

					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		
					67.0 ( 12.1)	37.0 ( 6.7)	58.0 ( 10.5)	67.0 ( 12.1)	80.0 ( 14.2)	64.0 ( 11.5)	71.0 ( 12.8)	51.0 ( 9.2)	22.0 ( 4.0)	21.0 ( 3.8)	4.0 ( 0.7)	6.0 ( 1.1)	3.0 ( 0.5)	1.0 ( 0.2)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 0.2)	1.0 ( 0.2)	1.0 ( 0.2)	555.0 (100.0)	
					69.1	69.1	69.3	69.3	69.2	69.2	69.3	69.1	69.1	69.4	68.3	68.5	68.7	70.2	0.0	68.5	70.1	65.8	69.2	
			m2 cm cm		31.1	37.3	39.0	40.3	41.3	42.7	44.7	46.0	46.5	50.6	47.8	49.3	50.0	58.0	0.0	55.0	55.0	45.0	41.3	
					3.2	3.9	4.3	4.6	4.6	4.8	4.9	5.1	5.5	5.4	5.4	5.9	6.1	6.0	0.0	6.8	8.9	7.0	4.6	
					0.9	1.5	1.4	1.7	1.6	1.7	1.7	2.0	2.1	2.0	2.6	2.6	2.3	1.5	0.0	3.0	2.4	3.9	1.6	
			ND ND		1.7	2.0	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.0	2.0	2.0	0.0	3.0	3.0	3.0	2.0	
5.1	4.5	4.6			4.5	4.5	4.4	4.6	4.5	4.5	4.7	4.3	4.8	5.0	5.0	0.0	5.0	4.0	5.0	4.6				
		ND	1.6	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	3.0	2.0	2.0			
			3.7	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.5	3.2	3.3	4.0	3.8	3.8	5.7	4.0	0.0	2.0	2.0	3.0	3.4			
			kg	522	704	698	746	730	757	781	737	833	718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	696	
					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)	1.0 (100.0)	
					0.0	68.8	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	68.8	
			m2 cm cm		0.0	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	30.0
					0.0	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	4.5
					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	0.0	0.0	1.4
			ND 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
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	5.0			
		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		
			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		
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					29.0 ( 44.8)	10.0 ( 15.4)	9.0 ( 13.8)	8.0 ( 12.3)	3.0 ( 4.6)	2.0 ( 3.1)	1.0 ( 1.5)	1.0 ( 1.5)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 1.5)	1.0 ( 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)	65.0 (100.0)	
					68.6	68.1	68.5	68.2	68.2	68.5	69.3	68.6	0.0	69.3	69.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.5	
			m2 cm cm		29.5	31.5	32.7	34.3	36.0	38.5	45.0	42.0	0.0	39.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.2
					2.9	3.2	4.0	3.9	3.6	4.7	5.2	4.5	0.0	7.1	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
					1.0	1.3	1.3	1.5	1.2	1.6	2.1	1.7	0.0	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
			ND ND		1.7	1.8	2.2	2.3	2.0	2.5	3.0	2.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
5.7	5.6	5.2			5.8	5.7	5.0	6.0	6.0	0.0	5.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6			
		ND	1.4	1.5	1.9	2.0	1.7	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6		
			5.0	4.7	4.1	3.8	4.7	5.0	6.0	4.0	0.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6		
			kg	566	597	617	671	481	721	470	538	0	0	819	0	0	0	0	0	0	0	597		
					36.0 ( 57.2)	6.0 ( 9.5)	5.0 ( 7.9)	3.0 ( 4.8)	4.0 ( 6.3)	5.0 ( 7.9)	3.0 ( 4.8)	1.0 ( 1.6)	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)	63.0 (100.0)	
					69.0	68.3	68.8	69.2	69.3	69.0	67.6	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.9	
			m2 cm cm		28.0	27.8	34.6	39.0	39.3	40.8	30.7	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.1
					4.0	4.3	4.3	4.8	5.1	5.3	5.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
					0.9	1.3	1.5	1.7	1.7	2.1	1.6	3.2	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 ND		1.7	2.0	1.8	2.0	2.0	2.2	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	1.8
5.3	5.3	5.0			5.0	5.0	4.4	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	5.1			
		ND	1.6	2.0	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7		
			3.6	3.2	3.6	2.7	3.3	3.2	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	3.5		
			kg	585	655	634	702	697	663	735	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	624		







				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	
				100.0 ( 37.0)	33.0 ( 12.2)	35.0 ( 13.0)	25.0 ( 9.3)	27.0 ( 10.0)	20.0 ( 7.4)	18.0 ( 6.7)	6.0 ( 2.2)	3.0 ( 1.1)	1.0 ( 0.4)	2.0 ( 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)	270.0 (100.0)
				68.7	68.8	68.7	68.8	68.7	68.8	68.4	68.1	69.6	68.6	69.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.7
			cm2	28.7	31.7	33.0	36.4	36.9	39.0	37.6	36.3	45.7	42.0	58.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.1
			cm	3.4	4.0	4.1	4.2	4.6	4.7	5.2	5.0	5.5	5.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
			cm	0.9	1.0	1.1	1.4	1.5	1.6	1.9	1.7	1.5	1.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
			ND	1.8	1.9	1.9	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
			ND	5.7	5.6	5.6	5.4	5.4	5.5	5.4	5.5	5.3	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
			ND	1.6	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
			ND	4.6	4.5	4.5	4.1	4.2	4.6	4.0	4.7	3.7	4.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
			kg	609	663	724	731	758	749	772	759	835	0	779	0	0	0	0	0	0	0	691
				43.0 ( 69.4)	9.0 ( 14.5)	3.0 ( 4.8)	1.0 ( 1.6)	4.0 ( 6.5)	1.0 ( 1.6)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 1.6)	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)	62.0 (100.0)
				69.1	68.6	68.0	70.7	69.3	69.7	0.0	68.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.1
			cm2	27.6	32.0	34.7	45.0	41.0	44.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3
			cm	3.4	3.8	4.4	4.5	5.1	4.7	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
			cm	0.6	1.2	2.4	0.8	1.8	1.4	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
			ND	1.7	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
			ND	5.8	5.4	4.7	5.0	5.3	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	5.6
			ND	1.4	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
			ND	4.6	4.2	3.3	4.0	4.5	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	4.5
			kg	619	667	852	861	773	862	0	739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	665
				14.0 ( 28.0)	10.0 ( 20.0)	4.0 ( 8.0)	8.0 ( 16.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 4.0)	3.0 ( 6.0)	5.0 ( 10.0)	2.0 ( 4.0)	1.0 ( 2.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 2.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	50.0 (100.0)
				68.9	68.7	69.2	69.4	0.0	68.8	68.6	68.7	68.2	69.1	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.9
