

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

### UNDER 6 GIRLS

### 50 METRES

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
20.08	1	18.04	61	17.02	121	16.22	181	15.53	241	14.91	301	14.31	365	13.71	435
19.95	2	18.02	62	17.01	122	16.21	182	15.52	242	14.90	302	14.30	367	13.70	436
19.86	3	18.00	63	16.99	123	16.19	183	15.51	243	14.89	303	14.29	368	13.69	438
19.78	4	17.98	64	16.98	124	16.18	184	15.50	244	14.88	304	14.28	369	13.68	439
19.71	5	17.96	65	16.96	125	16.17	185	15.49	245	14.87	305	14.27	370	13.67	440
19.65	6	17.94	66	16.95	126	16.16	186	15.48	246	14.86	306	14.26	371	13.66	441
19.59	7	17.92	67	16.94	127	16.15	187	15.46	247	14.85	307	14.25	372	13.65	442
19.54	8	17.90	68	16.92	128	16.13	188	15.45	248	14.84	309	14.24	373	13.64	444
19.49	9	17.88	69	16.91	129	16.12	189	15.44	249	14.83	310	14.23	374	13.63	445
19.45	10	17.86	70	16.89	130	16.11	190	15.43	250	14.82	311	14.22	376	13.62	446
19.40	11	17.85	71	16.88	131	16.10	191	15.42	251	14.81	312	14.21	377	13.61	447
19.36	12	17.83	72	16.86	132	16.09	192	15.41	252	14.80	313	14.20	378	13.60	449
19.32	13	17.81	73	16.85	133	16.07	193	15.40	253	14.79	314	14.19	379	13.59	450
19.28	14	17.79	74	16.84	134	16.06	194	15.39	254	14.78	315	14.18	380	13.58	451
19.24	15	17.77	75	16.82	135	16.05	195	15.38	255	14.77	316	14.17	381	13.57	452
19.20	16	17.75	76	16.81	136	16.04	196	15.37	256	14.76	317	14.16	382	13.56	453
19.16	17	17.74	77	16.79	137	16.03	197	15.36	257	14.75	318	14.15	384	13.55	455
19.13	18	17.72	78	16.78	138	16.01	198	15.35	258	14.74	319	14.14	385	13.54	456
19.09	19	17.70	79	16.77	139	16.00	199	15.34	259	14.73	320	14.13	386	13.53	457
19.06	20	17.68	80	16.75	140	15.99	200	15.33	260	14.72	321	14.12	387	13.52	458
19.03	21	17.66	81	16.74	141	15.98	201	15.32	261	14.71	322	14.11	388	13.51	460
19.00	22	17.65	82	16.72	142	15.97	202	15.31	262	14.70	323	14.10	389	13.50	461
18.96	23	17.63	83	16.71	143	15.96	203	15.30	263	14.69	324	14.09	390	13.49	462
18.93	24	17.61	84	16.70	144	15.94	204	15.29	264	14.68	325	14.08	392	13.48	463
18.90	25	17.59	85	16.68	145	15.93	205	15.28	265	14.67	326	14.07	393	13.47	465
18.87	26	17.58	86	16.67	146	15.92	206	15.26	266	14.66	327	14.06	394	13.46	466
18.84	27	17.56	87	16.66	147	15.91	207	15.25	267	14.65	328	14.05	395	13.45	467
18.81	28	17.54	88	16.64	148	15.90	208	15.24	268	14.64	330	14.04	396	13.44	468
18.79	29	17.53	89	16.63	149	15.89	209	15.23	269	14.63	331	14.03	397	13.43	469
18.76	30	17.51	90	16.62	150	15.87	210	15.22	270	14.62	332	14.02	398	13.42	471
18.73	31	17.49	91	16.60	151	15.86	211	15.21	271	14.61	333	14.01	400	13.41	472
18.70	32	17.48	92	16.59	152	15.85	212	15.20	272	14.60	334	14.00	401	13.40	473
18.68	33	17.46	93	16.58	153	15.84	213	15.19	273	14.59	335	13.99	402	13.39	475
18.65	34	17.44	94	16.56	154	15.83	214	15.18	274	14.58	336	13.98	403	13.38	476
18.63	35	17.43	95	16.55	155	15.82	215	15.17	275	14.57	337	13.97	404	13.37	477
18.60	36	17.41	96	16.54	156	15.81	216	15.16	276	14.56	338	13.96	405	13.36	478
18.57	37	17.39	97	16.52	157	15.79	217	15.15	277	14.55	339	13.95	407	13.35	480
18.55	38	17.38	98	16.51	158	15.78	218	15.14	278	14.54	340	13.94	408	13.34	481
18.52	39	17.36	99	16.50	159	15.77	219	15.13	279	14.53	341	13.93	409	13.33	482
18.50	40	17.35	100	16.48	160	15.76	220	15.12	280	14.52	342	13.92	410	13.32	483
18.48	41	17.33	101	16.47	161	15.75	221	15.11	281	14.51	343	13.91	411	13.31	485
18.45	42	17.31	102	16.46	162	15.74	222	15.10	282	14.50	345	13.90	412	13.30	486
18.43	43	17.30	103	16.45	163	15.73	223	15.09	283	14.49	346	13.89	414	13.29	487
18.41	44	17.28	104	16.43	164	15.72	224	15.08	284	14.48	347	13.88	415	13.28	488
18.38	45	17.27	105	16.42	165	15.70	225	15.07	285	14.47	348	13.87	416	13.27	490
18.36	46	17.25	106	16.41	166	15.69	226	15.06	286	14.46	349	13.86	417	13.26	491
18.34	47	17.23	107	16.39	167	15.68	227	15.05	287	14.45	350	13.85	418	13.25	492
18.31	48	17.22	108	16.38	168	15.67	228	15.04	288	14.44	351	13.84	420	13.24	493
18.29	49	17.20	109	16.37	169	15.66	229	15.03	289	14.43	352	13.83	421	13.23	495
18.27	50	17.19	110	16.36	170	15.65	230	15.02	290	14.42	353	13.82	422	13.22	496
18.25	51	17.17	111	16.34	171	15.64	231	15.01	291	14.41	354	13.81	423	13.21	497
18.23	52	17.16	112	16.33	172	15.63	232	15.00	292	14.40	356	13.80	424	13.20	499
18.21	53	17.14	113	16.32	173	15.62	233	14.99	293	14.39	357	13.79	426	13.19	500
18.18	54	17.13	114	16.31	174	15.61	234	14.98	294	14.38	358	13.78	427	13.18	501
18.16	55	17.11	115	16.29	175	15.59	235	14.97	295	14.37	359	13.77	428	13.17	502
18.14	56	17.10	116	16.28	176	15.58	236	14.96	296	14.36	360	13.76	429	13.16	504
18.12	57	17.08	117	16.27	177	15.57	237	14.95	297	14.35	361	13.75	430	13.15	505
18.10	58	17.07	118	16.26	178	15.56	238	14.94	298	14.34	362	13.74	432	13.14	506
18.08	59	17.05	119	16.24	179	15.55	239	14.93	299	14.33	363	13.73	433	13.13	508
18.06	60	17.04	120	16.23	180	15.54	240	14.92	300	14.32	364	13.72	434	13.12	509

