



Body Mass Index with ICD Codes

	Under-weight	Normal Range						Overweight					Obese								Extreme Obesity																																																	
BMI	<19	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	>70																
ICD-9	V85.0	V85.1						V85.21	V85.22	V85.23	V85.24	V85.25	V85.30	V85.31	V85.32	V85.33	V85.34	V85.35	V85.36	V85.37	V85.38	V85.39	V85.41					V85.42				V85.43					V85.44					V85.45																												
ICD-10	Z68.1	Z68.1	Z68.20	Z68.21	Z68.22	Z68.23	Z68.24	Z68.25	Z68.26	Z68.27	Z68.28	Z68.29	Z68.30	Z68.31	Z68.32	Z68.33	Z68.34	Z68.35	Z68.36	Z68.37	Z68.38	Z68.39	Z68.41					Z68.42				Z68.43					Z68.44					Z68.45																												
Height (inches)	Body Weight (pounds)																																																																					
58	<91	91	96	100	105	110	115	119	124	129	134	138	143	148	153	158	162	167	172	177	181	186	191	196	201	205	210	215	220	224	229	234	239	244	248	253	258	263	267	272	277	282	286	291	296	301	306	310	315	320	325	329	334	>334																
59	<94	94	99	104	109	114	119	124	128	133	138	143	148	153	158	163	168	173	178	183	188	193	198	203	208	212	217	222	227	232	237	242	247	252	257	262	267	272	277	282	287	292	296	301	306	311	316	321	326	331	336	341	346	>346																
60	<97	97	102	107	112	118	123	128	133	138	143	148	153	158	163	168	174	179	184	189	194	199	204	209	215	220	225	230	235	240	245	250	255	261	266	271	276	281	286	291	296	301	307	312	317	322	327	332	337	342	347	353	358	>358																
61	<100	100	106	111	116	122	127	132	137	143	148	153	158	164	169	174	180	185	190	195	201	206	211	217	222	227	232	238	243	248	254	259	264	269	275	280	285	290	296	301	306	312	317	322	327	333	338	343	349	354	359	364	370	>370																
62	<104	104	109	115	120	126	131	136	142	147	153	158	164	169	175	180	186	191	196	202	207	213	218	224	229	235	240	246	251	256	262	267	273	278	284	289	295	300	306	311	316	322	327	333	338	344	349	355	360	366	371	376	382	>382																
63	<107	107	113	118	124	130	135	141	146	152	158	163	169	175	180	186	191	197	203	208	214	220	225	231	237	242	248	254	259	265	270	278	282	287	293	299	304	310	315	321	327	332	338	344	349	355	361	366	372	377	383	389	394	>394																
64	<110	110	116	122	128	134	140	145	151	157	163	169	174	180	186	192	197	204	209	215	221	227	232	238	244	250	256	262	267	273	279	285	291	296	302	308	314	320	326	331	337	343	349	355	360	366	372	378	384	390	395	401	407	>407																
65	<114	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234	240	246	252	258	264	270	276	282	288	294	300	306	312	318	324	330	336	342	348	354	360	366	372	378	384	390	396	402	408	414	420	>420																
66	<118	118	124	130	136	142	148	155	161	167	173	179	186	192	198	204	210	216	223	229	235	241	247	253	260	266	272	278	284	291	297	303	309	315	322	328	334	340	346	352	359	365	371	377	383	390	396	402	408	414	420	427	433	>433																
67	<121	121	127	134	140	146	153	159	166	172	178	185	191	198	204	211	217	223	230	236	242	249	255	261	268	274	280	287	293	299	306	312	319	325	331	338	344	350	357	363	370	376	382	389	395	401	408	414	421	427	433	440	446	>446																
68	<125	125	131	138	144	151	158	164	171	177	184	190	197	203	210	216	223	230	236	243	249	256	262	269	276	282	289	295	302	308	315	322	328	335	341	348	354	361	368	374	381	387	394	400	407	413	420	427	433	440	446	453	459	>459																
69	<128	128	135	142	149	155	162	169	176	182	189	196	203	209	216	223	230	236	243	250	257	263	270	277	284	291	297	304	311	318	324	331	338	345	351	358	365	372	378	385	392	399	405	412	419	426	432	439	446	453	460	466	473	>473																
70	<132	132	139	146	153	160	167	174	181	188	195	202	209	216	222	229	236	243	250	257	264	271	278	285	292	299	306	313	320	327	334	341	348	355	362	369	376	383	389	396	403	410	417	424	431	438	445	452	459	466	473	480	487	>487																
71	<136	136	143	150	157	165	172	179	186	193	200	208	215	222	229	236	243	250	257	265	272	279	286	293	301	308	315	322	329	338	343	351	358	365	372	379	386	394	401	408	415	422	429	436	444	451	458	465	472	479	487	494	501	>501																
72	<140	140	147	154	162	169	177	184	191	199	206	213	221	228	235	242	250	258	265	272	279	287	294	302	309	316	324	331	338	346	353	361	368	375	383	390	397	405	412	419	427	434	441	449	456	464	471	478	486	493	500	508	515	>515																
73	<144	144	151	159	166	174	182	189	197	204	212	219	227	235	242	250	257	265	272	280	288	295	302	310	318	325	333	340	348	355	363	371	378	386	393	401	408	416	424	431	439	446	454	461	469	477	484	492	499	507	514	522	529	>529																
74	<148	148	155	163	171	179	186	194	202	210	218	225	233	241	249	256	264	272	280	287	295	303	311	319	326	334	342	350	358	365	373	381	389	396	404	412	420	427	435	443	451	459	466	474	482	490	497	505	513	521	529	536	544	>544																
75	<152	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	279	287	295	303	311	319	327	335	343	351	359	367	375	383	391	399	407	415	423	431	439	447	455	463	471	479	487	495	503	511	519	527	535	543	551	559	>559																
76	<156	156	164	172	180	189	197	205	213	221	230	238	246	254	263	271	279	287	295	304	312	320	328	336	344	353	361	369	377	385	394	402	410	418	426	435	443	451	459	467	475	484	492	500	508	516	525	533	541	549	557	566	574	>574																