

					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		
					22.0 ( 10.1)	17.0 ( 7.8)	15.0 ( 6.9)	14.0 ( 6.4)	18.0 ( 8.3)	41.0 ( 18.7)	30.0 ( 13.8)	26.0 ( 11.9)	15.0 ( 6.9)	7.0 ( 3.2)	8.0 ( 3.7)	1.0 ( 0.5)	2.0 ( 0.9)	2.0 ( 0.9)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	218.0 (100.0)	
					70.2	70.1	69.9	70.1	69.9	70.0	69.9	70.1	70.2	70.1	70.4	73.1	70.0	69.6	0.0	0.0	0.0	0.0	70.1	
			m2 cm cm	34.6	42.0	42.1	44.6	45.1	48.8	50.0	51.8	53.7	55.1	55.6	68.0	62.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	
				3.9	5.4	5.5	5.9	6.3	6.3	6.7	6.9	7.0	7.1	7.7	9.3	7.4	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	
				1.0	2.1	2.2	2.4	2.6	2.9	3.2	3.1	3.0	3.2	3.0	2.7	3.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
			ND ND	1.9	2.3	2.4	2.3	2.1	2.2	2.1	2.3	2.7	2.6	2.3	9.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	
				4.4	4.8	4.3	4.9	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2	3.9	4.4	3.0	5.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	
			ND	1.7	2.1	2.2	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.1	2.0	5.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1		
				4.2	4.5	3.9	4.1	4.2	3.6	4.1	3.9	3.6	3.4	2.6	2.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9		
			kg		584	639	904	764	804	1,015	1,050	984	1,282	0	1,183	0	0	0	0	0	0	0	906	
					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)	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)	4.0 (100.0)	
					69.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.6	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.6	
			m2 cm cm	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	
5.3	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1				
3.2	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8				
ND ND	2.0	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	0.0	0.0	2.5			
	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0			
			ND	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
				3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.5		
			kg		704	0	0	0	0	0	0	0	0	1,153	974	0	0	0	0	0	0	0	926	
					1.0 ( 33.3)	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)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 33.4)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	3.0 (100.0)
					69.6	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.8	
			m2 cm cm	34.0	0.0	0.0	43.0	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	45.0	
4.3	0.0	0.0		7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1				
2.1	0.0	0.0		3.0	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	2.8				
ND ND	2.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	2.7			
	5.0	0.0	0.0	5.0	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	4.7				
			ND	2.0	0.0	0.0	2.0	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	2.3		
				4.0	0.0	0.0	6.0	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	4.3		
			kg		677	0	0	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	
					2.0 ( 66.7)	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)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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)	
					71.5	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	71.1	
			m2 cm cm	41.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	42.7	
5.3	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	5.5				
1.4	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	0.0	1.7				
ND ND	4.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0				
	3.5	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	3.7				
			ND	3.0	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	3.3		
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0		
			kg		866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	866	

					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)	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	71.4	0.0	71.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.3			
			α2	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	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	47.5		
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	6.2	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	6.9	
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	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	1.8	
			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	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
				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	0.0	0.0	0.0	4.5	
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5			
		0.0	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	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			
					0.0 ( 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	0.0	72.5	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	72.5		
			α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	62.0	
				cm	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	2.2	
			ND	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	
				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	0.0	0.0	3.0	
	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	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			
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	1,397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,397			
					1.0 ( 20.0)	1.0 ( 20.0)	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)	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)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	5.0 (100.0)			
					69.7	73.2	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.6		
			α2	25.0	62.0	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	0.0	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	51.6	
				cm	3.3	6.4	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
			cm	0.3	2.3	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	
			ND	2.0	7.0	0.0	0.0	5.5	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	4.8
				ND	5.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
	ND	2.0	5.0	0.0	0.0	4.0	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	3.6		
		6.0	3.0	0.0	0.0	3.0	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	3.8		
		kg	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	351			
					4.0 ( 44.5)	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)	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)	0.0 ( 0.0)	9.0 (100.0)			
					70.7	71.9	70.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	72.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.3		
			α2	35.8	57.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	44.9	
				cm	4.5	5.8	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	7.3	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	1.0	2.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	1.5	
			ND	2.0	3.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	2.9
				ND	4.8	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.7
	ND	1.8	3.0	2.0	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	2.1		
		2.8	2.0	4.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0		
		kg	750	1,331	842	0	0	0	0	0	0	1,081	1,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	954			

				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 ( 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)	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)	2.0 (100.0)
				68.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.3
			cm2	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5
			cm	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
			cm	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			ND	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	2.5
			ND	5.0	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	4.5
			ND	2.0	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	2.0
			ND	7.0	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	5.0
			kg	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
				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)	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)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	4.0 (100.0)
				71.6	0.0	70.7	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2	0.0	70.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.3
			cm2	39.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0
			cm	3.4	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
			cm	0.3	0.0	1.7	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	1.9
			ND	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
			ND	4.0	0.0	4.0	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	0.0	3.5
			ND	1.0	0.0	3.0	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	0.0	3.5
			ND	4.0	0.0	2.0	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	0.0	3.0
			kg	356	0	1,000	0	0	0	0	1,803	0	1,342	0	0	0	0	0	0	0	0	1,259
				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)	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)	3.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.3	0.0	0.0	0.0	0.0	71.6
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0
			cm	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	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
			ND	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
			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	3.0	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)	1.0 ( 7.7)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 7.7)	2.0 ( 15.4)	3.0 ( 23.0)	0.0 ( 0.0)	3.0 ( 23.1)	1.0 ( 7.7)	2.0 ( 15.4)	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	69.8	0.0	0.0	0.0	74.2	71.7	70.4	0.0	72.6	70.8	69.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.2
			cm2	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	69.0	62.0	53.7	0.0	67.3	57.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.8
			cm	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	8.4	7.3	8.1	0.0	8.4	7.6	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9
			cm	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	2.3	3.0	3.5	0.0	2.8	2.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
			ND	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	9.0	3.5	3.0	0.0	6.3	6.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
			ND	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.5	3.7	0.0	3.3	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
			ND	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	5.0	2.5	2.3	0.0	4.0	4.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
			ND	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	2.7	0.0	2.7	3.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
			kg	0	0	542	0	0	0	1,793	1,485	1,548	0	1,700	1,510	1,178	0	0	0	0	0	1,449

