

					339.9	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660	
					kg	359.9	379.9	399.9	419.9	439.9	459.9	479.9	499.9	519.9	539.9	559.9	579.9	599.9	619.9	639.9	659.9	660	
					0.0 (0.0)	1.0 (3.7)	1.0 (3.7)	2.0 (7.4)	0.0 (0.0)	3.0 (11.1)	3.0 (11.1)	6.0 (22.3)	5.0 (18.5)	2.0 (7.4)	1.0 (3.7)	1.0 (3.7)	2.0 (7.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	27.0 (100.0)
					0.0	71.7	71.5	72.7	0.0	73.2	72.5	71.9	71.0	72.1	69.9	70.0	74.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0
			m2 cm cm	0.0	40.0	39.0	51.0	0.0	49.3	50.7	47.8	47.6	54.5	56.0	60.0	65.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.4
				0.0	5.0	5.9	6.2	0.0	7.7	7.1	7.7	7.9	8.1	7.8	7.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
				0.0	2.1	2.5	3.0	0.0	2.5	3.0	3.4	4.1	3.8	6.2	6.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
			ND ND	0.0	2.0	2.0	2.5	0.0	3.3	3.0	2.8	2.8	2.5	3.0	3.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
				0.0	5.0	5.0	4.0	0.0	4.3	5.0	4.2	3.8	4.0	3.0	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
ND	0.0	2.0	2.0	2.5	0.0	2.3	2.3	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3			
		2.0	3.0	3.0	0.0	3.3	3.7	3.2	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1			
		kg	0	640	1,100	936	0	1,133	1,141	1,136	1,206	1,374	1,311	1,282	1,161	0	0	0	0	0	1,159		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (7.7)	4.0 (30.8)	5.0 (38.4)	3.0 (23.1)	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)	13.0 (100.0)
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.4	72.9	72.6	72.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	51.8	56.8	59.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.9
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	7.4	7.1	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.8	3.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.3	2.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.8	4.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	2.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5			
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.5	3.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4			
		kg	0	0	0	0	0	1,538	1,480	1,311	1,463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,428		
					2.0 (8.0)	1.0 (4.0)	12.0 (48.0)	5.0 (20.0)	3.0 (12.0)	1.0 (4.0)	0.0 (0.0)	1.0 (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 (0.0)	0.0 (0.0)	25.0 (100.0)
					71.8	73.7	74.3	73.9	73.4	74.9	0.0	71.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.8
			m2 cm cm	41.0	55.0	55.8	55.6	57.0	60.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0
				5.1	5.7	6.7	7.0	7.3	8.7	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
				2.4	2.5	2.6	2.8	3.5	3.1	0.0	5.2	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 ND	3.0	3.0	3.2	3.6	3.7	5.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
				4.0	3.0	3.6	3.4	4.3	4.0	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	3.7
ND	0.0	2.0	3.0	2.9	2.8	3.0	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9			
		3.5	2.0	2.2	2.4	2.7	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5			
		kg	1,036	1,470	1,334	1,392	1,568	1,724	0	1,812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,401		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (7.7)	2.0 (15.4)	3.0 (23.0)	3.0 (23.1)	2.0 (15.4)	2.0 (15.4)	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)	13.0 (100.0)
					0.0	0.0	0.0	0.0	73.8	73.0	73.3	71.6	74.7	72.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	53.0	58.0	47.3	63.5	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.7
				0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	6.8	7.5	7.8	8.6	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9
				0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	2.9	3.4	3.8	2.9	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.0	3.3	3.3	3.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
				0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.0	3.7	3.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.5	2.7	2.7	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7			
		0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	2.7	3.0	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	1,254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,254		

					339.9	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660		
					kg	359.9	379.9	399.9	419.9	439.9	459.9	479.9	499.9	519.9	539.9	559.9	579.9	599.9	619.9	639.9	659.9	660		
					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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
					(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(100.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(100.0)	
					0.0	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	0.0	0.0	0.0	73.4
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	7.7
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
				ND	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	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	5.0	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	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		
				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	
					0.0	0.0	0.0	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	1.0
					(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(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)	(100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.7	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	73.7
				cm	0.0	0.0	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	56.0
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	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	7.9
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	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	3.3
				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	0.0	4.0
	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	0.0	4.0			
			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	0.0	0.0	3.0		
				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		
				kg	0	0	0	0	0	1,302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,302	
					0.0	0.0	0.0	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	1.0
					(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(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)	(100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.7	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	74.7
				cm	0.0	0.0	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	56.0
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	7.1
				cm	0.0	0.0	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	1.5
				ND	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	0.0	0.0	3.0
	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	0.0	4.0			
			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	0.0	0.0	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		
				kg	0	0	0	0	0	1,369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,369	
					0.0	0.0	0.0	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	1.0
					(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(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)	(100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	73.5
				cm	0.0	0.0	0.0	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	59.0
