

Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0
2030	T	O	W001	A	1604
2030	T	O	W001	AW	1604
2030	T	O	W001	B	1323,65
2030	T	O	W001	C	1399
2030	T	O	W001	D	1399
2030	T	O	W001	G	1395
2030	T	O	W001	H	1297
2030	T	O	W001	J	831
2030	T	O	W001	Z	356
2030	T	O	W002	A	1604
2030	T	O	W002	AW	1604
2030	T	O	W002	B	1323,65
2030	T	O	W002	C	1399
2030	T	O	W002	D	1399
2030	T	O	W003	A	1332
2030	T	O	W003	B	1323,65
2030	T	O	W003	C	1399
2030	T	O	W003	D	1399
2030	T	O	W003	K	1128
2030	T	O	W004	A	1604
2030	T	O	W004	AW	1604
2030	T	O	W004	B	1323,65
2030	T	O	W004	C	1399
2030	T	O	W004	D	1399
2030	T	O	W004	Z	356
2030	T	O	W005	A	1604
2030	T	O	W005	B	1323,65
2030	T	O	W005	C	1399
2030	T	O	W005	D	1399
2030	T	O	W005	H	1399
2030	T	O	W006	A	1604
2030	T	O	W006	AW	1604
2030	T	O	W006	B	1323,65
2030	T	O	W006	C	1399
2030	T	O	W006	D	1399
2030	T	O	W007	A	1604
2030	T	O	W007	AW	1604
2030	T	O	W007	B	632,5
2030	T	O	W007	C	1399
2030	T	O	W007	D	1399
2030	T	O	W010	A	1604
2030	T	O	W010	AW	1604
2030	T	O	W010	B	1323,65
2030	T	O	W010	C	1399
2030	T	O	W010	D	1399
2030	T	O	W010	J	831
2030	T	O	W010	Z	356
2030	T	O	W030	A	1316
2030	T	O	W030	AW	1316
2030	T	O	W030	B	1323,65
2030	T	O	W030	J	831
2030	T	O	W048	G	426
2030	T	O	W049	G	1015
2030	T	O	W050	A	866
2030	T	O	W050	AW	866

2030	T	O	W050	B	798,1
2030	T	O	W050	C	1775
2030	T	O	W050	D	1775
2030	T	O	W050	G	611
2030	T	O	W050	J	920
2030	T	O	W051	A	866
2030	T	O	W051	AW	866
2030	T	O	W051	B	955,65
2030	T	O	W051	J	691
2030	T	O	W052	A	866
2030	T	O	W052	J	753
2030	T	O	W053	A	1316
2030	T	O	W053	AW	1316
2030	T	O	W053	B	1323,65
2030	T	O	W053	C	1399
2030	T	O	W053	D	1399
2030	T	O	W053	J	920
2030	T	O	W054	F	1080
2030	T	O	W110	A	2530
2030	T	O	W110	B	1989,5
2030	T	O	W110	C	1973
2030	T	O	W110	D	1973
2030	T	O	W120	A	2367
2030	T	O	W120	J	1021
2030	T	O	W121	A	6310
2030	T	O	W130	A	1420
2030	T	O	W130	B	1434,05
2030	T	O	W130	C	1775
2030	T	O	W130	D	1775
2030	T	O	W140	A	1776
2030	T	O	W140	B	1673,25
2030	T	O	W140	C	1775
2030	T	O	W140	D	1775
2030	T	O	W140	J	920
2030	T	O	W140	K	1415
2030	T	O	W160	A	1420
2030	T	O	W160	AW	1420
2030	T	O	W160	B	1829,65
2030	T	O	W160	C	1775
2030	T	O	W160	D	1775
2030	T	O	W160	G	611
2030	T	O	W160	K	1415
2030	T	O	W170	A	1420
2030	T	O	W170	B	1673,25
2030	T	O	W170	C	1775
2030	T	O	W170	D	1775
2030	T	O	W170	J	920
2030	T	O	W170	K	1415
2030	T	O	W200	A	1571
2030	T	O	W200	B	1673,25
2030	T	O	W200	C	1775
2030	T	O	W200	D	1775
2030	T	O	W200	J	920
2030	T	O	W210	C	1775
2030	T	O	W210	D	1775
2030	T	O	W220	A	1420

2030	T	O	W220	B	1488,1
2030	T	O	W220	C	1775
2030	T	O	W220	D	1775
2030	T	O	W220	J	838
2030	T	O	W230	A	1420
2030	T	O	W230	B	1673,25
2030	T	O	W230	C	1775
2030	T	O	W230	D	1775
2030	T	O	W230	J	125
2030	T	O	W240	A	1420
2030	T	O	W240	AW	1420
2030	T	O	W240	B	1434,05
2030	T	O	W240	C	1775
2030	T	O	W240	D	1775
2030	T	O	W240	J	920
2030	T	O	W250	A	1776
2030	T	O	W250	B	1673,25
2030	T	O	W250	C	1775
2030	T	O	W250	D	1775
2030	T	O	W250	H	1775
2030	T	O	W250	K	1415
2030	T	O	W260	A	1571
2030	T	O	W260	B	1673,25
2030	T	O	W260	C	1775
2030	T	O	W260	D	1775
2030	T	O	W270	A	1776
2030	T	O	W270	B	1673,25
2030	T	O	W270	C	1775
2030	T	O	W270	D	1775
2030	T	O	W270	G	611
2030	T	O	W301	G	475
2030	T	O	W531	G	475

	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	650	700	750	800	900
	798		538			436				363		182		145		
	798		538			436				363		182		145		
	552		331,2			293,25				219,65				144,9		
	489		258			110				33						
	489		258			110				33						
	634		468			379				316		158		126		
	444		238			102				33						
	594		391			297				178						
178	89		29			6										
	798		538			436				363		182		145		
	798		538			436				363		182		145		
	552		331,2			293,25				219,65				144,9		
	489		258			110				33						
	489		258			110				33						
	649		436			361				307		182		136		
	552		331,2			293,25				219,65				144,9		
	489		258			110				33						
	489		258			110				33						
	397		207			89				29						
	798		538			436				363		182		145		
	798		538			436				363		182		145		
	552		331,2			293,25				219,65				144,9		
	489		258			110				33						
	489		258			110				33						
237	118		29			6										
	798		538			436				363		182		145		
	552		331,2			293,25				219,65				144,9		
	489		258			110				33						
	489		258			110				33						
	489		258			110				33						
	798		538			436				363		182		145		
	798		538			436				363		182		145		
	552		331,2			293,25				219,65				144,9		
	489		258			110				33						
	489		258			110				33						
	798		538			436				363		182		145		
	798		538			436				363		182		145		
	455,4		392,15			347,3				316,25				189,75		
	489		258			110				33						
	489		258			110				33						
	798		538			436				363		182		145		
	798		538			436				363		182		145		
	552		331,2			293,25				219,65				144,9		
	489		258			110				33						
	489		258			110				33						
	594		391			297				178						
178	89		29			6										
	584		436			363				292				181		
	584		436			363				292				181		
	552		331,2			293,25				219,65				144,9		
	594		391			297				178						
	213				122		91			61			30			
	456	397			275		108		5							
			589			512				432				354		
			589			512				432				354		

	556,6	477,25	435,85		395,6		238,05		
	887	532	319	190	128	90	63	42	28
	887	532	319	190	128	90	63	42	28
	304	183	108	64	30	13	11		
	458	275	165	97	68	47	33	23	15
		589	512		432		354		
		589	512		432		354		
716,45	477,25	435,85		396,75			238,05		
	470	408		345			282		
	589	512		432			354		
	512	445		376			308		
584	436	363		292			181		
584	436	363		292			181		
552	331,2	293,25		219,65			144,9		
489	258	110		33					
489	258	110		33					
458	275	165	97	68	47	33		23	15
540	322	187	118	82	56	39		27	18
	1708	1139		886			759		
1727,3	1385,75	928,05		579,6			422,05		
982	592	354	210	148	102	70		46	33
982	592	354	210	148	102	70		46	33
	1577	1025		785			668		
510	305	183	110	77	52	36		25	17
4733 2369	1181	668		512			436		
	866	629		512			393		
1273,05	794,65	556,6		435,85			276		
887	532	319	190	128	90	63		42	28
887	532	319	190	128	90	63		42	28
	1263	945		629			546		
1426	1078,7	737,15		463,45			384,1		
887	532	319	190	128	90	63		42	28
887	532	319	190	128	90	63		42	28
458	275	165	97	68	47	33		23	15
	1006	754		502			440		
	866	629		512			393		
	866	629		512			393		
1624,95	1113,2	750,95		477,25			393,3		
887	532	319	190	128	90	63		42	28
887	532	319	190	128	90	63		42	28
304	183	108	64	46	31	22		15	9
707	423	254	151	106	72	50		37	25
	866	629		512			393		
1501,9	1113,2	750,95		477,25			393,3		
887	532	319	190	128	90	63		42	28
887	532	319	190	128	90	63		42	28
458	275	165	97	68	47	33		23	15
707	423	254	151	106	72	50		37	25
	1113	795		600			532		
1501,9	1323,65	900,45		565,8			470,35		
887	532	319	190	128	90	63		42	28
887	532	319	190	128	90	63		42	28
458	275	165	97	68	47	33		23	15
887	532	319	190	128	90	63		42	28
887	532	319	190	128	90	63		42	28
	866	629		512			393		

1404,15	825,7	614,1		435,85		347,3		
887	532	319	190	128	90	63	42	28
887	532	319	190	128	90	63	42	28
419	249	150	90	62	42	29	20	14
	866	629		512			393	
1501,9	1113,2	750,95		477,25			393,3	
887	532	319	190	128	90	63	42	28
887	532	319	190	128	90	63	42	28
62	36	22	12	8	5	3	3	2
	866	629		512			393	
	866	629		512			393	
1275,35	794,65	556,6		435,85			279,45	
887	532	319	190	128	90	63	42	28
887	532	319	190	128	90	63	42	28
458	275	165	97	68	47	35	23	15
	1263	945		629			546	
1501,9	1113,2	750,95		477,25			393,3	
887	532	319	190	128	90	63	42	28
887	532	319	190	128	90	63	42	28
887	532	319	190	128	90	63	42	28
	1006	754		502			440	
	1113	795		600			532	
1501,9	1113,2	750,95		477,25			393,3	
887	532	319	190	128	90	63	42	28
887	532	319	190	128	90	63	42	28
	1263	945		629			546	
1501,9	1113,2	750,95		477,25			393,3	
887	532	319	190	128	90	63	42	28
887	532	319	190	128	90	63	42	28
304	183	108	64	46	31	22	15	9
237		136	100	67		34		
237		136	100	67		34		

1000 2000 5000

68  
68  
72  
6  
6  
59  
6  
16

68  
68  
72  
6  
6  
68  
72  
6  
6  
6  
68  
68  
72  
6  
6

68  
72  
6  
6  
6  
68  
68  
72  
6  
6  
68  
68  
63  
6  
6  
68  
68  
72  
6  
6  
16

68  
68  
72  
16  
11

78 7  
78 7

69  
16  
16  
5  
9  
78 7  
78 7  
117 78 35  
62 6  
78 7  
68 6  
68 6  
68 6  
72  
6  
6  
9  
12  
537 92  
156 30  
16  
16  
546 92  
12  
396 92  
78 38  
79 30  
16  
16  
313 77  
273 30  
16  
16  
9  
250 62  
78 38  
78 38  
279 30  
16  
16  
6  
15  
78 38  
279 30  
16  
16  
9  
15  
317 78  
330 33  
16  
16  
9  
16  
16  
78 38



68	33
16	
16	
8	
78	38
279	30
16	
16	
1	
78	38
78	38
79	30
16	
16	
9	
313	77
279	30
16	
16	
16	
250	62
317	78
279	30
16	
16	
313	77
279	30
16	
16	
6	
12	
12	