

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

UNDER 12 BOYS**100 METRES**

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
26.03	1	23.38	61	22.05	121	21.00	181	20.10	241	19.30	301	18.57	361	17.89	421
25.86	2	23.35	62	22.03	122	20.99	182	20.09	242	19.29	302	18.56	362	17.88	422
25.74	3	23.32	63	22.01	123	20.97	183	20.08	243	19.28	303	18.54	363	17.87	423
25.64	4	23.30	64	21.99	124	20.96	184	20.06	244	19.26	304	18.53	364	17.85	424
25.55	5	23.27	65	21.97	125	20.94	185	20.05	245	19.25	305	18.52	365	17.84	425
25.47	6	23.25	66	21.96	126	20.92	186	20.03	246	19.24	306	18.51	366	17.83	426
25.40	7	23.22	67	21.94	127	20.91	187	20.02	247	19.23	307	18.50	367	17.82	427
25.33	8	23.20	68	21.92	128	20.89	188	20.01	248	19.21	308	18.49	368	17.81	428
25.27	9	23.17	69	21.90	129	20.88	189	19.99	249	19.20	309	18.47	369	17.80	429
25.21	10	23.15	70	21.88	130	20.86	190	19.98	250	19.19	310	18.46	370	17.79	430
25.15	11	23.12	71	21.86	131	20.85	191	19.96	251	19.18	311	18.45	371	17.78	431
25.09	12	23.10	72	21.84	132	20.83	192	19.95	252	19.16	312	18.44	372	17.77	432
25.04	13	23.07	73	21.82	133	20.81	193	19.94	253	19.15	313	18.43	373	17.76	433
24.99	14	23.05	74	21.81	134	20.80	194	19.92	254	19.14	314	18.42	374	17.75	434
24.94	15	23.03	75	21.79	135	20.78	195	19.91	255	19.12	315	18.40	375	17.73	435
24.89	16	23.00	76	21.77	136	20.77	196	19.90	256	19.11	316	18.39	376	17.72	436
24.84	17	22.98	77	21.75	137	20.75	197	19.88	257	19.10	317	18.38	377	17.71	437
24.79	18	22.96	78	21.73	138	20.74	198	19.87	258	19.09	318	18.37	378	17.70	438
24.75	19	22.93	79	21.72	139	20.72	199	19.86	259	19.08	319	18.36	379	17.69	439
24.70	20	22.91	80	21.70	140	20.71	200	19.84	260	19.06	320	18.35	380	17.68	440
24.66	21	22.89	81	21.68	141	20.69	201	19.83	261	19.05	321	18.34	381	17.67	441
24.62	22	22.86	82	21.66	142	20.68	202	19.81	262	19.04	322	18.32	382	17.66	442
24.58	23	22.84	83	21.64	143	20.66	203	19.80	263	19.03	323	18.31	383	17.65	443
24.54	24	22.82	84	21.63	144	20.64	204	19.79	264	19.01	324	18.30	384	17.64	444
24.50	25	22.80	85	21.61	145	20.63	205	19.77	265	19.00	325	18.29	385	17.63	445
24.46	26	22.77	86	21.59	146	20.61	206	19.76	266	18.99	326	18.28	386	17.62	446
24.42	27	22.75	87	21.57	147	20.60	207	19.75	267	18.98	327	18.27	387	17.61	447
24.38	28	22.73	88	21.56	148	20.58	208	19.73	268	18.96	328	18.26	388	17.60	448
24.35	29	22.71	89	21.54	149	20.57	209	19.72	269	18.95	329	18.24	389	17.58	449
24.31	30	22.68	90	21.52	150	20.55	210	19.71	270	18.94	330	18.23	390	17.57	450
24.28	31	22.66	91	21.50	151	20.54	211	19.69	271	18.93	331	18.22	391	17.56	451
24.24	32	22.64	92	21.49	152	20.52	212	19.68	272	18.92	332	18.21	392	17.55	452
24.21	33	22.62	93	21.47	153	20.51	213	19.67	273	18.90	333	18.20	393	17.54	453
24.17	34	22.60	94	21.45	154	20.49	214	19.65	274	18.89	334	18.19	394	17.53	454
24.14	35	22.58	95	21.43	155	20.48	215	19.64	275	18.88	335	18.18	395	17.52	455
24.10	36	22.55	96	21.42	156	20.47	216	19.63	276	18.87	336	18.17	396	17.51	456
24.07	37	22.53	97	21.40	157	20.45	217	19.61	277	18.85	337	18.15	397	17.50	457
24.04	38	22.51	98	21.38	158	20.44	218	19.60	278	18.84	338	18.14	398	17.49	458