				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)	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	69.2	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	69.2	
			cm2		0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	4.4
			cm		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
			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	2.0
			ND		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	6.0
					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	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
					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	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	0.0	0.0	0.0	1.0	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)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	(100.0)	( 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	76.1	0.0	0.0	0.0	0.0	76.1	
			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	0.0	92.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4		
			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	0.0	0.0	0.0	
			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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			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	9.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	0.0	5.0	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0		
			kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,869	0	0	0	0	1,869		
					0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	
					( 0.0)	( 0.0)	( 11.1)	( 22.3)	( 0.0)	( 11.1)	( 11.1)	( 11.1)	( 11.1)	( 0.0)	( 11.1)	( 0.0)	( 11.1)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	(100.0)	
					0.0	0.0	71.6	73.5	0.0	70.8	72.0	72.9	72.0	0.0	71.8	0.0	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.3	
			cm2		0.0	0.0	50.0	69.5	0.0	59.0	57.0	65.0	64.0	0.0	68.0	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.6	
			cm		0.0	0.0	6.2	6.8	0.0	7.0	8.5	8.8	7.5	0.0	8.2	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	
					0.0	0.0	2.0	2.8	0.0	4.0	3.2	3.1	3.0	0.0	3.7	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2		
			cm		0.0	0.0	2.0	2.8	0.0	4.0	3.2	3.1	3.0	0.0	3.7	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	
			ND		0.0	0.0	4.0	7.5	0.0	6.0	4.0	9.0	5.0	0.0	6.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	
			ND		0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	3.0	4.0	3.0	4.0	0.0	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	
			ND		0.0	0.0	3.0	4.5	0.0	4.0	4.0	5.0	4.0	0.0	4.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	
			ND		0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	2.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	4.0	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	
					1.0 ( 20.0)	3.0 ( 60.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	5.0 (100.0)		
					68.7	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.5	0.0	0.0	0.0	70.3		
			cm2		31.0	35.3	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	0.0	0.0	0.0	44.6	
			cm		4.6	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	8.1	0.0	0.0	0.0	5.9	
			cm		2.0	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	1.9	0.0	0.0	0.0	2.0	
			ND		1.0	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	5.0	0.0	0.0	0.0	2.8	
			ND		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	5.0	0.0	0.0	0.0	5.0	
					1.0	1.7	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	1.8		
					4.0	3.7	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	3.6		
			kg		600	782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	725	

					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		
					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 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 (100.0)	
					68.3	69.7	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	69.0	
			cm2		24.0	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	28.0
			cm		4.7	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	5.2
			cm		1.5	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	1.5
			ND		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
			ND		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	0.0	5.0
		1.0 4.0	1.0 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 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	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 4.0		
kg		704	623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	662		
					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)	
					68.4	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	68.4	
			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	32.0	
			cm		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	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
			cm		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	0.0	0.0	1.9
			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		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
		1.0 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	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	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 5.0		
kg		200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200		
					0.0 ( 0.0 )	2.0 ( 50.0 )	0.0 ( 0.0 )	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 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	4.0 (100.0)	
					0.0	70.1	0.0	0.0	0.0	70.8	0.0	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.3	
			cm2		0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	
			cm		0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
			cm		0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	2.7	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	2.2
			ND		0.0	5.5	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	0.0	0.0	5.0
			ND		0.0	5.0	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	0.0	4.5
		0.0 0.0	3.0 3.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.0 3.0	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	3.3 2.8			
kg		0	1,654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,654		
					0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 33.3 )	0.0 ( 0.0 )	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 )	3.0 (100.0)	
					0.0	71.3	0.0	0.0	0.0	69.2	70.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	
			cm2		0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	55.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.3	
			cm		0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	7.3	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	7.1
			cm		0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	5.5	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	3.6
			ND		0.0	4.0	0.0	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	4.3
			ND		0.0	4.0	0.0	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	3.7
		0.0 0.0	3.0 2.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	4.0 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	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.3 2.7			
kg		0	1,452	0	0	0	1,701	901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,336		

[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)	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	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	71.9
			cm2	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0
			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	6.0
			cm	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	1.4
			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	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	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
			kg	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)	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)	3.0 (100.0)
				70.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	69.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.8
			cm2	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.3
			cm	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	6.8	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	0.0	0.0	0.0	3.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			ND	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
			ND	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
			ND	2.0	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	0.0	0.0	3.0
			ND	5.0	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	0.0	0.0	3.7
			kg	788	0	0	0	0	0	0	0	1,701	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	1,211
				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 ( 33.3)	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)	3.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	0.0	70.7	67.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.8
			cm2	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	48.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.3
			cm	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	8.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
			cm	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	2.5	4.8	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	4.0	0.0	0.0	0.0	8.0	3.0	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	3.0	4.0	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	3.0	0.0	0.0	0.0	5.0	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	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	1.0 ( 2.0)	2.0 ( 4.1)	5.0 ( 10.2)	7.0 ( 14.3)	7.0 ( 14.3)	7.0 ( 14.3)	6.0 ( 12.2)	8.0 ( 16.4)	4.0 ( 8.2)	1.0 ( 2.0)	1.0 ( 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)	49.0 (100.0)
				0.0	69.2	69.2	71.0	71.4	71.5	70.1	70.7	70.9	71.6	70.4	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.9
			cm2	0.0	39.0	38.5	48.8	56.1	53.3	53.1	53.8	57.4	61.5	54.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.9
			cm	0.0	5.1	5.3	6.5	7.0	7.4	7.3	7.4	7.6	7.9	8.8	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
			cm	0.0	2.7	2.4	2.4	3.2	2.5	3.8	3.1	3.3	3.0	3.6	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
			ND	0.0	2.0	2.0	3.0	3.6	4.0	3.7	4.3	4.6	4.3	4.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
			ND	0.0	4.0	5.5	3.8	4.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.5	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
			ND	0.0	2.0	2.0	2.6	2.4	2.7	2.7	2.8	3.0	3.0	3.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
			ND	0.0	3.0	4.0	3.0	3.4	3.0	3.0	3.3	3.4	3.8	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
			kg	0	852	751	1,103	1,101	1,183	1,162	1,139	1,236	1,330	1,450	1,516	0	0	0	0	0	0	1,174

