

				A						B						C						
					5	4	3	2	1		5	4	3	2	1		5	4	3	2	1	
			( )	1.0 (100.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 (100.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 (100.0)	
				405.0 72.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	405.0 72.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	405.0 72.0	
			α2	44.0	0.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0
			cm	6.3	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
			cm	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			ND	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
ND	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0			
			ND	2.0 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 3.0	
			kg	1,110	0	0	0	1,110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,110	
			( )	10.0 ( 83.3)	1.0 ( 8.3)	3.0 ( 25.0)	6.0 ( 50.1)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 16.7)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 8.3)	1.0 ( 8.3)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	12.0 (100.0)
				442.5 73.4	369.0 76.0	448.7 73.4	451.6 73.0	0.0 0.0	0.0 0.0	552.8 71.5	0.0 0.0	557.5 71.9	548.0 71.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	460.8 73.1
			α2	55.2	61.0	58.0	52.8	0.0	0.0	57.0	0.0	57.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.5
			cm	7.2	7.3	7.1	7.2	0.0	0.0	8.6	0.0	8.4	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
cm	2.7	1.8	3.0	2.8	0.0	0.0	4.8	0.0	4.1	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1			
			ND	4.9	8.0	6.3	3.7	0.0	0.0	5.0	0.0	6.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	
			ND	3.6	3.0	4.0	3.5	0.0	0.0	3.5	0.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	
			ND	3.5 2.9	5.0 3.0	4.0 3.0	3.0 2.8	0.0 0.0	0.0 0.0	3.5 3.0	0.0 0.0	4.0 3.0	3.0 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.5 2.9	
			kg	1,820	1,359	2,193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,820
			( )	1.0 (100.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 (100.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 (100.0)
				413.0 72.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	413.0 72.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	413.0 72.7
			α2	46.0	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0		
			cm	6.8	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	
			cm	2.3	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	
			ND	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
			ND	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
			ND	2.0 2.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 2.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 2.0
kg	1,257	0	0	0	1,257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,257			
			( )	2.0 (100.0)	1.0 ( 50.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 50.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 (100.0)		
				496.5 74.5	537.6 75.5	0.0 0.0	455.4 73.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	496.5 74.5	
			α2	62.0	71.0	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0	
			cm	8.6	9.7	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	
			cm	2.8	3.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	
			ND	7.0	9.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	
ND	5.0	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0				
			ND	4.0 3.0	5.0 3.0	0.0 0.0	3.0 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	4.0 3.0		
			kg	1,900	1,900	0	1,900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,900	

				A						B						C						
					5	4	3	2	1		5	4	3	2	1		5	4	3	2	1	
			( )	1.0 (100.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 (100.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 (100.0)	
				437.2 74.8	0.0 0.0	0.0 0.0	437.2 74.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	437.2 74.8	
			α2	59.0	0.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0
			cm	6.7	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
			cm	1.4	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
			ND	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			( )	2.0 (100.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 50.0)	1.0 ( 50.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 (100.0)	
				433.8 73.2	0.0 0.0	0.0 0.0	474.5 73.8	393.1 72.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	433.8 73.2
			α2	54.5	0.0	0.0	61.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5
			cm	6.8	0.0	0.0	7.6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
			cm	2.8	0.0	0.0	3.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
			ND	3.5	0.0	0.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
			ND	4.5	0.0	0.0	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
			( )	17.0 ( 89.5)	2.0 ( 10.5)	3.0 ( 15.8)	9.0 ( 47.3)	3.0 ( 15.8)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 10.5)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 5.3)	1.0 ( 5.3)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	19.0 (100.0)	
				443.5 73.5	453.3 75.8	448.7 73.4	453.0 73.3	403.7 72.4	0.0 0.0	552.8 71.5	0.0 0.0	557.5 71.9	548.0 71.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	455.0 73.3
			α2	54.9	66.0	58.0	54.4	46.0	0.0	57.0	0.0	57.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.2
			cm	7.2	8.5	7.1	7.2	6.4	0.0	8.6	0.0	8.4	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
			cm	2.6	2.5	3.0	2.6	2.5	0.0	4.8	0.0	4.1	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
			ND	4.6	8.5	6.3	3.9	2.7	0.0	5.0	0.0	6.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
			ND	3.9	4.0	4.0	3.8	4.0	0.0	3.5	0.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
			( )	3.2 2.9	5.0 3.0	4.0 3.0	3.0 2.9	2.0 3.0	0.0 0.0	3.5 3.0	0.0 0.0	4.0 3.0	3.0 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.3 2.9	
			kg	1,653	1,680	2,193	1,900	1,184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,653

