

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

UNDER 10 GIRLS

70 METRES

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
21.17	1	19.02	61	17.95	121	17.10	181	16.37	241	15.72	301	15.12	362	14.52	427
21.03	2	19.00	62	17.93	122	17.09	182	16.36	242	15.71	302	15.11	363	14.51	428
20.94	3	18.98	63	17.91	123	17.07	183	16.35	243	15.70	303	15.10	364	14.50	430
20.86	4	18.96	64	17.90	124	17.06	184	16.34	244	15.69	304	15.09	365	14.49	431
20.78	5	18.94	65	17.88	125	17.05	185	16.32	245	15.68	305	15.08	366	14.48	432
20.72	6	18.91	66	17.87	126	17.03	186	16.31	246	15.67	306	15.07	367	14.47	433
20.66	7	18.89	67	17.85	127	17.02	187	16.30	247	15.66	307	15.06	368	14.46	434
20.60	8	18.87	68	17.84	128	17.01	188	16.29	248	15.65	308	15.05	369	14.45	435
20.55	9	18.85	69	17.82	129	17.00	189	16.28	249	15.64	309	15.04	370	14.44	436
20.50	10	18.83	70	17.81	130	16.98	190	16.27	250	15.63	310	15.03	371	14.43	438
20.45	11	18.81	71	17.79	131	16.97	191	16.26	251	15.62	311	15.02	372	14.42	439
20.41	12	18.79	72	17.78	132	16.96	192	16.25	252	15.61	312	15.01	373	14.41	440
20.37	13	18.78	73	17.76	133	16.94	193	16.23	253	15.60	313	15.00	374	14.40	441
20.32	14	18.76	74	17.75	134	16.93	194	16.22	254	15.59	314	14.99	375	14.39	442
20.28	15	18.74	75	17.73	135	16.92	195	16.21	255	15.58	315	14.98	377	14.38	443
20.24	16	18.72	76	17.72	136	16.91	196	16.20	256	15.57	316	14.97	378	14.37	444
20.21	17	18.70	77	17.70	137	16.89	197	16.19	257	15.56	317	14.96	379	14.36	446
20.17	18	18.68	78	17.69	138	16.88	198	16.18	258	15.55	318	14.95	380	14.35	447
20.13	19	18.66	79	17.67	139	16.87	199	16.17	259	15.54	319	14.94	381	14.34	448
20.10	20	18.64	80	17.66	140	16.86	200	16.16	260	15.53	320	14.93	382	14.33	449
20.06	21	18.62	81	17.65	141	16.84	201	16.15	261	15.52	321	14.92	383	14.32	450
20.03	22	18.60	82	17.63	142	16.83	202	16.14	262	15.51	322	14.91	384	14.31	451
19.99	23	18.59	83	17.62	143	16.82	203	16.12	263	15.50	323	14.90	385	14.30	453
19.96	24	18.57	84	17.60	144	16.81	204	16.11	264	15.49	324	14.89	386	14.29	454
19.93	25	18.55	85	17.59	145	16.80	205	16.10	265	15.48	325	14.88	387	14.28	455
19.90	26	18.53	86	17.57	146	16.78	206	16.09	266	15.47	326	14.87	388	14.27	456
19.87	27	18.51	87	17.56	147	16.77	207	16.08	267	15.46	327	14.86	389	14.26	457
19.84	28	18.50	88	17.55	148	16.76	208	16.07	268	15.45	328	14.85	391	14.25	458
19.81	29	18.48	89	17.53	149	16.75	209	16.06	269	15.44	329	14.84	392	14.24	460
19.78	30	18.46	90	17.52	150	16.73	210	16.05	270	15.43	330	14.83	393	14.23	461
19.75	31	18.44	91	17.50	151	16.72	211	16.04	271	15.42	331	14.82	394	14.22	462
19.72	32	18.42	92	17.49	152	16.71	212	16.03	272	15.41	332	14.81	395	14.21	463
19.69	33	18.41	93	17.47	153	16.70	213	16.02	273	15.40	333	14.80	396	14.20	464
19.66	34	18.39	94	17.46	154	16.69	214	16.00	274	15.39	334	14.79	397	14.19	465
19.64	35	18.37	95	17.45	155	16.67	215	15.99	275	15.38	335	14.78	398	14.18	467
19.61	36	18.35	96	17.43	156	16.66	216	15.98	276	15.37	336	14.77	399	14.17	468
19.58	37	18.34	97	17.42	157	16.65	217	15.97	277	15.36	337	14.76	400	14.16	469
19.56	38	18.32	98	17.41	158	16.64	218	15.96	278	15.35	338	14.75	402	14.15	470
19.53	39	18.30	99	17.39	159	16.63	219	15.95	279	15.34	339	14.74	403	14.14	471
19.50	40	18.29	100	17.38	160	16.61	220	15.94	280	15.33	340	14.73	404	14.13	472
19.48	41	18.27	101	17.36	161	16.60	221	15.93	281	15.32	341	14.72	405	14.12	474
19.45	42	18.25	102	17.35	162	16.59	222	15.92	282	15.31	342	14.71	406	14.11	475
19.43	43	18.24	103	17.34	163	16.58	223	15.91	283	15.30	343	14.70	407	14.10	476
19.40	44	18.22	104	17.32	164	16.57	224	15.90	284	15.29	344	14.69	408	14.09	477
19.38	45	18.20	105	17.31	165	16.56	225	15.89	285	15.28	345	14.68	409	14.08	478
19.36	46	18.19	106	17.30	166	16.54	226	15.88	286	15.27	346	14.67	410	14.07	480
19.33	47	18.17	107	17.28	167	16.53	227	15.87	287	15.26	347	14.66	412	14.06	481
19.31	48	18.15	108	17.27	168	16.52	228	15.86	288	15.25	348	14.65	413	14.05	482
19.29	49	18.14	109	17.26	169	16.51	229	15.85	289	15.24	349	14.64	414	14.04	483
19.26	50	18.12	110	17.24	170	16.50	230	15.83	290	15.23	350	14.63	415	14.03	484
19.24	51	18.10	111	17.23	171	16.49	231	15.82	291	15.22	351	14.62	416	14.02	486
19.22	52	18.09	112	17.22	172	16.47	232	15.81	292	15.21	352	14.61	417	14.01	487
19.19	53	18.07	113	17.20	173	16.46	233	15.80	293	15.20	353	14.60	418	14.00	488
19.17	54	18.06	114	17.19	174	16.45	234	15.79	294	15.19	354	14.59	419	13.99	489
19.15	55	18.04	115	17.18	175	16.44	235	15.78	295	15.18	355	14.58	420	13.98	490
19.13	56	18.02	116	17.16	176	16.43	236	15.77	296	15.17	356	14.57	422	13.97	492
19.10	57	18.01	117	17.15	177	16.42	237	15.76	297	15.16	357	14.56	423	13.96	493
19.08	58	17.99	118	17.14	178	16.40	238	15.75	298	15.15	358	14.55	424	13.95	494
19.06	59	17.98	119	17.12	179	16.39	239	15.74	299	15.14	360	14.54	425	13.94	495
19.04	60	17.96	120	17.11	180	16.38	240	15.73	300	15.13	361	14.53	426	13.93	496

