

					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			
					9.0 ( 12.2 )	0.0 ( 0.0 )	3.0 ( 4.1 )	11.0 ( 14.9 )	4.0 ( 5.4 )	10.0 ( 13.5 )	12.0 ( 16.0 )	8.0 ( 10.8 )	8.0 ( 10.8 )	5.0 ( 6.8 )	3.0 ( 4.1 )	1.0 ( 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 )	74.0 (100.0)		
					70.9	0.0	71.2	72.9	73.3	73.1	73.9	72.8	72.5	72.7	72.4	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.7	
			cm2 cm cm	30.3	0.0	40.7	49.1	53.3	51.6	58.6	52.5	52.5	54.4	57.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0
				4.5	0.0	4.9	6.6	6.2	7.0	7.5	8.0	7.8	8.5	7.5	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
				1.9	0.0	2.4	2.8	2.3	2.6	2.9	3.3	3.1	3.4	3.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
			ND ND	1.8	0.0	3.0	2.9	3.0	3.2	4.6	4.5	3.3	5.2	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
				4.2	0.0	4.3	4.1	4.3	4.1	3.6	4.0	3.9	3.6	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	1.3	0.0	2.0	2.3	2.5	2.5	3.3	3.1	2.8	3.6	2.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
				5.0	0.0	5.0	3.5	3.8	3.0	2.7	3.0	2.8	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	
				kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 3.0 )	1.0 ( 3.0 )	1.0 ( 3.0 )	1.0 ( 3.0 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 ( 6.1 )	2.0 ( 6.1 )	3.0 ( 9.1 )	0.0 ( 0.0 )	9.0 ( 27.3 )	6.0 ( 18.2 )	1.0 ( 3.0 )	1.0 ( 3.0 )	2.0 ( 6.1 )	1.0 ( 3.0 )	2.0 ( 6.1 )	2.0 ( 6.1 )	33.0 (100.0)	
					0.0	0.0	72.2	71.1	72.1	74.3	0.0	71.5	73.2	72.7	0.0	72.5	72.6	73.1	70.2	70.8	72.6	70.1	72.2	72.2	
			cm2 cm cm	0.0	0.0	41.0	35.0	48.0	62.0	0.0	56.5	61.5	54.3	0.0	61.8	62.8	70.0	60.0	66.5	69.0	58.0	59.6	59.6	59.6	
				0.0	0.0	6.2	6.0	6.1	6.6	0.0	7.6	7.9	8.2	0.0	9.1	8.9	9.8	10.0	9.1	9.5	9.3	8.5	8.5	8.5	
0.0	0.0	2.2		2.2	2.7	2.3	0.0	5.0	3.7	3.1	0.0	4.5	4.3	5.2	6.7	6.2	4.4	5.3	4.3	4.3	4.3				
ND ND	0.0	0.0	3.0	2.0	3.0	3.0	0.0	3.5	5.5	3.7	0.0	3.9	4.3	3.0	2.0	3.0	5.0	3.0	3.7	3.7	3.7				
	0.0	0.0	5.0	5.0	4.0	3.0	0.0	4.0	3.5	4.0	0.0	4.2	4.2	4.0	5.0	4.5	3.0	4.0	4.1	4.1	4.1				
			ND	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	3.0	3.5	3.0	0.0	2.9	3.2	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.7	2.7		
				0.0	0.0	4.0	2.0	2.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	2.8	2.8	2.0	3.0	2.5	3.0	2.0	2.8	2.8		
				kg	0	0	0	600	701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	652
					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)	
					70.5	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	70.5
			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	0.0	27.0
				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
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 ND	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	6.0			
			ND	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
				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	6.0	
				kg	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
					0.0 ( 0.0 )	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 )	1.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.6
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	39.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5.7
0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	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	3.2			
ND ND	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	0.0	2.0			
	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	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	2.0		
				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	
				kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

					339.9 kg	340 339.9	360 359.9	380 379.9	400 399.9	420 419.9	440 439.9	460 459.9	480 479.9	500 499.9	520 519.9	540 539.9	560 559.9	580 579.9	600 599.9	620 619.9	640 639.9	660 659.9		
					0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	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 )	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 )	5.0 ( 100.0 )	
