

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W02071	A	1800		1260		819			409	184	46	11	
2024	2030	W02071	B	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W02071	BG	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W02071	C	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W02071	D	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W02071	E1	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W02071	E2	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W02071	G	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W02071	H	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W02071	I	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W02071	J	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W02071	K	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W02071	X	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W03073	A	2000		1400		910			455	204	51	12	
2024	2030	W03073	B	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03073	BG	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03073	C	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03073	D	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03073	E1	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03073	E2	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03073	G	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03073	H	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03073	I	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03073	J	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03073	K	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03073	X	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03074	A	2000		1400		910			455	204	51	12	
2024	2030	W03074	B	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03074	BG	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03074	C	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03074	D	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03074	E1	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03074	E2	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03074	G	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03074	H	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03074	I	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03074	J	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03074	K	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W03074	X	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W04048	A	1800		1260		819			409	184	46	11	
2024	2030	W04048	B	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04048	BG	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04048	C	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04048	D	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04048	E1	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04048	E2	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04048	G	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04048	H	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04048	I	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04048	J	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04048	K	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04048	X	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04075	A	1800		1260		819			409	184	46	11	

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W04075	B	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04075	BG	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04075	C	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04075	D	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04075	E1	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04075	E2	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04075	G	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04075	H	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04075	I	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04075	J	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04075	K	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04075	X	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04076	A	1800		1260		819			409	184	46	11	
2024	2030	W04076	B	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04076	BG	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04076	C	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04076	D	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04076	E1	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04076	E2	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04076	G	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04076	H	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04076	I	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04076	J	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04076	K	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04076	X	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04077	A	1800		1260		819			409	184	46	11	
2024	2030	W04077	B	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04077	BG	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04077	C	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04077	D	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04077	E1	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04077	E2	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04077	G	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04077	H	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04077	I	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04077	J	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04077	K	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04077	X	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04078	A	1800		1260		819			409	184	46	11	
2024	2030	W04078	B	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04078	BG	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04078	C	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04078	D	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04078	E1	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04078	E2	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04078	G	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04078	H	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04078	I	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04078	J	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04078	K	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04078	X	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04079	A	1800		1260		819			409	184	46	11	
2024	2030	W04079	B	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W04079	BG	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04079	C	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04079	D	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04079	E1	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04079	E2	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04079	G	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04079	H	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04079	I	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04079	J	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04079	K	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W04079	X	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W05046	A	2000		1400		910			455	204	51	12	
2024	2030	W05046	B	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W05046	BG	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W05046	C	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W05046	D	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W05046	E1	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W05046	E2	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W05046	G	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W05046	H	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W05046	I	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W05046	J	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W05046	K	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W05046	X	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W06005	A	2000		1400		910			455	204	51	12	
2024	2030	W06005	B	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W06005	BG	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W06005	C	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W06005	D	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W06005	E1	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W06005	E2	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W06005	G	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W06005	H	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W06005	I	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W06005	J	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W06005	K	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W06005	X	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W07001	A	1700		1190		773			386	173	43	10	
2024	2030	W07001	B	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07001	BG	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07001	C	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07001	D	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07001	E1	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07001	E2	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07001	G	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07001	H	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07001	I	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07001	J	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07001	K	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07001	X	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07002	A	1700		1190		773			386	173	43	10	
2024	2030	W07002	B	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07002	BG	1700	850	638	478		239	120		30	7		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W07002	C	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07002	D	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07002	E1	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07002	E2	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07002	G	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07002	H	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07002	I	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07002	J	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07002	K	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07002	X	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07003	A	1700		1190		773			386	173	43	10	
2024	2030	W07003	B	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07003	BG	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07003	C	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07003	D	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07003	E1	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07003	E2	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07003	G	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07003	H	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07003	I	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07003	J	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07003	K	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07003	X	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07004	A	1700		1190		773			386	173	43	10	
2024	2030	W07004	B	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07004	BG	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07004	C	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07004	D	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07004	E1	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07004	E2	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07004	G	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07004	H	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07004	I	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07004	J	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07004	K	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07004	X	1700	850	638	478		239	120		30	7		
2024	2030	W07072	A	1800		1260		819			409	184	46	11	
2024	2030	W07072	B	1800	900	675	506		253	126		31	8		
2024	2030	W07072	BG	1800	900	675	506		253	126		31	8		
2024	2030	W07072	C	1800	900	675	506		253	126		31	8		
2024	2030	W07072	D	1800	900	675	506		253	126		31	8		
2024	2030	W07072	E1	1800	900	675	506		253	126		31	8		
2024	2030	W07072	E2	1800	900	675	506		253	126		31	8		
2024	2030	W07072	G	1800	900	675	506		253	126		31	8		
2024	2030	W07072	H	1800	900	675	506		253	126		31	8		
2024	2030	W07072	I	1800	900	675	506		253	126		31	8		
2024	2030	W07072	J	1800	900	675	506		253	126		31	8		
2024	2030	W07072	K	1800	900	675	506		253	126		31	8		
2024	2030	W07072	X	1800	900	675	506		253	126		31	8		
2024	2030	W08100	A	1300		910		591			295	132	33	8	
