

Gjennomsnitt<30 av gjennomførte	4.29	5.87	8.35
STD <30	0.95	1.11	1.43
Gjennomsnitt>30 av gjennomførte	4.99	7.03	10.04
STD>30	0.73	1.86	1.56

De som gjennomførte T4;

504	24.90	4.17	501
506	25.90	4.35	504
507	25.30	4.61	506
508	26.20	4.55	507
509		4.22	509
510		2.79	511
511		4.82	513
512		4.49	514
513		4.73	515
514		4.13	516
515		4.75	520
516		4.07	581
519		3.53	521
520	1.00	4.65	524
581		4.63	525
521		4.31	526
522		3.74	528
524		3.74	531
525		3.99	532
526		3.91	537
527		3.64	538
528		4.58	539
531		4.39	517
532		3.87	535
533		4.46	541
534		3.84	544
536		3.85	551
537		3.86	552
538		4.14	553
539		4.13	565
517	1.00	4.76	571
518	1.00	4.18	575
535	1.00	4.85	577
541	1.00	5.41	578
542	1.00	4.67	
543	1.00	4.28	
544	1.00	4.20	
545	1.00	4.61	
551	1.00	4.67	
552	1.00	4.85	
553	1.00	6.79	
555	1.00	4.40	
561	1.00	4.27	
564	1.00	4.22	
565	1.00	4.73	
571	1.00	4.65	
572	1.00	3.42	
575	1.00	4.92	

576	1.00	2.86
577	1.00	4.01
578	1.00	6.03

De som gjennomførte KMI<30

FP	KMI	Gruppe	Stikk 1	Stikk 2	Stikk 3	Stikk 4	Stikk 5	Stikk 6	Stikk 7	Peak
504			4.25	5.78	7.98	8.89	7.73	5.33	4.21	8.89
506			4.65	5.67	7.57	6.3	6.07	6.57	6.58	7.57
507			4.72	6.15	7.31	7.96	6.98	6.03	5.77	7.96
509			4.64	6.41	6.63	6.27	5.41	5.01	4.45	6.63
511			5	6.35	6.54	6.35	5.98	5.97	5.6	6.54
513			4.99	7.01	9.03	6.03	5.82	6.82	6.78	9.03
514			4.75	7.13	9.37	11.44	12.22	9.74	6.15	12.22
515			4.69	6.04	8.85	9.51	9.1	8.3	6.99	9.51
516			3.82	5.45	7.74	8.54	8.72	7.46	6.81	8.72
520	1.00		4.2	6.32	8.15	7.75	6.92	4.69	3.55	8.15
581			5	7.13	9.11	9.66	9.62	7.42	4.87	9.66
521			4.2	5.7	6.22	6.59	6.05	6.55	6.16	6.59
524			3.75	4.73	9.02	8.58	7.43	5.75	5.38	9.02
525			3.68	6.11	7.51	8.26	7.28	6.5	6.44	8.26
526			4.09	4.28	4.67	5.8	6.11	5.26	5.05	6.11
528			4.38	5.13	5.49	7.27	5.43	6.76	6.73	7.27
531			4.55	6	6.01	6.59	6.12	6.5	6.03	6.59
532			4.73	7.09	8.92	9.26	8.1	7.46	5.75	9.26
537			4.09	5.03	5.45	5.46	5.16	5.53	5.64	5.64
538			4.34	5.57	6.69	7.56	7.65	6.51	6.32	7.65
539			4.13	7.23	9.61	9.32	8.07	7.35	5.86	9.61

De som gjennomførte KMI>30

FP	KMI	Gruppe	Stikk 1	Stikk 2	Stikk 3	Stikk 4	Stikk 5	Stikk 6	Stikk 7	Peak
517	1.00		4.69	6.96	8.92	10.74	9.95	8.47	7.04	10.74
535	1.00		4.75	5.68	8.57	9.73	9.64	7.38	7.25	9.73
541	1.00		6.47	9.63	11.04	11.47	9.28	7.01	7.09	11.47
544	1.00		3.97	5.89	8.73	8.54	7.09	5.36	4.13	8.73
551	1.00		5.06	8.44	10.42	9.3	6.44	5.43	4.83	10.42
552	1.00		4.59	7.34	8.19	7.98	7.68	5.63	5.31	8.19
553	1.00		6.21	7.33	8.28	10.81	12.07	13.28	11.93	13.28
565	1.00		4.62	6.41	7.63	7.17	5.78	6.59	6.45	7.63
571	1.00		5.03	6.55	8.24	8.21	8.73	8.03	6.5	8.73
575	1.00		4.3	4.8	7.55	9.4	11.1	9.87	8.31	11.1
577	1.00		4.33	7.87	8.8	8.55	7.17	4.64	4.92	8.8
578	1.00		6.16	7.81	9.58	11.4	11.34	9.89	7.56	11.4

FP	LBM T2	LBM T4	Prosentendring
501	53227		
504	62672	64278	
506	51928	52963	-1.9541944
507	51600	53512	-3.5730303
508	60393		
509	71257	72200	-1.3060942
510	67780		
511	53998	54579	-1.064512
512	58463		
513	53662	54982	-2.4007857
514	64449	65439	-1.5128593
515	54350	56429	-3.6842758
516	60906	62112	-1.9416538
519	62440		
520	66324	65774	0.83619667
581	56129	56757	-1.1064714
521	40024	42697	-6.260393
522	36620		
524	41011	42722	-4.0049623
525	43493	44550	-2.372615
526	41291	40773	1.27044858
527	48769		
528	35702	36136	-1.2010184
531	38870	40966	-5.116438
532	39918	41426	-3.6402259
533	43683		
534	43413		
536	44928		
537	39825	41083	-3.0620938
538	50892	50834	0.11409686
539	43504	45049	-3.4295989

517	56444	57572	-1.9592858
518	53409		
535	52739	52158	1.11392308
541	60472	61854	-2.2342937
542	67441		
543			
544	79061	80422	-1.692323
545	56333		
551	69123	67734	2.05066879
552	67624	69753	-3.0521985
553	76686	77406	-0.9301605
555	60078		
561	60453		
564	46240		
565	48646	49791	-2.2996124
571	49655	50580	-1.8287861
572	52975		
575	55245	54506	1.35581404
576	62902		
577	43821	45019	-2.6610986
578	59333	59551	-0.3660728
Gjennomsnitt <30	50562.1429	51679.0952	-2.1613234
Gjennomsnitt >30	59904.0833	60528.8333	-1.0321527
STD <30	10158.6011	9996.35246	1.62307798
STD >30	10682.2507	10763.4112	-0.7540409
De som gjennomførte posttest			
504	62672	64278	-2.50
506	51928	52963	-1.95

507	51600	53512	-3.57
509	71257	72200	-1.31
511	53998	54579	-1.06
513	53662	54982	-2.40
514	64449	65439	-1.51
515	54350	56429	-3.68
516	60906	62112	-1.94
520	66324	65774	0.84
581	56129	56757	-1.11
521	40024	42697	-6.26
524	41011	42722	-4.00
525	43493	44550	-2.37
526	41291	40773	1.27
528	35702	36136	-1.20
531	38870	40966	-5.12
532	39918	41426	-3.64
537	39825	41083	-3.06
538	50892	50834	0.11
539	43504	45049	-3.43
517	56444	57572	-1.96
535	52739	52158	1.11
541	60472	61854	-2.23
544	79061	80422	-1.69
551	69123	67734	2.05
552	67624	69753	-3.05
553	76686	77406	-0.93
565	48646	49791	-2.30
571	49655	50580	-1.83
575	55245	54506	1.36
577	43821	45019	-2.66
578	59333	59551	-0.37

FP	LBM T2	LBM T4	Prosentvisendring
631	62225	60719	2.48
632	58549		
633	46373	46821	-0.96
634	46082	47567	-3.12
635	49976	51915	-3.73
636	39095	40418	-3.27
640	40124	42298	-5.14
641	67353	70567	-4.55
642	55624	55286	0.61
643	55694	57087	-2.44
644	61820		
645	79721	78922	1.01
647	71436	72009	-0.80
651	43359	43668	-0.71
652	43817	42496	3.11
653	55950		
Gjennomsnitt	59188.875	59447.75	-0.32
Standardavvik	12409.1504	12613.0391	

