

Bijlage 12

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
1	WATERLICHAAM_ID	WATERLICHAAM_NAAM	BEHEERDER_CODE	BEHEERDER_NAAM	STATUS	WATERTYPE	fasering doel o.g.v. natuurlijke omstandigheden	fasering doel o.g.v. onevenredige kosten	fasering doel o.g.v. technisch onhaalbaar	tijdelijke achteruitgang vanwege natuurlijke omstandigheden	tijdelijke achteruitgang vanwege ongelukken	tijdelijke achteruitgang vanwege overmacht	Vis doel	Macrofauna doel	Fytoplankton doel	Overige waterflora doel	Doorzicht doel	Temperatuur doel	Zuurstof doel	Zoutgehalte doel	Zuurgraad doel	Fosfaat doel	Stikstof doel
2	NL09_01_2	Alblas	NL_W9	Waterschap Rivierenland	Sterk veranderd	M10	X		X				≥ 0.45	≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8	≤ 0.22	≤ 2.8
3	NL09_04_2	Beneden-Linge	NL_W9	Waterschap Rivierenland	Sterk veranderd	R6	X		X				≥ 0.2	≥ 0.4		≥ 0.45		≤ 25	70-120	≤ 150	5.5-8.5	≤ 0.11	≤ 2.3
4	NL09_05_2	Giessen	NL_W9	Waterschap Rivierenland	Sterk veranderd	M10	X		X				≥ 0.55	≥ 0.5	≥ 0.6	≥ 0.5	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8	≤ 0.22	≤ 2.8
5	NL09_06_2	Hoge Boezem	NL_W9	Waterschap Rivierenland	Kunstmatig	M27	X						≥ 0.4	≥ 0.4	≥ 0.4	≥ 0.4	≥ 0.6	≤ 25	60-120	≤ 200	5.5-7.5	≤ 0.45	≤ 2
6	NL09_14_2	Kanalen Vijfheerenlanden	NL_W9	Waterschap Rivierenland	Kunstmatig	M3	X						≥ 0.6	≥ 0.6	≥ 0.6	≥ 0.55	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8.5	≤ 0.15	≤ 2.8
7	NL09_19_2	Merwedekanaal en K v Steenenhoek	NL_W9	Waterschap Rivierenland	Kunstmatig	M7b	X						≥ 0.35	≥ 0.55	≥ 0.6	≥ 0.45	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8.5	≤ 0.25	≤ 3.8
8	NL09_28_2	Veenvaarten Nederwaard	NL_W9	Waterschap Rivierenland	Kunstmatig	M10	X		X	X			≥ 0.6	≥ 0.5	≥ 0.5	≥ 0.6	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8	≤ 0.22	≤ 2.8
9	NL09_29_2	Veenvaarten Overwaard	NL_W9	Waterschap Rivierenland	Kunstmatig	M10	X		X				≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.6	≥ 0.45	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8	≤ 0.22	≤ 2.8
10	NL11_1_1	Amstellandboezem	NL_W11	Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	Sterk veranderd	M6b			X				≥ 0.71	≥ 0.47	≥ 0.64	≥ 0.38	≥ 0.73	≤ 25	63 - 126	≤ 360	6.5-8.5	≤ 0.17	≤ 2.5
11	NL11_2_12	Westveen	NL_W11	Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	Kunstmatig	M10			X				≥ 0.7	≥ 0.8	≥ 0.8	≥ 0.8	≥ 1.64	≤ 25	48 - 96	≤ 300	5.7-7.7	≤ 0.19	≤ 1
12	NL11_2_4	Vaarten Zevenhoven	NL_W11	Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	Kunstmatig	M1a			X				≥ 0.8	≥ 0.41	≥ 0.6	≥ 0.49	≥ 0.4	≤ 25	53 - 107	≤ 160	6.5-8.5	≤ 0.48	≤ 5.4
13	NL13_01	't Joppe	NL_W13	Hoogheemraadschap van Rijnland	Kunstmatig	M20		X	X	X			≥ 0.25	≥ 0.4	≥ 0.6	≥ 0.1	≥ 1.7	≤ 25	60-120	≤ 200	6.5-8.5	≤ 0.15	≤ 2.25
14	NL13_02	Vlietland	NL_W13	Hoogheemraadschap van Rijnland	Kunstmatig	M20		X	X				≥ 0.4	≥ 0.4	≥ 0.6	≥ 0.3	≥ 1.7	≤ 25	60-120	≤ 250	6.5-8.5	≤ 0.19	≤ 2.3
15	NL13_03	Zegerplas	NL_W13	Hoogheemraadschap van Rijnland	Kunstmatig	M20		X	X	X			≥ 0.45	≥ 0.4	≥ 0.6	≥ 0.2	≥ 1.7	≤ 25	60-120	≤ 200	6.5-8.5	≤ 0.11	≤ 2.7
16	NL13_05	Valkenburgse Meer	NL_W13	Hoogheemraadschap van Rijnland	Kunstmatig	M20		X	X	X			≥ 0.45	≥ 0.3	≥ 0.6	≥ 0.06	≥ 1.7	≤ 25	60-120	≤ 200	6.5-8.5	≤ 0.13	≤ 1.6
17	NL13_06_2	Kagerplassen	NL_W13	Hoogheemraadschap van Rijnland	Kunstmatig	M14		X	X				≥ 0.4	≥ 0.4	≥ 0.6	≥ 0.3	≥ 0.9	≤ 25	60-120	≤ 200	5.5-8.5	≤ 0.19	≤ 2.1