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 GIRLS

70 METRES (Cont.)

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
12.72	653	12.12	737	11.52	827	10.92	920	10.32	1018	9.72	1121	9.12	1228	8.52	1339		
12.71	654	12.11	739	11.51	828	10.91	922	10.31	1020	9.71	1123	9.11	1230	8.51	1341		
12.70	656	12.10	740	11.50	830	10.90	923	10.30	1022	9.70	1124	9.10	1231	8.50	1343		
12.69	657	12.09	742	11.49	831	10.89	925	10.29	1023	9.69	1126	9.09	1233	8.49	1345		
12.68	658	12.08	743	11.48	833	10.88	927	10.28	1025	9.68	1128	9.08	1235	8.48	1347		
12.67	660	12.07	745	11.47	834	10.87	928	10.27	1027	9.67	1130	9.07	1237	8.47	1349		
12.66	661	12.06	746	11.46	836	10.86	930	10.26	1028	9.66	1131	9.06	1239	8.46	1350		
12.65	662	12.05	748	11.45	837	10.85	931	10.25	1030	9.65	1133	9.05	1241	8.45	1352		
12.64	664	12.04	749	11.44	839	10.84	933	10.24	1032	9.64	1135	9.04	1242	8.44	1354		
12.63	665	12.03	750	11.43	840	10.83	935	10.23	1033	9.63	1137	9.03	1244	8.43	1356		
12.62	667	12.02	752	11.42	842	10.82	936	10.22	1035	9.62	1138	9.02	1246	8.42	1358		
12.61	668	12.01	753	11.41	843	10.81	938	10.21	1037	9.61	1140	9.01	1248	8.41	1360		
12.60	669	12.00	755	11.40	845	10.80	939	10.20	1038	9.60	1142	9.00	1250	8.40	1362		
12.59	671	11.99	756	11.39	846	10.79	941	10.19	1040	9.59	1144	8.99	1252	8.39	1364		
12.58	672	11.98	758	11.38	848	10.78	943	10.18	1042	9.58	1145	8.98	1253	8.38	1366		
12.57	674	11.97	759	11.37	850	10.77	944	10.17	1044	9.57	1147	8.97	1255	8.37	1368		
12.56	675	11.96	761	11.36	851	10.76	946	10.16	1045	9.56	1149	8.96	1257	8.36	1369		
12.55	676	11.95	762	11.35	853	10.75	948	10.15	1047	9.55	1151	8.95	1259	8.35	1371		
12.54	678	11.94	764	11.34	854	10.74	949	10.14	1049	9.54	1152	8.94	1261	8.34	1373		
12.53	679	11.93	765	11.33	856	10.73	951	10.13	1050	9.53	1154	8.93	1263	8.33	1375		
12.52	680	11.92	767	11.32	857	10.72	952	10.12	1052	9.52	1156	8.92	1264	8.32	1377		
12.51	682	11.91	768	11.31	859	10.71	954	10.11	1054	9.51	1158	8.91	1266	8.31	1379		
12.50	683	11.90	770	11.30	860	10.70	956	10.10	1055	9.50	1160	8.90	1268	8.30	1381		
12.49	685	11.89	771	11.29	862	10.69	957	10.09	1057	9.49	1161	8.89	1270	8.29	1383		
12.48	686	11.88	772	11.28	863	10.68	959	10.08	1059	9.48	1163	8.88	1272	8.28	1385		
12.47	687	11.87	774	11.27	865	10.67	961	10.07	1060	9.47	1165	8.87	1274	8.27	1387		
12.46	689	11.86	775	11.26	867	10.66	962	10.06	1062	9.46	1167	8.86	1275	8.26	1389		
12.45	690	11.85	777	11.25	868	10.65	964	10.05	1064	9.45	1168	8.85	1277	8.25	1391		
12.44	692	11.84	778	11.24	870	10.64	965	10.04	1066	9.44	1170	8.84	1279	8.24	1392		
12.43	693	11.83	780	11.23	871	10.63	967	10.03	1067	9.43	1172	8.83	1281	8.23	1394		
12.42	695	11.82	781	11.22	873	10.62	969	10.02	1069	9.42	1174	8.82	1283	8.22	1396		
12.41	696	11.81	783	11.21	874	10.61	970	10.01	1071	9.41	1176	8.81	1285	8.21	1398		
12.40	697	11.80	784	11.20	876	10.60	972	10.00	1072	9.40	1177	8.80	1287	8.20	1400		
12.39	699	11.79	786	11.19	877	10.59	974	9.99	1074	9.39	1179	8.79	1288	8.19	1402		
12.38	700	11.78	787	11.18	879	10.58	975	9.98	1076	9.38	1181	8.78	1290	8.18	1404		
12.37	702	11.77	789	11.17	881	10.57	977	9.97	1078	9.37	1183	8.77	1292	8.17	1406		
12.36	703	11.76	790	11.16	882	10.56	979	9.96	1079	9.36	1184	8.76	1294	8.16	1408		
12.35	704	11.75	792	11.15	884	10.55	980	9.95	1081	9.35	1186	8.75	1296	8.15	1410		
12.34	706	11.74	793	11.14	885	10.54	982	9.94	1083	9.34	1188	8.74	1298	8.14	1412		
12.33	707	11.73	795	11.13	887	10.53	983	9.93	1084	9.33	1190	8.73	1300	8.13	1414		
12.32	709	11.72	796	11.12	888	10.52	985	9.92	1086	9.32	1192	8.72	1302	8.12	1416		
12.31	710	11.71	798	11.11	890	10.51	987	9.91	1088	9.31	1193	8.71	1303	8.11	1418		
12.30	712	11.70	799	11.10	892	10.50	988	9.90	1090	9.30	1195	8.70	1305	8.10	1420		
12.29	713	11.69	801	11.09	893	10.49	990	9.89	1091	9.29	1197	8.69	1307	8.09	1421		
12.28	714	11.68	802	11.08	895	10.48	992	9.88	1093	9.28	1199	8.68	1309	8.08	1423		
12.27	716	11.67	804	11.07	896	10.47	993	9.87	1095	9.27	1201	8.67	1311	8.07	1425		
12.26	717	11.66	805	11.06	898	10.46	995	9.86	1097	9.26	1202	8.66	1313	8.06	1427		
12.25	719	11.65	807	11.05	899	10.45	997	9.85	1098	9.25	1204	8.65	1315	8.05	1429		
12.24	720	11.64	808	11.04	901	10.44	998	9.84	1100	9.24	1206	8.64	1316	8.04	1431		
12.23	722	11.63	810	11.03	903	10.43	1000	9.83	1102	9.23	1208	8.63	1318	8.03	1433		
12.22	723	11.62	811	11.02	904	10.42	1002	9.82	1103	9.22	1210	8.62	1320	8.02	1435		
12.21	724	11.61	813	11.01	906	10.41	1003	9.81	1105	9.21	1211	8.61	1322	8.01	1437		
12.20	726	11.60	814	11.00	907	10.40	1005	9.80	1107	9.20	1213	8.60	1324				
12.19	727	11.59	816	10.99	909	10.39	1007	9.79	1109	9.19	1215	8.59	1326				
12.18	729	11.58	817	10.98	911	10.38	1008	9.78	1110	9.18	1217	8.58	1328				
12.17	730	11.57	819	10.97	912	10.37	1010	9.77	1112	9.17	1219	8.57	1330				
12.16	732	11.56	820	10.96	914	10.36	1012	9.76	1114	9.16	1221	8.56	1332				
12.15	733	11.55	822	10.95	915	10.35	1013	9.75	1116	9.15	1222	8.55	1333				
12.14	734	11.54	823	10.94	917	10.34	1015	9.74	1117	9.14	1224	8.54	1335				
12.13	736	11.53	825	10.93	919	10.33	1017	9.73	1119	9.13	1226	8.53	1337				

