

# 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 <b>seconds</b> ; e.g. 10.43 for 100 metres]
Jumps	$P=a*(M-b)^c$	[where M is Measurement in <b>centimetres</b> ; e.g. 808 for LJ]
Throws	$P=a*(D-b)^c$	[where D is Distance in <b>metres</b> ; 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)		a	b	c
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 - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
1600	6,12	10,10	—	25,85	18,26	821	87,67	131,74	—	41,63	321,15	86,38	—	1600
1599	—	—	—	25,84	18,27	—	87,62	131,79	—	41,65	321,26	86,33	533	1599
1598	—	10,11	—	25,82	—	—	87,57	131,85	9,02	41,67	321,37	86,28	—	1598
1597	6,13	—	226	25,81	18,28	820	87,52	131,90	—	41,69	321,48	86,23	—	1597
1596	—	10,12	—	25,79	18,29	—	87,47	131,96	9,03	41,70	321,59	86,19	—	1596
1595	6,14	—	—	25,78	18,30	—	87,42	132,01	—	41,72	321,70	86,14	—	1595
1594	—	10,13	—	25,77	18,31	—	87,37	132,06	9,04	41,74	321,81	86,09	532	1594
1593	—	—	—	25,75	18,32	819	87,32	132,12	—	41,76	321,92	86,05	—	1593
1592	6,15	10,14	—	25,74	—	—	87,27	132,17	—	41,77	322,03	86,00	—	1592
1591	—	10,15	—	25,72	18,33	—	87,22	132,23	9,05	41,79	322,15	85,95	—	1591
1590	—	—	—	25,71	18,34	—	87,17	132,28	—	41,81	322,26	85,90	—	1590
1589	6,16	10,16	—	25,69	18,35	818	87,12	132,33	9,06	41,82	322,37	85,86	531	1589
1588	—	—	—	25,68	18,36	—	87,07	132,39	—	41,84	322,48	85,81	—	1588
1587	6,17	10,17	—	25,66	18,37	—	87,02	132,44	—	41,86	322,59	85,76	—	1587
1586	—	—	—	25,65	—	817	86,97	132,50	9,07	41,88	322,70	85,71	—	1586
1585	—	10,18	—	25,63	18,38	—	86,92	132,55	—	41,89	322,81	85,67	—	1585
1584	6,18	10,19	—	25,62	18,39	—	86,87	132,60	9,08	41,91	322,93	85,62	530	1584
1583	—	—	—	25,61	18,40	—	86,82	132,66	—	41,93	323,04	85,57	—	1583
1582	—	10,20	225	25,59	18,41	816	86,76	132,71	9,09	41,95	323,15	85,52	—	1582
1581	6,19	—	—	25,58	18,42	—	86,71	132,77	—	41,96	323,26	85,48	—	1581
1580	—	10,21	—	25,56	—	—	86,66	132,82	—	41,98	323,37	85,43	—	1580
1579	6,20	—	—	25,55	18,43	—	86,61	132,88	9,10	42,00	323,48	85,38	529	1579
1578	—	10,22	—	25,53	18,44	815	86,56	132,93	—	42,02	323,60	85,33	—	1578
1577	—	10,23	—	25,52	18,45	—	86,51	132,98	9,11	42,03	323,71	85,29	—	1577
1576	6,21	—	—	25,50	18,46	—	86,46	133,04	—	42,05	323,82	85,24	—	1576
1575	—	10,24	—	25,49	18,47	—	86,41	133,09	—	42,07	323,93	85,19	—	1575
1574	—	—	—	25,48	18,48	814	86,36	133,15	9,12	42,09	324,04	85,14	528	1574
1573	6,22	10,25	—	25,46	—	—	86,31	133,20	—	42,10	324,15	85,10	—	1573
1572	—	—	—	25,45	18,49	—	86,26	133,26	9,13	42,12	324,27	85,05	—	1572
1571	6,23	10,26	—	25,43	18,50	813	86,21	133,31	—	42,14	324,38	85,00	—	1571
1570	—	10,27	—	25,42	18,51	—	86,16	133,37	9,14	42,15	324,49	84,95	—	1570
1569	—	—	—	25,40	18,52	—	86,11	133,42	—	42,17	324,60	84,91	527	1569
1568	6,24	10,28	224	25,39	18,53	—	86,06	133,47	—	42,19	324,71	84,86	—	1568
1567	—	—	—	25,37	—	812	86,01	133,53	9,15	42,21	324,83	84,81	—	1567
1566	—	10,29	—	25,36	18,54	—	85,96	133,58	—	42,22	324,94	84,76	—	1566
1565	6,25	—	—	25,34	18,55	—	85,91	133,64	9,16	42,24	325,05	84,72	—	1565
1564	—	10,30	—	25,33	18,56	—	85,86	133,69	—	42,26	325,16	84,67	526	1564
1563	6,26	10,31	—	25,32	18,57	811	85,81	133,75	—	42,28	325,27	84,62	—	1563
1562	—	—	—	25,30	18,58	—	85,76	133,80	9,17	42,29	325,39	84,57	—	1562
1561	—	10,32	—	25,29	18,59	—	85,71	133,86	—	42,31	325,50	84,53	—	1561
1560	6,27	—	—	25,27	—	810	85,66	133,91	9,18	42,33	325,61	84,48	—	1560
1559	—	10,33	—	25,26	18,60	—	85,60	133,96	—	42,35	325,72	84,43	525	1559
1558	—	—	—	25,24	18,61	—	85,55	134,02	9,19	42,36	325,84	84,38	—	1558
1557	6,28	10,34	—	25,23	18,62	—	85,50	134,07	—	42,38	325,95	84,34	—	1557
1556	—	10,35	—	25,21	18,63	809	85,45	134,13	—	42,40	326,06	84,29	—	1556
1555	6,29	—	—	25,20	18,64	—	85,40	134,18	9,20	42,42	326,17	84,24	—	1555
1554	—	10,36	223	25,18	—	—	85,35	134,24	—	42,43	326,29	84,19	524	1554
1553	—	—	—	25,17	18,65	—	85,30	134,29	9,21	42,45	326,40	84,15	—	1553
1552	6,30	10,37	—	25,16	18,66	808	85,25	134,35	—	42,47	326,51	84,10	—	1552
1551	—	—	—	25,14	18,67	—	85,20	134,40	—	42,49	326,62	84,05	—	1551

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
1550	—	10,38	—	25,13	18,68	—	85,15	134,46	9,22	42,50	326,74	84,00	—	1550
1549	6,31	10,39	—	25,11	18,69	807	85,10	134,51	—	42,52	326,85	83,96	523	1549
1548	—	—	—	25,10	18,70	—	85,05	134,57	9,23	42,54	326,96	83,91	—	1548
1547	6,32	10,40	—	25,08	—	—	85,00	134,62	—	42,56	327,07	83,86	—	1547
1546	—	—	—	25,07	18,71	—	84,95	134,68	9,24	42,57	327,19	83,81	—	1546
1545	—	10,41	—	25,05	18,72	806	84,90	134,73	—	42,59	327,30	83,77	—	1545
1544	6,33	—	—	25,04	18,73	—	84,85	134,79	—	42,61	327,41	83,72	522	1544
1543	—	10,42	—	25,03	18,74	—	84,80	134,84	9,25	42,63	327,53	83,67	—	1543
1542	—	10,43	—	25,01	18,75	805	84,75	134,90	—	42,64	327,64	83,62	—	1542
1541	6,34	—	—	25,00	—	—	84,70	134,95	9,26	42,66	327,75	83,58	—	1541
1540	—	10,44	222	24,98	18,76	—	84,65	135,01	—	42,68	327,86	83,53	—	1540
1539	6,35	—	—	24,97	18,77	—	84,60	135,06	—	42,70	327,98	83,48	521	1539
1538	—	10,45	—	24,95	18,78	804	84,54	135,12	9,27	42,72	328,09	83,43	—	1538
1537	—	—	—	24,94	18,79	—	84,49	135,17	—	42,73	328,20	83,39	—	1537
1536	6,36	10,46	—	24,92	18,80	—	84,44	135,22	9,28	42,75	328,32	83,34	—	1536
1535	—	10,47	—	24,91	18,81	—	84,39	135,28	—	42,77	328,43	83,29	—	1535
1534	—	—	—	24,89	—	803	84,34	135,33	9,29	42,79	328,54	83,24	520	1534
1533	6,37	10,48	—	24,88	18,82	—	84,29	135,39	—	42,80	328,66	83,20	—	1533
1532	—	—	—	24,87	18,83	—	84,24	135,45	—	42,82	328,77	83,15	—	1532
1531	6,38	10,49	—	24,85	18,84	802	84,19	135,50	9,30	42,84	328,88	83,10	—	1531
1530	—	10,50	—	24,84	18,85	—	84,14	135,56	—	42,86	329,00	83,05	—	1530
1529	—	—	—	24,82	18,86	—	84,09	135,61	9,31	42,87	329,11	83,01	519	1529
1528	6,39	10,51	—	24,81	18,87	—	84,04	135,67	—	42,89	329,22	82,96	—	1528
1527	—	—	—	24,79	—	801	83,99	135,72	9,32	42,91	329,34	82,91	—	1527
1526	—	10,52	221	24,78	18,88	—	83,94	135,78	—	42,93	329,45	82,86	—	1526
1525	6,40	—	—	24,76	18,89	—	83,89	135,83	—	42,94	329,56	82,82	518	1525
1524	—	10,53	—	24,75	18,90	—	83,84	135,89	9,33	42,96	329,68	82,77	—	1524
1523	6,41	10,54	—	24,73	18,91	800	83,79	135,94	—	42,98	329,79	82,72	—	1523
1522	—	—	—	24,72	18,92	—	83,74	136,00	9,34	43,00	329,90	82,67	—	1522
1521	—	10,55	—	24,71	18,93	—	83,69	136,05	—	43,02	330,02	82,63	—	1521
1520	6,42	—	—	24,69	—	799	83,64	136,11	9,35	43,03	330,13	82,58	517	1520
1519	—	10,56	—	24,68	18,94	—	83,59	136,16	—	43,05	330,24	82,53	—	1519
1518	—	—	—	24,66	18,95	—	83,54	136,22	—	43,07	330,36	82,48	—	1518
1517	6,43	10,57	—	24,65	18,96	—	83,48	136,27	9,36	43,09	330,47	82,44	—	1517
1516	—	10,58	—	24,63	18,97	798	83,43	136,33	—	43,10	330,59	82,39	—	1516
1515	6,44	—	—	24,62	18,98	—	83,38	136,38	9,37	43,12	330,70	82,34	516	1515
1514	—	10,59	—	24,60	18,99	—	83,33	136,44	—	43,14	330,81	82,29	—	1514
1513	—	—	—	24,59	—	—	83,28	136,49	—	43,16	330,93	82,25	—	1513
1512	6,45	10,60	220	24,58	19,00	797	83,23	136,55	9,38	43,17	331,04	82,20	—	1512
1511	—	10,61	—	24,56	19,01	—	83,18	136,60	—	43,19	331,16	82,15	—	1511
1510	6,46	—	—	24,55	19,02	—	83,13	136,66	9,39	43,21	331,27	82,10	515	1510
1509	—	10,62	—	24,53	19,03	796	83,08	136,72	—	43,23	331,38	82,05	—	1509
1508	—	—	—	24,52	19,04	—	83,03	136,77	9,40	43,25	331,50	82,01	—	1508
1507	6,47	10,63	—	24,50	19,05	—	82,98	136,83	—	43,26	331,61	81,96	—	1507
1506	—	—	—	24,49	—	—	82,93	136,88	—	43,28	331,73	81,91	—	1506
1505	—	10,64	—	24,47	19,06	795	82,88	136,94	9,41	43,30	331,84	81,86	514	1505
1504	6,48	10,65	—	24,46	19,07	—	82,83	136,99	—	43,32	331,95	81,82	—	1504
1503	—	—	—	24,44	19,08	—	82,78	137,05	9,42	43,33	332,07	81,77	—	1503
1502	6,49	10,66	—	24,43	19,09	—	82,73	137,10	—	43,35	332,18	81,72	—	1502
1501	—	—	—	24,42	19,10	794	82,68	137,16	9,43	43,37	332,30	81,67	—	1501

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
1500	—	10,67	—	24,40	19,11	—	82,63	137,22	—	43,39	332,41	81,63	513	1500
1499	6,50	—	—	24,39	—	—	82,58	137,27	—	43,41	332,53	81,58	—	1499
1498	—	10,68	219	24,37	19,12	793	82,52	137,33	9,44	43,42	332,64	81,53	—	1498
1497	—	10,69	—	24,36	19,13	—	82,47	137,38	—	43,44	332,76	81,48	—	1497
1496	6,51	—	—	24,34	19,14	—	82,42	137,44	9,45	43,46	332,87	81,44	—	1496
1495	—	10,70	—	24,33	19,15	—	82,37	137,49	—	43,48	332,98	81,39	512	1495
1494	6,52	—	—	24,31	19,16	792	82,32	137,55	9,46	43,49	333,10	81,34	—	1494
1493	—	10,71	—	24,30	19,17	—	82,27	137,60	—	43,51	333,21	81,29	—	1493
1492	—	10,72	—	24,28	—	—	82,22	137,66	—	43,53	333,33	81,24	—	1492
1491	6,53	—	—	24,27	19,18	791	82,17	137,72	9,47	43,55	333,44	81,20	—	1491
1490	—	10,73	—	24,26	19,19	—	82,12	137,77	—	43,57	333,56	81,15	511	1490
1489	6,54	—	—	24,24	19,20	—	82,07	137,83	9,48	43,58	333,67	81,10	—	1489
1488	—	10,74	—	24,23	19,21	—	82,02	137,88	—	43,60	333,79	81,05	—	1488
1487	—	—	—	24,21	19,22	790	81,97	137,94	9,49	43,62	333,90	81,01	—	1487
1486	6,55	10,75	—	24,20	19,23	—	81,92	138,00	—	43,64	334,02	80,96	—	1486
1485	—	10,76	—	24,18	19,24	—	81,87	138,05	—	43,66	334,13	80,91	510	1485
1484	—	—	218	24,17	—	—	81,82	138,11	9,50	43,67	334,25	80,86	—	1484
1483	6,56	10,77	—	24,15	19,25	789	81,77	138,16	—	43,69	334,36	80,82	—	1483
1482	—	—	—	24,14	19,26	—	81,72	138,22	9,51	43,71	334,48	80,77	—	1482
1481	6,57	10,78	—	24,12	19,27	—	81,67	138,27	—	43,73	334,59	80,72	—	1481
1480	—	10,79	—	24,11	19,28	788	81,61	138,33	9,52	43,74	334,71	80,67	509	1480
1479	—	—	—	24,10	19,29	—	81,56	138,39	—	43,76	334,82	80,62	—	1479
1478	6,58	10,80	—	24,08	19,30	—	81,51	138,44	—	43,78	334,94	80,58	—	1478
1477	—	—	—	24,07	—	—	81,46	138,50	9,53	43,80	335,05	80,53	—	1477
1476	6,59	10,81	—	24,05	19,31	787	81,41	138,55	—	43,82	335,17	80,48	—	1476
1475	—	10,82	—	24,04	19,32	—	81,36	138,61	9,54	43,83	335,28	80,43	508	1475
1474	—	—	—	24,02	19,33	—	81,31	138,67	—	43,85	335,40	80,39	—	1474
1473	6,60	10,83	—	24,01	19,34	786	81,26	138,72	9,55	43,87	335,51	80,34	—	1473
1472	—	—	—	23,99	19,35	—	81,21	138,78	—	43,89	335,63	80,29	—	1472
1471	—	10,84	—	23,98	19,36	—	81,16	138,83	—	43,91	335,74	80,24	507	1471
1470	6,61	—	217	23,96	19,37	—	81,11	138,89	9,56	43,92	335,86	80,20	—	1470
1469	—	10,85	—	23,95	—	785	81,06	138,95	—	43,94	335,98	80,15	—	1469
1468	6,62	10,86	—	23,94	19,38	—	81,01	139,00	9,57	43,96	336,09	80,10	—	1468
1467	—	—	—	23,92	19,39	—	80,96	139,06	—	43,98	336,21	80,05	—	1467
1466	—	10,87	—	23,91	19,40	—	80,91	139,12	9,58	44,00	336,32	80,00	506	1466
1465	6,63	—	—	23,89	19,41	784	80,86	139,17	—	44,01	336,44	79,96	—	1465
1464	—	10,88	—	23,88	19,42	—	80,81	139,23	—	44,03	336,55	79,91	—	1464
1463	6,64	10,89	—	23,86	19,43	—	80,76	139,28	9,59	44,05	336,67	79,86	—	1463
1462	—	—	—	23,85	19,44	783	80,70	139,34	—	44,07	336,78	79,81	—	1462
1461	—	10,90	—	23,83	—	—	80,65	139,40	9,60	44,09	336,90	79,77	505	1461
1460	6,65	—	—	23,82	19,45	—	80,60	139,45	—	44,10	337,02	79,72	—	1460
1459	—	10,91	—	23,80	19,46	—	80,55	139,51	9,61	44,12	337,13	79,67	—	1459
1458	—	10,92	—	23,79	19,47	782	80,50	139,57	—	44,14	337,25	79,62	—	1458
1457	6,66	—	—	23,78	19,48	—	80,45	139,62	—	44,16	337,36	79,57	—	1457
1456	—	10,93	216	23,76	19,49	—	80,40	139,68	9,62	44,18	337,48	79,53	504	1456
1455	6,67	—	—	23,75	19,50	781	80,35	139,73	—	44,19	337,60	79,48	—	1455
1454	—	10,94	—	23,73	—	—	80,30	139,79	9,63	44,21	337,71	79,43	—	1454
1453	—	—	—	23,72	19,51	—	80,25	139,85	—	44,23	337,83	79,38	—	1453
1452	6,68	10,95	—	23,70	19,52	—	80,20	139,90	9,64	44,25	337,94	79,34	—	1452
1451	—	10,96	—	23,69	19,53	780	80,15	139,96	—	44,27	338,06	79,29	503	1451

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
1450	6,69	—	—	23,67	19,54	—	80,10	140,02	—	44,28	338,18	79,24	—	1450
1449	—	10,97	—	23,66	19,55	—	80,05	140,07	9,65	44,30	338,29	79,19	—	1449
1448	—	—	—	23,64	19,56	—	80,00	140,13	—	44,32	338,41	79,14	—	1448
1447	6,70	10,98	—	23,63	19,57	779	79,95	140,19	9,66	44,34	338,53	79,10	—	1447
1446	—	10,99	—	23,61	—	—	79,90	140,24	—	44,36	338,64	79,05	502	1446
1445	—	—	—	23,60	19,58	—	79,84	140,30	9,67	44,37	338,76	79,00	—	1445
1444	6,71	11,00	—	23,59	19,59	778	79,79	140,36	—	44,39	338,87	78,95	—	1444
1443	—	—	—	23,57	19,60	—	79,74	140,41	9,68	44,41	338,99	78,91	—	1443
1442	6,72	11,01	215	23,56	19,61	—	79,69	140,47	—	44,43	339,11	78,86	—	1442
1441	—	11,02	—	23,54	19,62	—	79,64	140,53	—	44,45	339,22	78,81	501	1441
1440	—	—	—	23,53	19,63	777	79,59	140,58	9,69	44,46	339,34	78,76	—	1440
1439	6,73	11,03	—	23,51	19,64	—	79,54	140,64	—	44,48	339,46	78,71	—	1439
1438	—	—	—	23,50	19,65	—	79,49	140,70	9,70	44,50	339,57	78,67	—	1438
1437	6,74	11,04	—	23,48	—	776	79,44	140,75	—	44,52	339,69	78,62	500	1437
1436	—	11,05	—	23,47	19,66	—	79,39	140,81	9,71	44,54	339,81	78,57	—	1436
1435	—	—	—	23,45	19,67	—	79,34	140,87	—	44,56	339,92	78,52	—	1435
1434	6,75	11,06	—	23,44	19,68	—	79,29	140,92	—	44,57	340,04	78,47	—	1434
1433	—	—	—	23,43	19,69	775	79,24	140,98	9,72	44,59	340,16	78,43	—	1433
1432	6,76	11,07	—	23,41	19,70	—	79,19	141,04	—	44,61	340,27	78,38	499	1432
1431	—	11,08	—	23,40	19,71	—	79,14	141,09	9,73	44,63	340,39	78,33	—	1431
1430	—	—	—	23,38	19,72	—	79,09	141,15	—	44,65	340,51	78,28	—	1430
1429	6,77	11,09	—	23,37	—	774	79,04	141,21	9,74	44,66	340,63	78,24	—	1429
1428	—	—	214	23,35	19,73	—	78,98	141,26	—	44,68	340,74	78,19	—	1428
1427	—	11,10	—	23,34	19,74	—	78,93	141,32	—	44,70	340,86	78,14	498	1427
1426	6,78	—	—	23,32	19,75	773	78,88	141,38	9,75	44,72	340,98	78,09	—	1426
1425	—	11,11	—	23,31	19,76	—	78,83	141,44	—	44,74	341,09	78,04	—	1425
1424	6,79	11,12	—	23,29	19,77	—	78,78	141,49	9,76	44,76	341,21	78,00	—	1424
1423	—	—	—	23,28	19,78	—	78,73	141,55	—	44,77	341,33	77,95	—	1423
1422	—	11,13	—	23,27	19,79	772	78,68	141,61	9,77	44,79	341,45	77,90	497	1422
1421	6,80	—	—	23,25	—	—	78,63	141,66	—	44,81	341,56	77,85	—	1421
1420	—	11,14	—	23,24	19,80	—	78,58	141,72	9,78	44,83	341,68	77,80	—	1420
1419	6,81	11,15	—	23,22	19,81	771	78,53	141,78	—	44,85	341,80	77,76	—	1419
1418	—	—	—	23,21	19,82	—	78,48	141,83	—	44,86	341,92	77,71	—	1418
1417	—	11,16	—	23,19	19,83	—	78,43	141,89	9,79	44,88	342,03	77,66	496	1417
1416	6,82	—	—	23,18	19,84	—	78,38	141,95	—	44,90	342,15	77,61	—	1416
1415	—	11,17	—	23,16	19,85	770	78,33	142,01	9,80	44,92	342,27	77,57	—	1415
1414	6,83	11,18	213	23,15	19,86	—	78,28	142,06	—	44,94	342,39	77,52	—	1414
1413	—	—	—	23,13	19,87	—	78,22	142,12	9,81	44,96	342,50	77,47	—	1413
1412	—	11,19	—	23,12	—	769	78,17	142,18	—	44,97	342,62	77,42	495	1412
1411	6,84	—	—	23,10	19,88	—	78,12	142,23	—	44,99	342,74	77,37	—	1411
1410	—	11,20	—	23,09	19,89	—	78,07	142,29	9,82	45,01	342,86	77,33	—	1410
1409	6,85	11,21	—	23,08	19,90	—	78,02	142,35	—	45,03	342,97	77,28	—	1409
1408	—	—	—	23,06	19,91	768	77,97	142,41	9,83	45,05	343,09	77,23	494	1408
1407	—	11,22	—	23,05	19,92	—	77,92	142,46	—	45,07	343,21	77,18	—	1407
1406	6,86	—	—	23,03	19,93	—	77,87	142,52	9,84	45,08	343,33	77,13	—	1406
1405	—	11,23	—	23,02	19,94	—	77,82	142,58	—	45,10	343,45	77,09	—	1405
1404	—	11,24	—	23,00	19,95	767	77,77	142,64	9,85	45,12	343,56	77,04	—	1404
1403	6,87	—	—	22,99	—	—	77,72	142,69	—	45,14	343,68	76,99	493	1403
1402	—	11,25	—	22,97	19,96	—	77,67	142,75	—	45,16	343,80	76,94	—	1402
1401	6,88	—	—	22,96	19,97	766	77,62	142,81	9,86	45,18	343,92	76,89	—	1401

