

					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		
					1.0 (2.9)	1.0 (2.9)	3.0 (8.8)	4.0 (11.8)	5.0 (14.7)	4.0 (11.8)	1.0 (2.9)	5.0 (14.8)	4.0 (11.8)	2.0 (5.9)	2.0 (5.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (2.9)	1.0 (2.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	34.0 (100.0)	
					70.6	72.2	72.4	71.8	72.4	72.2	71.3	72.9	73.2	72.7	74.3	0.0	0.0	70.4	69.7	0.0	0.0	0.0	72.4	
			m2 cm cm	34.0	37.0	42.0	42.0	45.0	47.3	41.0	54.4	58.3	52.5	59.0	0.0	0.0	55.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.8
				3.5	6.6	5.9	5.9	6.6	6.4	8.0	7.3	8.1	8.7	8.7	0.0	0.0	8.1	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
				1.7	2.2	1.9	2.4	2.4	2.5	3.5	2.9	3.5	3.2	2.2	0.0	0.0	4.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
			ND	2.0	3.0	2.0	2.3	3.8	2.5	6.0	3.4	5.0	3.5	5.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
				5.0	5.0	5.3	5.3	4.4	4.8	4.0	4.2	4.3	3.5	5.0	0.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
ND	2.0	2.0	2.3	2.0	2.8	2.0	4.0	2.8	3.5	2.5	3.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6			
	4.0	4.0	3.7	3.8	3.2	4.0	3.0	2.6	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3			
		kg	600	801	648	606	1,050	786	0	1,089	1,395	1,120	1,482	0	0	1,173	981	0	0	0	1,037			
					1.0 (16.7)	1.0 (16.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	4.0 (66.6)	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 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	6.0 (100.0)	
					72.5	73.2	0.0	0.0	72.8	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	72.8	
			m2 cm cm	39.0	51.0	0.0	0.0	47.8	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	46.8
				5.8	5.8	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	0.0	0.0	0.0	6.5
				2.0	2.5	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	2.4
			ND	3.0	2.0	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	3.8
				4.0	5.0	0.0	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	0.0	4.0
ND	3.0	2.0	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	0.0	0.0	0.0	3.0		
	3.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0		
		kg	0	999	0	0	1,768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,415		
					2.0 (13.3)	0.0 (0.0)	2.0 (13.3)	4.0 (26.6)	0.0 (0.0)	1.0 (6.7)	3.0 (20.0)	1.0 (6.7)	1.0 (6.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (6.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	15.0 (100.0)	
					72.8	0.0	73.1	74.0	0.0	74.2	73.4	75.7	69.9	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	73.3	
			m2 cm cm	43.0	0.0	51.5	56.5	0.0	56.0	50.3	69.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.3
				4.6	0.0	6.3	6.8	0.0	6.4	7.9	6.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
				1.5	0.0	3.0	2.7	0.0	1.7	2.5	1.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
			ND	2.5	0.0	4.5	4.3	0.0	4.0	3.7	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
				4.5	0.0	4.0	4.3	0.0	4.0	4.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
ND	2.0	0.0	3.5	3.5	0.0	3.0	2.7	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9			
	2.5	0.0	3.0	2.8	0.0	2.0	2.3	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6			
		kg	910	0	1,279	1,345	0	1,399	1,195	1,664	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,253		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (9.1)	2.0 (18.2)	0.0 (0.0)	2.0 (18.2)	1.0 (9.1)	1.0 (9.1)	3.0 (27.2)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (9.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	11.0 (100.0)	
					0.0	0.0	73.2	74.6	0.0	72.2	70.5	72.2	72.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	0.0	0.0	0.0	72.6	
			m2 cm cm	0.0	0.0	48.0	59.5	0.0	48.5	38.0	46.0	55.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.5
				0.0	0.0	6.1	7.2	0.0	7.2	7.3	7.5	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
				0.0	0.0	2.1	2.7	0.0	3.3	3.2	2.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
			ND	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	2.5	3.0	3.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
				0.0	0.0	4.0	3.5	0.0	4.0	5.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
ND	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	2.0	2.0	3.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6			
	0.0	0.0	3.0	3.5	0.0	3.0	3.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0			
		kg	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350		

