

[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)	2.0 (9.5)	0.0 (0.0)	1.0 (4.8)	1.0 (4.8)	7.0 (33.3)	4.0 (19.0)	4.0 (19.0)	1.0 (4.8)	1.0 (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)	21.0 (100.0)		
					0.0	0.0	0.0	71.4	0.0	72.9	69.8	70.8	72.4	70.7	68.1	70.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	55.0	42.0	45.4	52.3	47.8	40.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.8
				0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	6.2	6.7	7.2	8.6	7.9	7.3	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
				0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	2.7	4.3	3.9	3.8	4.3	5.4	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
			ND ND	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0	2.0	2.3	2.8	2.3	2.0	2.0	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	5.0	0.0	4.0	5.0	4.0	4.0	4.5	5.0	4.0	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	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.3	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		
	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	4.0	4.0	4.6	4.8	3.8	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5			
		kg	0	0	0	0	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)	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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	3.0 (100.0)	
					72.8	0.0	0.0	71.0	0.0	0.0	0.0	70.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.5	
			m2 cm cm	34.0	0.0	0.0	41.0	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	40.7
				3.2	0.0	0.0	5.8	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	0.0	0.0	0.0	5.1
				0.3	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
			ND ND	1.0	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	2.0
				4.0	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	5.3
ND	1.0	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	1.7		
	6.0	0.0	0.0	7.0	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	5.7		
		kg	0	0	0	881	0	0	0	0	1,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	984		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	43.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
			ND ND	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	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0	0	0	0	815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	815		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.0	
			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	54.0	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	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	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	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8
			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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	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		

					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)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)				
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.0			
			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	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
			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	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
		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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,848	0	0	0	0	0	0	0	1,848			
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)	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)	2.0 (100.0)			
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.2	73.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.2		
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.5	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.4	0.0	0.0	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	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	2.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
		ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0		
0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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			
		kg		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,005	999	0	0	0	0	0	0	0	0	1,002			
					28.0 (13.7)	11.0 (5.4)	11.0 (5.4)	14.0 (6.9)	25.0 (12.3)	26.0 (12.7)	21.0 (10.3)	32.0 (15.6)	16.0 (7.8)	12.0 (5.9)	3.0 (1.5)	3.0 (1.5)	2.0 (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)	204.0 (100.0)			
					71.7	71.0	71.4	71.4	71.8	71.6	71.2	71.0	71.6	70.7	71.2	70.2	70.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4		
			m2 cm cm	34.9	36.4	39.8	41.7	45.7	48.5	46.8	48.7	50.4	48.5	51.3	48.3	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.8	
