

Buurt	Som Z-scores	Score dimensie overlast & onveiligheid (afwijking landelijk gemiddelde) [2020]	Score dimensie sociale samenhang (afwijking landelijk gemiddelde) [2020]	Score dimensie fysieke omgeving (afwijking landelijk gemiddelde) [2020]	Afstand school basisonderwijs [km] [2018]	Afstand overige dagelijkse levensmiddelen [km] [2020]	Afstand huisartsenpraktijk [km] [2019]
Falga	-24,53	-1,54	-1,18	0,85	0,7	1	1,03
Fort Dirksz Admiraal	-22,96	-5,13	-0,63	-0,8	-1,81	-	-
Zuiderzeebuurt	-18,15	-2,06	-1,4	0,48	0,7	0,21	1,19
Tuindorp-Oost	-17,79	-2,34	-1,67	-0,48	-1,3	1	-0,09
Schepenbuurt	-17,15	-0,9	-1,55	0,64	0,2	0,41	0,55
Sluisdijk	-17,06	-1,8	-0,95	-0,36	0,2	1	0,87
Jeruzalem	-11,69	-1,31	-0,98	1,27	-0,05	0,41	0,23
Walvisvaarderbuurt	-11,46	0	-0,97	-1,36	-0,55	-0,18	0,07
Zeeloodsenbuurt	-11,13	0,35	-0,62	-1,5	-0,3	-0,97	-0,41
Centrum	-11,12	-2,26	-0,85	-0,32	0,96	1,2	1,19
Golfstroombuurt	-10,62	-1,34	-1,29	0,77	0,7	1	0,55
Schouten en Schepenenbuurt	-8,3	0,26	-1,22	-0,93	-0,8	0,02	0,39
Grote Rivierenbuurt	-7,83	-0,88	-1,29	0,44	1,21	0,8	1,03
Visbuurt	-7,28	-0,8	-0,3	-1,49	1,21	1	0,87
Schooten-Centrum	-6,46	0,93	0,71	-0,66	0,7	0,41	0,55
Tuindorp-West	-5,76	-0,46	-0,48	-0,23	-0,8	0,8	0,07
Oostsloot	-4,42	-1,55	-0,43	0,11	0,7	1	0,71
Noorderhaven	-4,33	1,43	1,72	-0,37	-1,3	-1,16	-1,86
Vogelbuurt	-4,04	-0,05	-0,03	-1,06	1,21	0,8	1,03
Kleine Rivierenbuurt	-3,71	-0,53	-0,62	0,29	0,45	0,21	1,03
Boerderijbuurt	-3,42	0,6	-0,67	-0,73	0,7	0,8	0,71
Doorzwin	-2,29	0,81	0,21	-0,3	-1,3	-1,16	-0,57
Middelzand	-1,84	0,41	0,14	0,5	-0,05	-1,36	-0,73
Van Galenbuurt	-0,49	-0,4	-0,43	0,72	0,7	1	0,71
Grachtengordel	-0,42	-0,48	0,27	-1	-0,05	0,61	0,23
Dirksz Admiraal	-0,16	-0,65	0,4	0,5	-0,05	-1,36	-0,09
Landmetersbuurt	0,02	0,78	-0,62	-1,24	0,7	0,02	0,07
Kruiswin	0,32	0,63	0,43	0,63	-0,55	-1,36	-1,7
Willemsoord	0,73	-0,88	-0,01	0,73	-0,05	0,41	0,39
Geleerdenbuurt	0,87	-0,08	-0,02	0,16	-0,05	0,41	0,55
Oud Den Helder	2,59	-0,55	-0,76	1,54	0,45	0,21	0,23
Deltabuurt	2,66	0,69	0,22	0,49	-0,05	0,8	0,55
Duinbuurt	2,77	0,42	-0,27	1,38	-1,05	0,02	-0,09
Guldemon	2,88	0,56	-0,13	-1,07	-0,55	-1,36	-0,9
Marina	2,89	0,52	0,79	-2,24	-2,31	-2,34	-1,54
Indische buurt-Zuid	3,17	0,33	0,67	0,3	0,7	0,02	1,03
Waterkeringsbuurt	3,36	0,86	0,37	-1,09	0,7	-0,18	0,07
Nieuw Den Helder Zuid-Oost	4,56	0,86	0,31	0,27	-1,05	-1,16	-0,25
Julianadorp-Oost	7,16	1,31	2,01	-0,96	-0,3	-0,18	0,23
