

					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		
					23.0 ( 11.4 )	16.0 ( 8.0 )	9.0 ( 4.5 )	17.0 ( 8.5 )	27.0 ( 13.4 )	36.0 ( 17.8 )	25.0 ( 12.4 )	18.0 ( 9.0 )	10.0 ( 5.0 )	8.0 ( 4.0 )	6.0 ( 3.0 )	1.0 ( 0.5 )	2.0 ( 1.0 )	3.0 ( 1.5 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	201.0 (100.0)	
						70.4	70.2	70.5	70.5	69.8	70.0	70.3	70.0	70.4	70.7	72.1	70.3	70.5	69.7	0.0	0.0	0.0	0.0	70.3
			cm2 cm cm	36.9	41.0	45.7	46.3	44.1	47.7	50.6	50.2	52.7	58.9	62.5	60.0	62.5	59.7	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4		
				4.1	5.4	5.6	5.9	6.1	6.6	7.0	6.9	7.4	7.4	8.4	9.6	8.1	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3		
				1.1	1.9	2.2	2.2	2.5	2.9	3.0	3.0	3.0	3.3	2.6	4.9	3.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5		
			ND	1.9	2.5	2.7	2.2	2.2	2.1	2.3	2.5	3.3	2.6	3.7	7.0	4.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4		
				4.5	4.9	4.8	4.5	4.1	4.3	4.2	3.9	4.0	4.6	4.2	3.0	4.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3		
			ND	1.7	2.1	2.2	2.1	2.1	2.0	2.3	2.3	2.6	2.4	3.0	4.0	3.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2		
3.8	3.5	3.4		3.6	4.5	4.2	4.2	3.8	3.3	3.1	3.0	3.0	2.5	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9					
			kg		603	598	1,200	1,092	1,001	864	1,234	998	1,135	1,501	1,315	0	1,390	1,501	0	0	0	0	1,039	
					2.0 ( 40.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 20.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 20.0 )	0.0 ( 0.0 )	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 )	5.0 (100.0)	
						69.4	0.0	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	0.0	71.5	0.0	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.9
			cm2 cm cm	34.5	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	61.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.2
				5.6	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
				2.5	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
			ND	2.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
				3.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	2.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
2.5	0.0	0.0		0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8			
			kg		700	0	0	0	1,113	0	0	0	0	0	974	0	0	0	0	0	0	0	948	
					2.0 (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 )	2.0 (100.0)	
						69.9	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	69.9
			cm2 cm cm	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	0.0	0.0	0.0	38.5
				4.8	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	4.8
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			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	0.0	2.0
				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	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
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			
			kg		654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	654		
					0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 ( 66.7 )	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 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	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	71.1	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	0.0	0.0	71.8
			cm2 cm cm	0.0	0.0	48.5	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.3
				0.0	0.0	6.2	7.3	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	6.6
				0.0	0.0	2.3	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	2.1
			ND	0.0	0.0	5.0	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	6.0
				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	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	0.0	0.0	3.5	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	4.0
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	2.7			
			kg		0	0	1,240	1,551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,401		

				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)	2.0 ( 50.0)	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)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	4.0 (100.0)			
					0.0	0.0	0.0	0.0	72.1	73.7	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6		
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	55.5	57.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.5	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	8.4	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	7.8
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	2.2	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	2.4
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	12.0	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	0.0	7.5
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.5
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	5.0	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
					0.0 ( 33.3)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	3.0 (100.0)		
					69.7	0.0	0.0	71.9	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	0.0	71.8		
			cm2	25.0	0.0	0.0	56.0	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	48.0	
				cm	3.3	0.0	0.0	8.0	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	0.0	0.0	6.3	
			cm	0.3	0.0	0.0	3.5	2.1	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	2.0	
				ND	2.0	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	0.0	4.0
			ND	5.0	0.0	0.0	5.0	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	4.7
				ND	2.0	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	0.0	3.0
					0.0 ( 55.6)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 11.1)	1.0 ( 11.1)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 11.1)	1.0 ( 11.1)	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)	9.0 (100.0)		
					70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	75.5	69.0	0.0	73.0	72.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4		
			cm2	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	81.0	38.0	0.0	63.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.3	
				cm	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	7.8	0.0	7.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	
