

					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			
					4.0 (10.8)	4.0 (10.8)	1.0 (2.7)	0.0 (0.0)	4.0 (10.8)	4.0 (10.8)	4.0 (10.8)	7.0 (19.0)	5.0 (13.5)	0.0 (0.0)	2.0 (5.4)	0.0 (0.0)	1.0 (2.7)	1.0 (2.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	37.0 (100.0)		
					70.0	69.5	72.3	0.0	69.3	68.5	69.8	70.1	69.5	0.0	73.4	0.0	69.7	69.1	0.0	0.0	0.0	0.0	69.9		
			m2 cm cm	32.5	37.3	69.0	0.0	42.8	42.3	51.0	50.1	48.4	0.0	71.0	0.0	62.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.2	
				3.7	5.3	6.4	0.0	5.7	6.6	6.6	6.8	7.0	0.0	8.0	0.0	7.1	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	
				1.0	2.1	4.0	0.0	2.5	3.8	3.3	2.7	3.0	0.0	2.1	0.0	3.7	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	
			ND ND	1.8	2.0	6.0	0.0	2.3	2.3	2.0	2.7	2.4	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	
				4.5	5.0	4.0	0.0	4.3	4.8	4.0	4.1	4.2	0.0	5.0	0.0	5.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	
			ND	1.8	2.0	4.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
				3.3	4.0	2.0	0.0	5.0	3.0	4.3	3.7	3.6	0.0	3.0	0.0	3.0	5.0	0.0	3.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
					kg	500	556	1,200	0	804	702	0	795	889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	752
					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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (100.0)		
					68.7	0.0	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	69.1		
			m2 cm cm	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	
				5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	
				2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	
			ND ND	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
				4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	
			ND	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	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
					kg	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	974	0	0	0	0	0	0	0	869
					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	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	70.4		
			m2 cm cm	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	
				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	
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
			ND ND	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	
				0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	
			ND	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	
				0.0	0.0	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	0
					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	72.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5		
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
					kg	0	0	0	0	0	0	0	1,397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,397

					339.9 kg	340 339.9	360 359.9	380 379.9	400 399.9	420 419.9	440 439.9	460 459.9	480 479.9	500 499.9	520 519.9	540 539.9	560 559.9	580 579.9	600 599.9	620 619.9	640 639.9	660 659.9			
					1.0 (50.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)	2.0 (100.0)		
					69.7	0.0	0.0	0.0	73.7	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	71.7	
				α2	25.0	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0
				cm	3.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
				cm	0.3	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
				ND	2.0	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	3.5
				ND	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	0.0	4.5
				2.0	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	3.0		
				6.0	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	4.5		
				kg	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	351		
					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)	1.0 (20.0)	1.0 (20.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	5.0 (100.0)	
					70.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	72.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.5	
				α2	36.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.8
				cm	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
				cm	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
				ND	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
				ND	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
				1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0			
				3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0			
				kg	648	0	0	0	0	0	0	1,081	1,173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	913		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.7	
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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	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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.8	
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0			
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1,342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,342		

					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)	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	70.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.2	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0
				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	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	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	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)	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	70.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.9	
			m2 cm cm	0.0	0.0	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
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.1
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
		ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0		
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0		
		kg	0	0	0	0	0	0	0	90.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90.1	
					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)	
					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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.6	
			m2 cm cm	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0
				5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
				2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND ND	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
		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	3.0		
			4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0	
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (100.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.6	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	4.0		
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0		
		kg	0	0	0	0	0	0	1,599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,599	

