

Naam van de berekening: Hiepterweg 1 Broekhuizen

Gemaakt op: 2-16-2022 14:28:38

Rekentijd : 0:08:03

Naam van het gebied: Ham Hiepterweg1

Berekende ruwheid: 0,35 m

Meteo station: Nvt

Rekenuren: 10

Bronbestand: D:\klus\ham\hiepterweg1\bronnen\_gebied\_220216\_3km.dat

Receptorbestand: D:\klus\ham\hiepterweg1\objecten.dat

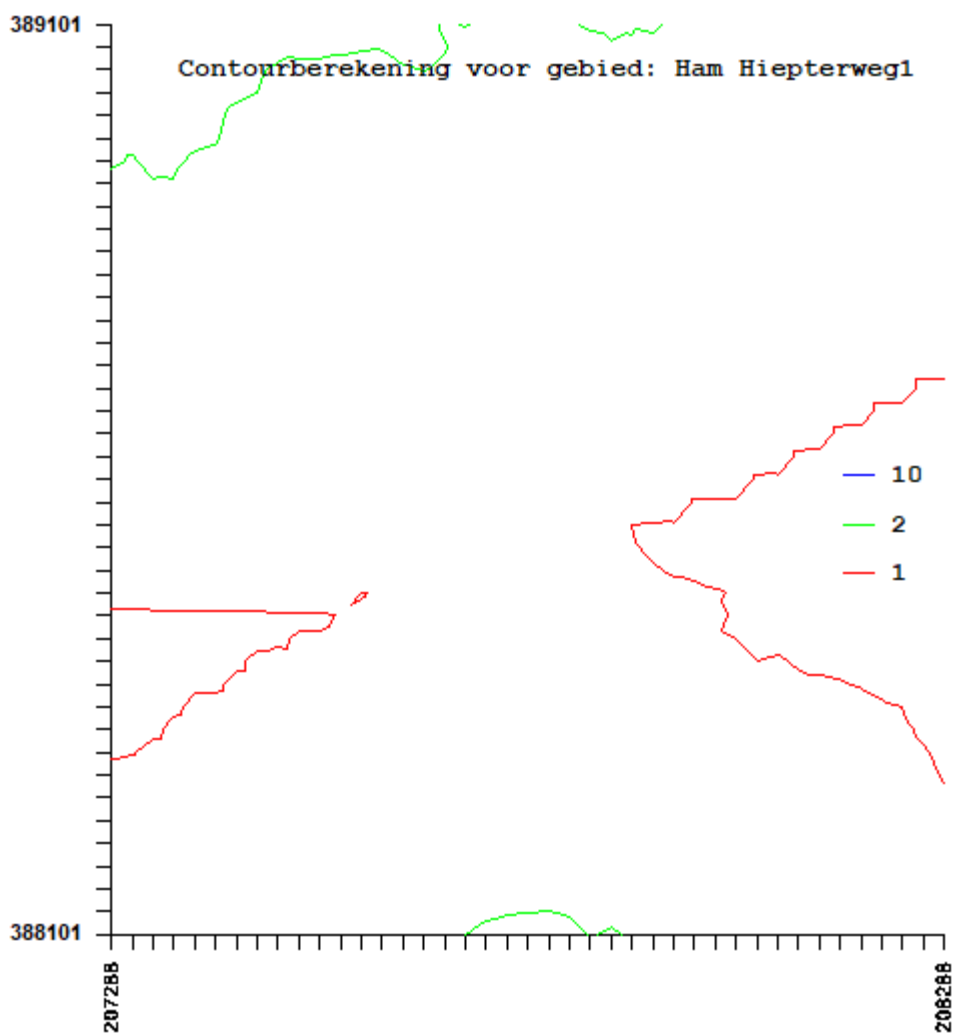
Resultaten weggeschreven in: D:\klus\ham\hiepterweg1\vstacks\result

Rasterpunt links onder x: 207288 m

Rasterpunt links onder y: 388101 m

Gebied lengte (x): 1000 m , Aantal gridpunten: 41

Gebied breedte (y): 1000 m , Aantal gridpunten: 41





021614152002_Bronnennieuw - Kladblok										
Bestand	Bewerken	Opmaak	Beeld	Help						
hoogst toelaatbare emissies per bron, zoals berekend										
BronID	X-coor	Y-coor	E-vergund	E-maxverg	E-calcul	E-maxcomb	E=Em?	RatioM/V	KriRecePuntX	KriRecePuntY
578	209438	391001	926	926	0	926	1	1.00	0	0
639	207287	389731	56163	56163	1531928	56163	1	1.00	207861	388664
649	206670	390560	429	429	0	429	1	1.00	0	0
650	206204	389975	50141	50141	0	50141	1	1.00	0	0
651	206464	390095	390	390	2363844	390	1	1.00	207686	388585
653	207104	390078	390	390	1661716	390	1	1.00	207861	388664
654	206413	389639	18328	18328	1537652	18328	1	1.00	207678	388555
655	207303	390459	155075	155075	3135038	155075	1	1.00	207678	388555
659	208113	391483	188	188	0	188	1	1.00	0	0
665	207612	389479	345	345	686661	345	1	1.00	207686	388585
667	208326	388853	107	107	243437	107	1	1.00	207861	388664
669	207954	387839	960	960	382410	960	1	1.00	207700	388508
670	207814	387671	22310	22310	487387	22310	1	1.00	207700	388508
714	210279	388651	19697	19697	0	19697	1	1.00	0	0
715	210247	388770	890	890	0	890	1	1.00	0	0
716	210599	388617	57761	57761	0	57761	1	1.00	0	0
717	210454	388586	29532	29532	0	29532	1	1.00	0	0
892	208033	386392	414	414	0	414	1	1.00	0	0
893	207990	386493	4661	4661	0	4661	1	1.00	0	0
895	207689	386793	107	107	1189335	107	1	1.00	207700	388508
897	208521	386704	15391	15391	1819917	15391	1	1.00	207899	388589

021614152002\_OutRepGeurBelasting

021614152002_OutRepGeurBelasting - Kladblok				
Bestand Bewerken Opmaak Beeld Help				
Cumulatieve geurbelasting op receptorpunten, zoals berekend				
RecepID	X-coor	Y-coor	Geurnorm	Geurbelasting [OU/m3]
1001	207788	388601	14.00	1.36
1002	207824	388636	14.00	1.33
1003	207861	388664	14.00	1.34
1004	207899	388589	14.00	1.33
1005	207782	388534	14.00	1.36
1006	207700	388508	14.00	1.33
1007	207686	388585	14.00	1.26
1008	207678	388555	14.00	1.26

021614152002\_Pec

x-coord	y-coord	98-p	aantal bronnen binnen max-afstand
207288	388101	1.13	11
207288	388126	1.14	11
207288	388151	1.14	11
207288	388176	1.14	11
207288	388201	1.14	11
207288	388226	1.14	11
207288	388251	1.11	10
207288	388276	1.09	11
207288	388301	0.96	11
207288	388326	0.95	11
207288	388351	0.91	11
207288	388376	0.88	10
207288	388401	0.86	10
207288	388426	0.86	10
207288	388451	0.87	10
207288	388476	1.31	11
207288	388501	1.32	11
207288	388526	1.32	11
207288	388551	1.35	11
207288	388576	1.36	11
207288	388601	1.39	11
207288	388626	1.40	11
207288	388651	1.43	11
207288	388676	1.46	12
207288	388701	1.50	12
207288	388726	1.54	12
207288	388751	1.58	12
207288	388776	1.62	11
207288	388801	1.66	11
207288	388826	1.69	11
207288	388851	1.74	11
207288	388876	1.80	11
207288	388901	1.87	11
207288	388926	1.95	11
207288	388951	2.03	11
207288	388976	2.07	11
207288	389001	2.17	11
207288	389026	2.25	11
207288	389051	2.36	11
207288	389076	2.46	11
207288	389101	2.60	11
207313	388101	1.20	11
207313	388126	1.20	11
207313	388151	1.20	11
207313	388176	1.19	11
207313	388201	1.18	11
207313	388226	1.14	11
207313	388251	1.12	11
207313	388276	1.10	10
207313	388301	0.99	10
207313	388326	0.95	11
207313	388351	0.94	11
207313	388376	0.89	10
207313	388401	0.89	10