			cm2	27.9	34.4	35.5	39.3	0.0	41.0	41.7	43.6	39.0	47.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.8
			cm	3.4	3.8	4.6	4.7	0.0	4.6	5.2	5.6	6.2	5.6	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
			cm	0.9	1.4	1.3	1.4	0.0	1.8	2.2	2.5	2.5	1.8	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
			ND	1.8	1.8	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.2	2.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	5.6	5.2	5.0	5.4	0.0	5.0	4.7	4.6	4.5	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
			ND	1.6	1.7	2.0	1.9	0.0	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	1.8
			ND	4.5	4.5	3.8	4.1	0.0	3.5	3.3	2.8	2.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			kg	621	647	720	752	0	734	831	737	0	698	0	0	737	0	0	0	0	0	694
				78.0 ( 47.2)	26.0 ( 15.8)	15.0 ( 9.1)	12.0 ( 7.3)	10.0 ( 6.1)	13.0 ( 7.9)	4.0 ( 2.4)	4.0 ( 2.4)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 1.2)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 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)	165.0 (100.0)
				68.5	68.3	68.2	68.4	69.1	68.9	68.5	68.0	0.0	68.2	0.0	71.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.5
			cm2	30.0	32.7	33.6	36.3	39.9	40.3	39.5	40.8	0.0	41.5	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.4
			cm	3.1	3.3	3.6	4.1	5.0	4.6	5.6	5.2	0.0	6.3	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
			cm	1.1	1.3	1.5	1.7	1.8	1.5	2.3	2.4	0.0	2.7	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
			ND	1.6	1.8	1.8	2.1	2.2	2.0	2.3	2.3	0.0	2.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
			ND	5.6	5.6	5.5	5.3	5.2	5.2	5.0	5.3	0.0	3.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
			ND	1.3	1.5	1.8	2.0	1.9	1.9	2.3	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
			ND	4.6	4.4	3.7	3.5	3.3	3.4	3.3	3.8	0.0	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
			kg	568	604	597	652	697	710	744	676	0	0	0	588	0	0	0	0	0	0	609



[illegible]



[illegible]







					339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660			
					3.0 ( 9.7 )	4.0 ( 12.9 )	2.0 ( 6.5 )	6.0 ( 19.3 )	3.0 ( 9.7 )	4.0 ( 12.9 )	3.0 ( 9.7 )	1.0 ( 3.2 )	4.0 ( 12.9 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 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 ( 0.0 )	31.0 ( 100.0 )		
					67.9	67.4	65.8	68.2	68.2	67.4	68.6	68.2	68.7	0.0	68.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.9	
			m2 cm cm	22.7	26.8	17.5	32.0	32.3	28.8	37.3	40.0	39.3	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.6	
				3.2	3.8	3.1	4.1	3.8	4.1	4.4	4.8	5.3	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
				1.1	1.7	1.4	1.3	0.9	1.3	1.0	1.7	1.3	0.0	2.7	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	1.8	2.5	2.0	1.7	2.0	2.0	2.0	2.5	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
				6.0	5.8	5.0	5.8	5.7	6.3	5.3	6.0	6.3	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
			ND	1.7	1.8	2.0	1.8	1.3	1.5	2.0	1.0	1.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	
				5.7	3.8	3.5	3.3	4.0	3.0	3.7	3.0	3.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	
			kg		636	681	772	743	731	730	750	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	725
					7.0 ( 36.7 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 5.3 )	2.0 ( 10.5 )	0.0 ( 0.0 )	3.0 ( 15.8 )	4.0 ( 21.1 )	1.0 ( 5.3 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 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 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	19.0 ( 100.0 )
							68.7	0.0	69.4	67.6	0.0	70.0	68.9	69.4	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				m2 cm cm	28.7	0.0	43.0	29.5	0.0	49.0	42.5	47.0	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
4.1	0.0	4.0			4.0	0.0	5.1	4.7	4.4	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	4.5		
1.1	0.0	1.7	1.6		0.0	2.0	1.7	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5			
			ND	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1		
				5.7	0.0	6.0	5.5	0.0	5.3	5.5	6.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	
			ND	1.1	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	1.8	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
				3.4	0.0	3.0	2.5	0.0	4.0	3.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	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
								6.0 ( 18.8 )	4.0 ( 12.5 )	7.0 ( 21.8 )	2.0 ( 6.3 )	5.0 ( 15.6 )	4.0 ( 12.5 )	3.0 ( 9.4 )	1.0 ( 3.1 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )
		66.8				68.7	68.3	68.2	67.8	67.3	68.5	66.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.8	
m2 cm cm	19.2	35.8				33.0	33.0	34.2	32.5	43.0	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	31.7
	2.8	3.9				4.5	4.6	4.2	4.0	4.2	4.1	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	4.0
	1.3	1.7				2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
ND	2.0	2.0				2.0	2.0	2.2	2.0	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
	5.7	5.0				5.1	4.5	5.8	5.5	4.7	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	5.3
			ND	1.5	1.8	1.7	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	
				4.3	3.3	3.3	3.5	4.0	3.8	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	3.7	
			kg		514	536	601	867	658	671	709	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	642
					3.0 ( 37.5 )	3.0 ( 37.5 )	1.0 ( 12.5 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	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 )
							68.7	68.9	69.6	0.0	0.0	67.9	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
				m2 cm cm	28.0	34.3	42.0	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	0.0
3.7	3.5	4.1			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	0.0	0.0	0.0	3.8		
1.1	1.1	1.4	0.0		0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2			
			ND	1.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9		
				5.3	5.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	
			ND	1.7	1.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
				4.0	3.7	6.0	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	4.1
			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	340 359.9	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 ( 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)	2.0 (100.0)		
					0.0	0.0	68.2	69.4	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	68.8		
			m2 cm cm	0.0	0.0	43.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	
				0.0	0.0	4.8	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	4.6
