

OMS /SELECT ALL EXCEPT=TABLES /DESTINATION FORMAT = xlsx OUTFILE ='C:\test.xls

Statistics

is tegen het coronavirus, wilt

N	Valid	Missing
	64171.00	0.00

A45 Als er straks een vaccin is tegen het coronavirus, wilt u zich dan laten vaccineren?

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	1 Ja, omdat:	32471.00	50.60	50.60
	2 Ja, maar ik wil eerst weten of ik al corona heb gehad	2998.00	4.67	4.67
	3 Nee, want ik heb al corona gehad	427.00	0.67	0.67
	4 Nee, omdat:	7531.00	11.74	11.74
	5 Weet ik nog niet	20744.00	32.33	32.33
	Total	64171.00	100.00	100.00

Case Processing Summary

	N	Cases		N	Percent
		Valid	Percent		
geslacht Wat is uw geslacht? * A45 Als er straks een vaccin is tegen het coronavirus, wilt u zich dan laten vaccineren?	64171.00	64171.00	100.00	0.00	0.00
leeftijd_cat5 Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref * A45 Als er straks een vaccin is tegen het coronavirus, wilt u zich dan laten vaccineren?	64171.00	64171.00	100.00	0.00	0.00

OPLEIDNIVEAU Opleidingsniveau in 3 niveaus * A45 Als er straks een vaccin is tegen het coronavirus, wilt u zich dan laten vaccineren?	63385.00	98.78	786.00	1.22
A13_1 Vanwege werk of zorg afstand regelmatig op minder dan 1.5 meter - Ja, vanwege mijn werk in de zorg * A45 Als er straks een vaccin is tegen het coronavirus, wilt u zich dan laten vaccineren?	64171.00	100.00	0.00	0.00

Crosstab

		A45 Als er straks een vaccin is tegen het coronavirus, wilt u zich dan laten vaccineren?	
		1 Ja, omdat:	2 Ja, maar ik wil eerst weten of ik al corona heb gehad
geslacht Wat is uw geslacht? 1 Man	Count	13816.00	962.00
	% within geslacht Wat is uw geslacht?	63.22	4.40
2 Vrouw	Count	18607.00	2033.00
	% within geslacht Wat is uw geslacht?	44.06	4.81
3 Anders	Count	48.00	3.00
	% within geslacht Wat is uw geslacht?	57.83	3.61
Total	Count	32471.00	2998.00
	% within geslacht Wat is uw geslacht?	50.60	4.67

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2222.01	8.00	0.00
Likelihood Ratio	2254.11	8.00	0.00

Linear-by-Linear Association	2073.75	1.00	0.00
N of Valid Cases	64171.00		

Crosstab

		A4b Als er straks een vaccin is tegen het coronavirus, wilt u zich dan laten vaccineren?	
		1 Ja, omdat:	2 Ja, maar ik wil eerst weten of ik al corona heb gehad
leeftijd_cat5 Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	1,00 70+	Count	7235.00
		% within leeftijd_cat5 Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	68.61
	2,00 55 t/m 69 jaar	Count	11250.00
		% within leeftijd_cat5 Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	57.25
	3,00 40 t/m 54 jaar	Count	6987.00
		% within leeftijd_cat5 Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	42.00
	4,00 25 t/m 39 jaar	Count	5496.00
		% within leeftijd_cat5 Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	39.08
	5,00 16 t/m 24 jaar	Count	1503.00
		% within leeftijd_cat5 Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	45.88
Total		Count	32471.00
		% within leeftijd_cat5 Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	50.60

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3978.13	16.00	0.00

Likelihood Ratio	4077.52	16.00	0.00
Linear-by-Linear Association	1701.35	1.00	0.00
N of Valid Cases	64171.00		

Crosstab

		A4b Als er straks een vaccin is tegen het coronavirus, wilt u zich dan laten vaccineren?		
		1 Ja, omdat:	2 Ja, maar ik wil eerst weten of ik al corona heb gehad	
OPLEIDNIVEAU Opleidingsniveau in 3 niveaus	1 Laag (geen, basis, lbo, vmbo)	Count	3415.00	337.00
		% within OPLEIDNIVEAU Opleidingsniveau in 3 niveaus	47.14	4.65
	2 Middelbaar (havo/vwo, mbo)	Count	7948.00	916.00
		% within OPLEIDNIVEAU Opleidingsniveau in 3 niveaus	43.07	4.96
	3 Hoog (hbo, universiteit)	Count	20706.00	1708.00
		% within OPLEIDNIVEAU Opleidingsniveau in 3 niveaus	54.94	4.53
Total		Count	32069.00	2961.00
		% within OPLEIDNIVEAU Opleidingsniveau in 3 niveaus	50.59	4.67

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	848.16	8.00	0.00
Likelihood Ratio	841.07	8.00	0.00
Linear-by-Linear Association	461.18	1.00	0.00
N of Valid Cases	63385.00		

Crosstab

		A45 Als er straks een vaccin is tegen het coronavirus, wilt u zich dan laten vaccineren?	
		1 Ja, omdat:	2 Ja, maar ik wil eerst weten of ik al corona heb gehad
A13_1 Vanwege werk of zorg 0 0 afstand regelmatig op minder dan 1.5 meter - Ja, vanwege mijn werk in de zorg	Count	29732.00	2684.00
	% within A13_1 Vanwege werk of zorg afstand regelmatig op minder dan 1.5 meter - Ja, vanwege mijn werk in de zorg	52.14	4.71
1 1	Count	2739.00	314.00
	% within A13_1 Vanwege werk of zorg afstand regelmatig op minder dan 1.5 meter - Ja, vanwege mijn werk in de zorg	38.33	4.39
Total	Count	32471.00	2998.00
	% within A13_1 Vanwege werk of zorg afstand regelmatig op minder dan 1.5 meter - Ja, vanwege mijn werk in de zorg	50.60	4.67

Chi-Square Tests

Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
659.30	4.00	0.00
627.05	4.00	0.00
418.67	1.00	0.00
64171.00		

' VIEWER =NO.

/accineren?

Cumulative Percent
50.60
55.27
55.94
67.67
100.00

Total	
N	Percent
64171.00	100.00
64171.00	100.00

64171.00	100.00
64171.00	100.00

vaccin is tegen het coronavirus, wilt u zich dan laten vaccineren?

3 Nee, want ik heb al corona gehad	4 Nee, omdat:	5 Weet ik nog niet	Total
159.00	1833.00	5085.00	21855.00
0.73	8.39	23.27	100.00
268.00	5682.00	15643.00	42233.00
0.63	13.45	37.04	100.00
0.00	16.00	16.00	83.00
0.00	19.28	19.28	100.00
427.00	7531.00	20744.00	64171.00
0.67	11.74	32.33	100.00

vaccin is tegen het coronavirus, wilt u zich dan laten vaccineren?

3 Nee, want ik heb al corona gehad	4 Nee, omdat:	5 Weet ik nog niet	Total
15.00	383.00	2565.00	10545.00
0.14	3.63	24.32	100.00
95.00	1482.00	5997.00	19651.00
0.48	7.54	30.52	100.00
160.00	2255.00	6385.00	16637.00
0.96	13.55	38.38	100.00
128.00	2826.00	4839.00	14062.00
0.91	20.10	34.41	100.00
29.00	585.00	958.00	3276.00
0.89	17.86	29.24	100.00
427.00	7531.00	20744.00	64171.00
0.67	11.74	32.33	100.00

vaccin is tegen het coronavirus, wilt u zich dan laten vaccineren?

3 Nee, want ik heb al corona gehad	4 Nee, omdat:	5 Weet ik nog niet	Total
36.00	799.00	2657.00	7244.00
0.50	11.03	36.68	100.00
134.00	2809.00	6647.00	18454.00
0.73	15.22	36.02	100.00
253.00	3831.00	11189.00	37687.00
0.67	10.17	29.69	100.00
423.00	7439.00	20493.00	63385.00
0.67	11.74	32.33	100.00

vaccin is tegen het coronavirus, wilt u zich dan laten vaccineren?

