

平成11年度濃尾平野の地下構造調査
屈折法による初動走時一覧表

LOC.NO.	R1		R2(1)		R3(1)		R2(2)		R3(2)		R4		R5	
	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)
1			1988	1876	2916	2884								
2	52	50	1988	1878	2900	2869								
3	60	54	1988	1880	2900	2870								
4	60	48	2024	1916	2892	2863								
5	68	49	1984	1880	2916	2887								
6	72	46	1972	1871	2928	2900								
7	76	44	1980	1881	2916	2889								
8	116	62	2012	1913	2896	2870								
9	112	60	1968	1872	2900	2874								
10	128	65	1976	1881	2900	2875								
11	168	81	1964	1871	2896	2872								
12	180	83	1972	1880	2888	2865								
13	184	82	1968	1878	2824	2802								
14	196	86	1968	1880	2856	2834								
15	212	88	1968	1882	2844	2823								
16	228	90	1968	1883	2844	2824								
17	268	99	1964	1881	2824	2805								
18	276	95	1960	1879	2856	2837								
19	288	92	1956	1877	2820	2802								
20	296	88	1960	1883	2824	2807								
21	312	87	1960	1884	2824	2807								
22	324	84	1956	1882	2836	2820								
23	336	82	1964	1892	2832	2816								
24	344	81	1964	1893	2828	2813								
25	352	81	1960	1891	2828	2814								
26	360	85	1952	1885	2828	2814								
27	372	89	1952	1886	2828	2815								
28	380	94	1952	1887	2800	2787								
29	388	101	1948	1884	2816	2804								
30	404	111	1948	1885	2820	2808								
31	412	119	1948	1886	2824	2812								
32	428	131	1944	1883	2816	2805								
33	432	139	1932	1872	2808	2797								
34	436	149	1928	1868	2804	2793								
35	444	159	1924	1865	2804	2793								
36	452	171	1916	1858	2796	2786								
37	460	182	1916	1858	2792	2782								
38	468	194	1912	1854	2792	2782								
39	480	192	1912	1856	2792	2782								
40	488	189	1912	1857	2800	2791								
41	492	189	1904	1851	2780	2771								
42	492	192	1912	1859	2804	2796								
43	496	205	1912	1859	2800	2791								
44	528	229	1908	1854	2796	2787								
45	536	244	1908	1854	2796	2787								
46	536	255	1904	1849	2792	2783								
47	544	269	1900	1845	2784	2775								
48	544	278	1896	1841	2780	2771								
49	552	290	1892	1837	2776	2767								
50	556	299	1884	1830	2768	2759								
51	564	309	1880	1826	2764	2756								
52	556	310	1876	1823	2756	2748								
53	560	318	1868	1815	2728	2720								
54	552	323	1856	1803	2748	2740								
55	572	336	1856	1804	2708	2700								
56	580	346	1840	1788	2728	2720								
57	600	363	1846	1794	2716	2709								
58	592	363	1844	1793	2724	2717								
59	596	370	1848	1797	2720	2713								
60	584	367	1824	1774	2716	2709								
61	604	384	1824	1774	2712	2705								
62	608	391	1816	1766	2712	2705								
63	616	400	1812	1763	2708	2701								
64	616	405	1808	1759	2704	2697								
65	616	409	1812	1763	2696	2690								
66	628	420	1808	1759	2696	2690								
67	636	429	1800	1752	2700	2694								
68	636	433	1796	1748	2696	2690								
69	636	436	1792	1744	2688	2682								
70	640	443	1788	1741	2692	2686								
71	640	446	1784	1737	2680	2674								
72	644	452	1784	1737	2672	2666								
73	648	458	1780	1733	2672	2667								
74	652	464	1780	1734	2672	2667								
75	656	469	1776	1730	2672	2667								
76	660	475	1772	1726	2668	2663								
77	664	481	1772	1726	2664	2659								
78	668	486	1768	1723	2660	2655								
79	672	492	1764	1719	2652	2647								
80	676	497	1760	1715	2652	2647								
81	684	505	1756	1712	2652	2647								
82	688	511	1752	1708	2648	2644								
83	700	522	1744	1700	2648	2644								
84	704	527	1740	1697	2636	2632								
85	704	529	1736	1693	2628	2624								
86	712	537	1728	1685	2624	2620								

