

					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						
					1.0 (25.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (25.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (25.0)	1.0 (25.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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 (100.0)					
					70.6	0.0	0.0	0.0	74.5	0.0	0.0	71.0	71.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0				
				α2	34.0	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	47.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.5			
				cm	3.5	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	7.6	7.8	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	1.7	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	4.2	4.4	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		
				ND	2.0	0.0	0.0	0.0	6.0	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	0.0	0.0	0.0	4.3	
				ND	5.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	5.0	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	4.5	
				ND	2.0 4.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	4.0 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.0 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	3.3 3.3	
	kg	600	0	0	0	1,380	0	0	1,301	1,569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,263				
					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)	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	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	72.7		
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7	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	46.7	
				cm	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	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	4.3
				ND	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	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	3.3 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 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	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 3.0
	kg	0	0	0	0	1,768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,768				
					1.0 (12.5)	0.0 (0.0)	2.0 (25.0)	3.0 (37.5)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (12.5)	0.0 (0.0)	1.0 (12.5)	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)	8.0 (100.0)				
					73.0	0.0	73.1	74.0	0.0	0.0	72.4	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	0.0	72.9	
				α2	43.0	0.0	51.5	56.0	0.0	0.0	45.0	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	0.0	50.4
				cm	5.3	0.0	6.3	6.9	0.0	0.0	7.2	0.0	6.5	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	6.5
				cm	1.4	0.0	3.0	2.6	0.0	0.0	2.4	0.0	3.9	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	2.7
				ND	3.0	0.0	4.5	4.0	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	3.9
				ND	4.0	0.0	4.0	4.7	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
				ND	2.0 2.0	0.0 0.0	3.5 3.0	3.3 2.7	0.0 0.0	0.0 0.0	3.0 2.0	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	0.0 0.0	0.0 0.0	3.0 2.6
	kg	1,000	0	1,279	1,244	0	0	1,392	0	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,209			
					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)	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)	3.0 (100.0)				
					0.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	70.5	0.0	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	71.9	
				α2	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	38.0	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	0.0	49.0
				cm	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	7.3	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	7.5
				cm	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	3.2	0.0	3.8	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	3.6
				ND	0.0	0.0	0.0	3.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
				ND	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	5.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.0 4.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 3.0	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	0.0 0.0	0.0 0.0	2.3 3.3
	kg	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350			

[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)	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)	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)	3.0 (100.0)			
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.3	0.0	70.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.1		
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	65.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	7.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	2.2	0.0	4.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	0.0	0.0	0.0	3.3
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	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	4.3
		ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	3.0	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	3.0		
kg					0	0	0	0	0	1,007	0	0	999	0	1,001	0	0	0	0	0	0	0	0	1,002		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)	2.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6	0.0	0.0	0.0	0.0	73.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.1		
			m2 cm cm	0.0	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	76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	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	7.9
				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	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND 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	5.0	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	4.0	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	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	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	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		
					4.0 (11.1)	2.0 (5.6)	5.0 (13.9)	4.0 (11.1)	5.0 (13.9)	2.0 (5.6)	4.0 (11.1)	1.0 (2.8)	6.0 (16.5)	0.0 (0.0)	1.0 (2.8)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (5.6)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	36.0 (100.0)		
					71.9	72.3	72.2	73.8	72.7	72.7	72.8	71.0	72.1	0.0	70.9	0.0	0.0	72.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.4		
			m2 cm cm	33.5	42.5	46.0	55.3	45.8	48.5	55.0	47.0	57.3	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6	
				3.8	5.5	6.2	7.0	7.1	6.8	7.3	7.6	7.4	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	
				1.1	2.3	3.1	2.9	2.5	2.5	3.4	4.2	4.1	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
			ND ND	2.3	2.5	3.0	3.8	4.2	4.0	3.0	4.0	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	
				4.5	4.5	4.4	4.5	3.8	4.0	4.3	5.0	3.7	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	
		ND	1.8	2.0	2.6	3.3	3.2	3.0	2.5	3.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8			
			3.5	3.0	3.0	3.0	2.8	2.5	2.8	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0			
kg					803	0	1,279	1,244	1,575	1,007	864	1,301	1,198	0	1,001	0	0	2,051	0	0	0	0	1,226			

