

IAAF

Scoring Tables For Combined Events

Formulae for IAAF Combined Events Scoring System

For a given performance, the point score (P) is calculated using one of the following equations:

Track events	$P=a*(b-T)^c$	[where T is Time in seconds ; e.g. 10.43 for 100 metres]
Jumps	$P=a*(M-b)^c$	[where M is Measurement in centimetres ; e.g. 808 for LJ]
Throws	$P=a*(D-b)^c$	[where D is Distance in metres ; e.g. 16.69 for Shot]

Note: The value of P (points) must be rounded down to a whole number after calculation (e.g. 123.999 becomes 123).

PARAMETERS (constants for each event)

(MEN'S EVENTS)		a	b	c
60m	(auto)	58.0150	11.50	1.81
100m	(auto)	25.4347	18.00	1.81
200m	(auto)	5.8425	38.00	1.81
400m	(auto)	1.53775	82.00	1.81
1000m		0.08713	305.50	1.85
1500m		0.03768	480.00	1.85
60mH	(auto)	20.5173	15.50	1.92
110mH	(auto)	5.74352	28.50	1.92
Long Jump		0.14354	220.00	1.40
High Jump		0.8465	75.00	1.42
Pole Vault		0.2797	100.00	1.35
Shot		51.39	1.50	1.05
Discus		12.91	4.00	1.10
Javelin		10.14	7.00	1.08
(WOMEN'S EVENTS)				
100m	(auto)	17.857	21.00	1.81
200m	(auto)	4.99087	42.50	1.81
400m	(auto)	1.34285	91.70	1.81
800m		0.11193	254.00	1.88
1500m		0.02883	535.00	1.88
60mH	(auto)	20.0479	17.00	1.835
100mH	(auto)	9.23076	26.70	1.835
High Jump		1.84523	75.00	1.348
Pole Vault		0.44125	100.00	1.35
Long Jump		0.188807	210.00	1.41
Shot		56.0211	1.50	1.05
Discus		12.331	3.00	1.10
Javelin		15.9803	3.80	1.04

NOTE: Points for manual times in events up to 400 metres are calculated either by adding the standard adjustment factor to the time (i.e. 0.24 sec. For events below 400 metres, 0.14 sec. For 400 metres) or by subtracting the factor from the "b" parameter. There are no adjustments for events above 400 metres.

Example: 10.40 (auto) for 100m is calculated as $P=25.4347*(18.00-10.40)^{1.81}=999$
 10.4 (manual) is calculated either as $P=25.4347*(18.00-10.64)^{1.81}=942$
 or as $P=25.4347*(17.76-10.4)^{1.81}=942$

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
1500	—	—	963	26,36	269	37,17	16,56	—	10,35	79,41	679	109,17	150,65	253,46	1500
1499	5,47	8,49	—	26,35	—	37,19	—	6,15	—	79,37	—	109,11	150,72	253,57	1499
1498	—	—	962	26,33	—	37,21	16,57	—	10,36	79,32	—	109,05	150,79	253,68	1498
1497	—	—	—	26,31	—	37,22	16,58	—	10,37	79,28	678	108,98	150,86	253,79	1497
1496	—	8,50	—	26,30	—	37,24	16,59	6,16	—	79,23	—	108,92	150,93	253,91	1496
1495	—	—	961	26,28	—	37,26	16,60	—	10,38	79,19	—	108,86	151,00	254,02	1495
1494	5,48	—	—	26,27	—	37,27	—	—	10,39	79,14	—	108,79	151,07	254,13	1494
1493	—	8,51	—	26,25	—	37,29	16,61	6,17	—	79,09	677	108,73	151,14	254,24	1493
1492	—	—	960	26,24	—	37,30	16,62	—	10,40	79,05	—	108,67	151,21	254,35	1492
1491	—	—	—	26,22	—	37,32	16,63	—	—	79,00	—	108,60	151,28	254,46	1491
1490	5,49	8,52	—	26,20	—	37,34	—	6,18	10,41	78,96	676	108,54	151,35	254,57	1490
1489	—	—	959	26,19	268	37,35	16,64	—	10,42	78,91	—	108,48	151,42	254,68	1489
1488	—	8,53	—	26,17	—	37,37	16,65	—	—	78,87	—	108,41	151,49	254,79	1488
1487	—	—	—	26,16	—	37,39	16,66	6,19	10,43	78,82	—	108,35	151,56	254,90	1487
1486	—	—	958	26,14	—	37,40	16,67	—	10,44	78,77	675	108,29	151,64	255,01	1486
1485	5,50	8,54	—	26,12	—	37,42	—	—	—	78,73	—	108,23	151,71	255,12	1485
1484	—	—	—	26,11	—	37,44	16,68	6,20	10,45	78,68	—	108,16	151,78	255,23	1484
1483	—	—	957	26,09	—	37,45	16,69	—	10,46	78,64	674	108,10	151,85	255,35	1483
1482	—	8,55	—	26,08	—	37,47	16,70	—	—	78,59	—	108,04	151,92	255,46	1482
1481	5,51	—	956	26,06	—	37,49	16,71	6,21	10,47	78,55	—	107,97	151,99	255,57	1481
1480	—	—	—	26,05	—	37,50	—	—	—	78,50	—	107,91	152,06	255,68	1480
1479	—	8,56	—	26,03	—	37,52	16,72	—	10,48	78,45	673	107,85	152,13	255,79	1479
1478	—	—	955	26,01	267	37,54	16,73	6,22	10,49	78,41	—	107,78	152,20	255,90	1478
1477	—	—	—	26,00	—	37,55	16,74	—	—	78,36	—	107,72	152,27	256,01	1477
1476	5,52	8,57	—	25,98	—	37,57	16,75	—	10,50	78,32	672	107,66	152,34	256,12	1476
1475	—	—	954	25,97	—	37,59	—	6,23	10,51	78,27	—	107,59	152,41	256,24	1475
1474	—	—	—	25,95	—	37,60	16,76	—	—	78,22	—	107,53	152,48	256,35	1474
1473	—	8,58	—	25,94	—	37,62	16,77	—	10,52	78,18	—	107,47	152,55	256,46	1473
1472	5,53	—	953	25,92	—	37,64	16,78	6,24	10,53	78,13	671	107,40	152,62	256,57	1472
1471	—	8,59	—	25,90	—	37,65	16,79	—	—	78,09	—	107,34	152,70	256,68	1471
1470	—	—	—	25,89	—	37,67	—	—	10,54	78,04	—	107,28	152,77	256,79	1470
1469	—	—	952	25,87	—	37,69	16,80	6,25	—	78,00	670	107,21	152,84	256,90	1469
1468	5,54	8,60	—	25,86	—	37,70	16,81	—	10,55	77,95	—	107,15	152,91	257,02	1468
1467	—	—	951	25,84	266	37,72	16,82	—	10,56	77,90	—	107,09	152,98	257,13	1467
1466	—	—	—	25,82	—	37,74	16,83	6,26	—	77,86	—	107,03	153,05	257,24	1466
1465	—	8,61	—	25,81	—	37,75	—	—	10,57	77,81	669	106,96	153,12	257,35	1465
1464	—	—	950	25,79	—	37,77	16,84	—	10,58	77,77	—	106,90	153,19	257,46	1464
1463	5,55	—	—	25,78	—	37,79	16,85	6,27	—	77,72	—	106,84	153,26	257,57	1463
1462	—	8,62	—	25,76	—	37,80	16,86	—	10,59	77,68	668	106,77	153,33	257,69	1462
1461	—	—	949	25,75	—	37,82	16,87	—	10,60	77,63	—	106,71	153,41	257,80	1461
1460	—	—	—	25,73	—	37,84	—	6,28	—	77,58	—	106,65	153,48	257,91	1460
1459	5,56	8,63	—	25,71	—	37,85	16,88	—	10,61	77,54	—	106,58	153,55	258,02	1459
1458	—	—	948	25,70	—	37,87	16,89	—	—	77,49	667	106,52	153,62	258,13	1458
1457	—	—	—	25,68	—	37,89	16,90	6,29	10,62	77,45	—	106,46	153,69	258,24	1457
1456	—	8,64	—	25,67	265	37,90	16,91	—	10,63	77,40	—	106,39	153,76	258,36	1456
1455	—	—	947	25,65	—	37,92	—	—	—	77,35	666	106,33	153,83	258,47	1455
1454	5,57	8,65	—	25,64	—	37,94	16,92	6,30	10,64	77,31	—	106,27	153,90	258,58	1454
1453	—	—	946	25,62	—	37,95	16,93	—	10,65	77,26	—	106,20	153,97	258,69	1453
1452	—	—	—	25,60	—	37,97	16,94	—	—	77,22	—	106,14	154,05	258,80	1452
1451	—	8,66	—	25,59	—	37,99	16,95	6,31	10,66	77,17	665	106,08	154,12	258,92	1451

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
1450	5,58	—	945	25,57	—	38,00	—	—	10,67	77,13	—	106,01	154,19	259,03	1450
1449	—	—	—	25,56	—	38,02	16,96	—	—	77,08	—	105,95	154,26	259,14	1449
1448	—	8,67	—	25,54	—	38,04	16,97	6,32	10,68	77,03	664	105,89	154,33	259,25	1448
1447	—	—	944	25,52	—	38,05	16,98	—	—	76,99	—	105,82	154,40	259,37	1447
1446	—	—	—	25,51	264	38,07	16,99	—	10,69	76,94	—	105,76	154,47	259,48	1446
1445	5,59	8,68	—	25,49	—	38,09	—	6,33	10,70	76,90	663	105,70	154,55	259,59	1445
1444	—	—	943	25,48	—	38,11	17,00	—	—	76,85	—	105,63	154,62	259,70	1444
1443	—	—	—	25,46	—	38,12	17,01	—	10,71	76,80	—	105,57	154,69	259,82	1443
1442	—	8,69	—	25,45	—	38,14	17,02	—	10,72	76,76	—	105,51	154,76	259,93	1442
1441	5,60	—	942	25,43	—	38,16	17,03	6,34	—	76,71	662	105,45	154,83	300,04	1441
1440	—	8,70	—	25,41	—	38,17	—	—	10,73	76,67	—	105,38	154,90	300,15	1440
1439	—	—	941	25,40	—	38,19	17,04	—	10,74	76,62	—	105,32	154,97	300,27	1439
1438	—	—	—	25,38	—	38,21	17,05	6,35	—	76,57	661	105,26	155,05	300,38	1438
1437	—	8,71	—	25,37	—	38,22	17,06	—	10,75	76,53	—	105,19	155,12	300,49	1437
1436	5,61	—	940	25,35	—	38,24	17,07	—	10,76	76,48	—	105,13	155,19	300,60	1436
1435	—	—	—	25,33	263	38,26	—	6,36	—	76,44	—	105,07	155,26	300,72	1435
1434	—	8,72	—	25,32	—	38,27	17,08	—	10,77	76,39	660	105,00	155,33	300,83	1434
1433	—	—	939	25,30	—	38,29	17,09	—	—	76,35	—	104,94	155,40	300,94	1433
1432	5,62	—	—	25,29	—	38,31	17,10	6,37	10,78	76,30	—	104,88	155,48	301,05	1432
1431	—	8,73	—	25,27	—	38,32	17,11	—	10,79	76,25	659	104,81	155,55	301,17	1431
1430	—	—	938	25,26	—	38,34	—	—	—	76,21	—	104,75	155,62	301,28	1430
1429	—	—	—	25,24	—	38,36	17,12	6,38	10,80	76,16	—	104,69	155,69	301,39	1429
1428	5,63	8,74	—	25,22	—	38,37	17,13	—	10,81	76,12	—	104,62	155,76	301,51	1428
1427	—	—	937	25,21	—	38,39	17,14	—	—	76,07	658	104,56	155,83	301,62	1427
1426	—	8,75	—	25,19	—	38,41	17,15	6,39	10,82	76,02	—	104,50	155,91	301,73	1426
1425	—	—	936	25,18	—	38,43	—	—	10,83	75,98	—	104,43	155,98	301,85	1425
1424	—	—	—	25,16	262	38,44	17,16	—	—	75,93	657	104,37	156,05	301,96	1424
1423	5,64	8,76	—	25,14	—	38,46	17,17	6,40	10,84	75,89	—	104,31	156,12	302,07	1423
1422	—	—	935	25,13	—	38,48	17,18	—	10,85	75,84	—	104,24	156,19	302,18	1422
1421	—	—	—	25,11	—	38,49	17,19	—	—	75,79	—	104,18	156,27	302,30	1421
1420	—	8,77	—	25,10	—	38,51	17,20	6,41	10,86	75,75	656	104,12	156,34	302,41	1420
1419	5,65	—	934	25,08	—	38,53	—	—	10,87	75,70	—	104,05	156,41	302,52	1419
1418	—	—	—	25,07	—	38,54	17,21	—	—	75,66	—	103,99	156,48	302,64	1418
1417	—	8,78	—	25,05	—	38,56	17,22	6,42	10,88	75,61	655	103,93	156,55	302,75	1417
1416	—	—	933	25,03	—	38,58	17,23	—	—	75,56	—	103,86	156,63	302,86	1416
1415	—	—	—	25,02	—	38,59	17,24	—	10,89	75,52	—	103,80	156,70	302,98	1415
1414	5,66	8,79	—	25,00	—	38,61	—	6,43	10,90	75,47	—	103,74	156,77	303,09	1414
1413	—	—	932	24,99	261	38,63	17,25	—	—	75,43	654	103,67	156,84	303,20	1413
1412	—	8,80	—	24,97	—	38,65	17,26	—	10,91	75,38	—	103,61	156,91	303,32	1412
1411	—	—	931	24,95	—	38,66	17,27	6,44	10,92	75,34	—	103,55	156,99	303,43	1411
1410	5,67	—	—	24,94	—	38,68	17,28	—	—	75,29	653	103,48	157,06	303,55	1410
1409	—	8,81	—	24,92	—	38,70	—	—	10,93	75,24	—	103,42	157,13	303,66	1409
1408	—	—	930	24,91	—	38,71	17,29	6,45	10,94	75,20	—	103,36	157,20	303,77	1408
1407	—	—	—	24,89	—	38,73	17,30	—	—	75,15	652	103,29	157,28	303,89	1407
1406	5,68	8,82	—	24,88	—	38,75	17,31	—	10,95	75,11	—	103,23	157,35	304,00	1406
1405	—	—	929	24,86	—	38,76	17,32	6,46	10,96	75,06	—	103,17	157,42	304,11	1405
1404	—	—	—	24,84	—	38,78	—	—	—	75,01	—	103,10	157,49	304,23	1404
1403	—	8,83	—	24,83	—	38,80	17,33	—	10,97	74,97	651	103,04	157,57	304,34	1403
1402	—	—	928	24,81	260	38,81	17,34	6,47	10,98	74,92	—	102,98	157,64	304,46	1402
1401	5,69	8,84	—	24,80	—	38,83	17,35	—	—	74,88	—	102,91	157,71	304,57	1401

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
1400	—	—	927	24,78	—	38,85	17,36	—	10,99	74,83	650	102,85	157,78	304,68	1400
1399	—	—	—	24,76	—	38,87	17,37	6,48	—	74,78	—	102,79	157,86	304,80	1399
1398	—	8,85	—	24,75	—	38,88	—	—	11,00	74,74	—	102,72	157,93	304,91	1398
1397	5,70	—	926	24,73	—	38,90	17,38	—	11,01	74,69	—	102,66	158,00	305,03	1397
1396	—	—	—	24,72	—	38,92	17,39	6,49	—	74,65	649	102,60	158,07	305,14	1396
1395	—	8,86	—	24,70	—	38,93	17,40	—	11,02	74,60	—	102,53	158,15	305,25	1395
1394	—	—	925	24,69	—	38,95	17,41	6,50	11,03	74,55	—	102,47	158,22	305,37	1394
1393	5,71	—	—	24,67	—	38,97	—	—	—	74,51	648	102,41	158,29	305,48	1393
1392	—	8,87	—	24,65	259	38,99	17,42	—	11,04	74,46	—	102,34	158,36	305,60	1392
1391	—	—	924	24,64	—	39,00	17,43	6,51	11,05	74,42	—	102,28	158,44	305,71	1391
1390	—	8,88	—	24,62	—	39,02	17,44	—	—	74,37	—	102,21	158,51	305,83	1390
1389	—	—	923	24,61	—	39,04	17,45	—	11,06	74,32	647	102,15	158,58	305,94	1389
1388	5,72	—	—	24,59	—	39,05	17,46	6,52	11,07	74,28	—	102,09	158,65	306,06	1388
1387	—	8,89	—	24,57	—	39,07	—	—	—	74,23	—	102,02	158,73	306,17	1387
1386	—	—	922	24,56	—	39,09	17,47	—	11,08	74,19	646	101,96	158,80	306,28	1386
1385	—	—	—	24,54	—	39,11	17,48	6,53	11,09	74,14	—	101,90	158,87	306,40	1385
1384	5,73	8,90	—	24,53	—	39,12	17,49	—	—	74,09	—	101,83	158,95	306,51	1384
1383	—	—	921	24,51	—	39,14	17,50	—	11,10	74,05	645	101,77	159,02	306,63	1383
1382	—	—	—	24,50	—	39,16	—	6,54	11,11	74,00	—	101,71	159,09	306,74	1382
1381	—	8,91	—	24,48	258	39,17	17,51	—	—	73,96	—	101,64	159,16	306,86	1381
1380	5,74	—	920	24,46	—	39,19	17,52	—	11,12	73,91	—	101,58	159,24	306,97	1380
1379	—	—	—	24,45	—	39,21	17,53	6,55	11,13	73,86	644	101,52	159,31	307,09	1379
1378	—	8,92	—	24,43	—	39,22	17,54	—	—	73,82	—	101,45	159,38	307,20	1378
1377	—	—	919	24,42	—	39,24	17,55	—	11,14	73,77	—	101,39	159,46	307,32	1377
1376	—	8,93	—	24,40	—	39,26	—	6,56	11,15	73,72	643	101,33	159,53	307,43	1376
1375	5,75	—	918	24,38	—	39,28	17,56	—	—	73,68	—	101,26	159,60	307,55	1375
1374	—	—	—	24,37	—	39,29	17,57	—	11,16	73,63	—	101,20	159,68	307,66	1374
1373	—	8,94	—	24,35	—	39,31	17,58	6,57	11,17	73,59	—	101,14	159,75	307,78	1373
1372	—	—	917	24,34	—	39,33	17,59	—	—	73,54	642	101,07	159,82	307,89	1372
1371	5,76	—	—	24,32	—	39,35	—	—	11,18	73,49	—	101,01	159,89	308,01	1371
1370	—	8,95	—	24,31	257	39,36	17,60	6,58	—	73,45	—	100,95	159,97	308,12	1370
1369	—	—	916	24,29	—	39,38	17,61	—	11,19	73,40	641	100,88	200,04	308,24	1369
1368	—	8,96	—	24,27	—	39,40	17,62	—	11,20	73,36	—	100,82	200,11	308,35	1368
1367	5,77	—	—	24,26	—	39,41	17,63	6,59	—	73,31	—	100,76	200,19	308,47	1367
1366	—	—	915	24,24	—	39,43	17,64	—	11,21	73,26	—	100,69	200,26	308,58	1366
1365	—	8,97	—	24,23	—	39,45	—	—	11,22	73,22	640	100,63	200,33	308,70	1365
1364	—	—	914	24,21	—	39,47	17,65	6,60	—	73,17	—	100,56	200,41	308,81	1364
1363	—	—	—	24,19	—	39,48	17,66	—	11,23	73,13	—	100,50	200,48	308,93	1363
1362	5,78	8,98	—	24,18	—	39,50	17,67	—	11,24	73,08	639	100,44	200,55	309,04	1362
1361	—	—	913	24,16	—	39,52	17,68	6,61	—	73,03	—	100,37	200,63	309,16	1361
1360	—	—	—	24,15	—	39,53	17,69	—	11,25	72,99	—	100,31	200,70	309,28	1360
1359	—	8,99	—	24,13	256	39,55	—	—	11,26	72,94	638	100,25	200,77	309,39	1359
1358	5,79	—	912	24,12	—	39,57	17,70	6,62	—	72,90	—	100,18	200,85	309,51	1358
1357	—	9,00	—	24,10	—	39,59	17,71	—	11,27	72,85	—	100,12	200,92	309,62	1357
1356	—	—	—	24,08	—	39,60	17,72	—	11,28	72,80	—	100,06	201,00	309,74	1356
1355	—	—	911	24,07	—	39,62	17,73	6,63	—	72,76	637	99,99	201,07	309,85	1355
1354	5,80	9,01	—	24,05	—	39,64	—	—	11,29	72,71	—	99,93	201,14	309,97	1354
1353	—	—	910	24,04	—	39,66	17,74	—	11,30	72,66	—	99,87	201,22	310,09	1353
1352	—	—	—	24,02	—	39,67	17,75	6,64	—	72,62	636	99,80	201,29	310,20	1352
1351	—	9,02	—	24,00	—	39,69	17,76	—	11,31	72,57	—	99,74	201,36	310,32	1351

