

[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		
					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)	
					71.7	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	71.7	
			m2 cm cm	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0
				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	0.0	0.0	0.0	6.7
				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	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
				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
	ND	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		
		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			
		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)	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	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	
			m2 cm cm	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	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	8.5	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	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	2.7
			ND 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	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	3.0	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	0.0	4.0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					0.0 (0.0)	2.0 (66.7)	0.0 (0.0)	1.0 (33.3)</																

					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		
					2.0 (40.0)	1.0 (20.0)	2.0 (40.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)	
					70.5	70.2	68.9	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	69.8	
			cm2		34.5	41.0	38.5	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	37.4
			cm		5.7	6.7	5.4	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	5.8
			cm		1.7	2.8	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	2.3
			ND		2.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
			ND		5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
					2.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	
			ND		4.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	
			kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					16.0 (18.4)	6.0 (7.0)	5.0 (5.8)	5.0 (5.8)	9.0 (10.5)	9.0 (10.5)	12.0 (14.0)	8.0 (9.3)	4.0 (4.7)	6.0 (7.0)	4.0 (4.7)	0.0 (0.0)	2.0 (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)	86.0 (100.0)
					70.9	71.4	70.0	70.8	70.0	70.5	70.3	70.4	71.2	70.8	71.2	0.0	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.7
			cm2		39.7	47.7	42.4	46.8	46.4	48.7	49.0	53.9	58.3	56.5	57.5	0.0	67.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.6
			cm		5.4	5.8	5.4	6.7	6.3	7.1	7.1	7.4	7.4	8.1	8.3	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
			cm		1.7	1.9	2.1	2.5	2.7	2.8	2.8	3.4	2.9	3.2	2.9	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
			ND		3.3	2.3	2.0	3.8	2.2	3.1	3.1	4.5	3.5	5.0	3.3	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	
			ND		4.6	4.5	5.0	4.0	4.1	3.9	4.2	3.4	3.8	3.8	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	
					2.5	2.2	2.0	2.8	2.1	2.3	2.6	3.0	2.5	3.7	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
			ND		3.2	3.3	2.8	3.2	4.8	4.6	4.1	3.4	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
			kg		1,161	0	0	1,221	1,107	1,132	1,049	1,362	1,204	1,217	984	0	1,551	0	0	0	0	0	0	1,190

[illegible]

					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 (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)	1.0 (100.0)		
					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	0.0	0.0	0.0	0.0	71.8	
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	
				cm	0.0	0.0	0.0	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	6.8
				cm	0.0	0.0	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	1.8
				ND	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	0.0	0.0	4.0
				ND	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	0.0	0.0	4.0
				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	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	1,506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,506	
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (3.3)	3.0 (5.0)	5.0 (8.3)	15.0 (25.0)	13.0 (21.7)	10.0 (16.7)	3.0 (5.0)	3.0 (5.0)	2.0 (3.3)	4.0 (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)	60.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	71.7	70.9	70.6	71.2	71.0	71.1	70.7	71.2	70.5	73.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.2
				α2	0.0	0.0	0.0	53.0	48.7	52.6	55.3	55.7	53.1	56.3	60.7	55.5	73.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.9
				cm	0.0	0.0	0.0	7.2	7.2	7.4	7.6	7.7	8.2	7.9	8.3	7.9	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
				cm	0.0	0.0	0.0	2.7	2.8	3.6	3.1	3.2	2.8	3.2	3.3	2.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
				ND	0.0	0.0	0.0	3.0	2.3	3.0	3.3	3.2	3.8	4.0	3.0	3.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
				ND	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.2	4.0	4.0	3.9	4.0	4.3	3.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
				0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	2.2	2.5	2.5	2.7	3.0	2.3	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5		
				0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	2.3	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9		
				kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,426	0	1,351	0	0	0	0	0	0	0	1,387	
					0.0 (0.0)	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 (0.0)	0.0 (33.3)	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)	3.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	0.0	0.0	73.7	0.0	70.3	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.3
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	8.8	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	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	3.1	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	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7
				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	5.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7		
				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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0		
				kg	0	0	0	0	0	0	0	1,703	0	0	0	0	1,433	0	1,455	0	0	0	0	1,518	
					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)	1.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4	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	71.4
				α2	0.0	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	56.0
				cm	0.0	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	6.7
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	2.4
				ND	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	0.0	0.0	0.0	4.0
				ND	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	0.0	0.0	5.0
				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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0		
				kg	0	0	0	0	0	0	1,217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,217	

[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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)	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	69.0	0.0	0.0	0.0	69.0	
			cm2 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	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	54.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	3.0	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	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	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	3.0		
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,403	0	0	0	1,403		
					0.0 (0.0)	1.0 (0.6)	1.0 (0.6)	2.0 (1.3)	12.0 (7.6)	18.0 (11.5)	22.0 (14.0)	27.0 (17.2)	29.0 (18.5)	18.0 (11.5)	14.0 (8.9)	7.0 (4.5)	6.0 (3.8)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	157.0 (100.0)	
					0.0	70.3	70.5	69.9	70.3	69.9	69.7	70.0	70.2	69.5	69.5	69.7	70.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.9	
			cm2 cm cm	0.0	42.0	47.0	44.0	45.9	44.9	45.7	49.7	51.5	50.6	52.3	54.0	60.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4	
				0.0	5.8	6.6	6.0	6.8	6.8	7.0	7.1	7.5	7.7	7.6	7.8	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	
				0.0	2.2	3.0	2.6	2.8	2.8	3.0	3.1	3.1	3.6	3.5	3.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	
			ND ND	0.0	2.0	2.0	2.5	2.3	2.3	2.5	2.2	3.0	2.8	2.6	2.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
				0.0	6.0	5.0	4.5	4.8	5.1	4.8	4.9	4.5	4.6	4.6	4.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	
		ND	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.4	2.3	2.1	2.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2			
		0.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.9	2.7	2.7	2.9	3.0	2.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8			
		kg	0	0	0	1,589	1,563	1,665	1,616	1,603	1,640	1,												

