

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
Bunschoten																							
2025	2030	T	O	WG01	A	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG01	AW	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG01	B	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG01	C	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG01	D	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG01	F	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG01	G	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG01	H	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG01	I	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG01	J	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG01	K	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG01	TER	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG01	Y	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG02	A	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG02	AW	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG02	B	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG02	C	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG02	D	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG02	F	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG02	G	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG02	H	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG02	I	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG02	J	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG02	K	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG02	TER	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG02	Y	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG03	A	525								265						150			10
2025	2030	T	O	WG03	AW	525								265						150			10
2025	2030	T	O	WG03	B	525								265						150			10
2025	2030	T	O	WG03	C	430								265						150			10
2025	2030	T	O	WG03	D	430								265						150			10
2025	2030	T	O	WG03	F	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG03	G	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG03	H	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG03	I	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG03	J	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG03	K	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG03	TER	525								265						150			10
2025	2030	T	O	WG03	Y	525								265						150			10
2025	2030	T	O	WG04	A	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG04	AW	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG04	B	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG04	C	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG04	D	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG04	F	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG04	G	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG04	H	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG04	I	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG04	J	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG04	K	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG04	TER	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG04	Y	660								330						190			10

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG05	A	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG05	AW	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG05	B	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG05	C	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG05	D	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG05	F	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG05	G	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG05	H	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG05	I	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG05	J	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG05	K	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG05	TER	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG05	Y	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG06	A	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG06	AW	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG06	B	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG06	C	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG06	D	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG06	F	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG06	G	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG06	H	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG06	I	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG06	J	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG06	K	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG06	TER	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG06	Y	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG07	A	525								265						150			10
2025	2030	T	O	WG07	AW	525								265						150			10
2025	2030	T	O	WG07	B	525								265						150			10
2025	2030	T	O	WG07	C	430								265						150			10
2025	2030	T	O	WG07	D	430								265						150			10
2025	2030	T	O	WG07	F	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG07	G	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG07	H	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG07	I	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG07	J	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG07	K	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG07	TER	525								265						150			10
2025	2030	T	O	WG07	Y	525								265						150			10
2025	2030	T	O	WG08	A	525								265						150			10
2025	2030	T	O	WG08	AW	525								265						150			10
2025	2030	T	O	WG08	B	525								265						150			10
2025	2030	T	O	WG08	C	430								265						150			10
2025	2030	T	O	WG08	D	430								265						150			10
2025	2030	T	O	WG08	F	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG08	G	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG08	H	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG08	I	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG08	J	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG08	K	260								130						75			10
2025	2030	T	O	WG08	TER	525								265						150			10
2025	2030	T	O	WG08	Y	525								265						150			10
2025	2030	T	O	WG09	A	660								330						190			10

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG09	AW	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG09	B	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG09	C	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG09	D	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG09	F	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG09	G	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG09	H	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG09	I	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG09	J	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG09	K	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG09	TER	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG09	Y	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG10	A	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG10	AW	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG10	B	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG10	C	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG10	D	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG10	F	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG10	G	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG10	H	538								330						190			10
2025	2030	T	O	WG10	I	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG10	J	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG10	K	330								165						95			10
2025	2030	T	O	WG10	TER	660								330						190			10
2025	2030	T	O	WG10	Y	660								330						190			10
Dalfsen																							
2025	2030	T	O	WG01	A	330								220				110		44			4
2025	2030	T	O	WG01	AW	330								220				110		44			4
2025	2030	T	O	WG01	B	300						150		75						40			3
2025	2030	T	O	WG01	C	300				150				75						40			3
2025	2030	T	O	WG01	D	300				150				75						40			3
2025	2030	T	O	WG01	F	165						85		40						20			3
2025	2030	T	O	WG01	G	165						85		40						20			3
2025	2030	T	O	WG01	H	300						150		75						40			3
2025	2030	T	O	WG01	I	300						150		75						40			3
2025	2030	T	O	WG01	J	245						125		60						30			3
2025	2030	T	O	WG01	K	300						150		75						40			3
2025	2030	T	O	WG02	A	300								150						40			3
2025	2030	T	O	WG02	AW	300								150						40			3
2025	2030	T	O	WG02	B	300						150		75						40			3
2025	2030	T	O	WG02	C	300				150				75						40			3
2025	2030	T	O	WG02	D	300				150				75						40			3
2025	2030	T	O	WG02	F	150						75		40						20			3
2025	2030	T	O	WG02	G	150						75		40						20			3
2025	2030	T	O	WG02	H	300						150		75						40			3
2025	2030	T	O	WG02	I	300						150		75						40			3
2025	2030	T	O	WG02	J	225						115		55						30			3
2025	2030	T	O	WG02	K	300						150		75						40			3
2025	2030	T	O	WG03	A	330								220				110		44			4
2025	2030	T	O	WG03	AW	330								220				110		44			4
2025	2030	T	O	WG03	B	300						150		75						40			3
2025	2030	T	O	WG03	C	300				150				75						40			3
2025	2030	T	O	WG03	D	300				150				75						40			3

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG03	F	150						75	40							20			3
2025	2030	T	O	WG03	G	150						75	40							20			3
2025	2030	T	O	WG03	H	300						150	75							40			3
2025	2030	T	O	WG03	I	300						150	75							40			3
2025	2030	T	O	WG03	J	225						115	55							30			3
2025	2030	T	O	WG03	K	300						150	75							40			3
2025	2030	T	O	WG04	A	330							220				110			44			4
2025	2030	T	O	WG04	AW	330							220				110			44			4
2025	2030	T	O	WG04	B	275						140	70							35			3
2025	2030	T	O	WG04	C	275			140				70							35			3
2025	2030	T	O	WG04	D	275			140				70							35			3
2025	2030	T	O	WG04	F	140						70	35							20			3
2025	2030	T	O	WG04	G	140						70	35							20			3
2025	2030	T	O	WG04	H	275						140	70							35			3
2025	2030	T	O	WG04	I	275						140	70							35			3
2025	2030	T	O	WG04	J	205						105	50							25			3
2025	2030	T	O	WG04	K	275						140	70							35			3
2025	2030	T	O	WG05	A	330							220				110			40			4
2025	2030	T	O	WG05	AW	265							135							35			3
2025	2030	T	O	WG05	B	265						135	65							35			3
2025	2030	T	O	WG05	C	265			135				65							35			3
2025	2030	T	O	WG05	D	265			135				65							35			3
2025	2030	T	O	WG05	F	135						70	35							15			3
2025	2030	T	O	WG05	G	135						70	35							15			3
2025	2030	T	O	WG05	H	265						135	65							35			3
2025	2030	T	O	WG05	I	265						135	65							35			3
2025	2030	T	O	WG05	J	200						100	50							25			3
2025	2030	T	O	WG05	K	265						135	65							35			3
2025	2030	T	O	WG06	A	330							220				110			44			4
2025	2030	T	O	WG06	AW	330							220				110			44			4
2025	2030	T	O	WG06	B	265						135	65							35			3
2025	2030	T	O	WG06	C	265						135	65							35			3
2025	2030	T	O	WG06	D	265						135	65							35			3
2025	2030	T	O	WG06	F	135						70	35							15			3
2025	2030	T	O	WG06	G	135						70	35							15			3
2025	2030	T	O	WG06	H	265						135	65							35			3
2025	2030	T	O	WG06	I	265						135	65							35			3
2025	2030	T	O	WG06	J	200						100	50							25			3
2025	2030	T	O	WG06	K	265						135	65							35			3
2025	2030	T	O	WG07	A	250							125							30			3
2025	2030	T	O	WG07	AW	250							125							30			3
2025	2030	T	O	WG07	B	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG07	C	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG07	D	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG07	F	125						65	30							15			3
2025	2030	T	O	WG07	G	125						65	30							15			3
2025	2030	T	O	WG07	H	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG07	I	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG07	J	190						95	50							25			3
2025	2030	T	O	WG07	K	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG08	A	250							125							30			3
2025	2030	T	O	WG08	AW	250							125							30			3
2025	2030	T	O	WG08	B	250						125	65							30			3

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG08	C	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG08	D	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG08	F	125						65	30							15			3
2025	2030	T	O	WG08	G	125						65	30							15			3
2025	2030	T	O	WG08	H	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG08	I	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG08	J	190						95	50							25			3
2025	2030	T	O	WG08	K	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG09	A	250							125							30			3
2025	2030	T	O	WG09	AW	250							125							30			3
2025	2030	T	O	WG09	B	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG09	C	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG09	D	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG09	F	125						65	30							15			3
2025	2030	T	O	WG09	G	125						65	30							15			3
2025	2030	T	O	WG09	H	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG09	I	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG09	J	190						95	50							25			3
2025	2030	T	O	WG09	K	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG10	A	200							100							25			3
2025	2030	T	O	WG10	AW	200							100							25			3
2025	2030	T	O	WG10	B	200						100	50							25			3
2025	2030	T	O	WG10	C	200						100	50							25			3
2025	2030	T	O	WG10	D	200						100	50							25			3
2025	2030	T	O	WG10	F	100						50	25							15			3
2025	2030	T	O	WG10	G	100						50	25							15			3
2025	2030	T	O	WG10	H	200						100	50							25			3
2025	2030	T	O	WG10	I	200						100	50							25			3
2025	2030	T	O	WG10	J	150						75	40							20			3
2025	2030	T	O	WG10	K	200						100	50							25			3
2025	2030	T	O	WG11	A	200							100							25			3
2025	2030	T	O	WG11	AW	200							100							25			3
2025	2030	T	O	WG11	B	200						100	50							25			3
2025	2030	T	O	WG11	C	200						100	50							25			3
2025	2030	T	O	WG11	D	200						100	50							25			3
2025	2030	T	O	WG11	F	100						50	25							15			3
2025	2030	T	O	WG11	G	100						50	25							15			3
2025	2030	T	O	WG11	H	200						100	50							25			3
2025	2030	T	O	WG11	I	200						100	50							25			3
2025	2030	T	O	WG11	J	150						75	40							20			3
2025	2030	T	O	WG11	K	200						100	50							25			3
2025	2030	T	O	WG12	A	235							120							30			3
2025	2030	T	O	WG12	AW	235							120							30			3
2025	2030	T	O	WG12	B	235						120	60							30			3
2025	2030	T	O	WG12	C	235						120	60							30			3
2025	2030	T	O	WG12	D	235						120	60							30			3
2025	2030	T	O	WG12	F	120						60	30							15			3
2025	2030	T	O	WG12	G	120						60	30							15			3
2025	2030	T	O	WG12	H	235						120	60							30			3
2025	2030	T	O	WG12	I	235						120	60							30			3
2025	2030	T	O	WG12	J	175						90	45							20			3
2025	2030	T	O	WG12	K	235						120	60							30			3
2025	2030	T	O	WG13	A	190							95							25			3

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG13	AW	190								95						25			3
2025	2030	T	O	WG13	B	190						95		50						25			3
2025	2030	T	O	WG13	C	190						95		50						25			3
2025	2030	T	O	WG13	D	190						95		50						25			3
2025	2030	T	O	WG13	F	95						50		25						10			3
2025	2030	T	O	WG13	G	95						50		25						10			3
2025	2030	T	O	WG13	H	190						95		50						25			3
2025	2030	T	O	WG13	I	190						95		50						25			3
2025	2030	T	O	WG13	J	145						75		35						20			3
2025	2030	T	O	WG13	K	190						95		50						25			3
2025	2030	T	O	WG14	A	200								100						25			3
2025	2030	T	O	WG14	AW	200								100						25			3
2025	2030	T	O	WG14	B	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG14	C	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG14	D	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG14	F	100						50		25						15			3
2025	2030	T	O	WG14	G	100						50		25						15			3
2025	2030	T	O	WG14	H	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG14	I	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG14	J	150						75		40						20			3
2025	2030	T	O	WG14	K	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG15	A	200								100						25			3
2025	2030	T	O	WG15	AW	200								100						25			3
2025	2030	T	O	WG15	B	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG15	C	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG15	D	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG15	F	100						50		25						15			3
2025	2030	T	O	WG15	G	100						50		25						15			3
2025	2030	T	O	WG15	H	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG15	I	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG15	J	150						75		40						20			3
2025	2030	T	O	WG15	K	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG16	A	230								115						30			3
2025	2030	T	O	WG16	AW	230								115						30			3
2025	2030	T	O	WG16	B	230						115		60						30			3
2025	2030	T	O	WG16	C	230				115				60						30			3
2025	2030	T	O	WG16	D	230						115		60						30			3
2025	2030	T	O	WG16	F	115						60		30						15			3
2025	2030	T	O	WG16	G	115						60		30						15			3
2025	2030	T	O	WG16	H	230						115		60						30			3
2025	2030	T	O	WG16	I	230						115		60						30			3
2025	2030	T	O	WG16	J	175						90		45						20			3
2025	2030	T	O	WG16	K	230						115		60						30			3
2025	2030	T	O	WG17	A	200								100						25			3
2025	2030	T	O	WG17	AW	200								100						25			3
2025	2030	T	O	WG17	B	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG17	C	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG17	D	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG17	F	100						50		25						15			3
2025	2030	T	O	WG17	G	100						50		25						15			3
2025	2030	T	O	WG17	H	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG17	I	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG17	J	150						75		40						20			3