				0.0	0.0	3.7	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	2.6
			ND ND	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	3.0
				0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
ND	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5		
	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	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)	1.0 ( 50.0)	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)	
					0.0	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	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	69.4	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0
				0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	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	4.4
				0.0	0.0	0.0	0.6	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	0.8
			ND ND	0.0	0.0	0.0	2.0	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	6.0	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	0.0	6.0
ND	0.0	0.0	0.0	2.0	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	2.0		
	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5		
		kg	0	0	0	605	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	603		
					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)	
					68.9	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	68.9	
			m2 cm cm	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
				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	0.0	1.9
			ND 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	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	5.0
ND	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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		
					9.0 ( 30.0)	8.0 ( 26.7)	2.0 ( 6.7)	4.0 ( 13.3)	6.0 ( 20.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 3.3)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	30.0 (100.0)	
					69.0	69.0	67.2	69.2	68.4	0.0	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	68.8	
			m2 cm cm	33.3	35.9	27.5	40.8	33.7	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0
				3.4	3.7	3.5	4.4	4.4	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	0.0	0.0	3.8
				1.1	1.2	1.5	1.7	1.4	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	1.3
			ND ND	1.7	2.0	1.5	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
				5.6	4.9	6.5	5.0	5.5	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	5.3
ND	1.3	1.9	1.5	2.0	1.8	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	1.7		
	4.4	3.6	5.0	3.8	3.8	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		
		kg	691	580	0	777	647	0	676	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	671		



					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 )	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	69.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.3		
			cm	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	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	4.8	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.9	
			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	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	7.0	
			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	2.0		
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0		
			kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					1.0 ( 2.2 )	3.0 ( 6.5 )	6.0 ( 13.0 )	8.0 ( 17.6 )	6.0 ( 13.0 )	6.0 ( 13.0 )	5.0 ( 10.9 )	6.0 ( 13.0 )	2.0 ( 4.3 )	1.0 ( 2.2 )	2.0 ( 4.3 )	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 )	46.0 (100.0)	
					70.1	69.1	68.8	67.9	69.4	68.6	67.4	68.8	70.3	67.2	68.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.6	
			cm	38.0	34.7	34.3	32.0	38.8	36.5	32.2	40.5	46.5	46.0	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	
				cm	4.6	4.0	3.9	4.0	4.7	4.7	4.4	5.0	6.2	5.9	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	
cm	1.5	1.2		1.2	1.5	1.2	1.4	1.6	1.6	1.3	4.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5				
			ND	3.0	1.7	2.2	2.1	2.0	2.2	2.2	2.2	2.0	3.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2		
				4.0	4.7	5.3	5.1	5.7	5.5	5.0	5.2	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2		
			ND	2.0	1.7	2.0	2.0	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
				3.0	3.3	3.8	3.4	3.8	3.7	3.4	3.7	3.5	3.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	
			kg		0	0	0	601	745	0	450	755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	636	
					3.0 ( 42.8 )	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 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	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)
					68.8	69.0	0.0	69.3	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	69.0	
			cm	24.0	37.0	0.0	37.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4		
				cm	3.6	3.5	0.0	4.4	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	0.0	0.0	3.9	
				cm	0.6	1.3	0.0	1.0	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	1.0	
			ND	1.3	2.0	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	0.0	0.0	1.7	
				6.0	6.0	0.0	7.0	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	6.0	
			ND	1.0	1.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
				5.0	2.5	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	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			
					34.0 ( 46.6 )	10.0 ( 13.7 )	13.0 ( 17.8 )	3.0 ( 4.1 )	6.0 ( 8.2 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 ( 2.7 )	4.0 ( 5.5 )	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 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	73.0 (100.0)		
					69.5	69.0	68.6	68.6	68.6	0.0	68.6	67.7	69.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0		
			cm	31.4	35.1	34.0	33.3	39.0	0.0	39.5	39.0	55.0	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	3.5	3.6	3.9	4.1	4.3	0.0	4.4	4.7	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	
				cm	0.6	1.0	1.3	1.1	1.8	0.0	1.4	2.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	
			ND	1.6	2.0	1.8	1.7	2.2	0.0	2.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	
				5.4	5.3	5.3	5.3	5.0	0.0	5.5	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	5.3	
			ND	1.3	1.7	1.7	1.7	2.0	0.0	2.0	2.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6		
				4.1	3.4	3.9	3.3	3.5	0.0	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	3.8		
			kg		0	0	0	0	693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	693	







