

**Urine Bupropion Levels (ng/mL) listed by Subject by week**  
**If missing "blank"; 1= less than LOQ (1ng/mL)**

siteid	subjid	study_week	visit_1	visit_2	visit_3	visit_4	
982102	0006	1	1	5.6	788		
982102	0006	2	3590	1890	261		
982102	0006	3	2370	60.6	273		
982102	0006	4	550	2380	855		
982102	0006	5	183	31.1	16.1		
982102	0006	6	331	347	141		
982102	0006	7	49.3				
982102	0006	8	1	431	800		
982102	0006	9	199	1950			
982102	0006	10	2790	3030			
982102	0006	11	105	543			
982102	0006	12	949	56.2			
982102	0009	1	1				
982102	0009	2	4920	420			
982102	0009	3	303				
982102	0009	4	23	302			
982102	0009	6	19.1				
982102	0016	1	1	503	231		
982102	0016	2	134	2100	2420	2750	
982102	0016	3	68.3	599	487		
982102	0016	4	3960	7680			
982102	0016	5	2790	723	1520		
982102	0016	6	878	1350	1310		
982102	0016	7	245	12.3			
982102	0016	8	2480	9150	5470		
982102	0016	9	1390	148	1330		
982102	0016	10	378	485			
982102	0016	11	427	103	1920		
982102	0016	12	1590	1100	718		
982102	0021	1	1	3240			
982102	0021	2	1790				
982102	0021	3	1	13.7			
982102	0021	4	19.6	2380	230		
982102	0021	5	272	2120	1170		
982102	0021	6	136	66.1	1		
982102	0021	7	6160	1730	1450		
982102	0021	8	439	129	201		
982102	0021	9	8.06	1	1		
982102	0021	10	1	1	1		
982102	0021	11	1				
982102	0021	12	1	1			
982102	0039	1	1	475	2410		
982102	0039	2	8360	4800			
982102	0039	3	4100	3220	4210		
982102	0039	4	6100	269			
982102	0039	5	6190				
982102	0039	6	7340	9840	1140		
982102	0039	7	2620	11800	5990		
982102	0039	8	2960				
982102	0039	9	587	3080	10800		
982102	0039	10	358				

982102	0039	11	1140	1410		
982102	0039	12	1300	2420		
982102	0052	1	1	444	111	
982102	0052	2	293	2880	294	
982102	0052	3	55.4	60.7	315	
982102	0052	4	312	144	344	
982102	0052	5	553	319		
982102	0052	6	35.8	17	153	
982102	0052	7	252	69.4		
982102	0052	8	88.3	46.3		
982102	0052	9	8.7	43.4	78.9	
982102	0052	10	143	128		
982102	0052	11	23	32.1		
982102	0052	12	24.9	99.3		
982102	0062	1	1	238	29.8	
982102	0062	2	25.2	450	74.9	
982102	0062	3	924	89.9		
982102	0062	4	131	2070	1000	
982102	0062	5	1500	460		
982102	0062	6	7300	578		
982102	0062	7	2340	3350	3270	
982102	0062	8	61.5	1000		
982102	0062	9	90.9	511	3570	
982102	0062	10	363	3240		
982102	0062	11	1580	318	794	
982102	0062	12	45.4	635		
982103	0204	1				
982103	0204	3	1			
982103	0209	1	1	26.7	57.5	
982103	0209	2	1970	1120		
982103	0209	3	4770	1040		
982103	0209	4	958	2930		
982103	0209	5	1380	5420		
982103	0209	6	1740	174	325	
982103	0209	7	661	1980	1760	
982103	0209	8	142	204	552	
982103	0209	9	14.5	4320	105	
982103	0209	10	1870	2420	1640	
982103	0209	11	1380	67.9		
982103	0209	12	4180	424	489	
982105	0600	1	1	1020	392	
982105	0600	2	131	1020	695	
982105	0600	3	2560	3510	285	
982105	0600	4	3850	2790	344	
982105	0600	5	164	3580	4230	
982105	0600	6	1080	201		
982105	0600	7	1770	217	1230	
982105	0600	8	156	569		
982105	0600	9	88.7	490		
982108	1001	1	1	5330	22200	
982108	1001	2	10100	32500	6250	
982108	1001	3	19200	1550	2810	
982108	1001	4	861	302	1880	
982108	1001	5	876	984	995	
982108	1001	6		29.5	132	

