

Age (years)	BMI (kg/m ²)													
	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	-1,7320	13,3357	0,0686	11,79	12,50	14,35	15,60	0,9411	13,5314	0,0993	10,86	12,19	14,88	16,23
0,25	0,4964	16,7657	0,0872	13,97	15,34	18,26	19,82	-0,4029	16,1592	0,0854	13,70	14,86	17,63	19,29
0,5	0,0898	17,6052	0,0860	14,80	16,15	19,18	20,88	-0,4990	17,1535	0,0879	14,49	15,74	18,77	20,62
0,75	-0,2083	17,6641	0,0830	15,00	16,27	19,21	20,92	-0,5077	17,3316	0,0851	14,72	15,95	18,91	20,71
1,0	-0,4570	17,4231	0,0791	14,96	16,12	18,88	20,53	-0,5040	17,1450	0,0812	14,67	15,83	18,63	20,31
1,25	-0,6575	17,1002	0,0753	14,81	15,89	18,47	20,04	-0,5071	16,8397	0,0782	14,49	15,60	18,24	19,82
1,5	-0,8037	16,7936	0,0723	14,65	15,65	18,09	19,58	-0,5188	16,5394	0,0762	14,28	15,35	17,88	19,39
1,75	-0,9004	16,5404	0,0703	14,49	15,45	17,79	19,22	-0,5380	16,3019	0,0752	14,11	15,14	17,60	19,07
2,0	-0,9649	16,3341	0,0691	14,35	15,28	17,54	18,94	-0,5630	16,1266	0,0748	13,97	14,99	17,41	18,85
2,5	-1,0437	16,0160	0,0678	14,11	15,00	17,18	18,54	-0,6237	15,8935	0,0742	13,79	14,78	17,15	18,57
3,0	-1,0942	15,7793	0,0674	13,92	14,79	16,92	18,26	-0,6907	15,7360	0,0739	13,67	14,64	16,98	18,39
3,5	-1,1417	15,5988	0,0673	13,76	14,62	16,73	18,05	-0,7596	15,6147	0,0747	13,55	14,52	16,86	18,30
4,0	-1,1951	15,4649	0,0678	13,64	14,49	16,60	17,93	-0,8270	15,5225	0,0767	13,43	14,41	16,80	18,29
4,5	-1,2539	15,3757	0,0689	13,54	14,39	16,53	17,89	-0,8913	15,4618	0,0797	13,32	14,32	16,79	18,36
5,0	-1,3178	15,3282	0,0709	13,46	14,32	16,51	17,93	-0,9515	15,4320	0,0835	13,22	14,24	16,83	18,51
5,5	-1,3858	15,3229	0,0735	13,40	14,29	16,56	18,06	-1,0073	15,4308	0,0879	13,13	14,18	16,92	18,72
6,0	-1,4565	15,3611	0,0766	13,38	14,28	16,66	18,27	-1,0586	15,4581	0,0927	13,05	14,15	17,04	19,00
6,5	-1,5281	15,4443	0,0803	13,38	14,32	16,83	18,57	-1,1051	15,5155	0,0975	13,00	14,14	17,20	19,33
7,0	-1,5984	15,5693	0,0842	13,41	14,39	17,04	18,94	-1,1471	15,6059	0,1023	12,99	14,17	17,40	19,70
7,5	-1,6645	15,7296	0,0882	13,48	14,49	17,30	19,38	-1,1846	15,7301	0,1066	13,01	14,23	17,63	20,11
8,0	-1,7237	15,9170	0,0922	13,56	14,61	17,60	19,87	-1,2175	15,8825	0,1103	13,06	14,32	17,88	20,53
8,5	-1,7754	16,1253	0,0961	13,67	14,76	17,92	20,40	-1,2463	16,0553	0,1133	13,15	14,44	18,14	20,95
