

					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	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	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)	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	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	73.7	
			m2 cm 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	0.0	56.0
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9
				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	0.0	3.3
			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	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		
		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	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	0	0	1,302	
					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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (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)	2.0 (100.0)
				0.0	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	69.2
			cm2	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	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	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	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	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	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	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	3.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000	1,849	0	0	0	0	0	0	1,923
				1.0 (14.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (14.3)	2.0 (28.5)	0.0 (0.0)	2.0 (28.6)	1.0 (14.3)	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)	7.0 (100.0)
				71.9	0.0	0.0	0.0	0.0	74.1	72.4	0.0	72.3	71.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5
			cm2	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	50.0	0.0	58.5	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.4
			cm	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	8.0	0.0	8.3	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
			cm	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.7	0.0	4.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.5	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	0.0	2.0	3.0	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	0.0	3.0	3.5	0.0	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			kg	1,012	0	0	0	0	1,864	1,586	0	1,518	1,477	0	0	0	0	0	0	0	0	1,526
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (33.3)	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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	3.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	75.6	74.7	74.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.8
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0	61.0	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	7.5	6.5	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	2.5	2.5	2.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	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	3.7
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	4.3
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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	2.7
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				5.0 (5.2)	2.0 (2.1)	15.0 (15.5)	7.0 (7.2)	6.0 (6.2)	11.0 (11.3)	12.0 (12.4)	12.0 (12.4)	16.0 (16.3)	4.0 (4.1)	2.0 (2.1)	2.0 (2.1)	3.0 (3.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	97.0 (100.0)
				72.0	72.7	74.0	73.6	74.0	73.6	72.9	72.4	72.5	72.1	69.7	69.4	73.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.9
			cm2	42.0	47.5	54.2	54.3	58.2	55.3	54.4	53.2	55.4	56.3	61.0	56.5	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5
			cm	5.2	5.4	6.6	6.8	7.7	7.6	7.6	7.5	8.0	7.8	7.8	7.9	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
			cm	2.5	2.3	2.5	2.8	3.3	2.9	3.4	3.5	3.8	3.9	7.0	6.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
			ND	2.6	2.5	3.0	3.3	4.0	3.4	3.4	3.0	3.3	2.5	3.5	3.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
			ND	4.6	4.0	3.8	3.6	3.8	4.2	4.2	3.8	4.0	3.8	3.5	4.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	1.8	2.5	2.8	2.7	3.3	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.5	2.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
			ND	4.0	2.0	2.3	2.6	2.7	3.0	3.2	3.3	2.9	3.8	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
			kg	1,013	1,062	1,311	1,262	1,568	1,352	1,429	1,146	1,328	1,407	1,659	1,567	1,162	0	0	0	0	0	1,317

[illegible]

[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)	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 (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	71.5	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.5
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	54.0	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	5.6	0.0	0.0	8.6	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	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	4.5
			ND	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
			ND	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	0.0	4.0
			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	2.0
			kg	0	0	0	0	0	1,118	0	0	1,401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,269
				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)	0.0 (0.0)	3.0 (100.0)
				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	0.0	74.1
			cm2	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	0.0	59.3
			cm	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	0.0	7.9
			cm	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	0.0	2.2
			ND	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	0.0	3.3
			ND	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	0.0	4.3
			ND	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	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)	4.0 (5.6)	8.0 (11.3)	5.0 (7.0)	7.0 (9.9)	6.0 (8.5)	6.0 (8.5)	10.0 (14.0)	9.0 (12.7)	3.0 (4.2)	9.0 (12.7)	2.0 (2.8)	1.0 (1.4)	1.0 (1.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	71.0 (100.0)
				0.0	0.0	74.5	74.0	73.5	73.7	72.9	73.5	73.1	73.2	71.7	73.5	72.4	72.2	73.7	0.0	0.0	0.0	73.3
			cm2	0.0	0.0	52.3	52.8	50.6	55.4	52.5	55.7	57.7	58.6	57.3	61.3	60.5	62.0	65.0	0.0	0.0	0.0	56.3
			cm	0.0	0.0	6.4	6.8	6.9	6.9	7.4	7.5	7.6	8.1	7.7	8.2	8.6	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	7.5
			cm	0.0	0.0	1.4	2.2	2.2	2.4	2.9	2.6	3.1	3.1	4.1	2.8	3.9	3.7	2.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			ND	0.0	0.0	2.3	2.9	2.6	2.7	3.2	3.0	3.1	3.2	2.7	3.6	2.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	0.0	0.0	3.5	3.4	4.0	4.1	4.0	4.7	4.0	4.0	5.0	3.8	4.0	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	0.0	0.0	2.3	2.5	2.0	2.1	2.5	2.2	2.5	2.4	2.3	2.9	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.4
			kg	0	0	2.0	2.4	2.6	2.7	2.8	2.8	3.0	3.0	2.7	2.7	2.5	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			kg	0	0	1,197	1,273	1,208	1,146	1,371	1,295	1,296	1,401	1,617	1,324	0	0	0	0	0	0	1,289