18	NL13_08_2	Braassemmermeer en Wijde Aa	NL_W13	Hoogheemraadschap van Rijnland	Kunstmatig	M14		X	X				≥ 0.2	≥ 0.4	≥ 0.5	≥ 0.3	≥ 0.9	≤ 25	60-120	≤ 200	5.5-8.5	≤ 0.16	≤ 2.25
19	NL13_09	Broekvelden Vettenbroek	NL_W13	Hoogheemraadschap van Rijnland	Kunstmatig	M20	X	X	X	X			≥ 0.5	≥ 0.45	≥ 0.6	≥ 0.3	≥ 2.5	≤ 25	60-120	≤ 200	6.5-8.5	≤ 0.15	≤ 1.2
20	NL13_10	Zoetermeerse Plas	NL_W13	Hoogheemraadschap van Rijnland	Kunstmatig	M20		X	X	X			≥ 0.4	≥ 0.45	≥ 0.6	≥ 0.4	≥ 1.1	≤ 25	60-120	≤ 300	6.5-8.5	≤ 0.09	≤ 1.3
21	NL13_11	Reeuwijkse Plassen	NL_W13	Hoogheemraadschap van Rijnland	Kunstmatig	M27	X	X	X				≥ 0.2	≥ 0.45	≥ 0.2	≥ 0.3	≥ 0.3	≤ 25	60-120	≤ 200	5.5-8.7	≤ 0.08	≤ 3
22	NL13_12	Langeraaarse Plassen	NL_W13	Hoogheemraadschap van Rijnland	Kunstmatig	M27	X	X	X	X			≥ 0.1	≥ 0.4	≥ 0.3	≥ 0.3	≥ 0.4	≤ 25	60-120	≤ 200	5.5-8	≤ 0.1	≤ 2.5
23	NL13_14	Wateren Vogelplas Starrevaart	NL_W13	Hoogheemraadschap van Rijnland	Kunstmatig	M14		X	X				≥ 0.4	≥ 0.25	≥ 0.25	≥ 0.2	≥ 0.4	≤ 25	60-120	≤ 200	5.5-8.5	≤ 0.75	≤ 3.6
24	NL13_17_2	Meijendel en Berkheide	NL_W13	Hoogheemraadschap van Rijnland	Kunstmatig	M23	X	X	X	X			≥ 0.6	≥ 0.4	≥ 0.6	≥ 0.6	≥ 0.9	≤ 25	60-120	≤ 200	6.5-8.5	≤ 0.1	≤ 3.6
25	NL13_18	De Wilck	NL_W13	Hoogheemraadschap van Rijnland	Kunstmatig	M8		X	X	X			≥ 0.6	≥ 0.4		≥ 0.35		≤ 25	35-120	≤ 300	5.5-8	≤ 0.45	≤ 2.4
26	NL13_19	Polder Stein en Weidegebied	NL_W13	Hoogheemraadschap van Rijnland	Kunstmatig	M8	X	X	X	X			≥ 0.6	≥ 0.45		≥ 0.3		≤ 25	35-120	≤ 300	5.5-8	≤ 0.4	≤ 2.5
27	NL13_20	Nieuwkoopse Plassen	NL_W13	Hoogheemraadschap van Rijnland	Kunstmatig	M27		X	X				≥ 0.1	≥ 0.45	≥ 0.3	≥ 0.25	≥ 0.4	≤ 25	60-120	≤ 200	5.5-8.5	≤ 0.06	≤ 1.8
28	NL13_21	Gouwepolder	NL_W13	Hoogheemraadschap van Rijnland	Kunstmatig	M10	X	X	X	X			≥ 0.6	≥ 0.48	≥ 0.5	≥ 0.17	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8	≤ 0.77	≤ 2.8



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
60	NL39_03a	Ringvaart	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M10	X		X				≥ 0.6	≥ 0.45	≥ 0.6	≥ 0.48	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8	≤ 0.15	≤ 2.5
61	NL39_04a	Zevenhuizerplas	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M20	X		X				≥ 0.48	≥ 0.3	≥ 0.6	≥ 0.48	≥ 1.7	≤ 25	60-120	≤ 200	6.5-9	≤ 0.03	≤ 0.9
62	NL39_05a	Lage Bergse Bos	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M30	X	X	X	X			≥ 0.27	≥ 0.3	≥ 0.3	≥ 0.03	≥ 0.3	≤ 25	60-120	≤ 3000	6-9	≤ 0.4	≤ 2.9
63	NL39_06a	Bleiswijkse Zoom	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M27	X	X	X	X			≥ 0.45	≥ 0.45	≥ 0.6	≥ 0.57	≥ 0.9	≤ 25	60-120	≤ 200	5.5-9	≤ 0.09	≤ 1.3
64	NL39_07a	Bergse Plassen	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M27	X	X	X			X	≥ 0.45	≥ 0.36	≥ 0.6	≥ 0.6	≥ 0.9	≤ 25	60-120	≤ 200	5.5-9	≤ 0.09	≤ 1.3
65	NL39_08a	Kralingse Plas	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M14	X	X	X		X		≥ 0.6	≥ 0.48	≥ 0.6	≥ 0.6	≥ 0.9	≤ 25	60-120	≤ 200	5.5-9	≤ 0.09	≤ 1.3
66	NL39_10a	't Weegje	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M27	X		X	X			≥ 0.3	≥ 0.3	≥ 0.48	≥ 0.09	≥ 0.6	≤ 25	60-120	≤ 200	5.5-9	≤ 1	≤ 2.6
67	NL39_11a	Sloten waterrijk EGB	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M8	X	X	X				≥ 0.6	≥ 0.57		≥ 0.39		≤ 25	35-120	≤ 300	5.5-8	≤ 0.23	≤ 3.6
68	NL39_12a	Sloten waterrijk Berkenwoude	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M8	X	X	X				≥ 0.6	≥ 0.54		≥ 0.45		≤ 25	35-120	≤ 300	5.5-8	≤ 0.46	≤ 7.4
69	NL39_13a	Polder Bleiswijk	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M3	X	X	X	X			≥ 0.6	≥ 0.45	≥ 0.6	≥ 0.3	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8.5	≤ 0.28	≤ 4.5