2024	2030	W08100	B	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W08100	BG	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W08100	C	1300	975	731	548		274	137		34	8		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W08100	D	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W08100	E1	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W08100	E2	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W08100	G	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W08100	H	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W08100	I	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W08100	J	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W08100	K	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W08100	X	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W09007	A	1900		1330		864			432	194	48	12	
2024	2030	W09007	B	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W09007	BG	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W09007	C	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W09007	D	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W09007	E1	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W09007	E2	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W09007	G	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W09007	H	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W09007	I	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W09007	J	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W09007	K	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W09007	X	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W09008	A	1700		1190		773			386	173	43	10	
2024	2030	W09008	B	1700	1275	956	717		358	179		44	11		
2024	2030	W09008	BG	1700	1275	956	717		358	179		44	11		
2024	2030	W09008	C	1700	850	638	478		239	119		30	7		
2024	2030	W09008	D	1700	850	638	478		239	119		30	7		
2024	2030	W09008	E1	1700	850	638	478		239	119		30	7		
2024	2030	W09008	E2	1700	850	638	478		239	119		30	7		
2024	2030	W09008	G	1700	850	638	478		239	119		30	7		
2024	2030	W09008	H	1700	850	638	478		239	119		30	7		
2024	2030	W09008	I	1700	850	638	478		239	119		30	7		
2024	2030	W09008	J	1700	850	638	478		239	119		30	7		
2024	2030	W09008	K	1700	850	638	478		239	119		30	7		
2024	2030	W09008	X	1700	850	638	478		239	119		30	7		
2024	2030	W10041	A	2000		1400		910			455	204	51	12	
2024	2030	W10041	B	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W10041	BG	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W10041	C	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W10041	D	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W10041	E1	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W10041	E2	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W10041	G	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W10041	H	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W10041	I	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W10041	J	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W10041	K	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W10041	X	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W11042	A	1900		1330		864			432	194	48	12	
2024	2030	W11042	B	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11042	BG	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11042	C	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11042	D	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W11042	E1	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11042	E2	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11042	G	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11042	H	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11042	I	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11042	J	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11042	K	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11042	X	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11043	A	1900		1330		864			432	194	48	12	
2024	2030	W11043	B	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11043	BG	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11043	C	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11043	D	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11043	E1	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11043	E2	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11043	G	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11043	H	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11043	I	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11043	J	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11043	K	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W11043	X	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W12050	A	1600		1120		728			364	163	40	10	
2024	2030	W12050	B	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12050	BG	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12050	C	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12050	D	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12050	E1	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12050	E2	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12050	G	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12050	H	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12050	I	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12050	J	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12050	K	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12050	X	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12051	A	1600		1120		728			364	163	40	10	
2024	2030	W12051	B	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12051	BG	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12051	C	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12051	D	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12051	E1	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12051	E2	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12051	G	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12051	H	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12051	I	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12051	J	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12051	K	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12051	X	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12052	A	1600		1120		728			364	163	40	10	
2024	2030	W12052	B	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12052	BG	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12052	C	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12052	D	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12052	E1	1600	1200	900	675		337	168		42	10		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W12052	E2	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12052	G	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12052	H	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12052	I	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12052	J	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12052	K	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W12052	X	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W13009	A	1600		1120		728			364	163	40	10	
2024	2030	W13009	B	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W13009	BG	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W13009	C	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W13009	D	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W13009	E1	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W13009	E2	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W13009	G	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W13009	H	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W13009	I	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W13009	J	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W13009	K	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W13009	X	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W14081	A	1500		1050		682			341	153	38	9	
2024	2030	W14081	B	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14081	BG	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14081	C	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14081	D	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14081	E1	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14081	E2	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14081	G	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14081	H	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14081	I	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14081	J	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14081	K	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14081	X	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14092	A	1500		1050		682			341	153	38	9	
2024	2030	W14092	B	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14092	BG	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14092	C	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14092	D	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14092	E1	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14092	E2	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14092	G	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14092	H	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14092	I	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14092	J	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14092	K	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W14092	X	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W15090	A	1600		1120		728			364	163	40	10	
2024	2030	W15090	B	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15090	BG	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15090	C	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15090	D	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15090	E1	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15090	E2	1600	1200	900	675		337	168		42	10		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W15090	G	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15090	H	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15090	I	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15090	J	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15090	K	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15090	X	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15091	A	1600		1120		728			364	163	40	10	
2024	2030	W15091	B	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15091	BG	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15091	C	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15091	D	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15091	E1	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15091	E2	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15091	G	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15091	H	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15091	I	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15091	J	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15091	K	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W15091	X	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W16097	A	1200		840		546			273	122	30	7	
2024	2030	W16097	B	1200	900	675	506		253	126		31	7		
2024	2030	W16097	BG	1200	900	675	506		253	126		31	7		
2024	2030	W16097	C	1200	900	675	506		253	126		31	7		
2024	2030	W16097	D	1200	900	675	506		253	126		31	7		
2024	2030	W16097	E1	1200	900	675	506		253	126		31	7		
2024	2030	W16097	E2	1200	900	675	506		253	126		31	7		
2024	2030	W16097	G	1200	900	675	506		253	126		31	7		
2024	2030	W16097	H	1200	900	675	506		253	126		31	7		
2024	2030	W16097	I	1200	900	675	506		253	126		31	7		
2024	2030	W16097	J	1200	900	675	506		253	126		31	7		
2024	2030	W16097	K	1200	900	675	506		253	126		31	7		
2024	2030	W16097	X	1200	900	675	506		253	126		31	7		
