

[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 (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	74.4	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	74.4		
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0	
				0.0	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	6.9
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			ND 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	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	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 (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)	1.0 (100.0)		
					0.0	0.0	70.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.1	
			m2 cm cm	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0
				0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			ND ND	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
				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	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 (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)	2.0 (100.0)		
					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	0.0	0.0	0.0	2.0	
			m2 cm cm	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
				0.0	0.0	2.9	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	2.9
			ND ND	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
				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	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)	1.0 (16.7)	1.0 (16.7)	2.0 (33.2)	0.0 (0.0)	1.0 (16.7)	1.0 (16.7)	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)	6.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	71.1	69.3	75.1	0.0	72.7	75.6	0.0	0.0	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	37.0	37.0	67.0	0.0	58.0	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	55.8
				0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	5.8	7.6	0.0	7.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
				0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	3.9	2.7	0.0	3.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	8.0	0.0	4.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
				0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0	3.5	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	4.2
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (4.0)	2.0 (4.0)	4.0 (3.0)	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)	3.0 (3.3)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	4.0	0.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	37.0	67.0	0.0	58.0	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	55.8
				0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	5.8	7.6	0.0	7.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
				0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	3.9	2.7	0.0	3.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	8.0	0.0	4.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
				0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0	3.5	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	4.2
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (4.0)	2.0 (4.0)	4.0 (3.0)	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)	3.0 (3.3)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	4.0	0.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	37.0	67.0	0.0	58.0	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	55.8
				0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	5.8	7.6	0.0	7.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
				0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	3.9	2.7	0.0	3.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	8.0	0.0	4.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
				0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0	3.5	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	4.2
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (4.0)	2.0 (4.0)	4.0 (3.0)	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)	3.0 (3.3)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	4.0	0.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	37.0	67.0	0.0	58.0	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	55.8
				0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	5.8	7.6	0.0	7.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
				0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	3.9	2.7	0.0	3.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	8.0	0.0	4.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
				0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0	3.5	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	4.2
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (4.0)	2.0 (4.0)	4.0 (3.0)	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)	3.0 (3.3)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	4.0	0.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	37.0	67.0	0.0	58.0	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	55.8
				0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	5.8	7.6	0.0	7.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
