

					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			
					15.0 ( 4.5)	7.0 ( 2.1)	12.0 ( 3.6)	36.0 ( 10.8)	39.0 ( 11.7)	52.0 ( 15.6)	53.0 ( 15.7)	47.0 ( 14.1)	34.0 ( 10.2)	21.0 ( 6.3)	11.0 ( 3.3)	5.0 ( 1.5)	1.0 ( 0.3)	1.0 ( 0.3)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	334.0 (100.0)		
					71.4	72.4	71.6	72.7	72.4	72.8	73.0	72.8	72.9	72.7	72.1	72.5	73.9	72.1	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6		
			cm2		32.5	39.0	40.3	46.1	46.2	51.1	52.2	53.4	54.6	56.5	54.6	56.0	62.0	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0		
			cm		4.8	5.7	5.5	6.6	6.8	7.4	7.5	7.9	8.1	8.3	8.1	8.8	9.1	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3		
			cm		1.8	1.7	2.2	2.5	2.6	3.0	2.9	3.3	3.2	3.6	3.6	3.6	3.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9		
			ND		1.8	2.6	2.5	2.8	2.9	3.5	3.5	3.5	3.1	4.0	2.9	4.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2		
			ND		4.3	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	4.0	3.8	3.8	4.0	3.6	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0		
			ND		1.5	1.9	2.1	2.3	2.4	2.7	2.7	2.7	2.6	3.0	2.6	3.2	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5		
			ND		4.7	4.0	4.4	3.6	3.8	3.1	3.0	3.1	2.9	3.1	3.3	2.8	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3		
			kg		1,049	656	0	737	0	1,655	1,428	1,261	0	0	1,431	0	0	0	0	0	0	0	0	1,215	
					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)	0.0 ( 0.0)	1.0 (100.0)	
					71.9	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	71.9	
			cm2		32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	
			cm		5.1	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	0.0	5.1	
			cm		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		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		
			ND		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	6.0		
			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	
			ND		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	6.0	
			kg		754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	754
								2.0 ( 1.4)	1.0 ( 0.7)	3.0 ( 2.1)	4.0 ( 2.8)	4.0 ( 2.8)	3.0 ( 2.1)	7.0 ( 4.8)	6.0 ( 4.1)	12.0 ( 8.3)	15.0 ( 10.3)	16.0 ( 11.0)	26.0 ( 17.8)	23.0 ( 15.9)	15.0 ( 10.3)	3.0 ( 2.1)	2.0 ( 1.4)	1.0 ( 0.7)	2.0 ( 1.4)
		72.1				73.6	72.3	72.7	71.9	74.1	73.8	71.3	73.9	72.9	73.1	72.9	72.4	72.3	70.8	70.8	72.6	70.1	72.7		
cm2		41.0				42.0	41.3	44.0	40.5	59.0	57.6	52.5	61.0	57.7	62.4	63.0	62.3	64.7	61.3	66.5	69.0	58.0	59.5		
cm		4.8				6.2	5.5	6.7	7.0	7.4	8.2	7.8	8.4	8.6	9.1	8.8	9.0	9.1	8.9	9.1	9.5	9.3	8.5		
cm		2.3				1.3	1.7	2.3	2.5	2.8	3.2	4.8	3.3	3.8	4.2	4.1	4.4	4.7	5.5	6.2	4.4	5.3	4.0		
ND		2.5				2.0	2.7	2.8	2.5	3.0	3.6	3.5	4.7	4.3	4.2	3.9	4.1	3.8	2.3	3.0	5.0	3.0	3.8		
ND		4.0				5.0	5.0	4.5	4.5	3.7	4.1	4.0	3.9	4.0	4.1	4.0	3.9	4.0	4.0	4.5	3.0	4.0	4.0		
			ND		2.0	2.0	2.0	2.3	2.0	2.0	2.6	2.7	3.3	3.1	2.9	2.9	3.1	2.7	2.0	2.0	3.0	2.0	2.8		
			ND		3.5	3.0	3.7	3.0	2.8	3.3	2.7	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	2.7	3.0	3.0	2.5	3.0	2.0	2.9		
			kg		0	0	0	600	701	0	0	0	0	0	0	0	1,991	0	0	2,001	0	0	0	1,447	
					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)	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)	
					70.5	0.0	0.0	70.8	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	70.7	
			cm2		27.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	
			cm		4.5	0.0	0.0	6.6	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	5.6	
			cm		1.8	0.0	0.0	3.4	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	2.6		
			ND		3.0	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	3.5		
			ND		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	5.0		
			ND		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	2.5	
			ND		6.0	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	4.5	
			kg		400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400

					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				
					6.0 ( 50.1)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 8.3)	1.0 ( 8.3)	1.0 ( 8.3)	1.0 ( 8.3)	2.0 ( 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)	0.0 ( 0.0)	12.0 (100.0)			
					71.0	0.0	0.0	71.6	72.2	69.0	71.6	69.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.9		
			m2 cm cm	33.2	0.0	0.0	43.0	40.0	33.0	47.0	40.5	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	36.9	
				4.6	0.0	0.0	6.4	6.8	6.3	6.3	6.1	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	5.5
				2.0	0.0	0.0	3.0	2.2	4.0	2.9	3.4	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	2.5