982108	1001	7	30	43.8		
982108	1001	8	277	113	1	
982108	1001	9	1	1		
982108	1001	10	1			
982108	1001	12		1	1	
982108	1003	1	1	8330		
982108	1003	2	5380	8930	4460	
982108	1003	3	8380	2550	717	
982108	1003	4	5690	7390	5980	
982108	1003	5	6180	3560	16200	
982108	1003	6	7310	10200	2150	
982108	1003	7	5090	5940	4210	
982108	1003	8	6850	1390	11600	
982108	1003	9	4010	6050		
982108	1003	10	62.9	8.88	6.32	
982108	1003	11	1	1	1	
982108	1003	12	1	1		
982108	1010	1	1	1930		
982108	1010	2	6490			
982108	1010	3	1080			
982108	1010	4	2120			
982108	1010	6	2120			
982108	1010	8	864	1370		
982108	1010	10	632			
982108	1010	11	1390			
982108	1010	12		1160		
982108	1026	1	1	7.96		
982108	1026	2	1	1	1	
982108	1026	3	1	1		
982108	1026	4	1			
982108	1026	5	1			
982108	1026	6	1			
982108	1026	7		1		
982108	1026	11	1			
982108	1029	1	1	1180	918	
982108	1029	2	102			
982108	1029	3	9.48	468	458	
982108	1029	4	463			
982108	1029	5	1070	4010	1250	
982108	1031	1	1			
982108	1031	2	204	328		
982108	1031	3	77.3	586	36.9	
982108	1031	4	68.2	190	23.3	
982108	1031	5		1		
982108	1047	1	1	348		
982108	1047	2	95.8	49.6	416	
982108	1047	3	510	765	2260	
982108	1047	4	221	540	787	
982108	1047	5	92.3	305	6520	
982108	1047	7	1			
982108	1047	8	1560	250		
982108	1047	9		1510	1030	1280
982108	1047	10	1620	701		
982108	1047	11	983	308		
982108	1047	12	1580	125	413	

982108	1051	1	1	1070			
982108	1051	2	2700	54.6			
982108	1052	1	1	453	917		
982108	1052	2	2700	243			
982108	1052	3	2160	238			
982108	1052	4	158	111	100		
982108	1052	5	135				
982108	1052	6		23.6	47.8		
982108	1052	7	336	3290			
982108	1052	8	426	63.4	18.1		
982108	1052	9	51	8.05			
982108	1052	10	5.22	110	126		
982108	1052	11	112	45.8	34.5		
982108	1052	12	7.92	1	1		
982108	1053	1	1				
982108	1053	3	1	8080			
982108	1053	4	27.8				
982108	1053	5	872				
982108	1053	6		1450	18.8	8230	
982108	1053	7	46.2	332	112		
982108	1053	8	15.6	1	1		
982108	1053	9	724	18.5	1		
982108	1053	10	1	1	1		
982108	1053	11	1	1	1		
982108	1053	12		1	1		
982108	1054	1	1	508	3590		
982108	1054	2	8290	16400			
982108	1054	3	4340	4270	1150		
982108	1054	4	1800	6790	12200		
982108	1054	5	23400	590	4630		
982108	1054	6	93.1	8140	70.1		
982108	1054	7	106	16100	478		
982108	1054	8	40.2	114	556		
982108	1054	9	144	139	10700		
982108	1054	10	362	325	21.2		
982108	1054	11	7090	185	3550		
982108	1054	12	215	33600	33800		
982108	1057	1	1	1230	4660		
982108	1057	2	2210	1820	726		
982108	1057	3	16400	5350	2100		
982108	1057	4	11100	2760			
982108	1057	5	2480	4260	5200		
982108	1057	6	219	1350	3860		
982108	1057	7	732	8690	1100		
982108	1057	8	5940	1740	6860		
982108	1057	9	45.1	5530	449		
982108	1057	10	95.2	1650	367		
982108	1057	11	57.5	7070			
982108	1057	12	729	2890	90.7		
982108	1058	1	1	4970	725		
982108	1058	2	845	1660	8000		
982108	1058	3	1630	2610			
982108	1058	4	10900	430			
982108	1058	5	1110	2340	556		
982108	1058	6	691	293	6.79		

