

[illegible]

					339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660		
					0.0 (0.0)	1.0 (8.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (8.3)	1.0 (8.3)	0.0 (0.0)	5.0 (41.8)	0.0 (0.0)	1.0 (8.3)	0.0 (0.0)	2.0 (16.7)	1.0 (8.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	12.0 (100.0)	
					0.0	71.9	0.0	0.0	0.0	71.5	72.0	0.0	71.0	0.0	70.2	0.0	69.8	71.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0
				α2	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	52.0	46.0	0.0	46.8	0.0	44.0	0.0	48.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.1
				cm	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	6.7	6.6	0.0	7.7	0.0	8.3	0.0	9.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
				cm	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	4.3	2.5	0.0	4.1	0.0	4.3	0.0	5.3	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
				ND	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	2.4	0.0	3.0	0.0	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
				ND	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	4.8	0.0	5.0	0.0	4.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
		ND	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
			ND	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	4.8	0.0	5.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	
				kg	0	0	0	0	0	1,143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,143	
					1.0 (3.0)	2.0 (6.1)	3.0 (9.1)	5.0 (15.2)	8.0 (24.2)	3.0 (9.1)	4.0 (12.1)	3.0 (9.1)	2.0 (6.1)	1.0 (3.0)	1.0 (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)	33.0 (100.0)	
					73.0	72.0	72.5	72.0	71.9	71.5	71.7	71.8	70.8	71.3	71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.8
				α2	41.0	37.0	44.7	40.2	42.4	40.0	43.0	45.3	41.0	49.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0
				cm	6.2	5.5	5.3	6.0	6.4	6.4	6.7	7.1	7.0	7.1	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
				cm	1.8	1.8	1.9	2.0	2.5	2.3	2.4	2.6	2.8	3.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
				ND	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.0	2.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
				ND	6.0	6.0	5.3	6.0	5.6	6.0	6.0	5.3	5.5	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
		ND	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.0	2.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1		
			ND	4.0	4.0	3.3	4.0	4.4	4.7	3.8	4.0	4.5	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1		
				kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					1.0 (16.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (16.7)	0.0 (0.0)	2.0 (33.2)	0.0 (0.0)	1.0 (16.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (16.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	6.0 (100.0)	
					71.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.7	0.0	70.6	0.0	70.3	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.4
				α2	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	43.0	0.0	50.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.8
				cm	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	7.2	0.0	7.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
				cm	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	3.4	0.0	4.1	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
				ND	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
				ND	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	5.5	0.0	5.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
		ND	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8		
			ND	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	5.5	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3		
				kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	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)	2.0 (100.0)	
					72.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.1
				α2	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5
				cm	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
				cm	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
				ND	2.0	0.0	0.0	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	4.0	0.0	0.0	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	4.0
		ND	2.0	0.0	0.0	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	2.0			
			ND	3.0	0.0	0.0	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	3.0		
				kg	804	0	0	0	0	0	1,413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,188		

					339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660				
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (16.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	3.0 (50.0)	2.0 (33.3)	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)	6.0 (100.0)			
					0.0	0.0	0.0	72.1	0.0	0.0	73.7	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.9		
			α2	0.0	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0	59.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	
				cm	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	7.1	7.4	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	7.1
			cm	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.8	3.6	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	0.0	2.9
			ND	0.0	0.0	0.0	2.0	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	2.0
				ND	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.7	4.5	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	4.5
ND	0.0	0.0	0.0	2.0	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	2.0			
	ND	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0			
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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 (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)	2.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.9	0.0	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.4		
			α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
			cm	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	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
			ND	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	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
				ND	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	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
ND	0.0	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	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5			
	ND	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	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0			
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	0	0	0	0	0	0	1,900			
					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)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)		
					0.0	0.0	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	72.7	
			α2	0.0	0.0	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	50.0
				cm	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
			cm	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
			ND	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	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
				ND	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
ND	0.0	0.0	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	1.0			
	ND	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	0.0	0.0	0.0	3.0			
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)		
					0.0	0.0	0.0	69.6	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	0.0	0.0	0.0	69.6	
			α2	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0
				cm	0.0	0.0	0.0	3.7	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	3.7
			cm	0.0	0.0	0.0	1.6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
			ND	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	0.0	0.0	0.0	2.0
				ND	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
ND	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	0.0	0.0	0.0	2.0			
	ND	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	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0			
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

