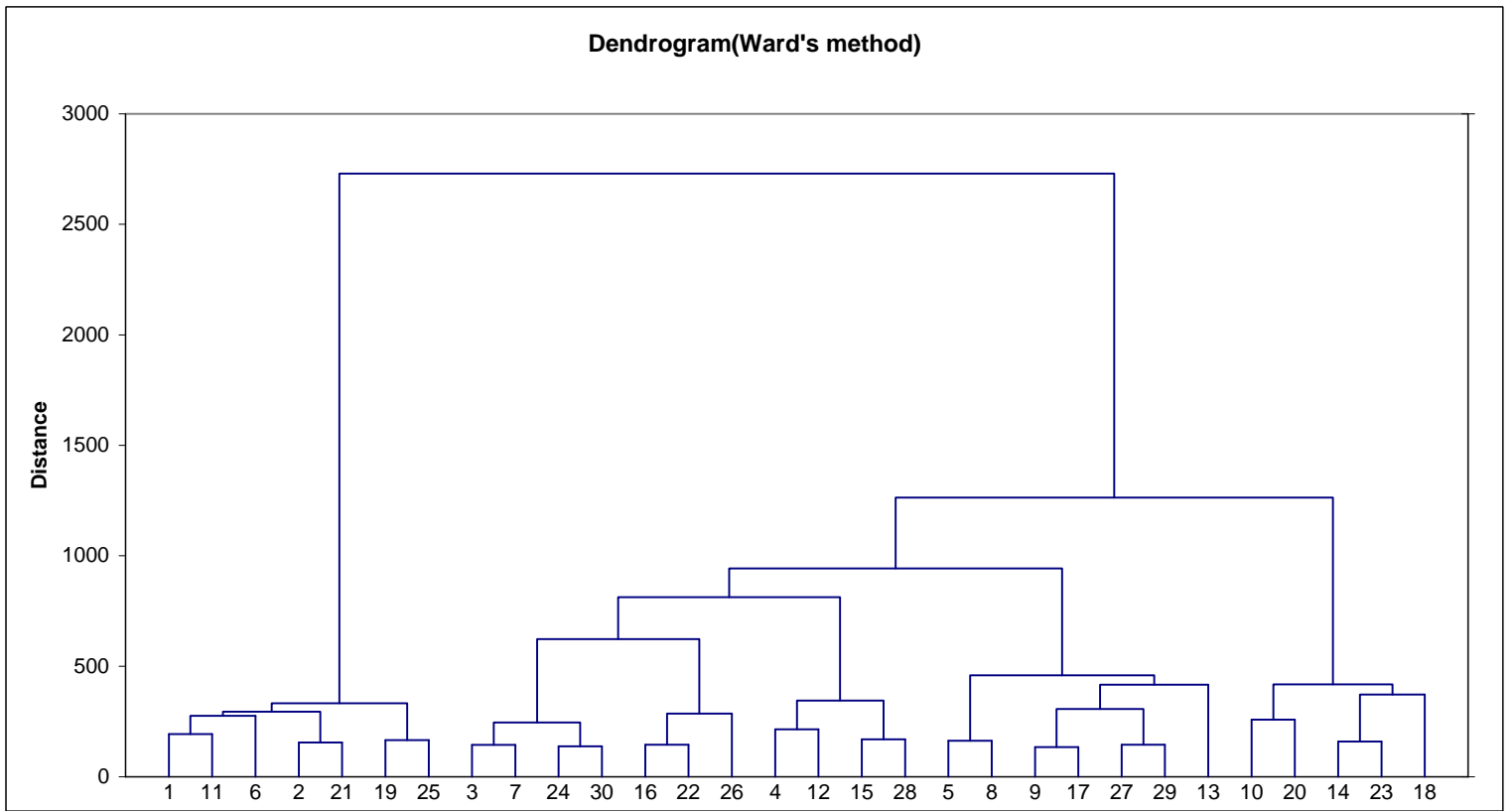


Dendrogram(Ward's method)



Cluster Legend (Numbers show the record sequence in the original data)

