

				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)	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)	1.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0
			cm2	0.0	0.0	0.0	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	44.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.3
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	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	2.6
			ND	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	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	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	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	1,110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,110
				1.0 (8.3)	0.0 (0.0)	3.0 (25.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (8.3)	2.0 (16.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (8.3)	1.0 (8.3)	2.0 (16.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (8.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	12.0 (100.0)
				73.0	0.0	74.2	0.0	0.0	73.0	73.2	0.0	0.0	73.7	73.1	71.5	0.0	0.0	0.0	72.5	0.0	0.0	73.1
			cm2	40.0	0.0	51.7	0.0	0.0	49.0	57.0	0.0	0.0	58.0	65.0	57.0	0.0	0.0	0.0	71.0	0.0	0.0	55.5
			cm	5.5	0.0	6.5	0.0	0.0	7.0	7.1	0.0	0.0	8.9	8.0	8.6	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	7.4
			cm	1.5	0.0	1.9	0.0	0.0	2.3	3.0	0.0	0.0	3.0	4.0	4.8	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	3.1
			ND	4.0	0.0	6.3	0.0	0.0	4.0	5.0	0.0	0.0	3.0	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.9
			ND	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.6
			ND	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.0	3.5	0.0	0.0	3.0	4.0	3.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.5
			ND	3.0	0.0	2.7	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	2.9
			kg	0	0	1,359	0	0	0	2,193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,820
				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)	1.0 (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	72.7
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0
			cm	0.0	0.0	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	6.8
			cm	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	0.0	0.0	0.0	2.3
			ND	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	0.0	2.0
			ND	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	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	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
			kg	0	0	0	0	1,257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,257
				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)	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	73.5	0.0	0.0	0.0	75.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.5
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	3.2	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	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	5.0	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	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	1,902	0	0	0	1,899	0	0	0	0	0	0	0	1,900

					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 (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)	1.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.8	
			m2 cm 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	0.0	59.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.7
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	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	1.4
			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	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	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	4.0
		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	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	3.0		
			kg	0	0	0	0	0	1,380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,380	
					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)	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)	2.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	72.5	0.0	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.2	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5
				0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	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	0.0	6.8
				0.0	0.0	0.0	2.5	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	2.8
			ND ND	0.0	0.0	0.0	3.0	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	3.5
				0.0	0.0	0.0	5.0	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	4.5
		ND	0.0	0.0	0.0	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	0.0	2.5		
			0.0	0.0	0.0	4.0	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 (5.3)	0.0 (0.0)	3.0 (15.7)	1.0 (5.3)	2.0 (10.5)	2.0 (10.5)	3.0 (15.8)	1.0 (5.3)	0.0 (0.0)	1.0 (5.3)	2.0 (10.5)	2.0 (10.5)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (5.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	19.0 (100.0)	
					73.0	0.0	74.2	72.5	72.4	73.9	73.3	73.8	0.0	73.7	74.3	71.5	0.0	0.0	0.0	72.5	0.0	0.0	73.3	
			m2 cm cm	40.0	0.0	51.7	48.0	45.0	54.0	55.7	61.0	0.0	58.0	68.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0	0.0	0.0	55.2	
				5.5	0.0	6.5	6.0	6.6	6.9	7.2	7.6	0.0	8.9	8.9	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	7.4	
				1.5	0.0	1.9	2.5	2.5	1.9	2.8	3.0	0.0	3.0	3.6	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	2.9	
			ND ND	4.0	0.0	6.3	3.0	2.5	4.0	5.0	4.0	0.0	3.0	7.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.7	
				3.0	0.0	4.0	5.0	3.5	4.0	4.3	4.0	0.0	3.0	4.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.8	
		ND	3.0	0.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.3	3.0	3.0	0.0	3.0	4.5	3.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.3		
			3.0	0.0	2.7	4.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	2.9		
			kg	0	0	1,359	0	1,184	1,380	2,048	0	0	0	1,899	0	0	0	0	0	0	0	1,614		

[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)	2.0 (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 (50.0)	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	0.0	76.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	0.0	74.6
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0	70.0
			cm	0.0	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	8.8	0.0	0.0	0.0	8.3
			cm	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	3.8	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	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	7.0	0.0	0.0	0.0	7.5
			ND	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	5.0	0.0	0.0	0.0	4.8
			ND	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	4.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			kg	0	0	0	0	0	0	0	1,900	0	0	0	0	0	0	1,899	0	0	0	1,899
				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)	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)
				75.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.2	0.0	74.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.2
			cm2	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0	0.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.3
			cm	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
			cm	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
			ND	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
			ND	3.0	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	0.0	0.0	3.0
			ND	4.0	0.0	0.0	0.0	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	3.7
			kg	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	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)	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	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4
			cm2	0.0	0.0	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	0.0	62.0
			cm	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	7.5
			cm	0.0	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	3.1
			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	2.0
			ND	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	1.0 (4.0)	0.0 (0.0)	4.0 (16.0)	0.0 (0.0)	5.0 (20.0)	3.0 (12.0)	1.0 (4.0)	1.0 (4.0)	5.0 (20.0)	3.0 (12.0)	0.0 (0.0)	1.0 (4.0)	0.0 (0.0)	25.0 (100.0)
				75.1	0.0	0.0	0.0	0.0	72.3	0.0	76.0	0.0	73.4	73.4	72.8	69.7	73.5	73.6	0.0	73.4	0.0	73.7
			cm2	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	70.3	0.0	56.2	54.0	54.0	48.0	65.4	71.7	0.0	70.0	0.0	61.4
			cm	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	7.9	0.0	7.7	8.5	8.2	7.7	8.9	8.9	0.0	9.3	0.0	8.2
			cm	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	2.1	0.0	2.5	2.4	2.6	4.6	3.3	3.8	0.0	3.7	0.0	2.9
			ND	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	5.8	0.0	4.8	5.0	3.0	3.0	5.2	6.3	0.0	5.0	0.0	5.1
			ND	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	3.5	0.0	3.4	3.0	3.0	4.0	3.6	4.7	0.0	3.0	0.0	3.6
			ND	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.5	0.0	3.2	3.3	3.0	2.0	3.6	4.0	0.0	3.0	0.0	3.4
			kg	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.5	0.0	2.6	3.0	3.0	3.0	2.8	2.7	0.0	3.0	0.0	2.7
			kg	0	0	0	0	0	0	0	1,611	0	0	0	0	2,001	1,945	1,899	0	0	0	1,843