

ステップ 5

回帰分析の概要 ステップ 5

データ数 1326
 重相関係数R 0.31453
 決定係数R2 0.098929
 自由度修正済み決定 0.095516
 Y評価値の標準誤差 0.133494
 ダービン・ワトソン比 0.091603

分散分析表 ステップ 5

要因	平方和	自由度	不偏分散	F値	F(0.95)
回帰	2.582646	5	0.516529	28.98482	5.62E-28
残差	23.5233	1320	0.017821		
計	26.10595	1325			

組込まれない変数

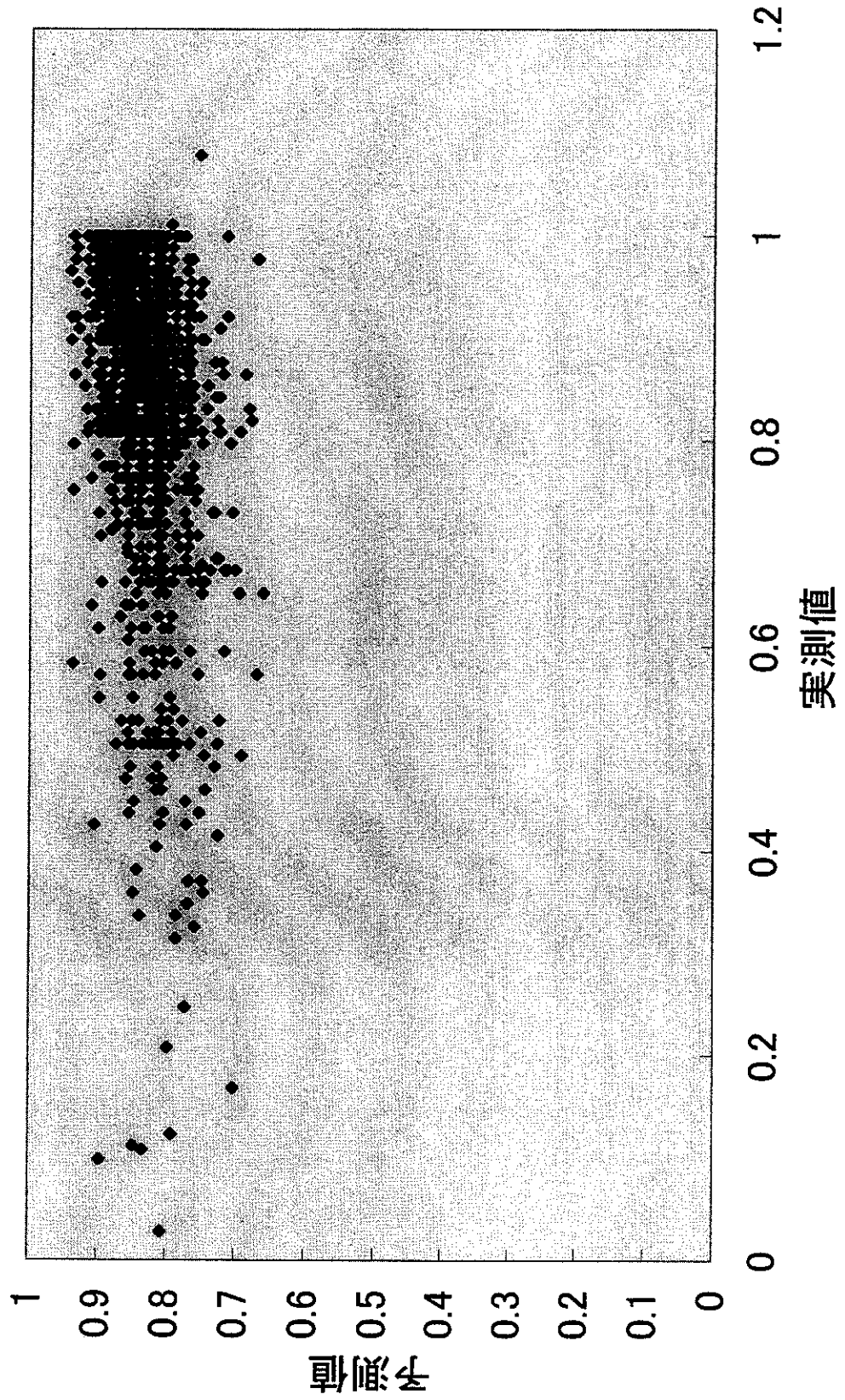
BMI F値 0.141962
 5.職業 0.006137
 6.最終学歴 0.832608
 9.同居家族数 0.239275
 30.結婚歴 0.98338
 12.年収 0.053568
 13.借金の有2 0.114864
 P値 0.849527

ステップ 5

組込まれた変数 ステップ 5

定数項	回帰係数	標準誤差	標準回帰係	F値
定数項	0.513849	0.039055	0.513849	173.1116
疾患個数	0.042286	0.005974	0.19151	50.10072
19.家族関	0.022738	0.004803	0.134268	22.41484
18.人間関	0.018522	0.004915	0.107339	14.20157
2.性別	0.031665	0.010837	0.077836	8.53724
3.年齢	-0.000061	0.000039	-0.04267	2.420024

実測値と予測値



MRA Multiattribute Utility Score and Single Score

データ数	1326
重相関係数R	0.928419
決定係数R ²	0.861961
自由度修正済み決定係数	0.861123
Y評価値の標準誤差	0.055435
ダービン・ワトソン比	1.886468