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
1350	—	—	909	23,99	—	39,71	17,77	—	11,32	72,53	—	99,68	201,44	310,43	1350
1349	5,81	—	—	23,97	255	39,72	17,78	6,65	—	72,48	—	99,61	201,51	310,55	1349
1348	—	9,03	—	23,96	—	39,74	—	—	11,33	72,43	635	99,55	201,58	310,66	1348
1347	—	—	908	23,94	—	39,76	17,79	—	11,34	72,39	—	99,48	201,66	310,78	1347
1346	—	9,04	—	23,92	—	39,78	17,80	6,66	—	72,34	—	99,42	201,73	310,90	1346
1345	5,82	—	—	23,91	—	39,79	17,81	—	11,35	72,30	634	99,36	201,81	311,01	1345
1344	—	—	907	23,89	—	39,81	17,82	—	11,36	72,25	—	99,29	201,88	311,13	1344
1343	—	9,05	—	23,88	—	39,83	17,83	6,67	—	72,20	—	99,23	201,95	311,25	1343
1342	—	—	906	23,86	—	39,85	—	—	11,37	72,16	633	99,17	202,03	311,36	1342
1341	5,83	—	—	23,85	—	39,86	17,84	—	11,38	72,11	—	99,10	202,10	311,48	1341
1340	—	9,06	—	23,83	—	39,88	17,85	6,68	—	72,06	—	99,04	202,18	311,59	1340
1339	—	—	905	23,81	—	39,90	17,86	—	11,39	72,02	—	98,98	202,25	311,71	1339
1338	—	9,07	—	23,80	254	39,92	17,87	6,69	11,40	71,97	632	98,91	202,32	311,83	1338
1337	5,84	—	—	23,78	—	39,93	17,88	—	—	71,93	—	98,85	202,40	311,94	1337
1336	—	—	904	23,77	—	39,95	—	—	11,41	71,88	—	98,79	202,47	312,06	1336
1335	—	9,08	—	23,75	—	39,97	17,89	6,70	11,42	71,83	631	98,72	202,55	312,18	1335
1334	—	—	903	23,73	—	39,98	17,90	—	—	71,79	—	98,66	202,62	312,29	1334
1333	—	—	—	23,72	—	40,00	17,91	—	11,43	71,74	—	98,59	202,69	312,41	1333
1332	5,85	9,09	—	23,70	—	40,02	17,92	6,71	11,44	71,70	—	98,53	202,77	312,53	1332
1331	—	—	902	23,69	—	40,04	17,93	—	—	71,65	630	98,47	202,84	312,64	1331
1330	—	—	—	23,67	—	40,05	—	—	11,45	71,60	—	98,40	202,92	312,76	1330
1329	—	9,10	—	23,66	—	40,07	17,94	6,72	11,46	71,56	—	98,34	202,99	312,88	1329
1328	5,86	—	901	23,64	253	40,09	17,95	—	—	71,51	629	98,28	203,06	312,99	1328
1327	—	9,11	—	23,62	—	40,11	17,96	—	11,47	71,46	—	98,21	203,14	313,11	1327
1326	—	—	—	23,61	—	40,12	17,97	6,73	11,48	71,42	—	98,15	203,21	313,23	1326
1325	—	—	900	23,59	—	40,14	17,98	—	—	71,37	628	98,09	203,29	313,34	1325
1324	5,87	9,12	—	23,58	—	40,16	—	—	11,49	71,33	—	98,02	203,36	313,46	1324
1323	—	—	899	23,56	—	40,18	17,99	6,74	11,50	71,28	—	97,96	203,44	313,58	1323
1322	—	—	—	23,54	—	40,19	18,00	—	—	71,23	—	97,89	203,51	313,69	1322
1321	—	9,13	—	23,53	—	40,21	18,01	—	11,51	71,19	627	97,83	203,58	313,81	1321
1320	—	—	898	23,51	—	40,23	18,02	6,75	11,52	71,14	—	97,77	203,66	313,93	1320
1319	5,88	9,14	—	23,50	—	40,25	18,03	—	—	71,09	—	97,70	203,73	314,05	1319
1318	—	—	—	23,48	—	40,26	—	—	11,53	71,05	626	97,64	203,81	314,16	1318
1317	—	—	897	23,46	252	40,28	18,04	6,76	11,54	71,00	—	97,58	203,88	314,28	1317
1316	—	9,15	—	23,45	—	40,30	18,05	—	—	70,96	—	97,51	203,96	314,40	1316
1315	5,89	—	—	23,43	—	40,32	18,06	—	11,55	70,91	—	97,45	204,03	314,52	1315
1314	—	—	896	23,42	—	40,33	18,07	6,77	11,56	70,86	625	97,38	204,11	314,63	1314
1313	—	9,16	—	23,40	—	40,35	18,08	—	—	70,82	—	97,32	204,18	314,75	1313
1312	—	—	895	23,39	—	40,37	—	—	11,57	70,77	—	97,26	204,26	314,87	1312
1311	5,90	9,17	—	23,37	—	40,39	18,09	6,78	11,58	70,72	624	97,19	204,33	314,98	1311
1310	—	—	—	23,35	—	40,40	18,10	—	—	70,68	—	97,13	204,41	315,10	1310
1309	—	—	894	23,34	—	40,42	18,11	6,79	11,59	70,63	—	97,07	204,48	315,22	1309
1308	—	9,18	—	23,32	—	40,44	18,12	—	11,60	70,59	623	97,00	204,55	315,34	1308
1307	5,91	—	—	23,31	—	40,46	18,13	—	—	70,54	—	96,94	204,63	315,46	1307
1306	—	—	893	23,29	251	40,47	—	6,80	11,61	70,49	—	96,88	204,70	315,57	1306
1305	—	9,19	—	23,27	—	40,49	18,14	—	11,62	70,45	—	96,81	204,78	315,69	1305
1304	—	—	892	23,26	—	40,51	18,15	—	—	70,40	622	96,75	204,85	315,81	1304
1303	5,92	—	—	23,24	—	40,53	18,16	6,81	11,63	70,35	—	96,68	204,93	315,93	1303
1302	—	9,20	—	23,23	—	40,54	18,17	—	11,64	70,31	—	96,62	205,00	316,04	1302
1301	—	—	891	23,21	—	40,56	18,18	—	—	70,26	621	96,56	205,08	316,16	1301

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
1300	—	9,21	—	23,19	—	40,58	18,19	6,82	11,65	70,22	—	96,49	205,15	316,28	1300
1299	—	—	—	23,18	—	40,60	—	—	11,66	70,17	—	96,43	205,23	316,40	1299
1298	5,93	—	890	23,16	—	40,62	18,20	—	—	70,12	620	96,37	205,30	316,52	1298
1297	—	9,22	—	23,15	—	40,63	18,21	6,83	11,67	70,08	—	96,30	205,38	316,63	1297
1296	—	—	—	23,13	250	40,65	18,22	—	11,68	70,03	—	96,24	205,45	316,75	1296
1295	—	—	889	23,12	—	40,67	18,23	—	—	69,98	—	96,17	205,53	316,87	1295
1294	5,94	9,23	—	23,10	—	40,69	18,24	6,84	11,69	69,94	619	96,11	205,60	316,99	1294
1293	—	—	888	23,08	—	40,70	—	—	11,70	69,89	—	96,05	205,68	317,11	1293
1292	—	9,24	—	23,07	—	40,72	18,25	—	11,71	69,84	—	95,98	205,75	317,23	1292
1291	—	—	—	23,05	—	40,74	18,26	6,85	—	69,80	618	95,92	205,83	317,34	1291
1290	5,95	—	887	23,04	—	40,76	18,27	—	11,72	69,75	—	95,86	205,90	317,46	1290
1289	—	9,25	—	23,02	—	40,77	18,28	—	11,73	69,71	—	95,79	205,98	317,58	1289
1288	—	—	—	23,00	—	40,79	18,29	6,86	—	69,66	—	95,73	206,06	317,70	1288
1287	—	—	886	22,99	—	40,81	18,30	—	11,74	69,61	617	95,66	206,13	317,82	1287
1286	5,96	9,26	—	22,97	—	40,83	—	6,87	11,75	69,57	—	95,60	206,21	317,94	1286
1285	—	—	885	22,96	249	40,84	18,31	—	—	69,52	—	95,54	206,28	318,05	1285
1284	—	9,27	—	22,94	—	40,86	18,32	—	11,76	69,47	616	95,47	206,36	318,17	1284
1283	—	—	—	22,92	—	40,88	18,33	6,88	11,77	69,43	—	95,41	206,43	318,29	1283
1282	—	—	884	22,91	—	40,90	18,34	—	—	69,38	—	95,35	206,51	318,41	1282
1281	5,97	9,28	—	22,89	—	40,92	18,35	—	11,78	69,33	615	95,28	206,58	318,53	1281
1280	—	—	—	22,88	—	40,93	—	6,89	11,79	69,29	—	95,22	206,66	318,65	1280
1279	—	—	883	22,86	—	40,95	18,36	—	—	69,24	—	95,15	206,73	318,77	1279
1278	—	9,29	—	22,84	—	40,97	18,37	—	11,80	69,20	—	95,09	206,81	318,89	1278
1277	5,98	—	—	22,83	—	40,99	18,38	6,90	11,81	69,15	614	95,03	206,89	319,00	1277
1276	—	9,30	882	22,81	—	41,00	18,39	—	—	69,10	—	94,96	206,96	319,12	1276
1275	—	—	—	22,80	248	41,02	18,40	—	11,82	69,06	—	94,90	207,04	319,24	1275
1274	—	—	881	22,78	—	41,04	18,41	6,91	11,83	69,01	613	94,83	207,11	319,36	1274
1273	5,99	9,31	—	22,77	—	41,06	—	—	—	68,96	—	94,77	207,19	319,48	1273
1272	—	—	—	22,75	—	41,08	18,42	—	11,84	68,92	—	94,71	207,26	319,60	1272
1271	—	9,32	880	22,73	—	41,09	18,43	6,92	11,85	68,87	612	94,64	207,34	319,72	1271
1270	—	—	—	22,72	—	41,11	18,44	—	—	68,82	—	94,58	207,42	319,84	1270
1269	6,00	—	—	22,70	—	41,13	18,45	—	11,86	68,78	—	94,52	207,49	319,96	1269
1268	—	9,33	879	22,69	—	41,15	18,46	6,93	11,87	68,73	—	94,45	207,57	320,08	1268
1267	—	—	—	22,67	—	41,16	—	—	11,88	68,69	611	94,39	207,64	320,20	1267
1266	—	—	878	22,65	—	41,18	18,47	6,94	—	68,64	—	94,32	207,72	320,32	1266
1265	6,01	9,34	—	22,64	—	41,20	18,48	—	11,89	68,59	—	94,26	207,79	320,43	1265
1264	—	—	—	22,62	247	41,22	18,49	—	11,90	68,55	610	94,20	207,87	320,55	1264
1263	—	9,35	877	22,61	—	41,24	18,50	6,95	—	68,50	—	94,13	207,95	320,67	1263
1262	—	—	—	22,59	—	41,25	18,51	—	11,91	68,45	—	94,07	208,02	320,79	1262
1261	6,02	—	—	22,57	—	41,27	18,52	—	11,92	68,41	609	94,00	208,10	320,91	1261
1260	—	9,36	876	22,56	—	41,29	—	6,96	—	68,36	—	93,94	208,17	321,03	1260
1259	—	—	—	22,54	—	41,31	18,53	—	11,93	68,31	—	93,88	208,25	321,15	1259
1258	—	—	875	22,53	—	41,32	18,54	—	11,94	68,27	—	93,81	208,33	321,27	1258
1257	—	9,37	—	22,51	—	41,34	18,55	6,97	—	68,22	608	93,75	208,40	321,39	1257
1256	6,03	—	—	22,49	—	41,36	18,56	—	11,95	68,17	—	93,68	208,48	321,51	1256
1255	—	9,38	874	22,48	—	41,38	18,57	—	11,96	68,13	—	93,62	208,56	321,63	1255
1254	—	—	—	22,46	246	41,40	18,58	6,98	—	68,08	607	93,56	208,63	321,75	1254
1253	—	—	—	22,45	—	41,41	—	—	11,97	68,04	—	93,49	208,71	321,87	1253
1252	6,04	9,39	873	22,43	—	41,43	18,59	—	11,98	67,99	—	93,43	208,78	321,99	1252
1251	—	—	—	22,42	—	41,45	18,60	6,99	—	67,94	606	93,37	208,86	322,11	1251

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
1250	—	—	872	22,40	—	41,47	18,61	—	11,99	67,90	—	93,30	208,94	322,23	1250
1249	—	9,40	—	22,38	—	41,49	18,62	7,00	12,00	67,85	—	93,24	209,01	322,35	1249
1248	6,05	—	—	22,37	—	41,50	18,63	—	12,01	67,80	—	93,17	209,09	322,47	1248
1247	—	9,41	871	22,35	—	41,52	18,64	—	—	67,76	605	93,11	209,17	322,59	1247
1246	—	—	—	22,34	—	41,54	—	7,01	12,02	67,71	—	93,05	209,24	322,71	1246
1245	—	—	—	22,32	—	41,56	18,65	—	12,03	67,66	—	92,98	209,32	322,83	1245
1244	6,06	9,42	870	22,30	245	41,58	18,66	—	—	67,62	604	92,92	209,40	322,95	1244
1243	—	—	—	22,29	—	41,59	18,67	7,02	12,04	67,57	—	92,85	209,47	323,07	1243
1242	—	9,43	—	22,27	—	41,61	18,68	—	12,05	67,52	—	92,79	209,55	323,19	1242
1241	—	—	869	22,26	—	41,63	18,69	—	—	67,48	603	92,73	209,63	323,31	1241
1240	6,07	—	—	22,24	—	41,65	18,70	7,03	12,06	67,43	—	92,66	209,70	323,43	1240
1239	—	9,44	868	22,22	—	41,67	—	—	12,07	67,38	—	92,60	209,78	323,56	1239
1238	—	—	—	22,21	—	41,68	18,71	—	—	67,34	—	92,53	209,86	323,68	1238
1237	—	—	—	22,19	—	41,70	18,72	7,04	12,08	67,29	602	92,47	209,93	323,80	1237
1236	6,08	9,45	867	22,18	—	41,72	18,73	—	12,09	67,25	—	92,41	210,01	323,92	1236
1235	—	—	—	22,16	—	41,74	18,74	7,05	12,10	67,20	—	92,34	210,09	324,04	1235
1234	—	9,46	—	22,14	—	41,76	18,75	—	—	67,15	601	92,28	210,16	324,16	1234
1233	—	—	866	22,13	244	41,77	18,76	—	12,11	67,11	—	92,21	210,24	324,28	1233
1232	6,09	—	—	22,11	—	41,79	—	7,06	12,12	67,06	—	92,15	210,32	324,40	1232
1231	—	9,47	865	22,10	—	41,81	18,77	—	—	67,01	600	92,09	210,39	324,52	1231
1230	—	—	—	22,08	—	41,83	18,78	—	12,13	66,97	—	92,02	210,47	324,64	1230
1229	—	—	—	22,06	—	41,85	18,79	7,07	12,14	66,92	—	91,96	210,55	324,76	1229
1228	—	9,48	864	22,05	—	41,86	18,80	—	—	66,87	—	91,89	210,62	324,88	1228
1227	6,10	—	—	22,03	—	41,88	18,81	—	12,15	66,83	599	91,83	210,70	325,01	1227
1226	—	9,49	—	22,02	—	41,90	18,82	7,08	12,16	66,78	—	91,77	210,78	325,13	1226
1225	—	—	863	22,00	—	41,92	18,83	—	—	66,73	—	91,70	210,85	325,25	1225
1224	—	—	—	21,99	—	41,94	—	—	12,17	66,69	598	91,64	210,93	325,37	1224
1223	6,11	9,50	862	21,97	243	41,95	18,84	7,09	12,18	66,64	—	91,57	211,01	325,49	1223
1222	—	—	—	21,95	—	41,97	18,85	—	12,19	66,59	—	91,51	211,09	325,61	1222
1221	—	9,51	—	21,94	—	41,99	18,86	7,10	—	66,55	597	91,45	211,16	325,73	1221
1220	—	—	861	21,92	—	42,01	18,87	—	12,20	66,50	—	91,38	211,24	325,86	1220
1219	6,12	—	—	21,91	—	42,03	18,88	—	12,21	66,45	—	91,32	211,32	325,98	1219
1218	—	9,52	—	21,89	—	42,04	18,89	7,11	—	66,41	—	91,25	211,39	326,10	1218
1217	—	—	860	21,87	—	42,06	—	—	12,22	66,36	596	91,19	211,47	326,22	1217
1216	—	—	—	21,86	—	42,08	18,90	—	12,23	66,31	—	91,13	211,55	326,34	1216
1215	6,13	9,53	859	21,84	—	42,10	18,91	7,12	—	66,27	—	91,06	211,63	326,46	1215
1214	—	—	—	21,83	—	42,12	18,92	—	12,24	66,22	595	91,00	211,70	326,58	1214
1213	—	9,54	—	21,81	242	42,13	18,93	—	12,25	66,17	—	90,93	211,78	326,71	1213
1212	—	—	858	21,79	—	42,15	18,94	7,13	12,26	66,13	—	90,87	211,86	326,83	1212
1211	6,14	—	—	21,78	—	42,17	18,95	—	—	66,08	594	90,81	211,94	326,95	1211
1210	—	9,55	—	21,76	—	42,19	18,96	—	12,27	66,03	—	90,74	212,01	327,07	1210
1209	—	—	857	21,75	—	42,21	—	7,14	12,28	65,99	—	90,68	212,09	327,19	1209
1208	—	9,56	—	21,73	—	42,23	18,97	—	—	65,94	—	90,61	212,17	327,32	1208
1207	6,15	—	856	21,71	—	42,24	18,98	7,15	12,29	65,89	593	90,55	212,25	327,44	1207
1206	—	—	—	21,70	—	42,26	18,99	—	12,30	65,85	—	90,49	212,32	327,56	1206
1205	—	9,57	—	21,68	—	42,28	19,00	—	—	65,80	—	90,42	212,40	327,68	1205
1204	—	—	855	21,67	—	42,30	19,01	7,16	12,31	65,75	592	90,36	212,48	327,80	1204
1203	6,16	—	—	21,65	—	42,32	19,02	—	12,32	65,71	—	90,29	212,56	327,93	1203
1202	—	9,58	—	21,63	241	42,33	—	—	—	65,66	—	90,23	212,63	328,05	1202
1201	—	—	854	21,62	—	42,35	19,03	7,17	12,33	65,62	591	90,16	212,71	328,17	1201

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
1200	—	9,59	—	21,60	—	42,37	19,04	—	12,34	65,57	—	90,10	212,79	328,29	1200
1199	6,17	—	853	21,59	—	42,39	19,05	—	12,35	65,52	—	90,04	212,87	328,42	1199
1198	—	—	—	21,57	—	42,41	19,06	7,18	—	65,48	590	89,97	212,95	328,54	1198
1197	—	9,60	—	21,55	—	42,43	19,07	—	12,36	65,43	—	89,91	213,02	328,66	1197
1196	—	—	852	21,54	—	42,44	19,08	7,19	12,37	65,38	—	89,84	213,10	328,78	1196
1195	6,18	9,61	—	21,52	—	42,46	19,09	—	—	65,34	—	89,78	213,18	328,91	1195
1194	—	—	851	21,51	—	42,48	—	—	12,38	65,29	589	89,72	213,26	329,03	1194
1193	—	—	—	21,49	—	42,50	19,10	7,20	12,39	65,24	—	89,65	213,34	329,15	1193
1192	—	9,62	—	21,48	240	42,52	19,11	—	12,40	65,20	—	89,59	213,41	329,27	1192
1191	6,19	—	850	21,46	—	42,54	19,12	—	—	65,15	588	89,52	213,49	329,40	1191
1190	—	9,63	—	21,44	—	42,55	19,13	7,21	12,41	65,10	—	89,46	213,57	329,52	1190
1189	—	—	—	21,43	—	42,57	19,14	—	12,42	65,06	—	89,39	213,65	329,64	1189
1188	—	—	849	21,41	—	42,59	19,15	—	—	65,01	587	89,33	213,73	329,77	1188
1187	6,20	9,64	—	21,40	—	42,61	19,16	7,22	12,43	64,96	—	89,27	213,80	329,89	1187
1186	—	—	848	21,38	—	42,63	—	—	12,44	64,92	—	89,20	213,88	330,01	1186
1185	—	—	—	21,36	—	42,65	19,17	7,23	—	64,87	—	89,14	213,96	330,13	1185
1184	—	9,65	—	21,35	—	42,66	19,18	—	12,45	64,82	586	89,07	214,04	330,26	1184
1183	6,21	—	847	21,33	—	42,68	19,19	—	12,46	64,78	—	89,01	214,12	330,38	1183
1182	—	9,66	—	21,32	239	42,70	19,20	7,24	12,47	64,73	—	88,95	214,20	330,50	1182
1181	—	—	—	21,30	—	42,72	19,21	—	—	64,68	585	88,88	214,27	330,63	1181
1180	—	—	846	21,28	—	42,74	19,22	—	12,48	64,63	—	88,82	214,35	330,75	1180
1179	—	9,67	—	21,27	—	42,76	19,23	7,25	12,49	64,59	—	88,75	214,43	330,87	1179
1178	6,22	—	845	21,25	—	42,77	19,24	—	—	64,54	584	88,69	214,51	331,00	1178
1177	—	9,68	—	21,24	—	42,79	—	—	12,50	64,49	—	88,62	214,59	331,12	1177
1176	—	—	—	21,22	—	42,81	19,25	7,26	12,51	64,45	—	88,56	214,67	331,24	1176
1175	—	—	844	21,20	—	42,83	19,26	—	12,52	64,40	—	88,50	214,74	331,37	1175
1174	6,23	9,69	—	21,19	—	42,85	19,27	7,27	—	64,35	583	88,43	214,82	331,49	1174
1173	—	—	—	21,17	—	42,87	19,28	—	12,53	64,31	—	88,37	214,90	331,62	1173
1172	—	9,70	843	21,16	238	42,88	19,29	—	12,54	64,26	—	88,30	214,98	331,74	1172
1171	—	—	—	21,14	—	42,90	19,30	7,28	—	64,21	582	88,24	215,06	331,86	1171
1170	6,24	—	842	21,12	—	42,92	19,31	—	12,55	64,17	—	88,18	215,14	331,99	1170
1169	—	9,71	—	21,11	—	42,94	—	—	12,56	64,12	—	88,11	215,22	332,11	1169
1168	—	—	—	21,09	—	42,96	19,32	7,29	—	64,07	581	88,05	215,30	332,23	1168
1167	—	—	841	21,08	—	42,98	19,33	—	12,57	64,03	—	87,98	215,37	332,36	1167
1166	6,25	9,72	—	21,06	—	43,00	19,34	—	12,58	63,98	—	87,92	215,45	332,48	1166
1165	—	—	—	21,04	—	43,01	19,35	7,30	12,59	63,93	580	87,85	215,53	332,61	1165
1164	—	9,73	840	21,03	—	43,03	19,36	—	—	63,89	—	87,79	215,61	332,73	1164
1163	—	—	—	21,01	—	43,05	19,37	7,31	12,60	63,84	—	87,73	215,69	332,85	1163
1162	6,26	—	839	21,00	—	43,07	19,38	—	12,61	63,79	—	87,66	215,77	332,98	1162
1161	—	9,74	—	20,98	237	43,09	19,39	—	—	63,75	579	87,60	215,85	333,10	1161
1160	—	—	—	20,96	—	43,11	—	7,32	12,62	63,70	—	87,53	215,93	333,23	1160
1159	—	9,75	838	20,95	—	43,13	19,40	—	12,63	63,65	—	87,47	216,01	333,35	1159
1158	6,27	—	—	20,93	—	43,14	19,41	—	12,64	63,61	578	87,40	216,08	333,48	1158
1157	—	—	837	20,92	—	43,16	19,42	7,33	—	63,56	—	87,34	216,16	333,60	1157
1156	—	9,76	—	20,90	—	43,18	19,43	—	12,65	63,51	—	87,28	216,24	333,72	1156
1155	—	—	—	20,88	—	43,20	19,44	—	12,66	63,47	577	87,21	216,32	333,85	1155
1154	6,28	9,77	836	20,87	—	43,22	19,45	7,34	—	63,42	—	87,15	216,40	333,97	1154
1153	—	—	—	20,85	—	43,24	19,46	—	12,67	63,37	—	87,08	216,48	334,10	1153
1152	—	—	—	20,84	—	43,26	19,47	7,35	12,68	63,33	576	87,02	216,56	334,22	1152
1151	—	9,78	835	20,82	236	43,27	—	—	12,69	63,28	—	86,95	216,64	334,35	1151

