

Jaar	Code	W(Syst	Code	Waardegebied	Typeaanduiding	0	50	75	100	150	200	300	350	400	500	1000	2000	2500	3500	4500	7500
2025	2030	T	O	W000	AGR	125								20	16	10				6	
2025	2030	T	O	W000	J	396			240					24	19,2	12				6	
2025	2030	T	O	W001	A	1560		780	660					60	42	30				10	
2025	2030	T	O	W001	AGR	125								20	16	10				6	
2025	2030	T	O	W001	B	1560		660	396	264				60	42	30				10	
2025	2030	T	O	W001	C	1560		600	396	240				60	42	30				10	
2025	2030	T	O	W001	D	1560		600	396	240				60	42	30				10	
2025	2030	T	O	W001	INC	500			200	100				20	16	10				6	
2025	2030	T	O	W001	J	660		240						60	42	30				10	
2025	2030	T	O	W001	JA	140								25	16	10				6	
2025	2030	T	O	W001	K	528				180				24	19,2	12				6	
2025	2030	T	O	W002	A	660								60	30	24				8	
2025	2030	T	O	W002	AGR	125								20	16	10				6	
2025	2030	T	O	W002	B	660				198				30	19,2	12				8	
2025	2030	T	O	W002	C	660	528		264	120				30	19,2	12				8	
2025	2030	T	O	W002	D	660			396	120				30	19,2	12				8	
2025	2030	T	O	W002	J	396			240					30	19,2	12				6	
2025	2030	T	O	W002	JA	150								25	16	10				6	
2025	2030	T	O	W002	K	528				180				24	19,2	12				6	
2025	2030	T	O	W003	A	660								60	30	24				8	
2025	2030	T	O	W003	AGR	125								20	16	10				6	
2025	2030	T	O	W003	B	660				198				30	19,2	12				8	
2025	2030	T	O	W003	C	660	528		264	120				30	19,2	12				8	
2025	2030	T	O	W003	D	660	528		264	120				30	19,2	12				8	
2025	2030	T	O	W003	H	660	480		240	120				30	19,2	12				8	
2025	2030	T	O	W003	INC	300			200	100				20	16	10				6	
2025	2030	T	O	W003	J	396			240					24	19,2	12				6	
2025	2030	T	O	W003	JA	150								20	16	10				6	
2025	2030	T	O	W003	K	528				180				24	19,2	12				6	
2025	2030	T	O	W004	A	594								60	30	24				8	
2025	2030	T	O	W004	AGR	125								20	16	10				6	
2025	2030	T	O	W004	B	660				198				30	19,2	12				8	
2025	2030	T	O	W004	C	660	528		264	120				30	19,2	12				8	
2025	2030	T	O	W004	D	660	528		264	120				30	19,2	12				8	
2025	2030	T	O	W004	JA	150								25	16	10				6	

2025	2030	T	O	W004	K	528			180	24	19,2	12	6
2025	2030	T	O	W005	A	726				60	30	24	8
2025	2030	T	O	W005	AGR	125				20	16	10	6
2025	2030	T	O	W005	B	660			198	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W005	C	660	528	264	120	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W005	D	660	528	264	120	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W005	H	660	480	240	120	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W005	J	396		240		24	19,2	12	6
2025	2030	T	O	W005	JA	150				20	16	10	6
2025	2030	T	O	W005	K	528			180	24	19,2	12	6
2025	2030	T	O	W005	X	400			150	20	16	10	6
2025	2030	T	O	W006	A	726				60	30	24	8
2025	2030	T	O	W006	AGR	125				20	16	10	6
2025	2030	T	O	W006	B	660			198	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W006	C	660	528	264	120	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W006	D	660	528	264	120	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W006	JA	150				20	16	10	6
2025	2030	T	O	W007	A	528			264	48	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W007	AGR	125				20	16	10	6
2025	2030	T	O	W007	AW	528			264	48	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W007	B	528			162	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W007	C	594	528	264	120	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W007	D	594	528	264	120	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W007	G	594		276	180	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W007	H	594	480	240	120	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W007	J	396		240		24	19,2	12	6
2025	2030	T	O	W007	JA	150				20	16	10	6
2025	2030	T	O	W007	K	528			180	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W008	A	540			264	60	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W008	AGR	125				20	16	10	6
2025	2030	T	O	W008	AW	528			264	60	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W008	B	540			198	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W008	C	660	528	264	120	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W008	D	660	528	264	120	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W008	H	594	480	240	120	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W008	J	396		240		24	19,2	12	6

