

OM	Fiber	From LI Rack to Patch Panel (cm)	From Patch Panel to OM (cm)	Slack (cm)	Length (cm)	Total Length (m)	Length purchased (m)
X:0.0.0.15	P:1.01	620	442	200	1262	20754.56	24000
X:0.0.1.15	P:1.02	620	442	200	1262		
G:0.1.0	P:1.03	620	532	200	1352		
G:0.1.1	P:1.04	620	563	200	1383		
G:0.1.2	P:1.05	620	594	200	1414		
G:0.1.3	P:1.06	620	625	200	1445		
G:0.1.4	P:1.07	620	656	200	1476		
G:0.1.5	P:1.08	620	687	200	1507		
G:0.1.6	P:1.09	620	718	200	1538		
G:0.1.7	P:1.10	620	749	200	1569		
X:0.0.0.14	P:1.11	620	421	200	1241		
X:0.0.1.14	P:1.12	620	421	200	1241		
M:0.0.12	P:1.13	620	509	200	1329		
M:0.1.12	P:1.14	620	535	200	1355		
M:0.2.12	P:1.15	620	561	200	1381		
M:0.3.12	P:1.16	620	587	200	1407		
M:0.4.12	P:1.17	620	613	200	1433		
M:0.5.12	P:1.18	620	639	200	1459		
M:0.6.12	P:1.19	620	665	200	1485		
M:0.7.12	P:1.20	620	691	200	1511		
M:0.8.12	P:1.21	620	717	200	1537		
M:0.9.12	P:1.22	620	743	200	1563		
X:0.0.0.13	P:1.23	620	400	200	1220		
X:0.0.1.13	P:1.24	620	400	200	1220		
M:0.0.11	P:1.25	620	483	200	1303		
M:0.1.11	P:1.26	620	509	200	1329		
M:0.2.11	P:1.27	620	535	200	1355		
M:0.3.11	P:1.28	620	561	200	1381		
M:0.4.11	P:1.29	620	587	200	1407		
M:0.5.11	P:1.30	620	613	200	1433		
M:0.6.11	P:1.31	620	639	200	1459		
M:0.7.11	P:1.32	620	665	200	1485		
M:0.8.11	P:1.33	620	691	200	1511		
M:0.9.11	P:1.34	620	717	200	1537		
X:0.0.0.12	P:1.35	620	379	200	1199		
X:0.0.1.12	P:1.36	620	379	200	1199		
M:0.0.10	P:1.37	620	457	200	1277		
M:0.1.10	P:1.38	620	483	200	1303		
M:0.2.10	P:1.39	620	509	200	1329		
M:0.3.10	P:1.40	620	535	200	1355		
M:0.4.10	P:1.41	620	561	200	1381		
M:0.5.10	P:1.42	620	587	200	1407		
M:0.6.10	P:1.43	620	613	200	1433		
M:0.7.10	P:1.44	620	639	200	1459		
M:0.8.10	P:1.45	620	665	200	1485		
M:0.9.10	P:1.46	620	691	200	1511		
X:0.0.0.11	P:1.47	620	358	200	1178		
X:0.0.1.11	P:1.48	620	358	200	1178		
M:0.0.9	P:1.49	620	431	200	1251		
M:0.1.9	P:1.50	620	457	200	1277		
M:0.2.9	P:1.51	620	483	200	1303		
M:0.3.9	P:1.52	620	509	200	1329		
M:0.4.9	P:1.53	620	535	200	1355		
M:0.5.9	P:1.54	620	561	200	1381		
M:0.6.9	P:1.55	620	587	200	1407		
M:0.7.9	P:1.56	620	613	200	1433		
M:0.8.9	P:1.57	620	639	200	1459		
M:0.9.9	P:1.58	620	665	200	1485		
X:0.0.0.10	P:1.59	620	337	200	1157		
X:0.0.1.10	P:1.60	620	337	200	1157		
M:0.0.8	P:1.61	620	405	200	1225		
M:0.1.8	P:1.62	620	431	200	1251		
M:0.2.8	P:1.63	620	457	200	1277		
M:0.3.8	P:1.64	620	483	200	1303		
M:0.4.8	P:1.65	620	509	200	1329		
M:0.5.8	P:1.66	620	535	200	1355		
M:0.6.8	P:1.67	620	561	200	1381		
M:0.7.8	P:1.68	620	587	200	1407		
