

[illegible]

					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			
					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)		
					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	
				cr2	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0
				cm	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
				cm	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
				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
				ND	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
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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		
				kg	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	635		
					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)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (100.0)	
					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	0.0	0.0	0.0	73.0	
				cr2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0
				cm	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	0.0	0.0	0.0	7.1
				cm	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	3.0
				ND	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	3.0
				ND	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	0.0	4.0
				0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0			
				0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0			
				kg	0	0	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	72.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.8	
			α2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.0
				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	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	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
			ND ND	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	0.0	0.0	0.0	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	4.0	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	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	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)	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	73.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.9	
			α2 cm cm	0.0	0.0	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	59.0
				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	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	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 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	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
			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	3.0		
				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		
				kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,050	0	0	0	0	0	0	0	0	1,050	
					4.0 (13.5)	2.0 (6.7)	3.0 (10.0)	1.0 (3.3)	1.0 (3.3)	0.0 (0.0)	2.0 (6.7)	1.0 (3.3)	3.0 (10.0)	3.0 (10.0)	4.0 (13.3)	4.0 (13.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (3.3)	1.0 (3.3)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	30.0 (100.0)	
					72.6	72.1	73.1	73.0	74.3	0.0	72.3	72.6	74.5	72.3	73.6	73.0	0.0	0.0	74.0	72.5	0.0	0.0	73.1	
			α2 cm cm	38.3	39.0	47.3	50.0	56.0	0.0	49.5	60.0	63.0	58.0	64.3	67.8	0.0	0.0	70.0	71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.7
				4.0	6.0	6.0	7.1	7.8	0.0	7.6	7.4	8.6	7.9	8.8	8.1	0.0	0.0	9.1	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
				1.5	2.2	2.0	3.0	2.8	0.0	3.3	4.2	3.0	4.0	3.9	4.1	0.0	0.0	3.2	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
			ND ND	2.5	3.0	4.7	3.0	8.0	0.0	4.5	4.0	7.0	4.3	5.3	5.3	0.0	0.0	8.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
				5.0	4.5	4.7	4.0	3.0	0.0	4.0	4.0	4.3	3.3	4.3	3.5	0.0	0.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
			ND	2.3	2.0	3.3	2.0	5.0	0.0	3.5	3.0	4.3	3.3	3.8	3.5	0.0	0.0	5.0	3.0	0.0	0.0	3.3		
				3.8	3.5	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.2		
				kg	613	731	0	1,091	0	0	0	1,508	1,677	1,050	1,653	0	0	0	0	0	0	0	1,247	

					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	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4	
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0
				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	0.0	7.7
				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	0.0	0.0	2.3
			ND ND	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	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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
	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	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		
			kg	0	0	0	0	0	0	0	1,044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,044	
					0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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 (10.0)	2.0 (20.0)	2.0 (20.0)	0.0 (0.0)	2.0 (20.0)	0.0 (0.0)	1.0 (10.0)	1.0 (10.0)	1.0 (10.0)	10.0 (100.0)	
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2	74.1	72.1	0.0	71.5	0.0	71.4	73.4	73.6	72.6	
			cm2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	64.0	51.5	0.0	58.5	0.0	62.0	70.0	68.0	60.2	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	8.4	8.0	0.0	8.9	0.0	8.9	9.3	10.2	8.6	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.9	2.9	0.0	4.7	0.0	4.7	3.7	3.5	3.6	
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	8.0	3.0	0.0	5.0	0.0	6.0	5.0	4.0	5.4	
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.5	3.0	0.0	3.0	0.0	4.0	3.0	3.0	3.2	
	ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	5.0	3.0	0.0	4.0	0.0	4.0	3.0	3.0	3.8			
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	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)	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)	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	76.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.1	
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.0
				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	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
			ND ND	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	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5.0	
				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	1,900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,900
				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)	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)	2.0 (100.0)
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.8
			m2 cm cm	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	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.5
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	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	2.7	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	2.7			
			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	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	
				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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	
			ND	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	5.0	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
			kg	0	0	0	0	0	0	1,602	0	0	0	0	0	0	1,702	0	0	0	0	0	0	1,658
				0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	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	76.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.2
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0	
				0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	
				0.0	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	2.2
			ND 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	0.0	4.0
				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	3.0
			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	0.0	3.0
				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	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (5.9)	1.0 (5.9)	3.0 (17.4)	0.0 (0.0)	2.0 (11.8)	2.0 (11.8)	2.0 (11.8)	1.0 (5.9)	2.0 (11.8)	0.0 (0.0)	1.0 (5.9)	1.0 (5.9)	1.0 (5.9)	17.0 (100.0)		
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6	73.2	75.2	0.0	72.9	74.1	72.1	74.4	71.5	0.0	71.4	73.4	73.6	73.3		
			m2 cm cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	54.0	66.7	0.0	56.0	64.0	51.5	69.0	58.5	0.0	62.0	70.0	68.0	60.6		
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	7.3	7.9	0.0	8.0	8.4	8.0	8.1	8.9	0.0	8.9	9.3	10.2	8.2		
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.7	2.5	0.0	3.2	2.9	2.9	2.6	4.7	0.0	4.7	3.7	3.5	3.2		
			ND ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	7.0	0.0	6.0	8.0	3.0	7.0	5.0	0.0	6.0	5.0	4.0	5.5		
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.0	4.0	0.0	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	0.0	4.0	3.0	3.0	3.4		
			ND	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	4.0	0.0	3.5	5.0	3.0	5.0	4.0	0.0	4.0	3.0	3.0	3.7		
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	2.9		
			kg	0	0	0	0	0	928	1,602	1,470	0	1,435	0	0	1,702	0	0	0	0	0	0	1,449	