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 GIRLS

100 METRES

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
29.31	1	26.31	61	24.82	121	23.64	181	22.63	241	21.72	301	20.90	361	20.13	421
29.12	2	26.28	62	24.80	122	23.62	182	22.61	242	21.71	302	20.88	362	20.12	422
28.98	3	26.25	63	24.78	123	23.60	183	22.60	243	21.69	303	20.87	363	20.10	423
28.87	4	26.23	64	24.76	124	23.59	184	22.58	244	21.68	304	20.86	364	20.09	424
28.77	5	26.20	65	24.73	125	23.57	185	22.56	245	21.67	305	20.84	365	20.08	425
28.68	6	26.17	66	24.71	126	23.55	186	22.55	246	21.65	306	20.83	366	20.07	426
28.60	7	26.14	67	24.69	127	23.53	187	22.53	247	21.64	307	20.82	367	20.06	427
28.52	8	26.11	68	24.67	128	23.52	188	22.52	248	21.62	308	20.80	368	20.04	428
28.45	9	26.08	69	24.65	129	23.50	189	22.50	249	21.61	309	20.79	369	20.03	429
28.38	10	26.06	70	24.63	130	23.48	190	22.49	250	21.59	310	20.78	370	20.02	430
28.31	11	26.03	71	24.61	131	23.46	191	22.47	251	21.58	311	20.76	371	20.01	431
28.25	12	26.00	72	24.59	132	23.44	192	22.45	252	21.57	312	20.75	372	19.99	432
28.19	13	25.97	73	24.57	133	23.43	193	22.44	253	21.55	313	20.74	373	19.98	433
28.13	14	25.95	74	24.55	134	23.41	194	22.42	254	21.54	314	20.73	374	19.97	434
28.07	15	25.92	75	24.52	135	23.39	195	22.41	255	21.52	315	20.71	375	19.96	435
28.02	16	25.89	76	24.50	136	23.37	196	22.39	256	21.51	316	20.70	376	19.95	436
27.96	17	25.87	77	24.48	137	23.36	197	22.38	257	21.50	317	20.69	377	19.93	437
27.91	18	25.84	78	24.46	138	23.34	198	22.36	258	21.48	318	20.67	378	19.92	438
27.86	19	25.81	79	24.44	139	23.32	199	22.35	259	21.47	319	20.66	379	19.91	439
27.81	20	25.79	80	24.42	140	23.31	200	22.33	260	21.45	320	20.65	380	19.90	440
27.76	21	25.76	81	24.40	141	23.29	201	22.32	261	21.44	321	20.63	381	19.89	441
27.72	22	25.74	82	24.38	142	23.27	202	22.30	262	21.43	322	20.62	382	19.87	442
27.67	23	25.71	83	24.36	143	23.25	203	22.29	263	21.41	323	20.61	383	19.86	443
27.62	24	25.68	84	24.34	144	23.24	204	22.27	264	21.40	324	20.60	384	19.85	444
27.58	25	25.66	85	24.32	145	23.22	205	22.25	265	21.38	325	20.58	385	19.84	445
27.54	26	25.63	86	24.30	146	23.20	206	22.24	266	21.37	326	20.57	386	19.82	446
27.49	27	25.61	87	24.28	147	23.19	207	22.22	267	21.36	327	20.56	387	19.81	447
27.45	28	25.58	88	24.26	148	23.17	208	22.21	268	21.34	328	20.54	388	19.80	448
27.41	29	25.56	89	24.24	149	23.15	209	22.19	269	21.33	329	20.53	389	19.79	449
27.37	30	25.53	90	24.22	150	23.13	210	22.18	270	21.32	330	20.52	390	19.78	450
27.33	31	25.51	91	24.20	151	23.12	211	22.16	271	21.30	331	20.51	391	19.76	451
27.29	32	25.49	92	24.18	152	23.10	212	22.15	272	21.29	332	20.49	392	19.75	452
27.25	33	25.46	93	24.16	153	23.08	213	22.13	273	21.27	333	20.48	393	19.74	453
27.21	34	25.44	94	24.15	154	23.07	214	22.12	274	21.26	334	20.47	394	19.73	454
27.17	35	25.41	95	24.13	155	23.05	215	22.10	275	21.25	335	20.46	395	19.72	455
27.13	36	25.39	96	24.11	156	23.03	216	22.09	276	21.23	336	20.44	396	19.70	456
27.10	37	25.36	97	24.09	157	23.02	217	22.07	277	21.22	337	20.43	397	19.69	457
27.06	38	25.34	98	24.07	158	23.00	218	22.06	278	21.21	338	20.42	398	19.68	458
27.02	39	25.32	99	24.05	159	22.98	219	22.04	279	21.19	339	20.40	399	19.67	459
26.99	40	25.29	100	24.03	160	22.97	220	22.03	280	21.18	340	20.39	400	19.66	460
26.95	41	25.27	101	24.01	161	22.95	221	22.01	281	21.16	341	20.38	401	19.65	461
26.92	42	25.25	102	23.99	162	22.93	222	22.00	282	21.15	342	20.37	402	19.63	462
26.88	43	25.22	103	23.97	163	22.92	223	21.99	283	21.14	343	20.35	403	19.62	463
26.85	44	25.20	104	23.95	164	22.90	224	21.97	284	21.12	344	20.34	404	19.61	464
26.82	45	25.18	105	23.94	165	22.89	225	21.96	285	21.11	345	20.33	405	19.60	465
26.78	46	25.15	106	23.92	166	22.87	226	21.94	286	21.10	346	20.32	406	19.59	466
26.75	47	25.13	107	23.90	167	22.85	227	21.93	287	21.08	347	20.30	407	19.57	467
26.72	48	25.11	108	23.88	168	22.84	228	21.91	288	21.07	348	20.29	408	19.56	468
26.68	49	25.09	109	23.86	169	22.82	229	21.90	289	21.06	349	20.28	409	19.55	469
26.65	50	25.06	110	23.84	170	22.80	230	21.88	290	21.04	350	20.27	410	19.54	470
26.62	51	25.04	111	23.82	171	22.79	231	21.87	291	21.03	351	20.25	411	19.53	471
26.59	52	25.02	112	23.80	172	22.77	232	21.85	292	21.02	352	20.24	412	19.52	472
26.56	53	25.00	113	23.79	173	22.76	233	21.84	293	21.00	353	20.23	413	19.50	473
26.52	54	24.97	114	23.77	174	22.74	234	21.82	294	20.99	354	20.22	414	19.49	474
26.49	55	24.95	115	23.75	175	22.72	235	21.81	295	20.98	355	20.20	415	19.48	475
26.46	56	24.93	116	23.73	176	22.71	236	21.80	296	20.96	356	20.19	416	19.47	476
26.43	57	24.91	117	23.71	177	22.69	237	21.78	297	20.95	357	20.18	417	19.46	477
26.40	58	24.89	118	23.69	178	22.68	238	21.77	298	20.94	358	20.17	418	19.45	478
26.37	59	24.86	119	23.68	179	22.66	239	21.75	299	20.92	359	20.15	419	19.43	479
26.34	60	24.84	120	23.66	180	22.64	240	21.74	300	20.91	360	20.14	420	19.42	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 GIRLS