[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)	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)	3.0 (100.0)			
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.2	68.3	0.0	69.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.4		
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	37.0	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	42.7	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	5.2	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	4.9
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	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	1.9
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
				0.0	0.0	0.0	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	4.0
ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0		
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 4.2)	1.0 ( 4.2)	3.0 ( 12.5)	4.0 ( 16.7)	7.0 ( 29.1)	5.0 ( 20.8)	3.0 ( 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)	24.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	69.2	68.1	68.8	68.6	67.7	67.6	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.1	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	36.0	32.0	37.3	40.3	37.4	37.6	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.1
				0.0	0.0	0.0	4.3	5.1	4.7	4.9	4.8	5.4	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	5.0
				0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.3	1.8	2.0	2.4	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	1.9
			ND ND	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
				0.0	0.0	0.0	4.0	5.0	5.0	4.3	4.4	4.4	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	4.5
ND	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	2.7	2.8	2.7	2.8	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	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		
					1.0 ( 0.3)	2.0 ( 0.6)	9.0 ( 2.9)	15.0 ( 4.8)	38.0 ( 12.1)	67.0 ( 21.3)	68.0 ( 21.5)	66.0 ( 21.0)	25.0 ( 7.9)	12.0 ( 3.8)	9.0 ( 2.9)	2.0 ( 0.6)	1.0 ( 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)	315.0 (100.0)		
					68.2	69.7	68.6	68.7	68.8	68.8	68.6	68.4	68.1	68.0	68.0	69.2	68.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.5	
			m2 cm cm	20.0	34.0	31.2	35.1	36.4	38.1	38.6	39.6	39.9	40.4	42.7	50.5	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.4
				3.1	4.5	4.4	4.6	5.0	5.1	5.3	5.3	5.6	5.5	5.8	6.5	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
				0.1	0.8	1.2	1.6	1.7	1.7	1.9	2.0	2.3	2.2	2.4	2.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
			ND ND	1.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.3	2.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
				6.0	6.0	4.2	4.4	4.2	4.2	4.3	4.0	4.0	4.1	4.1	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
ND	1.0	1.5	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	2.6	2.5	2.6	2.0	2.0	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	791	0	817	747	0	0	0	600	820	0	0	0	0	0	0	0	0	751		
					6.0 ( 2.9)	0.0 ( 0.0)	2.0 ( 1.0)	4.0 ( 2.0)	13.0 ( 6.4)	17.0 ( 8.3)	41.0 ( 20.1)	43.0 ( 21.1)	32.0 ( 15.7)	26.0 ( 12.7)	10.0 ( 4.9)	7.0 ( 3.4)	2.0 ( 1.0)	1.0 ( 0.5)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	204.0 (100.0)		
					69.4	0.0	68.4	68.7	68.4	68.4	68.1	68.1	67.7	67.5	67.8	67.4	68.2	68.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.0	
			m2 cm cm	33.2	0.0	31.5	35.8	35.0	37.3	38.3	38.7	39.7	40.5	45.0	45.1	50.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0
				3.9	0.0	4.1	4.6	4.6	5.1	5.1	5.3	5.5	5.7	5.8	5.8	6.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
				1.3	0.0	1.4	1.6	1.6	2.0	2.2	2.2	2.6	2.9	3.0	3.1	3.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
			ND ND	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	2.1	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
				5.0	0.0	5.0	4.8	4.4	4.5	4.2	4.5	4.2	4.2	4.6	4.4	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
ND	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
	3.0	0.0	3.0	2.5	2.7	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.8	2.9	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6		
		kg	674	0	909	0	0	921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	749		







					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)	1.0 ( 5.6)	2.0 ( 11.1)	2.0 ( 11.1)	5.0 ( 27.7)	5.0 ( 27.8)	0.0 ( 0.0)	3.0 ( 16.7)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	18.0 (100.0)				
					0.0	0.0	0.0	0.0	70.7	69.5	69.7	69.2	68.8	0.0	69.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.3			
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	43.5	39.5	44.4	43.0	0.0	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.8		
				0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	5.6	6.5	5.9	6.2	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	6.1	
				0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.2	1.7	2.2	2.5	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	2.2	
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	3.0	2.4	2.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	
				0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.5	4.2	4.4	0.0	4.3	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	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1			
	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	3.0	2.8	2.6	0.0	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	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			
					1.0 ( 3.0)	1.0 ( 3.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	3.0 ( 9.1)	5.0 ( 15.2)	7.0 ( 21.2)	5.0 ( 15.2)	4.0 ( 12.1)	5.0 ( 15.2)	1.0 ( 3.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 3.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	33.0 (100.0)			
					69.7	69.3	0.0	0.0	69.2	68.4	68.5	69.4	69.3	68.0	68.3	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.8		
			cm2 cm cm	32.0	35.0	0.0	0.0	38.7	36.0	39.3	45.4	47.8	43.4	43.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.4
				4.5	4.0	0.0	0.0	4.9	4.8	5.0	5.5	5.4	5.4	5.9	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
				1.1	1.1	0.0	0.0	1.5	1.6	1.9	1.9	1.9	2.4	2.2	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
			ND ND	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.4	2.0	2.2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
				6.0	6.0	0.0	0.0	5.0	4.4	4.9	4.6	4.8	4.6	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
ND	1.0	1.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9			