				A						B						C								
					5	4	3	2	1		5	4	3	2	1		5	4	3	2	1			
			( )	12 0 ( 85 7)	1.0 ( 7.1)	3 0 ( 21.4)	7.0 ( 50 2)	1.0 ( 7.1)	0 0 ( 0 0)	2 0 ( 14 3)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	1.0 ( 7.1)	1.0 ( 7.1)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	14 0 (100 0)			
				560 1 73 4	524 5 74 1	569 4 73 2	566 8 73 1	521.0 75 0	0 0 0 0	545 3 70 5	0 0 0 0	0 0 0 0	527.5 71.2	563 0 69.7	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	588 0 73 0		
			α2	60 1	60 0	67 0	57.7	56 0	0 0	47 0	0 0	0 0	46 0	48 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	58 2	
			cm	8 7	8 8	8 4	8 7	9 2	0 0	7 7	0 0	0 0	7.6	7.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 5	
			cm	3 0	2 8	3 8	2 8	1.5	0 0	3 8	0 0	0 0	3 0	4 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 1	
			ND	4 8	9 0	5 7	4 3	2 0	0 0	3 5	0 0	0 0	4 0	3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 6	
ND	3 3	3 0	3 3	3 3	3 0	0 0	3 5	0 0	0 0	3 0	4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 3				
			ND	3 3	5 0	4 0	3 0	2 0	0 0	2 5	0 0	0 0	3 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 2		
				2 9	3 0	2 7	3 0	3 0	0 0	3 0	0 0	0 0	3 0	3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 9	
			kg	0	0	0	0	0	0	2 001	0	0	0	2 001	0	0	0	0	0	0	0	0	2 001	
			( )	1.0 (100 0)	1.0 (100 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	1.0 (100 0)	
				582 0 76 2	582 0 76 2	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	582 0 76 2	
			α2	82 0	82 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	82 0
cm	8 8	8 8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 8			
cm	2 7	2 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 7			
			ND	8 0	8 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 0		
			ND	4 0	4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 0	
			ND	5 0	5 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 0	
				2 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	
			kg	1, 945	1, 945	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 945
						( )	1.0 (100 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	1.0 (100 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)
	471.0 75 4	0 0 0 0				0 0 0 0	0 0 0 0	471.0 75 4	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	471.0 75 4	
α2	64 0	0 0				0 0	0 0	64 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	64 0
cm	7.7	0 0				0 0	0 0	7.7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7.7
cm	1.8	0 0				0 0	0 0	1.8	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.8
ND	3 0	0 0				0 0	0 0	3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0
ND	2 0	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0			
			ND	2 0	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	
				2 0	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	
			kg	1, 327	0	0	0	1, 327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 327
			( )	1.0 (100 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	1.0 (100 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	0 0 ( 0 0)	1.0 (100 0)	
				438 5 72 3	0 0 0 0	0 0 0 0	438 5 72 3	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	438 5 72 3
			α2	48 0	0 0	0 0	48 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	48 0
cm	7.3	0 0	0 0	7.3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	7.3			
cm	3 1	0 0	0 0	3 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 1			
			ND	4 0	0 0	0 0	4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 0		
			ND	4 0	0 0	0 0	4 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	4 0	
			ND	3 0	0 0	0 0	3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0	
				2 0	0 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

				A						B						C						
					5	4	3	2	1		5	4	3	2	1		5	4	3	2	1	
			( )	40 (100 0)	1.0 ( 25 0)	3.0 ( 75 0)	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	40 (100 0)
				539.2 74.6	464.0 76.1	564.3 74.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	539.2 74.6
			cm2	70.0	77.0	67.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.0
			cm	8.3	7.8	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
			cm	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	7.5	9.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
			ND	4.8	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
			ND	4.3 3.0	5.0 3.0	4.0 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	4.3 3.0
			kg	1,900	1,900	1,900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,900
			( )	30 (100 0)	0.0 ( 00 )	2.0 ( 66.7)	1.0 ( 33.3)	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	30 (100 0)
				426.3 75.2	0.0 0.0	400.1 74.8	478.9 76.2	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	426.3 75.2
			cm2	61.3	0.0	56.5	71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.3
			cm	7.3	0.0	6.8	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
			cm	1.9	0.0	1.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
			ND	5.3	0.0	6.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
			ND	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	3.7 2.3	0.0 0.0	4.0 2.5	3.0 2.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.7 2.3
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			( )	1.0 (100 0)	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	1.0 (100 0)	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	1.0 (100 0)
				503.3 73.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	503.3 73.4	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	503.3 73.4
			cm2	62.0	0.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0
			cm	7.5	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
			cm	3.1	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
			ND	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	5.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
			ND	2.0 2.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 2.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 2.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			( )	23.0 ( 92 0)	3.0 ( 12 0)	8.0 ( 32 0)	9.0 ( 36 0)	3.0 ( 12 0)	0.0 ( 00 )	2.0 ( 80 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	1.0 ( 40 )	1.0 ( 40 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	0.0 ( 00 )	25.0 (100 0)
				528.4 74.0	523.5 75.5	525.1 73.9	542.8 73.4	498.4 74.6	0.0 0.0	545.3 70.5	0.0 0.0	0.0 0.0	527.5 71.2	563.0 69.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	529.7 73.7
			cm2	62.7	73.0	64.6	58.1	60.7	0.0	47.0	0.0	0.0	46.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.4
			cm	8.3	8.5	8.0	8.5	8.1	0.0	7.7	0.0	0.0	7.6	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2
			cm	2.8	2.8	3.0	2.8	2.1	0.0	3.8	0.0	0.0	3.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
			ND	5.3	8.7	6.3	4.2	2.3	0.0	3.5	0.0	0.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
			ND	3.6	3.7	3.9	3.3	3.3	0.0	3.5	0.0	0.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
			ND	3.5 2.7	5.0 2.7	4.0 2.8	3.0 2.8	2.0 2.3	0.0 0.0	2.5 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.0 3.0	2.0 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.4 2.7
			kg	1,811	1,925	1,900	0	1,327	0	2,001	0	0	0	2,001	0	0	0	0	0	0	0	1,843