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

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

**UNDER 6 GIRLS**

**50 METRES (Cont.)**

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
11.91	676	11.31	767	10.71	863	10.11	963	9.51	1069	8.91	1180						
11.90	678	11.30	768	10.70	864	10.10	965	9.50	1071	8.90	1182						
11.89	679	11.29	770	10.69	866	10.09	967	9.49	1073	8.89	1184						
11.88	681	11.28	771	10.68	867	10.08	969	9.48	1075	8.88	1185						
11.87	682	11.27	773	10.67	869	10.07	970	9.47	1076	8.87	1187						
11.86	683	11.26	775	10.66	871	10.06	972	9.46	1078	8.86	1189						
11.85	685	11.25	776	10.65	872	10.05	974	9.45	1080	8.85	1191						
11.84	686	11.24	778	10.64	874	10.04	975	9.44	1082	8.84	1193						
11.83	688	11.23	779	10.63	876	10.03	977	9.43	1084	8.83	1195						
11.82	689	11.22	781	10.62	877	10.02	979	9.42	1085	8.82	1197						
11.81	691	11.21	782	10.61	879	10.01	981	9.41	1087	8.81	1199						
11.80	692	11.20	784	10.60	881	10.00	982	9.40	1089	8.80	1201						
11.79	694	11.19	786	10.59	882	9.99	984	9.39	1091	8.79	1202						
11.78	695	11.18	787	10.58	884	9.98	986	9.38	1093	8.78	1204						
11.77	697	11.17	789	10.57	886	9.97	988	9.37	1094	8.77	1206						
11.76	698	11.16	790	10.56	887	9.96	989	9.36	1096	8.76	1208						
11.75	700	11.15	792	10.55	889	9.95	991	9.35	1098	8.75	1210						
11.74	701	11.14	793	10.54	891	9.94	993	9.34	1100	8.74	1212						
11.73	703	11.13	795	10.53	892	9.93	995	9.33	1102	8.73	1214						
11.72	704	11.12	797	10.52	894	9.92	996	9.32	1104	8.72	1216						
11.71	706	11.11	798	10.51	896	9.91	998	9.31	1105	8.71	1218						
11.70	707	11.10	800	10.50	897	9.90	1000	9.30	1107	8.70	1220						
11.69	709	11.09	801	10.49	899	9.89	1002	9.29	1109	8.69	1222						
11.68	710	11.08	803	10.48	901	9.88	1003	9.28	1111	8.68	1223						
11.67	712	11.07	805	10.47	902	9.87	1005	9.27	1113	8.67	1225						
11.66	713	11.06	806	10.46	904	9.86	1007	9.26	1115	8.66	1227						
11.65	715	11.05	808	10.45	906	9.85	1009	9.25	1116	8.65	1229						
11.64	716	11.04	809	10.44	907	9.84	1010	9.24	1118	8.64	1231						
11.63	718	11.03	811	10.43	909	9.83	1012	9.23	1120	8.63	1233						
11.62	719	11.02	812	10.42	911	9.82	1014	9.22	1122	8.62	1235						
11.61	721	11.01	814	10.41	912	9.81	1016	9.21	1124	8.61	1237						
11.60	722	11.00	816	10.40	914	9.80	1017	9.20	1126	8.60	1239						
11.59	724	10.99	817	10.39	916	9.79	1019	9.19	1128								
11.58	725	10.98	819	10.38	917	9.78	1021	9.18	1129								
11.57	727	10.97	820	10.37	919	9.77	1023	9.17	1131								
11.56	728	10.96	822	10.36	921	9.76	1024	9.16	1133								
11.55	730	10.95	824	10.35	922	9.75	1026	9.15	1135								
11.54	731	10.94	825	10.34	924	9.74	1028	9.14	1137								
11.53	733	10.93	827	10.33	926	9.73	1030	9.13	1139								
11.52	734	10.92	828	10.32	928	9.72	1032	9.12	1140								
11.51	736	10.91	830	10.31	929	9.71	1033	9.11	1142								
11.50	738	10.90	832	10.30	931	9.70	1035	9.10	1144								
11.49	739	10.89	833	10.29	933	9.69	1037	9.09	1146								
11.48	741	10.88	835	10.28	934	9.68	1039	9.08	1148								
11.47	742	10.87	837	10.27	936	9.67	1040	9.07	1150								
11.46	744	10.86	838	10.26	938	9.66	1042	9.06	1152								
11.45	745	10.85	840	10.25	939	9.65	1044	9.05	1154								
11.44	747	10.84	841	10.24	941	9.64	1046	9.04	1155								
11.43	748	10.83	843	10.23	943	9.63	1048	9.03	1157								
11.42	750	10.82	845	10.22	945	9.62	1049	9.02	1159								
11.41	751	10.81	846	10.21	946	9.61	1051	9.01	1161								
11.40	753	10.80	848	10.20	948	9.60	1053	9.00	1163								
11.39	754	10.79	850	10.19	950	9.59	1055	8.99	1165								
11.38	756	10.78	851	10.18	951	9.58	1057	8.98	1167								
11.37	757	10.77	853	10.17	953	9.57	1058	8.97	1168								
11.36	759	10.76	854	10.16	955	9.56	1060	8.96	1170								
11.35	761	10.75	856	10.15	956	9.55	1062	8.95	1172								
11.34	762	10.74	858	10.14	958	9.54	1064	8.94	1174								
11.33	764	10.73	859	10.13	960	9.53	1066	8.93	1176								
11.32	765	10.72	861	10.12	962	9.52	1067	8.92	1178								