					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)	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	67.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.4	
				α2	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	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	45.5
				cm	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
				cm	0.0	0.0	0.0	1.8	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	3.3
				ND	0.0	0.0	0.0	4.0	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	3.5
				ND	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	0.0	4.0
				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	3.0		
				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	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)	2.0 (20.0)	1.0 (10.0)	4.0 (40.0)	3.0 (30.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	10.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	71.6	71.7	70.7	71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.1	
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	61.0	50.0	56.3	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.5	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	8.0	7.6	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	7.4
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.2	3.8	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	3.3
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	4.0	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	4.5
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.3	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	4.1
		0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	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	2.9			
				0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	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	3.1			
				kg	0	0	0	0	1,185	1,146	1,087	1,102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,116		
					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	69.7	0.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0	
				α2	0.0	0.0	45.0	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	43.5	
				cm	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	7.3	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	6.4
				cm	0.0	0.0	2.8	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	3.7
				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	2.5
				ND	0.0	0.0	7.0	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	6.0
		0.0	0.0	1.0	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	1.5			
				0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5			
				kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (33.3)	1.0 (33.3)	0.0 (0.0)	1.0 (33.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	3.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.7	72.9	0.0	71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.9	
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0	63.0	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.7	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	6.5	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	8.0	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	6.0
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	4.0			
				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	2.7			
				kg	0	0	0	0	0	0	1,300	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780		

					339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660		
					1.0 (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)	
					69.3	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	69.3	
			m2 cm cm	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0
				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	0.0	0.0	0.0	3.7
				1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
			ND ND	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
				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
					1.0 (50.0)	0.0 (50.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)	
					69.3	69.9	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	69.6	
			m2 cm cm	38.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0
				4.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
				2.9	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	2.4
			ND ND	8.0	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	5.5
				4.0	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	5.0
					12.0 (16.1)	5.0 (6.7)	3.0 (4.0)	1.0 (1.3)	7.0 (9.3)	8.0 (10.7)	12.0 (16.0)	10.0 (13.3)	9.0 (12.0)	3.0 (4.0)	3.0 (4.0)	0.0 (0.0)	1.0 (1.3)	1.0 (1.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	75.0 (100.0)	
					69.9	69.6	70.8	71.6	70.6	71.2	70.5	70.4	69.9	70.2	72.1	0.0	69.7	69.1	0.0	0.0	0.0	0.0	70.4	
			m2 cm cm	32.6	37.4	53.3	48.0	50.9	55.0	54.1	51.9	50.2	54.7	63.7	0.0	62.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	
				4.1	5.3	5.9	6.6	6.3	7.0	7.1	7.0	7.3	6.8	7.6	0.0	7.1	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	
				1.3	2.0	3.1	1.8	2.7	2.9	3.3	2.8	3.0	2.6	2.2	0.0	3.7	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
			ND ND	2.6	2.2	5.0	4.0	3.4	4.5	3.8	3.3	2.8	5.0	2.3	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	
				4.8	5.2	5.0	4.0	4.1	4.4	4.1	4.1	4.2	3.7	5.0	0.0	5.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	
					2.1 3.3	2.2 3.8	3.0 3.0	3.0 3.0	2.6 4.3	2.9 3.0	2.8 3.3	2.5 3.5	2.2 3.3	3.3 3.0	2.0 2.7	0.0 0.0	2.0 3.0	2.0 5.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.5 3.4	
					593	556	1,200	0	1,058	1,263	1,136	979	757	1,258	974	0	0	0	0	0	0	0	982	

