



## Compound Women

16-21 Aug 2022

## Qualification Round

## RESULTS

After 72 Arrows

Rank	Back No.	Name	NOC	50m-1	50m-2	10+X	X	Score
1	1D	IMAN AISYAH Binti Norazam	UNISZA	338 / 1	338 / 3	36	12	676
2	7B	NURAQILAH Khairul	UKM	335 / 2	341 / 2	34	14	676
3	6C	KAYALVHILY	USM	331 / 5	344 / 1	36	14	675
4	2A	NURIN AQILAH Binti Mazlan	UITM	332 / 3	335 / 5	29	10	667
5	1A	NURUL SYAZ-AMAL EISYA Binti Mohd Asmi	UITM	331 / 5	335 / 6	29	11	666
6	7C	MAIZATUL AMIERA NATASHA Binti Mahadi	KKMAS	327 / 8	337 / 4	27	12	664
7	6D	WAN ANNUR DINI Binti Wan Ezani	UUM	332 / 4	328 / 10	26	6	660
8	4D	ATHIRAH AWNI Binti Mat Yatya	UNISZA	325 / 12	330 / 8	26	10	655
9	3D	NURUL SYAZA HUSNA Binti Mahari	UNISZA	329 / 7	325 / 15	24	8	654
10	2C	NUR FARAH AZIERA Binti Shamsuddin	UPNM	326 / 10	326 / 13	26	13	652
11	2D	NURUL FATIN SHAHIRA Binti Norhisham	UNISZA	326 / 9	325 / 14	25	7	651
12	1B	NUR ZAKIRAH Mohd Nizam	UPSI	326 / 11	323 / 17	21	5	649
13	5D	CHE KU NUR SYAMIRA Binti Che Ku Mohamad Rafee	IPG TAR	321 / 13	327 / 11	23	7	648
14	4B	NURUL FATIN ADIBAH Binti Mohd Zamri	UPSI	313 / 17	333 / 7	21	4	646
15	4A	UMAIRAH BATRISYIA Binti Hayat Al-Mazli	UITM	316 / 14	327 / 12	22	1	643
16	7A	NUR ANIS AFRAH Binti Shamsuddin	PM	315 / 15	324 / 16	21	8	639
17	2B	NUR HAZIRAH Binti Abd Rahman	UPSI	301 / 21	329 / 9	23	9	630
18	3A	SAFI QURRATU AINI Binti Saifol Anuar	UITM	311 / 18	315 / 18	20	8	626
19	5C	ANIS NUR 'AFINA Binti Mat Azli	USM	314 / 16	305 / 20	14	3	619
20	1C	NUR AMIESYA ADLINA Binti Nor Azmi	UPNM	306 / 20	305 / 21	10	4	611
21	3B	IRDINA Binti Hatta	UPSI	300 / 22	305 / 22	8	2	605 CT
22	5B	SITI NUR MUZFIRAH HANIS Binti Muzakkir	USIM	307 / 19	298 / 23	8	2	605 CT
23	5A	NUR LIYANA Binti Ismail	PM	279 / 26	305 / 19	11	5	584
24	7D	SITI NAZRAH Amir	UPM	291 / 24	293 / 24	10	3	584
25	4C	NUR NADIRAH Binti Zulkifli	UPNM	285 / 25	292 / 25	10	6	577
26	6A	PUTERI ZURAINIE Binti Juraimi	PM	295 / 23	278 / 26	4	1	573
27	6B	NURUL AQILAH Binti Zulkepli	USIM	266 / 28	274 / 27	9	3	540
28	8A	NUR AUJI Binti Hamka	UM	271 / 27	259 / 28	6	0	530
29	8C	NUR SYAHIRAH Binti Mohd Zaimi	MMU	189 / 29	181 / 29	2	1	370