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG17	K	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG18	A	200								100						25			3
2025	2030	T	O	WG18	AW	200								100						25			3
2025	2030	T	O	WG18	B	200						100								25			3
2025	2030	T	O	WG18	C	200				100				50						25			3
2025	2030	T	O	WG18	D	200				100				50						25			3
2025	2030	T	O	WG18	F	100						50		25						15			3
2025	2030	T	O	WG18	G	100						50		25						15			3
2025	2030	T	O	WG18	H	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG18	I	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG18	J	150						75		40						20			3
2025	2030	T	O	WG18	K	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG19	A	200								100						25			3
2025	2030	T	O	WG19	AW	200								100						25			3
2025	2030	T	O	WG19	B	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG19	C	200				100				50						25			3
2025	2030	T	O	WG19	D	200				100				50						25			3
2025	2030	T	O	WG19	F	100						50		25						15			3
2025	2030	T	O	WG19	G	100						50		25						15			3
2025	2030	T	O	WG19	H	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG19	I	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG19	J	150						75		40						20			3
2025	2030	T	O	WG19	K	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG20	A	250								125						30			3
2025	2030	T	O	WG20	AW	250								125						30			3
2025	2030	T	O	WG20	B	250						125		65						30			3
2025	2030	T	O	WG20	C	250				125				65						30			3
2025	2030	T	O	WG20	D	250				125				65						30			3
2025	2030	T	O	WG20	F	125						65		30						15			3
2025	2030	T	O	WG20	G	125						65		30						15			3
2025	2030	T	O	WG20	H	250						125		65						30			3
2025	2030	T	O	WG20	I	250						125		65						30			3
2025	2030	T	O	WG20	J	190						95		50						25			3
2025	2030	T	O	WG20	K	250						125		65						30			3
2025	2030	T	O	WG22	A	250								125						30			3
2025	2030	T	O	WG22	AW	250								125						30			3
2025	2030	T	O	WG22	B	250						125		65						30			3
2025	2030	T	O	WG22	C	250				125				65						30			3
2025	2030	T	O	WG22	D	250				125				65						30			3
2025	2030	T	O	WG22	F	125						65		30						15			3
2025	2030	T	O	WG22	G	125						65		30						15			3
2025	2030	T	O	WG22	H	250						125		65						30			3
2025	2030	T	O	WG22	I	250						125		65						30			3
2025	2030	T	O	WG22	J	190						95		50						25			3
2025	2030	T	O	WG22	K	250						125		65						30			3
2025	2030	T	O	WG23	A	250								125						30			3
2025	2030	T	O	WG23	AW	250								125						30			3
2025	2030	T	O	WG23	B	250						125		65						30			3
2025	2030	T	O	WG23	C	250				125				65						30			3
2025	2030	T	O	WG23	D	250				125				65						30			3
2025	2030	T	O	WG23	F	125						65		30						15			3
2025	2030	T	O	WG23	G	125						65		30						15			3
2025	2030	T	O	WG23	H	250						125		65						30			3

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG23	I	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG23	J	190						95	50							25			3
2025	2030	T	O	WG23	K	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG24	A	250							125							30			3
2025	2030	T	O	WG24	AW	250							125							30			3
2025	2030	T	O	WG24	B	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG24	C	250				125			65							30			3
2025	2030	T	O	WG24	D	250				125			65							30			3
2025	2030	T	O	WG24	F	125						65	30							15			3
2025	2030	T	O	WG24	G	125						65	30							15			3
2025	2030	T	O	WG24	H	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG24	I	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG24	J	190						95	50							25			3
2025	2030	T	O	WG24	K	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG25	A	270							135							35			3
2025	2030	T	O	WG25	AW	270							135							35			3
2025	2030	T	O	WG25	B	270						135	70							35			3
2025	2030	T	O	WG25	C	270				135			70							35			3
2025	2030	T	O	WG25	D	270				135			70							35			3
2025	2030	T	O	WG25	F	135						70	35							15			3
2025	2030	T	O	WG25	G	135						70	35							15			3
2025	2030	T	O	WG25	H	270						135	70							35			3
2025	2030	T	O	WG25	I	270						135	70							35			3
2025	2030	T	O	WG25	J	205						105	50							25			3
2025	2030	T	O	WG25	K	270						135	70							35			3
2025	2030	T	O	WG26	A	250							125							30			3
2025	2030	T	O	WG26	AW	250							125							30			3
2025	2030	T	O	WG26	B	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG26	C	250				125			65							30			3
2025	2030	T	O	WG26	D	250				125			65							30			3
2025	2030	T	O	WG26	F	125						65	30							15			3
2025	2030	T	O	WG26	G	125						65	30							15			3
2025	2030	T	O	WG26	H	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG26	I	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG26	J	190						95	50							25			3
2025	2030	T	O	WG26	K	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG27	A	250							125							30			3
2025	2030	T	O	WG27	AW	250							125							30			3
2025	2030	T	O	WG27	B	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG27	C	250				125			65							30			3
2025	2030	T	O	WG27	D	250				125			65							30			3
2025	2030	T	O	WG27	F	125						65	30							15			3
2025	2030	T	O	WG27	G	125						65	30							15			3
2025	2030	T	O	WG27	H	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG27	I	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG27	J	190						95	50							25			3
2025	2030	T	O	WG27	K	250						125	65							30			3
2025	2030	T	O	WG28	A	175							90							20			3
2025	2030	T	O	WG28	AW	175							90							20			3
2025	2030	T	O	WG28	B	175						90	45							20			3
2025	2030	T	O	WG28	C	175							45							20			3
2025	2030	T	O	WG28	D	175							45							20			3
2025	2030	T	O	WG28	F	90						45	25							10			3

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG28	G	90						45	25							10			3
2025	2030	T	O	WG28	H	175						90	45							20			3
2025	2030	T	O	WG28	I	175						90	45							20			3
2025	2030	T	O	WG28	J	130						65	35							15			3
2025	2030	T	O	WG28	K	175						90	45							20			3
2025	2030	T	O	WG29	A	185							95							25			3
2025	2030	T	O	WG29	AW	185							95							25			3
2025	2030	T	O	WG29	B	185						95	45							25			3
2025	2030	T	O	WG29	C	185				95			45							25			3
2025	2030	T	O	WG29	D	185				95			45							25			3
2025	2030	T	O	WG29	F	95						50	25							10			3
2025	2030	T	O	WG29	G	95						50	25							10			3
2025	2030	T	O	WG29	H	185						95	45							25			3
2025	2030	T	O	WG29	I	185						95	45							25			3
2025	2030	T	O	WG29	J	140						70	35							20			3
2025	2030	T	O	WG29	K	185						95	45							25			3
2025	2030	T	O	WG30	A	185							95							25			3
2025	2030	T	O	WG30	AW	185							95							25			3
2025	2030	T	O	WG30	B	185						95	45							25			3
2025	2030	T	O	WG30	C	185				95			45							25			3
2025	2030	T	O	WG30	D	185				95			45							25			3
2025	2030	T	O	WG30	F	95						50	25							10			3
2025	2030	T	O	WG30	G	95						50	25							10			3
2025	2030	T	O	WG30	H	185						95	45							25			3
2025	2030	T	O	WG30	I	185						95	45							25			3
2025	2030	T	O	WG30	J	140						70	35							20			3
2025	2030	T	O	WG30	K	185						95	45							25			3
2025	2030	T	O	WG31	A	185							95							25			3
2025	2030	T	O	WG31	AW	185							95							25			3
2025	2030	T	O	WG31	B	185						95	45							25			3
2025	2030	T	O	WG31	C	185				95			45							25			3
2025	2030	T	O	WG31	D	185				95			45							25			3
2025	2030	T	O	WG31	F	95						50	25							10			3
2025	2030	T	O	WG31	G	95						50	25							10			3
2025	2030	T	O	WG31	H	185						95	45							25			3
2025	2030	T	O	WG31	I	185						95	45							25			3
2025	2030	T	O	WG31	J	140						70	35							20			3
2025	2030	T	O	WG31	K	185						95	45							25			3
2025	2030	T	O	WG32	A	220							110							30			3
2025	2030	T	O	WG32	AW	185							95							25			3
2025	2030	T	O	WG32	B	220						110	55							30			3
2025	2030	T	O	WG32	C	220				110			55							30			3
2025	2030	T	O	WG32	D	220				110			55							30			3
2025	2030	T	O	WG32	F	110						55	30							15			3
2025	2030	T	O	WG32	G	110						55	30							15			3
2025	2030	T	O	WG32	H	220						110	55							30			3
2025	2030	T	O	WG32	I	220						110	55							30			3
2025	2030	T	O	WG32	J	165						85	40							20			3
2025	2030	T	O	WG32	K	220						110	55							30			3
2025	2030	T	O	WG33	A	220							110							30			3
2025	2030	T	O	WG33	AW	220							110							30			3
2025	2030	T	O	WG33	B	220						110	55							30			3
2025	2030	T	O	WG33	C	220				110			55							30			3

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG33	D	220				110				55						30			3
2025	2030	T	O	WG33	F	110						55		30						15			3
2025	2030	T	O	WG33	G	110						55		30						15			3
2025	2030	T	O	WG33	H	220						110		55						30			3
2025	2030	T	O	WG33	I	220						110		55						30			3
2025	2030	T	O	WG33	J	165						85		40						20			3
2025	2030	T	O	WG33	K	220						110		55						30			3
2025	2030	T	O	WG34	A	220								110						30			3
2025	2030	T	O	WG34	AW	220								110						30			3
2025	2030	T	O	WG34	B	220						110		55						30			3
2025	2030	T	O	WG34	C	220				110				55						30			3
2025	2030	T	O	WG34	D	220				110				55						30			3
2025	2030	T	O	WG34	F	110						55		30						15			3
2025	2030	T	O	WG34	G	110						55		30						15			3
2025	2030	T	O	WG34	H	220						110		55						30			3
2025	2030	T	O	WG34	I	220						110		55						30			3
2025	2030	T	O	WG34	J	165						85		40						20			3
2025	2030	T	O	WG34	K	220						110		55						30			3
2025	2030	T	O	WG35	A	220								110						30			3
2025	2030	T	O	WG35	AW	220								110						30			3
2025	2030	T	O	WG35	B	220						110		55						30			3
2025	2030	T	O	WG35	C	220						110		55						30			3
2025	2030	T	O	WG35	D	220						110		55						30			3
2025	2030	T	O	WG35	F	110						55		30						15			3
2025	2030	T	O	WG35	G	110						55		30						15			3
2025	2030	T	O	WG35	H	220						110		55						30			3
2025	2030	T	O	WG35	I	220						110		55						30			3
2025	2030	T	O	WG35	J	165						85		40						20			3
2025	2030	T	O	WG35	K	220						110		55						30			3
2025	2030	T	O	WG36	A	200								100						25			3
2025	2030	T	O	WG36	AW	200								100						25			3
2025	2030	T	O	WG36	B	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG36	C	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG36	D	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG36	F	100						50		25						15			3
2025	2030	T	O	WG36	G	100						50		25						15			3
2025	2030	T	O	WG36	H	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG36	I	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG36	J	150						75		40						20			3
2025	2030	T	O	WG36	K	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG37	A	200								100						25			3
2025	2030	T	O	WG37	AW	200								100						25			3
2025	2030	T	O	WG37	B	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG37	C	200				100				50						25			3
2025	2030	T	O	WG37	D	200				100				50						25			3
2025	2030	T	O	WG37	F	100						50		25						15			3
2025	2030	T	O	WG37	G	100						50		25						15			3
2025	2030	T	O	WG37	H	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG37	I	200						100		50						25			3
2025	2030	T	O	WG37	J	150						75		40						20			3
2025	2030	T	O	WG37	K	200						100		50						25			3
Dronten																							
2025	2030	T	O	WG01	A	264								132						36			4

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG01	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG01	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG01	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG01	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG01	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG01	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG01	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG01	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG01	A	198				102				48						24			4
2025	2030	T	O	WG01	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG02	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG02	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG02	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG02	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG02	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG02	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG02	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG02	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG02	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG02	A	198				102				48						24			4
2025	2030	T	O	WG02	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG03	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG03	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG03	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG03	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG03	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG03	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG03	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG03	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG03	A	198				102				48						24			4
2025	2030	T	O	WG03	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG04	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG04	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG04	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG04	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG04	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG04	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG04	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG04	A	198				102				48						24			4
2025	2030	T	O	WG04	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG05	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG05	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG05	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG05	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG05	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG05	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG05	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG05	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG05	A	198				102				48						24			4

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG05	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG06	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG06	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG06	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG06	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG06	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG06	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG06	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG06	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG06	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG06	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG06	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG07	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG07	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG07	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG07	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG07	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG07	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG07	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG07	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG07	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG07	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG08	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG08	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG08	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG08	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG08	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG08	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG08	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG08	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG08	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG08	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG09	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG09	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG09	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG09	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG09	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG09	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG09	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG09	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG10	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG10	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG10	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG10	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG10	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG10	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG10	A	228				114				60						30			4

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG10	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG10	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG10	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG11	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG11	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG11	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG11	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG11	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG11	A	66				66				30						0			0
2025	2030	T	O	WG11	A	66				66				30						0			0
2025	2030	T	O	WG11	A	66				66				30						0			0
2025	2030	T	O	WG11	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG11	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG11	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG11	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG11	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG11	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG12	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG12	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG12	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG12	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG12	A	108				60				30						0			0
2025	2030	T	O	WG12	A	108				60				30						0			0
2025	2030	T	O	WG12	A	108				60				30						0			0
2025	2030	T	O	WG12	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG12	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG12	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG12	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG12	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG12	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG13	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG13	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG13	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG13	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG13	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG13	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG13	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG13	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG13	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG13	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG13	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG14	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG14	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG14	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG14	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG14	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG14	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG14	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG14	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG14	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG14	A	228				114				60						30			4

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG15	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG15	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG15	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG15	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG15	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG15	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG15	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG15	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG15	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG15	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG15	A	198				102				48						24			4
2025	2030	T	O	WG15	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG16	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG16	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG16	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG16	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG16	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG16	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG16	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG16	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG16	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG16	A	198				102				48						24			4
2025	2030	T	O	WG16	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG17	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG17	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG17	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG17	A	108				60				30						0			0
2025	2030	T	O	WG17	A	108				60				30						0			0
2025	2030	T	O	WG17	A	108				60				30						0			0
2025	2030	T	O	WG17	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG17	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG17	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG17	A	198				102				48						24			4
2025	2030	T	O	WG17	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG17	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG17	A	198				102				48						24			4
2025	2030	T	O	WG17	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG18	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG18	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG18	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG18	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG18	A	108				60				30						0			0
2025	2030	T	O	WG18	A	108				60				30						0			0
2025	2030	T	O	WG18	A	108				60				30						0			0
2025	2030	T	O	WG18	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG18	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG18	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG18	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG18	A	198				102				48						24			4
2025	2030	T	O	WG18	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG19	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG19	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG19	A	264				132				66						36			4

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG19	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG19	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG19	A	108				60				30						0			0
2025	2030	T	O	WG19	A	108				60				30						0			0
2025	2030	T	O	WG19	A	108				60				30						0			0
2025	2030	T	O	WG19	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG19	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG19	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG19	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG19	A	198				102				48						24			4
2025	2030	T	O	WG19	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG20	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG20	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG20	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG20	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG20	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG20	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG20	A	132				66				36						18			4
2025	2030	T	O	WG20	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG20	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG20	A	198				102				48						24			4
2025	2030	T	O	WG20	A	264				132				66						36			4
2025	2030	T	O	WG22	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG22	A	264								132						36			4
2025	2030	T	O	WG22	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG22	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG22	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG22	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG22	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG22	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG22	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG22	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG23	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG23	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG23	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG23	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG23	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG23	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG23	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG23	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG23	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG23	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG23	A	228				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG23	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG24	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG24	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG24	A	228								60						30			4
2025	2030	T	O	WG24	A	228								60						30			4
2025	2030	T	O	WG24	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG24	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG24	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG24	A	228				114				60						30			4

