

			(D+(10-E)-Ded) = Total					(D+(10-E)-Ded)	
<b>LEVEL 6</b>			<b>HOOP</b>						
<b>Number</b>	<b>Name</b>	<b>Club</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>Ded</b>	<b>Total</b>	<b>Rank</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
GS199140	Isabella Johansson	BOP	2.850	2.633	0.000	10.217	1	2.200	2.666
GS152426	Hannah Kelly	AUC	2.250	3.000	0.000	9.250	4	2.150	2.600
GS178581	Bobbi-Rose Holmes	BOP	2.150	3.300	0.000	8.850	6	2.000	3.266
GS178445	Lauren Aplin	GMA	2.250	2.933	0.000	9.317	3	1.550	2.900
GS173107	Maia O'Connor	CAN	1.700	3.733	0.000	7.967	12	2.250	3.200
GS140483	Tayla Dickson	BOP	2.000	3.700	0.000	8.300	10	1.850	3.133
GS227569	Anastasia Argyroudi	WAI	2.500	3.000	0.000	9.500	2	1.650	3.733
GS140709	Kate Bonnici	AUC	1.950	3.033	0.000	8.917	5	0.850	3.433
GS162199	Jorgia Ralston	CAN	2.000	3.366	0.050	8.584	9	1.700	3.666
GS194866	Samantha Wilson	TOP	1.300	4.000	0.000	7.300	17	1.950	3.200
GS132674	Louisa Nelson	GMA	1.950	3.200	0.000	8.750	8	1.200	3.366
GS181923	Grace Pua	BOP	1.700	2.866	0.000	8.834	7	1.250	3.633
GS116286	Aylah King	BOP	1.700	4.400	0.000	7.300	17	2.150	3.700
GS122318	Katelyn MacDonald	WAI	1.250	3.433	0.000	7.817	13	1.250	3.900
GS225145	Shiana Chin	GMA	1.900	3.666	0.000	8.234	11	1.500	4.233
GS142835	Caitlin O'Brien	OTA	1.900	4.166	0.000	7.734	14	1.600	4.300
GS110002	Melissa Uren	AUC	1.550	3.966	0.000	7.584	15	0.900	3.666
GS225126	Cassandra Ter Weijden	GMA	0.900	3.800	0.000	7.100	20	0.550	3.300
GS180546	Eleanor Field	CAN	1.500	4.066	0.000	7.434	16	1.400	3.933
GS180544	Ananya Mandal	CAN	1.550	4.300	0.000	7.250	19	1.600	4.200

= Total			(D+(10-E)-Ded) = Total						
BALL			RIBBON					OVERALL	
Ded	Total	Rank	D	E	Ded	Total	Rank	Total	Rank
0.000	9.534	2	2.600	2.966	0.000	9.634	1	29.385	1
0.000	9.550	1	2.250	2.833	0.000	9.417	2	28.217	2
0.000	8.734	5	2.050	3.433	0.000	8.617	4	26.201	3
0.000	8.650	7	1.050	2.833	0.000	8.217	7	26.184	4
0.000	9.050	3	2.400	3.533	0.000	8.867	3	25.884	5
0.000	8.717	6	2.100	3.866	0.000	8.234	5	25.251	6
0.000	7.917	10	1.350	3.700	0.000	7.650	11	25.067	7
0.000	7.417	14	1.050	3.033	0.000	8.017	8	24.351	8
0.000	8.034	9	1.250	3.533	0.000	7.717	9	24.335	9
0.000	8.750	4	1.500	3.266	0.000	8.234	5	24.284	10
0.000	7.834	11	1.550	4.066	0.000	7.484	14	24.068	11
0.000	7.617	12	0.750	3.666	0.000	7.084	18	23.535	12
0.000	8.450	8	0.900	3.633	0.000	7.267	17	23.017	13
0.000	7.350	16	1.400	3.766	0.000	7.634	12	22.801	14
0.300	6.967	20	1.550	4.100	0.000	7.450	15	22.651	15
0.000	7.300	17	1.200	3.666	0.000	7.534	13	22.568	16
0.000	7.234	19	1.350	4.066	0.000	7.284	16	22.102	17
0.000	7.250	18	1.400	3.700	0.000	7.700	10	22.050	18
0.000	7.467	13	0.850	4.333	0.000	6.517	19	21.418	19
0.000	7.400	15	1.000	4.666	0.000	6.334	20	20.984	20