

[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					
					3.0 ( 25.1)	3.0 ( 25.0)	2.0 ( 16.7)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 8.3)	1.0 ( 8.3)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 8.3)	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)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	12.0 (100.0)				
					72.6	72.1	73.1	0.0	72.3	72.5	0.0	71.8	0.0	72.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5			
			m2 cm cm	33.7	39.7	44.5	0.0	42.0	47.0	0.0	51.0	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	41.6		
				4.4	5.0	6.0	0.0	6.1	6.2	0.0	5.5	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	5.4	
				0.7	1.6	1.8	0.0	1.9	1.9	0.0	2.4	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	1.5	
			ND ND	2.0	2.3	2.0	0.0	2.0	2.0	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	2.3	
				5.0	5.7	5.5	0.0	5.0	6.0	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 28.5)	1.0 ( 14.3)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 28.6)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 14.3)	1.0 ( 14.3)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	7.0 (100.0)			
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.1	72.1	0.0	72.2	0.0	72.0	78.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.9		
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.5	55.0	0.0	49.5	0.0	73.0	88.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.4	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	8.1	0.0	8.4	0.0	7.8	10.8	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	3.1	4.6	0.0	3.2	0.0	5.7	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	5.0	0.0	5.5	0.0	3.0	10.0	0.0	0.0	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	3.5	4.0	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	4.5 ( 30.0)	4.0 ( 30.0)	0.0 ( 0.0)	4.0 ( 30.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 30.0)	5.0 ( 30.0)	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 ( 30.0)			
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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		
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	1.0 (100.0)			
					0.0	0.0	0.0	0.0	76.4	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	76.4		
			m2 cm cm	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	0.0	0.0	62.0	
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	
				0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	3.0 ( 30.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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 ( 30.0)			
					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		
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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	0.0	73.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.1		
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	
			ND ND	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	
				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	
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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 ( 30.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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 ( 30.0)			
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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		
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
					0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)			
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			m2 cm cm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	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					
					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)				
					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	0.0	0.0	70.7			
				α2	35.5	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	35.5		
				cm	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	
				cm	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	5.5	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	5.5
				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 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	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			
				kg	742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	742				
					2.0 ( 12.5)	1.0 ( 6.3)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 12.5)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 12.5)	2.0 ( 12.5)	2.0 ( 12.5)	1.0 ( 6.3)	1.0 ( 6.3)	3.0 ( 18.6)	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)	16.0 (100.0)			
					71.3	71.7	0.0	71.1	0.0	71.6	72.3	71.2	72.6	71.6	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.9		
				α2	37.5	35.0	0.0	38.0	0.0	40.5	47.0	44.5	50.0	50.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.1	
				cm	4.8	6.0	0.0	5.6	0.0	7.0	7.1	6.7	9.1	6.4	8.9	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	2.4	2.2	0.0	2.3	0.0	2.6	2.7	3.0	3.6	2.5	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
				ND	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.5	2.5	2.5	5.0	3.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
				ND	5.0	5.0	0.0	4.5	0.0	5.5	4.5	4.0	4.0	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	4.5
				2.0 4.5	1.0 5.0	0.0 0.0	2.0 5.0	0.0 0.0	2.5 4.5	2.0 3.5	2.5 4.0	4.0 3.0	2.0 4.0	3.7 2.7	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.5 3.9				
				kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 33.3)	1.0 ( 33.3)	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)	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	74.6	74.3	0.0	74.8	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	74.6		
				α2	0.0	0.0	0.0	60.0	61.0	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	0.0	0.0	59.7	
				cm	0.0	0.0	0.0	6.9	6.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
				cm	0.0	0.0	0.0	2.6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
				ND	0.0	0.0	0.0	3.0	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
				ND	0.0	0.0	0.0	4.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
				0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.0 3.0	3.0 3.0	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 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.0 3.0				
				kg	0	0	0	1,802	1,501	0	1,602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,632				
					4.0 ( 50.0)	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)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	8.0 (100.0)			
					73.1	75.2	76.0	78.0	73.9	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	74.5		
				α2	40.3	52.0	62.0	80.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	
				cm	5.5	7.3	6.9	7.2	7.9	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	6.4
				cm	1.7	1.7	1.6	1.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
				ND	2.8	4.0	3.0	3.0	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	3.4
				ND	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
				2.3 3.5	3.0 3.0	2.0 5.0	2.0 3.0	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	2.5 3.4				
				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	360 379.9	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					
					10.0 ( 58.8 )	0.0 ( 0.0 )	3.0 ( 17.6 )	2.0 ( 11.8 )	1.0 ( 5.9 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 5.9 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	17.0 (100.0)				
					72.4	0.0	72.4	73.4	71.3	0.0	71.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.4			
			cm2		39.4	0.0	46.0	50.0	40.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.2		
			cm		4.3	0.0	5.8	6.4	5.7	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0		
			cm		1.4	0.0	2.5	2.1	2.3	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8		
			ND		2.0	0.0	2.0	3.0	2.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	
			ND		5.4	0.0	4.7	5.5	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	5.2	
					1.6 3.4	0.0 0.0	2.0 3.3	2.0 3.5	2.0 4.0	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 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.8 3.4			
			kg		0	0	1,101	1,382	1,398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,299		
					6.0 (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 )	6.0 (100.0)		
					72.3	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	72.3		
			cm2		42.2	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	42.2	
			cm		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	
			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	0.0	1.9	
					2.0 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	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 4.8			
			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		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	
					1.7 4.5	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	1.7 4.5	
			ND		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	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	
			ND		4.5	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	4.5
			kg		971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	971
					3.0 ( 75.0 )	1.0 ( 25.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	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)			
					73.1	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	0.0	0.0	0.0	73.1		
			cm2		41.3	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	0.0	41.5	
			cm		5.2	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	
			cm		1.1	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	1.3	
			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	0.0	0.0	2.0
			ND		5.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
					1.7 6.7	2.0 6.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	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 6.5			
			ND		1.7	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	1.8	
			ND		6.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	
			kg		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 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 33.3 )	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 )	3.0 (100.0)	
					71.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6	
			cm2		33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.3	
			cm		5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2			
			cm		2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8		
			ND		3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
			ND		4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	
					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	2.0 4.0	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 0.0	0.0 0.0	2.3 3.0	