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

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

### UNDER 6 GIRLS

### 70 METRES

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
26.63	1	23.91	61	22.56	121	21.49	181	20.58	241	19.76	301	19.01	361	18.31	421
26.46	2	23.89	62	22.54	122	21.48	182	20.56	242	19.74	302	18.99	362	18.30	422
26.33	3	23.86	63	22.52	123	21.46	183	20.55	243	19.73	303	18.98	363	18.29	423
26.23	4	23.84	64	22.50	124	21.44	184	20.53	244	19.72	304	18.97	364	18.28	424
26.14	5	23.81	65	22.48	125	21.43	185	20.52	245	19.70	305	18.96	365	18.27	425
26.06	6	23.78	66	22.46	126	21.41	186	20.50	246	19.69	306	18.95	366	18.26	426
25.98	7	23.76	67	22.45	127	21.40	187	20.49	247	19.68	307	18.93	367	18.24	427
25.91	8	23.73	68	22.43	128	21.38	188	20.48	248	19.66	308	18.92	368	18.23	428
25.85	9	23.71	69	22.41	129	21.36	189	20.46	249	19.65	309	18.91	369	18.22	429
25.78	10	23.68	70	22.39	130	21.35	190	20.45	250	19.64	310	18.90	370	18.21	430
25.73	11	23.66	71	22.37	131	21.33	191	20.43	251	19.63	311	18.89	371	18.20	431
25.67	12	23.63	72	22.35	132	21.32	192	20.42	252	19.61	312	18.88	372	18.19	432
25.61	13	23.61	73	22.33	133	21.30	193	20.40	253	19.60	313	18.86	373	18.18	433
25.56	14	23.58	74	22.31	134	21.28	194	20.39	254	19.59	314	18.85	374	18.17	434
25.51	15	23.56	75	22.29	135	21.27	195	20.38	255	19.57	315	18.84	375	18.16	435
25.46	16	23.53	76	22.28	136	21.25	196	20.36	256	19.56	316	18.83	376	18.14	436
25.41	17	23.51	77	22.26	137	21.24	197	20.35	257	19.55	317	18.82	377	18.13	437
25.36	18	23.49	78	22.24	138	21.22	198	20.33	258	19.54	318	18.80	378	18.12	438
25.32	19	23.46	79	22.22	139	21.20	199	20.32	259	19.52	319	18.79	379	18.11	439
25.27	20	23.44	80	22.20	140	21.19	200	20.31	260	19.51	320	18.78	380	18.10	440
25.23	21	23.42	81	22.18	141	21.17	201	20.29	261	19.50	321	18.77	381	18.09	441
25.19	22	23.39	82	22.17	142	21.16	202	20.28	262	19.49	322	18.76	382	18.08	442
25.14	23	23.37	83	22.15	143	21.14	203	20.26	263	19.47	323	18.75	383	18.07	443
25.10	24	23.35	84	22.13	144	21.13	204	20.25	264	19.46	324	18.73	384	18.06	444
25.06	25	23.32	85	22.11	145	21.11	205	20.24	265	19.45	325	18.72	385	18.05	445
25.02	26	23.30	86	22.09	146	21.10	206	20.22	266	19.44	326	18.71	386	18.03	446
24.98	27	23.28	87	22.07	147	21.08	207	20.21	267	19.42	327	18.70	387	18.02	447
24.95	28	23.25	88	22.06	148	21.07	208	20.20	268	19.41	328	18.69	388	18.01	448
24.91	29	23.23	89	22.04	149	21.05	209	20.18	269	19.40	329	18.68	389	18.00	449
24.87	30	23.21	90	22.02	150	21.03	210	20.17	270	19.39	330	18.66	390	17.99	450
24.83	31	23.19	91	22.00	151	21.02	211	20.15	271	19.37	331	18.65	391	17.98	451
24.80	32	23.16	92	21.99	152	21.00	212	20.14	272	19.36	332	18.64	392	17.97	452
24.76	33	23.14	93	21.97	153	20.99	213	20.13	273	19.35	333	18.63	393	17.96	453
24.73	34	23.12	94	21.95	154	20.97	214	20.11	274	19.34	334	18.62	394	17.95	454
24.69	35	23.10	95	21.93	155	20.96	215	20.10	275	19.32	335	18.61	395	17.94	455
24.66	36	23.08	96	21.92	156	20.94	216	20.09	276	19.31	336	18.60	396	17.93	456
24.63	37	23.06	97	21.90	157	20.93	217	20.07	277	19.30	337	18.58	397	17.92	457
24.59	38	23.03	98	21.88	158	20.91	218	20.06	278	19.29	338	18.57	398	17.90	458
24.56	39	23.01	99	21.86	159	20.90	219	20.05	279	19.27	339	18.56	399	17.89	459
24.53	40	22.99	100	21.85	160	20.88	220	20.03	280	19.26	340	18.55	400	17.88	460
24.50	41	22.97	101	21.83	161	20.87	221	20.02	281	19.25	341	18.54	401	17.87	461
24.46	42	22.95	102	21.81	162	20.85	222	20.01	282	19.24	342	18.53	402	17.86	462
24.43	43	22.93	103	21.79	163	20.84	223	19.99	283	19.22	343	18.51	403	17.85	463
24.40	44	22.91	104	21.78	164	20.82	224	19.98	284	19.21	344	18.50	404	17.84	464
24.37	45	22.89	105	21.76	165	20.81	225	19.97	285	19.20	345	18.49	405	17.83	465
24.34	46	22.86	106	21.74	166	20.79	226	19.95	286	19.19	346	18.48	406	17.82	466
24.31	47	22.84	107	21.73	167	20.78	227	19.94	287	19.18	347	18.47	407	17.81	467
24.28	48	22.82	108	21.71	168	20.76	228	19.93	288	19.16	348	18.46	408	17.80	468
24.25	49	22.80	109	21.69	169	20.75	229	19.91	289	19.15	349	18.45	409	17.79	469
24.22	50	22.78	110	21.68	170	20.73	230	19.90	290	19.14	350	18.44	410	17.78	470
24.19	51	22.76	111	21.66	171	20.72	231	19.89	291	19.13	351	18.42	411	17.77	471
24.16	52	22.74	112	21.64	172	20.71	232	19.87	292	19.11	352	18.41	412	17.75	472
24.13	53	22.72	113	21.63	173	20.69	233	19.86	293	19.10	353	18.40	413	17.74	473
24.11	54	22.70	114	21.61	174	20.68	234	19.85	294	19.09	354	18.39	414	17.73	474
24.08	55	22.68	115	21.59	175	20.66	235	19.83	295	19.08	355	18.38	415	17.72	475
24.05	56	22.66	116	21.58	176	20.65	236	19.82	296	19.07	356	18.37	416	17.71	476
24.02	57	22.64	117	21.56	177	20.63	237	19.81	297	19.05	357	18.36	417	17.70	477
24.00	58	22.62	118	21.54	178	20.62	238	19.79	298	19.04	358	18.34	418	17.69	478
23.97	59	22.60	119	21.53	179	20.60	239	19.78	299	19.03	359	18.33	419	17.68	479
23.94	60	22.58	120	21.51	180	20.59	240	19.77	300	19.02	360	18.32	420	17.67	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 6 GIRLS