			ND ND	2.2	0.0	0.0	4.0	3.0	3.0	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	2.7
				5.5	0.0	0.0	5.0	5.0	6.0	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	5.3
	ND	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	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	2.4		
		5.0	0.0	0.0	5.0	5.0	5.0	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	4.9		
		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)	1.0 ( 50.0)	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)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2	
			m2 cm cm	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	0.0	0.0	0.0	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	5.9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
				0.0	2.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
			ND ND	0.0	2.0	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	0.0	2.0
				0.0	6.0	0.0	0.0	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	6.0
	ND	0.0	2.0	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	0.0	2.0		
		0.0	4.0	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	4.5		
		kg		0	684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	684		
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 13.3)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 6.7)	0.0 ( 0.0)	3.0 ( 20.0)	1.0 ( 6.7)	0.0 ( 0.0)	5.0 ( 33.2)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 6.7)	1.0 ( 6.7)	1.0 ( 6.7)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	15.0 (100.0)		
					0.0	0.0	73.4	0.0	70.6	0.0	73.5	73.3	0.0	74.0	0.0	0.0	69.5	71.9	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	
			m2 cm cm	0.0	0.0	48.5	0.0	38.0	0.0	60.3	71.0	0.0	61.4	0.0	0.0	56.0	61.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.3
				0.0	0.0	6.7	0.0	6.3	0.0	7.4	8.3	0.0	8.3	0.0	0.0	8.3	8.6	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
				0.0	0.0	2.5	0.0	3.2	0.0	3.5	5.3	0.0	2.9	0.0	0.0	6.1	4.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
			ND ND	0.0	0.0	4.0	0.0	2.0	0.0	5.7	3.0	0.0	4.6	0.0	0.0	5.0	7.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
				0.0	0.0	5.5	0.0	6.0	0.0	5.0	5.0	0.0	4.6	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
	ND	0.0	0.0	2.5	0.0	2.0	0.0	3.3	2.0	0.0	2.8	0.0	0.0	3.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9		
		0.0	0.0	5.0	0.0	7.0	0.0	2.7	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4		
		kg		0	0	600	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	442		
					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)		
					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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.8	
			m2 cm cm	0.0	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	0.0	43.0
				0.0	4.3	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	0.0	4.3
				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	0.0	2.0
			ND ND	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	0.0	2.0
				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	0.0	5.0
	ND	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	0.0	2.0		
		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	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		



				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	70.4	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	70.4
			cm <sup>2</sup>	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0
			cm	0.0	0.0	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	5.8
			cm	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	2.9
			ND	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	3.0
			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	5.0
			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	2.0
			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	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)	2.0 ( 50.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 25.0)	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)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	4.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0	72.7	72.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2
			cm <sup>2</sup>	0.0	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.8
			cm	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
			cm	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.6	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
			ND	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
			kg	0	0	0	731	0	0	0	0	660	757	0	0	0	0	0	0	0	0	718