207313	388426	0.89	10
207313	388451	0.89	10
207313	388476	1.31	11
207313	388501	1.32	11
207313	388526	1.33	11
207313	388551	1.35	11
207313	388576	1.38	11
207313	388601	1.39	11
207313	388626	1.40	11
207313	388651	1.43	11
207313	388676	1.48	12
207313	388701	1.51	12
207313	388726	1.55	12
207313	388751	1.58	12
207313	388776	1.61	11
207313	388801	1.65	11
207313	388826	1.69	11
207313	388851	1.75	11
207313	388876	1.81	11
207313	388901	1.87	11
207313	388926	1.93	11
207313	388951	1.98	11
207313	388976	2.05	11
207313	389001	2.13	11
207313	389026	2.22	11
207313	389051	2.32	11
207313	389076	2.43	11
207313	389101	2.54	11
207338	388101	1.27	11
207338	388126	1.26	11
207338	388151	1.24	11
207338	388176	1.23	11
207338	388201	1.20	11
207338	388226	1.16	11
207338	388251	1.13	11
207338	388276	1.10	10
207338	388301	1.07	11
207338	388326	0.95	10
207338	388351	0.95	11
207338	388376	0.94	11
207338	388401	0.90	10
207338	388426	0.89	10
207338	388451	0.88	10
207338	388476	1.35	11
207338	388501	1.37	11
207338	388526	1.39	11
207338	388551	1.40	11
207338	388576	1.41	11
207338	388601	1.43	11
207338	388626	1.44	11
207338	388651	1.46	11
207338	388676	1.51	12
207338	388701	1.55	12
207338	388726	1.58	12
207338	388751	1.61	12
207338	388776	1.66	11
207338	388801	1.71	11
207338	388826	1.75	11

207338	388851	1.82	11
207338	388876	1.88	11
207338	388901	1.95	11
207338	388926	1.98	11
207338	388951	2.06	11
207338	388976	2.12	11
207338	389001	2.19	11
207338	389026	2.31	11
207338	389051	2.42	11
207338	389076	2.53	11
207338	389101	2.63	11
207363	388101	1.34	11
207363	388126	1.32	11
207363	388151	1.30	11
207363	388176	1.25	11
207363	388201	1.21	11
207363	388226	1.17	11
207363	388251	1.13	11
207363	388276	1.10	11
207363	388301	1.07	10
207363	388326	1.05	11
207363	388351	0.96	11
207363	388376	0.94	11
207363	388401	0.89	10
207363	388426	0.88	10
207363	388451	0.88	10
207363	388476	1.36	11
207363	388501	1.38	11
207363	388526	1.39	11
207363	388551	1.41	11
207363	388576	1.43	11
207363	388601	1.45	11
207363	388626	1.46	11
207363	388651	1.49	11
207363	388676	1.52	11
207363	388701	1.54	12
207363	388726	1.57	12
207363	388751	1.62	12
207363	388776	1.66	11
207363	388801	1.71	11
207363	388826	1.75	11
207363	388851	1.81	11
207363	388876	1.88	11
207363	388901	1.94	11
207363	388926	1.99	11
207363	388951	2.04	11
207363	388976	2.09	11
207363	389001	2.18	11
207363	389026	2.26	11
207363	389051	2.35	11
207363	389076	2.44	11
207363	389101	2.54	11
207388	388101	1.41	11
207388	388126	1.38	11
207388	388151	1.32	11
207388	388176	1.28	11
207388	388201	1.23	11
207388	388226	1.19	11

207388	388251	1.16	11
207388	388276	1.10	11
207388	388301	1.07	10
207388	388326	1.07	11
207388	388351	1.06	11
207388	388376	0.96	11
207388	388401	0.92	10
207388	388426	0.91	10
207388	388451	0.89	10
207388	388476	1.35	11
207388	388501	1.34	11
207388	388526	1.35	11
207388	388551	1.38	11
207388	388576	1.40	11
207388	388601	1.43	11
207388	388626	1.46	11
207388	388651	1.47	11
207388	388676	1.50	11
207388	388701	1.54	12
207388	388726	1.58	12
207388	388751	1.61	12
207388	388776	1.65	11
207388	388801	1.67	11
207388	388826	1.73	11
207388	388851	1.75	11
207388	388876	1.82	11
207388	388901	1.86	11
207388	388926	1.88	11
207388	388951	1.97	11
207388	388976	2.04	11
207388	389001	2.12	11
207388	389026	2.19	11
207388	389051	2.30	11
207388	389076	2.37	11
207388	389101	2.49	11
207413	388101	1.49	10
207413	388126	1.41	11
207413	388151	1.36	11
207413	388176	1.30	11
207413	388201	1.23	11
207413	388226	1.20	11
207413	388251	1.13	11
207413	388276	1.10	11
207413	388301	1.09	10
207413	388326	1.07	10
207413	388351	1.06	11
207413	388376	0.96	10
207413	388401	0.95	11
207413	388426	0.91	10
207413	388451	0.90	10
207413	388476	1.35	11
207413	388501	1.35	11
207413	388526	1.36	11
207413	388551	1.38	11
207413	388576	1.40	11
207413	388601	1.43	11
207413	388626	1.47	11
207413	388651	1.47	11



207413	388676	1.52	11
207413	388701	1.55	11
207413	388726	1.56	12
207413	388751	1.60	12
207413	388776	1.63	11
207413	388801	1.67	11
207413	388826	1.74	11
207413	388851	1.78	11
207413	388876	1.81	11
207413	388901	1.84	11
207413	388926	1.89	11
207413	388951	1.96	11
207413	388976	2.02	11
207413	389001	2.05	11
207413	389026	2.10	11
207413	389051	2.15	11
207413	389076	2.21	11
207413	389101	2.37	11
207438	388101	1.49	10
207438	388126	1.46	11
207438	388151	1.38	11
207438	388176	1.32	11
207438	388201	1.24	11
207438	388226	1.19	11
207438	388251	1.16	11
207438	388276	1.12	11
207438	388301	1.11	11
207438	388326	1.09	10
207438	388351	1.08	11
207438	388376	1.07	11
207438	388401	0.95	10
207438	388426	0.91	10
207438	388451	0.91	10
207438	388476	1.35	11
207438	388501	1.37	11
207438	388526	1.37	11
207438	388551	1.38	11
207438	388576	1.42	11
207438	388601	1.44	11
207438	388626	1.45	11
207438	388651	1.48	11
207438	388676	1.52	11
207438	388701	1.54	11
207438	388726	1.58	12
207438	388751	1.61	12
207438	388776	1.64	12
207438	388801	1.67	11
207438	388826	1.73	11
207438	388851	1.76	11
207438	388876	1.78	11
207438	388901	1.82	11
207438	388926	1.82	11
207438	388951	1.88	11
207438	388976	1.90	11
207438	389001	1.95	11
207438	389026	2.04	11
207438	389051	2.08	11
207438	389076	2.18	11

207438	389101	2.29	11
207463	388101	1.56	10
207463	388126	1.46	11
207463	388151	1.40	11
207463	388176	1.31	11
207463	388201	1.25	11
207463	388226	1.23	11
207463	388251	1.17	11
207463	388276	1.14	11
207463	388301	1.12	11
207463	388326	1.11	10
207463	388351	1.08	10
207463	388376	1.07	11
207463	388401	1.06	11
207463	388426	0.92	10
207463	388451	0.92	10
207463	388476	1.34	11
207463	388501	1.35	11
207463	388526	1.37	11
207463	388551	1.40	11
207463	388576	1.43	11
207463	388601	1.44	11
207463	388626	1.46	11
207463	388651	1.48	11
207463	388676	1.49	11
207463	388701	1.53	11
207463	388726	1.55	12
207463	388751	1.60	12
207463	388776	1.64	12
207463	388801	1.68	11
207463	388826	1.70	11
207463	388851	1.72	11
207463	388876	1.74	11
207463	388901	1.78	11
207463	388926	1.82	11
207463	388951	1.83	11
207463	388976	1.87	11
207463	389001	1.94	11
207463	389026	2.00	11
207463	389051	2.02	11
207463	389076	2.15	11
207463	389101	2.20	11
207488	388101	1.58	10
207488	388126	1.48	11
207488	388151	1.38	11
207488	388176	1.31	11
207488	388201	1.28	11
207488	388226	1.22	11
207488	388251	1.19	11
207488	388276	1.16	11
207488	388301	1.14	11
207488	388326	1.10	10
207488	388351	1.09	10
207488	388376	1.07	10
207488	388401	1.06	11
207488	388426	0.96	10
207488	388451	0.93	10
207488	388476	1.36	11