	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.2	2.3	2.6	2.8	2.6	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4			
		kg	0	0	0	0	0	735	720	707	752	694	721	687	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	710		
					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)	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)			
					0.0	0.0	0.0	70.9	0.0	0.0	0.0	69.0	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.7		
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3
				0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	5.8	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	5.7
				0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
			ND ND	0.0	0.0	0.0	2.0	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
				0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	3.7
ND	0.0	0.0	0.0	2.0	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			
	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	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	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)	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	66.1	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	67.9	
			cm2 cm cm	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5
				0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	5.8	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	5.2
				0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.6	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	2.3
			ND ND	0.0	0.0	2.0	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	2.5
				0.0	0.0	6.0	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	5.5
ND	0.0	0.0	2.0	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	2.5			
	0.0	0.0	2.0	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	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		



					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 ( 20.0 )	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 )	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 )	0.0 ( 0.0 )	10.0 (100.0)		
					69.2	0.0	0.0	0.0	0.0	68.4	68.2	65.5	69.6	66.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.2	
			cm	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	38.0	34.0	52.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.9
				3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	5.1	5.0	5.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
				1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	4.1	2.2	3.6	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.0	2.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
				3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	4.0	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
ND	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1		
	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	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	2.7		
		kg	760	0	0	0	0	0	1,028	1,090	1,090	1,048	988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,007		
					1.0 ( 5.6 )	2.0 ( 11.1 )	0.0 ( 0.0 )	5.0 ( 27.6 )	3.0 ( 16.7 )	5.0 ( 27.8 )	1.0 ( 5.6 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 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 )	18.0 (100.0)		
					68.3	68.0	0.0	69.3	69.6	69.4	69.5	0.0	0.0	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.2	
			cm	23.0	28.5	0.0	37.8	40.0	40.6	42.0	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	38.1
				3.7	4.1	0.0	4.9	5.2	5.3	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
				1.2	1.7	0.0	1.5	1.6	1.6	2.3	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	1.7
			ND	2.0	2.5	0.0	2.2	2.0	2.4	3.0	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	2.3
				4.0	4.5	0.0	4.4	4.7	4.8	4.0	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	4.6
ND	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.2	3.0	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	2.1		
	3.0	2.5	0.0	2.4	2.3	2.4	2.0	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	2.4		
		kg	593	625	0	692	731	729	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	687		
					2.0 ( 2.5 )	2.0 ( 2.5 )	2.0 ( 2.5 )	5.0 ( 6.3 )	5.0 ( 6.3 )	9.0 ( 11.4 )	11.0 ( 13.9 )	14.0 ( 17.8 )	11.0 ( 13.9 )	9.0 ( 11.4 )	4.0 ( 5.1 )	4.0 ( 5.1 )	1.0 ( 1.3 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	79.0 (100.0)		
					71.2	68.9	70.7	69.1	69.0	68.6	68.4	68.7	68.7	68.4	68.1	67.9	66.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.7	
			cm	33.5	32.5	47.0	36.4	39.2	37.3	40.6	41.6	42.6	44.9	45.8	48.8	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3
				4.2	4.4	5.4	5.3	5.2	5.5	5.3	5.8	6.0	6.2	6.4	6.3	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
				0.7	1.4	2.1	1.9	2.0	2.1	2.5	2.3	2.3	2.8	3.2	3.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
			ND	1.0	2.0	2.0	2.2	2.0	2.1	2.3	2.4	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
				5.5	5.0	4.5	5.0	5.2	4.9	4.6	4.8	4.5	4.6	4.3	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
ND	1.0	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
	2.0	2.0	2.5	2.4	2.0	2.1	2.4	2.4	2.5	2.4	2.8	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4		
		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 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 16.7 )	1.0 ( 16.7 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 ( 33.3 )	2.0 ( 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 )	6.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	67.2	69.7	0.0	68.0	67.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.8	
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	45.0	0.0	38.0	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	37.3
				0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	6.0	0.0	5.6	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	5.8
				0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.5	0.0	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	0.0	2.9
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	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	2.3
				0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	4.5	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	4.3
ND	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	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	2.2		