	T2	T4	% endring		T1	T2	T3	T4	
504	23881	19930	19.8243853	501	13177	13799	15096	0	
506	20863	21247	-1.807314	504	23304	23881	23331	19930	
507	24002	25064	-4.2371529	506	21503	20863	21066	21247	
509	18667	21221	-12.035248	507	23797	24002	23815	25064	
511	27029	26773	0.9561872	508	18202	18929	18839	0	
513	29787	26719	11.4824657	509	19621	18667	19815	21221	
514	29929	28620	4.57372467	510	22981	23414	23675	0	
515	24866	23276	6.83107063	511	26849	27029	26701	26773	
516	31897	30959	3.02981362	512	33734	35230	34397	0	
520	32916	32467	1.38294268	513	28865	29787	29153	26719	
581	23567	23308	1.11120645	514	29202	29929	30002	28620	
521	15248	13700	11.2992701	515	26051	24866	25256	23276	
524	27120	25449	6.56607332	516	30236	31897	31849	30959	
525	18391	18286	0.57420978	518	32990	30467	31931	0	
526	32465	23909	35.7856874	519	27353	28625	29099	0	
528	24063	19644	22.4954184	520	34013	32916	33404	32467	
531	32251	27716	16.36239	581	22549	23567	24373	23308	
532	21405	19182	11.5889897	521	15266	15248	14001	13700	
537	30793	27858	10.5355733	522	14756	13856	14713	0	
538	31352	31914	-1.7609826	524	26241	27120	26626	25449	
539	33837	34046	-0.6138753	525	18218	18391	18928	18286	
517	35032	34888	0.41274937	526	33067	32465	31179	23909	
535	39318	42576	-7.6521984	527	20059	21959	21454	0	
541	42368	42990	-1.4468481	528	28143	24063	23480	19644	
544	38565	38390	0.45584788	531	30522	32251	31922	27716	
551	40590	39701	2.23923831	532	22179	21405	22298	19182	
552	39840	40915	-2.6273983	533	29511	29519	30154	0	
553	57162	56250	1.62133333	534	27781	28413	27772	0	
565	37680	39666	-5.0068068	536	30508	33031	31928	0	
571	48315	50378	-4.0950415	537	31944	30793	28854	27858	
575	54762	49874	9.80069776	538	30875	31352	31103	31914	
577	64900	66938	-3.0446084	539	33292	33837	32736	34046	
578	63390	56922	11.3629177	517	37111	35032	35602	34888	
631	56003	53489	4.70003178	535	39331	39318	40368	42576	
635	45392	43665	3.95511279	541	41017	42368	41678	42990	
641	29340	30684	-4.380133	542	35483	34816	35293	0	

642	55338	50941	8.63155415	543	37606	37692	38853	38448
645	26552	25387	4.58896286	544	35489	38565	36896	38390
647	35276	34936	0.97320815	545	36669	37708	36377	0
651	38912	38213	1.82922042	551	40694	40590	41257	39701
652	54095	54199	-0.1918855	552	41130	39840	40830	40915
				553	55253	57162	57337	56250
Gjennomsnitt	26396.619	24823.2381	6.85451596	555	51500	50572	50365	0
STD<30	5343.07772	5125.08432	10.3724831	561	34160	29673	30317	0
				562	38711	39009	0	0
Gjennomsnitt	46826.8333	46624	0.16832356	564	41744	41685	41146	0
STD>30	10115.9662	9129.08072	5.41225848	565	38037	37680	38478	39666
				568	42626	41803	0	0
Kontroll>30	42613.5	39616.4286	2.89970817	571	47961	48315	49443	50378
STD>30	11081.7085	9585.89759	3.74005571	572	53466	54054	51558	54054
				575	55960	54762	55464	49874
				576	68565	64930	62339	0
				577	62285	64900	65000	66938
				578	60668	63390	62239	56922

FP	GlukoseV1	GlukoseV2	GlukoseV3	GlukoseV4	GlukoseV5	GlukoseV6	GlukoseV7	AUC							SUM
501	3.71	5.42	7.21	6.23	5.15	3.97	4.27	68.48	94.73	100.80	85.35	98.18	123.60	571.13	
504	4.17	5.34	8.48	10.51	7.47	5.69	3.96	71.33	103.65	142.43	134.85	141.38	144.75	738.38	
506	4.35	5.12	7.38	7.07	5.44	5.86	5.07	71.03	93.75	108.38	93.83	128.70	163.95	659.63	
507	4.61	5.38	7.51	6.56	6.53	6.05	6.38	74.93	96.68	105.53	98.18	139.73	186.45	701.48	
508	4.55	7.83	10.16	9.06	5.75	4.61	3.14	92.85	134.93	144.15	111.08	112.28	116.25	711.53	
509	4.22	5.42	7.26	7.44	5.79	5.30	3.73	72.30	95.10	110.25	99.23	122.93	135.45	635.25	
510	2.79	5.36	5.54	8.19	7.74	8.58	8.48	61.13	81.75	102.98	119.48	186.75	255.90	807.98	
511	4.82	6.66	7.57	7.82	7.04	5.46	5.92	86.10	106.73	115.43	111.45	134.70	170.70	725.10	
512	4.49	8.28	8.07	6.18	4.69	4.55	5.58	95.78	122.63	106.88	81.53	103.43	151.95	662.18	
513	4.73	6.98	9.33	7.63	8.55	6.32	6.78	87.83	122.33	127.20	121.35	158.93	196.50	814.13	
514	4.13	5.38	9.24	10.68	10.70	7.37	5.47	71.33	109.65	149.40	160.35	190.80	192.60	874.13	
515	4.75	7.87	9.64	11.16	9.47	8.13	6.99	94.65	131.33	156.00	154.73	192.98	226.80	956.48	
516	4.07	6.20	7.02	6.95	6.09	5.78	4.28	77.03	99.15	104.78	97.80	132.38	150.90	662.03	
519	3.53	5.62	6.25	5.48	5.94	5.58	5.28	68.63	89.03	87.98	85.65	128.25	162.90	622.43	
520	4.65	6.56	8.56	8.45	8.37	8.36	5.96	84.08	113.40	127.58	126.15	188.18	214.80	854.18	
581	4.63	5.41	7.41	8.98	9.88	10.27	8.92	75.30	96.15	122.93	141.45	228.15	287.85	951.83	
521	4.31	5.62	5.50	5.97	7.95	7.19	6.53	74.48	83.40	86.03	104.40	167.48	205.80	721.58	
522	3.74	4.77	4.76	5.56	3.67	4.43	5.33	63.83	71.48	77.40	69.23	93.98	146.40	522.30	
524	3.74	4.85	6.28	6.82	5.22	4.78	5.51	64.43	83.48	98.25	90.30	110.85	154.35	601.65	
525	3.99	3.66	5.06	5.87	6.23	7.22	6.74	57.38	65.40	81.98	90.75	155.03	209.40	659.93	
526	3.91	5.13	6.02	6.33	6.71	5.86	5.53	67.80	83.63	92.63	97.80	138.23	170.85	650.93	
527	3.64	4.45	5.06	5.46	5.63	4.65	5.58	60.68	71.33	78.90	83.18	111.98	153.45	559.50	
528	4.58	6.07	7.96	8.23	7.17	8.38	6.73	79.88	105.23	121.43	115.50	179.48	226.65	828.15	
531	4.39	5.44	6.32	6.60	6.01	6.16	5.59	73.73	88.20	96.90	94.58	137.48	176.25	667.13	
532	3.87	8.84	8.36	8.69	7.56	6.70	5.26	95.33	129.00	127.88	121.88	157.20	179.40	810.68	
533	4.46	6.67	8.60	9.08	8.89	7.35	5.47	83.48	114.53	132.60	134.78	176.93	192.30	834.60	
534	3.84	5.26	9.17	8.22	5.87	7.91	5.27	68.25	108.23	130.43	105.68	162.68	197.70	772.95	
536	3.85	6.43	6.35	8.56	8.96	9.45	10.53	77.10	95.85	111.83	131.40	208.95	299.70	924.83	
537	3.86	4.23	6.43	6.17	5.36	4.89	5.85	60.68	79.95	94.50	86.48	113.55	161.10	596.25	
538	4.14	5.12	6.25	9.17	8.60	6.62	6.13	69.45	85.28	115.65	133.28	163.80	191.25	758.70	
539	4.13	7.23	9.61	9.32	8.07	7.35	5.86	85.20	126.30	141.98	130.43	170.78	198.15	852.83	
517	4.76	8.76	8.76	9.44	9.36	8.45	7.17	101.40	131.40	136.50	141.00	196.95	234.30	941.55	
518	4.18	6.91	8.82	9.21	9.29	7.27		83.18	117.98	135.23	138.75	178.73	109.05	762.90	
535	4.85	7.64	8.70	9.92	9.60	8.60	8.00	93.68	122.55	139.65	146.40	201.00	249.00	952.28	
541	5.41	7.11	9.60	11.03	10.59	9.34	8.02	93.90	125.33	154.73	162.15	219.53	260.40	1,016.03	
542	4.67	6.22	8.94	10.75	12.21	12.73	13.33	81.68	113.70	147.68	172.20	282.53	390.90	1,188.68	
543	4.28	8.68	9.77	9.93	8.94	6.80	5.87	97.20	138.38	147.75	141.53	169.05	190.05	883.95	
544	4.20	6.19	6.61	8.21	7.42	4.29	5.52	77.93	96.00	111.15	117.23	120.00	147.15	669.45	
545	4.61	9.86	10.30	11.38	10.93	9.63	6.52	108.53	151.20	162.60	167.33	226.43	242.25	1,058.33	
551	4.67	7.36	11.03	11.42	10.21	6.73	5.32	90.23	137.93	168.38	162.23	177.53	180.75	917.03	
552	4.85	7.30	7.82	8.18	6.34	5.43	4.91	91.13	113.40	120.00	108.90	129.00	155.10	717.53	
553	6.79	9.17	10.71	11.45	12.14	13.67	11.57	119.70	149.10	166.20	176.93	296.10	378.60	1,286.63	
555	4.40	6.75	9.29	11.20	11.62	10.56	8.61	83.63	120.30	153.68	171.15	245.55	287.55	1,061.85	
561	4.27	5.83	7.76	8.52	6.69	4.97	3.87	75.75	101.93	122.10	114.08	124.73	132.60	671.18	
564	4.22	6.12	8.99	10.62	11.13	9.67	7.58	77.55	113.33	147.08	163.13	228.53	258.75	988.35	
565	4.73	6.50	8.10	8.18	7.42	4.92	5.71	84.23	109.50	122.10	117.00	129.45	159.45	721.73	
571	4.65	6.27	8.44	10.01	9.38	8.29	6.92	81.90	110.33	138.38	145.43	194.70	228.15	898.88	
572	3.42	6.25	6.35	6.71	6.03	5.50	4.87	72.53	94.50	97.95	95.55	127.73	155.55	643.80	
575	4.92	6.30	7.10	9.24	10.81	8.23	8.77	84.15	100.50	122.55	150.38	204.53	255.00	917.10	
576	2.86	7.89	6.79	10.42	11.19	11.95	8.19	80.63	110.10	129.08	162.04	263.14	302.10	1,047.08	
577	4.01	6.57	7.54					79.35	105.83	56.55	-	-	-	731.33	
578	6.03	7.23	8.56	9.48	10.78	9.57	7.51	99.45	118.43	135.30	151.95	224.40	256.20	985.73	