M:0.8.8	P:1.69	620	613	200	1433		
M:0.9.8	P:1.70	620	639	200	1459		
Spare	Sp:1.71	620	749	200	1569		
Spare	Sp:1.72	620	749	200	1569		
Spare	Sp:1.73	620	749	200	1569		
Spare	Sp:1.74	620	749	200	1569		
G:0.1.8	P:2.01	620	780	200	1600		
G:0.1.9	P:2.02	620	811	200	1631		
G:0.1.10	P:2.03	620	842	200	1662		

G:0.1.11	P:2.04	620	873	200	1693			
G:0.1.12	P:2.05	620	904	200	1724			
G:0.1.13	P:2.06	620	935	200	1755			
G:0.1.14	P:2.07	620	966	200	1786			
G:0.1.15	P:2.08	620	997	200	1817			
X:0.1.1.15	P:2.09	620	1087	200	1907			
X:0.1.0.15	P:2.10	620	1087	200	1907			
M:0.10.12	P:2.11	620	769	200	1589			
M:0.11.12	P:2.12	620	795	200	1615			
M:0.12.12	P:2.13	620	821	200	1641			
M:0.13.12	P:2.14	620	847	200	1667			
M:0.14.12	P:2.15	620	873	200	1693			
M:0.15.12	P:2.16	620	899	200	1719			
M:0.16.12	P:2.17	620	925	200	1745			
M:0.17.12	P:2.18	620	951	200	1771			
M:0.18.12	P:2.19	620	977	200	1797			
M:0.19.12	P:2.20	620	1003	200	1823			
X:0.1.1.14	P:2.21	620	1108	200	1928			
X:0.1.0.14	P:2.22	620	1108	200	1928			
M:0.10.11	P:2.23	620	743	200	1563			
M:0.11.11	P:2.24	620	769	200	1589			
M:0.12.11	P:2.25	620	795	200	1615			
M:0.13.11	P:2.26	620	821	200	1641			
M:0.14.11	P:2.27	620	847	200	1667			
M:0.15.11	P:2.28	620	873	200	1693			
M:0.16.11	P:2.29	620	899	200	1719			
M:0.17.11	P:2.30	620	925	200	1745			
M:0.18.11	P:2.31	620	951	200	1771			
M:0.19.11	P:2.32	620	977	200	1797			
X:0.1.1.13	P:2.33	620	1129	200	1949			
X:0.1.0.13	P:2.34	620	1129	200	1949			
M:0.10.10	P:2.35	620	717	200	1537			
M:0.11.10	P:2.36	620	743	200	1563			
M:0.12.10	P:2.37	620	769	200	1589			
M:0.13.10	P:2.38	620	795	200	1615			
M:0.14.10	P:2.39	620	821	200	1641			
M:0.15.10	P:2.40	620	847	200	1667			
M:0.16.10	P:2.41	620	873	200	1693			
M:0.17.10	P:2.42	620	899	200	1719			
M:0.18.10	P:2.43	620	925	200	1745			
M:0.19.10	P:2.44	620	951	200	1771			
X:0.1.1.12	P:2.45	620	1150	200	1970			
X:0.1.0.12	P:2.46	620	1150	200	1970			
M:0.10.9	P:2.47	620	691	200	1511			
M:0.11.9	P:2.48	620	717	200	1537			
M:0.12.9	P:2.49	620	743	200	1563			
M:0.13.9	P:2.50	620	769	200	1589			
M:0.14.9	P:2.51	620	795	200	1615			
M:0.15.9	P:2.52	620	821	200	1641			
M:0.16.9	P:2.53	620	847	200	1667			
M:0.17.9	P:2.54	620	873	200	1693			
M:0.18.9	P:2.55	620	899	200	1719			
M:0.19.9	P:2.56	620	925	200	1745			
X:0.1.1.11	P:2.57	620	1171	200	1991			
X:0.1.0.11	P:2.58	620	1171	200	1991			
M:0.10.8	P:2.59	620	665	200	1485			
M:0.11.8	P:2.60	620	691	200	1511			
M:0.12.8	P:2.61	620	717	200	1537			
M:0.13.8	P:2.62	620	743	200	1563			
M:0.14.8	P:2.63	620	769	200	1589			
M:0.15.8	P:2.64	620	795	200	1615			