					339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660		
					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)	
					0.0	0.0	71.5	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	71.5	
			cm2 cm cm	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0
				0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
				0.0	0.0	3.4	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	3.4
			ND ND	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	0.0	0.0	2.0
				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	0.0	0.0	4.0
	ND	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	0.0	0.0	2.0		
		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	0.0	0.0	3.0		
		kg	0	0	1,059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,059	
					29.0 (13.3)	16.0 (7.3)	14.0 (6.4)	23.0 (10.6)	37.0 (16.8)	18.0 (8.3)	32.0 (14.7)	18.0 (8.3)	12.0 (5.5)	6.0 (2.8)	5.0 (2.3)	1.0 (0.5)	5.0 (2.3)	2.0 (0.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	218.0 (100.0)	
					72.1	72.1	71.7	71.9	71.6	72.1	72.0	71.5	71.1	71.1	70.7	74.0	69.7	70.7	0.0	0.0	0.0	0.0	71.7	
			cm2 cm cm	38.0	41.0	41.4	42.3	43.3	45.3	47.1	47.9	46.0	49.3	47.8	61.0	47.0	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	
				4.8	5.3	5.5	5.9	6.4	6.8	7.0	7.0	7.3	7.5	7.6	8.0	8.6	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	
				1.8	2.0	2.3	2.3	2.9	2.6	2.9	3.3	3.5	3.7	3.8	2.2	5.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	
			ND ND	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.3	2.0	3.0	2.0	2.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	
				5.0	5.1	5.1	5.0	5.1	4.4	4.7	4.7	5.1	5.3	4.8	6.0	4.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	
	ND	1.8	1.8	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	1.8	2.4	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9			
		4.8	4.8	4.1	3.9	4.1	3.7	3.8	3.9	4.8	4.5	4.0	4.0	3.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2			
		kg	724	713	782	923	860	1,218	1,111	1,027	1,626	1,551	1,900	1,603	1,652	0	0	0	0	0	0	1,068		

					339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660	
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	4.0 (6.3)	3.0 (4.7)	3.0 (4.7)	5.0 (7.8)	8.0 (12.5)	4.0 (6.3)	12.0 (18.6)	8.0 (12.5)	8.0 (12.5)	5.0 (7.8)	1.0 (1.6)	1.0 (1.6)	2.0 (3.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	64.0 (100.0)
					0.0	0.0	71.5	72.6	71.6	71.3	71.8	71.7	71.9	71.9	71.4	71.6	70.3	73.5	71.7	0.0	0.0	0.0	71.7
			m2 cm cm	0.0	0.0	40.0	45.7	41.3	41.8	46.3	46.8	50.1	55.1	49.3	50.2	53.0	65.0	55.5	0.0	0.0	0.0	48.5	
				0.0	0.0	4.9	5.9	6.1	6.2	6.4	6.6	6.9	7.3	7.6	8.1	8.4	7.9	9.2	0.0	0.0	0.0	6.9	
				0.0	0.0	1.9	1.9	2.4	2.5	2.5	2.6	2.9	3.5	3.2	3.2	5.0	2.6	3.7	0.0	0.0	0.0	2.8	
			ND ND	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.0	3.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.1	
				0.0	0.0	4.3	4.7	4.7	4.2	4.4	4.3	4.3	4.0	4.1	4.0	3.0	4.0	3.5	0.0	0.0	0.0	4.2	
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (14.3)	5.0 (35.7)	3.0 (21.4)	2.0 (14.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (14.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	14.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.3	71.9	71.4	72.4	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	0.0	0.0	71.7	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	49.0	51.0	48.0	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	7.3	6.5	8.1	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.3	3.2	2.6	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.3	4.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (3.0)	2.0 (3.2)	2.0 (3.0)	2.0 (4.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (2.5)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (3.1)	
					0	0	0	0	0	0	1,311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,311	
			m2 cm cm	3.0 (3.0)	3.0 (3.0)	4.0 (4.0)	11.0 (11.1)	17.0 (17.2)	22.0 (22.3)	16.0 (16.2)	7.0 (7.1)	8.0 (8.1)	4.0 (4.0)	2.0 (2.0)	0.0 (0.0)	1.0 (1.0)	1.0 (1.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	99.0 (100.0)	
						72.9	72.6	73.8	72.6	72.6	72.3	72.4	72.0	71.8	71.8	72.1	0.0	71.6	70.4	0.0	0.0	0.0	72.4
				m2 cm cm	40.3 5.1 1.2	43.0 5.6 2.0	50.5 5.8 1.5	47.2 6.0 2.3	48.6 6.0 2.3	48.6 6.1	49.7 6.6	50.1 6.9	52.4 7.1	51.8 7.4	55.5 6.9	0.0 0.0	55.0 8.0	47.0 7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0 6.3
			ND ND		2.0 3.7	2.0 3.7	2.0 3.8	2.0 3.4	2.0 3.5	2.1 3.8	2.2 3.8	2.0 4.1	2.3 4.0	2.0 3.8	2.0 3.5	0.0 0.0	2.0 5.0	3.0 4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1 3.7
					2.0 2.3	2.0 2.7	2.3 3.5	2.2 2.5	2.2 2.6	2.3 3.0	2.3 3.1	2.0 2.9	2.3 3.4	2.0 2.5	2.5 3.5	0.0 0.0	2.0 5.0	3.0 4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2 2.9
					1.0 (14.3)	1.0 (14.3)	2.0 (28.5)	1.0 (14.3)	1.0 (14.3)	1.0 (14.3)	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)	7.0 (100.0)	
					72.6	72.6	71.5	74.2	74.5	71.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6	
			m2 cm cm	37.0	43.0	37.0	58.0	56.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.7	
				5.1	5.3	5.7	6.4	7.6	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	6.2	
				1.3	1.6	2.1	2.5	2.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	
			ND ND	1.0	2.0	2.0	2.0	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	1.9	
				5.0	5.0	4.5	4.0	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	4.4	
					1.0 (2.0)	2.0 (2.0)	2.0 (2.5)	2.0 (3.0)	2.0 (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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.9 (2.6)	
					0	0	0	0	1,139	1,080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,109	