982108	1058	7	1				
982108	1058	8	26.3	294	763		
982108	1058	9	2320	1130	384		
982108	1058	10	30.1	1950	67.6		
982108	1058	11	66.4	8.39			
982108	1058	12	783	749	133		
982109	1201	1	1	2690	464		
982109	1201	2	358	3580			
982109	1201	3	1430				
982109	1201	4	1780	10.4			
982109	1201	5	402	1180			
982109	1201	6	145				
982109	1202	1	1	747			
982109	1202	2	2870				
982109	1202	3	297	1610			
982109	1202	4	1100	3710			
982109	1202	5	1700	640			
982109	1202	6	590	903	96.4		
982109	1202	7	1480	80.8			
982109	1202	8	88.7	3720			
982109	1202	9	1270	403			
982109	1202	10	26.4	35.6			
982109	1202	11	15.3	724	583		
982109	1202	12	144				
982109	1204	1	1	69.2	42.5		
982109	1204	2	1830	213			
982109	1204	3	406	335	291		
982109	1204	4			472		
982109	1204	5	792	352	433		
982109	1204	6		1940	2030	147	
982109	1204	7		276	387		
982109	1204	8	214	155	639		
982109	1204	9	480	840	456		
982109	1204	10	265	180	80.9		
982109	1204	11	47.3	245	202		
982109	1204	12		1490	151	59.1	
982109	1206	1	1	63.3			
982109	1206	2	1560	621	243		
982109	1206	4	90.1				
982109	1206	5	58.4	71.4			
982109	1206	6	21	37.2	286		
982109	1206	7	25.4				
982109	1206	8	15.3				
982109	1206	9	234				
982109	1206	11	1	1			
982109	1206	12		1	1		
982109	1211	1	1	2550			
982109	1211	2	170				
982109	1211	3	222	1			
982109	1211	5		7.54			
982109	1212	1	1	114			
982109	1212	2	646	76.1	198		
982109	1212	3	191	234			
982109	1212	4	100	88.6	24.9		
982109	1212	5	1				

982109	1212	6	1	1		
982109	1212	7	1	1	1	
982109	1212	8	1	1		
982109	1212	9	1			
982109	1212	10	1	1	1	
982109	1212	11	1	1		
982109	1212	12	1	1		
982109	1214	1	1	747	3530	
982109	1214	2	591			
982109	1217	1	35.1	28.4	13.9	
982109	1220	1	1	487		
982109	1220	2	3860	4080	49.4	
982109	1220	3	2320	1410		
982109	1220	4	14.3			
982109	1220	5	51.8	678		
982109	1220	6		722	4700	
982109	1220	8	1	115		
982109	1220	9	134			
982109	1220	10	579			
982109	1220	11	1			
982109	1220	12	1			
982109	1222	1	1	1160	1020	
982109	1222	2	1670	275	439	
982109	1222	3	119	294		
982109	1222	4	3000	226	118	
982109	1222	5	113	1190		
982109	1222	6	1020	905	167	
982109	1222	7	39	941		
982109	1222	8	89.6			
982109	1222	9	133	846	2030	
982109	1222	10	721	216		
982109	1222	11	333	183	178	
982109	1222	12	28.3	27.1		
982109	1231	1	1	440	844	
982109	1231	2	1230	189		
982109	1231	3	598	171		
982109	1231	4	965	421		
982109	1231	5	509	1890		
982109	1231	6	721			
982109	1231	7		386	563	
982109	1231	8	1190			
982109	1231	10	110			
982109	1231	11	266	985		
982109	1231	12		268	1560	
982109	1233	1	1	1510		
982109	1233	2	413	677		
982109	1233	3	713	463		
982109	1233	5	497			
982109	1233	8		22.7		
982110	1403	1	1	1	1990	
982110	1403	2	720	928	1550	
982110	1403	3	457	599	5140	
982110	1403	4	2440	4770	678	
982110	1403	5	7920	1190	1420	
982110	1403	6	80.9	1130	2900	

