X	1/2	12.																								
(cm) (nv) (cm²) (nv)  3 111.16  5		X		1	R	1		1/	×2		P	2	CIN	6									il.	1	N.	1 g
3 111, \$6 35	(	100	)		Con	V)		(cr	n-2]			(n	V	10						- 14			7			
3   5   95   1			1	4 1	1.	26			, ,			-							Syl	U			A.	P		
9       79.2         9       62.9         5       48.07         6       36.09         7       25.79         8       20.43         9       16.10         1       0         1       2         1       90         1       14         6.58       1         1       6         1       1         2       0         2       0         2       0         3       0         4       0         3       0         4       0         4       0         5       0         6       0	3			(	15	1													1				61	m )		1
Y		4			19	2																3.	29	-11/2		
6 36.09  7 25.79  8 20.43  9 16.10  1 0 12.52  1 2 8 90  1 4 6.58  1 6 4.61  1 8 3.43  2 0 2.76  2 5 1.76  3 0 1.19  3 5 0.69  4 0 0.32  4 5 0.09  8 0 47 0.02	4			6	32	9											1					-				
6 36.09  7 25.79  8 20.43  9 16.10  1 0 12.52  1 2 8 90  1 4 6.58  1 6 4.61  1 8 3.43  2 0 2.76  2 5 1.76  3 0 1.19  3 5 0.69  4 0 0.32  4 5 0.09  8 0 47 0.02	1	5		2	18	nI																1	12.3			
	971				36	179																	n a			
8 20.43 9 16.10 1 0 12.52 1 2 8,90 1 4 6.58 1 6 4.61 1 8 3.43 2 0 2.76 2 5 1.76 3 0 1.14 3 5 0.64 4 0 0.32 4 5 0.09 8.0 47 0.02	8				15	79				3											1	8	60			
9 16,10 1 0 12,52 1 2 8,90 1 4 6,58 1 6 4,61 1 8 3,43 2 0 2,76 2 5 1,76 3 0 1,14 3 5 0,64 4 0 0,32 4 5 0,09 849 47 0.02					10	43																1				
1 0 12 52 1 2 8 90 1 1 4 6 58 1 1 6 4 6 6 58 1 1 6 4 6 6 6 1 1 1 8 3 . 4 3 1 2 2 0 2 . 7 6 1 2 5 1 . 7 6 1 3 0 1 . 1 1 4 1 3 5 0 . 6 4 1 4 9 0 0 . 3 2 1 4 5 0 . 0 9 1 5 0 . 0					16	10																				
1 2 8, 90 1 4 6.58 1 6 4.61 1 8 3.43 2 0 2.76 2 5 1.76 3 0 1.14 3 5 0.64 4 0 0.32 4 5 0.09 809 47 0.02	4			4	1)	50															- 1					
1 6					0	91	,														N A					
1 6					6.	58																				
1 8 3.43 2 0 2.76 2 5 1.76 3 0 1.14 3 5 0.64 4 0 0.32 4 5 0.09 \$20 47 0.02					4	61																				-
2 0 2 76 2 5 1.76 3 0 1.14 3 5 0.64 4 0 0.32 4 5 0.09 8 0 47 0.02 6 0	1	2			3	42												A.								
2 5 1.76 3 0 1.14 3 5 0.64 4 0 0.32 4 5 0.09 8 0 47 0.02 6 0					2	FL	,																			r
3 0 1.14 3 5 0.64 4 0 0.32 4 5 0.09 3 0 47 0.02 6 0				STATISTICS OF STREET	Contract of the last	1000																				-
3 5 0.64 4 0 0.32 4 5 0.09 3 0 44 0.02 6 0					1	14					À															-
4 0       0.32         4 5       0.09         8.0       47         0       0.02         6 0       0.02	200				1	64																				+
45     0.09       50     47       60		1000			0.	37																				+
	4	5																								+
	The state of the s	0	47		0	01	)																			+
	6	7	17		0.	0.	_																			t
																				-			10			-
																										+
																										+
																						1				1
																						14				
																										1
															E G	6										
																										-
																										-
											1											1				-
																						100				
																	,									
																										-