2024	2030	W17085	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W17085	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17085	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17085	C	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17085	D	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17085	E1	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17085	E2	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17085	G	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17085	H	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17085	I	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17085	J	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17085	K	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17085	X	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17086	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W17086	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17086	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17086	C	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17086	D	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17086	E1	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17086	E2	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17086	G	975	731	548	411		205	102		25	6		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W17086	H	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17086	I	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17086	J	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17086	K	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17086	X	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17095	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W17095	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17095	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17095	C	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17095	D	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17095	E1	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17095	E2	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17095	G	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17095	H	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17095	I	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17095	J	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17095	K	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W17095	X	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18006	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W18006	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18006	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18006	C	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18006	D	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18006	E1	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18006	E2	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18006	G	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18006	H	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18006	I	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18006	J	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18006	K	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18006	X	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18040	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W18040	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18040	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18040	C	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18040	D	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18040	E1	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18040	E2	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18040	G	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18040	H	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18040	I	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18040	J	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18040	K	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18040	X	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18082	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W18082	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18082	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18082	C	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18082	D	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18082	E1	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18082	E2	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18082	G	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18082	H	975	731	548	411		205	102		25	6		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W18082	I	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18082	J	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18082	K	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18082	X	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18093	A	1500		1050		682			341	153	38	9	
2024	2030	W18093	B	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W18093	BG	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W18093	C	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W18093	D	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W18093	E1	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W18093	E2	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W18093	G	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W18093	H	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W18093	I	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W18093	J	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W18093	K	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W18093	X	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W18094	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W18094	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18094	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18094	C	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18094	D	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18094	E1	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18094	E2	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18094	G	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18094	H	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18094	I	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18094	J	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18094	K	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W18094	X	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W19053	A	1600		1120		728			364	163	40	10	
2024	2030	W19053	B	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19053	BG	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19053	C	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19053	D	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19053	E1	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19053	E2	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19053	G	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19053	H	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19053	I	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19053	J	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19053	K	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19053	X	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19083	A	1600		1120		728			364	163	40	10	
2024	2030	W19083	B	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19083	BG	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19083	C	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19083	D	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19083	E1	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19083	E2	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19083	G	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19083	H	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19083	I	1600	1200	900	675		337	168		42	10		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W19083	J	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19083	K	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W19083	X	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20054	A	1600		1120		728			364	163	40	10	
2024	2030	W20054	B	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20054	BG	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20054	C	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20054	D	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20054	E1	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20054	E2	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20054	G	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20054	H	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20054	I	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20054	J	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20054	K	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20054	X	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20055	A	1600		1120		728			364	163	40	10	
2024	2030	W20055	B	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20055	BG	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20055	C	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20055	D	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20055	E1	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20055	E2	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20055	G	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20055	H	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20055	I	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20055	J	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20055	K	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W20055	X	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W21010	A	1300		910		591			295	132	33	8	
2024	2030	W21010	B	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W21010	BG	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W21010	C	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W21010	D	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W21010	E1	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W21010	E2	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W21010	G	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W21010	H	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W21010	I	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W21010	J	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W21010	K	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W21010	X	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W21044	A	1900		1330		864			432	194	48	12	
2024	2030	W21044	B	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W21044	BG	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W21044	C	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W21044	D	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W21044	E1	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W21044	E2	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W21044	G	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W21044	H	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W21044	I	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W21044	J	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W21044	K	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W21044	X	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W22045	A	1900		1330		864			432	194	48	12	
2024	2030	W22045	B	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W22045	BG	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W22045	C	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W22045	D	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W22045	E1	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W22045	E2	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W22045	G	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W22045	H	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W22045	I	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W22045	J	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W22045	K	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W22045	X	1900	1425	1068	801		400	200		50	12		
2024	2030	W23047	A	2000		1400		910			455	204	51	12	
2024	2030	W23047	B	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W23047	BG	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W23047	C	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W23047	D	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W23047	E1	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W23047	E2	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W23047	G	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W23047	H	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W23047	I	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W23047	J	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W23047	K	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W23047	X	2000	1500	1125	843		421	210		52	13		
2024	2030	W24049	A	1600		1120		728			364	163	40	10	
2024	2030	W24049	B	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W24049	BG	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W24049	C	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W24049	D	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W24049	E1	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W24049	E2	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W24049	G	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W24049	H	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W24049	I	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W24049	J	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W24049	K	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W24049	X	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W25061	A	1125		787		511			255	114	28	7	
