

					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	
					23.0 (12.6)	14.0 (7.7)	18.0 (9.9)	5.0 (2.7)	11.0 (6.0)	11.0 (6.0)	25.0 (14.1)	16.0 (8.8)	15.0 (8.2)	16.0 (8.8)	13.0 (7.1)	3.0 (1.6)	4.0 (2.2)	5.0 (2.7)	2.0 (1.1)	1.0 (0.5)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	182.0 (100.0)
					71.2	71.8	72.1	71.0	71.6	71.1	71.8	71.6	71.5	71.7	71.3	70.9	70.0	70.3	71.0	69.0	0.0	0.0	71.5
			cm2 cm cm	33.6	40.0	43.8	36.6	42.3	41.1	47.0	48.3	48.9	50.7	48.6	49.3	49.3	50.8	54.5	39.0	0.0	0.0	44.5	
				3.6	5.0	5.2	5.7	5.8	6.3	6.6	7.0	6.9	7.0	7.5	7.5	7.3	7.2	7.9	7.8	0.0	0.0	6.1	
				1.5	1.9	2.1	2.4	2.3	2.8	2.8	3.2	3.1	2.9	3.1	3.4	4.0	3.6	3.6	3.3	0.0	0.0	2.6	
			ND	1.6	2.0	2.0	2.0	2.4	2.1	2.0	2.3	2.3	2.1	2.2	2.3	2.0	2.2	2.5	2.0	0.0	0.0	2.1	
				5.3	4.9	5.3	5.4	4.8	5.0	4.8	4.6	4.9	5.6	5.2	5.7	5.3	5.2	5.0	6.0	0.0	0.0	5.1	
ND	1.6	2.0	2.0	2.0	2.2	2.0	2.0	2.1	2.1	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0			
	4.6	3.7	4.0	5.6	3.5	3.2	3.4	3.3	3.4	3.4	3.7	3.7	3.8	3.6	3.5	4.0	0.0	0.0	3.7				
		kg	555	662	677	691	827	693	645	697	683	626	608	573	542	642	680	753	0	0	651		
					4.0 (18.2)	2.0 (9.1)	2.0 (9.1)	1.0 (4.5)	6.0 (27.4)	1.0 (4.5)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (4.5)	2.0 (9.1)	2.0 (9.1)	0.0 (0.0)	1.0 (4.5)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	22.0 (100.0)
					70.9	71.5	70.9	73.5	71.9	72.5	0.0	0.0	71.4	70.5	70.9	0.0	73.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.5
			cm2 cm cm	27.8	37.5	35.0	51.0	43.7	48.0	0.0	0.0	50.0	45.5	48.0	0.0	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.9
				3.7	5.2	4.7	6.2	6.3	6.2	0.0	0.0	8.5	7.3	7.8	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
				1.3	2.2	1.8	2.1	2.6	2.3	0.0	0.0	4.4	3.7	3.6	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			ND	1.3	2.0	1.5	2.0	3.3	2.0	0.0	0.0	3.0	2.5	3.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
				5.8	4.5	5.5	3.0	4.2	3.0	0.0	0.0	4.0	3.5	3.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
ND	1.3	2.0	1.5	2.0	2.7	2.0	0.0	0.0	3.0	2.5	2.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2		
	6.0	5.0	6.5	3.0	3.8	5.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4		
		kg	427	0	0	0	1,768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	909	
					20.0 (19.8)	9.0 (8.9)	7.0 (6.9)	11.0 (10.9)	16.0 (15.8)	13.0 (12.9)	11.0 (10.9)	9.0 (8.9)	1.0 (1.0)	3.0 (3.0)	1.0 (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)	101.0 (100.0)
					71.6	71.1	71.7	72.2	71.8	71.4	71.5	70.9	69.9	70.2	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.5
			cm2 cm cm	31.3	37.1	39.7	45.5	47.1	45.1	47.9	46.2	44.0	48.3	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1
				4.0	5.0	5.7	6.2	6.3	6.3	6.9	6.5	6.5	7.7	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
				1.2	2.3	2.3	2.7	3.1	3.0	3.5	3.4	3.9	4.8	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			ND	1.9	2.0	2.7	2.5	2.3	2.0	2.4	2.2	3.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
				5.5	4.8	5.1	4.8	4.3	4.3	3.9	4.0	4.0	4.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
ND	1.8	1.9	2.4	2.5	2.3	2.0	2.2	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	2.1		
	5.9	4.4	4.3	4.0	3.1	3.6	2.8	3.2	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0		
		kg	515	546	1,166	1,248	1,049	1,329	1,392	1,616	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,071	
					6.0 (26.3)	4.0 (17.4)	1.0 (4.3)	1.0 (4.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (8.7)	0.0 (0.0)	1.0 (4.3)	3.0 (13.0)	2.0 (8.7)	2.0 (8.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (4.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	23.0 (100.0)
					71.3	71.2	72.0	73.0	0.0	0.0	69.8	0.0	72.3	71.0	73.9	74.1	0.0	0.0	74.0	0.0	0.0	0.0	71.8
			cm2 cm cm	31.3	32.5	44.0	53.0	0.0	0.0	39.0	0.0	56.0	52.3	64.5	68.5	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.3
				4.2	5.0	5.8	7.4	0.0	0.0	7.2	0.0	7.7	7.3	7.9	8.6	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3
				1.4	1.6	2.6	3.7	0.0	0.0	4.1	0.0	3.8	4.2	2.8	3.4	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			ND	1.8	2.5	4.0	3.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0	4.0	2.0	6.5	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
				5.2	4.5	4.0	4.0	0.0	0.0	5.0	0.0	3.0	3.7	4.5	3.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
ND	1.5	2.0	3.0	3.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	3.0	2.0	4.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3			
	5.3	6.0	3.0	4.0	0.0	0.0	5.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3		
		kg	552	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	429	

				339.9 kg	340 359.9	360 379.9	380 399.9	400 419.9	420 439.9	440 459.9	460 479.9	480 499.9	500 519.9	520 539.9	540 559.9	560 579.9	580 599.9	600 619.9	620 639.9	640 659.9	660	