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
1150	6,29	—	—	20,80	—	43,29	19,48	—	—	63,23	—	86,89	216,72	334,47	1150
1149	—	9,79	834	20,79	—	43,31	19,49	7,36	12,70	63,19	—	86,83	216,80	334,60	1149
1148	—	—	—	20,77	—	43,33	19,50	—	12,71	63,14	575	86,76	216,88	334,72	1148
1147	—	—	—	20,76	—	43,35	19,51	—	—	63,09	—	86,70	216,96	334,85	1147
1146	6,30	9,80	833	20,74	—	43,37	19,52	7,37	12,72	63,04	—	86,63	217,04	334,97	1146
1145	—	—	—	20,72	—	43,39	19,53	—	12,73	63,00	574	86,57	217,11	335,10	1145
1144	—	9,81	—	20,71	—	43,40	19,54	7,38	12,74	62,95	—	86,50	217,19	335,22	1144
1143	—	—	832	20,69	—	43,42	19,55	—	—	62,90	—	86,44	217,27	335,35	1143
1142	6,31	—	—	20,68	—	43,44	—	—	12,75	62,86	573	86,37	217,35	335,47	1142
1141	—	9,82	831	20,66	235	43,46	19,56	7,39	12,76	62,81	—	86,31	217,43	335,60	1141
1140	—	—	—	20,64	—	43,48	19,57	—	—	62,76	—	86,25	217,51	335,72	1140
1139	—	9,83	—	20,63	—	43,50	19,58	—	12,77	62,72	—	86,18	217,59	335,85	1139
1138	6,32	—	830	20,61	—	43,52	19,59	7,40	12,78	62,67	572	86,12	217,67	335,97	1138
1137	—	—	—	20,60	—	43,53	19,60	—	12,79	62,62	—	86,05	217,75	336,10	1137
1136	—	9,84	829	20,58	—	43,55	19,61	7,41	—	62,58	—	85,99	217,83	336,22	1136
1135	—	—	—	20,56	—	43,57	19,62	—	12,80	62,53	571	85,92	217,91	336,35	1135
1134	6,33	9,85	—	20,55	—	43,59	19,63	—	12,81	62,48	—	85,86	217,99	336,48	1134
1133	—	—	828	20,53	—	43,61	—	7,42	12,82	62,44	—	85,80	218,07	336,60	1133
1132	—	—	—	20,52	—	43,63	19,64	—	—	62,39	570	85,73	218,15	336,73	1132
1131	—	9,86	—	20,50	234	43,65	19,65	—	12,83	62,34	—	85,67	218,23	336,85	1131
1130	6,34	—	827	20,48	—	43,67	19,66	7,43	12,84	62,29	—	85,60	218,31	336,98	1130
1129	—	—	—	20,47	—	43,68	19,67	—	—	62,25	569	85,54	218,39	337,10	1129
1128	—	9,87	826	20,45	—	43,70	19,68	—	12,85	62,20	—	85,47	218,47	337,23	1128
1127	—	—	—	20,44	—	43,72	19,69	7,44	12,86	62,15	—	85,41	218,55	337,36	1127
1126	6,35	9,88	—	20,42	—	43,74	19,70	—	12,87	62,11	—	85,34	218,63	337,48	1126
1125	—	—	825	20,40	—	43,76	19,71	7,45	—	62,06	568	85,28	218,71	337,61	1125
1124	—	—	—	20,39	—	43,78	19,72	—	12,88	62,01	—	85,22	218,79	337,73	1124
1123	6,36	9,89	824	20,37	—	43,80	—	—	12,89	61,97	—	85,15	218,87	337,86	1123
1122	—	—	—	20,36	—	43,82	19,73	7,46	—	61,92	567	85,09	218,95	337,99	1122
1121	—	9,90	—	20,34	233	43,83	19,74	—	12,90	61,87	—	85,02	219,03	338,11	1121
1120	—	—	823	20,32	—	43,85	19,75	—	12,91	61,83	—	84,96	219,11	338,24	1120
1119	6,37	—	—	20,31	—	43,87	19,76	7,47	12,92	61,78	566	84,89	219,19	338,37	1119
1118	—	9,91	—	20,29	—	43,89	19,77	—	—	61,73	—	84,83	219,27	338,49	1118
1117	—	—	822	20,28	—	43,91	19,78	7,48	12,93	61,68	—	84,76	219,35	338,62	1117
1116	—	9,92	—	20,26	—	43,93	19,79	—	12,94	61,64	565	84,70	219,43	338,75	1116
1115	6,38	—	821	20,24	—	43,95	19,80	—	12,95	61,59	—	84,64	219,51	338,87	1115
1114	—	—	—	20,23	—	43,97	19,81	7,49	—	61,54	—	84,57	219,59	339,00	1114
1113	—	9,93	—	20,21	—	43,99	—	—	12,96	61,50	—	84,51	219,68	339,13	1113
1112	—	—	820	20,20	—	44,00	19,82	—	12,97	61,45	564	84,44	219,76	339,25	1112
1111	6,39	9,94	—	20,18	232	44,02	19,83	7,50	—	61,40	—	84,38	219,84	339,38	1111
1110	—	—	819	20,16	—	44,04	19,84	—	12,98	61,36	—	84,31	219,92	339,51	1110
1109	—	—	—	20,15	—	44,06	19,85	7,51	12,99	61,31	563	84,25	220,00	339,63	1109
1108	—	9,95	—	20,13	—	44,08	19,86	—	13,00	61,26	—	84,18	220,08	339,76	1108
1107	6,40	—	818	20,12	—	44,10	19,87	—	—	61,22	—	84,12	220,16	339,89	1107
1106	—	9,96	—	20,10	—	44,12	19,88	7,52	13,01	61,17	562	84,06	220,24	340,01	1106
1105	—	—	—	20,08	—	44,14	19,89	—	13,02	61,12	—	83,99	220,32	340,14	1105
1104	—	—	817	20,07	—	44,16	19,90	—	13,03	61,07	—	83,93	220,40	340,27	1104
1103	6,41	9,97	—	20,05	—	44,17	—	7,53	—	61,03	561	83,86	220,48	340,39	1103
1102	—	—	816	20,04	—	44,19	19,91	—	13,04	60,98	—	83,80	220,56	340,52	1102
1101	—	9,98	—	20,02	231	44,21	19,92	7,54	13,05	60,93	—	83,73	220,64	340,65	1101

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
1100	—	—	—	20,00	—	44,23	19,93	—	—	60,89	560	83,67	220,72	340,78	1100
1099	6,42	9,99	815	19,99	—	44,25	19,94	—	13,06	60,84	—	83,60	220,81	340,90	1099
1098	—	—	—	19,97	—	44,27	19,95	7,55	13,07	60,79	—	83,54	220,89	341,03	1098
1097	—	—	814	19,96	—	44,29	19,96	—	13,08	60,75	—	83,47	220,97	341,16	1097
1096	—	10,00	—	19,94	—	44,31	19,97	—	—	60,70	559	83,41	221,05	341,29	1096
1095	6,43	—	—	19,92	—	44,33	19,98	7,56	13,09	60,65	—	83,35	221,13	341,41	1095
1094	—	10,01	813	19,91	—	44,35	19,99	—	13,10	60,60	—	83,28	221,21	341,54	1094
1093	—	—	—	19,89	—	44,36	20,00	7,57	13,11	60,56	558	83,22	221,29	341,67	1093
1092	—	—	812	19,88	—	44,38	—	—	—	60,51	—	83,15	221,37	341,80	1092
1091	6,44	10,02	—	19,86	230	44,40	20,01	—	13,12	60,46	—	83,09	221,46	341,93	1091
1090	—	—	—	19,84	—	44,42	20,02	7,58	13,13	60,42	557	83,02	221,54	342,05	1090
1089	—	10,03	811	19,83	—	44,44	20,03	—	13,14	60,37	—	82,96	221,62	342,18	1089
1088	—	—	—	19,81	—	44,46	20,04	—	—	60,32	—	82,89	221,70	342,31	1088
1087	6,45	—	—	19,80	—	44,48	20,05	7,59	13,15	60,27	556	82,83	221,78	342,44	1087
1086	—	10,04	810	19,78	—	44,50	20,06	—	13,16	60,23	—	82,76	221,86	342,57	1086
1085	—	—	—	19,76	—	44,52	20,07	7,60	—	60,18	—	82,70	221,94	342,69	1085
1084	—	10,05	809	19,75	—	44,54	20,08	—	13,17	60,13	—	82,64	222,02	342,82	1084
1083	6,46	—	—	19,73	—	44,55	20,09	—	13,18	60,09	555	82,57	222,11	342,95	1083
1082	—	—	—	19,72	—	44,57	20,10	7,61	13,19	60,04	—	82,51	222,19	343,08	1082
1081	—	10,06	808	19,70	229	44,59	—	—	—	59,99	—	82,44	222,27	343,21	1081
1080	—	—	—	19,68	—	44,61	20,11	7,62	13,20	59,95	554	82,38	222,35	343,33	1080
1079	6,47	10,07	807	19,67	—	44,63	20,12	—	13,21	59,90	—	82,31	222,43	343,46	1079
1078	—	—	—	19,65	—	44,65	20,13	—	13,22	59,85	—	82,25	222,51	343,59	1078
1077	—	—	—	19,64	—	44,67	20,14	7,63	—	59,80	553	82,18	222,60	343,72	1077
1076	6,48	10,08	806	19,62	—	44,69	20,15	—	13,23	59,76	—	82,12	222,68	343,85	1076
1075	—	—	—	19,60	—	44,71	20,16	—	13,24	59,71	—	82,05	222,76	343,98	1075
1074	—	10,09	—	19,59	—	44,73	20,17	7,64	13,25	59,66	552	81,99	222,84	344,11	1074
1073	—	—	805	19,57	—	44,75	20,18	—	—	59,62	—	81,92	222,92	344,24	1073
1072	6,49	—	—	19,56	—	44,77	20,19	7,65	13,26	59,57	—	81,86	223,01	344,36	1072
1071	—	10,10	804	19,54	228	44,78	20,20	—	13,27	59,52	551	81,80	223,09	344,49	1071
1070	—	—	—	19,52	—	44,80	20,21	—	13,28	59,47	—	81,73	223,17	344,62	1070
1069	—	10,11	—	19,51	—	44,82	—	7,66	—	59,43	—	81,67	223,25	344,75	1069
1068	6,50	—	803	19,49	—	44,84	20,22	—	13,29	59,38	—	81,60	223,33	344,88	1068
1067	—	—	—	19,48	—	44,86	20,23	—	13,30	59,33	550	81,54	223,42	345,01	1067
1066	—	10,12	802	19,46	—	44,88	20,24	7,67	13,31	59,29	—	81,47	223,50	345,14	1066
1065	—	—	—	19,44	—	44,90	20,25	—	—	59,24	—	81,41	223,58	345,27	1065
1064	6,51	10,13	—	19,43	—	44,92	20,26	7,68	13,32	59,19	549	81,34	223,66	345,40	1064
1063	—	—	801	19,41	—	44,94	20,27	—	13,33	59,14	—	81,28	223,74	345,53	1063
1062	—	10,14	—	19,40	—	44,96	20,28	—	—	59,10	—	81,21	223,83	345,66	1062
1061	—	—	800	19,38	227	44,98	20,29	7,69	13,34	59,05	548	81,15	223,91	345,79	1061
1060	6,52	—	—	19,36	—	45,00	20,30	—	13,35	59,00	—	81,08	223,99	345,92	1060
1059	—	10,15	—	19,35	—	45,02	20,31	7,70	13,36	58,96	—	81,02	224,07	346,04	1059
1058	—	—	799	19,33	—	45,03	20,32	—	—	58,91	547	80,95	224,16	346,17	1058
1057	—	10,16	—	19,31	—	45,05	20,33	—	13,37	58,86	—	80,89	224,24	346,30	1057
1056	6,53	—	798	19,30	—	45,07	—	7,71	13,38	58,81	—	80,82	224,32	346,43	1056
1055	—	—	—	19,28	—	45,09	20,34	—	13,39	58,77	546	80,76	224,40	346,56	1055
1054	—	10,17	—	19,27	—	45,11	20,35	—	—	58,72	—	80,70	224,49	346,69	1054
1053	—	—	797	19,25	—	45,13	20,36	7,72	13,40	58,67	—	80,63	224,57	346,82	1053
1052	6,54	10,18	—	19,23	—	45,15	20,37	—	13,41	58,63	—	80,57	224,65	346,95	1052
1051	—	—	—	19,22	226	45,17	20,38	7,73	13,42	58,58	545	80,50	224,73	347,08	1051

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
1050	—	—	796	19,20	—	45,19	20,39	—	—	58,53	—	80,44	224,82	347,21	1050
1049	6,55	10,19	—	19,19	—	45,21	20,40	—	13,43	58,48	—	80,37	224,90	347,34	1049
1048	—	—	795	19,17	—	45,23	20,41	7,74	13,44	58,44	544	80,31	224,98	347,47	1048
1047	—	10,20	—	19,15	—	45,25	20,42	—	13,45	58,39	—	80,24	225,06	347,60	1047
1046	—	—	—	19,14	—	45,27	20,43	7,75	—	58,34	—	80,18	225,15	347,73	1046
1045	6,56	—	794	19,12	—	45,29	20,44	—	13,46	58,29	543	80,11	225,23	347,86	1045
1044	—	10,21	—	19,11	—	45,31	20,45	—	13,47	58,25	—	80,05	225,31	348,00	1044
1043	—	—	793	19,09	—	45,33	20,46	7,76	13,48	58,20	—	79,98	225,40	348,13	1043
1042	—	10,22	—	19,07	—	45,34	—	—	—	58,15	542	79,92	225,48	348,26	1042
1041	6,57	—	—	19,06	225	45,36	20,47	—	13,49	58,11	—	79,85	225,56	348,39	1041
1040	—	10,23	792	19,04	—	45,38	20,48	7,77	13,50	58,06	—	79,79	225,65	348,52	1040
1039	—	—	—	19,03	—	45,40	20,49	—	13,51	58,01	541	79,72	225,73	348,65	1039
1038	—	—	791	19,01	—	45,42	20,50	7,78	—	57,96	—	79,66	225,81	348,78	1038
1037	6,58	10,24	—	18,99	—	45,44	20,51	—	13,52	57,92	—	79,59	225,89	348,91	1037
1036	—	—	—	18,98	—	45,46	20,52	—	13,53	57,87	—	79,53	225,98	349,04	1036
1035	—	10,25	790	18,96	—	45,48	20,53	7,79	13,54	57,82	540	79,46	226,06	349,17	1035
1034	—	—	—	18,95	—	45,50	20,54	—	—	57,78	—	79,40	226,14	349,30	1034
1033	6,59	—	789	18,93	—	45,52	20,55	7,80	13,55	57,73	—	79,33	226,23	349,43	1033
1032	—	10,26	—	18,91	—	45,54	20,56	—	13,56	57,68	539	79,27	226,31	349,57	1032
1031	—	—	—	18,90	224	45,56	20,57	—	13,57	57,63	—	79,21	226,39	349,70	1031
1030	—	10,27	788	18,88	—	45,58	20,58	7,81	—	57,59	—	79,14	226,48	349,83	1030
1029	6,60	—	—	18,87	—	45,60	20,59	—	13,58	57,54	538	79,08	226,56	349,96	1029
1028	—	10,28	—	18,85	—	45,62	—	7,82	13,59	57,49	—	79,01	226,65	350,09	1028
1027	—	—	787	18,83	—	45,64	20,60	—	13,60	57,44	—	78,95	226,73	350,22	1027
1026	6,61	—	—	18,82	—	45,66	20,61	—	—	57,40	537	78,88	226,81	350,35	1026
1025	—	10,29	786	18,80	—	45,68	20,62	7,83	13,61	57,35	—	78,82	226,90	350,48	1025
1024	—	—	—	18,79	—	45,70	20,63	—	13,62	57,30	—	78,75	226,98	350,62	1024
1023	—	10,30	—	18,77	—	45,72	20,64	—	13,63	57,25	536	78,69	227,06	350,75	1023
1022	6,62	—	785	18,75	—	45,73	20,65	7,84	13,64	57,21	—	78,62	227,15	350,88	1022
1021	—	—	—	18,74	223	45,75	20,66	—	—	57,16	—	78,56	227,23	351,01	1021
1020	—	10,31	784	18,72	—	45,77	20,67	7,85	13,65	57,11	535	78,49	227,31	351,14	1020
1019	—	—	—	18,70	—	45,79	20,68	—	13,66	57,07	—	78,43	227,40	351,28	1019
1018	6,63	10,32	—	18,69	—	45,81	20,69	—	13,67	57,02	—	78,36	227,48	351,41	1018
1017	—	—	783	18,67	—	45,83	20,70	7,86	—	56,97	—	78,30	227,57	351,54	1017
1016	—	10,33	—	18,66	—	45,85	20,71	—	13,68	56,92	534	78,23	227,65	351,67	1016
1015	—	—	782	18,64	—	45,87	20,72	7,87	13,69	56,88	—	78,17	227,73	351,80	1015
1014	6,64	—	—	18,62	—	45,89	20,73	—	13,70	56,83	—	78,10	227,82	351,94	1014
1013	—	10,34	—	18,61	—	45,91	20,74	—	—	56,78	533	78,04	227,90	352,07	1013
1012	—	—	781	18,59	222	45,93	20,75	7,88	13,71	56,73	—	77,97	227,99	352,20	1012
1011	—	10,35	—	18,58	—	45,95	—	—	13,72	56,69	—	77,91	228,07	352,33	1011
1010	6,65	—	780	18,56	—	45,97	20,76	7,89	13,73	56,64	532	77,84	228,15	352,47	1010
1009	—	—	—	18,54	—	45,99	20,77	—	—	56,59	—	77,78	228,24	352,60	1009
1008	—	10,36	—	18,53	—	46,01	20,78	—	13,74	56,54	—	77,71	228,32	352,73	1008
1007	6,66	—	779	18,51	—	46,03	20,79	7,90	13,75	56,50	531	77,65	228,41	352,86	1007
1006	—	10,37	—	18,50	—	46,05	20,80	—	13,76	56,45	—	77,58	228,49	353,00	1006
1005	—	—	778	18,48	—	46,07	20,81	7,91	—	56,40	—	77,52	228,58	353,13	1005
1004	—	10,38	—	18,46	—	46,09	20,82	—	13,77	56,35	530	77,45	228,66	353,26	1004
1003	6,67	—	—	18,45	—	46,11	20,83	—	13,78	56,31	—	77,39	228,75	353,39	1003
1002	—	—	777	18,43	221	46,13	20,84	7,92	13,79	56,26	—	77,32	228,83	353,53	1002
1001	—	10,39	—	18,42	—	46,15	20,85	—	—	56,21	529	77,26	228,91	353,66	1001

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
1000	—	—	776	18,40	—	46,17	20,86	—	13,80	56,17	—	77,19	229,00	353,79	1000
999	6,68	10,40	—	18,38	—	46,19	20,87	7,93	13,81	56,12	—	77,13	229,08	353,93	999
998	—	—	—	18,37	—	46,21	20,88	—	13,82	56,07	528	77,06	229,17	354,06	998
997	—	—	775	18,35	—	46,23	20,89	7,94	13,83	56,02	—	77,00	229,25	354,19	997
996	—	10,41	—	18,33	—	46,25	20,90	—	—	55,98	—	76,93	229,34	354,33	996
995	6,69	—	774	18,32	—	46,27	20,91	—	13,84	55,93	—	76,87	229,42	354,46	995
994	—	10,42	—	18,30	—	46,29	20,92	7,95	13,85	55,88	527	76,80	229,51	354,59	994
993	—	—	—	18,29	—	46,31	—	—	13,86	55,83	—	76,74	229,59	354,73	993
992	6,70	10,43	773	18,27	220	46,33	20,93	7,96	—	55,79	—	76,67	229,68	354,86	992
991	—	—	—	18,25	—	46,35	20,94	—	13,87	55,74	526	76,61	229,76	354,99	991
990	—	—	772	18,24	—	46,37	20,95	—	13,88	55,69	—	76,54	229,85	355,13	990
989	—	10,44	—	18,22	—	46,39	20,96	7,97	13,89	55,64	—	76,48	229,93	355,26	989
988	6,71	—	—	18,21	—	46,41	20,97	—	—	55,60	525	76,41	230,02	355,39	988
987	—	10,45	771	18,19	—	46,43	20,98	7,98	13,90	55,55	—	76,35	230,10	355,53	987
986	—	—	—	18,17	—	46,45	20,99	—	13,91	55,50	—	76,28	230,19	355,66	986
985	—	10,46	770	18,16	—	46,47	21,00	—	13,92	55,45	524	76,22	230,27	355,80	985
984	6,72	—	—	18,14	—	46,49	21,01	7,99	13,93	55,41	—	76,15	230,36	355,93	984
983	—	—	—	18,13	—	46,51	21,02	—	—	55,36	—	76,09	230,44	356,06	983
982	—	10,47	769	18,11	219	46,53	21,03	8,00	13,94	55,31	523	76,02	230,53	356,20	982
981	—	—	—	18,09	—	46,55	21,04	—	13,95	55,26	—	75,96	230,61	356,33	981
980	6,73	10,48	768	18,08	—	46,57	21,05	—	13,96	55,22	—	75,89	230,70	356,47	980
979	—	—	—	18,06	—	46,59	21,06	8,01	—	55,17	522	75,83	230,78	356,60	979
978	—	—	—	18,04	—	46,61	21,07	—	13,97	55,12	—	75,76	230,87	356,74	978
977	6,74	10,49	767	18,03	—	46,63	21,08	8,02	13,98	55,07	—	75,70	230,95	356,87	977
976	—	—	—	18,01	—	46,65	21,09	—	13,99	55,03	521	75,63	231,04	357,00	976
975	—	10,50	766	18,00	—	46,67	21,10	—	14,00	54,98	—	75,57	231,13	357,14	975
974	—	—	—	17,98	—	46,69	21,11	8,03	—	54,93	—	75,50	231,21	357,27	974
973	6,75	10,51	—	17,96	218	46,71	21,12	—	14,01	54,88	—	75,44	231,30	357,41	973
972	—	—	765	17,95	—	46,73	21,13	8,04	14,02	54,84	520	75,37	231,38	357,54	972
971	—	—	—	17,93	—	46,75	—	—	14,03	54,79	—	75,31	231,47	357,68	971
970	—	10,52	764	17,92	—	46,77	21,14	—	—	54,74	—	75,24	231,55	357,81	970
969	6,76	—	—	17,90	—	46,79	21,15	8,05	14,04	54,69	519	75,18	231,64	357,95	969
968	—	10,53	—	17,88	—	46,81	21,16	—	14,05	54,65	—	75,11	231,73	358,08	968
967	—	—	763	17,87	—	46,83	21,17	8,06	14,06	54,60	—	75,05	231,81	358,22	967
966	6,77	10,54	—	17,85	—	46,85	21,18	—	—	54,55	518	74,98	231,90	358,35	966
965	—	—	762	17,84	—	46,87	21,19	—	14,07	54,50	—	74,92	231,98	358,49	965
964	—	—	—	17,82	—	46,89	21,20	8,07	14,08	54,46	—	74,85	232,07	358,62	964
963	—	10,55	—	17,80	217	46,91	21,21	—	14,09	54,41	517	74,78	232,16	358,76	963
962	6,78	—	761	17,79	—	46,93	21,22	8,08	14,10	54,36	—	74,72	232,24	358,90	962
961	—	10,56	—	17,77	—	46,95	21,23	—	—	54,31	—	74,65	232,33	359,03	961
960	—	—	760	17,75	—	46,97	21,24	—	14,11	54,27	516	74,59	232,41	359,17	960
959	—	10,57	—	17,74	—	46,99	21,25	8,09	14,12	54,22	—	74,52	232,50	359,30	959
958	6,79	—	—	17,72	—	47,01	21,26	—	14,13	54,17	—	74,46	232,59	359,44	958
957	—	—	759	17,71	—	47,03	21,27	8,10	14,14	54,12	515	74,39	232,67	359,57	957
956	—	10,58	—	17,69	—	47,05	21,28	—	—	54,07	—	74,33	232,76	359,71	956
955	6,80	—	758	17,67	—	47,07	21,29	—	14,15	54,03	—	74,26	232,85	359,85	955
954	—	10,59	—	17,66	—	47,09	21,30	8,11	14,16	53,98	514	74,20	232,93	359,98	954
953	—	—	—	17,64	216	47,11	21,31	—	14,17	53,93	—	74,13	233,02	400,12	953
952	—	10,60	757	17,63	—	47,13	21,32	8,12	—	53,88	—	74,07	233,11	400,25	952
951	6,81	—	—	17,61	—	47,15	21,33	—	14,18	53,84	513	74,00	233,19	400,39	951