2024	2030	W25061	B	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25061	BG	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25061	C	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25061	D	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25061	E1	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25061	E2	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25061	G	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25061	H	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25061	I	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25061	J	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25061	K	1125	843	632	474		237	118		29	7		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W25061	X	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25067	A	1125		787		511			255	114	28	7	
2024	2030	W25067	B	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25067	BG	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25067	C	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25067	D	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25067	E1	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25067	E2	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25067	G	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25067	H	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25067	I	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25067	J	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25067	K	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25067	X	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25068	A	1500		1050		682			341	153	38	9	
2024	2030	W25068	B	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W25068	BG	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W25068	C	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W25068	D	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W25068	E1	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W25068	E2	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W25068	G	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W25068	H	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W25068	I	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W25068	J	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W25068	K	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W25068	X	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W25069	A	1125		787		511			255	114	28	7	
2024	2030	W25069	B	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25069	BG	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25069	C	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25069	D	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25069	E1	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25069	E2	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25069	G	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25069	H	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25069	I	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25069	J	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25069	K	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W25069	X	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W26064	A	1500		1050		682			341	153	38	9	
2024	2030	W26064	B	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26064	BG	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26064	C	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26064	D	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26064	E1	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26064	E2	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26064	G	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26064	H	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26064	I	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26064	J	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26064	K	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26064	X	1500	1125	843	632		316	158		39	9		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W26065	A	1500		1050		682			341	153	38	9	
2024	2030	W26065	B	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26065	BG	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26065	C	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26065	D	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26065	E1	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26065	E2	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26065	G	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26065	H	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26065	I	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26065	J	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26065	K	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26065	X	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26066	A	1500		1050		682			341	153	38	9	
2024	2030	W26066	B	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26066	BG	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26066	C	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26066	D	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26066	E1	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26066	E2	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26066	G	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26066	H	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26066	I	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26066	J	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26066	K	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W26066	X	1500	1125	843	632		316	158		39	9		
2024	2030	W27018	A	1600		1120		728			364	163	40	10	
2024	2030	W27018	B	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W27018	BG	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W27018	C	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W27018	D	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W27018	E1	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W27018	E2	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W27018	G	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W27018	H	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W27018	I	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W27018	J	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W27018	K	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W27018	X	1600	1200	900	675		337	168		42	10		
2024	2030	W27062	A	1300		910		591			295	132	33	8	
2024	2030	W27062	B	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27062	BG	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27062	C	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27062	D	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27062	E1	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27062	E2	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27062	G	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27062	H	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27062	I	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27062	J	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27062	K	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27062	X	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27063	A	1300		910		591			295	132	33	8	

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W27063	B	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27063	BG	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27063	C	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27063	D	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27063	E1	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27063	E2	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27063	G	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27063	H	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27063	I	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27063	J	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27063	K	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W27063	X	1300	975	731	548		274	137		34	8		
2024	2030	W28011	A	1800		1260		819			409	184	46	11	
2024	2030	W28011	B	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28011	BG	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28011	C	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28011	D	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28011	E1	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28011	E2	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28011	G	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28011	H	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28011	I	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28011	J	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28011	K	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28011	WIN	200								150		100	50
2024	2030	W28011	X	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28012	A	1800		1260		819			409	184	46	11	
2024	2030	W28012	B	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28012	BG	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28012	C	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28012	D	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28012	E1	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28012	E2	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28012	G	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28012	H	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28012	I	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28012	J	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28012	K	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28012	X	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28013	A	1800		1260		819			409	184	46	11	
2024	2030	W28013	B	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28013	BG	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28013	C	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28013	D	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28013	E1	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28013	E2	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28013	G	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28013	H	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28013	I	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28013	J	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28013	K	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28013	X	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28014	A	1800		1260		819			409	184	46	11	

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W28014	B	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28014	BG	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28014	C	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28014	D	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28014	E1	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28014	E2	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28014	G	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28014	H	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28014	I	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28014	J	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28014	K	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W28014	X	1800	1350	1012	759		379	189		47	11		
2024	2030	W29015	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W29015	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W29015	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W29015	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29015	D	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29015	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29015	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29015	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29015	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29015	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29015	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29015	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29015	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29016	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W29016	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W29016	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W29016	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29016	D	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29016	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29016	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29016	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29016	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29016	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29016	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29016	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29016	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29017	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W29017	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W29017	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W29017	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29017	D	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29017	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29017	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29017	