70	NL39_14a	Binnenwegse polder	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M3	X	X	X				≥ 0.48	≥ 0.6	≥ 0.6	≥ 0.3	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8.5	≤ 0.24	≤ 3.8
71	NL39_15a	Zuidplaspolder Noord	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M3	X	X	X	X			≥ 0.6	≥ 0.48	≥ 0.6	≥ 0.33	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8.5	≤ 0.25	≤ 4.1
72	NL39_17a	Polder Prins Alexander	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M3	X		X				≥ 0.6	≥ 0.48	≥ 0.48	≥ 0.39	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8.5	≤ 0.25	≤ 4
73	NL39_18a	Zuidplaspolder Zuid	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M10	X	X	X	X			≥ 0.6	≥ 0.6	≥ 0.6	≥ 0.45	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8	≤ 0.21	≤ 3.3
74	NL39_19a	Krimpen aan den IJssel	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M10	X		X				≥ 0.6	≥ 0.18	≥ 0.42	≥ 0.3	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8	≤ 0.3	≤ 4.8
75	NL39_20a	Kromme, Geer en zijde	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M10	X	X	X			X	≥ 0.6	≥ 0.57	≥ 0.48	≥ 0.51	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8	≤ 0.47	≤ 7.5
76	NL39_21a	Stolwijk	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M10	X	X	X	X			≥ 0.6	≥ 0.6	≥ 0.48	≥ 0.48	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8	≤ 0.21	≤ 3.4
77	NL39_22a	Bergambacht	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M10	X	X	X	X			≥ 0.6	≥ 0.54	≥ 0.6	≥ 0.42	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8	≤ 0.27	≤ 4.3
78	NL39_23a	Den Hoek en Schuwacht	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M10	X	X	X	X			≥ 0.6	≥ 0.45	≥ 0.6	≥ 0.45	≥ 0.65	≤ 25	40-120	≤ 300	5.5-8	≤ 0.31	≤ 5
79	NL39_24a	Hoge Bergse Bos	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M27	X	X	X	X			≥ 0.21	≥ 0.3	≥ 0.3	≥ 0.06	≥ 0.3	≤ 25	60-120	≤ 250	5.5-9	≤ 0.4	≤ 4
80	NL39_26a	Eendragtspolder_roeibaan	NL_W39	Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	Kunstmatig	M14	X		X	X			≥ 0.45	≥ 0.3	≥ 0.6	≥ 0.48	≥ 0.9	≤ 25	60-120	≤ 200	5.5-9	≤ 0.09	≤ 1.3



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
119	NL40_47_3	Afwatering Galathee	NL_W40	Waterschap Hollandse Delta	Kunstmatig	M3	X		X				≥ 0.3	≥ 0.3	≥ 0.55	≥ 0.3	≥ 0.9	≤ 25	60-120	≤ 300	5.5-8.5	≤ 0.12	≤ 1.8
120	NL40_48_3	Groote Kreek	NL_W40	Waterschap Hollandse Delta	Kunstmatig	M30	X		X				≥ 0.35	≥ 0.35	≥ 0.6	≥ 0.3	≥ 0.9	≤ 25	60-120	≤ 3000	6-9	≤ 0.16	≤ 1.8
121	NL40_49_3	Afwatering Het Oudeland van Oude-Tonge	NL_W40	Waterschap Hollandse Delta	Kunstmatig	M30	X		X				≥ 0.35	≥ 0.35	≥ 0.6	≥ 0.3	≥ 0.9	≤ 25	60-120	≤ 3000	6-9	≤ 0.11	≤ 1.8
122	NL40_50_3	Afwatering Het Oudeland van Middelharnis	NL_W40	Waterschap Hollandse Delta	Kunstmatig	M6a	X		X				≥ 0.4	≥ 0.4	≥ 0.6	≥ 0.3	≥ 0.9	≤ 25	60-120	≤ 300	5.5-8.5	≤ 0.11	≤ 1.8
123	NL40_51_3	Afwatering kern Middelharnis	NL_W40	Waterschap Hollandse Delta	Kunstmatig	M6a	X		X	X			≥ 0.35	≥ 0.45	≥ 0.6	≥ 0.3	≥ 0.9	≤ 25	60-120	≤ 300	5.5-8.5	≤ 0.11	≤ 1.8
124	NL40_52_3	Afwatering Dirksland	NL_W40	Waterschap Hollandse Delta	Kunstmatig	M30	X		X				≥ 0.4	≥ 0.4	≥ 0.6	≥ 0.3	≥ 0.9	≤ 25	60-120	≤ 3000	6-9	≤ 0.19	≤ 1.8
125	NL40_53_3	Afwatering Stellendam	NL_W40	Waterschap Hollandse Delta	Kunstmatig	M30	X		X				≥ 0.3	≥ 0.45	≥ 0.6	≥ 0.3	≥ 0.9	≤ 25	60-120	≤ 3000	6-9	≤ 0.24	≤ 1.8