Gjennomsnitt 748.59
STD<30 106.361803
Gjennomsnitt 911.26
STD>30 162.974875

FP	GlukoseV1	GlukoseV2	GlukoseV3	GlukoseV4	GlukoseV5	GlukoseV6	GlukoseV7	AUC								SUM
501	4.29	7.83	5.27	5.45	6.66	5.36	4.24	90.90	98.25	80.40	90.83	130.35	144.00		634.73	
504	4.25	5.78	7.98	8.89	7.73	5.33	4.21	75.23	103.20	126.53	124.65	137.93	143.10		710.63	
506	4.65	5.67	7.57	6.3	6.07	6.57	6.58	77.40	99.30	104.03	92.78	144.08	197.25		714.83	
507	4.72	6.15	7.31	7.96	6.98	6.03	5.77	81.53	100.95	114.53	112.05	142.80	177.00		728.85	
508	4.76	6.5	7.91	8.7	7.55	4.65	5.48	84.45	108.08	124.58	121.88	126.38	151.95		717.30	
509	4.64	6.41	6.63	6.27	5.41	5.01	4.45	82.88	97.80	96.75	87.60	115.73	141.90		622.65	
510	3.47	5.7	3.12	6.09	6.77	5.58	4.79	68.78	66.15	69.08	96.45	134.48	155.55		590.48	
511	5	6.35	6.54	6.35	5.98	5.97	5.6	85.13	96.68	96.68	92.48	134.40	173.55		678.90	
512	4.65	6.75	8.47	7.07	7.05	5.64	4.19	85.50	114.15	116.55	105.90	137.48	147.45		707.03	
513	4.99	7.01	9.03	6.03	5.82	6.82	6.78	90.00	120.30	112.95	88.88	145.95	204.00		762.08	
514	4.75	7.13	9.37	11.44	12.22	9.74	6.15	89.10	123.75	156.08	177.45	237.75	238.35		1,022.48	
515	4.69	6.04	8.85	9.51	9.1	8.3	6.99	80.48	111.68	137.70	139.58	192.75	229.35		891.53	
516	3.82	5.45	7.74	8.54	8.72	7.46	6.81	69.53	98.93	122.10	129.45	177.30	214.05		811.35	
519	2.68	5.57	6.46	5.16	5.18	5.66	5.69	61.88	90.23	87.15	77.55	123.75	170.25		610.80	
520	4.2	6.32	8.15	7.75	6.92	4.69	3.55	78.90	108.53	119.25	110.03	122.25	123.60		662.55	
581	5	7.13	9.11	9.66	9.62	7.42	4.87	90.98	121.80	140.78	144.60	183.45	184.35		865.95	
521	4.2	5.7	6.22	6.59	6.05	6.55	6.16	74.25	89.40	96.08	94.80	143.63	190.65		688.80	
522	3.83	4.59	5.96	5.54	5.52	3.64	4.99	63.15	79.13	86.25	82.95	96.00	129.45		536.93	
524	3.75	4.73	9.02	8.58	7.43	5.75	5.38	63.60	103.13	132.00	120.08	141.98	166.95		727.73	
525	3.68	6.11	7.51	8.26	7.28	6.5	6.44	73.43	102.15	118.28	116.55	152.10	194.10		756.60	
526	4.09	4.28	4.67	5.8	6.11	5.26	5.05	62.78	67.13	78.53	89.33	124.73	154.65		577.13	
527	4.14	4.83	7.08	7.78	7.51	5.32	4.28	67.28	89.33	111.45	114.68	136.13	144.00		662.85	
528	4.38	5.13	5.49	7.13	5.43	6.76	6.73	71.33	79.65	95.70	95.25	142.13	202.35		686.40	
531	4.55	6	6.01	6.59	6.12	6.5	6.03	79.13	90.08	94.50	95.33	143.40	187.95		690.38	
532	4.73	7.09	8.92	9.26	8.1	7.46	5.75	88.65	120.08	136.35	130.20	172.65	198.15		846.08	
533	4.87	5.1	6.83	9.07	8.35	8.22	7.68	74.78	89.48	119.25	130.65	185.93	238.50		838.58	
534	4.2	6.15	4.33	5.83	8.4	6.77	6.12	77.63	78.60	76.20	106.73	164.55	193.35		697.05	
536	4.35	5.72	8.05	8.87	8.45	7.88	7.33	75.53	103.28	126.90	129.90	181.58	228.15		845.33	
537	4.09	5.03	5.45	5.46	5.16	5.53	5.64	68.40	78.60	81.83	79.65	121.65	167.55		597.68	
538	4.34	5.57	6.69	7.56	7.65	6.51	6.32	74.33	91.95	106.88	114.08	155.03	192.45		734.70	
539								-	-	-	-	-	-		-	
517	4.69	6.96	8.92	10.74	9.95	8.47	7.04	87.38	119.10	147.45	155.18	201.68	232.65		943.43	
518	4.53	7.18	8.67	8.89	8.96	7.66	6.08	87.83	118.88	131.70	133.88	182.10	206.10		860.48	
535	4.75	5.68	8.57	9.73	9.64	7.38	7.25	78.23	106.88	137.25	145.28	183.00	219.45		870.08	
541	6.47	9.63	11.04	11.47	9.28	7.01	7.09	120.75	155.03	168.83	155.63	174.75	211.50		986.48	
542	6.05	9.46	11.68	14.02	14.76	14.63	10.75	116.33	158.55	192.75	215.85	330.15	380.70		1,394.33	
543	4.69	8.38	10.13	9.88	7.87	6.05	6	98.03	138.83	150.08	133.13	149.78	180.75		850.58	
544	3.97	5.89	8.73	8.54	7.09	5.36	4.13	73.95	109.65	129.53	117.23	133.58	142.35		706.28	
545	4.87	6.69	9.2	10.21	11.43	10.57	7.12	86.70	119.18	145.58	162.30	244.28	265.35		1,023.38	
551	5.06	8.44	10.42	9.3	6.44	5.43	4.83	101.25	141.45	147.90	118.05	129.75	153.90		792.30	
552	4.59	7.34	8.19	7.98	7.68	5.63	5.31	89.48	116.48	121.28	117.45	142.05	164.10		750.83	
553	6.21	7.33	8.28	10.81	12.07	13.28	11.93	101.55	117.08	143.18	171.60	289.73	378.15		1,201.28	
555	4.88	7.04	9.11	10.43	11.04	9.63	7.41	89.40	121.13	146.55	161.03	227.25	255.60		1,000.95	
561	4.78	6.08	8.64	9.15	7.61	5.03	3.39	81.45	110.40	133.43	125.70	132.53	126.30		709.80	
564	4.29	7.33	8.34	8.49	7.18	5.82	3.39	87.15	117.53	126.23	117.53	141.15	138.15		727.73	
565	4.62	6.41	7.63	7.17	5.78	6.59	6.45	82.73	105.30	111.00	97.13	142.20	195.60		733.95	
571	5.03	6.55	8.24	8.21	8.73	8.03	6.5	86.85	110.93	123.38	127.05	185.93	217.95		852.08	
572	4.95	6.17	7.95	8.45	8.38	7.48	6.05	83.40	105.90	123.00	126.23	175.05	202.95		816.53	
575	4.3	4.8	7.55	9.4	11.1	9.87	8.31	68.25	92.63	127.13	153.75	231.30	272.70		945.75	
576	4.56	7.32	9.34	11.38	10.65	8.52	5.3	89.10	124.95	155.40	165.23	207.68	207.30		949.65	
577	4.33	7.87	8.8	8.55	7.17	4.64	4.92	91.50	125.03	130.13	117.90	123.38	143.40		731.33	
578	6.16	7.81	9.58	11.4	11.34	9.89	7.56	104.78	130.43	157.35	170.55	233.40	261.75		1,058.25	