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
1400	—	11,26	212	22,94	19,98	—	77,57	142,86	—	45,19	344,04	76,85	—	1400
1399	—	11,27	—	22,93	19,99	—	77,52	142,92	9,87	45,21	344,15	76,80	—	1399
1398	6,89	—	—	22,92	20,00	—	77,47	142,98	—	45,23	344,27	76,75	492	1398
1397	—	11,28	—	22,90	20,01	765	77,41	143,04	9,88	45,25	344,39	76,70	—	1397
1396	6,90	—	—	22,89	20,02	—	77,36	143,09	—	45,27	344,51	76,65	—	1396
1395	—	11,29	—	22,87	20,03	—	77,31	143,15	—	45,29	344,63	76,61	—	1395
1394	—	11,30	—	22,86	—	764	77,26	143,21	9,89	45,30	344,75	76,56	—	1394
1393	6,91	—	—	22,84	20,04	—	77,21	143,27	—	45,32	344,86	76,51	491	1393
1392	—	11,31	—	22,83	20,05	—	77,16	143,32	9,90	45,34	344,98	76,46	—	1392
1391	6,92	—	—	22,81	20,06	—	77,11	143,38	—	45,36	345,10	76,41	—	1391
1390	—	11,32	—	22,80	20,07	763	77,06	143,44	9,91	45,38	345,22	76,37	—	1390
1389	—	11,33	—	22,78	20,08	—	77,01	143,50	—	45,40	345,34	76,32	—	1389
1388	6,93	—	—	22,77	20,09	—	76,96	143,56	9,92	45,42	345,46	76,27	490	1388
1387	—	11,34	—	22,75	20,10	762	76,91	143,61	—	45,43	345,57	76,22	—	1387
1386	6,94	—	211	22,74	20,11	—	76,86	143,67	—	45,45	345,69	76,17	—	1386
1385	—	11,35	—	22,73	—	—	76,81	143,73	9,93	45,47	345,81	76,13	—	1385
1384	—	11,36	—	22,71	20,12	—	76,76	143,79	—	45,49	345,93	76,08	—	1384
1383	6,95	—	—	22,70	20,13	761	76,71	143,84	9,94	45,51	346,05	76,03	489	1383
1382	—	11,37	—	22,68	20,14	—	76,65	143,90	—	45,53	346,17	75,98	—	1382
1381	6,96	—	—	22,67	20,15	—	76,60	143,96	9,95	45,54	346,29	75,93	—	1381
1380	—	11,38	—	22,65	20,16	760	76,55	144,02	—	45,56	346,41	75,89	—	1380
1379	—	11,39	—	22,64	20,17	—	76,50	144,07	9,96	45,58	346,53	75,84	488	1379
1378	6,97	—	—	22,62	20,18	—	76,45	144,13	—	45,60	346,64	75,79	—	1378
1377	—	11,40	—	22,61	20,19	—	76,40	144,19	—	45,62	346,76	75,74	—	1377
1376	6,98	11,41	—	22,59	—	759	76,35	144,25	9,97	45,64	346,88	75,69	—	1376
1375	—	—	—	22,58	20,20	—	76,30	144,31	—	45,65	347,00	75,65	—	1375
1374	—	11,42	—	22,57	20,21	—	76,25	144,36	9,98	45,67	347,12	75,60	487	1374
1373	6,99	—	210	22,55	20,22	758	76,20	144,42	—	45,69	347,24	75,55	—	1373
1372	—	11,43	—	22,54	20,23	—	76,15	144,48	9,99	45,71	347,36	75,50	—	1372
1371	7,00	11,44	—	22,52	20,24	—	76,10	144,54	—	45,73	347,48	75,45	—	1371
1370	—	—	—	22,51	20,25	—	76,05	144,60	10,00	45,75	347,60	75,41	—	1370
1369	—	11,45	—	22,49	20,26	757	76,00	144,65	—	45,77	347,72	75,36	486	1369
1368	7,01	—	—	22,48	20,27	—	75,94	144,71	—	45,78	347,84	75,31	—	1368
1367	—	11,46	—	22,46	20,28	—	75,89	144,77	10,01	45,80	347,96	75,26	—	1367
1366	7,02	11,47	—	22,45	—	756	75,84	144,83	—	45,82	348,08	75,21	—	1366
1365	—	—	—	22,43	20,29	—	75,79	144,89	10,02	45,84	348,20	75,17	—	1365
1364	—	11,48	—	22,42	20,30	—	75,74	144,94	—	45,86	348,31	75,12	485	1364
1363	7,03	—	—	22,40	20,31	—	75,69	145,00	10,03	45,88	348,43	75,07	—	1363
1362	—	11,49	—	22,39	20,32	755	75,64	145,06	—	45,90	348,55	75,02	—	1362
1361	7,04	11,50	—	22,38	20,33	—	75,59	145,12	10,04	45,91	348,67	74,97	—	1361
1360	—	—	—	22,36	20,34	—	75,54	145,18	—	45,93	348,79	74,93	—	1360
1359	—	11,51	209	22,35	20,35	—	75,49	145,24	—	45,95	348,91	74,88	484	1359
1358	7,05	—	—	22,33	20,36	754	75,44	145,29	10,05	45,97	349,03	74,83	—	1358
1357	—	11,52	—	22,32	20,37	—	75,39	145,35	—	45,99	349,15	74,78	—	1357
1356	7,06	11,53	—	22,30	—	—	75,34	145,41	10,06	46,01	349,27	74,73	—	1356
1355	—	—	—	22,29	20,38	753	75,29	145,47	—	46,03	349,39	74,69	483	1355
1354	—	11,54	—	22,27	20,39	—	75,23	145,53	10,07	46,04	349,51	74,64	—	1354
1353	7,07	—	—	22,26	20,40	—	75,18	145,58	—	46,06	349,63	74,59	—	1353
1352	—	11,55	—	22,24	20,41	—	75,13	145,64	10,08	46,08	349,75	74,54	—	1352
1351	7,08	11,56	—	22,23	20,42	752	75,08	145,70	—	46,10	349,87	74,49	—	1351

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
1350	–	–	–	22,21	20,43	–	75,03	145,76	–	46,12	349,99	74,44	482	1350
1349	–	11,57	–	22,20	20,44	–	74,98	145,82	10,09	46,14	350,11	74,40	–	1349
1348	7,09	11,58	–	22,19	20,45	751	74,93	145,88	–	46,16	350,23	74,35	–	1348
1347	–	–	–	22,17	20,46	–	74,88	145,94	10,10	46,18	350,35	74,30	–	1347
1346	7,10	11,59	–	22,16	–	–	74,83	145,99	–	46,19	350,47	74,25	–	1346
1345	–	–	208	22,14	20,47	–	74,78	146,05	10,11	46,21	350,59	74,20	481	1345
1344	–	11,60	–	22,13	20,48	750	74,73	146,11	–	46,23	350,71	74,16	–	1344
1343	7,11	11,61	–	22,11	20,49	–	74,68	146,17	10,12	46,25	350,84	74,11	–	1343
1342	–	–	–	22,10	20,50	–	74,63	146,23	–	46,27	350,96	74,06	–	1342
1341	7,12	11,62	–	22,08	20,51	749	74,58	146,29	–	46,29	351,08	74,01	–	1341
1340	–	–	–	22,07	20,52	–	74,52	146,35	10,13	46,31	351,20	73,96	480	1340
1339	–	11,63	–	22,05	20,53	–	74,47	146,40	–	46,32	351,32	73,92	–	1339
1338	7,13	11,64	–	22,04	20,54	–	74,42	146,46	10,14	46,34	351,44	73,87	–	1338
1337	–	–	–	22,02	20,55	748	74,37	146,52	–	46,36	351,56	73,82	–	1337
1336	7,14	11,65	–	22,01	20,56	–	74,32	146,58	10,15	46,38	351,68	73,77	479	1336
1335	–	11,66	–	22,00	–	–	74,27	146,64	–	46,40	351,80	73,72	–	1335
1334	–	–	–	21,98	20,57	747	74,22	146,70	10,16	46,42	351,92	73,67	–	1334
1333	7,15	11,67	–	21,97	20,58	–	74,17	146,76	–	46,44	352,04	73,63	–	1333
1332	–	–	207	21,95	20,59	–	74,12	146,81	–	46,46	352,16	73,58	–	1332
1331	7,16	11,68	–	21,94	20,60	–	74,07	146,87	10,17	46,47	352,28	73,53	478	1331
1330	–	11,69	–	21,92	20,61	746	74,02	146,93	–	46,49	352,40	73,48	–	1330
1329	–	–	–	21,91	20,62	–	73,97	146,99	10,18	46,51	352,53	73,43	–	1329
1328	7,17	11,70	–	21,89	20,63	–	73,92	147,05	–	46,53	352,65	73,39	–	1328
1327	–	–	–	21,88	20,64	745	73,86	147,11	10,19	46,55	352,77	73,34	–	1327
1326	7,18	11,71	–	21,86	20,65	–	73,81	147,17	–	46,57	352,89	73,29	477	1326
1325	–	11,72	–	21,85	20,66	–	73,76	147,23	10,20	46,59	353,01	73,24	–	1325
1324	–	–	–	21,83	–	–	73,71	147,29	–	46,61	353,13	73,19	–	1324
1323	7,19	11,73	–	21,82	20,67	744	73,66	147,34	10,21	46,63	353,25	73,14	–	1323
1322	–	11,74	–	21,81	20,68	–	73,61	147,40	–	46,64	353,37	73,10	–	1322
1321	7,20	–	–	21,79	20,69	–	73,56	147,46	–	46,66	353,50	73,05	476	1321
1320	–	11,75	–	21,78	20,70	743	73,51	147,52	10,22	46,68	353,62	73,00	–	1320
1319	–	–	–	21,76	20,71	–	73,46	147,58	–	46,70	353,74	72,95	–	1319
1318	7,21	11,76	206	21,75	20,72	–	73,41	147,64	10,23	46,72	353,86	72,90	–	1318
1317	–	11,77	–	21,73	20,73	–	73,36	147,70	–	46,74	353,98	72,86	475	1317
1316	7,22	–	–	21,72	20,74	742	73,31	147,76	10,24	46,76	354,10	72,81	–	1316
1315	–	11,78	–	21,70	20,75	–	73,26	147,82	–	46,78	354,22	72,76	–	1315
1314	–	–	–	21,69	20,76	–	73,20	147,88	10,25	46,79	354,35	72,71	–	1314
1313	7,23	11,79	–	21,67	–	741	73,15	147,94	–	46,81	354,47	72,66	–	1313
1312	–	11,80	–	21,66	20,77	–	73,10	147,99	–	46,83	354,59	72,61	474	1312
1311	7,24	–	–	21,64	20,78	–	73,05	148,05	10,26	46,85	354,71	72,57	–	1311
1310	–	11,81	–	21,63	20,79	–	73,00	148,11	–	46,87	354,83	72,52	–	1310
1309	–	11,82	–	21,62	20,80	740	72,95	148,17	10,27	46,89	354,96	72,47	–	1309
1308	7,25	–	–	21,60	20,81	–	72,90	148,23	–	46,91	355,08	72,42	–	1308
1307	–	11,83	–	21,59	20,82	–	72,85	148,29	10,28	46,93	355,20	72,37	473	1307
1306	7,26	–	–	21,57	20,83	739	72,80	148,35	–	46,95	355,32	72,33	–	1306
1305	–	11,84	205	21,56	20,84	–	72,75	148,41	10,29	46,97	355,44	72,28	–	1305
1304	–	11,85	–	21,54	20,85	–	72,70	148,47	–	46,98	355,57	72,23	–	1304
1303	7,27	–	–	21,53	20,86	–	72,65	148,53	10,30	47,00	355,69	72,18	–	1303
1302	–	11,86	–	21,51	20,87	738	72,59	148,59	–	47,02	355,81	72,13	472	1302
1301	7,28	11,87	–	21,50	–	–	72,54	148,65	–	47,04	355,93	72,08	–	1301

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
1300	—	—	—	21,48	20,88	—	72,49	148,71	10,31	47,06	356,05	72,04	—	1300
1299	7,29	11,88	—	21,47	20,89	737	72,44	148,77	—	47,08	356,18	71,99	—	1299
1298	—	—	—	21,45	20,90	—	72,39	148,83	10,32	47,10	356,30	71,94	471	1298
1297	—	11,89	—	21,44	20,91	—	72,34	148,88	—	47,12	356,42	71,89	—	1297
1296	7,30	11,90	—	21,42	20,92	736	72,29	148,94	10,33	47,14	356,54	71,84	—	1296
1295	—	—	—	21,41	20,93	—	72,24	149,00	—	47,15	356,67	71,79	—	1295
1294	7,31	11,91	—	21,40	20,94	—	72,19	149,06	10,34	47,17	356,79	71,75	—	1294
1293	—	—	—	21,38	20,95	—	72,14	149,12	—	47,19	356,91	71,70	470	1293
1292	—	11,92	—	21,37	20,96	735	72,09	149,18	10,35	47,21	357,03	71,65	—	1292
1291	7,32	11,93	204	21,35	20,97	—	72,04	149,24	—	47,23	357,16	71,60	—	1291
1290	—	—	—	21,34	20,98	—	71,99	149,30	—	47,25	357,28	71,55	—	1290
1289	7,33	11,94	—	21,32	20,99	734	71,93	149,36	10,36	47,27	357,40	71,50	—	1289
1288	—	11,95	—	21,31	—	—	71,88	149,42	—	47,29	357,53	71,46	469	1288
1287	—	—	—	21,29	21,00	—	71,83	149,48	10,37	47,31	357,65	71,41	—	1287
1286	7,34	11,96	—	21,28	21,01	—	71,78	149,54	—	47,33	357,77	71,36	—	1286
1285	—	—	—	21,26	21,02	733	71,73	149,60	10,38	47,35	357,89	71,31	—	1285
1284	7,35	11,97	—	21,25	21,03	—	71,68	149,66	—	47,36	358,02	71,26	468	1284
1283	—	11,98	—	21,23	21,04	—	71,63	149,72	10,39	47,38	358,14	71,21	—	1283
1282	—	—	—	21,22	21,05	732	71,58	149,78	—	47,40	358,26	71,17	—	1282
1281	7,36	11,99	—	21,21	21,06	—	71,53	149,84	10,40	47,42	358,39	71,12	—	1281
1280	—	12,00	—	21,19	21,07	—	71,48	149,90	—	47,44	358,51	71,07	—	1280
1279	7,37	—	—	21,18	21,08	—	71,43	149,96	—	47,46	358,63	71,02	467	1279
1278	—	12,01	203	21,16	21,09	731	71,38	150,02	10,41	47,48	358,76	70,97	—	1278
1277	7,38	—	—	21,15	21,10	—	71,32	150,08	—	47,50	358,88	70,92	—	1277
1276	—	12,02	—	21,13	21,11	—	71,27	150,14	10,42	47,52	359,00	70,88	—	1276
1275	—	12,03	—	21,12	—	730	71,22	150,20	—	47,54	359,13	70,83	—	1275
1274	7,39	—	—	21,10	21,12	—	71,17	150,26	10,43	47,56	359,25	70,78	466	1274
1273	—	12,04	—	21,09	21,13	—	71,12	150,32	—	47,57	359,37	70,73	—	1273
1272	7,40	12,05	—	21,07	21,14	—	71,07	150,38	10,44	47,59	359,50	70,68	—	1272
1271	—	—	—	21,06	21,15	729	71,02	150,44	—	47,61	359,62	70,63	—	1271
1270	—	12,06	—	21,04	21,16	—	70,97	150,50	10,45	47,63	359,74	70,59	—	1270
1269	7,41	—	—	21,03	21,17	—	70,92	150,56	—	47,65	359,87	70,54	465	1269
1268	—	12,07	—	21,01	21,18	728	70,87	150,62	10,46	47,67	359,99	70,49	—	1268
1267	7,42	12,08	—	21,00	21,19	—	70,82	150,68	—	47,69	400,12	70,44	—	1267
1266	—	—	—	20,99	21,20	—	70,77	150,74	—	47,71	400,24	70,39	—	1266
1265	—	12,09	—	20,97	21,21	—	70,71	150,80	10,47	47,73	400,36	70,34	464	1265
1264	7,43	12,10	202	20,96	21,22	727	70,66	150,86	—	47,75	400,49	70,30	—	1264
1263	—	—	—	20,94	21,23	—	70,61	150,92	10,48	47,77	400,61	70,25	—	1263
1262	7,44	12,11	—	20,93	21,24	—	70,56	150,98	—	47,79	400,74	70,20	—	1262
1261	—	12,12	—	20,91	—	726	70,51	151,04	10,49	47,80	400,86	70,15	—	1261
1260	7,45	—	—	20,90	21,25	—	70,46	151,10	—	47,82	400,98	70,10	463	1260
1259	—	12,13	—	20,88	21,26	—	70,41	151,16	10,50	47,84	401,11	70,05	—	1259
1258	—	—	—	20,87	21,27	—	70,36	151,22	—	47,86	401,23	70,01	—	1258
1257	7,46	12,14	—	20,85	21,28	725	70,31	151,28	10,51	47,88	401,36	69,96	—	1257
1256	—	12,15	—	20,84	21,29	—	70,26	151,34	—	47,90	401,48	69,91	—	1256
1255	7,47	—	—	20,82	21,30	—	70,21	151,40	10,52	47,92	401,60	69,86	462	1255
1254	—	12,16	—	20,81	21,31	724	70,15	151,46	—	47,94	401,73	69,81	—	1254
1253	—	12,17	—	20,80	21,32	—	70,10	151,52	—	47,96	401,85	69,76	—	1253
1252	7,48	—	—	20,78	21,33	—	70,05	151,58	10,53	47,98	401,98	69,71	—	1252
1251	—	12,18	201	20,77	21,34	723	70,00	151,65	—	48,00	402,10	69,67	461	1251



## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
1250	7,49	—	—	20,75	21,35	—	69,95	151,71	10,54	48,02	402,23	69,62	—	1250
1249	—	12,19	—	20,74	21,36	—	69,90	151,77	—	48,04	402,35	69,57	—	1249
1248	—	12,20	—	20,72	21,37	—	69,85	151,83	10,55	48,06	402,48	69,52	—	1248
1247	7,50	—	—	20,71	21,38	722	69,80	151,89	—	48,07	402,60	69,47	—	1247
1246	—	12,21	—	20,69	—	—	69,75	151,95	10,56	48,09	402,73	69,42	460	1246
1245	7,51	12,22	—	20,68	21,39	—	69,70	152,01	—	48,11	402,85	69,38	—	1245
1244	—	—	—	20,66	21,40	721	69,65	152,07	10,57	48,13	402,97	69,33	—	1244
1243	7,52	12,23	—	20,65	21,41	—	69,59	152,13	—	48,15	403,10	69,28	—	1243
1242	—	12,24	—	20,63	21,42	—	69,54	152,19	10,58	48,17	403,22	69,23	—	1242
1241	—	—	—	20,62	21,43	—	69,49	152,25	—	48,19	403,35	69,18	459	1241
1240	7,53	12,25	—	20,60	21,44	720	69,44	152,31	—	48,21	403,47	69,13	—	1240
1239	—	—	—	20,59	21,45	—	69,39	152,37	10,59	48,23	403,60	69,08	—	1239
1238	7,54	12,26	—	20,58	21,46	—	69,34	152,43	—	48,25	403,73	69,04	—	1238
1237	—	12,27	200	20,56	21,47	719	69,29	152,49	10,60	48,27	403,85	68,99	458	1237
1236	—	—	—	20,55	21,48	—	69,24	152,56	—	48,29	403,98	68,94	—	1236
1235	7,55	12,28	—	20,53	21,49	—	69,19	152,62	10,61	48,31	404,10	68,89	—	1235
1234	—	12,29	—	20,52	21,50	—	69,14	152,68	—	48,33	404,23	68,84	—	1234
1233	7,56	—	—	20,50	21,51	718	69,09	152,74	10,62	48,35	404,35	68,79	—	1233
1232	—	12,30	—	20,49	21,52	—	69,04	152,80	—	48,37	404,48	68,74	457	1232
1231	7,57	12,31	—	20,47	21,53	—	68,98	152,86	10,63	48,38	404,60	68,70	—	1231
1230	—	—	—	20,46	—	717	68,93	152,92	—	48,40	404,73	68,65	—	1230
1229	—	12,32	—	20,44	21,54	—	68,88	152,98	10,64	48,42	404,85	68,60	—	1229
1228	7,58	—	—	20,43	21,55	—	68,83	153,04	—	48,44	404,98	68,55	—	1228
1227	—	12,33	—	20,41	21,56	716	68,78	153,10	10,65	48,46	405,10	68,50	456	1227
1226	7,59	12,34	—	20,40	21,57	—	68,73	153,17	—	48,48	405,23	68,45	—	1226
1225	—	—	—	20,38	21,58	—	68,68	153,23	—	48,50	405,36	68,41	—	1225
1224	—	12,35	199	20,37	21,59	—	68,63	153,29	10,66	48,52	405,48	68,36	—	1224
1223	7,60	12,36	—	20,35	21,60	715	68,58	153,35	—	48,54	405,61	68,31	455	1223
1222	—	—	—	20,34	21,61	—	68,53	153,41	10,67	48,56	405,73	68,26	—	1222
1221	7,61	12,37	—	20,33	21,62	—	68,47	153,47	—	48,58	405,86	68,21	—	1221
1220	—	12,38	—	20,31	21,63	714	68,42	153,53	10,68	48,60	405,99	68,16	—	1220
1219	7,62	—	—	20,30	21,64	—	68,37	153,59	—	48,62	406,11	68,11	—	1219
1218	—	12,39	—	20,28	21,65	—	68,32	153,66	10,69	48,64	406,24	68,07	454	1218
1217	—	—	—	20,27	21,66	—	68,27	153,72	—	48,66	406,36	68,02	—	1217
1216	7,63	12,40	—	20,25	21,67	713	68,22	153,78	10,70	48,68	406,49	67,97	—	1216
1215	—	12,41	—	20,24	21,68	—	68,17	153,84	—	48,70	406,62	67,92	—	1215
1214	7,64	—	—	20,22	21,69	—	68,12	153,90	10,71	48,72	406,74	67,87	—	1214
1213	—	12,42	—	20,21	21,70	712	68,07	153,96	—	48,74	406,87	67,82	453	1213
1212	7,65	12,43	—	20,19	—	—	68,02	154,02	10,72	48,76	406,99	67,77	—	1212
1211	—	—	198	20,18	21,71	—	67,97	154,08	—	48,77	407,12	67,73	—	1211
1210	—	12,44	—	20,16	21,72	711	67,91	154,15	—	48,79	407,25	67,68	—	1210
1209	7,66	12,45	—	20,15	21,73	—	67,86	154,21	10,73	48,81	407,37	67,63	452	1209
1208	—	—	—	20,13	21,74	—	67,81	154,27	—	48,83	407,50	67,58	—	1208
1207	7,67	12,46	—	20,12	21,75	—	67,76	154,33	10,74	48,85	407,63	67,53	—	1207
1206	—	12,47	—	20,11	21,76	710	67,71	154,39	—	48,87	407,75	67,48	—	1206
1205	—	—	—	20,09	21,77	—	67,66	154,45	10,75	48,89	407,88	67,43	—	1205
1204	7,68	12,48	—	20,08	21,78	—	67,61	154,52	—	48,91	408,01	67,39	451	1204
1203	—	—	—	20,06	21,79	709	67,56	154,58	10,76	48,93	408,13	67,34	—	1203
1202	7,69	12,49	—	20,05	21,80	—	67,51	154,64	—	48,95	408,26	67,29	—	1202
1201	—	12,50	—	20,03	21,81	—	67,46	154,70	10,77	48,97	408,39	67,24	—	1201