### 70 METRES (Cont.)

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
16.44	603	15.84	667	15.24	734	14.64	805	14.04	878	13.44	954	12.84	1032	12.24	1114	11.64	1198
16.43	604	15.83	668	15.23	736	14.63	806	14.03	879	13.43	955	12.83	1034	12.23	1115	11.63	1199
16.42	605	15.82	669	15.22	737	14.62	807	14.02	880	13.42	956	12.82	1035	12.22	1117	11.62	1201
16.41	606	15.81	670	15.21	738	14.61	808	14.01	881	13.41	957	12.81	1036	12.21	1118	11.61	1202
16.40	607	15.80	672	15.20	739	14.60	809	14.00	883	13.40	959	12.80	1038	12.20	1119	11.60	1204
16.39	608	15.79	673	15.19	740	14.59	811	13.99	884	13.39	960	12.79	1039	12.19	1121	11.59	1205
16.38	609	15.78	674	15.18	741	14.58	812	13.98	885	13.38	961	12.78	1040	12.18	1122	11.58	1207
16.37	610	15.77	675	15.17	743	14.57	813	13.97	886	13.37	963	12.77	1042	12.17	1123	11.57	1208
16.36	611	15.76	676	15.16	744	14.56	814	13.96	888	13.36	964	12.76	1043	12.16	1125	11.56	1209
16.35	612	15.75	677	15.15	745	14.55	815	13.95	889	13.35	965	12.75	1044	12.15	1126	11.55	1211
16.34	613	15.74	678	15.14	746	14.54	817	13.94	890	13.34	967	12.74	1046	12.14	1128	11.54	1212
16.33	614	15.73	679	15.13	747	14.53	818	13.93	891	13.33	968	12.73	1047	12.13	1129	11.53	1214
16.32	615	15.72	680	15.12	748	14.52	819	13.92	893	13.32	969	12.72	1048	12.12	1130	11.52	1215
16.31	616	15.71	682	15.11	749	14.51	820	13.91	894	13.31	970	12.71	1050	12.11	1132	11.51	1217
16.30	618	15.70	683	15.10	751	14.50	821	13.90	895	13.30	972	12.70	1051	12.10	1133	11.50	1218
16.29	619	15.69	684	15.09	752	14.49	823	13.89	896	13.29	973	12.69	1052	12.09	1135	11.49	1219
16.28	620	15.68	685	15.08	753	14.48	824	13.88	898	13.28	974	12.68	1054	12.08	1136	11.48	1221
16.27	621	15.67	686	15.07	754	14.47	825	13.87	899	13.27	976	12.67	1055	12.07	1137	11.47	1222
16.26	622	15.66	687	15.06	755	14.46	826	13.86	900	13.26	977	12.66	1056	12.06	1139	11.46	1224
16.25	623	15.65	688	15.05	756	14.45	828	13.85	901	13.25	978	12.65	1058	12.05	1140	11.45	1225
16.24	624	15.64	689	15.04	758	14.44	829	13.84	903	13.24	980	12.64	1059	12.04	1142	11.44	1227
16.23	625	15.63	690	15.03	759	14.43	830	13.83	904	13.23	981	12.63	1061	12.03	1143	11.43	1228
16.22	626	15.62	692	15.02	760	14.42	831	13.82	905	13.22	982	12.62	1062	12.02	1144	11.42	1230
16.21	627	15.61	693	15.01	761	14.41	832	13.81	907	13.21	983	12.61	1063	12.01	1146	11.41	1231
16.20	628	15.60	694	15.00	762	14.40	834	13.80	908	13.20	985	12.60	1065	12.00	1147	11.40	1232
16.19	629	15.59	695	14.99	763	14.39	835	13.79	909	13.19	986	12.59	1066	11.99	1149	11.39	1234
16.18	630	15.58	696	14.98	765	14.38	836	13.78	910	13.18	987	12.58	1067	11.98	1150	11.38	1235
16.17	631	15.57	697	14.97	766	14.37	837	13.77	912	13.17	989	12.57	1069	11.97	1151	11.37	1237
16.16	632	15.56	698	14.96	767	14.36	838	13.76	913	13.16	990	12.56	1070	11.96	1153	11.36	1238
16.15	634	15.55	699	14.95	768	14.35	840	13.75	914	13.15	991	12.55	1071	11.95	1154	11.35	1240
16.14	635	15.54	700	14.94	769	14.34	841	13.74	915	13.14	993	12.54	1073	11.94	1156	11.34	1241
16.13	636	15.53	702	14.93	770	14.33	842	13.73	917	13.13	994	12.53	1074	11.93	1157	11.33	1243
16.12	637	15.52	703	14.92	772	14.32	843	13.72	918	13.12	995	12.52	1075	11.92	1158	11.32	1244
16.11	638	15.51	704	14.91	773	14.31	845	13.71	919	13.11	997	12.51	1077	11.91	1160	11.31	1245
16.10	639	15.50	705	14.90	774	14.30	846	13.70	920	13.10	998	12.50	1078	11.90	1161	11.30	1247
16.09	640	15.49	706	14.89	775	14.29	847	13.69	922	13.09	999	12.49	1079	11.89	1163	11.29	1248
16.08	641	15.48	707	14.88	776	14.28	848	13.68	923	13.08	1001	12.48	1081	11.88	1164	11.28	1250
16.07	642	15.47	708	14.87	777	14.27	849	13.67	924	13.07	1002	12.47	1082	11.87	1165		
16.06	643	15.46	709	14.86	779	14.26	851	13.66	925	13.06	1003	12.46	1084	11.86	1167		
16.05	644	15.45	711	14.85	780	14.25	852	13.65	927	13.05	1004	12.45	1085	11.85	1168		
16.04	645	15.44	712	14.84	781	14.24	853	13.64	928	13.04	1006	12.44	1086	11.84	1170		
16.03	646	15.43	713	14.83	782	14.23	854	13.63	929	13.03	1007	12.43	1088	11.83	1171		
16.02	648	15.42	714	14.82	783	14.22	856	13.62	931	13.02	1008	12.42	1089	11.82	1172		
16.01	649	15.41	715	14.81	785	14.21	857	13.61	932	13.01	1010	12.41	1090	11.81	1174		
16.00	650	15.40	716	14.80	786	14.20	858	13.60	933	13.00	1011	12.40	1092	11.80	1175		
15.99	651	15.39	717	14.79	787	14.19	859	13.59	934	12.99	1012	12.39	1093	11.79	1177		
15.98	652	15.38	719	14.78	788	14.18	860	13.58	936	12.98	1014	12.38	1095	11.78	1178		
15.97	653	15.37	720	14.77	789	14.17	862	13.57	937	12.97	1015	12.37	1096	11.77	1180		
15.96	654	15.36	721	14.76	790	14.16	863	13.56	938	12.96	1016	12.36	1097	11.76	1181		
15.95	655	15.35	722	14.75	792	14.15	864	13.55	940	12.95	1018	12.35	1099	11.75	1182		
15.94	656	15.34	723	14.74	793	14.14	865	13.54	941	12.94	1019	12.34	1100	11.74	1184		
15.93	657	15.33	724	14.73	794	14.13	867	13.53	942	12.93	1020	12.33	1101	11.73	1185		
15.92	658	15.32	725	14.72	795	14.12	868	13.52	943	12.92	1022	12.32	1103	11.72	1187		
15.91	660	15.31	726	14.71	796	14.11	869	13.51	945	12.91	1023	12.31	1104	11.71	1188		
15.90	661	15.30	728	14.70	798	14.10	870	13.50	946	12.90	1024	12.30	1106	11.70	1189		
15.89	662	15.29	729	14.69	799	14.09	872	13.49	947	12.89	1026	12.29	1107	11.69	1191		
15.88	663	15.28	730	14.68	800	14.08	873	13.48	948	12.88	1027	12.28	1108	11.68	1192		
15.87	664	15.27	731	14.67	801	14.07	874	13.47	950	12.87	1028	12.27	1110	11.67	1194		
15.86	665	15.26	732	14.66	802	14.06	875	13.46	951	12.86	1030	12.26	1111	11.66	1195		
15.85	666	15.25	733	14.65	804	14.05	877	13.45	952	12.85	1031	12.25	1112	11.65	1197		