				cm	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
				cm	0.0	0.0	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	3.7
				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	0.0	4.0
	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	0.0	4.0			
			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	0.0	0.0	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	0.0	3.0		
				kg	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 (6.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (3.3)	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)	3.0 (100.0)				
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.2	0.0	0.0	71.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.1			
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	0.0	0.0	47.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	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	0.0	0.0	3.6	
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.0
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	4.3
		ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.0		
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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)	1.0 (5.0)	1.0 (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)	2.0 (100.0)			
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.5	68.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.2		
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.5	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	8.2	0.0	0.0	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	7.7	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.5
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
		ND	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	0.0	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	3.0	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	2.000	1.849	0	0	0	0	0	0	0	1.923				
					1.0 (9.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (9.1)	1.0 (9.1)	2.0 (18.2)	2.0 (18.2)	2.0 (18.2)	2.0 (18.1)	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)	11.0 (100.0)			
					71.9	0.0	0.0	0.0	71.5	74.1	72.4	71.0	72.3	72.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2	
				α2	38.0	0.0	0.0	0.0	48.0	59.0	50.0	46.5	58.5	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.2
				cm	5.8	0.0	0.0	0.0	7.4	8.7	8.0	8.7	8.3	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
				cm	2.5	0.0	0.0	0.0	4.3	3.7	3.7	4.8	4.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
				ND	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.0	3.5	3.5	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	3.1
				ND	5.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.0	4.0	4.5	4.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
		ND	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	2.5	2.5	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4			
			ND	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.5	3.0	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0			
				kg	1,012	0	0	0	1,402	1,864	1,586	1,371	1,518	1,314	0	0	0	0	0	0	0	0	1,448				
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (20.0)	1.0 (20.0)	1.0 (20.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (20.0)	1.0 (20.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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 (100.0)			
					0.0	0.0	0.0	0.0	75.6	74.7	74.1	0.0	0.0	75.2	74.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.8	
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0	61.0	61.0	0.0	0.0	66.0	76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.4
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	7.5	6.5	0.0	0.0	8.2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	2.3	0.0	0.0	2.3	4.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.0	3.0	0.0	0.0	6.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	5.0	0.0	0.0	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	4.2
		ND	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	2.0	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	3.6			
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	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	2.8			
				kg	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)	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	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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		
			m2 cm cm	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	
					0.0	5.8	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	5.8
					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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
			ND ND	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
					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	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	4.0		
			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		
					3.0 (2.9)	3.0 (2.9)	13.0 (12.5)	7.0 (6.7)	6.0 (5.8)	14.0 (13.5)	13.0 (12.5)	17.0 (16.3)	14.0 (13.5)	7.0 (6.7)	3.0 (2.9)	2.0 (1.9)	2.0 (1.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	104.0 (100.0)		
					71.8	73.1	74.0	73.6	73.5	73.5	72.9	71.9	72.3	72.9	71.2	69.4	74.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.9		
			m2 cm cm	40.0	50.3	54.5	54.3	56.0	53.8	53.4	50.9	55.2	60.1	66.0	56.5	65.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.3	
					5.3	5.5	6.7	6.8	7.7	7.5	7.4	7.7	8.1	8.4	7.9	7.9	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
					2.4	2.3	2.6	2.8	3.5	2.8	3.1	3.8	4.0	4.0	6.0	6.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
			ND ND	2.7	4.0	3.1	3.3	4.0	3.3	3.2	3.2	3.2	3.4	5.0	3.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
					4.3	4.3	3.7	3.6	4.2	4.1	4.5	3.9	4.0	3.9	3.7	4.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
		ND	2.0	3.0	2.8	2.7	3.2	2.6	2.5	2.5	2.4	2.6	3.3	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6		
			3.3	2.3	2.2	2.6	2.7	2.9	3.3	3.3	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9		
		kg		1,028	1,062	1,316	1,262	1,526	1,436	1,365	1,275	1,345	1,344	1,659	1,567	1,161	0	0	0	0	0	0	1,337		

					339.9	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660		
					kg	359.9	379.9	399.9	419.9	439.9	459.9	479.9	499.9	519.9	539.9	559.9	579.9	599.9	619.9	639.9	659.9	660		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (4.2)	2.0 (8.3)	0.0 (0.0)	6.0 (25.0)	2.0 (8.3)	3.0 (12.5)	3.0 (12.5)	1.0 (4.2)	5.0 (20.8)	1.0 (4.2)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	24.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	72.0	73.6	0.0	72.9	72.8	72.6	73.5	72.1	73.5	71.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	46.0	49.5	0.0	52.7	54.0	58.3	60.0	65.0	60.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.9
				0.0	0.0	0.0	6.1	6.9	0.0	7.4	7.2	7.6	8.8	8.2	8.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
				0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	3.0	2.9	3.8	3.6	5.0	2.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
			ND ND	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	0.0	3.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
				0.0	0.0	0.0	4.0	4.5	0.0	3.8	4.0	4.0	3.3	5.0	4.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.8	2.0	2.3	2.3	2.0	2.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