	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	2.0	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	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)	2.0 ( 18.2)	3.0 ( 27.3)	4.0 ( 36.3)	1.0 ( 9.1)	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)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	11.0 (100.0)
				0.0	0.0	69.2	69.2	69.2	67.5	68.3	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	0.0	0.0	37.5	38.0	38.8	35.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.1
			cm	0.0	0.0	5.2	4.6	5.1	5.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
			cm	0.0	0.0	2.0	1.4	1.6	2.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
			ND	0.0	0.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
			ND	0.0	0.0	4.0	4.3	3.8	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	4.0
			ND	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	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)	4.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.2	0.0	67.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.2
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.8
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
			ND	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	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.0	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	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	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	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)	1.0 ( 1.4)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 1.4)	6.0 ( 8.3)	14.0 ( 19.4)	20.0 ( 27.8)	13.0 ( 18.1)	10.0 ( 13.9)	5.0 ( 6.9)	2.0 ( 2.8)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	72.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	71.6	0.0	70.7	69.4	69.5	68.9	68.8	68.4	67.5	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0	68.9
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	47.0	45.7	49.2	46.2	47.9	46.6	48.8	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.5
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	7.5	6.3	6.3	6.5	6.4	6.6	6.7	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	2.2	2.5	2.7	2.7	2.7	2.8	3.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.2	2.1	2.3	2.1	2.1	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.2	2.0	2.3	2.1	2.1	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	2.7	2.7	2.8	2.7	2.6	2.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			kg	0	0	0	0	701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	701
				5.0 ( 2.6)	4.0 ( 2.0)	4.0 ( 2.0)	8.0 ( 4.1)	14.0 ( 7.1)	24.0 ( 12.2)	41.0 ( 21.0)	40.0 ( 20.4)	25.0 ( 12.8)	16.0 ( 8.2)	11.0 ( 5.6)	3.0 ( 1.5)	1.0 ( 0.5)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	196.0 (100.0)
				69.0	69.6	69.2	69.7	68.8	69.6	69.1	69.1	69.0	69.0	69.0	69.9	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.2
			cm2	28.2	36.5	36.3	42.0	40.4	44.4	44.4	46.0	48.0	47.8	51.2	58.7	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0
			cm	3.5	4.6	4.6	5.1	5.0	5.3	5.6	5.6	6.0	6.2	6.4	6.6	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
			cm	1.1	1.4	1.5	1.8	2.2	1.8	2.4	2.3	2.8	2.6	3.1	2.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
			ND	1.8	2.0	2.3	2.5	2.4	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
			ND	3.8	4.3	3.8	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	4.0	3.9	3.5	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
			ND	1.6	2.0	2.0	2.3	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
			ND	2.4	2.3	2.3	2.5	2.3	2.5	2.5	2.3	2.6	2.3	2.1	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
			kg	111	0	0	900	0	1,017	1,077	0	0	0	0	1,141	0	0	0	0	0	0	898



					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 )	2.0 ( 66.7 )	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 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	3.0 ( 100.0 )			
					0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	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	68.9		
			m2 cm cm	0.0	0.0	41.5	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	0.0	0.0	40.7	
					0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	5.1	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	4.5
					0.0	0.0	2.0	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	2.0
			ND ND	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
					0.0	0.0	4.5	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	4.7
			ND	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
					0.0	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	0.0	0.0	3.0	
			kg	0	0	1,101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,101			
					4.0 ( 4.0 )	2.0 ( 2.0 )	1.0 ( 1.0 )	2.0 ( 2.0 )	10.0 ( 9.9 )	11.0 ( 10.9 )	12.0 ( 11.9 )	25.0 ( 24.6 )	22.0 ( 21.8 )	9.0 ( 8.9 )	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 )	101.0 ( 100.0 )		
					69.4	69.8	67.5	69.5	68.9	69.4	68.6	68.5	68.4	68.1	67.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.6	
			m2 cm cm	33.3	38.0	34.0	38.0	40.2	45.1	43.3	42.6	45.1	45.7	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9	
					4.1	4.5	4.0	5.5	5.0	5.3	5.6	5.5	5.7	5.8	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
					1.1	1.3	2.4	1.7	2.2	2.3	2.8	2.5	2.9	3.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
			ND ND	2.0	2.0	3.0	2.5	2.2	2.3	2.3	2.1	2.3	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
					4.3	4.0	4.0	4.5	4.3	4.5	4.3	4.3	4.1	4.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	2.0	2.0	2.0	2.5	2.2	2.1	2.1	2.0	2.1	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1		
					2.5	2.0	3.0	3.5	2.3	2.6	2.5	2.4	2.3	2.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					1.0 ( 1.0 )	1.0 ( 1.0 )	0.0 ( 0.0 )	4.0 ( 4.0 )	10.0 ( 10.1 )	11.0 ( 11.1 )	11.0 ( 11.1 )	9.0 ( 9.1 )	13.0 ( 13.1 )	13.0 ( 13.1 )	14.0 ( 14.3 )	6.0 ( 6.1 )	4.0 ( 4.0 )	1.0 ( 1.0 )	1.0 ( 1.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	99.0 ( 100.0 )		
					68.8	69.2	0.0	68.8	69.1	69.1	68.8	68.1	68.3	68.6	68.9	67.6	69.0	65.7	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.6	
			m2 cm cm	33.0	39.0	0.0	39.0	40.2	42.9	43.5	42.1	41.3	48.3	49.5	43.7	51.0	45.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.2	
					3.6	4.5	0.0	5.2	5.0	5.5	5.5	5.5	6.0	5.6	6.0	6.1	6.6	6.6	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
					1.4	2.0	0.0	2.5	1.9	2.5	2.5	2.9	2.7	2.7	2.6	2.9	2.7	5.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			ND ND	2.0	2.0	0.0	2.0	1.9	2.1	2.0	2.1	2.1	2.2	2.4	2.3	2.5	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
