

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

UNDER 10 BOYS

70 METRES

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
20.58	1	18.48	61	17.43	121	16.61	181	15.90	241	15.27	301	14.67	363	14.07	430
20.44	2	18.46	62	17.42	122	16.60	182	15.89	242	15.26	302	14.66	364	14.06	432
20.35	3	18.44	63	17.40	123	16.58	183	15.88	243	15.25	303	14.65	365	14.05	433
20.27	4	18.42	64	17.39	124	16.57	184	15.87	244	15.24	304	14.64	366	14.04	434
20.20	5	18.40	65	17.37	125	16.56	185	15.86	245	15.23	305	14.63	367	14.03	435
20.14	6	18.38	66	17.36	126	16.55	186	15.84	246	15.22	306	14.62	368	14.02	436
20.08	7	18.36	67	17.34	127	16.53	187	15.83	247	15.21	307	14.61	369	14.01	438
20.02	8	18.34	68	17.33	128	16.52	188	15.82	248	15.20	308	14.60	371	14.00	439
19.97	9	18.32	69	17.31	129	16.51	189	15.81	249	15.19	309	14.59	372	13.99	440
19.92	10	18.30	70	17.30	130	16.50	190	15.80	250	15.18	310	14.58	373	13.98	441
19.88	11	18.28	71	17.29	131	16.48	191	15.79	251	15.17	311	14.57	374	13.97	442
19.83	12	18.26	72	17.27	132	16.47	192	15.78	252	15.16	312	14.56	375	13.96	443
19.79	13	18.24	73	17.26	133	16.46	193	15.77	253	15.15	313	14.55	376	13.95	445
19.75	14	18.22	74	17.24	134	16.45	194	15.76	254	15.14	314	14.54	377	13.94	446
19.71	15	18.20	75	17.23	135	16.43	195	15.75	255	15.13	315	14.53	378	13.93	447
19.67	16	18.19	76	17.21	136	16.42	196	15.74	256	15.12	316	14.52	379	13.92	448
19.63	17	18.17	77	17.20	137	16.41	197	15.72	257	15.11	317	14.51	380	13.91	449
19.60	18	18.15	78	17.18	138	16.40	198	15.71	258	15.10	318	14.50	382	13.90	451
19.56	19	18.13	79	17.17	139	16.39	199	15.70	259	15.09	319	14.49	383	13.89	452
19.53	20	18.11	80	17.16	140	16.37	200	15.69	260	15.08	320	14.48	384	13.88	453
19.49	21	18.09	81	17.14	141	16.36	201	15.68	261	15.07	321	14.47	385	13.87	454
19.46	22	18.08	82	17.13	142	16.35	202	15.67	262	15.06	322	14.46	386	13.86	455
19.43	23	18.06	83	17.11	143	16.34	203	15.66	263	15.05	323	14.45	387	13.85	457
19.40	24	18.04	84	17.10	144	16.33	204	15.65	264	15.04	324	14.44	388	13.84	458
19.37	25	18.02	85	17.09	145	16.31	205	15.64	265	15.03	325	14.43	389	13.83	459
19.34	26	18.00	86	17.07	146	16.30	206	15.63	266	15.02	326	14.42	390	13.82	460
19.31	27	17.99	87	17.06	147	16.29	207	15.62	267	15.01	327	14.41	392	13.81	461
19.28	28	17.97	88	17.04	148	16.28	208	15.61	268	15.00	328	14.40	393	13.80	463
19.25	29	17.95	89	17.03	149	16.27	209	15.60	269	14.99	329	14.39	394	13.79	464
19.22	30	17.93	90	17.02	150	16.25	210	15.59	270	14.98	330	14.38	395	13.78	465
19.19	31	17.92	91	17.00	151	16.24	211	15.58	271	14.97	331	14.37	396	13.77	466
19.16	32	17.90	92	16.99	152	16.23	212	15.56	272	14.96	332	14.36	397	13.76	467
19.13	33	17.88	93	16.98	153	16.22	213	15.55	273	14.95	333	14.35	398	13.75	469
19.11	34	17.87	94	16.96	154	16.21	214	15.54	274	14.94	334	14.34	399	13.74	470
19.08	35	17.85	95	16.95	155	16.20	215	15.53	275	14.93	335	14.33	401	13.73	471
19.05	36	17.83	96	16.93	156	16.18	216	15.52	276	14.92	336	14.32	402	13.72	472
19.03	37	17.82	97	16.92	157	16.17	217	15.51	277	14.91	337	14.31	403	13.71	473
19.00	38	17.80	98	16.91	158	16.16	218	15.50	278	14.90	338	14.30	404	13.70	475
18.98	39	17.78	99	16.89	159	16.15	219	15.49	279	14.89	340	14.29	405	13.69	476
18.95	40	17.77	100	16.88	160	16.14	220	15.48	280	14.88	341	14.28	406	13.68	477
18.93	41	17.75	101	16.87	161	16.13	221	15.47	281	14.87	342	14.27	407	13.67	478
18.90	42	17.73	102	16.85	162	16.11	222	15.46	282	14.86	343	14.26	409	13.66	480
18.88	43	17.72	103	16.84	163	16.10	223	15.45	283	14.85	344	14.25	410	13.65	481
18.86	44	17.70	104	16.83	164	16.09	224	15.44	284	14.84	345	14.24	411	13.64	482
18.83	45	17.68	105	16.81	165	16.08	225	15.43	285	14.83	346	14.23	412	13.63	483
18.81	46	17.67	106	16.80	166	16.07	226	15.42	286	14.82	347	14.22	413	13.62	484
18.78	47	17.65	107	16.79	167	16.06	227	15.41	287	14.81	348	14.21	414	13.61	486
18.76	48	17.64	108	16.78	168	16.05	228	15.40	288	14.80	349	14.20	415	13.60	487
18.74	49	17.62	109	16.76	169	16.03	229	15.39	289	14.79	350	14.19	417	13.59	488
18.72	50	17.60	110	16.75	170	16.02	230	15.38	290	14.78	351	14.18	418	13.58	489
18.69	51	17.59	111	16.74	171	16.01	231	15.37	291	14.77	352	14.17	419	13.57	491
18.67	52	17.57	112	16.72	172	16.00	232	15.36	292	14.76	353	14.16	420	13.56	492
18.65	53	17.56	113	16.71	173	15.99	233	15.35	293	14.75	354	14.15	421	13.55	493
18.63	54	17.54	114	16.70	174	15.98	234	15.34	294	14.74	355	14.14	422	13.54	494
18.61	55	17.53	115	16.68	175	15.97	235	15.33	295	14.73	356	14.13	424	13.53	496
18.58	56	17.51	116	16.67	176	15.96	236	15.32	296	14.72	358	14.12	425	13.52	497
18.56	57	17.50	117	16.66	177	15.94	237	15.31	297	14.71	359	14.11	426	13.51	498
18.54	58	17.48	118	16.65	178	15.93	238	15.30	298	14.70	360	14.10	427	13.50	499
18.52	59	17.46	119	16.63	179	15.92	239	15.29	299	14.69	361	14.09	428	13.49	501
18.50	60	17.45	120	16.62	180	15.91	240	15.28	300	14.68	362	14.08	429	13.48	502