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
950	—	—	756	17,59	—	47,17	21,34	—	14,19	53,79	—	73,94	233,28	400,53	950
949	—	10,61	—	17,58	—	47,19	21,35	8,13	14,20	53,74	—	73,87	233,36	400,66	949
948	—	—	—	17,56	—	47,21	21,36	—	14,21	53,69	—	73,81	233,45	400,80	948
947	6,82	10,62	755	17,55	—	47,23	21,37	8,14	—	53,65	512	73,74	233,54	400,93	947
946	—	—	—	17,53	—	47,25	21,38	—	14,22	53,60	—	73,68	233,62	401,07	946
945	—	10,63	754	17,51	—	47,27	21,39	—	14,23	53,55	—	73,61	233,71	401,21	945
944	6,83	—	—	17,50	215	47,29	21,40	8,15	14,24	53,50	511	73,55	233,80	401,34	944
943	—	—	—	17,48	—	47,31	21,41	—	—	53,46	—	73,48	233,89	401,48	943
942	—	10,64	753	17,46	—	47,33	—	8,16	14,25	53,41	—	73,42	233,97	401,62	942
941	—	—	—	17,45	—	47,35	21,42	—	14,26	53,36	510	73,35	234,06	401,75	941
940	6,84	10,65	752	17,43	—	47,37	21,43	—	14,27	53,31	—	73,28	234,15	401,89	940
939	—	—	—	17,42	—	47,39	21,44	8,17	14,28	53,26	—	73,22	234,23	402,03	939
938	—	10,66	—	17,40	—	47,41	21,45	—	—	53,22	509	73,15	234,32	402,17	938
937	—	—	751	17,38	—	47,43	21,46	8,18	14,29	53,17	—	73,09	234,41	402,30	937
936	6,85	—	—	17,37	—	47,45	21,47	—	14,30	53,12	—	73,02	234,49	402,44	936
935	—	10,67	750	17,35	—	47,47	21,48	8,19	14,31	53,07	508	72,96	234,58	402,58	935
934	—	—	—	17,34	214	47,49	21,49	—	14,32	53,03	—	72,89	234,67	402,71	934
933	6,86	10,68	—	17,32	—	47,52	21,50	—	—	52,98	—	72,83	234,76	402,85	933
932	—	—	749	17,30	—	47,54	21,51	8,20	14,33	52,93	507	72,76	234,84	402,99	932
931	—	10,69	—	17,29	—	47,56	21,52	—	14,34	52,88	—	72,70	234,93	403,13	931
930	—	—	748	17,27	—	47,58	21,53	8,21	14,35	52,84	—	72,63	235,02	403,26	930
929	6,87	10,70	—	17,25	—	47,60	21,54	—	14,36	52,79	506	72,57	235,11	403,40	929
928	—	—	—	17,24	—	47,62	21,55	—	—	52,74	—	72,50	235,19	403,54	928
927	—	—	747	17,22	—	47,64	21,56	8,22	14,37	52,69	—	72,44	235,28	403,68	927
926	—	10,71	—	17,21	—	47,66	21,57	—	14,38	52,64	505	72,37	235,37	403,81	926
925	6,88	—	746	17,19	213	47,68	21,58	8,23	14,39	52,60	—	72,30	235,46	403,95	925
924	—	10,72	—	17,17	—	47,70	21,59	—	14,40	52,55	—	72,24	235,54	404,09	924
923	—	—	—	17,16	—	47,72	21,60	—	—	52,50	504	72,17	235,63	404,23	923
922	6,89	10,73	745	17,14	—	47,74	21,61	8,24	14,41	52,45	—	72,11	235,72	404,37	922
921	—	—	—	17,13	—	47,76	21,62	—	14,42	52,41	—	72,04	235,81	404,51	921
920	—	—	744	17,11	—	47,78	21,63	8,25	14,43	52,36	503	71,98	235,90	404,64	920
919	—	10,74	—	17,09	—	47,80	21,64	—	—	52,31	—	71,91	235,98	404,78	919
918	6,90	—	743	17,08	—	47,82	21,65	—	14,44	52,26	—	71,85	236,07	404,92	918
917	—	10,75	—	17,06	—	47,84	21,66	8,26	14,45	52,21	502	71,78	236,16	405,06	917
916	—	—	—	17,04	—	47,86	21,67	—	14,46	52,17	—	71,72	236,25	405,20	916
915	6,91	10,76	742	17,03	212	47,88	21,68	8,27	14,47	52,12	—	71,65	236,34	405,34	915
914	—	—	—	17,01	—	47,90	21,69	—	—	52,07	—	71,59	236,42	405,47	914
913	—	—	741	17,00	—	47,93	21,70	8,28	14,48	52,02	501	71,52	236,51	405,61	913
912	—	10,77	—	16,98	—	47,95	21,71	—	14,49	51,98	—	71,45	236,60	405,75	912
911	6,92	—	—	16,96	—	47,97	21,72	—	14,50	51,93	—	71,39	236,69	405,89	911
910	—	10,78	740	16,95	—	47,99	21,73	8,29	14,51	51,88	500	71,32	236,78	406,03	910
909	—	—	—	16,93	—	48,01	21,74	—	—	51,83	—	71,26	236,87	406,17	909
908	—	10,79	739	16,92	—	48,03	21,75	8,30	14,52	51,78	—	71,19	236,95	406,31	908
907	6,93	—	—	16,90	—	48,05	21,76	—	14,53	51,74	499	71,13	237,04	406,45	907
906	—	10,80	—	16,88	211	48,07	21,77	—	14,54	51,69	—	71,06	237,13	406,59	906
905	—	—	738	16,87	—	48,09	21,78	8,31	14,55	51,64	—	71,00	237,22	406,73	905
904	6,94	—	—	16,85	—	48,11	21,79	—	—	51,59	498	70,93	237,31	406,86	904
903	—	10,81	737	16,83	—	48,13	21,80	8,32	14,56	51,54	—	70,87	237,40	407,00	903
902	—	—	—	16,82	—	48,15	21,81	—	14,57	51,50	—	70,80	237,48	407,14	902
901	—	10,82	—	16,80	—	48,17	21,82	—	14,58	51,45	497	70,73	237,57	407,28	901

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
900	6,95	—	736	16,79	—	48,19	21,83	8,33	14,59	51,40	—	70,67	237,66	407,42	900
899	—	10,83	—	16,77	—	48,22	21,84	—	14,60	51,35	—	70,60	237,75	407,56	899
898	—	—	735	16,75	—	48,24	21,85	8,34	—	51,31	496	70,54	237,84	407,70	898
897	6,96	10,84	—	16,74	—	48,26	21,86	—	14,61	51,26	—	70,47	237,93	407,84	897
896	—	—	734	16,72	210	48,28	21,87	8,35	14,62	51,21	—	70,41	238,02	407,98	896
895	—	—	—	16,71	—	48,30	21,88	—	14,63	51,16	495	70,34	238,11	408,12	895
894	—	10,85	—	16,69	—	48,32	21,89	—	14,64	51,11	—	70,28	238,20	408,26	894
893	6,97	—	733	16,67	—	48,34	21,90	8,36	—	51,07	—	70,21	238,29	408,40	893
892	—	10,86	—	16,66	—	48,36	21,91	—	14,65	51,02	494	70,14	238,37	408,54	892
891	—	—	732	16,64	—	48,38	21,92	8,37	14,66	50,97	—	70,08	238,46	408,68	891
890	—	10,87	—	16,62	—	48,40	21,93	—	14,67	50,92	—	70,01	238,55	408,82	890
889	6,98	—	—	16,61	—	48,42	21,94	—	14,68	50,87	493	69,95	238,64	408,96	889
888	—	10,88	731	16,59	—	48,44	21,95	8,38	—	50,83	—	69,88	238,73	409,10	888
887	—	—	—	16,58	209	48,46	21,96	—	14,69	50,78	—	69,82	238,82	409,24	887
886	6,99	—	730	16,56	—	48,49	21,97	8,39	14,70	50,73	492	69,75	238,91	409,39	886
885	—	10,89	—	16,54	—	48,51	21,98	—	14,71	50,68	—	69,69	239,00	409,53	885
884	—	—	—	16,53	—	48,53	21,99	8,40	14,72	50,63	—	69,62	239,09	409,67	884
883	—	10,90	729	16,51	—	48,55	22,00	—	—	50,59	491	69,55	239,18	409,81	883
882	7,00	—	—	16,49	—	48,57	22,01	—	14,73	50,54	—	69,49	239,27	409,95	882
881	—	10,91	728	16,48	—	48,59	22,02	8,41	14,74	50,49	—	69,42	239,36	410,09	881
880	—	—	—	16,46	—	48,61	22,03	—	14,75	50,44	490	69,36	239,45	410,23	880
879	7,01	—	—	16,45	—	48,63	22,04	8,42	14,76	50,39	—	69,29	239,54	410,37	879
878	—	10,92	727	16,43	208	48,65	22,05	—	14,77	50,35	—	69,23	239,63	410,51	878
877	—	—	—	16,41	—	48,67	22,06	8,43	—	50,30	489	69,16	239,72	410,65	877
876	—	10,93	726	16,40	—	48,70	22,07	—	14,78	50,25	—	69,10	239,81	410,80	876
875	7,02	—	—	16,38	—	48,72	22,08	—	14,79	50,20	—	69,03	239,90	410,94	875
874	—	10,94	725	16,37	—	48,74	22,09	8,44	14,80	50,15	488	68,96	239,99	411,08	874
873	—	—	—	16,35	—	48,76	22,10	—	14,81	50,11	—	68,90	240,08	411,22	873
872	7,03	10,95	—	16,33	—	48,78	22,11	8,45	—	50,06	—	68,83	240,17	411,36	872
871	—	—	724	16,32	—	48,80	22,12	—	14,82	50,01	487	68,77	240,26	411,50	871
870	—	10,96	—	16,30	—	48,82	22,13	—	14,83	49,96	—	68,70	240,35	411,65	870
869	—	—	723	16,28	—	48,84	22,14	8,46	14,84	49,91	—	68,64	240,44	411,79	869
868	7,04	—	—	16,27	207	48,86	22,15	—	14,85	49,87	486	68,57	240,53	411,93	868
867	—	10,97	—	16,25	—	48,88	22,16	8,47	14,86	49,82	—	68,50	240,62	412,07	867
866	—	—	722	16,24	—	48,91	22,17	—	—	49,77	—	68,44	240,71	412,21	866
865	7,05	10,98	—	16,22	—	48,93	22,18	8,48	14,87	49,72	485	68,37	240,80	412,36	865
864	—	—	721	16,20	—	48,95	22,19	—	14,88	49,67	—	68,31	240,89	412,50	864
863	—	10,99	—	16,19	—	48,97	22,20	—	14,89	49,63	—	68,24	240,98	412,64	863
862	—	—	720	16,17	—	48,99	22,21	8,49	14,90	49,58	484	68,18	241,07	412,78	862
861	7,06	11,00	—	16,15	—	49,01	22,22	—	—	49,53	—	68,11	241,16	412,93	861
860	—	—	—	16,14	—	49,03	22,23	8,50	14,91	49,48	—	68,04	241,25	413,07	860
859	—	—	719	16,12	206	49,05	22,24	—	14,92	49,43	483	67,98	241,34	413,21	859
858	7,07	11,01	—	16,11	—	49,08	22,25	8,51	14,93	49,39	—	67,91	241,43	413,35	858
857	—	—	718	16,09	—	49,10	22,26	—	14,94	49,34	—	67,85	241,52	413,50	857
856	—	11,02	—	16,07	—	49,12	22,27	—	14,95	49,29	482	67,78	241,61	413,64	856
855	—	—	—	16,06	—	49,14	22,28	8,52	—	49,24	—	67,72	241,70	413,78	855
854	7,08	11,03	717	16,04	—	49,16	22,29	—	14,96	49,19	—	67,65	241,80	413,93	854
853	—	—	—	16,03	—	49,18	22,30	8,53	14,97	49,15	—	67,58	241,89	414,07	853
852	—	11,04	716	16,01	—	49,20	22,31	—	14,98	49,10	481	67,52	241,98	414,21	852
851	7,09	—	—	15,99	—	49,22	22,32	8,54	14,99	49,05	—	67,45	242,07	414,36	851

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
850	—	11,05	715	15,98	205	49,24	22,33	—	15,00	49,00	—	67,39	242,16	414,50	850
849	—	—	—	15,96	—	49,27	22,34	—	—	48,95	480	67,32	242,25	414,64	849
848	—	—	—	15,94	—	49,29	22,35	8,55	15,01	48,90	—	67,26	242,34	414,79	848
847	7,10	11,06	714	15,93	—	49,31	22,36	—	15,02	48,86	—	67,19	242,43	414,93	847
846	—	—	—	15,91	—	49,33	22,37	8,56	15,03	48,81	479	67,12	242,53	415,07	846
845	—	11,07	713	15,90	—	49,35	22,38	—	15,04	48,76	—	67,06	242,62	415,22	845
844	7,11	—	—	15,88	—	49,37	22,39	—	—	48,71	—	66,99	242,71	415,36	844
843	—	11,08	—	15,86	—	49,39	22,40	8,57	15,05	48,66	478	66,93	242,80	415,50	843
842	—	—	712	15,85	—	49,42	22,41	—	15,06	48,62	—	66,86	242,89	415,65	842
841	—	11,09	—	15,83	—	49,44	22,42	8,58	15,07	48,57	—	66,79	242,98	415,79	841
840	7,12	—	711	15,81	204	49,46	22,43	—	15,08	48,52	477	66,73	243,07	415,94	840
839	—	—	—	15,80	—	49,48	22,44	8,59	15,09	48,47	—	66,66	243,17	416,08	839
838	—	11,10	710	15,78	—	49,50	22,45	—	—	48,42	—	66,60	243,26	416,23	838
837	7,13	—	—	15,77	—	49,52	22,46	—	15,10	48,38	476	66,53	243,35	416,37	837
836	—	11,11	—	15,75	—	49,54	22,47	8,60	15,11	48,33	—	66,47	243,44	416,51	836
835	—	—	709	15,73	—	49,57	22,48	—	15,12	48,28	—	66,40	243,53	416,66	835
834	—	11,12	—	15,72	—	49,59	22,49	8,61	15,13	48,23	475	66,33	243,62	416,80	834
833	7,14	—	708	15,70	—	49,61	22,50	—	15,14	48,18	—	66,27	243,72	416,95	833
832	—	11,13	—	15,68	—	49,63	22,51	8,62	—	48,13	—	66,20	243,81	417,09	832
831	—	—	—	15,67	203	49,65	22,52	—	15,15	48,09	474	66,14	243,90	417,24	831
830	7,15	11,14	707	15,65	—	49,67	22,53	—	15,16	48,04	—	66,07	243,99	417,38	830
829	—	—	—	15,64	—	49,69	22,55	8,63	15,17	47,99	—	66,00	244,09	417,53	829
828	—	—	706	15,62	—	49,72	22,56	—	15,18	47,94	473	65,94	244,18	417,67	828
827	—	11,15	—	15,60	—	49,74	22,57	8,64	15,19	47,89	—	65,87	244,27	417,82	827
826	7,16	—	705	15,59	—	49,76	22,58	—	—	47,84	—	65,81	244,36	417,96	826
825	—	11,16	—	15,57	—	49,78	22,59	8,65	15,20	47,80	472	65,74	244,45	418,11	825
824	—	—	—	15,55	—	49,80	22,60	—	15,21	47,75	—	65,67	244,55	418,25	824
823	7,17	11,17	704	15,54	—	49,82	22,61	8,66	15,22	47,70	—	65,61	244,64	418,40	823
822	—	—	—	15,52	202	49,85	22,62	—	15,23	47,65	471	65,54	244,73	418,54	822
821	—	11,18	703	15,51	—	49,87	22,63	—	15,24	47,60	—	65,48	244,82	418,69	821
820	—	—	—	15,49	—	49,89	22,64	8,67	15,25	47,56	—	65,41	244,92	418,84	820
819	7,18	11,19	—	15,47	—	49,91	22,65	—	—	47,51	470	65,35	245,01	418,98	819
818	—	—	702	15,46	—	49,93	22,66	8,68	15,26	47,46	—	65,28	245,10	419,13	818
817	—	11,20	—	15,44	—	49,95	22,67	—	15,27	47,41	—	65,21	245,20	419,27	817
816	7,19	—	701	15,42	—	49,98	22,68	8,69	15,28	47,36	469	65,15	245,29	419,42	816
815	—	—	—	15,41	—	50,00	22,69	—	15,29	47,31	—	65,08	245,38	419,57	815
814	—	11,21	700	15,39	—	50,02	22,70	—	15,30	47,27	—	65,02	245,47	419,71	814
813	7,20	—	—	15,38	201	50,04	22,71	8,70	—	47,22	468	64,95	245,57	419,86	813
812	—	11,22	—	15,36	—	50,06	22,72	—	15,31	47,17	—	64,88	245,66	420,01	812
811	—	—	699	15,34	—	50,08	22,73	8,71	15,32	47,12	—	64,82	245,75	420,15	811
810	—	11,23	—	15,33	—	50,11	22,74	—	15,33	47,07	467	64,75	245,85	420,30	810
809	7,21	—	698	15,31	—	50,13	22,75	8,72	15,34	47,02	—	64,69	245,94	420,44	809
808	—	11,24	—	15,29	—	50,15	22,76	—	15,35	46,98	—	64,62	246,03	420,59	808
807	—	—	697	15,28	—	50,17	22,77	—	15,36	46,93	466	64,55	246,13	420,74	807
806	7,22	11,25	—	15,26	—	50,19	22,78	8,73	—	46,88	—	64,49	246,22	420,89	806
805	—	—	—	15,25	—	50,21	22,79	—	15,37	46,83	—	64,42	246,31	421,03	805
804	—	11,26	696	15,23	—	50,24	22,80	8,74	15,38	46,78	465	64,36	246,41	421,18	804
803	—	—	—	15,21	200	50,26	22,81	—	15,39	46,73	—	64,29	246,50	421,33	803
802	7,23	—	695	15,20	—	50,28	22,83	8,75	15,40	46,69	464	64,22	246,59	421,47	802
801	—	11,27	—	15,18	—	50,30	22,84	—	15,41	46,64	—	64,16	246,69	421,62	801

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
800	—	—	—	15,16	—	50,32	22,85	8,76	—	46,59	—	64,09	246,78	421,77	800
799	7,24	11,28	694	15,15	—	50,35	22,86	—	15,42	46,54	463	64,02	246,87	421,92	799
798	—	—	—	15,13	—	50,37	22,87	—	15,43	46,49	—	63,96	246,97	422,06	798
797	—	11,29	693	15,12	—	50,39	22,88	8,77	15,44	46,44	—	63,89	247,06	422,21	797
796	7,25	—	—	15,10	—	50,41	22,89	—	15,45	46,39	462	63,83	247,16	422,36	796
795	—	11,30	692	15,08	—	50,43	22,90	8,78	15,46	46,35	—	63,76	247,25	422,51	795
794	—	—	—	15,07	199	50,46	22,91	—	15,47	46,30	—	63,69	247,34	422,65	794
793	—	11,31	—	15,05	—	50,48	22,92	8,79	—	46,25	461	63,63	247,44	422,80	793
792	7,26	—	691	15,03	—	50,50	22,93	—	15,48	46,20	—	63,56	247,53	422,95	792
791	—	11,32	—	15,02	—	50,52	22,94	8,80	15,49	46,15	—	63,50	247,63	423,10	791
790	—	—	690	15,00	—	50,54	22,95	—	15,50	46,10	460	63,43	247,72	423,25	790
789	7,27	11,33	—	14,99	—	50,57	22,96	—	15,51	46,06	—	63,36	247,82	423,40	789
788	—	—	689	14,97	—	50,59	22,97	8,81	15,52	46,01	—	63,30	247,91	423,54	788
787	—	—	—	14,95	—	50,61	22,98	—	15,53	45,96	459	63,23	248,00	423,69	787
786	—	11,34	—	14,94	—	50,63	22,99	8,82	—	45,91	—	63,17	248,10	423,84	786
785	7,28	—	688	14,92	198	50,65	23,00	—	15,54	45,86	—	63,10	248,19	423,99	785
784	—	11,35	—	14,90	—	50,68	23,01	8,83	15,55	45,81	458	63,03	248,29	424,14	784
783	—	—	687	14,89	—	50,70	23,02	—	15,56	45,76	—	62,97	248,38	424,29	783
782	7,29	11,36	—	14,87	—	50,72	23,04	—	15,57	45,72	—	62,90	248,48	424,44	782
781	—	—	686	14,86	—	50,74	23,05	8,84	15,58	45,67	457	62,83	248,57	424,59	781
780	—	11,37	—	14,84	—	50,76	23,06	—	15,59	45,62	—	62,77	248,67	424,73	780
779	7,30	—	—	14,82	—	50,79	23,07	8,85	—	45,57	—	62,70	248,76	424,88	779
778	—	11,38	685	14,81	—	50,81	23,08	—	15,60	45,52	456	62,64	248,86	425,03	778
777	—	—	—	14,79	—	50,83	23,09	8,86	15,61	45,47	—	62,57	248,95	425,18	777
776	—	11,39	684	14,77	197	50,85	23,10	—	15,62	45,43	—	62,50	249,05	425,33	776
775	7,31	—	—	14,76	—	50,87	23,11	8,87	15,63	45,38	455	62,44	249,14	425,48	775
774	—	11,40	683	14,74	—	50,90	23,12	—	15,64	45,33	—	62,37	249,24	425,63	774
773	—	—	—	14,73	—	50,92	23,13	—	15,65	45,28	—	62,30	249,33	425,78	773
772	7,32	—	—	14,71	—	50,94	23,14	8,88	15,66	45,23	454	62,24	249,43	425,93	772
771	—	11,41	682	14,69	—	50,96	23,15	—	—	45,18	—	62,17	249,52	426,08	771
770	—	—	—	14,68	—	50,99	23,16	8,89	15,67	45,13	—	62,11	249,62	426,23	770
769	7,33	11,42	681	14,66	—	51,01	23,17	—	15,68	45,09	453	62,04	249,71	426,38	769
768	—	—	—	14,64	—	51,03	23,18	8,90	15,69	45,04	—	61,97	249,81	426,53	768
767	—	11,43	680	14,63	196	51,05	23,19	—	15,70	44,99	—	61,91	249,90	426,68	767
766	—	—	—	14,61	—	51,07	23,21	8,91	15,71	44,94	452	61,84	250,00	426,83	766
765	7,34	11,44	—	14,59	—	51,10	23,22	—	15,72	44,89	—	61,77	250,10	426,98	765
764	—	—	679	14,58	—	51,12	23,23	8,92	—	44,84	—	61,71	250,19	427,13	764
763	—	11,45	—	14,56	—	51,14	23,24	—	15,73	44,79	451	61,64	250,29	427,28	763
762	7,35	—	678	14,55	—	51,16	23,25	—	15,74	44,75	—	61,58	250,38	427,43	762
761	—	11,46	—	14,53	—	51,19	23,26	8,93	15,75	44,70	—	61,51	250,48	427,58	761
760	—	—	677	14,51	—	51,21	23,27	—	15,76	44,65	450	61,44	250,57	427,74	760
759	7,36	11,47	—	14,50	—	51,23	23,28	8,94	15,77	44,60	—	61,38	250,67	427,89	759
758	—	—	—	14,48	195	51,25	23,29	—	15,78	44,55	—	61,31	250,77	428,04	758
757	—	11,48	676	14,46	—	51,28	23,30	8,95	15,79	44,50	449	61,24	250,86	428,19	757
756	—	—	—	14,45	—	51,30	23,31	—	—	44,45	—	61,18	250,96	428,34	756
755	7,37	11,49	675	14,43	—	51,32	23,32	8,96	15,80	44,41	—	61,11	251,05	428,49	755
754	—	—	—	14,42	—	51,34	23,33	—	15,81	44,36	448	61,05	251,15	428,64	754
753	—	11,50	674	14,40	—	51,37	23,34	—	15,82	44,31	—	60,98	251,25	428,79	753
752	7,38	—	—	14,38	—	51,39	23,36	8,97	15,83	44,26	—	60,91	251,34	428,95	752
751	—	—	—	14,37	—	51,41	23,37	—	15,84	44,21	447	60,85	251,44	429,10	751