			cm	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	3.0	0.0	1.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	
				ND	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	5.0	0.0	3.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.0	0.0	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
				ND	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.0	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	2.4
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 7.7)	1.0 ( 7.7)	5.0 ( 38.4)	3.0 ( 23.1)	2.0 ( 15.4)	1.0 ( 7.7)	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)	13.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.6	70.8	70.9	69.9	67.2	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.7		
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	50.0	54.8	53.7	42.5	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	6.9	7.5	6.1	6.5	7.5	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	2.5	2.2	3.0	2.7	4.1	2.8	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	2.0	5.0	4.8	3.0	2.5	3.0	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	0.0	5.0	5.0	4.4	4.0	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	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 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 4.0)	3.0 ( 3.0)	3.0 ( 3.4)	2.0 ( 3.0)	2.0 ( 3.0)	2.0 ( 0.0)	2.0 ( 0.0)	2.0 ( 0.0)	2.0 ( 0.0)	2.0 ( 0.0)	2.0 ( 0.0)	2.0 ( 0.0)	3.2 ( 0.0)			
					0	0	0	0	0	556	1,209	913	1,026	1,053	1,002	0	0	0	0	0	0	0	969		

					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		
					2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	
					( 50.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 25.0 )	( 0.0 )	( 25.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 100.0 )	
					71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.2	0.0	70.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0
				cm2	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5
				cm	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
				cm	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
				ND	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
	ND	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3			
				2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8		
				5.0	0.0	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	4.0		
				kg	617	0	0	0	0	0	0	1,907	0	1,342	0	0	0	0	0	0	0	0	1,365	
					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	
					( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 100.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 100.0 )	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.5
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9
				cm	0.0	0.0	0.0	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	2.8
				ND	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	0.0	0.0	0.0	4.5
	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	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	3.0	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	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	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	
					( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 28.5 )	( 28.6 )	( 14.3 )	( 14.3 )	( 14.3 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 100.0 )	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	71.1	70.2	70.4	70.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.1
				cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	53.0	51.0	50.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.7
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	7.6	8.4	8.7	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.7	3.6	3.3	3.3	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	8.0	2.5	3.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
	ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3			
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2.0	2.0	3.0	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	3.0	3.0	3.0	3.0	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	1,590	1,264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,423	
					3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	
					( 42.9 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 42.8 )	( 0.0 )	( 14.3 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 100.0 )	
					69.8	0.0	0.0	0.0	69.2	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	69.6
				cm2	32.7	0.0	0.0	0.0	41.7	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	38.4
				cm	4.9	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	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	5.7
				cm	1.5	0.0	0.0	0.0	2.8	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	2.2
				ND	3.3	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	0.0	2.6
	ND	4.3	0.0	0.0	0.0	5.3	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	4.9			
				2.7	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	2.3		
				3.0	0.0	0.0	0.0	5.7	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	4.4		
				kg	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	360 359.9	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					
					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	0.0	71.7			
				α2	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		
				cm	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	0.0	6.7	
				cm	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	0.0	1.8	
				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	0.0	0.0	4.0
				ND	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	0.0	5.0
				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	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	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			
			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)	2.0 (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)	2.0 (100.0)			
					0.0	0.0	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		