M:0.16.8	P:2.65	620	821	200	1641			
M:0.17.8	P:2.66	620	847	200	1667			
M:0.18.8	P:2.67	620	873	200	1693			
M:0.19.8	P:2.68	620	899	200	1719			
X:0.1.1.10	P:2.69	620	1192	200	2012			
X:0.1.0.10	P:2.70	620	1192	200	2012			
Spare	Sp:2.71	620	1192	200	2012			
Spare	Sp:2.72	620	1192	200	2012			
Spare	Sp:2.73	620	1192	200	2012			
Spare	Sp:2.74	620	1192	200	2012			
X:0.0.0.9	P:3.01	620	316	200	1136			
X:0.0.1.9	P:3.02	620	316	200	1136			
M:0.0.7	P:3.03	620	379	200	1199			
M:0.1.7	P:3.04	620	405	200	1225			
M:0.2.7	P:3.05	620	431	200	1251			
M:0.3.7	P:3.06	620	457	200	1277			
M:0.4.7	P:3.07	620	483	200	1303			

M:0.5.7	P:3.08	620	509	200	1329			
X:0.0.0.8	P:3.09	620	295	200	1115			
X:0.0.1.8	P:3.10	620	295	200	1115			
M:0.0.6	P:3.11	620	353	200	1173			
M:0.1.6	P:3.12	620	379	200	1199			
M:0.2.6	P:3.13	620	405	200	1225			
M:0.3.6	P:3.14	620	431	200	1251			
M:0.4.6	P:3.15	620	457	200	1277			
M:0.5.6	P:3.16	620	483	200	1303			
X:0.0.0.7	P:3.17	620	274	200	1094			
X:0.0.1.7	P:3.18	620	274	200	1094			
M:0.0.5	P:3.19	620	327	200	1147			
M:0.1.5	P:3.20	620	353	200	1173			
M:0.2.5	P:3.21	620	379	200	1199			
M:0.3.5	P:3.22	620	405	200	1225			
M:0.4.5	P:3.23	620	431	200	1251			
M:0.5.5	P:3.24	620	457	200	1277			
X:0.0.0.6	P:3.25	620	253	200	1073			
X:0.0.1.6	P:3.26	620	253	200	1073			
M:0.0.4	P:3.27	620	301	200	1121			
M:0.1.4	P:3.28	620	327	200	1147			
M:0.2.4	P:3.29	620	353	200	1173			
M:0.3.4	P:3.30	620	379	200	1199			
M:0.4.4	P:3.31	620	405	200	1225			
M:0.5.4	P:3.32	620	431	200	1251			
X:0.0.0.5	P:3.33	620	232	200	1052			
X:0.0.1.5	P:3.34	620	232	200	1052			
M:0.0.3	P:3.35	620	275	200	1095			
M:0.1.3	P:3.36	620	301	200	1121			
M:0.2.3	P:3.37	620	327	200	1147			
M:0.3.3	P:3.38	620	353	200	1173			
M:0.4.3	P:3.39	620	379	200	1199			
M:0.5.3	P:3.40	620	405	200	1225			
X:0.0.0.4	P:3.41	620	211	200	1031			
X:0.0.1.4	P:3.42	620	211	200	1031			
M:0.0.2	P:3.43	620	249	200	1069			
M:0.1.2	P:3.44	620	275	200	1095			
M:0.2.2	P:3.45	620	301	200	1121			
M:0.3.2	P:3.46	620	327	200	1147			
M:0.4.2	P:3.47	620	353	200	1173			
M:0.5.2	P:3.48	620	379	200	1199			
X:0.0.0.3	P:3.49	620	190	200	1010			
X:0.0.1.3	P:3.50	620	190	200	1010			
M:0.0.1	P:3.51	620	223	200	1043			
M:0.1.1	P:3.52	620	249	200	1069			
M:0.2.1	P:3.53	620	275	200	1095			
M:0.3.1	P:3.54	620	301	200	1121			
M:0.4.1	P:3.55	620	327	200	1147			
M:0.5.1	P:3.56	620	353	200	1173			
X:0.0.0.2	P:3.57	620	169	200	989			
X:0.0.1.2	P:3.58	620	169	200	989			
M:0.0.0	P:3.59	620	197	200	1017			
M:0.1.0	P:3.60	620	223	200	1043			
M:0.2.0	P:3.61	620	249	200	1069			