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
750	—	11,51	673	14,35	—	51,43	23,38	8,98	15,85	44,16	—	60,78	251,54	429,25	750
749	7,39	—	—	14,33	194	51,46	23,39	—	15,86	44,11	—	60,71	251,63	429,40	749
748	—	11,52	672	14,32	—	51,48	23,40	8,99	—	44,06	446	60,65	251,73	429,55	748
747	—	—	—	14,30	—	51,50	23,41	—	15,87	44,02	—	60,58	251,83	429,71	747
746	—	11,53	671	14,29	—	51,52	23,42	9,00	15,88	43,97	445	60,51	251,92	429,86	746
745	7,40	—	—	14,27	—	51,55	23,43	—	15,89	43,92	—	60,45	252,02	430,01	745
744	—	11,54	—	14,25	—	51,57	23,44	9,01	15,90	43,87	—	60,38	252,12	430,16	744
743	—	—	670	14,24	—	51,59	23,45	—	15,91	43,82	444	60,31	252,21	430,32	743
742	7,41	11,55	—	14,22	—	51,61	23,46	—	15,92	43,77	—	60,25	252,31	430,47	742
741	—	—	669	14,20	—	51,64	23,47	9,02	15,93	43,72	—	60,18	252,41	430,62	741
740	—	11,56	—	14,19	193	51,66	23,48	—	15,94	43,67	443	60,12	252,51	430,77	740
739	7,42	—	668	14,17	—	51,68	23,50	9,03	—	43,63	—	60,05	252,60	430,93	739
738	—	11,57	—	14,15	—	51,70	23,51	—	15,95	43,58	—	59,98	252,70	431,08	738
737	—	—	—	14,14	—	51,73	23,52	9,04	15,96	43,53	442	59,92	252,80	431,23	737
736	7,43	11,58	667	14,12	—	51,75	23,53	—	15,97	43,48	—	59,85	252,89	431,39	736
735	—	—	—	14,11	—	51,77	23,54	9,05	15,98	43,43	—	59,78	252,99	431,54	735
734	—	11,59	666	14,09	—	51,80	23,55	—	15,99	43,38	441	59,72	253,09	431,69	734
733	—	—	—	14,07	—	51,82	23,56	9,06	16,00	43,33	—	59,65	253,19	431,85	733
732	7,44	11,60	665	14,06	—	51,84	23,57	—	16,01	43,28	—	59,58	253,28	432,00	732
731	—	—	—	14,04	192	51,86	23,58	—	—	43,24	440	59,52	253,38	432,15	731
730	—	11,61	—	14,02	—	51,89	23,59	9,07	16,02	43,19	—	59,45	253,48	432,31	730
729	7,45	—	664	14,01	—	51,91	23,60	—	16,03	43,14	—	59,38	253,58	432,46	729
728	—	11,62	—	13,99	—	51,93	23,62	9,08	16,04	43,09	439	59,32	253,68	432,61	728
727	—	—	663	13,97	—	51,95	23,63	—	16,05	43,04	—	59,25	253,77	432,77	727
726	7,46	—	—	13,96	—	51,98	23,64	9,09	16,06	42,99	—	59,18	253,87	432,92	726
725	—	11,63	662	13,94	—	52,00	23,65	—	16,07	42,94	438	59,12	253,97	433,08	725
724	—	—	—	13,93	—	52,02	23,66	9,10	16,08	42,89	—	59,05	254,07	433,23	724
723	7,47	11,64	661	13,91	191	52,05	23,67	—	16,09	42,85	—	58,98	254,17	433,39	723
722	—	—	—	13,89	—	52,07	23,68	9,11	16,10	42,80	437	58,92	254,26	433,54	722
721	—	11,65	—	13,88	—	52,09	23,69	—	—	42,75	—	58,85	254,36	433,69	721
720	—	—	660	13,86	—	52,11	23,70	9,12	16,11	42,70	—	58,78	254,46	433,85	720
719	7,48	11,66	—	13,84	—	52,14	23,71	—	16,12	42,65	436	58,72	254,56	434,00	719
718	—	—	659	13,83	—	52,16	23,72	—	16,13	42,60	—	58,65	254,66	434,16	718
717	—	11,67	—	13,81	—	52,18	23,74	9,13	16,14	42,55	—	58,59	254,76	434,31	717
716	7,49	—	658	13,80	—	52,21	23,75	—	16,15	42,50	435	58,52	254,85	434,47	716
715	—	11,68	—	13,78	—	52,23	23,76	9,14	16,16	42,45	—	58,45	254,95	434,62	715
714	—	—	—	13,76	190	52,25	23,77	—	16,17	42,41	434	58,39	255,05	434,78	714
713	7,50	11,69	657	13,75	—	52,28	23,78	9,15	16,18	42,36	—	58,32	255,15	434,94	713
712	—	—	—	13,73	—	52,30	23,79	—	—	42,31	—	58,25	255,25	435,09	712
711	—	11,70	656	13,71	—	52,32	23,80	9,16	16,19	42,26	433	58,19	255,35	435,25	711
710	7,51	—	—	13,70	—	52,34	23,81	—	16,20	42,21	—	58,12	255,45	435,40	710
709	—	11,71	655	13,68	—	52,37	23,82	9,17	16,21	42,16	—	58,05	255,55	435,56	709
708	—	—	—	13,66	—	52,39	23,83	—	16,22	42,11	432	57,99	255,65	435,71	708
707	—	11,72	654	13,65	—	52,41	23,85	9,18	16,23	42,06	—	57,92	255,74	435,87	707
706	7,52	—	—	13,63	—	52,44	23,86	—	16,24	42,01	—	57,85	255,84	436,03	706
705	—	11,73	—	13,62	189	52,46	23,87	—	16,25	41,97	431	57,79	255,94	436,18	705
704	—	—	653	13,60	—	52,48	23,88	9,19	16,26	41,92	—	57,72	256,04	436,34	704
703	7,53	11,74	—	13,58	—	52,51	23,89	—	16,27	41,87	—	57,65	256,14	436,49	703
702	—	—	652	13,57	—	52,53	23,90	9,20	16,28	41,82	430	57,59	256,24	436,65	702
701	—	11,75	—	13,55	—	52,55	23,91	—	—	41,77	—	57,52	256,34	436,81	701

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
700	7,54	—	651	13,53	—	52,58	23,92	9,21	16,29	41,72	—	57,45	256,44	436,96	700
699	—	11,76	—	13,52	—	52,60	23,93	—	16,30	41,67	429	57,39	256,54	437,12	699
698	—	—	—	13,50	—	52,62	23,95	9,22	16,31	41,62	—	57,32	256,64	437,28	698
697	7,55	11,77	650	13,48	—	52,65	23,96	—	16,32	41,57	—	57,25	256,74	437,44	697
696	—	—	—	13,47	188	52,67	23,97	9,23	16,33	41,52	428	57,18	256,84	437,59	696
695	—	11,78	649	13,45	—	52,69	23,98	—	16,34	41,48	—	57,12	256,94	437,75	695
694	7,56	—	—	13,44	—	52,72	23,99	9,24	16,35	41,43	—	57,05	257,04	437,91	694
693	—	11,79	648	13,42	—	52,74	24,00	—	16,36	41,38	427	56,98	257,14	438,06	693
692	—	—	—	13,40	—	52,76	24,01	9,25	16,37	41,33	—	56,92	257,24	438,22	692
691	—	11,80	647	13,39	—	52,79	24,02	—	16,38	41,28	426	56,85	257,34	438,38	691
690	7,57	—	—	13,37	—	52,81	24,03	9,26	—	41,23	—	56,78	257,44	438,54	690
689	—	11,81	—	13,35	—	52,83	24,05	—	16,39	41,18	—	56,72	257,54	438,70	689
688	—	—	646	13,34	—	52,86	24,06	—	16,40	41,13	425	56,65	257,64	438,85	688
687	7,58	11,82	—	13,32	187	52,88	24,07	9,27	16,41	41,08	—	56,58	257,74	439,01	687
686	—	—	645	13,30	—	52,90	24,08	—	16,42	41,03	—	56,52	257,84	439,17	686
685	—	11,83	—	13,29	—	52,93	24,09	9,28	16,43	40,99	424	56,45	257,94	439,33	685
684	7,59	—	644	13,27	—	52,95	24,10	—	16,44	40,94	—	56,38	258,04	439,49	684
683	—	11,84	—	13,26	—	52,97	24,11	9,29	16,45	40,89	—	56,32	258,14	439,65	683
682	—	—	643	13,24	—	53,00	24,12	—	16,46	40,84	423	56,25	258,25	439,80	682
681	7,60	11,85	—	13,22	—	53,02	24,14	9,30	16,47	40,79	—	56,18	258,35	439,96	681
680	—	—	—	13,21	—	53,04	24,15	—	16,48	40,74	—	56,12	258,45	440,12	680
679	—	11,86	642	13,19	186	53,07	24,16	9,31	16,49	40,69	422	56,05	258,55	440,28	679
678	7,61	—	—	13,17	—	53,09	24,17	—	—	40,64	—	55,98	258,65	440,44	678
677	—	11,87	641	13,16	—	53,11	24,18	9,32	16,50	40,59	—	55,92	258,75	440,60	677
676	—	—	—	13,14	—	53,14	24,19	—	16,51	40,54	421	55,85	258,85	440,76	676
675	7,62	11,88	640	13,12	—	53,16	24,20	9,33	16,52	40,49	—	55,78	258,95	440,92	675
674	—	—	—	13,11	—	53,18	24,21	—	16,53	40,44	—	55,71	259,05	441,08	674
673	—	11,89	639	13,09	—	53,21	24,23	9,34	16,54	40,40	420	55,65	259,16	441,24	673
672	—	—	—	13,07	—	53,23	24,24	—	16,55	40,35	—	55,58	259,26	441,40	672
671	7,63	11,90	—	13,06	—	53,26	24,25	9,35	16,56	40,30	419	55,51	259,36	441,56	671
670	—	—	638	13,04	185	53,28	24,26	—	16,57	40,25	—	55,45	259,46	441,72	670
669	—	11,91	—	13,03	—	53,30	24,27	—	16,58	40,20	—	55,38	259,56	441,88	669
668	7,64	—	637	13,01	—	53,33	24,28	9,36	16,59	40,15	418	55,31	259,66	442,04	668
667	—	11,92	—	12,99	—	53,35	24,29	—	16,60	40,10	—	55,25	259,77	442,20	667
666	—	—	636	12,98	—	53,37	24,31	9,37	16,61	40,05	—	55,18	259,87	442,36	666
665	7,65	11,93	—	12,96	—	53,40	24,32	—	16,62	40,00	417	55,11	259,97	442,52	665
664	—	—	635	12,94	—	53,42	24,33	9,38	—	39,95	—	55,04	300,07	442,68	664
663	—	11,94	—	12,93	—	53,45	24,34	—	16,63	39,90	—	54,98	300,17	442,84	663
662	7,66	—	—	12,91	—	53,47	24,35	9,39	16,64	39,85	416	54,91	300,28	443,00	662
661	—	11,95	634	12,89	184	53,49	24,36	—	16,65	39,81	—	54,84	300,38	443,16	661
660	—	—	—	12,88	—	53,52	24,37	9,40	16,66	39,76	—	54,78	300,48	443,32	660
659	7,67	11,96	633	12,86	—	53,54	24,38	—	16,67	39,71	415	54,71	300,58	443,48	659
658	—	—	—	12,85	—	53,56	24,40	9,41	16,68	39,66	—	54,64	300,69	443,64	658
657	—	11,97	632	12,83	—	53,59	24,41	—	16,69	39,61	—	54,58	300,79	443,80	657
656	7,68	—	—	12,81	—	53,61	24,42	9,42	16,70	39,56	414	54,51	300,89	443,97	656
655	—	11,98	631	12,80	—	53,64	24,43	—	16,71	39,51	—	54,44	300,99	444,13	655
654	—	—	—	12,78	—	53,66	24,44	9,43	16,72	39,46	413	54,37	301,10	444,29	654
653	7,69	11,99	—	12,76	183	53,68	24,45	—	16,73	39,41	—	54,31	301,20	444,45	653
652	—	—	630	12,75	—	53,71	24,47	9,44	16,74	39,36	—	54,24	301,30	444,61	652
651	—	12,00	—	12,73	—	53,73	24,48	—	16,75	39,31	412	54,17	301,40	444,77	651

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
650	7,70	—	629	12,71	—	53,76	24,49	9,45	16,76	39,26	—	54,11	301,51	444,94	650
649	—	12,01	—	12,70	—	53,78	24,50	—	—	39,21	—	54,04	301,61	445,10	649
648	—	—	628	12,68	—	53,80	24,51	9,46	16,77	39,16	411	53,97	301,71	445,26	648
647	—	12,02	—	12,66	—	53,83	24,52	—	16,78	39,12	—	53,90	301,82	445,42	647
646	7,71	—	627	12,65	—	53,85	24,53	9,47	16,79	39,07	—	53,84	301,92	445,59	646
645	—	12,03	—	12,63	—	53,88	24,55	—	16,80	39,02	410	53,77	302,02	445,75	645
644	—	—	626	12,62	182	53,90	24,56	9,48	16,81	38,97	—	53,70	302,13	445,91	644
643	7,72	12,04	—	12,60	—	53,92	24,57	—	16,82	38,92	—	53,64	302,23	446,08	643
642	—	—	—	12,58	—	53,95	24,58	9,49	16,83	38,87	409	53,57	302,34	446,24	642
641	—	12,05	625	12,57	—	53,97	24,59	—	16,84	38,82	—	53,50	302,44	446,40	641
640	7,73	—	—	12,55	—	54,00	24,60	—	16,85	38,77	408	53,43	302,54	446,57	640
639	—	12,06	624	12,53	—	54,02	24,61	9,50	16,86	38,72	—	53,37	302,65	446,73	639
638	—	—	—	12,52	—	54,05	24,63	—	16,87	38,67	—	53,30	302,75	446,89	638
637	7,74	12,07	623	12,50	—	54,07	24,64	9,51	16,88	38,62	407	53,23	302,85	447,06	637
636	—	—	—	12,48	181	54,09	24,65	—	16,89	38,57	—	53,17	302,96	447,22	636
635	—	12,08	622	12,47	—	54,12	24,66	9,52	16,90	38,52	—	53,10	303,06	447,38	635
634	7,75	—	—	12,45	—	54,14	24,67	—	16,91	38,47	406	53,03	303,17	447,55	634
633	—	12,09	—	12,43	—	54,17	24,68	9,53	16,92	38,42	—	52,96	303,27	447,71	633
632	—	—	621	12,42	—	54,19	24,70	—	16,93	38,37	—	52,90	303,38	447,88	632
631	7,76	12,10	—	12,40	—	54,22	24,71	9,54	16,94	38,33	405	52,83	303,48	448,04	631
630	—	—	620	12,39	—	54,24	24,72	—	—	38,28	—	52,76	303,58	448,20	630
629	—	12,11	—	12,37	—	54,26	24,73	9,55	16,95	38,23	—	52,70	303,69	448,37	629
628	7,77	12,12	619	12,35	—	54,29	24,74	—	16,96	38,18	404	52,63	303,79	448,53	628
627	—	—	—	12,34	180	54,31	24,75	9,56	16,97	38,13	—	52,56	303,90	448,70	627
626	—	12,13	618	12,32	—	54,34	24,77	—	16,98	38,08	403	52,49	304,00	448,86	626
625	7,78	—	—	12,30	—	54,36	24,78	9,57	16,99	38,03	—	52,43	304,11	449,03	625
624	—	12,14	617	12,29	—	54,39	24,79	—	17,00	37,98	—	52,36	304,21	449,19	624
623	—	—	—	12,27	—	54,41	24,80	9,58	17,01	37,93	402	52,29	304,32	449,36	623
622	7,79	12,15	—	12,25	—	54,44	24,81	—	17,02	37,88	—	52,22	304,42	449,52	622
621	—	—	616	12,24	—	54,46	24,82	9,59	17,03	37,83	—	52,16	304,53	449,69	621
620	—	12,16	—	12,22	—	54,48	24,84	—	17,04	37,78	401	52,09	304,63	449,86	620
619	7,80	—	615	12,20	179	54,51	24,85	9,60	17,05	37,73	—	52,02	304,74	450,02	619
618	—	12,17	—	12,19	—	54,53	24,86	—	17,06	37,68	—	51,96	304,85	450,19	618
617	—	—	614	12,17	—	54,56	24,87	9,61	17,07	37,63	400	51,89	304,95	450,35	617
616	7,81	12,18	—	12,15	—	54,58	24,88	—	17,08	37,58	—	51,82	305,06	450,52	616
615	—	—	613	12,14	—	54,61	24,89	9,62	17,09	37,53	—	51,75	305,16	450,69	615
614	—	12,19	—	12,12	—	54,63	24,91	—	17,10	37,48	399	51,69	305,27	450,85	614
613	7,82	—	612	12,11	—	54,66	24,92	9,63	17,11	37,43	—	51,62	305,37	451,02	613
612	—	12,20	—	12,09	—	54,68	24,93	—	17,12	37,38	398	51,55	305,48	451,19	612
611	—	—	—	12,07	—	54,71	24,94	9,64	17,13	37,33	—	51,48	305,59	451,35	611
610	7,83	12,21	611	12,06	178	54,73	24,95	—	17,14	37,29	—	51,42	305,69	451,52	610
609	—	—	—	12,04	—	54,75	24,97	9,65	17,15	37,24	397	51,35	305,80	451,69	609
608	—	12,22	610	12,02	—	54,78	24,98	—	17,16	37,19	—	51,28	305,90	451,85	608
607	7,84	—	—	12,01	—	54,80	24,99	9,66	17,17	37,14	—	51,21	306,01	452,02	607
606	—	12,23	609	11,99	—	54,83	25,00	—	17,18	37,09	396	51,15	306,12	452,19	606
605	—	12,24	—	11,97	—	54,85	25,01	9,67	17,19	37,04	—	51,08	306,22	452,36	605
604	7,85	—	608	11,96	—	54,88	25,02	—	17,20	36,99	—	51,01	306,33	452,52	604
603	—	12,25	—	11,94	—	54,90	25,04	9,68	17,21	36,94	395	50,94	306,44	452,69	603
602	—	—	607	11,92	177	54,93	25,05	—	17,22	36,89	—	50,88	306,54	452,86	602
601	7,86	12,26	—	11,91	—	54,95	25,06	9,69	—	36,84	394	50,81	306,65	453,03	601

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
600	—	—	606	11,89	—	54,98	25,07	—	17,23	36,79	—	50,74	306,76	453,20	600
599	—	12,27	—	11,87	—	55,00	25,08	9,70	17,24	36,74	—	50,67	306,87	453,36	599
598	7,87	—	—	11,86	—	55,03	25,10	—	17,25	36,69	393	50,61	306,97	453,53	598
597	—	12,28	605	11,84	—	55,05	25,11	9,71	17,26	36,64	—	50,54	307,08	453,70	597
596	—	—	—	11,83	—	55,08	25,12	—	17,27	36,59	—	50,47	307,19	453,87	596
595	7,88	12,29	604	11,81	—	55,10	25,13	9,72	17,28	36,54	392	50,40	307,29	454,04	595
594	—	—	—	11,79	—	55,13	25,14	—	17,29	36,49	—	50,34	307,40	454,21	594
593	—	12,30	603	11,78	176	55,15	25,16	9,73	17,30	36,44	—	50,27	307,51	454,38	593
592	7,89	—	—	11,76	—	55,18	25,17	—	17,31	36,39	391	50,20	307,62	454,55	592
591	—	12,31	602	11,74	—	55,20	25,18	9,74	17,32	36,34	—	50,13	307,72	454,72	591
590	—	—	—	11,73	—	55,23	25,19	—	17,33	36,29	390	50,07	307,83	454,89	590
589	7,90	12,32	601	11,71	—	55,25	25,20	9,75	17,34	36,24	—	50,00	307,94	455,06	589
588	—	12,33	—	11,69	—	55,28	25,22	—	17,35	36,19	—	49,93	308,05	455,23	588
587	—	—	600	11,68	—	55,30	25,23	9,76	17,36	36,14	389	49,86	308,16	455,40	587
586	7,91	12,34	—	11,66	—	55,33	25,24	—	17,37	36,09	—	49,80	308,26	455,57	586
585	—	—	—	11,64	175	55,35	25,25	9,77	17,38	36,04	—	49,73	308,37	455,74	585
584	—	12,35	599	11,63	—	55,38	25,26	—	17,39	35,99	388	49,66	308,48	455,91	584
583	7,92	—	—	11,61	—	55,40	25,28	9,78	17,40	35,94	—	49,59	308,59	456,08	583
582	—	12,36	598	11,59	—	55,43	25,29	—	17,41	35,89	—	49,53	308,70	456,25	582
581	—	—	—	11,58	—	55,45	25,30	9,79	17,42	35,84	387	49,46	308,81	456,42	581
580	7,93	12,37	597	11,56	—	55,48	25,31	—	17,43	35,79	—	49,39	308,91	456,59	580
579	—	—	—	11,54	—	55,50	25,32	9,80	17,44	35,74	386	49,32	309,02	456,76	579
578	—	12,38	596	11,53	—	55,53	25,34	9,81	17,45	35,69	—	49,25	309,13	456,93	578
577	7,94	—	—	11,51	174	55,56	25,35	—	17,46	35,64	—	49,19	309,24	457,10	577
576	—	12,39	595	11,50	—	55,58	25,36	9,82	17,47	35,59	385	49,12	309,35	457,27	576
575	—	—	—	11,48	—	55,61	25,37	—	17,48	35,54	—	49,05	309,46	457,44	575
574	7,95	12,40	594	11,46	—	55,63	25,38	9,83	17,49	35,49	—	48,98	309,57	457,62	574
573	—	12,41	—	11,45	—	55,66	25,40	—	17,50	35,44	384	48,92	309,68	457,79	573
572	—	—	—	11,43	—	55,68	25,41	9,84	17,51	35,39	—	48,85	309,79	457,96	572
571	7,96	12,42	593	11,41	—	55,71	25,42	—	17,52	35,35	—	48,78	309,90	458,13	571
570	—	—	—	11,40	—	55,73	25,43	9,85	17,53	35,30	383	48,71	310,00	458,30	570
569	—	12,43	592	11,38	173	55,76	25,45	—	17,54	35,25	—	48,65	310,11	458,48	569
568	7,97	—	—	11,36	—	55,78	25,46	9,86	17,55	35,20	382	48,58	310,22	458,65	568
567	—	12,44	591	11,35	—	55,81	25,47	—	17,56	35,15	—	48,51	310,33	458,82	567
566	—	—	—	11,33	—	55,83	25,48	9,87	17,57	35,10	—	48,44	310,44	458,99	566
565	7,98	12,45	590	11,31	—	55,86	25,49	—	17,58	35,05	381	48,37	310,55	459,17	565
564	—	—	—	11,30	—	55,89	25,51	9,88	17,59	35,00	—	48,31	310,66	459,34	564
563	7,99	12,46	589	11,28	—	55,91	25,52	—	17,60	34,95	—	48,24	310,77	459,51	563
562	—	12,47	—	11,26	—	55,94	25,53	9,89	17,61	34,90	380	48,17	310,88	459,69	562
561	—	—	588	11,25	—	55,96	25,54	—	17,62	34,85	—	48,10	310,99	459,86	561
560	8,00	12,48	—	11,23	172	55,99	25,56	9,90	17,63	34,80	379	48,04	311,10	500,03	560
559	—	—	587	11,21	—	56,01	25,57	—	17,64	34,75	—	47,97	311,22	500,21	559
558	—	12,49	—	11,20	—	56,04	25,58	9,91	17,65	34,70	—	47,90	311,33	500,38	558
557	8,01	—	—	11,18	—	56,07	25,59	—	17,66	34,65	378	47,83	311,44	500,56	557
556	—	12,50	586	11,16	—	56,09	25,60	9,92	17,67	34,60	—	47,76	311,55	500,73	556
555	—	—	—	11,15	—	56,12	25,62	—	17,68	34,55	—	47,70	311,66	500,90	555
554	8,02	12,51	585	11,13	—	56,14	25,63	9,93	17,69	34,50	377	47,63	311,77	501,08	554
553	—	—	—	11,11	—	56,17	25,64	—	17,70	34,45	—	47,56	311,88	501,25	553
552	—	12,52	584	11,10	171	56,19	25,65	9,94	17,71	34,40	—	47,49	311,99	501,43	552
551	8,03	12,53	—	11,08	—	56,22	25,67	9,95	17,72	34,35	376	47,42	312,10	501,60	551