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 10 BOYS

70 METRES (Cont.)

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
12.27	663	11.67	751	11.07	843	10.47	940	9.87	1042	9.27	1148	8.67	1259	8.07	1375		
12.26	665	11.66	752	11.06	845	10.46	942	9.86	1044	9.26	1150	8.66	1261	8.06	1377		
12.25	666	11.65	754	11.05	846	10.45	944	9.85	1045	9.25	1152	8.65	1263	8.05	1379		
12.24	668	11.64	755	11.04	848	10.44	945	9.84	1047	9.24	1154	8.64	1265	8.04	1381		
12.23	669	11.63	757	11.03	849	10.43	947	9.83	1049	9.23	1156	8.63	1267	8.03	1383		
12.22	670	11.62	758	11.02	851	10.42	949	9.82	1051	9.22	1158	8.62	1269	8.02	1385		
12.21	672	11.61	760	11.01	853	10.41	950	9.81	1052	9.21	1159	8.61	1271	8.01	1387		
12.20	673	11.60	761	11.00	854	10.40	952	9.80	1054	9.20	1161	8.60	1273				
12.19	675	11.59	763	10.99	856	10.39	954	9.79	1056	9.19	1163	8.59	1275				
12.18	676	11.58	764	10.98	857	10.38	955	9.78	1058	9.18	1165	8.58	1277				
12.17	678	11.57	766	10.97	859	10.37	957	9.77	1059	9.17	1167	8.57	1278				
12.16	679	11.56	767	10.96	861	10.36	959	9.76	1061	9.16	1168	8.56	1280				
12.15	680	11.55	769	10.95	862	10.35	960	9.75	1063	9.15	1170	8.55	1282				
12.14	682	11.54	770	10.94	864	10.34	962	9.74	1065	9.14	1172	8.54	1284				
12.13	683	11.53	772	10.93	865	10.33	964	9.73	1066	9.13	1174	8.53	1286				
12.12	685	11.52	773	10.92	867	10.32	965	9.72	1068	9.12	1176	8.52	1288				
12.11	686	11.51	775	10.91	869	10.31	967	9.71	1070	9.11	1178	8.51	1290				
12.10	688	11.50	777	10.90	870	10.30	969	9.70	1072	9.10	1179	8.50	1292				
12.09	689	11.49	778	10.89	872	10.29	970	9.69	1073	9.09	1181	8.49	1294				
12.08	691	11.48	780	10.88	873	10.28	972	9.68	1075	9.08	1183	8.48	1296				
12.07	692	11.47	781	10.87	875	10.27	974	9.67	1077	9.07	1185	8.47	1297				
12.06	693	11.46	783	10.86	877	10.26	975	9.66	1079	9.06	1187	8.46	1299				
12.05	695	11.45	784	10.85	878	10.25	977	9.65	1080	9.05	1189	8.45	1301				
12.04	696	11.44	786	10.84	880	10.24	979	9.64	1082	9.04	1190	8.44	1303				
12.03	698	11.43	787	10.83	881	10.23	980	9.63	1084	9.03	1192	8.43	1305				
12.02	699	11.42	789	10.82	883	10.22	982	9.62	1086	9.02	1194	8.42	1307				
12.01	701	11.41	790	10.81	885	10.21	984	9.61	1088	9.01	1196	8.41	1309				
12.00	702	11.40	792	10.80	886	10.20	985	9.60	1089	9.00	1198	8.40	1311				
11.99	704	11.39	793	10.79	888	10.19	987	9.59	1091	8.99	1200	8.39	1313				
11.98	705	11.38	795	10.78	889	10.18	989	9.58	1093	8.98	1202	8.38	1315				
11.97	707	11.37	796	10.77	891	10.17	991	9.57	1095	8.97	1203	8.37	1317				
11.96	708	11.36	798	10.76	893	10.16	992	9.56	1096	8.96	1205	8.36	1319				
11.95	709	11.35	800	10.75	894	10.15	994	9.55	1098	8.95	1207	8.35	1321				
11.94	711	11.34	801	10.74	896	10.14	996	9.54	1100	8.94	1209	8.34	1322				
11.93	712	11.33	803	10.73	898	10.13	997	9.53	1102	8.93	1211	8.33	1324				
11.92	714	11.32	804	10.72	899	10.12	999	9.52	1104	8.92	1213	8.32	1326				
11.91	715	11.31	806	10.71	901	10.11	1001	9.51	1105	8.91	1215	8.31	1328				
11.90	717	11.30	807	10.70	902	10.10	1002	9.50	1107	8.90	1216	8.30	1330				
11.89	718	11.29	809	10.69	904	10.09	1004	9.49	1109	8.89	1218	8.29	1332				
11.88	720	11.28	810	10.68	906	10.08	1006	9.48	1111	8.88	1220	8.28	1334				
11.87	721	11.27	812	10.67	907	10.07	1008	9.47	1112	8.87	1222	8.27	1336				
11.86	723	11.26	813	10.66	909	10.06	1009	9.46	1114	8.86	1224	8.26	1338				
11.85	724	11.25	815	10.65	911	10.05	1011	9.45	1116	8.85	1226	8.25	1340				
11.84	726	11.24	817	10.64	912	10.04	1013	9.44	1118	8.84	1228	8.24	1342				
11.83	727	11.23	818	10.63	914	10.03	1014	9.43	1120	8.83	1229	8.23	1344				
11.82	729	11.22	820	10.62	916	10.02	1016	9.42	1121	8.82	1231	8.22	1346				
11.81	730	11.21	821	10.61	917	10.01	1018	9.41	1123	8.81	1233	8.21	1348				
11.80	732	11.20	823	10.60	919	10.00	1020	9.40	1125	8.80	1235	8.20	1350				
11.79	733	11.19	824	10.59	920	9.99	1021	9.39	1127	8.79	1237	8.19	1352				
11.78	734	11.18	826	10.58	922	9.98	1023	9.38	1129	8.78	1239	8.18	1354				
11.77	736	11.17	827	10.57	924	9.97	1025	9.37	1130	8.77	1241	8.17	1355				
11.76	737	11.16	829	10.56	925	9.96	1026	9.36	1132	8.76	1243	8.16	1357				
11.75	739	11.15	831	10.55	927	9.95	1028	9.35	1134	8.75	1244	8.15	1359				
11.74	740	11.14	832	10.54	929	9.94	1030	9.34	1136	8.74	1246	8.14	1361				
11.73	742	11.13	834	10.53	930	9.93	1032	9.33	1138	8.73	1248	8.13	1363				
11.72	743	11.12	835	10.52	932	9.92	1033	9.32	1139	8.72	1250	8.12	1365				
11.71	745	11.11	837	10.51	934	9.91	1035	9.31	1141	8.71	1252	8.11	1367				
11.70	746	11.10	838	10.50	935	9.90	1037	9.30	1143	8.70	1254	8.10	1369				
11.69	748	11.09	840	10.49	937	9.89	1039	9.29	1145	8.69	1256	8.09	1371				
11.68	749	11.08	842	10.48	939	9.88	1040	9.28	1147	8.68	1258	8.08	1373				

