

NUMERO ASSEGNATO	Age	Weight	Rz	Xc	FFM	TBW	ECW	BCM	FM	FMpct	FFMpct	TBWpct	ECWpct	ICWpct	MM	MMpct	Mbasale	BMI	BCMI	SMI	SMM	ASMM	FMI	FFMI	vita	fianchi	coscia
1	25	59,9	613	56	42,7	31,3	15,5	21,2	17,2	28,7	71,3	52,3	49,6	50,4	26,4	34,2	1364,3	22,8	8,1	7,8	20,5	15,9	6,5	16,3	88	101	58
2	22	78,1	482	51	52,6	38,7	17,6	28,4	25,5	32,6	67,4	49,6	45,5	54,5	34,9	33,5	1573,7	28,7	10,4	9,6	26,2	21	9,4	19,3	92,5	107	65
3	24	72,2								26,2		55,2			50,6		1615	24,7							96	108	63
4	20	53,5	667	65	40,9	29,8	14,2	21,1	12,6	23,6	76,4	55,7	47,8	52,2	26,1	37,5	1360,6	19,7	7,7	7,4	20	15,3	4,6	15	77	93	52
5	26	72,4	435	50	62,6	45,9	19,9	35,3	9,8	13,6	86,4	63,4	43,3	56,7	43,1	47,9	1773,5	24,2	11,8	11,6	34,7	25,5	3,3	20,9	89	89	56
6	33	91,9	388	51	73,3	53,8	21,4	44,3	18,6	20,2	79,8	58,6	39,7	60,3	53,5	41,6	2034,5	30	14,5	12,5	38,2	30,1	6,1	23,9	102	103	65
7	29	43,7	604	71	38,8	28	11,9	22,1	4,9	11,3	88,7	64	42,7	57,3	26,9	43,5	1391,6	18,2	9,2	7,9	19	14,3	2,1	16,1	72	82	49,5
8	30	59,5	570	65	43,4	31,6	13,7	24,4	16,1	27,1	72,9	53,1	43,5	56,5	29,8	34,5	1457,1	23,8	9,8	8,2	20,5	16,5	6,5	17,4	89	92	56
9	27	55,9	517	57	45,6	33,4	14,8	25,2	10,3	18,4	81,6	59,7	44,4	55,6	30,8	41,2	1479,9	21,8	9,8	9	23	17,3	4	17,8	83,5	92	52
10	34	107,6	364	42	85	62,8	27,1	48,1	22,6	21	79	58,4	43,2	56,8	58,7	41,1	2143,9	31,4	14	12,9	44,2	35,1	6,6	24,8	107	113	65
11	26	52,8								20,6		58,8			39,8		1278	19,6							78	91	55
12	44	95,9	447	48	71,4	52,5	23,7	38,8	24,5	25,6	74,4	54,8	45,1	54,9	47,7	37	1875,5	29	11,7	10,7	35,5	28,8	7,4	21,5	101	109	64
13	32	98	450	51	74	54,4	23,7	41,4	24	24,5	75,5	55,5	43,6	56,4	50,6	38,6	1951	28	11,8	10,8	37,8	30,3	6,9	21,1	105	108	63
14	28	65,5	560	53	46,4	34,1	16,6	23,5	19,1	29,2	70,8	52	48,6	51,4	29,2	34,2	1430,8	24,4	8,7	8,3	22,4	17,6	7,1	17,2	82	86	62
15	27	63,4	514	61	48,2	35,2	14,9	27,6	15,2	24	76	55,5	42,4	57,6	33,6	37,7	1551,5	23,9	10,4	9	23,9	18,8	5,7	18,1	91	97	58
16	29	88,7	389	45	77,9	57,5	24,8	44,1	10,8	12,2	87,8	64,8	43,1	56,9	53,8	48,4	2028,3	24,4	12,6	12,3	42,9	32,4	3,1	22,3	90	100	57,5
