



## Intermediate Results

分段成绩

### SUBDIVISION 1 OF 2

Rank	Bib	Name	NOC Code	Floor Exercise		Pommel Horse		Rings		Vault		Parallel Bars		Horizontal Bar		Total
				Score	Rk Pen	Score	Rk Pen	Score	Rk Pen	Score	Rk Pen	Score	Rk Pen	Score	Rk Pen	
1	134	NAGORNY Nikita	RUS	D 5.500 E 8.400	13.900 (3)	5.300 8.600	13.900 (1)	5.300 8.600	<u>13.900</u> (2)	5.600 8.350	13.950 (8)	5.600 8.450	14.050 (1)	5.100 8.700	13.800 (1)	<b>83.500</b>
2	115	HRIMECHE Zachari	FRA	D 5.300 E 8.550	<u>13.850</u> (4)	4.600 8.050	12.650 (8)	4.900 8.450	13.350 (4)	5.600 8.250	13.850 (10)	5.100 8.200	13.300 (4)	5.200 8.300	13.500 (4)	<b>80.500</b>
3	109	MA Yue	CHN	D 5.300 E 8.375	13.675 (5)	5.100 8.350	<u>13.450</u> (3)	5.400 8.850	14.250 (1)	5.200 9.200	14.300 (5)	5.500 7.900	13.100 (6)	5.000 6.700	11.700 (13)	<b>80.475</b>
4	117	DUNKEL Nils	GER	D 4.600 E 8.450	12.750 (12)	5.200 8.200	13.400 (4)	4.700 8.500	<u>13.200</u> (5)	5.200 9.050	14.150 (7)	4.900 8.500	13.400 (3)	4.900 8.150	13.050 (6)	<b>79.950</b>
5	121	DOLGOPYAT Artem	ISR	D 5.600 E 8.375	<u>13.975</u> (2)	4.800 8.300	13.100 (6)	3.800 8.800	12.600 (12)	5.200 9.250	14.450 (2)	4.700 7.800	12.500 (12)	4.900 8.000	12.900 (8)	<b>79.525</b>
6	104	VAN DEN KEYBUS Luka	BEL	D 4.900 E 8.700	13.600 (7)	4.300 8.250	12.550 (9)	4.000 8.900	<u>12.900</u> (10)	4.400 9.375	13.775 (11)	5.100 8.200	13.300 (4)	4.900 8.350	13.250 (5)	<b>79.375</b>
7	110	MARTINEZ MORENO Andres	COL	D 5.500 E 8.250	13.650 (6)	4.400 7.150	<u>11.550</u> (16)	4.700 7.725	12.425 (13)	5.200 8.700	13.900 (9)	4.200 8.450	12.650 (9)	4.800 8.700	13.500 (3)	<b>77.675</b>
8	136	TAKAC Igor	SVK	D 4.200 E 8.750	<u>12.950</u> (10)	4.600 8.500	13.100 (5)	4.700 8.500	13.200 (5)	3.600 8.950	12.550 (19)	4.100 8.400	12.500 (11)	4.500 8.450	12.950 (7)	<b>77.250</b>
9	128	LOO Phay Xing	MAS	D 4.400 E 8.750	13.150 (8)	5.000 8.500	<u>13.500</u> (2)	4.100 7.400	11.500 (16)	3.600 9.200	12.800 (17)	4.900 8.675	13.575 (2)	3.800 8.700	12.500 (11)	<b>77.025</b>
10	125	JANTYKOV Yerbol	KAZ	D 5.200 E 7.900	13.100 (9)	5.100 7.150	12.250 (11)	4.500 8.450	<u>12.950</u> (8)	4.400 8.900	13.300 (15)	4.700 7.850	12.550 (10)	5.200 7.400	12.600 (10)	<b>76.750</b>
11	108	COURNOYER Rene	CAN	D 5.300 E 7.350	<u>12.650</u> (14)	3.900 6.850	10.750 (18)	5.000 7.950	12.950 (9)	5.600 8.700	14.300 (5)	4.700 7.300	12.000 (13)	4.900 8.750	13.650 (2)	<b>76.300</b>
12	137	VANSTROM Kjell Kim	SWE	D 4.900 E 7.650	12.550 (16)	3.900 7.950	<u>11.850</u> (14)	4.200 7.950	12.150 (15)	4.400 9.000	13.400 (14)	4.200 8.750	12.950 (8)	4.200 8.150	12.350 (12)	<b>75.250</b>
13	102	MASON STEPHENS Clay	AUS	D 5.400 E 6.600	11.900 (19)	3.700 6.800	<u>10.500</u> (19)	4.500 8.350	12.850 (11)	5.200 9.500	14.700 (1)	4.400 8.650	13.050 (7)	3.500 8.150	11.650 (14)	<b>74.650</b>
14	106	GONCALVES DE O. C.	BRA	D 5.400 E 7.200	12.600 (15)	4.600 7.725	<u>12.325</u> (10)	4.300 6.950	11.250 (18)	5.600 8.100	13.700 (13)	4.400 6.600	11.000 (17)	4.300 8.450	12.750 (9)	<b>73.625</b>
15	118	TANTALIDIS Antonios	GRE	D 5.100 E 7.900	<u>12.900</u> (11)	4.800 7.000	11.800 (15)	4.300 8.650	12.950 (7)	4.800 8.975	13.775 (11)	4.500 7.050	11.550 (14)	4.100 6.450	10.550 (18)	<b>73.525</b>
16	131	PIZARRO SILVA Luis	PER	D 4.600 E 8.150	<u>12.750</u> (13)	4.500 7.600	12.100 (13)	4.100 6.800	10.900 (19)	3.600 9.000	12.600 (18)	4.100 6.700	10.800 (18)	4.000 7.500	11.500 (16)	<b>70.650</b>
17	133	MIA Muhammad	RSA	D 4.300 E 7.850	12.150 (18)	4.300 7.850	12.150 (12)	3.300 7.500	<u>10.800</u> (20)	3.600 8.550	12.150 (21)	4.100 5.650	9.750 (19)	4.300 7.000	11.300 (17)	<b>68.300</b>
18	130	ESPINOSA CASTILLO Kevin	PAN	D 4.200 E 6.450	10.650 (21)	3.800 7.000	<u>10.800</u> (17)	3.900 7.550	11.450 (17)	4.400 7.900	12.200 (20)	4.200 7.050	11.250 (16)	3.200 8.300	11.500 (15)	<b>67.850</b>
19	129	RAZO PADILLA Patricio	MEX	D 4.300 E 7.950	12.150 (17)	3.200 6.350	5.550 (21)	4.600 7.675	<u>12.275</u> (14)	5.200 9.250	14.450 (2)	3.300 8.100	11.400 (15)	4.000 5.625	9.625 (20)	<b>65.450</b>
20	101	KHACHATRYAN Vigen	ARM	D 4.900 E 9.100	14.000 (1)	4.400 8.400	12.800 (7)	4.800 8.900	<u>13.700</u> (3)	5.200 9.250	14.450 (2)					<b>54.950</b>
21	127	HAJJAJI Hamza	MAR	D 4.200 E 7.650	<u>11.850</u> (20)	2.900 4.850	7.750 (20)	1.500 6.750	2.250 (21)	3.600 9.250	12.850 (16)	3.200 5.550	8.750 (20)	2.400 7.250	9.650 (19)	<b>53.100</b>

Note:

Underlined totals indicate starting apparatus

Legend:

