

# Peak Expiratory Flow Rates

Child and Adolescent Female: 6 - 20 Years Of Age

Height (in)	42	46	50	54	57	60	64	68	72
<b>Age: 6</b>	134	164	193	223	245	268	297	327	357
<b>8</b>	153	182	212	242	264	287	316	346	376
<b>10</b>	171	201	231	261	283	305	335	365	395
<b>12</b>	190	220	250	280	302	324	354	384	414
<b>14</b>	209	239	269	298	321	343	373	403	432
<b>16</b>	228	258	288	318	340	362	392	421	451
<b>18</b>	247	277	306	336	358	381	411	440	470
<b>20</b>	266	295	325	355	377	400	429	459	489

Child and Adolescent Male: 6 - 25 Years Of Age

Height (in)	44	48	52	56	60	64	68	72	76
<b>Age: 6</b>	99	146	194	241	289	336	384	431	479
<b>8</b>	119	166	214	261	309	356	404	451	499
<b>10</b>	139	186	234	281	329	376	424	471	519
<b>12</b>	159	206	254	301	349	396	444	491	539
<b>14</b>	178	226	274	321	369	416	464	511	559
<b>16</b>	198	246	293	341	389	436	484	531	579
<b>18</b>	218	266	313	361	408	456	503	551	599
<b>20</b>	238	286	333	381	428	476	523	571	618
<b>22</b>	258	306	353	401	448	496	543	591	638
<b>24</b>	278	326	373	421	468	516	563	611	658
<b>25</b>	288	336	383	431	478	526	573	621	668

Adult Female: 20 - 80 Years Of Age

Height (in)	58	60	62	64	66	68	70
<b>Age: 20</b>	357	372	387	402	417	432	446
<b>25</b>	350	365	379	394	409	424	439
<b>30</b>	342	357	372	387	402	417	431
<b>35</b>	335	350	364	379	394	409	424
<b>40</b>	327	342	357	372	387	402	416
<b>45</b>	320	335	349	364	379	394	409
<b>50</b>	312	327	342	357	372	387	401
<b>55</b>	308	320	334	349	364	379	394
<b>60</b>	297	312	327	342	357	372	386
<b>65</b>	290	305	319	334	349	364	379
<b>70</b>	282	297	312	327	342	357	371
<b>75</b>	275	290	304	319	334	349	364
<b>80</b>	267	282	297	312	327	342	356

Adult Male: 25 - 80 Years Of Age

Height (in)	63	65	67	69	71	73	75	77
<b>Age: 24</b>	492	520	549	578	606	635	664	692
<b>30</b>	481	510	538	567	596	624	653	682
<b>35</b>	471	499	528	557	585	614	643	671
<b>40</b>	460	489	517	546	575	603	632	661
<b>45</b>	450	478	507	536	564	593	622	650
<b>50</b>	439	468	496	525	554	582	611	640
<b>55</b>	429	457	486	515	543	572	601	629
<b>60</b>	418	447	475	504	533	561	590	619
<b>65</b>	408	436	465	494	522	551	580	608
<b>70</b>	397	426	454	483	512	540	569	598
<b>75</b>	387	405	444	473	501	530	559	587
<b>80</b>	376	405	433	462	491	519	548	577