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29017	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29017	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29017	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29017	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W29017	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30032	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W30032	B	975	731	548	411		205	102		25	6		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W30032	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W30032	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30032	D	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30032	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30032	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30032	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30032	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30032	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30032	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30032	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30032	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30033	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W30033	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W30033	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W30033	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30033	D	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30033	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30033	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30033	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30033	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30033	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30033	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30033	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30033	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30034	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W30034	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W30034	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W30034	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30034	D	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30034	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30034	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30034	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30034	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30034	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30034	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30034	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W30034	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31030	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W31030	B	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31030	BG	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31030	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31030	D	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31030	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31030	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31030	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31030	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31030	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31030	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31030	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31030	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31031	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W31031	B	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31031	BG	975	487	365	273		136	68		17	4		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W31031	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31031	D	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31031	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31031	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31031	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31031	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31031	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31031	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31031	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31031	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31035	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W31035	B	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31035	BG	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31035	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31035	D	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31035	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31035	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31035	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31035	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31035	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31035	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31035	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W31035	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W32084	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W32084	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W32084	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W32084	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W32084	D	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W32084	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W32084	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W32084	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W32084	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W32084	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W32084	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W32084	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W32084	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W33087	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W33087	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33087	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33087	C	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33087	D	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33087	E1	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33087	E2	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33087	G	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33087	H	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33087	I	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33087	J	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33087	K	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33087	X	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33096	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W33096	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33096	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33096	C	975	731	548	411		205	102		25	6		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W33096	D	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33096	E1	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33096	E2	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33096	G	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33096	H	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33096	I	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33096	J	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33096	K	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33096	X	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33098	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W33098	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33098	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33098	C	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33098	D	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33098	E1	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33098	E2	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33098	G	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33098	H	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33098	I	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33098	J	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33098	K	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33098	X	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W33099	A	1125		787		511			255	114	28	7	
2024	2030	W33099	B	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W33099	BG	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W33099	C	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W33099	D	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W33099	E1	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W33099	E2	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W33099	G	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W33099	H	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W33099	I	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W33099	J	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W33099	K	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W33099	X	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W34080	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W34080	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W34080	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W34080	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34080	D	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34080	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34080	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34080	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34080	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34080	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34080	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34080	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34080	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34088	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W34088	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W34088	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W34088	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34088	D	975	487	365	273		136	68		17	4		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W34088	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34088	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34088	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34088	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34088	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34088	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34088	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34088	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34089	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W34089	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W34089	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W34089	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34089	D	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34089	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34089	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34089	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34089	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34089	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34089	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34089	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W34089	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36020	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W36020	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W36020	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W36020	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36020	D	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36020	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36020	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36020	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36020	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36020	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36020	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36020	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36020	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36037	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W36037	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W36037	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W36037	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36037	D	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36037	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36037	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36037	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36037	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36037	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36037	