Gjennomsnitt<30 720.61 Gjennomsnitt 900.26
STD<30 104.254255 STD>30 170.003572

FP	GlukoseV1	GlukoseV2	GlukoseV3	GlukoseV4	GlukoseV5	GlukoseV6	GlukoseV7	AUC								SUM
501								-	-	-	-	-	-	-	-	
504	4.34	4.75	6.63	7.56	6.98	5.68	4.39	68.18	85.35	106.43	109.05	137.55	151.05	168.75	657.60	
506	4.41	5.37	6.45	5.42	4.25	5.63	5.62	73.35	88.65	89.03	72.53	116.33	168.75	168.75	608.63	
507	4.36	5.98	6.97	5.63	5.62	5.44	5.45	77.55	97.13	94.50	84.38	123.75	163.35	163.35	640.65	
508								-	-	-	-	-	-	-	569.63	
509	4.51	5.47	6.16	5.23	4.10	4.74	5.28	74.85	87.23	85.43	69.98	101.85	150.30	150.30	667.80	
510								-	-	-	-	-	-	-	718.28	
511	4.28	6.37	6.14	6.64	5.82	5.68	6.05	79.88	93.83	95.85	93.45	128.85	175.95	175.95	795.30	
512								-	-	-	-	-	-	-	834.23	
513	4.53	6.09	6.87	8.59	8.02	5.33	5.39	79.65	97.20	115.95	124.58	140.10	160.80	160.80	800.70	
514	4.38	6.41	9.11	9.19	8.08	6.65	4.74	80.93	116.40	137.25	129.53	160.35	170.85	170.85	707.40	
515	4.07	5.55	7.65	8.53	8.96	8.43	6.03	72.15	99.00	121.35	131.18	193.65	216.90	216.90	875.25	
516	5.14	7.30	9.16	9.24	6.80	6.35	5.61	93.30	123.45	138.00	120.30	146.25	179.40	179.40	692.25	
519								-	-	-	-	-	-	-	605.48	
520	4.30	6.91	8.20	7.80	7.14	5.68	3.60	84.08	113.33	120.00	112.05	138.75	139.20	139.20	677.48	
581	4.82	5.92	7.99	8.85	10.46	8.46	5.80	80.55	104.33	126.30	144.83	205.35	213.90	213.90	579.23	
521	4.00	5.19	6.76	6.75	6.29	6.98	5.20	68.93	89.63	101.33	97.80	151.88	182.70	182.70	667.50	
522								-	-	-	-	-	-	-	634.50	
524	4.01	5.01	5.24	6.79	5.75	5.17	5.23	67.65	76.88	90.23	94.05	120.68	156.00	156.00	759.60	
525	4.51	5.73	6.37	7.15	7.58	5.33	5.42	76.80	90.75	101.40	110.48	136.80	161.25	161.25	553.35	
526	3.43	4.00	4.45	6.16	5.25	5.83	5.38	55.73	63.38	79.58	85.58	126.83	168.15	168.15	670.73	
527								-	-	-	-	-	-	-	738.15	
528	4.10	4.95	6.10	6.36	5.97	6.19	6.69	67.88	82.88	93.45	92.48	137.63	193.20	193.20	801.30	
531	3.44	4.89	5.98	6.47	5.38	6.28	5.30	62.48	81.53	93.38	88.88	134.55	173.70	173.70	825.23	
532	4.26	5.56	6.57	6.89	8.17	7.33	6.66	73.65	90.98	100.95	112.95	171.23	209.85	209.85	904.80	
533								-	-	-	-	-	-	-	674.48	
534								-	-	-	-	-	-	-	746.93	
536								-	-	-	-	-	-	-	798.98	
537	3.70	4.99	5.18	4.82	5.09	4.84	5.28	65.18	76.28	75.00	74.33	110.78	151.80	151.80	1,338.15	
538	4.25	5.47	7.29	7.55	6.20	5.51	5.06	72.90	95.70	111.30	103.13	129.15	158.55	158.55	732.53	
539	4.26	6.32	7.76	7.89	7.20	6.02	5.87	79.35	105.60	117.38	113.18	144.30	178.35	178.35	862.50	
517	4.60	6.97	8.61	8.62	8.03	6.47	5.95	86.78	116.85	129.23	124.88	157.28	186.30	186.30	878.03	
518								-	-	-	-	-	-	-	652.65	
535	5.27	6.95	7.89	8.65	7.21	7.53	6.62	91.65	111.30	124.05	118.95	167.03	212.25	212.25	1,023.75	
541	5.74	8.53	10.44	10.29	8.23	6.79	6.38	107.03	142.28	155.48	138.90	163.58	197.55	197.55		
542								-	-	-	-	-	-	-		
543								-	-	-	-	-	-	-		
544	4.67	7.22	7.32	6.41	7.02	5.49	3.68	89.18	109.05	102.98	100.73	135.00	137.55	137.55		
545								-	-	-	-	-	-	-		
551	4.91	7.85	9.29	8.59	6.64	5.24	4.49	95.70	128.55	134.10	114.23	128.40	145.95	145.95	166.012615	
552	4.57	6.70	8.63	9.32	8.72	6.06	5.49	84.53	114.98	134.63	135.30	156.30	173.25	173.25		
553	6.64	8.72	9.94	12.25	12.58	14.84	12.72	115.20	139.95	166.43	186.23	316.95	413.40	413.40		
555								-	-	-	-	-	-	-		
561								-	-	-	-	-	-	-		
564								-	-	-	-	-	-	-		
565	4.25	5.43	7.81	8.50	7.83	5.53	6.08	72.60	99.30	122.33	122.48	141.68	174.15	174.15		
571	5.46	6.67	8.42	8.88	8.70	7.55	7.00	90.98	113.18	129.75	131.85	178.50	218.25	218.25		
572								-	-	-	-	-	-	-		
575	4.25	5.68	7.78	8.86	9.90	9.10	5.99	74.48	100.95	124.80	140.70	210.75	226.35	226.35		
576								-	-	-	-	-	-	-		
577	3.82	5.56	6.59	6.71	7.24	5.56	4.38	70.35	91.13	99.75	104.63	137.70	149.10	149.10		
578	6.18	8.49	9.92	10.67	10.90	8.66	7.86	110.03	138.08	154.43	161.78	211.65	247.80	247.80		