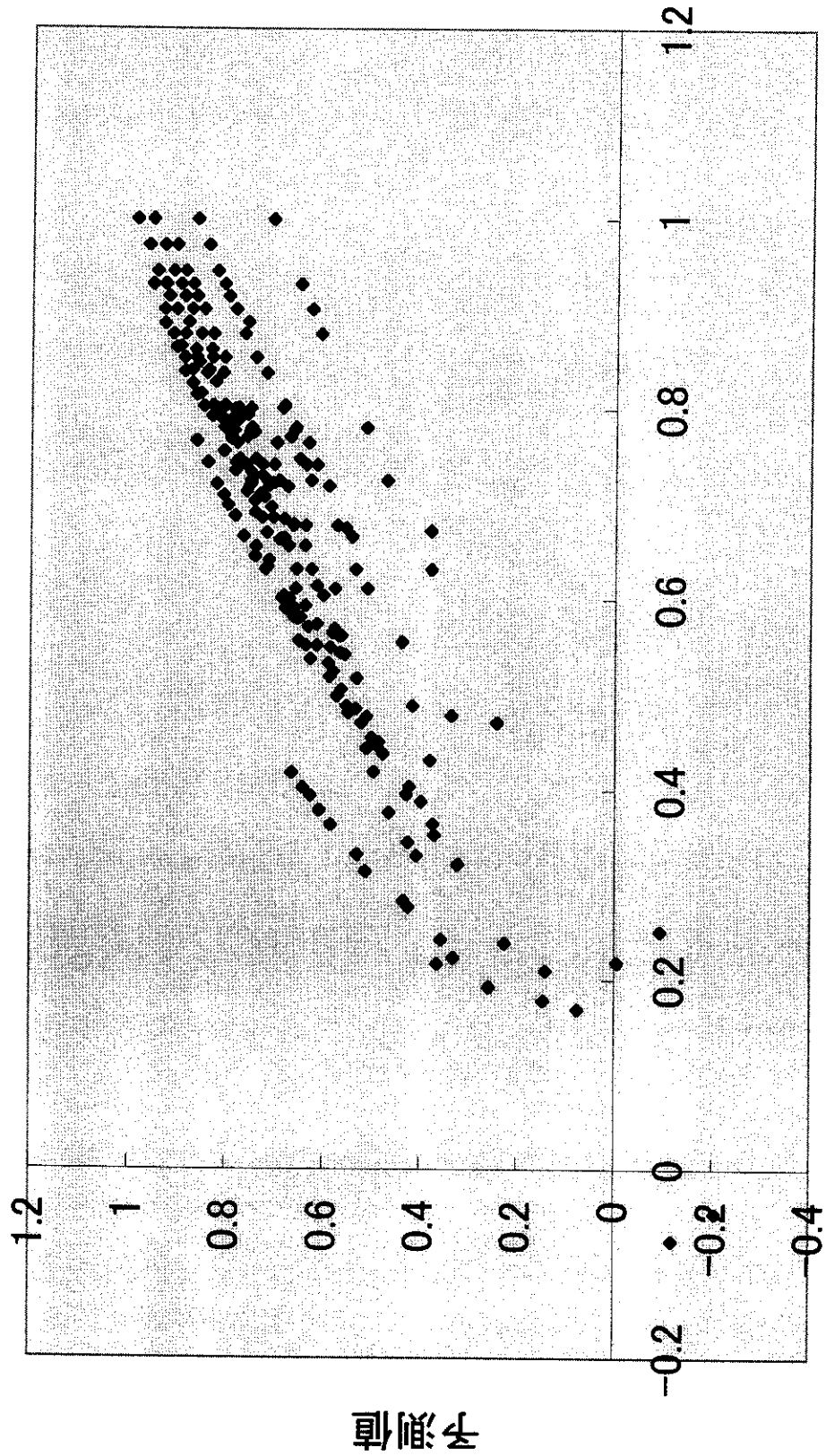
分散分析表

要因	偏差平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	25.27209	8	3.159011	1027.976	0	1.94542
残差	4.047193	1317	0.003073			
計	29.31928	1325				

回帰係数の有意性の検定と信頼区間

定数項	回帰係数	標準誤差	標準回帰係数	t値	P値	t(0.975)	95%下限	95%上限
Vision	-2.83973	0.269508	-2.83973	-10.5367	5.59E-25	1.961766	-3.36844	-2.31101
Hearing	0.471552	0.029578	0.165414	15.94255	1.87E-52	1.961766	0.413527	0.529578
Speech	0.423517	0.024703	0.181006	17.14465	1.25E-59	1.961766	0.375056	0.471977
Ambulation	0.455253	0.020551	0.247702	22.15217	1.12E-92	1.961766	0.414936	0.495569
Dexterity	0.594796	0.16505	0.037292	3.603742	0.000325	1.961766	0.271007	0.918585
Emotion	0.315584	0.209672	0.015609	1.505131	0.13253	1.961766	-0.09574	0.726911
Cognition	0.631169	0.018095	0.377825	34.88083	2.4E-189	1.961766	0.595671	0.666667
Pain	0.411462	0.012275	0.377774	33.52158	1.2E-178	1.961766	0.387382	0.435542
	0.522847	0.01921	0.296984	27.21673	8.7E-130	1.961766	0.48516	0.560533

実測値と予測値



• 予測値

実測値

MRA VAS—Single Score

データ数 1326
 重相関係数R 0.435933
 決定係数R² 0.190037
 自由度修正済み決定係数 0.185117
 Y評価値の標準誤差 0.12671
 ダービン・ワトソン比 0.376264