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
1200	7,70	—	—	20,02	21,82	—	67,41	154,76	—	48,99	408,52	67,19	—	1200
1199	—	12,51	—	20,00	21,83	708	67,35	154,82	10,78	49,01	408,64	67,14	450	1199
1198	—	12,52	197	19,99	21,84	—	67,30	154,89	—	49,03	408,77	67,09	—	1198
1197	7,71	—	—	19,97	21,85	—	67,25	154,95	10,79	49,05	408,90	67,04	—	1197
1196	—	12,53	—	19,96	21,86	707	67,20	155,01	—	49,07	409,02	67,00	—	1196
1195	7,72	12,54	—	19,94	21,87	—	67,15	155,07	10,80	49,09	409,15	66,95	449	1195
1194	—	—	—	19,93	21,88	—	67,10	155,13	—	49,11	409,28	66,90	—	1194
1193	7,73	12,55	—	19,91	21,89	706	67,05	155,19	—	49,13	409,41	66,85	—	1193
1192	—	12,56	—	19,90	—	—	67,00	155,26	10,81	49,15	409,53	66,80	—	1192
1191	—	—	—	19,88	21,90	—	66,95	155,32	—	49,17	409,66	66,75	—	1191
1190	7,74	12,57	—	19,87	21,91	—	66,90	155,38	10,82	49,19	409,79	66,70	448	1190
1189	—	12,58	—	19,86	21,92	705	66,84	155,44	—	49,21	409,92	66,66	—	1189
1188	7,75	—	—	19,84	21,93	—	66,79	155,50	10,83	49,23	410,04	66,61	—	1188
1187	—	12,59	—	19,83	21,94	—	66,74	155,57	—	49,25	410,17	66,56	—	1187
1186	—	—	—	19,81	21,95	704	66,69	155,63	10,84	49,27	410,30	66,51	447	1186
1185	7,76	12,60	—	19,80	21,96	—	66,64	155,69	—	49,29	410,43	66,46	—	1185
1184	—	12,61	196	19,78	21,97	—	66,59	155,75	10,85	49,31	410,55	66,41	—	1184
1183	7,77	—	—	19,77	21,98	—	66,54	155,81	—	49,33	410,68	66,36	—	1183
1182	—	12,62	—	19,75	21,99	703	66,49	155,88	10,86	49,35	410,81	66,31	—	1182
1181	7,78	12,63	—	19,74	22,00	—	66,44	155,94	—	49,37	410,94	66,27	446	1181
1180	—	—	—	19,72	22,01	—	66,39	156,00	10,87	49,39	411,06	66,22	—	1180
1179	—	12,64	—	19,71	22,02	702	66,33	156,06	—	49,41	411,19	66,17	—	1179
1178	7,79	12,65	—	19,69	22,03	—	66,28	156,13	10,88	49,43	411,32	66,12	—	1178
1177	—	—	—	19,68	22,04	—	66,23	156,19	—	49,44	411,45	66,07	—	1177
1176	7,80	12,66	—	19,66	22,05	701	66,18	156,25	10,89	49,46	411,58	66,02	445	1176
1175	—	12,67	—	19,65	22,06	—	66,13	156,31	—	49,48	411,71	65,97	—	1175
1174	7,81	—	—	19,63	22,07	—	66,08	156,37	—	49,50	411,83	65,93	—	1174
1173	—	12,68	—	19,62	22,08	—	66,03	156,44	10,90	49,52	411,96	65,88	—	1173
1172	—	12,69	—	19,61	22,09	700	65,98	156,50	—	49,54	412,09	65,83	444	1172
1171	7,82	—	195	19,59	22,10	—	65,93	156,56	10,91	49,56	412,22	65,78	—	1171
1170	—	12,70	—	19,58	22,11	—	65,88	156,62	—	49,58	412,35	65,73	—	1170
1169	7,83	—	—	19,56	22,12	699	65,82	156,69	10,92	49,60	412,48	65,68	—	1169
1168	—	12,71	—	19,55	22,13	—	65,77	156,75	—	49,62	412,60	65,63	—	1168
1167	7,84	12,72	—	19,53	—	—	65,72	156,81	10,93	49,64	412,73	65,58	443	1167
1166	—	—	—	19,52	22,14	—	65,67	156,87	—	49,66	412,86	65,54	—	1166
1165	—	12,73	—	19,50	22,15	698	65,62	156,94	10,94	49,68	412,99	65,49	—	1165
1164	7,85	12,74	—	19,49	22,16	—	65,57	157,00	—	49,70	413,12	65,44	—	1164
1163	—	—	—	19,47	22,17	—	65,52	157,06	10,95	49,72	413,25	65,39	442	1163
1162	7,86	12,75	—	19,46	22,18	697	65,47	157,12	—	49,74	413,38	65,34	—	1162
1161	—	12,76	—	19,44	22,19	—	65,42	157,19	10,96	49,76	413,51	65,29	—	1161
1160	7,87	—	—	19,43	22,20	—	65,37	157,25	—	49,78	413,63	65,24	—	1160
1159	—	12,77	—	19,41	22,21	696	65,31	157,31	10,97	49,80	413,76	65,19	—	1159
1158	—	12,78	194	19,40	22,22	—	65,26	157,38	—	49,82	413,89	65,15	441	1158
1157	7,88	—	—	19,38	22,23	—	65,21	157,44	10,98	49,84	414,02	65,10	—	1157
1156	—	12,79	—	19,37	22,24	—	65,16	157,50	—	49,86	414,15	65,05	—	1156
1155	7,89	12,80	—	19,36	22,25	695	65,11	157,56	10,99	49,88	414,28	65,00	—	1155
1154	—	—	—	19,34	22,26	—	65,06	157,63	—	49,90	414,41	64,95	—	1154
1153	7,90	12,81	—	19,33	22,27	—	65,01	157,69	—	49,92	414,54	64,90	440	1153
1152	—	12,82	—	19,31	22,28	694	64,96	157,75	11,00	49,94	414,67	64,85	—	1152
1151	—	—	—	19,30	22,29	—	64,91	157,82	—	49,96	414,80	64,80	—	1151

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
1150	7,91	12,83	—	19,28	22,30	—	64,85	157,88	11,01	49,98	414,93	64,75	—	1150
1149	—	12,84	—	19,27	22,31	693	64,80	157,94	—	50,00	415,06	64,71	439	1149
1148	7,92	—	—	19,25	22,32	—	64,75	158,00	11,02	50,02	415,19	64,66	—	1148
1147	—	12,85	—	19,24	22,33	—	64,70	158,07	—	50,04	415,32	64,61	—	1147
1146	7,93	12,86	—	19,22	22,34	—	64,65	158,13	11,03	50,06	415,45	64,56	—	1146
1145	—	—	193	19,21	22,35	692	64,60	158,19	—	50,08	415,58	64,51	—	1145
1144	—	12,87	—	19,19	22,36	—	64,55	158,26	11,04	50,10	415,71	64,46	438	1144
1143	7,94	12,88	—	19,18	22,37	—	64,50	158,32	—	50,12	415,84	64,41	—	1143
1142	—	—	—	19,16	22,38	691	64,45	158,38	11,05	50,14	415,97	64,36	—	1142
1141	7,95	12,89	—	19,15	22,39	—	64,40	158,45	—	50,16	416,10	64,32	—	1141
1140	—	12,90	—	19,13	22,40	—	64,34	158,51	11,06	50,18	416,23	64,27	437	1140
1139	7,96	—	—	19,12	22,41	690	64,29	158,57	—	50,20	416,36	64,22	—	1139
1138	—	12,91	—	19,11	22,42	—	64,24	158,64	11,07	50,22	416,49	64,17	—	1138
1137	—	—	—	19,09	22,43	—	64,19	158,70	—	50,24	416,62	64,12	—	1137
1136	7,97	12,92	—	19,08	22,44	—	64,14	158,76	11,08	50,26	416,75	64,07	—	1136
1135	—	12,93	—	19,06	22,45	689	64,09	158,83	—	50,28	416,88	64,02	436	1135
1134	7,98	—	—	19,05	—	—	64,04	158,89	11,09	50,30	417,01	63,97	—	1134
1133	—	12,94	—	19,03	22,46	—	63,99	158,95	—	50,32	417,14	63,92	—	1133
1132	7,99	12,95	192	19,02	22,47	688	63,94	159,02	11,10	50,35	417,27	63,88	—	1132
1131	—	—	—	19,00	22,48	—	63,88	159,08	—	50,37	417,40	63,83	435	1131
1130	8,00	12,96	—	18,99	22,49	—	63,83	159,14	11,11	50,39	417,53	63,78	—	1130
1129	—	12,97	—	18,97	22,50	687	63,78	159,21	—	50,41	417,66	63,73	—	1129
1128	—	—	—	18,96	22,51	—	63,73	159,27	11,12	50,43	417,79	63,68	—	1128
1127	8,01	12,98	—	18,94	22,52	—	63,68	159,33	—	50,45	417,92	63,63	—	1127
1126	—	12,99	—	18,93	22,53	—	63,63	159,40	—	50,47	418,05	63,58	434	1126
1125	8,02	—	—	18,91	22,54	686	63,58	159,46	11,13	50,49	418,18	63,53	—	1125
1124	—	13,00	—	18,90	22,55	—	63,53	159,52	—	50,51	418,31	63,48	—	1124
1123	8,03	13,01	—	18,88	22,56	—	63,48	159,59	11,14	50,53	418,44	63,44	—	1123
1122	—	—	—	18,87	22,57	685	63,43	159,65	—	50,55	418,58	63,39	—	1122
1121	—	13,02	—	18,85	22,58	—	63,37	159,72	11,15	50,57	418,71	63,34	433	1121
1120	8,04	13,03	—	18,84	22,59	—	63,32	159,78	—	50,59	418,84	63,29	—	1120
1119	—	—	191	18,83	22,60	684	63,27	159,84	11,16	50,61	418,97	63,24	—	1119
1118	8,05	13,04	—	18,81	22,61	—	63,22	159,91	—	50,63	419,10	63,19	—	1118
1117	—	13,05	—	18,80	22,62	—	63,17	159,97	11,17	50,65	419,23	63,14	432	1117
1116	8,06	—	—	18,78	22,63	—	63,12	200,03	—	50,67	419,36	63,09	—	1116
1115	—	13,06	—	18,77	22,64	683	63,07	200,10	11,18	50,69	419,49	63,04	—	1115
1114	—	13,07	—	18,75	22,65	—	63,02	200,16	—	50,71	419,63	63,00	—	1114
1113	8,07	—	—	18,74	22,66	—	62,97	200,23	11,19	50,73	419,76	62,95	—	1113
1112	—	13,08	—	18,72	22,67	682	62,91	200,29	—	50,75	419,89	62,90	431	1112
1111	8,08	13,09	—	18,71	22,68	—	62,86	200,35	11,20	50,77	420,02	62,85	—	1111
1110	—	—	—	18,69	22,69	—	62,81	200,42	—	50,79	420,15	62,80	—	1110
1109	8,09	13,10	—	18,68	22,70	681	62,76	200,48	11,21	50,81	420,28	62,75	—	1109
1108	—	13,11	—	18,66	22,71	—	62,71	200,55	—	50,83	420,42	62,70	430	1108
1107	8,10	—	—	18,65	22,72	—	62,66	200,61	11,22	50,85	420,55	62,65	—	1107
1106	—	13,12	190	18,63	22,73	—	62,61	200,67	—	50,87	420,68	62,60	—	1106
1105	—	13,13	—	18,62	22,74	680	62,56	200,74	11,23	50,89	420,81	62,55	—	1105
1104	8,11	—	—	18,60	22,75	—	62,51	200,80	—	50,91	420,94	62,51	—	1104
1103	—	13,14	—	18,59	22,76	—	62,45	200,87	11,24	50,93	421,08	62,46	429	1103
1102	8,12	13,15	—	18,57	22,77	679	62,40	200,93	—	50,95	421,21	62,41	—	1102
1101	—	—	—	18,56	22,78	—	62,35	201,00	11,25	50,97	421,34	62,36	—	1101

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
1100	8,13	13,16	—	18,54	22,79	—	62,30	201,06	—	51,00	421,47	62,31	—	1100
1099	—	13,17	—	18,53	22,80	678	62,25	201,12	11,26	51,02	421,60	62,26	428	1099
1098	8,14	—	—	18,52	22,81	—	62,20	201,19	—	51,04	421,74	62,21	—	1098
1097	—	13,18	—	18,50	22,82	—	62,15	201,25	11,27	51,06	421,87	62,16	—	1097
1096	—	13,19	—	18,49	22,83	—	62,10	201,32	—	51,08	422,00	62,11	—	1096
1095	8,15	—	—	18,47	22,84	677	62,04	201,38	11,28	51,10	422,13	62,06	—	1095
1094	—	13,20	—	18,46	22,85	—	61,99	201,45	—	51,12	422,27	62,02	427	1094
1093	8,16	13,21	189	18,44	22,86	—	61,94	201,51	11,29	51,14	422,40	61,97	—	1093
1092	—	—	—	18,43	22,87	676	61,89	201,57	—	51,16	422,53	61,92	—	1092
1091	8,17	13,22	—	18,41	22,88	—	61,84	201,64	11,30	51,18	422,66	61,87	—	1091
1090	—	13,23	—	18,40	22,89	—	61,79	201,70	—	51,20	422,80	61,82	426	1090
1089	—	13,24	—	18,38	22,90	675	61,74	201,77	11,31	51,22	422,93	61,77	—	1089
1088	8,18	—	—	18,37	22,91	—	61,69	201,83	—	51,24	423,06	61,72	—	1088
1087	—	13,25	—	18,35	22,92	—	61,64	201,90	11,32	51,26	423,20	61,67	—	1087
1086	8,19	13,26	—	18,34	22,93	—	61,58	201,96	—	51,28	423,33	61,62	—	1086
1085	—	—	—	18,32	22,94	674	61,53	202,03	11,33	51,30	423,46	61,57	425	1085
1084	8,20	13,27	—	18,31	22,95	—	61,48	202,09	—	51,32	423,60	61,52	—	1084
1083	—	13,28	—	18,29	22,96	—	61,43	202,16	—	51,34	423,73	61,48	—	1083
1082	8,21	—	—	18,28	22,97	673	61,38	202,22	11,34	51,36	423,86	61,43	—	1082
1081	—	13,29	—	18,26	22,98	—	61,33	202,29	—	51,38	424,00	61,38	424	1081
1080	—	13,30	188	18,25	22,99	—	61,28	202,35	11,35	51,41	424,13	61,33	—	1080
1079	8,22	—	—	18,23	23,00	672	61,23	202,42	—	51,43	424,26	61,28	—	1079
1078	—	13,31	—	18,22	23,01	—	61,18	202,48	11,36	51,45	424,40	61,23	—	1078
1077	8,23	13,32	—	18,21	23,02	—	61,12	202,55	—	51,47	424,53	61,18	—	1077
1076	—	—	—	18,19	23,03	671	61,07	202,61	11,37	51,49	424,66	61,13	423	1076
1075	8,24	13,33	—	18,18	23,04	—	61,02	202,68	—	51,51	424,80	61,08	—	1075
1074	—	13,34	—	18,16	23,05	—	60,97	202,74	11,38	51,53	424,93	61,03	—	1074
1073	8,25	—	—	18,15	23,06	—	60,92	202,81	—	51,55	425,06	60,98	—	1073
1072	—	13,35	—	18,13	23,07	670	60,87	202,87	11,39	51,57	425,20	60,94	422	1072
1071	—	13,36	—	18,12	23,08	—	60,82	202,94	—	51,59	425,33	60,89	—	1071
1070	8,26	—	—	18,10	23,09	—	60,77	203,00	11,40	51,61	425,47	60,84	—	1070
1069	—	13,37	—	18,09	23,10	669	60,71	203,07	—	51,63	425,60	60,79	—	1069
1068	8,27	13,38	—	18,07	23,11	—	60,66	203,13	11,41	51,65	425,73	60,74	—	1068
1067	—	—	187	18,06	23,12	—	60,61	203,20	—	51,67	425,87	60,69	421	1067
1066	8,28	13,39	—	18,04	23,13	668	60,56	203,26	11,42	51,69	426,00	60,64	—	1066
1065	—	13,40	—	18,03	23,14	—	60,51	203,33	—	51,72	426,14	60,59	—	1065
1064	8,29	—	—	18,01	23,15	—	60,46	203,39	11,43	51,74	426,27	60,54	—	1064
1063	—	13,41	—	18,00	23,16	—	60,41	203,46	—	51,76	426,41	60,49	420	1063
1062	—	13,42	—	17,98	23,17	667	60,36	203,52	11,44	51,78	426,54	60,44	—	1062
1061	8,30	—	—	17,97	23,18	—	60,31	203,59	—	51,80	426,67	60,39	—	1061
1060	—	13,43	—	17,95	23,19	—	60,25	203,65	11,45	51,82	426,81	60,35	—	1060
1059	8,31	13,44	—	17,94	23,20	666	60,20	203,72	—	51,84	426,94	60,30	—	1059
1058	—	13,45	—	17,92	23,21	—	60,15	203,78	11,46	51,86	427,08	60,25	419	1058
1057	8,32	—	—	17,91	23,22	—	60,10	203,85	—	51,88	427,21	60,20	—	1057
1056	—	13,46	—	17,90	23,23	665	60,05	203,91	11,47	51,90	427,35	60,15	—	1056
1055	8,33	13,47	—	17,88	23,24	—	60,00	203,98	—	51,92	427,48	60,10	—	1055
1054	—	—	186	17,87	23,25	—	59,95	204,05	11,48	51,94	427,62	60,05	418	1054
1053	—	13,48	—	17,85	23,26	664	59,90	204,11	—	51,97	427,75	60,00	—	1053
1052	8,34	13,49	—	17,84	23,27	—	59,84	204,18	11,49	51,99	427,89	59,95	—	1052
1051	—	—	—	17,82	23,28	—	59,79	204,24	—	52,01	428,02	59,90	—	1051

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
1050	8,35	13,50	—	17,81	23,29	—	59,74	204,31	11,50	52,03	428,16	59,85	—	1050
1049	—	13,51	—	17,79	23,30	663	59,69	204,37	—	52,05	428,29	59,80	417	1049
1048	8,36	—	—	17,78	23,31	—	59,64	204,44	11,51	52,07	428,43	59,76	—	1048
1047	—	13,52	—	17,76	23,32	—	59,59	204,51	—	52,09	428,56	59,71	—	1047
1046	8,37	13,53	—	17,75	23,33	662	59,54	204,57	11,52	52,11	428,70	59,66	—	1046
1045	—	—	—	17,73	23,34	—	59,49	204,64	—	52,13	428,83	59,61	416	1045
1044	8,38	13,54	—	17,72	23,35	—	59,43	204,70	11,53	52,15	428,97	59,56	—	1044
1043	—	13,55	—	17,70	23,36	661	59,38	204,77	—	52,17	429,11	59,51	—	1043
1042	—	—	—	17,69	23,37	—	59,33	204,83	11,54	52,20	429,24	59,46	—	1042
1041	8,39	13,56	185	17,67	23,38	—	59,28	204,90	—	52,22	429,38	59,41	—	1041
1040	—	13,57	—	17,66	23,39	660	59,23	204,97	11,55	52,24	429,51	59,36	415	1040
1039	8,40	13,58	—	17,64	23,40	—	59,18	205,03	—	52,26	429,65	59,31	—	1039
1038	—	—	—	17,63	23,41	—	59,13	205,10	11,56	52,28	429,78	59,26	—	1038
1037	8,41	13,59	—	17,61	23,42	—	59,08	205,16	—	52,30	429,92	59,21	—	1037
1036	—	13,60	—	17,60	23,43	659	59,02	205,23	11,57	52,32	430,06	59,16	414	1036
1035	8,42	—	—	17,58	23,44	—	58,97	205,30	—	52,34	430,19	59,11	—	1035
1034	—	13,61	—	17,57	23,45	—	58,92	205,36	11,58	52,36	430,33	59,07	—	1034
1033	—	13,62	—	17,55	23,46	658	58,87	205,43	—	52,38	430,46	59,02	—	1033
1032	8,43	—	—	17,54	23,47	—	58,82	205,50	11,59	52,40	430,60	58,97	—	1032
1031	—	13,63	—	17,53	23,48	—	58,77	205,56	—	52,43	430,74	58,92	413	1031
1030	8,44	13,64	—	17,51	23,49	657	58,72	205,63	11,60	52,45	430,87	58,87	—	1030
1029	—	—	184	17,50	23,50	—	58,67	205,69	—	52,47	431,01	58,82	—	1029
1028	8,45	13,65	—	17,48	23,51	—	58,61	205,76	11,61	52,49	431,15	58,77	—	1028
1027	—	13,66	—	17,47	23,52	656	58,56	205,83	—	52,51	431,28	58,72	412	1027
1026	8,46	13,67	—	17,45	23,53	—	58,51	205,89	11,62	52,53	431,42	58,67	—	1026
1025	—	—	—	17,44	23,54	—	58,46	205,96	—	52,55	431,56	58,62	—	1025
1024	8,47	13,68	—	17,42	23,55	—	58,41	206,03	11,63	52,57	431,69	58,57	—	1024
1023	—	13,69	—	17,41	23,56	655	58,36	206,09	—	52,59	431,83	58,52	411	1023
1022	—	—	—	17,39	23,57	—	58,31	206,16	11,64	52,62	431,97	58,47	—	1022
1021	8,48	13,70	—	17,38	23,58	—	58,26	206,23	—	52,64	432,10	58,42	—	1021
1020	—	13,71	—	17,36	23,59	654	58,20	206,29	11,65	52,66	432,24	58,37	—	1020
1019	8,49	—	—	17,35	23,60	—	58,15	206,36	—	52,68	432,38	58,33	—	1019
1018	—	13,72	—	17,33	23,61	—	58,10	206,43	11,66	52,70	432,51	58,28	410	1018
1017	8,50	13,73	—	17,32	23,63	653	58,05	206,49	—	52,72	432,65	58,23	—	1017
1016	—	—	183	17,30	23,64	—	58,00	206,56	11,67	52,74	432,79	58,18	—	1016
1015	8,51	13,74	—	17,29	23,65	—	57,95	206,63	—	52,76	432,93	58,13	—	1015
1014	—	13,75	—	17,27	23,66	652	57,90	206,69	11,68	52,79	433,06	58,08	409	1014
1013	8,52	13,76	—	17,26	23,67	—	57,85	206,76	—	52,81	433,20	58,03	—	1013
1012	—	—	—	17,24	23,68	—	57,79	206,83	11,69	52,83	433,34	57,98	—	1012
1011	—	13,77	—	17,23	23,69	—	57,74	206,89	11,70	52,85	433,48	57,93	—	1011
1010	8,53	13,78	—	17,21	23,70	651	57,69	206,96	—	52,87	433,61	57,88	—	1010
1009	—	—	—	17,20	23,71	—	57,64	207,03	11,71	52,89	433,75	57,83	408	1009
1008	8,54	13,79	—	17,18	23,72	—	57,59	207,09	—	52,91	433,89	57,78	—	1008
1007	—	13,80	—	17,17	23,73	650	57,54	207,16	11,72	52,93	434,03	57,73	—	1007
1006	8,55	—	—	17,16	23,74	—	57,49	207,23	—	52,95	434,16	57,68	—	1006
1005	—	13,81	—	17,14	23,75	—	57,43	207,30	11,73	52,98	434,30	57,63	407	1005
1004	8,56	13,82	—	17,13	23,76	649	57,38	207,36	—	53,00	434,44	57,58	—	1004
1003	—	13,83	182	17,11	23,77	—	57,33	207,43	11,74	53,02	434,58	57,54	—	1003
1002	8,57	—	—	17,10	23,78	—	57,28	207,50	—	53,04	434,72	57,49	—	1002
1001	—	13,84	—	17,08	23,79	648	57,23	207,56	11,75	53,06	434,85	57,44	—	1001