3 Nee, want ik heb al corona gehad	4 Nee, omdat:	5 Weet ik nog niet	Total
330.00	6228.00	18051.00	57025.00
0.58	10.92	31.65	100.00
97.00	1303.00	2693.00	7146.00
1.36	18.23	37.69	100.00
427.00	7531.00	20744.00	64171.00
0.67	11.74	32.33	100.00

Statistics

		leeftijd_cat5 Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	geslacht Wat is uw geslacht?	OPLEIDNIVEAU Opleidingsniveau in 3 niveaus	woontalleen Woont u alleen?
N	Valid	64171.00	64171.00	63385.00	44546.00
	Missing	0.00	0.00	786.00	19625.00

leeftijd_cat5 Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00 70+	10545.00	16.43	16.43	16.43
	2,00 55 t/m 69 jaar	19651.00	30.62	30.62	47.06
	3,00 40 t/m 54 jaar	16637.00	25.93	25.93	72.98
	4,00 25 t/m 39 jaar	14062.00	21.91	21.91	94.89
	5,00 16 t/m 24 jaar	3276.00	5.11	5.11	100.00
	Total	64171.00	100.00	100.00	

geslacht Wat is uw geslacht?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Man	21855.00	34.06	34.06	34.06
	2 Vrouw	42233.00	65.81	65.81	99.87
	3 Anders	83.00	0.13	0.13	100.00
	Total	64171.00	100.00	100.00	

OPLEIDNIVEAU Opleidingsniveau in 3 niveaus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Laag (geen, basis, lbo, vmbo)	7244.00	11.29	11.43	11.43
	2 Middelbaar (havo/vwo, mbo)	18454.00	28.76	29.11	40.54
	3 Hoog (hbo, universiteit)	37687.00	58.73	59.46	100.00
	Total	63385.00	98.78	100.00	
Missing	System	786.00	1.22		
Total		64171.00	100.00		

woontalleen Woont u alleen?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Ja	8804.00	13.72	19.76	19.76
	2 Nee	35742.00	55.70	80.24	100.00
	Total	44546.00	69.42	100.00	
Missing	System	19625.00	30.58		
Total		64171.00	100.00		

A18 Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Ja	15690.00	24.45	24.45	24.45
	2 Nee	48481.00	75.55	75.55	100.00
	Total	64171.00	100.00	100.00	

Statistics

		D01 Hoe waarschijnlijk is het dat u de komende maanden besmet raakt met het coronavirus?	D02 Hoe erg zou het voor u zijn, als u het coronavirus krijgt?	D03 Stel dat u zelf besmet bent met het coronavirus. Hoe waarschijnlijk is het dan dat u weer anderen zal besmetten?	D04 Hoe erg zou u het vinden om iemand anders te besmetten met het coronavirus?
N	Valid	22440.00	22440.00	22440.00	22440.00
	Missing	41731.00	41731.00	41731.00	41731.00

D01 Hoe waarschijnlijk is het dat u de komende maanden besmet raakt met het coronavirus?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Zeer onwaarschijnlijk	1764.00	2.75	7.86	7.86
	2 Onwaarschijnlijk	4740.00	7.39	21.12	28.98
	3 Neutraal	12404.00	19.33	55.28	84.26
	4 Waarschijnlijk	3085.00	4.81	13.75	98.01
	5 Zeer waarschijnlijk	447.00	0.70	1.99	100.00
	Total	22440.00	34.97	100.00	
Missing	8888888 Random skip	41730.00	65.03		
	System	1.00	0.00		

	Total	41731.00	65.03		
Total		64171.00	100.00		

D02 Hoe erg zou het voor u zijn, als u het coronavirus krijgt?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Helemaal niet erg	628.00	0.98	2.80	2.80
	2 Niet erg	2412.00	3.76	10.75	13.55
	3 Neutraal	6479.00	10.10	28.87	42.42
	4 Erg	8539.00	13.31	38.05	80.47
	5 Heel erg	4382.00	6.83	19.53	100.00
	Total	22440.00	34.97	100.00	
Missing	8888888 Random skip	41730.00	65.03		
	System	1.00	0.00		
	Total	41731.00	65.03		
Total		64171.00	100.00		

D03 Stel dat u zelf besmet bent met het coronavirus. Hoe waarschijnlijk is het dan dat u weer anderen zal besmetten?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Zeer onwaarschijnlijk	1982.00	3.09	8.83	8.83
	2 Onwaarschijnlijk	5060.00	7.89	22.55	31.38
	3 Neutraal	5296.00	8.25	23.60	54.98
	4 Waarschijnlijk	8133.00	12.67	36.24	91.23
	5 Zeer waarschijnlijk	1969.00	3.07	8.77	100.00
	Total	22440.00	34.97	100.00	
Missing	8888888 Random skip	41730.00	65.03		
	System	1.00	0.00		
	Total	41731.00	65.03		
Total		64171.00	100.00		

D04 Hoe erg zou u het vinden om iemand anders te besmetten met het coronavirus?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Helemaal niet erg	131.00	0.20	0.58	0.58
	2 Niet erg	200.00	0.31	0.89	1.48
	3 Neutraal	1555.00	2.42	6.93	8.40
	4 Erg	7317.00	11.40	32.61	41.01

	5 Heel erg	13237.00	20.63	58.99	100.00
	Total	22440.00	34.97	100.00	
Missing	8888888 Random skip	41730.00	65.03		
	System	1.00	0.00		
	Total	41731.00	65.03		
Total		64171.00	100.00		

Statistics

		D16 Hoeveel vertrouwen heeft u in de manier waarop de Nederlandse overheid probeert het Coronavirus onder controle te houden?	D17_1 De Nederlandse overheid doet het slechter dan andere landen	D42 Denkt u dat Nederland op dit moment te weinig, voldoende, of te veel maatregelen neemt om verdere verspreiding van het nieuwe coronavirus te beperken?
N	Valid	21245.00	21245.00	21245.00
	Missing	42926.00	42926.00	42926.00

D16 Hoeveel vertrouwen heeft u in de manier waarop de Nederlandse overheid probeert het Coronavirus onder controle te houden?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Helemaal geen vertrouwen	743.00	1.16	3.50	3.50
	2 Geen vertrouwen	1568.00	2.44	7.38	10.88
	3 Neutraal	7192.00	11.21	33.85	44.73
	4 Veel vertrouwen	10311.00	16.07	48.53	93.26
	5 Heel veel vertrouwen	1431.00	2.23	6.74	100.00
	Total	21245.00	33.11	100.00	
Missing	8888888 Random skip	42926.00	66.89		
Total		64171.00	100.00		

D17_1 De Nederlandse overheid doet het slechter dan andere landen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	-----------------------

Valid	1 1	769.00	1.20	3.62	3.62
	2 2	1969.00	3.07	9.27	12.89
	3 3	10358.00	16.14	48.76	61.64
	4 4	6862.00	10.69	32.30	93.94
	5 5	1287.00	2.01	6.06	100.00
	Total	21245.00	33.11	100.00	
Missing	8888888 Random skip	42926.00	66.89		
Total		64171.00	100.00		

D42 Denkt u dat Nederland op dit moment te weinig, voldoende, of te veel maatregelen neemt om verdere verspreiding van het nieuwe coronavirus te beperken?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 1	1497.00	2.33	7.05	7.05
	2 2	4532.00	7.06	21.33	28.38
	3 3	10997.00	17.14	51.76	80.14
	4 4	3166.00	4.93	14.90	95.04
	5 5	1053.00	1.64	4.96	100.00
	Total	21245.00	33.11	100.00	
Missing	8888888 Random skip	42926.00	66.89		
Total		64171.00	100.00		

Statistics

		A13_1 Vanwege werk of zorg afstand regelmatig op minder dan 1.5 meter - Ja, vanwege mijn werk in de zorg	D16 Hoeveel vertrouwen heeft u in de manier waarop de Nederlandse overheid probeert het Coronavirus onder controle te houden?
N	Valid	64171.00	21245.00
	Missing	0.00	42926.00

A13_1 Vanwege werk of zorg afstand regelmatig op minder dan 1.5 meter - Ja, vanwege mijn werk in de zorg

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 0	57025.00	88.86	88.86	88.86
	1 1	7146.00	11.14	11.14	100.00
	Total	64171.00	100.00	100.00	

D16 Hoeveel vertrouwen heeft u in de manier waarop de Nederlandse overheid probeert het Coronavirus onder controle te houden?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Helemaal geen vertrouwen	743.00	1.16	3.50	3.50
	2 Geen vertrouwen	1568.00	2.44	7.38	10.88
	3 Neutraal	7192.00	11.21	33.85	44.73
	4 Veel vertrouwen	10311.00	16.07	48.53	93.26
	5 Heel veel vertrouwen	1431.00	2.23	6.74	100.00
	Total	21245.00	33.11	100.00	
Missing	8888888 Random skip	42926.00	66.89		
Total		64171.00	100.00		

A18 Heeft u zelf
één of meerdere
van de volgende
gezondheidsprob
lemen?