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
550	—	—	583	11,07	—	56,25	25,68	—	17,73	34,30	—	47,36	312,21	501,78	550
549	—	12,54	—	11,05	—	56,27	25,69	9,96	17,74	34,25	375	47,29	312,32	501,95	549
548	8,04	—	582	11,03	—	56,30	25,70	—	17,75	34,20	—	47,22	312,44	502,13	548
547	—	12,55	—	11,02	—	56,32	25,72	9,97	17,76	34,15	—	47,15	312,55	502,31	547
546	—	—	581	11,00	—	56,35	25,73	—	17,77	34,10	374	47,08	312,66	502,48	546
545	8,05	12,56	—	10,98	—	56,38	25,74	9,98	17,78	34,05	—	47,02	312,77	502,66	545
544	—	—	580	10,97	170	56,40	25,75	—	17,79	33,99	—	46,95	312,88	502,83	544
543	—	12,57	—	10,95	—	56,43	25,77	9,99	17,81	33,94	373	46,88	313,00	503,01	543
542	8,06	—	579	10,93	—	56,45	25,78	—	17,82	33,89	—	46,81	313,11	503,18	542
541	—	12,58	—	10,92	—	56,48	25,79	10,00	17,83	33,84	372	46,74	313,22	503,36	541
540	8,07	12,59	578	10,90	—	56,51	25,80	—	17,84	33,79	—	46,68	313,33	503,54	540
539	—	—	—	10,88	—	56,53	25,82	10,01	17,85	33,74	—	46,61	313,44	503,71	539
538	—	12,60	—	10,87	—	56,56	25,83	—	17,86	33,69	371	46,54	313,56	503,89	538
537	8,08	—	577	10,85	—	56,58	25,84	10,02	17,87	33,64	—	46,47	313,67	504,07	537
536	—	12,61	—	10,83	169	56,61	25,85	—	17,88	33,59	—	46,40	313,78	504,25	536
535	—	—	576	10,82	—	56,64	25,87	10,03	17,89	33,54	370	46,34	313,89	504,42	535
534	8,09	12,62	—	10,80	—	56,66	25,88	—	17,90	33,49	—	46,27	314,01	504,60	534
533	—	—	575	10,78	—	56,69	25,89	10,04	17,91	33,44	369	46,20	314,12	504,78	533
532	—	12,63	—	10,77	—	56,72	25,90	10,05	17,92	33,39	—	46,13	314,23	504,96	532
531	8,10	12,64	574	10,75	—	56,74	25,92	—	17,93	33,34	—	46,06	314,35	505,13	531
530	—	—	—	10,73	—	56,77	25,93	10,06	17,94	33,29	368	46,00	314,46	505,31	530
529	—	12,65	573	10,72	—	56,79	25,94	—	17,95	33,24	—	45,93	314,57	505,49	529
528	8,11	—	—	10,70	168	56,82	25,95	10,07	17,96	33,19	—	45,86	314,69	505,67	528
527	—	12,66	572	10,68	—	56,85	25,97	—	17,97	33,14	367	45,79	314,80	505,85	527
526	—	—	—	10,67	—	56,87	25,98	10,08	17,98	33,09	—	45,72	314,91	506,03	526
525	8,12	12,67	571	10,65	—	56,90	25,99	—	17,99	33,04	366	45,65	315,03	506,20	525
524	—	—	—	10,63	—	56,93	26,00	10,09	18,00	32,99	—	45,59	315,14	506,38	524
523	8,13	12,68	570	10,62	—	56,95	26,02	—	18,01	32,94	—	45,52	315,25	506,56	523
522	—	12,69	—	10,60	—	56,98	26,03	10,10	18,02	32,89	365	45,45	315,37	506,74	522
521	—	—	569	10,58	—	57,01	26,04	—	18,03	32,84	—	45,38	315,48	506,92	521
520	8,14	12,70	—	10,57	167	57,03	26,05	10,11	18,04	32,79	—	45,31	315,60	507,10	520
519	—	—	568	10,55	—	57,06	26,07	10,12	18,05	32,74	364	45,25	315,71	507,28	519
518	—	12,71	—	10,53	—	57,08	26,08	—	18,06	32,69	—	45,18	315,83	507,46	518
517	8,15	—	—	10,52	—	57,11	26,09	10,13	18,07	32,64	363	45,11	315,94	507,64	517
516	—	12,72	567	10,50	—	57,14	26,11	—	18,09	32,59	—	45,04	316,05	507,82	516
515	—	12,73	—	10,48	—	57,16	26,12	10,14	18,10	32,54	—	44,97	316,17	508,00	515
514	8,16	—	566	10,47	—	57,19	26,13	—	18,11	32,49	362	44,90	316,28	508,18	514
513	—	12,74	—	10,45	—	57,22	26,14	10,15	18,12	32,44	—	44,84	316,40	508,36	513
512	—	—	565	10,43	166	57,24	26,16	—	18,13	32,39	—	44,77	316,51	508,54	512
511	8,17	12,75	—	10,42	—	57,27	26,17	10,16	18,14	32,34	361	44,70	316,63	508,73	511
510	—	—	564	10,40	—	57,30	26,18	—	18,15	32,29	—	44,63	316,74	508,91	510
509	8,18	12,76	—	10,39	—	57,32	26,19	10,17	18,16	32,24	360	44,56	316,86	509,09	509
508	—	12,77	563	10,37	—	57,35	26,21	10,18	18,17	32,19	—	44,49	316,97	509,27	508
507	—	—	—	10,35	—	57,38	26,22	—	18,18	32,13	—	44,43	317,09	509,45	507
506	8,19	12,78	562	10,34	—	57,41	26,23	10,19	18,19	32,08	359	44,36	317,21	509,63	506
505	—	—	—	10,32	—	57,43	26,25	—	18,20	32,03	—	44,29	317,32	509,82	505
504	—	12,79	561	10,30	165	57,46	26,26	10,20	18,21	31,98	—	44,22	317,44	510,00	504
503	8,20	—	—	10,29	—	57,49	26,27	—	18,22	31,93	358	44,15	317,55	510,18	503
502	—	12,80	560	10,27	—	57,51	26,28	10,21	18,23	31,88	—	44,08	317,67	510,36	502
501	—	12,81	—	10,25	—	57,54	26,30	—	18,24	31,83	357	44,02	317,79	510,55	501

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
500	8,21	—	559	10,24	—	57,57	26,31	10,22	18,25	31,78	—	43,95	317,90	510,73	500
499	—	12,82	—	10,22	—	57,59	26,32	—	18,27	31,73	—	43,88	318,02	510,91	499
498	8,22	—	558	10,20	—	57,62	26,34	10,23	18,28	31,68	356	43,81	318,13	511,09	498
497	—	12,83	—	10,19	—	57,65	26,35	10,24	18,29	31,63	—	43,74	318,25	511,28	497
496	—	—	557	10,17	164	57,67	26,36	—	18,30	31,58	355	43,67	318,37	511,46	496
495	8,23	12,84	—	10,15	—	57,70	26,38	10,25	18,31	31,53	—	43,61	318,48	511,64	495
494	—	12,85	556	10,14	—	57,73	26,39	—	18,32	31,48	—	43,54	318,60	511,83	494
493	—	—	—	10,12	—	57,76	26,40	10,26	18,33	31,43	354	43,47	318,72	512,01	493
492	8,24	12,86	555	10,10	—	57,78	26,41	—	18,34	31,38	—	43,40	318,84	512,20	492
491	—	—	—	10,09	—	57,81	26,43	10,27	18,35	31,33	—	43,33	318,95	512,38	491
490	—	12,87	554	10,07	—	57,84	26,44	—	18,36	31,28	353	43,26	319,07	512,57	490
489	8,25	—	—	10,05	—	57,87	26,45	10,28	18,37	31,23	—	43,19	319,19	512,75	489
488	—	12,88	—	10,04	163	57,89	26,47	10,29	18,38	31,17	352	43,13	319,31	512,94	488
487	8,26	12,89	553	10,02	—	57,92	26,48	—	18,39	31,12	—	43,06	319,42	513,12	487
486	—	—	—	10,00	—	57,95	26,49	10,30	18,41	31,07	—	42,99	319,54	513,31	486
485	—	12,90	552	9,99	—	57,97	26,51	—	18,42	31,02	351	42,92	319,66	513,49	485
484	8,27	—	—	9,97	—	58,00	26,52	10,31	18,43	30,97	—	42,85	319,78	513,68	484
483	—	12,91	551	9,95	—	58,03	26,53	—	18,44	30,92	—	42,78	319,89	513,86	483
482	—	—	—	9,94	—	58,06	26,54	10,32	18,45	30,87	350	42,71	320,01	514,05	482
481	8,28	12,92	550	9,92	—	58,08	26,56	—	18,46	30,82	—	42,65	320,13	514,24	481
480	—	12,93	—	9,90	162	58,11	26,57	10,33	18,47	30,77	349	42,58	320,25	514,42	480
479	—	—	549	9,89	—	58,14	26,58	10,34	18,48	30,72	—	42,51	320,37	514,61	479
478	8,29	12,94	—	9,87	—	58,17	26,60	—	18,49	30,67	—	42,44	320,49	514,80	478
477	—	—	548	9,85	—	58,19	26,61	10,35	18,50	30,62	348	42,37	320,61	514,98	477
476	8,30	12,95	—	9,84	—	58,22	26,62	—	18,51	30,57	—	42,30	320,72	515,17	476
475	—	12,96	547	9,82	—	58,25	26,64	10,36	18,52	30,52	347	42,23	320,84	515,36	475
474	—	—	—	9,80	—	58,28	26,65	—	18,54	30,47	—	42,17	320,96	515,54	474
473	8,31	12,97	546	9,79	—	58,30	26,66	10,37	18,55	30,41	—	42,10	321,08	515,73	473
472	—	—	—	9,77	161	58,33	26,68	—	18,56	30,36	346	42,03	321,20	515,92	472
471	—	12,98	545	9,75	—	58,36	26,69	10,38	18,57	30,31	—	41,96	321,32	516,11	471
470	8,32	12,99	—	9,74	—	58,39	26,70	10,39	18,58	30,26	—	41,89	321,44	516,30	470
469	—	—	544	9,72	—	58,42	26,72	—	18,59	30,21	345	41,82	321,56	516,48	469
468	8,33	13,00	—	9,70	—	58,44	26,73	10,40	18,60	30,16	—	41,75	321,68	516,67	468
467	—	—	543	9,69	—	58,47	26,74	—	18,61	30,11	344	41,68	321,80	516,86	467
466	—	13,01	—	9,67	—	58,50	26,76	10,41	18,62	30,06	—	41,62	321,92	517,05	466
465	8,34	—	542	9,65	—	58,53	26,77	—	18,63	30,01	—	41,55	322,04	517,24	465
464	—	13,02	—	9,64	160	58,55	26,78	10,42	18,65	29,96	343	41,48	322,16	517,43	464
463	—	13,03	541	9,62	—	58,58	26,80	10,43	18,66	29,91	—	41,41	322,28	517,62	463
462	8,35	—	—	9,60	—	58,61	26,81	—	18,67	29,86	342	41,34	322,40	517,81	462
461	—	13,04	540	9,59	—	58,64	26,82	10,44	18,68	29,80	—	41,27	322,52	518,00	461
460	8,36	—	—	9,57	—	58,67	26,84	—	18,69	29,75	—	41,20	322,64	518,19	460
459	—	13,05	539	9,55	—	58,69	26,85	10,45	18,70	29,70	341	41,13	322,76	518,38	459
458	—	13,06	—	9,54	—	58,72	26,86	—	18,71	29,65	—	41,07	322,89	518,57	458
457	8,37	—	538	9,52	159	58,75	26,88	10,46	18,72	29,60	340	41,00	323,01	518,76	457
456	—	13,07	—	9,50	—	58,78	26,89	10,47	18,73	29,55	—	40,93	323,13	518,95	456
455	—	—	537	9,49	—	58,81	26,90	—	18,75	29,50	—	40,86	323,25	519,14	455
454	8,38	13,08	—	9,47	—	58,84	26,92	10,48	18,76	29,45	339	40,79	323,37	519,33	454
453	—	13,09	536	9,45	—	58,86	26,93	—	18,77	29,40	—	40,72	323,49	519,52	453
452	8,39	—	—	9,44	—	58,89	26,94	10,49	18,78	29,35	—	40,65	323,61	519,71	452
451	—	13,10	535	9,42	—	58,92	26,96	—	18,79	29,30	338	40,58	323,74	519,91	451

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
450	—	—	—	9,40	—	58,95	26,97	10,50	18,80	29,24	—	40,51	323,86	520,10	450
449	8,40	13,11	534	9,39	158	58,98	26,98	10,51	18,81	29,19	337	40,45	323,98	520,29	449
448	—	13,12	—	9,37	—	59,00	27,00	—	18,82	29,14	—	40,38	324,10	520,48	448
447	8,41	—	533	9,35	—	59,03	27,01	10,52	18,84	29,09	—	40,31	324,22	520,68	447
446	—	13,13	—	9,34	—	59,06	27,03	—	18,85	29,04	336	40,24	324,35	520,87	446
445	—	—	532	9,32	—	59,09	27,04	10,53	18,86	28,99	—	40,17	324,47	521,06	445
444	8,42	13,14	—	9,30	—	59,12	27,05	10,54	18,87	28,94	335	40,10	324,59	521,25	444
443	—	13,15	531	9,28	—	59,15	27,07	—	18,88	28,89	—	40,03	324,72	521,45	443
442	—	—	—	9,27	—	59,18	27,08	10,55	18,89	28,84	—	39,96	324,84	521,64	442
441	8,43	13,16	530	9,25	157	59,20	27,09	—	18,90	28,79	334	39,89	324,96	521,84	441
440	—	—	—	9,23	—	59,23	27,11	10,56	18,91	28,73	—	39,82	325,09	522,03	440
439	8,44	13,17	529	9,22	—	59,26	27,12	—	18,93	28,68	333	39,75	325,21	522,22	439
438	—	13,18	—	9,20	—	59,29	27,13	10,57	18,94	28,63	—	39,69	325,33	522,42	438
437	—	—	528	9,18	—	59,32	27,15	10,58	18,95	28,58	—	39,62	325,46	522,61	437
436	8,45	13,19	—	9,17	—	59,35	27,16	—	18,96	28,53	332	39,55	325,58	522,81	436
435	—	—	527	9,15	—	59,38	27,18	10,59	18,97	28,48	—	39,48	325,70	523,00	435
434	8,46	13,20	—	9,13	156	59,40	27,19	—	18,98	28,43	331	39,41	325,83	523,20	434
433	—	13,21	526	9,12	—	59,43	27,20	10,60	18,99	28,38	—	39,34	325,95	523,39	433
432	—	—	—	9,10	—	59,46	27,22	10,61	19,01	28,32	—	39,27	326,08	523,59	432
431	8,47	13,22	525	9,08	—	59,49	27,23	—	19,02	28,27	330	39,20	326,20	523,78	431
430	—	13,23	—	9,07	—	59,52	27,24	10,62	19,03	28,22	—	39,13	326,33	523,98	430
429	—	—	524	9,05	—	59,55	27,26	—	19,04	28,17	329	39,06	326,45	524,18	429
428	8,48	13,24	—	9,03	—	59,58	27,27	10,63	19,05	28,12	—	38,99	326,57	524,37	428
427	—	—	523	9,02	—	59,61	27,29	10,64	19,06	28,07	—	38,93	326,70	524,57	427
426	8,49	13,25	—	9,00	155	59,64	27,30	—	19,07	28,02	328	38,86	326,83	524,77	426
425	—	13,26	522	8,98	—	59,66	27,31	10,65	19,09	27,97	—	38,79	326,95	524,96	425
424	—	—	—	8,97	—	59,69	27,33	—	19,10	27,92	—	38,72	327,08	525,16	424
423	8,50	13,27	521	8,95	—	59,72	27,34	10,66	19,11	27,86	327	38,65	327,20	525,36	423
422	—	—	—	8,93	—	59,75	27,36	—	19,12	27,81	—	38,58	327,33	525,56	422
421	8,51	13,28	520	8,92	—	59,78	27,37	10,67	19,13	27,76	326	38,51	327,45	525,75	421
420	—	13,29	—	8,90	—	59,81	27,38	10,68	19,14	27,71	—	38,44	327,58	525,95	420
419	—	—	519	8,88	154	59,84	27,40	—	19,16	27,66	—	38,37	327,70	526,15	419
418	8,52	13,30	—	8,87	—	59,87	27,41	10,69	19,17	27,61	325	38,30	327,83	526,35	418
417	—	13,31	518	8,85	—	59,90	27,43	—	19,18	27,56	—	38,23	327,96	526,55	417
416	8,53	—	—	8,83	—	59,93	27,44	10,70	19,19	27,50	324	38,16	328,08	526,75	416
415	—	13,32	517	8,82	—	59,96	27,45	10,71	19,20	27,45	—	38,09	328,21	526,95	415
414	—	—	—	8,80	—	59,99	27,47	—	19,21	27,40	—	38,02	328,34	527,15	414
413	8,54	13,33	516	8,78	—	60,02	27,48	10,72	19,23	27,35	323	37,95	328,46	527,34	413
412	—	13,34	—	8,77	—	60,04	27,50	—	19,24	27,30	—	37,89	328,59	527,54	412
411	8,55	—	515	8,75	153	60,07	27,51	10,73	19,25	27,25	322	37,82	328,72	527,75	411
410	—	13,35	—	8,73	—	60,10	27,52	10,74	19,26	27,20	—	37,75	328,85	527,95	410
409	—	13,36	514	8,72	—	60,13	27,54	—	19,27	27,14	—	37,68	328,97	528,15	409
408	8,56	—	—	8,70	—	60,16	27,55	10,75	19,28	27,09	321	37,61	329,10	528,35	408
407	—	13,37	513	8,68	—	60,19	27,57	10,76	19,30	27,04	—	37,54	329,23	528,55	407
406	8,57	—	—	8,66	—	60,22	27,58	—	19,31	26,99	320	37,47	329,36	528,75	406
405	—	13,38	512	8,65	—	60,25	27,59	10,77	19,32	26,94	—	37,40	329,48	528,95	405
404	—	13,39	511	8,63	152	60,28	27,61	—	19,33	26,89	—	37,33	329,61	529,15	404
403	8,58	—	—	8,61	—	60,31	27,62	10,78	19,34	26,84	319	37,26	329,74	529,35	403
402	—	13,40	510	8,60	—	60,34	27,64	10,79	19,35	26,78	—	37,19	329,87	529,56	402
401	8,59	13,41	—	8,58	—	60,37	27,65	—	19,37	26,73	318	37,12	330,00	529,76	401

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
400	—	—	509	8,56	—	60,40	27,67	10,80	19,38	26,68	—	37,05	330,13	529,96	400
399	—	13,42	—	8,55	—	60,43	27,68	—	19,39	26,63	—	36,98	330,26	530,16	399
398	8,60	—	508	8,53	—	60,46	27,69	10,81	19,40	26,58	317	36,91	330,39	530,37	398
397	—	13,43	—	8,51	—	60,49	27,71	10,82	19,41	26,53	—	36,84	330,51	530,57	397
396	8,61	13,44	507	8,50	151	60,52	27,72	—	19,43	26,48	316	36,77	330,64	530,77	396
395	—	—	—	8,48	—	60,55	27,74	10,83	19,44	26,42	—	36,70	330,77	530,98	395
394	—	13,45	506	8,46	—	60,58	27,75	—	19,45	26,37	—	36,63	330,90	531,18	394
393	8,62	13,46	—	8,45	—	60,61	27,77	10,84	19,46	26,32	315	36,56	331,03	531,39	393
392	—	—	505	8,43	—	60,64	27,78	10,85	19,47	26,27	—	36,49	331,16	531,59	392
391	8,63	13,47	—	8,41	—	60,67	27,79	—	19,49	26,22	314	36,43	331,29	531,80	391
390	—	13,48	504	8,40	—	60,70	27,81	10,86	19,50	26,17	—	36,36	331,42	532,00	390
389	—	—	—	8,38	150	60,73	27,82	10,87	19,51	26,11	313	36,29	331,55	532,21	389
388	8,64	13,49	503	8,36	—	60,76	27,84	—	19,52	26,06	—	36,22	331,68	532,41	388
387	—	13,50	—	8,35	—	60,79	27,85	10,88	19,53	26,01	—	36,15	331,82	532,62	387
386	8,65	—	502	8,33	—	60,82	27,87	—	19,55	25,96	312	36,08	331,95	532,82	386
385	—	13,51	—	8,31	—	60,85	27,88	10,89	19,56	25,91	—	36,01	332,08	533,03	385
384	—	—	501	8,29	—	60,88	27,90	10,90	19,57	25,86	311	35,94	332,21	533,24	384
383	8,66	13,52	—	8,28	—	60,91	27,91	—	19,58	25,80	—	35,87	332,34	533,44	383
382	—	13,53	500	8,26	—	60,94	27,93	10,91	19,59	25,75	—	35,80	332,47	533,65	382
381	8,67	—	—	8,24	149	60,97	27,94	10,92	19,61	25,70	310	35,73	332,60	533,86	381
380	—	13,54	499	8,23	—	61,00	27,95	—	19,62	25,65	—	35,66	332,74	534,06	380
379	—	13,55	—	8,21	—	61,03	27,97	10,93	19,63	25,60	309	35,59	332,87	534,27	379
378	8,68	—	498	8,19	—	61,06	27,98	—	19,64	25,54	—	35,52	333,00	534,48	378
377	—	13,56	497	8,18	—	61,10	28,00	10,94	19,66	25,49	—	35,45	333,13	534,69	377
376	8,69	13,57	—	8,16	—	61,13	28,01	10,95	19,67	25,44	308	35,38	333,26	534,90	376
375	—	—	496	8,14	—	61,16	28,03	—	19,68	25,39	—	35,31	333,40	535,11	375
374	8,70	13,58	—	8,13	148	61,19	28,04	10,96	19,69	25,34	307	35,24	333,53	535,31	374
373	—	13,59	495	8,11	—	61,22	28,06	10,97	19,70	25,29	—	35,17	333,66	535,52	373
372	—	—	—	8,09	—	61,25	28,07	—	19,72	25,23	—	35,10	333,80	535,73	372
371	8,71	13,60	494	8,08	—	61,28	28,09	10,98	19,73	25,18	306	35,03	333,93	535,94	371
370	—	13,61	—	8,06	—	61,31	28,10	—	19,74	25,13	—	34,96	334,06	536,15	370
369	8,72	—	493	8,04	—	61,34	28,12	10,99	19,75	25,08	305	34,89	334,20	536,36	369
368	—	13,62	—	8,03	—	61,37	28,13	11,00	19,77	25,03	—	34,82	334,33	536,57	368
367	—	13,63	492	8,01	147	61,40	28,15	—	19,78	24,97	304	34,75	334,46	536,78	367
366	8,73	—	—	7,99	—	61,43	28,16	11,01	19,79	24,92	—	34,68	334,60	537,00	366
365	—	13,64	491	7,97	—	61,47	28,18	11,02	19,80	24,87	—	34,61	334,73	537,21	365
364	8,74	—	—	7,96	—	61,50	28,19	—	19,82	24,82	303	34,54	334,87	537,42	364
363	—	13,65	490	7,94	—	61,53	28,21	11,03	19,83	24,77	—	34,47	335,00	537,63	363
362	8,75	13,66	—	7,92	—	61,56	28,22	11,04	19,84	24,71	302	34,40	335,14	537,84	362
361	—	—	489	7,91	—	61,59	28,23	—	19,85	24,66	—	34,33	335,27	538,05	361
360	—	13,67	488	7,89	146	61,62	28,25	11,05	19,87	24,61	—	34,26	335,41	538,27	360
359	8,76	13,68	—	7,87	—	61,65	28,26	11,06	19,88	24,56	301	34,19	335,54	538,48	359
358	—	—	487	7,86	—	61,68	28,28	—	19,89	24,51	—	34,12	335,68	538,69	358
357	8,77	13,69	—	7,84	—	61,72	28,29	11,07	19,90	24,45	300	34,05	335,81	538,91	357
356	—	13,70	486	7,82	—	61,75	28,31	—	19,92	24,40	—	33,98	335,95	539,12	356
355	—	—	—	7,81	—	61,78	28,32	11,08	19,93	24,35	—	33,91	336,09	539,33	355
354	8,78	13,71	485	7,79	—	61,81	28,34	11,09	19,94	24,30	299	33,84	336,22	539,55	354
353	—	13,72	—	7,77	—	61,84	28,36	—	19,95	24,25	—	33,77	336,36	539,76	353
352	8,79	—	484	7,75	145	61,87	28,37	11,10	19,97	24,19	298	33,70	336,49	539,98	352
351	—	13,73	—	7,74	—	61,90	28,39	11,11	19,98	24,14	—	33,63	336,63	540,19	351