100 METRES (Cont.)

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
18.08	601	17.46	661	16.86	722	16.26	785	15.66	851	15.06	918	14.46	988	13.86	1061
18.07	602	17.45	662	16.85	723	16.25	786	15.65	852	15.05	919	14.45	989	13.85	1062
18.06	603	17.44	663	16.84	724	16.24	787	15.64	853	15.04	921	14.44	991	13.84	1063
18.05	604	17.43	664	16.83	725	16.23	788	15.63	854	15.03	922	14.43	992	13.83	1064
18.04	605	17.42	665	16.82	726	16.22	789	15.62	855	15.02	923	14.42	993	13.82	1065
18.03	606	17.41	666	16.81	727	16.21	790	15.61	856	15.01	924	14.41	994	13.81	1067
18.02	607	17.40	667	16.80	728	16.20	792	15.60	857	15.00	925	14.40	995	13.80	1068
18.01	608	17.39	668	16.79	729	16.19	793	15.59	858	14.99	926	14.39	997	13.79	1069
18.00	609	17.38	669	16.78	730	16.18	794	15.58	859	14.98	927	14.38	998	13.78	1070
17.99	610	17.37	670	16.77	731	16.17	795	15.57	861	14.97	929	14.37	999	13.77	1072
17.98	611	17.36	671	16.76	732	16.16	796	15.56	862	14.96	930	14.36	1000	13.76	1073
17.97	612	17.35	672	16.75	733	16.15	797	15.55	863	14.95	931	14.35	1001	13.75	1074
17.96	613	17.34	673	16.74	735	16.14	798	15.54	864	14.94	932	14.34	1003	13.74	1075
17.95	614	17.33	674	16.73	736	16.13	799	15.53	865	14.93	933	14.33	1004	13.73	1077
17.94	615	17.32	675	16.72	737	16.12	800	15.52	866	14.92	934	14.32	1005	13.72	1078
17.93	616	17.31	676	16.71	738	16.11	801	15.51	867	14.91	936	14.31	1006	13.71	1079
17.92	617	17.30	677	16.70	739	16.10	802	15.50	868	14.90	937	14.30	1007	13.70	1080
17.91	618	17.29	678	16.69	740	16.09	803	15.49	869	14.89	938	14.29	1008	13.69	1081
17.89	619	17.28	679	16.68	741	16.08	804	15.48	871	14.88	939	14.28	1010	13.68	1083
17.88	620	17.27	680	16.67	742	16.07	806	15.47	872	14.87	940	14.27	1011	13.67	1084
17.87	621	17.26	681	16.66	743	16.06	807	15.46	873	14.86	941	14.26	1012	13.66	1085
17.86	622	17.25	682	16.65	744	16.05	808	15.45	874	14.85	942	14.25	1013	13.65	1086
17.85	623	17.24	683	16.64	745	16.04	809	15.44	875	14.84	944	14.24	1014	13.64	1088
17.84	624	17.23	684	16.63	746	16.03	810	15.43	876	14.83	945	14.23	1016	13.63	1089
17.83	625	17.22	685	16.62	747	16.02	811	15.42	877	14.82	946	14.22	1017	13.62	1090
17.82	626	17.21	686	16.61	748	16.01	812	15.41	878	14.81	947	14.21	1018	13.61	1091
17.81	627	17.20	687	16.60	749	16.00	813	15.40	880	14.80	948	14.20	1019	13.60	1093
17.80	628	17.19	688	16.59	750	15.99	814	15.39	881	14.79	949	14.19	1020	13.59	1094
17.79	629	17.18	689	16.58	751	15.98	815	15.38	882	14.78	951	14.18	1022	13.58	1095
17.78	630	17.17	690	16.57	752	15.97	816	15.37	883	14.77	952	14.17	1023	13.57	1096
17.77	631	17.16	691	16.56	753	15.96	818	15.36	884	14.76	953	14.16	1024	13.56	1098
17.76	632	17.15	692	16.55	754	15.95	819	15.35	885	14.75	954	14.15	1025	13.55	1099
17.75	633	17.14	693	16.54	755	15.94	820	15.34	886	14.74	955	14.14	1027	13.54	1100
17.74	634	17.13	695	16.53	756	15.93	821	15.33	887	14.73	956	14.13	1028	13.53	1101
17.73	635	17.12	696	16.52	758	15.92	822	15.32	889	14.72	958	14.12	1029	13.52	1103
17.72	636	17.11	697	16.51	759	15.91	823	15.31	890	14.71	959	14.11	1030	13.51	1104
17.71	637	17.10	698	16.50	760	15.90	824	15.30	891	14.70	960	14.10	1031	13.50	1105
17.70	638	17.09	699	16.49	761	15.89	825	15.29	892	14.69	961	14.09	1033	13.49	1106
17.69	639	17.08	700	16.48	762	15.88	826	15.28	893	14.68	962	14.08	1034	13.48	1108
17.68	640	17.07	701	16.47	763	15.87	827	15.27	894	14.67	963	14.07	1035	13.47	1109
17.67	641	17.06	702	16.46	764	15.86	828	15.26	895	14.66	965	14.06	1036	13.46	1110
17.66	642	17.05	703	16.45	765	15.85	830	15.25	897	14.65	966	14.05	1037	13.45	1111
17.65	643	17.04	704	16.44	766	15.84	831	15.24	898	14.64	967	14.04	1039	13.44	1113
17.64	644	17.03	705	16.43	767	15.83	832	15.23	899	14.63	968	14.03	1040	13.43	1114
17.63	645	17.02	706	16.42	768	15.82	833	15.22	900	14.62	969	14.02	1041	13.42	1115
17.62	646	17.01	707	16.41	769	15.81	834	15.21	901	14.61	971	14.01	1042	13.41	1116
17.61	647	17.00	708	16.40	770	15.80	835	15.20	902	14.60	972	14.00	1043	13.40	1118
17.60	648	16.99	709	16.39	771	15.79	836	15.19	903	14.59	973	13.99	1045	13.39	1119
17.59	649	16.98	710	16.38	772	15.78	837	15.18	904	14.58	974	13.98	1046	13.38	1120
17.58	650	16.97	711	16.37	773	15.77	838	15.17	906	14.57	975	13.97	1047	13.37	1121
17.57	651	16.96	712	16.36	774	15.76	839	15.16	907	14.56	976	13.96	1048	13.36	1123
17.56	652	16.95	713	16.35	776	15.75	841	15.15	908	14.55	978	13.95	1050	13.35	1124
17.55	653	16.94	714	16.34	777	15.74	842	15.14	909	14.54	979	13.94	1051	13.34	1125
17.54	654	16.93	715	16.33	778	15.73	843	15.13	910	14.53	980	13.93	1052	13.33	1126
17.53	655	16.92	716	16.32	779	15.72	844	15.12	911	14.52	981	13.92	1053	13.32	1128
17.52	656	16.91	717	16.31	780	15.71	845	15.11	912	14.51	982	13.91	1054	13.31	1129
17.50	657	16.90	718	16.30	781	15.70	846	15.10	914	14.50	983	13.90	1056	13.30	1130
17.49	658	16.89	719	16.29	782	15.69	847	15.09	915	14.49	985	13.89	1057	13.29	1131
17.48	659	16.88	720	16.28	783	15.68	848	15.08	916	14.48	986	13.88	1058	13.28	1133
17.47	660	16.87	721	16.27	784	15.67	849	15.07	917	14.47	987	13.87	1059	13.27	1134