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 10 BOYS

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.

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

UNDER 10 BOYS

100 METRES (Cont.)

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
17.26	601	16.66	662	16.06	726	15.46	792	14.86	862	14.26	933	13.66	1008	13.06	1084
17.25	602	16.65	663	16.05	727	15.45	793	14.85	863	14.25	934	13.65	1009	13.05	1086
17.24	603	16.64	664	16.04	728	15.44	795	14.84	864	14.24	936	13.64	1010	13.04	1087
17.23	604	16.63	665	16.03	729	15.43	796	14.83	865	14.23	937	13.63	1011	13.03	1088
17.22	605	16.62	666	16.02	730	15.42	797	14.82	866	14.22	938	13.62	1013	13.02	1090
17.21	606	16.61	667	16.01	731	15.41	798	14.81	867	14.21	939	13.61	1014	13.01	1091
17.20	607	16.60	668	16.00	732	15.40	799	14.80	869	14.20	941	13.60	1015	13.00	1092
17.19	608	16.59	669	15.99	733	15.39	800	14.79	870	14.19	942	13.59	1016	12.99	1094
17.18	609	16.58	670	15.98	735	15.38	801	14.78	871	14.18	943	13.58	1018	12.98	1095
17.17	610	16.57	671	15.97	736	15.37	803	14.77	872	14.17	944	13.57	1019	12.97	1096
17.16	611	16.56	672	15.96	737	15.36	804	14.76	873	14.16	945	13.56	1020	12.96	1097
17.15	612	16.55	673	15.95	738	15.35	805	14.75	874	14.15	947	13.55	1021	12.95	1099
17.14	613	16.54	674	15.94	739	15.34	806	14.74	876	14.14	948	13.54	1023	12.94	1100
17.13	614	16.53	675	15.93	740	15.33	807	14.73	877	14.13	949	13.53	1024	12.93	1101
17.12	615	16.52	677	15.92	741	15.32	808	14.72	878	14.12	950	13.52	1025	12.92	1103
17.11	616	16.51	678	15.91	742	15.31	809	14.71	879	14.11	952	13.51	1027	12.91	1104
17.10	617	16.50	679	15.90	743	15.30	811	14.70	880	14.10	953	13.50	1028	12.90	1105
17.09	618	16.49	680	15.89	744	15.29	812	14.69	882	14.09	954	13.49	1029	12.89	1107
17.08	619	16.48	681	15.88	745	15.28	813	14.68	883	14.08	955	13.48	1030	12.88	1108
17.07	620	16.47	682	15.87	747	15.27	814	14.67	884	14.07	957	13.47	1032	12.87	1109
17.06	621	16.46	683	15.86	748	15.26	815	14.66	885	14.06	958	13.46	1033	12.86	1111
17.05	622	16.45	684	15.85	749	15.25	816	14.65	886	14.05	959	13.45	1034	12.85	1112
17.04	623	16.44	685	15.84	750	15.24	817	14.64	888	14.04	960	13.44	1035	12.84	1113
17.03	624	16.43	686	15.83	751	15.23	819	14.63	889	14.03	961	13.43	1037	12.83	1114
17.02	625	16.42	687	15.82	752	15.22	820	14.62	890	14.02	963	13.42	1038	12.82	1116
17.01	626	16.41	688	15.81	753	15.21	821	14.61	891	14.01	964	13.41	1039	12.81	1117
17.00	627	16.40	689	15.80	754	15.20	822	14.60	892	14.00	965	13.40	1041	12.80	1118
16.99	628	16.39	690	15.79	755	15.19	823	14.59	893	13.99	966	13.39	1042	12.79	1120