[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				
					6.0 ( 46.1)	1.0 ( 7.7)	0.0 ( 0.0)	3.0 ( 23.1)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 15.4)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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)	0.0 ( 0.0)	13.0 (100.0)			
					70.8	69.9	0.0	69.8	0.0	69.2	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.3		
			cm2 cm cm		40.2	38.0	0.0	44.7	0.0	48.0	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	44.0	
					6.0	5.5	0.0	5.8	0.0	6.6	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	0.0	6.1
					2.4	1.8	0.0	2.5	0.0	3.7	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			ND ND		4.2	3.0	0.0	2.3	0.0	4.0	0.0	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	3.8
					4.5	6.0	0.0	5.7	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
			ND		3.0	3.0	0.0	2.3	0.0	3.5	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
2.8	3.0	0.0			3.0	0.0	3.0	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	2.9		
		kg	553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	553		
					50.0 ( 12.7)	32.0 ( 8.1)	27.0 ( 6.9)	26.0 ( 6.6)	30.0 ( 7.6)	57.0 ( 14.6)	51.0 ( 13.0)	39.0 ( 9.9)	33.0 ( 8.4)	17.0 ( 4.3)	16.0 ( 4.1)	4.0 ( 1.0)	6.0 ( 1.5)	4.0 ( 1.0)	1.0 ( 0.3)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	393.0 (100.0)		
					70.2	70.4	70.1	70.6	70.5	70.4	70.3	70.5	70.7	70.7	70.7	71.7	70.3	72.4	74.5	0.0	0.0	0.0	70.5		
			cm2 cm cm		34.8	42.8	42.9	47.4	48.4	51.1	52.3	53.5	56.2	57.6	58.1	63.8	60.5	72.0	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.3	
					4.4	5.6	5.7	6.2	6.7	6.6	7.0	7.1	7.3	7.3	7.8	8.6	8.2	9.2	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
					1.4	2.1	2.2	2.4	2.7	2.9	3.2	3.0	3.1	2.9	3.1	3.2	3.7	3.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			ND ND		2.4	3.1	2.9	2.9	2.7	3.0	3.2	3.2	3.7	3.8	3.6	6.3	4.7	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
					4.5	4.8	4.6	4.7	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	4.1	3.5	4.2	4.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND		2.0	2.3	2.4	2.4	2.2	2.4	2.6	2.5	2.7	2.7	2.7	4.3	3.0	2.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
3.8	3.9	3.7			3.7	3.8	3.4	3.6	3.6	3.3	3.3	2.8	2.8	3.3	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6			
		kg	634	851	817	949	1,063	1,231	1,229	1,190	1,223	1,248	1,451	1,513	1,178	1,869	0	0	0	0	0	1,105			

[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)	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)	1.0 ( 50.0)	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	74.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	0.0	74.6
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	0.0	79.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	7.5
			cm	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	1.6	0.0	0.0	0.0	1.6
			ND	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	10.0	0.0	0.0	0.0	8.5
			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	3.0	0.0	0.0	0.0	3.5
			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	5.0	0.0	0.0	0.0	4.5
			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	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	1,450	0	0	0	0	0	0	1,574	0	0	0	1,520
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 16.7)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 33.2)	1.0 ( 16.7)	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)	6.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	72.1	0.0	0.0	0.0	70.1	71.3	0.0	0.0	71.6	0.0	71.8	0.0	0.0	0.0	71.2
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	52.0	63.0	0.0	0.0	66.0	0.0	74.0	0.0	0.0	0.0	61.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	7.4	7.0	0.0	0.0	8.3	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	7.6
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.1	2.9	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.1
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	5.7
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	3.8
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			kg	0	0	0	0	1,439	0	0	0	1,536	0	0	0	0	0	1,300	0	0	0	1,444
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 0.8)	1.0 ( 0.4)	10.0 ( 4.1)	15.0 ( 6.2)	24.0 ( 9.9)	39.0 ( 16.1)	31.0 ( 12.8)	33.0 ( 13.6)	27.0 ( 11.2)	21.0 ( 8.7)	16.0 ( 6.6)	13.0 ( 5.4)	6.0 ( 2.5)	4.0 ( 1.7)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	242.0 (100.0)
				0.0	0.0	70.6	70.5	71.5	71.4	70.9	71.1	71.1	71.0	70.6	70.7	70.0	70.1	70.1	69.4	0.0	0.0	70.8
			cm2	0.0	0.0	42.5	42.0	52.4	53.3	51.8	55.5	55.7	57.6	57.4	59.0	57.9	59.9	61.2	58.5	0.0	0.0	56.1
			cm	0.0	0.0	6.6	7.2	7.3	7.1	7.3	7.7	7.8	8.0	8.2	8.4	8.1	8.7	9.0	8.8	0.0	0.0	7.9
			cm	0.0	0.0	2.3	2.5	2.7	2.4	2.7	3.0	2.9	3.2	3.4	3.3	3.6	3.8	4.1	4.0	0.0	0.0	3.1
			ND	0.0	0.0	3.5	3.0	2.9	3.4	3.3	3.3	3.8	3.7	3.6	3.6	4.1	4.2	4.0	4.0	0.0	0.0	3.6
			ND	0.0	0.0	4.0	5.0	4.3	4.3	4.4	4.1	4.1	4.2	4.0	4.0	4.1	4.1	4.0	4.3	0.0	0.0	4.1
			ND	0.0	0.0	2.5	2.0	2.1	2.5	2.4	2.4	2.6	2.7	2.6	2.7	2.9	2.8	3.0	2.8	0.0	0.0	2.6
			ND	0.0	0.0	2.5	3.0	3.0	2.9	2.9	3.2	3.2	3.1	3.3	3.2	3.4	3.4	3.0	2.8	0.0	0.0	3.1
			kg	0	0	1,100	0	1,305	1,513	1,208	0	1,826	1,583	0	1,553	0	1,293	0	0	0	0	1,423
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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 ( 25.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 25.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 50.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	4.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.3	0.0	70.7	0.0	0.0	71.3	0.0	0.0	0.0	71.1
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0	54.0	0.0	0.0	66.5	0.0	0.0	0.0	61.5
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	7.5	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	8.5
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	2.0	0.0	0.0	3.3	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	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	3.5
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	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	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.8
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,303	0	1,036	0	0	1,141	0	0	0	1,156