					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)	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	72.2	0.0	0.0	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.9			
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0		
				cm	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	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3		
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4		
				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	3.0	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	3.0	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	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	2.0 (33.2)	0.0 (0.0)	1.0 (16.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (16.7)	1.0 (16.7)	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)			
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.2	0.0	71.5	0.0	0.0	70.8	75.0	0.0	72.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0		
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.5	0.0	65.0	0.0	0.0	56.0	72.0	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	8.4	0.0	0.0	8.7	8.3	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	6.5	0.0	0.0	5.3	2.6	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	6.0	0.0	0.0	4.0	3.0	0.0	5.0	0.0	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	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	6.0	6.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	4.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8				
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	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	1,221	1,106	0	1,351	0	0	0	0	1,229			
					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)	3.0 (60.0)	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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	5.0 (100.0)			
					0.0	0.0	0.0	71.3	0.0	0.0	0.0	74.5	0.0	75.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0		
				α2	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	53.3	0.0	66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.8	
				cm	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	7.8	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	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	2.1	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	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	4.7	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	5.2	
				ND	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	3.7	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	3.8	
				0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2				
				0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8				
				kg	0	0	0	1,000	0	0	0	1,238	0	1,349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,222			
					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)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)			
					72.8	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	72.8		
				α2	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	
				cm	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	3.3	
				cm	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	
				ND	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	2.0	
				ND	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	4.0	
				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				
				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			

[illegible]

[illegible]

					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)	0.0 (0.0)	1.0 (4.0)	1.0 (4.0)	5.0 (20.0)	0.0 (0.0)	1.0 (4.0)	0.0 (0.0)	7.0 (28.0)	6.0 (24.0)	3.0 (12.0)	0.0 (0.0)	1.0 (4.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	25.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.7	70.5	72.0	0.0	71.2	0.0	71.6	72.8	70.1	0.0	73.6	0.0	0.0	71.8	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	44.0	49.0	0.0	46.0	0.0	54.1	59.3	56.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.4		
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	7.0	6.8	0.0	7.3	0.0	8.1	9.0	8.4	0.0	11.1	0.0	0.0	8.1		
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.9	2.8	0.0	3.0	0.0	3.8	3.5	5.3	0.0	2.7	0.0	0.0	3.6		
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	3.0	0.0	4.0	0.0	3.6	4.2	2.7	0.0	3.0	0.0	0.0	3.4		
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.0	4.4	0.0	4.0	0.0	4.0	4.5	5.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.3		
		ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	2.2	0.0	3.0	0.0	2.6	3.2	2.3	0.0	3.0	0.0	0.0	2.6		
0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	2.4	0.0	3.0	0.0	2.6	2.8	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	2.7				
		kg		0	0	0	0	0	0	0	1,089	0	1,100	0	1,179	1,174	840	0	1,050	0	0	1,104		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (40.0)	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)	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	73.3	0.0	0.0	0.0	72.5	72.3	72.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.7	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	56.0	55.0	57.0	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	6.2	0.0	0.0	0.0	6.5	7.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
				0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	3.1	3.1	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			ND ND	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
				0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	4.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
		ND	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
0.0	0.0		0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8			
		kg		0	0	0	900	0	0	0	1,305	900	1,116	0	0	0	0	0	0	0	0	1,061		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (6.3)	6.0 (37.2)	3.0 (18.8)	3.0 (18.8)	1.0 (6.3)	1.0 (6.3)	0.0 (0.0)	1.0 (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 (0.0)	0.0 (0.0)	16.0 (100.0)	
					0.0	0.0	73.8	74.0	74.7	74.1	75.9	74.1	0.0	73.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.2	
			m2 cm cm	0.0	0.0	52.0	49.5	56.3	54.0	66.0	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	54.6
				0.0	0.0	5.4	6.6	6.7	7.3	7.3	8.3	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
				0.0	0.0	1.5	1.6	1.5	2.0	1.6	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	1.9
			ND ND	0.0	0.0	5.0	2.7	2.7	3.3	3.0	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	3.4
				0.0	0.0	5.0	2.7	3.7	3.7	4.0	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	3.4
		ND	0.0	0.0	3.0	2.3	2.3	3.0	3.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8		
0.0	0.0		2.0	2.2	2.0	2.3	2.0	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	2.3			
		kg		0	0	1,237	1,202	1,130	1,293	1,317	1,784	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,261		
					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	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0	0.0	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
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	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
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	3.6
			ND 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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.7
				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	4.0	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	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.7		
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	3.0	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	1,102		