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
1000	8,58	13,85	—	17,07	23,80	—	57,18	207,63	—	53,08	434,99	57,39	406	1000
999	—	—	—	17,05	23,81	—	57,13	207,70	11,76	53,10	435,13	57,34	—	999
998	—	13,86	—	17,04	23,82	—	57,08	207,77	—	53,13	435,27	57,29	—	998
997	8,59	13,87	—	17,02	23,83	647	57,02	207,83	11,77	53,15	435,41	57,24	—	997
996	—	—	—	17,01	23,84	—	56,97	207,90	—	53,17	435,55	57,19	405	996
995	8,60	13,88	—	16,99	23,85	—	56,92	207,97	11,78	53,19	435,69	57,14	—	995
994	—	13,89	—	16,98	23,86	646	56,87	208,03	—	53,21	435,82	57,09	—	994
993	8,61	13,90	—	16,96	23,87	—	56,82	208,10	11,79	53,23	435,96	57,04	—	993
992	—	—	—	16,95	23,88	—	56,77	208,17	—	53,25	436,10	56,99	404	992
991	8,62	13,91	181	16,93	23,89	645	56,72	208,24	11,80	53,28	436,24	56,94	—	991
990	—	13,92	—	16,92	23,90	—	56,66	208,30	—	53,30	436,38	56,89	—	990
989	8,63	—	—	16,90	23,91	—	56,61	208,37	11,81	53,32	436,52	56,84	—	989
988	—	13,93	—	16,89	23,92	644	56,56	208,44	—	53,34	436,66	56,79	—	988
987	8,64	13,94	—	16,87	23,93	—	56,51	208,51	11,82	53,36	436,80	56,74	403	987
986	—	—	—	16,86	23,95	—	56,46	208,57	—	53,38	436,94	56,69	—	986
985	—	13,95	—	16,84	23,96	643	56,41	208,64	11,83	53,40	437,08	56,65	—	985
984	8,65	13,96	—	16,83	23,97	—	56,36	208,71	—	53,43	437,21	56,60	—	984
983	—	13,97	—	16,81	23,98	—	56,31	208,78	11,84	53,45	437,35	56,55	402	983
982	8,66	—	—	16,80	23,99	—	56,25	208,85	—	53,47	437,49	56,50	—	982
981	—	13,98	—	16,78	24,00	642	56,20	208,91	11,85	53,49	437,63	56,45	—	981
980	8,67	13,99	—	16,77	24,01	—	56,15	208,98	—	53,51	437,77	56,40	—	980
979	—	—	—	16,75	24,02	—	56,10	209,05	11,86	53,53	437,91	56,35	—	979
978	8,68	14,00	180	16,74	24,03	641	56,05	209,12	—	53,55	438,05	56,30	401	978
977	—	14,01	—	16,73	24,04	—	56,00	209,19	11,87	53,58	438,19	56,25	—	977
976	8,69	14,02	—	16,71	24,05	—	55,95	209,25	—	53,60	438,33	56,20	—	976
975	—	—	—	16,70	24,06	640	55,89	209,32	11,88	53,62	438,47	56,15	—	975
974	8,70	14,03	—	16,68	24,07	—	55,84	209,39	—	53,64	438,61	56,10	400	974
973	—	14,04	—	16,67	24,08	—	55,79	209,46	11,89	53,66	438,75	56,05	—	973
972	—	—	—	16,65	24,09	639	55,74	209,53	11,90	53,68	438,89	56,00	—	972
971	8,71	14,05	—	16,64	24,10	—	55,69	209,59	—	53,71	439,03	55,95	—	971
970	—	14,06	—	16,62	24,11	—	55,64	209,66	11,91	53,73	439,17	55,90	399	970
969	8,72	—	—	16,61	24,12	638	55,59	209,73	—	53,75	439,31	55,85	—	969
968	—	14,07	—	16,59	24,13	—	55,53	209,80	11,92	53,77	439,45	55,80	—	968
967	8,73	14,08	—	16,58	24,14	—	55,48	209,87	—	53,79	439,59	55,75	—	967
966	—	14,09	179	16,56	24,15	—	55,43	209,93	11,93	53,81	439,73	55,70	—	966
965	8,74	—	—	16,55	24,16	637	55,38	210,00	—	53,84	439,87	55,65	398	965
964	—	14,10	—	16,53	24,17	—	55,33	210,07	11,94	53,86	440,01	55,60	—	964
963	8,75	14,11	—	16,52	24,19	—	55,28	210,14	—	53,88	440,16	55,55	—	963
962	—	—	—	16,50	24,20	636	55,23	210,21	11,95	53,90	440,30	55,51	—	962
961	8,76	14,12	—	16,49	24,21	—	55,18	210,28	—	53,92	440,44	55,46	397	961
960	—	14,13	—	16,47	24,22	—	55,12	210,35	11,96	53,94	440,58	55,41	—	960
959	8,77	14,14	—	16,46	24,23	635	55,07	210,41	—	53,97	440,72	55,36	—	959
958	—	—	—	16,44	24,24	—	55,02	210,48	11,97	53,99	440,86	55,31	—	958
957	—	14,15	—	16,43	24,25	—	54,97	210,55	—	54,01	441,00	55,26	396	957
956	8,78	14,16	—	16,41	24,26	634	54,92	210,62	11,98	54,03	441,14	55,21	—	956
955	—	—	—	16,40	24,27	—	54,87	210,69	—	54,05	441,28	55,16	—	955
954	8,79	14,17	—	16,38	24,28	—	54,82	210,76	11,99	54,07	441,43	55,11	—	954
953	—	14,18	178	16,37	24,29	633	54,76	210,83	—	54,10	441,57	55,06	—	953
952	8,80	14,19	—	16,35	24,30	—	54,71	210,89	12,00	54,12	441,71	55,01	395	952
951	—	—	—	16,34	24,31	—	54,66	210,96	—	54,14	441,85	54,96	—	951

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
950	8,81	14,20	—	16,32	24,32	—	54,61	211,03	12,01	54,16	441,99	54,91	—	950
949	—	14,21	—	16,31	24,33	632	54,56	211,10	—	54,18	442,13	54,86	—	949
948	8,82	—	—	16,29	24,34	—	54,51	211,17	12,02	54,21	442,27	54,81	394	948
947	—	14,22	—	16,28	24,35	—	54,46	211,24	12,03	54,23	442,42	54,76	—	947
946	8,83	14,23	—	16,26	24,36	631	54,40	211,31	—	54,25	442,56	54,71	—	946
945	—	14,24	—	16,25	24,38	—	54,35	211,38	12,04	54,27	442,70	54,66	—	945
944	8,84	—	—	16,24	24,39	—	54,30	211,45	—	54,29	442,84	54,61	—	944
943	—	14,25	—	16,22	24,40	630	54,25	211,51	12,05	54,31	442,98	54,56	393	943
942	—	14,26	—	16,21	24,41	—	54,20	211,58	—	54,34	443,13	54,51	—	942
941	8,85	14,27	177	16,19	24,42	—	54,15	211,65	12,06	54,36	443,27	54,46	—	941
940	—	—	—	16,18	24,43	629	54,10	211,72	—	54,38	443,41	54,41	—	940
939	8,86	14,28	—	16,16	24,44	—	54,04	211,79	12,07	54,40	443,55	54,36	392	939
938	—	14,29	—	16,15	24,45	—	53,99	211,86	—	54,42	443,70	54,31	—	938
937	8,87	—	—	16,13	24,46	628	53,94	211,93	12,08	54,45	443,84	54,26	—	937
936	—	14,30	—	16,12	24,47	—	53,89	212,00	—	54,47	443,98	54,21	—	936
935	8,88	14,31	—	16,10	24,48	—	53,84	212,07	12,09	54,49	444,12	54,16	391	935
934	—	14,32	—	16,09	24,49	627	53,79	212,14	—	54,51	444,27	54,11	—	934
933	8,89	—	—	16,07	24,50	—	53,74	212,21	12,10	54,53	444,41	54,06	—	933
932	—	14,33	—	16,06	24,51	—	53,68	212,28	—	54,56	444,55	54,01	—	932
931	8,90	14,34	—	16,04	24,52	—	53,63	212,35	12,11	54,58	444,70	53,96	—	931
930	—	—	—	16,03	24,53	626	53,58	212,42	—	54,60	444,84	53,92	390	930
929	8,91	14,35	—	16,01	24,55	—	53,53	212,49	12,12	54,62	444,98	53,87	—	929
928	—	14,36	176	16,00	24,56	—	53,48	212,55	12,13	54,64	445,12	53,82	—	928
927	8,92	14,37	—	15,98	24,57	625	53,43	212,62	—	54,67	445,27	53,77	—	927
926	—	—	—	15,97	24,58	—	53,37	212,69	12,14	54,69	445,41	53,72	389	926
925	8,93	14,38	—	15,95	24,59	—	53,32	212,76	—	54,71	445,55	53,67	—	925
924	—	14,39	—	15,94	24,60	624	53,27	212,83	12,15	54,73	445,70	53,62	—	924
923	—	14,40	—	15,92	24,61	—	53,22	212,90	—	54,75	445,84	53,57	—	923
922	8,94	—	—	15,91	24,62	—	53,17	212,97	12,16	54,78	445,99	53,52	388	922
921	—	14,41	—	15,89	24,63	623	53,12	213,04	—	54,80	446,13	53,47	—	921
920	8,95	14,42	—	15,88	24,64	—	53,07	213,11	12,17	54,82	446,27	53,42	—	920
919	—	—	—	15,86	24,65	—	53,01	213,18	—	54,84	446,42	53,37	—	919
918	8,96	14,43	—	15,85	24,66	622	52,96	213,25	12,18	54,87	446,56	53,32	—	918
917	—	14,44	—	15,83	24,67	—	52,91	213,32	—	54,89	446,70	53,27	387	917
916	8,97	14,45	175	15,82	24,68	—	52,86	213,39	12,19	54,91	446,85	53,22	—	916
915	—	—	—	15,80	24,70	621	52,81	213,46	—	54,93	446,99	53,17	—	915
914	8,98	14,46	—	15,79	24,71	—	52,76	213,53	12,20	54,95	447,14	53,12	—	914
913	—	14,47	—	15,77	24,72	—	52,71	213,60	—	54,98	447,28	53,07	386	913
912	8,99	14,48	—	15,76	24,73	620	52,65	213,67	12,21	55,00	447,43	53,02	—	912
911	—	—	—	15,74	24,74	—	52,60	213,74	12,22	55,02	447,57	52,97	—	911
910	9,00	14,49	—	15,73	24,75	—	52,55	213,81	—	55,04	447,71	52,92	—	910
909	—	14,50	—	15,71	24,76	—	52,50	213,88	12,23	55,07	447,86	52,87	385	909
908	9,01	—	—	15,70	24,77	619	52,45	213,95	—	55,09	448,00	52,82	—	908
907	—	14,51	—	15,68	24,78	—	52,40	214,02	12,24	55,11	448,15	52,77	—	907
906	9,02	14,52	—	15,67	24,79	—	52,34	214,09	—	55,13	448,29	52,72	—	906
905	—	14,53	—	15,66	24,80	618	52,29	214,17	12,25	55,15	448,44	52,67	384	905
904	9,03	—	—	15,64	24,81	—	52,24	214,24	—	55,18	448,58	52,62	—	904
903	—	14,54	174	15,63	24,82	—	52,19	214,31	12,26	55,20	448,73	52,57	—	903
902	9,04	14,55	—	15,61	24,84	617	52,14	214,38	—	55,22	448,87	52,52	—	902
901	—	14,56	—	15,60	24,85	—	52,09	214,45	12,27	55,24	449,02	52,47	—	901

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
900	9,05	—	—	15,58	24,86	—	52,04	214,52	—	55,27	449,16	52,42	383	900
899	—	14,57	—	15,57	24,87	616	51,98	214,59	12,28	55,29	449,31	52,37	—	899
898	—	14,58	—	15,55	24,88	—	51,93	214,66	—	55,31	449,45	52,32	—	898
897	9,06	14,59	—	15,54	24,89	—	51,88	214,73	12,29	55,33	449,60	52,27	—	897
896	—	—	—	15,52	24,90	615	51,83	214,80	12,30	55,36	449,75	52,22	382	896
895	9,07	14,60	—	15,51	24,91	—	51,78	214,87	—	55,38	449,89	52,17	—	895
894	—	14,61	—	15,49	24,92	—	51,73	214,94	12,31	55,40	450,04	52,12	—	894
893	9,08	—	—	15,48	24,93	614	51,68	215,01	—	55,42	450,18	52,07	—	893
892	—	14,62	—	15,46	24,94	—	51,62	215,08	12,32	55,45	450,33	52,02	381	892
891	9,09	14,63	173	15,45	24,95	—	51,57	215,15	—	55,47	450,47	51,97	—	891
890	—	14,64	—	15,43	24,97	613	51,52	215,23	12,33	55,49	450,62	51,92	—	890
889	9,10	—	—	15,42	24,98	—	51,47	215,30	—	55,51	450,77	51,87	—	889
888	—	14,65	—	15,40	24,99	—	51,42	215,37	12,34	55,54	450,91	51,82	—	888
887	9,11	14,66	—	15,39	25,00	612	51,37	215,44	—	55,56	451,06	51,77	380	887
886	—	14,67	—	15,37	25,01	—	51,31	215,51	12,35	55,58	451,21	51,72	—	886
885	9,12	—	—	15,36	25,02	—	51,26	215,58	—	55,60	451,35	51,67	—	885
884	—	14,68	—	15,34	25,03	—	51,21	215,65	12,36	55,63	451,50	51,62	—	884
883	9,13	14,69	—	15,33	25,04	611	51,16	215,72	12,37	55,65	451,64	51,57	379	883
882	—	14,70	—	15,31	25,05	—	51,11	215,79	—	55,67	451,79	51,52	—	882
881	9,14	—	—	15,30	25,06	—	51,06	215,87	12,38	55,69	451,94	51,47	—	881
880	—	14,71	—	15,28	25,07	610	51,00	215,94	—	55,72	452,08	51,42	—	880
879	9,15	14,72	172	15,27	25,09	—	50,95	216,01	12,39	55,74	452,23	51,37	378	879
878	—	14,73	—	15,25	25,10	—	50,90	216,08	—	55,76	452,38	51,32	—	878
877	9,16	—	—	15,24	25,11	609	50,85	216,15	12,40	55,78	452,53	51,27	—	877
876	—	14,74	—	15,22	25,12	—	50,80	216,22	—	55,81	452,67	51,22	—	876
875	9,17	14,75	—	15,21	25,13	—	50,75	216,29	12,41	55,83	452,82	51,17	377	875
874	—	14,76	—	15,19	25,14	608	50,70	216,37	—	55,85	452,97	51,12	—	874
873	9,18	—	—	15,18	25,15	—	50,64	216,44	12,42	55,87	453,11	51,07	—	873
872	—	14,77	—	15,16	25,16	—	50,59	216,51	—	55,90	453,26	51,02	—	872
871	9,19	14,78	—	15,15	25,17	607	50,54	216,58	12,43	55,92	453,41	50,97	—	871
870	—	14,79	—	15,13	25,18	—	50,49	216,65	12,44	55,94	453,56	50,92	376	870
869	9,20	—	—	15,12	25,20	—	50,44	216,72	—	55,96	453,70	50,87	—	869
868	—	14,80	—	15,10	25,21	606	50,39	216,80	12,45	55,99	453,85	50,82	—	868
867	9,21	14,81	171	15,09	25,22	—	50,33	216,87	—	56,01	454,00	50,77	—	867
866	—	14,82	—	15,07	25,23	—	50,28	216,94	12,46	56,03	454,15	50,72	375	866
865	9,22	—	—	15,06	25,24	605	50,23	217,01	—	56,06	454,30	50,67	—	865
864	—	14,83	—	15,04	25,25	—	50,18	217,08	12,47	56,08	454,44	50,62	—	864
863	—	14,84	—	15,03	25,26	—	50,13	217,16	—	56,10	454,59	50,57	—	863
862	9,23	14,85	—	15,01	25,27	604	50,08	217,23	12,48	56,12	454,74	50,52	374	862
861	—	—	—	15,00	25,28	—	50,02	217,30	—	56,15	454,89	50,47	—	861
860	9,24	14,86	—	14,98	25,29	—	49,97	217,37	12,49	56,17	455,04	50,42	—	860
859	—	14,87	—	14,97	25,31	603	49,92	217,44	12,50	56,19	455,19	50,37	—	859
858	9,25	14,88	—	14,95	25,32	—	49,87	217,52	—	56,22	455,33	50,32	373	858
857	—	—	—	14,94	25,33	—	49,82	217,59	12,51	56,24	455,48	50,27	—	857
856	9,26	14,89	—	14,92	25,34	602	49,77	217,66	—	56,26	455,63	50,22	—	856
855	—	14,90	170	14,91	25,35	—	49,71	217,73	12,52	56,28	455,78	50,17	—	855
854	9,27	14,91	—	14,89	25,36	—	49,66	217,81	—	56,31	455,93	50,12	—	854
853	—	—	—	14,88	25,37	601	49,61	217,88	12,53	56,33	456,08	50,07	372	853
852	9,28	14,92	—	14,86	25,38	—	49,56	217,95	—	56,35	456,23	50,02	—	852
851	—	14,93	—	14,85	25,39	—	49,51	218,02	12,54	56,38	456,38	49,97	—	851



## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
850	9,29	14,94	—	14,83	25,41	600	49,46	218,10	12,55	56,40	456,53	49,92	—	850
849	—	—	—	14,82	25,42	—	49,40	218,17	—	56,42	456,67	49,87	371	849
848	9,30	14,95	—	14,80	25,43	—	49,35	218,24	12,56	56,44	456,82	49,82	—	848
847	—	14,96	—	14,79	25,44	—	49,30	218,31	—	56,47	456,97	49,77	—	847
846	9,31	14,97	—	14,78	25,45	599	49,25	218,39	12,57	56,49	457,12	49,72	—	846
845	—	—	—	14,76	25,46	—	49,20	218,46	—	56,51	457,27	49,67	370	845
844	9,32	14,98	—	14,75	25,47	—	49,15	218,53	12,58	56,54	457,42	49,62	—	844
843	—	14,99	—	14,73	25,48	598	49,10	218,60	—	56,56	457,57	49,57	—	843
842	9,33	15,00	169	14,72	25,49	—	49,04	218,68	12,59	56,58	457,72	49,52	—	842
841	—	—	—	14,70	25,51	—	48,99	218,75	—	56,61	457,87	49,47	369	841
840	9,34	15,01	—	14,69	25,52	597	48,94	218,82	12,60	56,63	458,02	49,42	—	840
839	—	15,02	—	14,67	25,53	—	48,89	218,90	12,61	56,65	458,17	49,37	—	839
838	9,35	15,03	—	14,66	25,54	—	48,84	218,97	—	56,67	458,32	49,32	—	838
837	—	—	—	14,64	25,55	596	48,79	219,04	12,62	56,70	458,47	49,27	—	837
836	9,36	15,04	—	14,63	25,56	—	48,73	219,11	—	56,72	458,62	49,21	368	836
835	—	15,05	—	14,61	25,57	—	48,68	219,19	12,63	56,74	458,77	49,16	—	835
834	9,37	15,06	—	14,60	25,58	595	48,63	219,26	—	56,77	458,92	49,11	—	834
833	—	—	—	14,58	25,60	—	48,58	219,33	12,64	56,79	459,07	49,06	—	833
832	9,38	15,07	—	14,57	25,61	—	48,53	219,41	—	56,81	459,22	49,01	367	832
831	—	15,08	—	14,55	25,62	594	48,47	219,48	12,65	56,84	459,38	48,96	—	831
830	9,39	15,09	168	14,54	25,63	—	48,42	219,55	12,66	56,86	459,53	48,91	—	830
829	—	—	—	14,52	25,64	—	48,37	219,63	—	56,88	459,68	48,86	—	829
828	9,40	15,10	—	14,51	25,65	593	48,32	219,70	12,67	56,91	459,83	48,81	366	828
827	—	15,11	—	14,49	25,66	—	48,27	219,77	—	56,93	459,98	48,76	—	827
826	9,41	15,12	—	14,48	25,67	—	48,22	219,85	12,68	56,95	500,13	48,71	—	826
825	—	15,13	—	14,46	25,68	592	48,16	219,92	—	56,98	500,28	48,66	—	825
824	9,42	—	—	14,45	25,70	—	48,11	220,00	12,69	57,00	500,43	48,61	365	824
823	—	15,14	—	14,43	25,71	—	48,06	220,07	—	57,02	500,58	48,56	—	823
822	9,43	15,15	—	14,42	25,72	591	48,01	220,14	12,70	57,05	500,74	48,51	—	822
821	—	15,16	—	14,40	25,73	—	47,96	220,22	12,71	57,07	500,89	48,46	—	821
820	9,44	—	—	14,39	25,74	—	47,91	220,29	—	57,09	501,04	48,41	364	820
819	—	15,17	—	14,37	25,75	590	47,85	220,36	12,72	57,12	501,19	48,36	—	819
818	9,45	15,18	167	14,36	25,76	—	47,80	220,44	—	57,14	501,34	48,31	—	818
817	—	15,19	—	14,34	25,78	—	47,75	220,51	12,73	57,16	501,50	48,26	—	817
816	9,46	—	—	14,33	25,79	589	47,70	220,59	—	57,19	501,65	48,21	—	816
815	—	15,20	—	14,31	25,80	—	47,65	220,66	12,74	57,21	501,80	48,16	363	815
814	9,47	15,21	—	14,30	25,81	—	47,60	220,73	—	57,23	501,95	48,11	—	814
813	—	15,22	—	14,28	25,82	588	47,54	220,81	12,75	57,26	502,10	48,06	—	813
812	9,48	—	—	14,27	25,83	—	47,49	220,88	12,76	57,28	502,26	48,01	—	812
811	—	15,23	—	14,25	25,84	—	47,44	220,96	—	57,30	502,41	47,96	362	811
810	9,49	15,24	—	14,24	25,85	587	47,39	221,03	12,77	57,33	502,56	47,91	—	810
809	—	15,25	—	14,22	25,87	—	47,34	221,10	—	57,35	502,71	47,86	—	809
808	9,50	15,26	—	14,21	25,88	—	47,29	221,18	12,78	57,37	502,87	47,81	—	808
807	—	—	—	14,19	25,89	586	47,23	221,25	—	57,40	503,02	47,76	361	807
806	9,51	15,27	166	14,18	25,90	—	47,18	221,33	12,79	57,42	503,17	47,70	—	806
805	—	15,28	—	14,16	25,91	—	47,13	221,40	12,80	57,44	503,33	47,65	—	805
804	9,52	15,29	—	14,15	25,92	585	47,08	221,48	—	57,47	503,48	47,60	—	804
803	—	—	—	14,13	25,93	—	47,03	221,55	12,81	57,49	503,63	47,55	360	803
802	9,53	15,30	—	14,12	25,95	—	46,98	221,62	—	57,51	503,79	47,50	—	802
801	—	15,31	—	14,10	25,96	584	46,92	221,70	12,82	57,54	503,94	47,45	—	801