					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		
					00 ( 00 )	00 ( 00 )	00 ( 00 )	00 ( 00 )	00 ( 00 )	00 ( 00 )	00 ( 00 )	00 ( 00 )	00 ( 00 )	00 ( 00 )	00 ( 33.3 )	1.0 ( 33.3 )	1.0 ( 33.4 )	00 ( 00 )	00 ( 00 )	00 ( 00 )	00 ( 00 )	00 ( 00 )	30 (100.0)	
					00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	72.9	70.6	69.6	00	00	00	00	00	71.0
			cm2 cm cm	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	69.0	63.0	54.0	00	00	00	00	00	62.0
				00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	8.2	8.4	7.5	00	00	00	00	00	8.0
				00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	2.6	4.1	3.0	00	00	00	00	00	3.2
			ND ND	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	7.0	5.0	4.0	00	00	00	00	00	5.3
				00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	3.0	4.0	5.0	00	00	00	00	00	4.0
	ND	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	4.0	4.0	3.0	00	00	00	00	00	3.7		
		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	3.0	3.0	3.0	00	00	00	00	00	3.0		
		kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,005	1,603	1,007	0	0	0	0	0	1,208	
					00 ( 00 )	00 ( 00 )	1.0 ( 6.7 )	2.0 ( 13.2 )	1.0 ( 6.7 )	1.0 ( 6.7 )	00 ( 00 )	00 ( 00 )	1.0 ( 6.7 )	2.0 ( 13.3 )	2.0 ( 13.3 )	00 ( 00 )	1.0 ( 6.7 )	00 ( 00 )	00 ( 00 )	1.0 ( 6.7 )	1.0 ( 6.7 )	2.0 ( 13.3 )	15.0 (100.0)	
					00	00	71.6	70.5	73.4	71.0	00	00	71.0	70.8	71.8	00	69.5	00	00	71.2	70.6	70.4	71.0	
			cm2 cm cm	00	00	50.0	46.5	66.0	54.0	00	00	57.0	55.0	62.0	00	50.0	00	00	00	64.0	70.0	58.0	56.9	
				00	00	4.8	5.9	5.4	5.2	00	00	7.5	7.2	8.5	00	9.1	00	00	00	10.1	8.9	9.4	7.5	
				00	00	1.1	2.3	1.3	1.8	00	00	3.0	2.3	2.9	00	3.6	00	00	00	3.8	4.1	2.8	2.6	
			ND ND	00	00	3.0	2.5	4.0	2.0	00	00	4.0	5.5	2.0	00	2.0	00	2.0	00	00	2.0	2.0	2.0	2.9
				00	00	5.0	5.0	5.0	5.0	00	00	4.0	4.0	4.5	00	4.0	00	4.0	00	00	4.0	4.0	5.0	4.5
	ND	00	00	2.0	2.0	3.0	2.0	00	00	3.0	3.5	2.0	00	2.0	00	2.0	00	00	2.0	2.0	2.0	2.3		
		00	00	2.0	2.0	2.0	2.0	00	00	3.0	2.5	3.0	00	3.0	00	3.0	00	00	3.0	3.0	3.0	2.6		
		kg		0	0	796	810	1,004	834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	852	
					00 ( 00 )	00 ( 00 )	00 ( 00 )	00 ( 00 )	00 ( 00 )	1.0 ( 4.8 )	2.0 ( 9.5 )	1.0 ( 4.8 )	2.0 ( 9.5 )	2.0 ( 9.5 )	3.0 ( 14.3 )	3.0 ( 14.3 )	5							

					339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660				
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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	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	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	0.0	0.0	7.2	0.0	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	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	2.3
			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	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	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	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	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	1,360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,360		
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	3.0 ( 1.8)	0.0 ( 0.0)	8.0 ( 4.8)	13.0 ( 7.7)	15.0 ( 8.9)	28.0 ( 16.7)	35.0 ( 20.8)	23.0 ( 13.7)	19.0 ( 11.3)	13.0 ( 7.7)	6.0 ( 3.6)	4.0 ( 2.4)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 0.6)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	168.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	70.1	0.0	69.7	70.8	70.3	70.5	70.2	70.6	70.8	70.4	69.2	71.0	0.0	69.9	0.0	0.0	70.4		
			α2	0.0	0.0	0.0	46.3	0.0	44.6	50.4	50.5	53.0	52.4	54.7	57.4	57.8	53.2	59.3	0.0	59.0	0.0	59.0	0.0	0.0	53.2	
				cm	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	6.6	7.5	7.3	7.7	8.0	8.0	8.4	8.5	8.0	9.1	0.0	9.5	0.0	9.5	0.0	7.9	
			cm	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	2.8	2.8	3.0	3.1	3.3	2.9	3.1	3.5	3.5	3.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.1	
			ND	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.4	2.1	2.3	2.4	2.3	2.7	2.2	2.0	2.8	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.3	
				ND	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	4.5	4.2	4.3	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	4.1
ND	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	2.5	2.2	2.0	2.3	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.2				
	ND	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	2.4	2.5	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0							

