

female

pp=primipara

	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	1269	1309	1371	1735	2099	2161	2201
33	1462	1503	1568	1945	2323	2387	2429
34	1652	1695	1762	2153	2544	2611	2654
35	1834	1878	1948	2352	2757	2826	2870
36	2004	2050	2122	2540	2957	3029	3075
37	2158	2206	2280	2711	3143	3217	3264
38	2295	2344	2420	2866	3311	3387	3436
39	2414	2464	2543	3001	3460	3539	3589
40	2514	2566	2647	3119	3591	3672	3724
41	2597	2650	2734	3219	3705	3789	3842
42	2664	2719	2805	3304	3803	3889	3944

female

mp=multipara

	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	1297	1339	1404	1786	2167	2232	2274
33	1510	1553	1620	2012	2404	2472	2515
34	1719	1763	1832	2235	2637	2707	2751
35	1916	1962	2033	2446	2860	2931	2976
36	2099	2145	2218	2642	3067	3140	3186
37	2262	2309	2384	2819	3255	3329	3377
38	2404	2453	2529	2975	3421	3498	3547
39	2525	2575	2653	3110	3567	3646	3696
40	2625	2676	2757	3225	3692	3773	3824
41	2707	2759	2842	3320	3799	3881	3933
42	2772	2826	2910	3399	3889	3973	4026