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG24	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG24	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG25	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG25	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG25	A	228								60						30			4
2025	2030	T	O	WG25	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG25	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG25	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG25	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG25	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG25	A	228				172				84						24			4
2025	2030	T	O	WG25	A	228								60						30			4
2025	2030	T	O	WG26	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG26	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG26	A	228								60						30			4
2025	2030	T	O	WG26	A	228								60						30			4
2025	2030	T	O	WG26	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG26	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG26	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG26	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG26	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG26	A	228								60						30			4
2025	2030	T	O	WG27	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG27	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG27	A	228								60						30			4
2025	2030	T	O	WG27	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG27	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG27	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG27	A	228								60						30			4
2025	2030	T	O	WG27	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG27	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG27	A	228								60						30			4
2025	2030	T	O	WG28	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG28	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG28	A	228								60						30			4
2025	2030	T	O	WG28	A	228								60						30			4
2025	2030	T	O	WG28	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG28	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG28	A	228								60						30			4
2025	2030	T	O	WG28	A	228								60						30			4
2025	2030	T	O	WG28	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG28	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG28	A	228								60						30			4
2025	2030	T	O	WG29	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG29	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG29	A	228								60						30			4
2025	2030	T	O	WG29	A	228								60						30			4
2025	2030	T	O	WG29	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG29	A	114				60				30						12			4

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG29	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG29	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG29	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG29	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG30	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG30	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG30	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG30	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG30	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG30	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG30	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG30	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG30	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG30	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG30	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG31	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG31	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG31	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG31	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG31	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG31	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG31	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG31	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG31	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG31	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG31	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG32	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG32	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG32	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG32	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG32	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG32	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG32	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG32	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG32	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG32	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG32	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG33	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG33	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG33	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG33	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG33	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG33	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG33	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG33	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG33	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG33	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG34	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG34	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG34	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG34	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG34	A	228				114				60						30			4

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG34	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG34	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG34	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG34	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG34	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG34	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG35	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG35	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG35	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG35	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG35	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG35	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG35	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG35	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG35	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG35	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG35	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG36	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG36	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG36	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG36	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG36	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG36	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG36	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG36	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG36	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG36	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG37	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG37	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG37	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG37	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG37	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG37	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG37	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG37	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG37	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG37	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG37	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG38	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG38	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG38	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG38	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG38	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG38	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG38	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG38	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG38	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG38	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG38	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG39	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG39	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG39	A	228				114				60						30			4

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG39	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG39	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG39	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG39	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG39	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG39	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG39	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG39	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG40	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG40	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG40	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG40	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG40	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG40	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG40	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG40	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG40	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG40	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG40	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG41	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG41	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG41	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG41	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG41	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG41	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG41	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG41	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG41	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG41	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG41	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG42	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG42	A	228								114						30			4
2025	2030	T	O	WG42	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG42	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG42	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG42	A	114				60				30						12			4
2025	2030	T	O	WG42	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG42	A	228				114				60						30			4
2025	2030	T	O	WG42	A	172				84				42						24			4
2025	2030	T	O	WG42	A	228				114				60						30			4
Leusden																							
2025	2030	T	O	WG01	A	621,5								308						77			6
2025	2030	T	O	WG01	AW	621,5								308						77			6
2025	2030	T	O	WG01	B	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG01	C	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG01	D	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG01	F	308				154				77						33			6
2025	2030	T	O	WG01	G	308				154				77						33			6
2025	2030	T	O	WG01	H	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG01	I	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG01	J	462				231				115,5						55			6
2025	2030	T	O	WG01	K	621,5				308				154						77			6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG02	A	621,5								308						77			6
2025	2030	T	O	WG02	AW	621,5								308						77			6
2025	2030	T	O	WG02	B	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG02	C	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG02	D	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG02	F	308				154				77						33			6
2025	2030	T	O	WG02	G	308				154				77						33			6
2025	2030	T	O	WG02	H	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG02	I	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG02	J	462				231				115,5						55			6
2025	2030	T	O	WG02	K	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG03	A	621,5								308						77			6
2025	2030	T	O	WG03	AW	621,5								308						77			6
2025	2030	T	O	WG03	B	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG03	C	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG03	D	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG03	F	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG03	G	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG03	H	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG03	I	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG03	J	489,5				247,5				121						60,5			6
2025	2030	T	O	WG03	K	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG04	A	621,5								308						77			6
2025	2030	T	O	WG04	AW	621,5								308						77			6
2025	2030	T	O	WG04	B	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG04	C	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG04	D	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG04	F	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG04	G	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG04	H	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG04	I	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG04	J	489,5				247,5				121						60,5			6
2025	2030	T	O	WG04	K	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG05	A	682								341						82,5			6
2025	2030	T	O	WG05	AW	682								341						82,5			6
2025	2030	T	O	WG05	B	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG05	C	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG05	D	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG05	F	357,5				176				88						38,5			6
2025	2030	T	O	WG05	G	357,5				176				88						38,5			6
2025	2030	T	O	WG05	H	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG05	I	709,5				357,5				176						82,5			6
2025	2030	T	O	WG05	J	533,5				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG05	K	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG06	A	682								341						82,5			6
2025	2030	T	O	WG06	AW	682								341						82,5			6
2025	2030	T	O	WG06	B	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG06	C	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG06	D	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG06	F	341				170,5				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG06	G	341				170,5				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG06	H	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG06	I	682				341				170,5						82,5			6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG06	J	511,5				258,5				126,5						60,5			6
2025	2030	T	O	WG06	K	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG07	A	682								341						82,5			6
2025	2030	T	O	WG07	AW	682								341						82,5			6
2025	2030	T	O	WG07	B	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG07	C	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG07	D	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG07	F	341				170,5				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG07	G	341				170,5				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG07	H	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG07	I	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG07	J	511,5				258,5				126,5						60,5			6
2025	2030	T	O	WG07	K	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG08	A	621,5								308						77			6
2025	2030	T	O	WG08	AW	621,5								308						77			6
2025	2030	T	O	WG08	B	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG08	C	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG08	D	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG08	F	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG08	G	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG08	H	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG08	I	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG08	J	489,5				247,5				121						60,5			6
2025	2030	T	O	WG08	K	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG09	A	682								341						82,5			6
2025	2030	T	O	WG09	AW	682								341						82,5			6
2025	2030	T	O	WG09	B	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG09	C	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG09	D	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG09	F	341				170,5				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG09	G	341				170,5				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG09	H	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG09	I	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG09	J	511,5				258,5				126,5						60,5			6
2025	2030	T	O	WG09	K	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG10	A	682								341						82,5			6
2025	2030	T	O	WG10	AW	682								341						82,5			6
2025	2030	T	O	WG10	B	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG10	C	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG10	D	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG10	F	341				170,5				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG10	G	341				170,5				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG10	H	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG10	I	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG10	J	511,5				258,5				126,5						60,5			6
2025	2030	T	O	WG10	K	682				341				170,5						82,5			6
2025	2030	T	O	WG11	A	649								324,5						77			6
2025	2030	T	O	WG11	AW	649								324,5						77			6
2025	2030	T	O	WG11	B	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG11	C	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG11	D	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG11	F	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG11	G	324,5				165				82,5						38,5			6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500	
2025	2030	T	O	WG11	H	649				324,5				159,5						77			6	
2025	2030	T	O	WG11	I	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG11	J	489,5				247,5				121							60,5			6
2025	2030	T	O	WG11	K	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG12	A	621,5								308							77			6
2025	2030	T	O	WG12	AW	621,5								308							77			6
2025	2030	T	O	WG12	B	621,5				308				154							77			6
2025	2030	T	O	WG12	C	621,5				308				154							77			6
2025	2030	T	O	WG12	D	621,5				308				154							77			6
2025	2030	T	O	WG12	F	308				154				77							33			6
2025	2030	T	O	WG12	G	308				154				77							33			6
2025	2030	T	O	WG12	H	621,5				308				154							77			6
2025	2030	T	O	WG12	I	621,5				308				154							77			6
2025	2030	T	O	WG12	J	462				231				115,5							55			6
2025	2030	T	O	WG12	K	621,5				308				154							77			6
2025	2030	T	O	WG13	A	649								324,5							77			6
2025	2030	T	O	WG13	AW	649								324,5							77			6
2025	2030	T	O	WG13	B	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG13	C	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG13	D	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG13	F	324,5				165				82,5							38,5			6
2025	2030	T	O	WG13	G	324,5				165				82,5							38,5			6
2025	2030	T	O	WG13	H	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG13	I	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG13	J	489,5				247,5				121							60,5			6
2025	2030	T	O	WG13	K	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG14	A	709,5								357,5							82,5			6
2025	2030	T	O	WG14	AW	709,5								357,5							82,5			6
2025	2030	T	O	WG14	B	709,5				357,5				176							82,5			6
2025	2030	T	O	WG14	C	709,5				357,5				176							82,5			6
2025	2030	T	O	WG14	D	709,5				357,5				176							82,5			6
2025	2030	T	O	WG14	F	357,5				176				88							38,5			6
2025	2030	T	O	WG14	G	357,5				176				88							38,5			6
2025	2030	T	O	WG14	H	709,5				357,5				176							82,5			6
2025	2030	T	O	WG14	I	709,5				357,5				176							82,5			6
2025	2030	T	O	WG14	J	533,5				264				132							66			6
2025	2030	T	O	WG14	K	709,5				357,5				176							82,5			6
2025	2030	T	O	WG15	A	649								324,5							77			6
2025	2030	T	O	WG15	AW	649								324,5							77			6
2025	2030	T	O	WG15	B	621,5				308				154							77			6
2025	2030	T	O	WG15	C	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG15	D	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG15	F	324,5				165				82,5							38,5			6
2025	2030	T	O	WG15	G	324,5				165				82,5							38,5			6
2025	2030	T	O	WG15	H	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG15	I	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG15	J	489,5				247,5				121							60,5			6
2025	2030	T	O	WG15	K	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG16	A	649								324,5							77			6
2025	2030	T	O	WG16	AW	649								324,5							77			6
2025	2030	T	O	WG16	B	621,5				308				154							77			6
2025	2030	T	O	WG16	C	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG16	D	649				324,5				159,5							77			6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG16	F	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG16	G	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG16	H	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG16	I	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG16	J	489,5				247,5				121						60,5			6
2025	2030	T	O	WG16	K	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG17	A	649								324,5						77			6
2025	2030	T	O	WG17	AW	649								324,5						77			6
2025	2030	T	O	WG17	B	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG17	C	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG17	D	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG17	F	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG17	G	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG17	H	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG17	I	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG17	J	489,5				247,5				121						60,5			6
2025	2030	T	O	WG17	K	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG18	A	649								324,5						77			6
2025	2030	T	O	WG18	AW	649								324,5						77			6
2025	2030	T	O	WG18	B	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG18	C	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG18	D	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG18	F	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG18	G	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG18	H	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG18	I	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG18	J	489,5				247,5				121						60,5			6
2025	2030	T	O	WG18	K	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG19	A	649								324,5						77			6
2025	2030	T	O	WG19	AW	649								324,5						77			6
2025	2030	T	O	WG19	B	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG19	C	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG19	D	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG19	F	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG19	G	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG19	H	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG19	I	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG19	J	489,5				247,5				121						60,5			6
2025	2030	T	O	WG19	K	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG20	A	649								324,5						77			6
2025	2030	T	O	WG20	AW	649								324,5						77			6
2025	2030	T	O	WG20	B	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG20	C	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG20	D	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG20	F	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG20	G	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG20	H	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG20	I	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG20	J	489,5				247,5				121						60,5			6
2025	2030	T	O	WG20	K	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG21	A	649								324,5						77			6
2025	2030	T	O	WG21	AW	649								324,5						77			6
2025	2030	T	O	WG21	B	621,5				308				154						77			6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500	
2025	2030	T	O	WG21	C	649				324,5				159,5						77			6	
2025	2030	T	O	WG21	D	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG21	F	324,5				165				82,5							38,5			6
2025	2030	T	O	WG21	G	324,5				165				82,5							38,5			6
2025	2030	T	O	WG21	H	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG21	I	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG21	J	489,5				247,5				121							60,5			6
2025	2030	T	O	WG21	K	649				324,5				159,5							77			6
2025	2030	T	O	WG22	A	709,5								357,5							82,5			6
2025	2030	T	O	WG22	AW	709,5								357,5							82,5			6
2025	2030	T	O	WG22	B	709,5				357,5				176							82,5			6
2025	2030	T	O	WG22	C	709,5				357,5				176							82,5			6
2025	2030	T	O	WG22	D	709,5				357,5				176							82,5			6
2025	2030	T	O	WG22	F	357,5				176				88							38,5			6
2025	2030	T	O	WG22	G	357,5				176				88							38,5			6
2025	2030	T	O	WG22	H	709,5				357,5				176							82,5			6
2025	2030	T	O	WG22	I	709,5				357,5				176							82,5			6
2025	2030	T	O	WG22	J	533,5				264				132							66			6
2025	2030	T	O	WG22	K	709,5				357,5				176							82,5			6
2025	2030	T	O	WG23	A	528								264							66			6
2025	2030	T	O	WG23	AW	528								264							66			6
2025	2030	T	O	WG23	B	528				264				132							66			6
2025	2030	T	O	WG23	C	528				264				132							66			6
2025	2030	T	O	WG23	D	528				264				132							66			6
2025	2030	T	O	WG23	F	264				132				66							27,5			6
2025	2030	T	O	WG23	G	264				132				66							27,5			6
2025	2030	T	O	WG23	H	528				264				132							66			6
2025	2030	T	O	WG23	I	528				264				132							66			6
2025	2030	T	O	WG23	J	396				198				99							49,5			6
2025	2030	T	O	WG23	K	528				264				132							66			6
2025	2030	T	O	WG24	A	462								231							55			6
2025	2030	T	O	WG24	AW	462								231							55			6
2025	2030	T	O	WG24	B	462				231				115,5							55			6
2025	2030	T	O	WG24	C	462				231				115,5							55			6
2025	2030	T	O	WG24	D	462				231				115,5							55			6
2025	2030	T	O	WG24	F	231				115,5				55							27,5			6
2025	2030	T	O	WG24	G	231				115,5				55							27,5			6
2025	2030	T	O	WG24	H	462				231				115,5							55			6
2025	2030	T	O	WG24	I	462				231				115,5							55			6
2025	2030	T	O	WG24	J	346,5				170,5				82,5							38,5			6
2025	2030	T	O	WG24	K	462				231				115,5							55			6
2025	2030	T	O	WG25	A	462								231							55			6
2025	2030	T	O	WG25	AW	462								231							55			6
2025	2030	T	O	WG25	B	462				231				115,5							55			6
2025	2030	T	O	WG25	C	462				231				115,5							55			6
2025	2030	T	O	WG25	D	462				231				115,5							55			6
2025	2030	T	O	WG25	F	231				115,5				55							27,5			6
2025	2030	T	O	WG25	G	231				115,5				55							27,5			6
2025	2030	T	O	WG25	H	462				231				115,5							55			6
2025	2030	T	O	WG25	I	462				231				115,5							55			6
2025	2030	T	O	WG25	J	346,5				170,5				82,5							38,5			6
2025	2030	T	O	WG25	K	462				231				115,5							55			6
2025	2030	T	O	WG26	A	462								231							55			6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG26	AW	462								231						55			6
2025	2030	T	O	WG26	B	462				231				115,5						55			6
2025	2030	T	O	WG26	C	462				231				115,5						55			6
2025	2030	T	O	WG26	D	462				231				115,5						55			6
2025	2030	T	O	WG26	F	231				115,5				55						27,5			6
2025	2030	T	O	WG26	G	231				115,5				55						27,5			6
2025	2030	T	O	WG26	H	462				231				115,5						55			6
2025	2030	T	O	WG26	I	462				231				115,5						55			6
2025	2030	T	O	WG26	J	346,5				170,5				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG26	K	462				231				115,5						55			6
2025	2030	T	O	WG27	A	649								324,5						77			6
2025	2030	T	O	WG27	AW	649								324,5						77			6
2025	2030	T	O	WG27	B	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG27	C	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG27	D	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG27	F	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG27	G	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG27	H	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG27	I	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG27	J	489,5				247,5				121						60,5			6
2025	2030	T	O	WG27	K	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG28	A	649								324,5						77			6
2025	2030	T	O	WG28	AW	649								324,5						77			6
2025	2030	T	O	WG28	B	621,5				308				154						77			6
2025	2030	T	O	WG28	C	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG28	D	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG28	F	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG28	G	324,5				165				82,5						38,5			6
2025	2030	T	O	WG28	H	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG28	I	649				324,5				159,5						77			6
2025	2030	T	O	WG28	J	489,5				247,5				121						60,5			6
2025	2030	T	O	WG28	K	649				324,5				159,5						77			6
Nijkerk																							
2025	2030	T	O	WG01	A	468								231					116		28		3
2025	2030	T	O	WG01	AW	468								231					116		28		3
2025	2030	T	O	WG01	B	413						209					105			28			3
2025	2030	T	O	WG01	C	413				209				105						55			3
2025	2030	T	O	WG01	D	413				209				105						55			3
2025	2030	T	O	WG01	F	248				127				61						33			6
2025	2030	T	O	WG01	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG01	H	413				209				105						55			3
2025	2030	T	O	WG01	I	495				248				127						61			6
2025	2030	T	O	WG01	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG01	K	495				248				127						61			6
2025	2030	T	O	WG02	A	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG02	AW	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG02	B	550						275					116			28			3
2025	2030	T	O	WG02	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG02	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG02	F	262				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG02	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG02	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG02	I	523				264				132						66			6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG02	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG02	K	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG03	A	550							275							138		28	3
2025	2030	T	O	WG03	AW	550							275							138		28	3
2025	2030	T	O	WG03	B	550						275					116				28		3
2025	2030	T	O	WG03	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG03	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG03	F	262				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG03	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG03	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG03	I	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG03	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG03	K	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG04	A	550							275							138		28	3
2025	2030	T	O	WG04	AW	550							275							138		28	3
2025	2030	T	O	WG04	B	550						275					116				28		3
2025	2030	T	O	WG04	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG04	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG04	F	275				138				72						33			6
2025	2030	T	O	WG04	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG04	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG04	I	550				275				138						72			6
2025	2030	T	O	WG04	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG04	K	550				275				138						72			6
2025	2030	T	O	WG05	A	550							275							138		28	3
2025	2030	T	O	WG05	AW	550							275							138		28	3
2025	2030	T	O	WG05	B	550						275					116				28		3
2025	2030	T	O	WG05	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG05	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG05	F	262				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG05	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG05	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG05	I	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG05	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG05	K	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG06	A	550							275							138		28	3
2025	2030	T	O	WG06	AW	550							275							138		28	3
2025	2030	T	O	WG06	B	550						275					116				28		3
2025	2030	T	O	WG06	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG06	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG06	F	262				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG06	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG06	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG06	I	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG06	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG06	K	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG07	A	550							275							138		28	3
2025	2030	T	O	WG07	AW	550							275							138		28	3
2025	2030	T	O	WG07	B	550						275					116				28		3
2025	2030	T	O	WG07	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG07	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG07	F	262				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG07	G	225				132				66						33			6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG07	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG07	I	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG07	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG07	K	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG08	A	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG08	AW	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG08	B	550						275					116			28			3
2025	2030	T	O	WG08	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG08	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG08	F	262				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG08	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG08	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG08	I	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG08	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG08	K	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG09	A	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG09	AW	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG09	B	550						275					116			28			3
2025	2030	T	O	WG09	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG09	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG09	F	262				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG09	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG09	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG09	I	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG09	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG09	K	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG10	A	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG10	AW	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG10	B	550				231				116			66			28			3
2025	2030	T	O	WG10	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG10	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG10	F	234				116				61						28			6
2025	2030	T	O	WG10	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG10	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG10	I	468				237				116						61			6
2025	2030	T	O	WG10	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG10	K	468				237				116						61			6
2025	2030	T	O	WG11	A	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG11	AW	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG11	B	550				275				138			66			28			3
2025	2030	T	O	WG11	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG11	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG11	F	262				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG11	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG11	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG11	I	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG11	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG11	K	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG12	A	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG12	AW	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG12	B	550				275				138			66			28			3
2025	2030	T	O	WG12	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG12	D	468				231				116						55			3