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

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

**UNDER 6 GIRLS**

**100 METRES**

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
38.83	1	34.86	61	32.89	121	31.32	181	29.98	241	28.78	301	27.69	361	26.67	421
38.58	2	34.83	62	32.86	122	31.30	182	29.96	242	28.76	302	27.67	362	26.66	422
38.40	3	34.79	63	32.83	123	31.28	183	29.94	243	28.75	303	27.65	363	26.64	423
38.25	4	34.75	64	32.80	124	31.25	184	29.92	244	28.73	304	27.64	364	26.62	424
38.12	5	34.71	65	32.77	125	31.23	185	29.90	245	28.71	305	27.62	365	26.61	425
38.00	6	34.67	66	32.74	126	31.21	186	29.88	246	28.69	306	27.60	366	26.59	426
37.89	7	34.64	67	32.72	127	31.18	187	29.86	247	28.67	307	27.58	367	26.57	427
37.79	8	34.60	68	32.69	128	31.16	188	29.84	248	28.65	308	27.57	368	26.56	428
37.69	9	34.56	69	32.66	129	31.13	189	29.81	249	28.63	309	27.55	369	26.54	429
37.60	10	34.52	70	32.63	130	31.11	190	29.79	250	28.61	310	27.53	370	26.53	430
37.51	11	34.49	71	32.61	131	31.09	191	29.77	251	28.59	311	27.51	371	26.51	431
37.43	12	34.45	72	32.58	132	31.06	192	29.75	252	28.58	312	27.50	372	26.49	432
37.35	13	34.42	73	32.55	133	31.04	193	29.73	253	28.56	313	27.48	373	26.48	433
37.27	14	34.38	74	32.52	134	31.02	194	29.71	254	28.54	314	27.46	374	26.46	434
37.20	15	34.34	75	32.50	135	30.99	195	29.69	255	28.52	315	27.44	375	26.44	435
37.12	16	34.31	76	32.47	136	30.97	196	29.67	256	28.50	316	27.43	376	26.43	436
37.05	17	34.27	77	32.44	137	30.95	197	29.65	257	28.48	317	27.41	377	26.41	437
36.98	18	34.24	78	32.41	138	30.93	198	29.63	258	28.46	318	27.39	378	26.40	438
36.92	19	34.20	79	32.39	139	30.90	199	29.61	259	28.45	319	27.38	379	26.38	439
36.85	20	34.17	80	32.36	140	30.88	200	29.59	260	28.43	320	27.36	380	26.36	440
36.79	21	34.14	81	32.33	141	30.86	201	29.57	261	28.41	321	27.34	381	26.35	441
36.72	22	34.10	82	32.31	142	30.83	202	29.55	262	28.39	322	27.32	382	26.33	442
36.66	23	34.07	83	32.28	143	30.81	203	29.53	263	28.37	323	27.31	383	26.32	443
36.60	24	34.03	84	32.25	144	30.79	204	29.51	264	28.35	324	27.29	384	26.30	444
36.54	25	34.00	85	32.23	145	30.77	205	29.49	265	28.33	325	27.27	385	26.28	445
36.49	26	33.97	86	32.20	146	30.74	206	29.47	266	28.32	326	27.26	386	26.27	446
36.43	27	33.93	87	32.17	147	30.72	207	29.45	267	28.30	327	27.24	387	26.25	447
36.37	28	33.90	88	32.15	148	30.70	208	29.43	268	28.28	328	27.22	388	26.24	448
36.32	29	33.87	89	32.12	149	30.68	209	29.41	269	28.26	329	27.21	389	26.22	449
36.26	30	33.83	90	32.10	150	30.65	210	29.39	270	28.24	330	27.19	390	26.20	450
36.21	31	33.80	91	32.07	151	30.63	211	29.37	271	28.22	331	27.17	391	26.19	451
36.16	32	33.77	92	32.04	152	30.61	212	29.35	272	28.21	332	27.15	392	26.17	452
36.11	33	33.74	93	32.02	153	30.59	213	29.33	273	28.19	333	27.14	393	26.16	453
36.05	34	33.70	94	31.99	154	30.56	214	29.31	274	28.17	334	27.12	394	26.14	454
36.00	35	33.67	95	31.97	155	30.54	215	29.29	275	28.15	335	27.10	395	26.12	455
35.95	36	33.64	96	31.94	156	30.52	216	29.27	276	28.13	336	27.09	396	26.11	456
35.91	37	33.61	97	31.92	157	30.50	217	29.25	277	28.12	337	27.07	397	26.09	457
35.86	38	33.58	98	31.89	158	30.48	218	29.23	278	28.10	338	27.05	398	26.08	458
35.81	39	33.55	99	31.87	159	30.45	219	29.21	279	28.08	339	27.04	399	26.06	459
35.76	40	33.51	100	31.84	160	30.43	220	29.19	280	28.06	340	27.02	400	26.05	460
35.71	41	33.48	101	31.81	161	30.41	221	29.17	281	28.04	341	27.00	401	26.03	461
35.67	42	33.45	102	31.79	162	30.39	222	29.15	282	28.03	342	26.99	402	26.01	462
35.62	43	33.42	103	31.76	163	30.37	223	29.13	283	28.01	343	26.97	403	26.00	463
35.58	44	33.39	104	31.74	164	30.35	224	29.11	284	27.99	344	26.95	404	25.98	464
35.53	45	33.36	105	31.71	165	30.32	225	29.09	285	27.97	345	26.94	405	25.97	465
35.49	46	33.33	106	31.69	166	30.30	226	29.07	286	27.95	346	26.92	406	25.95	466
35.44	47	33.30	107	31.66	167	30.28	227	29.05	287	27.94	347	26.90	407	25.94	467
35.40	48	33.27	108	31.64	168	30.26	228	29.03	288	27.92	348	26.89	408	25.92	468
35.36	49	33.24	109	31.62	169	30.24	229	29.01	289	27.90	349	26.87	409	25.90	469
35.31	50	33.21	110	31.59	170	30.22	230	28.99	290	27.88	350	26.85	410	25.89	470
35.27	51	33.18	111	31.57	171	30.19	231	28.98	291	27.86	351	26.84	411	25.87	471
35.23	52	33.15	112	31.54	172	30.17	232	28.96	292	27.85	352	26.82	412	25.86	472
35.19	53	33.12	113	31.52	173	30.15	233	28.94	293	27.83	353	26.80	413	25.84	473
35.15	54	33.09	114	31.49	174	30.13	234	28.92	294	27.81	354	26.79	414	25.83	474
35.10	55	33.06	115	31.47	175	30.11	235	28.90	295	27.79	355	26.77	415	25.81	475
35.06	56	33.03	116	31.44	176	30.09	236	28.88	296	27.78	356	26.75	416	25.80	476
35.02	57	33.00	117	31.42	177	30.07	237	28.86	297	27.76	357	26.74	417	25.78	477
34.98	58	32.97	118	31.40	178	30.05	238	28.84	298	27.74	358	26.72	418	25.77	478
34.94	59	32.94	119	31.37	179	30.02	239	28.82	299	27.72	359	26.70	419	25.75	479
34.90	60	32.92	120	31.35	180	30.00	240	28.80	300	27.71	360	26.69	420	25.73	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 6 GIRLS**