Boterzwin	8,39	0,54	0,41	0,71	0,7	0,61	-2,34
Nieuwlandbuurt	8,71	0,72	0,53	0,4	0,2	0,21	0,39
Indische buurt-Noord	9,98	0,21	0,33	0,49	1,21	0,61	0,87
Wierbalg	10,5	1,1	0,95	0,73	-0,3	-0,77	-2,18
De Zandloper	11,16	1,83	4,39	1,78	-4,57	-3,52	-2,66
Julianadorp-West	11,23	1,1	1,41	-0,72	0,45	0,21	0,55
Mijnendienst	12,05	0,2	0,6	-1,36	0,96	0,21	0,39
Vogelzand	16,1	1,23	2,04	0,81	0,45	-1,56	-1,06
Ooghduyne	17,15	1,63	3,35	1,92	-3,57	-2,74	-2,34
Huisduinen	19,34	1,57	2,14	3,63	-2,81	-2,15	-1,54
Malzwin	21,92	1,09	2,3	-0,55	0,7	0,21	-1,54
Zwanenbalg	28,72	1,37	2,68	0,92	-0,55	-0,18	-3,15

Misdrijven per 1.000 inwoners [2020]	Personenauto's huishouden [aantal_dzd_hh] [2020]	Leegstaande woningen woningvoorraad [%] [2020]	WOZ-waarde [x €1.000] [2020]	Huurwoningen [%] [2020]	WOZ-waarde [x €1.000] [2020]	mantelzorger [%] [2016]	Vrijwilligerswerk [%] [2016]	Mantelzorg ontvangen afgelopen 12 mnd (65+) [%] [2016]	matig/veel regie over eigen leven [%] [2016]	voldoen aan beweegrichtlijn [%] [2016]
-0,46	1,81	0,18	-1,2	2,01	-1,2	-1,65	-1,27	-1,03	-2,23	-0,46
-17,41	-	-	-	-	-	-3,59	-1,84	-	-0,68	2,27
0,06	0,98	-0,37	-1,08	1,65	-1,08	-2,03	-1,27	0,08	-1,57	0,17
-0,06	1,4	-0,37	-0,83	1,37	-0,83	-1,26	-1,27	-0,14	-1,57	-0,46
0,11	0,98	0,37	-0,72	1,57	-0,72	-0,87	-1,08	-1,91	-1,34	-0,67
-0,24	0,98	0,55	-0,67	0,53	-0,67	-0,09	-1,08	-0,8	-0,68	-0,25
0,08	0,56	-0,18	-0,74	0,89	-0,74	-0,87	-0,51	0,08	-0,9	0,38
0,19	0,56	-0,55	-0,42	1,61	-0,42	0,3	-0,51	-0,36	-0,9	-1,93
0,13	0,56	-0,74	-0,42	1,33	-0,42	-0,09	-0,51	-0,14	-0,68	-1,72
-0,92	1,4	0,92	-0,6	0,69	-0,6	-0,87	-1,27	-1,25	-1,12	-0,88
-0,1	1,4	1,29	-0,51	1,49	-0,51	-0,87	-0,89	-2,58	-1,34	-0,67
0,29	0,56	-0,55	-0,45	1,33	-0,45	0,3	-0,51	0,08	-0,68	-0,67
-0,04	0,56	-0,37	-0,65	0,49	-0,65	-0,87	-0,7	-0,36	-0,46	-0,04
-0,05	0,56	0,18	-0,86	-0,43	-0,86	-0,48	-1,08	0,53	-0,01	0,17
-0,04	0,98	0,18	-0,36	1,45	-0,36	-0,09	-0,89	-2,58	-2,01	-4,03
0,17	0,14	-0,37	-0,52	-0,43	-0,52	-0,09	-0,51	0,31	-0,01	0,59
-0,07	0,98	0,92	-0,76	-0,47	-0,76	-0,48	-0,7	-0,14	-0,23	0,8
0,18	-1,54	3,86	2,78	0,41	2,78	-0,87	0,82	-0,58	-3,34	-1,09
-0,02	0,14	-0,74	-0,24	-0,11	-0,24	0,3	-0,7	-0,36	-0,01	-0,04
0,07	0,56	-0,55	-0,7	0,05	-0,7	-0,48	-0,32	0,75	-0,01	0,59
0,18	0,14	-0,74	-0,06	1,41	-0,06	0,69	-0,32	-0,14	-0,68	-1,3
0,26	-1,12	-0,55	-0,15	-0,95	-0,15	-0,48	-0,32	0,31	0,65	0,38