Gjennomsnitt <30	688.27
SD<30	85.6242846
Gjennomsnitt >30	853.28
STD >30	176.083642

FP	GlukoseV1	GlukoseV2	GlukoseV3	GlukoseV4	GlukoseV5	GlukoseV6	GlukoseV7	AUC								SUM
631	4.86	6.59	6.4	5.97	5.99	6.05	5.95	85.88	97.43	92.78	89.70	135.68	180.00		681.45	
632	5.28	8.89	10.13	8.82	7.29	6.52	5.4	106.28	142.65	142.13	120.83	152.48	178.80		843.15	
633	4.57	7.07	6.67	5.9	5.31	5.37	5.52	87.30	103.05	94.28	84.08	120.38	163.35		652.43	
634	5.04	7.12	7.96	9.89	9.06	8.4	7.6	91.20	113.10	133.88	142.13	193.95	240.00		914.25	
635	4.68	7.59	8.47	9.37	9.08	8.7	7.4	92.03	120.45	133.80	138.38	198.60	241.50		924.75	
636	4.43	7.96	8.43	6.83	5.67	6.51	6.23	92.93	122.93	114.45	93.75	140.18	191.10		755.33	
640	4.48	5.26	6.04	9.37	9.23	6.48	6.01	73.05	84.75	115.58	139.50	166.43	187.35		766.65	
641	5.13	7.45	10.06	9.14	6.48	7	6.6	94.35	131.33	144.00	117.15	153.60	204.00		844.43	
642	4.8	8.82	10.48	9.72	6.83	8.37	6.87	102.15	144.75	151.50	124.13	176.78	228.60		927.90	
643	7.63	9.94	11.21	13.28	12.82	12.44	11.69	131.78	158.63	183.68	195.75	282.75	361.95	1,314.53		
644	4.44	7.24	8.45	7.6	6.69	6.13	4.29	87.60	117.68	120.38	107.18	142.13	156.30		731.25	
645	5.07	7.73	7.9	8.07	7.56	6.27	6.68	96.00	117.23	119.78	117.23	150.75	194.25		795.23	
647	4.34	6.04	7.52	7.39	6.8	5.82	6	77.85	101.70	111.83	106.43	138.30	177.30		713.40	
651	5.28	8.87	9.38	8.78	7.27	6.49	4.96	106.13	136.88	136.20	120.38	151.88	171.75		823.20	
652	3.92	5.6	7.25	7.81	7.77	6.63	6.54	71.40	96.38	112.95	116.85	157.73	197.55		752.85	
653	4.66	6.76	8.29	7.57	6.37	5.73	5.94	85.65	112.88	118.95	104.55	133.73	175.05		730.80	
															Gjennomsnitt 807.90	
															STD>30 84.9507937	

FP	GlukoseV1	GlukoseV2	GlukoseV3	GlukoseV4	GlukoseV5	GlukoseV6	GlukoseV7	AUC							SUM
631	5.09	6.07	6.98	6.41	5.55	5.08	5.08	83.70	97.88	100.43	89.70	117.83	152.40	641.93	
632								-	-	-	-	-	-	-	
633	4.44	6.56	6.79	6.06	5.33	5.02	5.06	82.50	100.13	96.38	85.43	115.28	151.20	630.90	
634	4.71	7.01	8.3	7.95	6.59	7.05	5.54	87.90	114.83	121.88	109.05	155.18	188.85	777.68	
635	5.32	9.13	9.24	9.18	9.1	7.24	6.38	108.38	137.78	138.15	137.10	176.85	204.30	902.55	
636	4.25	7.46	9.48	8.11	6.45	7.03	6.06	87.83	127.05	131.93	109.20	153.83	196.35	806.18	
640	5.08	5.67	7.24	6.82	5.75	6.57	5.86	80.63	96.83	105.45	94.28	141.68	186.45	705.30	
641	5.26	7.96	9.68	11.26	11.68	8.47	6	99.15	132.30	157.05	172.05	214.65	217.05	992.25	
642	4.79	5.92	7.87	9.81	8.92	7.15	7.09	80.33	103.43	132.60	140.48	174.15	213.60	844.58	
643	7.59	10.39	12.38	13.94	14.37	14.91	14.42	134.85	170.78	197.40	212.33	331.43	439.95	1,486.73	
644								-	-	-	-	-	-	-	
645	4.66	6.52	9.22	7.4	6.3	4.91	4.92	83.85	118.05	124.65	102.75	120.90	147.45	697.65	
647	4.13	6.46	7.21	5.65	6.6	6.16	4.52	79.43	102.53	96.45	91.88	141.90	160.20	672.38	
651	4.7	9.02	9.31	8.53	7.21	6.49	3.73	102.90	137.48	133.80	118.05	151.43	153.30	796.95	
652	4.76	6.68	8.38	8.79	8.77	7.07	6.56	85.80	112.95	128.78	131.70	171.83	204.45	835.50	
653								-	-	-	-	-	-	-	
												Gjennomsnitt	864.82		
												STD>30	230.772824		

FPnr	Gruppe	Kjønn	Alder	
501		1	2	42
502		1	2	46
504		1	2	36
505		1	2	46
506		1	2	45
507		1	2	53
508		1	2	41
509		1	2	45
510		1	2	53
511		1	2	45
512		1	2	55
513		1	2	47
514		1	2	58
515		1	2	48
516		1	2	46
517		1	2	53
518		1	2	50
519		1	2	40
520		1	2	58
521		1	1	48
522		1	1	53
524		1	1	44
525		1	1	56
526		1	1	44
527		1	1	33
528		1	1	53
530		1	1	38
531		1	1	48
532		1	1	37
533		1	1	56
534		1	1	36

535	1	1	56
536	1	1	40
537	1	1	51
538	1	1	42
539	1	1	38
541	2	2	51
542	2	2	46
543	2	2	33
544	2	2	50
545	2	2	52
551	2	2	46
552	2	2	45
553	2	2	59
555	2	2	57
561	2	1	48
562	2	1	30
563	2	1	30
564	2	1	38
565	2	1	44
566	2	1	47
571	2	1	48
572	2	1	58
573	2	1	56
575	2	1	51
576	2	1	45
577	2	1	51
578	2	1	49
581	2	2	42
631	3	1	30
632	3	1	45
633	3	1	45
634	3	1	37