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.5	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	57.5	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	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	7.3
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	9.0
				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	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	4.5 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 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	4.5 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)	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	0.0	72.6	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	72.6		
				α2	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	0.0	0.0	56.0	
				cm	0.0	0.0	0.0	7.5	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	7.5
				cm	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
				ND	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	0.0	0.0	0.0	5.0
				ND	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	0.0	0.0	4.0
				0.0 0.0	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	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	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 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 ( 33.3)	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)	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)	3.0 (100.0)			
					0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	0.0	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	72.3		
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.3	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	9.0	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	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	2.2	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	6.0	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	3.0	0.0	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	3.3	
				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	4.0 3.0	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	0.0 0.0	3.7 2.7				
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

[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)	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	70.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.1			
			α2	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	0.0	0.0	65.0		
				cm	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	
			ND	cm	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	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	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	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	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	0	0	0	0	1,701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,701			
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	3.0 ( 50.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 33.3)	0.0 ( 0.0)	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)	0.0 ( 0.0)	6.0 (100.0)			
					0.0	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	70.8	0.0	67.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.0			
			α2	0.0	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	53.5	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	49.3		
				cm	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	7.7	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	7.1	
			ND	cm	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.4	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	
				ND	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	6.0	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	5.3	
			ND	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	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	4.2	
ND	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	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	3.8				
	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	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)	2.0 ( 7.4)	2.0 ( 7.4)	1.0 ( 3.7)	9.0 ( 33.4)	5.0 ( 18.5)	2.0 ( 7.4)	1.0 ( 3.7)	3.0 ( 11.1)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 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)	27.0 (100.0)			
					0.0	0.0	0.0	71.9	71.6	71.7	70.9	71.5	70.9	71.9	70.9	0.0	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.3			
			α2	0.0	0.0	0.0	53.0	61.0	50.0	54.4	57.8	53.0	58.0	57.7	0.0	67.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.6		
				cm	0.0	0.0	0.0	6.6	6.9	8.0	7.5	7.8	8.0	9.1	7.8	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	
			ND	cm	0.0	0.0	0.0	2.2	3.5	2.2	3.3	2.9	2.9	2.9	2.9	0.0	2.6	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	4.5	5.0	5.0	4.3	5.4	4.0	5.0	3.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	
			ND	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.3	3.8	4.5	3.0	4.3	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	
ND	0.0	0.0	0.0	3.5	3.0	3.0	2.9	3.2	3.0	4.0	2.7	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1				
	0.0	0.0	0.0	3.0	3.5	3.0	3.2	3.0	3.5	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1				
		kg	0	0	0	1,229	1,185	1,146	1,152	1,227	1,163	1,378	919	0	1,551	0	0	0	0	0	0	0	0	1,190			
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 14.3)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 14.3)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 14.3)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 14.3)	3.0 ( 42.8)	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)	7.0 (100.0)			
					0.0	0.0	69.7	0.0	70.8	0.0	68.2	0.0	70.9	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0			
			α2	0.0	0.0	45.0	0.0	48.0	0.0	42.0	0.0	61.0	64.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.7		
				cm	0.0	0.0	5.4	0.0	7.2	0.0	7.3	0.0	8.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	
			ND	cm	0.0	0.0	2.8	0.0	2.6	0.0	4.5	0.0	4.5	3.3	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	2.0	0.0	2.0	0.0	3.0	0.0	7.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	
			ND	0.0	0.0	7.0	0.0	4.0	0.0	5.0	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	4.6		