					0.0	0.0	75.7	0.0	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	73.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4	
				α2	0.0	0.0	57.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.8
				cm	0.0	0.0	7.7	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
				cm	0.0	0.0	1.8	0.0	3.2	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	2.8
				ND	0.0	0.0	6.0	0.0	2.0	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	4.2
				ND	0.0	0.0	5.0	0.0	6.0	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	4.8
			ND	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6		
				ND	0.0	0.0	3.0	0.0	7.0	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	3.8	
				kg	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	
					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 )	
					70.4	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	70.4
				α2	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	34.0
				cm	4.2	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	4.2
				cm	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	2.5
				ND	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
				ND	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
		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	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	7.0		
				kg	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	585		
					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 )	
					71.4	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	71.4
				α2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0
				cm	4.7	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	4.7
				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
				ND	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
				ND	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
		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		
			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	5.0		
				kg	566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	566		
					0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 50.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 50.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 ( 100.0 )	
					0.0	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	0.0	0.0	72.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2
				α2	0.0	0.0	0.0	50.0	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	54.0
				cm	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
				cm	0.0	0.0	0.0	2.4	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	2.3
				ND	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
				ND	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
		ND	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
			ND	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0		
				kg	0	0	0	605	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	635		

[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	
					4.0 ( 0.9)	9.0 ( 2.0)	31.0 ( 6.9)	34.0 ( 7.6)	86.0 ( 19.3)	70.0 ( 15.7)	81.0 ( 18.1)	56.0 ( 12.5)	33.0 ( 7.4)	25.0 ( 5.6)	9.0 ( 2.0)	5.0 ( 1.1)	3.0 ( 0.7)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 0.2)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	447.0 (100.0)
					73.0	73.1	73.1	73.5	73.7	73.3	73.3	72.3	72.9	72.6	72.1	72.7	70.8	0.0	72.6	0.0	0.0	0.0	73.1
			cr2 cm cm	41.8	45.4	49.2	52.3	56.0	55.1	56.8	54.1	58.6	57.6	56.9	62.4	53.7	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	55.0	
				5.8	6.4	6.5	6.8	7.2	7.2	7.5	7.6	7.8	7.8	8.1	7.7	8.2	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	7.3	
				2.1	2.3	2.7	2.6	2.9	3.1	3.2	3.8	3.6	3.5	3.8	3.5	4.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	3.2	
			ND ND	2.8	2.9	3.2	3.4	3.8	3.6	3.7	3.6	4.3	4.0	3.2	3.6	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.7	
				4.0	4.3	4.3	4.3	4.0	4.2	4.0	4.1	4.2	4.2	4.0	4.2	4.3	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.1	
ND	2.0	2.6	2.5	2.5	2.7	2.7	2.9	2.8	3.0	2.9	2.6	2.8	2.7	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.7				