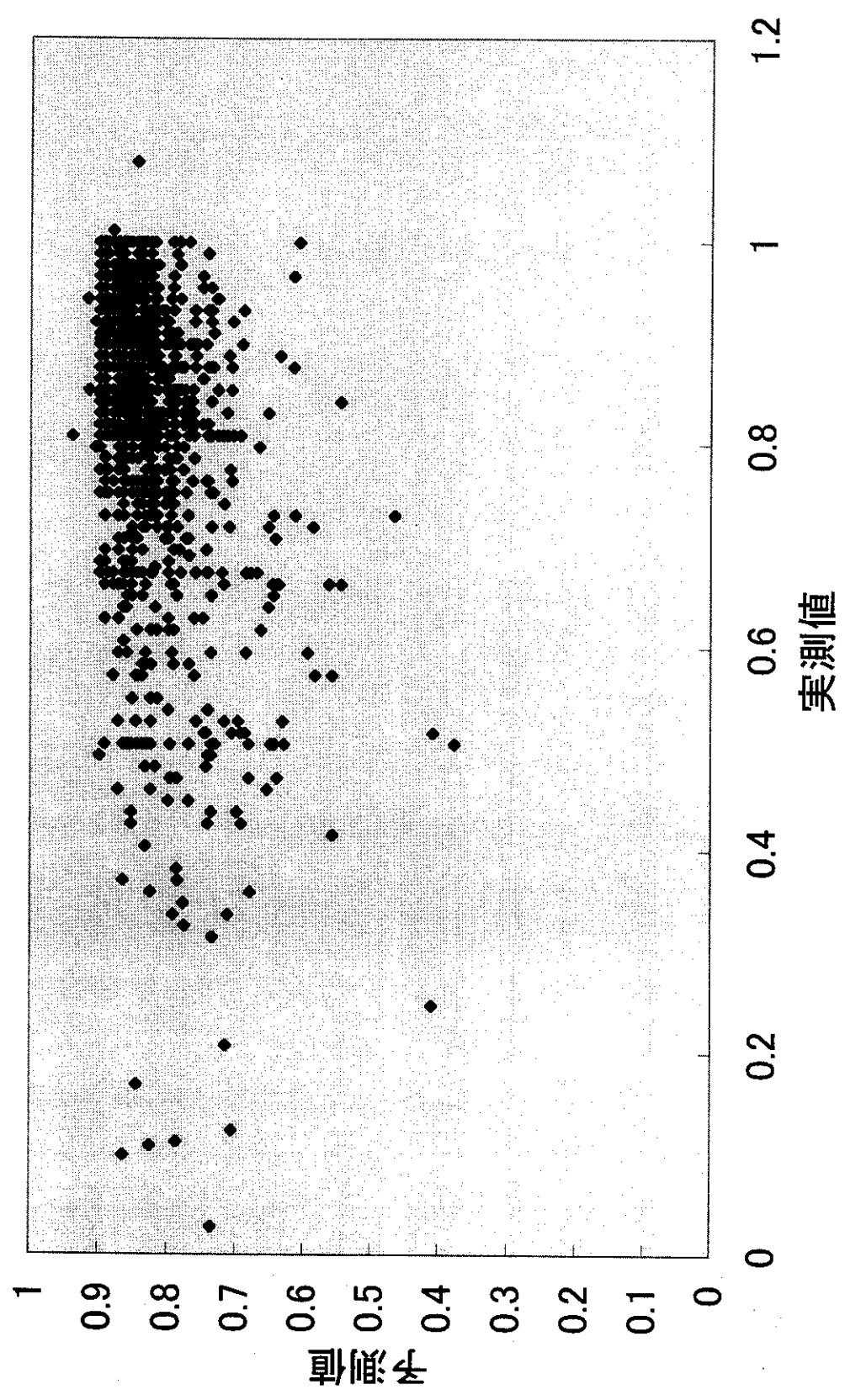
分散分析表

要因	偏差平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	4.961108	8	0.620139	38.62514	1.78E-55	1.94542
残差	21.14484	1317	0.016055			
計	26.10595	1325				

回帰係数の有意性の検定と信頼区間

定数項	回帰係数	標準誤差	標準回帰係数	t値	P値	t(0.975)	95%下限	95%上限
Vision	0.149818	0.067608	0.055695	2.215985	0.026863	1.961766	0.017187	0.282449
Hearing	-0.04407	0.056463	-0.01996	-0.78056	0.4352	1.961766	-0.15484	0.066695
Speech	0.166543	0.046974	0.096031	3.545399	0.000406	1.961766	0.07439	0.258696
Ambulation	-0.67039	0.377259	-0.04454	-1.77701	0.075797	1.961766	-1.41049	0.0697
Dexterity	0.792076	0.479254	0.041519	1.652728	0.098625	1.961766	-0.14811	1.73226
Emotion	0.308976	0.04136	0.196009	7.470342	1.45E-13	1.961766	0.227837	0.390115
Cognition	0.152031	0.028056	0.147925	5.418797	7.13E-08	1.961766	0.096992	0.207071
Pain	0.334781	0.04391	0.201523	7.62424	4.68E-14	1.961766	0.248639	0.420922

実測値と予測値



Stepwise multiple regression analysis: Multiattribute utility score and single score