				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 (4.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	6.0 (8.7)	4.0 (5.8)	3.0 (4.3)	3.0 (4.3)	9.0 (13.0)	7.0 (10.1)	7.0 (10.1)	5.0 (7.2)	4.0 (5.8)	10.0 (14.9)	3.0 (4.3)	4.0 (5.8)	0.0 (0.0)	1.0 (1.4)	0.0 (0.0)	69.0 (100.0)
				70.8	0.0	0.0	70.2	70.2	70.3	71.3	71.1	70.7	70.4	69.7	69.9	70.8	71.1	70.4	0.0	69.9	0.0	70.5
			cm2	33.7	0.0	0.0	46.7	44.3	46.3	58.3	53.2	53.1	54.0	52.8	50.8	61.6	62.0	59.0	0.0	58.0	0.0	53.1
			cm	3.1	0.0	0.0	5.4	5.5	6.4	7.5	6.7	7.4	7.6	7.6	8.4	7.5	7.9	8.8	0.0	8.3	0.0	7.0
			cm	0.1	0.0	0.0	2.0	1.8	2.2	3.3	2.0	2.6	3.0	3.2	3.2	2.8	2.7	3.3	0.0	2.8	0.0	2.5
			ND	1.3	0.0	0.0	2.5	2.0	2.0	4.0	2.2	2.4	3.3	2.4	2.3	2.7	2.0	3.3	0.0	2.0	0.0	2.5
			ND	4.7	0.0	0.0	4.5	4.3	4.3	3.7	4.2	4.4	3.6	4.4	4.5	4.4	4.0	4.0	0.0	5.0	0.0	4.2
			ND	1.0	0.0	0.0	2.2	2.0	2.0	3.0	2.0	2.1	2.6	2.2	2.0	2.3	2.0	2.5	0.0	2.0	0.0	2.2
			ND	2.7	0.0	0.0	3.8	4.0	3.0	3.7	2.8	3.7	3.6	3.0	3.0	3.3	3.0	3.0	0.0	4.0	0.0	3.3
			kg	0	0	0	0	0	0	1,300	943	1,403	1,070	1,418	0	1,374	0	0	0	0	0	1,243
				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	72.1	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	72.1
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0
			cm	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	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
			ND	0.0	0.0	0.0	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	7.0
			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
			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	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	1,439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,439
				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 (4.2)	6.0 (8.5)	8.0 (11.3)	15.0 (21.0)	10.0 (14.1)	9.0 (12.7)	8.0 (11.3)	7.0 (9.9)	3.0 (4.2)	2.0 (2.8)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	71.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.2	71.2	70.8	70.9	71.6	71.0	70.7	70.5	70.1	69.5	0.0	0.0	70.9
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	60.7	55.9	58.1	62.4	62.3	61.6	61.0	61.0	62.0	0.0	0.0	60.2
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	8.2	7.7	8.0	8.4	8.4	8.0	8.6	8.6	8.2	0.0	0.0	8.2
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	4.1	3.3	3.4	3.2	3.6	3.2	3.5	3.7	3.9	0.0	0.0	3.4
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.7	4.3	3.7	3.7	3.8	4.1	3.9	4.3	3.5	0.0	0.0	3.9
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.2	3.9	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	4.1
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.5	2.8	2.6	2.6	2.7	2.9	2.6	3.3	2.5	0.0	0.0	2.7
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.5	3.6	3.1	3.5	3.4	3.5	3.4	3.3	3.0	0.0	0.0	3.4
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,293	0	0	0	0	1,293
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)	1.0 (50.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.7	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	0.0	70.2
			cm2	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	61.0	0.0	0.0	0.0	57.5
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	8.0
			cm	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	3.9	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	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	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	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	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.5
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,036	0	0	1,141	0	0	0	1,092

					339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.8	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	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	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	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
				0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.2
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
		ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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)	1.0 (33.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (33.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (33.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	3.0 (100.0)
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.6	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.0	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	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0		
0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	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	3.0			
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,452	0	0	0	0	0	0	0	1,452	
					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)	
					69.8	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	69.8	
			m2 cm cm	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0
				2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
				0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
			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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
		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		
4.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0			
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.8	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
		ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0		
0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1,360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,360	