207488	388501	1.37	11
207488	388526	1.38	11
207488	388551	1.39	11
207488	388576	1.41	11
207488	388601	1.42	11
207488	388626	1.45	11
207488	388651	1.47	11
207488	388676	1.49	11
207488	388701	1.51	11
207488	388726	1.55	11
207488	388751	1.59	12
207488	388776	1.60	12
207488	388801	1.63	11
207488	388826	1.68	11
207488	388851	1.68	11
207488	388876	1.72	11
207488	388901	1.75	11
207488	388926	1.79	11
207488	388951	1.84	11
207488	388976	1.86	11
207488	389001	1.91	11
207488	389026	1.94	11
207488	389051	1.98	11
207488	389076	2.04	11
207488	389101	2.13	11
207513	388101	1.56	10
207513	388126	1.47	11
207513	388151	1.41	11
207513	388176	1.34	11
207513	388201	1.28	11
207513	388226	1.25	11
207513	388251	1.22	11
207513	388276	1.17	11
207513	388301	1.14	11
207513	388326	1.12	10
207513	388351	1.09	10
207513	388376	1.07	10
207513	388401	1.05	11
207513	388426	1.03	11
207513	388451	0.94	9
207513	388476	1.36	11
207513	388501	1.36	11
207513	388526	1.38	11
207513	388551	1.39	11
207513	388576	1.42	11
207513	388601	1.43	11
207513	388626	1.45	11
207513	388651	1.45	11
207513	388676	1.46	11
207513	388701	1.51	11
207513	388726	1.54	11
207513	388751	1.55	12
207513	388776	1.56	12
207513	388801	1.59	11
207513	388826	1.61	11
207513	388851	1.65	11
207513	388876	1.68	11
207513	388901	1.71	11

207513	388926	1.72	11
207513	388951	1.76	11
207513	388976	1.77	11
207513	389001	1.83	11
207513	389026	1.86	11
207513	389051	1.95	11
207513	389076	2.06	11
207513	389101	2.13	11
207538	388101	1.56	10
207538	388126	1.50	11
207538	388151	1.41	11
207538	388176	1.36	11
207538	388201	1.30	11
207538	388226	1.26	11
207538	388251	1.22	11
207538	388276	1.20	11
207538	388301	1.16	11
207538	388326	1.12	11
207538	388351	1.09	10
207538	388376	1.06	10
207538	388401	1.04	10
207538	388426	1.03	11
207538	388451	0.95	9
207538	388476	1.37	10
207538	388501	1.39	11
207538	388526	1.40	11
207538	388551	1.40	11
207538	388576	1.40	11
207538	388601	1.41	11
207538	388626	1.42	11
207538	388651	1.43	11
207538	388676	1.44	11
207538	388701	1.46	11
207538	388726	1.45	11
207538	388751	1.48	11
207538	388776	1.50	12
207538	388801	1.52	11
207538	388826	1.54	11
207538	388851	1.57	11
207538	388876	1.62	11
207538	388901	1.63	11
207538	388926	1.67	11
207538	388951	1.69	11
207538	388976	1.75	11
207538	389001	1.81	11
207538	389026	1.89	11
207538	389051	1.95	11
207538	389076	2.05	11
207538	389101	2.11	11
207563	388101	1.59	10
207563	388126	1.53	10
207563	388151	1.44	11
207563	388176	1.38	11
207563	388201	1.33	11
207563	388226	1.28	11
207563	388251	1.23	11
207563	388276	1.20	11
207563	388301	1.17	11

207563	388326	1.13	11
207563	388351	1.10	10
207563	388376	1.09	10
207563	388401	1.06	10
207563	388426	1.06	11
207563	388451	1.02	10
207563	388476	1.39	10
207563	388501	1.39	10
207563	388526	1.41	11
207563	388551	1.41	11
207563	388576	1.40	11
207563	388601	1.39	11
207563	388626	1.39	11
207563	388651	1.41	11
207563	388676	1.44	11
207563	388701	1.47	11
207563	388726	1.47	11
207563	388751	1.48	11
207563	388776	1.50	12
207563	388801	1.51	11
207563	388826	1.52	11
207563	388851	1.55	11
207563	388876	1.59	11
207563	388901	1.60	11
207563	388926	1.66	11
207563	388951	1.70	11
207563	388976	1.75	11
207563	389001	1.81	11
207563	389026	1.86	11
207563	389051	1.93	11
207563	389076	2.03	11
207563	389101	2.06	11
207588	388101	1.66	10
207588	388126	1.55	10
207588	388151	1.49	11
207588	388176	1.43	11
207588	388201	1.35	11
207588	388226	1.30	11
207588	388251	1.27	11
207588	388276	1.22	11
207588	388301	1.18	11
207588	388326	1.15	11
207588	388351	1.13	10
207588	388376	1.10	10
207588	388401	1.08	10
207588	388426	1.08	10
207588	388451	1.07	11
207588	388476	0.98	9
207588	388501	1.42	10
207588	388526	1.41	10
207588	388551	1.39	11
207588	388576	1.41	11
207588	388601	1.41	11
207588	388626	1.42	11
207588	388651	1.43	11
207588	388676	1.43	11
207588	388701	1.44	11
207588	388726	1.43	11

207588	388751	1.44	11
207588	388776	1.45	11
207588	388801	1.48	11
207588	388826	1.50	11
207588	388851	1.54	11
207588	388876	1.56	11
207588	388901	1.60	11
207588	388926	1.64	11
207588	388951	1.65	11
207588	388976	1.67	11
207588	389001	1.73	11
207588	389026	1.80	11
207588	389051	1.92	11
207588	389076	2.02	11
207588	389101	2.10	11
207613	388101	1.72	10
207613	388126	1.62	10
207613	388151	1.52	11
207613	388176	1.44	11
207613	388201	1.39	11
207613	388226	1.34	11
207613	388251	1.29	11
207613	388276	1.24	11
207613	388301	1.23	11
207613	388326	1.20	11
207613	388351	1.17	10
207613	388376	1.13	10
207613	388401	1.11	10
207613	388426	1.10	10
207613	388451	1.08	10
207613	388476	1.05	10
207613	388501	1.43	10
207613	388526	1.40	10
207613	388551	1.39	10
207613	388576	1.38	11
207613	388601	1.39	11
207613	388626	1.38	11
207613	388651	1.38	11
207613	388676	1.38	11
207613	388701	1.40	11
207613	388726	1.39	11
207613	388751	1.42	11
207613	388776	1.42	11
207613	388801	1.44	11
207613	388826	1.47	11
207613	388851	1.51	11
207613	388876	1.52	11
207613	388901	1.55	11
207613	388926	1.56	11
207613	388951	1.61	11
207613	388976	1.67	11
207613	389001	1.77	11
207613	389026	1.87	11
207613	389051	1.95	11
207613	389076	2.01	11
207613	389101	2.15	11
207638	388101	1.76	10
207638	388126	1.66	10

207638	388151	1.58	11
207638	388176	1.51	11
207638	388201	1.43	11
207638	388226	1.40	11
207638	388251	1.36	11
207638	388276	1.32	11
207638	388301	1.25	11
207638	388326	1.22	11
207638	388351	1.19	11
207638	388376	1.17	10
207638	388401	1.14	10
207638	388426	1.12	10
207638	388451	1.09	10
207638	388476	1.06	10
207638	388501	1.41	10
207638	388526	1.40	10
207638	388551	1.39	10
207638	388576	1.38	10
207638	388601	1.37	11
207638	388626	1.37	11
207638	388651	1.36	11
207638	388676	1.35	11
207638	388701	1.34	11
207638	388726	1.37	11
207638	388751	1.38	11
207638	388776	1.39	11
207638	388801	1.42	10
207638	388826	1.45	11
207638	388851	1.48	11
207638	388876	1.51	11
207638	388901	1.56	11
207638	388926	1.60	11
207638	388951	1.63	11
207638	388976	1.73	11
207638	389001	1.81	11
207638	389026	1.92	11
207638	389051	1.98	11
207638	389076	2.07	11
207638	389101	2.16	11
207663	388101	1.85	10
207663	388126	1.73	10
207663	388151	1.66	10
207663	388176	1.60	11
207663	388201	1.52	11
207663	388226	1.44	11
207663	388251	1.37	11
207663	388276	1.33	11
207663	388301	1.27	11
207663	388326	1.23	11
207663	388351	1.20	11
207663	388376	1.19	10
207663	388401	1.15	10
207663	388426	1.13	10
207663	388451	1.11	10
207663	388476	1.06	9
207663	388501	1.43	11
207663	388526	1.35	10
207663	388551	1.33	10

207663	388576	1.33	10
207663	388601	1.33	10
207663	388626	1.34	11
207663	388651	1.34	11
207663	388676	1.34	11
207663	388701	1.37	11
207663	388726	1.39	11
207663	388751	1.39	11
207663	388776	1.42	11
207663	388801	1.45	10
207663	388826	1.47	11
207663	388851	1.51	11
207663	388876	1.56	11
207663	388901	1.57	11
207663	388926	1.61	11
207663	388951	1.67	11
207663	388976	1.77	11
207663	389001	1.80	11
207663	389026	1.89	11
207663	389051	2.01	11
207663	389076	2.07	11
207663	389101	2.09	11
207688	388101	1.92	10
207688	388126	1.81	10
207688	388151	1.68	10
207688	388176	1.60	11
207688	388201	1.53	11
207688	388226	1.46	11
207688	388251	1.41	11
207688	388276	1.36	11
207688	388301	1.32	11
207688	388326	1.27	11
207688	388351	1.23	11
207688	388376	1.20	10
207688	388401	1.18	10
207688	388426	1.15	10
207688	388451	1.13	10
207688	388476	1.08	9
207688	388501	1.39	10
207688	388526	1.33	10
207688	388551	1.33	10
207688	388576	1.32	10
207688	388601	1.32	10
207688	388626	1.35	10
207688	388651	1.35	11
207688	388676	1.37	11
207688	388701	1.38	11
207688	388726	1.39	11
207688	388751	1.41	11
207688	388776	1.45	11
207688	388801	1.46	10
207688	388826	1.50	10
207688	388851	1.53	11
207688	388876	1.53	11
207688	388901	1.56	11
207688	388926	1.62	11
207688	388951	1.69	11
207688	388976	1.77	11



207688	389001	1.83	11
207688	389026	1.92	11
207688	389051	1.97	11
207688	389076	2.01	11
207688	389101	1.97	11
207713	388101	2.00	9
207713	388126	1.88	10
207713	388151	1.77	10
207713	388176	1.67	11
207713	388201	1.59	11
207713	388226	1.52	11
207713	388251	1.44	11
207713	388276	1.39	11
207713	388301	1.35	11
207713	388326	1.32	11
207713	388351	1.26	11
207713	388376	1.21	10
207713	388401	1.18	10
207713	388426	1.14	10
207713	388451	1.12	10
207713	388476	1.07	9
207713	388501	1.05	9
207713	388526	1.36	10
207713	388551	1.32	10
207713	388576	1.33	10
207713	388601	1.33	10
207713	388626	1.33	10
207713	388651	1.34	10
207713	388676	1.37	11
207713	388701	1.38	11
207713	388726	1.39	11
207713	388751	1.42	11
207713	388776	1.44	11
207713	388801	1.47	10
207713	388826	1.48	10
207713	388851	1.49	10
207713	388876	1.55	11
207713	388901	1.57	11
207713	388926	1.63	11
207713	388951	1.72	11
207713	388976	1.80	11
207713	389001	1.85	11
207713	389026	1.89	11
207713	389051	1.90	11
207713	389076	1.92	11
207713	389101	2.01	11
207738	388101	2.08	9
207738	388126	1.94	9
207738	388151	1.83	10
207738	388176	1.72	10
207738	388201	1.63	11
207738	388226	1.54	11
207738	388251	1.46	11
207738	388276	1.40	11
207738	388301	1.36	11
207738	388326	1.32	11
207738	388351	1.26	11
207738	388376	1.21	10

207738	388401	1.17	10
207738	388426	1.14	10
207738	388451	1.12	10
207738	388476	1.11	10
207738	388501	1.05	9
207738	388526	1.40	10
207738	388551	1.34	9
207738	388576	1.34	10
207738	388601	1.33	10
207738	388626	1.33	10
207738	388651	1.35	10
207738	388676	1.36	10
207738	388701	1.38	11
207738	388726	1.41	11
207738	388751	1.43	11
207738	388776	1.46	11
207738	388801	1.46	10
207738	388826	1.48	10
207738	388851	1.52	10
207738	388876	1.58	11
207738	388901	1.62	11
207738	388926	1.68	11
207738	388951	1.77	11
207738	388976	1.78	11
207738	389001	1.81	11
207738	389026	1.83	11
207738	389051	1.87	11
207738	389076	1.94	11
207738	389101	1.94	11
207763	388101	2.13	9
207763	388126	1.98	9
207763	388151	1.85	9
207763	388176	1.74	10
207763	388201	1.66	11
207763	388226	1.56	11
207763	388251	1.48	11
207763	388276	1.41	11
207763	388301	1.36	11
207763	388326	1.31	11
207763	388351	1.26	11
207763	388376	1.22	10
207763	388401	1.18	10
207763	388426	1.16	10
207763	388451	1.13	10
207763	388476	1.11	10
207763	388501	1.06	9
207763	388526	1.38	10
207763	388551	1.36	10
207763	388576	1.32	10
207763	388601	1.33	10
207763	388626	1.36	10
207763	388651	1.37	10
207763	388676	1.39	10
207763	388701	1.40	10
207763	388726	1.42	11
207763	388751	1.43	11
207763	388776	1.46	11
207763	388801	1.47	10

207763	388826	1.53	10
207763	388851	1.55	10
207763	388876	1.57	10
207763	388901	1.63	11
207763	388926	1.67	11
207763	388951	1.71	11
207763	388976	1.74	11
207763	389001	1.79	11
207763	389026	1.85	11
207763	389051	1.85	11
207763	389076	1.90	11
207763	389101	1.94	11
207788	388101	2.16	9
207788	388126	1.99	9
207788	388151	1.85	9
207788	388176	1.74	9
207788	388201	1.64	11
207788	388226	1.55	11
207788	388251	1.49	11
207788	388276	1.41	11
207788	388301	1.35	11
207788	388326	1.30	11
207788	388351	1.26	11
207788	388376	1.23	11
207788	388401	1.21	10
207788	388426	1.17	10
207788	388451	1.14	10
207788	388476	1.12	10
207788	388501	1.06	9
207788	388526	1.37	10
207788	388551	1.35	10
207788	388576	1.32	9
207788	388601	1.35	10
207788	388626	1.36	10
207788	388651	1.38	10
207788	388676	1.40	10
207788	388701	1.44	10
207788	388726	1.46	10
207788	388751	1.47	10
207788	388776	1.48	11
207788	388801	1.49	10
207788	388826	1.53	10
207788	388851	1.55	10
207788	388876	1.56	10
207788	388901	1.61	10
207788	388926	1.64	11
207788	388951	1.67	11
207788	388976	1.74	11
207788	389001	1.76	11
207788	389026	1.76	11
207788	389051	1.84	11
207788	389076	1.86	11
207788	389101	1.95	11
207813	388101	2.16	9
207813	388126	2.00	9
207813	388151	1.87	9
207813	388176	1.75	9
207813	388201	1.65	9