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
800	9,54	15,32	—	14,09	25,97	—	46,87	221,77	—	57,56	504,09	47,40	—	800
799	—	15,33	—	14,07	25,98	—	46,82	221,85	12,83	57,58	504,25	47,35	359	799
798	9,55	—	—	14,06	25,99	583	46,77	221,92	—	57,61	504,40	47,30	—	798
797	—	15,34	—	14,04	26,00	—	46,72	222,00	12,84	57,63	504,55	47,25	—	797
796	9,56	15,35	—	14,03	26,01	—	46,66	222,07	12,85	57,66	504,71	47,20	—	796
795	—	15,36	165	14,01	26,03	582	46,61	222,15	—	57,68	504,86	47,15	358	795
794	9,57	—	—	14,00	26,04	—	46,56	222,22	12,86	57,70	505,02	47,10	—	794
793	—	15,37	—	13,98	26,05	—	46,51	222,30	—	57,73	505,17	47,05	—	793
792	9,58	15,38	—	13,97	26,06	581	46,46	222,37	12,87	57,75	505,32	47,00	—	792
791	9,59	15,39	—	13,95	26,07	—	46,41	222,45	—	57,77	505,48	46,95	—	791
790	—	15,40	—	13,94	26,08	—	46,35	222,52	12,88	57,80	505,63	46,90	357	790
789	9,60	—	—	13,92	26,09	580	46,30	222,60	12,89	57,82	505,79	46,85	—	789
788	—	15,41	—	13,91	26,11	—	46,25	222,67	—	57,85	505,94	46,80	—	788
787	9,61	15,42	—	13,89	26,12	—	46,20	222,75	12,90	57,87	506,10	46,75	—	787
786	—	15,43	—	13,88	26,13	579	46,15	222,82	—	57,89	506,25	46,70	356	786
785	9,62	—	—	13,86	26,14	—	46,09	222,90	12,91	57,92	506,41	46,64	—	785
784	—	15,44	—	13,85	26,15	—	46,04	222,97	—	57,94	506,56	46,59	—	784
783	9,63	15,45	164	13,83	26,16	578	45,99	223,05	12,92	57,96	506,72	46,54	—	783
782	—	15,46	—	13,82	26,17	—	45,94	223,12	12,93	57,99	506,87	46,49	355	782
781	9,64	15,47	—	13,80	26,19	—	45,89	223,20	—	58,01	507,03	46,44	—	781
780	—	—	—	13,79	26,20	577	45,84	223,27	12,94	58,04	507,18	46,39	—	780
779	9,65	15,48	—	13,77	26,21	—	45,78	223,35	—	58,06	507,34	46,34	—	779
778	—	15,49	—	13,76	26,22	—	45,73	223,43	12,95	58,08	507,49	46,29	354	778
777	9,66	15,50	—	13,74	26,23	576	45,68	223,50	—	58,11	507,65	46,24	—	777
776	—	—	—	13,73	26,24	—	45,63	223,58	12,96	58,13	507,80	46,19	—	776
775	9,67	15,51	—	13,71	26,26	—	45,58	223,65	12,97	58,15	507,96	46,14	—	775
774	—	15,52	—	13,70	26,27	575	45,52	223,73	—	58,18	508,12	46,09	353	774
773	9,68	15,53	—	13,68	26,28	—	45,47	223,80	12,98	58,20	508,27	46,04	—	773
772	—	15,54	—	13,67	26,29	—	45,42	223,88	—	58,23	508,43	45,99	—	772
771	9,69	—	163	13,65	26,30	574	45,37	223,96	12,99	58,25	508,58	45,94	—	771
770	—	15,55	—	13,64	26,31	—	45,32	224,03	—	58,27	508,74	45,89	352	770
769	9,70	15,56	—	13,62	26,33	—	45,27	224,11	13,00	58,30	508,90	45,84	—	769
768	—	15,57	—	13,61	26,34	573	45,21	224,18	13,01	58,32	509,05	45,78	—	768
767	9,71	15,58	—	13,59	26,35	—	45,16	224,26	—	58,35	509,21	45,73	—	767
766	—	—	—	13,58	26,36	—	45,11	224,34	13,02	58,37	509,37	45,68	351	766
765	9,72	15,59	—	13,56	26,37	572	45,06	224,41	—	58,39	509,52	45,63	—	765
764	—	15,60	—	13,55	26,38	—	45,01	224,49	13,03	58,42	509,68	45,58	—	764
763	9,73	15,61	—	13,53	26,40	—	44,95	224,56	—	58,44	509,84	45,53	—	763
762	—	15,62	—	13,52	26,41	571	44,90	224,64	13,04	58,47	509,99	45,48	—	762
761	9,74	—	—	13,50	26,42	—	44,85	224,72	13,05	58,49	510,15	45,43	350	761
760	—	15,63	—	13,49	26,43	—	44,80	224,79	—	58,52	510,31	45,38	—	760
759	9,75	15,64	162	13,47	26,44	570	44,75	224,87	13,06	58,54	510,46	45,33	—	759
758	9,76	15,65	—	13,46	26,45	—	44,70	224,95	—	58,56	510,62	45,28	—	758
757	—	—	—	13,44	26,47	—	44,64	225,02	13,07	58,59	510,78	45,23	349	757
756	9,77	15,66	—	13,43	26,48	569	44,59	225,10	—	58,61	510,94	45,18	—	756
755	—	15,67	—	13,41	26,49	—	44,54	225,18	13,08	58,64	511,09	45,13	—	755
754	9,78	15,68	—	13,40	26,50	—	44,49	225,25	13,09	58,66	511,25	45,08	—	754
753	—	15,69	—	13,38	26,51	568	44,44	225,33	—	58,68	511,41	45,02	348	753
752	9,79	—	—	13,37	26,52	—	44,38	225,41	13,10	58,71	511,57	44,97	—	752
751	—	15,70	—	13,35	26,54	—	44,33	225,48	—	58,73	511,73	44,92	—	751

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
750	9,80	15,71	—	13,34	26,55	567	44,28	225,56	13,11	58,76	511,88	44,87	—	750
749	—	15,72	—	13,32	26,56	—	44,23	225,64	13,12	58,78	512,04	44,82	347	749
748	9,81	15,73	—	13,31	26,57	—	44,18	225,71	—	58,81	512,20	44,77	—	748
747	—	—	161	13,29	26,58	566	44,12	225,79	13,13	58,83	512,36	44,72	—	747
746	9,82	15,74	—	13,28	26,59	—	44,07	225,87	—	58,85	512,52	44,67	—	746
745	—	15,75	—	13,26	26,61	—	44,02	225,95	13,14	58,88	512,68	44,62	346	745
744	9,83	15,76	—	13,25	26,62	565	43,97	226,02	—	58,90	512,84	44,57	—	744
743	—	15,77	—	13,23	26,63	—	43,92	226,10	13,15	58,93	512,99	44,52	—	743
742	9,84	—	—	13,22	26,64	—	43,86	226,18	13,16	58,95	513,15	44,47	—	742
741	—	15,78	—	13,20	26,65	564	43,81	226,25	—	58,98	513,31	44,42	345	741
740	9,85	15,79	—	13,19	26,67	—	43,76	226,33	13,17	59,00	513,47	44,36	—	740
739	—	15,80	—	13,17	26,68	—	43,71	226,41	—	59,02	513,63	44,31	—	739
738	9,86	15,81	—	13,16	26,69	563	43,66	226,49	13,18	59,05	513,79	44,26	—	738
737	9,87	—	—	13,14	26,70	—	43,61	226,56	13,19	59,07	513,95	44,21	344	737
736	—	15,82	160	13,13	26,71	—	43,55	226,64	—	59,10	514,11	44,16	—	736
735	9,88	15,83	—	13,11	26,72	562	43,50	226,72	13,20	59,12	514,27	44,11	—	735
734	—	15,84	—	13,10	26,74	—	43,45	226,80	—	59,15	514,43	44,06	—	734
733	9,89	15,85	—	13,08	26,75	—	43,40	226,87	13,21	59,17	514,59	44,01	343	733
732	—	15,86	—	13,07	26,76	561	43,35	226,95	—	59,20	514,75	43,96	—	732
731	9,90	—	—	13,05	26,77	—	43,29	227,03	13,22	59,22	514,91	43,91	—	731
730	—	15,87	—	13,04	26,78	—	43,24	227,11	13,23	59,25	515,07	43,86	—	730
729	9,91	15,88	—	13,02	26,80	560	43,19	227,19	—	59,27	515,23	43,81	342	729
728	—	15,89	—	13,01	26,81	—	43,14	227,26	13,24	59,29	515,39	43,75	—	728
727	9,92	15,90	—	12,99	26,82	—	43,09	227,34	—	59,32	515,55	43,70	—	727
726	—	—	—	12,98	26,83	559	43,03	227,42	13,25	59,34	515,71	43,65	—	726
725	9,93	15,91	—	12,96	26,84	—	42,98	227,50	13,26	59,37	515,87	43,60	341	725
724	—	15,92	159	12,95	26,86	—	42,93	227,58	—	59,39	516,03	43,55	—	724
723	9,94	15,93	—	12,93	26,87	558	42,88	227,65	13,27	59,42	516,19	43,50	—	723
722	—	15,94	—	12,92	26,88	—	42,83	227,73	—	59,44	516,35	43,45	—	722
721	9,95	—	—	12,90	26,89	—	42,77	227,81	13,28	59,47	516,52	43,40	340	721
720	9,96	15,95	—	12,89	26,90	557	42,72	227,89	13,29	59,49	516,68	43,35	—	720
719	—	15,96	—	12,87	26,91	—	42,67	227,97	—	59,52	516,84	43,30	—	719
718	9,97	15,97	—	12,86	26,93	—	42,62	228,05	13,30	59,54	517,00	43,25	—	718
717	—	15,98	—	12,84	26,94	556	42,57	228,13	—	59,57	517,16	43,19	339	717
716	9,98	—	—	12,83	26,95	—	42,51	228,20	13,31	59,59	517,32	43,14	—	716
715	—	15,99	—	12,81	26,96	555	42,46	228,28	13,32	59,62	517,48	43,09	—	715
714	9,99	16,00	—	12,80	26,97	—	42,41	228,36	—	59,64	517,65	43,04	—	714
713	—	16,01	—	12,78	26,99	—	42,36	228,44	13,33	59,66	517,81	42,99	—	713
712	10,00	16,02	158	12,77	27,00	554	42,31	228,52	—	59,69	517,97	42,94	338	712
711	—	16,03	—	12,75	27,01	—	42,25	228,60	13,34	59,71	518,13	42,89	—	711
710	10,01	—	—	12,74	27,02	—	42,20	228,68	—	59,74	518,30	42,84	—	710
709	—	16,04	—	12,72	27,03	553	42,15	228,76	13,35	59,76	518,46	42,79	—	709
708	10,02	16,05	—	12,71	27,05	—	42,10	228,83	13,36	59,79	518,62	42,74	337	708
707	—	16,06	—	12,69	27,06	—	42,05	228,91	—	59,81	518,78	42,68	—	707
706	10,03	16,07	—	12,67	27,07	552	41,99	228,99	13,37	59,84	518,95	42,63	—	706
705	10,04	—	—	12,66	27,08	—	41,94	229,07	—	59,86	519,11	42,58	—	705
704	—	16,08	—	12,64	27,10	—	41,89	229,15	13,38	59,89	519,27	42,53	336	704
703	10,05	16,09	—	12,63	27,11	551	41,84	229,23	13,39	59,91	519,43	42,48	—	703
702	—	16,10	—	12,61	27,12	—	41,79	229,31	—	59,94	519,60	42,43	—	702
701	10,06	16,11	157	12,60	27,13	—	41,73	229,39	13,40	59,96	519,76	42,38	—	701

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
700	—	16,12	—	12,58	27,14	550	41,68	229,47	—	59,99	519,92	42,33	335	700
699	10,07	—	—	12,57	27,16	—	41,63	229,55	13,41	60,01	520,09	42,28	—	699
698	—	16,13	—	12,55	27,17	—	41,58	229,63	13,42	60,04	520,25	42,22	—	698
697	10,08	16,14	—	12,54	27,18	549	41,53	229,71	—	60,06	520,41	42,17	—	697
696	—	16,15	—	12,52	27,19	—	41,47	229,79	13,43	60,09	520,58	42,12	334	696
695	10,09	16,16	—	12,51	27,20	—	41,42	229,87	—	60,11	520,74	42,07	—	695
694	—	16,17	—	12,49	27,22	548	41,37	229,95	13,44	60,14	520,91	42,02	—	694
693	10,10	—	—	12,48	27,23	—	41,32	230,03	13,45	60,16	521,07	41,97	—	693
692	10,11	16,18	—	12,46	27,24	—	41,27	230,10	—	60,19	521,24	41,92	333	692
691	—	16,19	—	12,45	27,25	547	41,21	230,18	13,46	60,21	521,40	41,87	—	691
690	10,12	16,20	—	12,43	27,27	—	41,16	230,26	—	60,24	521,56	41,82	—	690
689	—	16,21	156	12,42	27,28	—	41,11	230,34	13,47	60,27	521,73	41,76	—	689
688	10,13	16,22	—	12,40	27,29	546	41,06	230,42	13,48	60,29	521,89	41,71	332	688
687	—	—	—	12,39	27,30	—	41,01	230,50	—	60,32	522,06	41,66	—	687
686	10,14	16,23	—	12,37	27,31	545	40,95	230,58	13,49	60,34	522,22	41,61	—	686
685	—	16,24	—	12,36	27,33	—	40,90	230,67	—	60,37	522,39	41,56	—	685
684	10,15	16,25	—	12,34	27,34	—	40,85	230,75	13,50	60,39	522,55	41,51	331	684
683	—	16,26	—	12,33	27,35	544	40,80	230,83	13,51	60,42	522,72	41,46	—	683
682	10,16	16,27	—	12,31	27,36	—	40,75	230,91	—	60,44	522,88	41,41	—	682
681	10,17	—	—	12,30	27,38	—	40,69	230,99	13,52	60,47	523,05	41,36	—	681
680	—	16,28	—	12,28	27,39	543	40,64	231,07	13,53	60,49	523,21	41,30	330	680
679	10,18	16,29	—	12,27	27,40	—	40,59	231,15	—	60,52	523,38	41,25	—	679
678	—	16,30	155	12,25	27,41	—	40,54	231,23	13,54	60,54	523,55	41,20	—	678
677	10,19	16,31	—	12,24	27,42	542	40,48	231,31	—	60,57	523,71	41,15	—	677
676	—	16,32	—	12,22	27,44	—	40,43	231,39	13,55	60,59	523,88	41,10	329	676
675	10,20	—	—	12,21	27,45	—	40,38	231,47	13,56	60,62	524,04	41,05	—	675
674	—	16,33	—	12,19	27,46	541	40,33	231,55	—	60,64	524,21	41,00	—	674
673	10,21	16,34	—	12,18	27,47	—	40,28	231,63	13,57	60,67	524,38	40,95	—	673
672	10,22	16,35	—	12,16	27,49	—	40,22	231,71	—	60,70	524,54	40,89	328	672
671	—	16,36	—	12,15	27,50	540	40,17	231,79	13,58	60,72	524,71	40,84	—	671
670	10,23	16,37	—	12,13	27,51	—	40,12	231,88	13,59	60,75	524,88	40,79	—	670
669	—	—	—	12,12	27,52	—	40,07	231,96	—	60,77	525,04	40,74	—	669
668	10,24	16,38	—	12,10	27,54	539	40,02	232,04	13,60	60,80	525,21	40,69	327	668
667	—	16,39	—	12,09	27,55	—	39,96	232,12	—	60,82	525,38	40,64	—	667
666	10,25	16,40	154	12,07	27,56	—	39,91	232,20	13,61	60,85	525,55	40,59	—	666
665	—	16,41	—	12,06	27,57	538	39,86	232,28	13,62	60,87	525,71	40,54	—	665
664	10,26	16,42	—	12,04	27,59	—	39,81	232,36	—	60,90	525,88	40,48	326	664
663	—	—	—	12,03	27,60	537	39,76	232,44	13,63	60,93	526,05	40,43	—	663
662	10,27	16,43	—	12,01	27,61	—	39,70	232,53	—	60,95	526,22	40,38	—	662
661	10,28	16,44	—	12,00	27,62	—	39,65	232,61	13,64	60,98	526,38	40,33	—	661
660	—	16,45	—	11,98	27,63	536	39,60	232,69	13,65	61,00	526,55	40,28	325	660
659	10,29	16,46	—	11,97	27,65	—	39,55	232,77	—	61,03	526,72	40,23	—	659
658	—	16,47	—	11,95	27,66	—	39,49	232,85	13,66	61,05	526,89	40,18	—	658
657	10,30	16,48	—	11,94	27,67	535	39,44	232,93	13,67	61,08	527,06	40,12	—	657
656	—	—	—	11,92	27,68	—	39,39	233,02	—	61,11	527,22	40,07	324	656
655	10,31	16,49	153	11,91	27,70	—	39,34	233,10	13,68	61,13	527,39	40,02	—	655
654	—	16,50	—	11,89	27,71	534	39,29	233,18	—	61,16	527,56	39,97	—	654
653	10,32	16,51	—	11,87	27,72	—	39,23	233,26	13,69	61,18	527,73	39,92	—	653
652	10,33	16,52	—	11,86	27,73	—	39,18	233,34	13,70	61,21	527,90	39,87	323	652
651	—	16,53	—	11,84	27,75	533	39,13	233,43	—	61,23	528,07	39,82	—	651

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
650	10,34	—	—	11,83	27,76	—	39,08	233,51	13,71	61,26	528,24	39,77	—	650
649	—	16,54	—	11,81	27,77	—	39,02	233,59	13,72	61,29	528,41	39,71	322	649
648	10,35	16,55	—	11,80	27,78	532	38,97	233,67	—	61,31	528,58	39,66	—	648
647	—	16,56	—	11,78	27,80	—	38,92	233,75	13,73	61,34	528,75	39,61	—	647
646	10,36	16,57	—	11,77	27,81	—	38,87	233,84	—	61,36	528,91	39,56	—	646
645	—	16,58	—	11,75	27,82	531	38,82	233,92	13,74	61,39	529,08	39,51	321	645
644	10,37	16,59	152	11,74	27,83	—	38,76	234,00	13,75	61,42	529,25	39,46	—	644
643	10,38	—	—	11,72	27,85	530	38,71	234,09	—	61,44	529,42	39,41	—	643
642	—	16,60	—	11,71	27,86	—	38,66	234,17	13,76	61,47	529,59	39,35	—	642
641	10,39	16,61	—	11,69	27,87	—	38,61	234,25	—	61,49	529,76	39,30	320	641
640	—	16,62	—	11,68	27,89	529	38,56	234,33	13,77	61,52	529,94	39,25	—	640
639	10,40	16,63	—	11,66	27,90	—	38,50	234,42	13,78	61,55	530,11	39,20	—	639
638	—	16,64	—	11,65	27,91	—	38,45	234,50	—	61,57	530,28	39,15	—	638
637	10,41	16,65	—	11,63	27,92	528	38,40	234,58	13,79	61,60	530,45	39,10	319	637
636	10,42	—	—	11,62	27,94	—	38,35	234,67	13,80	61,62	530,62	39,04	—	636
635	—	16,66	—	11,60	27,95	—	38,29	234,75	—	61,65	530,79	38,99	—	635
634	10,43	16,67	—	11,59	27,96	527	38,24	234,83	13,81	61,68	530,96	38,94	—	634
633	—	16,68	—	11,57	27,97	—	38,19	234,91	—	61,70	531,13	38,89	318	633
632	10,44	16,69	151	11,56	27,99	—	38,14	235,00	13,82	61,73	531,30	38,84	—	632
631	—	16,70	—	11,54	28,00	526	38,09	235,08	13,83	61,76	531,47	38,79	—	631
630	10,45	16,71	—	11,53	28,01	—	38,03	235,16	—	61,78	531,65	38,74	—	630
629	10,46	—	—	11,51	28,02	—	37,98	235,25	13,84	61,81	531,82	38,68	317	629
628	—	16,72	—	11,50	28,04	525	37,93	235,33	13,85	61,83	531,99	38,63	—	628
627	10,47	16,73	—	11,48	28,05	—	37,88	235,42	—	61,86	532,16	38,58	—	627
626	—	16,74	—	11,47	28,06	524	37,82	235,50	13,86	61,89	532,33	38,53	—	626
625	10,48	16,75	—	11,45	28,08	—	37,77	235,58	13,87	61,91	532,51	38,48	316	625
624	—	16,76	—	11,44	28,09	—	37,72	235,67	—	61,94	532,68	38,43	—	624
623	10,49	16,77	—	11,42	28,10	523	37,67	235,75	13,88	61,97	532,85	38,37	—	623
622	—	16,78	—	11,41	28,11	—	37,61	235,83	—	61,99	533,02	38,32	—	622
621	10,50	—	150	11,39	28,13	—	37,56	235,92	13,89	62,02	533,20	38,27	315	621
620	10,51	16,79	—	11,38	28,14	522	37,51	236,00	13,90	62,05	533,37	38,22	—	620
619	—	16,80	—	11,36	28,15	—	37,46	236,09	—	62,07	533,54	38,17	—	619
618	10,52	16,81	—	11,34	28,16	—	37,41	236,17	13,91	62,10	533,72	38,12	—	618
617	—	16,82	—	11,33	28,18	521	37,35	236,25	13,92	62,12	533,89	38,06	314	617
616	10,53	16,83	—	11,31	28,19	—	37,30	236,34	—	62,15	534,06	38,01	—	616
615	—	16,84	—	11,30	28,20	—	37,25	236,42	13,93	62,18	534,24	37,96	—	615
614	10,54	16,85	—	11,28	28,22	520	37,20	236,51	—	62,20	534,41	37,91	—	614
613	10,55	—	—	11,27	28,23	—	37,14	236,59	13,94	62,23	534,58	37,86	313	613
612	—	16,86	—	11,25	28,24	519	37,09	236,68	13,95	62,26	534,76	37,81	—	612
611	10,56	16,87	—	11,24	28,25	—	37,04	236,76	—	62,28	534,93	37,75	—	611
610	—	16,88	149	11,22	28,27	—	36,99	236,85	13,96	62,31	535,11	37,70	—	610
609	10,57	16,89	—	11,21	28,28	518	36,94	236,93	13,97	62,34	535,28	37,65	312	609
608	—	16,90	—	11,19	28,29	—	36,88	237,02	—	62,36	535,45	37,60	—	608
607	10,58	16,91	—	11,18	28,31	—	36,83	237,10	13,98	62,39	535,63	37,55	—	607
606	10,59	16,92	—	11,16	28,32	517	36,78	237,19	13,99	62,42	535,80	37,50	—	606
605	—	—	—	11,15	28,33	—	36,73	237,27	—	62,44	535,98	37,44	311	605
604	10,60	16,93	—	11,13	28,35	—	36,67	237,36	14,00	62,47	536,15	37,39	—	604
603	—	16,94	—	11,12	28,36	516	36,62	237,44	—	62,50	536,33	37,34	—	603
602	10,61	16,95	—	11,10	28,37	—	36,57	237,53	14,01	62,52	536,50	37,29	310	602
601	10,62	16,96	—	11,09	28,38	515	36,52	237,61	14,02	62,55	536,68	37,24	—	601