					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)	2.0 (4.4)	0.0 (0.0)	6.0 (13.3)	6.0 (13.3)	4.0 (8.9)	6.0 (13.3)	11.0 (24.6)	4.0 (8.9)	4.0 (8.9)	2.0 (4.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	45.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	69.7	0.0	69.6	70.5	69.9	70.3	69.9	70.9	69.7	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.1	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	47.5	0.0	42.5	48.3	47.3	53.7	50.9	54.5	52.8	57.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.1	
				0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	6.6	7.4	7.5	7.7	7.9	8.4	8.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	
				0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	2.7	2.8	3.1	3.4	3.3	2.8	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	
			ND ND	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	
				0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	4.5	4.0	4.3	4.0	4.2	4.5	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	
			ND	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.3	2.2	2.3	2.5	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2		
				0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.5	2.3	2.5	2.3	2.4	2.3	2.5	2.0	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)	2.0 (7.7)	1.0 (3.8)	5.0 (19.2)	4.0 (15.4)	6.0 (23.2)	2.0 (7.7)	3.0 (11.5)	3.0 (11.5)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	26.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	69.7	70.8	70.4	70.5	70.0	70.1	69.4	70.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.1	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	52.0	52.0	52.3	50.2	50.0	53.7	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.3	
				0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	6.1	6.5	7.2	7.2	7.8	8.1	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	
0.0	0.0	0.0		0.0	3.1	2.3	2.7	3.0	2.9	3.0	4.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0				
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	3.2	3.0	3.0	4.5	3.7	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3		
				0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	5.0	4.5	4.2	4.5	4.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5		
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.6	2.3	2.3	2.5	2.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
				0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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)	1.0 (2.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (2.0)	0.0 (0.0)	1.0 (2.0)	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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	4.0 (100.0)
					0.0	0.0	0.0	68.0	0.0	0.0	0.0	73.7	0.0	71.6	0.0	70.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.9	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	70.0	0.0	59.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0		
				0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	6.5	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0		
				0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.7	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5		
			ND ND	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	8.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	
				0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	
			ND	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	
				0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
kg	0	0	0	1,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,072			
					1.0 (0.7)	1.0 (0.7)	2.0 (1.5)	3.0 (2.2)	12.0 (8.9)	23.0 (17.0)	29.0 (21.5)	19.0 (14.1)	21.0 (15.6)	16.0 (11.9)	3.0 (2.2)	4.0 (3.0)	1.0 (0.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	135.0 (100.0)	
					68.5	71.5	71.7	70.7	71.6	71.4	71.4	71.6	71.4	70.7	70.3	71.6	71.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.3	
			m2 cm cm	22.0	46.0	49.0	50.7	53.1	53.7	56.2	56.0	58.1	56.4	57.3	64.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6	
				4.4	5.7	6.4	6.1	6.6	7.0	7.1	7.4	7.5	7.4	7.9	8.3	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	
				1.2	1.5	2.0	2.8	2.1	2.5	2.6	2.4	2.7	2.8	3.5	3.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
			ND ND	2.0	4.0	3.0	4.0	3.4	4.0	4.4	4.9	5.2	4.2	4.0	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	
				5.0	5.0	5.0	4.7	4.4	4.2	4.3	4.1	4.2	3.9	3.7	3.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	
ND	2.0	3.0	2.5	3.0	2.8	3.0	3.2	3.5	3.6	3.2	3.0	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2				
	3.0	2.0	2.5	2.3	2.8	2.7	2.8	2.7	2.9	2.7	3.0	3.0	2.0	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			