			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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	
			ND		2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.0	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			

					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 ( 50.0 )	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 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 (100.0)				
					71.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.7			
				α2	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5		
				cm	3.0	0.0	0.0	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	5.3	
				cm	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	
				ND	1.0	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	2.0	
				ND	7.0	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	5.5	
				1.0	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	1.5			
				7.0	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	5.0			
				kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					18.0 ( 7.2 )	18.0 ( 7.2 )	28.0 ( 11.2 )	41.0 ( 16.5 )	47.0 ( 19.0 )	45.0 ( 18.1 )	26.0 ( 10.4 )	17.0 ( 6.8 )	4.0 ( 1.6 )	3.0 ( 1.2 )	2.0 ( 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 )	249.0 (100.0)			
					72.9	73.6	73.9	73.7	73.9	73.9	74.0	74.2	73.2	74.6	75.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.8		
				α2	39.7	48.4	50.9	50.8	53.0	52.5	55.0	56.7	53.8	58.0	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.6	
				cm	4.8	6.1	6.8	6.9	7.2	7.7	8.0	8.3	8.9	8.8	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
				cm	1.3	2.1	2.3	2.4	2.3	2.3	2.6	2.6	3.4	2.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
				ND	2.2	2.8	3.2	3.5	3.9	4.1	4.7	5.4	4.5	4.3	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
				ND	5.0	5.1	4.6	4.7	4.6	4.6	4.5	4.3	4.3	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
		1.7	2.1	2.6	2.5	3.0	2.9	3.3	3.6	3.3	3.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8			
				4.1	3.7	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	4.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2			
				kg	967	1,396	1,954	1,951	2,131	2,211	2,246	2,391	1,613	2,447	2,380	0	0	0	0	0	0	0	0	2,038			
					0.0 ( 0.0 )	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 )	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	0.0	0.0	70.8	70.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.6		
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	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	44.0	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
				ND	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.5
		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	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	7.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0			
				kg	0	0	0	0	0	0	834	949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	893			
					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 ( 33.3 )	2.0 ( 33.3 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 ( 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 )	6.0 (100.0)			
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.2	73.1	0.0	74.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.4	
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.5	52.5	0.0	68.0	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	7.5	8.2	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	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	0.0	4.8
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	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	3.8
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	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	3.3			
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0			
				kg	0	0	0	0	0	0	1,550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,550			

				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	
				43.0 ( 2.6)	43.0 ( 2.6)	53.0 ( 3.2)	135.0 ( 8.0)	191.0 ( 11.4)	272.0 ( 16.2)	296.0 ( 17.6)	221.0 ( 13.1)	182.0 ( 10.8)	132.0 ( 7.8)	63.0 ( 3.7)	29.0 ( 1.7)	19.0 ( 1.1)	2.0 ( 0.1)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 0.1)	0.0 ( 0.0)	1,682.0 (100.0)
				72.1	72.7	72.6	72.9	73.1	73.3	73.2	73.2	73.1	73.1	73.1	73.0	72.5	73.5	0.0	0.0	71.6	0.0	73.1
			cm <sup>2</sup>	37.3	44.8	46.1	49.1	51.5	54.4	56.0	57.6	58.1	60.6	61.6	64.2	62.4	65.0	0.0	0.0	67.0	0.0	54.8
			cm	4.7	5.7	6.2	6.5	6.8	7.1	7.3	7.6	7.7	7.9	8.1	8.5	8.4	8.6	0.0	0.0	8.6	0.0	7.2
			cm	1.7	2.2	2.5	2.6	2.8	2.8	3.1	3.2	3.3	3.5	3.5	4.0	3.9	2.9	0.0	0.0	4.6	0.0	3.0
			ND	2.3	2.7	3.1	3.1	3.4	3.6	3.7	3.9	4.0	4.1	3.8	4.8	4.0	3.5	0.0	0.0	5.0	0.0	3.6
			ND	5.2	4.9	4.7	4.5	4.2	4.3	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4.5	0.0	0.0	4.0	0.0	4.3
			ND	1.7	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	2.8	3.2	3.0	2.5	0.0	0.0	3.0	0.0	2.7
			ND	4.4	3.9	3.6	3.5	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.4	3.3	3.4	3.4	4.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.3
			kg	0	0	0	0	3.031	0	2.513	2.388	2.698	4.007	0	2.798	2.654	0	0	0	0	0	2,797
				3.0 ( 75.0)	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)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	4.0 (100.0)
				72.5	0.0	74.2	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	72.9