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
600	—	16,97	—	11,07	28,40	—	36,46	237,70	—	62,58	536,86	37,19	—	600
599	10,63	16,98	148	11,06	28,41	—	36,41	237,78	14,03	62,60	537,03	37,13	—	599
598	—	16,99	—	11,04	28,42	514	36,36	237,87	14,04	62,63	537,21	37,08	309	598
597	10,64	—	—	11,03	28,44	—	36,31	237,95	—	62,66	537,38	37,03	—	597
596	—	17,00	—	11,01	28,45	—	36,25	238,04	14,05	62,68	537,56	36,98	—	596
595	10,65	17,01	—	11,00	28,46	513	36,20	238,12	14,06	62,71	537,74	36,93	—	595
594	10,66	17,02	—	10,98	28,48	—	36,15	238,21	—	62,74	537,91	36,87	308	594
593	—	17,03	—	10,97	28,49	—	36,10	238,30	14,07	62,77	538,09	36,82	—	593
592	10,67	17,04	—	10,95	28,50	512	36,05	238,38	14,08	62,79	538,26	36,77	—	592
591	—	17,05	—	10,93	28,51	—	35,99	238,47	—	62,82	538,44	36,72	—	591
590	10,68	17,06	—	10,92	28,53	—	35,94	238,55	14,09	62,85	538,62	36,67	307	590
589	10,69	17,07	—	10,90	28,54	511	35,89	238,64	14,10	62,87	538,80	36,62	—	589
588	—	—	147	10,89	28,55	—	35,84	238,73	—	62,90	538,97	36,56	—	588
587	10,70	17,08	—	10,87	28,57	510	35,78	238,81	14,11	62,93	539,15	36,51	—	587
586	—	17,09	—	10,86	28,58	—	35,73	238,90	—	62,95	539,33	36,46	306	586
585	10,71	17,10	—	10,84	28,59	—	35,68	238,98	14,12	62,98	539,51	36,41	—	585
584	—	17,11	—	10,83	28,61	509	35,63	239,07	14,13	63,01	539,68	36,36	—	584
583	10,72	17,12	—	10,81	28,62	—	35,57	239,16	—	63,04	539,86	36,30	—	583
582	10,73	17,13	—	10,80	28,63	—	35,52	239,24	14,14	63,06	540,04	36,25	305	582
581	—	17,14	—	10,78	28,65	508	35,47	239,33	14,15	63,09	540,22	36,20	—	581
580	10,74	17,15	—	10,77	28,66	—	35,42	239,42	—	63,12	540,40	36,15	—	580
579	—	17,16	—	10,75	28,67	—	35,36	239,50	14,16	63,14	540,57	36,10	304	579
578	10,75	—	—	10,74	28,68	507	35,31	239,59	14,17	63,17	540,75	36,04	—	578
577	10,76	17,17	146	10,72	28,70	—	35,26	239,68	—	63,20	540,93	35,99	—	577
576	—	17,18	—	10,71	28,71	506	35,21	239,76	14,18	63,23	541,11	35,94	—	576
575	10,77	17,19	—	10,69	28,72	—	35,15	239,85	14,19	63,25	541,29	35,89	303	575
574	—	17,20	—	10,68	28,74	—	35,10	239,94	—	63,28	541,47	35,84	—	574
573	10,78	17,21	—	10,66	28,75	505	35,05	240,03	14,20	63,31	541,65	35,78	—	573
572	—	17,22	—	10,65	28,76	—	35,00	240,11	14,21	63,34	541,83	35,73	—	572
571	10,79	17,23	—	10,63	28,78	—	34,94	240,20	—	63,36	542,01	35,68	302	571
570	10,80	17,24	—	10,62	28,79	504	34,89	240,29	14,22	63,39	542,19	35,63	—	570
569	—	17,25	—	10,60	28,80	—	34,84	240,38	14,23	63,42	542,37	35,58	—	569
568	10,81	—	—	10,59	28,82	—	34,79	240,46	—	63,45	542,55	35,52	—	568
567	—	17,26	—	10,57	28,83	503	34,74	240,55	14,24	63,47	542,73	35,47	301	567
566	10,82	17,27	145	10,55	28,84	—	34,68	240,64	14,25	63,50	542,91	35,42	—	566
565	10,83	17,28	—	10,54	28,86	502	34,63	240,73	—	63,53	543,09	35,37	—	565
564	—	17,29	—	10,52	28,87	—	34,58	240,81	14,26	63,56	543,27	35,32	—	564
563	10,84	17,30	—	10,51	28,88	—	34,53	240,90	14,27	63,58	543,45	35,26	300	563
562	—	17,31	—	10,49	28,90	501	34,47	240,99	—	63,61	543,63	35,21	—	562
561	10,85	17,32	—	10,48	28,91	—	34,42	241,08	14,28	63,64	543,81	35,16	—	561
560	10,86	17,33	—	10,46	28,92	—	34,37	241,17	—	63,67	543,99	35,11	—	560
559	—	17,34	—	10,45	28,94	500	34,32	241,25	14,29	63,69	544,18	35,06	299	559
558	10,87	17,35	—	10,43	28,95	—	34,26	241,34	14,30	63,72	544,36	35,00	—	558
557	—	—	—	10,42	28,96	499	34,21	241,43	—	63,75	544,54	34,95	—	557
556	10,88	17,36	—	10,40	28,98	—	34,16	241,52	14,31	63,78	544,72	34,90	298	556
555	10,89	17,37	144	10,39	28,99	—	34,11	241,61	14,32	63,80	544,90	34,85	—	555
554	—	17,38	—	10,37	29,00	498	34,05	241,70	—	63,83	545,09	34,79	—	554
553	10,90	17,39	—	10,36	29,02	—	34,00	241,79	14,33	63,86	545,27	34,74	—	553
552	—	17,40	—	10,34	29,03	—	33,95	241,87	14,34	63,89	545,45	34,69	297	552
551	10,91	17,41	—	10,33	29,05	497	33,90	241,96	—	63,92	545,63	34,64	—	551

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
550	10,92	17,42	—	10,31	29,06	—	33,84	242,05	14,35	63,94	545,82	34,59	—	550
549	—	17,43	—	10,30	29,07	—	33,79	242,14	14,36	63,97	546,00	34,53	—	549
548	10,93	17,44	—	10,28	29,09	496	33,74	242,23	—	64,00	546,18	34,48	296	548
547	—	17,45	—	10,27	29,10	—	33,69	242,32	14,37	64,03	546,37	34,43	—	547
546	10,94	17,46	—	10,25	29,11	495	33,63	242,41	14,38	64,06	546,55	34,38	—	546
545	10,95	—	—	10,23	29,13	—	33,58	242,50	—	64,08	546,73	34,32	—	545
544	—	17,47	143	10,22	29,14	—	33,53	242,59	14,39	64,11	546,92	34,27	295	544
543	10,96	17,48	—	10,20	29,15	494	33,48	242,68	14,40	64,14	547,10	34,22	—	543
542	—	17,49	—	10,19	29,17	—	33,42	242,77	—	64,17	547,29	34,17	—	542
541	10,97	17,50	—	10,17	29,18	—	33,37	242,86	14,41	64,20	547,47	34,12	294	541
540	10,98	17,51	—	10,16	29,19	493	33,32	242,94	14,42	64,22	547,65	34,06	—	540
539	—	17,52	—	10,14	29,21	—	33,27	243,03	14,43	64,25	547,84	34,01	—	539
538	10,99	17,53	—	10,13	29,22	492	33,21	243,12	—	64,28	548,02	33,96	—	538
537	11,00	17,54	—	10,11	29,24	—	33,16	243,21	14,44	64,31	548,21	33,91	293	537
536	—	17,55	—	10,10	29,25	—	33,11	243,30	14,45	64,34	548,39	33,85	—	536
535	11,01	17,56	—	10,08	29,26	491	33,05	243,39	—	64,36	548,58	33,80	—	535
534	—	17,57	142	10,07	29,28	—	33,00	243,48	14,46	64,39	548,76	33,75	—	534
533	11,02	17,58	—	10,05	29,29	—	32,95	243,57	14,47	64,42	548,95	33,70	292	533
532	11,03	17,59	—	10,04	29,30	490	32,90	243,66	—	64,45	549,14	33,64	—	532
531	—	—	—	10,02	29,32	—	32,84	243,76	14,48	64,48	549,32	33,59	—	531
530	11,04	17,60	—	10,01	29,33	489	32,79	243,85	14,49	64,51	549,51	33,54	—	530
529	—	17,61	—	9,99	29,34	—	32,74	243,94	—	64,53	549,69	33,49	291	529
528	11,05	17,62	—	9,98	29,36	—	32,69	244,03	14,50	64,56	549,88	33,44	—	528
527	11,06	17,63	—	9,96	29,37	488	32,63	244,12	14,51	64,59	550,07	33,38	—	527
526	—	17,64	—	9,94	29,39	—	32,58	244,21	—	64,62	550,25	33,33	290	526
525	11,07	17,65	—	9,93	29,40	—	32,53	244,30	14,52	64,65	550,44	33,28	—	525
524	—	17,66	—	9,91	29,41	487	32,48	244,39	14,53	64,68	550,63	33,23	—	524
523	11,08	17,67	141	9,90	29,43	—	32,42	244,48	—	64,71	550,81	33,17	—	523
522	11,09	17,68	—	9,88	29,44	486	32,37	244,57	14,54	64,73	551,00	33,12	289	522
521	—	17,69	—	9,87	29,45	—	32,32	244,66	14,55	64,76	551,19	33,07	—	521
520	11,10	17,70	—	9,85	29,47	—	32,27	244,75	—	64,79	551,38	33,02	—	520
519	11,11	17,71	—	9,84	29,48	485	32,21	244,85	14,56	64,82	551,57	32,96	—	519
518	—	17,72	—	9,82	29,50	—	32,16	244,94	14,57	64,85	551,75	32,91	288	518
517	11,12	17,73	—	9,81	29,51	—	32,11	245,03	—	64,88	551,94	32,86	—	517
516	—	17,74	—	9,79	29,52	484	32,06	245,12	14,58	64,91	552,13	32,81	—	516
515	11,13	17,75	—	9,78	29,54	—	32,00	245,21	14,59	64,93	552,32	32,75	—	515
514	11,14	—	—	9,76	29,55	483	31,95	245,30	14,60	64,96	552,51	32,70	287	514
513	—	17,76	—	9,75	29,57	—	31,90	245,40	—	64,99	552,70	32,65	—	513
512	11,15	17,77	140	9,73	29,58	—	31,84	245,49	14,61	65,02	552,89	32,60	—	512
511	11,16	17,78	—	9,72	29,59	482	31,79	245,58	14,62	65,05	553,07	32,54	286	511
510	—	17,79	—	9,70	29,61	—	31,74	245,67	—	65,08	553,26	32,49	—	510
509	11,17	17,80	—	9,68	29,62	—	31,69	245,76	14,63	65,11	553,45	32,44	—	509
508	—	17,81	—	9,67	29,64	481	31,63	245,86	14,64	65,14	553,64	32,39	—	508
507	11,18	17,82	—	9,65	29,65	—	31,58	245,95	—	65,16	553,83	32,33	285	507
506	11,19	17,83	—	9,64	29,66	480	31,53	246,04	14,65	65,19	554,02	32,28	—	506
505	—	17,84	—	9,62	29,68	—	31,48	246,13	14,66	65,22	554,21	32,23	—	505
504	11,20	17,85	—	9,61	29,69	—	31,42	246,23	—	65,25	554,40	32,18	—	504
503	11,21	17,86	—	9,59	29,71	479	31,37	246,32	14,67	65,28	554,60	32,12	284	503
502	—	17,87	139	9,58	29,72	—	31,32	246,41	14,68	65,31	554,79	32,07	—	502
501	11,22	17,88	—	9,56	29,73	—	31,27	246,50	14,69	65,34	554,98	32,02	—	501

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
500	—	17,89	—	9,55	29,75	478	31,21	246,60	—	65,37	555,17	31,96	283	500
499	11,23	17,90	—	9,53	29,76	—	31,16	246,69	14,70	65,40	555,36	31,91	—	499
498	11,24	17,91	—	9,52	29,78	477	31,11	246,78	14,71	65,43	555,55	31,86	—	498
497	—	17,92	—	9,50	29,79	—	31,05	246,88	—	65,45	555,74	31,81	—	497
496	11,25	17,93	—	9,49	29,80	—	31,00	246,97	14,72	65,48	555,94	31,75	282	496
495	11,26	17,94	—	9,47	29,82	476	30,95	247,06	14,73	65,51	556,13	31,70	—	495
494	—	17,95	—	9,45	29,83	—	30,90	247,16	—	65,54	556,32	31,65	—	494
493	11,27	17,96	—	9,44	29,85	—	30,84	247,25	14,74	65,57	556,51	31,60	—	493
492	—	17,97	—	9,42	29,86	475	30,79	247,34	14,75	65,60	556,70	31,54	281	492
491	11,28	17,98	138	9,41	29,88	—	30,74	247,44	14,76	65,63	556,90	31,49	—	491
490	11,29	—	—	9,39	29,89	474	30,69	247,53	—	65,66	557,09	31,44	—	490
489	—	17,99	—	9,38	29,90	—	30,63	247,62	14,77	65,69	557,28	31,38	—	489
488	11,30	18,00	—	9,36	29,92	—	30,58	247,72	14,78	65,72	557,48	31,33	280	488
487	11,31	18,01	—	9,35	29,93	473	30,53	247,81	—	65,75	557,67	31,28	—	487
486	—	18,02	—	9,33	29,95	—	30,47	247,91	14,79	65,78	557,86	31,23	—	486
485	11,32	18,03	—	9,32	29,96	472	30,42	248,00	14,80	65,81	558,06	31,17	279	485
484	11,33	18,04	—	9,30	29,97	—	30,37	248,10	—	65,84	558,25	31,12	—	484
483	—	18,05	—	9,29	29,99	—	30,32	248,19	14,81	65,87	558,45	31,07	—	483
482	11,34	18,06	—	9,27	30,00	471	30,26	248,28	14,82	65,90	558,64	31,02	—	482
481	—	18,07	137	9,26	30,02	—	30,21	248,38	14,83	65,92	558,84	30,96	278	481
480	11,35	18,08	—	9,24	30,03	—	30,16	248,47	—	65,95	559,03	30,91	—	480
479	11,36	18,09	—	9,22	30,05	470	30,10	248,57	14,84	65,98	559,23	30,86	—	479
478	—	18,10	—	9,21	30,06	—	30,05	248,66	14,85	66,01	559,42	30,80	277	478
477	11,37	18,11	—	9,19	30,08	469	30,00	248,76	—	66,04	559,62	30,75	—	477
476	11,38	18,12	—	9,18	30,09	—	29,95	248,85	14,86	66,07	559,81	30,70	—	476
475	—	18,13	—	9,16	30,10	—	29,89	248,95	14,87	66,10	600,01	30,65	—	475
474	11,39	18,14	—	9,15	30,12	468	29,84	249,04	14,88	66,13	600,20	30,59	276	474
473	11,40	18,15	—	9,13	30,13	—	29,79	249,14	—	66,16	600,40	30,54	—	473
472	—	18,16	—	9,12	30,15	467	29,74	249,24	14,89	66,19	600,60	30,49	—	472
471	11,41	18,17	—	9,10	30,16	—	29,68	249,33	14,90	66,22	600,79	30,43	—	471
470	11,42	18,18	136	9,09	30,18	—	29,63	249,43	—	66,25	600,99	30,38	275	470
469	—	18,19	—	9,07	30,19	466	29,58	249,52	14,91	66,28	601,19	30,33	—	469
468	11,43	18,20	—	9,06	30,21	—	29,52	249,62	14,92	66,31	601,38	30,27	—	468
467	—	18,21	—	9,04	30,22	—	29,47	249,71	14,93	66,34	601,58	30,22	274	467
466	11,44	18,22	—	9,03	30,23	465	29,42	249,81	—	66,37	601,78	30,17	—	466
465	11,45	18,23	—	9,01	30,25	—	29,37	249,91	14,94	66,40	601,98	30,12	—	465
464	—	18,24	—	8,99	30,26	464	29,31	250,00	14,95	66,43	602,18	30,06	—	464
463	11,46	18,25	—	8,98	30,28	—	29,26	250,10	—	66,46	602,37	30,01	273	463
462	11,47	18,26	—	8,96	30,29	—	29,21	250,20	14,96	66,49	602,57	29,96	—	462
461	—	18,27	—	8,95	30,31	463	29,15	250,29	14,97	66,52	602,77	29,90	—	461
460	11,48	18,28	135	8,93	30,32	—	29,10	250,39	14,98	66,55	602,97	29,85	—	460
459	11,49	18,29	—	8,92	30,34	462	29,05	250,49	—	66,58	603,17	29,80	272	459
458	—	18,30	—	8,90	30,35	—	29,00	250,58	14,99	66,61	603,37	29,74	—	458
457	11,50	18,31	—	8,89	30,37	—	28,94	250,68	15,00	66,64	603,57	29,69	—	457
456	11,51	18,32	—	8,87	30,38	461	28,89	250,78	—	66,67	603,77	29,64	271	456
455	—	18,33	—	8,86	30,40	—	28,84	250,87	15,01	66,70	603,97	29,59	—	455
454	11,52	18,34	—	8,84	30,41	460	28,78	250,97	15,02	66,73	604,17	29,53	—	454
453	11,53	18,35	—	8,83	30,42	—	28,73	251,07	15,03	66,76	604,37	29,48	—	453
452	—	18,36	—	8,81	30,44	—	28,68	251,17	—	66,80	604,57	29,43	270	452
451	11,54	18,37	—	8,79	30,45	459	28,62	251,26	15,04	66,83	604,77	29,37	—	451



## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
450	11,55	18,38	—	8,78	30,47	—	28,57	251,36	15,05	66,86	604,97	29,32	—	450
449	—	18,39	134	8,76	30,48	—	28,52	251,46	15,06	66,89	605,17	29,27	269	449
448	11,56	18,40	—	8,75	30,50	458	28,47	251,56	—	66,92	605,37	29,21	—	448
447	11,57	18,41	—	8,73	30,51	—	28,41	251,65	15,07	66,95	605,57	29,16	—	447
446	—	18,42	—	8,72	30,53	457	28,36	251,75	15,08	66,98	605,77	29,11	—	446
445	11,58	18,43	—	8,70	30,54	—	28,31	251,85	15,09	67,01	605,98	29,05	268	445
444	11,59	18,44	—	8,69	30,56	—	28,25	251,95	—	67,04	606,18	29,00	—	444
443	—	18,45	—	8,67	30,57	456	28,20	252,05	15,10	67,07	606,38	28,95	—	443
442	11,60	18,46	—	8,66	30,59	—	28,15	252,14	15,11	67,10	606,58	28,89	—	442
441	11,61	18,47	—	8,64	30,60	455	28,10	252,24	—	67,13	606,79	28,84	267	441
440	—	18,48	—	8,62	30,62	—	28,04	252,34	15,12	67,16	606,99	28,79	—	440
439	11,62	18,49	133	8,61	30,63	—	27,99	252,44	15,13	67,19	607,19	28,73	—	439
438	11,63	18,50	—	8,59	30,65	454	27,94	252,54	15,14	67,22	607,40	28,68	266	438
437	—	18,51	—	8,58	30,66	—	27,88	252,64	—	67,26	607,60	28,63	—	437
436	11,64	18,52	—	8,56	30,68	453	27,83	252,74	15,15	67,29	607,80	28,57	—	436
435	11,65	18,53	—	8,55	30,69	—	27,78	252,84	15,16	67,32	608,01	28,52	—	435
434	—	18,54	—	8,53	30,71	—	27,72	252,94	15,17	67,35	608,21	28,47	265	434
433	11,66	18,55	—	8,52	30,72	452	27,67	253,04	—	67,38	608,42	28,41	—	433
432	11,67	18,56	—	8,50	30,74	—	27,62	253,14	15,18	67,41	608,62	28,36	—	432
431	—	18,57	—	8,49	30,75	451	27,57	253,23	15,19	67,44	608,83	28,31	264	431
430	11,68	18,58	—	8,47	30,77	—	27,51	253,33	15,20	67,47	609,03	28,25	—	430
429	11,69	18,59	132	8,46	30,78	—	27,46	253,43	—	67,50	609,24	28,20	—	429
428	—	18,60	—	8,44	30,80	450	27,41	253,53	15,21	67,53	609,44	28,15	—	428
427	11,70	18,61	—	8,42	30,81	—	27,35	253,63	15,22	67,57	609,65	28,09	263	427
426	11,71	18,62	—	8,41	30,83	449	27,30	253,73	15,23	67,60	609,85	28,04	—	426
425	—	18,63	—	8,39	30,84	—	27,25	253,83	—	67,63	610,06	27,99	—	425
424	11,72	18,65	—	8,38	30,86	—	27,19	253,94	15,24	67,66	610,27	27,93	262	424
423	11,73	18,66	—	8,36	30,87	448	27,14	254,04	15,25	67,69	610,47	27,88	—	423
422	—	18,67	—	8,35	30,89	—	27,09	254,14	15,26	67,72	610,68	27,83	—	422
421	11,74	18,68	—	8,33	30,90	447	27,04	254,24	—	67,75	610,89	27,77	—	421
420	11,75	18,69	—	8,32	30,92	—	26,98	254,34	15,27	67,79	611,10	27,72	261	420
419	—	18,70	131	8,30	30,93	—	26,93	254,44	15,28	67,82	611,30	27,67	—	419
418	11,76	18,71	—	8,29	30,95	446	26,88	254,54	15,29	67,85	611,51	27,61	—	418
417	11,77	18,72	—	8,27	30,96	—	26,82	254,64	—	67,88	611,72	27,56	260	417
416	—	18,73	—	8,25	30,98	445	26,77	254,74	15,30	67,91	611,93	27,51	—	416
415	11,78	18,74	—	8,24	30,99	—	26,72	254,84	15,31	67,94	612,14	27,45	—	415
414	11,79	18,75	—	8,22	31,01	—	26,66	254,95	15,32	67,97	612,35	27,40	—	414
413	—	18,76	—	8,21	31,03	444	26,61	255,05	—	68,01	612,55	27,34	259	413
412	11,80	18,77	—	8,19	31,04	—	26,56	255,15	15,33	68,04	612,76	27,29	—	412
411	11,81	18,78	—	8,18	31,06	443	26,50	255,25	15,34	68,07	612,97	27,24	—	411
410	11,82	18,79	—	8,16	31,07	—	26,45	255,35	15,35	68,10	613,18	27,18	258	410
409	—	18,80	130	8,15	31,09	—	26,40	255,45	—	68,13	613,39	27,13	—	409
408	11,83	18,81	—	8,13	31,10	442	26,35	255,56	15,36	68,17	613,60	27,08	—	408
407	11,84	18,82	—	8,12	31,12	—	26,29	255,66	15,37	68,20	613,81	27,02	—	407
406	—	18,83	—	8,10	31,13	441	26,24	255,76	15,38	68,23	614,02	26,97	257	406
405	11,85	18,84	—	8,08	31,15	—	26,19	255,86	—	68,26	614,24	26,92	—	405
404	11,86	18,85	—	8,07	31,16	—	26,13	255,97	15,39	68,29	614,45	26,86	—	404
403	—	18,86	—	8,05	31,18	440	26,08	256,07	15,40	68,32	614,66	26,81	256	403
402	11,87	18,88	—	8,04	31,20	—	26,03	256,17	15,41	68,36	614,87	26,75	—	402
401	11,88	18,89	—	8,02	31,21	439	25,97	256,28	15,42	68,39	615,08	26,70	—	401