				339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660	
				1.0 (0.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (0.6)	4.0 (1.1)	11.0 (3.0)	21.0 (5.8)	31.0 (8.6)	63.0 (17.5)	75.0 (20.6)	57.0 (15.8)	40.0 (11.1)	22.0 (6.1)	18.0 (5.0)	10.0 (2.8)	3.0 (0.8)	2.0 (0.6)	1.0 (0.3)	361.0 (100.0)
				70.3	0.0	0.0	70.0	70.1	70.9	71.8	71.4	71.3	71.2	71.1	70.8	70.5	71.4	71.1	71.4	72.4	69.9	71.2
			cm2	42.0	0.0	0.0	42.5	45.0	50.9	54.9	53.7	55.2	56.3	56.5	56.3	57.0	62.1	62.3	65.3	70.5	58.0	56.1
			cm	5.7	0.0	0.0	5.9	6.8	7.1	7.6	7.9	8.3	8.2	8.6	8.7	9.1	9.3	9.0	9.6	9.4	9.1	8.4
			cm	2.4	0.0	0.0	2.3	2.9	2.7	2.5	2.7	2.9	2.9	3.1	3.2	3.6	3.2	3.1	3.3	2.5	3.0	3.0
			ND	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.1	3.7	3.5	3.5	3.3	3.6	3.7	3.8	4.7	3.9	4.0	4.0	3.0	3.6
			ND	5.0	0.0	0.0	5.0	4.8	4.5	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.2	4.0	4.1	4.0	4.0	4.5	4.0	4.2
			ND	2.0	0.0	0.0	2.0	2.3	2.4	2.6	2.5	2.7	2.5	2.8	2.7	2.9	3.3	3.0	2.7	3.0	2.0	2.7
			ND	3.0	0.0	0.0	2.5	2.5	2.7	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.6	2.8	2.7	2.5	3.0	2.8
			kg	1,256	0	0	1,135	1,379	1,395	1,450	1,436	1,447	1,420	1,465	1,440	1,438	1,515	1,486	1,487	1,521	1,368	1,445
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (0.6)	0.0 (0.0)	2.0 (1.2)	7.0 (4.2)	10.0 (6.0)	17.0 (10.2)	17.0 (10.2)	29.0 (17.7)	26.0 (15.7)	17.0 (10.2)	12.0 (7.2)	13.0 (7.8)	8.0 (4.8)	5.0 (3.0)	2.0 (1.2)	0.0 (0.0)	166.0 (100.0)
				0.0	0.0	70.2	0.0	70.4	72.0	70.6	70.0	70.2	70.2	70.0	69.7	70.6	70.3	68.9	72.0	70.9	0.0	70.2
			cm2	0.0	0.0	38.0	0.0	49.5	57.3	51.8	50.9	52.6	54.1	53.9	53.9	60.7	58.3	53.9	68.4	65.5	0.0	54.8
			cm	0.0	0.0	6.5	0.0	6.7	7.4	7.0	7.4	7.8	8.0	8.1	8.3	8.4	8.7	9.1	9.5	10.0	0.0	8.1
			cm	0.0	0.0	2.1	0.0	3.1	2.6	2.9	3.4	3.4	3.5	3.5	3.7	3.5	3.4	4.3	3.1	4.1	0.0	3.4
			ND	0.0	0.0	3.0	0.0	2.5	3.3	2.8	2.4	3.1	3.1	3.2	3.2	3.8	3.5	3.6	5.0	4.0	0.0	3.2
			ND	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	3.9	3.6	4.0	0.0	4.0
			ND	0.0	0.0	2.0	0.0	2.5	3.1	2.7	2.4	2.8	2.7	2.9	2.9	3.3	2.9	3.3	3.8	3.5	0.0	2.9
			ND	0.0	0.0	3.0	0.0	2.5	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	3.0	2.7	2.8	2.8	2.9	2.6	2.5	0.0	2.8
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,151	0	0	0	0	0	0	0	0	1,151
				1.0 (0.8)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (0.8)	0.0 (0.0)	2.0 (1.6)	2.0 (1.6)	3.0 (2.4)	9.0 (7.3)	15.0 (12.1)	17.0 (13.7)	30.0 (24.3)	20.0 (16.1)	12.0 (9.7)	7.0 (5.6)	2.0 (1.6)	1.0 (0.8)	2.0 (1.6)	124.0 (100.0)
				69.2	0.0	0.0	67.3	0.0	69.8	71.9	71.0	70.0	70.4	69.9	69.8	70.3	69.6	69.6	70.0	68.6	68.0	69.9
			cm2	34.0	0.0	0.0	28.0	0.0	40.5	53.5	51.7	48.6	52.3	51.5	52.2	55.0	54.1	54.9	58.0	60.0	51.5	52.3
			cm	4.4	0.0	0.0	5.5	0.0	6.8	7.9	8.3	7.7	7.8	8.3	8.4	8.4	8.4	8.5	9.3	8.8	9.2	8.2
			cm	1.5	0.0	0.0	2.7	0.0	2.2	2.2	3.0	3.0	2.9	3.4	3.4	3.0	3.3	3.3	3.8	4.7	4.2	3.2
			ND	3.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.5	2.7	2.8	3.1	2.9	3.4	3.1	3.5	3.3	4.5	4.0	2.5	3.1
			ND	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.5	4.0	4.7	4.6	4.5	4.4	4.1	4.2	3.8	3.9	4.5	3.0	3.5	4.2
			ND	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.5	2.0	2.3	2.5	2.6	2.7	2.7	2.9	2.6	3.5	3.0	2.0	2.6
			ND	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	3.5	3.0	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (0.6)	0.0 (0.0)	6.0 (3.8)	6.0 (3.8)	19.0 (12.1)	25.0 (16.0)	20.0 (12.7)	24.0 (15.3)	16.0 (10.2)	18.0 (11.5)	13.0 (8.3)	5.0 (3.2)	4.0 (2.5)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	157.0 (100.0)
				0.0	0.0	69.9	0.0	71.4	69.8	70.4	70.6	70.3	70.0	69.7	70.0	69.8	70.6	69.9	0.0	0.0	0.0	70.2
			cm2	0.0	0.0	47.0	0.0	51.2	42.8	48.3	50.1	50.0	50.4	48.7	52.8	51.6	57.0	55.0	0.0	0.0	0.0	50.3
			cm	0.0	0.0	5.0	0.0	7.0	7.0	7.7	7.8	7.9	8.4	8.3	8.9	8.9	9.1	9.0	0.0	0.0	0.0	8.1
			cm	0.0	0.0	2.5	0.0	2.4	2.8	3.1	3.0	3.1	3.5	3.3	3.7	3.5	3.2	3.4	0.0	0.0	0.0	3.2
			ND	0.0	0.0	4.0	0.0	3.3	3.3	3.5	3.5	3.3	3.4	3.3	3.6	3.6	3.8	3.3	0.0	0.0	0.0	3.5
			ND	0.0	0.0	5.0	0.0	4.5	4.3	4.4	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4.2	3.8	4.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	0.0	0.0	2.0	0.0	2.7	2.5	2.6	2.6	2.4	2.6	2.4	2.6	2.6	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	2.6
			ND	0.0	0.0	3.0	0.0	2.8	3.0	2.7	2.8	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	2.2	2.8	0.0	0.0	0.0	2.7
			kg	0	0	0	0	1,405	1,378	1,417	1,423	1,406	1,416	1,386	1,415	1,427	1,463	1,402	0	0	0	1,413