207813	388226	1.55	11
207813	388251	1.48	11
207813	388276	1.41	11
207813	388301	1.35	11
207813	388326	1.32	11
207813	388351	1.27	11
207813	388376	1.24	11
207813	388401	1.21	10
207813	388426	1.18	10
207813	388451	1.15	10
207813	388476	1.12	10
207813	388501	1.07	9
207813	388526	1.35	10
207813	388551	1.35	10
207813	388576	1.35	9
207813	388601	1.38	9
207813	388626	1.40	10
207813	388651	1.42	10
207813	388676	1.44	10
207813	388701	1.44	10
207813	388726	1.44	10
207813	388751	1.47	10
207813	388776	1.48	10
207813	388801	1.51	10
207813	388826	1.54	10
207813	388851	1.54	10
207813	388876	1.57	10
207813	388901	1.61	10
207813	388926	1.62	11
207813	388951	1.67	11
207813	388976	1.73	11
207813	389001	1.72	11
207813	389026	1.75	11
207813	389051	1.82	11
207813	389076	1.89	11
207813	389101	2.00	11
207838	388101	2.09	9
207838	388126	1.97	9
207838	388151	1.82	9
207838	388176	1.71	9
207838	388201	1.62	9
207838	388226	1.53	10
207838	388251	1.45	11
207838	388276	1.38	11
207838	388301	1.33	11
207838	388326	1.29	11
207838	388351	1.24	11
207838	388376	1.20	11
207838	388401	1.17	10
207838	388426	1.14	10
207838	388451	1.11	10
207838	388476	1.10	10
207838	388501	1.05	9
207838	388526	1.03	9
207838	388551	1.38	10
207838	388576	1.38	10
207838	388601	1.39	9
207838	388626	1.40	9

207838	388651	1.41	10
207838	388676	1.42	10
207838	388701	1.42	10
207838	388726	1.44	10
207838	388751	1.42	10
207838	388776	1.47	10
207838	388801	1.50	9
207838	388826	1.50	10
207838	388851	1.52	10
207838	388876	1.54	10
207838	388901	1.62	10
207838	388926	1.65	10
207838	388951	1.69	11
207838	388976	1.72	11
207838	389001	1.73	11
207838	389026	1.76	11
207838	389051	1.82	11
207838	389076	1.90	11
207838	389101	1.97	11
207863	388101	1.98	9
207863	388126	1.85	9
207863	388151	1.74	9
207863	388176	1.64	9
207863	388201	1.55	9
207863	388226	1.47	9
207863	388251	1.42	10
207863	388276	1.36	11
207863	388301	1.30	11
207863	388326	1.26	11
207863	388351	1.22	11
207863	388376	1.19	11
207863	388401	1.14	10
207863	388426	1.12	10
207863	388451	1.10	10
207863	388476	1.08	10
207863	388501	1.04	9
207863	388526	1.02	9
207863	388551	1.37	10
207863	388576	1.37	10
207863	388601	1.38	9
207863	388626	1.38	9
207863	388651	1.38	9
207863	388676	1.38	10
207863	388701	1.41	10
207863	388726	1.40	10
207863	388751	1.43	10
207863	388776	1.44	10
207863	388801	1.44	9
207863	388826	1.48	9
207863	388851	1.54	9
207863	388876	1.60	10
207863	388901	1.62	10
207863	388926	1.63	10
207863	388951	1.70	10
207863	388976	1.72	11
207863	389001	1.71	11
207863	389026	1.78	11
207863	389051	1.87	11

207863	389076	1.90	11
207863	389101	2.04	11
207888	388101	2.04	9
207888	388126	1.90	9
207888	388151	1.77	9
207888	388176	1.65	9
207888	388201	1.55	9
207888	388226	1.48	9
207888	388251	1.39	10
207888	388276	1.32	10
207888	388301	1.28	11
207888	388326	1.23	11
207888	388351	1.19	11
207888	388376	1.16	11
207888	388401	1.14	10
207888	388426	1.12	10
207888	388451	1.10	10
207888	388476	1.09	10
207888	388501	1.03	9
207888	388526	1.01	9
207888	388551	1.37	10
207888	388576	1.37	10
207888	388601	1.39	10
207888	388626	1.38	9
207888	388651	1.39	9
207888	388676	1.37	9
207888	388701	1.39	10
207888	388726	1.39	10
207888	388751	1.42	10
207888	388776	1.45	10
207888	388801	1.47	9
207888	388826	1.50	9
207888	388851	1.52	9
207888	388876	1.56	9
207888	388901	1.60	10
207888	388926	1.62	10
207888	388951	1.65	10
207888	388976	1.65	11
207888	389001	1.73	11
207888	389026	1.84	11
207888	389051	1.89	11
207888	389076	1.98	11
207888	389101	2.05	11
207913	388101	1.96	9
207913	388126	1.86	9
207913	388151	1.74	9
207913	388176	1.65	9
207913	388201	1.58	9
207913	388226	1.49	9
207913	388251	1.40	10
207913	388276	1.33	10
207913	388301	1.29	10
207913	388326	1.24	11
207913	388351	1.19	11
207913	388376	1.16	11
207913	388401	1.13	10
207913	388426	1.09	10
207913	388451	1.08	10

207913	388476	1.08	10
207913	388501	1.04	9
207913	388526	1.01	9
207913	388551	1.00	9
207913	388576	1.35	10
207913	388601	1.33	10
207913	388626	1.34	9
207913	388651	1.35	9
207913	388676	1.36	9
207913	388701	1.39	9
207913	388726	1.42	10
207913	388751	1.42	10
207913	388776	1.44	10
207913	388801	1.46	9
207913	388826	1.49	9
207913	388851	1.51	9
207913	388876	1.53	9
207913	388901	1.60	9
207913	388926	1.62	9
207913	388951	1.62	10
207913	388976	1.71	10
207913	389001	1.78	11
207913	389026	1.85	11
207913	389051	1.94	11
207913	389076	1.99	11
207913	389101	2.01	11
207938	388101	1.91	9
207938	388126	1.80	9
207938	388151	1.69	9
207938	388176	1.60	9
207938	388201	1.52	9
207938	388226	1.44	9
207938	388251	1.38	9
207938	388276	1.32	10
207938	388301	1.28	10
207938	388326	1.23	10
207938	388351	1.20	11
207938	388376	1.16	11
207938	388401	1.11	10
207938	388426	1.08	10
207938	388451	1.08	10
207938	388476	1.06	10
207938	388501	1.01	9
207938	388526	0.98	9
207938	388551	0.96	9
207938	388576	1.34	10
207938	388601	1.34	10
207938	388626	1.35	9
207938	388651	1.38	9
207938	388676	1.39	9
207938	388701	1.40	9
207938	388726	1.41	9
207938	388751	1.43	10
207938	388776	1.41	10
207938	388801	1.45	9
207938	388826	1.48	9
207938	388851	1.54	9
207938	388876	1.59	9

207938	388901	1.59	9
207938	388926	1.60	9
207938	388951	1.66	9
207938	388976	1.75	9
207938	389001	1.79	10
207938	389026	1.90	11
207938	389051	1.93	11
207938	389076	1.96	11
207938	389101	2.02	11
207963	388101	1.88	9
207963	388126	1.77	9
207963	388151	1.65	9
207963	388176	1.55	9
207963	388201	1.47	9
207963	388226	1.40	9
207963	388251	1.34	9
207963	388276	1.29	10
207963	388301	1.25	10
207963	388326	1.21	10
207963	388351	1.17	10
207963	388376	1.13	11
207963	388401	1.11	10
207963	388426	1.07	10
207963	388451	1.05	10
207963	388476	1.03	10
207963	388501	0.99	9
207963	388526	0.96	9
207963	388551	0.95	9
207963	388576	1.38	10
207963	388601	1.37	10
207963	388626	1.39	9
207963	388651	1.39	9
207963	388676	1.40	9
207963	388701	1.41	9
207963	388726	1.40	9
207963	388751	1.41	9
207963	388776	1.45	9
207963	388801	1.46	9
207963	388826	1.51	9
207963	388851	1.55	9
207963	388876	1.57	9
207963	388901	1.59	9
207963	388926	1.65	9
207963	388951	1.69	9
207963	388976	1.71	9
207963	389001	1.78	9
207963	389026	1.87	10
207963	389051	1.90	11
207963	389076	1.94	11
207963	389101	1.97	11
207988	388101	1.89	9
207988	388126	1.74	9
207988	388151	1.64	9
207988	388176	1.51	9
207988	388201	1.44	9
207988	388226	1.36	9
207988	388251	1.31	9
207988	388276	1.26	9