	3.3	3.0	3.2	3.1	3.0	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.6	3.4	4.3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.1				
		kg	0	0	0	2.218	0	2.258	2.821	2.298	2.294	3.458	2.321	1.675	0	0	0	0	0	0	2.493		
					0.0 ( 0.0)	3.0 ( 23.0)	2.0 ( 15.4)	3.0 ( 23.1)	2.0 ( 15.4)	1.0 ( 7.7)	1.0 ( 7.7)	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)
					0.0	71.4	72.9	71.1	71.5	73.6	72.7	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.7
			cr2 cm cm	0.0	32.0	47.5	40.7	46.5	49.0	51.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.4
				0.0	5.7	6.0	5.6	6.0	7.0	7.7	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
				0.0	1.8	2.3	2.7	3.1	1.5	3.3	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
			ND ND	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	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
				0.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
ND	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	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			
	0.0	4.7	4.0	4.3	4.0	4.0	4.0	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			
		kg	0	534	602	566	551	599	500	0	0	599	0	0	0	0	0	0	0	0	563		
					25.0 ( 4.0)	18.0 ( 2.9)	43.0 ( 6.9)	57.0 ( 9.1)	98.0 ( 15.6)	86.0 ( 13.7)	100.0 ( 15.9)	68.0 ( 10.8)	50.0 ( 8.0)	38.0 ( 6.1)	12.0 ( 1.9)	15.0 ( 2.4)	9.0 ( 1.4)	1.0 ( 0.2)	2.0 ( 0.3)	2.0 ( 0.3)	1.0 ( 0.2)	2.0 ( 0.3)	627.0 (100.0)
					72.0	72.9	72.9	73.3	73.6	73.3	73.4	72.3	73.0	72.7	72.2	72.5	72.0	73.1	71.4	70.8	72.6	70.1	73.0
			cr2 cm cm	36.4	43.4	47.6	50.6	55.3	54.5	56.5	53.9	58.4	57.0	56.9	61.3	59.8	70.0	61.5	66.5	69.0	58.0	53.9	
				5.0	6.2	6.4	6.7	7.1	7.2	7.6	7.6	7.8	8.0	7.9	8.6	8.6	9.8	9.4	9.1	9.5	9.3	7.3	
				1.9	2.1	2.6	2.5	2.9	2.9	3.1	3.7	3.4	3.4	3.7	4.1	4.3	5.2	5.1	6.2	4.4	5.3	3.1	
			ND ND	2.2	2.7	3.2	3.2	3.8	3.6	3.8	3.7	4.2	4.2	3.2	3.7	3.9	3.0	2.5	3.0	5.0	3.0	3.6	
				4.6	4.5	4.4	4.4	4.1	4.2	4.0	4.1	4.1	4.2	4.0	4.2	4.2	4.0	4.5	4.5	3.0	4.0	4.2	
ND	1.6	2.4	2.4	2.5	2.7	2.7	2.9	2.8	3.0	3.0	2.6	2.9	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.7				
	4.2	3.3	3.4	3.3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.4	3.0	3.3	2.0	3.0	2.5	3.0	2.0	3.2				
		kg	1,063	1,211	1,357	1,427	992	1,993	2,020	2,298	2,030	2,485	2,321	1,675	0	0	0	0	0	0	1,641		

					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)	2.0 ( 2.1)	1.0 ( 1.0)	0.0 ( 0.0)	4.0 ( 4.2)	4.0 ( 4.2)	8.0 ( 8.3)	18.0 ( 18.7)	18.0 ( 18.8)	18.0 ( 18.8)	13.0 ( 13.5)	7.0 ( 7.3)	2.0 ( 2.1)	1.0 ( 1.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	96.0 (100.0)
					0.0	72.3	73.5	0.0	73.3	73.0	73.4	72.7	73.2	73.1	73.3	72.9	72.8	72.3	0.0	0.0	0.0	0.0	73.1
			m2 cm cm	0.0	39.0	48.0	0.0	51.0	46.8	52.5	51.9	54.1	56.9	58.8	57.9	63.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.4	
				0.0	5.4	6.2	0.0	6.0	6.7	7.0	7.2	7.6	7.7	8.3	8.2	8.2	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	
				0.0	1.6	1.7	0.0	1.8	1.8	2.1	2.6	2.5	2.8	3.0	2.9	3.7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
			ND ND	0.0	4.0	6.0	0.0	3.0	3.3	3.9	3.7	4.1	3.9	4.1	4.3	5.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	
				0.0	3.5	4.0	0.0	3.5	4.0	3.8	4.1	3.8	3.7	3.7	3.7	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	
ND	0.0	2.5	4.0	0.0	2.3	2.5	3.0	2.8	3.0	2.9	3.1	3.4	3.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0				
	0.0	2.5	3.0	0.0	2.8	3.0	2.8	2.9	2.7	2.7	2.8	2.7	3.0	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)	1.0 ( 3.3)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 3.3)	2.0 ( 6.7)	1.0 ( 3.3)	2.0 ( 6.7)	3.0 ( 10.0)	1.0 ( 3.3)	1.0 ( 3.3)	7.0 ( 23.3)	5.0 ( 16.7)	2.0 ( 6.7)	2.0 ( 6.7)	2.0 ( 6.7)	30.0 (100.0)
					0.0	0.0	0.0	0.0	74.1	0.0	75.0	75.1	74.3	74.3	73.5	73.6	73.0	74.0	71.7	74.2	73.3	73.1	73.6
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0	60.0	58.5	55.0	62.0	60.0	60.0	62.0	71.3	57.8	70.5	70.0	70.5	64.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	7.3	8.8	7.5	7.4	8.6	8.7	9.5	8.9	9.4	10.7	10.5	10.6	9.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	1.6	2.1	1.4	1.9	3.2	3.0	4.0	3.6	4.4	4.1	4.6	4.5	3.4	
