

Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0
2030	T	O	W001	A	1194
2030	T	O	W001	AW	1194
2030	T	O	W001	B	1090
2030	T	O	W001	C	1277
2030	T	O	W001	D	1277
2030	T	O	W001	Z	632
2030	T	O	W002	A	1194
2030	T	O	W002	AW	1194
2030	T	O	W002	B	1090
2030	T	O	W002	C	1277
2030	T	O	W002	D	1277
2030	T	O	W002	H	1277
2030	T	O	W002	K	1252
2030	T	O	W003	A	1194
2030	T	O	W003	AW	1194
2030	T	O	W003	B	1090
2030	T	O	W004	A	1194
2030	T	O	W004	AW	1194
2030	T	O	W004	B	1090
2030	T	O	W004	C	1277
2030	T	O	W004	D	1277
2030	T	O	W004	H	1277
2030	T	O	W004	J	404
2030	T	O	W004	K	1252
2030	T	O	W005	A	1194
2030	T	O	W005	AW	1194
2030	T	O	W005	B	1090
2030	T	O	W005	C	1277
2030	T	O	W005	D	1277
2030	T	O	W005	K	1252
2030	T	O	W006	A	730
2030	T	O	W006	AW	730
2030	T	O	W006	B	1090
2030	T	O	W006	C	1277
2030	T	O	W006	D	1277
2030	T	O	W006	H	1277
2030	T	O	W006	K	764
2030	T	O	W007	A	730
2030	T	O	W007	AW	730
2030	T	O	W007	B	1090
2030	T	O	W007	J	404
2030	T	O	W008	J	404
2030	T	O	W009	J	404
2030	T	O	W012	A	1062
2030	T	O	W012	AW	1062
2030	T	O	W012	C	1427
2030	T	O	W012	D	1427
2030	T	O	W013	A	1062
2030	T	O	W013	AW	1062
2030	T	O	W013	C	1427
2030	T	O	W013	D	1427
2030	T	O	W013	K	1113
2030	T	O	W014	A	796
2030	T	O	W014	AW	796
2030	T	O	W014	C	1427

2030	T	O	W014	D	1427
2030	T	O	W015	A	1062
2030	T	O	W015	AW	1062
2030	T	O	W016	G	714
2030	T	O	W030	A	630
2030	T	O	W030	AW	630
2030	T	O	W030	B	863
2030	T	O	W030	C	974
2030	T	O	W030	D	974
2030	T	O	W030	K	661
2030	T	O	W031	A	1062
2030	T	O	W031	AW	1062
2030	T	O	W031	B	1090
2030	T	O	W031	C	1427
2030	T	O	W031	D	1427
2030	T	O	W031	K	1113
2030	T	O	W032	B	1090
2030	T	O	W032	C	1427
2030	T	O	W032	D	1427
2030	T	O	W033	A	1062
2030	T	O	W033	AW	1062
2030	T	O	W033	B	1090
2030	T	O	W033	C	1089
2030	T	O	W033	D	1089
2030	T	O	W033	H	1008
2030	T	O	W033	K	1113
2030	T	O	W034	A	1062
2030	T	O	W034	AW	1062
2030	T	O	W034	B	1090
2030	T	O	W034	C	1089
2030	T	O	W034	D	1089
2030	T	O	W060	A	1062
2030	T	O	W060	AW	1062
2030	T	O	W060	B	1239
2030	T	O	W060	C	1427
2030	T	O	W060	D	1427
2030	T	O	W061	A	1062
2030	T	O	W061	AW	1062
2030	T	O	W061	B	1239
2030	T	O	W061	C	1427
2030	T	O	W061	D	1427
2030	T	O	W061	K	1113
2030	T	O	W062	A	1062
2030	T	O	W062	AW	1062
2030	T	O	W062	B	1239
2030	T	O	W062	C	1427
2030	T	O	W062	D	1427
2030	T	O	W063	A	1062
2030	T	O	W063	AW	1062
2030	T	O	W063	B	1239
2030	T	O	W063	C	974
2030	T	O	W063	D	974
2030	T	O	W063	G	714
2030	T	O	W064	A	1062
2030	T	O	W064	AW	1062
2030	T	O	W064	B	1239

2030	T	O	W064	G	714
2030	T	O	W065	A	1062
2030	T	O	W065	AW	1062
2030	T	O	W065	C	1427
2030	T	O	W065	D	1427
2030	T	O	W065	G	928
2030	T	O	W112	G	285
2030	T	O	W632	G	285