207988	388301	1.21	10
207988	388326	1.16	10
207988	388351	1.13	10
207988	388376	1.08	10
207988	388401	1.06	9
207988	388426	1.05	10
207988	388451	1.05	10
207988	388476	1.02	10
207988	388501	0.98	9
207988	388526	0.96	9
207988	388551	0.95	9
207988	388576	0.94	9
207988	388601	1.38	10
207988	388626	1.38	10
207988	388651	1.38	9
207988	388676	1.39	9
207988	388701	1.39	9
207988	388726	1.42	9
207988	388751	1.44	9
207988	388776	1.46	8
207988	388801	1.52	9
207988	388826	1.54	9
207988	388851	1.56	9
207988	388876	1.58	9
207988	388901	1.61	9
207988	388926	1.63	9
207988	388951	1.64	9
207988	388976	1.72	9
207988	389001	1.82	9
207988	389026	1.85	9
207988	389051	1.87	9
207988	389076	1.91	11
207988	389101	1.93	11
208013	388101	1.82	9
208013	388126	1.73	9
208013	388151	1.62	9
208013	388176	1.52	9
208013	388201	1.44	9
208013	388226	1.34	9
208013	388251	1.29	9
208013	388276	1.23	9
208013	388301	1.20	10
208013	388326	1.16	10
208013	388351	1.11	10
208013	388376	1.07	10
208013	388401	1.03	9
208013	388426	1.01	9
208013	388451	1.03	10
208013	388476	1.01	10
208013	388501	0.96	9
208013	388526	0.95	9
208013	388551	0.94	9
208013	388576	0.94	9
208013	388601	1.37	10
208013	388626	1.37	10
208013	388651	1.38	9
208013	388676	1.42	9
208013	388701	1.41	9

208013	388726	1.44	9
208013	388751	1.46	9
208013	388776	1.49	8
208013	388801	1.51	8
208013	388826	1.52	8
208013	388851	1.54	9
208013	388876	1.56	9
208013	388901	1.58	9
208013	388926	1.60	9
208013	388951	1.68	9
208013	388976	1.74	9
208013	389001	1.78	9
208013	389026	1.83	9
208013	389051	1.86	9
208013	389076	1.86	9
208013	389101	1.90	10
208038	388101	1.80	9
208038	388126	1.67	9
208038	388151	1.56	9
208038	388176	1.50	9
208038	388201	1.43	9
208038	388226	1.36	9
208038	388251	1.29	9
208038	388276	1.24	9
208038	388301	1.17	9
208038	388326	1.14	10
208038	388351	1.09	10
208038	388376	1.06	10
208038	388401	1.04	9
208038	388426	1.00	9
208038	388451	0.98	9
208038	388476	0.99	10
208038	388501	0.94	9
208038	388526	0.92	9
208038	388551	0.93	9
208038	388576	0.92	9
208038	388601	1.37	10
208038	388626	1.37	10
208038	388651	1.39	9
208038	388676	1.41	9
208038	388701	1.44	9
208038	388726	1.45	9
208038	388751	1.46	9
208038	388776	1.48	8
208038	388801	1.48	8
208038	388826	1.51	8
208038	388851	1.52	8
208038	388876	1.56	9
208038	388901	1.61	9
208038	388926	1.66	9
208038	388951	1.67	9
208038	388976	1.75	9
208038	389001	1.77	9
208038	389026	1.80	9
208038	389051	1.83	9
208038	389076	1.88	9
208038	389101	1.93	9
208063	388101	1.83	9

208063	388126	1.68	9
208063	388151	1.55	9
208063	388176	1.49	9
208063	388201	1.38	9
208063	388226	1.34	9
208063	388251	1.30	9
208063	388276	1.22	9
208063	388301	1.18	9
208063	388326	1.13	10
208063	388351	1.08	10
208063	388376	1.03	10
208063	388401	1.00	9
208063	388426	0.99	9
208063	388451	0.97	9
208063	388476	0.95	9
208063	388501	0.90	8
208063	388526	0.91	9
208063	388551	0.90	9
208063	388576	0.90	9
208063	388601	0.91	9
208063	388626	1.38	10
208063	388651	1.41	9
208063	388676	1.43	9
208063	388701	1.42	9
208063	388726	1.45	9
208063	388751	1.47	9
208063	388776	1.45	8
208063	388801	1.48	8
208063	388826	1.51	8
208063	388851	1.55	8
208063	388876	1.58	8
208063	388901	1.61	9
208063	388926	1.65	9
208063	388951	1.69	9
208063	388976	1.74	9
208063	389001	1.78	9
208063	389026	1.80	9
208063	389051	1.84	9
208063	389076	1.85	9
208063	389101	1.90	9
208088	388101	1.83	9
208088	388126	1.68	9
208088	388151	1.57	9
208088	388176	1.46	9
208088	388201	1.38	9
208088	388226	1.33	9
208088	388251	1.25	9
208088	388276	1.21	9
208088	388301	1.17	9
208088	388326	1.12	9
208088	388351	1.07	10
208088	388376	1.03	10
208088	388401	1.01	9
208088	388426	0.97	9
208088	388451	0.95	9
208088	388476	0.93	9
208088	388501	0.89	8
208088	388526	0.88	8

208088	388551	0.90	9
208088	388576	0.89	9
208088	388601	0.88	9
208088	388626	1.39	10
208088	388651	1.38	10
208088	388676	1.43	9
208088	388701	1.42	9
208088	388726	1.45	9
208088	388751	1.46	9
208088	388776	1.47	8
208088	388801	1.52	8
208088	388826	1.54	8
208088	388851	1.54	8
208088	388876	1.61	8
208088	388901	1.65	8
208088	388926	1.70	8
208088	388951	1.75	9
208088	388976	1.75	9
208088	389001	1.77	9
208088	389026	1.80	9
208088	389051	1.82	9
208088	389076	1.84	9
208088	389101	1.91	9
208113	388101	1.72	9
208113	388126	1.63	9
208113	388151	1.57	9
208113	388176	1.46	9
208113	388201	1.40	9
208113	388226	1.30	9
208113	388251	1.24	9
208113	388276	1.19	9
208113	388301	1.13	9
208113	388326	1.10	9
208113	388351	1.06	9
208113	388376	1.02	10
208113	388401	0.99	9
208113	388426	0.95	9
208113	388451	0.94	9
208113	388476	0.91	9
208113	388501	0.87	8
208113	388526	0.85	8
208113	388551	0.84	8
208113	388576	0.82	8
208113	388601	0.87	9
208113	388626	0.87	9
208113	388651	1.38	10
208113	388676	1.39	9
208113	388701	1.40	9
208113	388726	1.43	9
208113	388751	1.46	8
208113	388776	1.50	8
208113	388801	1.50	8
208113	388826	1.55	8
208113	388851	1.57	8
208113	388876	1.62	8
208113	388901	1.69	8
208113	388926	1.72	8
208113	388951	1.73	8