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	71.2	0.0	0.0	0.0	0.0	71.2
			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	0.0	58.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
			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	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1
			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	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	4.0	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,051	0	0	0	0	2,051
				14.0 (63.7)	2.0 (9.1)	3.0 (13.6)	0.0 (0.0)	2.0 (9.1)	1.0 (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 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	22.0 (100.0)
				70.8	72.3	71.7	0.0	71.3	71.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.1
			cm2	22.5	42.5	42.3	0.0	40.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4
			cm	3.8	5.5	6.2	0.0	6.1	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	4.6
			cm	0.8	2.3	3.1	0.0	2.6	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	1.5
			ND	1.6	2.5	2.0	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	1.9
			ND	5.8	4.5	4.7	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	0.0	0.0	5.4
			ND	1.0	2.0	2.0	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	1.4
			ND	5.1	3.0	3.0	0.0	3.5	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	4.4
			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)	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	74.3	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	74.3
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	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	7.8
			cm	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	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
			ND	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	8.0
			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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0.0 (0.0)	2.0 (25.0)	1.0 (12.5)	1.0 (12.5)	2.0 (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)	8.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.2	71.3	0.0	71.9	72.4	70.9	71.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.9
			cm2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.0	37.0	0.0	50.0	49.0	46.0	43.5	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	6.6	6.0	0.0	7.1	7.5	9.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.4	0.0	2.8	2.2	4.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	0.0	2.5	2.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	5.0	6.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	2.0	1.0	2.0	2.0	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	3.0	3.0	0.0	4.0	4.0	3.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
			kg	0	0	0	0	0	1,007	0	0	999	0	1,001	561	0	0	0	0	0	0	879

[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)	9.0 (20.9)	4.0 (9.3)	11.0 (25.7)	11.0 (25.6)	1.0 (2.3)	3.0 (7.0)	1.0 (2.3)	0.0 (0.0)	1.0 (2.3)	1.0 (2.3)	1.0 (2.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	43.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	72.1	71.8	72.0	72.5	72.1	71.9	70.8	0.0	69.1	73.8	68.5	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	
				α2	0.0	0.0	0.0	44.1	46.0	46.1	50.7	49.0	49.7	46.0	0.0	48.0	63.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	
				cm	0.0	0.0	0.0	5.5	5.6	6.1	6.3	6.2	6.8	6.9	0.0	7.6	9.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	
				cm	0.0	0.0	0.0	2.0	2.4	2.4	2.3	2.0	2.7	3.2	0.0	5.2	3.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
				ND	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	
				ND	0.0	0.0	0.0	4.3	4.3	4.2	4.4	4.0	4.3	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	
				0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1		
				0.0	0.0	0.0	3.2	2.8	4.0	3.6	3.0	2.7	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4		
				kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,291	1,338	902	0	0	0	0	1,174	
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (7.1)	3.0 (21.4)	4.0 (28.8)	1.0 (7.1)	0.0 (0.0)	2.0 (14.3)	0.0 (0.0)	1.0 (7.1)	1.0 (7.1)	0.0 (0.0)	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)	14.0 (100.0)
					0.0	0.0	71.2	73.0	72.8	73.6	0.0	71.8	0.0	73.0	71.8	0.0	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.4
				α2	0.0	0.0	35.0	47.7	49.0	54.0	0.0	53.0	0.0	52.0	52.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.3
				cm	0.0	0.0	5.6	6.4	6.4	6.0	0.0	6.5	0.0	6.6	8.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
				cm	0.0	0.0	2.0	2.2	2.4	1.6	0.0	3.4	0.0	1.4	3.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
				ND	0.0	0.0	2.0	2.3	2.0	2.0	0.0	2.5	0.0	3.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
				ND	0.0	0.0	4.0	3.7	3.5	4.0	0.0	4.0	0.0	5.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