17	34	89,8	467	53	70,4	51,7	22,6	39,5	19,4	21,6	78,4	57,6	43,6	56,4	48,2	40,7	1894,2	25,7	11,3	10,4	36,5	28,9	5,5	20,1	98	102	58,5
18	25	59,8								23,4		56,8			43,5		1395	19,8							85,5	89,5	55
19	56	58,8	671	49	42,1	31	17,3	18	16,7	28,5	71,5	52,7	55,9	44,1	23,1	30,6	1273,1	20,8	6,4	6,4	18	14,8	5,9	14,9	93	98	53
20	28	47,8	619	66	39	28,3	12,8	21,1	8,8	18,4	81,6	59,3	45,3	54,7	25,9	39,5	1362,7	19,6	8,7	7,8	18,9	14,3	3,6	16	81,5	90	50
21	48	71	556	46	47,5	35,1	18,4	22,1	23,5	33,1	66,9	49,4	52,4	47,6	27,9	30	1392,2	26,1	8,1	7,8	21,3	17,7	8,6	17,4	96	106	60
22	32	54,7	604	76	43,2	31	12,6	25,5	11,5	21	79	56,6	40,9	59,1	30,9	37	1490,4	20,8	9,7	7,7	20,3	16,6	4,4	16,5	83,5	93	53
23	31	69,5	461	57	58,7	42,9	17,7	34,4	10,8	15,5	84,5	61,7	41,3	58,7	41,7	45,8	1747,2	24	11,9	11	31,9	24	3,7	20,3	84	95	56
24	25	78,5	432	61	68,2	48,3	18,3	41,4	12,3	15,7	84,3	61,5	37,9	62,1	49,8	45,7	1950	25,3	13,4	11,6	35,9	27,5	4	21,4	85	103	62
25	27	74,9	360	51	70,4	51,6	19,5	44,1	4,5	6	94	68,9	37,8	62,2	53	53,4	2028,1	25,3	14,9	13,5	40	29,4	1,5	23,8	85,5	97	60
26	24	60,4	637	70	40,2	29,1	13	22,1	20,2	33,4	66,6	48,2	44,5	55,5	27,1	30,7	1392,3	25,1	9,2	7,7	18,5	15,4	8,4	16,7	86	99	59
27	28	77,1	447	52	69,2	50,9	21,8	39,3	7,9	10,3	89,7	66	42,9	57,1	47,9	50,1	1889,1	21,8	11,1	10,9	38,6	28,8	2,2	19,6	89	96	56
28	27	65,2	560	55	49,4	36,3	17,3	25,5	15,8	24,3	75,7	55,6	47,6	52,4	31,6	37,8	1490,6	21,8	8,5	8,2	24,6	19,1	5,3	16,5	87	100	57,5
29	45	57,1	493	49	48,5	35,7	16,9	25,3	8,6	15	85	62,6	47,2	52,8	31,3	42,1	1483	21	9,3	8,8	24,1	18,3	3,2	17,8	87,5	95	57
30	28	74,4	551	56	49,6	36,4	17	26,1	24,8	33,4	66,6	48,9	46,6	53,4	32,3	31,8	1508,2	26,4	9,3	8,4	23,7	19,4	8,8	17,6	95	106	64
31	27	59,1								22,1		57,6			43,7		1385	21,7							86,5	94,5	55
32	21	54,5	636	60	40,5	29,6	14,4	20,5	14	25,6	74,4	54,3	48,7	51,3	25,4	36,2	1344	21,3	8	7,7	19,8	14,9	5,5	15,8	83	95	55,5
33	28	60,1								19,7		59,4			45,8		1435	23,5							80	94,5	56
34	32	65,9	565	55	43,6	32	15,3	22,5	22,3	33,8	66,2	48,5	47,8	52,2	27,8	30,5	1401,4	27,1	9,2	8,3	20,1	16,4	9,1	17,9	102	118	65