平成11年度濃尾平野の地下構造調査
屈折法による初動走時一覧表

LOC.NO.	R1		R2(1)		R3(1)		R2(2)		R3(2)		R4		R5	
	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)
173	1136	999	1416	1392	2328	2328								
174	1160	1021	1388	1364	2328	2328								
175	1160	1023	1432	1407	2328	2328								
176	1196	1055	1420	1395	2320	2320								
177	1180	1043	1412	1387	2328	2328								
178	1184	1048	1408	1383	2316	2316								
179	1184	1050	1400	1375	2304	2304								
180	1196	1062	1392	1366	2312	2312								
181	1196	1064	1384	1358	2284	2284								
182	1208	1076	1384	1358	2304	2304								
183	1216	1085	1368	1342	2268	2268								
184	1244	1112	1384	1357	2276	2276								
185	1236	1106	1388	1360	2260	2260								
186	1240	1111	1372	1344	2292	2292								
187	1240	1112	1376	1348	2264	2264								
188	1228	1103	1369	1341	2240	2240								
189	1256	1130	1356	1328	2240	2240								
190	1264	1139	1352	1323	2268	2268								
191	1268	1144	1340	1311	2216	2216								
192	1268	1145	1340	1311	2228	2228								
193	1276	1154	1320	1291	2240	2240								
194	1280	1159	1324	1294	2204	2204								
195	1280	1160	1320	1290	2212	2212								
196	1280	1162	1308	1278	2220	2220								
197	1288	1171	1308	1277	2224	2224								
198	1292	1176	1300	1269	2220	2220								
199	1296	1181	1280	1249	2208	2208								
200	1300	1187	1280	1248	2200	2200								
201	1304	1191	1260	1229	2200	2200								
202	1300	1188	1276	1244	2188	2188								
203	1304	1193	1284	1251	2200	2200								
204	1304	1194	1256	1224	2192	2192								
205	1324	1213	1252	1219	2180	2180								
206	1308	1200	1284	1250	2192	2192								
207														
208	1332	1224	1260	1225	2180	2180								
209	1340	1233	1252	1217	2192	2192								
210	1344	1237	1232	1198	2192	2192								
211	1348	1241	1240	1205	2172	2172								
212	1352	1246	1200	1166	2164	2164								
213	1356	1251	1216	1181	2148	2148								
214	1360	1256	1232	1195	2120	2120								
215	1364	1261	1220	1183	2176	2176								
216	1372	1268	1228	1191	2132	2132								
217	1376	1271	1216	1180	2116	2116								
218	1380	1274	1216	1181	2152	2152								
219	1384	1277	1216	1182	2108	2108								
220	1388	1280	1208	1175	2116	2116								
221	1388	1283	1192	1158	2108	2108								
222	1392	1289	1208	1171	2112	2112								
223	1396	1294	1228	1189	2120	2120								
224	1400	1299	1196	1158	2100	2100								
225	1412	1312	1208	1168	2100	2100								
226														
227	1412	1313	1204	1164	2096	2096								
228	1424	1323	1196	1157	2092	2092								
229	1416	1316	1180	1142	2108	2108								
230	1420	1322	1196	1155	2076	2076								
231	1424	1327	1196	1153	2104	2104								
232	1432	1335	1184	1141	2080	2080								
233	1432	1336	1196	1153	2088	2088								
234	1436	1340	1176	1133	2112	2112								
235	1444	1349	1184	1139	2080	2080								
236	1444	1351	1156	1111	2072	2072								
237	1440	1349	1152	1105	2060	2060								
238	1436	1346	1148	1100	2036	2036								
239	1448	1358	1144	1095	2092	2092								
240	1452	1363	1120	1071	2056	2056								
241	1452	1365	1140	1088	2068	2068								
242	1456	1370	1136	1083	2052	2052								
243	1460	1375	1124	1070	2056	2056								
244	1464	1380	1120	1064	2052	2052								
245	1476	1392	1124	1067	2056	2056								
246	1452	1370	1120	1063	2012	2012								
247	1480	1397	1104	1047	2024	2024								
248	1484	1401	1108	1050	2024	2024								
249	1528	1443	1105	1046	2044	2044								
250	1536	1451	1104	1044	2044	2044								
251	1536	1452	1096	1036	2004	2004								
252	1544	1460	1096	1035	2012	2012								
253	1548	1465	1096	1034	2012	2012								
254	1556	1473	1088	1025	2024	2024								
255	1544	1462	1104	1039	1996	1996								
256	1564	1482	1096	1031	1988	1988								
257	1568	1486	1092	1026	2008	2008								
258	1588	1505	1080	1013	2012	2012								