64171.00

0.00

Case Processing Summary

Unweighted Cases		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	10659.00	16.61
	Missing Cases	53512.00	83.39
	Total	64171.00	100.00
Unselected Cases		0.00	0.00
Total		64171.00	100.00

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
,00	0.00
1,00	1.00

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding	
			(1)	(2)
leeftijd_cat5 Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	1,00 70+	2343.00	0.00	0.00
	2,00 55 t/m 69 jaar	3791.00	1.00	0.00
	3,00 40 t/m 54 jaar	2712.00	0.00	1.00
	4,00 25 t/m 39 jaar	1614.00	0.00	0.00
	5,00 16 t/m 24 jaar	199.00	0.00	0.00
OPLEIDNIVEAU Opleidingsniveau in 3 niveaus	1 Laag (geen, basis, lbo, vmbo)	1137.00	0.00	0.00
	2 Middelbaar (havo/vwo, mbo)	2658.00	1.00	0.00
	3 Hoog (hbo, universiteit)	6864.00	0.00	1.00
manvrouw	1,00	4498.00	0.00	
	2,00	6161.00	1.00	

Classification Table

Observed		Predicted vaccinatie_janee	
		,00	1,00
Step 0	vaccinatie_janee ,00	0.00	1579.00
	1,00	0.00	9080.00
Overall Percentage			

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald
Step 0	Constant	1.75	0.03	4115.96

Variables not in the Equation

		Score	df
Step 0	Wat is uw geslacht?	194.06	1.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	507.69	4.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	77.53	1.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	134.50	1.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	208.66	1.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	2.95	1.00
	manvrouw * Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	462.50	4.00
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	5.99	1.00
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	134.24	1.00
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	224.21	1.00
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	3.28	1.00
	Opleidingsniveau in 3 niveaus	63.03	2.00
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	55.54	1.00
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	56.34	1.00
	Woont u alleen?	3.86	1.00

	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?	46.87	1.00
Overall Statistics		685.44	13.00

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	716.88	13.00	0.00
	Block	716.88	13.00	0.00
	Model	716.88	13.00	0.00

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	8225.28	0.07	0.11

Classification Table

Observed			Predicted vaccinatie_janee	
			,00	1,00
Step 1	vaccinatie_janee	,00	0.00	1579.00
		1,00	0.00	9080.00
Overall Percentage				

Variables in the Equation

Step		B	S.E.	Wald
Step 1	Wat is uw geslacht?	-0.53	0.19	7.57
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref			140.90
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	-0.75	0.16	22.73
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	-1.66	0.16	106.52
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	-1.73	0.19	81.56

	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	-1.34	0.39	11.74
	manvrouw * Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref			2.19
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	0.02	0.22	0.01
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	0.15	0.22	0.45
Step 1	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	-0.10	0.25	0.18
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	0.23	0.46	0.25
	Opleidingsniveau in 3 niveaus			111.96
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	0.20	0.10	4.01
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	0.76	0.10	63.56
	Woont u alleen?	0.06	0.08	0.56
	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?	-0.34	0.07	23.62
	Constant	3.70	0.36	107.81

Correlation Matrix

		Constant	Wat is uw geslacht?	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)
Step 1	Constant	1.00	-0.83	-0.59
	Wat is uw geslacht?	-0.83	1.00	0.56
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	-0.59	0.56	1.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	-0.55	0.54	0.67

	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	-0.46	0.46	0.56
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	-0.22	0.22	0.28
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	0.71	-0.86	-0.71
Step 1	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	0.72	-0.87	-0.48
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	0.65	-0.78	-0.43
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	0.34	-0.41	-0.23
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	-0.19	0.05	-0.05
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	-0.19	0.06	-0.05
	Woont u alleen?	-0.40	0.09	0.00
	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?	-0.29	-0.01	-0.01

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	699.65	5.00	0.00
	Block	699.65	5.00	0.00
	Model	1416.53	18.00	0.00

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	7525.63	0.12	0.22

Classification Table

	Observed	Predicted vaccinatie_janee

			,00	1,00
Step 1	vaccinatie_janee	,00	244.00	1335.00
		1,00	112.00	8968.00
	Overall Percentage			

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald
Step 1	Wat is uw geslacht?	-0.67	0.19	11.95
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref			49.17
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	-0.57	0.16	12.35
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	-1.08	0.17	41.12
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	-1.11	0.21	29.22
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	-0.71	0.41	2.94
	manvrouw * Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref			4.06
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	-0.02	0.23	0.00
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	-0.04	0.23	0.03
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	-0.38	0.26	2.23
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	0.07	0.49	0.02
	Opleidingsniveau in 3 niveaus			124.33
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	0.30	0.11	8.18
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	0.90	0.10	79.11
	Woont u alleen?	0.09	0.08	1.32

Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?	-0.04	0.08	0.35
Vanwege werk of zorg afstand regelmatig op minder dan 1,5 meter - Ja, vanwege mijn werk in de zorg	-0.51	0.09	33.21
Hoe waarschijnlijk is het dat u de komende maanden besmet raakt met het coronavirus?	0.14	0.04	14.15
Hoe erg zou het voor u zijn, als u het coronavirus krijgt?	0.35	0.04	98.07
Stel dat u zelf besmet bent met het coronavirus. Hoe waarschijnlijk is het dan dat u weer anderen zal besmetten?	0.06	0.03	4.40
Hoe erg zou u het vinden om iemand anders te besmetten met het coronavirus?	0.66	0.04	232.44
Constant	-1.69	0.42	16.11

Correlation Matrix

	Constant	Wat is uw geslacht?	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)
Step 1	Constant	1.00	-0.51
	Wat is uw geslacht?	1.00	0.55
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	-0.51	1.00

	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	-0.50	0.52	0.65
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	-0.42	0.43	0.54
Step 1	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	-0.20	0.21	0.27
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	0.61	-0.86	-0.71
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	0.63	-0.85	-0.47
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	0.57	-0.76	-0.42
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	0.29	-0.40	-0.22
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	-0.19	0.04	-0.05
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	-0.21	0.05	-0.05
	Woont u alleen?	-0.36	0.10	0.00
	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?	-0.31	-0.01	0.00
	Vanwege werk of zorg afstand regelmatig op minder dan 1.5 meter - Ja, vanwege mijn werk in de zorg	0.06	0.00	-0.01
	Hoe waarschijnlijk is het dat u de komende maanden besmet raakt met het coronavirus?	-0.14	-0.02	-0.04
	Hoe erg zou het voor u zijn, als u het coronavirus krijgt?	-0.19	-0.01	0.04
	Stel dat u zelf besmet bent met het coronavirus. Hoe waarschijnlijk is het dan dat u weer anderen zal besmetten?	-0.03	-0.02	0.00

Hoe erg zou u het vinden om
iemand anders te besmetten
met het coronavirus?