35	31	77,2	408	48	64,1	47,1	20,1	36,6	13,1	17	83	61	42,6	57,4	44,6	44,6	1811,2	27,4	13	12,2	34,5	25,9	4,6	22,7	95	97	58,5
36	28	74,8								27,6		54,1			51,4		1630	24,7							98	98	57
37	30	65,6	490	59	51,6	37,8	15,9	29,8	14	21,4	78,6	57,6	42	58	36,2	39,7	1614,1	23,2	10,6	9,2	26,1	20,5	5	18,3	80,5	94,5	61
38	31	107	423	49	76,4	56,2	24,2	43,3	30,6	28,6	71,4	52,6	43	57	52,8	35,6	2005,7	32,3	13,1	11,5	38,1	31,2	9,2	23,1	113,5	116	62
38	47	76	478	60	60,8	44,4	18,2	35,9	15,2	20	80	58,4	40,9	59,1	43,5	40,8	1791,3	25,1	11,9	10,2	31	24,7	5	20,1	92	99,5	56
39	30	66,7	490	66	57,3	41,7	16,3	35	9,4	14,1	85,9	62,5	39,1	60,9	42,2	46,9	1765,5	22,3	11,7	10,5	31,3	23,8	3,1	19,1	83	91	52
40	24	83,1	418	46	69	50,9	22,6	38,1	14,1	16,9	83,1	61,2	44,4	55,6	46,6	45,3	1853,7	26,2	12	11,9	37,6	28,2	4,4	21,8	85	99,5	62
41	31	57,8								26,2		54,4			40,5		1296	21,2							87,5	94	53,5
42	27	50,8								16,5		61,3			40,3		1275	20,4							78	90,5	54,5
43	26	52,7								20,1		58,8			40		1286	20,1							81	89	51
44	37	60,6								18,8		59,8			46,7		1435	20,5							84	96	54,5
45	25	76,9	451	52	61,3	44,9	19,4	34,6	15,6	20,3	79,7	58,4	43,2	56,8	42,2	42,7	1753,8	26,6	12	11,4	32,8	24,8	5,4	21,2	91	102	63
46	28	76,8	592	59	48,4	35,4	16,7	25,2	28,4	37	63	46,1	47,2	52,8	31,2	29,2	1482	26,9	8,8	7,9	22,5	19,1	10	16,9	105	112	65
47	33	68,4	530	55	48	35,2	16,2	25,6	20,4	29,9	70,1	51,4	46	54	31,5	33,4	1492,5	25,7	9,6	8,6	22,9	18,5	7,7	18,1	94,5	98	61,5
48	25	64,2	605	60	44,4	32,5	15,4	23,1	19,8	30,8	69,2	50,6	47,3	52,7	28,6	33	1420,3	23,9	8,6	7,9	21,2	16,9	7,3	16,5	94,5	98,5	59
49	21	64,7	581	68	49,3	36	15,4	28,1	15,4	23,8	76,2	55,6	42,8	57,2	34,2	38,3	1564,6	21,1	9,2	8,1	24,7	19,7	5	16,1	83	94	55
50	43	81,6	396	42	70,7	52,2	23,7	38,2	10,9	13,3	86,7	64	45,4	54,6	47	46,5	1858,1	25,8	12,1	12	38	28,7	3,4	22,3	92	99	57
52	30	57,2	626	65	42,7	31,1	14,3	22,8	14,5	25,4	74,6	54,4	46	54	28	35,3	1410,5	21,3	8,5	7,5	20,2	16,1	5,4	15,9	89,5	97,5	59
53	20	56,8	543	62	43,7	31,9	13,8	24,6	13,1	23	77	56,1	43,4	56,6	30	38,5	1462,8	23	10	8,9	21,9	16,7	5,3	17,7	83	99	58
54	44	78,6								17,5		59,1			61,7		1869	25,7									