**100 METRES (Cont.)**

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
23.96	601	23.14	661	22.35	721	21.60	781	20.86	841	20.15	901	19.46	961	18.79	1021
23.95	602	23.13	662	22.34	722	21.58	782	20.85	842	20.14	902	19.45	962	18.78	1022
23.93	603	23.11	663	22.33	723	21.57	783	20.84	843	20.13	903	19.44	963	18.77	1023
23.92	604	23.10	664	22.31	724	21.56	784	20.83	844	20.12	904	19.43	964	18.76	1024
23.90	605	23.09	665	22.30	725	21.55	785	20.81	845	20.11	905	19.42	965	18.75	1025
23.89	606	23.07	666	22.29	726	21.53	786	20.80	846	20.09	906	19.41	966	18.74	1026
23.88	607	23.06	667	22.28	727	21.52	787	20.79	847	20.08	907	19.40	967	18.73	1027
23.86	608	23.05	668	22.26	728	21.51	788	20.78	848	20.07	908	19.39	968	18.72	1028
23.85	609	23.03	669	22.25	729	21.50	789	20.77	849	20.06	909	19.37	969	18.71	1029
23.83	610	23.02	670	22.24	730	21.48	790	20.75	850	20.05	910	19.36	970	18.70	1030
23.82	611	23.01	671	22.22	731	21.47	791	20.74	851	20.04	911	19.35	971	18.68	1031
23.81	612	22.99	672	22.21	732	21.46	792	20.73	852	20.03	912	19.34	972	18.67	1032
23.79	613	22.98	673	22.20	733	21.45	793	20.72	853	20.01	913	19.33	973	18.66	1033
23.78	614	22.97	674	22.19	734	21.43	794	20.71	854	20.00	914	19.32	974	18.65	1034
23.77	615	22.95	675	22.17	735	21.42	795	20.69	855	19.99	915	19.31	975	18.64	1035
23.75	616	22.94	676	22.16	736	21.41	796	20.68	856	19.98	916	19.30	976	18.63	1036
23.74	617	22.93	677	22.15	737	21.40	797	20.67	857	19.97	917	19.28	977	18.62	1037
23.72	618	22.91	678	22.14	738	21.38	798	20.66	858	19.96	918	19.27	978	18.61	1038
23.71	619	22.90	679	22.12	739	21.37	799	20.65	859	19.94	919	19.26	979	18.60	1039
23.70	620	22.89	680	22.11	740	21.36	800	20.64	860	19.93	920	19.25	980	18.59	1040
23.68	621	22.87	681	22.10	741	21.35	801	20.62	861	19.92	921	19.24	981	18.58	1041
23.67	622	22.86	682	22.08	742	21.34	802	20.61	862	19.91	922	19.23	982	18.56	1042
23.66	623	22.85	683	22.07	743	21.32	803	20.60	863	19.90	923	19.22	983	18.55	1043
23.64	624	22.84	684	22.06	744	21.31	804	20.59	864	19.89	924	19.21	984	18.54	1044
23.63	625	22.82	685	22.05	745	21.30	805	20.58	865	19.88	925	19.19	985	18.53	1045
23.61	626	22.81	686	22.03	746	21.29	806	20.56	866	19.86	926	19.18	986	18.52	1046
23.60	627	22.80	687	22.02	747	21.27	807	20.55	867	19.85	927	19.17	987	18.51	1047
23.59	628	22.78	688	22.01	748	21.26	808	20.54	868	19.84	928	19.16	988	18.50	1048
23.57	629	22.77	689	22.00	749	21.25	809	20.53	869	19.83	929	19.15	989	18.49	1049
23.56	630	22.76	690	21.98	750	21.24	810	20.52	870	19.82	930	19.14	990	18.48	1050
23.55	631	22.74	691	21.97	751	21.23	811	20.50	871	19.81	931	19.13	991	18.47	1051
23.53	632	22.73	692	21.96	752	21.21	812	20.49	872	19.79	932	19.12	992	18.46	1052
23.52	633	22.72	693	21.95	753	21.20	813	20.48	873	19.78	933	19.10	993	18.44	1053
23.50	634	22.70	694	21.93	754	21.19	814	20.47	874	19.77	934	19.09	994	18.43	1054
23.49	635	22.69	695	21.92	755	21.18	815	20.46	875	19.76	935	19.08	995	18.42	1055
23.48	636	22.68	696	21.91	756	21.16	816	20.45	876	19.75	936	19.07	996	18.41	1056
23.46	637	22.66	697	21.90	757	21.15	817	20.43	877	19.74	937	19.06	997	18.40	1057
23.45	638	22.65	698	21.88	758	21.14	818	20.42	878	19.73	938	19.05	998	18.39	1058
23.44	639	22.64	699	21.87	759	21.13	819	20.41	879	19.71	939	19.04	999	18.38	1059
23.42	640	22.63	700	21.86	760	21.12	820	20.40	880	19.70	940	19.03	1000	18.37	1060
23.41	641	22.61	701	21.84	761	21.10	821	20.39	881	19.69	941	19.02	1001	18.36	1061
23.40	642	22.60	702	21.83	762	21.09	822	20.38	882	19.68	942	19.00	1002	18.35	1062
23.38	643	22.59	703	21.82	763	21.08	823	20.36	883	19.67	943	18.99	1003	18.34	1063
23.37	644	22.57	704	21.81	764	21.07	824	20.35	884	19.66	944	18.98	1004	18.33	1064
23.36	645	22.56	705	21.79	765	21.06	825	20.34	885	19.65	945	18.97	1005	18.31	1065
23.34	646	22.55	706	21.78	766	21.04	826	20.33	886	19.63	946	18.96	1006	18.30	1066
23.33	647	22.53	707	21.77	767	21.03	827	20.32	887	19.62	947	18.95	1007	18.29	1067
23.32	648	22.52	708	21.76	768	21.02	828	20.30	888	19.61	948	18.94	1008	18.28	1068
23.30	649	22.51	709	21.74	769	21.01	829	20.29	889	19.60	949	18.93	1009	18.27	1069
23.29	650	22.50	710	21.73	770	20.99	830	20.28	890	19.59	950	18.92	1010	18.26	1070
23.27	651	22.48	711	21.72	771	20.98	831	20.27	891	19.58	951	18.90	1011	18.25	1071
23.26	652	22.47	712	21.71	772	20.97	832	20.26	892	19.57	952	18.89	1012	18.24	1072
23.25	653	22.46	713	21.69	773	20.96	833	20.25	893	19.55	953	18.88	1013	18.23	1073
23.23	654	22.44	714	21.68	774	20.95	834	20.23	894	19.54	954	18.87	1014	18.22	1074
23.22	655	22.43	715	21.67	775	20.93	835	20.22	895	19.53	955	18.86	1015	18.21	1075
23.21	656	22.42	716	21.66	776	20.92	836	20.21	896	19.52	956	18.85	1016	18.20	1076
23.19	657	22.40	717	21.64	777	20.91	837	20.20	897	19.51	957	18.84	1017	18.19	1077
23.18	658	22.39	718	21.63	778	20.90	838	20.19	898	19.50	958	18.83	1018	18.17	1078
23.17	659	22.38	719	21.62	779	20.89	839	20.18	899	19.49	959	18.82	1019	18.16	1079
23.15	660	22.37	720	21.61	780	20.87	840	20.16	900	19.48	960	18.81	1020	18.15	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 6 GIRLS**

**200 METRES**

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
81.20	1	72.87	61	68.72	121	65.44	181	62.63	241	60.11	301	57.81	361	55.68	421
80.67	2	72.79	62	68.66	122	65.39	182	62.58	242	60.07	302	57.78	362	55.65	422
80.29	3	72.71	63	68.60	123	65.34	183	62.54	243	60.03	303	57.74	363	55.61	423
79.98	4	72.63	64	68.54	124	65.29	184	62.50	244	59.99	304	57.70	364	55.58	424
79.70	5	72.55	65	68.48	125	65.24	185	62.45	245	59.95	305	57.67	365	55.54	425
79.45	6	72.47	66	68.43	126	65.19	186	62.41	246	59.91	306	57.63	366	55.51	426
79.22	7	72.39	67	68.37	127	65.15	187	62.36	247	59.87	307	57.59	367	55.48	427
79.01	8	72.32	68	68.31	128	65.10	188	62.32	248	59.83	308	57.56	368	55.44	428
78.81	9	72.24	69	68.25	129	65.05	189	62.28	249	59.80	309	57.52	369	55.41	429
78.61	10	72.16	70	68.19	130	65.00	190	62.23	250	59.76	310	57.48	370	55.37	430
78.43	11	72.08	71	68.13	131	64.95	191	62.19	251	59.72	311	57.45	371	55.34	431
78.25	12	72.01	72	68.08	132	64.90	192	62.15	252	59.68	312	57.41	372	55.31	432
78.09	13	71.93	73	68.02	133	64.85	193	62.10	253	59.64	313	57.38	373	55.27	433
77.92	14	71.86	74	67.96	134	64.80	194	62.06	254	59.60	314	57.34	374	55.24	434
77.77	15	71.78	75	67.90	135	64.75	195	62.02	255	59.56	315	57.30	375	55.20	435
77.61	16	71.71	76	67.85	136	64.71	196	61.97	256	59.52	316	57.27	376	55.17	436
77.46	17	71.63	77	67.79	137	64.66	197	61.93	257	59.48	317	57.23	377	55.14	437
77.32	18	71.56	78	67.73	138	64.61	198	61.89	258	59.44	318	57.19	378	55.10	438
77.18	19	71.49	79	67.68	139	64.56	199	61.85	259	59.40	319	57.16	379	55.07	439
77.04	20	71.42	80	67.62	140	64.51	200	61.80	260	59.36	320	57.12	380	55.04	440
76.91	21	71.34	81	67.56	141	64.46	201	61.76	261	59.33	321	57.09	381	55.00	441
76.78	22	71.27	82	67.51	142	64.42	202	61.72	262	59.29	322	57.05	382	54.97	442
76.65	23	71.20	83	67.45	143	64.37	203	61.68	263	59.25	323	57.02	383	54.93	443
76.52	24	71.13	84	67.40	144	64.32	204	61.63	264	59.21	324	56.98	384	54.90	444
76.40	25	71.06	85	67.34	145	64.27	205	61.59	265	59.17	325	56.94	385	54.87	445
76.28	26	70.99	86	67.28	146	64.23	206	61.55	266	59.13	326	56.91	386	54.83	446
76.16	27	70.92	87	67.23	147	64.18	207	61.51	267	59.09	327	56.87	387	54.80	447
76.04	28	70.85	88	67.17	148	64.13	208	61.46	268	59.06	328	56.84	388	54.77	448
75.92	29	70.78	89	67.12	149	64.08	209	61.42	269	59.02	329	56.80	389	54.73	449
75.81	30	70.71	90	67.06	150	64.04	210	61.38	270	58.98	330	56.77	390	54.70	450
75.70	31	70.64	91	67.01	151	63.99	211	61.34	271	58.94	331	56.73	391	54.67	451
75.59	32	70.57	92	66.96	152	63.94	212	61.30	272	58.90	332	56.69	392	54.63	452
75.48	33	70.51	93	66.90	153	63.90	213	61.26	273	58.86	333	56.66	393	54.60	453
75.37	34	70.44	94	66.85	154	63.85	214	61.21	274	58.83	334	56.62	394	54.57	454
75.27	35	70.37	95	66.79	155	63.80	215	61.17	275	58.79	335	56.59	395	54.53	455
75.16	36	70.30	96	66.74	156	63.76	216	61.13	276	58.75	336	56.55	396	54.50	456
75.06	37	70.24	97	66.69	157	63.71	217	61.09	277	58.71	337	56.52	397	54.47	457
74.96	38	70.17	98	66.63	158	63.67	218	61.05	278	58.67	338	56.48	398	54.43	458
74.85	39	70.11	99	66.58	159	63.62	219	61.01	279	58.64	339	56.45	399	54.40	459
74.76	40	70.04	100	66.53	160	63.57	220	60.97	280	58.60	340	56.41	400	54.37	460
74.66	41	69.97	101	66.47	161	63.53	221	60.92	281	58.56	341	56.38	401	54.34	461
74.56	42	69.91	102	66.42	162	63.48	222	60.88	282	58.52	342	56.34	402	54.30	462
74.46	43	69.84	103	66.37	163	63.44	223	60.84	283	58.48	343	56.31	403	54.27	463
74.37	44	69.78	104	66.32	164	63.39	224	60.80	284	58.45	344	56.27	404	54.24	464
74.27	45	69.72	105	66.26	165	63.34	225	60.76	285	58.41	345	56.24	405	54.20	465
74.18	46	69.65	106	66.21	166	63.30	226	60.72	286	58.37	346	56.20	406	54.17	466
74.09	47	69.59	107	66.16	167	63.25	227	60.68	287	58.33	347	56.17	407	54.14	467
74.00	48	69.53	108	66.11	168	63.21	228	60.64	288	58.30	348	56.13	408	54.11	468
73.90	49	69.46	109	66.06	169	63.16	229	60.60	289	58.26	349	56.10	409	54.07	469
73.81	50	69.40	110	66.00	170	63.12	230	60.56	290	58.22	350	56.06	410	54.04	470
73.73	51	69.34	111	65.95	171	63.07	231	60.52	291	58.18	351	56.03	411	54.01	471
73.64	52	69.27	112	65.90	172	63.03	232	60.47	292	58.15	352	55.99	412	53.97	472
73.55	53	69.21	113	65.85	173	62.98	233	60.43	293	58.11	353	55.96	413	53.94	473
73.46	54	69.15	114	65.80	174	62.94	234	60.39	294	58.07	354	55.92	414	53.91	474
73.38	55	69.09	115	65.75	175	62.89	235	60.35	295	58.04	355	55.89	415	53.88	475
73.29	56	69.03	116	65.70	176	62.85	236	60.31	296	58.00	356	55.85	416	53.84	476
73.21	57	68.97	117	65.65	177	62.80	237	60.27	297	57.96	357	55.82	417	53.81	477
73.12	58	68.91	118	65.60	178	62.76	238	60.23	298	57.92	358	55.79	418	53.78	478
73.04	59	68.84	119	65.54	179	62.72	239	60.19	299	57.89	359	55.75	419	53.75	479
72.96	60	68.78	120	65.49	180	62.67	240	60.15	300	57.85	360	55.72	420	53.71	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 6 GIRLS**