変数選択の結果

F値の選択基準値	2
ステップ数	8
選択された変数の数	8
強制組み込み変数の数	0
変数追加法	変数追加法

データ数	1326
重相関係数R	0.928419
決定係数R2	0.861961
自由度修正済み決定係数	0.861123
Y評価値の標準誤差	0.055435
ダービン・ワトソン比	1.886468

ステップ 0

回帰分析の概要 ステップ 0

要因	偏差平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	25.27209	8	3.159011	1027.976	0	1.94542
残差	4.047193	1317	0.003073			
計	29.31928	1325				

組込まれない変数

変数	F値
Vision	100.9849
Hearing	122.3012
Speech	533.6355
Ambulation	5.652314
Dexterity	18.00398
Emotion	707.6148
Cognition	1047.161
Pain	489.1986

ステップ 0

データ数	1326
重相関係数R	0
決定係数R2	0
自由度修正済み決定係数	0
Y評価値の標準誤差	0.148754
ダービン・ワトソン比	*

回帰係数の有意性の検定と信頼区間

定数項	回帰係数	標準誤差	t値	P値	t(0.975)	95%下限	95%上限
Vision	-2.83973	0.269508	-10.5367	5.59E-25	1.961766	-3.36844	-2.31101
Hearing	0.471552	0.029578	15.94255	1.87E-52	1.961766	0.413527	0.529578
Speech	0.423517	0.024703	17.14465	1.25E-59	1.961766	0.375056	0.471977
Ambulation	0.455253	0.020551	22.15217	1.12E-92	1.961766	0.414936	0.495569
Dexterity	0.594796	0.16505	3.603742	0.000325	1.961766	0.271007	0.918585
Emotion	0.315584	0.209672	1.505131	0.13253	1.961766	-0.09574	0.726911
Cognition	0.631169	0.018095	34.88083	2.4E-189	1.961766	0.595671	0.666667
Pain	0.411462	0.012275	33.52158	1.2E-178	1.961766	0.387382	0.435542
	0.522847	0.01921	27.21673	8.7E-130	1.961766	0.48516	0.560533

分散分析表 ステップ 0

要因	偏差平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	0	0	0	*	*	*
残差	29.31928	1325	0.022128			
計	29.31928	1325				

ステップ 1

回帰分析の概要 ステップ 1

データ数	1326
重相関係数R	0.664548
決定係数R2	0.441624
自由度修正済み決定係数	0.441202
Y評価値の標準誤差	0.111198
ダービン・ワトソン比	1.722702

組込まれない変数

変数	F値
Vision	101.9165
Hearing	138.153
Speech	383.6446
Ambulation	1093351

分散分析表 ステップ 1

要因	偏差平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	12.94809	1	12.94809	1047.161	9.6E-170	3.848498
残差	16.37119	1324	0.012365			
計	29.31928	1325				

Dexterity
Emotion
Pain

13.67606
630.0184
409.0168

組込まれた変数 ステップ 1

定数項	回帰係数	標準誤差	t準回帰係!	F値
Cognition	0.184755	0.020601	0.184755	80.43072
	0.723809	0.022367	0.664548	1047.161

ステップ 2

回帰分析の概要 ステップ 2

データ数	1326
重相関係数R	0.78851
決定係数R ²	0.621749
自由度修正済み決定	0.621177
Y評価値の標準誤差	0.091556
ダービン・ワトソン比	1.802282

組込まれない変数
F値

Vision 163.8623
Hearing 236.6854
Speech 454.3682
Ambulation 19.29625
Dexterity 15.19131
Pain 428.7641

分散分析表 ステップ 2

要因	偏差平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	18.22922	2	9.114612	1087.337	5E-280	3.002526
残差	11.09006	1323	0.008383			
計	29.31928	1325				

組込まれた変数 ステップ 2

定数項	回帰係数	標準誤差	t準回帰係!	F値
Cognition	-0.38164	0.02823	-0.38164	182.7692
Emotion	0.59219	0.019149	0.543705	956.4284
	0.737172	0.029369	0.44128	630.0184

ステップ 3

回帰分析の概要 ステップ 3

データ数	1326	組込まれない変数	ステップ 3
重相関係数R	0.847644	F値	144.509
決定係数R2	0.7185	Hearing	160.5294
自由度修正済み決定	0.717861	Ambulation	29.1617
Y評価値の標準誤差	0.079013	Dexterity	9.597695
ダービン・ワトソン比	1.87407	Pain	556.2262

分散分析表 ステップ 3

要因	偏差平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	21.06589	3	7.021965	1124.755	0	2.611635
残差	8.253389	1322	0.006243			
計	29.31928	1325				

組込まれた変数 ステップ 3

定数項	回帰係数	標準誤差	標準回帰係数	F値
Cognition	-0.82924	0.032163	-0.82924	664.7405
Emotion	0.496291	0.017127	0.455658	839.7011
Speech	0.679572	0.025489	0.4068	710.8075
	0.60219	0.028251	0.327651	454.3682

ステップ 4

回帰分析の概要 ステップ 4

データ数	1326	組込まれない変数	ステップ 4
重相関係数R	0.895494	F値	215.2728
決定係数R2	0.801909	Hearing	252.9035
自由度修正済み決定	0.801309	Ambulation	9.241243
Y評価値の標準誤差	0.066307	Dexterity	0.503706
ダービン・ワトソン比	1.888099		

分散分析表 ステップ 4

要因	偏差平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	23.51139	4	5.877848	1336.911	0	2.378663
残差	5.807892	1321	0.004397			
計	29.31928	1325				