24.01	39	22.49	99	21.37	159	20.42	219	19.59	279	18.83	339	18.13	399	17.48	459
23.98	40	22.47	100	21.35	160	20.41	220	19.57	280	18.82	340	18.12	400	17.47	460
23.94	41	22.45	101	21.33	161	20.39	221	19.56	281	18.81	341	18.11	401	17.46	461
23.91	42	22.43	102	21.32	162	20.38	222	19.55	282	18.79	342	18.10	402	17.45	462
23.88	43	22.41	103	21.30	163	20.36	223	19.53	283	18.78	343	18.09	403	17.44	463
23.85	44	22.39	104	21.28	164	20.35	224	19.52	284	18.77	344	18.08	404	17.43	464
23.82	45	22.37	105	21.26	165	20.33	225	19.51	285	18.76	345	18.06	405	17.42	465
23.79	46	22.35	106	21.25	166	20.32	226	19.50	286	18.75	346	18.05	406	17.41	466
23.76	47	22.33	107	21.23	167	20.30	227	19.48	287	18.73	347	18.04	407	17.39	467
23.73	48	22.31	108	21.21	168	20.29	228	19.47	288	18.72	348	18.03	408	17.38	468
23.70	49	22.29	109	21.20	169	20.28	229	19.46	289	18.71	349	18.02	409	17.37	469
23.68	50	22.27	110	21.18	170	20.26	230	19.44	290	18.70	350	18.01	410	17.36	470
23.65	51	22.25	111	21.17	171	20.25	231	19.43	291	18.69	351	18.00	411	17.35	471
23.62	52	22.23	112	21.15	172	20.23	232	19.42	292	18.67	352	17.99	412	17.34	472
23.59	53	22.21	113	21.13	173	20.22	233	19.40	293	18.66	353	17.98	413	17.33	473
23.56	54	22.19	114	21.12	174	20.20	234	19.39	294	18.65	354	17.96	414	17.32	474
23.54	55	22.17	115	21.10	175	20.19	235	19.38	295	18.64	355	17.95	415	17.31	475
23.51	56	22.15	116	21.08	176	20.18	236	19.37	296	18.63	356	17.94	416	17.30	476
23.48	57	22.13	117	21.07	177	20.16	237	19.35	297	18.62	357	17.93	417	17.29	477
23.45	58	22.11	118	21.05	178	20.15	238	19.34	298	18.60	358	17.92	418	17.28	478
23.43	59	22.09	119	21.04	179	20.13	239	19.33	299	18.59	359	17.91	419	17.27	479
23.40	60	22.07	120	21.02	180	20.12	240	19.31	300	18.58	360	17.90	420	17.26	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 12 BOYS**100 METRES (Cont.)**

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
16.04	604	15.44	670	14.84	739	14.24	811	13.64	886	13.04	964	12.44	1045	11.84	1128
16.03	605	15.43	671	14.83	740	14.23	812	13.63	887	13.03	965	12.43	1046	11.83	1130
16.02	607	15.42	672	14.82	742	14.22	814	13.62	888	13.02	966	12.42	1047	11.82	1131
16.01	608	15.41	674	14.81	743	14.21	815	13.61	890	13.01	968	12.41	1049	11.81	1132
16.00	609	15.40	675	14.80	744	14.20	816	13.60	891	13.00	969	12.40	1050	11.80	1134
15.99	610	15.39	676	14.79	745	14.19	817	13.59	892	12.99	970	12.39	1051	11.79	1135
15.98	611	15.38	677	14.78	746	14.18	818	13.58	894	12.98	972	12.38	1053	11.78	1137
15.97	612	15.37	678	14.77	747	14.17	820	13.57	895	12.97	973	12.37	1054	11.77	1138
15.96	613	15.36	679	14.76	749	14.16	821	13.56	896	12.96	974	12.36	1056	11.76	1140
15.95	614	15.35	680	14.75	750	14.15	822	13.55	897	12.95	976	12.35	1057	11.75	1141
15.94	615	15.34	682	14.74	751	14.14	823	13.54	899	12.94	977	12.34	1058	11.74	1142
15.93	616	15.33	683	14.73	752	14.13	825	13.53	900	12.93	978	12.33	1060	11.73	1144
15.92	617	15.32	684	14.72	753	14.12	826	13.52	901	12.92	980	12.32	1061	11.72	1145
15.91	618	15.31	685	14.71	754	14.11	827	13.51	903	12.91	981	12.31	1062	11.71	1147
15.90	619	15.30	686	14.70	756	14.10	828	13.50	904	12.90	982	12.30	1064	11.70	1148