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 GIRLS

200 METRES

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
61.75	1	55.43	61	52.28	121	49.78	181	47.64	241	45.73	301	43.99	361	42.37	421
61.35	2	55.37	62	52.23	122	49.75	182	47.61	242	45.70	302	43.96	362	42.34	422
61.06	3	55.31	63	52.18	123	49.71	183	47.58	243	45.67	303	43.93	363	42.32	423
60.83	4	55.24	64	52.14	124	49.67	184	47.54	244	45.64	304	43.90	364	42.29	424
60.62	5	55.18	65	52.09	125	49.63	185	47.51	245	45.61	305	43.88	365	42.26	425
60.43	6	55.12	66	52.05	126	49.59	186	47.48	246	45.58	306	43.85	366	42.24	426
60.25	7	55.06	67	52.00	127	49.56	187	47.44	247	45.55	307	43.82	367	42.21	427
60.09	8	55.00	68	51.96	128	49.52	188	47.41	248	45.52	308	43.79	368	42.19	428
59.93	9	54.95	69	51.92	129	49.48	189	47.38	249	45.49	309	43.77	369	42.16	429
59.79	10	54.89	70	51.87	130	49.44	190	47.35	250	45.46	310	43.74	370	42.13	430
59.65	11	54.83	71	51.83	131	49.41	191	47.31	251	45.43	311	43.71	371	42.11	431
59.52	12	54.77	72	51.78	132	49.37	192	47.28	252	45.40	312	43.68	372	42.08	432
59.39	13	54.71	73	51.74	133	49.33	193	47.25	253	45.37	313	43.66	373	42.06	433
59.26	14	54.66	74	51.70	134	49.30	194	47.21	254	45.34	314	43.63	374	42.03	434
59.14	15	54.60	75	51.65	135	49.26	195	47.18	255	45.31	315	43.60	375	42.01	435
59.03	16	54.54	76	51.61	136	49.22	196	47.15	256	45.28	316	43.57	376	41.98	436
58.91	17	54.49	77	51.57	137	49.19	197	47.12	257	45.25	317	43.55	377	41.95	437
58.81	18	54.43	78	51.52	138	49.15	198	47.08	258	45.22	318	43.52	378	41.93	438
58.70	19	54.38	79	51.48	139	49.11	199	47.05	259	45.20	319	43.49	379	41.90	439
58.59	20	54.32	80	51.44	140	49.08	200	47.02	260	45.17	320	43.46	380	41.88	440
58.49	21	54.27	81	51.39	141	49.04	201	46.99	261	45.14	321	43.44	381	41.85	441
58.39	22	54.21	82	51.35	142	49.00	202	46.95	262	45.11	322	43.41	382	41.83	442
58.29	23	54.16	83	51.31	143	48.97	203	46.92	263	45.08	323	43.38	383	41.80	443
58.20	24	54.10	84	51.27	144	48.93	204	46.89	264	45.05	324	43.35	384	41.78	444
58.10	25	54.05	85	51.22	145	48.89	205	46.86	265	45.02	325	43.33	385	41.75	445
58.01	26	54.00	86	51.18	146	48.86	206	46.83	266	44.99	326	43.30	386	41.72	446
57.92	27	53.94	87	51.14	147	48.82	207	46.79	267	44.96	327	43.27	387	41.70	447
57.83	28	53.89	88	51.10	148	48.79	208	46.76	268	44.93	328	43.25	388	41.67	448
57.74	29	53.84	89	51.06	149	48.75	209	46.73	269	44.90	329	43.22	389	41.65	449
57.66	30	53.78	90	51.02	150	48.72	210	46.70	270	44.87	330	43.19	390	41.62	450
57.57	31	53.73	91	50.97	151	48.68	211	46.67	271	44.84	331	43.16	391	41.60	451
57.49	32	53.68	92	50.93	152	48.64	212	46.63	272	44.81	332	43.14	392	41.57	452
57.41	33	53.63	93	50.89	153	48.61	213	46.60	273	44.79	333	43.11	393	41.55	453
57.32	34	53.58	94	50.85	154	48.57	214	46.57	274	44.76	334	43.08	394	41.52	454
57.24	35	53.53	95	50.81	155	48.54	215	46.54	275	44.73	335	43.06	395	41.50	455
57.16	36	53.48	96	50.77	156	48.50	216	46.51	276	44.70	336	43.03	396	41.47	456
57.09	37	53.43	97	50.73	157	48.47	217	46.48	277	44.67	337	43.00	397	41.45	457
57.01	38	53.38	98	50.69	158	48.43	218	46.44	278	44.64	338	42.98	398	41.42	458
56.93	39	53.33	99	50.65	159	48.40	219	46.41	279	44.61	339	42.95	399	41.40	459
56.86	40	53.28	100	50.61	160	48.36	220	46.38	280	44.58	340	42.92	400	41.37	460
56.78	41	53.23	101	50.57	161	48.33	221	46.35	281	44.55	341	42.90	401	41.35	461
56.71	42	53.18	102	50.53	162	48.29	222	46.32	282	44.53	342	42.87	402	41.32	462
56.63	43	53.13	103	50.49	163	48.26	223	46.29	283	44.50	343	42.84	403	41.30	463
56.56	44	53.08	104	50.45	164	48.22	224	46.26	284	44.47	344	42.82	404	41.27	464
56.49	45	53.03	105	50.41	165	48.19	225	46.23	285	44.44	345	42.79	405	41.25	465
56.42	46	52.98	106	50.37	166	48.15	226	46.19	286	44.41	346	42.76	406	41.22	466
56.35	47	52.93	107	50.33	167	48.12	227	46.16	287	44.38	347	42.74	407	41.20	467
56.28	48	52.88	108	50.29	168	48.09	228	46.13	288	44.35	348	42.71	408	41.17	468
56.21	49	52.84	109	50.25	169	48.05	229	46.10	289	44.33	349	42.68	409	41.15	469
56.14	50	52.79	110	50.21	170	48.02	230	46.07	290	44.30	350	42.66	410	41.12	470
56.08	51	52.74	111	50.17	171	47.98	231	46.04	291	44.27	351	42.63	411	41.10	471
56.01	52	52.69	112	50.13	172	47.95	232	46.01	292	44.24	352	42.60	412	41.07	472
55.94	53	52.65	113	50.09	173	47.91	233	45.98	293	44.21	353	42.58	413	41.05	473
55.88	54	52.60	114	50.05	174	47.88	234	45.95	294	44.18	354	42.55	414	41.02	474
55.81	55	52.55	115	50.01	175	47.85	235	45.92	295	44.16	355	42.53	415	41.00	475
55.75	56	52.51	116	49.98	176	47.81	236	45.89	296	44.13	356	42.50	416	40.97	476
55.68	57	52.46	117	49.94	177	47.78	237	45.86	297	44.10	357	42.47	417	40.95	477
55.62	58	52.41	118	49.90	178	47.75	238	45.83	298	44.07	358	42.45	418	40.92	478
55.55	59	52.37	119	49.86	179	47.71	239	45.79	299	44.04	359	42.42	419	40.90	479
55.49	60	52.32	120	49.82	180	47.68	240	45.76	300	44.02	360	42.39	420	40.87	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 GIRLS