15	100	150	200	300	400	500	700	750	1000	1200	2000
			796	497		332		232	98		26
			796	497		332		232	98		26
	786		565	374		148		70	34	6	
	539	486	262	111		58	27		6		
	539	486	262	111		58	27		6		
126	94		63								
			796	497		332		232	98		26
			796	497		332		232	98		26
	786		565	374		148		70	34	6	
	539	486	262	111		58	27		6		
	539	486	262	111		58	27		6		
	539	486	262	111		58	27		6		
			834	522		347		243	104		27
			796	497		332		232	98		26
			796	497		332		232	98		26
	786		565	374		148		70	34	6	
			796	497		332		232	98		26
			796	497		332		232	98		26
	786		565	374		148		70	34	6	
	539	486	262	111		58	27		6		
	539	486	262	111		58	27		6		
	539	486	262	111		58	27		6		
	331		256	220		182		144	72		6
			834	522		347		243	104		27
			796	497		332		232	98		26
			796	497		332		232	98		26
	786		565	374		148		70	34	6	
	539	486	262	111		58	27		6		
	539	486	262	111		58	27		6		
			834	522		347		243	104		27
			497	397		297		198	66		5
			497	397		297		198	66		5
	786		565	374		148		70	34	6	
	539	486	262	111		58	27		6		
	539	486	262	111		58	27		6		
	539	486	262	111		58	27		6		
			522	417		312		208	69		6
			497	397		297		198	66		5
			497	397		297		198	66		5
	786		565	374		148		70	34	6	
	331		256	220		182		144	72		6
	331		256	220		182		144	72		6
	331		256	220		182		144	72		6
			730	497		464		457	332		66
			730	497		464		457	332		66
	563	494	262	111		58	27		6		
	563	494	262	111		58	27		6		
			730	497		464		457	332		66
			730	497		464		457	332		66
	563	494	262	111		58	27		6		
	563	494	262	111		58	27		6		
			764	522		486		480	347		69
			531	397		332		265	165		5
			531	397		332		265	165		5
	563	494	262	111		58	27		6		

563	494	262	111	58	27	6		
		730	497	464		457	332	32
		730	497	464		457	332	32
		570	428	177		71	6	
		431	332	265		198	66	5
		431	332	265		198	66	5
565		374	225	148		70	34	6
495	412	224	111	58		27	6	
495	412	224	111	58		27	6	
		451	347	278		208	69	6
		730	464	332		232	98	26
		730	464	332		232	98	26
786		565	374	148		70	34	6
539	486	262	111	58		27	6	
539	486	262	111	58		27	6	
		764	486	347		243	104	27
786		565	374	148		70	34	6
539	486	262	111	58		27	6	
539	486	262	111	58		27	6	
		730	464	332		232	98	26
		730	464	332		232	98	26
786		565	374	148		70	34	6
510	465	262	111	58		27	6	
510	465	262	111	58		27	6	
472	431	243	104	55		27	6	
		764	486	347		243	104	27
		730	464	332		232	98	26
		730	464	332		232	98	26
786		565	374	148		70	34	6
510	465	262	111	58		27	6	
510	465	262	111	58		27	6	
		730	497	464		457	332	66
		730	497	464		457	332	66
863		487	374	219		113	48	6
563	494	262	111	58	27	6		
563	494	262	111	58	27	6		
		730	497	464		457	332	66
		730	497	464		457	332	66
863		487	374	219		113	48	6
563	494	262	111	58	27	6		
563	494	262	111	58	27	6		
		764	522	486		480	347	69
		730	497	464		457	332	66
		730	497	464		457	332	66
863		487	374	219		113	48	6
563	494	262	111	58	27	6		
563	494	262	111	58	27	6		
		730	497	464		457	332	32
		730	497	464		457	332	32
863		487	374	219		113	48	6
495	412	224	111	58		27	6	
495	412	224	111	58		27	6	
		570	428	177		71	6	
		730	497	464		457	332	32
		730	497	464		457	332	32
863		487	374	219		113	48	6

		570	428		177		71	6		
		730	497		464		457	332		66
		730	497		464		457	332		66
563	494	262	111		58	27		6		
563	494	262	111		58	27		6		
		642		214	177		71	6		
256		143	71		33			6		
256		143	71		33			6		