15.89	621	15.29	687	14.69	757	14.09	830	13.49	905	12.89	984	12.29	1065	11.69	1150
15.88	622	15.28	688	14.68	758	14.08	831	13.48	906	12.88	985	12.28	1067	11.68	1151
15.87	623	15.27	689	14.67	759	14.07	832	13.47	908	12.87	986	12.27	1068	11.67	1152
15.86	624	15.26	691	14.66	760	14.06	833	13.46	909	12.86	988	12.26	1069	11.66	1154
15.85	625	15.25	692	14.65	762	14.05	834	13.45	910	12.85	989	12.25	1071	11.65	1155
15.84	626	15.24	693	14.64	763	14.04	836	13.44	912	12.84	990	12.24	1072	11.64	1157
15.83	627	15.23	694	14.63	764	14.03	837	13.43	913	12.83	992	12.23	1073	11.63	1158
15.82	628	15.22	695	14.62	765	14.02	838	13.42	914	12.82	993	12.22	1075	11.62	1160
15.81	629	15.21	696	14.61	766	14.01	839	13.41	915	12.81	994	12.21	1076	11.61	1161
15.80	630	15.20	697	14.60	768	14.00	841	13.40	917	12.80	996	12.20	1078	11.60	1162
15.79	631	15.19	699	14.59	769	13.99	842	13.39	918	12.79	997	12.19	1079	11.59	1164
15.78	633	15.18	700	14.58	770	13.98	843	13.38	919	12.78	998	12.18	1080	11.58	1165
15.77	634	15.17	701	14.57	771	13.97	844	13.37	921	12.77	1000	12.17	1082	11.57	1167
15.76	635	15.16	702	14.56	772	13.96	846	13.36	922	12.76	1001	12.16	1083	11.56	1168
15.75	636	15.15	703	14.55	774	13.95	847	13.35	923	12.75	1002	12.15	1085	11.55	1170
15.74	637	15.14	704	14.54	775	13.94	848	13.34	924	12.74	1004	12.14	1086	11.54	1171
15.73	638	15.13	705	14.53	776	13.93	849	13.33	926	12.73	1005	12.13	1087	11.53	1173
15.72	639	15.12	707	14.52	777	13.92	851	13.32	927	12.72	1006	12.12	1089	11.52	1174
15.71	640	15.11	708	14.51	778	13.91	852	13.31	928	12.71	1008	12.11	1090	11.51	1175
15.70	641	15.10	709	14.50	780	13.90	853	13.30	930	12.70	1009	12.10	1092	11.50	1177
15.69	642	15.09	710	14.49	781	13.89	854	13.29	931	12.69	1011	12.09	1093	11.49	1178
15.68	644	15.08	711	14.48	782	13.88	856	13.28	932	12.68	1012	12.08	1094	11.48	1180
15.67	645	15.07	712	14.47	783	13.87	857	13.27	934	12.67	1013	12.07	1096	11.47	1181
15.66	646	15.06	714	14.46	784	13.86	858	13.26	935	12.66	1015	12.06	1097	11.46	1183
15.65	647	15.05	715	14.45	786	13.85	859	13.25	936	12.65	1016	12.05	1099	11.45	1184
15.64	648	15.04	716	14.44	787	13.84	861	13.24	938	12.64	1017	12.04	1100	11.44	1186
15.63	649	15.03	717	14.43	788	13.83	862	13.23	939	12.63	1019	12.03	1101	11.43	1187
15.62	650	15.02	718	14.42	789	13.82	863	13.22	940	12.62	1020	12.02	1103	11.42	1188
15.61	651	15.01	719	14.41	790	13.81	864	13.21	941	12.61	1021	12.01	1104	11.41	1190
15.60	652	15.00	720	14.40	792	13.80	866	13.20	943	12.60	1023	12.00	1106	11.40	1191
15.59	653	14.99	722	14.39	793	13.79	867	13.19	944	12.59	1024	11.99	1107	11.39	1193
15.58	655	14.98	723	14.38	794	13.78	868	13.18	945	12.58	1025	11.98	1108	11.38	1194
15.57	656	14.97	724	14.37	795	13.77	869	13.17	947	12.57	1027	11.97	1110	11.37	1196
15.56	657	14.96	725	14.36	796	13.76	871	13.16	948	12.56	1028	11.96	1111	11.36	1197
15.55	658	14.95	726	14.35	798	13.75	872	13.15	949	12.55	1029	11.95	1113	11.35	1199
15.54	659	14.94	727	14.34	799	13.74	873	13.14	951	12.54	1031	11.94	1114	11.34	1200
15.53	660	14.93	729	14.33	800	13.73	875	13.13	952	12.53	1032	11.93	1115	11.33	1202
15.52	661	14.92	730	14.32	801	13.72	876	13.12	953	12.52	1034	11.92	1117	11.32	1203