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
400	—	18,90	—	8,01	31,23	—	25,92	256,38	—	68,42	615,29	26,65	—	400
399	11,89	18,91	129	7,99	31,24	—	25,87	256,48	15,43	68,45	615,51	26,59	255	399
398	11,90	18,92	—	7,98	31,26	438	25,81	256,59	15,44	68,49	615,72	26,54	—	398
397	11,91	18,93	—	7,96	31,27	—	25,76	256,69	15,45	68,52	615,93	26,49	—	397
396	—	18,94	—	7,95	31,29	437	25,71	256,79	—	68,55	616,15	26,43	254	396
395	11,92	18,95	—	7,93	31,30	—	25,65	256,90	15,46	68,58	616,36	26,38	—	395
394	11,93	18,96	—	7,91	31,32	—	25,60	257,00	15,47	68,61	616,57	26,32	—	394
393	—	18,97	—	7,90	31,34	436	25,55	257,10	15,48	68,65	616,79	26,27	—	393
392	11,94	18,98	—	7,88	31,35	—	25,49	257,21	15,49	68,68	617,00	26,22	253	392
391	11,95	18,99	—	7,87	31,37	435	25,44	257,31	—	68,71	617,22	26,16	—	391
390	—	19,00	—	7,85	31,38	—	25,39	257,42	15,50	68,74	617,43	26,11	—	390
389	11,96	19,01	128	7,84	31,40	—	25,33	257,52	15,51	68,78	617,65	26,06	252	389
388	11,97	19,03	—	7,82	31,41	434	25,28	257,63	15,52	68,81	617,86	26,00	—	388
387	11,98	19,04	—	7,81	31,43	—	25,23	257,73	—	68,84	618,08	25,95	—	387
386	—	19,05	—	7,79	31,45	433	25,18	257,84	15,53	68,87	618,29	25,89	—	386
385	11,99	19,06	—	7,77	31,46	—	25,12	257,94	15,54	68,91	618,51	25,84	251	385
384	12,00	19,07	—	7,76	31,48	432	25,07	258,05	15,55	68,94	618,72	25,79	—	384
383	—	19,08	—	7,74	31,49	—	25,02	258,15	15,56	68,97	618,94	25,73	—	383
382	12,01	19,09	—	7,73	31,51	—	24,96	258,26	—	69,01	619,16	25,68	250	382
381	12,02	19,10	—	7,71	31,53	431	24,91	258,36	15,57	69,04	619,38	25,62	—	381
380	12,03	19,11	—	7,70	31,54	—	24,86	258,47	15,58	69,07	619,59	25,57	—	380
379	—	19,12	127	7,68	31,56	430	24,80	258,57	15,59	69,10	619,81	25,52	—	379
378	12,04	19,13	—	7,67	31,57	—	24,75	258,68	—	69,14	620,03	25,46	249	378
377	12,05	19,14	—	7,65	31,59	—	24,70	258,79	15,60	69,17	620,25	25,41	—	377
376	—	19,16	—	7,64	31,61	429	24,64	258,89	15,61	69,20	620,47	25,35	—	376
375	12,06	19,17	—	7,62	31,62	—	24,59	259,00	15,62	69,24	620,68	25,30	248	375
374	12,07	19,18	—	7,60	31,64	428	24,54	259,10	15,63	69,27	620,90	25,25	—	374
373	12,08	19,19	—	7,59	31,65	—	24,48	259,21	—	69,30	621,12	25,19	—	373
372	—	19,20	—	7,57	31,67	—	24,43	259,32	15,64	69,34	621,34	25,14	247	372
371	12,09	19,21	—	7,56	31,69	427	24,38	259,42	15,65	69,37	621,56	25,08	—	371
370	12,10	19,22	—	7,54	31,70	—	24,32	259,53	15,66	69,40	621,78	25,03	—	370
369	—	19,23	126	7,53	31,72	426	24,27	259,64	15,67	69,44	622,00	24,98	—	369
368	12,11	19,24	—	7,51	31,73	—	24,22	259,75	—	69,47	622,22	24,92	246	368
367	12,12	19,25	—	7,50	31,75	425	24,16	259,85	15,68	69,50	622,44	24,87	—	367
366	12,13	19,27	—	7,48	31,77	—	24,11	259,96	15,69	69,54	622,67	24,81	—	366
365	—	19,28	—	7,46	31,78	—	24,06	300,07	15,70	69,57	622,89	24,76	245	365
364	12,14	19,29	—	7,45	31,80	424	24,00	300,18	15,71	69,60	623,11	24,70	—	364
363	12,15	19,30	—	7,43	31,81	—	23,95	300,28	—	69,64	623,33	24,65	—	363
362	12,16	19,31	—	7,42	31,83	423	23,90	300,39	15,72	69,67	623,55	24,60	—	362
361	—	19,32	—	7,40	31,85	—	23,84	300,50	15,73	69,70	623,78	24,54	244	361
360	12,17	19,33	—	7,39	31,86	—	23,79	300,61	15,74	69,74	624,00	24,49	—	360
359	12,18	19,34	125	7,37	31,88	422	23,74	300,72	15,75	69,77	624,22	24,43	—	359
358	—	19,35	—	7,36	31,90	—	23,68	300,83	—	69,80	624,45	24,38	243	358
357	12,19	19,37	—	7,34	31,91	421	23,63	300,93	15,76	69,84	624,67	24,33	—	357
356	12,20	19,38	—	7,32	31,93	—	23,58	301,04	15,77	69,87	624,89	24,27	—	356
355	12,21	19,39	—	7,31	31,95	420	23,52	301,15	15,78	69,91	625,12	24,22	242	355
354	—	19,40	—	7,29	31,96	—	23,47	301,26	15,79	69,94	625,34	24,16	—	354
353	12,22	19,41	—	7,28	31,98	—	23,42	301,37	—	69,97	625,57	24,11	—	353
352	12,23	19,42	—	7,26	31,99	419	23,36	301,48	15,80	70,01	625,79	24,05	—	352
351	12,24	19,43	—	7,25	32,01	—	23,31	301,59	15,81	70,04	626,02	24,00	241	351

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
350	—	19,44	124	7,23	32,03	418	23,26	301,70	15,82	70,08	626,24	23,94	—	350
349	12,25	19,46	—	7,22	32,04	—	23,20	301,81	15,83	70,11	626,47	23,89	—	349
348	12,26	19,47	—	7,20	32,06	—	23,15	301,92	15,84	70,14	626,70	23,84	240	348
347	12,27	19,48	—	7,18	32,08	417	23,09	302,03	—	70,18	626,92	23,78	—	347
346	—	19,49	—	7,17	32,09	—	23,04	302,14	15,85	70,21	627,15	23,73	—	346
345	12,28	19,50	—	7,15	32,11	416	22,99	302,25	15,86	70,25	627,38	23,67	—	345
344	12,29	19,51	—	7,14	32,13	—	22,93	302,36	15,87	70,28	627,61	23,62	239	344
343	12,30	19,52	—	7,12	32,14	415	22,88	302,47	15,88	70,32	627,83	23,56	—	343
342	—	19,53	—	7,11	32,16	—	22,83	302,58	15,89	70,35	628,06	23,51	—	342
341	12,31	19,55	—	7,09	32,18	—	22,77	302,70	—	70,39	628,29	23,45	238	341
340	12,32	19,56	123	7,07	32,19	414	22,72	302,81	15,90	70,42	628,52	23,40	—	340
339	12,33	19,57	—	7,06	32,21	—	22,67	302,92	15,91	70,45	628,75	23,35	—	339
338	—	19,58	—	7,04	32,23	413	22,61	303,03	15,92	70,49	628,98	23,29	237	338
337	12,34	19,59	—	7,03	32,24	—	22,56	303,14	15,93	70,52	629,21	23,24	—	337
336	12,35	19,60	—	7,01	32,26	412	22,51	303,25	—	70,56	629,44	23,18	—	336
335	12,36	19,62	—	7,00	32,28	—	22,45	303,37	15,94	70,59	629,67	23,13	—	335
334	—	19,63	—	6,98	32,29	—	22,40	303,48	15,95	70,63	629,90	23,07	236	334
333	12,37	19,64	—	6,97	32,31	411	22,35	303,59	15,96	70,66	630,13	23,02	—	333
332	12,38	19,65	—	6,95	32,33	—	22,29	303,70	15,97	70,70	630,36	22,96	—	332
331	12,39	19,66	122	6,93	32,35	410	22,24	303,81	15,98	70,73	630,60	22,91	235	331
330	—	19,67	—	6,92	32,36	—	22,19	303,93	15,99	70,77	630,83	22,85	—	330
329	12,40	19,68	—	6,90	32,38	409	22,13	304,04	—	70,80	631,06	22,80	—	329
328	12,41	19,70	—	6,89	32,40	—	22,08	304,15	16,00	70,84	631,29	22,74	234	328
327	12,42	19,71	—	6,87	32,41	—	22,02	304,27	16,01	70,87	631,53	22,69	—	327
326	—	19,72	—	6,86	32,43	408	21,97	304,38	16,02	70,91	631,76	22,64	—	326
325	12,43	19,73	—	6,84	32,45	—	21,92	304,49	16,03	70,94	631,99	22,58	233	325
324	12,44	19,74	—	6,82	32,46	407	21,86	304,61	16,04	70,98	632,23	22,53	—	324
323	12,45	19,75	—	6,81	32,48	—	21,81	304,72	—	71,01	632,46	22,47	—	323
322	—	19,77	—	6,79	32,50	406	21,76	304,84	16,05	71,05	632,70	22,42	—	322
321	12,46	19,78	121	6,78	32,52	—	21,70	304,95	16,06	71,09	632,93	22,36	232	321
320	12,47	19,79	—	6,76	32,53	—	21,65	305,07	16,07	71,12	633,17	22,31	—	320
319	12,48	19,80	—	6,75	32,55	405	21,60	305,18	16,08	71,16	633,40	22,25	—	319
318	12,49	19,81	—	6,73	32,57	—	21,54	305,29	16,09	71,19	633,64	22,20	231	318
317	—	19,82	—	6,72	32,59	404	21,49	305,41	16,10	71,23	633,88	22,14	—	317
316	12,50	19,84	—	6,70	32,60	—	21,43	305,53	—	71,26	634,11	22,09	—	316
315	12,51	19,85	—	6,68	32,62	403	21,38	305,64	16,11	71,30	634,35	22,03	230	315
314	12,52	19,86	—	6,67	32,64	—	21,33	305,76	16,12	71,33	634,59	21,98	—	314
313	—	19,87	—	6,65	32,65	—	21,27	305,87	16,13	71,37	634,83	21,92	—	313
312	12,53	19,88	120	6,64	32,67	402	21,22	305,99	16,14	71,41	635,07	21,87	—	312
311	12,54	19,90	—	6,62	32,69	—	21,17	306,10	16,15	71,44	635,30	21,81	229	311
310	12,55	19,91	—	6,61	32,71	401	21,11	306,22	16,16	71,48	635,54	21,76	—	310
309	12,56	19,92	—	6,59	32,72	—	21,06	306,34	—	71,51	635,78	21,70	—	309
308	—	19,93	—	6,57	32,74	400	21,01	306,45	16,17	71,55	636,02	21,65	228	308
307	12,57	19,94	—	6,56	32,76	—	20,95	306,57	16,18	71,59	636,26	21,59	—	307
306	12,58	19,96	—	6,54	32,78	399	20,90	306,69	16,19	71,62	636,50	21,54	—	306
305	12,59	19,97	—	6,53	32,79	—	20,84	306,80	16,20	71,66	636,74	21,48	227	305
304	—	19,98	—	6,51	32,81	—	20,79	306,92	16,21	71,70	636,99	21,43	—	304
303	12,60	19,99	—	6,50	32,83	398	20,74	307,04	16,22	71,73	637,23	21,37	—	303
302	12,61	20,00	119	6,48	32,85	—	20,68	307,16	—	71,77	637,47	21,32	226	302
301	12,62	20,02	—	6,46	32,86	397	20,63	307,27	16,23	71,80	637,71	21,26	—	301

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
300	12,63	20,03	—	6,45	32,88	—	20,58	307,39	16,24	71,84	637,95	21,21	—	300
299	—	20,04	—	6,43	32,90	396	20,52	307,51	16,25	71,88	638,20	21,15	—	299
298	12,64	20,05	—	6,42	32,92	—	20,47	307,63	16,26	71,91	638,44	21,10	225	298
297	12,65	20,06	—	6,40	32,94	—	20,41	307,75	16,27	71,95	638,69	21,04	—	297
296	12,66	20,08	—	6,39	32,95	395	20,36	307,87	16,28	71,99	638,93	20,99	—	296
295	12,67	20,09	—	6,37	32,97	—	20,31	307,98	16,29	72,02	639,17	20,93	224	295
294	—	20,10	—	6,35	32,99	394	20,25	308,10	—	72,06	639,42	20,88	—	294
293	12,68	20,11	118	6,34	33,01	—	20,20	308,22	16,30	72,10	639,66	20,82	—	293
292	12,69	20,13	—	6,32	33,02	393	20,15	308,34	16,31	72,14	639,91	20,76	223	292
291	12,70	20,14	—	6,31	33,04	—	20,09	308,46	16,32	72,17	640,16	20,71	—	291
290	12,71	20,15	—	6,29	33,06	392	20,04	308,58	16,33	72,21	640,40	20,65	—	290
289	—	20,16	—	6,28	33,08	—	19,98	308,70	16,34	72,25	640,65	20,60	222	289
288	12,72	20,17	—	6,26	33,10	—	19,93	308,82	16,35	72,28	640,90	20,54	—	288
287	12,73	20,19	—	6,24	33,11	391	19,88	308,94	16,36	72,32	641,15	20,49	—	287
286	12,74	20,20	—	6,23	33,13	—	19,82	309,06	16,37	72,36	641,39	20,43	221	286
285	12,75	20,21	—	6,21	33,15	390	19,77	309,18	—	72,40	641,64	20,38	—	285
284	—	20,22	117	6,20	33,17	—	19,71	309,31	16,38	72,43	641,89	20,32	—	284
283	12,76	20,24	—	6,18	33,19	389	19,66	309,43	16,39	72,47	642,14	20,27	—	283
282	12,77	20,25	—	6,17	33,21	—	19,61	309,55	16,40	72,51	642,39	20,21	220	282
281	12,78	20,26	—	6,15	33,22	388	19,55	309,67	16,41	72,55	642,64	20,16	—	281
280	12,79	20,27	—	6,13	33,24	—	19,50	309,79	16,42	72,58	642,89	20,10	—	280
279	12,80	20,29	—	6,12	33,26	387	19,45	309,91	16,43	72,62	643,14	20,04	219	279
278	—	20,30	—	6,10	33,28	—	19,39	310,04	16,44	72,66	643,40	19,99	—	278
277	12,81	20,31	—	6,09	33,30	—	19,34	310,16	16,45	72,70	643,65	19,93	—	277
276	12,82	20,32	—	6,07	33,32	386	19,28	310,28	16,46	72,74	643,90	19,88	218	276
275	12,83	20,34	116	6,06	33,33	—	19,23	310,40	16,47	72,77	644,15	19,82	—	275
274	12,84	20,35	—	6,04	33,35	385	19,18	310,53	—	72,81	644,41	19,77	—	274
273	12,85	20,36	—	6,02	33,37	—	19,12	310,65	16,48	72,85	644,66	19,71	217	273
272	—	20,37	—	6,01	33,39	384	19,07	310,77	16,49	72,89	644,91	19,66	—	272
271	12,86	20,39	—	5,99	33,41	—	19,01	310,90	16,50	72,93	645,17	19,60	—	271
270	12,87	20,40	—	5,98	33,43	383	18,96	311,02	16,51	72,96	645,42	19,54	216	270
269	12,88	20,41	—	5,96	33,44	—	18,91	311,15	16,52	73,00	645,68	19,49	—	269
268	12,89	20,43	—	5,95	33,46	—	18,85	311,27	16,53	73,04	645,93	19,43	—	268
267	12,90	20,44	—	5,93	33,48	382	18,80	311,39	16,54	73,08	646,19	19,38	215	267
266	—	20,45	115	5,91	33,50	—	18,74	311,52	16,55	73,12	646,45	19,32	—	266
265	12,91	20,46	—	5,90	33,52	381	18,69	311,64	16,56	73,16	646,71	19,27	—	265
264	12,92	20,48	—	5,88	33,54	—	18,64	311,77	16,57	73,20	646,96	19,21	—	264
263	12,93	20,49	—	5,87	33,56	380	18,58	311,90	16,58	73,23	647,22	19,15	214	263
262	12,94	20,50	—	5,85	33,58	—	18,53	312,02	—	73,27	647,48	19,10	—	262
261	12,95	20,52	—	5,83	33,59	379	18,47	312,15	16,59	73,31	647,74	19,04	—	261
260	—	20,53	—	5,82	33,61	—	18,42	312,27	16,60	73,35	648,00	18,99	213	260
259	12,96	20,54	—	5,80	33,63	378	18,37	312,40	16,61	73,39	648,26	18,93	—	259
258	12,97	20,55	—	5,79	33,65	—	18,31	312,53	16,62	73,43	648,52	18,87	—	258
257	12,98	20,57	114	5,77	33,67	377	18,26	312,65	16,63	73,47	648,78	18,82	212	257
256	12,99	20,58	—	5,76	33,69	—	18,20	312,78	16,64	73,51	649,04	18,76	—	256
255	13,00	20,59	—	5,74	33,71	—	18,15	312,91	16,65	73,55	649,30	18,71	—	255
254	13,01	20,61	—	5,72	33,73	376	18,10	313,03	16,66	73,59	649,57	18,65	211	254
253	—	20,62	—	5,71	33,75	—	18,04	313,16	16,67	73,63	649,83	18,59	—	253
252	13,02	20,63	—	5,69	33,77	375	17,99	313,29	16,68	73,66	650,09	18,54	—	252
251	13,03	20,65	—	5,68	33,78	—	17,93	313,42	16,69	73,70	650,36	18,48	210	251

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
250	13,04	20,66	—	5,66	33,80	374	17,88	313,55	16,70	73,74	650,62	18,43	—	250
249	13,05	20,67	—	5,64	33,82	—	17,82	313,68	16,71	73,78	650,89	18,37	—	249
248	13,06	20,69	113	5,63	33,84	373	17,77	313,81	16,72	73,82	651,15	18,31	209	248
247	13,07	20,70	—	5,61	33,86	—	17,72	313,93	16,73	73,86	651,42	18,26	—	247
246	—	20,71	—	5,60	33,88	372	17,66	314,06	16,74	73,90	651,68	18,20	—	246
245	13,08	20,72	—	5,58	33,90	—	17,61	314,19	16,75	73,94	651,95	18,15	208	245
244	13,09	20,74	—	5,57	33,92	371	17,55	314,32	—	73,98	652,22	18,09	—	244
243	13,10	20,75	—	5,55	33,94	—	17,50	314,45	16,76	74,02	652,49	18,03	—	243
242	13,11	20,76	—	5,53	33,96	370	17,45	314,58	16,77	74,06	652,75	17,98	207	242
241	13,12	20,78	—	5,52	33,98	—	17,39	314,71	16,78	74,10	653,02	17,92	—	241
240	13,13	20,79	—	5,50	34,00	—	17,34	314,85	16,79	74,14	653,29	17,86	—	240
239	13,14	20,81	112	5,49	34,02	369	17,28	314,98	16,80	74,18	653,56	17,81	206	239
238	—	20,82	—	5,47	34,04	—	17,23	315,11	16,81	74,23	653,83	17,75	—	238
237	13,15	20,83	—	5,45	34,06	368	17,17	315,24	16,82	74,27	654,10	17,70	—	237
236	13,16	20,85	—	5,44	34,08	—	17,12	315,37	16,83	74,31	654,38	17,64	205	236
235	13,17	20,86	—	5,42	34,10	367	17,07	315,50	16,84	74,35	654,65	17,58	—	235
234	13,18	20,87	—	5,41	34,12	—	17,01	315,64	16,85	74,39	654,92	17,53	—	234
233	13,19	20,89	—	5,39	34,14	366	16,96	315,77	16,86	74,43	655,19	17,47	204	233
232	13,20	20,90	—	5,38	34,15	—	16,90	315,90	16,87	74,47	655,47	17,41	—	232
231	13,21	20,91	111	5,36	34,17	365	16,85	316,04	16,88	74,51	655,74	17,36	—	231
230	13,22	20,93	—	5,34	34,19	—	16,79	316,17	16,89	74,55	656,02	17,30	203	230
229	—	20,94	—	5,33	34,21	364	16,74	316,30	16,90	74,59	656,29	17,24	—	229
228	13,23	20,95	—	5,31	34,23	—	16,69	316,44	16,91	74,63	656,57	17,19	—	228
227	13,24	20,97	—	5,30	34,25	363	16,63	316,57	16,92	74,68	656,84	17,13	202	227
226	13,25	20,98	—	5,28	34,27	—	16,58	316,71	16,93	74,72	657,12	17,07	—	226
225	13,26	21,00	—	5,26	34,29	362	16,52	316,84	16,94	74,76	657,40	17,02	—	225
224	13,27	21,01	—	5,25	34,32	—	16,47	316,98	16,95	74,80	657,68	16,96	201	224
223	13,28	21,02	—	5,23	34,34	361	16,41	317,11	16,96	74,84	657,96	16,90	—	223
222	13,29	21,04	110	5,22	34,36	—	16,36	317,25	16,97	74,88	658,24	16,85	—	222
221	13,30	21,05	—	5,20	34,38	—	16,31	317,38	16,98	74,93	658,52	16,79	200	221
220	13,31	21,06	—	5,18	34,40	360	16,25	317,52	16,99	74,97	658,80	16,73	—	220
219	—	21,08	—	5,17	34,42	—	16,20	317,66	17,00	75,01	659,08	16,68	—	219
218	13,32	21,09	—	5,15	34,44	359	16,14	317,79	17,01	75,05	659,36	16,62	199	218
217	13,33	21,11	—	5,14	34,46	—	16,09	317,93	17,02	75,09	659,64	16,56	—	217
216	13,34	21,12	—	5,12	34,48	358	16,03	318,07	17,03	75,14	659,92	16,51	—	216
215	13,35	21,14	—	5,10	34,50	—	15,98	318,21	17,04	75,18	700,21	16,45	198	215
214	13,36	21,15	109	5,09	34,52	357	15,92	318,35	17,05	75,22	700,49	16,39	—	214
213	13,37	21,16	—	5,07	34,54	—	15,87	318,48	17,06	75,26	700,78	16,34	—	213
212	13,38	21,18	—	5,06	34,56	356	15,82	318,62	17,07	75,31	701,06	16,28	197	212
211	13,39	21,19	—	5,04	34,58	—	15,76	318,76	17,08	75,35	701,35	16,22	—	211
210	13,40	21,21	—	5,02	34,60	355	15,71	318,90	17,09	75,39	701,64	16,17	—	210
209	13,41	21,22	—	5,01	34,62	—	15,65	319,04	17,10	75,44	701,92	16,11	196	209
208	13,42	21,23	—	4,99	34,64	354	15,60	319,18	17,11	75,48	702,21	16,05	—	208
207	13,43	21,25	—	4,98	34,66	—	15,54	319,32	17,12	75,52	702,50	16,00	—	207
206	13,44	21,26	—	4,96	34,69	353	15,49	319,46	17,13	75,56	702,79	15,94	195	206
205	—	21,28	108	4,95	34,71	—	15,43	319,60	17,14	75,61	703,08	15,88	—	205
204	13,45	21,29	—	4,93	34,73	352	15,38	319,74	17,15	75,65	703,37	15,82	—	204
203	13,46	21,31	—	4,91	34,75	—	15,33	319,89	17,16	75,69	703,66	15,77	194	203
202	13,47	21,32	—	4,90	34,77	351	15,27	320,03	17,17	75,74	703,95	15,71	—	202
201	13,48	21,34	—	4,88	34,79	—	15,22	320,17	17,19	75,78	704,25	15,65	—	201