ND	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	2.0	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	3.4				
	0.0	0.0	4.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1				
		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	340 359.9	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	70.7	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	70.7		
				α2	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	
				cm	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	0.0	5.7
				cm	0.0	0.0	1.5	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	1.5
				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	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	0.0	0.0	0.0	5.0
				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	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	3.0			
				kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					1.0 ( 12.5)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 12.5)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 25.0)	1.0 ( 12.5)	1.0 ( 12.5)	1.0 ( 12.5)	1.0 ( 12.5)	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)	8.0 (100.0)		
					69.5	0.0	0.0	70.6	0.0	73.1	72.9	71.0	71.0	72.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.7	
				α2	38.0	0.0	0.0	52.0	0.0	63.5	63.0	56.0	53.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.1	
				cm	5.3	0.0	0.0	6.8	0.0	7.3	6.5	6.4	7.2	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
				cm	2.5	0.0	0.0	3.6	0.0	2.3	1.5	2.2	2.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
				ND	2.0	0.0	0.0	8.0	0.0	7.5	8.0	2.0	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	5.8
				ND	5.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	5.0	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
				2.0	0.0	0.0	5.0	0.0	4.5	5.0	2.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8			
				2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8			
				kg	973	0	0	1,595	0	300	1,300	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	761			
					3.0 ( 27.2)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 9.1)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 9.1)	1.0 ( 9.1)	3.0 ( 27.3)	1.0 ( 9.1)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 9.1)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	11.0 (100.0)		
					71.5	0.0	0.0	70.2	0.0	71.7	69.9	73.3	73.3	0.0	0.0	0.0	72.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	
				α2	43.3	0.0	0.0	41.0	0.0	60.0	57.0	66.3	76.0	0.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.4	
				cm	5.5	0.0	0.0	6.2	0.0	5.7	6.4	7.5	7.3	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
				cm	1.5	0.0	0.0	2.1	0.0	2.3	3.8	2.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
				ND	5.7	0.0	0.0	4.0	0.0	2.0	4.0	6.7	10.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
				ND	4.3	0.0	0.0	4.0	0.0	5.0	4.0	4.7	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	4.3
				3.3	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	3.0	4.3	5.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6			
				2.3	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7			
				kg	1,699	0	0	0	0	653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,111			
					7.0 ( 43.7)	2.0 ( 12.5)	6.0 ( 37.5)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 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 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	16.0 (100.0)		
					70.6	70.1	69.8	0.0	0.0	0.0	0.0	71.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.3	
				α2	38.6	39.5	41.8	0.0	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	40.9	
				cm	5.3	6.1	6.0	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	0.0	5.9
				cm	2.0	2.3	2.6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
				ND	4.0	3.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
				ND	4.4	5.5	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	0.0	4.8
				3.1	3.0	2.7	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	3.1			
				3.3	3.0	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	0.0	3.1			
				kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			



[illegible]

					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		
					11.0 ( 4.1)	1.0 ( 0.4)	3.0 ( 1.1)	10.0 ( 3.7)	10.0 ( 3.7)	11.0 ( 4.1)	24.0 ( 8.9)	40.0 ( 14.7)	34.0 ( 12.5)	33.0 ( 12.2)	24.0 ( 8.9)	16.0 ( 5.9)	19.0 ( 7.0)	9.0 ( 3.3)	12.0 ( 4.4)	5.0 ( 1.8)	5.0 ( 1.8)	4.0 ( 1.5)	271.0 (100.0)	
					71.5	71.8	72.5	71.0	70.7	71.0	70.6	70.8	70.2	70.4	70.5	70.4	70.7	70.9	70.5	70.5	69.9	70.4	70.6	
			m2 cm cm	38.8	51.0	52.3	49.0	47.1	49.5	50.1	51.7	50.4	52.8	55.0	54.9	60.7	63.4	60.8	62.6	63.0	67.8	53.2		
				3.9	4.4	6.0	5.8	5.7	6.1	6.8	6.9	7.0	7.5	7.7	8.1	7.6	8.1	8.5	8.3	7.9	8.3	7.1		
				0.2	0.8	1.2	1.9	1.6	1.7	2.3	2.3	2.5	2.7	2.8	3.0	2.8	3.1	3.2	2.9	3.1	3.1	2.4		
			ND ND	1.3	2.0	2.0	2.7	2.4	2.0	2.7	2.1	2.1	3.0	2.8	2.9	2.8	3.3	2.5	4.6	2.0	3.3	2.5		
				4.7	5.0	4.0	4.3	4.3	4.6	4.0	4.2	4.3	4.0	4.4	4.2	4.4	4.0	4.2	4.2	4.6	4.0	4.2		
ND	1.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.0	2.3	2.1	2.0	2.5	2.3	2.4	2.4	2.7	2.2	3.2	2.0	2.5	2.2					
	4.5	3.0	4.0	3.7	3.2	3.2	3.4	3.5	3.6	3.2	3.1	2.9	3.4	3.1	3.0	3.2	3.6	3.0	3.4					
kg					0	0	0	1,040	1,039	0	1,288	1,046	1,173	1,312	1,195	1,314	1,400	1,107	0	1,590	0	1,316	1,251	
					0.0 ( 0.0)	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	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	
			m2 cm cm	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	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	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
				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	0.0	3.0
			ND 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	0.0	0.0	2.0
				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	0.0	5.0
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	0.0	0.0	0.0	2.0		
	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	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		