M:0.3.0	P:3.62	620	275	200	1095			
M:0.4.0	P:3.63	620	301	200	1121			
M:0.5.0	P:3.64	620	327	200	1147			
X:0.0.0.1	P:3.65	620	148	200	968			
X:0.0.1.1	P:3.66	620	148	200	968			
X:0.0.0.0	P:3.67	620	127	200	947			
X:0.0.1.0	P:3.68	620	127	200	947			
G:0.0.0	P:3.69	620	167	200	987			
G:0.0.1	P:3.70	620	198	200	1018			
G:0.0.2	P:3.71	620	229	200	1049			
G:0.0.3	P:3.72	620	260	200	1080			
Spare	Sp:3.73	620	509	200	1329			
Spare	Sp:3.74	620	509	200	1329			
Spare	Sp:3.75	620	509	200	1329			
Spare	Sp:3.76	620	509	200	1329			
M:0.6.7	P:4.01	620	535	200	1355			
M:0.7.7	P:4.02	620	561	200	1381			
M:0.8.7	P:4.03	620	587	200	1407			
M:0.9.7	P:4.04	620	613	200	1433			
M:0.10.7	P:4.05	620	639	200	1459			
M:0.11.7	P:4.06	620	665	200	1485			
M:0.12.7	P:4.07	620	691	200	1511			
M:0.13.7	P:4.08	620	717	200	1537			
M:0.6.6	P:4.09	620	509	200	1329			

M:0.7.6	P:4.10	620	535	200	1355			
M:0.8.6	P:4.11	620	561	200	1381			
M:0.9.6	P:4.12	620	587	200	1407			
M:0.10.6	P:4.13	620	613	200	1433			
M:0.11.6	P:4.14	620	639	200	1459			
M:0.12.6	P:4.15	620	665	200	1485			
M:0.13.6	P:4.16	620	691	200	1511			
M:0.6.5	P:4.17	620	483	200	1303			
M:0.7.5	P:4.18	620	509	200	1329			
M:0.8.5	P:4.19	620	535	200	1355			
M:0.9.5	P:4.20	620	561	200	1381			
M:0.10.5	P:4.21	620	587	200	1407			
M:0.11.5	P:4.22	620	613	200	1433			
M:0.12.5	P:4.23	620	639	200	1459			
M:0.13.5	P:4.24	620	665	200	1485			
M:0.6.4	P:4.25	620	457	200	1277			
M:0.7.4	P:4.26	620	483	200	1303			
M:0.8.4	P:4.27	620	509	200	1329			
M:0.9.4	P:4.28	620	535	200	1355			
M:0.10.4	P:4.29	620	561	200	1381			
M:0.11.4	P:4.30	620	587	200	1407			
M:0.12.4	P:4.31	620	613	200	1433			
M:0.13.4	P:4.32	620	639	200	1459			
M:0.6.3	P:4.33	620	431	200	1251			
M:0.7.3	P:4.34	620	457	200	1277			
M:0.8.3	P:4.35	620	483	200	1303			
M:0.9.3	P:4.36	620	509	200	1329			
M:0.10.3	P:4.37	620	535	200	1355			
M:0.11.3	P:4.38	620	561	200	1381			
M:0.12.3	P:4.39	620	587	200	1407			
M:0.13.3	P:4.40	620	613	200	1433			
M:0.6.2	P:4.41	620	405	200	1225			
M:0.7.2	P:4.42	620	431	200	1251			
M:0.8.2	P:4.43	620	457	200	1277			
M:0.9.2	P:4.44	620	483	200	1303			
M:0.10.2	P:4.45	620	509	200	1329			
M:0.11.2	P:4.46	620	535	200	1355			
M:0.12.2	P:4.47	620	561	200	1381			
M:0.13.2	P:4.48	620	587	200	1407			
M:0.6.1	P:4.49	620	379	200	1199			
M:0.7.1	P:4.50	620	405	200	1225			
M:0.8.1	P:4.51	620	431	200	1251			
M:0.9.1	P:4.52	620	457	200	1277			
M:0.10.1	P:4.53	620	483	200	1303			
M:0.11.1	P:4.54	620	509	200	1329			
M:0.12.1	P:4.55	620	535	200	1355			
M:0.13.1	P:4.56	620	561	200	1381			