					339.9 kg	340 339.9	360 359.9	380 379.9	400 399.9	420 419.9	440 439.9	460 459.9	480 479.9	500 499.9	520 519.9	540 539.9	560 559.9	580 579.9	600 599.9	620 619.9	640 639.9	660 659.9		
					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 (15.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (15.4)	3.0 (23.0)	1.0 (7.7)	2.0 (15.4)	2.0 (15.4)	0.0 (0.0)	1.0 (7.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	13.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	73.4	71.9	70.2	70.9	73.3	0.0	69.4	0.0	0.0	71.8	
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	62.5	54.7	44.0	53.5	73.5	0.0	55.0	0.0	0.0	56.7	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	7.6	7.7	9.4	8.6	8.4	0.0	8.2	0.0	0.0	7.9	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.3	3.5	5.0	4.6	4.6	0.0	5.3	0.0	0.0	4.0	
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.5	4.0	2.0	3.0	4.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.1	
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.5	4.3	4.0	4.5	4.0	0.0	5.0	0.0	0.0	4.3	
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.7	2.0	2.5	2.5	0.0	2.0	0.0	0.0	2.3	
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	5.0	4.0	4.0	4.5	5.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.2				
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	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)	2.0 (100.0)	
					72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2
				α2	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5
				cm	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.7
				cm	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	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	0.0	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	2.5
				ND	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.5
				ND	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.5
		4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.5			
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					1.0 (33.3)	1.0 (33.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (33.4)	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)	3.0 (100.0)	
					73.9	73.6	0.0	0.0	0.0	74.5	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	74.0
				α2	41.0	46.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.7
				cm	6.7	6.0	0.0	0.0	0.0	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	6.4
				cm	1.9	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	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	1.6
				ND	2.0	3.0	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	2.3
				ND	4.0	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	4.7
				ND	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	2.0
		3.0	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			
		kg	923	1,242	0	0	0	1,266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,163		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)	0.0 (0.0)	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)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.2
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0			
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