				0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	3.9	2.7	0.0	3.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	8.0	0.0	4.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
				0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0	3.5	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	4.2
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (4.0)	2.0 (4.0)	4.0 (3.0)	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						

					339.9 kg	340 339.9	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	74.4	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	74.4		
			m2 cm cm	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	0.0	56.0	
				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	0.0	6.7	
				0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	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	1.9	
			ND 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	0.0	0.0	2.0	
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	
					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	2.0		
					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	
			kg		0	0	0	0	1,700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,700	
					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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	
					0.0	0.0	73.2	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	73.2	
			m2 cm cm	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	
				0.0	0.0	5.7	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	5.7	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6				
			ND ND	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0		
			ND	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	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	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	
					3.0 (60.0)	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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)
					72.0	73.6	72.4	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	72.4
			m2 cm cm	40.3	38.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2		
				4.4	7.0	5.8	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	5.2	
				1.8	1.4	1.8	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	1.7	
			ND ND	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
				5.0	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	4.6	
			ND	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
				3.3	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	3.2
kg		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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)		
					73.5	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	73.5		
			m2 cm cm	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	
				4.7	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	0.0	4.7	
				1.8	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	1.8	
			ND 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	2.0	
				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	4.0	
			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	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		999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	999	

					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)	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)	1.0 (100.0)	
					0.0	0.0	73.3	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	73.3	
			α2 cm cm	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
				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	0.0	0.0	0.0	1.4
			ND ND	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	0.0	0.0	0.0	2.0
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
		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)	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	75.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.9	
			α2 cm cm	0.0	0.0	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	0.0	0.0	61.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	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	1.8
			ND ND	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	0.0	0.0	0.0	5.0
				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
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					9.0 (17.3)	1.0 (1.9)	6.0 (11.5)	4.0 (7.7)	11.0 (21.3)	9.0 (17.3)	9.0 (17.3)	1.0 (1.9)	1.0 (1.9)	1.0 (1.9)	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)	52.0 (100.0)	
					73.3	75.0	75.0	73.7	74.2	74.0	74.1	76.4	74.7	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.1	
			α2 cm cm	41.8	62.0	56.3	51.0	54.7	52.9	56.2	64.0	59.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.8
				5.5	6.6	7.2	7.7	7.3	7.6	8.1	7.9	8.7	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
				1.3	2.8	2.1	2.9	2.3	2.1	2.6	0.8	2.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
			ND ND	2.2	2.0	2.5	5.5	3.1	3.7	4.0	6.0	3.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
				5.1	5.0	4.8	4.3	4.8	4.6	4.3	4.0	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