M:0.6.0	P:4.57	620	353	200	1173			
M:0.7.0	P:4.58	620	379	200	1199			
M:0.8.0	P:4.59	620	405	200	1225			
M:0.9.0	P:4.60	620	431	200	1251			
M:0.10.0	P:4.61	620	457	200	1277			
M:0.11.0	P:4.62	620	483	200	1303			
M:0.12.0	P:4.63	620	509	200	1329			
M:0.13.0	P:4.64	620	535	200	1355			
G:0.0.4	P:4.65	620	291	200	1111			
G:0.0.5	P:4.66	620	322	200	1142			
G:0.0.6	P:4.67	620	353	200	1173			
G:0.0.7	P:4.68	620	384	200	1204			
G:0.0.8	P:4.69	620	415	200	1235			
G:0.0.9	P:4.70	620	446	200	1266			
G:0.0.10	P:4.71	620	477	200	1297			
G:0.0.11	P:4.72	620	508	200	1328			
Spare	Sp:4.73	620	717	200	1537			
Spare	Sp:4.74	620	717	200	1537			
Spare	Sp:4.75	620	717	200	1537			
Spare	Sp:4.76	620	717	200	1537			
M:0.14.7	P:5.01	620	743	200	1563			
M:0.15.7	P:5.02	620	769	200	1589			
M:0.16.7	P:5.03	620	795	200	1615			
M:0.17.7	P:5.04	620	821	200	1641			
M:0.18.7	P:5.05	620	847	200	1667			
M:0.19.7	P:5.06	620	873	200	1693			
X:0.1.1.9	P:5.07	620	911	200	1731			
X:0.1.0.9	P:5.08	620	911	200	1731			
M:0.14.6	P:5.09	620	717	200	1537			
M:0.15.6	P:5.10	620	743	200	1563			
M:0.16.6	P:5.11	620	769	200	1589			

M:0.17.6	P:5.12	620	795	200	1615			
M:0.18.6	P:5.13	620	821	200	1641			
M:0.19.6	P:5.14	620	847	200	1667			
X:0.1.1.8	P:5.15	620	890	200	1710			
X:0.1.0.8	P:5.16	620	890	200	1710			
M:0.14.5	P:5.17	620	691	200	1511			
M:0.15.5	P:5.18	620	717	200	1537			
M:0.16.5	P:5.19	620	743	200	1563			
M:0.17.5	P:5.20	620	769	200	1589			
M:0.18.5	P:5.21	620	795	200	1615			
M:0.19.5	P:5.22	620	821	200	1641			
X:0.1.1.7	P:5.23	620	869	200	1689			
X:0.1.0.7	P:5.24	620	869	200	1689			
M:0.14.4	P:5.25	620	665	200	1485			
M:0.15.4	P:5.26	620	691	200	1511			
M:0.16.4	P:5.27	620	717	200	1537			
M:0.17.4	P:5.28	620	743	200	1563			
M:0.18.4	P:5.29	620	769	200	1589			
M:0.19.4	P:5.30	620	795	200	1615			
X:0.1.1.6	P:5.31	620	848	200	1668			
X:0.1.0.6	P:5.32	620	848	200	1668			
M:0.14.3	P:5.33	620	639	200	1459			
M:0.15.3	P:5.34	620	665	200	1485			
M:0.16.3	P:5.35	620	691	200	1511			
M:0.17.3	P:5.36	620	717	200	1537			
M:0.18.3	P:5.37	620	743	200	1563			
M:0.19.3	P:5.38	620	769	200	1589			
X:0.1.1.5	P:5.39	620	827	200	1647			
X:0.1.0.5	P:5.40	620	827	200	1647			
M:0.14.2	P:5.41	620	613	200	1433			
M:0.15.2	P:5.42	620	639	200	1459			
M:0.16.2	P:5.43	620	665	200	1485			
M:0.17.2	P:5.44	620	691	200	1511			
M:0.18.2	P:5.45	620	717	200	1537			
M:0.19.2	P:5.46	620	743	200	1563			
X:0.1.1.4	P:5.47	620	806	200	1626			
X:0.1.0.4	P:5.48	620	806	200	1626			
M:0.14.1	P:5.49	620	587	200	1407			
M:0.15.1	P:5.50	620	613	200	1433			
M:0.16.1	P:5.51	620	639	200	1459			