					2.0 (100.0)	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	72.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.9
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.0
			cm	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	0.0	0.0	0.0	8.4
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
			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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
			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	5.0	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	3.0	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)	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)	2.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.2	0.0	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
			ND	0.0	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	4.5
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	4.0	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
			ND	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	2.5
			kg	0	0	0	0	0	1,173	0	1,506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,347
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 16.7)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 16.7)	2.0 ( 33.2)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 16.7)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 16.7)	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	69.9	0.0	72.1	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0	76.6	0.0	74.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.8
			cm2	0.0	0.0	43.0	0.0	59.0	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	102.0	0.0	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.3
			cm	0.0	0.0	5.6	0.0	7.6	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
			cm	0.0	0.0	2.3	0.0	3.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
			ND	0.0	0.0	4.0	0.0	7.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
			ND	0.0	0.0	4.0	0.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
			ND	0.0	0.0	3.0	0.0	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			kg	0	0	1,101	0	1,439	1,342	0	0	0	0	1,399	0	0	0	0	0	0	0	1,332
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 1.0)	4.0 ( 2.1)	10.0 ( 5.1)	22.0 ( 11.3)	31.0 ( 15.8)	29.0 ( 14.9)	26.0 ( 13.3)	28.0 ( 14.4)	16.0 ( 8.2)	13.0 ( 6.7)	7.0 ( 3.6)	4.0 ( 2.1)	3.0 ( 1.5)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	195.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	71.7	70.5	70.1	71.2	71.1	70.9	70.7	71.0	70.6	71.5	70.5	69.7	69.8	0.0	0.0	70.9
			cm2	0.0	0.0	0.0	53.0	47.8	50.4	55.6	56.1	54.0	56.7	60.3	59.6	65.3	61.0	59.8	63.3	0.0	0.0	57.2
			cm	0.0	0.0	0.0	7.2	7.1	7.3	7.7	7.8	8.1	8.0	8.3	8.3	8.4	8.6	8.5	8.6	0.0	0.0	8.0
			cm	0.0	0.0	0.0	2.7	3.1	3.6	3.2	3.3	3.1	3.3	3.5	3.5	3.1	3.5	3.9	4.1	0.0	0.0	3.3
			ND	0.0	0.0	0.0	3.0	2.3	2.9	3.3	3.3	3.8	3.5	3.5	3.5	4.0	3.9	4.0	3.0	0.0	0.0	3.5
			ND	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.2	4.0	4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	4.1
			ND	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	2.2	2.5	2.4	2.6	2.5	2.6	2.6	2.9	2.6	3.0	2.3	0.0	0.0	2.5
			ND	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.3	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.0	3.0	0.0	0.0	3.2
			kg	0	0	0	0	0	1,427	0	0	0	1,426	0	1,351	0	1,293	0	0	0	0	1,368

				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 ( 7.7)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	3.0 ( 23.0)	2.0 ( 15.4)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 7.7)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 7.7)	2.0 ( 15.4)	3.0 ( 23.1)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	13.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.8	72.4	0.0	70.7	0.0	73.7	71.1	70.9	0.0	0.0	71.9
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0	0.0	64.0	63.5	0.0	54.0	0.0	75.0	67.0	63.7	0.0	0.0	63.5
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	7.0	7.3	0.0	7.5	0.0	8.6	8.9	8.6	0.0	0.0	7.9
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	1.7	1.8	0.0	2.0	0.0	1.9	3.6	2.9	0.0	0.0	2.3
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	6.0	5.5	0.0	3.0	0.0	8.0	5.0	5.3	0.0	0.0	5.5
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	4.0	0.0	5.0	4.5	2.7	0.0	0.0	3.8
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.7	3.5	0.0	2.0	0.0	4.0	3.0	3.7	0.0	0.0	3.4
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	2.7	2.5	0.0	2.0	0.0	3.0	3.0	2.7	0.0	0.0	2.7
			kg	0	0	0	0	0	1,304	0	0	1,420	1,398	0	1,036	0	1,433	1,371	1,373	0	0	1,361
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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 ( 20.0)	3.0 ( 60.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 20.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	5.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.3	70.1	0.0	0.0	0.0	71.1	0.0	0.0	0.0	0.0	70.9
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0	53.0	0.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.6
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	7.5	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.2	0.0	0.0	0.0	2.1	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	0.0	7.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.3	0.0	0.0	0.0	3.0	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	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.7	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	1,439	1,164	0	0	0	1,105	0	0	0	0	1,203
				0.0 ( 0.0)	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 ( 20.0)	1.0 ( 20.0)	1.0 ( 20.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 40.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	5.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6	69.1	68.8	0.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0	70.8
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	44.0	47.0	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.2