				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)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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	72.4	71.0	0.0	0.0	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
			cm <sup>2</sup>	0.0	0.0	41.0	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	39.0
			cm	0.0	0.0	5.6	7.4	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	6.5
			cm	0.0	0.0	1.7	3.5	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	2.6
			ND	0.0	0.0	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	3.5
			ND	0.0	0.0	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	5.0
			ND	0.0	0.0	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	2.0
			ND	0.0	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	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
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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 ( 33.4)	2.0 ( 22.2)	1.0 ( 11.1)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 22.2)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 11.1)	0.0 ( 0.0)	9.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2	71.6	72.1	0.0	69.0	0.0	71.7	0.0	71.3
			cm <sup>2</sup>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	59.5	60.0	0.0	55.5	0.0	58.0	0.0	57.7
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	8.1	7.1	0.0	7.5	0.0	8.9	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	3.8	4.5	2.9	0.0	5.7	0.0	3.4	0.0	4.2
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	4.0	5.0	0.0	2.5	0.0	3.0	0.0	3.6
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.0	4.0	0.0	4.5	0.0	4.0	0.0	4.2
			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	4.0	0.0	2.5	0.0	3.0	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	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,735	1,800	1,800	0	1,602	0	1,802	0	1,733











				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 )	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	0.0	77.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.4
			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	82.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
			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	4.0	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	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	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	2.0	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	1,670	0	0	0	0	0	0	1,670	
					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 )	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	76.0	73.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.6
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	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	60.5
				0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	6.6	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	7.2
				0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.8	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	2.5
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	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	4.5
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
		ND	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	3.0		
			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	2.5			
			kg	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 )	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	77.3	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	74.6
			cm2 cm cm	0.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	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	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
				0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
			ND ND	0.0	3.0	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	3.5
				0.0	5.0	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	4.5
		ND	0.0	2.0	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	2.5		
			0.0	3.0	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	763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	763	
					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 )	1.0 (100.0 )	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.8	
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0
				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
				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
			ND 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	3.0
				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	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	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	