M:0.17.1	P:5.52	620	665	200	1485			
M:0.18.1	P:5.53	620	691	200	1511			
M:0.19.1	P:5.54	620	717	200	1537			
X:0.1.1.3	P:5.55	620	785	200	1605			
X:0.1.0.3	P:5.56	620	785	200	1605			
M:0.14.0	P:5.57	620	561	200	1381			
M:0.15.0	P:5.58	620	587	200	1407			
M:0.16.0	P:5.59	620	613	200	1433			
M:0.17.0	P:5.60	620	639	200	1459			
M:0.18.0	P:5.61	620	665	200	1485			
M:0.19.0	P:5.62	620	691	200	1511			
X:0.1.1.2	P:5.63	620	764	200	1584			
X:0.1.0.2	P:5.64	620	764	200	1584			
X:0.1.1.1	P:5.65	620	743	200	1563			
X:0.1.0.1	P:5.66	620	743	200	1563			
G:0.0.12	P:5.67	620	539	200	1359			
G:0.0.13	P:5.68	620	570	200	1390			
G:0.0.14	P:5.69	620	601	200	1421			
G:0.0.15	P:5.70	620	632	200	1452			
X:0.1.1.0	P:5.71	620	722	200	1542			
X:0.1.0.0	P:5.72	620	722	200	1542			
Spare	Sp:5.73	620	911	200	1731			
Spare	Sp:5.74	620	911	200	1731			
Spare	Sp:5.75	620	911	200	1731			
Spare	Sp:5.76	620	911	200	1731			
X:1.0.0.15	S:6.01	770	442	100	1312			
X:1.0.1.15	S:6.02	770	442	100	1312			
G:1.1.0	S:6.03	770	532	100	1402			
G:1.1.1	S:6.04	770	563	100	1433			
G:1.1.2	S:6.05	770	594	100	1464			
G:1.1.3	S:6.06	770	625	100	1495			
G:1.1.4	S:6.07	770	656	100	1526			
G:1.1.5	S:6.08	770	687	100	1557			
G:1.1.6	S:6.09	770	718	100	1588			
G:1.1.7	S:6.10	770	749	100	1619			
X:1.0.0.14	S:6.11	770	421	100	1291			
X:1.0.1.14	S:6.12	770	421	100	1291			
X:1.0.0.13	S:6.13	770	400	100	1270			

X:1.0.1.13	S:6.14	770	400	100	1270			
M:1.0.11	S:6.15	770	483	100	1353			
M:1.1.11	S:6.16	770	509	100	1379			
M:1.2.11	S:6.17	770	535	100	1405			
M:1.3.11	S:6.18	770	561	100	1431			
M:1.4.11	S:6.19	770	587	100	1457			
M:1.5.11	S:6.20	770	613	100	1483			
M:1.6.11	S:6.21	770	639	100	1509			
M:1.7.11	S:6.22	770	665	100	1535			
M:1.8.11	S:6.23	770	691	100	1561			
M:1.9.11	S:6.24	770	717	100	1587			
X:1.0.0.12	S:6.25	770	379	100	1249			
X:1.0.1.12	S:6.26	770	379	100	1249			
M:1.0.10	S:6.27	770	457	100	1327			
M:1.1.10	S:6.28	770	483	100	1353			
M:1.2.10	S:6.29	770	509	100	1379			
M:1.3.10	S:6.30	770	535	100	1405			
M:1.4.10	S:6.31	770	561	100	1431			
M:1.5.10	S:6.32	770	587	100	1457			
M:1.6.10	S:6.33	770	613	100	1483			
M:1.7.10	S:6.34	770	639	100	1509			
M:1.8.10	S:6.35	770	665	100	1535			
M:1.9.10	S:6.36	770	691	100	1561			
X:1.0.0.11	S:6.37	770	358	100	1228			
X:1.0.1.11	S:6.38	770	358	100	1228			
M:1.0.9	S:6.39	770	431	100	1301			
M:1.1.9	S:6.40	770	457	100	1327			
M:1.2.9	S:6.41	770	483	100	1353			
M:1.3.9	S:6.42	770	509	100	1379			
M:1.4.9	S:6.43	770	535	100	1405			
M:1.5.9	S:6.44	770	561	100	1431			
M:1.6.9	S:6.45	770	587	100	1457			