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	7.1	6.8	0.0	0.0	0.0	8.9	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	2.2	2.8	3.2	0.0	0.0	0.0	2.6	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	6.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 16.7)	1.0 ( 16.7)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 16.7)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 16.7)	1.0 ( 16.7)	1.0 ( 16.5)	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	0.0	70.6	71.4	0.0	72.2	0.0	0.0	72.0	69.4	71.6	0.0	0.0	0.0	0.0	71.2
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	56.0	0.0	60.0	0.0	0.0	69.0	64.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.7
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	6.7	0.0	8.8	0.0	0.0	8.0	7.9	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.4	0.0	2.9	0.0	0.0	3.3	5.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	5.0	3.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	5.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.0	2.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
			kg	0	0	0	0	0	0	1,217	0	0	0	0	1,452	1,101	0	0	0	0	0	1,257

					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		
					5.0 ( 55.6 )	1.0 ( 11.1 )	2.0 ( 22.2 )	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 )	1.0 ( 11.1 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	9.0 (100.0)	
					71.0	70.5	71.6	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	71.2	
				α2	42.0	39.0	45.5	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	0.0	0.0	44.3	
				cm	4.4	4.9	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	
				cm	1.1	1.1	1.8	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	1.4	
				ND	4.8	1.0	4.5	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	4.3	
				ND	4.2	5.0	4.0	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	4.3	
					2.8	1.0	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	2.7	
				ND	3.2	4.0	2.5	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	3.2	
				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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
					( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 0.0 )	( 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 )	(100.0)
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.8
				α2	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	0.0	0.0	0.0	55.0
				cm	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	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	
				cm	0.0	0.0	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	0.0	0.0	2.3	
				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	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	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	3.0	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	1,360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,360
					0.0	0.0	0.0	0.0	1.0															

				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	
				1.0 ( 1.1)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 1.1)	0.0 ( 0.0)	6.0 ( 6.3)	6.0 ( 6.3)	14.0 ( 14.7)	21.0 ( 22.0)	14.0 ( 14.7)	6.0 ( 6.3)	13.0 ( 13.7)	5.0 ( 5.3)	4.0 ( 4.2)	3.0 ( 3.2)	1.0 ( 1.1)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	95.0 (100.0)
				69.5	0.0	70.4	0.0	69.9	70.5	70.3	70.6	70.2	70.8	70.3	70.7	70.6	69.7	69.5	0.0	0.0	0.0	70.4
			cm2	34.0	0.0	44.0	0.0	44.8	51.3	51.1	54.5	52.8	55.7	56.1	57.6	63.3	60.7	57.0	0.0	0.0	0.0	53.7
			cm	3.5	0.0	5.7	0.0	6.5	6.4	6.8	7.0	7.1	7.6	7.8	7.9	8.5	8.4	8.9	0.0	0.0	0.0	7.2
			cm	1.2	0.0	2.2	0.0	2.8	2.7	2.9	2.9	2.9	2.9	3.3	2.9	3.9	4.3	4.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	2.0	0.0	3.0	0.0	2.8	3.7	3.5	3.7	3.1	3.7	3.5	3.8	3.5	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.4
			ND	5.0	0.0	5.0	0.0	4.8	4.5	4.8	4.5	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3	4.0	0.0	0.0	0.0	4.5
			ND	2.0	0.0	2.0	0.0	2.2	2.5	2.8	2.5	2.4	2.5	2.5	3.0	2.3	2.7	2.0	0.0	0.0	0.0	2.5
			ND	3.0	0.0	3.0	0.0	2.8	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	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	0	0	0	0
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 16.7)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 16.7)	0.0 ( 0.0)	3.0 ( 24.9)	2.0 ( 16.7)	2.0 ( 16.7)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 8.3)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	12.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	70.1	0.0	0.0	0.0	72.2	0.0	72.2	72.2	70.0	0.0	73.2	0.0	0.0	0.0	0.0	71.5
			cm2	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	63.5	0.0	61.7	62.5	50.0	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.5
			cm	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	7.7	8.3	8.2	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
			cm	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	2.2	2.5	2.8	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			ND	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	7.3	6.0	5.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
			ND	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	3.7	3.5	3.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
			ND	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	4.7	4.0	4.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
			ND	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.7	3.0	2.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			kg	0	0	0	1,072	0	0	0	0	0	0	0	1,400	0	0	0	0	0	0	1,266
				3.0 ( 0.6)	2.0 ( 0.4)	3.0 ( 0.6)	6.0 ( 1.2)	21.0 ( 4.3)	43.0 ( 8.7)	76.0 ( 15.4)	97.0 ( 19.6)	93.0 ( 18.8)	75.0 ( 15.2)	34.0 ( 6.9)	22.0 ( 4.5)	14.0 ( 2.8)	4.0 ( 0.8)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 0.2)	0.0 ( 0.0)	494.0 (100.0)
				69.6	71.5	71.7	70.4	71.3	71.1	71.2	71.3	71.2	71.2	71.0	71.0	71.3	70.9	0.0	0.0	72.3	0.0	71.2
			cm2	27.7	47.5	49.0	47.7	51.5	51.8	53.8	55.7	57.2	58.0	59.1	61.1	63.8	62.5	0.0	0.0	71.0	0.0	56.0
			cm	4.7	5.5	6.4	6.3	6.6	6.9	7.1	7.4	7.6	7.7	8.0	8.2	8.4	8.6	0.0	0.0	8.7	0.0	7.5
			cm	1.3	1.6	1.9	2.8	2.3	2.5	2.5	2.6	2.8	2.8	3.1	3.3	3.2	3.3	0.0	0.0	2.2	0.0	2.7
			ND	2.3	4.5	3.7	4.2	3.7	3.9	4.2	4.4	4.3	4.1	4.4	4.7	4.0	3.3	0.0	0.0	5.0	0.0	4.2