平成11年度濃尾平野の地下構造調査
 屈折法による初動走時一覧表

LOC.NO.	R1		R2(1)		R3(1)		R2(2)		R3(2)		R4		R5	
	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)
259	1580	1498	1084	1016	2000	2000								
260	1616	1533	1080	1011	1988	1988								
261	1592	1511	1072	1003	1992	1992								
262	1584	1504	1072	1002	1984	1984								
263	1592	1512	1066	995	1976	1976								
264	1592	1512	1064	991	1984	1984								
265														
266														
267														
268	1604	1526	1048	971	1972	1972								
269	1608	1530	1052	974	1984	1984								
270	1616	1538	1056	976	1944	1944								
271	1604	1527	1048	967	1924	1924								
272	1620	1543	1040	958	1960	1960								
273	1652	1574	1040	956	1944	1944								
274	1636	1560	1044	957	1936	1936								
275	1632	1556	1028	941	1956	1956								
276	1636	1561	1028	939	1944	1944								
277	1632	1558	1016	926	1912	1912								
278	1648	1573	1012	920	1940	1940								
279	1652	1578	1000	907	1928	1928								
280	1632	1559	992	898	1932	1932								
281	1652	1578	980	885	1900	1900								
282	1652	1579	956	861	1896	1896								
283	1664	1591	980	881	1896	1896								
284	1660	1588	964	864	1912	1912								
285	1676	1603	952	851	1892	1892								
286	1672	1600	948	845	1884	1884								
287	1676	1604	932	828	1904	1904								
288	1676	1605	920	815	1868	1868								
289	1692	1620	876	773	1908	1908								
290	1712	1640	868	764	1884	1884								
291	1712	1640	856	751	1884	1884								
292	1696	1625	872	762	1856	1856								
293	1736	1664	824	717	1860	1860								
294	1736	1665	804	697	1824	1824								
295	1728	1657	808	697	1844	1844								
296	1740	1669	776	667	1880	1880								
297	1704	1635	800	684	1856	1856								
298	1752	1682	756	643	1864	1864								
299	1756	1686	744	630	1824	1824								
300	1764	1694	728	613	1856	1856								
301	1736	1668	724	607	1824	1824								
302	1760	1691	724	603	1816	1816								
303	1732	1665	720	596	1816	1816								
304	1776	1707	704	580	1844	1844								
305	1780	1711	692	565	1820	1820								
306	1748	1681	692	561	1800	1800								
307	1764	1697	680	547	1808	1808								
308	1784	1716	668	533	1816	1816								
309	1776	1709	660	525	1800	1800								
310	1772	1705	656	520	1776	1776								
311	1792	1724	652	515	1796	1796								
312	1804	1736	648	510	1788	1788								
313	1788	1720			1788	1788								
314	1792	1724	620	481	1752	1752								
315	1800	1732	612	471	1748	1748								
316	1816	1746	600	459	1784	1784								
317	1828	1757	588	447	1764	1764								
318	1828	1757	580	441	1768	1767								
319	1824	1752	572	435	1744	1743								
320	1848	1774	564	429	1724	1723								
321	1804	1731	556	423	1768	1767								
322	1836	1762	544	413	1740	1739								
323	1828	1753	528	400	1756	1755								
324	1840	1764	516	390	1740	1738								
325	1840	1766	532	390	1732	1731								
326	1868	1794	524	381	1724	1723								
327	1852	1778	520	377	1736	1735								
328	1844	1770	512	371	1740	1738								
329	1896	1820	500	357	1740	1738								
330	1868	1792	488	347	1736	1734								
331	1860	1784	476	336	1724	1722								
332	1888	1810	464	326	1720	1718								
333	1868	1790	452	316	1720	1717								
334	1876	1797	440	306	1708	1705								
335	1888	1808	432	298	1708	1705								
336	1880	1800	428	293	1712	1708								
337	1892	1811	412	280	1712	1708								
338	1892	1810	408	275	1708	1704								
339	1912	1829	396	264	1704	1699								
340	1892	1809	384	254	1700	1695								
341	1896	1812	372	243	1688	1683								
342	1904	1819	356	230	1684	1678								
343	1936	1849	344	221	1664	1658								
344	1952	1864	328	208	1680	1673								