組込まれた変数 ステップ 4

定数項	回帰係数	標準誤差	標準回帰係数	F値
	-1.17457	0.030706	-1.17457	1463.179
Cognition	0.43086	0.014638	0.395584	866.4053
Emotion	0.608096	0.021604	0.364014	792.2809
Speech	0.573515	0.023739	0.312048	583.6798
Pain	0.531948	0.022555	0.302153	556.2262

ステップ 5

回帰分析の概要 ステップ 5

データ数	1326	組込まれない変数	ステップ 5
重相関係数R	0.913104	F値	251.5445
決定係数R ²	0.833759	Vision	10.97976
自由度修正済み決定	0.83313	Ambulation	1.34651
Y評価値の標準誤差	0.060766	Dexterity	
ダービン・ワトソン比	1.909778		

分散分析表 ステップ 5

要因	偏差平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	24.44523	5	4.889046	1324.06	0	2.220879
残差	4.874055	1320	0.003692			
計	29.31928	1325				

組込まれた変数 ステップ 5

定数項	回帰係数	標準誤差	標準回帰係数	F値
	-1.53538	0.036147	-1.53538	1804.159
Cognition	0.422911	0.013424	0.388285	992.527
Emotion	0.622446	0.019819	0.372604	986.3607
Speech	0.494169	0.02232	0.268877	490.1998
Pain	0.536278	0.020672	0.304613	673.0051
Hearing	0.430411	0.027065	0.183953	252.9035

ステップ 6

回帰分析の概要 ステップ 6

データ数 1326
 重相関係数R 0.927569
 決定係数R2 0.860385
 自由度修正済み決定 0.85975
 Y評価値の標準誤差 0.055708
 ダービン・ワトソン比 1.884435

組込まれない変数 ステップ 6
 F値
 12.76074
 2.032972

分散分析表 ステップ 6

要因	偏差平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	25.22588	6	4.204313	1354.737	0	2.105445
残差	4.093407	1319	0.003103			
計	29.31928	1325				

組込まれた変数 ステップ 6

定数項	回帰係数	標準誤差	標準回帰係数	F値
Cognition	-1.93899	0.041783	-1.93899	2153.557
Emotion	0.410604	0.012331	0.376986	1108.779
Speech	0.628946	0.018174	0.376495	1197.607
Pain	0.455723	0.020605	0.247958	489.1566
Hearing	0.536257	0.018951	0.304601	800.6815
Vision	0.42265	0.024817	0.180636	290.0397
	0.471403	0.029722	0.165361	251.5445

ステップ 7

回帰分析の概要 ステップ 7

データ数 1326
 重相関係数R 0.928291
 決定係数R2 0.861724
 自由度修正済み決定 0.86099
 Y評価値の標準誤差 0.055462
 ダービン・ワトソン比 1.886811

組込まれない変数 ステップ 7
 F値
 Dexterity
 2.265419

分散分析表 ステップ 7

要因	偏差平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	25.26513	7	3.609304	1173.38	0	2.016513
残差	4.054155	1318	0.003076			
計	29.31928	1325				

組込まれた変数 ステップ 7

定数項	回帰係数	標準誤差	標準回帰係数	F値
	-2.52341	0.168808	-2.52341	223.4555
Cognition	0.411638	0.01228	0.377936	1123.681
Emotion	0.631079	0.018104	0.377772	1215.172
Speech	0.457244	0.020518	0.248786	496.6034
Pain	0.526533	0.019063	0.299077	762.9068
Hearing	0.422624	0.024707	0.180625	292.5885
Vision	0.471107	0.029591	0.165258	253.4667
Ambulation	0.589755	0.165095	0.036976	12.76074

ステップ 8

回帰分析の概要 ステップ 8

データ数	1326
重相関係数R	0.928419
決定係数R ²	0.861961
自由度修正済み決定	0.861123
Y評価値の標準誤差	0.055435
ダービン・ワトソン比	1.886468