200 METRES (Cont.)

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
38.05	601	36.74	661	35.48	721	34.28	781	33.11	841	31.98	901	30.88	961	29.81	1021
38.02	602	36.72	662	35.46	722	34.26	782	33.09	842	31.96	902	30.86	962	29.79	1022
38.00	603	36.70	663	35.44	723	34.24	783	33.07	843	31.94	903	30.84	963	29.78	1023
37.98	604	36.68	664	35.42	724	34.22	784	33.05	844	31.92	904	30.82	964	29.76	1024
37.96	605	36.65	665	35.40	725	34.20	785	33.03	845	31.90	905	30.81	965	29.74	1025
37.93	606	36.63	666	35.38	726	34.18	786	33.01	846	31.88	906	30.79	966	29.72	1026
37.91	607	36.61	667	35.36	727	34.16	787	32.99	847	31.87	907	30.77	967	29.71	1027
37.89	608	36.59	668	35.34	728	34.14	788	32.97	848	31.85	908	30.75	968	29.69	1028
37.87	609	36.57	669	35.32	729	34.12	789	32.95	849	31.83	909	30.74	969	29.67	1029
37.85	610	36.55	670	35.30	730	34.10	790	32.94	850	31.81	910	30.72	970	29.65	1030
37.82	611	36.53	671	35.28	731	34.08	791	32.92	851	31.79	911	30.70	971	29.64	1031
37.80	612	36.51	672	35.26	732	34.06	792	32.90	852	31.77	912	30.68	972	29.62	1032
37.78	613	36.48	673	35.24	733	34.04	793	32.88	853	31.75	913	30.66	973	29.60	1033
37.76	614	36.46	674	35.22	734	34.02	794	32.86	854	31.74	914	30.65	974	29.58	1034
37.74	615	36.44	675	35.20	735	34.00	795	32.84	855	31.72	915	30.63	975	29.57	1035
37.71	616	36.42	676	35.18	736	33.98	796	32.82	856	31.70	916	30.61	976	29.55	1036
37.69	617	36.40	677	35.16	737	33.96	797	32.80	857	31.68	917	30.59	977	29.53	1037
37.67	618	36.38	678	35.14	738	33.94	798	32.78	858	31.66	918	30.57	978	29.51	1038
37.65	619	36.36	679	35.12	739	33.92	799	32.76	859	31.64	919	30.56	979	29.50	1039
37.63	620	36.34	680	35.10	740	33.90	800	32.75	860	31.63	920	30.54	980	29.48	1040
37.60	621	36.32	681	35.08	741	33.88	801	32.73	861	31.61	921	30.52	981	29.46	1041
37.58	622	36.29	682	35.06	742	33.86	802	32.71	862	31.59	922	30.50	982	29.44	1042
37.56	623	36.27	683	35.04	743	33.84	803	32.69	863	31.57	923	30.48	983	29.43	1043
37.54	624	36.25	684	35.02	744	33.82	804	32.67	864	31.55	924	30.47	984	29.41	1044
37.52	625	36.23	685	35.00	745	33.80	805	32.65	865	31.53	925	30.45	985	29.39	1045
37.49	626	36.21	686	34.98	746	33.78	806	32.63	866	31.52	926	30.43	986	29.38	1046
37.47	627	36.19	687	34.96	747	33.76	807	32.61	867	31.50	927	30.41	987	29.36	1047
37.45	628	36.17	688	34.94	748	33.75	808	32.59	868	31.48	928	30.40	988	29.34	1048
37.43	629	36.15	689	34.91	749	33.73	809	32.58	869	31.46	929	30.38	989	29.32	1049
37.41	630	36.13	690	34.89	750	33.71	810	32.56	870	31.44	930	30.36	990	29.31	1050
37.39	631	36.11	691	34.87	751	33.69	811	32.54	871	31.42	931	30.34	991	29.29	1051
37.36	632	36.08	692	34.85	752	33.67	812	32.52	872	31.41	932	30.32	992	29.27	1052
37.34	633	36.06	693	34.83	753	33.65	813	32.50	873	31.39	933	30.31	993	29.25	1053
37.32	634	36.04	694	34.81	754	33.63	814	32.48	874	31.37	934	30.29	994	29.24	1054
37.30	635	36.02	695	34.79	755	33.61	815	32.46	875	31.35	935	30.27	995	29.22	1055
37.28	636	36.00	696	34.77	756	33.59	816	32.44	876	31.33	936	30.25	996	29.20	1056
37.26	637	35.98	697	34.75	757	33.57	817	32.43	877	31.31	937	30.24	997	29.18	1057
37.23	638	35.96	698	34.73	758	33.55	818	32.41	878	31.30	938	30.22	998	29.17	1058
37.21	639	35.94	699	34.71	759	33.53	819	32.39	879	31.28	939	30.20	999	29.15	1059
37.19	640	35.92	700	34.69	760	33.51	820	32.37	880	31.26	940	30.18	1000	29.13	1060
37.17	641	35.90	701	34.67	761	33.49	821	32.35	881	31.24	941	30.16	1001	29.12	1061
37.15	642	35.88	702	34.65	762	33.47	822	32.33	882	31.22	942	30.15	1002	29.10	1062
37.13	643	35.86	703	34.63	763	33.45	823	32.31	883	31.21	943	30.13	1003	29.08	1063
37.10	644	35.83	704	34.61	764	33.43	824	32.29	884	31.19	944	30.11	1004	29.06	1064
37.08	645	35.81	705	34.59	765	33.42	825	32.28	885	31.17	945	30.09	1005	29.05	1065
37.06	646	35.79	706	34.57	766	33.40	826	32.26	886	31.15	946	30.08	1006	29.03	1066
37.04	647	35.77	707	34.55	767	33.38	827	32.24	887	31.13	947	30.06	1007	29.01	1067
37.02	648	35.75	708	34.53	768	33.36	828	32.22	888	31.11	948	30.04	1008	28.99	1068
37.00	649	35.73	709	34.51	769	33.34	829	32.20	889	31.10	949	30.02	1009	28.98	1069
36.97	650	35.71	710	34.49	770	33.32	830	32.18	890	31.08	950	30.01	1010	28.96	1070
36.95	651	35.69	711	34.47	771	33.30	831	32.16	891	31.06	951	29.99	1011	28.94	1071
36.93	652	35.67	712	34.45	772	33.28	832	32.14	892	31.04	952	29.97	1012	28.93	1072
36.91	653	35.65	713	34.43	773	33.26	833	32.13	893	31.02	953	29.95	1013	28.91	1073
36.89	654	35.63	714	34.41	774	33.24	834	32.11	894	31.01	954	29.93	1014	28.89	1074
36.87	655	35.61	715	34.39	775	33.22	835	32.09	895	30.99	955	29.92	1015	28.87	1075
36.85	656	35.59	716	34.37	776	33.20	836	32.07	896	30.97	956	29.90	1016	28.86	1076
36.82	657	35.57	717	34.35	777	33.18	837	32.05	897	30.95	957	29.88	1017	28.84	1077
36.80	658	35.55	718	34.34	778	33.17	838	32.03	898	30.93	958	29.86	1018	28.82	1078
36.78	659	35.53	719	34.32	779	33.15	839	32.01	899	30.92	959	29.85	1019	28.81	1079
36.76	660	35.50	720	34.30	780	33.13	840	32.00	900	30.90	960	29.83	1020	28.79	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 GIRLS