				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 ( 0.2)	1.0 ( 0.2)	4.0 ( 0.8)	13.0 ( 2.5)	36.0 ( 7.0)	61.0 ( 11.8)	84.0 ( 16.3)	110.0 ( 21.2)	80.0 ( 15.5)	70.0 ( 13.6)	32.0 ( 6.2)	16.0 ( 3.1)	6.0 ( 1.2)	2.0 ( 0.4)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	516.0 (100.0)
				68.5	71.5	71.4	71.2	71.2	71.3	71.3	71.4	71.4	71.2	71.4	71.7	71.4	71.5	0.0	0.0	0.0	0.0	71.3
			cm2	22.0	46.0	50.3	50.2	51.4	53.4	55.3	56.5	58.2	59.8	61.8	64.0	60.5	63.5	0.0	0.0	0.0	0.0	56.6
			cm	4.4	5.7	5.8	6.6	6.6	7.0	7.0	7.4	7.5	7.6	7.9	8.2	8.9	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
			cm	1.2	1.5	2.0	2.4	2.3	2.6	2.6	2.6	2.7	2.9	3.0	2.9	3.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			ND	2.0	4.0	3.0	3.6	3.9	4.0	4.3	4.3	4.6	4.4	4.6	4.8	4.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	5.0	5.0	4.8	4.5	4.3	4.3	4.1	4.0	4.0	3.8	3.6	3.6	3.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	2.0	3.0	2.5	2.8	3.0	3.0	3.2	3.2	3.4	3.4	3.3	3.5	3.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
			ND	3.0	2.0	2.5	2.7	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.7	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
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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)	1.0 ( 33.3)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 33.4)	3.0 (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	70.7	0.0	68.6	0.0	0.0	69.7	69.7
			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	64.0	0.0	50.0	0.0	0.0	69.0	61.0
			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	7.6	0.0	8.0	0.0	0.0	9.5	8.4
			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	3.4	0.0	3.3	0.0	0.0	4.8	3.8
			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	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	6.0	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	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	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	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	2.7
			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	3.0	0.0	0.0	3.0	3.3
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				4.0 ( 0.2)	1.0 ( 0.1)	1.0 ( 0.1)	12.0 ( 0.7)	20.0 ( 1.1)	44.0 ( 2.5)	112.0 ( 6.3)	182.0 ( 10.3)	284.0 ( 16.0)	303.0 ( 17.1)	284.0 ( 16.0)	230.0 ( 13.0)	136.0 ( 7.7)	98.0 ( 5.5)	43.0 ( 2.4)	10.0 ( 0.6)	6.0 ( 0.3)	1.0 ( 0.1)	1,771.0 (100.0)
				70.3	72.5	68.0	71.3	70.9	71.3	71.6	71.4	71.3	71.3	71.1	71.0	70.7	71.1	70.9	71.6	71.6	69.9	71.2
			cm2	39.0	50.0	26.0	47.8	48.2	51.9	54.0	54.9	55.9	56.9	57.6	58.9	58.7	61.9	63.4	67.9	67.3	58.0	57.0
			cm	5.1	6.9	7.3	6.6	6.8	7.2	7.7	7.8	8.1	8.3	8.4	8.5	8.7	8.9	9.0	9.1	9.3	9.1	8.2
			cm	2.0	1.9	3.3	2.0	2.4	2.5	2.5	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.3	3.2	3.4	3.1	2.9	3.0	2.9
			ND	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.8	3.7	3.7	4.0	3.0	3.5
			ND	5.3	4.0	4.0	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.0	4.2	4.0	4.2
			ND	1.8	2.0	2.0	2.4	2.3	2.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	3.0	2.0	2.6
			ND	3.3	3.0	5.0	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.0	2.8
			kg	1,051	950	152	1,323	1,314	1,363	1,391	1,401	1,405	1,408	1,407	1,408	1,410	1,420	1,424	1,439	1,451	1,368	1,404
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	3.0 ( 0.6)	7.0 ( 1.4)	6.0 ( 1.2)	13.0 ( 2.6)	23.0 ( 4.7)	34.0 ( 6.9)	60.0 ( 12.2)	84.0 ( 17.2)	72.0 ( 14.7)	74.0 ( 15.1)	38.0 ( 7.7)	42.0 ( 8.6)	15.0 ( 3.1)	12.0 ( 2.4)	7.0 ( 1.4)	1.0 ( 0.2)	491.0 (100.0)
				0.0	0.0	70.2	71.4	69.9	71.3	70.5	70.0	70.0	69.9	69.9	69.5	69.8	69.8	69.0	70.1	69.9	64.6	69.9
			cm2	0.0	0.0	44.0	54.9	44.7	53.7	51.9	50.4	52.1	52.6	52.8	53.6	55.4	56.8	55.3	60.9	61.4	50.0	53.4
			cm	0.0	0.0	6.1	6.2	6.5	7.2	7.0	7.4	7.6	7.9	8.1	8.2	8.4	8.4	8.9	8.8	9.0	7.8	7.9
			cm	0.0	0.0	2.6	2.5	2.8	2.7	2.9	3.3	3.4	3.5	3.4	3.8	3.6	3.6	4.3	3.6	3.7	6.5	3.5
			ND	0.0	0.0	3.0	2.9	2.3	3.1	2.9	2.7	2.8	3.0	3.1	3.1	3.4	3.3	3.5	4.0	3.4	3.0	3.1
			ND	0.0	0.0	4.0	4.0	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	4.0	4.0	4.0
			ND	0.0	0.0	2.3	2.6	2.3	2.9	2.8	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	2.9	3.0	3.3	3.1	3.0	2.8
			ND	0.0	0.0	3.0	3.0	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0	2.9
			kg	0	0	0	1,553	0	0	1,301	0	0	1,428	1,399	1,237	1,675	1,402	1,651	1,451	1,476	1,450	1,422