15.51	662	14.91	731	14.31	803	13.71	877	13.11	955	12.51	1035	11.91	1118	11.31	1204
15.50	664	14.90	732	14.30	804	13.70	878	13.10	956	12.50	1036	11.90	1120	11.30	1206
15.49	665	14.89	733	14.29	805	13.69	880	13.09	957	12.49	1038	11.89	1121	11.29	1207
15.48	666	14.88	734	14.28	806	13.68	881	13.08	958	12.48	1039	11.88	1122	11.28	1209
15.47	667	14.87	736	14.27	807	13.67	882	13.07	960	12.47	1040	11.87	1124	11.27	1210
15.46	668	14.86	737	14.26	809	13.66	883	13.06	961	12.46	1042	11.86	1125	11.26	1212
15.45	669	14.85	738	14.25	810	13.65	885	13.05	962	12.45	1043	11.85	1127	11.25	1213

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 12 BOYS**200 METRES**

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
54.81	1	49.19	61	46.39	121	44.18	181	42.28	241	40.59	301	39.04	361	37.60	421
54.45	2	49.14	62	46.35	122	44.15	182	42.25	242	40.56	302	39.01	362	37.57	422
54.20	3	49.08	63	46.31	123	44.11	183	42.22	243	40.53	303	38.99	363	37.55	423
53.98	4	49.03	64	46.27	124	44.08	184	42.19	244	40.51	304	38.96	364	37.53	424
53.80	5	48.97	65	46.23	125	44.05	185	42.16	245	40.48	305	38.94	365	37.51	425
53.63	6	48.92	66	46.19	126	44.01	186	42.13	246	40.45	306	38.91	366	37.48	426
53.47	7	48.87	67	46.15	127	43.98	187	42.10	247	40.43	307	38.89	367	37.46	427
53.33	8	48.82	68	46.11	128	43.95	188	42.08	248	40.40	308	38.86	368	37.44	428
53.19	9	48.76	69	46.07	129	43.91	189	42.05	249	40.37	309	38.84	369	37.41	429
53.06	10	48.71	70	46.03	130	43.88	190	42.02	250	40.35	310	38.81	370	37.39	430
52.94	11	48.66	71	45.99	131	43.85	191	41.99	251	40.32	311	38.79	371	37.37	431
52.82	12	48.61	72	45.96	132	43.81	192	41.96	252	40.29	312	38.76	372	37.34	432
52.71	13	48.56	73	45.92	133	43.78	193	41.93	253	40.27	313	38.74	373	37.32	433
52.60	14	48.51	74	45.88	134	43.75	194	41.90	254	40.24	314	38.72	374	37.30	434
52.49	15	48.46	75	45.84	135	43.72	195	41.87	255	40.21	315	38.69	375	37.28	435
52.39	16	48.41	76	45.80	136	43.68	196	41.84	256	40.19	316	38.67	376	37.25	436
52.29	17	48.36	77	45.76	137	43.65	197	41.81	257	40.16	317	38.64	377	37.23	437
52.19	18	48.31	78	45.72	138	43.62	198	41.78	258	40.13	318	38.62	378	37.21	438
52.09	19	48.26	79	45.69	139	43.59	199	41.76	259	40.11	319	38.59	379	37.18	439
52.00	20	48.21	80	45.65	140	43.55	200	41.73	260	40.08	320	38.57	380	37.16	440
51.91	21	48.16	81	45.61	141	43.52	201	41.70	261	40.06	321	38.55	381	37.14	441
51.82	22	48.11	82	45.57	142	43.49	202	41.67	262	40.03	322	38.52	382	37.12	442
51.74	23	48.06	83	45.53	143	43.46	203	41.64	263	40.00	323	38.50	383	37.09	443
51.65	24	48.01	84	45.50	144	43.42	204	41.61	264	39.98	324	38.47	384	37.07	444
51.57	25	47.97	85	45.46	145	43.39	205	41.58	265	39.95	325	38.45	385	37.05	445
51.49	26	47.92	86	45.42	146	43.36	206	41.55	266	39.92	326	38.42	386	37.03	446
51.41	27	47.87	87	45.39	147	43.33	207	41.53	267	39.90	327	38.40	387	37.00	447
51.33	28	47.83	88	45.35	148	43.30	208	41.50	268	39.87	328	38.38	388	36.98	448
51.25	29	47.78	89	45.31	149	43.26	209	41.47	269	39.85	329	38.35	389	36.96	449
51.17	30	47.73	90	45.27	150	43.23	210	41.44	270	39.82	330	38.33	390	36.94	450
51.10	31	47.69	91	45.24	151	43.20	211	41.41	271	39.80	331	38.30	391	36.91	451