60m HURDLES

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
21.66	1	19.41	61	18.30	121	17.43	181	16.68	241	16.02	301	15.41	361	14.81	425
21.51	2	19.38	62	18.28	122	17.41	182	16.67	242	16.01	302	15.40	362	14.80	426
21.41	3	19.36	63	18.27	123	17.40	183	16.66	243	16.00	303	15.39	363	14.79	427
21.32	4	19.34	64	18.25	124	17.39	184	16.65	244	15.99	304	15.38	364	14.78	429
21.25	5	19.32	65	18.24	125	17.38	185	16.64	245	15.97	305	15.37	365	14.77	430
21.18	6	19.30	66	18.22	126	17.36	186	16.62	246	15.96	306	15.36	366	14.76	431
21.11	7	19.28	67	18.20	127	17.35	187	16.61	247	15.95	307	15.35	367	14.75	432
21.06	8	19.26	68	18.19	128	17.34	188	16.60	248	15.94	308	15.34	368	14.74	433
21.00	9	19.24	69	18.17	129	17.32	189	16.59	249	15.93	309	15.33	369	14.73	434
20.95	10	19.22	70	18.16	130	17.31	190	16.58	250	15.92	310	15.32	370	14.72	435
20.90	11	19.19	71	18.14	131	17.30	191	16.57	251	15.91	311	15.31	371	14.71	436
20.85	12	19.17	72	18.13	132	17.28	192	16.55	252	15.90	312	15.30	372	14.70	438
20.81	13	19.15	73	18.11	133	17.27	193	16.54	253	15.89	313	15.29	373	14.69	439
20.76	14	19.13	74	18.10	134	17.26	194	16.53	254	15.88	314	15.28	375	14.68	440
20.72	15	19.11	75	18.08	135	17.24	195	16.52	255	15.87	315	15.27	376	14.67	441
20.68	16	19.09	76	18.07	136	17.23	196	16.51	256	15.86	316	15.26	377	14.66	442
20.64	17	19.07	77	18.05	137	17.22	197	16.50	257	15.85	317	15.25	378	14.65	443
20.60	18	19.06	78	18.04	138	17.21	198	16.49	258	15.84	318	15.24	379	14.64	444
20.56	19	19.04	79	18.02	139	17.19	199	16.48	259	15.83	319	15.23	380	14.63	445
20.52	20	19.02	80	18.01	140	17.18	200	16.46	260	15.82	320	15.22	381	14.62	447
20.49	21	19.00	81	17.99	141	17.17	201	16.45	261	15.81	321	15.21	382	14.61	448
20.45	22	18.98	82	17.98	142	17.16	202	16.44	262	15.80	322	15.20	383	14.60	449
20.42	23	18.96	83	17.96	143	17.14	203	16.43	263	15.79	323	15.19	384	14.59	450
20.38	24	18.94	84	17.95	144	17.13	204	16.42	264	15.78	324	15.18	385	14.58	451
20.35	25	18.92	85	17.93	145	17.12	205	16.41	265	15.77	325	15.17	386	14.57	452
20.32	26	18.90	86	17.92	146	17.11	206	16.40	266	15.76	326	15.16	387	14.56	453
20.29	27	18.88	87	17.90	147	17.09	207	16.39	267	15.75	327	15.15	388	14.55	455
20.25	28	18.86	88	17.89	148	17.08	208	16.37	268	15.74	328	15.14	389	14.54	456
20.22	29	18.85	89	17.87	149	17.07	209	16.36	269	15.73	329	15.13	390	14.53	457
20.19	30	18.83	90	17.86	150	17.06	210	16.35	270	15.72	330	15.12	391	14.52	458
20.16	31	18.81	91	17.84	151	17.04	211	16.34	271	15.71	331	15.11	393	14.51	459
20.13	32	18.79	92	17.83	152	17.03	212	16.33	272	15.70	332	15.10	394	14.50	460
20.10	33	18.77	93	17.81	153	17.02	213	16.32	273	15.69	333	15.09	395	14.49	461
20.07	34	18.76	94	17.80	154	17.01	214	16.31	274	15.68	334	15.08	396	14.48	463
20.05	35	18.74	95	17.79	155	16.99	215	16.30	275	15.67	335	15.07	397	14.47	464
20.02	36	18.72	96	17.77	156	16.98	216	16.29	276	15.66	336	15.06	398	14.46	465
19.99	37	18.70	97	17.76	157	16.97	217	16.28	277	15.65	337	15.05	399	14.45	466
19.96	38	18.68	98	17.74	158	16.96	218	16.26	278	15.64	338	15.04	400	14.44	467
19.94	39	18.67	99	17.73	159	16.94	219	16.25	279	15.63	339	15.03	401	14.43	468
19.91	40	18.65	100	17.72	160	16.93	220	16.24	280	15.62	340	15.02	402	14.42	470
19.88	41	18.63	101	17.70	161	16.92	221	16.23	281	15.61	341	15.01	403	14.41	471
19.86	42	18.61	102	17.69	162	16.91	222	16.22	282	15.60	342	15.00	404	14.40	472
19.83	43	18.60	103	17.67	163	16.90	223	16.21	283	15.59	343	14.99	405	14.39	473
19.81	44	18.58	104	17.66	164	16.88	224	16.20	284	15.58	344	14.98	407	14.38	474
19.78	45	18.56	105	17.65	165	16.87	225	16.19	285	15.57	345	14.97	408	14.37	475
19.76	46	18.55	106	17.63	166	16.86	226	16.18	286	15.56	346	14.96	409	14.36	477
19.73	47	18.53	107	17.62	167	16.85	227	16.17	287	15.55	347	14.95	410	14.35	478
19.71	48	18.51	108	17.60	168	16.84	228	16.16	288	15.54	348	14.94	411	14.34	479
19.68	49	18.50	109	17.59	169	16.82	229	16.14	289	15.53	349	14.93	412	14.33	480
19.66	50	18.48	110	17.58	170	16.81	230	16.13	290	15.52	350	14.92	413	14.32	481
19.63	51	18.46	111	17.56	171	16.80	231	16.12	291	15.51	351	14.91	414	14.31	482
19.61	52	18.45	112	17.55	172	16.79	232	16.11	292	15.50	352	14.90	415	14.30	484
19.59	53	18.43	113	17.54	173	16.78	233	16.10	293	15.49	353	14.89	416	14.29	485
19.56	54	18.41	114	17.52	174	16.76	234	16.09	294	15.48	354	14.88	418	14.28	486
19.54	55	18.40	115	17.51	175	16.75	235	16.08	295	15.47	355	14.87	419	14.27	487
19.52	56	18.38	116	17.50	176	16.74	236	16.07	296	15.46	356	14.86	420	14.26	488
19.49	57	18.36	117	17.48	177	16.73	237	16.06	297	15.45	357	14.85	421	14.25	489
19.47	58	18.35	118	17.47	178	16.72	238	16.05	298	15.44	358	14.84	422	14.24	491
19.45	59	18.33	119	17.45	179	16.71	239	16.04	299	15.43	359	14.83	423	14.23	492
19.43	60	18.32	120	17.44	180	16.69	240	16.03	300	15.42	360	14.82	424	14.22	493