M:1.7.9	S:6.46	770	613	100	1483			
M:1.8.9	S:6.47	770	639	100	1509			
M:1.9.9	S:6.48	770	665	100	1535			
X:1.0.0.10	S:6.49	770	337	100	1207			
X:1.0.1.10	S:6.50	770	337	100	1207			
M:1.0.8	S:6.51	770	405	100	1275			
M:1.1.8	S:6.52	770	431	100	1301			
M:1.2.8	S:6.53	770	457	100	1327			
M:1.3.8	S:6.54	770	483	100	1353			
M:1.4.8	S:6.55	770	509	100	1379			
M:1.5.8	S:6.56	770	535	100	1405			
M:1.6.8	S:6.57	770	561	100	1431			
M:1.7.8	S:6.58	770	587	100	1457			
M:1.8.8	S:6.59	770	613	100	1483			
M:1.9.8	S:6.60	770	639	100	1509			
Spare	Sp:6.61	770	749	100	1619			
Spare	Sp:6.62	770	749	100	1619			
Spare	Sp:6.63	770	749	100	1619			
Spare	Sp:6.64	770	749	100	1619			
G:1.1.8	S:7.01	770	780	100	1650			
G:1.1.9	S:7.02	770	811	100	1681			
G:1.1.10	S:7.03	770	842	100	1712			
G:1.1.11	S:7.04	770	873	100	1743			
G:1.1.12	S:7.05	770	904	100	1774			
G:1.1.13	S:7.06	770	935	100	1805			
G:1.1.14	S:7.07	770	966	100	1836			
G:1.1.15	S:7.08	770	997	100	1867			
X:1.1.1.15	S:7.09	770	1087	100	1957			
X:1.1.0.15	S:7.10	770	1087	100	1957			
X:1.1.1.14	S:7.11	770	1108	100	1978			
X:1.1.0.14	S:7.12	770	1108	100	1978			
M:1.10.11	S:7.13	770	743	100	1613			
M:1.11.11	S:7.14	770	769	100	1639			
M:1.12.11	S:7.15	770	795	100	1665			
M:1.13.11	S:7.16	770	821	100	1691			
M:1.14.11	S:7.17	770	847	100	1717			
M:1.15.11	S:7.18	770	873	100	1743			
M:1.16.11	S:7.19	770	899	100	1769			
M:1.17.11	S:7.20	770	925	100	1795			
M:1.18.11	S:7.21	770	951	100	1821			
M:1.19.11	S:7.22	770	977	100	1847			
X:1.1.1.13	S:7.23	770	1129	100	1999			
X:1.1.0.13	S:7.24	770	1129	100	1999			
M:1.10.10	S:7.25	770	717	100	1587			
M:1.11.10	S:7.26	770	743	100	1613			
M:1.12.10	S:7.27	770	769	100	1639			

M:1.13.10	S:7.28	770	795	100	1665			
M:1.14.10	S:7.29	770	821	100	1691			
M:1.15.10	S:7.30	770	847	100	1717			
M:1.16.10	S:7.31	770	873	100	1743			
M:1.17.10	S:7.32	770	899	100	1769			
M:1.18.10	S:7.33	770	925	100	1795			
M:1.19.10	S:7.34	770	951	100	1821			
X:1.1.1.12	S:7.35	770	1150	100	2020			
X:1.1.0.12	S:7.36	770	1150	100	2020			
M:1.10.9	S:7.37	770	691	100	1561			
M:1.11.9	S:7.38	770	717	100	1587			
M:1.12.9	S:7.39	770	743	100	1613			
M:1.13.9	S:7.40	770	769	100	1639			
M:1.14.9	S:7.41	770	795	100	1665			
M:1.15.9	S:7.42	770	821	100	1691			
M:1.16.9	S:7.43	770	847	100	1717			
M:1.17.9	S:7.44	770	873	100	1743			
M:1.18.9	S:7.45	770	899	100	1769			
M:1.19.9	S:7.46	770	925	100	1795			
X:1.1.1.11	S:7.47	770	1171	100	2041			
X:1.1.0.11	S:7.48	770	1171	100	2041			
M:1.10.8	S:7.49	770	665	100	1535			
M:1.11.8	S:7.50	770	691	100	1561			
M:1.12.8	S:7.51	770	717	100	1587			