		0.0	0.0	2.0	2.3	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1			
		0.0	0.0	3.0	3.7	4.0	3.0	0.0	4.5	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6		
				kg	0	0	846	0	0	0	0	1,305	0	1,002	0	0	0	0	0	0	0	0	1,062	
					2.0 (2.0)	3.0 (3.0)	2.0 (2.0)	5.0 (5.1)	5.0 (5.1)	9.0 (9.1)	12.0 (12.1)	12.0 (12.1)	16.0 (16.2)	14.0 (14.1)	9.0 (9.1)	6.0 (6.1)	2.0 (2.0)	0.0 (0.0)	1.0 (1.0)	1.0 (1.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	99.0 (100.0)	
					72.3	72.5	72.9	73.1	73.3	71.9	71.6	71.0	70.8	71.8	71.1	71.7	71.0	0.0	70.7	71.4	0.0	0.0	71.6	
				α2	39.5	42.3	50.0	47.0	52.0	45.3	46.1	44.3	45.5	49.9	53.1	56.8	57.5	0.0	57.0	58.0	0.0	0.0	48.2	
				cm	5.1	5.2	5.1	6.0	6.5	6.4	6.7	6.9	6.8	7.2	7.2	7.2	8.3	0.0	7.5	8.5	0.0	0.0	6.7	
				cm	2.0	1.8	2.1	1.7	2.3	2.6	3.0	3.2	3.3	2.8	3.8	3.5	4.9	0.0	4.0	3.8	0.0	0.0	3.0	
				ND	2.0	2.0	4.0	2.0	2.4	2.1	2.1	2.5	2.3	2.4	2.6	2.8	2.5	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.4	
				ND	3.5	3.7	4.5	3.4	3.8	3.9	4.3	4.0	4.3	4.3	4.1	4.2	4.5	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	4.1	
		2.0	2.0	2.5	2.0	2.2	2.1	2.3	2.5	2.4	2.4	2.2	2.3	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.3				
		3.0	3.0	2.5	2.6	2.4	3.0	3.2	2.9	3.1	3.3	3.2	2.8	3.5	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0				
				kg	0	0	1,237	1,228	1,016	1,617	1,750	1,700	1,632	1,725	1,650	0	1,612	0	0	0	0	1,505		
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (5.9)	1.0 (5.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (5.9)	2.0 (11.8)	2.0 (11.8)	2.0 (11.8)	4.0 (23.3)	1.0 (5.9)	1.0 (5.9)	0.0 (0.0)	2.0 (11.8)	17.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.3	73.7	0.0	0.0	69.5	72.8	71.9	72.1	71.3	71.6	71.4	0.0	73.3	72.1	
				α2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0	57.0	0.0	0.0	47.0	57.0	56.5	61.5	54.8	58.0	62.0	0.0	70.5	58.7	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	5.9	0.0	0.0	8.3	8.2	7.5	8.4	8.7	8.5	8.9	0.0	10.2	8.4	
				cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.5	0.0	0.0	5.7	3.2	3.4	4.3	4.2	3.8	4.7	0.0	4.0	3.8	
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	5.0	3.0	3.5	3.0	2.0	6.0	0.0	4.5	3.5	
				ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	5.0	0.0	0.0	4.0	4.0	3.5	4.0	4.8	5.0	4.0	0.0	3.0	4.1	
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	2.0	3.5	3.0	3.0	2.5	2.0	4.0	0.0	3.5	2.9				
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	2.9				
				kg	0	0	0	0	0	1,102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,102		

					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)	1.0 (8.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (8.3)	3.0 (25.0)	1.0 (8.3)	2.0 (16.7)	2.0 (16.7)	2.0 (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)	0.0 (0.0)	12.0 (100.0)		
					0.0	72.3	0.0	0.0	72.2	72.4	72.4	71.2	72.6	72.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2	
			m2 cm cm	0.0	41.0	0.0	0.0	45.0	44.0	48.0	45.0	51.0	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.1
				0.0	5.2	0.0	0.0	6.7	6.7	6.5	7.8	8.6	7.9	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	1.7	0.0	0.0	2.7	2.1	2.3	3.9	3.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
			ND ND	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.3	2.0	2.5	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	2.3
				0.0	5.0	0.0	0.0	4.0	5.3	5.0	3.5	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	4.6
ND	0.0	2.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	2.1			
	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.7	4.0	3.5	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	3.7			
		kg	0	989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	989		
					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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (100.0)		
					72.2	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	72.2	
			m2 cm cm	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0
				3.5	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	3.5
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
			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
				5.5	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	5.5
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			
	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	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		
					0.0 (0.0)	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)	2.0 (33.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	2.0 (33.3)	0.0 (0.0)	1.0 (16.7)	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	0.0	0.0	0.0	73.2	73.0	0.0	0.0	0.0	72.4	0.0	69.9	0.0	0.0	0.0	0.0	72.3	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	56.5	0.0	0.0	0.0	64.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.8