126	NL40_54_3	Afwatering Witte Brug	NL_W40	Waterschap Hollandse Delta	Kunstmatig	M30	X		X				≥ 0.3	≥ 0.5	≥ 0.6	≥ 0.3	≥ 0.9	≤ 25	60-120	≤ 3000	6-9	≤ 0.57	≤ 1.82

	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM
	Ecologie totaal oordeel	Biologie totaal oordeel	Macrofauna oordeel	Overige waterflora oordeel	Vis oordeel	Fytoplankton oordeel	Fosfaat oordeel	Stikstof oordeel	Zoutgehalte oordeel	Temperatuur oordeel	Zuurgraad oordeel	Zuurstof oordeel	Doorzicht oordeel	Chemie totaal oordeel	Ubiquitaire stoffen oordeel	Niet Ubiquitaire stoffen oordeel
1																
2	matig	matig	matig	matig	matig	goed	goed	goed	goed	matig	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
3	ontoereikend	ontoereikend	goed	goed	ontoereikend		goed	goed	goed	goed	goed	goed		voldoet niet	voldoet niet	voldoet
4	matig	matig	matig	goed	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
5	ontoereikend	ontoereikend	ontoereikend	ontoereikend	matig	ontoereikend	matig	matig	goed	goed	ontoereikend	goed	ontoereikend	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
6	matig	matig	matig	matig	goed	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
7	matig	matig	goed	goed	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
8	matig	matig	matig	matig	matig	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
9	matig	matig	matig	goed	matig	matig	goed	goed	goed	goed	matig	goed	matig	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
10	matig	matig	matig	matig	matig	matig	matig	matig	matig	matig	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
11	slecht	slecht	matig	slecht	matig	ontoereikend	ontoereikend	slecht	goed	matig	matig	goed	ontoereikend	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
12	matig	matig	goed	matig	matig		goed	matig	matig	goed	goed	goed		voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
13	ontoereikend	ontoereikend	matig	ontoereikend	goed	matig	matig	matig	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet	voldoet	voldoet
14	ontoereikend	ontoereikend	matig	ontoereikend	goed	goed	goed	matig	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet	voldoet	voldoet
15	matig	matig	goed	goed	matig	goed	matig	matig	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet	voldoet	voldoet
16	matig	matig	goed	goed	goed	matig	goed	matig	goed	goed	matig	goed	matig	voldoet	voldoet	voldoet
17	matig	goed	goed	goed	goed	goed	matig	matig	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet	voldoet	voldoet
18	matig	matig	goed	matig	goed	goed	goed	matig	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet	voldoet	voldoet
19	matig	matig	goed	goed	goed	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	ontoereikend	voldoet niet	voldoet niet
20	ontoereikend	ontoereikend	matig	matig	ontoereikend	ontoereikend	ontoereikend	matig	goed	goed	matig	goed	goed	voldoet	voldoet	voldoet
21	matig	matig	matig	matig	matig	matig	matig	matig	goed	goed	matig	goed	matig	voldoet	voldoet	voldoet
22	slecht	slecht	matig	ontoereikend	goed	slecht	slecht	matig	goed	goed	slecht	goed	ontoereikend	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
23	matig	goed	goed	goed	goed	goed	matig	matig	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet	voldoet	voldoet
24	matig	matig	goed	goed	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet	voldoet	voldoet
25	matig	matig	matig	goed	goed		ontoereikend	matig	goed	goed	goed	goed		voldoet	voldoet	voldoet