16.98	629	16.38	691	15.78	757	15.18	824	14.58	895	13.98	968	13.38	1043	12.78	1121
16.97	630	16.37	692	15.77	758	15.17	825	14.57	896	13.97	969	13.37	1044	12.77	1122
16.96	631	16.36	694	15.76	759	15.16	827	14.56	897	13.96	970	13.36	1046	12.76	1124
16.95	632	16.35	695	15.75	760	15.15	828	14.55	898	13.95	971	13.35	1047	12.75	1125
16.94	633	16.34	696	15.74	761	15.14	829	14.54	899	13.94	973	13.34	1048	12.74	1126
16.93	634	16.33	697	15.73	762	15.13	830	14.53	901	13.93	974	13.33	1049	12.73	1128
16.92	635	16.32	698	15.72	763	15.12	831	14.52	902	13.92	975	13.32	1051	12.72	1129
16.91	636	16.31	699	15.71	764	15.11	832	14.51	903	13.91	976	13.31	1052	12.71	1130
16.90	637	16.30	700	15.70	765	15.10	834	14.50	904	13.90	978	13.30	1053	12.70	1132
16.89	638	16.29	701	15.69	767	15.09	835	14.49	905	13.89	979	13.29	1055	12.69	1133
16.88	639	16.28	702	15.68	768	15.08	836	14.48	907	13.88	980	13.28	1056	12.68	1134
16.87	640	16.27	703	15.67	769	15.07	837	14.47	908	13.87	981	13.27	1057	12.67	1136
16.86	641	16.26	704	15.66	770	15.06	838	14.46	909	13.86	983	13.26	1058	12.66	1137
16.85	642	16.25	705	15.65	771	15.05	839	14.45	910	13.85	984	13.25	1060	12.65	1138
16.84	643	16.24	706	15.64	772	15.04	840	14.44	911	13.84	985	13.24	1061	12.64	1140
16.83	644	16.23	707	15.63	773	15.03	842	14.43	913	13.83	986	13.23	1062	12.63	1141
16.82	645	16.22	708	15.62	774	15.02	843	14.42	914	13.82	987	13.22	1064	12.62	1142
16.81	646	16.21	710	15.61	775	15.01	844	14.41	915	13.81	989	13.21	1065	12.61	1144
16.80	647	16.20	711	15.60	777	15.00	845	14.40	916	13.80	990	13.20	1066	12.60	1145
16.79	648	16.19	712	15.59	778	14.99	846	14.39	917	13.79	991	13.19	1068	12.59	1146
16.78	649	16.18	713	15.58	779	14.98	847	14.38	919	13.78	992	13.18	1069	12.58	1148
16.77	650	16.17	714	15.57	780	14.97	849	14.37	920	13.77	994	13.17	1070	12.57	1149
16.76	651	16.16	715	15.56	781	14.96	850	14.36	921	13.76	995	13.16	1071	12.56	1150
16.75	653	16.15	716	15.55	782	14.95	851	14.35	922	13.75	996	13.15	1073	12.55	1152
16.74	654	16.14	717	15.54	783	14.94	852	14.34	924	13.74	997	13.14	1074	12.54	1153
16.73	655	16.13	718	15.53	784	14.93	853	14.33	925	13.73	999	13.13	1075	12.53	1154
16.72	656	16.12	719	15.52	786	14.92	854	14.32	926	13.72	1000	13.12	1077	12.52	1156
16.71	657	16.11	720	15.51	787	14.91	856	14.31	927	13.71	1001	13.11	1078	12.51	1157
16.70	658	16.10	721	15.50	788	14.90	857	14.30	928	13.70	1003	13.10	1079	12.50	1158
16.69	659	16.09	723	15.49	789	14.89	858	14.29	930	13.69	1004	13.09	1080	12.49	1160
16.68	660	16.08	724	15.48	790	14.88	859	14.28	931	13.68	1005	13.08	1082	12.48	1161
16.67	661	16.07	725	15.47	791	14.87	860	14.27	932	13.67	1006	13.07	1083	12.47	1162