**200 METRES (Cont.)**

Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points	Perf	Points
49.99	601	48.27	661	46.62	721	45.03	781	43.49	841	42.00	901	40.56	961	39.15	1021
49.96	602	48.24	662	46.59	722	45.00	782	43.47	842	41.98	902	40.53	962	39.13	1022
49.93	603	48.22	663	46.57	723	44.98	783	43.44	843	41.95	903	40.51	963	39.11	1023
49.90	604	48.19	664	46.54	724	44.95	784	43.42	844	41.93	904	40.49	964	39.08	1024
49.87	605	48.16	665	46.51	725	44.92	785	43.39	845	41.90	905	40.46	965	39.06	1025
49.85	606	48.13	666	46.48	726	44.90	786	43.37	846	41.88	906	40.44	966	39.04	1026
49.82	607	48.10	667	46.46	727	44.87	787	43.34	847	41.86	907	40.41	967	39.01	1027
49.79	608	48.08	668	46.43	728	44.85	788	43.31	848	41.83	908	40.39	968	38.99	1028
49.76	609	48.05	669	46.40	729	44.82	789	43.29	849	41.81	909	40.37	969	38.97	1029
49.73	610	48.02	670	46.38	730	44.79	790	43.26	850	41.78	910	40.34	970	38.94	1030
49.70	611	47.99	671	46.35	731	44.77	791	43.24	851	41.76	911	40.32	971	38.92	1031
49.67	612	47.96	672	46.32	732	44.74	792	43.21	852	41.73	912	40.30	972	38.90	1032
49.64	613	47.94	673	46.30	733	44.72	793	43.19	853	41.71	913	40.27	973	38.88	1033
49.61	614	47.91	674	46.27	734	44.69	794	43.16	854	41.69	914	40.25	974	38.85	1034
49.58	615	47.88	675	46.24	735	44.67	795	43.14	855	41.66	915	40.23	975	38.83	1035
49.55	616	47.85	676	46.22	736	44.64	796	43.11	856	41.64	916	40.20	976	38.81	1036
49.53	617	47.82	677	46.19	737	44.61	797	43.09	857	41.61	917	40.18	977	38.78	1037
49.50	618	47.80	678	46.16	738	44.59	798	43.06	858	41.59	918	40.15	978	38.76	1038
49.47	619	47.77	679	46.14	739	44.56	799	43.04	859	41.56	919	40.13	979	38.74	1039
49.44	620	47.74	680	46.11	740	44.54	800	43.01	860	41.54	920	40.11	980	38.71	1040
49.41	621	47.71	681	46.08	741	44.51	801	42.99	861	41.52	921	40.08	981	38.69	1041
49.38	622	47.69	682	46.06	742	44.48	802	42.96	862	41.49	922	40.06	982	38.67	1042
49.35	623	47.66	683	46.03	743	44.46	803	42.94	863	41.47	923	40.04	983	38.65	1043
49.32	624	47.63	684	46.00	744	44.43	804	42.91	864	41.44	924	40.01	984	38.62	1044
49.29	625	47.60	685	45.98	745	44.41	805	42.89	865	41.42	925	39.99	985	38.60	1045
49.27	626	47.58	686	45.95	746	44.38	806	42.87	866	41.39	926	39.97	986	38.58	1046
49.24	627	47.55	687	45.92	747	44.36	807	42.84	867	41.37	927	39.94	987	38.55	1047
49.21	628	47.52	688	45.90	748	44.33	808	42.82	868	41.35	928	39.92	988	38.53	1048
49.18	629	47.49	689	45.87	749	44.30	809	42.79	869	41.32	929	39.90	989	38.51	1049
49.15	630	47.46	690	45.84	750	44.28	810	42.77	870	41.30	930	39.87	990	38.49	1050
49.12	631	47.44	691	45.82	751	44.25	811	42.74	871	41.27	931	39.85	991	38.46	1051
49.09	632	47.41	692	45.79	752	44.23	812	42.72	872	41.25	932	39.83	992	38.44	1052
49.06	633	47.38	693	45.76	753	44.20	813	42.69	873	41.23	933	39.80	993	38.42	1053
49.04	634	47.35	694	45.74	754	44.18	814	42.67	874	41.20	934	39.78	994	38.39	1054
49.01	635	47.33	695	45.71	755	44.15	815	42.64	875	41.18	935	39.76	995	38.37	1055
48.98	636	47.30	696	45.68	756	44.13	816	42.62	876	41.15	936	39.73	996	38.35	1056
48.95	637	47.27	697	45.66	757	44.10	817	42.59	877	41.13	937	39.71	997	38.33	1057
48.92	638	47.25	698	45.63	758	44.07	818	42.57	878	41.11	938	39.69	998	38.30	1058
48.89	639	47.22	699	45.61	759	44.05	819	42.54	879	41.08	939	39.66	999	38.28	1059
48.87	640	47.19	700	45.58	760	44.02	820	42.52	880	41.06	940	39.64	1000	38.26	1060
48.84	641	47.16	701	45.55	761	44.00	821	42.49	881	41.03	941	39.62	1001	38.24	1061
48.81	642	47.14	702	45.53	762	43.97	822	42.47	882	41.01	942	39.59	1002	38.21	1062
48.78	643	47.11	703	45.50	763	43.95	823	42.44	883	40.99	943	39.57	1003	38.19	1063
48.75	644	47.08	704	45.47	764	43.92	824	42.42	884	40.96	944	39.55	1004	38.17	1064
48.72	645	47.05	705	45.45	765	43.90	825	42.39	885	40.94	945	39.52	1005	38.14	1065
48.69	646	47.03	706	45.42	766	43.87	826	42.37	886	40.91	946	39.50	1006	38.12	1066
48.67	647	47.00	707	45.39	767	43.85	827	42.35	887	40.89	947	39.48	1007	38.10	1067
48.64	648	46.97	708	45.37	768	43.82	828	42.32	888	40.87	948	39.45	1008	38.08	1068
48.61	649	46.94	709	45.34	769	43.79	829	42.30	889	40.84	949	39.43	1009	38.05	1069
48.58	650	46.92	710	45.32	770	43.77	830	42.27	890	40.82	950	39.41	1010	38.03	1070
48.55	651	46.89	711	45.29	771	43.74	831	42.25	891	40.79	951	39.38	1011	38.01	1071
48.52	652	46.86	712	45.26	772	43.72	832	42.22	892	40.77	952	39.36	1012	37.99	1072
48.50	653	46.84	713	45.24	773	43.69	833	42.20	893	40.75	953	39.34	1013	37.96	1073
48.47	654	46.81	714	45.21	774	43.67	834	42.17	894	40.72	954	39.31	1014	37.94	1074
48.44	655	46.78	715	45.18	775	43.64	835	42.15	895	40.70	955	39.29	1015	37.92	1075
48.41	656	46.75	716	45.16	776	43.62	836	42.12	896	40.68	956	39.27	1016	37.90	1076
48.38	657	46.73	717	45.13	777	43.59	837	42.10	897	40.65	957	39.24	1017	37.87	1077
48.36	658	46.70	718	45.11	778	43.57	838	42.08	898	40.63	958	39.22	1018	37.85	1078
48.33	659	46.67	719	45.08	779	43.54	839	42.05	899	40.60	959	39.20	1019	37.83	1079
48.30	660	46.65	720	45.05	780	43.52	840	42.03	900	40.58	960	39.17	1020	37.81	1080

**END OF ELECTONIC TIMING TRACK EVENT SCORING TABLES**

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