982110	1403	7		1			
982110	1412	1		26.6			
982110	1412	2	2960	3010	4920		
982110	1412	3	945	1770	232		
982110	1412	4	5030	2350			
982110	1412	5	246	1320	2780		
982110	1412	6		35.5	207	364	
982110	1423	1	1	614			
982110	1423	2	805	587	761		
982110	1423	3	554				
982110	1423	4	961	1020			
982110	1423	5	225	2080			
982110	1423	6	149				
982111	1806	1	1	403	1780		
982111	1806	2	7680	819	278		
982111	1806	3	528	5300	14200		
982111	1806	4	10300	5870	3320		
982111	1806	5	13700	445			
982111	1806	6	1360	5850			
982111	1806	7	7370	575	9070		
982111	1806	8	2500	1050	541		
982111	1806	9	1040	70.3			
982111	1806	10	1520	1290			
982111	1806	11	97.9	306	104		
982111	1806	12	1	146			
982111	1809	1	1	710	47.2		
982111	1809	2	2360	1350	2820		
982111	1809	3	13000	1420	6970		
982111	1809	4	6410	4760	3090		
982111	1809	5	2050	1120			
982111	1809	6	5800	5130	607		
982111	1809	8	1				
982111	1809	9	358	602			
982111	1809	10	1580				
982111	1809	11	2890	3010			
982111	1809	12		5.75	316		
982111	1814	1	1	495	6790		
982111	1814	2	780	155	251		
982111	1814	3	3410	37.1	3530		
982111	1814	4	1170	1320			
982111	1814	5	11500	8290	718		
982111	1814	6	1940	2850	6120		
982111	1814	7	2740	181	3030		
982111	1814	8	190	156	818		
982111	1814	9		9020			
982111	1814	10	478				
982111	1816	1	1	1190			
982111	1816	2	174	232			
982111	1816	3	2550	19200			
982111	1816	4	530	30.6	10400		
982111	1816	5	2030				
982111	1816	6	275	3940			
982111	1816	7	280	19.3			
982111	1816	8	1860	337			
982111	1816	9	14.4				

982111	1816	10	1370	627	3550		
982111	1816	11	119	19.4			
982111	1816	12	10.7	6.96			
982111	1837	1	1	205	4090		
982111	1837	2	10900				
982111	1837	3	3960				
982111	1837	4	126				
982111	1837	5	1				
982111	1837	8	1	113			
982111	1837	9	6.05	3510			
982111	1837	10		51.6	1		
982111	1837	12		1	1		
982111	1841	1	1				
982111	1856	1	1	1290			
982111	1856	2	1	134			
982111	1856	3	7.69	11.8			
982111	1856	4	1	780			
982111	1856	5	251	211			
982111	1856	6	7.67				
982111	1856	7	1	1	1		
982111	1856	8	1	1			
982111	1856	9	1				
982111	1856	10	1	1			
982111	1856	11	1	1	1		
982111	1856	12		1	1	1	
982111	1862	1	3490	487			
982111	1862	2	789				
982111	1862	3	2120	727	978		
982111	1862	4	194	1830	129		
982111	1862	5	50.8	6380			
982111	1862	6		1000			
982111	1888	1	1	17600			
982111	1888	2	1770	683	1160		
982111	1888	3	5990	9960	9500		
982111	1888	4	3260	7400	2230		
982111	1888	5	1850	3850	14700		
982111	1888	6		3440	1		
982111	1888	7	195	8650			
982111	1888	8	6440	4460			
982111	1888	9	3270	30100			
982111	1888	10	74.6	456			
982111	1888	11	8340	3360	764		
982111	1888	12		73.3	1520	3470	
982111	1900	1	1	2770			
982111	1900	2	6.37				
982111	1902	1	1	3630	4780		
982111	1902	2	242	3030	11800		
982111	1902	3	157	2840	1980		
982111	1902	4	5570	1310			
982111	1902	5	6200				
982111	1902	6	1810	3910	4180		
982111	1902	7	14200	393			
982111	1902	8	5600	1060	150		
982111	1902	9	1	2190			
982111	1902	10	216	226	69.4		