			cm <sup>2</sup>	30.7	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	0.0	0.0	0.0	36.0
			cm	4.2	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
			cm	0.8	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	1.1
			ND	1.7	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	1.8
			ND	4.7	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	4.5
			ND	1.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
			ND	4.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				8.0 ( 15.1)	5.0 ( 9.4)	2.0 ( 3.8)	8.0 ( 15.1)	5.0 ( 9.4)	4.0 ( 7.5)	12.0 ( 22.7)	4.0 ( 7.5)	2.0 ( 3.8)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	3.0 ( 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)	53.0 (100.0)
				70.9	70.9	71.0	71.4	71.7	71.7	71.5	72.8	72.3	0.0	0.0	71.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4
			cm <sup>2</sup>	31.4	35.0	33.5	41.0	44.8	42.5	44.3	52.8	49.5	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0
			cm	3.6	4.5	5.7	5.6	6.1	6.7	6.5	7.0	6.9	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
			cm	1.4	1.9	2.2	2.3	2.7	2.6	2.7	2.5	2.3	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
			ND	2.0	2.0	2.5	2.3	2.8	2.3	2.5	2.5	2.5	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
			ND	6.0	5.0	5.5	5.4	4.8	5.3	4.9	4.8	5.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
			ND	1.5	1.8	2.0	2.0	2.2	2.0	2.2	2.0	2.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	4.6	4.0	4.5	3.9	4.0	3.8	4.4	3.5	4.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
			kg	387	459	500	450	500	500	484	400	400	0	0	500	0	0	0	0	0	0	461
				121.0 ( 4.7)	82.0 ( 3.2)	112.0 ( 4.4)	228.0 ( 8.9)	295.0 ( 11.6)	376.0 ( 14.7)	409.0 ( 15.9)	311.0 ( 12.2)	239.0 ( 9.4)	187.0 ( 7.3)	94.0 ( 3.7)	48.0 ( 1.9)	35.0 ( 1.4)	9.0 ( 0.4)	4.0 ( 0.2)	3.0 ( 0.1)	1.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2,554.0 (100.0)
				72.2	72.6	72.9	73.0	73.1	73.3	73.3	73.3	73.3	73.2	73.1	73.0	72.9	72.3	73.0	71.5	71.6	0.0	73.1
			cm <sup>2</sup>	37.5	43.5	46.5	48.9	51.0	53.6	55.5	57.2	58.6	60.3	60.8	63.6	63.5	62.2	67.8	62.7	67.0	0.0	53.8
			cm	4.7	5.7	6.3	6.5	6.9	7.1	7.4	7.7	7.9	8.0	8.3	8.6	8.7	9.0	9.8	10.0	8.6	0.0	7.2
			cm	1.6	2.1	2.4	2.5	2.6	2.7	3.0	3.1	3.2	3.4	3.5	3.9	3.9	4.2	4.6	5.4	4.6	0.0	2.9
			ND	2.2	2.6	3.0	3.2	3.5	3.6	3.8	4.0	4.2	4.3	4.2	4.7	4.2	4.4	5.0	5.7	5.0	0.0	3.7
			ND	5.1	4.9	4.6	4.5	4.3	4.3	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.4	3.5	3.7	4.0	0.0	4.2
			ND	1.7	2.2	2.4	2.5	2.7	2.7	2.8	3.0	3.0	3.1	3.0	3.2	3.1	3.1	3.5	3.7	3.0	0.0	2.7
			ND	4.3	4.0	3.6	3.5	3.2	3.3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	0.0	3.3
			kg	787	1,060	1,676	1,491	1,893	1,989	1,673	1,954	1,394	2,566	2,105	1,281	2,654	0	0	0	0	0	1,664



				339.9 kg	340 339.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660		
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	3.0 ( 20.0)	1.0 ( 6.7)	1.0 ( 6.7)	2.0 ( 13.3)	4.0 ( 26.7)	2.0 ( 13.3)	2.0 ( 13.3)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	15.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.3	77.4	73.3	73.7	75.6	73.5	73.8	0.0	0.0	74.5
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.7	81.0	58.0	65.0	74.3	68.0	64.0	0.0	0.0	68.1
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	8.9	8.2	8.4	8.7	8.7	9.3	0.0	0.0	8.5
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.0	2.5	3.0	2.1	3.2	2.5	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	6.7	8.0	5.0	7.0	7.5	6.5	8.5	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	3.3	4.0	4.0	3.0	3.3	3.5	4.0	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	0.0	3.7	4.0	3.0	4.5	4.5	4.0	5.0	0.0	0.0	4.2
0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	3.0	3.0	0.0	0.0	2.9			
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,800	0	0	0	0	0	1,800	
					1.0 ( 16.7)	1.0 ( 16.7)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 16.7)	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)	1.0 ( 16.7)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 16.5)	0.0 ( 0.0)	6.0 (100.0)
					70.4	74.6	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	0.0	72.9	0.0	72.9
			cm2 cm cm	26.0	53.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	51.0	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0	48.3	
				4.0	6.4	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	7.0	
				1.3	1.7	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	1.9	
			ND ND	2.0	12.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	6.8	
				6.0	4.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.3	
			ND	1.0	5.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	3.7	
4.0	3.0	0.0		0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	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)	1.0 ( 11.1)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 11.1)	2.0 ( 22.2)	0.0 ( 0.0)	3.0 ( 33.4)	1.0 ( 11.1)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 11.1)	0.0 ( 0.0)	9.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	71.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.6	72.8	0.0	74.8	73.5	0.0	72.5	0.0	73.2
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	60.0	0.0	71.7	59.0	0.0	68.0	0.0	63.2
				0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	7.6	0.0	9.1	8.4	0.0	9.1	0.0	8.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	3.1	0.0	2.9	1.8	0.0	4.2	0.0	3.0