2025 2030	T	O	W008	JA	150				20	16	10	6
2025 2030	T	O	W008	K	528			180	24	19,2	12	6
2025 2030	T	O	W009	A	540			264	60	19,2	12	8
2025 2030	T	O	W009	AW	528			264	60	19,2	12	8
2025 2030	T	O	W009	B	540		396	198 30		19,2	12	8
2025 2030	T	O	W009	C	594		330	120 30		19,2	12	8
2025 2030	T	O	W009	D	528		330	120 30		19,2	12	8
2025 2030	T	O	W009	G	594		276	180 30		19,2	12	8
2025 2030	T	O	W009	J	528		360	180 30		19,2	12	8
2025 2030	T	O	W009	JA	150				20	16	10	6
2025 2030	T	O	W010	A	504			264	60	19,2	12	8
2025 2030	T	O	W010	AGR	125				20	15	10	6
2025 2030	T	O	W010	AW	504			264	60	19,2	12	8
2025 2030	T	O	W010	B	504			264 24		18	12	6
2025 2030	T	O	W010	C	528	504	264	120 24		18	12	6
2025 2030	T	O	W010	D	528	504	264	120 24		18	12	6
2025 2030	T	O	W010	H	474	462	240	120 24		18	12	6
2025 2030	T	O	W010	J	396			240 24		18	12	6
2025 2030	T	O	W010	JA	150				20	16	10	6
2025 2030	T	O	W010	K	528			180	24	18	12	6
2025 2030	T	O	W011	A	528			264	60	19,2	12	8
2025 2030	T	O	W011	AGR	125				20	16	10	6
2025 2030	T	O	W011	AW	528			264	60	19,2	12	8
2025 2030	T	O	W011	B	528		330	198 30		19,2	12	8
2025 2030	T	O	W011	C	594	528	264	120 30		19,2	12	8
2025 2030	T	O	W011	D	594	528	264	120 30		19,2	12	8
2025 2030	T	O	W011	H	594	480	240	120 30		19,2	12	8
2025 2030	T	O	W011	J	396		240		24	19,2	12	6
2025 2030	T	O	W011	JA	150				20	16	10	6
2025 2030	T	O	W011	K	528			180	24	19,2	12	6
2025 2030	T	O	W012	A	528			264	60	19,2	12	8
2025 2030	T	O	W012	AGR	125				20	16	10	6
2025 2030	T	O	W012	AW	528			264	60	19,2	12	8
2025 2030	T	O	W012	B	528		330	198	30	19,2	12	8
2025 2030	T	O	W012	C	594	528	264	120	30	19,2	12	8
2025 2030	T	O	W012	D	594	528	264	120	30	19,2	12	8

2025	2030	T	O	W012	H	594	480	240	120	30	19,2	12			8
2025	2030	T	O	W012	J	396		240		24	19,2	12			6
2025	2030	T	O	W012	JA	150				20	16	10			6
2025	2030	T	O	W012	K	528			180	30	19,2	12			8
2025	2030	T	O	W013	A	528			264	60	19,2	12			8
2025	2030	T	O	W013	AGR	125				25	16	10			8
2025	2030	T	O	W013	AW	528			264	60	19,2	12			8
2025	2030	T	O	W013	B	528		330	198	30	19,2	12			8
2025	2030	T	O	W013	C	594	528	264	120	30	19,2	12			8
2025	2030	T	O	W013	D	594	528	264	120	30	19,2	12			8
2025	2030	T	O	W013	H	594	480	240	120	30	19,2	12			8
2025	2030	T	O	W013	J	396		240		24	19,2	12			6
2025	2030	T	O	W013	JA	150				20	16	10			6
2025	2030	T	O	W013	K	528			180	24	19,2	12			6
2025	2030	T	O	W014	A	528			264	60	19,2	12			8
2025	2030	T	O	W014	AGR	125				20	16	10			6
2025	2030	T	O	W014	AW	528			264	60	19,2	12			8
2025	2030	T	O	W014	B	528		330	198	30	19,2	12			8
2025	2030	T	O	W014	C	594	528	264	120	30	19,2	12			8
2025	2030	T	O	W014	D	594	528	264	120	30	19,2	12			8
2025	2030	T	O	W014	F	90				24	19,2	12			6
2025	2030	T	O	W014	G	132				24	19,2	12			6
2025	2030	T	O	W014	H	594	480	240	120	30	19,2	12			8
2025	2030	T	O	W014	J	396		240		24	19,2	12			6
2025	2030	T	O	W014	JA	150				25	16	10			6
2025	2030	T	O	W014	K	528			180	24	19,2	12			6
2025	2030	T	O	W015	A	396			264	60	19,2	12		6	5
2025	2030	T	O	W015	AGR	125				20	16	10		6	5
2025	2030	T	O	W015	AW	396			264	60	19,2	12		6	5
2025	2030	T	O	W015	B	528		330	198	30	19,2	12		6	5
2025	2030	T	O	W015	C	462			120	30	19,2	12	9,6	6	5
2025	2030	T	O	W015	D	462			120	30	19,2	12	9,6	6	5
2025	2030	T	O	W015	F	102				30	19,2	12			8
2025	2030	T	O	W015	G	366		60			18	12		6,2	
2025	2030	T	O	W015	H	396			120	30	19,2	12	9,6	6	5
2025	2030	T	O	W015	J	396		240		24	19,2	12		6	6