Sub-Cluster Id-1	Sub-Cluster Id-2	Sub-Cluster Id-3	Sub-Cluster Id-4	Sub-Cluster Id-5	Sub-Cluster Id-6	Sub-Cluster Id-7	Sub-Cluster Id-8	Sub-Cluster Id-9	Sub-Cluster Id-10	Sub-Cluster Id-11	Sub-Cluster Id-12	Sub-Cluster Id-13	Sub-Cluster Id-14	Sub-Cluster Id-15
1	2	3	4	6	7	8	9	11	16	17	20	21	22	29
2430	1853	1540	535	1956	1299	3234	581	2433	331	2281	2684	40	1374	869
452	322	2891	155	1529	1383	747	420	674	2262	230	703	1025	1708	154
465	3107	96	628	2822	3164	1458	156	1962	2338	1278	1492	2063	1714	1744
2843	286	2881	3148	99	2163	2853	304	14	367	2365	1600	2074	3080	170
1067	419	75	499	1072	2544	175	437	724	1826	580	2719	2087	2959	2846
84	1021	2728	1923	707	421	383	303	2057	1369	116	80	3034	1143	1289
284	634	1807	842	2198	3066	2978	915	15	1891	470	382	557	49	1947
2486	800	2016	875	302	2540	1699	1026	618	1243	213	1460	2391	3321	67
855	908	211	2328	2164	2480	48	2034	626	2658	2602	2690	828	1340	2106
1908	572	973	2224	2995	3267	2583	3169	1766	2165	2549	1112	2713	2068	968
900	1065	404	1151	1863	384	2051	290	1605	18	2809	864	81	1713	1211
1101	247	521	2422	2789	2469	1659	2357	59	3183	809	1544	2699	1636	2553
1115	528	3296	1263	1047	3076	2637	2748	555	1332	1436	1195	3147	1852	2897
2784	964	677	207	1854	3220	2181	307	756	3059	928	2004	484	1194	332
1144	1569	812	1316	2792	502	2680	1934	843	3037	2305	1304	2598	408	2070
2185	2287	1344	2449	398	1762	380	455	458	95	2938	2448	2503	551	2543
3012	2378	1336	894	1994	3204	1495	2326	1092	2608	839	1233	432	2773	2596
266	2769	1502	1998	413	1200	1560	2925	1755	253	2337	2797	498	3158	118
2366	1378	241	2804	1011	1745	3014	1594	512	2017	2698	1359	2166	613	461
2649	1900	927	2397	962	2061	135	3206	2916	1710	1591	3309	2926	1703	2890
1626	89	1061	2624	2934	1776	296	416	2046	276	2031	2239	490	2325	1232
3078	2129	2317	3057	38	2266	748	2108	1674	769	1764	121	1213	87	1291
614	214	460	381	2149	793	3318	2592	2986	786	2687	3150	1246	2370	3302
645	347	1396	2115	1464	988	2984	2948	3129	308	867	2742	2417	1389	950
2258	1260	3293	1850	3045	1166	665	361	184	2661	1496	1886	3085	2371	1019
1298	1779	857	2237	2901	2630	2886	1279	3331	1985	1201	2437	2033	1461	1473
3219	3223	1648	3257	235	2859	714	767	374	3141	2290	355	2184	1596	1205
655	2589	2024	85	1212	62	2858	2695	3123	979	1575	1300	814	2466	2131
2022	251	890	178	1804	759	1080	2795	1222	3323	1996	1514	1341	2012	3205
2560	2915	2933	2872	745	729	1142	2537	2803	2554	1581	2679	2908	3187	74
893	469	60	274	2856	312	1506	2709	2404	2647	2436	431	1615	203	718
1224	2220	357	998	3222	1266	2975	2943	2660	3182	19	947	2969	244	1049
1244	501	1214	1140	532	801	1572	585	2895	2706	1619	492	2607	1320	388
765	2517	1966	2103	2177	3142	2967	661	1608	3116	283	1439	141	963	3275
2848	3304	2693	1085	870	320	2850	1935	1885	912	2020	1362	379	1827	1322
3317	863	2173	1337	2572	2042	697	1602	3151	2733	169	2838	3211	2538	3297
2964	1909	2865	2148	675	1452	1206	92	316	98	2633	644	1501	204	120
1414	1936	920	2569	684	166	1093	849	573	134	37	795	2215	1257	2229
2269	119	1498	394	889	1567	719	277	2122	1254	3195	1390	439	440	2361