組込まれない変数 ステップ 8
F値

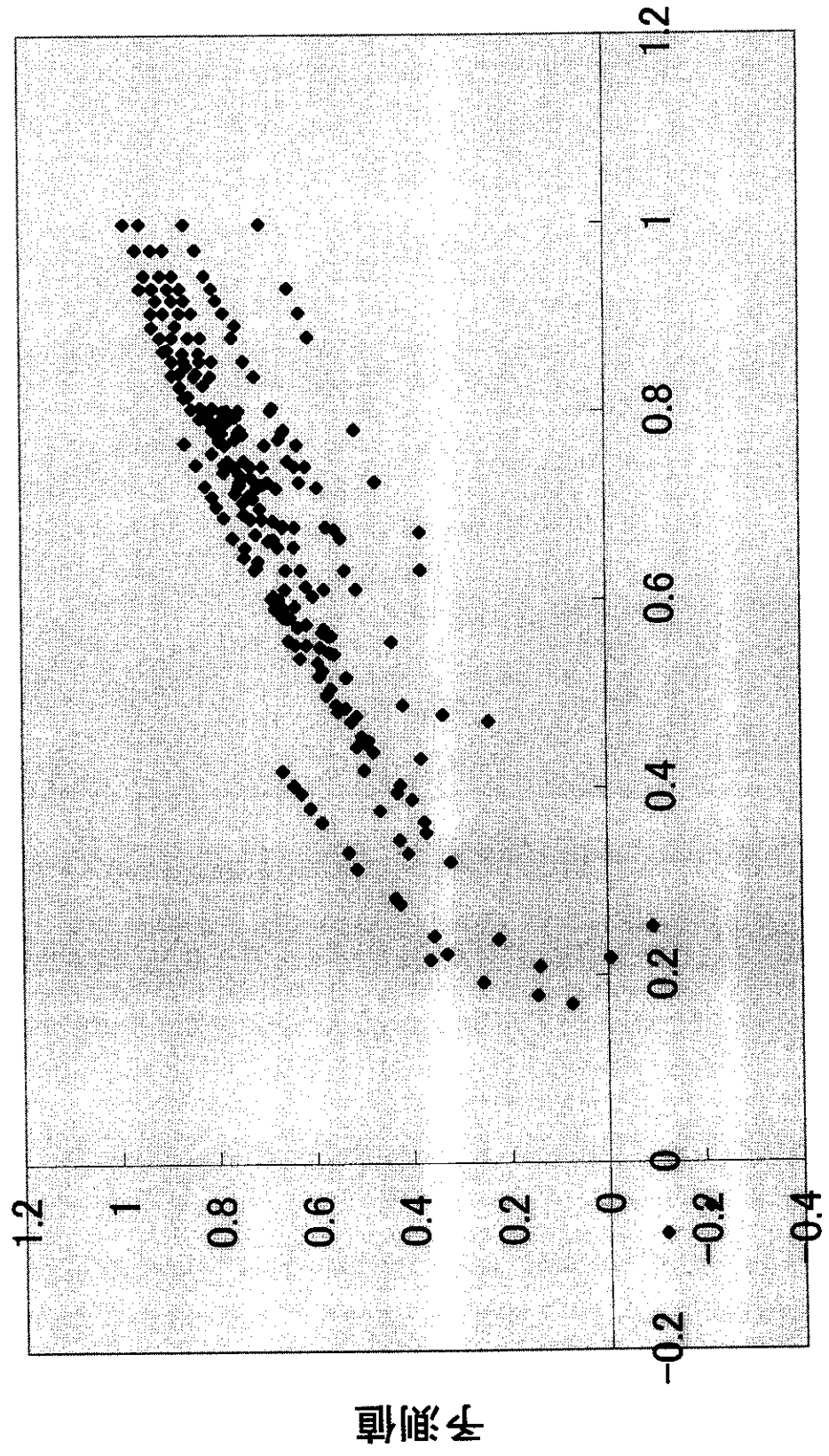
分散分析表 ステップ 8

要因	肩差平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	25.27209	8	3.159011	1027.976	0	1.94542
残差	4.047193	1317	0.003073			
計	29.31928	1325				

組込まれた変数 ステップ 8

定数項	回帰係数	標準誤差	標準回帰係数	F値
	-2.83973	0.269508	-2.83973	111.0219
Cognition	0.411462	0.012275	0.377774	1123.697
Emotion	0.631169	0.018095	0.377825	1216.672
Speech	0.455253	0.020551	0.247702	490.7185
Pain	0.522847	0.01921	0.296984	740.7502
Hearing	0.423517	0.024703	0.181006	293.939
Vision	0.471552	0.029578	0.165414	254.1648
Ambulation	0.594796	0.16505	0.037292	12.98695
Dexterity	0.315584	0.209672	0.015609	2.265419

実測値と予測値



Stepwise multiple regression analysis VAS and single scores

変数選択の結果

F値の選択基準値 2
 ステップ数 7
 選択された変数の数 7
 強制組み込み変数の数 0
 変数追加の方法 変数追加法

データ数 1326
 重相関係数R 0.435933
 決定係数R² 0.190037
 自由度修正済み決定係数 0.185117
 Y評価値の標準誤差 0.12671
 ダービン・ワトソン比 0.378264

ステップ 0

分散分析表

要因	平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	4.961108	8	0.620139	38.62514	1.78E-55	1.94542
残差	21.14484	1317	0.016055			
計	26.10595	1325				

回帰係数の有意性の検定と信頼区間

定数項	回帰係数	標準誤差	t値	P値	t(0.975)	95%下限	95%上限
Vision	-0.29007	0.618024	-0.47087	0.637814	1.961766	-1.49856	0.918429
Hearing	0.149818	0.067608	2.215985	0.026863	1.961766	0.017187	0.282449
Speech	-0.04407	0.059463	-0.78056	0.4352	1.961766	-0.15484	0.066695
Ambulation	0.166543	0.046874	3.545399	0.000406	1.961766	0.07439	0.258896
Dexterity	-0.67039	0.377259	-1.77701	0.075797	1.961766	-1.41049	0.06897
Emotion	0.792076	0.479254	1.652728	0.098625	1.961766	-0.14811	1.73226
Cognition	0.308976	0.04136	7.470342	1.49E-13	1.961766	0.227837	0.390115
Pain	0.152031	0.028056	5.418797	7.13E-08	1.961766	0.096992	0.207071
	0.334781	0.04391	7.62424	4.68E-14	1.961766	0.248639	0.420922

回帰分析の概要 ステップ 0

データ数	重相関係数R	決定係数R ²	自由度修正済み決定係数	Y評価値の標準誤差	ダービン・ワトソン比
1326	0	0	0	0.140366	*

分散分析表 ステップ 0

要因	平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	0	0	*	*	*	*
残差	26.10595	1325	0.019703			
計	26.10595	1325				