平成11年度濃尾平野の地下構造調査
屈折法による初動走時一覧表

LOC.NO.	R1		R2(1)		R3(1)		R2(2)		R3(2)		R4		R5	
	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)
689							2188	2123	1452	1357	2068	2011		
690							2180	2115	1444	1349	2080	2023		
691							2192	2127	1460	1364	2076	2019		
692							2216	2150	1460	1364	2056	2000		
693							2224	2158	1464	1368	2052	1996		
694							2196	2130	1476	1379	2044	1989		
695							2228	2161	1472	1375	2048	1993		
696							2212	2145	1472	1375	2024	1970		
697							2256	2188	1476	1379	2000	1947		
698							2236	2168	1480	1383	2032	1979		
699							2256	2187	1480	1383	2064	2010		
700							2256	2187	1496	1398	2052	1999		
701							2264	2194	1500	1401	2024	1972		
702							2256	2186	1504	1405	2032	1980		
703							2252	2182	1504	1402	2032	1981		
704							2264	2192	1488	1383	2032	1983		
705							2256	2182	1500	1390	2016	1969		
706							2252	2177	1468	1357	2028	1983		
707							2244	2167	1500	1382	1992	1949		
708							2228	2150	1500	1378	2024	1982		
709							2244	2164	1504	1377	1980	1941		
710							2268	2185	1488	1358	2036	1998		
711							2260	2175	1500	1364	2028	1991		
712							2252	2168	1496	1360	1996	1960		
713							2260	2175	1496	1361	2028	1992		
714							2272	2187	1504	1369	2016	1980		
715							2280	2194	1516	1381	1996	1961		
716							2292	2206	1520	1385	1976	1941		
717														
718							2304	2218	1532	1398	2008	1973		
719							2288	2202	1524	1391	2016	1981		
720							2300	2214	1524	1391	2004	1969		
721							2300	2214	1528	1396	1988	1954		
722							2304	2218	1544	1411	1988	1954		
723							2312	2225	1548	1415	1976	1942		
724							2316	2230	1548	1417	1968	1934		
725							2324	2238	1552	1422	1956	1922		
726							2328	2242	1564	1435	2000	1965		
727							2332	2247	1528	1404	1944	1909		
728							2328	2243	1560	1435	1968	1933		
729							2332	2248	1564	1441	1964	1928		
730							2332	2248	1568	1446	1960	1924		
731							2340	2257	1572	1451	1936	1900		
732							2344	2261	1584	1464	1948	1911		
733							2352	2269	1584	1466	1948	1911		
734							2352	2270	1588	1472	1944	1906		
735							2356	2275	1592	1477	1936	1898		
736							2360	2279	1596	1483	1932	1893		
737							2364	2283	1604	1492	1932	1893		
738							2380	2300	1604	1493	1924	1884		
739							2388	2308	1628	1517	1900	1860		
740							2412	2332	1608	1500	1916	1876		
741							2420	2340	1616	1509	1896	1856		
742							2392	2313	1620	1513	1880	1840		
743							2388	2309	1636	1528	1904	1864		
744							2412	2332	1640	1533	1876	1836		
745							2404	2324	1664	1555	1900	1860		
746							2420	2340	1648	1541	1896	1856		
747							2416	2336	1628	1523	1884	1844		
748							2412	2332	1676	1568	1884	1844		
749							2420	2340	1672	1565	1872	1833		
750							2428	2348	1664	1558	1860	1821		
751							2448	2367	1680	1573	1856	1817		
752							2444	2363	1688	1581	1856	1817		
753							2448	2367	1672	1566	1860	1821		
754							2456	2375	1692	1586	1844	1806		
755							2452	2371	1704	1597	1832	1794		
756							2468	2387	1716	1609	1848	1810		
757							2492	2410	1684	1579	1832	1794		
758							2476	2394	1724	1617	1836	1798		
759							2484	2402	1720	1614	1784	1747		
760							2488	2406	1708	1603	1816	1779		
761							2500	2418	1732	1626	1812	1775		
762							2500	2418	1736	1630	1812	1775		
763							2504	2422	1748	1642	1812	1775		
764							2512	2430	1752	1646	1800	1763		
765							2512	2430	1752	1646	1796	1759		
766							2516	2434	1760	1654	1788	1751		
767							2520	2437	1768	1662	1780	1744		
768							2524	2441	1772	1666	1776	1740		
769							2528	2445	1776	1670	1776	1740		
770							2540	2457	1784	1678	1768	1732		
771							2548	2465	1796	1690	1764	1728		
772							2556	2472	1812	1705	1760	1724		
773							2584	2500	1800	1694	1760	1725		
774							2576	2492	1804	1698	1764	1729		