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 10 BOYS

200 METRES

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
58.48	1	52.49	61	49.50	121	47.14	181	45.12	241	43.31	301	41.66	361	40.12	421
58.10	2	52.43	62	49.46	122	47.11	182	45.09	242	43.28	302	41.63	362	40.10	422
57.83	3	52.37	63	49.42	123	47.07	183	45.06	243	43.25	303	41.60	363	40.07	423
57.60	4	52.31	64	49.37	124	47.04	184	45.02	244	43.22	304	41.58	364	40.05	424
57.40	5	52.26	65	49.33	125	47.00	185	44.99	245	43.20	305	41.55	365	40.02	425
57.22	6	52.20	66	49.29	126	46.97	186	44.96	246	43.17	306	41.52	366	40.00	426
57.06	7	52.14	67	49.25	127	46.93	187	44.93	247	43.14	307	41.50	367	39.97	427
56.90	8	52.09	68	49.20	128	46.89	188	44.90	248	43.11	308	41.47	368	39.95	428
56.76	9	52.03	69	49.16	129	46.86	189	44.87	249	43.08	309	41.45	369	39.93	429
56.62	10	51.98	70	49.12	130	46.82	190	44.84	250	43.05	310	41.42	370	39.90	430
56.49	11	51.92	71	49.08	131	46.79	191	44.80	251	43.02	311	41.39	371	39.88	431
56.36	12	51.87	72	49.04	132	46.75	192	44.77	252	43.00	312	41.37	372	39.85	432
56.24	13	51.81	73	49.00	133	46.72	193	44.74	253	42.97	313	41.34	373	39.83	433
56.12	14	51.76	74	48.95	134	46.68	194	44.71	254	42.94	314	41.31	374	39.80	434
56.01	15	51.70	75	48.91	135	46.65	195	44.68	255	42.91	315	41.29	375	39.78	435
55.90	16	51.65	76	48.87	136	46.61	196	44.65	256	42.88	316	41.26	376	39.75	436
55.79	17	51.60	77	48.83	137	46.58	197	44.62	257	42.86	317	41.24	377	39.73	437
55.69	18	51.54	78	48.79	138	46.54	198	44.59	258	42.83	318	41.21	378	39.71	438
55.59	19	51.49	79	48.75	139	46.51	199	44.56	259	42.80	319	41.19	379	39.68	439
55.49	20	51.44	80	48.71	140	46.47	200	44.53	260	42.77	320	41.16	380	39.66	440
55.39	21	51.39	81	48.67	141	46.44	201	44.50	261	42.74	321	41.13	381	39.63	441
55.30	22	51.34	82	48.63	142	46.41	202	44.46	262	42.72	322	41.11	382	39.61	442
55.20	23	51.28	83	48.59	143	46.37	203	44.43	263	42.69	323	41.08	383	39.58	443
55.11	24	51.23	84	48.55	144	46.34	204	44.40	264	42.66	324	41.06	384	39.56	444
55.02	25	51.18	85	48.51	145	46.30	205	44.37	265	42.63	325	41.03	385	39.54	445
54.94	26	51.13	86	48.47	146	46.27	206	44.34	266	42.60	326	41.00	386	39.51	446
54.85	27	51.08	87	48.43	147	46.23	207	44.31	267	42.58	327	40.98	387	39.49	447
54.77	28	51.03	88	48.39	148	46.20	208	44.28	268	42.55	328	40.95	388	39.46	448
54.68	29	50.98	89	48.35	149	46.17	209	44.25	269	42.52	329	40.93	389	39.44	449
54.60	30	50.93	90	48.31	150	46.13	210	44.22	270	42.49	330	40.90	390	39.42	450
54.52	31	50.88	91	48.27	151	46.10	211	44.19	271	42.47	331	40.88	391	39.39	451
54.44	32	50.83	92	48.23	152	46.07	212	44.16	272	42.44	332	40.85	392	39.37	452
54.36	33	50.79	93	48.19	153	46.03	213	44.13	273	42.41	333	40.83	393	39.34	453
54.29	34	50.74	94	48.15	154	46.00	214	44.10	274	42.38	334	40.80	394	39.32	454
54.21	35	50.69	95	48.12	155	45.97	215	44.07	275	42.36	335	40.77	395	39.30	455
54.13	36	50.64	96	48.08	156	45.93	216	44.04	276	42.33	336	40.75	396	39.27	456
54.06	37	50.59	97	48.04	157	45.90	217	44.01	277	42.30	337	40.72	397	39.25	457
53.99	38	50.55	98	48.00	158	45.87	218	43.98	278	42.27	338	40.70	398	39.23	458
53.91	39	50.50	99	47.96	159	45.83	219	43.95	279	42.25	339	40.67	399	39.20	459
53.84	40	50.45	100	47.92	160	45.80	220	43.92	280	42.22	340	40.65	400	39.18	460
53.77	41	50.40	101	47.89	161	45.77	221	43.89	281	42.19	341	40.62	401	39.15	461
53.70	42	50.36	102	47.85	162	45.73	222	43.86	282	42.17	342	40.60	402	39.13	462
53.63	43	50.31	103	47.81	163	45.70	223	43.83	283	42.14	343	40.57	403	39.11	463
53.56	44	50.26	104	47.77	164	45.67	224	43.80	284	42.11	344	40.55	404	39.08	464
53.50	45	50.22	105	47.73	165	45.63	225	43.78	285	42.08	345	40.52	405	39.06	465
53.43	46	50.17	106	47.70	166	45.60	226	43.75	286	42.06	346	40.50	406	39.04	466
53.36	47	50.13	107	47.66	167	45.57	227	43.72	287	42.03	347	40.47	407	39.01	467
53.30	48	50.08	108	47.62	168	45.54	228	43.69	288	42.00	348	40.45	408	38.99	468
53.23	49	50.03	109	47.58	169	45.50	229	43.66	289	41.98	349	40.42	409	38.96	469
53.17	50	49.99	110	47.55	170	45.47	230	43.63	290	41.95	350	40.40	410	38.94	470
53.10	51	49.94	111	47.51	171	45.44	231	43.60	291	41.92	351	40.37	411	38.92	471
53.04	52	49.90	112	47.47	172	45.41	232	43.57	292	41.90	352	40.35	412	38.89	472
52.98	53	49.86	113	47.44	173	45.37	233	43.54	293	41.87	353	40.32	413	38.87	473
52.91	54	49.81	114	47.40	174	45.34	234	43.51	294	41.84	354	40.30	414	38.85	474
52.85	55	49.77	115	47.36	175	45.31	235	43.48	295	41.82	355	40.27	415	38.82	475
52.79	56	49.72	116	47.33	176	45.28	236	43.45	296	41.79	356	40.25	416	38.80	476
52.73	57	49.68	117	47.29	177	45.25	237	43.43	297	41.76	357	40.22	417	38.78	477
52.67	58	49.63	118	47.25	178	45.21	238	43.40	298	41.74	358	40.20	418	38.75	478
52.61	59	49.59	119	47.22	179	45.18	239	43.37	299	41.71	359	40.17	419	38.73	479
52.55	60	49.55	120	47.18	180	45.15	240	43.34	300	41.68	360	40.15	420	38.71	480