			ND	4.7	5.0	4.7	4.5	4.4	4.2	4.1	4.1	4.1	3.9	3.7	3.8	3.6	3.5	0.0	0.0	3.0	0.0	4.0
			ND	2.3	3.0	2.7	3.0	2.9	2.9	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.4	3.1	2.5	0.0	0.0	4.0	0.0	3.1
			ND	2.7	2.5	2.7	2.7	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	0.0	0.0	3.0	0.0	2.9
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				2.0 ( 0.1)	1.0 ( 0.1)	4.0 ( 0.3)	14.0 ( 0.9)	16.0 ( 1.1)	45.0 ( 3.0)	76.0 ( 5.0)	135.0 ( 8.9)	192.0 ( 12.7)	242.0 ( 16.0)	254.0 ( 16.9)	193.0 ( 12.8)	144.0 ( 9.5)	105.0 ( 7.0)	47.0 ( 3.1)	21.0 ( 1.4)	11.0 ( 0.7)	7.0 ( 0.5)	1,509.0 (100.0)
				71.0	70.9	71.2	71.3	71.3	71.3	71.5	71.2	71.1	71.1	71.0	70.8	70.7	70.5	70.5	69.6	70.3	69.3	71.0
			cm2	44.0	40.0	42.3	48.6	50.9	52.2	53.9	53.8	54.7	55.9	56.7	57.0	58.0	58.3	59.6	57.8	61.6	57.6	56.0
			cm	5.6	6.0	6.6	6.8	7.0	7.4	7.6	7.8	8.1	8.2	8.6	8.7	8.9	9.1	9.1	9.4	9.4	9.7	8.4
			cm	1.9	1.5	1.5	2.3	2.4	2.7	2.6	2.7	2.9	2.9	3.1	3.3	3.3	3.5	3.5	4.1	3.6	4.0	3.1
			ND	3.0	2.0	2.5	3.2	3.7	3.3	3.4	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.4	3.1	3.5	3.1	3.4
			ND	4.5	6.0	4.8	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.1	4.0	4.3
			ND	2.0	2.0	2.3	2.6	2.8	2.5	2.6	2.7	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4	2.7	2.1	2.6
			ND	2.5	3.0	3.0	2.8	2.7	2.8	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.5	2.6	2.7
			kg	1,151	1,338	1,294	1,449	1,575	1,571	1,581	1,587	1,584	1,594	1,607	1,605	1,618	1,629	1,639	1,607	1,657	1,633	1,600

					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 )	5.0 ( 1.9 )	2.0 ( 0.7 )	7.0 ( 2.6 )	15.0 ( 5.6 )	21.0 ( 7.8 )	17.0 ( 6.3 )	27.0 ( 10.1 )	30.0 ( 11.2 )	37.0 ( 13.8 )	38.0 ( 14.2 )	26.0 ( 9.7 )	15.0 ( 5.6 )	13.0 ( 4.9 )	8.0 ( 3.0 )	5.0 ( 1.9 )	2.0 ( 0.7 )	0.0 ( 0.0 )	268.0 (100.0)
					0.0	70.6	71.2	70.0	70.9	71.1	70.7	70.1	70.0	70.2	70.0	69.5	70.6	70.3	68.9	72.0	70.9	0.0	70.2
			m2 cm cm	0.0	42.8	45.5	43.1	51.1	52.1	52.4	50.5	51.0	53.8	53.2	53.2	60.3	58.3	53.9	68.4	65.5	0.0	53.0	
				0.0	6.1	6.1	6.2	6.5	7.1	7.0	7.4	7.7	8.1	8.1	8.2	8.4	8.7	9.1	9.5	10.0	0.0	7.8	
				0.0	2.3	1.8	2.5	2.6	2.6	2.8	3.3	3.3	3.6	3.4	3.7	3.4	3.4	4.3	3.1	4.1	0.0	3.3	
			ND ND	0.0	2.4	3.0	2.3	2.7	2.7	2.8	2.6	2.8	3.0	3.0	3.1	3.8	3.5	3.6	5.0	4.0	0.0	3.0	
				0.0	4.6	4.0	4.0	4.1	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	3.9	3.6	4.0	0.0	4.0
	ND	0.0	2.2	2.5	2.3	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	2.9	3.3	3.8	3.5	0.0	2.7			
		0.0	3.0	3.0	2.7	2.5	2.8	2.9	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.9	2.6	2.5	0.0	2.8			
					kg	0	0	0	0	0	0	0	0	1,151	0	0	0	0	0	0	0	1,151	
					1.0 ( 0.2 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 0.2 )	2.0 ( 0.4 )	6.0 ( 1.1 )	19.0 ( 3.4 )	19.0 ( 3.4 )	40.0 ( 7.1 )	54.0 ( 9.5 )	64.0 ( 11.3 )	99.0 ( 17.3 )	86.0 ( 15.2 )	62.0 ( 11.0 )	41.0 ( 7.2 )	37.0 ( 6.5 )	15.0 ( 2.7 )	20.0 ( 3.5 )	566.0 (100.0)
					69.2	0.0	0.0	67.3	71.2	70.1	70.8	70.4	70.2	70.1	70.2	69.8	69.8	69.7	69.0	69.4	68.8	68.8	69.8
			m2 cm cm	34.0	0.0	0.0	28.0	48.0	42.0	50.1	51.0	49.2	51.6	52.2	52.2	53.2	54.5	52.9	54.9	55.2	55.9	52.5	
				4.4	0.0	0.0	5.5	7.0	7.3	7.4	7.6	7.8	7.8	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.7	8.6	8.8	8.2	
				1.5	0.0	0.0	2.7	2.2	2.4	2.6	3.1	2.9	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.6	3.4	3.8	3.7	3.2	
			ND ND	3.0	0.0	0.0	2.0	3.5	2.5	3.3	2.6	3.0	3.0	3.2	3.3	3.2	3.1	3.3	3.6	3.6	3.6	3.2	
				4.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.7	4.1	4.4	4.1	4.3	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.5	4.0	
	ND	2.0	0.0	0.0	2.0	2.5	2.3	2.6	2.2	2.6	2.5	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	3.1	2.9	3.1	2.7			
		3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	2.9	3.0	3.0	2.9			
					kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					5.0 ( 0.7 )	1.0 ( 0.1 )	2.0 ( 0.3 )	5.0 ( 0.7 )															

				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	72.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.1
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0
			cm	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	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
			cm	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	0.0	0.0	0.0	1.5
			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	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	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	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)	5.0 ( 2.1)	14.0 ( 5.9)	27.0 ( 11.4)	44.0 ( 18.7)	36.0 ( 15.3)	25.0 ( 10.6)	17.0 ( 7.2)	14.0 ( 5.9)	12.0 ( 5.1)	19.0 ( 8.1)	8.0 ( 3.4)	5.0 ( 2.1)	5.0 ( 2.1)	2.0 ( 0.8)	3.0 ( 1.3)	236.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	70.9	70.3	70.7	70.5	70.4	70.6	70.8	70.4	70.3	69.9	71.0	69.6	69.8	69.0	68.9	70.4
			cm2	0.0	0.0	0.0	47.8	43.5	45.7	46.9	47.9	50.5	52.9	55.9	55.3	57.8	64.5	57.6	64.6	58.5	64.7	50.9
			cm	0.0	0.0	0.0	6.8	6.9	7.3	7.5	7.5	7.8	8.1	7.7	8.1	8.0	8.5	8.6	8.3	9.2	7.9	7.7
			cm	0.0	0.0	0.0	2.7	2.4	2.4	2.6	2.7	2.6	2.9	3.1	3.1	3.6	3.3	3.7	4.0	4.3	4.2	2.8
			ND	0.0	0.0	0.0	2.8	2.4	2.9	2.8	2.9	3.0	3.0	2.8	3.3	2.6	2.6	2.6	2.8	3.0	2.7	2.8
			ND	0.0	0.0	0.0	4.4	4.5	4.2	4.3	4.4	4.1	4.2	4.4	4.3	4.6	4.8	4.6	4.6	4.5	4.7	4.3
			ND	0.0	0.0	0.0	2.6	2.1	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5	2.2	2.5	2.2	2.1	2.0	2.2	2.0	2.0	2.4
			ND	0.0	0.0	0.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9	2.7	2.7	3.0	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	1,400	1,217	1,183	1,154	1,184	1,185	1,172	1,210	1,165	1,160	1,185
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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)	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	69.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.8
			cm2	0.0	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	65.0
			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	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
			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	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