				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 ( 0.2)	1.0 ( 0.2)	2.0 ( 0.4)	3.0 ( 0.5)	5.0 ( 0.9)	12.0 ( 2.2)	28.0 ( 5.1)	41.0 ( 7.4)	83.0 ( 15.0)	68.0 ( 12.3)	93.0 ( 16.8)	83.0 ( 15.0)	56.0 ( 10.1)	31.0 ( 5.6)	28.0 ( 5.1)	11.0 ( 2.0)	3.0 ( 0.5)	4.0 ( 0.7)	553.0 (100.0)
				69.2	71.8	72.9	70.0	70.7	71.3	71.5	71.4	71.3	70.8	70.5	70.2	70.2	70.1	70.3	69.7	68.9	68.6	70.7
			cm <sup>2</sup>	34.0	50.0	54.0	41.3	45.4	50.4	51.3	52.8	54.0	53.8	53.9	53.8	55.8	55.6	58.1	56.1	56.0	55.3	54.0
			cm	4.4	6.3	7.0	6.6	6.5	7.3	7.8	7.9	8.1	8.0	8.1	8.3	8.3	8.3	8.5	8.9	8.5	9.4	8.1
			cm	1.5	2.0	1.7	2.5	2.0	2.3	2.4	2.4	2.6	2.9	3.0	3.2	3.1	3.0	2.9	3.4	3.7	3.9	2.9
			ND	3.0	2.0	3.0	2.7	2.2	2.9	3.2	3.2	3.3	3.2	3.2	3.6	3.4	3.6	3.6	3.9	4.0	3.0	3.3
			ND	4.0	5.0	4.5	4.3	4.8	4.4	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.1	3.9	3.8	3.9	3.7	3.0	3.3	4.1
			ND	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	3.0	2.5	2.7
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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	72.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8
			cm	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	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
			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
			ND	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	5.0
			kg	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
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				5.0 ( 0.7)	4.0 ( 0.6)	5.0 ( 0.7)	3.0 ( 0.4)	16.0 ( 2.3)	21.0 ( 3.0)	67.0 ( 9.6)	86.0 ( 12.4)	108.0 ( 15.5)	118.0 ( 17.2)	82.0 ( 11.8)	90.0 ( 12.9)	58.0 ( 8.3)	21.0 ( 3.0)	10.0 ( 1.4)	1.0 ( 0.1)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 0.1)	696.0 (100.0)
				70.9	71.2	70.6	70.8	71.1	70.5	70.7	70.8	70.3	70.5	70.5	70.4	70.4	70.5	70.5	70.4	0.0	72.6	70.5
			cm <sup>2</sup>	36.6	46.3	44.6	41.0	48.8	46.7	49.7	51.2	50.3	52.7	53.6	55.0	56.4	57.4	58.5	70.0	0.0	75.0	52.3
			cm	5.3	6.5	5.9	7.3	7.2	7.4	7.6	7.8	7.9	8.3	8.5	8.6	8.9	9.0	9.1	8.7	0.0	10.1	8.1
			cm	1.8	2.4	2.0	2.2	2.5	2.7	2.9	2.8	3.1	3.1	3.2	3.3	3.4	3.3	3.2	4.4	0.0	3.0	3.1
			ND	4.6	4.8	3.8	3.3	3.3	3.3	3.3	3.5	3.3	3.6	3.5	3.7	3.7	3.9	3.6	3.0	0.0	5.0	3.5
			ND	5.2	5.3	5.2	5.0	4.5	4.4	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.0	4.0	5.0	0.0	3.0	4.3
			ND	3.0	3.0	2.6	2.7	2.7	2.5	2.5	2.6	2.5	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.0	0.0	3.0	2.6
			kg	3.0	3.5	3.6	2.7	2.8	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.7	4.0	0.0	2.0	2.8
			kg	0	1,350	1,283	1,250	1,340	1,366	1,374	1,389	1,370	1,396	1,388	1,398	1,397	1,401	1,418	1,355	0	1,549	1,387
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 33.3)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 16.7)	2.0 ( 33.3)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 16.7)	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	72.0	0.0	73.6	72.4	0.0	0.0	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	0.0	0.0	72.8
			cm <sup>2</sup>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.5	0.0	70.0	61.5	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	7.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	1.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	8.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	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	4.5	0.0	5.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			kg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
			kg	0	0	0	0	0	1,570	0	1,711	1,408	0	0	0	0	1,821	0	0	0	0	1,590

					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)	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	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	70.8	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	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
				0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	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	1.7
			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	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)	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	71.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.6	
			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	58.0	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	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.2)	0.0 ( 1.2)	0.0 ( 1.7)	0.0 ( 7.0)	0.0 ( 12.6)	0.0 ( 15.0)	0.0 ( 14.3)	0.0 ( 8.9)	0.0 ( 8.7)	0.0 ( 5.8)	0.0 ( 5.8)	1.0 ( 6.0)	0.0 ( 4.3)	0.0 ( 3.4)	0.0 ( 2.2)	0.0 ( 1.2)	0.0 ( 1.7)	0.0 (100.0)	
					0.0	70.9	70.4	69.7	71.1	70.6	71.0	70.4	70.6	70.3	70.3	69.6	69.9	69.5	70.0	70.1	69.1	69.4	70.4	
			m2 cm cm	0.0	44.0	42.4	42.0	47.6	46.3	48.7	47.9	49.9	51.3	52.7	52.5	57.6	57.3	59.9	61.9	63.6	63.4	50.8		
				0.0	5.5	6.3	6.9	7.1	7.2	7.5	7.6	7.8	7.9	8.2	7.9	8.4	8.4	8.7	8.6	8.3	8.9	7.7		
				0.0	1.7	2.3	3.1	2.3	2.4	2.4	2.7	2.6	2.9	3.1	3.4	3.8	4.0	3.7	3.5	4.3	4.0	2.9		
			ND ND	0.0	3.0	3.0	2.3	2.																