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

UNDER 10 BOYS

200 METRES (Cont.)

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
36.03	601	34.79	661	33.60	721	32.46	781	31.35	841	30.28	901	29.24	961	28.23	1021
36.01	602	34.77	662	33.58	722	32.44	782	31.34	842	30.26	902	29.23	962	28.22	1022
35.99	603	34.75	663	33.57	723	32.42	783	31.32	843	30.25	903	29.21	963	28.20	1023
35.97	604	34.73	664	33.55	724	32.40	784	31.30	844	30.23	904	29.19	964	28.18	1024
35.95	605	34.71	665	33.53	725	32.38	785	31.28	845	30.21	905	29.17	965	28.17	1025
35.92	606	34.69	666	33.51	726	32.37	786	31.26	846	30.19	906	29.16	966	28.15	1026
35.90	607	34.67	667	33.49	727	32.35	787	31.24	847	30.18	907	29.14	967	28.13	1027
35.88	608	34.65	668	33.47	728	32.33	788	31.23	848	30.16	908	29.12	968	28.12	1028
35.86	609	34.63	669	33.45	729	32.31	789	31.21	849	30.14	909	29.11	969	28.10	1029
35.84	610	34.61	670	33.43	730	32.29	790	31.19	850	30.12	910	29.09	970	28.08	1030
35.82	611	34.59	671	33.41	731	32.27	791	31.17	851	30.11	911	29.07	971	28.07	1031
35.80	612	34.57	672	33.39	732	32.25	792	31.15	852	30.09	912	29.06	972	28.05	1032
35.78	613	34.55	673	33.37	733	32.24	793	31.14	853	30.07	913	29.04	973	28.03	1033
35.76	614	34.53	674	33.35	734	32.22	794	31.12	854	30.05	914	29.02	974	28.02	1034
35.74	615	34.51	675	33.33	735	32.20	795	31.10	855	30.04	915	29.00	975	28.00	1035
35.72	616	34.49	676	33.31	736	32.18	796	31.08	856	30.02	916	28.99	976	27.98	1036
35.69	617	34.47	677	33.29	737	32.16	797	31.06	857	30.00	917	28.97	977	27.97	1037
35.67	618	34.45	678	33.28	738	32.14	798	31.05	858	29.98	918	28.95	978	27.95	1038
35.65	619	34.43	679	33.26	739	32.12	799	31.03	859	29.97	919	28.94	979	27.93	1039
35.63	620	34.41	680	33.24	740	32.11	800	31.01	860	29.95	920	28.92	980	27.92	1040
35.61	621	34.39	681	33.22	741	32.09	801	30.99	861	29.93	921	28.90	981	27.90	1041
35.59	622	34.37	682	33.20	742	32.07	802	30.97	862	29.92	922	28.89	982	27.88	1042
35.57	623	34.35	683	33.18	743	32.05	803	30.96	863	29.90	923	28.87	983	27.87	1043
35.55	624	34.33	684	33.16	744	32.03	804	30.94	864	29.88	924	28.85	984	27.85	1044
35.53	625	34.31	685	33.14	745	32.01	805	30.92	865	29.86	925	28.84	985	27.84	1045
35.51	626	34.29	686	33.12	746	31.99	806	30.90	866	29.85	926	28.82	986	27.82	1046
35.49	627	34.27	687	33.10	747	31.98	807	30.89	867	29.83	927	28.80	987	27.80	1047
35.47	628	34.25	688	33.08	748	31.96	808	30.87	868	29.81	928	28.78	988	27.79	1048
35.45	629	34.23	689	33.06	749	31.94	809	30.85	869	29.79	929	28.77	989	27.77	1049
35.42	630	34.21	690	33.05	750	31.92	810	30.83	870	29.78	930	28.75	990	27.75	1050
35.40	631	34.19	691	33.03	751	31.90	811	30.81	871	29.76	931	28.73	991	27.74	1051
35.38	632	34.17	692	33.01	752	31.88	812	30.80	872	29.74	932	28.72	992	27.72	1052
35.36	633	34.15	693	32.99	753	31.86	813	30.78	873	29.72	933	28.70	993	27.70	1053
35.34	634	34.13	694	32.97	754	31.85	814	30.76	874	29.71	934	28.68	994	27.69	1054
35.32	635	34.11	695	32.95	755	31.83	815	30.74	875	29.69	935	28.67	995	27.67	1055
35.30	636	34.09	696	32.93	756	31.81	816	30.72	876	29.67	936	28.65	996	27.65	1056
35.28	637	34.07	697	32.91	757	31.79	817	30.71	877	29.66	937	28.63	997	27.64	1057
35.26	638	34.05	698	32.89	758	31.77	818	30.69	878	29.64	938	28.62	998	27.62	1058
35.24	639	34.03	699	32.87	759	31.75	819	30.67	879	29.62	939	28.60	999	27.61	1059
35.22	640	34.01	700	32.86	760	31.74	820	30.65	880	29.60	940	28.58	1000	27.59	1060
35.20	641	33.99	701	32.84	761	31.72	821	30.64	881	29.59	941	28.57	1001	27.57	1061
35.18	642	33.98	702	32.82	762	31.70	822	30.62	882	29.57	942	28.55	1002	27.56	1062
35.16	643	33.96	703	32.80	763	31.68	823	30.60	883	29.55	943	28.53	1003	27.54	1063
35.14	644	33.94	704	32.78	764	31.66	824	30.58	884	29.53	944	28.52	1004	27.52	1064
35.12	645	33.92	705	32.76	765	31.64	825	30.56	885	29.52	945	28.50	1005	27.51	1065
35.10	646	33.90	706	32.74	766	31.63	826	30.55	886	29.50	946	28.48	1006	27.49	1066
35.08	647	33.88	707	32.72	767	31.61	827	30.53	887	29.48	947	28.47	1007	27.48	1067
35.06	648	33.86	708	32.70	768	31.59	828	30.51	888	29.47	948	28.45	1008	27.46	1068
35.04	649	33.84	709	32.68	769	31.57	829	30.49	889	29.45	949	28.43	1009	27.44	1069
35.01	650	33.82	710	32.67	770	31.55	830	30.48	890	29.43	950	28.42	1010	27.43	1070
34.99	651	33.80	711	32.65	771	31.54	831	30.46	891	29.41	951	28.40	1011	27.41	1071
34.97	652	33.78	712	32.63	772	31.52	832	30.44	892	29.40	952	28.38	1012	27.39	1072
34.95	653	33.76	713	32.61	773	31.50	833	30.42	893	29.38	953	28.37	1013	27.38	1073
34.93	654	33.74	714	32.59	774	31.48	834	30.41	894	29.36	954	28.35	1014	27.36	1074
34.91	655	33.72	715	32.57	775	31.46	835	30.39	895	29.35	955	28.33	1015	27.34	1075
34.89	656	33.70	716	32.55	776	31.44	836	30.37	896	29.33	956	28.32	1016	27.33	1076
34.87	657	33.68	717	32.53	777	31.43	837	30.35	897	29.31	957	28.30	1017	27.31	1077
34.85	658	33.66	718	32.52	778	31.41	838	30.34	898	29.29	958	28.28	1018	27.30	1078
34.83	659	33.64	719	32.50	779	31.39	839	30.32	899	29.28	959	28.27	1019	27.28	1079
34.81	660	33.62	720	32.48	780	31.37	840	30.30	900	29.26	960	28.25	1020	27.26	1080

