

male	pp=primipara						
male	PP-1.64SD	PP-1.5SD	PP-1.28SD	PPmean	PP+1.28SD	PP+1.5SD	PP+1.64SD
20	216	226	243	340	437	453	464
21	253	266	286	403	519	539	552
22	301	316	339	475	612	635	650
23	359	376	403	559	715	742	759
24	428	447	477	653	829	859	879
25	509	530	564	759	955	989	1010
26	601	624	661	877	1092	1129	1153
27	704	729	770	1005	1240	1281	1307
28	817	845	888	1143	1398	1442	1470
29	938	968	1015	1290	1565	1612	1642
30	1065	1097	1148	1442	1737	1788	1820
31	1196	1230	1284	1598	1913	1967	2001
32	1312	1354	1419	1801	2182	2247	2289
33	1510	1553	1620	2012	2404	2472	2515
34	1706	1750	1819	2222	2625	2694	2738
35	1894	1939	2010	2424	2837	2908	2953
36	2070	2116	2189	2614	3038	3111	3157
37	2231	2278	2353	2789	3224	3299	3346
38	2375	2424	2500	2947	3393	3469	3518
39	2501	2551	2630	3087	3543	3622	3672
40	2609	2660	2741	3209	3676	3757	3808
41	2700	2753	2835	3313	3792	3874	3927
42	2776	2829	2913	3403	3892	3976	4030

mp=multipara

male	MP-1.64SD	MP-1.5SD	MP-1.28SD	MPmean	MP+1.28SD	MP+1.5SD	MP+1.64SD
20	216	226	243	340	437	453	464
21	253	266	286	403	519	539	552
22	301	316	339	475	612	635	650
23	359	376	403	559	715	742	759
24	428	447	477	653	829	859	879
25	509	530	564	759	955	989	1010
26	601	624	661	877	1092	1129	1153
27	704	729	770	1005	1240	1281	1307
28	817	845	888	1143	1398	1442	1470
29	938	968	1015	1290	1565	1612	1642
30	1065	1097	1148	1442	1737	1788	1820
31	1196	1230	1284	1598	1913	1967	2001
32	1403	1441	1502	1854	2206	2267	2305
33	1622	1662	1726	2094	2462	2525	2565
34	1834	1876	1942	2326	2710	2776	2818
35	2032	2076	2144	2544	2944	3013	3057
36	2210	2256	2327	2743	3159	3230	3276
37	2366	2413	2487	2919	3351	3425	3472
38	2498	2547	2624	3071	3519	3596	3645
39	2607	2657	2737	3200	3664	3744	3794
40	2694	2746	2828	3308	3787	3870	3922
41	2761	2815	2900	3396	3891	3976	4030
42	2812	2868	2956	3467	3978	4066	4122