

[illegible]

				339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660			
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.1	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
			ND kg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0		
		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 (33.3)	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)	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)	3.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	74.6	0.0	71.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.9	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0
				0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
				0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.5	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	3.5
			ND ND	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
				0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND kg	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	4.0	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	4.7
0.0	0.0	0.0		3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0			
		kg	0	0	0	2,203	0	2,001	0	0	0	0	0	0	2,201	0	0	0	0	0	0	2,139		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	4.0 (50.0)	0.0 (0.0)	2.0 (25.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)	8.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.7	0.0	73.4	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	71.3	0.0	0.0	0.0	73.3	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.8	0.0	57.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.4
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	7.9	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.8	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	4.7	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	3.8	0.0	3.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	4.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
			ND kg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	2.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.3		
		kg	0	0	0	0	0	0	1,514	0	1,500	0	0	0	0	0	1,526	0	0	0	0	1,514		
					1.0 (1.7)	0.0 (0.0)	1.0 (1.7)	3.0 (5.2)	6.0 (10.3)	4.0 (6.9)	12.0 (20.9)	4.0 (6.9)	10.0 (17.2)	6.0 (10.3)	3.0 (5.2)	5.0 (8.6)	1.0 (1.7)	0.0 (0.0)	2.0 (3.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	58.0 (100.0)	
					73.3	0.0	73.7	73.9	73.5	72.1	73.1	72.0	73.4	72.4	73.0	74.3	72.6	0.0	72.5	0.0	0.0	0.0	73.1	
			m2 cm cm	40.0	0.0	50.0	55.0	51.8	54.3	52.9	51.8	57.2	53.0	61.3	67.4	64.0	0.0	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.9
				5.8	0.0	6.5	7.4	7.3	7.8	8.1	8.0	8.3	8.4	7.9	8.9	8.7	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
				1.7	0.0	2.1	2.9	2.8	4.7	3.3	4.0	3.2	3.5	3.4	3.2	4.4	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
			ND ND	3.0	0.0	3.0	5.0	3.5	6.0	3.6	4.8	3.0	3.8	4.0	6.2	4.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
				4.0	0.0	4.0	3.7	3.8	4.0	4.0	4.0	4.3	3.8	4.3	3.8	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND kg	2.0	0.0	2.0	3.3	2.7	4.0	2.8	3.3	2.3	2.8	3.0	4.0	4.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
3.0	0.0	2.0		2.7	2.3	2.8	3.0	2.5	3.0	2.8	2.7	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8			
		kg	0	0	1,224	1,793	1,556	2,001	1,516	1,420	1,500	2,108	0	2,201	0	0	1,526	0	0	0	0	1,653		

					339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.5	
				cm	0.0	0.0	0.0	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	59.0
				cm	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
				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
				ND	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 (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	72.9	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	72.9	
				cm	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	0.0	0.0	0.0	47.0
				cm	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
				cm	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
				ND	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	81.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81.6	
				cm	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	0.0	0.0	0.0	47.0
				cm	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
				cm	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
				ND	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	81.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81.6	
				cm	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	0.0	0.0	0.0	47.0
				cm	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
				cm	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
				ND	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	81.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81.6	
				cm	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	0.0	0.0	0.0	47.0
				cm	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
				cm	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
				ND	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	81.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81.6	
				cm	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	0.0	0.0	0.0	47.0
				cm	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
				cm	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
				ND	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	81.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81.6	
				cm	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	0.0	0.0	0.0	47.0
				cm	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
				cm	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
				ND	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	81.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81.6	
				cm	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	0.0	0.0	0.0	47.0
				cm	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
				cm	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
				ND	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	81.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81.6	
				cm	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	0.0	0.0	0.0	47.0
				cm	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
				cm	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
				ND	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.															

				339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660			
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	70.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.8		
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0		
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
				kg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0		
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	5.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	
				kg	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	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	
					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 (18.2)	2.0 (18.2)	1.0 (9.1)	1.0 (9.1)	0.0 (0.0)	3.0 (27.2)	1.0 (9.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (9.1)	11.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.9	74.2	72.7	72.9	0.0	73.6	74.4	0.0	0.0	0.0	71.4	73.7	
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.5	62.5	55.0	56.0	0.0	66.7	69.0	0.0	0.0	0.0	64.0	62.9	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	7.1	7.8	8.3	0.0	8.7	8.2	0.0	0.0	0.0	9.2	8.1
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.2	3.2	3.0	0.0	3.6	2.4	0.0	0.0	0.0	4.6	2.9
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	5.5	5.0	6.0	0.0	5.0	8.0	0.0	0.0	0.0	7.0	5.5
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	4.5	3.0	3.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.7
				kg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	4.0	0.0	3.3	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.4		
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	3.0	3.0	0.0	2.7	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.8
					0.0 (0.0)	1.0 (1.6)	2.0 (3.2)	0.0 (0.0)	2.0 (3.2)	2.0 (3.2)	1.0 (1.6)	3.0 (4.8)	6.0 (9.5)	6.0 (9.5)	5.0 (7.9)	6.0 (9.5)	14.0 (22.3)	5.0 (7.9)	4.0 (6.3)	4.0 (6.3)	1.0 (1.6)	1.0 (1.6)	63.0 (100.0)	
					0.0	72.9	73.1	0.0	72.6	73.4	74.9	74.8	73.7	73.7	73.1	74.2	72.8	73.1	73.0	72.4	73.4	71.4	73.3	
			cm2	0.0	47.0	47.0	0.0	46.5	52.5	58.0	60.7	59.5	60.3	58.8	62.7	62.7	61.8	63.0	59.8	66.0	64.0	59.9		
				cm	0.0	5.9	6.2	0.0	6.9	7.7	8.5	7.5	8.0	8.0	8.3	9.2	8.4	8.5	9.0	9.7	9.8	9.2	8.3	
			cm	0.0	2.6	2.2	0.0	2.5	2.9	2.3	1.9	2.9	2.9	3.3	3.0	3.6	2.9	3.3	3.8	3.5	4.6	3.1		
				ND	0.0	4.0	3.0	0.0	3.5	4.0	3.0	4.0	4.0	4.5	4.2	4.3	4.2	5.4	3.8	4.5	5.0	7.0	4.3	
			ND	0.0	3.0	5.0	0.0	4.0	4.0	5.0	3.7	4.3	3.7	3.4	3.5	4.1	4.0	4.0	3.8	4.0	3.0	3.9		
				kg	0.0	3.0	2.5	0.0	3.0	3.0	2.0	2.7	2.5	3.2	3.4	3.0	2.9	3.6	2.8	3.3	4.0	4.0	3.0	
					0.0	2.0	2.5	0.0	3.0	3.0	3.0	2.7	2.7	2.5	2.8	3.0	2.7	3.0	2.8	2.8	3.0	3.0	2.8	
					0	816	1,304	0	2,002	1,400	0	1,518	1,479	1,963	1,599	0	1,636	1,832	0	0	0	1,579	1,593	