635	3	1	40
636	3	1	40
637	3	1	58
638	3	1	45
640	3	2	35
641	3	2	46
642	3	2	48
643	3	2	40
644	3	2	40
645	3	2	50
651	3	1	45
652	3	1	46

FP	Høyde	Høyde (m)	Høyde^2	Vekt	BMI	Alder	Kjønn		
501	183.00	1.83	3.35	68.60	20.5	42	Mann		
504	190	1.90	3.61	89.9	24.9	36	Mann		
506	170	1.70	2.89	74.8	25.9	45	Mann		
507	176	1.76	3.10	78.4	25.3	53	Mann		
508	178	1.78	3.17	82.9	26.2	41	Mann		
509	187	1.87	3.50	92.9	26.6	45	Mann		
510	187	1.87	3.50	93.4	26.7	53	Mann		
511	176	1.76	3.10	83.2	26.9	45	Mann		
512	187	1.87	3.50	96.6	27.6	55	Mann		
513	179	1.79	3.20	84.8	26.5	47	Mann		
514	184	1.84	3.39	96.5	28.5	58	Mann		
515	173	1.73	2.99	83	27.7	48	Mann		
516	180	1.80	3.24	94.1	29.0	46	Mann		
519	179	1.79	3.20	91.8	28.7	40	Mann		
520	185	1.85	3.42	102.4	29.9	58	Mann		
581	176	1.76	3.10	82.4	26.6	42	Mann	11 menn	
521	177	1.77	3.13	57.6	18.4	48	Kvinner	10 Kvinner	
522	161	1.61	2.59	52.9	20.4	53	Kvinner		
524	177	1.77	3.13	68.9	22.0	44	Kvinner		
525	169	1.69	2.86	63.5	22.2	56	Kvinner		
526	167	1.67	2.79	77.7	27.9	44	Kvinner		
527	176	1.76	3.10	71.1	23.0	33	Kvinner		
528	164	1.64	2.69	65.6	24.4	53	Kvinner		
531	164	1.64	2.69	73.3	27.3	48	Kvinner		
532	158	1.58	2.50	64.6	25.9	37	Kvinner		
533	171	1.71	2.92	73.7	25.2	56	Kvinner		
534	170	1.70	2.89	72.3	25.0	36	Kvinner		
536	170	1.70	2.89	78	27.0	40	Kvinner		
537	165	1.65	2.72	74	27.2	51	Kvinner		
538	171	1.71	2.92	83.8	28.7	42	Kvinner		
539	164	1.64	2.69	79.7	29.6	38	Kvinner	6 menn	
517	180	1.80	3.24	98.1	30.3	53	Mann	6 kvinner	
518	168	1.68	2.82	85.6	30.3	50	Mann		
535	174	1.74	3.03	93.9	31.0	56	Kvinner		
541	186	1.86	3.46	105.3	30.4	51	Mann		
542	185	1.85	3.42	105.6	30.9	46	Mann		
543	175	1.75	3.06	99.1	32.4	33	Mann		
544	180	1.80	3.24	116.2	35.9	50	Mann		
545	173	1.73	2.99	96.2	32.1	52	Mann		
551	174	1.74	3.03	111.5	36.8	46	Mann		
552	179	1.79	3.20	113	35.3	45	Mann		
553	184	1.84	3.39	135	39.9	59	Mann		
555	173	1.73	2.99	116.6	39.0	57	Mann		
561	177	1.77	3.13	95.9	30.6	48	Kvinner		
564	171	1.71	2.92	89	30.4	38	Kvinner		
565	162	1.62	2.62	88.7	33.8	44	Kvinner	Gjennomsnitt	STD
571	169	1.69	2.86	99.5	34.8	48	Kvinner	Gjennomsnitt	25.9 2.76983185
572	174	1.74	3.03	108.3	35.8	58	Kvinner		35.0 4.09656968
575	169	1.69	2.86	114.1	39.9	51	Kvinner		
576	182	1.82	3.31	135.9	41.0	45	Kvinner		
577	162	1.62	2.62	109.8	41.8	51	Kvinner		
578	172	1.72	2.96	123.6	41.8	49	Kvinner		

Fedme:

517	180	1.80	3.24	98.1	30.3	53 Mann
535	174	1.74	3.03	93.9	31.0	56 Kvinner
541	186	1.86	3.46	105.3	30.4	51 Mann
544	180	1.80	3.24	116.2	35.9	50 Mann
551	174	1.74	3.03	111.5	36.8	46 Mann
552	179	1.79	3.20	113	35.3	45 Mann
553	184	1.84	3.39	135	39.9	59 Mann
565	162	1.62	2.62	88.7	33.8	44 Kvinner
571	169	1.69	2.86	99.5	34.8	48 Kvinner
575	169	1.69	2.86	114.1	39.9	51 Kvinner
577	162	1.62	2.62	109.8	41.8	51 Kvinner
578	172	1.72	2.96	123.6	41.8	49 Kvinner

Gjennomsnitt 174.25 109.058333 36.0 50.25
 Standard avv 7.5401702 12.4254751 4.02157024 4.18578945

Normal

504	190	1.90	3.61	89.9	24.9	36 Mann
506	170	1.70	2.89	74.8	25.9	45 Mann
507	176	1.76	3.10	78.4	25.3	53 Mann
509	187	1.87	3.50	92.9	26.6	45 Mann
511	176	1.76	3.10	83.2	26.9	45 Mann
513	179	1.79	3.20	84.8	26.5	47 Mann
514	184	1.84	3.39	96.5	28.5	58 Mann
515	173	1.73	2.99	83	27.7	48 Mann
516	180	1.80	3.24	94.1	29.0	46 Mann
520	185	1.85	3.42	102.4	29.9	58 Mann
581	176	1.76	3.10	82.4	26.6	42 Mann
521	177	1.77	3.13	57.6	18.4	48 Kvinner
524	177	1.77	3.13	68.9	22.0	44 Kvinner
525	169	1.69	2.86	63.5	22.2	56 Kvinner
526	167	1.67	2.79	77.7	27.9	44 Kvinner
528	164	1.64	2.69	65.6	24.4	53 Kvinner
531	164	1.64	2.69	73.3	27.3	48 Kvinner
532	158	1.58	2.50	64.6	25.9	37 Kvinner
537	165	1.65	2.72	74	27.2	51 Kvinner
538	171	1.71	2.92	83.8	28.7	42 Kvinner
539	164	1.64	2.69	79.7	29.6	38 Kvinner

173.90 79.58 26.3 46.8571429
 8.37743433 11.4508434 2.7030494 6.1588938

FP	Høyde	Høyde (m)	Høyde^2	Vekt	BMI	Alder	Kjønn
501	183	1.83	3.35	69.90	20.9	42	Mann
504	190	1.90	3.61	89.9	24.9	36	Mann
506	170	1.70	2.89	75.4	26.1	45	Mann
507	176	1.76	3.10	78.8	25.4	53	Mann
508	178	1.78	3.17	82.7	26.1	41	Mann
509	187	1.87	3.50	93.2	26.7	45	Mann
510	187	1.87	3.50	94.5	27.0	53	Mann
511	176	1.76	3.10	83.9	27.1	45	Mann
512	187	1.87	3.50	97.1	27.8	55	Mann
513	179	1.79	3.20	86.8	27.1	47	Mann
514	184	1.84	3.39	97.7	28.9	58	Mann
515	173	1.73	2.99	81.8	27.3	48	Mann
516	180	1.80	3.24	96.1	29.7	46	Mann
519	179	1.79	3.20	94.3	29.4	40	Mann
520	185	1.85	3.42	102.6	30.0	58	Mann
581	176	1.76	3.10	83.1	26.8	49	Mann
521	177	1.77	3.13	57.9	18.5	42	Kvinner
522	161	1.61	2.59	52.2	20.1	48	Kvinner
524	177	1.77	3.13	70.7	22.6	53	Kvinner
525	169	1.69	2.86	64.4	22.5	44	Kvinner
526	167	1.67	2.79	76.5	27.4	56	Kvinner
527	176	1.76	3.10	73.3	23.7	44	Kvinner
528	164	1.64	2.69	61.9	23.0	33	Kvinner
531	164	1.64	2.69	73.6	27.4	53	Kvinner
532	158	1.58	2.50	63.7	25.5	48	Kvinner
533	171	1.71	2.92	75.8	25.9	37	Kvinner
534	170	1.70	2.89	74.8	25.9	56	Kvinner
536	170	1.70	2.89	80.4	27.8	56	Kvinner
537	165	1.65	2.72	73	26.8	40	Kvinner
538	171	1.71	2.92	84.9	29.0	51	Kvinner