	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM
26	matig	matig	matig	goed	goed		goed	goed	goed	matig	goed	goed		voldoet niet	voldoet	voldoet niet
27	matig	matig	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet	voldoet	voldoet
28	matig	matig	goed	goed	goed	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet	voldoet niet
29	matig	goed	goed	goed	goed	goed	matig	goed	goed	matig	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
30	matig	matig	matig	goed	goed	matig	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet	voldoet	voldoet
31	ontoereikend	ontoereikend	matig	ontoereikend	matig	matig	goed	matig	goed	goed	goed	goed	matig	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
32	matig	goed	goed	goed	goed	goed	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet	voldoet	voldoet
33	matig	matig	matig	goed	goed	goed	matig	matig	goed	goed	goed	goed	matig	voldoet	voldoet	voldoet
34	matig	matig	matig	matig	goed	goed	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
35	matig	matig	matig	goed	goed	goed	matig	goed	goed	matig	matig	goed	ontoereikend	voldoet niet	voldoet	voldoet niet
36	matig	goed	goed	goed	goed	goed	matig	matig	goed	goed	goed	matig	matig	voldoet	voldoet	voldoet
37	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet	voldoet	voldoet
38	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet	voldoet	voldoet
39	matig	matig	goed	goed	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
40	matig	matig	matig	matig	matig	goed	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet	voldoet	voldoet
41	matig	matig	goed	goed	matig	goed	matig	goed	goed	goed	matig	goed	goed	voldoet	voldoet	voldoet
42	matig	matig	matig	matig	goed	matig	matig	goed	goed	goed	goed	goed	matig	voldoet	voldoet	voldoet
43	matig	matig	goed	matig	goed	matig	matig	goed	goed	goed	goed	goed	matig	voldoet niet	voldoet	voldoet niet
44	ontoereikend	ontoereikend	goed	ontoereikend	ontoereikend	matig	matig	goed	goed	matig	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
45	ontoereikend	ontoereikend	matig	ontoereikend	matig	goed	ontoereikend	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
46	ontoereikend	ontoereikend	matig	matig	ontoereikend	matig	matig	goed	goed	matig	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
47	matig	matig	matig	goed	goed	matig	matig	goed	goed	goed	goed	goed		voldoet niet	voldoet niet	voldoet
48	matig	matig	matig	matig	goed	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
49	ontoereikend	ontoereikend	matig	ontoereikend	ontoereikend	matig	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
50	slecht	slecht	matig	slecht	matig	matig	matig	matig	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
51	slecht	slecht	goed	slecht	matig	goed	matig	matig	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
52	slecht	slecht	matig	slecht	ontoereikend	ontoereikend	ontoereikend	matig	goed	goed	goed	goed	ontoereikend	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
53	ontoereikend	ontoereikend	goed	ontoereikend	matig	matig	matig	matig	goed	goed	goed	goed	matig	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
54	slecht	slecht	matig	slecht	matig	matig	matig	matig	goed	goed	goed	goed	matig	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
55	ontoereikend	ontoereikend	goed	ontoereikend	goed	matig	goed	matig	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
