Contents

Pretace	• • • • •	• • • •		• • •	• • •	•••	•••	••	• • •	••	•••	••	••	••	••	••	I
Introductory ren	narks	•••	••••	• • •	•••	•••	••	• •	• • •	••	•••	••	••	••	••	••	3
Part 1: Alphabe	tical I	ist of	refer	ence	s .	•••	•••	••	•••	•••	•••	•••	••	• •	••	••	7
Abbreviations	• • • • •				• • •	•••	• •	••	•••	••	•••	•••	••	••	• •	••	7
Initial letters:	BCDEFGHIJKLM																74 84 87 92 92 96 107 111 111 113 120
Part 2: Classifi	cation	of pu	blica	tions	(aut	thor	's na	ame	e, d	ate	of	the	yea	ar)	••	•••	121
Plant or public	locati	on on	netw	orks	•••	•••	•••	••	• •	•••	•••	• • •	••	••	••	• • •	121
A: Median resp B: Center loca C: Some other D: General eco	tion o netwo	n netw ork rel	orks orks	 prob	 lems	•••	• • •	•••	••	 	••	•••	•••	••	•••	 	122 123

Pla	ant layout (discrete models)	126
F:	Quadratic assignment problems Maximal planar graph problems Surveys, related problems, general economic aspects of plant layout	127
Co	ntinuous location and plant layout models ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	129
I:	Minisum models Minimax models Surveys, related problems, general economic aspects of continuous models	130
Sor	ne other sources	132
K:	Steiner problems, path-, hamiltonian- and routing-location problems	132
L:	Macroeconomic location; allocation problems	133
М:	Some textbooks, monographs, dissertations, theses, bibliographies	134