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG12	F	234				116				61						28			6
2025	2030	T	O	WG12	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG12	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG12	I	468				237				116						61			6
2025	2030	T	O	WG12	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG12	K	468				237				116						61			6
2025	2030	T	O	WG13	A	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG13	AW	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG13	B	550				275				138			66		138		28		3
2025	2030	T	O	WG13	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG13	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG13	F	262				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG13	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG13	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG13	I	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG13	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG13	K	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG14	A	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG14	AW	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG14	B	550				275				138			66		138		28		3
2025	2030	T	O	WG14	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG14	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG14	F	262				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG14	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG14	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG14	I	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG14	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG14	K	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG15	A	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG15	AW	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG15	B	550				275				138			66		138		28		3
2025	2030	T	O	WG15	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG15	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG15	F	275				138				72						33			6
2025	2030	T	O	WG15	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG15	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG15	I	550				275				138						72			6
2025	2030	T	O	WG15	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG15	K	550				275				138						72			6
2025	2030	T	O	WG16	A	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG16	AW	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG16	B	550				275				138			66		138		28		3
2025	2030	T	O	WG16	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG16	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG16	F	234				116				61						28			6
2025	2030	T	O	WG16	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG16	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG16	I	468				237				116						61			6
2025	2030	T	O	WG16	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG16	K	468				237				116						61			6
2025	2030	T	O	WG17	A	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG17	AW	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG17	B	550				275				138			66		138		28		3

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG17	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG17	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG17	F	275				138				72						33			6
2025	2030	T	O	WG17	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG17	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG17	I	550				275				138						72			6
2025	2030	T	O	WG17	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG17	K	550				275				138						72			6
2025	2030	T	O	WG18	A	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG18	AW	550							275						138		28		3
2025	2030	T	O	WG18	B	550				275				138				66		28			3
2025	2030	T	O	WG18	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG18	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG18	F	262				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG18	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG18	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG18	I	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG18	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG18	K	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG19	A	468								231						44			6
2025	2030	T	O	WG19	AW	468								231						44			6
2025	2030	T	O	WG19	B	495				242				110						44			3
2025	2030	T	O	WG19	C	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG19	D	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG19	F	179				88				44						22			6
2025	2030	T	O	WG19	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG19	H	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG19	I	358				182				88						44			6
2025	2030	T	O	WG19	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG19	K	358				182				88						44			6
2025	2030	T	O	WG20	A	468								231						44			6
2025	2030	T	O	WG20	AW	468								231						44			6
2025	2030	T	O	WG20	B	495				242				121						55			3
2025	2030	T	O	WG20	C	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG20	D	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG20	F	179				88				44						22			6
2025	2030	T	O	WG20	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG20	H	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG20	I	358				182				88						44			6
2025	2030	T	O	WG20	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG20	K	358				182				88						44			6
2025	2030	T	O	WG21	A	468								231						44			6
2025	2030	T	O	WG21	AW	468								231						44			6
2025	2030	T	O	WG21	B	495				242				121						55			3
2025	2030	T	O	WG21	C	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG21	D	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG21	F	179				88				44						22			6
2025	2030	T	O	WG21	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG21	H	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG21	I	358				182				88						44			6
2025	2030	T	O	WG21	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG21	K	358				182				88						44			6
2025	2030	T	O	WG22	A	468								231						44			6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG22	AW	468								231						44			6
2025	2030	T	O	WG22	B	495				242				121						55			3
2025	2030	T	O	WG22	C	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG22	D	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG22	F	179				88				44						22			6
2025	2030	T	O	WG22	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG22	H	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG22	I	358				182				88						44			6
2025	2030	T	O	WG22	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG22	K	358				182				88						44			6
2025	2030	T	O	WG23	A	495							248						121		28		3
2025	2030	T	O	WG23	AW	495							248						121		28		3
2025	2030	T	O	WG23	B	495						231					116			28			3
2025	2030	T	O	WG23	C	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG23	D	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG23	F	248				127				61						33			6
2025	2030	T	O	WG23	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG23	H	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG23	I	495				248				127						61			6
2025	2030	T	O	WG23	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG23	K	495				248				127						61			6
2025	2030	T	O	WG24	A	495							248						121		28		3
2025	2030	T	O	WG24	AW	495							248						121		28		3
2025	2030	T	O	WG24	B	495						231					116			28			3
2025	2030	T	O	WG24	C	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG24	D	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG24	F	248				127				61						33			6
2025	2030	T	O	WG24	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG24	H	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG24	I	495				248				127						61			6
2025	2030	T	O	WG24	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG24	K	495				248				127						61			6
2025	2030	T	O	WG25	A	495							248						121		28		3
2025	2030	T	O	WG25	AW	495							248						121		28		3
2025	2030	T	O	WG25	B	495						231					116			28			3
2025	2030	T	O	WG25	C	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG25	D	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG25	F	234				116				61						28			6
2025	2030	T	O	WG25	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG25	H	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG25	I	468				237				116						61			6
2025	2030	T	O	WG25	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG25	K	468				237				116						61			6
2025	2030	T	O	WG26	A	468								231						28			3
2025	2030	T	O	WG26	AW	468								231						28			3
2025	2030	T	O	WG26	B	495						231								44			3
2025	2030	T	O	WG26	C	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG26	D	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG26	F	179				88				44						22			6
2025	2030	T	O	WG26	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG26	H	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG26	I	358				182				88						44			6
2025	2030	T	O	WG26	J	330				165				83						44			6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG26	K	358				182				88						44			6
2025	2030	T	O	WG28	A	468								231						28			3
2025	2030	T	O	WG28	AW	468								231						28			3
2025	2030	T	O	WG28	B	495				231				110						44			3
2025	2030	T	O	WG28	C	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG28	D	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG28	F	179				88				44						22			6
2025	2030	T	O	WG28	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG28	H	440				220				110						44			3
2025	2030	T	O	WG28	I	358				182				88						44			6
2025	2030	T	O	WG28	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG28	K	358				182				88						44			6
2025	2030	T	O	WG29	A	578							303						143		28		3
2025	2030	T	O	WG29	AW	578							303						143		28		3
2025	2030	T	O	WG29	B	578				286				143						28			3
2025	2030	T	O	WG29	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG29	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG29	F	262				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG29	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG29	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG29	I	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG29	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG29	K	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG30	A	578							303						143		28		3
2025	2030	T	O	WG30	AW	578							303						143		28		3
2025	2030	T	O	WG30	B	578				286				143						28			3
2025	2030	T	O	WG30	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG30	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG30	F	262				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG30	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG30	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG30	I	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG30	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG30	K	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG31	A	578							303						143		28		3
2025	2030	T	O	WG31	AW	578							303						143		28		3
2025	2030	T	O	WG31	B	578				286				143						28			3
2025	2030	T	O	WG31	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG31	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG31	F	262				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG31	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG31	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG31	I	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG31	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG31	K	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG32	A	578							303						143		28		3
2025	2030	T	O	WG32	AW	578							303						143		28		3
2025	2030	T	O	WG32	B	578				286				143						28			3
2025	2030	T	O	WG32	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG32	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG32	F	262				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG32	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG32	H	468				231				116						55			3

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG32	I	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG32	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG32	K	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG33	A	578							303						143		28		3
2025	2030	T	O	WG33	AW	578							303						143		28		3
2025	2030	T	O	WG33	B	578				286				143						28			3
2025	2030	T	O	WG33	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG33	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG33	F	262				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG33	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG33	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG33	I	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG33	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG33	K	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG34	A	578							303						143		28		3
2025	2030	T	O	WG34	AW	578							303						143		28		3
2025	2030	T	O	WG34	B	578				286				143						28			3
2025	2030	T	O	WG34	C	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG34	D	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG34	F	262				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG34	G	225				132				66						33			6
2025	2030	T	O	WG34	H	468				231				116						55			3
2025	2030	T	O	WG34	I	523				264				132						66			6
2025	2030	T	O	WG34	J	330				165				83						44			6
2025	2030	T	O	WG34	K	523				264				132						66			6
Ommen																							
2025	2030	T	O	WG01	A	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG01	AW	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG01	B	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG01	C	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG01	D	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG01	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG01	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG01	H	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG01	I	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG01	J	260								130						39			5
2025	2030	T	O	WG01	K	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG02	A	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG02	AW	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG02	B	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG02	C	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG02	D	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG02	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG02	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG02	H	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG02	I	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG02	J	260								130						39			5
2025	2030	T	O	WG02	K	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG03	A	300								150						45			5
2025	2030	T	O	WG03	AW	300								150						45			5
2025	2030	T	O	WG03	B	300						150		45						30			5
2025	2030	T	O	WG03	C	300				150				45						30			5
2025	2030	T	O	WG03	D	300				150				45						30			5

