				
10.15	757	9.55	864	8.95	978	8.35	1098	7.75	1224	7.15	1356	6.55	1495				
10.14	759	9.54	866	8.94	980	8.34	1100	7.74	1226	7.14	1359	6.54	1497				
10.13	760	9.53	868	8.93	982	8.33	1102	7.73	1228	7.13	1361	6.53	1499				
10.12	762	9.52	870	8.92	984	8.32	1104	7.72	1231	7.12	1363	6.52	1502				
10.11	764	9.51	872	8.91	986	8.31	1106	7.71	1233	7.11	1365	6.51	1504				
10.10	766	9.50	874	8.90	988	8.30	1108	7.70	1235	7.10	1368						
10.09	767	9.49	875	8.89	990	8.29	1110	7.69	1237	7.09	1370						
10.08	769	9.48	877	8.88	992	8.28	1112	7.68	1239	7.08	1372						
10.07	771	9.47	879	8.87	994	8.27	1114	7.67	1241	7.07	1374						
10.06	773	9.46	881	8.86	996	8.26	1116	7.66	1244	7.06	1377						
10.05	774	9.45	883	8.85	998	8.25	1119	7.65	1246	7.05	1379						
10.04	776	9.44	885	8.84	1000	8.24	1121	7.64	1248	7.04	1381						
10.03	778	9.43	887	8.83	1002	8.23	1123	7.63	1250	7.03	1384						
10.02	780	9.42	888	8.82	1003	8.22	1125	7.62	1252	7.02	1386						
10.01	781	9.41	890	8.81	1005	8.21	1127	7.61	1254	7.01	1388						
10.00	783	9.40	892	8.80	1007	8.20	1129	7.60	1257	7.00	1390						
9.99	785	9.39	894	8.79	1009	8.19	1131	7.59	1259	6.99	1393						
9.98	787	9.38	896	8.78	1011	8.18	1133	7.58	1261	6.98	1395						
9.97	788	9.37	898	8.77	1013	8.17	1135	7.57	1263	6.97	1397						
9.96	790	9.36	900	8.76	1015	8.16	1137	7.56	1265	6.96	1399						
9.95	792	9.35	902	8.75	1017	8.15	1139	7.55	1268	6.95	1402						
9.94	794	9.34	903	8.74	1019	8.14	1141	7.54	1270	6.94	1404						
9.93	796	9.33	905	8.73	1021	8.13	1144	7.53	1272	6.93	1406						
9.92	797	9.32	907	8.72	1023	8.12	1146	7.52	1274	6.92	1409						
9.91	799	9.31	909	8.71	1025	8.11	1148	7.51	1276	6.91	1411						
9.90	801	9.30	911	8.70	1027	8.10	1150	7.50	1278	6.90	1413						
9.89	803	9.29	913	8.69	1029	8.09	1152	7.49	1281	6.89	1416						
9.88	804	9.28	915	8.68	1031	8.08	1154	7.48	1283	6.88	1418						
9.87	806	9.27	917	8.67	1033	8.07	1156	7.47	1285	6.87	1420						
9.86	808	9.26	918	8.66	1035	8.06	1158	7.46	1287	6.86	1422						
9.85	810	9.25	920	8.65	1037	8.05	1160	7.45	1289	6.85	1425						
9.84	812	9.24	922	8.64	1039	8.04	1162	7.44	1292	6.84	1427						
9.83	813	9.23	924	8.63	1041	8.03	1164	7.43	1294	6.83	1429						
9.82	815	9.22	926	8.62	1043	8.02	1167	7.42	1296	6.82	1432						
9.81	817	9.21	928	8.61	1045	8.01	1169	7.41	1298	6.81	1434						
9.80	819	9.20	930	8.60	1047	8.00	1171	7.40	1300	6.80	1436						
9.79	821	9.19	932	8.59	1049	7.99	1173	7.39	1303	6.79	1439						
9.78	822	9.18	934	8.58	1051	7.98	1175	7.38	1305	6.78	1441						
9.77	824	9.17	936	8.57	1053	7.97	1177	7.37	1307	6.77	1443						
9.76	826	9.16	938	8.56	1055	7.96	1179	7.36	1309	6.76	1446						
9.75	828	9.15	939	8.55	1057	7.95	1181	7.35	1312	6.75	1448						
9.74	830	9.14	941	8.54	1059	7.94	1183	7.34	1314	6.74	1450						
9.73	831	9.13	943	8.53	1061	7.93	1186	7.33	1316	6.73	1452						
9.72	833	9.12	945	8.52	1063	7.92	1188	7.32	1318	6.72	1455						
9.71	835	9.11	947	8.51	1065	7.91	1190	7.31	1320	6.71	1457						
9.70	837	9.10	949	8.50	1067	7.90	1192	7.30	1323	6.70	1459						
9.69	839	9.09	951	8.49	1069	7.89	1194	7.29	1325	6.69	1462						
9.68	841	9.08	953	8.48	1071	7.88	1196	7.28	1327	6.68	1464						
9.67	842	9.07	955	8.47	1073	7.87	1198	7.27	1329	6.67	1466						
9.66	844	9.06	957	8.46	1076	7.86	1201	7.26	1332	6.66	1469						
9.65	846	9.05	959	8.45	1078	7.85	1203	7.25	1334	6.65	1471						

