

Age (years)	Weight (kg)													
	Boys							Girls						
	L	M	S	-2 SD	-1 SD	+1 SD	+2 SD	L	M	S	-2 SD	-1 SD	+1 SD	+2 SD
0,0	0,8076	3,2987	0,1373	2,42	2,85	3,76	4,23	0,9981	3,3824	0,1450	2,40	2,89	3,87	4,36
0,25	0,6383	6,4513	0,1249	4,92	5,66	7,28	8,13	0,4623	5,9266	0,1181	4,62	5,25	6,65	7,42
0,5	0,5194	8,3238	0,1186	6,46	7,37	9,34	10,41	0,2726	7,7090	0,1185	6,03	6,83	8,66	9,70
0,75	0,4157	9,5564	0,1143	7,52	8,50	10,69	11,89	0,1393	8,8897	0,1178	7,00	7,89	9,99	11,21
1,0	0,3222	10,3826	0,1110	8,25	9,27	11,58	12,87	0,0342	9,6879	0,1147	7,70	8,64	10,86	12,17
1,25	0,2367	11,0641	0,1084	8,86	9,91	12,31	13,67	-0,0535	10,3644	0,1110	8,31	9,28	11,59	12,96
1,5	0,1581	11,6210	0,1065	9,36	10,44	12,92	14,33	-0,1290	10,9360	0,1083	8,83	9,82	12,20	13,62
1,75	0,0856	12,1214	0,1054	9,80	10,90	13,46	14,94	-0,1951	11,4201	0,1072	9,26	10,27	12,73	14,22
2,0	0,0185	12,6414	0,1048	10,25	11,38	14,04	15,58	-0,2537	11,9313	0,1071	9,69	10,74	13,30	14,87
2,5	-0,1022	13,7745	0,1044	11,20	12,42	15,30	17,01	-0,3540	13,1177	0,1076	10,66	11,80	14,64	16,41
3,0	-0,2078	14,8607	0,1047	12,11	13,40	16,52	18,41	-0,4369	14,3368	0,1088	11,65	12,89	16,03	18,02
3,5	-0,3009	15,8839	0,1057	12,94	14,31	17,69	19,76	-0,5065	15,5323	0,1111	12,58	13,94	17,41	19,66
4,0	-0,3835	16,9250	0,1077	13,76	15,23	18,89	21,19	-0,5650	16,7140	0,1146	13,47	14,96	18,82	21,36
4,5	-0,4572	18,0571	0,1105	14,63	16,21	20,23	22,79	-0,6136	17,9051	0,1191	14,34	15,96	20,26	23,16
5,0	-0,5230	19,2591	0,1142	15,52	17,24	21,67	24,56	-0,6533	19,1040	0,1243	15,17	16,95	21,75	25,06
5,5	-0,5817	20,4732	0,1185	16,40	18,26	23,15	26,42	-0,6849	20,2848	0,1301	15,97	17,91	23,25	27,02
6,0	-0,6339	21,6304	0,1234	17,20	19,21	24,60	28,29	-0,7091	21,4469	0,1361	16,72	18,83	24,75	29,02
6,5	-0,6800	22,9479	0,1287	18,10	20,28	26,26	30,46	-0,7264	22,6319	0,1418	17,49	19,77	26,29	31,09
7,0	-0,7203	24,4722	0,1341	19,15	21,53	28,18	32,97	-0,7373	23,9032	0,1474	18,31	20,78	27,94	33,33
7,5	-0,7549	26,1194	0,1392	20,29	22,88	30,26	35,70	-0,7424	25,3038	0,1526	19,22	21,90	29,75	35,77
8,0	-0,7838	27,7647	0,1434	21,44	24,24	32,33	38,42	-0,7421	26,8320	0,1574	20,22	23,12	31,72	38,40
8,5	-0,8075	29,3940	0,1472	22,57	25,58	34,38	41,14	-0,7371	28,4555	0,1617	21,29	24,43	33,80	41,17
