10, 1, 1	4. Nir. \	I, 31.	15, 12,	19. N	ir. V, 11.
4,	3.	" 18.	16, 3,	10.	XII, 31.
	5.	V, 16.	4,	2.	VI, 9.
6,	3.	/I, 14.	5,	4.	XI, 16.
11, 2,	6. V	II, 23.	8,	1. 2.	II, 19. 20.
4,	1.0	V, 11.	10,	1.	XII, 16.
1	2.	VI, 20.	NAME OF STREET	4.	IV, 11.
5,	6.	I, 5.	17, 1,	8.	VI, 36.
12, 2,	7-9.	X, 22.		16.	V, 21.
13, 7, 1	6. X	II, 34.	2,	8.	VI, 6.
11,	7. I	V, 17.		16.	V, 21.
	8.	V, 17.		21.	VI, 26.
1	5. I	V, 25.	3,	11.	" 7.
1	6-19. XI	V, 25—28.	18, 2,	4.	VI, 21.
2	0.	37.	4,	4.	IV, 16.
14, 3,	6. I	V, 16.		7.	III, 5.
4,	2	I, 13.	5,	2.	V, 19.
36.	5.	V, 4.	6,	1.1	IX, 10.
5,	1. I	V, 19.	a sub	6.	V, 15.
108	2. X	II, 39.	.84	7.	III, 20.
6,	1.	/I, 21.	19, 1,	1.	VI, 8.
8,	1. X	II, 7.	3,	6.	X, 42.
1	3.	6.	.01	8.	VI, 4.
15, 1,	2. I	V, 25.	20, 5,	4.	IV, 25.
	7. I	II, 11.	21, 3,	10.	VI, 21.
1	5.	II, 24.	4,	4.	IV, 23.
3,	1. VI	II, 2.	8,	2.	III, 20.
23.	7. I	V, 17.	11,	1.	V, 7.
5,	1. V	II, 22.	12,	7.	VI, 8.
6,	1. XI	V, 34.	14,	4.	IV, 19.
8,	1.	V, 24.	15,	6.	II, 17.
		V, 15.	16,	2.	XI, 8.
1 Geboore	0.	/I, 17.	22, 5,	11.1 im to	XI, 16.
11,	1. mgll odgan.	I, 17.	6,	1.	IX, 3.
	5.				
12,	8. I	V, 6.	Mallo7,	2.	IV, 13.
i dinama 1	7.1 A non model	/I, 27.	onindel	7.	VI, 8.
1	18.	V, 21.		10.	IV, 13.