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	6.8	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	8.8	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	3.1	2.5	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	5.8	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	0.0	7.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
				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	5.0	0.0	4.0	0.0	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	0.0	4.0	2.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0	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	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0	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 (0.0)	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	73.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.7	
			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	66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.0
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	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	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	4.0	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	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	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	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)	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	72.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.1		
			m2 cm cm	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	0.0	49.0	
				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	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	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	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	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)	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	71.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.2		
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	50.0	
				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	0.0	6.8	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	
			ND ND	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	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	
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0		
			m2 cm cm	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	0.0	0.0	0.0	54.0	
				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	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	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
				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	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)	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)		
					72.2	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	72.2		
			m2 cm cm	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	
			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	
				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	
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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)		
					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		
			m2 cm 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	0.0	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	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	2.0	
			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	
				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	
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	0	1,113	
			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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
			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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	0	1,113	
			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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
			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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	0	1,113	
			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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
			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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	0	1,113	
			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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,113
			ND ND	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)	1.0 (6.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (6.3)	2.0 (12.5)	4.0 (24.8)	0.0 (0.0)	2.0 (12.5)	4.0 (25.0)	1.0 (6.3)	1.0 (6.3)	16.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6	0.0	0.0	0.0	0.0	69.3	71.3	71.9	0.0	70.2	69.7	70.5	70.3	70.7
			cm ²	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	50.5	57.0	0.0	54.5	53.3	63.0	63.0	54.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	8.4	7.6	0.0	7.7	8.6	7.6	9.2	8.0