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG03	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG03	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG03	H	300						150		45						30			5
2025	2030	T	O	WG03	I	300						150		45						30			5
2025	2030	T	O	WG03	J	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG03	K	300						150		45						30			5
2025	2030	T	O	WG04	A	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG04	AW	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG04	B	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG04	C	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG04	D	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG04	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG04	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG04	H	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG04	I	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG04	J	260								130						39			5
2025	2030	T	O	WG04	K	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG05	A	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG05	AW	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG05	B	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG05	C	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG05	D	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG05	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG05	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG05	H	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG05	I	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG05	J	260								130						39			5
2025	2030	T	O	WG05	K	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG06	A	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG06	AW	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG06	B	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG06	C	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG06	D	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG06	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG06	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG06	H	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG06	I	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG06	J	170								85						26			5
2025	2030	T	O	WG06	K	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG07	A	250								125						38			5
2025	2030	T	O	WG07	AW	250								125						38			5
2025	2030	T	O	WG07	B	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG07	C	250				125				38						25			5
2025	2030	T	O	WG07	D	250				125				38						25			5
2025	2030	T	O	WG07	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG07	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG07	H	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG07	I	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG07	J	190								95						29			5
2025	2030	T	O	WG07	K	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG08	A	250								125						38			5
2025	2030	T	O	WG08	AW	250								125						38			5
2025	2030	T	O	WG08	B	250						125		38						25			5

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG08	C	250				125				38						25			5
2025	2030	T	O	WG08	D	250				125				38						25			5
2025	2030	T	O	WG08	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG08	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG08	H	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG08	I	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG08	J	190								95						29			5
2025	2030	T	O	WG08	K	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG09	A	250								125						38			5
2025	2030	T	O	WG09	AW	250								125						38			5
2025	2030	T	O	WG09	B	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG09	C	250				125				38						25			5
2025	2030	T	O	WG09	D	250				125				38						25			5
2025	2030	T	O	WG09	F	50								25						5			5
2025	2030	T	O	WG09	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG09	H	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG09	I	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG09	J	190								95						29			5
2025	2030	T	O	WG09	K	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG10	A	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG10	AW	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG10	B	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG10	C	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG10	D	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG10	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG10	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG10	H	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG10	I	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG10	J	150								75						23			5
2025	2030	T	O	WG10	K	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG11	A	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG11	AW	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG11	B	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG11	C	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG11	D	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG11	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG11	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG11	H	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG11	I	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG11	J	150								75						23			5
2025	2030	T	O	WG11	K	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG12	A	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG12	AW	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG12	B	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG12	C	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG12	D	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG12	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG12	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG12	H	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG12	I	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG12	J	260								130						39			5
2025	2030	T	O	WG12	K	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG13	A	340								170						51			5

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG13	AW	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG13	B	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG13	C	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG13	D	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG13	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG13	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG13	H	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG13	I	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG13	J	260								130						39			5
2025	2030	T	O	WG13	K	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG14	A	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG14	AW	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG14	B	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG14	C	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG14	D	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG14	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG14	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG14	H	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG14	I	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG14	J	260								130						39			5
2025	2030	T	O	WG14	K	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG15	A	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG15	AW	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG15	B	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG15	C	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG15	D	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG15	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG15	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG15	H	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG15	I	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG15	J	260								130						39			5
2025	2030	T	O	WG15	K	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG16	A	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG16	AW	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG16	B	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG16	C	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG16	D	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG16	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG16	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG16	H	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG16	I	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG16	J	260								130						39			5
2025	2030	T	O	WG16	K	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG17	A	300								150						45			5
2025	2030	T	O	WG17	AW	300								150						45			5
2025	2030	T	O	WG17	B	300						150		45						30			5
2025	2030	T	O	WG17	C	300				150				45						30			5
2025	2030	T	O	WG17	D	300				150				45						30			5
2025	2030	T	O	WG17	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG17	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG17	H	300						150		45						30			5
2025	2030	T	O	WG17	I	300						150		45						30			5
2025	2030	T	O	WG17	J	230								115						35			5

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG17	K	300						150		45						30			5
2025	2030	T	O	WG18	A	300								150						45			5
2025	2030	T	O	WG18	AW	300								150						45			5
2025	2030	T	O	WG18	B	300						150		45						30			5
2025	2030	T	O	WG18	C	300				150				45						30			5
2025	2030	T	O	WG18	D	300				150				45						30			5
2025	2030	T	O	WG18	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG18	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG18	H	300						150		45						30			5
2025	2030	T	O	WG18	I	300						150		45						30			5
2025	2030	T	O	WG18	J	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG18	K	300						150		45						30			5
2025	2030	T	O	WG19	A	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG19	AW	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG19	B	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG19	C	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG19	D	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG19	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG19	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG19	H	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG19	I	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG19	J	260								130						39			5
2025	2030	T	O	WG19	K	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG20	A	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG20	AW	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG20	B	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG20	C	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG20	D	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG20	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG20	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG20	H	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG20	I	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG20	J	260								130						39			5
2025	2030	T	O	WG20	K	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG21	A	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG21	AW	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG21	B	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG21	C	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG21	D	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG21	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG21	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG21	H	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG21	I	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG21	J	260								130						39			5
2025	2030	T	O	WG21	K	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG22	A	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG22	AW	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG22	B	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG22	C	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG22	D	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG22	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG22	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG22	H	200						100		30						20			5

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG22	I	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG22	J	150								75						23			5
2025	2030	T	O	WG22	K	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG23	A	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG23	AW	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG23	B	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG23	C	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG23	D	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG23	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG23	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG23	H	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG23	I	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG23	J	150								75						23			5
2025	2030	T	O	WG23	K	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG24	A	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG24	AW	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG24	B	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG24	C	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG24	D	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG24	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG24	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG24	H	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG24	I	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG24	J	260								130						39			5
2025	2030	T	O	WG24	K	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG25	A	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG25	AW	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG25	B	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG25	C	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG25	D	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG25	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG25	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG25	H	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG25	I	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG25	J	260								130						39			5
2025	2030	T	O	WG25	K	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG26	A	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG26	AW	340								170						51			5
2025	2030	T	O	WG26	B	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG26	C	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG26	D	340				170				51						34			5
2025	2030	T	O	WG26	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG26	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG26	H	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG26	I	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG26	J	260								130						39			5
2025	2030	T	O	WG26	K	340						170		51						34			5
2025	2030	T	O	WG27	A	250								125						38			5
2025	2030	T	O	WG27	AW	250								125						38			5
2025	2030	T	O	WG27	B	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG27	C	250				125				38						25			5
2025	2030	T	O	WG27	D	250				125				38						25			5
2025	2030	T	O	WG27	F	50								8						5			5

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG27	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG27	H	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG27	I	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG27	J	190								95						29			5
2025	2030	T	O	WG27	K	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG28	A	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG28	AW	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG28	B	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG28	C	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG28	D	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG28	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG28	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG28	H	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG28	I	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG28	J	150								75						23			5
2025	2030	T	O	WG28	K	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG29	A	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG29	AW	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG29	B	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG29	C	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG29	D	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG29	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG29	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG29	H	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG29	I	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG29	J	170								85						26			5
2025	2030	T	O	WG29	K	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG30	A	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG30	AW	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG30	B	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG30	C	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG30	D	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG30	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG30	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG30	H	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG30	I	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG30	J	150								75						23			5
2025	2030	T	O	WG30	K	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG31	A	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG31	AW	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG31	B	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG31	C	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG31	D	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG31	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG31	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG31	H	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG31	I	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG31	J	150								75						23			5
2025	2030	T	O	WG31	K	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG32	A	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG32	AW	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG32	B	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG32	C	200				100				30						20			5

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG32	D	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG32	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG32	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG32	H	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG32	I	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG32	J	150								75						23			5
2025	2030	T	O	WG32	K	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG33	A	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG33	AW	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG33	B	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG33	C	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG33	D	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG33	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG33	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG33	H	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG33	I	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG33	J	170								85						26			5
2025	2030	T	O	WG33	K	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG34	A	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG34	AW	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG34	B	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG34	C	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG34	D	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG34	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG34	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG34	H	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG34	I	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG34	J	170								85						26			5
2025	2030	T	O	WG34	K	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG35	A	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG35	AW	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG35	B	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG35	C	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG35	D	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG35	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG35	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG35	H	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG35	I	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG35	J	170								85						26			5
2025	2030	T	O	WG35	K	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG36	A	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG36	AW	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG36	B	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG36	C	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG36	D	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG36	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG36	G	75								38						11			5
2025	2030	T	O	WG36	H	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG36	I	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG36	J	170								85						26			5
2025	2030	T	O	WG36	K	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG37	A	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG37	AW	230								115						35			5

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG37	B	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG37	C	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG37	D	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG37	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG37	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG37	H	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG37	I	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG37	J	170								85						26			5
2025	2030	T	O	WG37	K	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG38	A	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG38	AW	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG38	B	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG38	C	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG38	D	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG38	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG38	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG38	H	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG38	I	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG38	J	170								85						26			5
2025	2030	T	O	WG38	K	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG39	A	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG39	AW	230								115						35			5
2025	2030	T	O	WG39	B	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG39	C	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG39	D	230				115				35						23			5
2025	2030	T	O	WG39	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG39	G	25								13						5			5
2025	2030	T	O	WG39	H	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG39	I	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG39	J	170								85						26			5
2025	2030	T	O	WG39	K	230						115		35						23			5
2025	2030	T	O	WG40	A	250								125						38			5
2025	2030	T	O	WG40	AW	250								125						38			5
2025	2030	T	O	WG40	B	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG40	C	250				125				38						25			5
2025	2030	T	O	WG40	D	250				125				38						25			5
2025	2030	T	O	WG40	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG40	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG40	H	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG40	I	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG40	J	190								95						29			5
2025	2030	T	O	WG40	K	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG41	A	250								125						38			5
2025	2030	T	O	WG41	AW	250								125						38			5
2025	2030	T	O	WG41	B	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG41	C	250				125				38						25			5
2025	2030	T	O	WG41	D	250				125				38						25			5
2025	2030	T	O	WG41	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG41	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG41	H	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG41	I	250						125		38						25			5
2025	2030	T	O	WG41	J	190								95						29			5
2025	2030	T	O	WG41	K	250						125		38						25			5

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG42	A	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG42	AW	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG42	B	200						100		30						20			5
2025	2030	T	O	WG42	C	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG42	D	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG42	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG42	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG42	H	200							100	30						20			5
2025	2030	T	O	WG42	I	200							100	30						20			5
2025	2030	T	O	WG42	J	150								75						23			5
2025	2030	T	O	WG42	K	200							100	30						20			5
2025	2030	T	O	WG43	A	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG43	AW	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG43	B	200							100	30						20			5
2025	2030	T	O	WG43	C	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG43	D	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG43	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG43	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG43	H	200							100	30						20			5
2025	2030	T	O	WG43	I	200								100	30					20			5
2025	2030	T	O	WG43	J	150								75						23			5
2025	2030	T	O	WG43	K	200							100	30						20			5
2025	2030	T	O	WG44	A	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG44	AW	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG44	B	200							100	30						20			5
2025	2030	T	O	WG44	C	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG44	D	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG44	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG44	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG44	H	200							100	30						20			5
2025	2030	T	O	WG44	I	200								100	30					20			5
2025	2030	T	O	WG44	J	150								75						23			5
2025	2030	T	O	WG44	K	200							100	30						20			5
2025	2030	T	O	WG45	A	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG45	AW	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG45	B	200							100	30						20			5
2025	2030	T	O	WG45	C	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG45	D	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG45	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG45	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG45	H	200							100	30						20			5
2025	2030	T	O	WG45	I	200								100	30					20			5
2025	2030	T	O	WG45	J	150								75						23			5
2025	2030	T	O	WG45	K	200							100	30						20			5
2025	2030	T	O	WG46	A	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG46	AW	200								100						30			5
2025	2030	T	O	WG46	B	200							100	30						20			5
2025	2030	T	O	WG46	C	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG46	D	200				100				30						20			5
2025	2030	T	O	WG46	F	50								8						5			5
2025	2030	T	O	WG46	G	50								25						8			5
2025	2030	T	O	WG46	H	200							100	30						20			5
2025	2030	T	O	WG46	I	200							100	30						20			5