平成11年度濃尾平野の地下構造調査
 屈折法による初動走時一覧表

LOC.NO.	R1		R2(1)		R3(1)		R2(2)		R3(2)		R4		R5	
	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)
861							2964	2867	2196	2087	1100	1090		
862							2956	2859	2208	2098	1088	1079		
863							2964	2867	2210	2100	1080	1071		
864							2964	2867	2196	2086	1072	1064		
865							2968	2870	2204	2094	1064	1056		
866							3004	2905	2216	2105	1052	1045		
867							2968	2870	2212	2102	1040	1033		
868							3008	2909	2212	2102	1028	1022		
869							2992	2893	2224	2113	992	986		
870							2992	2893	2228	2117	972	967		
871							3004	2905	2232	2120	956	951		
872							3004	2904	2244	2132	936	931		
873							3012	2912	2252	2139	952	948		
874							3012	2912	2252	2139	940	936		
875							3016	2916	2260	2147	924	921		
876							3012	2912	2264	2151	912	909		
877							3028	2927	2268	2154	900	897		
878							3032	2931	2276	2162	884	882		
879							3048	2946	2280	2166	876	874		
880							3052	2950	2284	2169	868	866	2760	2756
881							3056	2954	2292	2177	860	859	2716	2712
882							3060	2957	2252	2139	848	847	2728	2724
883							3060	2957	2304	2188	816	815	2700	2696
884							3064	2961	2284	2169	812	811	2708	2704
885							3072	2969	2260	2147	796	795	2708	2704
886							3072	2969	2284	2169	792	792	2712	2707
887							3096	2992	2280	2166	776	776	2656	2651
888							3092	2988	2312	2197	760	760	2700	2695
889							3092	2988	2300	2185	748	748	2700	2695
890							3096	2992	2316	2200	736	736	2692	2687
891							3104	2999	2324	2208	724	724	2676	2671
892							3124	3020	2356	2239	712	712	2692	2687
893							3112	3008	2356	2240	700	700	2684	2679
894							3120	3016	2364	2248	688	688	2680	2675
895							3120	3016	2364	2248	676	676	2656	2651
896							3124	3020	2372	2256	660	660	2660	2654
897							3132	3027	2372	2256	644	644	2668	2662
898							3136	3031	2376	2259	636	636	2660	2654
899							3140	3035	2384	2267	624	624	2656	2650
900							3148	3043	2388	2271	612	612		
901							3156	3052	2396	2280	600	600		
902							3164	3060	2404	2289	572	572		
903							3172	3068	2404	2289	564	564		
904							3176	3072	2412	2297	556	556		
905							3160	3057	2416	2302	544	544		
906							3188	3085	2420	2307	532	532		
907							3164	3062	2432	2320	516	516		
908							3204	3101	2436	2323	492	492		
909							3204	3101	2440	2328	480	480		
910														
911														
912														
913														
914														
915														
916														
917														
918														
919														
920														
921														
922														
923														
924														
925														
926							3252	3155	2492	2390	228	228	2544	2538
927							3248	3152	2488	2387	212	212	2560	2554
928							3256	3160	2500	2399	192	192	2536	2530
929							3256	3160	2504	2403	172	172	2528	2522
930							3272	3176	2504	2404	156	156	2524	2518
931							3268	3173	2512	2412	140	140	2520	2514
932							3272	3177	2516	2417	128	128	2524	2518
933							3280	3185	2524	2425	116	116	2520	2514
934							3288	3194	2528	2430	76	76	2508	2502
935							3296	3202	2540	2442			2492	2486
936							3300	3206	2552	2454			2480	2474
937							3288	3195	2532	2436			2492	2486
938							3292	3199	2500	2405				
939														
940														
941														
942														
943														
944														
945														
946														