9,0	-1,8195	16,3504	0,1000	13,79	14,92	18,26	20,97	-1,2720	16,2443	0,1158	13,26	14,58	18,41	21,37
9,5	-1,8546	16,5894	0,1039	13,92	15,09	18,62	21,57	-1,2954	16,4472	0,1180	13,39	14,74	18,69	21,80
10,0	-1,8803	16,8410	0,1076	14,06	15,27	18,99	22,19	-1,3172	16,6621	0,1198	13,53	14,91	18,98	22,22
10,5	-1,8970	17,1037	0,1112	14,21	15,46	19,38	22,83	-1,3380	16,8875	0,1212	13,69	15,09	19,27	22,64
11,0	-1,9055	17,3769	0,1144	14,37	15,67	19,77	23,47	-1,3583	17,1233	0,1220	13,87	15,30	19,57	23,03
11,5	-1,9064	17,6608	0,1171	14,55	15,89	20,16	24,08	-1,3785	17,3715	0,1221	14,07	15,52	19,86	23,40
12,0	-1,9005	17,9552	0,1191	14,75	16,13	20,55	24,66	-1,3989	17,6333	0,1216	14,30	15,76	20,15	23,73
12,5	-1,8879	18,2589	0,1206	14,97	16,38	20,94	25,19	-1,4196	17,9077	0,1205	14,56	16,02	20,44	24,05
13,0	-1,8685	18,5699	0,1215	15,20	16,64	21,31	25,67	-1,4405	18,1917	0,1190	14,83	16,30	20,73	24,35
13,5	-1,8429	18,8864	0,1220	15,44	16,92	21,68	26,11	-1,4617	18,4822	0,1173	15,11	16,59	21,02	24,63
14,0	-1,8112	19,2066	0,1222	15,69	17,20	22,05	26,52	-1,4828	18,7763	0,1156	15,39	16,88	21,31	24,92
14,5	-1,7741	19,5285	0,1222	15,94	17,48	22,41	26,90	-1,5038	19,0713	0,1139	15,68	17,17	21,61	25,20
15,0	-1,7323	19,8507	0,1221	16,19	17,77	22,77	27,27	-1,5246	19,3651	0,1123	15,96	17,46	21,90	25,49
15,5	-1,6865	20,1718	0,1220	16,44	18,05	23,12	27,63	-1,5451	19,6560	0,1108	16,24	17,74	22,20	25,78
16,0	-1,6373	20,4906	0,1220	16,69	18,33	23,48	27,98	-1,5653	19,9432	0,1095	16,52	18,03	22,49	26,08
16,5	-1,5853	20,8062	0,1221	16,93	18,61	23,83	28,33	-1,5852	20,2257	0,1083	16,79	18,30	22,78	26,37
17,0	-1,5308	21,1178	0,1223	17,16	18,88	24,18	28,69	-1,6049	20,5031	0,1072	17,05	18,57	23,06	26,67
17,5	-1,4744	21,4245	0,1226	17,38	19,14	24,53	29,05	-1,6244	20,7750	0,1062	17,31	18,84	23,34	26,96
18,0	-1,4163	21,7255	0,1232	17,59	19,39	24,88	29,42	-1,6436	21,0414	0,1053	17,56	19,09	23,62	27,25
18,5	-1,3569	22,0203	0,1240	17,78	19,64	25,22	29,79	-1,6624	21,3022	0,1045	17,80	19,35	23,89	27,54
19,0	-1,2966	22,3085	0,1249	17,97	19,87	25,57	30,17	-1,6809	21,5575	0,1036	18,05	19,59	24,16	27,81
19,5	-1,2362	22,5903	0,1261	18,14	20,09	25,91	30,56	-1,6990	21,8078	0,1028	18,28	19,84	24,42	28,09
20,0	-1,1764	22,8664	0,1272	18,30	20,31	26,24	30,94	-1,7167	22,0533	0,1020	18,51	20,07	24,67	28,35