51.02	32	47.64	92	45.20	152	43.17	212	41.38	272	39.77	332	38.28	392	36.89	452
50.95	33	47.59	93	45.16	153	43.14	213	41.36	273	39.74	333	38.26	393	36.87	453
50.88	34	47.55	94	45.13	154	43.11	214	41.33	274	39.72	334	38.23	394	36.85	454
50.80	35	47.50	95	45.09	155	43.08	215	41.30	275	39.69	335	38.21	395	36.82	455
50.73	36	47.46	96	45.06	156	43.04	216	41.27	276	39.67	336	38.19	396	36.80	456
50.66	37	47.41	97	45.02	157	43.01	217	41.24	277	39.64	337	38.16	397	36.78	457
50.60	38	47.37	98	44.98	158	42.98	218	41.22	278	39.62	338	38.14	398	36.76	458
50.53	39	47.32	99	44.95	159	42.95	219	41.19	279	39.59	339	38.11	399	36.73	459
50.46	40	47.28	100	44.91	160	42.92	220	41.16	280	39.56	340	38.09	400	36.71	460
50.39	41	47.24	101	44.88	161	42.89	221	41.13	281	39.54	341	38.07	401	36.69	461
50.33	42	47.19	102	44.84	162	42.86	222	41.11	282	39.51	342	38.04	402	36.67	462
50.26	43	47.15	103	44.80	163	42.83	223	41.08	283	39.49	343	38.02	403	36.65	463
50.20	44	47.11	104	44.77	164	42.80	224	41.05	284	39.46	344	38.00	404	36.62	464
50.14	45	47.06	105	44.73	165	42.77	225	41.02	285	39.44	345	37.97	405	36.60	465
50.07	46	47.02	106	44.70	166	42.73	226	40.99	286	39.41	346	37.95	406	36.58	466
50.01	47	46.98	107	44.66	167	42.70	227	40.97	287	39.39	347	37.92	407	36.56	467
49.95	48	46.93	108	44.63	168	42.67	228	40.94	288	39.36	348	37.90	408	36.53	468
49.89	49	46.89	109	44.59	169	42.64	229	40.91	289	39.34	349	37.88	409	36.51	469
49.83	50	46.85	110	44.56	170	42.61	230	40.88	290	39.31	350	37.85	410	36.49	470
49.77	51	46.81	111	44.52	171	42.58	231	40.86	291	39.29	351	37.83	411	36.47	471
49.71	52	46.76	112	44.49	172	42.55	232	40.83	292	39.26	352	37.81	412	36.45	472
49.65	53	46.72	113	44.45	173	42.52	233	40.80	293	39.24	353	37.78	413	36.42	473
49.59	54	46.68	114	44.42	174	42.49	234	40.78	294	39.21	354	37.76	414	36.40	474
49.53	55	46.64	115	44.39	175	42.46	235	40.75	295	39.19	355	37.74	415	36.38	475
49.47	56	46.60	116	44.35	176	42.43	236	40.72	296	39.16	356	37.71	416	36.36	476
49.42	57	46.56	117	44.32	177	42.40	237	40.69	297	39.14	357	37.69	417	36.34	477
49.36	58	46.52	118	44.28	178	42.37	238	40.67	298	39.11	358	37.67	418	36.31	478
49.30	59	46.47	119	44.25	179	42.34	239	40.64	299	39.09	359	37.64	419	36.29	479
49.25	60	46.43	120	44.22	180	42.31	240	40.61	300	39.06	360	37.62	420	36.27	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 12 BOYS**80 METRE HURDLES**

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
26.43	1	23.77	61	22.42	121	21.36	181	20.45	241	19.64	301	18.89	361	18.21	421
26.34	2	23.74	62	22.40	122	21.34	182	20.43	242	19.62	302	18.88	362	18.20	422
26.21	3	23.72	63	22.38	123	21.32	183	20.42	243	19.61	303	18.87	363	18.19	423
26.11	4	23.69	64	22.36	124	21.31	184	20.40	244	19.60	304	18.86	364	18.18	424
26.02	5	23.67	65	22.34	125	21.29	185	20.39	245	19.58	305	18.85	365	18.16	425
25.93	6	23.64	66	22.32	126	21.28	186	20.38	246	19.57	306	18.84	366	18.15	426
25.86	7	23.61	67	22.30	127	21.26	187	20.36	247	19.56	307	18.82	367	18.14	427
25.78	8	23.59	68	22.29	128	21.24	188	20.35	248	19.55	308	18.81	368	18.13	428
25.72	9	23.56	69	22.27	129	21.23	189	20.33	249	19.53	309	18.80	369	18.12	429
