

					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		
					16.0 ( 8.9 )	4.0 ( 2.2 )	24.0 ( 13.4 )	25.0 ( 14.0 )	18.0 ( 10.1 )	18.0 ( 10.1 )	15.0 ( 8.4 )	19.0 ( 10.6 )	8.0 ( 4.5 )	11.0 ( 6.1 )	7.0 ( 3.9 )	3.0 ( 1.7 )	4.0 ( 2.2 )	2.0 ( 1.1 )	2.0 ( 1.1 )	3.0 ( 1.7 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	179.0 (100.0)	
				71.8	72.2	72.7	72.2	72.3	72.3	72.2	71.7	71.4	71.4	70.2	70.7	70.5	70.9	70.5	69.2	0.0	0.0	71.9		
			α2	34.9	42.0	45.3	43.7	45.5	47.9	48.0	49.8	49.4	48.5	43.7	48.7	43.3	51.5	47.5	48.3	0.0	0.0	45.5		
			cm	4.6	5.6	5.9	6.2	6.6	6.8	7.0	7.4	7.4	7.8	7.6	6.8	8.3	8.7	7.6	8.2	0.0	0.0	6.6		
			cm	1.5	2.2	2.1	2.4	2.6	2.9	2.8	3.6	3.7	3.5	3.7	3.1	3.3	4.2	2.9	4.6	0.0	0.0	2.8		
			ND	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.3	2.1	2.5	2.1	2.5	2.3	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	0.0	0.0	2.2		
			ND	5.1	4.8	4.4	4.3	4.5	4.3	4.3	4.6	4.4	4.6	5.3	4.7	6.3	5.0	5.0	5.3	0.0	0.0	4.6		
	ND	2.0	1.8	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0				
					4.7	4.3	3.2	3.3	3.6	3.1	3.2	3.4	3.8	3.3	4.4	3.7	4.0	4.5	3.5	3.7	0.0	0.0	3.5	
					kg	0	0	1,040	1,168	1,237	1,259	1,133	1,262	0	1,144	846	902	604	897	804	682	0	0	1,002
					9.0 ( 9.9 )	2.0 ( 2.2 )	8.0 ( 8.8 )	9.0 ( 9.9 )	7.0 ( 7.7 )	15.0 ( 16.4 )	14.0 ( 15.4 )	11.0 ( 12.1 )	9.0 ( 9.9 )	3.0 ( 3.3 )	2.0 ( 2.2 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 1.1 )	1.0 ( 1.1 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	91.0 (100.0)	
				72.1	71.6	70.7	71.7	71.4	71.2	71.4	71.4	71.2	71.5	72.7	0.0	69.6	69.3	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4		
			α2	36.0	34.5	37.8	43.7	44.0	41.9	46.1	48.3	48.8	51.7	65.0	0.0	56.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.3		
			cm	4.5	5.4	5.2	6.1	6.0	6.2	6.5	6.9	7.3	7.6	7.8	0.0	8.2	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3		
			cm	1.6	1.8	2.7	3.0	2.9	2.8	3.1	3.4	3.7	3.8	4.2	0.0	6.1	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0		
			ND	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.3	2.1	2.7	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1		
			ND	5.2	5.5	5.3	4.3	5.0	5.1	5.0	5.0	4.7	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9		
	ND	1.4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0				
					5.0	5.0	5.4	4.7	4.6	4.9	4.6	4.8	3.9	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	4.6		
					kg	648	700	696	0	918	881	816	1,162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	859	
					38.0 ( 10.6 )	15.0 ( 4.2 )	24.0 ( 6.7 )																	



					339.9	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	620	640	660			
					kg	359.9	379.9	399.9	419.9	439.9	459.9	479.9	499.9	519.9	539.9	559.9	579.9	599.9	619.9	639.9	659.9	660			
					0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	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	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.5		
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.5	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	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	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	1.0	
				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	6.0	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	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	
			m2 cm cm	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 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 (100.0 )
						0.0	0.0	0.0	0.0	74.7	0.0	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	73.5
				0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
0.0	0.0	0.0		0.0	1.8	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6			
ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0			
	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0			
					0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	3.0		
					0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	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	4.5	
			kg		0	0	0	0	1,976	0</															