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	3.5	3.0	3.0	3.7	4.0	4.0	5.1	4.2	7.5	5.5	4.5	4.4	
				0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	5.0	3.5	4.0	4.5	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.5	3.5	4.0	3.9	
ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.5	2.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.3	3.0	4.5	4.0	3.5	3.1				
	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.3	3.0	2.0	3.0	2.8	3.0	3.0	2.7				
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 (100.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 (100.0)
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.4
			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	82.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	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	2.0	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	1,670	0	0	0	0	0	0	1,670	
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 50.0)	1.0 ( 50.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 (100.0)
					0.0	0.0	0.0	0.0	76.0	73.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.6	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.5	
				0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	
				0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	
				0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	
ND	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0				
	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	

				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)	1.0 (100.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.8
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
			cm	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	2.8
			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	4.0
			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	4.0
			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	3.0
			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	3.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 (100.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.5
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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	73.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.8
			cm2	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	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 2.6)	1.0 ( 1.3)	7.0 ( 9.2)	7.0 ( 9.2)	9.0 ( 11.8)	11.0 ( 14.5)	8.0 ( 10.5)	15.0 ( 19.8)	4.0 ( 5.3)	5.0 ( 6.6)	6.0 ( 7.9)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 1.3)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	76.0 (100.0)
				0.0	0.0	74.6	74.3	73.8	74.0	73.5	73.5	73.8	73.7	74.5	74.0	73.9	0.0	76.1	0.0	0.0	0.0	73.8
			cm2	0.0	0.0	47.0	47.0	48.3	50.4	51.7	50.8	53.8	55.1	57.0	61.6	61.5	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	53.8
			cm	0.0	0.0	6.7	6.7	7.3	7.4	7.5	7.8	8.0	8.1	8.9	8.1	8.8	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	7.9
			cm	0.0	0.0	0.8	1.0	1.8	1.7	2.2	2.1	2.0	2.2	1.8	2.2	2.4	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	0.0	0.0	4.0	4.0	4.3	3.7	3.2	3.5	3.8	4.4	6.0	5.8	6.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	0.0	0.0	5.0	5.0	4.0	4.4	4.4	4.2	4.4	4.1	4.0	4.0	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	4.2
			ND	0.0	0.0	2.5	3.0	3.0	3.0	2.6	2.7	3.0	3.3	3.8	3.6	4.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	3.1
			ND	0.0	0.0	3.0	3.0	3.1	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0	2.8	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.9
			kg	0	0	2.201	2.104	2.215	2.208	2.032	2.187	2.128	2.267	2.791	2.305	2.438	0	2.850	0	0	0	2.262

				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 ( 10.0)	0.0 ( 0.0)	4.0 ( 40.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 20.0)	2.0 ( 20.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 10.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	10.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4	0.0	75.0	0.0	75.7	75.2	0.0	74.1	0.0	0.0	0.0	74.9
