

age	total/80.0
61	215.59
61	214.08
60	228.73
60	224.16
60	223.67
59	231.33
59	228.60
59	226.46
58	223.76
57	230.37
57	229.52
57	227.02
56	237.02
55	241.90
55	233.91
54	251.98
54	246.66
54	243.75
53	263.15
53	261.45
53	259.40
52	256.23
52	254.53
51	282.70
51	256.72
51	254.05
50	277.96
50	262.20
50	256.62
49	285.46
48	288.43
47	305.27
47	273.76
46	288.35
46	272.64
46	271.18
45	301.50
45	273.00
44	286.94
44	282.09
43	286.16
43	280.81
42	305.34
42	296.35
42	295.49
41	307.26
41	295.67
41	294.78

age	total/80.0
73	176.96
73	163.96
73	162.49
73	161.37
72	177.70
71	173.29
71	168.90
71	165.12
70	204.60
70	193.54
70	188.62
69	187.86
68	209.75
68	188.97
68	186.98
67	202.02
67	197.30
67	187.80
66	210.03
66	191.86
65	201.71
65	194.76
64	209.98
64	203.72
64	203.22
63	207.98
63	207.49
62	217.59
62	208.55
61	217.28

X=age
Y=total

Mukana tarkastelussa väliltä 35-87v parhaat ME ja muita tuloksia, joista trendiviiva muodostuu Keskinousu 4,6kg/vuosi

Weightlifting total:
men age-formula: Rational function
 $342.57 / ((433.95009865 - 4.01031646 * x) * (1 - 0.00308585 * x + 9.01400583E - 06 * x^2))$
Max kohta (coefficient 1,000) 342,57kg/30.0 age/80,0 bw
Kaava kohtelee tasapuolisesti kaikkia ikäluokkia.
100 vuoden kohdalla kertoimeksi tulee kohtuullinen 8,133
kun kertoimet lahtee 30 vuoden kohdalta.Naisilla samasta kohtaa.
Kärkinostajan pisteet (Perron) 473p
saadaan kertoimella 81v $2,540 * 186,43p = 473p$
yleisessä sarjassa parhaat pisteet ovat kimalaisella
täällä hetkellä sarja69kg 359kg 484p
Meltzer-Faber taulukko antaa ylisuurat pisteet ja erot
79 ja 81 vuotiaille ja jatkaa 69 ja 70 vuotiaat kauas taakse.
Sis nousukalua liian jyrkkä.
Kärkinostajalle 509p Perron
Todenarissa 400-200 club taulukosta
Kun jatketaan taulukkoa 100 vuoteen tulee kertoimeksi ylisuuri 18,5

Pistefunktio 1
 $f(x) = (433.9501 - 4.0103 * x) * (1 - 0.0031 * x + 9.014E - 06 * x^2)$; R^2=0.9688

age	total	age	total/80.0
49	292.25	63	130.20
48	291.49	62	134.92
48	295.27	61	142.22
46	305.21	60	150.04
45	301.50	79	153.76
45	308.38	78	158.05
70	193.54	77	156.71
37	343.57	76	168.65
36	345.93	75	168.01
38	340.96	74	175.90
44	314.47	73	180.16
41	326.23	72	180.59
84	120.30	69	194.50
81	151.19	68	203.61
83	118.68	66	210.03
83	110.45	65	212.30
82	133.46	65	219.63
82	120.47	62	231.44
82	111.99	59	244.00
80	145.21	58	244.59
80	126.42	56	255.01
79	158.79	53	271.32
79	138.13	52	274.54
78	149.71	52	278.35
77	156.68	51	282.70
77	145.71	40	303.53
77	143.65	40	298.10
76	168.65	39	300.66
76	166.39	39	297.99
75	164.26	39	290.96
75	161.29	38	311.27
75	159.18	38	309.96
74	175.90	38	306.33
74	162.85	37	311.95
74	157.43	37	308.41
		37	303.01
		36	325.47
		36	324.84
		36	313.81
		35	310.10
		87	97.27