-0.30

-0.03

0.02

Parameter coding

(3)	(4)
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
1.00	0.00
0.00	1.00

redicted

Percentage Correct
0.00
100.00
85.19

df	Sig.	Exp(B)
1.00	0.00	5.75

Sig.
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.09
0.00
0.01
0.00
0.00
0.07
0.00
0.00
0.00
0.05

0.00
0.00

redicted

Percentage Correct
0.00
100.00
85.19

Equation

df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
			Lower	Upper
1.00	0.01	0.59	0.41	0.86
4.00	0.00			
1.00	0.00	0.47	0.35	0.64
1.00	0.00	0.19	0.14	0.26
1.00	0.00	0.18	0.12	0.26

1.00	0.00	0.26	0.12	0.56
4.00	0.70			
1.00	0.94	1.02	0.66	1.57
1.00	0.50	1.16	0.75	1.79
1.00	0.67	0.90	0.56	1.46
1.00	0.62	1.26	0.51	3.13
2.00	0.00			
1.00	0.05	1.22	1.00	1.49
1.00	0.00	2.14	1.78	2.58
1.00	0.45	1.06	0.91	1.23
1.00	0.00	0.71	0.62	0.82
1.00	0.00	40.61		

Correlation Matrix

Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)
-0.55	-0.46	-0.22	0.71	0.72	0.65	0.34
0.54	0.46	0.22	-0.86	-0.87	-0.78	-0.41
0.67	0.56	0.28	-0.71	-0.48	-0.43	-0.23
1.00	0.56	0.27	-0.47	-0.72	-0.42	-0.23

0.56	1.00	0.23	-0.40	-0.40	-0.77	-0.19
0.27	0.23	1.00	-0.19	-0.20	-0.18	-0.84
-0.47	-0.40	-0.19	1.00	0.75	0.68	0.36
-0.72	-0.40	-0.20	0.75	1.00	0.68	0.36
-0.42	-0.77	-0.18	0.68	0.68	1.00	0.32
-0.23	-0.19	-0.84	0.36	0.36	0.32	1.00
-0.09	-0.08	-0.05	-0.03	-0.04	-0.04	-0.01
-0.09	-0.09	-0.02	-0.03	-0.05	-0.05	-0.02
0.00	0.03	-0.01	-0.07	-0.10	-0.10	-0.04
-0.05	-0.06	-0.04	0.01	0.02	0.02	0.01

'redicted

Percentage
Correct

15.45
98.77
86.42

Equation

df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
			Lower	Upper
1.00	0.00	0.51	0.35	0.75
4.00	0.00			
1.00	0.00	0.57	0.41	0.78
1.00	0.00	0.34	0.24	0.47
1.00	0.00	0.33	0.22	0.49
1.00	0.09	0.49	0.22	1.11
4.00	0.40			
1.00	0.94	0.98	0.63	1.53
1.00	0.86	0.96	0.61	1.50
1.00	0.14	0.68	0.41	1.13
1.00	0.89	1.07	0.41	2.79
2.00	0.00			
1.00	0.00	1.36	1.10	1.67
1.00	0.00	2.45	2.01	2.99
1.00	0.25	1.10	0.94	1.29

1.00	0.56	0.96	0.82	1.11
1.00	0.00	0.60	0.50	0.71
1.00	0.00	1.15	1.07	1.23
1.00	0.00	1.42	1.32	1.52
1.00	0.04	1.06	1.00	1.13
1.00	0.00	1.94	1.78	2.12
1.00	0.00	0.18		

Correlation Matrix

Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)
-0.50	-0.42	-0.20	0.61	0.63	0.57	0.29
0.52	0.43	0.21	-0.86	-0.85	-0.76	-0.40
0.65	0.54	0.27	-0.71	-0.47	-0.42	-0.22

1.00	0.54	0.27	-0.45	-0.71	-0.40	-0.21
0.54	1.00	0.23	-0.37	-0.37	-0.77	-0.18
0.27	0.23	1.00	-0.18	-0.18	-0.17	-0.84
-0.45	-0.37	-0.18	1.00	0.74	0.66	0.34
-0.71	-0.37	-0.18	0.74	1.00	0.66	0.34
-0.40	-0.77	-0.17	0.66	0.66	1.00	0.31
-0.21	-0.18	-0.84	0.34	0.34	0.31	1.00
-0.08	-0.07	-0.05	-0.03	-0.04	-0.03	-0.01
-0.08	-0.08	-0.02	-0.02	-0.05	-0.05	-0.02
0.00	0.03	-0.01	-0.07	-0.10	-0.10	-0.04
-0.03	-0.03	-0.01	0.01	0.02	0.02	0.00
-0.02	-0.02	0.01	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03
-0.06	-0.07	-0.04	0.00	0.01	0.01	0.02
0.10	0.14	0.09	0.00	0.00	-0.02	0.00
0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00

0.05	0.01	0.00	-0.01	-0.05	-0.04	-0.03
------	------	------	-------	-------	-------	-------

Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	Woont u alleen?	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsprob- lemen?
-0.19	-0.19	-0.40	-0.29
0.05	0.06	0.09	-0.01
-0.05	-0.05	0.00	-0.01
-0.09	-0.09	0.00	-0.05

-0.08	-0.09	0.03	-0.06
-0.05	-0.02	-0.01	-0.04
-0.03	-0.03	-0.07	0.01
-0.04	-0.05	-0.10	0.02
-0.04	-0.05	-0.10	0.02
-0.01	-0.02	-0.04	0.01
1.00	0.79	-0.01	-0.04
0.79	1.00	-0.01	-0.09
-0.01	-0.01	1.00	-0.08
-0.04	-0.09	-0.08	1.00

Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	Woont u alleen?	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsprob- lemen?	Vanwege werk of zorg afstand regelmatig op minder dan 1.5 meter - Ja, vanwege mijn werk in de zorg	Hoe waarschijnlijk is het dat u de komende maanden besmet raakt met het coronavirus?	Hoe erg zou het voor u zijn, als u het coronavirus krijgt?
-0.19	-0.21	-0.36	-0.31	0.06	-0.14	-0.19
0.04	0.05	0.10	-0.01	0.00	-0.02	-0.01
-0.05	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.04	0.04

-0.08	-0.08	0.00	-0.03	-0.02	-0.06	0.10
-0.07	-0.08	0.03	-0.03	-0.02	-0.07	0.14
-0.05	-0.02	-0.01	-0.01	0.01	-0.04	0.09
-0.03	-0.02	-0.07	0.01	-0.03	0.00	0.00
-0.04	-0.05	-0.10	0.02	-0.05	0.01	0.00
-0.03	-0.05	-0.10	0.02	-0.04	0.01	-0.02
-0.01	-0.02	-0.04	0.00	-0.03	0.02	0.00
1.00	0.79	0.00	-0.02	-0.05	0.01	0.04
0.79	1.00	0.01	-0.06	-0.02	0.01	0.07
0.00	0.01	1.00	-0.06	-0.02	0.05	0.03
-0.02	-0.06	-0.06	1.00	-0.03	0.00	0.26
-0.05	-0.02	-0.02	-0.03	1.00	-0.14	0.02
0.01	0.01	0.05	0.00	-0.14	1.00	-0.04
0.04	0.07	0.03	0.26	0.02	-0.04	1.00
-0.03	-0.04	-0.21	-0.03	-0.04	-0.30	-0.11

0.02	0.03	0.02	-0.07	-0.03	0.00	-0.43
------	------	------	-------	-------	------	-------

Stel dat u zelf besmet bent met het coronavirus. Hoe waarschijnlijk is het dan dat u weer anderen zal besmetten?	Hoe erg zou u het vinden om iemand anders te besmetten met het coronavirus?
-0.03	-0.30
-0.02	-0.03
0.00	0.02

0.00	0.05
0.00	0.01
-0.01	0.00
-0.01	-0.01
-0.01	-0.05
-0.01	-0.04
0.00	-0.03
-0.03	0.02
-0.04	0.03
-0.21	0.02
-0.03	-0.07
-0.04	-0.03
-0.30	0.00
-0.11	-0.43
1.00	0.06

0.06	1.00
------	------

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	A18 Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?, geslacht Wat is uw geslacht?, woontalleen Woont u alleen?, OPLEIDNIVEAU Opleidingsniveau in 3 niveaus, leeftijd_cat5 Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref		Enter

2	<p>D04 Hoe erg zou u het vinden om iemand anders te besmetten met het coronavirus?, D01 Hoe waarschijnlijk is het dat u de komende maanden besmet raakt met het coronavirus?, A13_1 Vanwege werk of zorg afstand regelmatig op minder dan 1.5 meter - Ja, vanwege mijn werk in de zorg, D03 Stel dat u zelf besmet bent met het coronavirus. Hoe waarschijnlijk is het dan dat u weer anderen zal besmetten?, D02 Hoe erg zou het voor u zijn, als u het coronavirus krijgt?</p>		Enter
---	--	--	-------

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0.24	0.06	0.06	0.35
2	0.36	0.13	0.13	0.33

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square
1	Regression	76.43	5.00	15.29
	Residual	1268.79	10659.00	0.12
	Total	1345.22	10664.00	
2	Regression	177.99	10.00	17.80
	Residual	1167.23	10654.00	0.11
	Total	1345.22	10664.00	

Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	1.04	0.02	
	geslacht Wat is uw geslacht?	-0.05	0.01	-0.07
	leeftijd_cat5 Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	-0.06	0.00	-0.19
	OPLEIDNIVEAU Opleidingsniveau in 3 niveaus	0.04	0.00	0.09
	woontalleen Woont u alleen?	0.00	0.01	0.00

	A18 Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?	-0.04	0.01	-0.04
2	(Constant)	0.26	0.04	
	geslacht Wat is uw geslacht?	-0.08	0.01	-0.11
	leeftijd_cat5 Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	-0.04	0.00	-0.12
	OPLEIDNIVEAU Opleidingsniveau in 3 niveaus	0.05	0.00	0.09
	woontalleen Woont u alleen?	0.00	0.01	0.00
	A18 Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?	0.00	0.01	0.00
	A13_1 Vanwege werk of zorg afstand regelmatig op minder dan 1.5 meter - Ja, vanwege mijn werk in de zorg	-0.09	0.01	-0.07
	D01 Hoe waarschijnlijk is het dat u de komende maanden besmet raakt met het coronavirus?	0.02	0.00	0.05
	D02 Hoe erg zou het voor u zijn, als u het coronavirus krijgt?	0.04	0.00	0.12
	D03 Stel dat u zelf besmet bent met het coronavirus. Hoe waarschijnlijk is het dan dat u weer anderen zal besmetten?	0.01	0.00	0.02
	D04 Hoe erg zou u het vinden om iemand anders te besmetten met het coronavirus?	0.10	0.01	0.19

Excluded Variables

Model	Beta In	t	Sig.
-------	---------	---	------

Model		Beta In	t	Sig.
1	A13_1 Vanwege werk of zorg afstand regelmatig op minder dan 1.5 meter - Ja, vanwege mijn werk in de zorg	-0.07	-6.82	0.00
	D01 Hoe waarschijnlijk is het dat u de komende maanden besmet raakt met het coronavirus?	0.06	6.02	0.00
	D02 Hoe erg zou het voor u zijn, als u het coronavirus krijgt?	0.23	22.30	0.00
	D03 Stel dat u zelf besmet bent met het coronavirus. Hoe waarschijnlijk is het dan dat u weer anderen zal besmetten?	0.05	4.94	0.00
	D04 Hoe erg zou u het vinden om iemand anders te besmetten met het coronavirus?	0.25	26.54	0.00

Collinearity Diagnostics

Model		Eigenvalue	Condition Index	variance Proportions (Constant)
1	1	5.67	1.00	0.00
	2	0.13	6.70	0.01
	3	0.08	8.47	0.00
	4	0.06	9.90	0.00

	5		0.05	10.71	0.00
	6		0.01	20.03	0.99
2	1		9.50	1.00	0.00
	2		0.90	3.25	0.00
	3		0.17	7.58	0.00
	4		0.11	9.50	0.00
	5		0.09	10.45	0.00
	6		0.07	12.01	0.00
	7		0.06	12.35	0.00
	8		0.06	12.95	0.00
	9		0.04	15.32	0.00
	10		0.02	24.09	0.03
	11		0.01	37.05	0.97

Residuals Statistics

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
	0.13	1.13	0.85	0.13
	-5.55	2.19	0.00	1.00
	0.01	0.02	0.01	0.00
	0.13	1.14	0.85	0.13
	-1.13	0.68	0.00	0.33
	-3.42	2.06	0.00	1.00
	-3.42	2.06	0.00	1.00
	-1.13	0.68	0.00	0.33
	-3.42	2.06	0.00	1.00
	2.73	58.62	10.00	5.31
	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.01	0.00	0.00

Summary

R Square Change	Change Statistics				Sig. F Change
	F Change	df1	df2		
0.06	128.42	5.00	10659.00	0.00	
0.08	185.40	5.00	10654.00	0.00	

F	Sig.
128.42	0.00
162.46	0.00

t	Sig.	Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
41.96	0.00		
-7.56	0.00	0.90	1.11
-18.66	0.00	0.86	1.16
8.96	0.00	0.97	1.03
-0.10	0.92	0.98	1.02

-4.58	0.00	0.96	1.04
7.54	0.00		
-10.82	0.00	0.86	1.16
-11.42	0.00	0.76	1.32
10.24	0.00	0.97	1.03
0.12	0.91	0.92	1.08
0.27	0.79	0.90	1.12
-7.47	0.00	0.93	1.08
4.70	0.00	0.85	1.17
10.55	0.00	0.62	1.61
1.81	0.07	0.84	1.19
18.35	0.00	0.75	1.34

les

Partial Correlation

Collinearity Statistics

Correlation	Tolerance	VIF	Minimum Tolerance
-0.07	0.95	1.06	0.85
0.06	0.95	1.05	0.85
0.21	0.81	1.23	0.78
0.05	0.93	1.08	0.86
0.25	0.96	1.04	0.85

Collinearity Diagnostics

Variance Proportions						
geslacht uw geslacht?	leeftijd_cat5 Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	OPLEIDNIVEAU Opleidingsniveau in 3 niveaus	woontalleen Woont u alleen?	A18 Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsprob- lemen?	A13_1 Vanwege werk of zorg afstand regelmatig op minder dan 1.5 meter - Ja, vanwege mijn werk in de zorg	D01 Hoe waarschijnlijk is het dat u de komende maanden besmet raakt met het coronavirus?
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.01	0.81	0.04	0.02	0.03		
0.77	0.18	0.09	0.00	0.02		
0.03	0.00	0.64	0.04	0.36		

D02 Hoe erg zou het voor u zijn, als u het coronavirus krijgt?	D03 Stel dat u zelf besmet bent met het coronavirus. Hoe waarschijnlijk is het dan dat u weer anderen zal besmetten?	D04 Hoe erg zou u het vinden om iemand anders te besmetten met het coronavirus?

0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.05	0.02	0.00
0.01	0.59	0.01
0.05	0.05	0.00
0.02	0.16	0.00
0.09	0.05	0.00
0.02	0.02	0.01
0.08	0.11	0.01
0.66	0.01	0.63
0.02	0.00	0.34

Case Processing Summary

Unweighted Cases		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	14079.00	21.94
	Missing Cases	50092.00	78.06
	Total	64171.00	100.00
Unselected Cases		0.00	0.00
Total		64171.00	100.00

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
,00	0.00
1,00	1.00

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding	
			(1)	(2)
leeftijd_cat5 Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	1,00 70+	2971.00	0.00	0.00
	2,00 55 t/m 69 jaar	5121.00	1.00	0.00
	3,00 40 t/m 54 jaar	3775.00	0.00	1.00
	4,00 25 t/m 39 jaar	1980.00	0.00	0.00
	5,00 16 t/m 24 jaar	232.00	0.00	0.00
OPLEIDNIVEAU Opleidingsniveau in 3 niveaus	1 Laag (geen, basis, lbo, vmbo)	1628.00	0.00	0.00
	2 Middelbaar (havo/vwo, mbo)	3676.00	1.00	0.00
	3 Hoog (hbo, universiteit)	8775.00	0.00	1.00
manvrouw	1,00	5421.00	0.00	
	2,00	8658.00	1.00	

Classification Table

			Predicted	
			vaccinatie_jaweetniet	
Observed			,00	1,00
Step 0	vaccinatie_jaweetniet	,00	0.00	4999.00
		1,00	0.00	9080.00
Overall Percentage				

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald
Step 0	Constant	0.60	0.02	1148.44

Variables not in the Equation

Step 0	Variables	Score	df
	manvrouw(1)	452.63	1.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	277.88	4.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	8.86	1.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	151.52	1.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	21.71	1.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	2.48	1.00
	Wat is uw geslacht? * Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	462.72	4.00
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	1.34	1.00
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	206.05	1.00
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	33.01	1.00
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	0.97	1.00
	Opleidingsniveau in 3 niveaus	135.07	2.00
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	81.23	1.00
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	135.03	1.00
	Woont u alleen?	0.37	1.00

	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?	119.38	1.00
Overall Statistics		846.70	13.00

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	883.43	13.00	0.00
	Block	883.43	13.00	0.00
	Model	883.43	13.00	0.00