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	71.3	0.0	79.5	74.0	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0	72.2
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	8.0	0.0	8.7	9.8	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	8.6
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.3	3.6	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	3.2
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	6.5	0.0	7.0	7.5	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	7.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	3.5	0.0	3.5	3.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	3.7
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	4.5	4.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.2
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				5.0 ( 0.7)	0.0 ( 0.0)	7.0 ( 1.0)	10.0 ( 1.4)	19.0 ( 2.7)	36.0 ( 5.2)	73.0 ( 10.5)	119.0 ( 17.1)	103.0 ( 14.8)	120.0 ( 17.4)	93.0 ( 13.4)	62.0 ( 8.9)	25.0 ( 3.6)	12.0 ( 1.7)	7.0 ( 1.0)	4.0 ( 0.6)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	695.0 (100.0)
				72.7	0.0	73.0	72.7	73.2	73.2	73.4	73.7	73.6	73.5	73.6	73.7	74.3	73.3	73.1	72.5	0.0	0.0	73.5
			cm2	39.8	0.0	47.6	47.2	53.5	51.9	55.0	58.1	59.6	60.4	62.4	65.7	68.0	66.5	64.6	67.5	0.0	0.0	59.4
			cm	5.0	0.0	5.8	6.4	6.5	6.9	7.3	7.4	7.6	7.8	8.0	8.2	8.5	8.4	9.1	8.8	0.0	0.0	7.6
			cm	1.6	0.0	2.1	2.4	2.6	2.3	2.7	2.6	2.8	2.9	3.0	3.2	2.8	3.4	3.6	4.1	0.0	0.0	2.8
			ND	2.0	0.0	2.6	2.7	3.3	3.4	3.7	4.0	4.3	4.1	4.5	5.0	5.0	4.7	5.9	4.0	0.0	0.0	4.2
			ND	4.6	0.0	4.7	4.9	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.7	3.5	3.4	3.3	3.8	3.0	3.5	0.0	0.0	3.7
			ND	1.6	0.0	2.1	2.3	2.6	2.6	2.8	2.9	3.0	3.0	3.2	3.5	3.6	3.3	3.9	2.8	0.0	0.0	3.0
			kg	3.0	0.0	3.1	3.0	2.6	2.8	2.8	2.6	2.9	2.7	2.8	2.7	2.6	3.0	2.7	2.3	0.0	0.0	2.7
			kg	0	0	0	0	0	0	0	2.374	2.426	2.370	3.041	2.832	2.364	0	0	0	0	0	2.633
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 9.1)	1.0 ( 9.1)	2.0 ( 18.2)	4.0 ( 36.3)	2.0 ( 18.2)	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)	0.0 ( 0.0)	11.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4	72.0	73.4	72.8	74.3	75.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.2
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	56.0	59.0	56.0	66.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	6.7	7.5	6.7	7.9	6.8	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	3.6	4.0	3.2	2.5	2.8	2.1	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	4.0	3.0	4.0	3.8	4.5	5.0	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	4.0	3.5	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			kg	0	0	0	0	0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.0	3.0	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
				5.0 ( 0.5)	2.0 ( 0.2)	10.0 ( 1.1)	11.0 ( 1.2)	32.0 ( 3.5)	49.0 ( 5.3)	93.0 ( 10.1)	154.0 ( 16.7)	135.0 ( 14.6)	161.0 ( 17.5)	114.0 ( 12.3)	78.0 ( 8.4)	36.0 ( 3.9)	20.0 ( 2.2)	14.0 ( 1.5)	6.0 ( 0.6)	2.0 ( 0.2)	2.0 ( 0.2)	924.0 (100.0)
				72.7	72.3	73.4	72.9	73.5	73.3	73.4	73.5	73.6	73.5	73.6	73.7	74.1	73.5	72.9	73.1	73.3	73.1	73.5
			cm2	39.8	39.0	47.5	47.2	52.3	51.2	54.5	56.9	58.4	59.9	61.8	65.2	66.8	67.6	62.9	68.5	70.0	70.5	58.7
			cm	5.0	5.4	6.0	6.4	6.7	6.9	7.3	7.4	7.6	7.8	8.1	8.3	8.6	8.6	9.4	9.4	10.5	10.6	7.7
			cm	1.6	1.6	1.8	2.3	2.3	2.2	2.6	2.6	2.7	2.8	3.0	3.1	2.9	3.5	3.8	4.1	4.6	4.5	2.7
			ND	2.0	4.0	3.2	2.8	3.6	3.4	3.7	3.9	4.2	4.1	4.5	5.0	5.3	4.9	5.6	5.2	5.5	4.5	4.2
			ND	4.6	3.5	4.7	4.9	4.0	4.1	4.0	3.9	3.8	3.8	3.6	3.5	3.5	3.8	3.4	3.5	3.5	4.0	3.8
			ND	1.6	2.5	2.4	2.4	2.7	2.6	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.5	3.7	3.3	3.6	3.3	4.0	3.5	3.0
			kg	3.0	2.5	3.1	3.0	2.7	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	3.0	2.7	2.5	3.0	3.0	2.8
			kg	0	0	2.201	2.104	2.215	2.208	2.032	2.228	2.209	2.289	2.930	2.452	2.420	0	2.850	0	0	0	2.339