					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)	1.0 (20.0)	1.0 (20.0)	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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	5.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.7	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	69.1	73.8	68.5	0.0	0.0	0.0	0.0	70.7	
			α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	63.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.8	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	9.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	3.1	5.1	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	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	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	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8			
	ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	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	1,291	1,338	902	0	0	0	0	1,174		
					0.0 (0.0)	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)	1.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	
			α2	0.0	0.0	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	56.0	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.1
			ND	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	0.0	0.0	3.0
				ND	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	0.0	0.0	4.0
ND	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	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	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	1,305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,305		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (12.5)	3.0 (37.5)	2.0 (25.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (12.5)	0.0 (0.0)	1.0 (12.5)	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)	8.0 (100.0)	
					0.0	0.0	73.8	73.3	74.4	0.0	0.0	74.1	0.0	73.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.8	
			α2	0.0	0.0	52.0	46.0	55.5	0.0	0.0	63.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.6
				cm	0.0	0.0	5.4	6.1	6.6	0.0	0.0	8.3	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
			cm	0.0	0.0	1.5	1.4	1.6	0.0	0.0	3.5	0.0	3.6	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	2.0	2.5	0.0	0.0	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	3.5
				ND	0.0	0.0	5.0	2.3	4.0	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	0.0	3.5
ND	0.0	0.0	3.0	2.0	2.0	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	0.0	0.0	2.6			
	ND	0.0	0.0	2.0	2.0	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	0.0	2.3			
		kg	0	0	1,237	1,093	1,016	0	0	1,784	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,202		
					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)	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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (33.4)	3.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.1	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	74.1	
			α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	70.3	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	8.8
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	3.6
			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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.7
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.0	3.7
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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.7			
	ND	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	3.0	3.0			
		kg	0	0	0	0	0	1,102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,102		

[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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)	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	71.6	71.6		
			m2 cm 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0	69.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	9.6
				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	0.0	0.0	0.0	4.5	4.5
			ND 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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	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	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	3.0		
		kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,455	1,455		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (3.2)	4.0 (12.9)	3.0 (9.7)	3.0 (9.7)	1.0 (3.2)	5.0 (16.1)	2.0 (6.5)	2.0 (6.5)	0.0 (0.0)	1.0 (3.2)	5.0 (16.1)	1.0 (3.2)	1.0 (3.2)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (6.5)	31.0 (100.0)			
					0.0	0.0	73.8	72.8	74.2	73.1	70.5	72.2	73.0	72.9	0.0	69.1	73.3	68.5	69.9	0.0	0.0	72.3	72.5			
			m2 cm cm	0.0	0.0	52.0	44.8	55.3	51.3	44.0	51.0	56.5	57.0	0.0	48.0	66.2	45.0	57.0	0.0	0.0	71.0	54.8				
				0.0	0.0	5.4	6.1	6.3	6.6	7.0	7.4	6.8	7.7	0.0	7.6	8.7	7.9	8.8	0.0	0.0	9.9	7.4				
				0.0	0.0	1.5	1.7	1.5	2.3	3.9	3.2	2.5	3.0	0.0	5.2	3.8	5.1	5.8	0.0	0.0	4.5	3.1				
			ND ND	0.0	0.0	5.0	2.3	2.3	3.3	2.0	4.0	3.0	5.0	0.0	4.0	3.8	4.0	7.0	0.0	0.0	4.5	3.6				
				0.0	0.0	5.0	2.8	4.7	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.4	4.0	4.0	0.0	0.0	3.5	4.0				
		ND	0.0	0.0	3.0	2.0	2.0	2.7	2.0	2.8	2.5	3.0	0.0	3.0	2.8	3.0	4.0	0.0	0.0	3.5	2.7					
			0.0	0.0	2.0	2.3	2.0	2.7	3.0	2.8	3.0	3.5	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	2.7					
		kg		0	0	1,237	1,093	1,016	1,102	0	1,546	0	1,113	0	1,291	1,338	902	0	0	0	0	1,455	1,216			