				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	71.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.3
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
			cm	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
			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	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	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	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
			kg	0	0	0	0	0	1,290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,290
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (1.0)	5.0 (5.2)	6.0 (6.2)	15.0 (15.5)	15.0 (15.5)	17.0 (17.4)	8.0 (8.2)	6.0 (6.2)	6.0 (6.2)	9.0 (9.3)	2.0 (2.1)	4.0 (4.1)	3.0 (3.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	97.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	69.5	70.2	70.3	70.6	70.2	71.0	70.5	70.1	69.9	70.1	70.5	70.0	70.5	0.0	0.0	70.4
			cm2	0.0	0.0	0.0	42.0	43.2	45.5	46.5	46.5	52.0	52.1	54.2	53.5	59.8	64.5	57.8	68.3	0.0	0.0	51.3
			cm	0.0	0.0	0.0	6.3	6.7	7.1	7.7	7.6	7.8	7.9	8.1	8.0	8.5	9.3	8.8	8.8	0.0	0.0	7.8
			cm	0.0	0.0	0.0	2.9	2.4	2.6	2.6	2.6	2.5	2.9	3.4	3.2	3.9	4.6	3.4	4.2	0.0	0.0	2.9
			ND	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7	3.3	2.6	2.5	3.0	2.6	3.0	2.5	3.0	0.0	0.0	2.8
			ND	0.0	0.0	0.0	4.0	4.6	4.8	4.3	4.3	4.1	4.4	4.5	4.2	4.6	4.5	4.8	4.7	0.0	0.0	4.4
			ND	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.2	2.5	2.4	2.5	2.5	2.2	2.5	2.1	2.0	2.0	2.3	0.0	0.0	2.3
			ND	0.0	0.0	0.0	3.0	2.8	2.8	2.7	2.9	2.8	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	2.9
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	1,400	1,200	1,172	1,141	1,191	1,159	1,183	1,241	0	0	1,191
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	69.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.8
			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	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
			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	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
			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	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
			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	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	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)	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 (12.5)	1.0 (12.5)	1.0 (12.5)	1.0 (12.5)	2.0 (25.0)	1.0 (12.5)	1.0 (12.5)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	8.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.8	71.8	70.8	70.2	70.2	70.4	71.8	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	57.0	60.0	60.0	59.0	55.0	59.0	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.3
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	7.4	7.6	8.4	7.6	7.9	7.7	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	2.7	2.2	3.3	4.3	2.9	3.1	2.6	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	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0	4.0	4.0	3.5	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
			kg	0	0	0	0	0	0	0	890	1,000	910	1,351	974	1,000	1,156	0	0	0	0	1,035

[illegible]

[illegible]