				4.5	4.7	5.3	5.7	6.5	6.6	6.8	7.0	7.7	7.5	7.5	8.4	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	
				1.5	2.2	2.4	2.6	3.0	3.5	3.6	3.9	3.7	4.2	3.6	4.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	
			ND ND	1.7	2.0	1.9	2.1	2.1	2.1	2.0	2.2	2.3	2.1	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	2.0
				5.4	5.0	4.6	5.1	4.4	4.7	4.6	4.4	4.4	4.8	5.0	4.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
		ND	1.5	1.8	2.0	2.2	2.3	2.2	2.3	2.2	2.1	2.1	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		
5.8	5.1		4.5	4.6	3.6	3.6	3.4	3.8	3.9	3.6	3.7	3.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1			
		kg		683	0	603	892	760	952	1,390	1,052	1,140	1,408	999	1,848	0	0	0	0	0	0	0	0	1,009			

					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 (3.2)	4.0 (6.3)	2.0 (3.2)	6.0 (9.5)	5.0 (7.9)	1.0 (1.6)	6.0 (9.5)	1.0 (1.6)	8.0 (12.8)	7.0 (11.1)	7.0 (11.1)	4.0 (6.3)	6.0 (9.5)	2.0 (3.2)	2.0 (3.2)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	63.0 (100.0)	
					72.9	72.3	72.9	72.5	71.2	71.7	72.2	69.9	71.7	71.6	71.0	70.2	70.5	69.5	71.2	0.0	0.0	0.0	71.5	
			m2 cm cm	42.5	42.3	47.0	45.7	42.4	47.0	45.8	44.0	48.6	50.9	49.7	47.5	49.0	48.5	52.5	0.0	0.0	0.0	47.3		
				4.1	5.2	4.9	5.6	5.7	5.5	6.4	7.3	6.8	7.1	7.3	7.9	7.5	7.7	8.6	0.0	0.0	0.0	6.6		
				0.9	1.9	1.5	1.9	2.6	2.4	2.0	4.6	2.7	3.1	3.5	4.2	3.5	4.5	3.7	0.0	0.0	0.0	2.8		
			ND ND	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
				5.0	4.3	5.0	4.3	4.2	5.0	4.3	3.0	4.1	4.3	4.0	4.3	3.8	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.2	
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (10.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	5.0 (50.0)	1.0 (10.0)	1.0 (10.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (20.0)	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	73.0	0.0	0.0	72.4	71.5	69.4	0.0	0.0	0.0	71.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.9	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	50.8	49.0	47.0	0.0	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	
				0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	7.0	7.6	7.1	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	
				0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	3.0	3.9	5.2	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	
			ND ND	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
				0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	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)	2.0 (3.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (3.0)	2.0 (3.0)	2.0 (3.0)	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)	0.0 (0.0)	2.0 (3.0)	
					0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	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	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	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	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND ND	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	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	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
					8.0 (8.6)	6.0 (6.5)	10.0 (10.6)	10.0 (10.8)	8.0 (8.6)	9.0 (9.7)	8.0 (8.6)	3.0 (3.2)	9.0 (9.7)	7.0 (7.5)	5.0 (5.4)	4.0 (4.3)	2.0 (2.2)	3.0 (3.2)	0.0 (0.0)	1.0 (1.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	93.0 (100.0)	
					72.2	72.3	72.4	72.9	72.3	71.8	71.4	71.7	71.9	71.1	71.0	70.1	70.9	70.8	0.0	71.1	0.0	0.0	71.8	
			m2 cm cm	39.3	43.0	44.0	47.7	45.3	45.7	48.0	46.7	52.6	48.6	50.6	48.5	53.5	60.3	0.0	62.0	0.0	0.0	0.0	47.3	
				4.8	5.6	5.8	6.2	6.4	6.5	6.6	6.6	7.1	7.1	7.0	7.9	7.6	7.7	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	6.5	
				1.8	2.3	2.2	2.3	2.4	2.9	3.4	2.6	3.3	3.3	3.3	4.4	3.9	4.6	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	2.8	
			ND ND	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.3	2.0	2.1	2.1	2.4	2.0	2.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.1	
				4.0	3.8	3.9	3.6	4.3	4.0	4.1	4.3	4.7	4.4	4.2	4.5	4.5	4.3	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.1	
					2.3 (2.9)	2.3 (3.0)	2.2 (2.8)	2.0 (2.8)	2.0 (2.8)	2.3 (2.7)	2.6 (3.0)	2.7 (3.0)	2.2 (3.4)	2.1 (3.0)	2.4 (3.2)	2.0 (3.8)	2.0 (3.5)	2.7 (3.0)	0.0 (0.0)	3.0 (4.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.3 (3.0)	
					841	0	0	1,055	0	0	1,602	0	1,374	1,606	0	1,554	1,602	0	0	0	0	0	1,420	
			m2 cm cm	1.0	0.0	1.0	0.0	4.0	2.0	2.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	
				73.4	0.0	71.7	0.0	72.0	72.6	70.8	70.6	0.0	71.4	69.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.6