539	164	1.64	2.69	79.8	29.7	42 Kvinner
517	180	1.80	3.24	96.1	29.7	53 Mann
518	168	1.68	2.82	86.5	30.6	50 Mann
535	174	1.74	3.03	94.9	31.3	36 Kvinner
541	186	1.86	3.46	106	30.6	38 Mann
542	185	1.85	3.42	105.7	30.9	51 Mann
543	175	1.75	3.06	102.3	33.4	46 Mann
544	180	1.80	3.24	121.4	37.5	33 Mann
545	173	1.73	2.99	97.2	32.5	50 Mann
551	174	1.74	3.03	113.1	37.4	52 Mann
552	179	1.79	3.20	111.4	34.8	46 Mann
553	184	1.84	3.39	137.5	40.6	45 Mann
555	173	1.73	2.99	113.6	38.0	59 Mann
561	177	1.77	3.13	93.4	29.8	57 Kvinner
564	171	1.71	2.92	90.8	31.1	48 Kvinner
565	162	1.62	2.62	89.1	34.0	38 Kvinner
571	169	1.69	2.86	100.6	35.2	44 Kvinner
572	174	1.74	3.03	109.7	36.2	48 Kvinner
575	169	1.69	2.86	112.7	39.5	58 Kvinner
576	182	1.82	3.31	130.8	39.5	51 Kvinner
577	162	1.62	2.62	111	42.3	45 Kvinner
578	172	1.72	2.96	125.7	42.5	51 Kvinner
581	176	1.76	3.10	83.1	26.8	49 Mann

FP	Høyde	Høyde (m)	Høyde^2	Vekt	BMI	Alder	Kjønn
501	183	1.83	3.35	68.50	20.5	42	Mann
504	190	1.90	3.61	89.9	24.9	36	Mann
506	170	1.70	2.89	74.8	25.9	45	Mann
507	170	1.70	2.89	78.4	27.1	53	Mann
508	178	1.78	3.17	82.9	26.2	41	Mann
509	187	1.87	3.50	92.9	26.6	45	Mann
510	187	1.87	3.50	93.4	26.7	53	Mann
511	176	1.76	3.10	83.2	26.9	45	Mann
512	187	1.87	3.50	96.6	27.6	55	Mann
513	179	1.79	3.20	84.8	26.5	47	Mann
514	184	1.84	3.39	96.5	28.5	58	Mann
515	173	1.73	2.99	83	27.7	48	Mann
516	180	1.80	3.24	94.1	29.0	46	Mann
519	179	1.79	3.20	91.8	28.7	40	Mann
581	176	1.76	3.10	82.4	26.6	49	Mann
520	185	1.85	3.42	102.4	29.9	58	Mann
521	177	1.77	3.13	57.6	18.4	42	Kvinner
522	161	1.61	2.59	52.9	20.4	48	Kvinner
524	177	1.77	3.13	68.9	22.0	53	Kvinner
525	169	1.69	2.86	63.5	22.2	44	Kvinner
526	167	1.67	2.79	77.7	27.9	56	Kvinner
527	176	1.76	3.10	71.1	23.0	44	Kvinner
528	164	1.64	2.69	65.6	24.4	33	Kvinner
531	164	1.64	2.69	73.3	27.3	53	Kvinner
532	158	1.58	2.50	64.6	25.9	48	Kvinner
533	171	1.71	2.92	73.7	25.2	37	Kvinner
534	170	1.70	2.89	72.3	25.0	56	Kvinner
536	170	1.70	2.89	78	27.0	56	Kvinner
537	165	1.65	2.72	74	27.2	40	Kvinner
538	171	1.71	2.92	83.8	28.7	51	Kvinner
539	164	1.64	2.69	79.7	29.6	42	Kvinner

517	180	1.80	3.24	98.1	30.3	53 Mann
518	168	1.68	2.82	85.6	30.3	50 Mann
535	174	1.74	3.03	93.9	31.0	36 Kvinner
541	186	1.86	3.46	105.3	30.4	38 Mann
542	185	1.85	3.42	105.6	30.9	51 Mann
543	175	1.75	3.06	99.1	32.4	46 Mann
544	180	1.80	3.24	116.2	35.9	33 Mann
545	173	1.73	2.99	96.2	32.1	50 Mann
551	174	1.74	3.03	111.5	36.8	52 Mann
552	179	1.79	3.20	113	35.3	46 Mann
553	184	1.84	3.39	135	39.9	45 Mann
555	173	1.73	2.99	116.6	39.0	59 Mann
561	177	1.77	3.13	95.9	30.6	57 Kvinner
564	171	1.71	2.92	89	30.4	48 Kvinner
565	162	1.62	2.62	88.7	33.8	38 Kvinner
571	169	1.69	2.86	99.5	34.8	44 Kvinner
572	174	1.74	3.03	108.3	35.8	48 Kvinner
575	169	1.69	2.86	114.1	39.9	58 Kvinner
576	182	1.82	3.31	135.9	41.0	51 Kvinner
577	162	1.62	2.62	109.8	41.8	45 Kvinner
578	172	1.72	2.96	123.6	41.8	51 Kvinner
581	176	1.76	3.10	82.4	26.6	49 Mann

FP	Høyde	Høyde (m)	Høyde^2	Vekt	BMI	Alder	Kjønn
501	183	1.83	3.35			0.0	42 Mann
504	190	1.90	3.61	87.6	24.3		36 Mann
506	170	1.70	2.89	76.9	26.6		45 Mann
507	170	1.70	2.89	81.8	28.3		53 Mann
508	178	1.78	3.17		0.0		41 Mann
509	187	1.87	3.50	96.4	27.6		45 Mann
510	187	1.87	3.50		0.0		53 Mann
511	176	1.76	3.10	84.3	27.2		45 Mann
512	187	1.87	3.50		0.0		55 Mann
513	179	1.79	3.20	85	26.5		47 Mann
514	184	1.84	3.39	97.4	28.8		58 Mann
515	173	1.73	2.99	82.4	27.5		48 Mann
516	180	1.80	3.24	96.4	29.8		46 Mann
519	179	1.79	3.20		0.0		40 Mann
581	176	1.76	3.10	82.4	26.6		49 Mann
520	185	1.85	3.42	101.6	29.7		58 Mann
521	177	1.77	3.13	59	18.8		42 Kvinne
522	161	1.61	2.59		0.0		48 Kvinne
524	177	1.77	3.13	70.6	22.5		53 Kvinne
525	169	1.69	2.86	65.3	22.9		44 Kvinne
526	167	1.67	2.79	67.3	24.1		56 Kvinne
527	176	1.76	3.10		0.0		44 Kvinne
528	164	1.64	2.69	57.9	21.5		33 Kvinne
531	164	1.64	2.69	71.1	26.4		53 Kvinne
532	158	1.58	2.50	63.1	25.3		48 Kvinne
533	171	1.71	2.92		0.0		37 Kvinne
534	170	1.70	2.89		0.0		56 Kvinne
536	170	1.70	2.89		0.0		56 Kvinne
537	165	1.65	2.72	71.3	26.2		40 Kvinne
538	171	1.71	2.92	85.4	29.2		51 Kvinne
539	164	1.64	2.69	81.5	30.3		42 Kvinne
517	180	1.80	3.24	95.5	29.5		53 Mann
518	168	1.68	2.82				50 Mann
535	174	1.74	3.03	97.6	32.2		36 Kvinne
541	186	1.86	3.46	108	31.2		38 Mann
542	185	1.85	3.42				51 Mann
543	175	1.75	3.06	101.5			46 Mann
544	180	1.80	3.24	122.6	37.8		33 Mann
545	173	1.73	2.99				50 Mann
551	174	1.74	3.03	111.7	36.9		52 Mann
552	179	1.79	3.20	110.6	34.5		46 Mann
553	184	1.84	3.39	137.4	40.6		45 Mann
555	173	1.73	2.99				59 Mann
561	177	1.77	3.13				57 Kvinne
564	171	1.71	2.92				48 Kvinne
565	162	1.62	2.62	92.1	35.1		38 Kvinne
571	169	1.69	2.86	103.7	36.3		44 Kvinne
572	174	1.74	3.03	108.6	35.9		48 Kvinne
575	169	1.69	2.86	107.2	37.5		58 Kvinne
576	182	1.82	3.31				51 Kvinne
577	162	1.62	2.62	114.2	43.5		45 Kvinne