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
200	13,49	21,35	—	4,87	34,81	350	15,16	320,31	17,20	75,83	704,54	15,60	193	200
199	13,50	21,36	—	4,85	34,83	—	15,11	320,46	17,21	75,87	704,83	15,54	—	199
198	13,51	21,38	—	4,83	34,85	349	15,05	320,60	17,22	75,91	705,13	15,48	—	198
197	13,52	21,39	107	4,82	34,88	—	15,00	320,74	17,23	75,96	705,42	15,42	192	197
196	13,53	21,41	—	4,80	34,90	348	14,94	320,89	17,24	76,00	705,72	15,37	—	196
195	13,54	21,42	—	4,79	34,92	—	14,89	321,03	17,25	76,05	706,02	15,31	—	195
194	13,55	21,44	—	4,77	34,94	347	14,83	321,18	17,26	76,09	706,32	15,25	191	194
193	13,56	21,45	—	4,75	34,96	—	14,78	321,32	17,27	76,14	706,61	15,19	—	193
192	13,57	21,47	—	4,74	34,98	346	14,72	321,47	17,28	76,18	706,91	15,14	—	192
191	13,58	21,48	—	4,72	35,00	—	14,67	321,61	17,29	76,22	707,21	15,08	190	191
190	13,59	21,50	—	4,70	35,03	345	14,61	321,76	17,30	76,27	707,51	15,02	—	190
189	13,60	21,51	—	4,69	35,05	—	14,56	321,90	17,31	76,31	707,81	14,96	—	189
188	13,61	21,53	106	4,67	35,07	344	14,51	322,05	17,32	76,36	708,12	14,91	189	188
187	13,62	21,54	—	4,66	35,09	—	14,45	322,20	17,33	76,40	708,42	14,85	—	187
186	13,63	21,56	—	4,64	35,11	343	14,40	322,35	17,35	76,45	708,72	14,79	188	186
185	13,64	21,57	—	4,62	35,14	—	14,34	322,49	17,36	76,49	709,03	14,73	—	185
184	13,65	21,59	—	4,61	35,16	342	14,29	322,64	17,37	76,54	709,33	14,68	—	184
183	13,66	21,60	—	4,59	35,18	—	14,23	322,79	17,38	76,59	709,64	14,62	187	183
182	13,67	21,62	—	4,58	35,20	341	14,18	322,94	17,39	76,63	709,94	14,56	—	182
181	13,68	21,63	—	4,56	35,22	—	14,12	323,09	17,40	76,68	710,25	14,50	—	181
180	13,69	21,65	105	4,54	35,25	340	14,07	323,24	17,41	76,72	710,56	14,45	186	180
179	13,70	21,66	—	4,53	35,27	—	14,01	323,39	17,42	76,77	710,87	14,39	—	179
178	13,71	21,68	—	4,51	35,29	339	13,96	323,54	17,43	76,82	711,18	14,33	—	178
177	13,72	21,69	—	4,50	35,31	—	13,90	323,69	17,44	76,86	711,49	14,27	185	177
176	13,73	21,71	—	4,48	35,34	338	13,85	323,84	17,45	76,91	711,80	14,21	—	176
175	13,74	21,73	—	4,46	35,36	—	13,79	323,99	17,47	76,95	712,11	14,16	—	175
174	13,75	21,74	—	4,45	35,38	337	13,74	324,15	17,48	77,00	712,43	14,10	184	174
173	13,76	21,76	—	4,43	35,40	—	13,68	324,30	17,49	77,05	712,74	14,04	—	173
172	13,77	21,77	104	4,42	35,43	336	13,63	324,45	17,50	77,09	713,06	13,98	—	172
171	13,78	21,79	—	4,40	35,45	—	13,57	324,60	17,51	77,14	713,37	13,92	183	171
170	13,79	21,80	—	4,38	35,47	335	13,52	324,76	17,52	77,19	713,69	13,87	—	170
169	13,80	21,82	—	4,37	35,49	—	13,46	324,91	17,53	77,24	714,01	13,81	182	169
168	13,81	21,83	—	4,35	35,52	334	13,41	325,07	17,54	77,28	714,32	13,75	—	168
167	13,82	21,85	—	4,33	35,54	333	13,35	325,22	17,56	77,33	714,64	13,69	—	167
166	13,83	21,87	—	4,32	35,56	—	13,30	325,38	17,57	77,38	714,96	13,63	181	166
165	13,84	21,88	—	4,30	35,59	332	13,24	325,53	17,58	77,43	715,28	13,58	—	165
164	13,85	21,90	103	4,29	35,61	—	13,19	325,69	17,59	77,47	715,61	13,52	—	164
163	13,86	21,91	—	4,27	35,63	331	13,13	325,85	17,60	77,52	715,93	13,46	180	163
162	13,87	21,93	—	4,25	35,66	—	13,08	326,00	17,61	77,57	716,25	13,40	—	162
161	13,88	21,95	—	4,24	35,68	330	13,02	326,16	17,62	77,62	716,58	13,34	—	161
160	13,89	21,96	—	4,22	35,70	—	12,97	326,32	17,64	77,67	716,90	13,28	179	160
159	13,90	21,98	—	4,21	35,73	329	12,91	326,48	17,65	77,71	717,23	13,23	—	159
158	13,91	21,99	—	4,19	35,75	—	12,86	326,64	17,66	77,76	717,56	13,17	178	158
157	13,93	22,01	—	4,17	35,77	328	12,80	326,80	17,67	77,81	717,89	13,11	—	157
156	13,94	22,03	102	4,16	35,80	—	12,75	326,96	17,68	77,86	718,21	13,05	—	156
155	13,95	22,04	—	4,14	35,82	327	12,69	327,12	17,69	77,91	718,55	12,99	177	155
154	13,96	22,06	—	4,12	35,84	—	12,64	327,28	17,71	77,96	718,88	12,93	—	154
153	13,97	22,08	—	4,11	35,87	326	12,58	327,44	17,72	78,01	719,21	12,87	—	153
152	13,98	22,09	—	4,09	35,89	—	12,53	327,60	17,73	78,06	719,54	12,82	176	152
151	13,99	22,11	—	4,08	35,92	325	12,47	327,77	17,74	78,11	719,88	12,76	—	151

## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
150	14,00	22,13	—	4,06	35,94	324	12,42	327,93	17,75	78,16	720,21	12,70	—	150
149	14,01	22,14	101	4,04	35,96	—	12,36	328,09	17,77	78,21	720,55	12,64	175	149
148	14,02	22,16	—	4,03	35,99	323	12,31	328,26	17,78	78,26	720,89	12,58	—	148
147	14,03	22,18	—	4,01	36,01	—	12,25	328,42	17,79	78,31	721,23	12,52	174	147
146	14,04	22,19	—	3,99	36,04	322	12,20	328,59	17,80	78,36	721,57	12,46	—	146
145	14,06	22,21	—	3,98	36,06	—	12,14	328,75	17,81	78,41	721,91	12,40	—	145
144	14,07	22,23	—	3,96	36,09	321	12,09	328,92	17,83	78,46	722,25	12,34	173	144
143	14,08	22,24	—	3,95	36,11	—	12,03	329,09	17,84	78,51	722,59	12,29	—	143
142	14,09	22,26	—	3,93	36,14	320	11,97	329,25	17,85	78,56	722,94	12,23	—	142
141	14,10	22,28	100	3,91	36,16	—	11,92	329,42	17,86	78,61	723,28	12,17	172	141
140	14,11	22,29	—	3,90	36,19	319	11,86	329,59	17,88	78,66	723,63	12,11	—	140
139	14,12	22,31	—	3,88	36,21	318	11,81	329,76	17,89	78,72	723,98	12,05	171	139
138	14,13	22,33	—	3,86	36,24	—	11,75	329,93	17,90	78,77	724,32	11,99	—	138
137	14,14	22,35	—	3,85	36,26	317	11,70	330,10	17,91	78,82	724,67	11,93	—	137
136	14,16	22,36	—	3,83	36,29	—	11,64	330,27	17,92	78,87	725,03	11,87	170	136
135	14,17	22,38	—	3,82	36,31	316	11,59	330,44	17,94	78,92	725,38	11,81	—	135
134	14,18	22,40	—	3,80	36,34	—	11,53	330,61	17,95	78,98	725,73	11,75	169	134
133	14,19	22,42	99	3,78	36,36	315	11,48	330,78	17,96	79,03	726,09	11,69	—	133
132	14,20	22,43	—	3,77	36,39	—	11,42	330,96	17,98	79,08	726,44	11,63	—	132
131	14,21	22,45	—	3,75	36,41	314	11,37	331,13	17,99	79,13	726,80	11,57	168	131
130	14,23	22,47	—	3,73	36,44	313	11,31	331,31	18,00	79,19	727,16	11,52	—	130
129	14,24	22,49	—	3,72	36,46	—	11,25	331,48	18,01	79,24	727,52	11,46	—	129
128	14,25	22,50	—	3,70	36,49	312	11,20	331,66	18,03	79,29	727,88	11,40	167	128
127	14,26	22,52	—	3,69	36,52	—	11,14	331,83	18,04	79,35	728,24	11,34	—	127
126	14,27	22,54	98	3,67	36,54	311	11,09	332,01	18,05	79,40	728,61	11,28	166	126
125	14,28	22,56	—	3,65	36,57	—	11,03	332,19	18,06	79,46	728,97	11,22	—	125
124	14,30	22,58	—	3,64	36,59	310	10,98	332,37	18,08	79,51	729,34	11,16	—	124
123	14,31	22,59	—	3,62	36,62	—	10,92	332,54	18,09	79,56	729,71	11,10	165	123
122	14,32	22,61	—	3,60	36,65	309	10,87	332,72	18,10	79,62	730,08	11,04	—	122
121	14,33	22,63	—	3,59	36,67	308	10,81	332,90	18,12	79,67	730,45	10,98	164	121
120	14,34	22,65	—	3,57	36,70	—	10,75	333,09	18,13	79,73	730,82	10,92	—	120
119	14,36	22,67	97	3,55	36,73	307	10,70	333,27	18,14	79,78	731,19	10,86	—	119
118	14,37	22,69	—	3,54	36,75	—	10,64	333,45	18,16	79,84	731,57	10,80	163	118
117	14,38	22,70	—	3,52	36,78	306	10,59	333,63	18,17	79,89	731,95	10,74	—	117
116	14,39	22,72	—	3,51	36,81	305	10,53	333,82	18,18	79,95	732,33	10,68	—	116
115	14,40	22,74	—	3,49	36,84	—	10,48	334,00	18,20	80,01	732,70	10,62	162	115
114	14,42	22,76	—	3,47	36,86	304	10,42	334,19	18,21	80,06	733,09	10,56	—	114
113	14,43	22,78	—	3,46	36,89	—	10,36	334,37	18,22	80,12	733,47	10,50	161	113
112	14,44	22,80	—	3,44	36,92	303	10,31	334,56	18,24	80,18	733,85	10,44	—	112
111	14,45	22,82	96	3,42	36,95	—	10,25	334,75	18,25	80,23	734,24	10,38	—	111
110	14,47	22,84	—	3,41	36,97	302	10,20	334,94	18,26	80,29	734,63	10,32	160	110
109	14,48	22,86	—	3,39	37,00	301	10,14	335,12	18,28	80,35	735,02	10,26	—	109
108	14,49	22,87	—	3,37	37,03	—	10,08	335,31	18,29	80,40	735,41	10,20	159	108
107	14,50	22,89	—	3,36	37,06	300	10,03	335,51	18,31	80,46	735,80	10,13	—	107
106	14,52	22,91	—	3,34	37,08	—	9,97	335,70	18,32	80,52	736,20	10,07	158	106
105	14,53	22,93	—	3,32	37,11	299	9,92	335,89	18,33	80,58	736,59	10,01	—	105
104	14,54	22,95	95	3,31	37,14	298	9,86	336,08	18,35	80,64	736,99	9,95	—	104
103	14,56	22,97	—	3,29	37,17	—	9,80	336,28	18,36	80,70	737,39	9,89	157	103
102	14,57	22,99	—	3,27	37,20	297	9,75	336,47	18,38	80,76	737,79	9,83	—	102
101	14,58	23,01	—	3,26	37,23	—	9,69	336,67	18,39	80,82	738,20	9,77	156	101

Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
100	14,59	23,03	—	3,24	37,26	296	9,64	336,87	18,40	80,87	738,60	9,71	—	100
99	14,61	23,05	—	3,22	37,29	295	9,58	337,06	18,42	80,93	739,01	9,65	—	99
98	14,62	23,07	—	3,21	37,31	—	9,52	337,26	18,43	80,99	739,42	9,59	155	98
97	14,63	23,09	94	3,19	37,34	294	9,47	337,46	18,45	81,06	739,83	9,53	—	97
96	14,65	23,11	—	3,18	37,37	—	9,41	337,66	18,46	81,12	740,24	9,47	154	96
95	14,66	23,13	—	3,16	37,40	293	9,36	337,87	18,48	81,18	740,66	9,40	—	95
94	14,67	23,15	—	3,14	37,43	292	9,30	338,07	18,49	81,24	741,07	9,34	—	94
93	14,69	23,17	—	3,13	37,46	—	9,24	338,27	18,51	81,30	741,49	9,28	153	93
92	14,70	23,19	—	3,11	37,49	291	9,19	338,48	18,52	81,36	741,91	9,22	—	92
91	14,71	23,21	—	3,09	37,52	290	9,13	338,68	18,54	81,42	742,34	9,16	152	91
90	14,73	23,24	93	3,08	37,55	—	9,07	338,89	18,55	81,49	742,76	9,10	—	90
89	14,74	23,26	—	3,06	37,58	289	9,02	339,10	18,57	81,55	743,19	9,04	151	89
88	14,76	23,28	—	3,04	37,61	—	8,96	339,31	18,58	81,61	743,62	8,97	—	88
87	14,77	23,30	—	3,03	37,64	288	8,91	339,52	18,60	81,68	744,06	8,91	—	87
86	14,78	23,32	—	3,01	37,67	287	8,85	339,73	18,61	81,74	744,49	8,85	150	86
85	14,80	23,34	—	2,99	37,71	—	8,79	339,94	18,63	81,80	744,93	8,79	—	85
84	14,81	23,36	92	2,98	37,74	286	8,74	340,15	18,64	81,87	745,37	8,73	149	84
83	14,83	23,39	—	2,96	37,77	285	8,68	340,37	18,66	81,93	745,81	8,66	—	83
82	14,84	23,41	—	2,94	37,80	—	8,62	340,59	18,67	82,00	746,25	8,60	148	82
81	14,85	23,43	—	2,93	37,83	284	8,57	340,80	18,69	82,06	746,70	8,54	—	81
80	14,87	23,45	—	2,91	37,86	283	8,51	341,02	18,71	82,13	747,15	8,48	—	80
79	14,88	23,47	—	2,89	37,90	—	8,45	341,24	18,72	82,20	747,60	8,42	147	79
78	14,90	23,50	—	2,88	37,93	282	8,40	341,46	18,74	82,26	748,06	8,35	—	78
77	14,91	23,52	91	2,86	37,96	—	8,34	341,69	18,75	82,33	748,52	8,29	146	77
76	14,93	23,54	—	2,84	37,99	281	8,28	341,91	18,77	82,40	748,98	8,23	—	76
75	14,94	23,56	—	2,83	38,03	280	8,23	342,13	18,79	82,46	749,44	8,17	145	75
74	14,96	23,59	—	2,81	38,06	—	8,17	342,36	18,80	82,53	749,91	8,10	—	74
73	14,97	23,61	—	2,79	38,09	279	8,11	342,59	18,82	82,60	750,38	8,04	144	73
72	14,99	23,63	—	2,77	38,13	278	8,06	342,82	18,83	82,67	750,85	7,98	—	72
71	15,00	23,66	90	2,76	38,16	—	8,00	343,05	18,85	82,74	751,32	7,92	—	71
70	15,02	23,68	—	2,74	38,19	277	7,94	343,28	18,87	82,81	751,80	7,85	143	70
69	15,03	23,70	—	2,72	38,23	276	7,89	343,52	18,88	82,88	752,28	7,79	—	69
68	15,05	23,73	—	2,71	38,26	—	7,83	343,75	18,90	82,95	752,77	7,73	142	68
67	15,06	23,75	—	2,69	38,30	275	7,77	343,99	18,92	83,02	753,26	7,66	—	67
66	15,08	23,77	—	2,67	38,33	274	7,72	344,23	18,94	83,09	753,75	7,60	141	66
65	15,10	23,80	—	2,66	38,37	273	7,66	344,47	18,95	83,17	754,24	7,54	—	65
64	15,11	23,82	89	2,64	38,40	—	7,60	344,71	18,97	83,24	754,74	7,47	140	64
63	15,13	23,85	—	2,62	38,44	272	7,54	344,96	18,99	83,31	755,25	7,41	—	63
62	15,14	23,87	—	2,61	38,47	271	7,49	345,20	19,01	83,39	755,75	7,35	139	62
61	15,16	23,90	—	2,59	38,51	—	7,43	345,45	19,02	83,46	756,26	7,28	—	61
60	15,18	23,92	—	2,57	38,54	270	7,37	345,70	19,04	83,54	756,78	7,22	—	60
59	15,19	23,95	—	2,56	38,58	269	7,32	345,95	19,06	83,61	757,30	7,16	138	59
58	15,21	23,97	88	2,54	38,62	—	7,26	346,21	19,08	83,69	757,82	7,09	—	58
57	15,23	24,00	—	2,52	38,65	268	7,20	346,46	19,10	83,76	758,34	7,03	137	57
56	15,24	24,02	—	2,50	38,69	267	7,14	346,72	19,11	83,84	758,87	6,96	—	56
55	15,26	24,05	—	2,49	38,73	266	7,09	346,98	19,13	83,92	759,41	6,90	136	55
54	15,28	24,08	—	2,47	38,77	—	7,03	347,24	19,15	84,00	759,95	6,83	—	54
53	15,30	24,10	—	2,45	38,81	265	6,97	347,51	19,17	84,08	800,49	6,77	135	53
52	15,31	24,13	87	2,44	38,84	264	6,91	347,77	19,19	84,16	801,04	6,70	—	52
51	15,33	24,16	—	2,42	38,88	—	6,86	348,04	19,21	84,24	801,60	6,64	134	51



## Scoring tables for Combined Events - WOMEN

	60 mH	100 mH	High	Shot	200 m	Long	Javelin	800 m	100m	400m	1500 m	Discus	Pole	
50	15,35	24,18	—	2,40	38,92	263	6,80	348,32	19,23	84,32	802,16	6,58	—	50
49	15,37	24,21	—	2,39	38,96	262	6,74	348,59	19,25	84,40	802,72	6,51	133	49
48	15,39	24,24	—	2,37	39,00	261	6,68	348,87	19,27	84,48	803,29	6,45	—	48
47	15,40	24,27	—	2,35	39,04	—	6,63	349,15	19,29	84,57	803,87	6,38	132	47
46	15,42	24,30	86	2,33	39,08	260	6,57	349,43	19,31	84,65	804,45	6,31	—	46
45	15,44	24,32	—	2,32	39,12	259	6,51	349,72	19,33	84,73	805,04	6,25	131	45
44	15,46	24,35	—	2,30	39,17	258	6,45	350,00	19,35	84,82	805,63	6,18	—	44
43	15,48	24,38	—	2,28	39,21	257	6,40	350,30	19,37	84,91	806,23	6,12	130	43
42	15,50	24,41	—	2,27	39,25	—	6,34	350,59	19,39	84,99	806,84	6,05	—	42
41	15,52	24,44	85	2,25	39,29	256	6,28	350,89	19,41	85,08	807,45	5,99	129	41
40	15,54	24,47	—	2,23	39,34	255	6,22	351,19	19,43	85,17	808,07	5,92	—	40
39	15,56	24,50	—	2,21	39,38	254	6,16	351,49	19,46	85,26	808,70	5,85	128	39
38	15,58	24,53	—	2,20	39,43	—	6,11	351,80	19,48	85,36	809,33	5,79	—	38
37	15,60	24,56	—	2,18	39,47	253	6,05	352,12	19,50	85,45	809,98	5,72	127	37
36	15,62	24,60	—	2,16	39,52	252	5,99	352,43	19,52	85,54	810,63	5,65	—	36
35	15,64	24,63	84	2,14	39,56	251	5,93	352,75	19,54	85,64	811,29	5,59	126	35
34	15,66	24,66	—	2,13	39,61	250	5,87	353,08	19,57	85,73	811,96	5,52	125	34
33	15,68	24,69	—	2,11	39,66	249	5,81	353,41	19,59	85,83	812,64	5,45	—	33
32	15,70	24,73	—	2,09	39,70	—	5,75	353,74	19,61	85,93	813,32	5,38	124	32
31	15,73	24,76	—	2,07	39,75	248	5,70	354,08	19,64	86,03	814,02	5,32	—	31
30	15,75	24,79	83	2,06	39,80	247	5,64	354,43	19,66	86,13	814,73	5,25	123	30
29	15,77	24,83	—	2,04	39,85	246	5,58	354,78	19,69	86,23	815,45	5,18	—	29
28	15,80	24,86	—	2,02	39,90	245	5,52	355,13	19,71	86,34	816,18	5,11	122	28
27	15,82	24,90	—	2,00	39,95	244	5,46	355,49	19,74	86,45	816,92	5,04	—	27
26	15,84	24,94	—	1,99	40,01	243	5,40	355,86	19,76	86,55	817,68	4,98	121	26
25	15,87	24,97	82	1,97	40,06	242	5,34	356,23	19,79	86,66	818,45	4,91	120	25
24	15,89	25,01	—	1,95	40,11	—	5,28	356,62	19,82	86,78	819,24	4,84	—	24
23	15,92	25,05	—	1,93	40,17	241	5,22	357,00	19,84	86,89	820,04	4,77	119	23
22	15,94	25,09	—	1,92	40,23	240	5,16	357,40	19,87	87,01	820,85	4,70	—	22
21	15,97	25,13	—	1,90	40,28	239	5,11	357,81	19,90	87,13	821,69	4,63	118	21
20	16,00	25,17	81	1,88	40,34	238	5,05	358,22	19,93	87,25	822,54	4,56	117	20
19	16,02	25,21	—	1,86	40,40	237	4,99	358,65	19,96	87,37	823,41	4,49	—	19
18	16,05	25,26	—	1,84	40,46	236	4,93	359,08	19,99	87,50	824,31	4,42	116	18
17	16,08	25,30	—	1,83	40,53	235	4,87	359,53	20,02	87,63	825,23	4,34	115	17
16	16,11	25,35	80	1,81	40,59	234	4,81	359,99	20,05	87,76	826,17	4,27	—	16
15	16,14	25,39	—	1,79	40,66	233	4,75	400,46	20,09	87,90	827,15	4,20	114	15
14	16,17	25,44	—	1,77	40,73	232	4,69	400,95	20,12	88,04	828,15	4,13	113	14
13	16,21	25,49	—	1,75	40,80	231	4,62	401,45	20,16	88,19	829,19	4,05	—	13
12	16,24	25,54	—	1,74	40,87	230	4,56	401,97	20,19	88,34	830,26	3,98	112	12
11	16,27	25,59	79	1,72	40,95	228	4,50	402,52	20,23	88,50	831,38	3,91	111	11
10	16,31	25,65	—	1,70	41,03	227	4,44	403,09	20,27	88,66	832,55	3,83	—	10
9	16,35	25,71	—	1,68	41,11	226	4,38	403,68	20,31	88,83	833,77	3,76	110	9
8	16,39	25,77	78	1,66	41,20	225	4,32	404,31	20,35	89,01	835,06	3,68	109	8
7	16,43	25,83	—	1,64	41,29	223	4,26	404,97	20,40	89,21	836,43	3,60	108	7
6	16,48	25,90	—	1,62	41,39	222	4,19	405,68	20,45	89,41	837,89	3,52	107	6
5	16,53	25,98	—	1,61	41,49	221	4,13	406,45	20,50	89,63	839,47	3,45	—	5
4	16,58	26,06	77	1,59	41,61	219	4,07	407,29	20,56	89,87	841,21	3,36	106	4
3	16,64	26,15	—	1,57	41,74	218	4,01	408,25	20,62	90,14	843,16	3,28	105	3
2	16,71	26,26	—	1,55	41,89	216	3,94	409,36	20,70	90,45	845,46	3,20	104	2
1	16,80	26,40	76	1,53	42,08	214	3,87	410,79	20,79	90,85	848,40	3,11	102	1