回帰分析の概要 ステップ 1

データ数	重相関係数R	決定係数R ²	自由度修正済み決定係数	Y評価値の標準誤差	ダービン・ワトソン比
1326	0.298285	0.088974	0.088286	0.134027	0.172446

ステップ 1

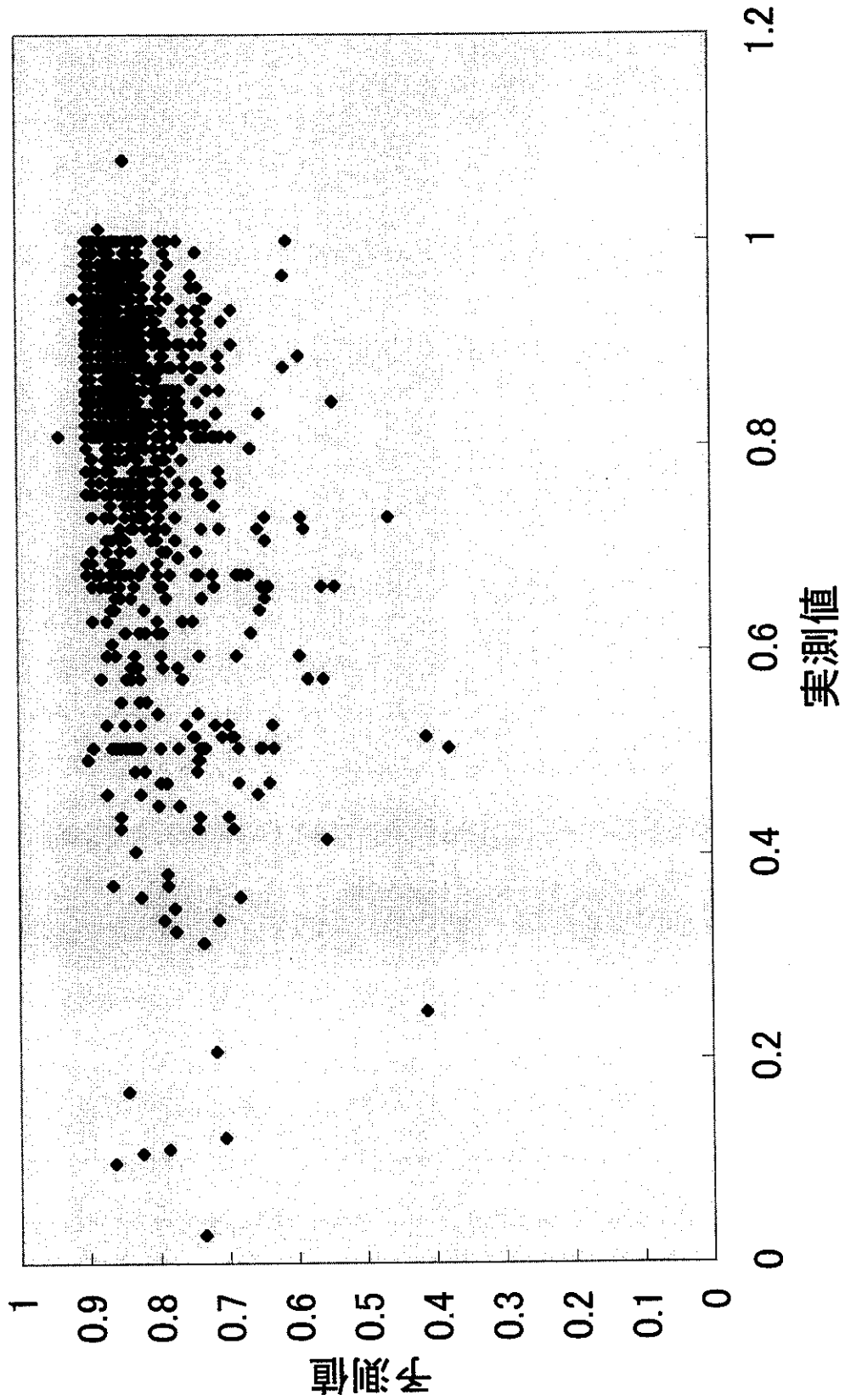
回帰分析の概要 ステップ 1

要因	平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	0	0	*	*	*	*
残差	26.10595	1325	0.019703			
計	26.10595	1325				

組込まれない変数

Vision	11.37003
Hearing	0.778753
Speech	37.94897
Ambulation	0.485596

実測値と予測値



◆ 予測値

分散分析表 ステップ 1

					Dexterity	10.23293
					Cognition	70.1124
					Pain	87.20344

要因	平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	2.322747	1	2.322747	129.3062	1.18E-28	3.848498
残差	23.7832	1324	0.017963			
計	26.10595	1325				

組込まれた変数 ステップ 1

定数項	回帰係数	標準誤差	標準回帰係数	F値
Emotion	0.470196	0.041349	0.298285	129.3062

ステップ 2

回帰分析の概要 ステップ 2

データ数 1326
 重相関係数R 0.381195
 決定係数R² 0.145309
 自由度修正済み決定 0.144017
 Y評値の標準誤差 0.129866
 ダービン・ワトソン比 0.295464

分散分析表 ステップ 2

要因	平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	3.79344	2	1.89672	112.4643	7.79E-46	3.002526
残差	22.31251	1323	0.016865			
計	26.10595	1325				

組込まれた変数 ステップ 2

定数項	回帰係数	標準誤差	標準回帰係数	F値
Emotion	0.391719	0.040938	0.2485	91.5599
Pain	0.40288	0.043143	0.242516	87.20344