		kg	858	0	1,879	2,224	1,907	2,050	2,145	2,331	1,952	2,382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,882		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (25.0)	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)	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)	4.0 (100.0)	
					0.0	0.0	70.4	0.0	71.2	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	72.1	
			α2 cm cm	0.0	0.0	41.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.5
				0.0	0.0	3.8	0.0	5.7	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	5.9
				0.0	0.0	2.6	0.0	2.6	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	2.8
			ND ND	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	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	2.3
				0.0	0.0	5.0	0.0	5.0	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	0.0	4.8
		kg	0	0	809	0	933	0	0	0	0	0	0	1,259	0	0	0	0	0	0	0	1,096		

[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)	1.0 (1.9)	1.0 (1.9)	3.0 (5.6)	6.0 (11.1)	3.0 (5.6)	8.0 (14.8)	8.0 (14.8)	3.0 (5.6)	9.0 (16.5)	8.0 (14.8)	2.0 (3.7)	2.0 (3.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	54.0 (100.0)
				0.0	72.3	72.1	74.4	73.8	74.0	74.4	73.6	73.8	74.6	74.8	74.9	74.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.2
			cm2	0.0	38.0	44.0	51.3	48.2	49.3	53.5	50.9	55.0	59.8	61.1	66.5	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.9
			cm	0.0	5.0	5.5	7.2	6.9	8.0	7.5	8.1	8.3	8.7	9.0	9.3	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
			cm	0.0	1.1	2.5	1.7	1.4	2.0	1.4	2.2	2.4	2.2	2.1	2.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	0.0	2.0	2.0	3.0	2.5	3.3	3.5	3.8	5.0	4.9	6.4	5.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	0.0	5.0	5.0	4.7	4.8	4.7	4.5	4.4	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	0.0	2.0	2.0	2.3	2.3	2.7	2.6	3.1	3.3	3.3	4.3	4.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
			ND	0.0	3.0	4.0	3.3	3.2	3.3	3.1	3.0	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
			kg	0	1,603	2,093	2,122	1,880	2,007	1,999	2,109	2,265	2,216	2,313	2,115	2,565	0	0	0	0	0	2,142
				0.0 (0.0)	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 (9.1)	2.0 (18.2)	3.0 (27.2)	2.0 (18.2)	1.0 (9.1)	1.0 (9.1)	1.0 (9.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	11.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.2	75.3	74.0	75.2	75.6	74.4	74.6	0.0	0.0	0.0	0.0	74.7
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	68.5	60.0	67.0	74.0	63.0	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.5
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	7.4	8.3	8.1	8.2	8.8	8.4	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	2.3	2.1	2.7	2.1	2.5	2.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	7.0	6.3	6.0	6.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	3.3	3.5	4.0	3.0	4.0	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	3.0	4.0	4.3	3.5	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	3.0	3.0	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
				4.0 (0.7)	4.0 (0.7)	6.0 (1.1)	11.0 (2.0)	13.0 (2.3)	31.0 (5.6)	36.0 (6.5)	59.0 (10.6)	95.0 (17.1)	79.0 (14.2)	81.0 (14.6)	63.0 (11.3)	29.0 (5.2)	25.0 (4.5)	13.0 (2.3)	5.0 (0.9)	1.0 (0.2)	1.0 (0.2)	556.0 (100.0)
				73.4	73.0	73.1	73.9	73.5	73.6	74.1	73.8	74.1	73.8	73.8	73.8	73.9	74.1	73.9	73.6	73.4	71.5	73.9
			cm2	41.3	45.0	46.5	51.5	51.2	53.6	57.9	58.2	61.0	61.3	63.9	65.4	66.8	68.7	70.8	71.6	74.0	72.0	61.2
			cm	4.7	5.7	5.5	6.1	6.5	7.0	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0	8.4	8.6	8.7	8.7	9.4	9.5	8.4	7.7
			cm	1.2	1.8	1.5	1.6	2.1	2.3	2.2	2.5	2.5	2.7	2.9	3.2	3.2	3.0	3.2	3.9	4.5	5.1	2.7
			ND	2.8	3.8	2.8	3.6	3.4	3.4	4.2	4.1	4.6	4.5	4.7	4.8	4.7	4.9	4.9	5.2	4.0	5.0	4.4
			ND	3.8	3.5	4.2	4.3	4.0	3.8	3.8	3.9	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6	3.5	3.8	3.6	4.0	4.0	3.6
			ND	2.0	2.8	2.2	2.5	2.7	2.6	3.0	3.0	3.3	3.2	3.4	3.4	3.3	3.6	3.5	3.8	3.0	4.0	3.2
			ND	2.8	3.0	2.8	2.5	2.6	2.9	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.7	2.8	3.0	3.0	2.0	2.7
			kg	0	0	1,381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,381
				5.0 (0.7)	5.0 (0.7)	8.0 (1.1)	15.0 (2.1)	23.0 (3.2)	45.0 (6.2)	50.0 (6.9)	79.0 (10.9)	117.0 (16.1)	112.0 (15.4)	99.0 (13.6)	76.0 (10.5)	35.0 (4.8)	30.0 (4.1)	18.0 (2.5)	6.0 (0.8)	1.0 (0.1)	2.0 (0.3)	726.0 (100.0)
				73.2	72.8	73.1	74.0	73.4	73.6	74.1	73.7	74.0	73.8	73.9	73.8	73.8	74.1	73.7	73.4	73.4	71.7	73.8
			cm2	40.6	43.6	46.5	51.3	49.5	52.9	56.5	56.8	60.4	60.5	63.4	65.0	66.5	68.6	69.5	69.3	74.0	69.5	60.2
			cm	4.7	5.5	5.6	6.4	6.6	7.0	7.2	7.5	7.6	7.9	8.1	8.4	8.6	8.7	8.8	9.7	9.5	9.1	7.8
			cm	1.1	1.7	1.7	1.7	1.9	2.2	2.1	2.4	2.5	2.7	2.8	3.1	3.2	3.0	3.3	4.0	4.5	5.0	2.6
			ND	2.8	3.4	3.0	3.7	3.2	3.5	4.0	4.1	4.5	4.5	4.9	4.8	4.9	4.9	5.1	5.2	4.0	4.5	4.4
			ND	4.2	3.8	4.1	4.3	4.2	3.9	3.9	3.9	3.6	3.6	3.5	3.4	3.5	3.6	3.7	3.5	4.0	3.5	3.7
			ND	2.0	2.6	2.4	2.5	2.7	2.6	2.9	3.0	3.2	3.2	3.5	3.3	3.4	3.6	3.6	3.8	3.0	3.5	3.2
			ND	2.8	3.0	2.9	2.7	2.8	2.9	2.8	2.8	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.9	3.0	3.0	2.5	2.7
			kg	0	1,603	1,736	2,122	1,880	2,007	1,999	2,109	2,265	2,216	2,313	2,115	2,565	0	0	0	0	0	2,131