				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)	1.0 ( 3.8)	3.0 ( 11.5)	1.0 ( 3.8)	4.0 ( 15.4)	6.0 ( 23.2)	2.0 ( 7.7)	2.0 ( 7.7)	4.0 ( 15.4)	2.0 ( 7.7)	1.0 ( 3.8)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	26.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	70.6	70.8	70.6	71.9	70.8	69.7	69.7	70.4	70.6	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0	70.7
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	50.7	52.0	59.0	52.7	56.5	55.5	56.0	61.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.5
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	6.5	8.2	7.0	7.4	7.2	8.1	7.6	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.3	3.7	2.2	2.6	3.8	4.2	2.8	3.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
			NO	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	4.0	5.8	4.2	3.0	4.5	3.5	4.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
			NO	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.3	4.0	5.0	4.2	4.0	4.0	3.8	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			NO	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.7	3.0	3.3	2.8	3.0	3.0	2.5	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
			NO	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	2.8	3.2	3.0	2.5	3.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			kg	0	0	0	0	1,120	1,166	1,344	1,232	1,206	1,065	1,355	1,152	1,198	1,156	0	0	0	0	1,199
				5.0 ( 0.2)	10.0 ( 0.5)	35.0 ( 1.7)	82.0 ( 3.9)	158.0 ( 7.5)	217.0 ( 10.3)	325.0 ( 15.5)	362.0 ( 17.2)	306.0 ( 14.6)	281.0 ( 13.4)	159.0 ( 7.6)	94.0 ( 4.5)	45.0 ( 2.1)	17.0 ( 0.8)	5.0 ( 0.2)	1.0 ( 0.0)	1.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2,103.0 (100.0)
				70.5	71.2	70.7	70.8	70.8	70.6	70.3	70.1	69.9	69.8	69.6	69.6	69.8	69.6	68.6	68.0	67.4	0.0	70.1
			cm2	40.6	43.5	44.8	45.8	47.8	48.2	48.1	49.3	50.0	50.8	51.8	53.1	54.6	56.3	52.0	54.0	44.0	0.0	49.5
			cm	5.4	6.7	6.4	6.8	6.9	7.2	7.4	7.6	7.7	7.9	8.0	8.2	8.2	8.4	8.8	8.2	8.9	0.0	7.5
			cm	2.2	2.1	2.4	2.4	2.5	2.7	3.0	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7	3.4	3.8	4.2	4.5	3.9	0.0	3.1
			NO	2.2	2.0	2.1	2.2	2.1	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5	2.6	2.8	2.8	2.9	2.4	3.0	3.0	0.0	2.4
			NO	5.0	4.7	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.5	4.2	4.0	5.0	0.0	4.4
			NO	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.0	2.0	0.0	2.2
			NO	3.8	2.8	2.9	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	2.6	3.0	3.0	0.0	2.8
			kg	868	1,256	1,331	1,294	1,300	1,322	1,311	1,309	1,310	1,331	1,324	1,344	1,355	1,376	0	1,296	1,295	0	1,321
				5.0 ( 0.1)	6.0 ( 0.1)	6.0 ( 0.1)	22.0 ( 0.5)	45.0 ( 1.0)	75.0 ( 1.7)	137.0 ( 3.1)	192.0 ( 4.3)	281.0 ( 6.3)	309.0 ( 6.9)	342.0 ( 7.6)	469.0 ( 10.5)	450.0 ( 10.1)	492.0 ( 11.0)	478.0 ( 10.7)	421.0 ( 9.4)	314.0 ( 7.0)	427.0 ( 9.6)	4,471.0 (100.0)
				70.1	70.1	69.6	70.4	70.6	70.7	70.7	70.6	70.4	70.5	70.2	70.1	70.0	69.8	69.7	69.6	69.2	69.0	69.9
			cm2	36.6	39.3	38.5	44.1	46.2	49.1	49.5	50.7	50.8	52.6	53.5	54.3	55.8	56.6	57.4	58.0	58.0	59.9	55.2
			cm	5.1	5.5	6.0	6.6	6.9	7.2	7.5	7.7	7.9	8.2	8.2	8.5	8.5	8.7	8.9	9.1	9.2	9.4	8.5
			cm	1.8	1.8	2.3	2.5	2.5	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.3	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1	4.3	3.6
			NO	2.4	2.5	2.2	3.0	3.0	3.5	3.3	3.4	3.3	3.5	3.5	3.5	3.7	3.5	3.6	3.7	3.7	3.9	3.6
			NO	5.2	4.7	5.0	4.5	4.7	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3
			NO	2.2	2.2	2.0	2.4	2.3	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	2.6
			NO	3.2	3.0	3.3	3.0	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
			kg	1,268	1,291	1,162	1,323	1,358	1,382	1,366	1,397	1,390	1,421	1,427	1,442	1,463	1,441	1,459	1,466	1,467	1,470	1,443
				10.0 ( 1.1)	13.0 ( 1.4)	29.0 ( 3.2)	82.0 ( 9.1)	96.0 ( 10.7)	150.0 ( 16.6)	145.0 ( 16.1)	134.0 ( 14.9)	70.0 ( 7.8)	61.0 ( 6.8)	41.0 ( 4.6)	24.0 ( 2.7)	20.0 ( 2.2)	8.0 ( 0.9)	8.0 ( 0.9)	4.0 ( 0.4)	3.0 ( 0.3)	3.0 ( 0.3)	901.0 (100.0)
				70.2	70.3	71.1	70.7	70.9	70.6	70.7	70.5	70.6	70.1	70.4	69.9	69.4	68.9	68.7	68.3	69.9	69.7	70.5
			cm2	39.2	40.9	48.3	47.5	49.8	50.3	51.4	52.7	54.3	53.8	57.9	55.3	53.5	54.6	57.6	52.8	64.0	59.3	51.5
			cm	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.7	7.0	7.1	7.4	7.4	7.7	7.7	8.1	8.0	8.3	9.0	8.7	9.9	7.0
			cm	2.2	2.0	2.1	2.4	2.4	2.7	2.7	2.9	2.9	3.2	3.3	3.3	3.6	4.0	4.5	4.5	3.8	3.9	2.8
			NO	3.1	2.9	3.5	3.5	3.7	3.6	3.5	3.7	3.8	3.3	4.0	4.0	3.6	3.8	3.8	4.3	3.0	3.3	3.6
			NO	4.5	4.6	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	4.0	3.8	4.0	4.2	4.0	4.0	4.0	3.7	4.0	4.0
			NO	2.5	2.4	2.8	2.7	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.5	3.0	3.0	2.8	3.1	3.1	3.3	2.7	2.7	2.8
			NO	2.8	2.5	2.4	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.6	2.6	2.5	2.6	2.8	2.5	2.5	2.3	2.7	2.5
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,334	0	0	0	0	0	1,334