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.5	0.0	3.7	5.0	0.0	2.0	0.0	3.2
				0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.0	0.0	5.0	5.0	0.0	5.0	0.0	4.7
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	2.0	0.0	2.7
0.0	0.0	0.0		0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	0.0	4.0	3.0	0.0	4.0	0.0	3.4			
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 33.3)	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)	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	72.8	0.0	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.2
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	47.5	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	43.7
				0.0	0.0	0.0	7.5	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	7.5
				0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	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	0.0	1.9
			ND ND	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
				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	0.0	0.0	4.0
			ND	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	2.3
0.0	0.0	0.0		2.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3			
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		



				339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660	
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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	75.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.4
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
			ND	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
			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	4.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
			ND	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
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				2.0 ( 0.7)	2.0 ( 0.7)	5.0 ( 1.6)	6.0 ( 2.0)	8.0 ( 2.6)	28.0 ( 9.2)	49.0 ( 16.1)	50.0 ( 16.5)	39.0 ( 12.8)	47.0 ( 15.5)	30.0 ( 9.9)	16.0 ( 5.3)	8.0 ( 2.6)	8.0 ( 2.6)	5.0 ( 1.6)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 0.3)	304.0 (100.0)
				72.5	72.1	72.7	73.5	73.6	74.5	74.2	73.9	74.1	74.5	74.6	74.6	73.5	74.7	74.2	0.0	0.0	74.7	74.2
			cm2	35.5	33.5	40.6	46.7	49.4	53.4	52.6	52.4	53.1	58.7	58.6	60.0	58.9	62.5	63.0	0.0	0.0	66.0	54.6
			cm	4.7	5.7	5.8	6.2	6.9	7.3	7.8	8.0	8.2	8.5	8.9	9.2	9.0	9.6	9.9	0.0	0.0	10.5	8.1
			cm	1.1	1.3	1.3	1.5	1.9	1.5	1.8	2.0	1.8	2.0	2.0	2.1	2.7	2.1	2.7	0.0	0.0	2.1	1.9
			ND	2.0	3.0	2.6	2.7	3.3	4.3	4.6	4.6	4.3	5.4	4.9	5.9	5.8	6.5	5.4	0.0	0.0	5.0	4.7
			ND	4.0	4.0	4.4	5.0	4.6	4.2	4.2	4.1	4.1	4.0	4.0	3.8	3.6	4.4	3.8	0.0	0.0	3.0	4.1
			ND	2.0	2.5	2.2	2.2	2.3	3.1	3.3	3.4	3.2	3.6	3.5	4.0	4.1	4.0	4.0	0.0	0.0	4.0	3.4
			ND	2.5	3.5	2.6	2.5	2.6	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	2.9	2.8	2.9	2.8	2.8	0.0	0.0	3.0	2.8
			kg	1,596	1,520	1,965	1,998	2,056	2,200	2,266	2,291	2,274	2,396	2,410	2,577	2,412	2,703	2,260	0	0	2,200	2,322
				0.0 ( 0.0)	1.0 ( 2.2)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 2.2)	1.0 ( 2.2)	6.0 ( 13.3)	12.0 ( 26.8)	5.0 ( 11.1)	6.0 ( 13.3)	5.0 ( 11.1)	5.0 ( 11.1)	3.0 ( 6.7)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	45.0 (100.0)
				0.0	75.1	0.0	0.0	0.0	75.8	74.7	75.4	75.2	75.1	74.9	74.4	75.4	74.5	0.0	0.0	0.0	0.0	75.1
			cm2	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	70.0	66.0	65.0	65.5	71.8	66.7	69.2	74.8	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.1
			cm	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6.4	7.1	8.0	8.4	8.1	8.8	8.6	9.1	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4
			cm	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	1.9	2.7	2.2	2.4	2.9	2.8	3.3	3.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			ND	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.0	5.0	5.6	6.6	5.3	5.6	5.4	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
			ND	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	3.3	3.3	3.4	3.7	4.0	3.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
			ND	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	3.7	3.8	4.2	3.8	3.4	3.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
			ND	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	2.8	3.0	2.8	2.8	2.8	3.0	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	0
				15.0 ( 0.7)	3.0 ( 0.1)	17.0 ( 0.7)	28.0 ( 1.2)	53.0 ( 2.3)	117.0 ( 5.1)	198.0 ( 8.7)	259.0 ( 11.3)	341.0 ( 14.9)	364.0 ( 16.1)	343.0 ( 15.0)	257.0 ( 11.3)	155.0 ( 6.8)	65.0 ( 2.8)	36.0 ( 1.6)	20.0 ( 0.9)	9.0 ( 0.4)	3.0 ( 0.1)	2,283.0 (100.0)
				72.9	72.6	73.0	73.5	73.6	73.6	73.8	73.7	73.8	74.1	74.0	74.2	74.0	74.3	74.3	74.4	74.2	74.8	73.9
			cm2	40.3	40.7	45.3	49.5	52.4	53.9	55.9	58.1	59.9	62.8	64.3	67.1	67.8	70.2	71.0	73.8	75.0	75.0	61.6
			cm	5.4	5.4	6.0	6.4	6.6	6.8	7.1	7.4	7.6	7.8	8.0	8.2	8.4	8.6	9.0	8.9	9.3	10.0	7.7
			cm	1.6	1.5	1.9	1.9	2.1	2.2	2.3	2.5	2.6	2.6	2.8	2.8	3.0	3.0	3.1	3.0	3.4	3.0	2.6
			ND	2.9	2.3	2.8	3.6	3.5	3.6	3.8	4.1	4.2	4.6	4.5	4.9	5.1	5.0	5.3	6.2	5.6	6.0	4.4
			ND	4.4	5.0	4.3	4.1	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.6
			ND	2.3	2.0	2.4	2.7	2.6	2.7	2.9	3.0	3.1	3.3	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.9	3.6	4.0	3.2
			ND	3.1	3.0	3.2	2.7	2.9	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.6	2.7	2.9	2.7	2.7
			kg	0	0	0	0	0	2,443	0	0	3,829	2,725	2,751	2,866	3,015	0	0	0	0	0	2,951

[illegible]

[illegible]