0,27	-0,7	-0,55	-0,29	-0,63	-0,29	-0,48	-0,32	0,75	0,21	-0,04
0,13	0,56	0,18	-0,76	-0,71	-0,76	-0,87	-0,89	0,31	-0,01	1,01
0,08	0,14	1,29	-0,6	0,01	-0,6	-0,09	-0,32	0,97	0,21	0,17
-1,57	0,14	5,89	-0,11	1,61	-0,11	-2,03	-0,89	-1,47	-0,9	0,38
0,02	0,14	-0,74	-0,02	0,77	-0,02	0,3	-0,13	0,08	-0,23	-0,67
0,19	-1,54	-0,55	-0,01	-1,31	-0,01	-0,09	-0,32	0,97	0,88	0,8
-1,04	0,98	1,47	-0,67	1,13	-0,67	-0,87	-0,89	0,08	-0,46	-0,04
0,01	0,14	-0,18	-0,17	-0,59	-0,17	-0,09	-0,7	-0,36	0,21	0,59
0,17	0,56	-0,18	-0,49	0,17	-0,49	-0,09	-0,51	0,08	-0,23	0,59
0,19	-0,7	-0,74	0,65	-0,07	0,65	-0,09	-0,32	-1,69	-0,23	-0,88
0,16	0,56	-0,37	0,01	0,57	0,01	0,3	-0,13	-0,14	-0,23	0,17
0,11	-1,12	-0,37	0,33	-0,47	0,33	0,3	0,25	0,31	0,65	-0,04
0,24	-0,7	-0,18	0,76	-1,43	0,76	0,3	0,25	1,19	1,1	0,17
0,09	0,98	1,1	0,05	0,17	0,05	-0,09	-0,89	-2,14	-0,46	-1,09
0,32	-1,12	-0,37	0,51	-0,19	0,51	1,46	0,25	0,31	0,21	-0,46
0,18	-0,7	-0,74	0,07	-0,71	0,07	0,69	0,44	0,75	0,65	1,01
0,16	-1,12	0	1,19	-0,55	1,19	-0,48	-0,13	-1,47	-0,23	-1,72
0,13	-0,7	-0,55	1,1	-0,43	1,1	0,69	0,44	-0,14	0,21	-0,46
0,23	-0,7	-0,74	1,48	0,13	1,48	1,46	0,25	0,31	0,21	-0,04
0,09	-0,28	-0,37	0,62	-0,55	0,62	0,69	0,06	-0,14	0,43	0,59
0,26	-1,54	-0,55	0,96	-1,67	0,96	0,69	0,44	0,75	1,1	0,8
-0,45	-3,63	3,31	3,28	-1,27	3,28	1,08	1,01	0,53	0,65	-0,46
0,2	-1,54	-0,18	1,35	-0,75	1,35	0,3	0,63	0,75	0,65	-0,25
-0,03	-	-0,37	2,8	-1,59	2,8	-0,09	0,25	-	1,54	1,85
0,22	-1,96	-0,55	2,21	-1,79	2,21	1,46	1,01	0,75	1,1	0,38
-0,95	-1,12	6,25	1,58	-1,15	1,58	1,46	1,01	1,42	0,65	-0,25
0,2	-1,12	0,37	2,96	-1,31	2,96	0,69	1,4	0,31	0,88	0,59
0,27	-2,8	-0,74	2,96	-1,83	2,96	1,08	1,21	1,42	1,54	1,01
0,2	-3,21	-0,37	4,67	-1,75	4,67	1,85	1,78	1,64	1,32	0,8

zeer ernstig eenzame personen [%] [2016]	Diefstal/inbraak woning per 1.000 inwoners [aantal_dzd_inw] [2022]	Laag opleidingsniveau [%] [2018]	Inkomen per inwoner [x €1.000] [2017]	Huishoudens onder of rond sociaal minimum [%] [2019]	Personen met een bijstandsuitkering vanaf 15 jaar [%] [2020]	Personen met arbeidsongeschiktheid uitkering vanaf 15 jaar [%] [2020]	Personen met werkloosheidsuitkering vanaf 15 jaar [%] [2020]
-2,83	0,28	-2,53	-2	-3,49	-3,2	-1,73	-2,68
-1,91	0,28	2,1	-	-	.	1,14	2,31
-2,37	0,28	-1,59	1,93	-3,38	-3,49	-0,72	-1,01
-1,68	0,28	0,17	-1,79	-2,26	-3,2	-0,89	-1,01
-1,46	0,28	-1,68	-1,52	-1,72	-2,06	-0,55	-1,01
-1	-5,04	-0,37	-0,79	-0,86	-0,63	-0,55	-1,01