					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			
					2.0 ( 14.3)	1.0 ( 7.1)	1.0 ( 7.1)	2.0 ( 14.3)	3.0 ( 21.6)	1.0 ( 7.1)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 14.3)	1.0 ( 7.1)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 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)	14.0 (100.0)		
					71.8	71.7	71.9	72.6	70.6	70.9	0.0	69.5	72.0	0.0	72.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.3	
			cm2 cm cm	47.0	46.0	52.0	51.0	48.3	55.0	0.0	46.0	57.0	0.0	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.1
				5.7	6.5	6.0	7.1	6.9	7.0	0.0	6.6	7.2	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
				1.5	1.8	1.7	1.3	2.7	3.1	0.0	2.7	1.6	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
			ND ND	4.5	7.0	8.0	6.5	4.7	4.0	0.0	5.5	7.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
				4.0	4.0	4.0	4.5	4.3	5.0	0.0	5.5	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	4.4
ND	3.5	4.0	5.0	4.0	3.7	3.0	0.0	3.5	4.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9			
	2.0	3.0	3.0	2.5	3.0	3.0	0.0	3.0	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	2.7			
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					51.0 ( 0.4)	46.0 ( 0.4)	102.0 ( 0.8)	258.0 ( 2.0)	443.0 ( 3.5)	705.0 ( 5.5)	1,057.0 ( 8.2)	1,323.0 ( 10.3)	1,445.0 ( 11.2)	1,455.0 ( 11.3)	1,217.0 ( 9.5)	1,175.0 ( 9.2)	898.0 ( 7.0)	762.0 ( 5.9)	625.0 ( 4.9)	478.0 ( 3.7)	343.0 ( 2.7)	450.0 ( 3.5)	12,833.0 (100.0)		
					70.5	70.7	70.8	70.8	70.9	70.8	70.7	70.7	70.6	70.5	70.5	70.3	70.1	70.0	69.8	69.7	69.3	69.0	70.4		
			cm2 cm cm	37.9	42.5	45.5	46.7	48.5	49.6	50.5	51.8	52.7	53.8	54.8	55.4	56.5	57.4	58.0	58.2	58.3	60.0	53.8			
				4.8	5.8	6.1	6.5	6.8	7.0	7.3	7.5	7.8	8.0	8.2	8.4	8.5	8.7	8.9	9.0	9.2	9.4	8.0			
				1.4	1.9	2.2	2.4	2.4	2.6	2.7	2.9	3.0	3.1	3.2	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	4.1	4.3	3.2			
			ND ND	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	3.7	3.7	3.9	3.3	
				4.7	4.6	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
ND	2.1	2.3	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.6			
	3.3	3.1	3.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9				
		kg	1,109	1,256	1,086	1,293	1,335	1,364	1,370	1,386	1,387	1,401	1,409	1,418	1,436	1,429	1,448	1,460	1,461	1,464	1,419				

					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 )	1.0 ( 20.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 20.0 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 ( 40.0 )	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 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	5.0 (100.0)		
					0.0	0.0	72.2	0.0	75.2	0.0	73.0	0.0	74.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.6		
			cm2 cm cm	0.0	0.0	48.0	0.0	68.0	0.0	57.0	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.8	
				0.0	0.0	5.9	0.0	7.3	0.0	6.5	0.0	6.5	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	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.7	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	0.6	
			ND ND	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	
				0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	7.0	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	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8		
				0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	3.0	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		
			kg		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 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 (100.0)	
					70.3	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	70.3	
			cm2 cm cm	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	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	
				3.6	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	3.6	
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	0.0	0.0	0.0	0.8				
			ND ND	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	0.0	1.0		
				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	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	0.0	0.0	1.0	
				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	
			kg		522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	522	
					0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 (100.0)	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 (100.0)
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.7
			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	72.0	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	7.0	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	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	1.0	
			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	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
			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	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	700			
					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)		
					70.3	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	70.3		
			cm2 cm cm	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	
				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	
				0.5	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	
			ND ND	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	0.0	0.0	0.0	1.0
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
			ND	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	0.0	1.0		
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0		
			kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

[illegible]