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	17434.12	0.06	0.08

Classification Table

Observed			Predicted	
			vaccinatie_jaweetniet	
Step 1	vaccinatie_jaweetniet	,00	838.00	4161.00
		1,00	634.00	8446.00
Overall Percentage				

Variables in the Equation

Step		B	S.E.	Wald
Step 1	manvrouw(1)	-0.72	0.09	67.08
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref			15.14
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	-0.45	0.17	6.85
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	-0.68	0.20	11.69
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	-0.61	0.26	5.30

	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	0.53	0.73	0.53
	Wat is uw geslacht? * Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref			1.34
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	0.09	0.11	0.64
Step 1	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	0.02	0.12	0.02
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	0.06	0.15	0.18
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	-0.22	0.39	0.32
	Opleidingsniveau in 3 niveaus			194.28
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	0.18	0.06	7.60
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	0.64	0.06	118.78
	Woont u alleen?	0.07	0.05	2.28
	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?	-0.46	0.04	110.61
	Constant	1.68	0.13	162.11

Correlation Matrix

		Constant	manvrouw(1)	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)
Step 1	Constant	1.00	-0.40	-0.34
	manvrouw(1)	-0.40	1.00	0.74
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	-0.34	0.74	1.00

Step 1	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	-0.30	0.65	0.54
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	-0.22	0.48	0.40
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	-0.07	0.17	0.14
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	0.31	-0.81	-0.95
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	0.31	-0.74	-0.55
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	0.24	-0.59	-0.43
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	0.09	-0.22	-0.16
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	-0.28	0.05	0.00
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	-0.28	0.06	-0.01
	Woont u alleen?	-0.62	0.12	0.05
	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?	-0.51	-0.01	-0.01

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	156.12	5.00	0.00
	Block	156.12	5.00	0.00
	Model	1039.55	18.00	0.00

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	17278.01	0.07	0.10

Classification Table

Observed			Predicted	
			vaccinatie_jaweetniet	jaweetniet
Step 1	vaccinatie_jaweetniet	,00	1074.00	3925.00
		1,00	878.00	8202.00
Overall Percentage				

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald
Step 1	manvrouw(1)	-0.75	0.09	71.05
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref			8.64
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	-0.36	0.17	4.36
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	-0.44	0.20	4.88
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	-0.31	0.27	1.34
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	0.89	0.74	1.45
	Wat is uw geslacht? * Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref			1.96
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	0.07	0.11	0.41
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	-0.04	0.12	0.10
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	-0.01	0.15	0.00
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	-0.31	0.40	0.62
	Opleidingsniveau in 3 niveaus			214.48
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	0.21	0.06	10.53
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	0.70	0.06	136.51

Woont u alleen?	0.08	0.05	2.81
Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?	-0.36	0.05	63.07
Vanwege werk of zorg afstand regelmatig op minder dan 1.5 meter - Ja, vanwege mijn werk in de zorg	-0.11	0.06	3.17
Hoe waarschijnlijk is het dat u de komende maanden besmet raakt met het coronavirus?	-0.03	0.02	1.46
Hoe erg zou het voor u zijn, als u het coronavirus krijgt?	0.14	0.02	33.47
Stel dat u zelf besmet bent met het coronavirus. Hoe waarschijnlijk is het dan dat u weer anderen zal besmetten?	0.00	0.02	0.01
Hoe erg zou u het vinden om iemand anders te besmetten met het coronavirus?	0.25	0.03	58.10
Constant	-0.19	0.21	0.79

Correlation Matrix

				Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)
	Constant	manvrouw(1)		
Step 1	Constant	1.00	-0.20	-0.23
	manvrouw(1)	-0.20	1.00	0.73

	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	-0.23	0.73	1.00
Step 1	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	-0.24	0.64	0.54
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	-0.19	0.48	0.40
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	-0.07	0.17	0.15
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	0.20	-0.81	-0.95
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	0.23	-0.74	-0.55
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	0.18	-0.58	-0.43
	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	0.07	-0.22	-0.16
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	-0.20	0.05	0.00
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	-0.23	0.06	-0.01
	Woont u alleen?	-0.37	0.13	0.05
	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?	-0.42	-0.01	0.00
	Vanwege werk of zorg afstand regelmatig op minder dan 1.5 meter - Ja, vanwege mijn werk in de zorg	0.06	0.01	0.02
	Hoe waarschijnlijk is het dat u de komende maanden besmet raakt met het coronavirus?	-0.25	-0.03	-0.03
	Hoe erg zou het voor u zijn, als u het coronavirus krijgt?	-0.27	0.01	0.03
	Stel dat u zelf besmet bent met het coronavirus. Hoe waarschijnlijk is het dan dat u weer anderen zal besmetten?	-0.04	-0.04	0.00
	Hoe erg zou u het vinden om iemand anders te besmetten met het coronavirus?	-0.52	-0.05	0.01

Parameter coding

(3)	(4)
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
1.00	0.00
0.00	1.00

redicted

Percentage Correct
0.00
100.00
64.49

df	Sig.	Exp(B)
1.00	0.00	1.82

Sig.
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.12
0.00
0.25
0.00
0.00
0.33
0.00
0.00
0.00
0.54

0.00
0.00

redicted

Percentage Correct
16.76
93.02
65.94

Equation

df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
			Lower	Upper
1.00	0.00	0.49	0.41	0.58
4.00	0.00			
1.00	0.01	0.64	0.45	0.89
1.00	0.00	0.51	0.35	0.75
1.00	0.02	0.54	0.32	0.91

1.00	0.47	1.71	0.41	7.15
4.00	0.85			
1.00	0.42	1.09	0.88	1.35
1.00	0.89	1.02	0.81	1.28
1.00	0.67	1.07	0.79	1.43
1.00	0.57	0.80	0.37	1.73
2.00	0.00			
1.00	0.01	1.19	1.05	1.35
1.00	0.00	1.90	1.70	2.14
1.00	0.13	1.07	0.98	1.18
1.00	0.00	0.63	0.58	0.69
1.00	0.00	5.35		

Correlation Matrix

Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)
-0.30	-0.22	-0.07	0.31	0.31	0.24	0.09
0.65	0.48	0.17	-0.81	-0.74	-0.59	-0.22
0.54	0.40	0.14	-0.95	-0.55	-0.43	-0.16

1.00	0.35	0.13	-0.53	-0.95	-0.38	-0.14
0.35	1.00	0.10	-0.39	-0.36	-0.96	-0.11
0.13	0.10	1.00	-0.14	-0.13	-0.10	-0.98
-0.53	-0.39	-0.14	1.00	0.60	0.48	0.18
-0.95	-0.36	-0.13	0.60	1.00	0.44	0.17
-0.38	-0.96	-0.10	0.48	0.44	1.00	0.13
-0.14	-0.11	-0.98	0.18	0.17	0.13	1.00
-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	0.00
-0.01	-0.01	0.00	-0.03	-0.05	-0.04	-0.01
0.08	0.06	0.01	-0.08	-0.13	-0.10	-0.03
-0.04	-0.04	-0.02	0.01	0.02	0.02	0.00

redicted

Percentage Correct
21.48
90.33
65.89

Equation

df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
			Lower	Upper
1.00	0.00	0.47	0.40	0.56
4.00	0.07			
1.00	0.04	0.70	0.50	0.98
1.00	0.03	0.64	0.43	0.95
1.00	0.25	0.73	0.43	1.24
1.00	0.23	2.43	0.57	10.28
4.00	0.74			
1.00	0.52	1.07	0.87	1.33
1.00	0.75	0.96	0.76	1.22
1.00	0.95	0.99	0.74	1.33
1.00	0.43	0.73	0.34	1.59
2.00	0.00			
1.00	0.00	1.23	1.09	1.39
1.00	0.00	2.01	1.78	2.25

1.00	0.09	1.09	0.99	1.19
1.00	0.00	0.69	0.63	0.76
1.00	0.08	0.89	0.79	1.01
1.00	0.23	0.97	0.93	1.02
1.00	0.00	1.15	1.10	1.20
1.00	0.91	1.00	0.97	1.04
1.00	0.00	1.28	1.20	1.37
1.00	0.37	0.83		