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG46	J	150								75						23			5
2025	2030	T	O	WG46	K	200						100	30							20			5
Renswoude																							
2025	2030	T	O	WG00	A	712	579						454									198	10
2025	2030	T	O	WG00	AW	712	579						454									198	10
2025	2030	T	O	WG00	B	712	579						454									198	10
2025	2030	T	O	WG00	C	712	579						454									198	10
2025	2030	T	O	WG00	D	712	579						454									198	10
2025	2030	T	O	WG00	F	356	290						227									99	5
2025	2030	T	O	WG00	G	356	290						227									99	5
2025	2030	T	O	WG00	H	712	579						454									198	10
2025	2030	T	O	WG00	I	712	579						454									198	10
2025	2030	T	O	WG00	J	427	347						272									119	6
2025	2030	T	O	WG00	K	427	347						272									119	6
2025	2030	T	O	WG00	TER	712	579						454									198	10
2025	2030	T	O	WG00	Y	712	579						454									198	10
2025	2030	T	O	WG09	A	712	579						454									198	10
2025	2030	T	O	WG09	AW	712	579						454									198	10
2025	2030	T	O	WG09	B	712	579						454									198	10
2025	2030	T	O	WG09	C	712	579						454									198	10
2025	2030	T	O	WG09	D	712	579						454									198	10
2025	2030	T	O	WG09	F	356	290						227									99	5
2025	2030	T	O	WG09	G	356	290						227									99	5
2025	2030	T	O	WG09	H	712	579						454									198	10
2025	2030	T	O	WG09	I	712	579						454									198	10
2025	2030	T	O	WG09	J	427	347						272									119	6
2025	2030	T	O	WG09	K	427	347						272									119	6
2025	2030	T	O	WG09	TER	712	579						454									198	10
2025	2030	T	O	WG09	Y	712	579						454									198	10
Veenendaal																							
2025	2030	T	O	WG01	A	734	627				491										214		10
2025	2030	T	O	WG01	AW	734	627				491										214		10
2025	2030	T	O	WG01	B	734	627				491										214		10
2025	2030	T	O	WG01	C	734	627				491										214		10
2025	2030	T	O	WG01	D	734	627				491										214		10
2025	2030	T	O	WG01	F	367	314				246										107		5
2025	2030	T	O	WG01	G	367	314				246										107		5
2025	2030	T	O	WG01	H	734	627				491										214		10
2025	2030	T	O	WG01	I	734	627				491										214		10
2025	2030	T	O	WG01	J	639	545				427										186		9
2025	2030	T	O	WG01	K	639	545				427										186		9
2025	2030	T	O	WG01	TER	734	627				491										214		10
2025	2030	T	O	WG01	Y	734	627				491										214		10
2025	2030	T	O	WG02	A	734	627				491										214		10
2025	2030	T	O	WG02	AW	734	627				491										214		10
2025	2030	T	O	WG02	B	734	627				491										214		10
2025	2030	T	O	WG02	C	734	627				491										214		10
2025	2030	T	O	WG02	D	734	627				491										214		10
2025	2030	T	O	WG02	F	367	314				246										107		5
2025	2030	T	O	WG02	G	367	314				246										107		5
2025	2030	T	O	WG02	H	734	627				491										214		10
2025	2030	T	O	WG02	I	734	627				491										214		10
2025	2030	T	O	WG02	J	639	545				427										186		9

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500	
2025	2030	T	O	WG02	K	639	545				427									186			9	
2025	2030	T	O	WG02	TER	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG02	Y	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG03	A	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG03	AW	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG03	B	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG03	C	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG03	D	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG03	F	367	314				246										107			5
2025	2030	T	O	WG03	G	367	314				246										107			5
2025	2030	T	O	WG03	H	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG03	I	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG03	J	639	545				427										186			9
2025	2030	T	O	WG03	K	639	545				427										186			9
2025	2030	T	O	WG03	TER	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG03	Y	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG10	A	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG10	AW	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG10	B	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG10	C	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG10	D	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG10	F	367	314				246										107			5
2025	2030	T	O	WG10	G	367	314				246										107			5
2025	2030	T	O	WG10	H	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG10	I	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG10	J	639	545				427										186			9
2025	2030	T	O	WG10	K	639	545				427										186			9
2025	2030	T	O	WG10	TER	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG10	Y	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG11	A	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG11	AW	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG11	B	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG11	C	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG11	D	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG11	F	367	314				246										107			5
2025	2030	T	O	WG11	G	367	314				246										107			5
2025	2030	T	O	WG11	H	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG11	I	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG11	J	639	545				427										186			9
2025	2030	T	O	WG11	K	639	545				427										186			9
2025	2030	T	O	WG11	TER	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG11	Y	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG12	A	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG12	AW	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG12	B	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG12	C	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG12	D	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG12	F	367	314				246										107			5
2025	2030	T	O	WG12	G	367	314				246										107			5
2025	2030	T	O	WG12	H	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG12	I	734	627				491										214			10
2025	2030	T	O	WG12	J	639	545				427										186			9
2025	2030	T	O	WG12	K	639	545				427										186			9

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG12	TER	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG12	Y	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG13	A	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG13	AW	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG13	B	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG13	C	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG13	D	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG13	F	367		314			246									107			5
2025	2030	T	O	WG13	G	367		314			246									107			5
2025	2030	T	O	WG13	H	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG13	I	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG13	J	639		545			427									186			9
2025	2030	T	O	WG13	K	639		545			427									186			9
2025	2030	T	O	WG13	TER	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG13	Y	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG14	A	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG14	AW	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG14	B	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG14	C	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG14	D	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG14	F	367		314			246									107			5
2025	2030	T	O	WG14	G	367		314			246									107			5
2025	2030	T	O	WG14	H	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG14	I	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG14	J	639		545			427									186			9
2025	2030	T	O	WG14	K	639		545			427									186			9
2025	2030	T	O	WG14	TER	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG14	Y	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG16	A	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG16	AW	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG16	B	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG16	C	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG16	D	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG16	F	367		314			246									107			5
2025	2030	T	O	WG16	G	367		314			246									107			5
2025	2030	T	O	WG16	H	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG16	I	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG16	J	639		545			427									186			9
2025	2030	T	O	WG16	K	639		545			427									186			9
2025	2030	T	O	WG16	TER	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG16	Y	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG17	A	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG17	AW	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG17	B	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG17	C	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG17	D	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG17	F	367		314			246									107			5
2025	2030	T	O	WG17	G	367		314			246									107			5
2025	2030	T	O	WG17	H	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG17	I	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG17	J	639		545			427									186			9
2025	2030	T	O	WG17	K	639		545			427									186			9
2025	2030	T	O	WG17	TER	734		627			491									214			10

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG17	Y	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG18	A	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG18	AW	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG18	B	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG18	C	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG18	D	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG18	F	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG18	G	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG18	H	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG18	I	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG18	J	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG18	K	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG18	TER	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG18	Y	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG20	A	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG20	AW	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG20	B	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG20	C	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG20	D	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG20	F	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG20	G	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG20	H	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG20	I	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG20	J	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG20	K	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG20	TER	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG20	Y	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG21	A	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG21	AW	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG21	B	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG21	C	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG21	D	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG21	F	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG21	G	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG21	H	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG21	I	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG21	J	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG21	K	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG21	TER	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG21	Y	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG22	A	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG22	AW	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG22	B	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG22	C	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG22	D	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG22	F	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG22	G	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG22	H	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG22	I	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG22	J	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG22	K	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG22	TER	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG22	Y	734	627				491									214			10

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG23	A	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG23	AW	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG23	B	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG23	C	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG23	D	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG23	F	367		314			246									107			5
2025	2030	T	O	WG23	G	367		314			246									107			5
2025	2030	T	O	WG23	H	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG23	I	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG23	J	639		545			427									186			9
2025	2030	T	O	WG23	K	639		545			427									186			9
2025	2030	T	O	WG23	TER	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG23	Y	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG24	A	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG24	AW	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG24	B	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG24	C	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG24	D	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG24	F	367		314			246									107			5
2025	2030	T	O	WG24	G	367		314			246									107			5
2025	2030	T	O	WG24	H	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG24	I	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG24	J	639		545			427									186			9
2025	2030	T	O	WG24	K	639		545			427									186			9
2025	2030	T	O	WG24	TER	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG24	Y	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG25	A	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG25	AW	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG25	B	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG25	C	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG25	D	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG25	F	367		314			246									107			5
2025	2030	T	O	WG25	G	367		314			246									107			5
2025	2030	T	O	WG25	H	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG25	I	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG25	J	639		545			427									186			9
2025	2030	T	O	WG25	K	639		545			427									186			9
2025	2030	T	O	WG25	TER	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG25	Y	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG26	A	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG26	AW	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG26	B	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG26	C	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG26	D	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG26	F	367		314			246									107			5
2025	2030	T	O	WG26	G	367		314			246									107			5
2025	2030	T	O	WG26	H	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG26	I	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG26	J	639		545			427									186			9
2025	2030	T	O	WG26	K	639		545			427									186			9
2025	2030	T	O	WG26	TER	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG26	Y	734		627			491									214			10
2025	2030	T	O	WG27	A	734		627			491									214			10

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG27	AW	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG27	B	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG27	C	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG27	D	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG27	F	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG27	G	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG27	H	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG27	I	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG27	J	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG27	K	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG27	TER	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG27	Y	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG28	A	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG28	AW	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG28	B	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG28	C	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG28	D	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG28	F	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG28	G	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG28	H	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG28	I	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG28	J	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG28	K	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG28	TER	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG28	Y	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG30	A	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG30	AW	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG30	B	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG30	C	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG30	D	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG30	F	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG30	G	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG30	H	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG30	I	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG30	J	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG30	K	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG30	TER	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG30	Y	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG31	A	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG31	AW	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG31	B	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG31	C	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG31	D	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG31	F	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG31	G	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG31	H	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG31	I	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG31	J	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG31	K	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG31	TER	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG31	Y	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG32	A	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG32	AW	734	627				491									214			10

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500		
2025	2030	T	O	WG32	B	734		627			491										214			10	
2025	2030	T	O	WG32	C	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG32	D	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG32	F	367		314			246											107			5
2025	2030	T	O	WG32	G	367		314			246											107			5
2025	2030	T	O	WG32	H	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG32	I	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG32	J	639		545			427											186			9
2025	2030	T	O	WG32	K	639		545			427											186			9
2025	2030	T	O	WG32	TER	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG32	Y	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG40	A	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG40	AW	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG40	B	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG40	C	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG40	D	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG40	F	367		314			246											107			5
2025	2030	T	O	WG40	G	367		314			246											107			5
2025	2030	T	O	WG40	H	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG40	I	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG40	J	639		545			427											186			9
2025	2030	T	O	WG40	K	639		545			427											186			9
2025	2030	T	O	WG40	TER	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG40	Y	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG41	A	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG41	AW	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG41	B	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG41	C	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG41	D	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG41	F	367		314			246											107			5
2025	2030	T	O	WG41	G	367		314			246											107			5
2025	2030	T	O	WG41	H	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG41	I	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG41	J	639		545			427											186			9
2025	2030	T	O	WG41	K	639		545			427											186			9
2025	2030	T	O	WG41	TER	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG41	Y	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG42	A	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG42	AW	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG42	B	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG42	C	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG42	D	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG42	F	367		314			246											107			5
2025	2030	T	O	WG42	G	367		314			246											107			5
2025	2030	T	O	WG42	H	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG42	I	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG42	J	639		545			427											186			9
2025	2030	T	O	WG42	K	639		545			427											186			9
2025	2030	T	O	WG42	TER	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG42	Y	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG43	A	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG43	AW	734		627			491											214			10
2025	2030	T	O	WG43	B	734		627			491											214			10

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG43	C	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG43	D	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG43	F	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG43	G	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG43	H	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG43	I	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG43	J	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG43	K	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG43	TER	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG43	Y	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG44	A	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG44	AW	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG44	B	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG44	C	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG44	D	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG44	F	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG44	G	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG44	H	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG44	I	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG44	J	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG44	K	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG44	TER	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG44	Y	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG45	A	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG45	AW	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG45	B	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG45	C	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG45	D	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG45	F	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG45	G	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG45	H	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG45	I	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG45	J	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG45	K	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG45	TER	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG45	Y	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG50	A	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG50	AW	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG50	B	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG50	C	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG50	D	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG50	F	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG50	G	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG50	H	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG50	I	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG50	J	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG50	K	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG50	TER	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG50	Y	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG51	A	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG51	AW	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG51	B	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG51	C	734	627				491									214			10

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG51	D	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG51	F	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG51	G	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG51	H	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG51	I	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG51	J	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG51	K	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG51	TER	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG51	Y	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG52	A	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG52	AW	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG52	B	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG52	C	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG52	D	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG52	F	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG52	G	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG52	H	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG52	I	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG52	J	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG52	K	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG52	TER	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG52	Y	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG53	A	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG53	AW	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG53	B	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG53	C	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG53	D	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG53	F	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG53	G	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG53	H	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG53	I	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG53	J	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG53	K	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG53	TER	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG53	Y	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG54	A	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG54	AW	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG54	B	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG54	C	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG54	D	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG54	F	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG54	G	367	314				246									107			5
2025	2030	T	O	WG54	H	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG54	I	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG54	J	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG54	K	639	545				427									186			9
2025	2030	T	O	WG54	TER	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG54	Y	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG55	A	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG55	AW	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG55	B	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG55	C	734	627				491									214			10
2025	2030	T	O	WG55	D	734	627				491									214			10

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500	
2025	2030	T	O	WG09	H	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG09	I	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG09	J	427		347					272									119	6	
2025	2030	T	O	WG09	K	427		347					272									119	6	
2025	2030	T	O	WG09	TER	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG09	Y	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG10	A	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG10	AW	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG10	B	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG10	C	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG10	D	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG10	F	380		306					227									99	5	
2025	2030	T	O	WG10	G	380		306					227									99	5	
2025	2030	T	O	WG10	H	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG10	I	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG10	J	427		347					272									119	6	
2025	2030	T	O	WG10	K	427		347					272									119	6	
2025	2030	T	O	WG10	TER	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG10	Y	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG11	A	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG11	AW	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG11	B	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG11	C	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG11	D	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG11	F	380		306					227									99	5	
2025	2030	T	O	WG11	G	380		306					227									99	5	
2025	2030	T	O	WG11	H	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG11	I	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG11	J	427		347					272									119	6	
2025	2030	T	O	WG11	K	427		347					272									119	6	
2025	2030	T	O	WG11	TER	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG11	Y	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG12	A	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG12	AW	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG12	B	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG12	C	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG12	D	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG12	F	380		306					227									99	5	
2025	2030	T	O	WG12	G	380		306					227									99	5	
2025	2030	T	O	WG12	H	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG12	I	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG12	J	427		347					272									119	6	
2025	2030	T	O	WG12	K	427		347					272									119	6	
2025	2030	T	O	WG12	TER	759		612					454									198	10	
2025	2030	T	O	WG12	Y	759		612					454									198	10	
Zwolle																								
2025	2030	T	O	WG01	A	550					385					275					55		6,6	
2025	2030	T	O	WG01	AW	550					385					275						55		6,6
2025	2030	T	O	WG01	B	550					275					137,5						82,5		6,6
2025	2030	T	O	WG01	C	550				275						66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG01	D	550				275						66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG01	F	123,75										33						15,4		3,3
2025	2030	T	O	WG01	G	110										27,5						14,3		3,3