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	3.9	3.1	0.0	4.3	5.0	4.4	5.5	4.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	2.5	0.0	3.0	2.8	2.0	3.0	2.6
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.5	4.5	0.0	4.0	4.3	4.0	4.0	4.2
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.3	0.0	2.5	2.3	2.0	3.0	2.3
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9
			kg	0	0	0	0	0	928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	928
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (20.0)	1.0 (20.0)	1.0 (20.0)	0.0 (0.0)	2.0 (40.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	5.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	71.4	73.9	72.2	0.0	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.7
			cm ²	0.0	0.0	0.0	41.0	55.0	46.0	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.6
			cm	0.0	0.0	0.0	5.9	5.8	6.6	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
			cm	0.0	0.0	0.0	2.8	1.5	2.5	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
			ND	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	2.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
			ND	0.0	0.0	0.0	4.0	6.0	5.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
			ND	0.0	0.0	0.0	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	2.0
			ND	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	2.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
			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 (0.0)	0.0 (0.0)	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	74.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.4
			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	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0
			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	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	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	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,702	0	0	0	0	0	1,702
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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 (14.3)	2.0 (14.3)	6.0 (43.0)	1.0 (7.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (7.1)	1.0 (7.1)	1.0 (7.1)	14.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.4	71.8	69.6	68.7	0.0	0.0	72.0	72.1	71.6	70.3
			cm ²	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	54.5	47.2	38.0	0.0	0.0	63.0	60.0	69.0	50.6
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	8.8	7.7	7.6	0.0	0.0	9.1	8.3	9.6	8.1
			cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	4.3	4.7	4.0	0.0	0.0	4.2	2.8	4.5	4.4
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	3.2	2.0	0.0	0.0	4.0	3.0	4.0	3.1
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.5	4.8	5.0	0.0	0.0	5.0	3.0	4.0	4.6
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	2.5	2.0	0.0	0.0	3.0	2.0	3.0	2.4
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
			kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,106	1,002	987	555	0	0	1,302	0	1,455	1,045

					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)	1.0 (100.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.3	
			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	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	8.4	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	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
			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	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	5.0	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	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	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	100	0	0	0	0	0	0	0	100	
					5.0 (2.1)	4.0 (1.7)	3.0 (1.3)	18.0 (7.7)	15.0 (6.4)	27.0 (11.5)	25.0 (10.6)	21.0 (8.9)	23.0 (9.8)	23.0 (9.8)	16.0 (6.8)	17.0 (7.2)	15.0 (6.4)	5.0 (2.1)	5.0 (2.1)	7.0 (3.0)	2.0 (0.9)	4.0 (1.7)	235.0 (100.0)	
					72.2	72.5	72.3	72.5	72.7	72.2	72.1	71.2	71.3	71.6	71.3	70.8	72.0	70.7	70.5	70.5	71.3	72.1	71.7	
			m2 cm cm	38.6	42.0	45.0	45.3	49.3	46.6	48.6	45.9	47.5	49.5	52.7	52.1	58.8	52.8	56.2	56.6	61.5	68.3	49.7		
				4.5	5.2	5.2	5.8	6.2	6.3	6.5	7.0	6.9	7.3	7.7	7.6	8.2	8.5	8.0	8.7	8.0	9.8	7.0		
				1.6	1.8	2.0	2.0	2.3	2.3	2.6	3.3	3.2	3.1	3.8	4.0	3.8	4.4	4.4	4.6	3.6	4.5	3.1		
			ND ND	2.0	2.0	3.3	2.1	2.1	2.2	2.0	2.7	2.3	2.4	2.8	3.1	3.1	3.2	3.4	3.3	2.5	4.0	2.5		
				4.6	4.0	4.3	3.9	4.0	4.2	4.4	4.0	4.3	4.4	4.2	4.4	4.3	4.6	4.2	4.3	3.5	3.5	4.2		
			ND	2.0	2.0	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.4	2.3	2.2	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.0	3.3	2.3
3.4	3.0	2.7		3.1	2.9	3.4	3.4	3.1	3.1	3.3	3.1	2.9	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2			
		kg	0	989	1,039	1,228	1,016	1,212	1,750	1,401	1,632	1,289	938	1,031	1,299	902	0	1,302	0	1,455	1,210			
			m2 cm cm																					
			ND ND																					