Correlation Matrix

Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	Wat is uw geslacht? by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)
-0.24	-0.19	-0.07	0.20	0.23	0.18	0.07
0.64	0.48	0.17	-0.81	-0.74	-0.58	-0.22

0.54	0.40	0.15	-0.95	-0.55	-0.43	-0.16
1.00	0.36	0.13	-0.52	-0.95	-0.38	-0.15
0.36	1.00	0.10	-0.39	-0.36	-0.96	-0.11
0.13	0.10	1.00	-0.14	-0.13	-0.10	-0.98
-0.52	-0.39	-0.14	1.00	0.60	0.48	0.18
-0.95	-0.36	-0.13	0.60	1.00	0.44	0.17
-0.38	-0.96	-0.10	0.48	0.44	1.00	0.13
-0.15	-0.11	-0.98	0.18	0.17	0.13	1.00
-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.03	0.00
0.00	-0.01	0.01	-0.03	-0.05	-0.05	-0.02
0.08	0.06	0.01	-0.08	-0.12	-0.10	-0.03
-0.02	-0.02	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00
0.03	0.02	0.01	-0.04	-0.06	-0.05	-0.02
-0.04	-0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.01
0.06	0.09	0.05	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02
-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.04	-0.03	-0.01

Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	Woont u alleen?	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsprob lemen?
-0.28	-0.28	-0.62	-0.51
0.05	0.06	0.12	-0.01
0.00	-0.01	0.05	-0.01

-0.01	-0.01	0.08	-0.04
-0.02	-0.01	0.06	-0.04
-0.02	0.00	0.01	-0.02
-0.03	-0.03	-0.08	0.01
-0.04	-0.05	-0.13	0.02
-0.03	-0.04	-0.10	0.02
0.00	-0.01	-0.03	0.00
1.00	0.77	0.00	-0.04
0.77	1.00	0.01	-0.09
0.00	0.01	1.00	-0.06
-0.04	-0.09	-0.06	1.00

Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	Woont u alleen?	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsprob- lemen?	Vanwege werk of zorg afstand regelmatig op minder dan 1.5 meter - Ja, vanwege mijn werk in de zorg	Hoe waarschijnlijk is het dat u de komende maanden besmet raakt met het coronavirus?	Hoe erg zou het voor u zijn, als u het coronavirus krijgt?
-0.20	-0.23	-0.37	-0.42	0.06	-0.25	-0.27
0.05	0.06	0.13	-0.01	0.01	-0.03	0.01

0.00	-0.01	0.05	0.00	0.02	-0.03	0.03
-0.01	0.00	0.08	-0.02	0.03	-0.04	0.06
-0.01	-0.01	0.06	-0.02	0.02	-0.03	0.09
-0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	-0.02	0.05
-0.03	-0.03	-0.08	0.01	-0.04	0.00	-0.01
-0.04	-0.05	-0.12	0.02	-0.06	0.00	-0.01
-0.03	-0.05	-0.10	0.01	-0.05	0.00	-0.03
0.00	-0.02	-0.03	0.00	-0.02	0.01	-0.02
1.00	0.76	0.01	-0.02	-0.03	-0.01	0.04
0.76	1.00	0.02	-0.07	0.00	0.00	0.06
0.01	0.02	1.00	-0.04	0.01	0.05	0.04
-0.02	-0.07	-0.04	1.00	-0.02	0.02	0.25
-0.03	0.00	0.01	-0.02	1.00	-0.13	0.03
-0.01	0.00	0.05	0.02	-0.13	1.00	-0.04
0.04	0.06	0.04	0.25	0.03	-0.04	1.00
-0.03	-0.04	-0.23	-0.04	-0.04	-0.27	-0.09
0.01	0.03	0.00	-0.04	-0.02	0.03	-0.40

Stel dat u zelf besmet bent met het coronavirus. Hoe waarschijnlijk is het dan dat u weer anderen zal besmetten?	Hoe erg zou u het vinden om iemand anders te besmetten met het coronavirus?
-0.04	-0.52
-0.04	-0.05

0.00	0.01
-0.01	0.04
0.00	0.02
-0.01	0.00
0.00	-0.01
0.01	-0.04
0.00	-0.03
0.00	-0.01
-0.03	0.01
-0.04	0.03
-0.23	0.00
-0.04	-0.04
-0.04	-0.02
-0.27	0.03
-0.09	-0.40
1.00	0.05
0.05	1.00

Case Processing Summary

Unweighted Cases		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	9849.00	15.35
	Missing Cases	54322.00	84.65
	Total	64171.00	100.00
Unselected Cases		0.00	0.00
Total		64171.00	100.00

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
,00	0.00
1,00	1.00

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding	
			(1)	(2)
leeftijd_cat5 Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	1,00 70+	2199.00	0.00	0.00
	2,00 55 t/m 69 jaar	3647.00	1.00	0.00
	3,00 40 t/m 54 jaar	2397.00	0.00	1.00
	4,00 25 t/m 39 jaar	1436.00	0.00	0.00
	5,00 16 t/m 24 jaar	170.00	0.00	0.00
OPLEIDNIVEAU Opleidingsniveau in 3 niveaus	1 Laag (geen, basis, lbo, vmbo)	1081.00	0.00	0.00
	2 Middelbaar (havo/vwo, mbo)	2443.00	1.00	0.00
	3 Hoog (hbo, universiteit)	6325.00	0.00	1.00
manvrouw	1,00	4270.00	0.00	
	2,00	5579.00	1.00	

Classification Table

Observed			Predicted	
			vaccinatie_janee ,00	1,00
Step 0	vaccinatie_janee	,00	0.00	1353.00
		1,00	0.00	8496.00
Overall Percentage				

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald
Step 0	Constant	1.84	0.03	3939.73

Variables not in the Equation

		Score	df
Step 0	Wat is uw geslacht?	177.55	1.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	501.51	4.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	81.58	1.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	107.10	1.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	245.04	1.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	4.70	1.00
	manvrouw * Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref	443.52	4.00
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	6.86	1.00
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	112.68	1.00
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	237.57	1.00
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	4.20	1.00
	Opleidingsniveau in 3 niveaus	85.37	2.00
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	84.21	1.00
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	60.04	1.00
	Woont u alleen?	15.25	1.00

	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?	17.32	1.00
Overall Statistics		654.45	13.00

Omnibus Tests of Model Coefficients

Step		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	665.36	13.00	0.00
	Block	665.36	13.00	0.00
	Model	665.36	13.00	0.00

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	7217.16	0.07	0.12

Classification Table

Observed			Predicted vaccinatie_janee	
			,00	1,00
Step 1	vaccinatie_janee	,00	0.00	1353.00
		1,00	0.00	8496.00
Overall Percentage				

Variables in the Equation

Step		B	S.E.	Wald
Step 1	Wat is uw geslacht?	-0.55	0.21	7.04
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref			139.15
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	-0.70	0.17	18.11
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	-1.59	0.17	83.02
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	-1.96	0.20	99.88

	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	-1.43	0.40	13.03
	manvrouw * Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref			0.84
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	0.03	0.24	0.01
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	0.15	0.24	0.39
Step 1	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	0.09	0.26	0.13
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	0.25	0.48	0.27
	Opleidingsniveau in 3 niveaus			105.88
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	-0.01	0.11	0.02
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	0.64	0.11	35.97
	Woont u alleen?	-0.12	0.08	2.08
	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?	-0.17	0.07	5.22
	Constant	3.95	0.38	107.23

Correlation Matrix

		Constant	Wat is uw geslacht?	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)
Step 1	Constant	1.00	-0.82	-0.58
	Wat is uw geslacht?	-0.82	1.00	0.54
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	-0.58	0.54	1.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	-0.53	0.51	0.65

	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	-0.46	0.46	0.58
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	-0.22	0.23	0.29
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	0.71	-0.87	-0.69
Step 1	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	0.71	-0.86	-0.46
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	0.66	-0.80	-0.43
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	0.35	-0.43	-0.23
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	-0.17	0.02	-0.05
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	-0.17	0.03	-0.05
	Woont u alleen?	-0.43	0.09	-0.01
	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?	-0.28	-0.01	0.01

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	875.89	1.00	0.00
	Block	875.89	1.00	0.00
	Model	1541.24	14.00	0.00