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

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

UNDER 6 BOYS

70 METRES

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
25.54	1	22.94	61	21.64	121	20.61	181	19.73	241	18.95	301	18.23	361	17.56	421
25.37	2	22.91	62	21.62	122	20.60	182	19.72	242	18.94	302	18.22	362	17.55	422
25.25	3	22.88	63	21.60	123	20.58	183	19.71	243	18.92	303	18.21	363	17.54	423
25.16	4	22.86	64	21.58	124	20.57	184	19.69	244	18.91	304	18.20	364	17.53	424
25.07	5	22.83	65	21.56	125	20.55	185	19.68	245	18.90	305	18.18	365	17.52	425
24.99	6	22.81	66	21.55	126	20.54	186	19.67	246	18.89	306	18.17	366	17.51	426
24.92	7	22.79	67	21.53	127	20.52	187	19.65	247	18.87	307	18.16	367	17.50	427
24.85	8	22.76	68	21.51	128	20.51	188	19.64	248	18.86	308	18.15	368	17.49	428
24.79	9	22.74	69	21.49	129	20.49	189	19.62	249	18.85	309	18.14	369	17.48	429
24.73	10	22.71	70	21.47	130	20.47	190	19.61	250	18.84	310	18.13	370	17.47	430
24.67	11	22.69	71	21.45	131	20.46	191	19.60	251	18.82	311	18.12	371	17.46	431
24.62	12	22.66	72	21.44	132	20.44	192	19.58	252	18.81	312	18.10	372	17.45	432
24.56	13	22.64	73	21.42	133	20.43	193	19.57	253	18.80	313	18.09	373	17.44	433
24.51	14	22.62	74	21.40	134	20.41	194	19.56	254	18.79	314	18.08	374	17.43	434
24.46	15	22.59	75	21.38	135	20.40	195	19.54	255	18.78	315	18.07	375	17.41	435
24.42	16	22.57	76	21.36	136	20.38	196	19.53	256	18.76	316	18.06	376	17.40	436
24.37	17	22.55	77	21.35	137	20.37	197	19.52	257	18.75	317	18.05	377	17.39	437
24.32	18	22.52	78	21.33	138	20.35	198	19.50	258	18.74	318	18.04	378	17.38	438
24.28	19	22.50	79	21.31	139	20.34	199	19.49	259	18.73	319	18.03	379	17.37	439
24.24	20	22.48	80	21.29	140	20.32	200	19.48	260	18.71	320	18.01	380	17.36	440
24.20	21	22.46	81	21.28	141	20.31	201	19.46	261	18.70	321	18.00	381	17.35	441
24.15	22	22.43	82	21.26	142	20.29	202	19.45	262	18.69	322	17.99	382	17.34	442
24.11	23	22.41	83	21.24	143	20.28	203	19.44	263	18.68	323	17.98	383	17.33	443
24.07	24	22.39	84	21.22	144	20.26	204	19.42	264	18.67	324	17.97	384	17.32	444
24.04	25	22.37	85	21.21	145	20.25	205	19.41	265	18.65	325	17.96	385	17.31	445
24.00	26	22.35	86	21.19	146	20.23	206	19.40	266	18.64	326	17.95	386	17.30	446
23.96	27	22.32	87	21.17	147	20.22	207	19.38	267	18.63	327	17.94	387	17.29	447
23.92	28	22.30	88	21.15	148	20.20	208	19.37	268	18.62	328	17.92	388	17.28	448
23.89	29	22.28	89	21.14	149	20.19	209	19.36	269	18.61	329	17.91	389	17.27	449