982111	1902	11	1140	6780	5990		
982111	1902	12		8230	1790		
982111	1903	1	39.2	1	1250		
982111	1903	2	2500				
982111	1903	3	1880	393			
982111	1903	4	6310	2300			
982111	1903	5	5310	2470			
982111	1903	6	20.4	447	424		
982111	1903	7		402	1		
982111	1903	8	265	226	12		
982111	1903	9	12.1	9.14			
982111	1903	10	246	295			
982111	1903	11	1				
982112	1601	1	1	10000	4040		
982112	1601	2	260				
982112	1601	3	27.5	91.6			
982112	1601	4	1				
982112	1601	5	1	1			
982112	1601	6	1				
982112	1601	7	1	1			
982112	1601	8	1	1	1		
982112	1601	9	1	1	1		
982112	1601	10	1	1	1		
982112	1601	11	1	1	1		
982112	1601	12	1	1	1		
982112	1603	1	1	1280			
982112	1605	1	1	633	2670		
982112	1605	2	722				
982112	1605	3	350				
982112	1605	4	1860	346			
982112	1605	5	26.5				
982112	1605	6	18.7				
982112	1605	7	5.19	48			
982112	1605	8	5570	2660			
982112	1609	1	1	1010	6460		
982112	1609	2	4230	1730			
982112	1609	3	7220	382	213		
982112	1609	4	2610	3060			
982112	1609	5	2320	1390			
982112	1609	6		1390	42.3	73.5	
982112	1609	7	368	2620			
982112	1609	8	842	11200	2370		
982112	1609	9	448	2600			
982112	1609	10	10.5	256	881		
982112	1609	11	14400	15900	281		
982112	1609	12		982	300		
982112	1610	1	1	1430			
982112	1610	2	313				
982112	1610	3	1	122	521		
982112	1610	4	85.4	71.4			
982112	1610	5	259	707			
982112	1614	1	1	349			
982112	1614	2	541	1690			
982112	1614	3	496				
982112	1614	4	2750	272	347		

982112	1614	5	496	868			
982112	1614	6	12.5	125			
982112	1614	7		50.5			
982112	1614	8					
982112	1614	9					
982112	1614	10	25.6	7.64			
982112	1614	11	232				
982112	1614	12	6.9				
982112	1615	1	1	743	1580		
982112	1615	2	725	611	267		
982112	1615	3	622	364			
982112	1615	4	73.7	262	650		
982112	1615	5	454		1500		
982112	1615	6		131	84		
982112	1615	7	132	249			
982112	1615	8	116	126			
982112	1615	9	68.4				
982112	1615	10	70.6	106	74.9		
982112	1615	11	1470	1650	445		
982112	1615	12		6.81	280	1330	
982112	1620	1	1	3590	231		
982112	1620	3	1500	8780			
982112	1620	4	400	1940	7640		
982112	1620	5	329				
982112	1620	6	2400	175	398		
982112	1620	7	1990				
982112	1620	8	1730	587	2710		
982112	1620	9	987				
982112	1620	11	1				
982112	1620	12	3390	2390	2220		
982112	1622	1	943	7260			
982112	1622	2	1930	3150			
982112	1622	3	6010	3080			
982112	1622	4	7000	20000			
982112	1622	5	5040	2730	14500		
982112	1622	6	785	8390	15000		
982112	1622	7	20800	19000	955		
982112	1622	8	11500	36600	1270		
982112	1622	9	2360	5790	14000		
982112	1622	10	3350	4340			
982112	1622	12	8750	2730			
982112	1626	1	1	601	1090		
982112	1626	2	253	406			
982112	1626	3	949	534			
982112	1626	4	832	196			
982112	1626	5	201	72.2	101		
982112	1626	6	409	539			
982112	1626	7		379			
982112	1626	8	380				
982112	1626	9	564				
982112	1626	10	22.9	263			
982112	1626	11	917				
982112	1626	12		1			
982112	1630	1	12.1	2220	2530		
982112	1630	2	1320	398	1280		