25.65	10	23.54	70	22.25	130	21.21	190	20.32	250	19.52	310	18.79	370	18.11	430
25.59	11	23.51	71	22.23	131	21.20	191	20.31	251	19.51	311	18.78	371	18.10	431
25.54	12	23.49	72	22.21	132	21.18	192	20.29	252	19.49	312	18.77	372	18.09	432
25.48	13	23.46	73	22.19	133	21.17	193	20.28	253	19.48	313	18.75	373	18.08	433
25.43	14	23.44	74	22.17	134	21.15	194	20.26	254	19.47	314	18.74	374	18.07	434
25.37	15	23.41	75	22.15	135	21.13	195	20.25	255	19.46	315	18.73	375	18.06	435
25.32	16	23.39	76	22.14	136	21.12	196	20.24	256	19.44	316	18.72	376	18.04	436
25.27	17	23.37	77	22.12	137	21.10	197	20.22	257	19.43	317	18.71	377	18.03	437
25.23	18	23.34	78	22.10	138	21.09	198	20.21	258	19.42	318	18.70	378	18.02	438
25.18	19	23.32	79	22.08	139	21.07	199	20.19	259	19.41	319	18.68	379	18.01	439
25.14	20	23.30	80	22.06	140	21.06	200	20.18	260	19.39	320	18.67	380	18.00	440
25.09	21	23.27	81	22.04	141	21.04	201	20.17	261	19.38	321	18.66	381	17.99	441
25.05	22	23.25	82	22.03	142	21.02	202	20.15	262	19.37	322	18.65	382	17.98	442
25.01	23	23.23	83	22.01	143	21.01	203	20.14	263	19.36	323	18.64	383	17.97	443
24.96	24	23.20	84	21.99	144	20.99	204	20.13	264	19.34	324	18.63	384	17.96	444
24.92	25	23.18	85	21.97	145	20.98	205	20.11	265	19.33	325	18.61	385	17.95	445
24.88	26	23.16	86	21.95	146	20.96	206	20.10	266	19.32	326	18.60	386	17.94	446
24.84	27	23.13	87	21.94	147	20.95	207	20.09	267	19.31	327	18.59	387	17.93	447
24.81	28	23.11	88	21.92	148	20.93	208	20.07	268	19.29	328	18.58	388	17.91	448
24.77	29	23.09	89	21.90	149	20.92	209	20.06	269	19.28	329	18.57	389	17.90	449
24.73	30	23.07	90	21.88	150	20.90	210	20.04	270	19.27	330	18.56	390	17.89	450
24.69	31	23.04	91	21.86	151	20.89	211	20.03	271	19.26	331	18.55	391	17.88	451
24.66	32	23.02	92	21.85	152	20.87	212	20.02	272	19.25	332	18.53	392	17.87	452
24.62	33	23.00	93	21.83	153	20.86	213	20.00	273	19.23	333	18.52	393	17.86	453
24.59	34	22.98	94	21.81	154	20.84	214	19.99	274	19.22	334	18.51	394	17.85	454
24.55	35	22.96	95	21.79	155	20.83	215	19.98	275	19.21	335	18.50	395	17.84	455
24.52	36	22.93	96	21.78	156	20.81	216	19.96	276	19.20	336	18.49	396	17.83	456
24.48	37	22.91	97	21.76	157	20.80	217	19.95	277	19.18	337	18.48	397	17.82	457
24.45	38	22.89	98	21.74	158	20.78	218	19.94	278	19.17	338	18.47	398	17.81	458
24.42	39	22.87	99	21.72	159	20.77	219	19.92	279	19.16	339	18.45	399	17.80	459
24.39	40	22.85	100	21.71	160	20.75	220	19.91	280	19.15	340	18.44	400	17.79	460
24.35	41	22.83	101	21.69	161	20.74	221	19.90	281	19.13	341	18.43	401	17.78	461
24.32	42	22.81	102	21.67	162	20.72	222	19.88	282	19.12	342	18.42	402	17.77	462
24.29	43	22.78	103	21.66	163	20.71	223	19.87	283	19.11	343	18.41	403	17.75	463
24.26	44	22.76	104	21.64	164	20.69	224	19.86	284	19.10	344	18.40	404	17.74	464
24.23	45	22.74	105	21.62	165	20.68	225	19.84	285	19.09	345	18.39	405	17.73	465
24.20	46	22.72	106	21.61	166	20.66	226	19.83	286	19.07	346	18.38	406	17.72	466
24.17	47	22.70	107	21.59	167	20.65	227	19.82	287	19.06	347	18.36	407	17.71	467
24.14	48	22.68	108	21.57	168	20.63	228	19.80	288	19.05	348	18.35	408	17.70	468