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36037	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36037	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36038	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W36038	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W36038	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W36038	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36038	D	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36038	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W36038	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36038	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36038	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36038	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36038	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36038	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36038	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36039	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W36039	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W36039	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W36039	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36039	D	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36039	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36039	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36039	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36039	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36039	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36039	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36039	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W36039	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W37021	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W37021	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W37021	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W37021	C	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W37021	D	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W37021	E1	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W37021	E2	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W37021	G	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W37021	H	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W37021	I	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W37021	J	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W37021	K	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W37021	X	975	487	365	273		136	68		17	4		
2024	2030	W38019	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W38019	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38019	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38019	C	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38019	D	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38019	E1	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38019	E2	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38019	G	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38019	H	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38019	I	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38019	J	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38019	K	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38019	X	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38022	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W38022	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38022	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38022	C	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38022	D	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38022	E1	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38022	E2	975	731	548	411		205	102		25	6		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W38022	G	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38022	H	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38022	I	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38022	J	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38022	K	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38022	X	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38023	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W38023	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38023	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38023	C	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38023	D	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38023	E1	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38023	E2	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38023	G	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38023	H	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38023	I	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38023	J	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38023	K	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38023	X	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38024	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W38024	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38024	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38024	C	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38024	D	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38024	E1	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38024	E2	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38024	G	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38024	H	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38024	I	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38024	J	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38024	K	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38024	X	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38025	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W38025	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38025	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38025	C	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38025	D	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38025	E1	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38025	E2	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38025	G	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38025	H	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38025	I	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38025	J	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38025	K	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38025	X	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38026	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W38026	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38026	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38026	C	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38026	D	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38026	E1	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38026	E2	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38026	G	975	731	548	411		205	102		25	6		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W38026	H	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38026	I	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38026	J	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38026	K	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W38026	X	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W39060	A	975		682		443			221	99	24	6	
2024	2030	W39060	B	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W39060	BG	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W39060	C	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W39060	D	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W39060	E1	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W39060	E2	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W39060	G	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W39060	H	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W39060	I	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W39060	J	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W39060	K	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W39060	X	975	731	548	411		205	102		25	6		
2024	2030	W40027	A	1125		787		511			255	114	28	7	
2024	2030	W40027	B	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40027	BG	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40027	C	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40027	D	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40027	E1	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40027	E2	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40027	G	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40027	H	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40027	I	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40027	J	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40027	K	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40027	X	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40101	A	1125		787		511			255	114	28	7	
2024	2030	W40101	B	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40101	BG	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40101	C	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40101	D	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40101	E1	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40101	E2	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40101	G	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40101	H	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40101	I	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40101	J	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40101	K	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40101	X	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40102	A	1125		787		511			255	114	28	7	
2024	2030	W40102	B	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40102	BG	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40102	C	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40102	D	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40102	E1	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40102	E2	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40102	G	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40102	H	1125	843	632	474		237	118		29	7		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W40102	I	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40102	J	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40102	K	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40102	X	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40103	A	1125		787		511			255	114	28	7	
2024	2030	W40103	B	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40103	BG	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40103	C	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40103	D	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40103	E1	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40103	E2	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40103	G	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40103	H	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40103	I	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40103	J	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40103	K	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40103	X	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40104	A	1125		787		511			255	114	28	7	
2024	2030	W40104	B	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40104	BG	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40104	C	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40104	D	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40104	E1	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40104	E2	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40104	G	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40104	H	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40104	I	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40104	J	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40104	K	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40104	X	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40105	A	1125		787		511			255	114	28	7	
2024	2030	W40105	B	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40105	BG	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40105	C	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40105	D	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40105	E1	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40105	E2	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40105	G	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40105	H	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40105	I	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40105	J	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40105	K	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W40105	X	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W41106	A	1075		752		488			244	109	27	6	