982112	1630	3	47.5	108			
982112	1630	4	1150	133	1100		
982112	1630	5	841	285	3270		
982112	1630	6	165	431			
982112	1630	7	1	1	125		
982112	1630	8	1360	203			
982112	1630	9	17	972	74.9		
982112	1630	10	831	1090	26.5		
982112	1630	11	609	93.5	1030		
982112	1630	12	51.2	3040	65.5		
982112	1631	1	8.77				
982112	1631	2	1520	379	52.2		
982112	1631	3	78.1				
982112	1631	4	369				
982112	1631	5	29.4				
982112	1631	6	13.9	14.9	122		
982112	1631	7	456	536			
982112	1631	8	199	358			
982112	1631	9	1410	619			
982112	1631	10	446	6.11			
982112	1631	11	19.6				
982112	1631	12	463	76	12.9		
982112	1633	1	1	1090	485		
982112	1633	2	1580	112			
982112	1633	3	1520	351			
982112	1633	4	1090	186			
982112	1633	5	439				
982112	1633	6	215	67.2			
982112	1633	7	364				
982112	1633	8	1780	207	15.8		
982112	1633	9	257	1310			
982112	1633	10	219	1460			
982112	1633	12		1	652		
982112	1635	1	1	1180	632		
982112	1635	2	5130				
982112	1635	3	139	427			
982112	1635	4	1630	142			
982112	1635	5	525	297			
982112	1635	6		950	257	1820	
982112	1635	7	2670	692			
982112	1635	8	1710	1740			
982112	1635	9	707				
982112	1635	10	124				
982112	1635	11	1070	3740	3390		
982112	1635	12		22.7	20.9		
982112	1636	1	1	2430			
982112	1636	2	5.99				
982112	1636	3	169				
982112	1636	4	1350	877			
982112	1636	5	764	2380			
982112	1636	6	395	1540	1300		
982112	1636	7	45.7	2850	31.9		
982112	1636	8	47.9	9.56			
982112	1636	9	256	1320	341		
982112	1636	10	2460	157			

982112	1636	11	239	64.8	11.8		
982112	1636	12		3230	463	35.1	
982112	1638	1	1	148			
982112	1638	2	739				
982112	1638	3	1330				
982112	1638	4	2440				
982112	1638	5	5360				
982112	1638	6	22.5				
982112	1638	7	651	3340			
982112	1638	8	7280	2700			
982112	1638	9	3020				
982112	1638	10	553				
982112	1638	11	120	298			
982112	1638	12	2350	68.5			
982113	2004	1	1	142	13.1		
982113	2004	2	1	1	1		
982113	2004	3	1	1			
982113	2004	4	1	1	1		
982113	2004	5	1	1	1		
982113	2004	6	1	1			
982113	2004	7	79.3	360			
982113	2004	8	1	178	5.14		
982113	2004	9	1	1	1		
982113	2004	10	1	1			
982113	2004	11	1				
982113	2004	12	29.7	132	3150		
982113	2008	1	1				
982113	2013	1	1				
982113	2013	2	17.1				
982113	2013	5	1220				
982113	2013	6	291				
982113	2016	1	1	223			
982113	2016	2	127	662	393		
982113	2016	3	29	137	989		
982113	2016	4	1320	902	125		
982113	2016	5	344	829	558		
982113	2016	6	109	1270	473		
982113	2016	7	1240	220	274		
982113	2016	8	64.7	364			
982113	2016	9	10.4	452	155		
982113	2016	10	14.7				
982113	2016	11	317	310	755		
982113	2016	12	326	158	233		
982113	2017	1	1	658	1340		
982113	2017	2	3300	1750			
982113	2017	3	71.3	292	1720		
982113	2017	4	1310	4130	169		
982113	2017	5	2230	75.8	2040		
982113	2017	6	2950	365			
982113	2017	7	4890	7160	4100		
982113	2017	8	4090	3770	982		
982113	2017	9	939	4480	1650		
982113	2017	10	1520	5970			
982113	2017	11	3140	363			
982113	2017	12	7910	8660	3270		