-1	0,28	-1,61	-1,32	-1,66	-2,06	-0,55	-1,01
-0,31	0,28	-1,33	-1,2	-0,41	-0,34	0,13	0,65
-0,31	0,28	-0,95	-0,93	0,28	-0,06	0,13	0,65
-1,23	0,28	-0,12	-0,45	-1,09	-0,63	-0,38	-1,01
-1,23	0,28	-0,53	-0,81	-1,4	-1,49	-0,55	0,65
-0,54	0,28	-0,92	-0,76	-0,25	-0,34	-0,21	-1,01
-0,54	0,28	-0,52	-1,08	-0,82	-0,92	-0,21	-1,01
-0,31	0,28	-0,75	-0,62	-0,21	-0,34	-0,21	-1,01
-0,31	0,28	-	0,26	0,45	0,8	0,46	2,31
0,15	-2,92	-0,58	-0,62	0,08	-0,06	-0,04	0,65
-0,54	0,28	-0,12	-0,06	-0,48	-0,34	-0,55	-1,01
-2,37	0,28	-3,18	1,13	-	1,08	-7,32	0,65
0,15	-2,6	-0,41	-0,13	0,43	0,51	0,29	0,65
-0,31	0,28	-1,11	-0,45	-0,43	-0,34	-0,21	-1,01
0,15	0,28	-0,89	-0,71	0,38	0,51	-0,04	0,65
0,38	0,28	0,79	-0,06	0,84	0,8	0,29	-1,01
0,15	0,28	0,79	-0,28	0,47	0,51	-0,04	0,65
-0,08	0,28	0,08	-0,15	0,04	-0,06	-0,21	-1,01
-0,08	0,28	-0,49	0,26	-0,84	-0,34	0,29	-1,01
-1,46	0,28	-3,08	0,4	-2,15	-0,06	0,29	2,31
0,15	0,28	-0,04	-0,64	0,43	0,23	0,29	0,65
0,61	0,28	0,78	-0,01	1,06	0,8	0,46	-1,01
-0,77	0,28	0,06	0,87	-1,09	-0,92	-0,04	0,65
0,15	0,28	0,48	0,14	0,79	0,51	0,29	-1,01
-0,31	0,28	-0,08	0,33	-0,11	-0,06	-0,21	0,65
0,38	0,28	0,5	1,09	0,88	1,08	0,63	0,65
-0,08	0,28	-0,34	0,14	-0,13	0,23	0,29	0,65
0,61	0,28	0,58	0,75	0,41	0,8	0,8	0,65
0,84	0,28	1,76	2,01	1,1	0,8	0,8	-1,01
-0,08	0,28	1,13	0,7	0,26	0,51	0,29	0,65
0,61	0,28	0,27	0,16	0,73	0,8	0,29	0,65
0,61	0,28	0,82	0,38	0,69	0,51	0,29	0,65
0,38	0,28	1,24	0,26	0,77	0,8	0,29	2,31
0,61	0,28	1,02	0,99	0,53	0,51	0,29	0,65
0,61	0,28	1,14	1,21	1	0,8	0,29	0,65
0,61	0,28	0,58	1,16	0,2	0,51	0,8	0,65
1,07	0,28	0,81	0,65	1,35	1,08	0,63	0,65
0,84	0,28	0,86	0,96	-	1,08	0,97	0,65
0,84	0,28	1,17	0,65	1,18	0,8	0,46	0,65
1,07	0,28	-	-	-	.	1,31	-2,68
1,29	0,28	2,3	2,06	1,16	1,08	0,8	0,65
0,84	0,28	-1,45	0,94	-	0,8	0,13	-1,01
0,84	0,28	0,32	2,38	0,9	1,08	1,14	0,65
1,29	0,28	1,59	2,03	1,33	1,08	0,8	0,65
1,29	0,28	1,9	3,52	1,41	1,08	0,13	0,65

zeer goed ervaren gezondheid [%] [2016]	langdurig ziek of chronische aandoening [%] [2016]	WMO totaal voorzieningen per 1.000 inwoners [aantal] [2021]	Gemiddeld gasverbruik: totaal [m3] [2017]	Woningen met zonnepanelen [%] [2017]	Woningen labels A, A+ en A++ [%] [2020]	Score fysieke omgeving [score] [2018]	Personenauto's per huishouden [aantal_dzd_inw] [2020]	Leegstaande woningen in woningvoorraad [%] [2020]
-2,13	-1,47	-0,78	0,61	-	-	0,07	1,81	0,18
0,24	2,5	-	-	-	-	-	-	-