				37.0	0.0	44.0	0.0	43.5	49.5	39.5	45.0	0.0	54.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.1
			ND ND	6.3	0.0	5.4	0.0	7.2	7.1	7.4	8.1	0.0	7.9	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
				1.2	0.0	2.6	0.0	3.1	2.9	3.4	4.6	0.0	4.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
					1.0 (7.1)	0.0 (0.0)	1.0 (7.1)	0.0 (0.0)	4.0 (28.7)	2.0 (14.3)	2.0 (14.3)	1.0 (7.1)	0.0 (0.0)	2.0 (14.3)	1.0 (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 (0.0)	14.0 (100.0)	
					73.4	0.0	71.7	0.0	72.0	72.6	70.8	70.6	0.0	71.4	69.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.6	
			m2 cm cm	37.0	0.0	44.0	0.0	43.5	49.5	39.5	45.0	0.0	54.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.1	
				6.3	0.0	5.4	0.0	7.2	7.1	7.4	8.1	0.0	7.9	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
				1.2	0.0	2.6	0.0	3.1	2.9	3.4	4.6	0.0	4.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
			ND ND	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.5	2.0	3.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
				4.0	0.0	5.0	0.0	3.3	3.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
					2.0 (3.0)	0.0 (0.0)	2.0 (4.0)	0.0 (0.0)	2.0 (3.0)	2.0 (3.0)	2.0 (3.0)	2.0 (3.0)	0.0 (0.0)	2.5 (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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.1 (3.1)	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			m2 cm cm	1.0	0.0	1.0	0.0	4.0	2.0	2.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
				73.4	0.0	71.7	0.0	72.0	72.6	70.8	70.6	0.0	71.4	69.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.6
				37.0	0.0	44.0	0.0	43.5	49.5	39.5	45.0	0.0	54.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.1
			ND ND	6.3	0.0	5.4	0.0	7.2	7.1	7.4	8.1	0.0	7.9	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
				1.2	0.0	2.6	0.0	3.1	2.9	3.4	4.6	0.0	4.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
					2.0 (3.0)	0.0 (0.0)	2.0 (4.0)	0.0 (0.0)	2.0 (3.0)	2.0 (3.0)	2.0 (3.0)	2.0 (3.0)	0.0 (0.0)	2.5 (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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.1 (3.1)	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			m2 cm cm	1.0	0.0	1.0	0.0	4.0	2.0	2.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
				73.4	0.0	71.7	0.0	72.0	72.6	70.8	70.6	0.0	71.4	69.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.6
				37.0	0.0	44.0	0.0	43.5	49.5	39.5	45.0	0.0	54.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.1
			ND ND	6.3	0.0	5.4	0.0	7.2	7.1	7.4	8.1	0.0	7.9	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2
				1.2	0.0	2.6	0.0	3.1	2.9	3.4	4.6	0.0	4.4	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
					2.0 (3.0)	0.0 (0.0)	2.0 (4.0)	0.0 (0.0)	2.0 (3.0)	2.0 (3.0)	2.0 (3.0)	2.0 (3.0)	0.0 (0.0)	2.5 (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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.1 (3.1)	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			m2 cm cm	1.0	0.0	1.0	0.0	4.0	2.0	2.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
				73.4	0.0	71.7	0.0	72.0	72.6	70.8	70.6	0.0	71.4	69.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.6
				37.0	0.0	44.0	0.0	43.5	49.5	39.5	45.0	0.0	54.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.1
			ND ND	6.3	0.0	5.4	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					
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (9.1)	1.0 (9.1)	1.0 (9.1)	2.0 (18.2)	5.0 (45.4)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (9.1)	0.0 (0.0)	11.0 (100.0)				
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.4	70.0	71.8	70.1	71.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.2	0.0	71.1			
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	37.0	49.0	51.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	50.0			
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	6.2	8.1	7.3	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	7.6			
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.9	3.7	5.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	3.9			
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.4			
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	4.0	4.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	4.5			
ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.2					
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	5.0	4.5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.8					
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
					2.0 (50.0)	0.0 (0.0)	1.0 (25.0)	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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	4.0 (100.0)				