208113	388976	1.76	9
208113	389001	1.76	9
208113	389026	1.78	9
208113	389051	1.80	9
208113	389076	1.84	9
208113	389101	1.87	9
208138	388101	1.64	9
208138	388126	1.57	9
208138	388151	1.50	9
208138	388176	1.46	9
208138	388201	1.37	9
208138	388226	1.30	9
208138	388251	1.25	9
208138	388276	1.17	9
208138	388301	1.13	9
208138	388326	1.09	9
208138	388351	1.05	9
208138	388376	1.02	10
208138	388401	0.97	9
208138	388426	0.94	9
208138	388451	0.93	9
208138	388476	0.92	9
208138	388501	0.87	8
208138	388526	0.85	8
208138	388551	0.82	8
208138	388576	0.82	8
208138	388601	0.82	8
208138	388626	0.81	8
208138	388651	1.36	10
208138	388676	1.38	9
208138	388701	1.40	9
208138	388726	1.42	9
208138	388751	1.47	8
208138	388776	1.50	8
208138	388801	1.51	8
208138	388826	1.56	8
208138	388851	1.60	8
208138	388876	1.66	8
208138	388901	1.66	8
208138	388926	1.70	8
208138	388951	1.70	8
208138	388976	1.69	8
208138	389001	1.74	9
208138	389026	1.76	9
208138	389051	1.82	9
208138	389076	1.83	9
208138	389101	1.84	9
208163	388101	1.56	9
208163	388126	1.53	9
208163	388151	1.45	9
208163	388176	1.39	9
208163	388201	1.32	9
208163	388226	1.28	9
208163	388251	1.22	9
208163	388276	1.17	9
208163	388301	1.13	9
208163	388326	1.08	9
208163	388351	1.05	9

208163	388376	1.01	9
208163	388401	0.97	9
208163	388426	0.92	9
208163	388451	0.91	9
208163	388476	0.91	9
208163	388501	0.86	8
208163	388526	0.85	8
208163	388551	0.83	8
208163	388576	0.82	8
208163	388601	0.81	8
208163	388626	0.80	8
208163	388651	0.80	8
208163	388676	1.39	9
208163	388701	1.40	9
208163	388726	1.43	9
208163	388751	1.44	8
208163	388776	1.46	8
208163	388801	1.52	8
208163	388826	1.54	8
208163	388851	1.58	8
208163	388876	1.63	8
208163	388901	1.64	8
208163	388926	1.67	8
208163	388951	1.67	8
208163	388976	1.70	8
208163	389001	1.72	8
208163	389026	1.75	8
208163	389051	1.77	9
208163	389076	1.76	9
208163	389101	1.77	9
208188	388101	1.50	9
208188	388126	1.44	9
208188	388151	1.39	9
208188	388176	1.33	9
208188	388201	1.29	9
208188	388226	1.23	9
208188	388251	1.19	9
208188	388276	1.15	9
208188	388301	1.10	9
208188	388326	1.08	9
208188	388351	1.04	9
208188	388376	0.99	9
208188	388401	0.96	9
208188	388426	0.93	9
208188	388451	0.90	9
208188	388476	0.88	9
208188	388501	0.84	8
208188	388526	0.83	8
208188	388551	0.82	8
208188	388576	0.81	8
208188	388601	0.80	8
208188	388626	0.79	8
208188	388651	0.78	8
208188	388676	1.35	9
208188	388701	1.39	8
208188	388726	1.43	9
208188	388751	1.46	8
208188	388776	1.51	8

208188	388801	1.50	8
208188	388826	1.56	8
208188	388851	1.57	8
208188	388876	1.60	8
208188	388901	1.60	8
208188	388926	1.59	8
208188	388951	1.64	8
208188	388976	1.68	8
208188	389001	1.70	8
208188	389026	1.70	8
208188	389051	1.70	8
208188	389076	1.71	8
208188	389101	1.76	9
208213	388101	1.45	9
208213	388126	1.38	9
208213	388151	1.33	9
208213	388176	1.27	9
208213	388201	1.23	9
208213	388226	1.20	9
208213	388251	1.14	9
208213	388276	1.11	9
208213	388301	1.09	9
208213	388326	1.04	9
208213	388351	1.01	9
208213	388376	0.98	9
208213	388401	0.95	8
208213	388426	0.92	9
208213	388451	0.90	9
208213	388476	0.88	9
208213	388501	0.84	8
208213	388526	0.82	8
208213	388551	0.80	8
208213	388576	0.79	8
208213	388601	0.80	8
208213	388626	0.79	8
208213	388651	0.78	8
208213	388676	0.77	8
208213	388701	1.38	8
208213	388726	1.40	7
208213	388751	1.44	7
208213	388776	1.50	8
208213	388801	1.53	8
208213	388826	1.54	8
208213	388851	1.55	8
208213	388876	1.54	8
208213	388901	1.55	8
208213	388926	1.58	8
208213	388951	1.62	8
208213	388976	1.63	8
208213	389001	1.63	8
208213	389026	1.67	8
208213	389051	1.68	8
208213	389076	1.70	8
208213	389101	1.73	8
208238	388101	1.39	9
208238	388126	1.34	9
208238	388151	1.25	9
208238	388176	1.22	9

208238	388201	1.17	9
208238	388226	1.14	9
208238	388251	1.10	9
208238	388276	1.08	9
208238	388301	1.04	9
208238	388326	1.02	9
208238	388351	1.00	9
208238	388376	0.96	9
208238	388401	0.95	8
208238	388426	0.91	8
208238	388451	0.89	9
208238	388476	0.87	9
208238	388501	0.83	8
208238	388526	0.81	8
208238	388551	0.79	8
208238	388576	0.79	8
208238	388601	0.79	8
208238	388626	0.77	8
208238	388651	0.76	8
208238	388676	0.77	8
208238	388701	1.35	8
208238	388726	1.38	7
208238	388751	1.39	7
208238	388776	1.43	7
208238	388801	1.44	7
208238	388826	1.50	8
208238	388851	1.52	8
208238	388876	1.54	8
208238	388901	1.57	8
208238	388926	1.59	8
208238	388951	1.57	8
208238	388976	1.59	8
208238	389001	1.61	8
208238	389026	1.61	8
208238	389051	1.66	8
208238	389076	1.69	8
208238	389101	1.70	8
208263	388101	1.32	9
208263	388126	1.27	9
208263	388151	1.22	9
208263	388176	1.17	9
208263	388201	1.13	9
208263	388226	1.09	9
208263	388251	1.07	9
208263	388276	1.03	9
208263	388301	1.01	9
208263	388326	0.98	9
208263	388351	0.95	9
208263	388376	0.93	9
208263	388401	0.93	8
208263	388426	0.92	8
208263	388451	0.88	9
208263	388476	0.83	8
208263	388501	0.83	8
208263	388526	0.80	9
208263	388551	0.80	9
208263	388576	0.79	9
208263	388601	0.77	9



208263	388626	0.77	9
208263	388651	0.76	9
208263	388676	0.75	9
208263	388701	0.75	8
208263	388726	1.34	8
208263	388751	1.38	8
208263	388776	1.37	8
208263	388801	1.40	8
208263	388826	1.44	8
208263	388851	1.46	8
208263	388876	1.50	8
208263	388901	1.52	9
208263	388926	1.52	9
208263	388951	1.55	9
208263	388976	1.56	9
208263	389001	1.59	9
208263	389026	1.61	8
208263	389051	1.63	8
208263	389076	1.64	8
208263	389101	1.64	8
208288	388101	1.25	9
208288	388126	1.23	9
208288	388151	1.17	9
208288	388176	1.15	9
208288	388201	1.09	9
208288	388226	1.05	9
208288	388251	1.02	9
208288	388276	0.99	9
208288	388301	0.98	9
208288	388326	0.96	9
208288	388351	0.93	9
208288	388376	0.91	9
208288	388401	0.90	9
208288	388426	0.89	9
208288	388451	0.87	9
208288	388476	0.85	10
208288	388501	0.82	10
208288	388526	0.82	10
208288	388551	0.81	10
208288	388576	0.79	10
208288	388601	0.78	10
208288	388626	0.77	10
208288	388651	0.77	10
208288	388676	0.76	10
208288	388701	0.75	9
208288	388726	1.35	9
208288	388751	1.34	9
208288	388776	1.37	9
208288	388801	1.38	9
208288	388826	1.41	9
208288	388851	1.44	8
208288	388876	1.45	8
208288	388901	1.47	8
208288	388926	1.47	8
208288	388951	1.52	9
208288	388976	1.54	9
208288	389001	1.56	9
208288	389026	1.57	9