56	matig	matig	matig	matig	goed	goed	matig	matig	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
57	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
58	matig	matig	matig	goed	matig	matig	matig	goed	goed	matig	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
59	matig	matig	goed	matig	goed	goed	matig	goed	goed	matig	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
60	matig	matig	matig	matig	goed	goed	matig	matig	goed	goed	goed	goed	matig	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
61	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
62	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	matig	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
63	slecht	slecht	matig	ontoereikend	slecht	ontoereikend	slecht	ontoereikend	goed	matig	goed	goed	matig	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
64	matig	matig	goed	matig	matig	matig	ontoereikend	matig	goed	matig	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
65	matig	matig	matig	matig	matig	matig	ontoereikend	matig	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
66	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	matig	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
67	ontoereikend	ontoereikend	matig	ontoereikend	goed		ontoereikend	goed	goed	goed	matig	goed		voldoet niet	voldoet niet	voldoet
68	matig	matig	matig	matig	goed		matig	goed	goed	goed	goed	goed		voldoet niet	voldoet niet	voldoet



	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM
112	ontoeikend	ontoeikend	goed	matig	ontoeikend	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	Voldoet
113	matig	matig	matig	matig	matig	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
114	slecht	slecht	matig	slecht	matig	matig	matig	matig	goed	goed	goed	goed	slecht	voldoet niet	voldoet niet	voldoet
115	ontoeikend	ontoeikend	matig	ontoeikend	matig	matig	matig	goed	matig	goed	goed	goed	matig	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
116	slecht	slecht	matig	slecht	matig	goed	matig	matig	matig	goed	goed	goed	matig	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
117	matig	matig	matig	matig	matig	goed	matig	goed	goed	matig	goed	goed	matig	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
118	matig	matig	goed	matig	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
119	ontoeikend	ontoeikend	goed	ontoeikend	matig	matig	matig	matig	goed	matig	goed	goed	ontoeikend	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
120	matig	matig	matig	matig	matig	matig	matig	matig	goed	ontoeikend	goed	goed	ontoeikend	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
121	slecht	slecht	matig	slecht	matig	goed	matig	goed	goed	matig	goed	goed	ontoeikend	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
122	ontoeikend	ontoeikend	goed	ontoeikend	matig	goed	goed	matig	goed	matig	goed	goed	goed	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
123	slecht	slecht	matig	slecht	goed	matig	matig	matig	goed	matig	goed	goed	slecht	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
124	ontoeikend	ontoeikend	matig	ontoeikend	goed	matig	matig	matig	goed	goed	goed	goed	ontoeikend	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
125	slecht	slecht	matig	slecht	matig	goed	goed	matig	ontoeikend	goed	goed	goed	matig	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet
126	ontoeikend	ontoeikend	matig	ontoeikend	goed	goed	goed	matig	goed	goed	goed	goed	slecht	voldoet niet	voldoet niet	voldoet niet