					72.9	0.0	73.4	73.2	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	73.1		
			m2 cm cm	40.5	0.0	47.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.3	
				4.3	0.0	6.6	6.4	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	5.4	
				0.8	0.0	2.0	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	1.3
			ND ND	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	0.0	0.0	0.0	2.0
				6.0	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	0.0	5.0
ND	1.0	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	0.0	2.0		
	6.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3		
		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)	1.0 (33.3)	1.0 (33.3)	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)	0.0 (0.0)	3.0 (100.0)			
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.7	71.9	71.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.7	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	47.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.3
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	8.2	9.3	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	8.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.5	4.6	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	3.8
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	3.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	4.7
ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	2.0		
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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	2.7		
		kg	0	0	0	0	0	0	0	495	351	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	624	
					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	71.9	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	71.9	
			m2 cm cm	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0
				0.0	5.4	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	0.0	5.4
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
			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	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	0.0	0.0	0.0	0.0
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0		
		kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	1.0 (100.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4
			cm ²	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	0.0	69.7	0.0	0.0	0.0	0.0	69.7
			cm 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	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0
			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	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8
			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	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	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)	1.0 (12.5)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (12.5)	2.0 (25.0)	0.0 (0.0)	2.0 (25.0)	2.0 (25.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	8.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	0.0	0.0	70.8	70.9	0.0	71.9	71.9	0.0	0.0	71.6
			cm ²	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	54.0	0.0	61.5	64.0	0.0	0.0	56.1
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	8.0	0.0	9.5	9.4	0.0	0.0	8.5
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	4.2	0.0	4.8	4.7	0.0	0.0	3.9
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	3.5	2.5	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	3.0	4.0	0.0	4.0	4.5	0.0	0.0	4.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.5	2.0	0.0	0.0	2.3
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	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
				13.0 (6.2)	11.0 (5.3)	14.0 (6.7)	18.0 (8.6)	17.0 (8.1)	12.0 (5.7)	24.0 (11.7)	8.0 (3.8)	21.0 (10.0)	18.0 (8.6)	18.0 (8.6)	9.0 (4.3)	12.0 (5.7)	6.0 (2.9)	4.0 (1.9)	3.0 (1.4)	1.0 (0.5)	0.0 (0.0)	209.0 (100.0)
				72.5	72.3	72.5	72.8	71.9	71.9	71.9	71.1	71.8	71.2	71.1	70.2	70.8	70.2	71.5	71.6	68.2	0.0	71.7
			cm ²	39.8	42.4	44.6	46.6	44.0	46.4	47.5	45.3	50.7	50.3	50.3	47.3	51.3	54.8	57.0	63.3	53.0	0.0	47.7
			cm	4.7	5.4	5.7	6.0	6.4	6.5	6.7	7.2	7.1	7.2	7.5	7.8	7.7	8.1	9.0	9.0	7.4	0.0	6.8
			cm	1.4	2.1	2.1	2.1	2.6	2.9	2.9	3.4	3.2	3.5	3.6	4.1	3.6	4.8	4.2	4.6	5.3	0.0	3.0
			ND	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.3	2.3	2.1	2.2	2.3	2.0	2.3	2.5	2.8	2.7	2.0	0.0	2.1
			ND	4.5	4.1	4.1	3.9	4.0	3.9	4.2	4.3	4.4	4.3	4.1	4.2	4.0	4.0	4.0	4.3	5.0	0.0	4.2
			ND	1.9	2.2	2.2	2.1	2.0	2.3	2.3	2.3	2.1	2.1	2.3	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	2.0	0.0	2.1
			ND	4.0	4.6	3.4	3.0	3.1	2.8	3.0	3.0	3.1	3.0	3.2	3.2	2.9	2.8	2.8	3.3	3.0	0.0	3.2
			kg	841	0	0	1,055	0	0	1,052	351	1,311	1,606	0	1,362	1,602	0	0	0	0	0	1,244

3 12