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 GIRLS

60 METRE HURDLES (Cont.)

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
13.01	646	12.41	729	11.81	816	11.21	908	10.61	1004	10.01	1105	9.41	1210				
13.00	647	12.40	730	11.80	818	11.20	910	10.60	1006	10.00	1107	9.40	1212				
12.99	649	12.39	732	11.79	819	11.19	911	10.59	1008	9.99	1109	9.39	1214				
12.98	650	12.38	733	11.78	821	11.18	913	10.58	1009	9.98	1110	9.38	1216				
12.97	652	12.37	735	11.77	822	11.17	914	10.57	1011	9.97	1112	9.37	1217				
12.96	653	12.36	736	11.76	824	11.16	916	10.56	1013	9.96	1114	9.36	1219				
12.95	654	12.35	738	11.75	825	11.15	918	10.55	1014	9.95	1115	9.35	1221				
12.94	656	12.34	739	11.74	827	11.14	919	10.54	1016	9.94	1117	9.34	1223				
12.93	657	12.33	740	11.73	828	11.13	921	10.53	1018	9.93	1119	9.33	1224				
12.92	658	12.32	742	11.72	830	11.12	922	10.52	1019	9.92	1121	9.32	1226				
12.91	660	12.31	743	11.71	831	11.11	924	10.51	1021	9.91	1122	9.31	1228				
12.90	661	12.30	745	11.70	833	11.10	926	10.50	1023	9.90	1124	9.30	1230				
12.89	662	12.29	746	11.69	834	11.09	927	10.49	1024	9.89	1126	9.29	1232				
12.88	664	12.28	748	11.68	836	11.08	929	10.48	1026	9.88	1128	9.28	1233				
12.87	665	12.27	749	11.67	837	11.07	930	10.47	1028	9.87	1129	9.27	1235				
12.86	666	12.26	750	11.66	839	11.06	932	10.46	1029	9.86	1131	9.26	1237				
12.85	668	12.25	752	11.65	840	11.05	933	10.45	1031	9.85	1133	9.25	1239				
12.84	669	12.24	753	11.64	842	11.04	935	10.44	1033	9.84	1134	9.24	1241				
12.83	671	12.23	755	11.63	843	11.03	937	10.43	1034	9.83	1136	9.23	1243				
12.82	672	12.22	756	11.62	845	11.02	938	10.42	1036	9.82	1138	9.22	1244				
12.81	673	12.21	758	11.61	846	11.01	940	10.41	1038	9.81	1140	9.21	1246				
12.80	675	12.20	759	11.60	848	11.00	941	10.40	1039	9.80	1141	9.20	1248				
12.79	676	12.19	760	11.59	850	10.99	943	10.39	1041	9.79	1143	9.19	1250				
12.78	677	12.18	762	11.58	851	10.98	945	10.38	1043	9.78	1145	9.18	1252				
12.77	679	12.17	763	11.57	853	10.97	946	10.37	1044	9.77	1147	9.17	1253				
12.76	680	12.16	765	11.56	854	10.96	948	10.36	1046	9.76	1148	9.16	1255				
12.75	681	12.15	766	11.55	856	10.95	949	10.35	1048	9.75	1150	9.15	1257				
12.74	683	12.14	768	11.54	857	10.94	951	10.34	1049	9.74	1152	9.14	1259				
12.73	684	12.13	769	11.53	859	10.93	953	10.33	1051	9.73	1154	9.13	1261				
12.72	686	12.12	771	11.52	860	10.92	954	10.32	1053	9.72	1155	9.12	1262				
12.71	687	12.11	772	11.51	862	10.91	956	10.31	1054	9.71	1157	9.11	1264				
12.70	688	12.10	774	11.50	863	10.90	957	10.30	1056	9.70	1159	9.10	1266				
12.69	690	12.09	775	11.49	865	10.89	959	10.29	1058	9.69	1161	9.09	1268				
12.68	691	12.08	776	11.48	866	10.88	961	10.28	1059	9.68	1162	9.08	1270				
12.67	693	12.07	778	11.47	868	10.87	962	10.27	1061	9.67	1164	9.07	1272				
12.66	694	12.06	779	11.46	869	10.86	964	10.26	1063	9.66	1166	9.06	1273				
12.65	695	12.05	781	11.45	871	10.85	965	10.25	1064	9.65	1168	9.05	1275				
12.64	697	12.04	782	11.44	872	10.84	967	10.24	1066	9.64	1169	9.04	1277				
12.63	698	12.03	784	11.43	874	10.83	969	10.23	1068	9.63	1171	9.03	1279				
12.62	699	12.02	785	11.42	876	10.82	970	10.22	1069	9.62	1173	9.02	1281				
12.61	701	12.01	787	11.41	877	10.81	972	10.21	1071	9.61	1175	9.01	1283				
12.60	702	12.00	788	11.40	879	10.80	973	10.20	1073	9.60	1176	9.00	1284				
12.59	704	11.99	790	11.39	880	10.79	975	10.19	1074	9.59	1178	8.99	1286				
12.58	705	11.98	791	11.38	882	10.78	977	10.18	1076	9.58	1180	8.98	1288				
12.57	706	11.97	793	11.37	883	10.77	978	10.17	1078	9.57	1182	8.97	1290				
12.56	708	11.96	794	11.36	885	10.76	980	10.16	1080	9.56	1183	8.96	1292				
12.55	709	11.95	796	11.35	886	10.75	982	10.15	1081	9.55	1185	8.95	1294				
12.54	711	11.94	797	11.34	888	10.74	983	10.14	1083	9.54	1187	8.94	1295				
12.53	712	11.93	799	11.33	889	10.73	985	10.13	1085	9.53	1189	8.93	1297				
12.52	713	11.92	800	11.32	891	10.72	986	10.12	1086	9.52	1191	8.92	1299				
12.51	715	11.91	801	11.31	893	10.71	988	10.11	1088	9.51	1192	8.91	1301				
12.50	716	11.90	803	11.30	894	10.70	990	10.10	1090	9.50	1194	8.90	1303				
12.49	718	11.89	804	11.29	896	10.69	991	10.09	1091	9.49	1196	8.89	1305				
12.48	719	11.88	806	11.28	897	10.68	993	10.08	1093	9.48	1198	8.88	1307				
12.47	720	11.87	807	11.27	899	10.67	995	10.07	1095	9.47	1199	8.87	1308				
12.46	722	11.86	809	11.26	900	10.66	996	10.06	1097	9.46	1201	8.86	1310				
12.45	723	11.85	810	11.25	902	10.65	998	10.05	1098	9.45	1203	8.85	1312				
12.44	725	11.84	812	11.24	903	10.64	1000	10.04	1100	9.44	1205	8.84	1314				
12.43	726	11.83	813	11.23	905	10.63	1001	10.03	1102	9.43	1207	8.83	1316				
12.42	728	11.82	815	11.22	907	10.62	1003	10.02	1103	9.42	1208	8.82	1318				

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.