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	6341.27	0.14	0.26

Classification Table

Observed	Predicted vaccinatie_janee

Step 1	vaccinatie_janee	,00	,00	1,00
		1,00	266.00	1087.00
	Overall Percentage		129.00	8367.00

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald
Step 1	Wat is uw geslacht?	-0.53	0.21	6.22
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref			75.59
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	-0.49	0.17	8.04
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	-1.20	0.18	41.93
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	-1.55	0.21	54.72
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	-0.90	0.44	4.15
	manvrouw * Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref			0.34
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	-0.12	0.25	0.23
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	-0.11	0.25	0.20
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	-0.13	0.27	0.23
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	0.02	0.53	0.00
	Opleidingsniveau in 3 niveaus			58.85
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	-0.10	0.12	0.66
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	0.44	0.11	14.73
	Woont u alleen?	-0.24	0.09	7.18

Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?	-0.40	0.08	24.79
Hoeveel vertrouwen heeft u in de manier waarop de Nederlandse overheid probeert het Coronavirus onder controle te houden?	1.08	0.04	766.58
Constant	0.93	0.41	5.28

Correlation Matrix

	Constant	Wat is uw geslacht?	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)
Step 1	Constant	1.00	-0.79
	Wat is uw geslacht?	-0.79	1.00
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	-0.57	0.54
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	-0.51	0.50
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	-0.44	0.44
	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	-0.20	0.21
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	0.68	-0.86
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	0.68	-0.84

	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	0.63	-0.78	-0.42
	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	0.31	-0.40	-0.22
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	-0.17	0.02	-0.05
	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	-0.17	0.02	-0.05
	Woont u alleen?	-0.40	0.09	-0.02
	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsproblemen?	-0.25	-0.01	0.02
Step 1	Hoeveel vertrouwen heeft u in de manier waarop de Nederlandse overheid probeert het Coronavirus onder controle te houden?	-0.22	-0.01	0.05

Parameter coding

(3)	(4)
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
1.00	0.00
0.00	1.00

redicted

Percentage Correct
0.00
100.00
86.26

df	Sig.	Exp(B)
1.00	0.00	6.28

Sig.
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.03
0.00
0.01
0.00
0.00
0.04
0.00
0.00
0.00
0.00

0.00
0.00

redicted

Percentage Correct
0.00
100.00
86.26

Equation

df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
			Lower	Upper
1.00	0.01	0.58	0.38	0.87
4.00	0.00			
1.00	0.00	0.49	0.36	0.68
1.00	0.00	0.20	0.14	0.29
1.00	0.00	0.14	0.10	0.21

1.00	0.00	0.24	0.11	0.52
4.00	0.93			
1.00	0.91	1.03	0.64	1.64
1.00	0.53	1.16	0.72	1.87
1.00	0.72	1.10	0.66	1.82
1.00	0.60	1.28	0.50	3.30
2.00	0.00			
1.00	0.89	0.99	0.79	1.22
1.00	0.00	1.89	1.53	2.32
1.00	0.15	0.89	0.75	1.04
1.00	0.02	0.84	0.73	0.98
1.00	0.00	51.80		

Correlation Matrix

Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)
-0.53	-0.46	-0.22	0.71	0.71	0.66	0.35
0.51	0.46	0.23	-0.87	-0.86	-0.80	-0.43
0.65	0.58	0.29	-0.69	-0.46	-0.43	-0.23
1.00	0.56	0.28	-0.45	-0.71	-0.41	-0.22

0.56	1.00	0.25	-0.40	-0.39	-0.75	-0.20
0.28	0.25	1.00	-0.20	-0.19	-0.18	-0.81
-0.45	-0.40	-0.20	1.00	0.75	0.70	0.37
-0.71	-0.39	-0.19	0.75	1.00	0.69	0.37
-0.41	-0.75	-0.18	0.70	0.69	1.00	0.35
-0.22	-0.20	-0.81	0.37	0.37	0.35	1.00
-0.10	-0.10	-0.05	-0.01	-0.01	-0.01	0.00
-0.09	-0.11	-0.01	-0.01	-0.03	-0.02	-0.02
0.01	0.02	-0.01	-0.06	-0.11	-0.11	-0.04
-0.03	-0.07	-0.05	-0.01	0.01	0.03	0.02

redicted

Percentage
Correct

19.66
98.48
87.65

Equation

df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
			Lower	Upper
1.00	0.01	0.59	0.39	0.89
4.00	0.00			
1.00	0.00	0.62	0.44	0.86
1.00	0.00	0.30	0.21	0.43
1.00	0.00	0.21	0.14	0.32
1.00	0.04	0.41	0.17	0.97
4.00	0.99			
1.00	0.63	0.89	0.55	1.44
1.00	0.66	0.89	0.54	1.47
1.00	0.63	0.88	0.51	1.50
1.00	0.98	1.02	0.36	2.86
2.00	0.00			
1.00	0.42	0.91	0.72	1.15
1.00	0.00	1.55	1.24	1.94
1.00	0.01	0.79	0.66	0.94

1.00	0.00	0.67	0.57	0.78
1.00	0.00	2.93	2.72	3.17
1.00	0.02	2.54		

Correlation Matrix

Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(1)	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(2)	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(3)	manvrouw(1) by Leeftijd in 5 categorieën, 70+ ref(4)
-0.51	-0.44	-0.20	0.68	0.68	0.63	0.31
0.50	0.44	0.21	-0.86	-0.84	-0.78	-0.40
0.63	0.55	0.26	-0.69	-0.45	-0.42	-0.22
1.00	0.52	0.25	-0.43	-0.72	-0.39	-0.20
0.52	1.00	0.22	-0.38	-0.37	-0.76	-0.18
0.25	0.22	1.00	-0.18	-0.18	-0.16	-0.83
-0.43	-0.38	-0.18	1.00	0.73	0.68	0.35
-0.72	-0.37	-0.18	0.73	1.00	0.66	0.34

-0.39	-0.76	-0.16	0.68	0.66	1.00	0.32
-0.20	-0.18	-0.83	0.35	0.34	0.32	1.00
-0.09	-0.09	-0.06	-0.01	-0.01	0.00	0.01
-0.09	-0.10	-0.01	0.00	-0.02	-0.01	-0.01
0.00	0.01	-0.02	-0.05	-0.10	-0.09	-0.03
-0.03	-0.06	-0.05	-0.01	0.02	0.03	0.03
0.07	0.05	0.04	-0.03	-0.05	-0.03	-0.02

Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	Woont u alleen?	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsprob- lemen?
-0.17	-0.17	-0.43	-0.28
0.02	0.03	0.09	-0.01
-0.05	-0.05	-0.01	0.01
-0.10	-0.09	0.01	-0.03

-0.10	-0.11	0.02	-0.07
-0.05	-0.01	-0.01	-0.05
-0.01	-0.01	-0.06	-0.01
-0.01	-0.03	-0.11	0.01
-0.01	-0.02	-0.11	0.03
0.00	-0.02	-0.04	0.02
1.00	0.80	-0.02	-0.06
0.80	1.00	-0.01	-0.12
-0.02	-0.01	1.00	-0.05
-0.06	-0.12	-0.05	1.00

Opleidingsniveau in 3 niveaus(1)	Opleidingsniveau in 3 niveaus(2)	Woont u alleen?	Heeft u zelf één of meerdere van de volgende gezondheidsprob lemen?	Hoeveel vertrouwen heeft u in de manier waarop de Nederlandse overheid probeert het Coronavirus onder controle te houden?
-0.17	-0.17	-0.40	-0.25	-0.22
0.02	0.02	0.09	-0.01	-0.01
-0.05	-0.05	-0.02	0.02	0.05
-0.09	-0.09	0.00	-0.03	0.07
-0.09	-0.10	0.01	-0.06	0.05
-0.06	-0.01	-0.02	-0.05	0.04
-0.01	0.00	-0.05	-0.01	-0.03
-0.01	-0.02	-0.10	0.02	-0.05

0.00	-0.01	-0.09	0.03	-0.03
0.01	-0.01	-0.03	0.03	-0.02
1.00	0.81	-0.01	-0.06	-0.03
0.81	1.00	0.00	-0.11	-0.05
-0.01	0.00	1.00	-0.05	-0.06
-0.06	-0.11	-0.05	1.00	-0.13
-0.03	-0.05	-0.06	-0.13	1.00