578 172 1.72 2.96 119.4 40.4 51 Kvinner

Fedme

517 180 1.80 3.24 95.5 29.5 53 Mann
 535 174 1.74 3.03 97.6 32.2 36 Kvinner
 541 186 1.86 3.46 108 31.2 38 Mann
 544 180 1.80 3.24 122.6 37.8 33 Mann
 551 174 1.74 3.03 111.7 36.9 52 Mann
 553 184 1.84 3.39 137.4 40.6 45 Mann
 565 162 1.62 2.62 92.1 35.1 38 Kvinner
 571 169 1.69 2.86 103.7 36.3 44 Kvinner
 572 174 1.74 3.03 108.6 35.9 48 Kvinner
 575 169 1.69 2.86 107.2 37.5 58 Kvinner
 577 162 1.62 2.62 114.2 43.5 45 Kvinner
 578 172 1.72 2.96 119.4 40.4 51 Kvinner

Normale

501
 504 504 190 1.90 3.61 87.6 24.3 36 Mann
 506 506 170 1.70 2.89 76.9 26.6 45 Mann
 507 507 170 1.70 2.89 81.8 28.3 53 Mann
 509 509 187 1.87 3.50 96.4 27.6 45 Mann
 511 511 176 1.76 3.10 84.3 27.2 45 Mann
 513 513 179 1.79 3.20 85 26.5 47 Mann
 514 514 184 1.84 3.39 97.4 28.8 58 Mann
 515 515 173 1.73 2.99 82.4 27.5 48 Mann
 516 516 180 1.80 3.24 96.4 29.8 46 Mann
 581 581 176 1.76 3.10 82.4 26.6 49 Mann
 520 520 185 1.85 3.42 101.6 29.7 58 Mann
 521 521 177 1.77 3.13 59 18.8 42 Kvinner
 524 524 177 1.77 3.13 70.6 22.5 53 Kvinner
 525 525 169 1.69 2.86 65.3 22.9 44 Kvinner
 526 526 167 1.67 2.79 67.3 24.1 56 Kvinner
 528 528 164 1.64 2.69 57.9 21.5 33 Kvinner
 531 531 164 1.64 2.69 71.1 26.4 53 Kvinner
 532 532 158 1.58 2.50 63.1 25.3 48 Kvinner
 537 537 165 1.65 2.72 71.3 26.2 40 Kvinner
 538 538 171 1.71 2.92 85.4 29.2 51 Kvinner
 539 539 164 1.64 2.69 81.5 30.3 42 Kvinner

Gjennomsnitt 173.833333 109.833333 36.4 45.08333333

Standardavvi 7.40307744 12.0967856 3.8895052 7.3649885

7kvinner
 6menn

Gjennomsnitt 172.0625 77.35625 26.2 48 11menn
 STD 7.76586079 13.2995286 2.89811498 6.64266513 10kvinner

FP	Høyde	Høyde (m)	Høyde^2	Vekt	BMI	Alder	Kjønn	Kjønn	Gjennomførte>30							
631	171	1.71	2.92	114.7	39.2	30	Kvinne	Kvinne	631	171	1.71	2.92	114.7	39.2	30	Kvinne
632	174	1.74	3.03	110.6	36.5	45	Kvinne	Kvinne	635	155	1.55	2.40	97.9	40.7	40	Kvinne
633	166	1.66	2.76	79.5	28.9	45	Kvinne	Kvinne	641	185	1.85	3.42	100.5	29.4	46	Mann
634	171	1.71	2.92	84	28.7	37	Kvinne	Kvinne	642	174	1.74	3.03	114.1	37.7	48	Mann
635	155	1.55	2.40	97.9	40.7	40	Kvinne	Kvinne	645	190	1.90	3.61	110.5	30.6	50	Mann
636	162	1.62	2.62	68.8	26.2	40	Kvinne	Kvinne	647	176	1.76	3.10	110.8	35.8	50	Mann
637	161	1.61	2.59	90.6	35.0	58	Kvinne	Kvinne	651	150	1.50	2.25	84.1	37.4	45	Kvinne
638	163	1.63	2.66	96.2	36.2	45	Kvinne	Kvinne	652	164	1.64	2.69	100.2	37.3	46	Kvinne
640	159	1.59	2.53	67.7	26.8	35	Kvinne	Kvinne								
641	185	1.85	3.42	100.5	29.4	46	Mann	Mann	Gjennomsnitt	170.625			104.1	36.0	44.375	
642	174	1.74	3.03	114.1	37.7	48	Mann	Mann	STD	12.9222434			9.77765309	3.74864377	6.2035776	
643	181	1.81	3.28	89	27.2	40	Mann	Mann								
644	187	1.87	3.50	88.7	25.4	40	Mann	Mann								
645	190	1.90	3.61	110.5	30.6	50	Mann	Mann								
647	176	1.76	3.10	110.8	35.8		Mann	Mann								
651	150	1.50	2.25	84.1	37.4	45	Kvinne	Kvinne								
652	164	1.64	2.69	100.2	37.3	46	Kvinne	Kvinne								
653	170	1.70	2.89	96.7	33.5		Kvinne	Kvinne								

FP	Høyde	Høyde (m)	Høyde^2	Vekt	BMI	Alder	Kjønn
631	171	1.71	2.92	117.5	40.2	30	Kvinne
632	174	1.74	3.03	110.6	36.5	45	Kvinne
633	166	1.66	2.76	78.8	28.6	45	Kvinne
634	171	1.71	2.92	89.9	30.7	37	Kvinne
635	155	1.55	2.40	98	40.8	40	Kvinne
636	162	1.62	2.62	70.8	27.0	40	Kvinne
637	161	1.61	2.59		0.0	58	Kvinne
638	163	1.63	2.66	100.3	37.8	45	Kvinne
640	159	1.59	2.53	68.7	27.2	35	Kvinne
641	185	1.85	3.42	105	30.7	46	Mann
642	174	1.74	3.03	109.4	36.1	48	Mann
643	181	1.81	3.28	91.1	27.8	40	Mann
644	187	1.87	3.50		0.0	40	Mann
645	190	1.90	3.61	108.3	30.0	50	Mann
647	176	1.76	3.10	110.7	35.7		Mann
651	150	1.50	2.25	83.8	37.2	45	Kvinne
652	164	1.64	2.69	99.4	37.0	46	Kvinne
653	170	1.70	2.89		0.0		Kvinne

De som gjennomførte>30

631	171	1.71	2.92	117.5	40.2	30	Kvinne
635	155	1.55	2.40	98	40.8	40	Kvinne
641	185	1.85	3.42	105	30.7	45	Kvinne
642	174	1.74	3.03	109.4	36.1	46	Mann
645	190	1.90	3.61	108.3	30.0	48	Mann
647	176	1.76	3.10	110.7	35.7	50	Mann
651	150	1.50	2.25	83.8	37.2		Mann
652	164	1.64	2.69	99.4	37.0	45	Kvinne

Gjennomsnitt	170.625		104.0125	36.0	43.4285714
STD	12.9222434		9.62411522	3.66238039	6.18424595