24.11	49	22.66	109	21.56	169	20.62	229	19.79	289	19.04	349	18.34	409	17.69	469
24.08	50	22.64	110	21.54	170	20.61	230	19.78	290	19.03	350	18.33	410	17.68	470
24.05	51	22.62	111	21.52	171	20.59	231	19.77	291	19.01	351	18.32	411	17.67	471
24.02	52	22.60	112	21.51	172	20.58	232	19.75	292	19.00	352	18.31	412	17.66	472
23.99	53	22.58	113	21.49	173	20.56	233	19.74	293	18.99	353	18.30	413	17.65	473
23.96	54	22.56	114	21.47	174	20.55	234	19.73	294	18.98	354	18.29	414	17.64	474
23.93	55	22.54	115	21.46	175	20.53	235	19.71	295	18.97	355	18.28	415	17.63	475
23.91	56	22.52	116	21.44	176	20.52	236	19.70	296	18.95	356	18.26	416	17.62	476
23.88	57	22.50	117	21.42	177	20.50	237	19.69	297	18.94	357	18.25	417	17.61	477
23.85	58	22.48	118	21.41	178	20.49	238	19.67	298	18.93	358	18.24	418	17.60	478
23.82	59	22.46	119	21.39	179	20.48	239	19.66	299	18.92	359	18.23	419	17.59	479
23.80	60	22.44	120	21.37	180	20.46	240	19.65	300	18.91	360	18.22	420	17.58	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 12 BOYS**80 METRE HURDLES (Cont.)**

<i>Perf</i>	<i>Points</i>	<i>Perf</i>	<i>Points</i>	<i>Perf</i>	<i>Points</i>	<i>Perf</i>	<i>Points</i>	<i>Perf</i>	<i>Points</i>	<i>Perf</i>	<i>Points</i>	<i>Perf</i>	<i>Points</i>	<i>Perf</i>	<i>Points</i>
16.36	603	15.76	669	15.16	737	14.56	809	13.96	884	13.36	961	12.76	1042	12.16	1125
16.35	604	15.75	670	15.15	739	14.55	810	13.95	885	13.35	963	12.75	1043	12.15	1127
16.34	605	15.74	671	15.14	740	14.54	812	13.94	886	13.34	964	12.74	1045	12.14	1128
16.33	607	15.73	672	15.13	741	14.53	813	13.93	888	13.33	965	12.73	1046	12.13	1130
16.32	608	15.72	673	15.12	742	14.52	814	13.92	889	13.32	967	12.72	1047	12.12	1131
16.31	609	15.71	674	15.11	743	14.51	815	13.91	890	13.31	968	12.71	1049	12.11	1133
16.30	610	15.70	676	15.10	744	14.50	816	13.90	891	13.30	969	12.70	1050	12.10	1134
16.29	611	15.69	677	15.09	746	14.49	818	13.89	893	13.29	971	12.69	1051	12.09	1135
16.28	612	15.68	678	15.08	747	14.48	819	13.88	894	13.28	972	12.68	1053	12.08	1137
16.27	613	15.67	679	15.07	748	14.47	820	13.87	895	13.27	973	12.67	1054	12.07	1138
16.26	614	15.66	680	15.06	749	14.46	821	13.86	896	13.26	975	12.66	1056	12.06	1140
16.25	615	15.65	681	15.05	750	14.45	823	13.85	898	13.25	976	12.65	1057	12.05	1141
16.24	616	15.64	682	15.04	752	14.44	824	13.84	899	13.24	977	12.64	1058	12.04	1142
16.23	617	15.63	683	15.03	753	14.43	825	13.83	900	13.23	979	12.63	1060	12.03	1144
16.22	618	15.62	685	15.02	754	14.42	826	13.82	902	13.22	980	12.62	1061	12.02	1145
16.21	619	15.61	686	15.01	755	14.41	827	13.81	903	13.21	981	12.61	1063	12.01	1147
16.20	620	15.60	687	15.00	756	14.40	829	13.80	904	13.20	983	12.60	1064	12.00	1148
16.19	622	15.59	688	14.99	757	14.39	830	13.79	905	13.19	984	12.59	1065	11.99	1150
16.18	623	15.58	689	14.98	759	14.38	831	13.78	907	13.18	985	12.58	1067	11.98	1151
16.17	624	15.57	690	14.97	760	14.37	832	13.77	908	13.17	987	12.57	1068	11.97	1152
16.16	625	15.56	691	14.96	761	14.36	834	13.76	909	13.16	988	12.56	1069	11.96	1154
16.15	626	15.55	693	14.95	762	14.35	835	13.75	911	13.15	989	12.55	1071	11.95	1155
16.14	627	15.54	694	14.94	763	14.34	836	13.74	912	13.14	991	12.54	1072	11.94	1157