[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)	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	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	73.1
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	7.9
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	1.0 ( 25.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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)	4.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	74.6	0.0	71.3	0.0	70.9	0.0	0.0	0.0	75.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.2
			cm2	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	48.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
			cm	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	7.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
			cm	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
			ND	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	5.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
			ND	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	4.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	5.0	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	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
			kg	0	0	0	2,203	0	2,001	0	0	0	0	0	2,201	0	0	0	0	0	0	2,139
				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	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	69.7
			cm2	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0
			cm	0.0	0.0	0.0	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	5.5
			cm	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	0.0	0.0	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	5.0
			ND	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	2.0
			ND	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
			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)	4.0 ( 33.4)	2.0 ( 16.7)	2.0 ( 16.7)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 8.3)	1.0 ( 8.3)	1.0 ( 8.3)	1.0 ( 8.3)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	12.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.7	71.3	73.4	0.0	0.0	73.8	73.2	75.2	71.3	0.0	0.0	0.0	73.1
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.8	47.5	57.0	0.0	0.0	63.0	69.0	72.0	67.0	0.0	0.0	0.0	58.6
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.0	7.9	0.0	0.0	8.5	9.4	9.2	7.7	0.0	0.0	0.0	8.2
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.1	2.8	0.0	0.0	2.7	4.9	2.8	4.7	0.0	0.0	0.0	3.4
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.0	3.0	0.0	0.0	6.0	3.0	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	3.9
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.0	4.5	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.5	2.5	0.0	0.0	4.0	3.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.9
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.0	3.5	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.2
			kg	0	0	0	0	0	0	1,514	0	1,500	0	0	0	0	0	1,526	0	0	0	1,514





					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		
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	3.0 ( 2.0)	6.0 ( 3.9)	5.0 ( 3.3)	12.0 ( 7.9)	14.0 ( 9.2)	18.0 ( 11.8)	25.0 ( 16.5)	21.0 ( 13.8)	16.0 ( 10.5)	11.0 ( 7.2)	12.0 ( 7.9)	3.0 ( 2.0)	3.0 ( 2.0)	2.0 ( 1.3)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 0.7)	152.0 (100.0)
					0.0	0.0	72.8	71.6	71.7	72.7	71.4	72.3	71.4	70.8	71.6	70.8	71.1	70.7	71.8	70.1	0.0	72.9	71.5
			cm2 cm cm	0.0	0.0	43.7	40.3	43.8	48.9	44.9	50.4	48.2	47.0	52.6	51.5	50.6	48.0	56.0	49.5	0.0	65.0	48.7	
				0.0	0.0	5.4	5.8	5.8	6.5	6.5	7.3	7.4	7.9	8.0	7.7	8.1	8.5	8.6	8.6	0.0	9.5	7.3	
				0.0	0.0	1.4	2.3	2.4	2.3	2.9	2.9	3.4	4.0	3.7	4.0	3.6	3.6	3.2	4.1	0.0	3.1	3.3	
			ND ND	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.1	2.3	2.4	2.2	2.3	2.5	2.1	3.3	3.0	3.0	0.0	5.0	2.3	
				0.0	0.0	5.3	4.3	5.0	4.5	4.4	3.9	4.2	4.0	4.2	4.2	3.8	4.7	4.7	4.5	0.0	4.0	4.2	
					0.0 ( 12.5)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 25.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 12.5)	1.0 ( 12.5)	1.0 ( 12.5)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 12.5)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 12.5)	0.0 ( 0.0)	8.0 (100.0)
					74.4	0.0	0.0	0.0	0.0	71.2	0.0	0.0	0.0	0.0	69.3	71.7	70.7	0.0	72.0	0.0	68.5	0.0	71.1
			cm2 cm cm	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	48.0	54.0	0.0	57.0	0.0	53.0	0.0	49.9	
				4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	9.3	7.3	0.0	7.3	0.0	8.2	0.0	7.1	
				0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.6	4.0	0.0	2.5	0.0	5.6	0.0	3.6	
			ND ND	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	2.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	2.3	
				5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	4.0	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	4.9	
					1.0 ( 4.0)	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)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 2.0)	3.0 ( 3.0)	2.0 ( 2.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 3.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 2.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 3.0)
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,031	0	1,000	0	1,107	0	724	0	957	
			cm2 cm cm	0.0	3.0	1.0	1.0	6.0	10.0	13.0	14.0	11.0	5.0	7.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0
				0.0	72.4	73.6	72.4	71.5	72.2	72.2	72.5	72.2	71.6	70.5	69.5	70.3	70.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.9
				0.0	40.7	47.0	45.0	41.7	46.9	49.2	51.5	51.4	49.6	48.0	44.0	52.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.5
			ND ND	0.0	5.3	7.0	6.2	6.3	7.0	7.4	7.4												