-1,26	-0,44	-0,2	1,04	-0,94	-1,06	-0,21	0,98	-0,37
-1,26	-0,88	-0,23	1,09	0,12	1,92	-0,3	1,4	-0,37
-1,38	-1,03	-0,63	0,56	-0,38	-0,61	-0,38	0,98	0,37
-0,63	-0,59	-0,45	0,13	-1,19	-0,77	-1,38	0,98	0,55
-1,01	-0,74	-0,37	0,82	-	-0,44	0,98	0,56	-0,18
-1,26	-1,62	-0,22	0,93	-1,08	-	-0,27	0,56	-0,55
-1,01	-1,03	-1	0,61	-0,7	0,72	-1,48	0,56	-0,74
-1,01	-0,88	-1,45	1,36	-1,03	0,54	-1,76	1,4	0,92
-1,51	-1,18	-1,99	0,77	-1,04	0,14	-0,52	1,4	1,29
-0,76	-0,88	-0,3	0,82	-0,19	-0,3	0,08	0,56	-0,55
-0,38	-0,3	-0,21	-0,03	0,17	-0,04	-0,63	0,56	-0,37
-0,01	0	0,28	-0,14	-0,51	-0,64	-1,99	0,56	0,18
-2,01	-2,36	-5,38	1,25	-1,08	2,49	0,33	0,98	0,18
0,24	0,14	0,37	-0,46	-0,01	0,13	-0,26	0,14	-0,37
-0,01	0	0,29	0,08	-0,95	-0,86	-1,68	0,98	0,92
-3,13	-2,65	-1,95	1,68	-0,01	4,92	2,35	-1,54	3,86
0,12	-0,15	0,4	-0,83	0,48	-1,01	-1,22	0,14	-0,74
0,12	0,29	-0,01	-0,46	-0,53	-	0,36	0,56	-0,55
-0,88	-1,33	-1,75	0,5	-0,65	0,45	-0,02	0,14	-0,74
0,62	0,73	0,77	0,45	-0,38	-0,98	0,29	-1,12	-0,55
0,24	0,14	0,53	-0,25	0,17	-1,03	0,24	-0,7	-0,55
0,37	0,29	0,47	-0,46	-0,74	-0,15	-0,39	0,56	0,18
0,12	0,14	0,77	-0,51	-0,72	-0,03	-0,53	0,14	1,29
-0,88	0,29	-0,78	1,95	-1,22	-0,96	-0,81	0,14	5,89
-0,51	-0,74	0,48	0,29	-0,11	0,57	0,08	0,14	-0,74
0,99	0,88	0,95	0,4	0,08	-1,02	0,07	-1,54	-0,55
-0,26	-0,3	-0,64	1,2	-	0,26	-0,63	0,98	1,47
0,37	0,14	0,38	-0,83	-0,27	-0,72	0,55	0,14	-0,18
-0,26	-0,3	0,32	-0,14	0,71	-0,21	0,9	0,56	-0,18
-0,51	-0,74	-0,56	0,4	-0,35	1,03	-0,13	-0,7	-0,74
-0,38	-0,59	-0,25	0,18	-0,26	-	1,52	0,56	-0,37
0,49	0,29	0,55	-0,3	0,33	1,46	-0,16	-1,12	-0,37
1,12	0,88	1,11	0,13	-0,67	-0,34	-0,38	-0,7	-0,18
-0,63	-0,88	-1,14	-0,51	-0,58	-0,29	0,56	0,98	1,1
-0,13	-0,59	0,24	-0,41	0,17	-0,84	0,46	-1,12	-0,37
0,62	0,44	0,71	0,18	-0,01	-0,98	0,12	-0,7	-0,74
-0,38	-0,44	-0,33	0,4	0,21	1,81	1,73	-1,12	0
0,37	0,14	-0,16	0,72	0,46	0,77	0,44	-0,7	-0,55
0,12	-0,59	0,28	-2,81	1,26	-0,76	0,15	-0,7	-0,74
0,37	-0,15	-0,08	-0,83	-0,83	1,06	0,82	-0,28	-0,37
0,99	0,73	1,02	0,18	1,42	-0,51	0,51	-1,54	-0,55
0,24	-0,15	.	-2,44	-	0,01	3,6	-3,63	3,31
0,37	0,14	0,43	-2,06	0,81	1,21	0,51	-1,54	-0,18
1,86	2,06	-	-2,44	-	3,46	-0,66	-	-0,37
0,99	0,29	0,9	-3,14	2,44	-0,75	1,31	-1,96	-0,55
0,37	-0,3	.	-1,53	-	0,6	3,62	-1,12	6,25
0,87	0,59	0,87	-2,55	0,14	1,09	2,72	-1,12	0,37
1,49	1,32	.	-0,73	2,57	1,87	0,6	-2,8	-0,74
1,37	0,88	0,66	-1,42	3,41	2,77	1,68	-3,21	-0,37