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG01	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG01	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG01	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG01	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG02	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG02	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG02	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG02	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG02	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG02	F	120,45					60,5				27,5					15,4			3,3
2025	2030	T	O	WG02	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG02	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG02	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG02	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG02	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG03	A	550					385					275						55	3,3
2025	2030	T	O	WG03	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG03	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG03	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG03	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG03	F	115,5					60,5				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG03	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG03	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG03	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG03	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG03	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG04	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG04	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG04	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG04	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG04	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG04	F	132					66				33					16,5			3,3
2025	2030	T	O	WG04	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG04	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG04	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG04	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG04	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG05	A	770					522,5					385						77	6,6
2025	2030	T	O	WG05	AW	770					522,5					385						77	6,6
2025	2030	T	O	WG05	B	770					385				192,5					93,5			6,6
2025	2030	T	O	WG05	C	770			385		192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG05	D	770			385		192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG05	F	206,25					104,5				49,5					25,3			3,3
2025	2030	T	O	WG05	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG05	H	770			385		192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG05	I	770			385		192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG05	J	550					275				137,5					66			6,6
2025	2030	T	O	WG05	K	770			385		192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG06	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG06	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG06	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG06	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG06	D	550			275		137,5				66					33			6,6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG06	F	123,75					60,5				33					15,4			3,3
2025	2030	T	O	WG06	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG06	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG06	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG06	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG06	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG07	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG07	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG07	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG07	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG07	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG07	F	123,75					60,5				33					15,4			3,3
2025	2030	T	O	WG07	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG07	H	412,5			209		104,5				49,5					20,9			3,3
2025	2030	T	O	WG07	I	412,5			209		104,5				49,5					20,9			3,3
2025	2030	T	O	WG07	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG07	K	412,5			209		104,5									51,7			3,3
2025	2030	T	O	WG08	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG08	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG08	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG08	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG08	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG08	F	123,75					60,5				33					15,4			3,3
2025	2030	T	O	WG08	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG08	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG08	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG08	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG08	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG09	A	660					467,5					330						71,5	6,6
2025	2030	T	O	WG09	AW	660					467,5					330						71,5	6,6
2025	2030	T	O	WG09	B	660					330				165					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG09	C	660			330		165				82,5					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG09	D	660			330		165				82,5					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG09	F	156,75					77				38,5					19,8			3,3
2025	2030	T	O	WG09	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG09	H	660			330		165				82,5					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG09	I	660			330		165				82,5					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG09	J	462					231				115,5					55			6,6
2025	2030	T	O	WG09	K	660			330		165				82,5					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG10	A	770					522,5					385						77	6,6
2025	2030	T	O	WG10	AW	770					522,5					385						77	6,6
2025	2030	T	O	WG10	B	770					385				192,5					93,5			6,6
2025	2030	T	O	WG10	C	770			385		192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG10	D	770			385		192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG10	F	156,75					77				38,5					19,8			3,3
2025	2030	T	O	WG10	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG10	H	770			385		192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG10	I	770			385		192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG10	J	550					275				137,5					66			6,6
2025	2030	T	O	WG10	K	770			385		192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG11	A	632,5					440					313,5						66	6,6
2025	2030	T	O	WG11	AW	632,5					440					313,5						66	6,6
2025	2030	T	O	WG11	B	632,5					313,5				154					77			6,6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG11	C	632,5			313,5	154					77					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG11	D	632,5			313,5	154					77					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG11	F	132				66					33					16,5			3,3
2025	2030	T	O	WG11	G	110				55					27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG11	H	632,5			313,5	154					77					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG11	I	632,5			313,5	154					77					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG11	J	440				220					110					55			6,6
2025	2030	T	O	WG11	K	632,5			313,5	154					77					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG12	A	495				357,5						247,5						49,5	6,6
2025	2030	T	O	WG12	AW	495				357,5						247,5						49,5	6,6
2025	2030	T	O	WG12	B	495				247,5					121					60,5			6,6
2025	2030	T	O	WG12	C	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG12	D	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG12	F	107,25				55					27,5					13,2			3,3
2025	2030	T	O	WG12	G	110				55					27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG12	H	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG12	I	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG12	J	341				170,5					82,5					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG12	K	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG13	A	495				357,5						247,5						49,5	6,6
2025	2030	T	O	WG13	AW	495				357,5						247,5						49,5	6,6
2025	2030	T	O	WG13	B	495				247,5					121					60,5			6,6
2025	2030	T	O	WG13	C	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG13	D	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG13	F	123,75				60,5					33					15,4			3,3
2025	2030	T	O	WG13	G	110				55					27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG13	H	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG13	I	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG13	J	341				170,5					82,5					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG13	K	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG14	A	495				357,5						247,5						49,5	6,6
2025	2030	T	O	WG14	AW	495				357,5						247,5						49,5	6,6
2025	2030	T	O	WG14	B	495				247,5					121					60,5			6,6
2025	2030	T	O	WG14	C	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG14	D	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG14	F	107,25				55					27,5					13,2			3,3
2025	2030	T	O	WG14	G	110				55					27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG14	H	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG14	I	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG14	J	341				170,5					82,5					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG14	K	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG15	A	495				357,5						247,5						49,5	6,6
2025	2030	T	O	WG15	AW	495				357,5						247,5						49,5	6,6
2025	2030	T	O	WG15	B	495				247,5					121					60,5			6,6
2025	2030	T	O	WG15	C	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG15	D	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG15	F	107,25				55					27,5					13,2			3,3
2025	2030	T	O	WG15	G	110				55					27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG15	H	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG15	I	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG15	J	341				170,5					82,5					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG15	K	495			247,5	121					60,5					27,5			6,6
2025	2030	T	O	WG16	A	550				385						275						55	6,6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG16	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG16	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG16	C	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG16	D	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG16	F	115,5				60,5					27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG16	G	110				55					27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG16	H	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG16	I	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG16	J	385				192,5					93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG16	K	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG17	A	550				385						275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG17	AW	550				385						275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG17	B	550				275					137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG17	C	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG17	D	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG17	F	115,5				60,5					27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG17	G	110				55					27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG17	H	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG17	I	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG17	J	385				192,5					93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG17	K	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG18	A	550				385						275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG18	AW	550				385						275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG18	B	550				275					137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG18	C	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG18	D	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG18	F	132				66					33					16,5			3,3
2025	2030	T	O	WG18	G	110				55					27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG18	H	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG18	I	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG18	J	385				192,5					93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG18	K	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG19	A	550				385						275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG19	AW	550				385						275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG19	B	550				275					137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG19	C	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG19	D	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG19	F	90,75				44					22					11			3,3
2025	2030	T	O	WG19	G	110				55					27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG19	H	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG19	I	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG19	J	385				192,5					93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG19	K	550			275	137,5					66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG20	A	385				275						192,5						38,5	6,6
2025	2030	T	O	WG20	AW	385				275						192,5						38,5	6,6
2025	2030	T	O	WG20	B	385				192,5					93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG20	C	385			192,5	93,5					44					22			6,6
2025	2030	T	O	WG20	D	385			192,5	93,5					44					22			6,6
2025	2030	T	O	WG20	F	107,25				55					27,5					13,2			3,3
2025	2030	T	O	WG20	G	110				55					27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG20	H	385			192,5	93,5					44					22			6,6
2025	2030	T	O	WG20	I	385			192,5	93,5					44					22			6,6
2025	2030	T	O	WG20	J	275				137,5					66					33			6,6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500	
2025	2030	T	O	WG20	K	385			192,5		93,5				44					22				6,6
2025	2030	T	O	WG21	A	357,5					247,5					165							38,5	6,6
2025	2030	T	O	WG21	AW	357,5					247,5					165							38,5	6,6
2025	2030	T	O	WG21	B	357,5				176				88						44				6,6
2025	2030	T	O	WG21	C	357,5			176		88			44						22				6,6
2025	2030	T	O	WG21	D	357,5			176		88			44						22				6,6
2025	2030	T	O	WG21	F	115,5					60,5				27,5					14,3				3,3
2025	2030	T	O	WG21	G	110					55				27,5					14,3				3,3
2025	2030	T	O	WG21	H	302,5			150,7		75,9				37,4					15,4				3,3
2025	2030	T	O	WG21	I	302,5			150,7		75,9				37,4					15,4				3,3
2025	2030	T	O	WG21	J	253					126,5				60,5					27,5				6,6
2025	2030	T	O	WG21	K	302,5					150,7				75,9					37,4				3,3
2025	2030	T	O	WG22	A	412,5					286					203,5							38,5	6,6
2025	2030	T	O	WG22	AW	412,5					286					203,5							38,5	6,6
2025	2030	T	O	WG22	B	412,5					203,5				99					49,5				6,6
2025	2030	T	O	WG22	C	412,5			203,5		99				49,5					22				6,6
2025	2030	T	O	WG22	D	412,5			203,5		99				49,5					22				6,6
2025	2030	T	O	WG22	F	115,5					60,5				27,5					14,3				3,3
2025	2030	T	O	WG22	G	110					55				27,5					14,3				3,3
2025	2030	T	O	WG22	H	412,5			203,5		99				49,5					22				6,6
2025	2030	T	O	WG22	I	412,5			203,5		99				49,5					22				6,6
2025	2030	T	O	WG22	J	286					143				71,5					33				6,6
2025	2030	T	O	WG22	K	412,5			203,5		99				49,5					22				6,6
2025	2030	T	O	WG23	A	412,5					286					203,5							38,5	6,6
2025	2030	T	O	WG23	AW	412,5					286					203,5							38,5	6,6
2025	2030	T	O	WG23	B	412,5					203,5				99					49,5				6,6
2025	2030	T	O	WG23	C	412,5			203,5		99				49,5					22				6,6
2025	2030	T	O	WG23	D	412,5			203,5		99				49,5					22				6,6
2025	2030	T	O	WG23	F	90,75					44				22					11				3,3
2025	2030	T	O	WG23	G	110					55				27,5					14,3				3,3
2025	2030	T	O	WG23	H	412,5			203,5		99				49,5					22				6,6
2025	2030	T	O	WG23	I	412,5			203,5		99				49,5					22				6,6
2025	2030	T	O	WG23	J	286					143				71,5					33				6,6
2025	2030	T	O	WG23	K	412,5			203,5		99				49,5					22				6,6
2025	2030	T	O	WG24	A	412,5					286					203,5							38,5	6,6
2025	2030	T	O	WG24	AW	412,5					286					203,5							38,5	6,6
2025	2030	T	O	WG24	B	412,5					203,5				99					49,5				6,6
2025	2030	T	O	WG24	C	412,5			203,5		99				49,5					22				6,6
2025	2030	T	O	WG24	D	412,5			203,5		99				49,5					22				6,6
2025	2030	T	O	WG24	F	90,75					44				22					11				3,3
2025	2030	T	O	WG24	G	110					55				27,5					14,3				3,3
2025	2030	T	O	WG24	H	412,5			203,5		99				49,5					22				6,6
2025	2030	T	O	WG24	I	412,5			203,5		99				49,5					22				6,6
2025	2030	T	O	WG24	J	286					143				71,5					33				6,6
2025	2030	T	O	WG24	K	412,5			203,5		99				49,5					22				6,6
2025	2030	T	O	WG25	A	550					385					275							55	6,6
2025	2030	T	O	WG25	AW	550					385					275							55	6,6
2025	2030	T	O	WG25	B	550					275				137,5					82,5				6,6
2025	2030	T	O	WG25	C	550			275		137,5				66					33				6,6
2025	2030	T	O	WG25	D	550			275		137,5				66					33				6,6
2025	2030	T	O	WG25	F	120,45					60,5				27,5					15,4				3,3
2025	2030	T	O	WG25	G	110					55				27,5					14,3				3,3
2025	2030	T	O	WG25	H	550			275		137,5				66					33				6,6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG25	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG25	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG25	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG26	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG26	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG26	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG26	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG26	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG26	F	115,5					60,5				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG26	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG26	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG26	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG26	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG26	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG27	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG27	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG27	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG27	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG27	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG27	F	115,5					60,5				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG27	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG27	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG27	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG27	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG27	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG28	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG28	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG28	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG28	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG28	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG28	F	115,5					60,5				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG28	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG28	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG28	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG28	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG28	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG29	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG29	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG29	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG29	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG29	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG29	F	115,5					60,5				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG29	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG29	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG29	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG29	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG29	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG30	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG30	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG30	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG30	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG30	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG30	F	115,5					60,5				27,5					14,3			3,3