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 10 BOYS

60 METRES HURDLES

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
20.96	1	18.79	61	17.72	121	16.88	181	16.16	241	15.51	301	14.91	363	14.31	430
20.82	2	18.77	62	17.70	122	16.86	182	16.15	242	15.50	302	14.90	364	14.30	431
20.72	3	18.75	63	17.69	123	16.85	183	16.13	243	15.49	303	14.89	365	14.29	432
20.64	4	18.73	64	17.67	124	16.84	184	16.12	244	15.48	304	14.88	366	14.28	433
20.57	5	18.71	65	17.66	125	16.83	185	16.11	245	15.47	305	14.87	367	14.27	434
20.50	6	18.68	66	17.64	126	16.81	186	16.10	246	15.46	306	14.86	368	14.26	435
20.44	7	18.66	67	17.63	127	16.80	187	16.09	247	15.45	307	14.85	369	14.25	437
20.38	8	18.64	68	17.61	128	16.79	188	16.08	248	15.44	308	14.84	370	14.24	438
20.33	9	18.62	69	17.60	129	16.78	189	16.07	249	15.43	309	14.83	372	14.23	439
20.28	10	18.60	70	17.58	130	16.76	190	16.06	250	15.42	310	14.82	373	14.22	440
20.23	11	18.58	71	17.57	131	16.75	191	16.05	251	15.41	311	14.81	374	14.21	441
20.19	12	18.56	72	17.55	132	16.74	192	16.03	252	15.40	312	14.80	375	14.20	442
20.14	13	18.55	73	17.54	133	16.73	193	16.02	253	15.39	313	14.79	376	14.19	444
20.10	14	18.53	74	17.52	134	16.71	194	16.01	254	15.38	314	14.78	377	14.18	445
20.06	15	18.51	75	17.51	135	16.70	195	16.00	255	15.37	315	14.77	378	14.17	446
20.02	16	18.49	76	17.49	136	16.69	196	15.99	256	15.36	316	14.76	379	14.16	447
19.98	17	18.47	77	17.48	137	16.68	197	15.98	257	15.35	317	14.75	380	14.15	448
19.94	18	18.45	78	17.46	138	16.66	198	15.97	258	15.34	318	14.74	381	14.14	450
19.90	19	18.43	79	17.45	139	16.65	199	15.96	259	15.33	319	14.73	382	14.13	451
19.87	20	18.41	80	17.44	140	16.64	200	15.95	260	15.32	320	14.72	384	14.12	452
19.83	21	18.39	81	17.42	141	16.63	201	15.94	261	15.31	321	14.71	385	14.11	453
19.80	22	18.37	82	17.41	142	16.61	202	15.92	262	15.30	322	14.70	386	14.10	454
19.77	23	18.36	83	17.39	143	16.60	203	15.91	263	15.29	323	14.69	387	14.09	455
19.73	24	18.34	84	17.38	144	16.59	204	15.90	264	15.28	324	14.68	388	14.08	457
19.70	25	18.32	85	17.36	145	16.58	205	15.89	265	15.27	325	14.67	389	14.07	458
19.67	26	18.30	86	17.35	146	16.57	206	15.88	266	15.26	326	14.66	390	14.06	459
19.64	27	18.28	87	17.34	147	16.55	207	15.87	267	15.25	327	14.65	391	14.05	460
19.61	28	18.27	88	17.32	148	16.54	208	15.86	268	15.24	328	14.64	392	14.04	461
19.58	29	18.25	89	17.31	149	16.53	209	15.85	269	15.23	329	14.63	393	14.03	463
19.55	30	18.23	90	17.29	150	16.52	210	15.84	270	15.22	331	14.62	395	14.02	464
19.52	31	18.21	91	17.28	151	16.51	211	15.83	271	15.21	332	14.61	396	14.01	465
19.49	32	18.19	92	17.27	152	16.49	212	15.82	272	15.20	333	14.60	397	14.00	466
19.46	33	18.18	93	17.25	153	16.48	213	15.81	273	15.19	334	14.59	398	13.99	467
19.43	34	18.16	94	17.24	154	16.47	214	15.80	274	15.18	335	14.58	399	13.98	469
19.41	35	18.14	95	17.22	155	16.46	215	15.78	275	15.17	336	14.57	400	13.97	470
19.38	36	18.13	96	17.21	156	16.45	216	15.77	276	15.16	337	14.56	401	13.96	471
19.35	37	18.11	97	17.20	157	16.43	217	15.76	277	15.15	338	14.55	402	13.95	472
19.33	38	18.09	98	17.18	158	16.42	218	15.75	278	15.14	339	14.54	404	13.94	473
19.30	39	18.07	99	17.17	159	16.41	219	15.74	279	15.13	340	14.53	405	13.93	475
19.27	40	18.06	100	17.16	160	16.40	220	15.73	280	15.12	341	14.52	406	13.92	476
19.25	41	18.04	101	17.14	161	16.39	221	15.72	281	15.11	342	14.51	407	13.91	477
19.22	42	18.02	102	17.13	162	16.38	222	15.71	282	15.10	343	14.50	408	13.90	478
19.20	43	18.01	103	17.11	163	16.36	223	15.70	283	15.09	344	14.49	409	13.89	479
19.17	44	17.99	104	17.10	164	16.35	224	15.69	284	15.08	345	14.48	410	13.88	481
19.15	45	17.97	105	17.09	165	16.34	225	15.68	285	15.07	346	14.47	411	13.87	482
19.13	46	17.96	106	17.07	166	16.33	226	15.67	286	15.06	347	14.46	413	13.86	483
19.10	47	17.94	107	17.06	167	16.32	227	15.66	287	15.05	348	14.45	414	13.85	484
19.08	48	17.93	108	17.05	168	16.31	228	15.65	288	15.04	349	14.44	415	13.84	485
19.05	49	17.91	109	17.03	169	16.29	229	15.64	289	15.03	350	14.43	416	13.83	487
19.03	50	17.89	110	17.02	170	16.28	230	15.63	290	15.02	351	14.42	417	13.82	488
19.01	51	17.88	111	17.01	171	16.27	231	15.62	291	15.01	352	14.41	418	13.81	489
18.99	52	17.86	112	16.99	172	16.26	232	15.61	292	15.00	353	14.40	419	13.80	490
18.96	53	17.84	113	16.98	173	16.25	233	15.60	293	14.99	354	14.39	420	13.79	492
18.94	54	17.83	114	16.97	174	16.24	234	15.59	294	14.98	356	14.38	422	13.78	493
18.92	55	17.81	115	16.96	175	16.22	235	15.58	295	14.97	357	14.37	423	13.77	494
18.90	56	17.80	116	16.94	176	16.21	236	15.57	296	14.96	358	14.36	424	13.76	495
18.87	57	17.78	117	16.93	177	16.20	237	15.56	297	14.95	359	14.35	425	13.75	497
18.85	58	17.77	118	16.92	178	16.19	238	15.55	298	14.94	360	14.34	426	13.74	498
18.83	59	17.75	119	16.90	179	16.18	239	15.53	299	14.93	361	14.33	427	13.73	499
18.81	60	17.73	120	16.89	180	16.17	240	15.52	300	14.92	362	14.32	429	13.72	500