				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	73.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.5
			cm <sup>2</sup>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	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	0.0	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	7.6
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	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	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	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	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	2.0
			ND	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	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)	1.0 ( 50.0)	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)	0.0 ( 0.0)	2.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	72.4	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	72.2
			cm <sup>2</sup>	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	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	6.5
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	2.8	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	2.0	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
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	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	4.5
			ND	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	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	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	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)	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	73.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.8
			cm <sup>2</sup>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			ND	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
			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	4.0
			ND	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
			ND	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
				4.0 ( 1.6)	1.0 ( 0.4)	4.0 ( 1.6)	9.0 ( 3.7)	23.0 ( 9.4)	24.0 ( 9.8)	35.0 ( 14.3)	34.0 ( 13.9)	31.0 ( 12.7)	30.0 ( 12.2)	15.0 ( 6.1)	23.0 ( 9.4)	11.0 ( 4.5)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 0.4)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	245.0 (100.0)
				72.8	73.3	74.3	73.9	73.5	73.7	73.7	73.9	73.6	73.7	73.9	73.6	74.0	0.0	76.1	0.0	0.0	0.0	73.7
			cm <sup>2</sup>	36.5	40.0	46.5	45.7	46.9	49.9	51.1	53.6	53.9	54.7	54.6	57.6	59.4	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	52.4
			cm	5.0	6.5	6.6	6.8	7.0	7.2	7.5	8.0	8.0	8.3	8.5	8.6	9.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	7.8
			cm	1.1	1.3	1.0	1.3	1.8	1.7	1.9	2.1	2.2	2.3	1.9	2.4	2.2	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	2.3	3.0	4.0	3.1	3.3	3.4	3.4	4.0	4.0	4.0	4.8	4.7	4.9	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	3.9
			ND	4.3	4.0	4.5	4.3	4.3	4.5	4.4	4.3	4.4	4.3	4.3	4.5	4.3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	1.5	3.0	2.8	2.4	2.7	2.6	2.7	2.9	3.0	3.1	3.3	3.3	3.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	2.9
			ND	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	3.1	3.0	3.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			kg	1,025	1,853	2,175	2,023	2,090	2,112	2,147	2,218	2,143	2,240	2,274	2,195	2,305	0	2,850	0	0	0	2,171

					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 )	3.0 ( 75.0 )	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 )	4.0 (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	75.1	75.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.2			
			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	0.0	0.0	71.0	74.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	8.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	8.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	4.3	4.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8		
				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	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	0	0	0	1,448	2,026	0	0	0	0	0	0	0	1,596	
					1.0 ( 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 )	4.0 ( 9.8 )	1.0 ( 2.4 )	9.0 ( 22.0 )	5.0 ( 12.2 )	10.0 ( 24.3 )	4.0 ( 9.8 )	2.0 ( 4.9 )	3.0 ( 7.3 )	2.0 ( 4.9 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	41.0 (100.0)		
					74.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.2	74.0	75.0	73.4	74.9	74.6	76.2	73.0	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.4	
			m2 cm cm	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0	60.0	70.6	65.4	73.0	73.8	81.5	64.3	64.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0	