9,0	-0,8267	31,0269	0,1510	23,70	26,91	36,46	43,92	-0,7286	30,1542	0,1655	22,42	25,79	35,97	44,04
9,5	-0,8419	32,7422	0,1551	24,85	28,30	38,66	46,91	-0,7174	31,9196	0,1689	23,59	27,22	38,22	47,00
10,0	-0,8535	34,5633	0,1595	26,07	29,76	41,03	50,16	-0,7044	33,7455	0,1718	24,81	28,69	40,53	50,01
10,5	-0,8623	36,4247	0,1640	27,29	31,25	43,47	53,56	-0,6901	35,6160	0,1735	26,09	30,23	42,84	52,95
11,0	-0,8689	38,3319	0,1678	28,55	32,77	45,96	57,01	-0,6748	37,5187	0,1737	27,46	31,84	45,13	55,74
11,5	-0,8739	40,3718	0,1707	29,95	34,43	48,57	60,55	-0,6589	39,4519	0,1724	28,92	33,51	47,37	58,33
12,0	-0,8775	42,6487	0,1722	31,57	36,33	51,40	64,26	-0,6427	41,4133	0,1696	30,47	35,25	49,56	60,72
12,5	-0,8800	45,1522	0,1721	33,43	38,47	54,42	68,04	-0,6264	43,3880	0,1658	32,10	37,05	51,69	62,93
13,0	-0,8815	47,8366	0,1705	35,50	40,81	57,55	71,77	-0,6103	45,3498	0,1614	33,78	38,88	53,75	64,97
13,5	-0,8820	50,6322	0,1678	37,73	43,30	60,72	75,39	-0,5947	47,2771	0,1566	35,47	40,70	55,72	66,86
14,0	-0,8819	53,4545	0,1644	40,05	45,85	63,84	78,82	-0,5794	49,1537	0,1518	37,16	42,50	57,62	68,64
14,5	-0,8812	56,2453	0,1605	42,40	48,41	66,87	82,02	-0,5646	50,9671	0,1471	38,82	44,25	59,43	70,32
15,0	-0,8802	58,9555	0,1564	44,73	50,92	69,76	84,99	-0,5501	52,7098	0,1428	40,43	45,94	61,16	71,91
15,5	-0,8789	61,5303	0,1524	46,97	53,33	72,47	87,73	-0,5359	54,3823	0,1388	41,98	47,57	62,82	73,45
16,0	-0,8771	63,9312	0,1488	49,07	55,59	74,99	90,27	-0,5220	55,9900	0,1352	43,47	49,13	64,42	74,94
16,5	-0,8748	66,1392	0,1458	51,01	57,66	77,31	92,62	-0,5084	57,5398	0,1321	44,91	50,64	65,97	76,41
17,0	-0,8718	68,1307	0,1435	52,73	59,51	79,42	94,80	-0,4951	59,0382	0,1292	46,29	52,09	67,47	77,85
17,5	-0,8681	69,8668	0,1419	54,21	61,11	81,29	96,79	-0,4820	60,4914	0,1267	47,63	53,49	68,94	79,26
18,0	-0,8636	71,3046	0,1412	55,38	62,41	82,89	98,56	-0,4691	61,9047	0,1244	48,92	54,85	70,37	80,66
18,5	-0,8582	72,4304	0,1413	56,24	63,39	84,21	100,12	-0,4564	63,2826	0,1223	50,18	56,18	71,77	82,03
19,0	-0,8521	73,2803	0,1423	56,80	64,07	85,28	101,51	-0,4438	64,6303	0,1204	51,42	57,48	73,14	83,37
19,5	-0,8452	73,9258	0,1435	57,17	64,56	86,15	102,70	-0,4314	65,9541	0,1185	52,63	58,76	74,48	84,68
20,0	-0,8381	74,4914	0,1449	57,47	64,97	86,93	103,81	-0,4192	67,2581	0,1166	53,84	60,02	75,80	85,97