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG30	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG30	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG30	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG30	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG30	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG31	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG31	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG31	B	550					275				137,5						82,5		6,6
2025	2030	T	O	WG31	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG31	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG31	F	115,5					60,5				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG31	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG31	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG31	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG31	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG31	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG32	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG32	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG32	B	550					275				137,5						82,5		6,6
2025	2030	T	O	WG32	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG32	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG32	F	115,5					60,5				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG32	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG32	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG32	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG32	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG32	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG33	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG33	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG33	B	550					275				137,5						82,5		6,6
2025	2030	T	O	WG33	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG33	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG33	F	115,5					60,5				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG33	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG33	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG33	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG33	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG33	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG34	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG34	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG34	B	550					275				137,5						82,5		6,6
2025	2030	T	O	WG34	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG34	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG34	F	110,55					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG34	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG34	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG34	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG34	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG34	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG35	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG35	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG35	B	550					275				137,5						82,5		6,6
2025	2030	T	O	WG35	C	550			275		137,5				66					33			6,6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG35	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG35	F	110,55					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG35	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG35	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG35	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG35	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG35	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG36	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG36	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG36	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG36	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG36	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG36	F	110,55					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG36	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG36	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG36	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG36	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG36	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG37	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG37	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG37	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG37	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG37	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG37	F	110,55					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG37	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG37	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG37	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG37	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG37	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG38	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG38	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG38	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG38	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG38	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG38	F	110,55					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG38	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG38	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG38	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG38	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG38	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG39	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG39	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG39	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG39	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG39	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG39	F	110,55					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG39	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG39	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG39	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG39	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG39	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG40	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG40	AW	550					385					275						55	6,6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG53	A	1500	750						225										6,6
2025	2030	T	O	WG53	AW	1500		750							225								6,6
2025	2030	T	O	WG53	B	1500	750		375	200					200								6,6
2025	2030	T	O	WG53	C	1500	750		375	200					200								6,6
2025	2030	T	O	WG53	D	1500	750		375	200					200								6,6
2025	2030	T	O	WG53	F	412,209		104,5	49,5						22								3,3
2025	2030	T	O	WG53	G	110	55		27,5	16,5					5,5								3,3
2025	2030	T	O	WG53	H	1500	750		375	200					100								6,6
2025	2030	T	O	WG53	I	1500	750		375	200					100								6,6
2025	2030	T	O	WG53	J	1250	500		300	150					75								6,6
2025	2030	T	O	WG53	K	1500	750		375	200					100								6,6
2025	2030	T	O	WG54	A	632,5				440						313,5						66	6,6
2025	2030	T	O	WG54	AW	632,5				440						313,5						66	6,6
2025	2030	T	O	WG54	B	632,5				313,5					154						77		6,6
2025	2030	T	O	WG54	C	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG54	D	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG54	F	181,5				93,5					44						23,1		3,3
2025	2030	T	O	WG54	G	110				55					27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG54	H	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG54	I	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG54	J	440				220					110						55		6,6
2025	2030	T	O	WG54	K	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG55	A	632,5				440						313,5						66	6,6
2025	2030	T	O	WG55	AW	632,5				440						313,5						66	6,6
2025	2030	T	O	WG55	B	632,5				313,5					154						77		6,6
2025	2030	T	O	WG55	C	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG55	D	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG55	F	156,75				77					38,5						19,8		3,3
2025	2030	T	O	WG55	G	110				55					27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG55	H	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG55	I	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG55	J	440				220					110						55		6,6
2025	2030	T	O	WG55	K	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG56	A	632,5				440						313,5						66	6,6
2025	2030	T	O	WG56	AW	632,5				440						313,5						66	6,6
2025	2030	T	O	WG56	B	632,5				313,5					154						77		6,6
2025	2030	T	O	WG56	C	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG56	D	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG56	F	156,75				77					38,5						19,8		3,3
2025	2030	T	O	WG56	G	110				55					27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG56	H	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG56	I	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG56	J	440				220					110						55		6,6
2025	2030	T	O	WG56	K	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG57	A	632,5				440						313,5						66	6,6
2025	2030	T	O	WG57	AW	632,5				440						313,5						66	6,6
2025	2030	T	O	WG57	B	632,5				313,5					154						77		6,6
2025	2030	T	O	WG57	C	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG57	D	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG57	F	156,75				77					38,5						19,8		3,3
2025	2030	T	O	WG57	G	110				55					27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG57	H	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG57	I	632,5			313,5	154					77						38,5		6,6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG57	J	440					220				110					55			6,6
2025	2030	T	O	WG57	K	632,5			313,5	154					77					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG58	A	632,5				440						313,5						66	6,6
2025	2030	T	O	WG58	AW	632,5				440						313,5						66	6,6
2025	2030	T	O	WG58	B	632,5					313,5				154					77			6,6
2025	2030	T	O	WG58	C	632,5			313,5	154					77					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG58	D	632,5			313,5	154					77					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG58	F	148,5					77				38,5					18,7			3,3
2025	2030	T	O	WG58	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG58	H	632,5			313,5	154					77					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG58	I	632,5			313,5	154					77					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG58	J	440					220				110					55			6,6
2025	2030	T	O	WG58	K	632,5			313,5	154					77					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG59	A	632,5				440						313,5						66	6,6
2025	2030	T	O	WG59	AW	632,5				440						313,5						66	6,6
2025	2030	T	O	WG59	B	632,5					313,5			154						77			6,6
2025	2030	T	O	WG59	C	632,5			313,5	154					77					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG59	D	632,5			313,5	154					77					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG59	F	123,75					60,5				33					15,4			3,3
2025	2030	T	O	WG59	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG59	H	632,5			313,5	154					77					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG59	I	632,5			313,5	154					77					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG59	J	440					220				110					55			6,6
2025	2030	T	O	WG59	K	632,5			313,5	154					77					38,5			6,6
2025	2030	T	O	WG60	A	550				385						275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG60	AW	550				385						275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG60	B	550				275				137,5						77			6,6
2025	2030	T	O	WG60	C	550			275	137,5				66						33			6,6
2025	2030	T	O	WG60	D	550			275	137,5				66						33			6,6
2025	2030	T	O	WG60	F	123,75					60,5				33					15,4			3,3
2025	2030	T	O	WG60	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG60	H	550			275	137,5				66						33			6,6
2025	2030	T	O	WG60	I	550			275	137,5				66						33			6,6
2025	2030	T	O	WG60	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG60	K	550			275	137,5				66						33			6,6
2025	2030	T	O	WG61	A	1100					770					550						110	6,6
2025	2030	T	O	WG61	AW	1100					770					550						110	6,6
2025	2030	T	O	WG61	B	1100					550				275					110			6,6
2025	2030	T	O	WG61	C	1100			550	275					137,5					66			6,6
2025	2030	T	O	WG61	D	1100			550	275					137,5					66			6,6
2025	2030	T	O	WG61	F	239,25					121				60,5					29,7			3,3
2025	2030	T	O	WG61	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG61	H	1100			550	275					137,5					66			6,6
2025	2030	T	O	WG61	I	1100			550	275					137,5					66			6,6
2025	2030	T	O	WG61	J	770					385				192,5					93,5			6,6
2025	2030	T	O	WG61	K	1100			550	275					137,5					66			6,6
2025	2030	T	O	WG62	A	550				385						275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG62	AW	550				385						275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG62	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG62	C	550			275	137,5				66						33			6,6
2025	2030	T	O	WG62	D	550			275	137,5				66						33			6,6
2025	2030	T	O	WG62	F	123,75					60,5				33					15,4			3,3
2025	2030	T	O	WG62	G	110					55				27,5					14,3			3,3

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG62	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG62	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG62	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG62	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG63	A	632,5					440					313,5						66	6,6
2025	2030	T	O	WG63	AW	632,5					440					313,5						66	6,6
2025	2030	T	O	WG63	B	632,5					313,5				154					77			6,6
2025	2030	T	O	WG63	C	632,5				313,5					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG63	D	632,5				313,5					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG63	F	165					82,5				44						20,9		3,3
2025	2030	T	O	WG63	G	110					55				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG63	H	632,5				313,5					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG63	I	632,5				313,5					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG63	J	440					220				110						55		6,6
2025	2030	T	O	WG63	K	632,5				313,5					77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG64	A	440					302,5					220						44	6,6
2025	2030	T	O	WG64	AW	440					302,5					220						44	6,6
2025	2030	T	O	WG64	B	440					220				110						55		6,6
2025	2030	T	O	WG64	C	440				220					55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG64	D	440				220					55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG64	F	103,95					49,5				27,5						13,2		3,3
2025	2030	T	O	WG64	G	110					55				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG64	H	440				220					55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG64	I	440				220					55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG64	J	308					154				77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG64	K	440				220					55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG65	A	440					302,5					220						44	6,6
2025	2030	T	O	WG65	AW	440					302,5					220						44	6,6
2025	2030	T	O	WG65	B	440					220				110						55		6,6
2025	2030	T	O	WG65	C	440				220					55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG65	D	440				220					55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG65	F	103,95					49,5				27,5						13,2		3,3
2025	2030	T	O	WG65	G	110					55				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG65	H	440				220					55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG65	I	440				220					55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG65	J	308					154				77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG65	K	440				220					55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG66	A	440					302,5					220						44	6,6
2025	2030	T	O	WG66	AW	440					302,5					220						44	6,6
2025	2030	T	O	WG66	B	440					220				110						55		6,6
2025	2030	T	O	WG66	C	440				220					55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG66	D	440				220					55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG66	F	103,95					49,5				27,5						13,2		3,3
2025	2030	T	O	WG66	G	110					55				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG66	H	440				220					55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG66	I	440				220					55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG66	J	308					154				77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG66	K	440				220					55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG67	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG67	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG67	B	550					275				137,5						82,5		6,6
2025	2030	T	O	WG67	C	550				275					66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG67	D	550				275					66						33		6,6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG67	F	103,95					49,5				27,5					13,2			3,3
2025	2030	T	O	WG67	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG67	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG67	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG67	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG67	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG68	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG68	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG68	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG68	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG68	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG68	F	103,95					49,5				27,5					13,2			3,3
2025	2030	T	O	WG68	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG68	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG68	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG68	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG68	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG69	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG69	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG69	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG69	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG69	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG69	F	103,95					49,5				27,5					13,2			3,3
2025	2030	T	O	WG69	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG69	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG69	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG69	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG69	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG70	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG70	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG70	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG70	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG70	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG70	F	103,95					49,5				27,5					13,2			3,3
2025	2030	T	O	WG70	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG70	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG70	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG70	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG70	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG71	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG71	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG71	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG71	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG71	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG71	F	103,95					49,5				27,5					13,2			3,3
2025	2030	T	O	WG71	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG71	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG71	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG71	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG71	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG72	A	450					315					225						45	6
2025	2030	T	O	WG72	AW	450					315					225						45	6
2025	2030	T	O	WG72	B	450					225				112,5					67,5			6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG73	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG73	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG73	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG73	C	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG73	D	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG73	F	123,75					60,5				33						15,4		3,3
2025	2030	T	O	WG73	G	110					55				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG73	H	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG73	I	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG73	J	385					192,5				93,5						44		6,6
2025	2030	T	O	WG73	K	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG74	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG74	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG74	B	550					275				137,5						82,5		6,6
2025	2030	T	O	WG74	C	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG74	D	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG74	F	99					49,5				27,5						12,1		3,3
2025	2030	T	O	WG74	G	110					55				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG74	H	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG74	I	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG74	J	385					192,5				93,5						44		6,6
2025	2030	T	O	WG74	K	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG75	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG75	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG75	B	550					275				137,5						82,5		6,6
2025	2030	T	O	WG75	C	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG75	D	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG75	F	107,25					55				27,5						13,2		3,3
2025	2030	T	O	WG75	G	110					55				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG75	H	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG75	I	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG75	J	385					192,5				93,5						44		6,6
2025	2030	T	O	WG75	K	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG76	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG76	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG76	B	550					275				137,5						82,5		6,6
2025	2030	T	O	WG76	C	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG76	D	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG76	F	123,75					60,5				33						15,4		3,3
2025	2030	T	O	WG76	G	110					55				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG76	H	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG76	I	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG76	J	385					192,5				93,5						44		6,6
2025	2030	T	O	WG76	K	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG77	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG77	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG77	B	550					275				137,5						82,5		6,6
2025	2030	T	O	WG77	C	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG77	D	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG77	F	112,2					55				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG77	G	110					55				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG77	H	550			275		137,5				66						33		6,6
2025	2030	T	O	WG77	I	550			275		137,5				66						33		6,6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG77	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG77	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG78	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG78	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG78	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG78	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG78	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG78	F	115,5					60,5				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG78	G	110					55				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG78	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG78	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG78	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG78	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG79	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG79	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG79	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG79	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG79	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG79	F	115,5					60,5				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG79	G	110					55				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG79	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG79	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG79	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG79	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG80	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG80	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG80	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG80	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG80	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG80	F	99					49,5				27,5						12,1		3,3
2025	2030	T	O	WG80	G	110					55				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG80	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG80	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG80	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG80	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG81	A	440					302,5					220						44	6,6
2025	2030	T	O	WG81	AW	440					302,5					220						44	6,6
2025	2030	T	O	WG81	B	440					220				110					55			6,6
2025	2030	T	O	WG81	C	440			220		110				55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG81	D	440			220		110				55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG81	F	115,5					60,5				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG81	G	110					55				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG81	H	440			220		110				55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG81	I	440			220		110				55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG81	J	308					154				77						38,5		6,6
2025	2030	T	O	WG81	K	440			220		110				55						27,5		6,6
2025	2030	T	O	WG82	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG82	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG82	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG82	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG82	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG82	F	112,2					55				27,5						14,3		3,3
2025	2030	T	O	WG82	G	110					55				27,5						14,3		3,3

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG82	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG82	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG82	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG82	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG83	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG83	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG83	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG83	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG83	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG83	F	112,2					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG83	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG83	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG83	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG83	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG83	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG84	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG84	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG84	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG84	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG84	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG84	F	112,2					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG84	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG84	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG84	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG84	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG84	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG85	A	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG85	AW	550					385					275						55	6,6
2025	2030	T	O	WG85	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG85	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG85	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG85	F	112,2					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG85	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG85	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG85	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG85	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG85	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG86	A	412,5					275					192,5						38,5	6,6
2025	2030	T	O	WG86	AW	412,5					275					192,5						38,5	6,6
2025	2030	T	O	WG86	B	412,5					203,5				99					49,5			6,6
2025	2030	T	O	WG86	C	412,5			203,5		99				49,5					22			6,6
2025	2030	T	O	WG86	D	412,5			203,5		99				49,5					22			6,6
2025	2030	T	O	WG86	F	99					49,5				27,5					12,1			3,3
2025	2030	T	O	WG86	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG86	H	412,5			203,5		99				49,5					22			6,6
2025	2030	T	O	WG86	I	412,5			203,5		99				49,5					22			6,6
2025	2030	T	O	WG86	J	286					143				71,5					33			6,6
2025	2030	T	O	WG86	K	412,5			203,5		99				49,5					22			6,6
2025	2030	T	O	WG87	A	412,5					275					192,5						38,5	6,6
2025	2030	T	O	WG87	AW	412,5					275					192,5						38,5	6,6
2025	2030	T	O	WG87	B	412,5					203,5				99					49,5			6,6
2025	2030	T	O	WG87	C	412,5			203,5		99				49,5					22			6,6
2025	2030	T	O	WG87	D	412,5			203,5		99				49,5					22			6,6

Jaar	Code WOZ-deelobject	Systematiek	Code taxatiemethodiek	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	175	200	250	300	350	400	500	600	650	700	750	800	1000	1200	1500	2500
2025	2030	T	O	WG87	F	99					49,5				27,5					12,1			3,3
2025	2030	T	O	WG87	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG87	H	412,5			203,5		99				49,5					22			6,6
2025	2030	T	O	WG87	I	412,5			203,5		99				49,5					22			6,6
2025	2030	T	O	WG87	J	286					143				71,5					33			6,6
2025	2030	T	O	WG87	K	412,5			203,5		99				49,5					22			6,6
2025	2030	T	O	WG88	A	412,5					275					192,5						38,5	6,6
2025	2030	T	O	WG88	AW	357,5					247,5					165						38,5	6,6
2025	2030	T	O	WG88	B	550					275				137,5					82,5			6,6
2025	2030	T	O	WG88	C	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG88	D	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG88	F	99					49,5				27,5					12,1			3,3
2025	2030	T	O	WG88	G	110					55				27,5					14,3			3,3
2025	2030	T	O	WG88	H	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG88	I	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG88	J	385					192,5				93,5					44			6,6
2025	2030	T	O	WG88	K	550			275		137,5				66					33			6,6
2025	2030	T	O	WG89	A	550								275						137,5		68,75	5,5