				4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	7.8	8.4	8.3	8.6	9.3	9.1	10.2	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	
1.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.7	3.1	3.9	3.2	3.9	3.0	4.3	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3				
			ND ND	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	7.0	6.4	6.0	6.2	6.8	7.0	5.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2			
				4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	3.0	3.3	3.2	3.6	3.5	3.5	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6		
			ND	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	4.0	4.0	3.8	3.9	4.3	4.5	3.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9		
				4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.0	2.4	2.6	2.5	2.8	2.0	2.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
			kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,501	0	0	0	0	1,501	
								15.0 ( 0.6 )	2.0 ( 0.1 )	15.0 ( 0.6 )	30.0 ( 1.3 )	62.0 ( 2.7 )	110.0 ( 4.7 )	175.0 ( 7.5 )	314.0 ( 13.5 )	353.0 ( 15.2 )	426.0 ( 18.3 )	374.0 ( 16.1 )	207.0 ( 8.9 )	135.0 ( 5.8 )	59.0 ( 2.5 )	32.0 ( 1.4 )	15.0 ( 0.6 )	5.0 ( 0.2 )	1.0 ( 0.0 )	2,330.0 (100.0)		
								72.9	72.8	73.3	73.3	73.4	73.5	73.5	73.7	73.5	73.7	73.6	73.6	73.7	73.4	73.5	72.9	72.7	74.8	73.6		
m2 cm cm	40.5	40.0				48.7	50.1	52.0	53.4	54.9	58.3	58.7	61.7	62.6	65.3	66.5	67.0	68.5	67.7	66.4	77.0	60.2						
	4.8	5.6				5.8	6.3	6.6	6.9	7.3	7.5	7.7	7.9	8.1	8.2	8.4	8.6	8.8	9.1	9.0	10.6	7.8						
	1.4	1.4				1.9	2.2	2.3	2.3	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.3	3.2	3.5	3.5	3.9	3.7	3.2	2.9						
ND ND	2.2	1.5				2.7	3.3	3.5	3.7	3.8	4.1	4.2	4.4	4.5	4.8	4.7	5.2	5.7	5.1	4.4	7.0	4.3						
	4.4	5.5				4.4	4.4	4.0	4.0	3.9	3.8	3.8	3.7	3.6	3.5	3.5	3.5	3.2	3.5	4.0	4.0	3.7						
			ND	1.7	1.5	2.1	2.5	2.6	2.7	2.8	3.0	3.0	3.1	3.2	3.4	3.3	3.5	3.7	3.4	3.0	4.0	3.1						
				2.9	3.0	3.0	3.0	2.8	2.9	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.7	2.5	3.0	3.0	2.8						
			kg		0	0	0	0	0	0	0	2,374	2,426	2,370	3,041	2,832	2,364	0	0	0	0	0	0	0	2,633			
								0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 2.2 )	2.0 ( 4.4 )	2.0 ( 4.4 )	8.0 ( 17.8 )	9.0 ( 20.0 )	9.0 ( 20.0 )	5.0 ( 11.1 )	3.0 ( 6.7 )	3.0 ( 6.7 )	3.0 ( 6.7 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	45.0 (100.0)		
								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4	72.9	73.4	73.5	73.6	75.0	73.8	73.6	73.7	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.7	
						m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	57.0	59.0	57.6	61.7	70.2	66.0	60.0	68.0	63.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.8
							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	6.8	7.5	7.3	7.9	8.4	8.3	8.7	8.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	3.6	3.3	3.2	2.5	3.0	2.7	3.2	2.6	2.9	4.5	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	4.0	4.0	4.0	3.8	4.1	4.8	3.8	4.7	4.3	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2			
	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	3.5	3.9	4.0	3.6	3.6	3.7	4.0	3.7	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	3.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.3	2.6	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9				
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.8	2.7	3.0	2.3	2.3	3.0	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	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	
					22.0 ( 0.7)	8.0 ( 0.2)	23.0 ( 0.7)	42.0 ( 1.3)	104.0 ( 3.2)	166.0 ( 5.1)	258.0 ( 7.9)	435.0 ( 13.3)	468.0 ( 14.4)	556.0 ( 17.1)	452.0 ( 13.9)	289.0 ( 8.9)	193.0 ( 5.9)	105.0 ( 3.2)	70.0 ( 2.1)	45.0 ( 1.4)	14.0 ( 0.4)	9.0 ( 0.3)	3 259.0 (100.0)
					73.0	73.3	73.6	73.4	73.5	73.4	73.5	73.6	73.4	73.7	73.6	73.6	73.7	73.4	73.2	73.0	73.0	73.1	73.5
			cm2		39.7	42.1	48.8	48.9	50.8	51.9	53.7	56.8	57.8	60.7	62.0	64.5	65.4	66.4	66.4	68.0	68.2	69.9	59.3
			cm		4.8	6.4	6.0	6.4	6.7	6.9	7.3	7.5	7.7	7.9	8.2	8.3	8.5	8.8	9.1	9.3	9.7	10.1	7.8
			cm		1.2	1.5	1.8	2.0	2.1	2.2	2.4	2.6	2.8	2.8	3.0	3.1	3.1	3.5	3.6	4.0	4.1	4.0	2.8
			ND		2.1	2.9	3.1	3.3	3.4	3.6	3.7	4.0	4.1	4.4	4.5	4.7	4.7	4.9	5.0	5.0	4.8	5.2	4.2
			ND		4.3	4.5	4.3	4.4	4.0	4.1	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7	3.5	3.7	3.8	3.7	3.8
ND		1.7	2.3	2.3	2.5	2.6	2.7	2.8	3.0	3.0	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7	3.1			
		2.9	2.9	3.0	3.0	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.7	2.7	2.9	2.9	2.8		
kg		1,025	1,312	2,175	2,023	2,090	2,112	2,147	2,231	2,168	2,259	2,333	2,259	2,308	0	2,850	1,859	0	0	0	2,192		

[illegible]