ステップ 3

組込まれない変数 ステップ 2

Vision	10.41063
Hearing	0.541639
Speech	29.06871
Ambulation	4.154392
Dexterity	4.130925
Cognition	45.27543

回帰分析の概要 ステップ 3

データ数	1326	ステップ 3
重相関係数R	0.416667	F値
決定係数R2	0.173611	6.942146
自由度修正済み決定	0.171736	0.013108
Y評価値の標準誤差	0.127746	15.19154
ダービン・ワトソン比	0.349326	3.509073
		3.624357

分散分析表 ステップ 3

要因	偏差平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	4.532288	3	1.510763	92.57716	2.2E-54	2.611635
残差	21.57366	1322	0.016319			
計	26.10595	1325				

組込まれた変数 ステップ 3

定数項	回帰係数	標準誤差	標準誤差/回帰係数	F値
Emotion	0.043032	0.049456	0.043032	0.757044
Pain	0.326395	0.041423	0.20706	62.08759
Cognition	0.341848	0.043397	0.205776	62.0495
	0.183834	0.027321	0.178869	45.27543

ステップ 4

回帰分析の概要 ステップ 4

データ数	1326	ステップ 4
重相関係数R	0.427793	F値
決定係数R2	0.183007	4.733621
自由度修正済み決定	0.180533	0.601626
Y評価値の標準誤差	0.127065	3.245495
ダービン・ワトソン比	0.360515	2.826343

分散分析表 ステップ 4

要因	偏差平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	4.777565	4	1.194391	73.97611	1.28E-56	2.378663
残差	21.32838	1321	0.016146			
計	26.10595	1325				

組込まれた変数 ステップ 4

定数項	回帰係数	標準誤差	標準回帰係!	F値
Emotion	-0.08281	0.058844	-0.08281	1.980559
Pain	0.310839	0.0414	0.197065	56.29892
Cognition	0.333217	0.043223	0.200582	59.43323
Speech	0.156733	0.028051	0.1525	31.21979
	0.177308	0.045491	0.102238	15.19154

ステップ 5

回帰分析の概要 ステップ 5

データ数	1326
重相関係数R	0.431191
決定係数R ²	0.185926
自由度修正済み決定	0.182842
Y評価値の標準誤差	0.126886
ダービン・ワトソン比	0.363888

組込まれない変数 ステップ 5

Hearing	F値	0.672096
Armbulation	F値	3.276868
Dexterity	F値	2.914654

分散分析表 ステップ 5

要因	馬差平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	4.853777	5	0.970755	60.29486	1.13E-56	2.220879
残差	21.25217	1320	0.0161			
計	26.10595	1325				

組込まれた変数 ステップ 5

定数項	回帰係数	標準誤差	標準回帰係!	F値
Emotion	-0.21093	0.083189	-0.21093	6.428024
Pain	0.312751	0.041353	0.198404	57.19761
Cognition	0.333235	0.043162	0.200593	59.60753
Speech	0.152844	0.028068	0.148716	29.65276
Vision	0.164851	0.045786	0.095055	12.96308
	0.147262	0.067685	0.054745	4.733621

ステップ 6

回帰分析の概要 ステップ 6

データ数 1326
 重相関係数R 0.433525
 決定係数R2 0.187944
 自由度修正済み決定 0.18425
 Y評値の標準誤差 0.126777
 タービン・ワトソン比 0.37039

組込まれない変数 ステップ 6
 F値
 Hearing 0.672349
 Dexterity 2.796295

分散分析表 ステップ 6

要因	肩差平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	4.906444	6	0.817741	50.87864	1.84E-56	2.106445
残差	21.1995	1319	0.016072			
計	26.10595	1325				

組込まれた変数 ステップ 6

定数項	回帰係数	標準誤差	標準回帰係数	F値
Emotion	0.466063	0.36311	0.466063	1.479936
Pain	0.310278	0.04134	0.196836	56.33248
Cognition	0.344499	0.043571	0.207373	62.5137
Speech	0.151647	0.028052	0.147551	29.22414
Vision	0.163095	0.045757	0.094043	12.70459
Ambulation	0.147606	0.067627	0.054872	4.763904
	-0.68314	0.377382	-0.04539	3.276868

ステップ 7

回帰分析の概要 ステップ 7

データ数 1326
 重相関係数R 0.435503
 決定係数R2 0.189663
 自由度修正済み決定 0.185359
 Y評値の標準誤差 0.126691
 タービン・ワトソン比 0.374899

組込まれない変数 ステップ 7
 F値
 Hearing 0.609277

分散分析表 ステップ 7

要因	肩差平方和	自由度	不偏分散	F値	P値	F(0.95)
回帰	4.951326	7	0.707332	44.06904	3.48E-56	2.016513
残差	21.15462	1318	0.016051			
計	26.10595	1325				

組込まれた変数 ステップ 7

定数項	回帰係数	標準誤差	標準回帰係数	F値
Emotion	-0.33501	0.613237	-0.33501	0.298433
Pain	0.310432	0.041312	0.196933	56.46467
Cognition	0.33512	0.043901	0.201728	58.27003
Speech	0.15124	0.028034	0.147156	29.10513
Vision	0.158454	0.04581	0.091367	11.96413
Ambulation	0.148791	0.067585	0.055313	4.846741
Dexterity	-0.67034	0.377203	-0.04454	3.158202
	0.801064	0.479044	0.04199	2.796295