				339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660	
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (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)	2.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.1
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
			ND	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	4.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	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 (50.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)	2.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	0.0	0.0	71.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5
			cm2	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.5
			cm	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	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	7.1
			cm	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
			ND	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	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	2.0
			ND	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	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	5.0
			ND	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	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	1.5
			ND	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	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	2.5
			kg	0	0	0	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 (1.6)	1.0 (1.6)	3.0 (4.7)	7.0 (10.9)	11.0 (17.2)	9.0 (14.1)	16.0 (24.9)	7.0 (10.9)	6.0 (9.4)	2.0 (3.1)	1.0 (1.6)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	64.0 (100.0)
				0.0	0.0	71.1	70.5	72.3	72.1	70.8	71.5	70.6	71.1	69.8	70.0	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0
			cm2	0.0	0.0	37.0	38.0	45.0	50.7	44.3	46.8	47.4	50.6	45.2	42.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.9
			cm	0.0	0.0	6.3	6.6	6.7	6.8	7.2	7.3	7.4	8.0	8.0	8.8	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
			cm	0.0	0.0	3.0	3.8	2.5	3.4	4.0	3.4	4.3	4.3	4.6	4.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
			ND	0.0	0.0	3.0	3.0	2.3	2.3	2.0	2.1	2.3	2.4	2.2	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
			ND	0.0	0.0	4.0	3.0	5.0	4.3	4.5	4.8	4.3	4.6	4.8	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
			ND	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	0.0	0.0	2.0	2.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9	2.7	2.7	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
			kg	0	0	1,229	1,199	1,129	1,169	1,080	1,102	1,128	1,162	1,090	1,061	1,151	0	0	0	0	0	1,121
				6.0 (2.2)	5.0 (1.8)	11.0 (4.1)	17.0 (6.3)	24.0 (8.9)	38.0 (14.0)	39.0 (14.4)	25.0 (9.2)	41.0 (15.0)	23.0 (8.5)	20.0 (7.4)	8.0 (3.0)	7.0 (2.6)	4.0 (1.5)	2.0 (0.7)	1.0 (0.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	271.0 (100.0)
				72.9	72.8	72.3	72.6	72.5	72.2	71.8	71.7	71.3	71.8	71.1	71.0	70.8	72.6	71.7	69.4	0.0	0.0	71.9
			cm2	38.8	43.6	43.0	47.1	47.6	47.8	47.4	48.2	49.6	53.2	49.7	47.4	53.1	64.8	55.5	55.0	0.0	0.0	48.6
			cm	5.6	5.6	5.5	6.1	6.2	6.3	6.8	7.1	7.1	7.6	7.8	8.4	8.1	8.1	9.2	8.2	0.0	0.0	6.9
			cm	1.4	1.8	1.9	2.3	2.4	2.5	3.0	3.1	3.6	3.6	3.6	3.7	4.3	3.8	3.7	5.3	0.0	0.0	3.0
			ND	1.8	2.2	2.1	2.1	2.0	2.2	2.1	2.0	2.2	2.2	2.4	2.1	2.3	3.5	2.5	2.0	0.0	0.0	2.2
			ND	4.2	4.2	4.1	3.7	3.9	4.1	4.2	4.4	4.2	4.2	4.4	4.0	4.3	4.0	3.5	5.0	0.0	0.0	4.1
			ND	1.8	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	2.0	2.2	2.0	2.1	2.5	2.0	2.0	0.0	0.0	2.1
			ND	2.7	2.6	3.5	2.9	3.0	3.0	3.2	3.0	3.1	3.2	3.1	3.0	3.4	4.3	2.5	3.0	0.0	0.0	3.1
			kg	923	1,242	1,229	1,199	1,131	1,191	1,115	1,174	1,167	1,169	1,090	1,061	1,378	0	0	0	0	0	1,158

				339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660	
				0.0 (0.0)	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)	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)	2.0 (100.0)
				0.0	0.0	76.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.1
			cm2	0.0	0.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0
			cm	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
			cm	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
			ND	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
			kg	0	0	909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	909
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (11.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (11.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (22.2)	3.0 (33.4)	1.0 (11.1)	1.0 (11.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	9.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.8	0.0	0.0	0.0	71.5	70.8	71.8	72.7	0.0	0.0	0.0	0.0	71.7
			cm2	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	47.5	50.3	49.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.7
			cm	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	6.8	5.4	6.1	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
			cm	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	2.1	2.0	0.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
			ND	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.3	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
			ND	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.3	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
			ND	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.3	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
			ND	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.7	7.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	807	698	836	768	0	0	0	0	762
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)	0.0 (0.0)	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	72.8	0.0	0.0	0.0	0.0	72.8
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0
			cm	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
			ND	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
			ND	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
			ND	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
			kg	0	0	0	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 (8.3)	1.0 (8.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (8.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	3.0 (25.1)	3.0 (25.0)	1.0 (8.3)	2.0 (16.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	12.0 (100.0)
				0.0	0.0	76.8	72.9	0.0	0.0	72.8	0.0	0.0	0.0	72.1	70.8	71.8	72.8	0.0	0.0	0.0	0.0	72.4
			cm2	0.0	0.0	68.0	46.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	52.3	50.3	49.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.8
			cm	0.0	0.0	5.4	4.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	7.3	5.4	6.1	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
			cm	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
			ND	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.3	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
			ND	0.0	0.0	6.0	7.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.3	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
			ND	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.3	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
			ND	0.0	0.0	4.0	5.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.7	7.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
			kg	0	0	909	0	0	0	0	0	0	0	807	698	836	768	0	0	0	0	779