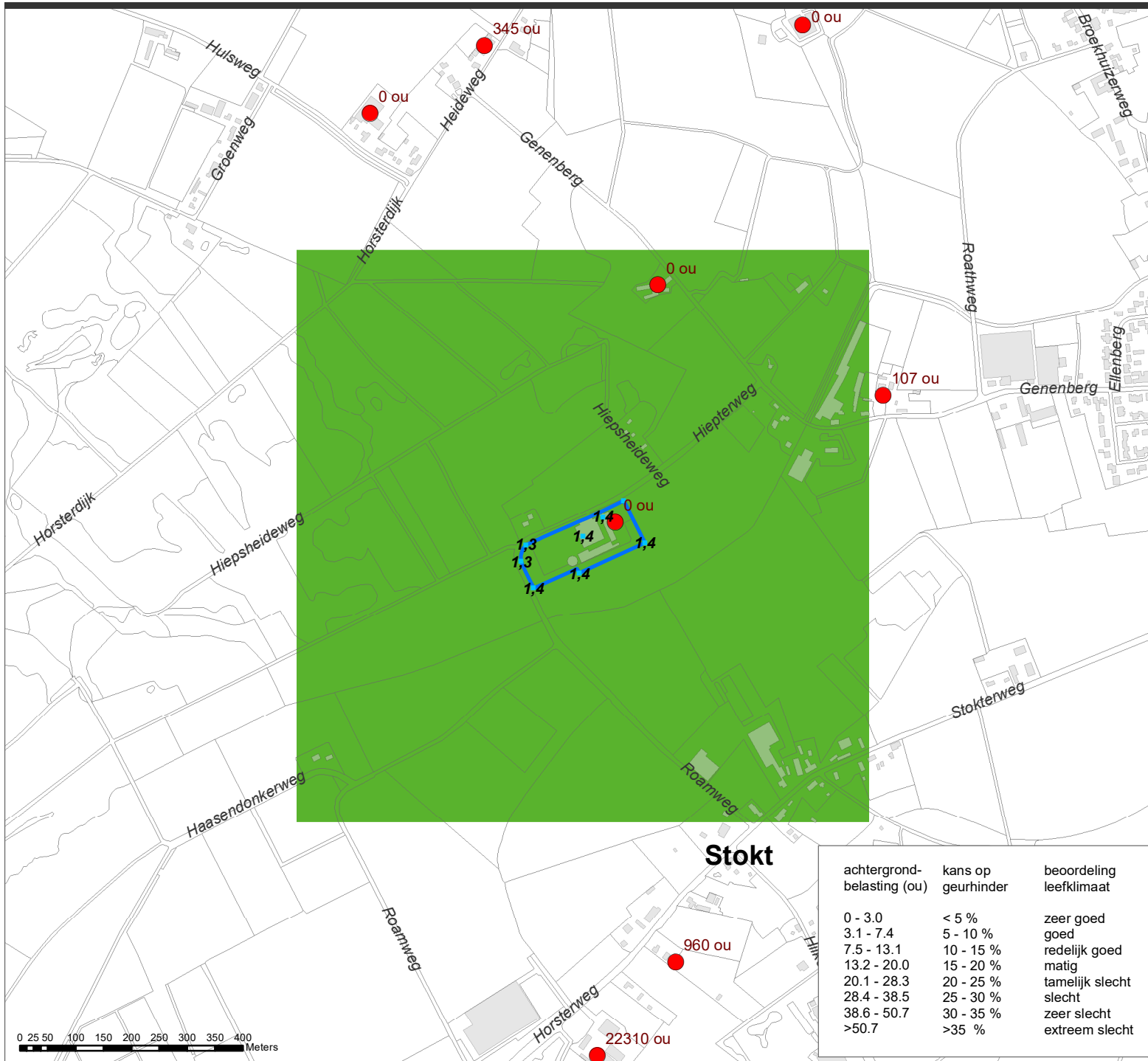
208288	389051	1.58	9
208288	389076	1.60	9
208288	389101	1.58	9

bronnen\_gebied\_220216\_3km

bronnen_gebied_220216_3km - Kladblok										
Bestand Bewerken Opmaak Beeld Help										
Wed Feb 16 12:16:05 2022										
IDNR	X	Y	ST-HOOGTE	GEMGEBH	ST-BINDIAM	ST-UITTREE	E-VERGUND	E-MAXVERG	DOSSIERNR	
578	209438	391001	6	6	0.5	4	926	926	Hamert 6	
639	207287	389731	6.03	4.33	2.17	2.86	56163	56163	Monseigneur Aertsstraat 66	
649	206670	390560	1.5	2.5	0.5	0.4	429	429	Legert 19	
650	206204	389975	2	4.59	3.6	15.92	50141	50141	Legert 5	
651	206464	390095	4.8	4.2	0.5	4	390	390	Legert 6	
653	207104	390078	4	4.1	0.5	4	390	390	Hogeweg 8	
654	206413	389639	6	6	0.5	4	18328	18328	Hulsweg 3	
655	207303	390459	4.46	3.7	1.82	3.39	155075	155075	Krienenstraat 3	
659	208113	391483	5.67	4.17	0.5	0.4	188	188	Horreweg 4	
665	207612	389479	2.55	2.63	0.5	4	345	345	Heideweg 2	
667	208326	388853	3.3	3.7	0.5	0.4	107	107	Genenberg 22	
669	207954	387839	6	6	0.5	4	960	960	Horsterweg 19	
670	207814	387671	3.9	3.3	0.5	4	22310	22310	Horsterweg 23B	
714	210279	388651	6	6	0.5	4	19697	19697	Boerenweg 59	
715	210247	388770	6	6	0.5	4	890	890	Boerenweg 58	
716	210599	388617	6	6	0.5	4	57761	57761	Veldweg 0	
717	210454	388586	6	6	0.5	4	29532	29532	Wilde Kampweg 11	
892	208033	386392	2.55	2.55	0.5	2.2	414	414	Hombbergerweg 15	
893	207990	386493	1.25	1.58	0.17	0.73	4661	4661	Hombbergerweg 21	
895	207689	386793	5	3.5	0.5	0.4	107	107	Vonkelseweg 1	
897	208521	386704	3.3	3	1.06	4	15391	15391	Stokterweg 10	

## Objecten

objecten - Kladblok				
Bestand	Bewerken	Opmaak	Beeld	Help
IDNR	X	Y	NORM_OU	Wed Feb 16 12:28:52 2022
1001	207788	388601	14	rec woningen
1002	207824	388636	14	woning
1003	207861	388664	14	hoek
1004	207899	388589	14	hoek
1005	207782	388534	14	hoek
1006	207700	388508	14	hoek
1007	207686	388585	14	hoek
1008	207678	388555	14	hoek



### Legenda

Hiepterweg 1 Broekhuizen

- plangebied
- 1,1** achtergrondbelasting (ou)
- veehouderij
- **100 ou**  
veehouderij en geuremissie

beoordeling leefklimaat op basis van de achtergrondbelasting t.a.v. geurhinder

- zeer goed
- goed
- redelijk goed
- matig
- tamelijk slecht
- slecht
- zeer slecht
- extreem slecht

### Bestemmingsplan Hiepterweg 1 Broekhuizen

Beoordeling leefklimaat op basis van de achtergrondbelasting ten aanzien van geurhinder

achtergrondbelasting (ou)	kans op geurhinder	beoordeling leefklimaat
0 - 3.0	< 5 %	zeer goed
3.1 - 7.4	5 - 10 %	goed
7.5 - 13.1	10 - 15 %	redelijk goed
13.2 - 20.0	15 - 20 %	matig
20.1 - 28.3	20 - 25 %	tamelijk slecht
28.4 - 38.5	25 - 30 %	slecht
38.6 - 50.7	30 - 35 %	zeer slecht
>50.7	>35 %	extreem slecht

16 feb 2022