982113	2018	1	1	475	4470		
982113	2018	2	1				
982113	2018	3	1				
982113	2020	1	1	1870			
982113	2020	2	382				
982113	2020	3	153				
982113	2020	4	879				
982113	2020	5	866				
982113	2020	6	823	229			
982113	2025	1	1	41.4	1		
982113	2025	2	1	5.51	1		
982113	2025	3	1	1	1		
982113	2025	4	1	1	1		
982113	2025	5	1	1	1		
982113	2025	6	1	1760	1120		
982113	2025	7	42	112	1		
982113	2025	8	1	1	1		
982113	2025	9	1	1	325		
982113	2025	10	5.25	1	1		
982113	2025	11	1	1	239		
982113	2025	12	8.81	1	1		
982113	2028	1	1	15.2	1		
982113	2028	2	1	1	1		
982113	2028	3	1				
982113	2028	4	1	1			
982113	2028	5	1				
982113	2028	6	1	1			
982113	2028	7	1	1	1		
982113	2028	8	1	1	1		
982113	2028	9	1	1	1		
982113	2028	11	1				
982113	2028	12	1				
982113	2030	1	1	69.9	1230		
982113	2030	2	4520	710	944		
982113	2030	3	4820	287	2120		
982113	2030	4	102	530	134		
982113	2030	5	514	1070	91.6		
982113	2030	6	69.8	172	191		
982113	2030	7	341	795	122		
982113	2030	8	1390	167	1260		
982113	2030	9	291	200			
982113	2030	10	1090	114			
982113	2030	11		56.4	49		
982113	2030	12	1	1	1		
982113	2032	1	1	16.9			
982113	2032	2	38.6	1	1		
982113	2032	3	1	1	1		
982113	2034	1	1	418	1440		
982113	2034	2	474				
982113	2039	1	1	1	221		
982113	2039	2	6110	734	5560		
982113	2039	3	442	1180			
982113	2043	1	1	288			
982113	2043	2	1190				
982113	2043	3	2930	57100			

982113	2044	1	1	1	1		
982113	2044	2	1	1			
982113	2044	3	1				
982117	0401	1			3300	5750	
982117	0401	2	26.2	284			
982117	0401	3					
982117	0401	4	1560		737		
982117	0401	5	369				
982117	0401	6	1				
982117	0401	7					
982117	0401	8	2930				
982117	0401	9	592	252			
982117	0401	10	36.8	10.5			
982117	0403	1	1				
982117	0403	2	16.2	7340	15.3		
982117	0403	3	1470				
982117	0403	4	8950	541			
982117	0403	5	2290	6350	10700		
982117	0403	6	850				
982117	0403	7		6320	92.8		
982117	0403	8	2980	2390			
982117	0403	9	5920	711	1290		
982117	0403	10	3910				
982117	0403	11	868	1320	930		
982117	0403	12	225	2120			
982117	0405	1		1	1		
982117	0405	2	1				
982117	0406	1	1	1			
982117	0406	2	1	1			
982117	0406	3	1	1			
982117	0406	4	1	1			
982117	0406	5	1	1	1		
982117	0406	6	1				
982117	0406	7		1			
982117	0406	8	1				
982117	0406	9	1	1	1		
982117	0406	10	1	1			
982117	0406	11	1	1			
982117	0406	12		1	1	1	
982117	0419	1	1	69.7	56.3		
982117	0419	2		293			
982117	0419	3	235	47.8			
982117	0419	4	175	706			
982117	0419	5	332	85			
982117	0419	6		386	181		
982117	0419	7	1040	71.3	218		
982117	0419	8	328	69.3			
982117	0419	9	210	75.1	17.2		
982117	0419	10	467	173			
982117	0419	11	81.9	249	282		
982117	0419	12	114	118	131		
982121	0800	1	13.2	1	7.42		
982121	0800	2	1	21.6			
982121	0800	3	41.5	1			
982121	0800	5	1				