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
350	8,80	13,74	483	7,72	—	61,94	28,40	—	19,99	24,09	297	33,56	336,77	540,41	350
349	—	—	—	7,70	—	61,97	28,42	11,12	20,00	24,04	—	33,49	336,91	540,62	349
348	—	13,75	482	7,69	—	62,00	28,43	11,13	20,02	23,98	—	33,42	337,04	540,84	348
347	8,81	13,76	—	7,67	—	62,03	28,45	—	20,03	23,93	296	33,35	337,18	541,06	347
346	—	13,77	481	7,65	—	62,06	28,46	11,14	20,04	23,88	—	33,28	337,32	541,27	346
345	8,82	—	480	7,64	144	62,09	28,48	11,15	20,05	23,83	295	33,21	337,46	541,49	345
344	—	13,78	—	7,62	—	62,13	28,49	—	20,07	23,78	—	33,14	337,59	541,71	344
343	8,83	13,79	479	7,60	—	62,16	28,51	11,16	20,08	23,72	—	33,07	337,73	541,93	343
342	—	—	—	7,59	—	62,19	28,52	11,17	20,09	23,67	294	32,99	337,87	542,14	342
341	—	13,80	478	7,57	—	62,22	28,54	—	20,11	23,62	—	32,92	338,01	542,36	341
340	8,84	13,81	—	7,55	—	62,25	28,55	11,18	20,12	23,57	293	32,85	338,15	542,58	340
339	—	—	477	7,53	—	62,29	28,57	11,19	20,13	23,51	—	32,78	338,29	542,80	339
338	8,85	13,82	—	7,52	143	62,32	28,58	—	20,14	23,46	292	32,71	338,43	543,02	338
337	—	13,83	476	7,50	—	62,35	28,60	11,20	20,16	23,41	—	32,64	338,57	543,24	337
336	8,86	—	—	7,48	—	62,38	28,61	11,21	20,17	23,36	—	32,57	338,70	543,46	336
335	—	13,84	475	7,47	—	62,42	28,63	—	20,18	23,31	291	32,50	338,84	543,68	335
334	—	13,85	—	7,45	—	62,45	28,65	11,22	20,20	23,25	—	32,43	338,98	543,90	334
333	8,87	—	474	7,43	—	62,48	28,66	11,23	20,21	23,20	290	32,36	339,12	544,12	333
332	—	13,86	473	7,42	—	62,51	28,68	—	20,22	23,15	—	32,29	339,26	544,34	332
331	8,88	13,87	—	7,40	142	62,55	28,69	11,24	20,23	23,10	289	32,22	339,41	544,56	331
330	—	—	472	7,38	—	62,58	28,71	11,25	20,25	23,04	—	32,15	339,55	544,78	330
329	8,89	13,88	—	7,37	—	62,61	28,72	—	20,26	22,99	—	32,08	339,69	545,00	329
328	—	13,89	471	7,35	—	62,64	28,74	11,26	20,27	22,94	288	32,01	339,83	545,22	328
327	8,90	13,90	—	7,33	—	62,68	28,75	11,27	20,29	22,89	—	31,94	339,97	545,44	327
326	—	—	470	7,31	—	62,71	28,77	—	20,30	22,83	287	31,87	340,11	545,67	326
325	—	13,91	—	7,30	—	62,74	28,79	11,28	20,31	22,78	—	31,80	340,25	545,89	325
324	8,91	13,92	469	7,28	141	62,77	28,80	11,29	20,33	22,73	—	31,73	340,39	546,11	324
323	—	—	468	7,26	—	62,81	28,82	—	20,34	22,68	286	31,66	340,54	546,34	323
322	8,92	13,93	—	7,25	—	62,84	28,83	11,30	20,35	22,62	—	31,58	340,68	546,56	322
321	—	13,94	467	7,23	—	62,87	28,85	11,31	20,37	22,57	285	31,51	340,82	546,78	321
320	8,93	—	—	7,21	—	62,90	28,86	—	20,38	22,52	—	31,44	340,96	547,01	320
319	—	13,95	466	7,20	—	62,94	28,88	11,32	20,39	22,47	284	31,37	341,11	547,23	319
318	8,94	13,96	—	7,18	—	62,97	28,90	11,33	20,41	22,41	—	31,30	341,25	547,46	318
317	—	—	465	7,16	140	63,00	28,91	—	20,42	22,36	—	31,23	341,39	547,68	317
316	—	13,97	—	7,14	—	63,04	28,93	11,34	20,43	22,31	283	31,16	341,54	547,91	316
315	8,95	13,98	464	7,13	—	63,07	28,94	11,35	20,44	22,25	—	31,09	341,68	548,14	315
314	—	13,99	—	7,11	—	63,10	28,96	—	20,46	22,20	282	31,02	341,82	548,36	314
313	8,96	—	463	7,09	—	63,14	28,97	11,36	20,47	22,15	—	30,95	341,97	548,59	313
312	—	14,00	462	7,08	—	63,17	28,99	11,37	20,48	22,10	281	30,88	342,11	548,82	312
311	8,97	14,01	—	7,06	—	63,20	29,01	—	20,50	22,04	—	30,81	342,26	549,04	311
310	—	—	461	7,04	139	63,24	29,02	11,38	20,51	21,99	—	30,74	342,40	549,27	310
309	8,98	14,02	—	7,03	—	63,27	29,04	11,39	20,53	21,94	280	30,66	342,55	549,50	309
308	—	14,03	460	7,01	—	63,30	29,05	11,40	20,54	21,89	—	30,59	342,69	549,73	308
307	—	14,04	—	6,99	—	63,34	29,07	—	20,55	21,83	279	30,52	342,84	549,96	307
306	8,99	—	459	6,97	—	63,37	29,09	11,41	20,57	21,78	—	30,45	342,98	550,19	306
305	—	14,05	—	6,96	—	63,40	29,10	11,42	20,58	21,73	278	30,38	343,13	550,42	305
304	9,00	14,06	458	6,94	—	63,44	29,12	—	20,59	21,67	—	30,31	343,28	550,65	304
303	—	—	457	6,92	138	63,47	29,14	11,43	20,61	21,62	277	30,24	343,42	550,88	303
302	9,01	14,07	—	6,91	—	63,51	29,15	11,44	20,62	21,57	—	30,17	343,57	551,11	302
301	—	14,08	456	6,89	—	63,54	29,17	—	20,63	21,52	—	30,10	343,71	551,34	301

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
300	9,02	14,09	—	6,87	—	63,57	29,18	11,45	20,65	21,46	276	30,03	343,86	551,57	300
299	—	—	455	6,86	—	63,61	29,20	11,46	20,66	21,41	—	29,95	344,01	551,80	299
298	9,03	14,10	—	6,84	—	63,64	29,22	11,47	20,67	21,36	275	29,88	344,16	552,03	298
297	—	14,11	454	6,82	137	63,68	29,23	—	20,69	21,30	—	29,81	344,30	552,26	297
296	—	—	—	6,80	—	63,71	29,25	11,48	20,70	21,25	274	29,74	344,45	552,50	296
295	9,04	14,12	453	6,79	—	63,74	29,27	11,49	20,72	21,20	—	29,67	344,60	552,73	295
294	—	14,13	452	6,77	—	63,78	29,28	—	20,73	21,15	—	29,60	344,75	552,96	294
293	9,05	14,14	—	6,75	—	63,81	29,30	11,50	20,74	21,09	273	29,53	344,90	553,20	293
292	—	—	451	6,74	—	63,85	29,31	11,51	20,76	21,04	—	29,46	345,05	553,43	292
291	9,06	14,15	—	6,72	—	63,88	29,33	11,52	20,77	20,99	272	29,39	345,19	553,67	291
290	—	14,16	450	6,70	136	63,92	29,35	—	20,78	20,93	—	29,31	345,34	553,90	290
289	9,07	14,17	—	6,68	—	63,95	29,36	11,53	20,80	20,88	271	29,24	345,49	554,14	289
288	—	—	449	6,67	—	63,98	29,38	11,54	20,81	20,83	—	29,17	345,64	554,37	288
287	9,08	14,18	448	6,65	—	64,02	29,40	—	20,83	20,77	—	29,10	345,79	554,61	287
286	—	14,19	—	6,63	—	64,05	29,41	11,55	20,84	20,72	270	29,03	345,94	554,84	286
285	9,09	—	447	6,62	—	64,09	29,43	11,56	20,85	20,67	—	28,96	346,09	555,08	285
284	—	14,20	—	6,60	—	64,12	29,45	11,57	20,87	20,61	269	28,89	346,24	555,32	284
283	—	14,21	446	6,58	135	64,16	29,46	—	20,88	20,56	—	28,82	346,40	555,56	283
282	9,10	14,22	—	6,57	—	64,19	29,48	11,58	20,90	20,51	268	28,74	346,55	555,79	282
281	—	—	445	6,55	—	64,23	29,50	11,59	20,91	20,45	—	28,67	346,70	556,03	281
280	9,11	14,23	444	6,53	—	64,26	29,51	—	20,92	20,40	267	28,60	346,85	556,27	280
279	—	14,24	—	6,51	—	64,30	29,53	11,60	20,94	20,35	—	28,53	347,00	556,51	279
278	9,12	14,25	443	6,50	—	64,33	29,55	11,61	20,95	20,30	—	28,46	347,15	556,75	278
277	—	—	—	6,48	—	64,37	29,56	11,62	20,97	20,24	266	28,39	347,31	556,99	277
276	9,13	14,26	442	6,46	134	64,40	29,58	—	20,98	20,19	—	28,32	347,46	557,23	276
275	—	14,27	—	6,45	—	64,44	29,60	11,63	20,99	20,14	265	28,24	347,61	557,47	275
274	9,14	14,28	441	6,43	—	64,47	29,61	11,64	21,01	20,08	—	28,17	347,77	557,71	274
273	—	—	440	6,41	—	64,51	29,63	11,65	21,02	20,03	264	28,10	347,92	557,95	273
272	9,15	14,29	—	6,39	—	64,54	29,65	—	21,04	19,98	—	28,03	348,07	558,19	272
271	—	14,30	439	6,38	—	64,58	29,66	11,66	21,05	19,92	263	27,96	348,23	558,44	271
270	9,16	14,31	—	6,36	133	64,62	29,68	11,67	21,07	19,87	—	27,89	348,38	558,68	270
269	—	—	438	6,34	—	64,65	29,70	—	21,08	19,82	—	27,81	348,54	558,92	269
268	9,17	14,32	—	6,33	—	64,69	29,72	11,68	21,09	19,76	262	27,74	348,69	559,16	268
267	—	14,33	437	6,31	—	64,72	29,73	11,69	21,11	19,71	—	27,67	348,85	559,41	267
266	9,18	14,34	436	6,29	—	64,76	29,75	11,70	21,12	19,65	261	27,60	349,00	559,65	266
265	—	—	—	6,27	—	64,79	29,77	—	21,14	19,60	—	27,53	349,16	559,90	265
264	9,19	14,35	435	6,26	—	64,83	29,78	11,71	21,15	19,55	260	27,46	349,31	600,14	264
263	—	14,36	—	6,24	132	64,87	29,80	11,72	21,17	19,49	—	27,38	349,47	600,39	263
262	—	14,37	434	6,22	—	64,90	29,82	11,73	21,18	19,44	259	27,31	349,62	600,63	262
261	9,20	14,38	433	6,21	—	64,94	29,84	—	21,20	19,39	—	27,24	349,78	600,88	261
260	—	—	—	6,19	—	64,97	29,85	11,74	21,21	19,33	—	27,17	349,94	601,13	260
259	9,21	14,39	432	6,17	—	65,01	29,87	11,75	21,23	19,28	258	27,10	350,10	601,38	259
258	—	14,40	—	6,15	—	65,05	29,89	11,76	21,24	19,23	—	27,03	350,25	601,62	258
257	9,22	14,41	431	6,14	131	65,08	29,91	—	21,25	19,17	257	26,95	350,41	601,87	257
256	—	—	—	6,12	—	65,12	29,92	11,77	21,27	19,12	—	26,88	350,57	602,12	256
255	9,23	14,42	430	6,10	—	65,16	29,94	11,78	21,28	19,07	256	26,81	350,73	602,37	255
254	—	14,43	429	6,09	—	65,19	29,96	11,79	21,30	19,01	—	26,74	350,89	602,62	254
253	9,24	14,44	—	6,07	—	65,23	29,98	—	21,31	18,96	255	26,67	351,04	602,87	253
252	—	—	428	6,05	—	65,27	29,99	11,80	21,33	18,90	—	26,59	351,20	603,12	252
251	9,25	14,45	—	6,03	—	65,30	30,01	11,81	21,34	18,85	254	26,52	351,36	603,37	251

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
250	—	14,46	427	6,02	130	65,34	30,03	11,82	21,36	18,80	—	26,45	351,52	603,62	250
249	9,26	14,47	426	6,00	—	65,38	30,05	11,83	21,37	18,74	—	26,38	351,68	603,87	249
248	—	14,48	—	5,98	—	65,41	30,06	—	21,39	18,69	253	26,31	351,84	604,13	248
247	9,27	—	425	5,97	—	65,45	30,08	11,84	21,40	18,64	—	26,23	352,00	604,38	247
246	—	14,49	—	5,95	—	65,49	30,10	11,85	21,42	18,58	252	26,16	352,17	604,63	246
245	9,28	14,50	424	5,93	—	65,52	30,12	11,86	21,43	18,53	—	26,09	352,33	604,89	245
244	—	14,51	423	5,91	129	65,56	30,13	—	21,45	18,47	251	26,02	352,49	605,14	244
243	9,29	14,52	—	5,90	—	65,60	30,15	11,87	21,46	18,42	—	25,94	352,65	605,39	243
242	—	—	422	5,88	—	65,64	30,17	11,88	21,48	18,37	250	25,87	352,81	605,65	242
241	9,30	14,53	—	5,86	—	65,67	30,19	11,89	21,49	18,31	—	25,80	352,97	605,91	241
240	—	14,54	421	5,84	—	65,71	30,21	11,90	21,51	18,26	249	25,73	353,14	606,16	240
239	9,31	14,55	420	5,83	—	65,75	30,22	—	21,52	18,20	—	25,66	353,30	606,42	239
238	—	14,56	—	5,81	—	65,79	30,24	11,91	21,54	18,15	—	25,58	353,46	606,68	238
237	9,32	—	419	5,79	128	65,82	30,26	11,92	21,55	18,10	248	25,51	353,63	606,93	237
236	—	14,57	—	5,78	—	65,86	30,28	11,93	21,57	18,04	—	25,44	353,79	607,19	236
235	9,33	14,58	418	5,76	—	65,90	30,30	—	21,58	17,99	247	25,37	353,96	607,45	235
234	—	14,59	417	5,74	—	65,94	30,31	11,94	21,60	17,93	—	25,29	354,12	607,71	234
233	9,34	14,60	—	5,72	—	65,97	30,33	11,95	21,61	17,88	246	25,22	354,29	607,97	233
232	—	—	416	5,71	—	66,01	30,35	11,96	21,63	17,83	—	25,15	354,45	608,23	232
231	9,35	14,61	—	5,69	127	66,05	30,37	11,97	21,65	17,77	245	25,08	354,62	608,49	231
230	—	14,62	415	5,67	—	66,09	30,39	—	21,66	17,72	—	25,00	354,78	608,75	230
229	9,36	14,63	414	5,66	—	66,13	30,41	11,98	21,68	17,66	244	24,93	354,95	609,01	229
228	—	14,64	—	5,64	—	66,17	30,42	11,99	21,69	17,61	—	24,86	355,12	609,27	228
227	9,37	—	413	5,62	—	66,20	30,44	12,00	21,71	17,55	243	24,79	355,28	609,54	227
226	9,38	14,65	—	5,60	—	66,24	30,46	12,01	21,72	17,50	—	24,71	355,45	609,80	226
225	—	14,66	412	5,59	126	66,28	30,48	—	21,74	17,45	242	24,64	355,62	610,06	225
224	9,39	14,67	411	5,57	—	66,32	30,50	12,02	21,75	17,39	—	24,57	355,79	610,33	224
223	—	14,68	—	5,55	—	66,36	30,52	12,03	21,77	17,34	—	24,50	355,95	610,59	223
222	9,40	—	410	5,53	—	66,40	30,53	12,04	21,79	17,28	241	24,42	356,12	610,86	222
221	—	14,69	—	5,52	—	66,44	30,55	12,05	21,80	17,23	—	24,35	356,29	611,12	221
220	9,41	14,70	409	5,50	—	66,47	30,57	—	21,82	17,17	240	24,28	356,46	611,39	220
219	—	14,71	408	5,48	—	66,51	30,59	12,06	21,83	17,12	—	24,21	356,63	611,66	219
218	9,42	14,72	—	5,46	125	66,55	30,61	12,07	21,85	17,06	239	24,13	356,80	611,93	218
217	—	14,73	407	5,45	—	66,59	30,63	12,08	21,87	17,01	—	24,06	356,97	612,19	217
216	9,43	—	—	5,43	—	66,63	30,65	12,09	21,88	16,96	238	23,99	357,14	612,46	216
215	—	14,74	406	5,41	—	66,67	30,66	12,10	21,90	16,90	—	23,92	357,31	612,73	215
214	9,44	14,75	405	5,40	—	66,71	30,68	—	21,91	16,85	237	23,84	357,49	613,00	214
213	—	14,76	—	5,38	—	66,75	30,70	12,11	21,93	16,79	—	23,77	357,66	613,27	213
212	9,45	14,77	404	5,36	124	66,79	30,72	12,12	21,95	16,74	236	23,70	357,83	613,54	212
211	—	14,78	403	5,34	—	66,83	30,74	12,13	21,96	16,68	—	23,62	358,00	613,82	211
210	9,46	—	—	5,33	—	66,87	30,76	12,14	21,98	16,63	235	23,55	358,18	614,09	210
209	—	14,79	402	5,31	—	66,91	30,78	12,15	21,99	16,57	—	23,48	358,35	614,36	209
208	9,47	14,80	—	5,29	—	66,95	30,80	—	22,01	16,52	234	23,40	358,52	614,63	208
207	9,48	14,81	401	5,27	—	66,99	30,82	12,16	22,03	16,46	—	23,33	358,70	614,91	207
206	—	14,82	400	5,26	123	67,03	30,84	12,17	22,04	16,41	233	23,26	358,87	615,18	206
205	9,49	14,83	—	5,24	—	67,07	30,86	12,18	22,06	16,35	—	23,19	359,05	615,46	205
204	—	14,84	399	5,22	—	67,11	30,87	12,19	22,08	16,30	—	23,11	359,22	615,73	204
203	9,50	—	398	5,21	—	67,15	30,89	12,20	22,09	16,25	232	23,04	359,40	616,01	203
202	—	14,85	—	5,19	—	67,19	30,91	—	22,11	16,19	—	22,97	359,57	616,29	202
201	9,51	14,86	397	5,17	—	67,23	30,93	12,21	22,12	16,14	231	22,89	359,75	616,57	201