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 10 BOYS

60 METRES HURDLES (Cont.)

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
12.51	660	11.91	747	11.31	838	10.71	934	10.11	1035	9.51	1141	8.91	1251						
12.50	661	11.90	748	11.30	840	10.70	936	10.10	1037	9.50	1143	8.90	1253						
12.49	663	11.89	750	11.29	841	10.69	938	10.09	1039	9.49	1145	8.89	1255						
12.48	664	11.88	751	11.28	843	10.68	939	10.08	1041	9.48	1147	8.88	1257						
12.47	666	11.87	753	11.27	844	10.67	941	10.07	1042	9.47	1148	8.87	1259						
12.46	667	11.86	754	11.26	846	10.66	943	10.06	1044	9.46	1150	8.86	1261						
12.45	668	11.85	756	11.25	848	10.65	944	10.05	1046	9.45	1152	8.85	1263						
12.44	670	11.84	757	11.24	849	10.64	946	10.04	1048	9.44	1154	8.84	1265						
12.43	671	11.83	759	11.23	851	10.63	948	10.03	1049	9.43	1156	8.83	1267						
12.42	673	11.82	760	11.22	852	10.62	949	10.02	1051	9.42	1157	8.82	1268						
12.41	674	11.81	762	11.21	854	10.61	951	10.01	1053	9.41	1159	8.81	1270						
12.40	676	11.80	763	11.20	855	10.60	953	10.00	1054	9.40	1161	8.80	1272						
12.39	677	11.79	765	11.19	857	10.59	954	9.99	1056	9.39	1163	8.79	1274						
12.38	678	11.78	766	11.18	859	10.58	956	9.98	1058	9.38	1165	8.78	1276						
12.37	680	11.77	768	11.17	860	10.57	958	9.97	1060	9.37	1166	8.77	1278						
12.36	681	11.76	769	11.16	862	10.56	959	9.96	1061	9.36	1168	8.76	1280						
12.35	683	11.75	771	11.15	863	10.55	961	9.95	1063	9.35	1170	8.75	1282						
12.34	684	11.74	772	11.14	865	10.54	963	9.94	1065	9.34	1172	8.74	1284						
12.33	686	11.73	774	11.13	867	10.53	964	9.93	1067	9.33	1174	8.73	1285						
12.32	687	11.72	775	11.12	868	10.52	966	9.92	1068	9.32	1176	8.72	1287						
12.31	688	11.71	777	11.11	870	10.51	968	9.91	1070	9.31	1177	8.71	1289						
12.30	690	11.70	778	11.10	871	10.50	969	9.90	1072	9.30	1179	8.70	1291						
12.29	691	11.69	780	11.09	873	10.49	971	9.89	1074	9.29	1181	8.69	1293						
12.28	693	11.68	781	11.08	874	10.48	973	9.88	1075	9.28	1183	8.68	1295						
12.27	694	11.67	783	11.07	876	10.47	974	9.87	1077	9.27	1185	8.67	1297						
12.26	696	11.66	784	11.06	878	10.46	976	9.86	1079	9.26	1187	8.66	1299						
12.25	697	11.65	786	11.05	879	10.45	978	9.85	1081	9.25	1188	8.65	1301						
12.24	698	11.64	787	11.04	881	10.44	979	9.84	1082	9.24	1190	8.64	1303						
12.23	700	11.63	789	11.03	882	10.43	981	9.83	1084	9.23	1192	8.63	1305						
12.22	701	11.62	790	11.02	884	10.42	983	9.82	1086	9.22	1194	8.62	1306						
12.21	703	11.61	792	11.01	886	10.41	984	9.81	1088	9.21	1196	8.61	1308						
12.20	704	11.60	793	11.00	887	10.40	986	9.80	1089	9.20	1198	8.60	1310						
12.19	706	11.59	795	10.99	889	10.39	988	9.79	1091	9.19	1199	8.59	1312						
12.18	707	11.58	796	10.98	891	10.38	989	9.78	1093	9.18	1201	8.58	1314						
12.17	709	11.57	798	10.97	892	10.37	991	9.77	1095	9.17	1203	8.57	1316						
12.16	710	11.56	799	10.96	894	10.36	993	9.76	1096	9.16	1205	8.56	1318						
12.15	711	11.55	801	10.95	895	10.35	994	9.75	1098	9.15	1207	8.55	1320						
12.14	713	11.54	803	10.94	897	10.34	996	9.74	1100	9.14	1209	8.54	1322						
12.13	714	11.53	804	10.93	899	10.33	998	9.73	1102	9.13	1210	8.53	1324						
12.12	716	11.52	806	10.92	900	10.32	1000	9.72	1104	9.12	1212	8.52	1326						
12.11	717	11.51	807	10.91	902	10.31	1001	9.71	1105	9.11	1214	8.51	1328						
12.10	719	11.50	809	10.90	903	10.30	1003	9.70	1107	9.10	1216	8.50	1330						
12.09	720	11.49	810	10.89	905	10.29	1005	9.69	1109	9.09	1218	8.49	1331						
12.08	722	11.48	812	10.88	907	10.28	1006	9.68	1111	9.08	1220	8.48	1333						
12.07	723	11.47	813	10.87	908	10.27	1008	9.67	1112	9.07	1222	8.47	1335						
12.06	725	11.46	815	10.86	910	10.26	1010	9.66	1114	9.06	1223	8.46	1337						
12.05	726	11.45	816	10.85	912	10.25	1011	9.65	1116	9.05	1225	8.45	1339						
12.04	727	11.44	818	10.84	913	10.24	1013	9.64	1118	9.04	1227	8.44	1341						
12.03	729	11.43	819	10.83	915	10.23	1015	9.63	1120	9.03	1229	8.43	1343						
12.02	730	11.42	821	10.82	916	10.22	1017	9.62	1121	9.02	1231	8.42	1345						
12.01	732	11.41	823	10.81	918	10.21	1018	9.61	1123	9.01	1233	8.41	1347						
12.00	733	11.40	824	10.80	920	10.20	1020	9.60	1125	9.00	1235	8.40	1349						
11.99	735	11.39	826	10.79	921	10.19	1022	9.59	1127	8.99	1236	8.39	1351						
11.98	736	11.38	827	10.78	923	10.18	1023	9.58	1129	8.98	1238	8.38	1353						
11.97	738	11.37	829	10.77	925	10.17	1025	9.57	1130	8.97	1240	8.37	1355						
11.96	739	11.36	830	10.76	926	10.16	1027	9.56	1132	8.96	1242	8.36	1357						
11.95	741	11.35	832	10.75	928	10.15	1029	9.55	1134	8.95	1244	8.35	1359						
11.94	742	11.34	833	10.74	929	10.14	1030	9.54	1136	8.94	1246	8.34	1361						
11.93	744	11.33	835	10.73	931	10.13	1032	9.53	1138	8.93	1248	8.33	1363						
11.92	745	11.32	837	10.72	933	10.12	1034	9.52	1139	8.92	1250	8.32	1364						

END OF ELECTRONIC TIMING TRACK EVENT SCORING TABLES

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