2025	2030	T	O	W015	JA	150				25	16	10			8	6
2025	2030	T	O	W016	A	396		264		60	19,2	12		6	5	
2025	2030	T	O	W016	AGR	125				20	16	10			6	4
2025	2030	T	O	W016	AW	396		264		60	19,2	12		6	5	
2025	2030	T	O	W016	B	528		330	198	30	19,2	12		6	5	
2025	2030	T	O	W016	C	462			120	30	19,2	12		6	5	
2025	2030	T	O	W016	D	462			120	30	19,2	12		6	5	
2025	2030	T	O	W016	G	132				30	19,2	12			8	
2025	2030	T	O	W016	J	180				24	19,2	12			6	4
2025	2030	T	O	W016	JA	150				25	16	10			6	4
2025	2030	T	O	W016	K	528			180	24	19,2	12			6	
2025	2030	T	O	W017	A	528			264	60	19,2	12			8	
2025	2030	T	O	W017	AGR	125				20	16	10			6	
2025	2030	T	O	W017	AW	528			264	60	19,2	12			8	
2025	2030	T	O	W017	B	528		330	198	30	19,2	12			8	
2025	2030	T	O	W017	C	462			120	30	19,2	12		6	5	
2025	2030	T	O	W017	D	462			120	30	19,2	12		6	5	
2025	2030	T	O	W017	J	396		240		24	19,2	12			6	
2025	2030	T	O	W017	JA	150				20	16	10			6	
2025	2030	T	O	W018	A	528			264	60	19,2	12			8	
2025	2030	T	O	W018	AGR	125				20	16	10			6	
2025	2030	T	O	W018	AW	528			264	60	19,2	12			8	
2025	2030	T	O	W018	B	528		330	198	30	19,2	12			8	
2025	2030	T	O	W018	C	594	528	264	120	30	19,2	12			8	
2025	2030	T	O	W018	D	594	528	330	120	30	19,2	12			8	
2025	2030	T	O	W018	H	594	480	240	120	30	19,2	12			8	
2025	2030	T	O	W018	J	396		240		24	19,2	12			6	
2025	2030	T	O	W018	JA	150				20	16	10			6	
2025	2030	T	O	W018	K	528			180	24	19,2	12			6	
2025	2030	T	O	W019	A	528			264	60	19,2	12			8	
2025	2030	T	O	W019	AGR	125				25	16	10			8	
2025	2030	T	O	W019	AW	528			264	60	19,2	12			8	
2025	2030	T	O	W019	B	528		330	198	30	19,2	12			8	
2025	2030	T	O	W019	C	594	528	264	120	30	19,2	12			8	
2025	2030	T	O	W019	D	594	528	330	120	30	19,2	12			8	
2025	2030	T	O	W019	J	396		240		24	19,2	12			6	

2025	2030	T	O	W019	JA	150				25	16	10	8
2025	2030	T	O	W019	K	528			180	24	19,2	12	6
2025	2030	T	O	W020	A	594				60	30	24	8
2025	2030	T	O	W020	AW	594				60	30	24	8
2025	2030	T	O	W020	B	1020	660	330	198	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W020	C	990	660	264	180	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W020	D	990	660	264	180	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W020	JA	150				20	16	10	6
2025	2030	T	O	W021	A	396			264	60	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W021	AGR	125				25	16	10	8
2025	2030	T	O	W021	AW	396			264	60	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W021	B	528		330	198	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W021	C	462			120	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W021	D	462			120	30	19,2	12	8
2025	2030	T	O	W021	J	396		240		24	19,2	12	6
2025	2030	T	O	W021	JA	150				20	16	10	6
2025	2030	T	O	W021	K	528			180	30	19,2	12	8