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
200	—	14,87	—	5,15	122	67,27	30,95	12,22	22,14	16,08	—	22,82	359,93	616,84	200
199	9,52	14,88	396	5,14	—	67,31	30,97	12,23	22,16	16,03	230	22,75	400,11	617,12	199
198	—	14,89	395	5,12	—	67,35	30,99	12,24	22,17	15,97	—	22,67	400,28	617,40	198
197	9,53	14,90	—	5,10	—	67,39	31,01	12,25	22,19	15,92	229	22,60	400,46	617,68	197
196	9,54	—	394	5,08	—	67,43	31,03	12,26	22,21	15,86	—	22,53	400,64	617,97	196
195	—	14,91	393	5,07	—	67,48	31,05	—	22,22	15,81	228	22,45	400,82	618,25	195
194	9,55	14,92	—	5,05	121	67,52	31,07	12,27	22,24	15,75	—	22,38	401,00	618,53	194
193	—	14,93	392	5,03	—	67,56	31,09	12,28	22,26	15,70	227	22,31	401,18	618,81	193
192	9,56	14,94	—	5,01	—	67,60	31,11	12,29	22,27	15,64	—	22,23	401,36	619,10	192
191	—	14,95	391	5,00	—	67,64	31,13	12,30	22,29	15,59	226	22,16	401,54	619,38	191
190	9,57	14,96	390	4,98	—	67,68	31,15	12,31	22,31	15,53	—	22,09	401,72	619,67	190
189	—	14,97	—	4,96	—	67,72	31,17	12,32	22,33	15,48	225	22,01	401,90	619,95	189
188	9,58	14,98	389	4,94	120	67,77	31,19	—	22,34	15,42	—	21,94	402,09	620,24	188
187	9,59	—	388	4,93	—	67,81	31,21	12,33	22,36	15,36	224	21,87	402,27	620,52	187
186	—	14,99	—	4,91	—	67,85	31,23	12,34	22,38	15,31	—	21,79	402,45	620,81	186
185	9,60	15,00	387	4,89	—	67,89	31,25	12,35	22,39	15,25	223	21,72	402,63	621,10	185
184	—	15,01	386	4,87	—	67,93	31,27	12,36	22,41	15,20	—	21,64	402,82	621,39	184
183	9,61	15,02	—	4,86	—	67,98	31,29	12,37	22,43	15,14	222	21,57	403,00	621,68	183
182	—	15,03	385	4,84	119	68,02	31,31	12,38	22,45	15,09	—	21,50	403,19	621,97	182
181	9,62	15,04	384	4,82	—	68,06	31,33	12,39	22,46	15,03	221	21,42	403,37	622,26	181
180	9,63	15,05	—	4,80	—	68,10	31,35	12,40	22,48	14,98	—	21,35	403,56	622,56	180
179	—	15,06	383	4,79	—	68,15	31,37	—	22,50	14,92	220	21,28	403,74	622,85	179
178	9,64	15,07	—	4,77	—	68,19	31,39	12,41	22,52	14,87	—	21,20	403,93	623,14	178
177	—	—	382	4,75	—	68,23	31,41	12,42	22,53	14,81	219	21,13	404,12	623,44	177
176	9,65	15,08	381	4,73	118	68,27	31,43	12,43	22,55	14,76	—	21,05	404,31	623,73	176
175	—	15,09	—	4,72	—	68,32	31,45	12,44	22,57	14,70	218	20,98	404,49	624,03	175
174	9,66	15,10	380	4,70	—	68,36	31,47	12,45	22,59	14,64	—	20,91	404,68	624,32	174
173	9,67	15,11	379	4,68	—	68,40	31,49	12,46	22,60	14,59	217	20,83	404,87	624,62	173
172	—	15,12	—	4,66	—	68,45	31,52	12,47	22,62	14,53	—	20,76	405,06	624,92	172
171	9,68	15,13	378	4,65	—	68,49	31,54	12,48	22,64	14,48	216	20,68	405,25	625,22	171
170	—	15,14	377	4,63	117	68,54	31,56	12,49	22,66	14,42	—	20,61	405,44	625,52	170
169	9,69	15,15	—	4,61	—	68,58	31,58	12,50	22,67	14,37	215	20,54	405,63	625,82	169
168	9,70	15,16	376	4,59	—	68,62	31,60	12,51	22,69	14,31	—	20,46	405,83	626,12	168
167	—	15,17	375	4,58	—	68,67	31,62	—	22,71	14,25	214	20,39	406,02	626,42	167
166	9,71	15,18	—	4,56	—	68,71	31,64	12,52	22,73	14,20	—	20,31	406,21	626,73	166
165	—	15,19	374	4,54	116	68,76	31,66	12,53	22,75	14,14	213	20,24	406,40	627,03	165
164	9,72	—	373	4,52	—	68,80	31,68	12,54	22,76	14,09	—	20,17	406,60	627,34	164
163	9,73	15,20	—	4,51	—	68,84	31,70	12,55	22,78	14,03	212	20,09	406,79	627,64	163
162	—	15,21	372	4,49	—	68,89	31,73	12,56	22,80	13,98	—	20,02	406,99	627,95	162
161	9,74	15,22	371	4,47	—	68,93	31,75	12,57	22,82	13,92	211	19,94	407,18	628,26	161
160	—	15,23	—	4,45	—	68,98	31,77	12,58	22,84	13,86	—	19,87	407,38	628,57	160
159	9,75	15,24	370	4,44	115	69,02	31,79	12,59	22,86	13,81	210	19,79	407,58	628,87	159
158	9,76	15,25	369	4,42	—	69,07	31,81	12,60	22,88	13,75	—	19,72	407,77	629,19	158
157	—	15,26	—	4,40	—	69,11	31,83	12,61	22,89	13,70	209	19,64	407,97	629,50	157
156	9,77	15,27	368	4,38	—	69,16	31,86	12,62	22,91	13,64	—	19,57	408,17	629,81	156
155	—	15,28	367	4,37	—	69,20	31,88	12,63	22,93	13,58	208	19,50	408,37	630,12	155
154	9,78	15,29	—	4,35	—	69,25	31,90	12,64	22,95	13,53	—	19,42	408,57	630,44	154
153	9,79	15,30	366	4,33	114	69,30	31,92	12,65	22,97	13,47	207	19,35	408,77	630,75	153
152	—	15,31	365	4,31	—	69,34	31,94	12,66	22,99	13,41	—	19,27	408,97	631,07	152
151	9,80	15,32	—	4,30	—	69,39	31,96	12,67	23,01	13,36	206	19,20	409,17	631,38	151

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
150	—	15,33	364	4,28	—	69,43	31,99	12,68	23,03	13,30	—	19,12	409,37	631,70	150
149	9,81	15,34	363	4,26	—	69,48	32,01	12,69	23,04	13,25	205	19,05	409,57	632,02	149
148	9,82	15,35	—	4,24	113	69,53	32,03	12,70	23,06	13,19	—	18,97	409,78	632,34	148
147	—	15,36	362	4,23	—	69,57	32,05	12,71	23,08	13,13	204	18,90	409,98	632,66	147
146	9,83	15,37	361	4,21	—	69,62	32,08	12,72	23,10	13,08	—	18,82	410,19	632,98	146
145	9,84	15,38	360	4,19	—	69,67	32,10	12,73	23,12	13,02	203	18,75	410,39	633,30	145
144	—	15,39	—	4,17	—	69,71	32,12	12,74	23,14	12,96	—	18,67	410,60	633,63	144
143	9,85	15,40	359	4,16	—	69,76	32,14	12,75	23,16	12,91	202	18,60	410,80	633,95	143
142	9,86	15,41	358	4,14	112	69,81	32,17	12,76	23,18	12,85	201	18,52	411,01	634,28	142
141	—	15,42	—	4,12	—	69,86	32,19	12,77	23,20	12,79	—	18,45	411,22	634,60	141
140	9,87	15,43	357	4,10	—	69,90	32,21	12,78	23,22	12,74	200	18,37	411,43	634,93	140
139	—	15,44	356	4,08	—	69,95	32,23	12,79	23,24	12,68	—	18,30	411,63	635,26	139
138	9,88	15,45	—	4,07	—	70,00	32,26	12,80	23,26	12,62	199	18,22	411,84	635,59	138
137	9,89	15,46	355	4,05	111	70,05	32,28	12,81	23,28	12,57	—	18,15	412,06	635,92	137
136	—	15,47	354	4,03	—	70,10	32,30	12,82	23,30	12,51	198	18,07	412,27	636,25	136
135	9,90	15,48	353	4,01	—	70,14	32,33	12,83	23,32	12,45	—	18,00	412,48	636,59	135
134	9,91	15,49	—	4,00	—	70,19	32,35	12,84	23,34	12,40	197	17,92	412,69	636,92	134
133	—	15,50	352	3,98	—	70,24	32,37	12,85	23,36	12,34	—	17,84	412,90	637,26	133
132	9,92	15,51	351	3,96	—	70,29	32,40	12,86	23,38	12,28	196	17,77	413,12	637,60	132
131	9,93	15,52	—	3,94	110	70,34	32,42	12,87	23,40	12,22	—	17,69	413,33	637,93	131
130	—	15,53	350	3,93	—	70,39	32,44	12,88	23,42	12,17	195	17,62	413,55	638,27	130
129	9,94	15,54	349	3,91	—	70,44	32,47	12,89	23,44	12,11	—	17,54	413,77	638,61	129
128	9,95	15,55	—	3,89	—	70,49	32,49	12,90	23,46	12,05	194	17,47	413,98	638,95	128
127	—	15,56	348	3,87	—	70,54	32,51	12,91	23,48	12,00	193	17,39	414,20	639,30	127
126	9,96	15,57	347	3,85	109	70,59	32,54	12,92	23,50	11,94	—	17,32	414,42	639,64	126
125	9,97	15,58	346	3,84	—	70,64	32,56	12,93	23,52	11,88	192	17,24	414,64	639,99	125
124	—	15,60	—	3,82	—	70,69	32,59	12,94	23,54	11,82	—	17,16	414,86	640,33	124
123	9,98	15,61	345	3,80	—	70,74	32,61	12,95	23,56	11,77	191	17,09	415,08	640,68	123
122	9,99	15,62	344	3,78	—	70,79	32,64	12,96	23,58	11,71	—	17,01	415,30	641,03	122
121	—	15,63	343	3,77	108	70,84	32,66	12,98	23,60	11,65	190	16,94	415,52	641,38	121
120	10,00	15,64	—	3,75	—	70,89	32,68	12,99	23,63	11,59	—	16,86	415,75	641,73	120
119	10,01	15,65	342	3,73	—	70,94	32,71	13,00	23,65	11,54	189	16,78	415,97	642,09	119
118	—	15,66	341	3,71	—	70,99	32,73	13,01	23,67	11,48	—	16,71	416,20	642,44	118
117	10,02	15,67	—	3,69	—	71,05	32,76	13,02	23,69	11,42	188	16,63	416,42	642,80	117
116	10,03	15,68	340	3,68	107	71,10	32,78	13,03	23,71	11,36	187	16,56	416,65	643,15	116
115	10,04	15,69	339	3,66	—	71,15	32,81	13,04	23,73	11,31	—	16,48	416,88	643,51	115
114	—	15,70	338	3,64	—	71,20	32,83	13,05	23,75	11,25	186	16,40	417,11	643,87	114
113	10,05	15,72	—	3,62	—	71,25	32,86	13,06	23,78	11,19	—	16,33	417,34	644,23	113
112	10,06	15,73	337	3,61	—	71,31	32,88	13,07	23,80	11,13	185	16,25	417,57	644,60	112
111	—	15,74	336	3,59	106	71,36	32,91	13,09	23,82	11,08	—	16,17	417,80	644,96	111
110	10,07	15,75	335	3,57	—	71,41	32,93	13,10	23,84	11,02	184	16,10	418,03	645,33	110
109	10,08	15,76	—	3,55	—	71,47	32,96	13,11	23,86	10,96	183	16,02	418,27	645,70	109
108	10,09	15,77	334	3,53	—	71,52	32,98	13,12	23,89	10,90	—	15,94	418,50	646,07	108
107	—	15,78	333	3,52	—	71,57	33,01	13,13	23,91	10,84	182	15,87	418,74	646,44	107
106	10,10	15,79	332	3,50	—	71,63	33,04	13,14	23,93	10,79	—	15,79	418,97	646,81	106
105	10,11	15,81	—	3,48	105	71,68	33,06	13,15	23,95	10,73	181	15,71	419,21	647,18	105
104	—	15,82	331	3,46	—	71,74	33,09	13,17	23,98	10,67	—	15,64	419,45	647,56	104
103	10,12	15,83	330	3,44	—	71,79	33,11	13,18	24,00	10,61	180	15,56	419,69	647,94	103
102	10,13	15,84	329	3,43	—	71,84	33,14	13,19	24,02	10,55	—	15,48	419,93	648,31	102
101	10,14	15,85	—	3,41	—	71,90	33,17	13,20	24,04	10,49	179	15,41	420,17	648,70	101

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
100	—	15,86	328	3,39	104	71,96	33,19	13,21	24,07	10,44	178	15,33	420,42	649,08	100
99	10,15	15,88	327	3,37	—	72,01	33,22	13,23	24,09	10,38	—	15,25	420,66	649,46	99
98	10,16	15,89	326	3,35	—	72,07	33,25	13,24	24,11	10,32	177	15,17	420,91	649,85	98
97	10,17	15,90	—	3,34	—	72,12	33,27	13,25	24,14	10,26	—	15,10	421,15	650,24	97
96	—	15,91	325	3,32	103	72,18	33,30	13,26	24,16	10,20	176	15,02	421,40	650,63	96
95	10,18	15,92	324	3,30	—	72,24	33,33	13,27	24,18	10,14	175	14,94	421,65	651,02	95
94	10,19	15,94	323	3,28	—	72,29	33,35	13,29	24,21	10,08	—	14,87	421,90	651,41	94
93	10,20	15,95	322	3,26	—	72,35	33,38	13,30	24,23	10,03	174	14,79	422,15	651,81	93
92	—	15,96	—	3,25	—	72,41	33,41	13,31	24,25	9,97	—	14,71	422,40	652,20	92
91	10,21	15,97	321	3,23	102	72,47	33,44	13,32	24,28	9,91	173	14,63	422,66	652,60	91
90	10,22	15,98	320	3,21	—	72,52	33,46	13,34	24,30	9,85	—	14,56	422,91	653,00	90
89	10,23	16,00	319	3,19	—	72,58	33,49	13,35	24,33	9,79	172	14,48	423,17	653,41	89
88	10,24	16,01	318	3,17	—	72,64	33,52	13,36	24,35	9,73	171	14,40	423,43	653,81	88
87	—	16,02	—	3,16	—	72,70	33,55	13,37	24,38	9,67	—	14,32	423,69	654,22	87
86	10,25	16,03	317	3,14	101	72,76	33,58	13,39	24,40	9,61	170	14,24	423,95	654,63	86
85	10,26	16,05	316	3,12	—	72,82	33,61	13,40	24,43	9,55	—	14,17	424,21	655,04	85
84	10,27	16,06	315	3,10	—	72,88	33,63	13,41	24,45	9,49	169	14,09	424,47	655,46	84
83	10,28	16,07	314	3,08	—	72,94	33,66	13,42	24,48	9,43	168	14,01	424,74	655,87	83
82	—	16,09	—	3,07	—	73,00	33,69	13,44	24,50	9,37	—	13,93	425,00	656,29	82
81	10,29	16,10	313	3,05	100	73,06	33,72	13,45	24,53	9,31	167	13,85	425,27	656,71	81
80	10,30	16,11	312	3,03	—	73,12	33,75	13,46	24,55	9,25	—	13,78	425,54	657,14	80
79	10,31	16,12	311	3,01	—	73,18	33,78	13,48	24,58	9,20	166	13,70	425,81	657,56	79
78	10,32	16,14	310	2,99	—	73,24	33,81	13,49	24,60	9,14	165	13,62	426,08	657,99	78
77	10,33	16,15	—	2,97	99	73,31	33,84	13,50	24,63	9,08	—	13,54	426,36	658,42	77
76	—	16,16	309	2,96	—	73,37	33,87	13,52	24,66	9,02	164	13,46	426,63	658,85	76
75	10,34	16,18	308	2,94	—	73,43	33,90	13,53	24,68	8,96	163	13,38	426,91	659,29	75
74	10,35	16,19	307	2,92	—	73,49	33,93	13,54	24,71	8,90	—	13,30	427,19	659,73	74
73	10,36	16,20	306	2,90	—	73,56	33,96	13,56	24,74	8,84	162	13,22	427,47	700,17	73
72	10,37	16,22	305	2,88	98	73,62	33,99	13,57	24,76	8,78	—	13,15	427,75	700,62	72
71	10,38	16,23	—	2,87	—	73,69	34,02	13,59	24,79	8,72	161	13,07	428,04	701,06	71
70	10,39	16,25	304	2,85	—	73,75	34,05	13,60	24,82	8,65	160	12,99	428,32	701,51	70
69	—	16,26	303	2,83	—	73,82	34,08	13,61	24,84	8,59	—	12,91	428,61	701,97	69
68	10,40	16,27	302	2,81	97	73,88	34,11	13,63	24,87	8,53	159	12,83	428,90	702,42	68
67	10,41	16,29	301	2,79	—	73,95	34,15	13,64	24,90	8,47	158	12,75	429,19	702,88	67
66	10,42	16,30	300	2,77	—	74,01	34,18	13,66	24,93	8,41	—	12,67	429,49	703,34	66
65	10,43	16,32	299	2,76	—	74,08	34,21	13,67	24,96	8,35	157	12,59	429,78	703,81	65
64	10,44	16,33	—	2,74	—	74,15	34,24	13,69	24,98	8,29	156	12,51	430,08	704,28	64
63	10,45	16,34	298	2,72	96	74,22	34,27	13,70	25,01	8,23	—	12,43	430,38	704,75	63
62	10,46	16,36	297	2,70	—	74,29	34,31	13,72	25,04	8,17	155	12,35	430,68	705,23	62
61	10,47	16,37	296	2,68	—	74,35	34,34	13,73	25,07	8,11	154	12,27	430,99	705,71	61
60	10,48	16,39	295	2,66	—	74,42	34,37	13,75	25,10	8,05	—	12,19	431,29	706,19	60
59	10,49	16,40	294	2,65	95	74,49	34,41	13,76	25,13	7,99	153	12,11	431,60	706,68	59
58	10,50	16,42	293	2,63	—	74,56	34,44	13,78	25,16	7,92	—	12,03	431,91	707,17	58
57	—	16,43	292	2,61	—	74,64	34,47	13,79	25,19	7,86	152	11,95	432,23	707,66	57
56	10,51	16,45	291	2,59	—	74,71	34,51	13,81	25,22	7,80	151	11,87	432,55	708,16	56
55	10,52	16,46	—	2,57	94	74,78	34,54	13,82	25,25	7,74	—	11,79	432,86	708,66	55
54	10,53	16,48	290	2,55	—	74,85	34,58	13,84	25,28	7,68	150	11,71	433,19	709,17	54
53	10,54	16,49	289	2,53	—	74,93	34,61	13,86	25,31	7,62	149	11,63	433,51	709,68	53
52	10,55	16,51	288	2,52	—	75,00	34,65	13,87	25,34	7,55	148	11,55	433,84	710,19	52
51	10,56	16,53	287	2,50	93	75,07	34,68	13,89	25,38	7,49	—	11,47	434,17	710,71	51

Scoring tables for Combined Events - MEN

	60 m	100 m	Long	Shot	High	400 m	200 m	60 mH	110 mH	Discus	Pole	Javelin	1000 m	1500 m	
50	10,57	16,54	286	2,48	—	75,15	34,72	13,90	25,41	7,43	147	11,39	434,50	711,24	50
49	10,58	16,56	285	2,46	—	75,23	34,76	13,92	25,44	7,37	146	11,31	434,84	711,77	49
48	10,59	16,57	284	2,44	—	75,30	34,79	13,94	25,47	7,30	—	11,22	435,18	712,30	48
47	10,60	16,59	283	2,42	92	75,38	34,83	13,96	25,51	7,24	145	11,14	435,52	712,84	47
46	10,62	16,61	282	2,40	—	75,46	34,87	13,97	25,54	7,18	144	11,06	435,87	713,39	46
45	10,63	16,62	281	2,39	—	75,54	34,91	13,99	25,57	7,12	—	10,98	436,22	713,94	45
44	10,64	16,64	280	2,37	—	75,62	34,94	14,01	25,61	7,05	143	10,90	436,57	714,49	44
43	10,65	16,66	279	2,35	91	75,70	34,98	14,02	25,64	6,99	142	10,82	436,93	715,06	43
42	10,66	16,68	278	2,33	—	75,78	35,02	14,04	25,68	6,93	141	10,73	437,29	715,62	42
41	10,67	16,69	277	2,31	—	75,86	35,06	14,06	25,71	6,86	—	10,65	437,66	716,20	41
40	10,68	16,71	276	2,29	—	75,94	35,10	14,08	25,75	6,80	140	10,57	438,02	716,78	40
39	10,69	16,73	275	2,27	90	76,03	35,14	14,10	25,78	6,74	139	10,49	438,40	717,37	39
38	10,70	16,75	274	2,26	—	76,11	35,18	14,12	25,82	6,67	—	10,40	438,78	717,96	38
37	10,72	16,76	273	2,24	—	76,20	35,22	14,14	25,86	6,61	138	10,32	439,16	718,56	37
36	10,73	16,78	272	2,22	—	76,29	35,26	14,15	25,89	6,55	137	10,24	439,55	719,17	36
35	10,74	16,80	271	2,20	89	76,37	35,31	14,17	25,93	6,48	136	10,15	439,94	719,79	35
34	10,75	16,82	270	2,18	—	76,46	35,35	14,19	25,97	6,42	—	10,07	440,34	720,41	34
33	10,76	16,84	269	2,16	—	76,55	35,39	14,21	26,01	6,35	135	9,99	440,74	721,05	33
32	10,78	16,86	268	2,14	88	76,65	35,44	14,23	26,05	6,29	134	9,90	441,15	721,69	32
31	10,79	16,88	267	2,12	—	76,74	35,48	14,26	26,09	6,22	133	9,82	441,56	722,34	31
30	10,80	16,90	266	2,10	—	76,83	35,53	14,28	26,13	6,16	132	9,74	441,98	723,00	30
29	10,81	16,92	265	2,08	—	76,93	35,57	14,30	26,17	6,09	—	9,65	442,41	723,67	29
28	10,83	16,94	264	2,07	87	77,03	35,62	14,32	26,21	6,03	131	9,57	442,84	724,36	28
27	10,84	16,96	263	2,05	—	77,12	35,67	14,34	26,26	5,96	130	9,48	443,28	725,05	27
26	10,85	16,98	262	2,03	—	77,23	35,71	14,36	26,30	5,89	129	9,40	443,73	725,76	26
25	10,87	17,00	260	2,01	86	77,33	35,76	14,39	26,34	5,83	128	9,31	444,19	726,47	25
24	10,88	17,03	259	1,99	—	77,43	35,81	14,41	26,39	5,76	—	9,23	444,65	727,21	24
23	10,90	17,05	258	1,97	—	77,54	35,86	14,43	26,44	5,70	127	9,14	445,13	727,95	23
22	10,91	17,07	257	1,95	85	77,65	35,91	14,46	26,48	5,63	126	9,05	445,61	728,71	22
21	10,92	17,10	256	1,93	—	77,76	35,97	14,48	26,53	5,56	125	8,97	446,10	729,49	21
20	10,94	17,12	254	1,91	—	77,87	36,02	14,51	26,58	5,49	124	8,88	446,61	730,28	20
19	10,96	17,14	253	1,89	84	77,98	36,08	14,53	26,63	5,43	123	8,79	447,13	731,10	19
18	10,97	17,17	252	1,87	—	78,10	36,13	14,56	26,68	5,36	122	8,71	447,65	731,93	18
17	10,99	17,19	251	1,85	—	78,22	36,19	14,59	26,74	5,29	121	8,62	448,20	732,78	17
16	11,00	17,22	249	1,83	83	78,35	36,25	14,62	26,79	5,22	—	8,53	448,75	733,66	16
15	11,02	17,25	248	1,81	—	78,48	36,31	14,65	26,85	5,15	120	8,44	449,33	734,56	15
14	11,04	17,28	247	1,79	—	78,61	36,37	14,68	26,90	5,08	119	8,35	449,92	735,49	14
13	11,06	17,30	245	1,78	82	78,74	36,44	14,71	26,96	5,01	118	8,26	450,53	736,46	13
12	11,08	17,33	244	1,76	—	78,88	36,51	14,74	27,03	4,94	117	8,17	451,17	737,45	12
11	11,10	17,37	243	1,74	—	79,03	36,58	14,77	27,09	4,87	116	8,08	451,82	738,49	11
10	11,12	17,40	241	1,72	81	79,18	36,65	14,81	27,16	4,80	115	7,99	452,51	739,57	10
9	11,14	17,43	240	1,70	—	79,34	36,73	14,84	27,23	4,73	114	7,90	453,23	740,70	9
8	11,16	17,47	238	1,68	80	79,51	36,81	14,88	27,31	4,65	112	7,81	453,99	741,89	8
7	11,18	17,50	237	1,65	—	79,68	36,89	14,92	27,39	4,58	111	7,71	454,79	743,15	7
6	11,21	17,54	235	1,63	79	79,87	36,98	14,97	27,47	4,50	110	7,62	455,64	744,50	6
5	11,24	17,59	233	1,61	—	80,08	37,08	15,02	27,56	4,43	109	7,52	456,57	745,95	5
4	11,27	17,64	231	1,59	78	80,30	37,18	15,07	27,67	4,35	108	7,43	457,58	747,55	4
3	11,30	17,69	229	1,57	—	80,55	37,30	15,13	27,78	4,27	106	7,33	458,72	749,34	3
2	11,34	17,75	227	1,55	77	80,84	37,44	15,20	27,92	4,19	105	7,23	500,05	751,44	2
1	11,39	17,83	225	1,53	—	81,21	37,62	15,29	28,09	4,10	103	7,12	501,75	754,11	1