平成11年度濃尾平野の地下構造調査
屈折法による初動走時一覧表

LOC.NO.	R1		R2(1)		R3(1)		R2(2)		R3(2)		R4		R5	
	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)	読みとった 走時(msec)	投影後の走 時(msec)
1205							4532	4465	3780	3724	2392	2391	548	486
1206							4520	4454	3740	3685	2416	2415	532	472
1207							4564	4498	3728	3674	2420	2419	524	464
1208							4560	4495	3720	3667	2424	2423	512	454
1209							4544	4480	3712	3659	2404	2403	500	444
1210							4560	4496	3696	3644	2392	2392	492	437
1211							4548	4485	3720	3669	2388	2388	480	427
1212							4540	4478	3716	3665	2404	2404	472	420
1213							4568	4506	3720	3670	2408	2408	464	412
1214							4564	4502	3712	3662	2412	2412	456	404
1215							4560	4498	3724	3675	2408	2408	444	393
1216							4576	4515	3716	3667	2396	2396	432	381
1217							4584	4523	3724	3675	2396	2396	424	373
1218							4584	4523	3728	3680	2372	2372	416	365
1219							4596	4535	3732	3684	2376	2376	408	357
1220							4576	4516	3716	3668	2396	2396	400	349
1221							4572	4512	3712	3665	2384	2384	392	341
1222							4544	4485	3704	3657	2384	2384	384	333
1223							4544	4485	3696	3650	2388	2388	376	325
1224							4552	4493	3704	3658	2388	2388	372	320
1225							4548	4490	3732	3686	2368	2368	364	311
1226							4548	4490	3736	3690	2376	2376	356	303
1227							4544	4487	3740	3695	2376	2376	352	298
1228							4556	4499	3756	3711	2380	2380	348	294
1229							4560	4503	3752	3707	2384	2384	340	286
1230							4556	4499	3740	3695	2404	2404	328	274
1231							4560	4503	3752	3707	2404	2404	328	270
1232							4528	4471	3740	3695	2404	2404	328	266
1233							4548	4491	3740	3695	2408	2408	320	257
1234							4520	4463	3744	3699	2416	2416	312	248
1235							4540	4483	3740	3695	2416	2416	308	242
1236							4544	4488	3748	3703	2420	2420	300	234
1237							4556	4500	3744	3700	2416	2416	292	225
1238							4540	4484	3736	3692	2420	2420	284	217
1239							4540	4485	3748	3705	2420	2420	280	212
1240							4520	4465	3748	3705	2416	2416	272	204
1241							4548	4493	3712	3670	2424	2424	268	199
1242							4552	4498	3720	3678	2424	2424	260	191
1243							4544	4490	3724	3683	2420	2420	252	183
1244							4540	4487	3720	3679	2420	2420	248	178
1245							4552	4499	3716	3676	2428	2428	244	174
1246							4552	4500	3732	3692	2420	2420	236	167
1247							4552	4500	3740	3700	2432	2432	228	160
1248							4556	4505	3728	3689	2432	2432	224	157
1249							4568	4517	3748	3710	2432	2432	216	152
1250							4540	4490	3756	3718	2428	2428	212	148
1251							4568	4518	3760	3723	2428	2428	200	138
1252							4568	4519	3728	3691	2436	2436	196	132
1253							4572	4523	3724	3688	2440	2439	196	129
1254							4580	4532	3732	3696	2440	2439	192	124
1255							4584	4536	3744	3709	2444	2443	184	117
1256							4596	4549	3748	3713	2440	2439	180	115
1257							4592	4545	3752	3718	2440	2439	172	111
1258							4596	4550	3760	3727	2448	2447	164	107
1259							4588	4543	3768	3735	2452	2451	156	101
1260							4564	4520	3784	3752	2452	2450	148	96
1261							4564	4520	3756	3724	2456	2454	144	93
1262							4568	4525	3760	3729	2460	2458	144	92
1263							4576	4533	3764	3733	2464	2462	136	85
1264							4580	4538	3772	3742	2468	2465	128	79
1265							4580	4538	3788	3758	2468	2465	120	75
1266							4580	4539	3752	3723	2468	2465	112	71
1267							4580	4540	3768	3740	2468	2465	108	67
1268							4572	4532	3764	3736	2472	2468	100	61
1269							4584	4545	3796	3769	2468	2464	88	52
1270							4580	4541	3800	3773	2468	2464	84	48
1271							4596	4558	3784	3758	2476	2471	80	47
1272							4596	4558	3808	3782	2480	2475	68	41
1273							4584	4547	3800	3775	2488	2482	56	39
1274							4600	4564	3800	3776	2488	2482	52	43
1275							4580	4544	3804	3780	2488	2482	52	50
1276							4580	4545	3796	3773	2476	2469	40	28