					5.0	5.0	0.0	4.8	4.3	4.4	4.5	4.8	4.7	4.5	4.8	4.7	4.3	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
			ND	2.0	2.0	0.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0			
					3.0	3.0	0.0	2.8	3.0	3.1	2.8	3.1	3.0	3.1	3.1	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
			kg	1,091	0	0	0	1,095	1,160	1,170	1,189	1,190	1,185	1,195	1,190	1,190	1,190	1,139	1,191	0	0	0	1,181			
					0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 9.1 )	1.0 ( 9.1 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 9.1 )	1.0 ( 9.1 )	1.0 ( 9.1 )	3.0 ( 27.2 )	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 )	0.0 ( 0.0 )	11.0 ( 100.0 )		
					0.0	0.0	68.7	68.5	0.0	69.6	67.1	68.9	68.4	68.2	67.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.4	
			m2 cm cm	0.0	0.0	34.0	36.0	0.0	45.0	37.0	48.0	41.7	43.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.5	
					0.0	0.0	4.5	5.0	0.0	5.5	5.3	5.0	5.8	5.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
					0.0	0.0	1.5	2.2	0.0	2.0	3.3	2.5	2.3	2.6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
			ND ND	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
					0.0	0.0	5.0	5.0	0.0	4.0	6.0	5.0	5.0	5.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
			ND	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	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	4.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	
			kg	0	0	397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	397			



					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 ( 0.8)	3.0 ( 2.5)	6.0 ( 5.0)	12.0 ( 10.0)	28.0 ( 23.5)	22.0 ( 18.3)	17.0 ( 14.2)	12.0 ( 10.0)	9.0 ( 7.5)	6.0 ( 5.0)	1.0 ( 0.8)	1.0 ( 0.8)	1.0 ( 0.8)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 0.8)	120.0 (100.0)	
					0.0	0.0	69.8	69.1	68.8	68.0	68.5	67.9	67.7	68.0	66.8	67.2	65.7	66.9	66.8	0.0	0.0	63.3	67.9	
			m2 cm cm	0.0	0.0	37.0	37.0	40.2	36.0	40.6	39.0	39.8	43.2	42.9	43.3	47.0	48.0	47.0	0.0	0.0	41.0	40.3		
				0.0	0.0	5.1	4.8	4.9	5.1	5.4	5.6	5.6	5.9	6.0	5.9	5.9	6.5	7.0	0.0	0.0	6.8	5.5		
				0.0	0.0	1.2	1.5	2.2	2.2	2.4	2.7	2.8	2.9	4.0	3.3	5.2	4.2	4.2	0.0	0.0	6.2	2.7		
			ND ND	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	
				0.0	0.0	4.0	3.7	4.0	3.8	3.8	3.9	3.6	3.9	3.7	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	4.0	3.8	
		ND	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0		
			0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	2.0	2.2	2.7	2.0	2.0	3.0	0.0	0.0	2.0	2.2			
		kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					3.0 ( 6.5)	3.0 ( 6.5)	2.0 ( 4.3)	6.0 ( 13.0)	7.0 ( 15.2)	9.0 ( 19.8)	6.0 ( 13.0)	7.0 ( 15.2)	2.0 ( 4.3)	0.0 ( 0.0)	1.0 ( 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)	46.0 (100.0)	
					69.5	69.4	69.0	69.1	69.0	68.9	68.5	68.3	68.6	0.0	67.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.8	
			m2 cm cm	35.7	37.0	35.0	38.2	38.1	39.6	39.8	41.6	42.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.1
				4.6	4.3	4.7	4.6	5.4	5.2	5.6	5.6	5.8	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
				1.6	1.5	1.5	1.5	2.1	1.9	2.3	2.7	2.3	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND ND	2.0	2.0	2.0	1.8	2.3	2.0	2.2	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
				4.7	5.0	5.0	5.2	4.4	4.2	4.2	4.1	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
		ND	2.0	1.3	2.0	1.8	2.4	2.2	2.0	2.3	2.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1		
			2.3	2.3	2.0	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1		
		kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					2.0 ( 1.7)	3.0 ( 2.6)	6.0 ( 5.2)	9.0 ( 7.8)	21.0 ( 18.1)	22.0 ( 19.0)	17.0 ( 14.7)	13.0 ( 11.2)	4.0 ( 3.4)	10.0 ( 8.6)	4.0 ( 3.4)	4.0 ( 3.4)	1.0 ( 0.9)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	116.0 (100.0)	
					68.9	68.5	69.3	68.9	69.0	68.7	69.2	68.7	68.2	67.7	68.3	67.9	67.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.7	
			m2 cm cm	31.0	33.3	38.5	36.7	39.8	39.2	41.4	42.7	43.5	43.4	45.8	41.5	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.3
				4.1	3.9	4.8	5.0	5.1	5.2	5.7	5.9	5.5	6.1	6.1	6.1	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
				1.3	1.5	1.9	1.9	1.9	2.1	2.0	2.6	2.8	3.3	2.8	2.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
			ND ND	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
				4.5	4.3	4.2	4.2	4.1	4.3	4.2	4.0	4.5	4.2	4.8	5.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
		ND	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
			2.0	3.0	2.5	2.4	2.7	2.6	2.2	2.7	2.8	3.0	3.0	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6		
		kg		0	837	840	834	948	605	0	972	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	788		
					0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	3.0 ( 11.1)	4.0 ( 14.8)	4.0 ( 14.8)	4.0 ( 14.8)	4.0 ( 14.8)	6.0 ( 22.3)	1.0 ( 3.7)	1.0 ( 3.7)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	27.0 (100.0)	
					0.0	0.0	68.7	69.3	69.1	68.6	70.0	68.0	69.0	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.9	
			m2 cm cm	0.0	0.0	34.0	38.3	38.5	36.8	45.5	36.3	44.0	52.0	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	4.3	4.5	4.7	5.3	5.7	5.5	5.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
				0.0	0.0	1.4	1.4	1.4	1.9	1.7	2.1	1.5	1.9	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	2.0	2.0	2.3	2.0	2.0	2.3	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
				0.0	0.0	4.3	4.5	4.3	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	4.4
		ND	0.0	0.0	2.0	2.3	2.0	2.0	2.0	2.5	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2		
			0.0	0.0	3.7	2.8	2.3	2.8	3.0	2.5	2.0	3.0	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		



					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 ( 3.2 )	3.0 ( 1.6 )	8.0 ( 4.3 )	12.0 ( 6.4 )	26.0 ( 13.9 )	39.0 ( 20.9 )	50.0 ( 26.9 )	26.0 ( 13.9 )	10.0 ( 5.3 )	4.0 ( 2.1 )	1.0 ( 0.5 )	1.0 ( 0.5 )	1.0 ( 0.5 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	187.0 (100.0)
					69.3	69.4	69.5	69.0	68.9	68.6	68.8	68.8	68.8	69.0	65.1	69.1	71.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.8
			m2 cm cm	31.2	36.0	36.6	36.9	39.2	39.6	41.7	43.0	44.5	49.0	36.0	47.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.6
				3.5	4.4	4.6	5.0	5.4	5.4	5.8	6.1	6.1	6.2	5.3	6.9	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