				0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	0.0	2.7	2.5	2.7	3.0	2.0	2.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
			kg		0	0	0	1,140	970	0	1,480	1,310	1,333	1,506	1,617	1,400	1,101	0	0	0	0	0	0	1,387
					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 (60.0)	1.0 (20.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (20.0)	0.0 (0.0)	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 (100.0)
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.2	72.3	0.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.6
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	49.0	0.0	0.0	0.0	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	6.6	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.8	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5			
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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	3.7	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	3.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
			kg		0	0	0	0	0	0	0	1,384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,384
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	3.0 (21.4)	5.0 (35.8)	2.0 (14.3)	3.0 (21.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	14.0 (100.0)
					0.0	0.0	75.1	74.3	74.1	74.9	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	74.4
			m2 cm cm	0.0	0.0	54.7	54.0	54.5	60.3	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.5	
				0.0	0.0	6.5	6.8	7.1	7.1	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	6.9	
				0.0	0.0	1.1	1.9	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	
			ND ND	0.0	0.0	2.3	3.0	3.0	3.3	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	2.9
				0.0	0.0	3.3	3.0	3.5	3.3	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	3.4
			ND	0.0	0.0	2.3	2.6	2.0	2.3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
				0.0	0.0	2.0	2.2	2.5	2.0	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	2.2
kg		0	0	1,244	1,365	1,332	1,197	0	0	0	1,085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,273		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (16.7)	0.0 (0.0)	1.0 (16.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (33.3)	0.0 (0.0)	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)	6.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	0.0	72.8	0.0	0.0	74.3	0.0	74.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.6	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	57.0	0.0	0.0	63.0	0.0	65.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.8
				0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	6.8	0.0	0.0	8.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
				0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	3.2	0.0	0.0	2.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
				0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	5.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7			
	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8			
kg		0	0	0	0	1,199	0	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,101		

					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)	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)	1.0 (100.0)	
					0.0	0.0	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	72.4	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0
				0.0	0.0	0.0	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	7.3
				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	0.0	3.4
			ND ND	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	0.0	3.0
				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	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)	1.0 (10.0)	1.0 (10.0)	1.0 (10.0)	2.0 (20.0)	1.0 (10.0)	4.0 (40.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	10.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6	73.2	72.5	74.1	72.5	71.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	55.0	49.0	62.0	52.0	57.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.7
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	6.9	7.0	7.8	7.5	7.2	0.0	0.0	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	2.5	2.6	2.4	2.8	2.7	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	0.0	0.0	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	6.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 (0.0)	0.0 (0.0)	3.0 (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)	3.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.3
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	7.5
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	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 ND	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)	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	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.8
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
			ND	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	3.0
			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	5.0
			ND	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	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)	1.0 (33.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (33.3)	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)	3.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	71.5	72.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.9
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	54.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.3
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	8.6	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	5.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	0.0	0.0	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	2.0
			kg	0	0	0	0	0	1,118	0	0	1,401	1,440	0	0	0	0	0	0	0	0	1,330
				0.0 (0.0)	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 (33.3)	1.0 (33.3)	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)	3.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.3	74.4	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.1
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0	59.0	0.0	0.0	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.3
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	7.8	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	3.0 (4.1)	6.0 (8.2)	5.0 (6.8)	7.0 (9.6)	8.0 (11.0)	7.0 (9.6)	11.0 (15.2)	9.0 (12.3)	6.0 (8.2)	9.0 (12.3)	2.0 (2.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	73.0 (100.0)
				0.0	0.0	75.1	74.0	73.5	73.0	72.9	73.6	72.9	73.1	71.7	73.6	72.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.2
			cm2	0.0	0.0	54.7	52.7	50.6	53.0	53.5	56.4	57.3	57.8	57.8	61.9	56.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.1
			cm	0.0	0.0	6.5	6.7	6.9	6.7	7.3	7.4	7.6	8.2	7.5	8.3	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
			cm	0.0	0.0	1.1	2.1	2.2	2.6	2.9	2.5	3.2	3.2	4.0	2.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
			ND	0.0	0.0	2.3	3.0	2.6	2.6	3.4	3.1	3.0	3.1	2.8	3.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	0.0	0.0	3.3	3.2	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.1	4.5	4.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	0.0	0.0	2.3	2.5	2.0	2.1	2.6	2.4	2.5	2.3	2.2	2.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
			kg	0	0	2.0	2.3	2.6	2.7	2.8	2.6	3.0	3.0	2.8	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			kg	0	0	1,244	1,328	1,208	1,177	1,412	1,354	1,350	1,409	1,617	1,400	1,101	0	0	0	0	0	1,338