16.13	628	15.53	695	14.93	765	14.33	837	13.73	913	13.13	992	12.53	1074	11.93	1158
16.12	629	15.52	696	14.92	766	14.32	839	13.72	914	13.12	993	12.52	1075	11.92	1160
16.11	630	15.51	697	14.91	767	14.31	840	13.71	916	13.11	995	12.51	1076	11.91	1161
16.10	631	15.50	698	14.90	768	14.30	841	13.70	917	13.10	996	12.50	1078	11.90	1163
16.09	632	15.49	699	14.89	769	14.29	842	13.69	918	13.09	997	12.49	1079	11.89	1164
16.08	634	15.48	700	14.88	770	14.28	844	13.68	920	13.08	999	12.48	1081	11.88	1165
16.07	635	15.47	702	14.87	772	14.27	845	13.67	921	13.07	1000	12.47	1082	11.87	1167
16.06	636	15.46	703	14.86	773	14.26	846	13.66	922	13.06	1001	12.46	1083	11.86	1168
16.05	637	15.45	704	14.85	774	14.25	847	13.65	923	13.05	1003	12.45	1085	11.85	1170
16.04	638	15.44	705	14.84	775	14.24	848	13.64	925	13.04	1004	12.44	1086	11.84	1171
16.03	639	15.43	706	14.83	776	14.23	850	13.63	926	13.03	1005	12.43	1087	11.83	1173
16.02	640	15.42	707	14.82	778	14.22	851	13.62	927	13.02	1007	12.42	1089	11.82	1174
16.01	641	15.41	708	14.81	779	14.21	852	13.61	929	13.01	1008	12.41	1090	11.81	1175
16.00	642	15.40	710	14.80	780	14.20	853	13.60	930	13.00	1009	12.40	1092	11.80	1177
15.99	643	15.39	711	14.79	781	14.19	855	13.59	931	12.99	1011	12.39	1093	11.79	1178
15.98	644	15.38	712	14.78	782	14.18	856	13.58	933	12.98	1012	12.38	1094	11.78	1180
15.97	646	15.37	713	14.77	784	14.17	857	13.57	934	12.97	1013	12.37	1096	11.77	1181
15.96	647	15.36	714	14.76	785	14.16	858	13.56	935	12.96	1015	12.36	1097	11.76	1183
15.95	648	15.35	715	14.75	786	14.15	860	13.55	936	12.95	1016	12.35	1099	11.75	1184
15.94	649	15.34	717	14.74	787	14.14	861	13.54	938	12.94	1017	12.34	1100	11.74	1186
15.93	650	15.33	718	14.73	788	14.13	862	13.53	939	12.93	1019	12.33	1101	11.73	1187
15.92	651	15.32	719	14.72	790	14.12	864	13.52	940	12.92	1020	12.32	1103	11.72	1189
15.91	652	15.31	720	14.71	791	14.11	865	13.51	942	12.91	1021	12.31	1104	11.71	1190
15.90	653	15.30	721	14.70	792	14.10	866	13.50	943	12.90	1023	12.30	1106	11.70	1191
15.89	654	15.29	722	14.69	793	14.09	867	13.49	944	12.89	1024	12.29	1107	11.69	1193
15.88	655	15.28	723	14.68	795	14.08	869	13.48	946	12.88	1026	12.28	1108	11.68	1194
15.87	657	15.27	725	14.67	796	14.07	870	13.47	947	12.87	1027	12.27	1110	11.67	1196
15.86	658	15.26	726	14.66	797	14.06	871	13.46	948	12.86	1028	12.26	1111	11.66	1197
15.85	659	15.25	727	14.65	798	14.05	872	13.45	949	12.85	1030	12.25	1113	11.65	1199
15.84	660	15.24	728	14.64	799	14.04	874	13.44	951	12.84	1031	12.24	1114	11.64	1200
15.83	661	15.23	729	14.63	801	14.03	875	13.43	952	12.83	1032	12.23	1116	11.63	1202
15.82	662	15.22	730	14.62	802	14.02	876	13.42	953	12.82	1034	12.22	1117	11.62	1203
15.81	663	15.21	732	14.61	803	14.01	877	13.41	955	12.81	1035	12.21	1118	11.61	1205
15.80	664	15.20	733	14.60	804	14.00	879	13.40	956	12.80	1036	12.20	1120	11.60	1206
15.79	665	15.19	734	14.59	805	13.99	880	13.39	957	12.79	1038	12.19	1121	11.59	1207
15.78	667	15.18	735	14.58	807	13.98	881	13.38	959	12.78	1039	12.18	1123	11.58	1209
15.77	668	15.17	736	14.57	808	13.97	882	13.37	960	12.77	1041	12.17	1124	11.57	1210

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.