				0.9	1.4	1.2	1.9	2.2	2.4	2.5	2.7	2.6	2.8	4.6	2.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
			ND	2.0	2.0	2.0	2.2	2.0	2.2	2.2	2.1	2.3	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
				5.2	4.3	4.6	4.6	4.6	4.3	4.3	4.3	4.5	4.3	5.0	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
ND	1.7	2.0	2.0	2.2	2.0	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0			
	2.8	3.0	2.9	2.7	2.8	2.6	2.6	2.6	2.5	2.0	3.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6			
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					1.0 ( 3.7 )	1.0 ( 3.7 )	2.0 ( 7.4 )	3.0 ( 11.1 )	2.0 ( 7.4 )	3.0 ( 11.1 )	6.0 ( 22.3 )	4.0 ( 14.8 )	3.0 ( 11.1 )	2.0 ( 7.4 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	27.0 (100.0)
					68.4	69.5	69.2	68.7	69.1	69.1	68.6	68.7	68.2	69.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.8
			m2 cm cm	20.0	34.0	32.0	34.7	36.5	37.3	38.7	43.3	43.3	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.4
				3.2	4.5	5.1	5.5	5.6	5.8	5.5	5.9	6.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
				0.8	1.0	1.3	2.2	1.8	1.8	2.2	2.6	3.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
			ND	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.3	2.0	2.0	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
				4.0	4.0	5.0	4.3	4.5	4.0	4.7	5.0	4.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
ND	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0			
	4.0	3.0	2.5	3.0	2.5	2.7	3.0	3.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9			
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					1.0 ( 1.0 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 1.0 )	3.0 ( 2.9 )	7.0 ( 6.8 )	5.0 ( 4.9 )	12.0 ( 11.7 )	24.0 ( 23.2 )	15.0 ( 14.6 )	18.0 ( 17.5 )	9.0 ( 8.7 )	6.0 ( 5.8 )	2.0 ( 1.9 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	103.0 (100.0)
					69.5	0.0	69.2	70.1	69.3	69.3	68.6	68.6	68.8	68.3	67.4	68.4	67.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.6
			m2 cm cm	34.0	0.0	34.0	41.0	41.6	41.4	39.8	42.5	43.5	44.3	42.2	47.3	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.7
				4.3	0.0	4.6	5.1	5.0	5.4	5.2	5.7	5.8	5.9	5.9	6.4	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
				1.3	0.0	1.0	1.3	1.9	1.8	1.9	2.4	2.2	2.7	3.1	2.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
			ND	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.1	2.4	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
				5.0	0.0	6.0	4.7	4.6	4.4	4.5	4.3	4.3	4.5	4.2	4.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4
ND	1.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.3	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1			
	3.0	0.0	3.0	2.3	2.4	2.2	2.4	2.6	2.5	2.7	2.8	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5			
		kg	50	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	399	
					0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 2.9 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 2.9 )	3.0 ( 8.8 )	1.0 ( 2.9 )	8.0 ( 23.5 )	5.0 ( 14.7 )	9.0 ( 26.7 )	3.0 ( 8.8 )	0.0 ( 0.0 )	2.0 ( 5.9 )	0.0 ( 0.0 )	1.0 ( 2.9 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	0.0 ( 0.0 )	34.0 (100.0)
					0.0	69.7	0.0	69.4	68.7	67.0	68.8	69.0	67.9	68.1	0.0	67.5	0.0	68.4	0.0	0.0	0.0	0.0	68.4
			m2 cm cm	0.0	38.0	0.0	42.0	39.3	33.0	42.6	47.0	43.0	41.7	0.0	49.0	0.0	49.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	43.1
				0.0	4.4	0.0	4.6	4.9	4.2	5.2	5.9	5.3	5.7	0.0	5.9	0.0	6.6	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	5.4
				0.0	1.5	0.0	1.9	2.2	2.4	2.3	2.8	2.7	2.4	0.0	3.7	0.0	2.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5
			ND	0.0	2.0	0.0	2.0	2.3	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.1
				0.0	5.0	0.0	5.0	4.7	5.0	4.6	4.6	4.3	4.3	0.0	4.5	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	4.6
ND	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.3	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.1			
	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.4	2.4	3.0	0.0	2.5	0.0	2.0	0.0	2.0	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	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)	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	68.3	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	68.3			
			m2 cm cm	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0		
				0.0	0.0	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	3.6		
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		
			ND ND	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0		
			ND	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0			
				0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0			
			kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
								0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	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)	1.0 (100.0)	
								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	0.0	0.0	69.1	
						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	47.0	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	0.0	5.3	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	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7			
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	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	0.0	7.0	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	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	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0				
			kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400			
								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)	1.0 ( 50.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	0.0 ( 0.0)	2.0 (100.0)	
								0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	0.0	0.0	68.7	
						m2 cm cm	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0
							0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
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	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9			
ND ND	0.0	0.0				2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5			
	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	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5			
			ND	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5				
				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	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0			
			kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400			