982121	0800	7	1				
982121	0833	1	1	2150	2430		
982121	0833	2	2230	1970			
982121	0833	3	1670	1880	2460		
982121	0833	4	34				
982121	0833	5	10.4				
982121	0843	1	1	2980	3860		
982121	0843	2	1100	251	797		
982121	0843	3	2820	481	361		
982121	0843	4	44.3	2090	1730		
982121	0843	5		349	3010	571	
982121	0843	6	747	1430	130		
982121	0843	7	2180	2250	1840		
982121	0843	8	1700	3090	3670		
982121	0843	9	417	391	269		
982121	0843	10	1010	1930	48		
982121	0843	11	1370	1660	344		
982121	0843	12		170	412	264	
982121	0875	1	120	149	751		
982121	0875	2	11100	1330	6340		
982121	0875	3	1840	168	186		
982121	0875	4	1080	94.7	1600		
982121	0875	5	637	4550	904		
982121	0875	6	301	425	299		
982121	0875	7	326	1810	226		
982121	0875	8	2340	986	3780		
982121	0875	9	2960	2610	1920		
982121	0875	10	56.6	1200	673		
982121	0875	11	932	886	2060		
982121	0875	12		895	4090	2370	
982121	0881	1	1	253			
982121	0881	2	365	47.4	885		
982121	0881	3	107	673			
982121	0881	4	619	425			
982121	0881	5	149				
982121	0881	6		10.7	40.3	89.6	
982121	0881	7	61.6	1660			
982121	0881	8	568	367			
982121	0881	9	59.2	413	32		
982121	0881	10	1260				
982121	0881	11	450	49.1			
982121	0881	12	582	4130			
982121	0884	1	1	437	439		
982121	0884	2	103	2680	303		
982121	0884	3	659	647	2540		
982121	0884	4	884	2770	2560		
982121	0884	5	798	568	3700		
982121	0884	6		1660	997	63.1	
982121	0884	7	1	1	1		
982121	0884	8	1	1	1		
982121	0884	9	1	1	1		
982121	0884	10	1	1	1		
982121	0884	11	1	1	1		
982121	0884	12	1	1	1		
982123	2203	1	1	7560			

982123	2203	2	2730				
982123	2203	3	2770	1000			
982123	2203	4	7330				
982123	2203	5	6460				
982123	2203	6		469			
982123	2203	7	5530	1520			
982123	2205	1	1	2930			
982123	2205	2	106	283	50.5		
982123	2205	3	920	110	720		
982123	2205	4	115	37.6	244		
982123	2205	5	3950	78.2	103		
982123	2205	6		227			
982123	2205	7	1760	71.3	30.2		
982123	2205	8	109	59.5	30.3		
982123	2205	9	401	193			
982123	2205	10	1200	3.53	118		
982123	2205	11	2790	1			
982123	2205	12	48.9	1860			
982123	2208	1	1	2850	1180		
982123	2208	2	3540	504	550		
982123	2208	3	174	1770			
982123	2208	4	24.8	173			
982123	2208	5	6970				
982123	2208	6	10300	2100			
982123	2208	7		270	2020		
982123	2208	8	1850	7420	818		
982123	2208	9	11100	2180			
982123	2208	10	781	1080	3080		
982123	2208	11	2630	3670	1720		
982123	2208	12		4390	6710		
982123	2211	1	1	1300	2540		
982123	2211	2	801	353			
982123	2211	3	614				
982123	2211	4	121	792			
982123	2211	5	116	263	60.4		
982123	2211	6		61.7	1380	360	
982123	2211	7	3180				
982123	2211	8	1520	615			
982123	2211	10	11.5	628			
982123	2211	11	68.9				
982123	2211	12	1	1			
982123	2214	1	1	801	4550		
982123	2214	2	1500	1990	4420		
982123	2214	3	2890	1130			
982123	2214	4	2650	594	2860		
982123	2214	5	1670	7950			
982123	2214	6		11.4	3090		
982123	2214	7	99.8				
982123	2214	8	3320	186	595		
982123	2214	9	465	1070	534		
982123	2214	10	220	332			
982123	2214	11	3740	2140			
982123	2214	12	85.3				
982123	2215	1	1	1030			
982123	2215	2	2090	5880			



982123	2215	3	12400	1520			
982123	2215	4	19000	12.1			
982123	2215	5	2390	12.2			
982123	2215	6	449				
982123	2215	7		566	10.9		
982123	2215	8	4380	201			
982123	2215	9	6880	11700			
982123	2215	10	614	2820	4270		
982123	2215	11	9550	23000			
982123	2215	12	10300	422			
982123	2222	1	1	492	340		
982123	2222	2	4040	563			
982123	2222	3	7150				
982123	2222	4	590	1590			
982123	2222	5	1490	5480			
982123	2222	6		526	423		
982123	2222	7	1030				
982123	2222	8	1020	312			
982123	2222	9	13600	749			
982123	2222	10	316	593			
982123	2222	11	141	923			
982123	2222	12		108			

## Urine Concentration Time Curves after the last dose of Bupropion

