

					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)	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	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4	
			m2 cm 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	0.0	65.0
				0.0	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
				0.0	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 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	0.0	4.0
				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	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	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	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 (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)	2.0 (100.0)	
					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	69.2	
			m2 cm cm	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
				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	8.0
				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	7.3
			ND 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	3.5
				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	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	2.5		
			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	0	0	2.000	1.849	0	0	0	0	0	0	1.923	
					1.0 (4.2)	1.0 (4.2)	6.0 (24.9)	3.0 (12.5)	3.0 (12.5)	0.0 (0.0)	2.0 (8.3)	4.0 (16.7)	2.0 (8.3)	0.0 (0.0)	1.0 (4.2)	1.0 (4.2)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	24.0 (100.0)	
					70.7	73.7	74.1	73.9	73.5	0.0	73.6	71.9	74.2	0.0	69.5	68.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	
			m2 cm cm	31.0	55.0	55.8	56.7	58.3	0.0	56.0	51.5	63.5	0.0	66.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.4
				4.5	5.7	6.7	7.1	7.6	0.0	7.1	7.7	8.5	0.0	7.7	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
				1.6	2.5	2.8	3.0	3.8	0.0	2.6	4.0	3.4	0.0	7.7	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
			ND ND	2.0	3.0	3.3	3.7	4.0	0.0	3.0	3.3	4.0	0.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
				5.0	3.0	3.5	3.3	4.0	0.0	4.0	3.3	3.5	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
		ND	1.0	3.0	3.2	3.0	3.3	0.0	2.5	2.5	3.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8		
			5.0	2.0	2.0	2.3	2.7	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7		
			kg	700	1,470	1,385	1,409	1,577	0	1,289	1,200	0	0	2,000	1,849	0	0	0	0	0	0	1,449		

[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 (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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6	0.0	0.0	74.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	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	7.4
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	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	3.0
			ND ND	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	3.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	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	5.0
		ND	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	2.5		
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)	1.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4		
			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	65.0	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	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	
			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	2.0	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	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	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	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)	2.0 (16.7)	2.0 (16.7)	2.0 (16.7)	2.0 (16.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (8.3)	1.0 (8.3)	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)	12.0 (100.0)	
					0.0	0.0	74.7	74.8	74.1	73.7	0.0	0.0	74.1	72.4	0.0	73.4	73.1	0.0	0.0	0.0	0.0	73.9		
			m2 cm cm	0.0	0.0	54.5	57.0	56.5	54.0	0.0	0.0	69.0	59.0	0.0	65.0	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.2	
				0.0	0.0	6.2	6.8	6.6	7.2	0.0	0.0	7.6	7.3	0.0	8.7	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1		
				0.0	0.0	1.4	1.9	2.2	2.4	0.0	0.0	3.5	3.4	0.0	3.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5		
			ND ND	0.0	0.0	2.0	3.0	2.5	2.5	0.0	0.0	4.0	3.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6		
				0.0	0.0	3.5	3.0	4.0	4.5	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8		
		ND	0.0	0.0	2.0	2.5	2.0	2.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2				
			0.0	0.0	2.0	2.0	2.5	3.0	0.0	0.0	4.0	3.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.6					
kg					0	0	1,171	1,242	1,272	1,046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,189			