					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)	0.0 (0.0)	1.0 (50.0)	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.1		
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	8.3	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	1.6	0.0	0.0	4.6	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	4.0	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	3.0	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	3.5
			ND	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	2.5		
				ND	0.0	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	3.0		
				kg	0	0	0	0	0	0	0	1,309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,309		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (11.1)	0.0 (0.0)	1.0 (11.1)	2.0 (22.2)	1.0 (11.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (22.2)	0.0 (0.0)	2.0 (22.3)	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	0.0	0.0	74.3	0.0	73.2	73.0	73.2	0.0	0.0	72.4	0.0	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.7	
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	55.0	56.5	54.0	0.0	0.0	64.0	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.1
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	8.0	6.8	7.3	0.0	0.0	8.5	0.0	10.0	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	3.2	0.0	3.1	2.5	1.8	0.0	0.0	4.4	0.0	4.7	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	7.0	0.0	7.0	3.0	4.0	0.0	0.0	2.5	0.0	5.5	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	4.0	0.0	4.0	4.0	5.0	0.0	0.0	5.0	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	4.0	0.0	4.0	2.5	3.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.5	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	3.0	3.0	3.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9		
				kg	0	0	0	0	0	1,812	0	0	0	1,192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,474		
					0.0 (0.0)	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 (20.0)	2.0 (40.0)	0.0 (0.0)	1.0 (20.0)	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)	5.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6	74.6	0.0	71.3	0.0	73.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4	
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	59.0	0.0	48.0	0.0	66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.4
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	8.6	0.0	7.7	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.4	0.0	3.1	0.0	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	0.0	0.0	2.0	7.0	0.0	3.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.5	0.0	2.0	0.0	4.0	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	0.0	0.0	2.0	4.5	0.0	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2		
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8		
				kg	0	0	0	0	0	0	0	842	1,479	0	1,119	0	0	0	0	0	0	0	0	1,149		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)	1.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	72.1
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	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	0.0	0.0	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	7.1
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.3
				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	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	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	2.0	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	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		
				kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,113		

					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)	2.0 (13.3)	1.0 (6.7)	4.0 (26.6)	3.0 (20.0)	1.0 (6.7)	3.0 (20.0)	0.0 (0.0)	1.0 (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)	0.0 (0.0)	15.0 (100.0)		
					0.0	0.0	71.2	71.4	73.2	71.5	70.9	71.8	0.0	72.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	
			m2 cm cm	0.0	0.0	36.0	41.0	50.3	41.0	43.0	47.7	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	44.7
				0.0	0.0	4.9	5.9	6.1	6.3	6.3	7.0	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	6.2
				0.0	0.0	1.7	2.8	1.9	2.4	2.9	2.8	0.0	1.7	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 ND	0.0	0.0	2.0	3.0	2.5	2.3	2.0	2.3	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	2.3
				0.0	0.0	4.0	4.0	4.8	5.0	5.0	4.7	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	4.6
		ND	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	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		
0.0	0.0		2.0	3.0	2.3	2.0	3.0	2.7	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	2.3		
		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 (50.0)	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	0.0	0.0	74.1	0.0	0.0	73.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.5
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9
				0.0	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	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND ND	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	6.0	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	0.0	4.0	0.0	0.0	3.0	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	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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 (0.0)	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 (28.5)	1.0 (14.3)	1.0 (14.3)	0.0 (0.0)	1.0 (14.3)	1.0 (14.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (14.3)	7.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.2	71.7	74.5	0.0	72.1	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.6	72.6		
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.5	55.0	60.0	0.0	48.0	54.0	0.0	0.0	0.0	69.0	58.1			
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	7.2	8.6	0.0	10.4	8.0	0.0	0.0	0.0	9.6	8.4			
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	3.6	2.1	0.0	3.5	5.1	0.0	0.0	0.0	4.5	3.4			
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	5.0	0.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.6			
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	5.0	4.0	0.0	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.3			
		ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	3.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.4			
0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.0	3.0	0.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.3						
		kg		0	0	0	0	0	0	0	0	1,209	1,150	1,508	0	1,409	1,001	0	0	0	1,455	1,286			
					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 (25.0)	1.0 (25.0)	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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	4.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.8	73.9	73.4	0.0	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.2		
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	53.0	54.0	0.0	0.0	0.0	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.5	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	7.3	7.7	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	1.4	2.0	0.0	0.0	0.0	3.5	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	7.0	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	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	4.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5			
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	2.8				
		kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

[illegible]