					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 )	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	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	
				α2	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	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	0.0	0.0	6.6
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	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	1.3
				ND	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
				ND	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
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
				kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					3.0 ( 30.0 )	2.0 ( 20.0 )	1.0 ( 10.0 )	1.0 ( 10.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 ( 20.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 10.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	10.0 (100.0 )	
					72.9	73.1	74.2	71.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.7	0.0	72.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.4	
				α2	35.0	43.5	58.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.6
				cm	4.2	6.3	5.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
				cm	1.0	2.1	2.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
				ND	2.0	2.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
				ND	5.3	4.5	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
				1.7	2.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8		
				3.0	5.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0		
				kg	0	0	0	0																	

[illegible]

				339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660	
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 (100.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.8
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0
			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	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
			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	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
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,502	0	0	0	0	0	1,502
				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	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	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	53.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
			cm	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	3.0
			ND	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			kg	0	0	0	0	2,002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,002
				0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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	0.0	74.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.8
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0
			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	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4
			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	2.5	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	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	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0.0 ( 0.0)	1.0 ( 3.1)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 3.1)	2.0 ( 6.3)	2.0 ( 6.3)	4.0 ( 12.5)	5.0 ( 15.6)	6.0 ( 18.7)	5.0 ( 15.6)	1.0 ( 3.1)	2.0 ( 6.3)	1.0 ( 3.1)	2.0 ( 6.3)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	3.0 (100.0)
				0.0	71.4	0.0	0.0	72.8	71.4	72.1	72.1	71.6	71.1	71.8	70.7	69.3	69.6	70.6	0.0	0.0	0.0	71.3
			cm2	0.0	36.0	0.0	0.0	55.0	45.5	46.5	49.8	48.0	49.3	55.0	55.0	46.5	46.0	53.0	0.0	0.0	0.0	49.5
			cm	0.0	6.1	0.0	0.0	7.2	6.3	7.5	7.9	8.0	8.0	8.3	9.0	7.8	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0	7.9
			cm	0.0	2.6	0.0	0.0	3.7	3.0	3.0	3.6	3.7	4.1	4.2	5.7	4.9	4.8	4.6	0.0	0.0	0.0	3.9
			ND	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	2.0	2.5	2.3	2.6	2.2	2.6	3.0	2.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.4
			ND	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	4.5	4.0	4.8	4.2	4.5	4.4	4.0	4.5	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.1
			ND	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			kg	0	0	0	0	0	1,237	1,449	986	1,268	1,209	1,214	0	1,315	1,136	1,263	0	0	0	1,205

[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	
					2.0 ( 12.2 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 ( 12.5 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 6.3 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 ( 12.5 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 ( 12.5 )	1.0 ( 6.3 )	1.0 ( 6.3 )	2.0 ( 12.5 )	1.0 ( 6.3 )	1.0 ( 6.3 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 6.3 )	16.0 (100.0)
					73.5	0.0	0.0	0.0	72.4	0.0	73.8	0.0	73.6	0.0	72.4	73.8	75.0	72.7	69.9	71.2	0.0	71.4	72.8
			cm2 cm cm	43.0	0.0	0.0	0.0	45.5	0.0	55.0	0.0	49.5	0.0	45.5	47.0	66.0	59.0	46.0	50.0	0.0	57.0	50.4	
				4.5	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	6.0	0.0	6.9	0.0	6.6	8.2	6.9	6.7	6.0	6.4	0.0	6.9	6.2	
				1.2	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.2	0.0	0.9	0.0	0.9	0.4	0.4	1.6	2.0	1.5	0.0	1.7	1.1	
			ND ND	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0	2.0	1.2
				5.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	5.0	0.0	7.0	0.0	6.5	7.0	7.0	6.5	6.0	7.0	0.0	7.0	6.3	
			ND	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.1	
				3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.0	0.0	5.5	0.0	6.5	6.0	3.0	6.0	5.0	4.0	0.0	4.0	4.6	
				kg	0	0	0	0	0	0	0	501	0	487	602	0	679	0	0	0	500	557	
					0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	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	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1			
			ND ND	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	2.0	
				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	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								2.0 ( 11.8 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 ( 11.8 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 5.9 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 ( 11.8 )	0.0						