

AMD CPU 램클럭표

9배수				
CPU 클럭	HTT	램디바이더		
		533	667	800
		CPU/7	CPU/6	CPU/5
2.6G	289	743	867	1040
2.7G	300	771	900	1080
2.8G	311	800	933	1120
2.9G	322	829	967	1160
3.0G	333	857	1000	1200
3.1G	344	886	1033	1240
3.2G	356	914	1067	1280
3.3G	367	943	1100	1320
3.4G	378	971	1133	1360
3.5G	389	1000	1167	1400

9.5배수				
CPU 클럭	HTT	램디바이더		
		533	667	800
		CPU/8	CPU/6	CPU/5
2.6G	274	650	867	1040
2.7G	284	675	900	1080
2.8G	295	700	933	1120
2.9G	305	725	967	1160
3.0G	316	750	1000	1200
3.1G	326	775	1033	1240
3.2G	337	800	1067	1280
3.3G	347	825	1100	1320
3.4G	358	850	1133	1360
3.5G	368	875	1167	1400

10배수				
CPU 클럭	HTT	램디바이더		
		533	667	800
		CPU/8	CPU/6	CPU/5
2.6G	260	650	867	1040
2.7G	270	675	900	1080
2.8G	280	700	933	1120
2.9G	290	725	967	1160
3.0G	300	750	1000	1200
3.1G	310	775	1033	1240
3.2G	320	800	1067	1280
3.3G	330	825	1100	1320
3.4G	340	850	1133	1360
3.5G	350	875	1167	1400

10.5배수				
CPU 클럭	HTT	램디바이더		
		533	667	800
		CPU/8	CPU/7	CPU/6
2.6G	248	650	743	867
2.7G	257	675	771	900
2.8G	267	700	800	933
2.9G	276	725	829	967
3.0G	286	750	857	1000
3.1G	295	775	886	1033
3.2G	305	800	914	1067
3.3G	314	825	943	1100
3.4G	324	850	971	1133
3.5G	333	875	1000	1167

11배수				
CPU 클럭	HTT	램디바이더		
		533	667	800
		CPU/9	CPU/7	CPU/6
2.6G	236	578	743	867
2.7G	245	600	771	900
2.8G	255	622	800	933
2.9G	264	644	829	967
3.0G	273	667	857	1000
3.1G	282	689	886	1033
3.2G	291	711	914	1067
3.3G	300	733	943	1100
3.4G	309	756	971	1133
3.5G	318	778	1000	1167

12배수				
CPU 클럭	HTT	램디바이더		
		533	667	800
		CPU/9	CPU/8	CPU/6
2.6G	217	578	650	867
2.7G	225	600	675	900
2.8G	233	622	700	933
2.9G	242	644	725	967
3.0G	250	667	750	1000
3.1G	258	689	775	1033
3.2G	267	711	800	1067
3.3G	275	733	825	1100
3.4G	283	756	850	1133
3.5G	292	778	875	1167

13배수				
CPU 클럭	HTT	램디바이더		
		533	667	800
		CPU/10	CPU/8	CPU/7
2.6G	200	520	650	743
2.7G	208	540	675	771
2.8G	215	560	700	800
2.9G	223	580	725	829
3.0G	231	600	750	857
3.1G	238	620	775	886
3.2G	246	640	800	914
3.3G	254	660	825	943
3.4G	262	680	850	971
3.5G	269	700	875	1000

14배수				
CPU 클럭	HTT	램디바이더		
		533	667	800
		CPU/11	CPU/9	CPU/7
2.6G	186	473	578	743
2.7G	193	491	600	771
2.8G	200	509	622	800
2.9G	207	527	644	829
3.0G	214	545	667	857
3.1G	221	564	689	886
3.2G	229	582	711	914
3.3G	236	600	733	943
3.4G	243	618	756	971
3.5G	250	636	778	1000

15배수				
CPU 클럭	HTT	램디바이더		
		533	667	800
		CPU/12	CPU/9	CPU/8
2.6G	173	433	578	650
2.7G	180	450	600	675
2.8G	187	467	622	700
2.9G	193	483	644	725
3.0G	200	500	667	750
3.1G	207	517	689	775
3.2G	213	533	711	800
3.3G	220	550	733	825
3.4G	227	567	756	850
3.5G	233	583	778	875