23.85	30	22.26	90	21.12	150	20.17	210	19.34	270	18.59	330	17.90	390	17.26	450
23.82	31	22.24	91	21.10	151	20.16	211	19.33	271	18.58	331	17.89	391	17.25	451
23.78	32	22.22	92	21.09	152	20.15	212	19.32	272	18.57	332	17.88	392	17.24	452
23.75	33	22.20	93	21.07	153	20.13	213	19.31	273	18.56	333	17.87	393	17.23	453
23.72	34	22.17	94	21.05	154	20.12	214	19.29	274	18.55	334	17.86	394	17.22	454
23.68	35	22.15	95	21.04	155	20.10	215	19.28	275	18.53	335	17.85	395	17.21	455
23.65	36	22.13	96	21.02	156	20.09	216	19.27	276	18.52	336	17.84	396	17.19	456
23.62	37	22.11	97	21.00	157	20.07	217	19.25	277	18.51	337	17.82	397	17.18	457
23.59	38	22.09	98	20.99	158	20.06	218	19.24	278	18.50	338	17.81	398	17.17	458
23.55	39	22.07	99	20.97	159	20.04	219	19.23	279	18.49	339	17.80	399	17.16	459
23.52	40	22.05	100	20.95	160	20.03	220	19.21	280	18.47	340	17.79	400	17.15	460
23.49	41	22.03	101	20.94	161	20.02	221	19.20	281	18.46	341	17.78	401	17.14	461
23.46	42	22.01	102	20.92	162	20.00	222	19.19	282	18.45	342	17.77	402	17.13	462
23.43	43	21.99	103	20.90	163	19.99	223	19.18	283	18.44	343	17.76	403	17.12	463
23.40	44	21.97	104	20.89	164	19.97	224	19.16	284	18.43	344	17.75	404	17.11	464
23.37	45	21.95	105	20.87	165	19.96	225	19.15	285	18.42	345	17.74	405	17.10	465
23.34	46	21.93	106	20.85	166	19.94	226	19.14	286	18.40	346	17.73	406	17.09	466
23.31	47	21.91	107	20.84	167	19.93	227	19.12	287	18.39	347	17.72	407	17.08	467
23.29	48	21.89	108	20.82	168	19.92	228	19.11	288	18.38	348	17.70	408	17.07	468
23.26	49	21.87	109	20.80	169	19.90	229	19.10	289	18.37	349	17.69	409	17.06	469
23.23	50	21.85	110	20.79	170	19.89	230	19.09	290	18.36	350	17.68	410	17.05	470
23.20	51	21.83	111	20.77	171	19.87	231	19.07	291	18.35	351	17.67	411	17.04	471
23.17	52	21.81	112	20.76	172	19.86	232	19.06	292	18.33	352	17.66	412	17.03	472
23.15	53	21.79	113	20.74	173	19.85	233	19.05	293	18.32	353	17.65	413	17.02	473
23.12	54	21.77	114	20.72	174	19.83	234	19.04	294	18.31	354	17.64	414	17.01	474
23.09	55	21.75	115	20.71	175	19.82	235	19.02	295	18.30	355	17.63	415	17.00	475
23.07	56	21.73	116	20.69	176	19.80	236	19.01	296	18.29	356	17.62	416	16.99	476
23.04	57	21.71	117	20.68	177	19.79	237	19.00	297	18.28	357	17.61	417	16.98	477
23.01	58	21.70	118	20.66	178	19.78	238	18.99	298	18.26	358	17.60	418	16.97	478
22.99	59	21.68	119	20.65	179	19.76	239	18.97	299	18.25	359	17.59	419	16.96	479
22.96	60	21.66	120	20.63	180	19.75	240	18.96	300	18.24	360	17.57	420	16.95	480

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