2024	2030	W41106	B	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41106	BG	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41106	C	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41106	D	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41106	E1	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41106	E2	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41106	G	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41106	H	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41106	I	1075	806	604	453		226	113		28	7		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W41106	J	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41106	K	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41106	X	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41107	A	1075		752		488			244	109	27	6	
2024	2030	W41107	B	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41107	BG	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41107	C	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41107	D	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41107	E1	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41107	E2	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41107	G	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41107	H	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41107	I	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41107	J	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41107	K	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41107	X	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41110	A	1075		752		488			244	109	27	6	
2024	2030	W41110	B	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41110	BG	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41110	C	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41110	D	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41110	E1	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41110	E2	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41110	G	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41110	H	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41110	I	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41110	J	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41110	K	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W41110	X	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42108	A	1075		752		488			244	109	27	6	
2024	2030	W42108	B	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42108	BG	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42108	C	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42108	D	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42108	E1	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42108	E2	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42108	G	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42108	H	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42108	I	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42108	J	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42108	K	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42108	X	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42109	A	1075		752		488			244	109	27	6	
2024	2030	W42109	B	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42109	BG	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42109	C	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42109	D	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42109	E1	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42109	E2	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42109	G	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42109	H	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42109	I	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42109	J	1075	806	604	453		226	113		28	7		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W42109	K	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42109	X	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42111	A	1075		752		488			244	109	27	6	
2024	2030	W42111	B	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42111	BG	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42111	C	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42111	D	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42111	E1	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42111	E2	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42111	G	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42111	H	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42111	I	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42111	J	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42111	K	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42111	X	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42112	A	1075		752		488			244	109	27	6	
2024	2030	W42112	B	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42112	BG	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42112	C	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42112	D	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42112	E1	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42112	E2	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42112	G	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42112	H	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42112	I	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42112	J	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42112	K	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42112	X	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42113	A	1075		752		488			244	109	27	6	
2024	2030	W42113	B	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42113	BG	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42113	C	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42113	D	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42113	E1	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42113	E2	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42113	G	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42113	H	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42113	I	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42113	J	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42113	K	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42113	X	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42114	A	1075		752		488			244	109	27	6	
2024	2030	W42114	B	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42114	BG	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42114	C	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42114	D	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42114	E1	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42114	E2	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42114	G	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42114	H	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42114	I	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42114	J	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42114	K	1075	806	604	453		226	113		28	7		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W42114	X	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42115	A	1075		752		488			244	109	27	6	
2024	2030	W42115	B	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42115	BG	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42115	C	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42115	D	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42115	E1	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42115	E2	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42115	G	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42115	H	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42115	I	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42115	J	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42115	K	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W42115	X	1075	806	604	453		226	113		28	7		
2024	2030	W43116	A	1125		787		511			255	114	28	7	
2024	2030	W43116	B	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43116	BG	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43116	C	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43116	D	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43116	E1	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43116	E2	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43116	G	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43116	H	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43116	I	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43116	J	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43116	K	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43116	X	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43117	A	1125		787		511			255	114	28	7	
2024	2030	W43117	B	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43117	BG	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43117	C	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43117	D	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43117	E1	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43117	E2	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43117	G	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43117	H	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43117	I	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43117	J	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43117	K	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W43117	X	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44118	A	1125		787		511			255	114	28	7	
2024	2030	W44118	B	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44118	BG	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44118	C	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44118	D	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44118	E1	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44118	E2	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44118	G	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44118	H	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44118	I	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44118	J	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44118	K	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44118	X	1125	843	632	474		237	118		29	7		

Jaar	Code WOZ-deelobject	Waardegebied	Typeaanduiding	0	100	150	250	300	350	450	500	1000	2000	2500	5000
2024	2030	W44119	A	1125		787		511			255	114	28	7	
2024	2030	W44119	B	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44119	BG	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44119	C	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44119	D	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44119	E1	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44119	E2	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44119	G	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44119	H	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44119	I	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44119	J	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44119	K	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44119	X	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44120	A	1125		787		511			255	114	28	7	
2024	2030	W44120	B	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44120	BG	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44120	C	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44120	D	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44120	E1	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44120	E2	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44120	G	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44120	H	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44120	I	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44120	J	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44120	K	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44120	X	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44121	A	1125		787		511			255	114	28	7	
2024	2030	W44121	B	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44121	BG	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44121	C	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44121	D	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44121	E1	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44121	E2	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44121	G	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44121	H	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44121	I	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44121	J	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44121	K	1125	843	632	474		237	118		29	7		
2024	2030	W44121	X	1125	843	632	474		237	118		29	7		