			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	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
			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	4.0	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	0.0	5.0	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	0.0	0.0	2.0	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)	2.0 ( 16.7)	1.0 ( 8.3)	1.0 ( 8.3)	2.0 ( 16.7)	2.0 ( 16.7)	2.0 ( 16.7)	1.0 ( 8.3)	1.0 ( 8.3)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	12.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.4	71.8	70.8	70.2	70.2	71.9	71.8	69.0	0.0	0.0	0.0	71.1
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	60.0	60.0	61.0	55.0	64.0	69.0	54.0	0.0	0.0	0.0	60.3
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	7.4	7.6	8.1	7.6	8.2	7.7	8.6	0.0	0.0	0.0	7.9
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.2	3.3	4.4	2.9	2.4	2.6	4.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.0	3.0	4.0	3.0	5.0	6.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.0	4.0	3.5	3.5	4.0	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.9
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.0	3.0	3.0	2.0	3.5	4.0	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	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.2
			kg	0	0	0	0	0	0	0	1,279	1,000	910	1,221	974	1,200	1,156	1,403	0	0	0	1,152



					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 ( 0.2 )	5.0 ( 0.6 )	9.0 ( 1.0 )	27.0 ( 3.0 )	55.0 ( 6.1 )	95.0 ( 10.5 )	136.0 ( 15.0 )	130.0 ( 14.4 )	122.0 ( 13.5 )	121.0 ( 13.4 )	89.0 ( 9.9 )	46.0 ( 5.1 )	31.0 ( 3.4 )	19.0 ( 2.1 )	9.0 ( 1.0 )	5.0 ( 0.6 )	1.0 ( 0.1 )	1.0 ( 0.1 )	903.0 (100.0)	
					70.7	70.5	70.4	70.7	70.6	70.5	70.4	70.2	70.0	69.8	69.6	69.5	69.2	69.3	69.3	69.0	67.4	66.4	70.1	
			m2 cm cm	40.0	41.8	43.2	45.3	47.7	48.1	48.8	50.0	50.8	51.1	50.4	51.9	52.8	51.3	54.0	54.8	44.0	47.0	49.8		
				5.2	6.2	6.2	6.7	6.9	7.1	7.3	7.5	7.7	7.7	8.0	8.4	8.5	8.9	9.2	9.0	8.9	10.0	7.6		
				1.9	2.3	2.3	2.3	2.7	2.7	2.9	3.1	3.3	3.4	3.5	3.7	4.0	3.7	4.0	4.1	3.9	6.0	3.1		
			ND	2.0	2.0	2.3	2.1	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5	2.8	2.9	3.0	2.8	3.0	2.8	3.0	2.8	3.0	3.0	2.5
				5.0	5.2	4.4	4.5	4.4	4.6	4.4	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.5	4.3	4.1	4.2	5.0	4.0	4.5		
ND	2.0	2.0	2.2	2.0	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.0	2.0	2.0	2.2				
	3.0	2.8	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0	2.8			
kg				1,337	1,327	1,385	1,486	1,531	1,452	1,537	1,477	1,521	1,486	1,501	1,538	1,529	1,482	1,658	1,496	1,295	1,652	1,506		
					6.0 ( 0.1 )	3.0 ( 0.1 )	2.0 ( 0.0 )	19.0 ( 0.5 )	41.0 ( 1.0 )	79.0 ( 1.9 )	121.0 ( 2.9 )	239.0 ( 5.8 )	276.0 ( 6.7 )	350.0 ( 8.5 )	397.0 ( 9.7 )	472.0 ( 11.7 )	474.0 ( 11.5 )	460.0 ( 11.2 )	370.0 ( 9.0 )	311.0 ( 7.6 )	205.0 ( 5.0 )	279.0 ( 6.8 )	4,104.0 (100.0)	
					71.0	69.8	68.6	70.7	70.3	70.6	70.4	70.3	70.3	70.3	70.2	70.0	69.9	69.7	69.6	69.3	69.1	69.0	69.9	
			m2 cm cm	40.0	39.0	37.0	44.7	46.1	47.8	48.6	49.8	51.0	52.8	53.7	54.3	55.2	55.5	56.5	57.3	57.5	59.9	54.4		
				5.2	6.2	5.9	6.6	6.9	7.2	7.4	7.6	7.9	8.2	8.3	8.5	8.7	8.9	9.1	9.2	9.3	9.7	8.6		
				1.4	2.6	3.2	2.2	2.7	2.7	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.6	3.8	3.8	4.0	4.2	4.3	4.5	3.7		
			ND	3.5	2.3	2.0	3.3	3.0	3.3	3.3	3.4	3.3	3.4	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7	3.9	3.6		
				4.3	5.0	5.0	4.7	4.6	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.3		
ND	2.5	2.0	2.0	2.5	2.4	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	2.7				
	2.5	2.3	3.5	2.9	2.7	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	3.0	2.9				
kg				1,093	1,393	1,300	1,436	1,530	1,561	1,575	1,592	1,595	1,628	1,644	1,629	1,642	1,648	1,648	1,649	1,675	1,660	1,635		
					7.0 ( 0.8 )	3.0 ( 0.4 )	17.0 ( 2.0 )	41.0 ( 4.9 )	65.0 ( 7.7 )	107.0 ( 12.7 )	143.0 ( 17.0 )	131.0 ( 15.6 )	115.0 ( 13.7 )	78.0 ( 9.3 )	50.0 ( 6.0 )	35.0 ( 4.2 )	26.0 ( 3.1 )	13.0 ( 1.5 )	6.0 ( 0.7 )	3.0 ( 0.4 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	840.0 (100.0)	
					70.3	71.6	71.2	70.8	70.7	70.6	70.5	70.5	70.5	70.9	70.4	70.7	70.0	70.1	70.0	69.1	0.0	0.0	70.6	
			m2 cm cm	36.6	49.3	50.0	46.6	48.7	49.8	50.8	51.9	53.4	56.8	56.4	58.3	57.7	59.9	58.3	58.0	0.0	0.0	52.3		
				5.3	6.3	5.9	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2	7.4	7.6	7.7	8.0	8.1	8.1	8.5	8.9	0.0	0.0	7.2		
				1.8	2.3	2.2	2.3	2.5	2.7	2.8	2.9	2.9	2.8	3.1	3.0	3.6	3.5	3.4	4.2	0.0	0.0	2.8		
			ND	3.9	4.7	3.2	3.3	3.6	3.9	3.6	3.6	4.0	4.0	4.3	4.5	4.3	4.2	5.0	4.3	0.0	0.0	3.8		
				4.6	4.7	4.3	4.6	4.5	4.3	4.1	4.1	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.8	4.0	3.0	0.0	0.0	4.1		
ND	2.9	3.7	2.5	2.5	2.8	3.0	2.8	2.8	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.5	3.7	0.0	0.0	2.9					
	2.3	2.3	2.2	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.5	2.8	2.8	2.7	2.7	0.0	0.0	2.5					
kg				0	0	1,392	0	0	0	0	0	1,789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,620		
					2.0 ( 22.2 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 11.1 )	3.0 ( 33.4 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 11.1 )	1.0 ( 11.1 )	1.0 ( 11.1 )	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 )	9.0 (100.0)	
					70.8	0.0	0.0	72.5	71.8	0.0	0.0	72.3	68.4	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0	
			m2 cm cm	39.5	0.0	0.0	48.0	58.0	0.0	0.0	63.0	53.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.4	
				5.6	0.0	0.0	7.7	6.3	0.0	0.0	7.2	7.1	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	
				1.5	0.0	0.0	1.4	2.3	0.0	0.0	2.6	4.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	
			ND	4.0	0.0	0.0	7.0	8.7	0.0	0.0	8.0	10.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	
				3.5	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	5.0	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	
ND	3.0	0.0	0.0	4.0	4.3	0.0	0.0	5.0	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9				
	2.5	0.0	0.0	3.0	2.7	0.0	0.0	4.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9				
kg				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

[illegible]

[illegible]