M:1.13.8	S:7.52	770	743	100	1613			
M:1.14.8	S:7.53	770	769	100	1639			
M:1.15.8	S:7.54	770	795	100	1665			
M:1.16.8	S:7.55	770	821	100	1691			
M:1.17.8	S:7.56	770	847	100	1717			
M:1.18.8	S:7.57	770	873	100	1743			
M:1.19.8	S:7.58	770	899	100	1769			
X:1.1.1.10	S:7.59	770	1192	100	2062			
X:1.1.0.10	S:7.60	770	1192	100	2062			
Spare	Sp:7.61	770	1192	100	2062			
Spare	Sp:7.62	770	1192	100	2062			
Spare	Sp:7.63	770	1192	100	2062			
Spare	Sp:7.64	770	1192	100	2062			
X:1.0.0.9	S:8.01	770	316	100	1186			
X:1.0.1.9	S:8.02	770	316	100	1186			
M:1.0.7	S:8.03	770	379	100	1249			
M:1.1.7	S:8.04	770	405	100	1275			
M:1.2.7	S:8.05	770	431	100	1301			
M:1.3.7	S:8.06	770	457	100	1327			
M:1.4.7	S:8.07	770	483	100	1353			
M:1.5.7	S:8.08	770	509	100	1379			
X:1.0.0.8	S:8.09	770	295	100	1165			
X:1.0.1.8	S:8.10	770	295	100	1165			
M:1.0.6	S:8.11	770	353	100	1223			
M:1.1.6	S:8.12	770	379	100	1249			
M:1.2.6	S:8.13	770	405	100	1275			
M:1.3.6	S:8.14	770	431	100	1301			
M:1.4.6	S:8.15	770	457	100	1327			
M:1.5.6	S:8.16	770	483	100	1353			
X:1.0.0.7	S:8.17	770	274	100	1144			
X:1.0.1.7	S:8.18	770	274	100	1144			
M:1.0.5	S:8.19	770	327	100	1197			
M:1.1.5	S:8.20	770	353	100	1223			
M:1.2.5	S:8.21	770	379	100	1249			
M:1.3.5	S:8.22	770	405	100	1275			
M:1.4.5	S:8.23	770	431	100	1301			
M:1.5.5	S:8.24	770	457	100	1327			
X:1.0.0.6	S:8.25	770	253	100	1123			
X:1.0.1.6	S:8.26	770	253	100	1123			
M:1.0.4	S:8.27	770	301	100	1171			
M:1.1.4	S:8.28	770	327	100	1197			
M:1.2.4	S:8.29	770	353	100	1223			
M:1.3.4	S:8.30	770	379	100	1249			
M:1.4.4	S:8.31	770	405	100	1275			
M:1.5.4	S:8.32	770	431	100	1301			
X:1.0.0.5	S:8.33	770	232	100	1102			
X:1.0.1.5	S:8.34	770	232	100	1102			
M:1.0.3	S:8.35	770	275	100	1145			
M:1.1.3	S:8.36	770	301	100	1171			
M:1.2.3	S:8.37	770	327	100	1197			
M:1.3.3	S:8.38	770	353	100	1223			
M:1.4.3	S:8.39	770	379	100	1249			
M:1.5.3	S:8.40	770	405	100	1275			
X:1.0.0.4	S:8.41	770	211	100	1081			

X:1.0.1.4	S:8.42	770	211	100	1081		
M:1.0.2	S:8.43	770	249	100	1119		
M:1.1.2	S:8.44	770	275	100	1145		
M:1.2.2	S:8.45	770	301	100	1171		
M:1.3.2	S:8.46	770	327	100	1197		
M:1.4.2	S:8.47	770	353	100	1223		
M:1.5.2	S:8.48	770	379	100	1249		
X:1.0.0.3	S:8.49	770	190	100	1060		
X:1.0.1.3	S:8.50	770	190	100	1060		
M:1.0.1	S:8.51	770	223	100	1093		
M:1.1.1	S:8.52	770	249	100	1119		
M:1.2.1	S:8.53	770	275	100	1145		
M:1.3.1	S:8.54	770	301	100	1171		
M:1.4.1	S:8.55	770	327	100	1197		
M:1.5.1	S:8.56	770	353	100	1223		
X:1.0.0.2	S:8.57	770	169	100	1039		
X:1.0.1.2	S:8.58	770	169	100	1039		
X:1.0.0.1	S:8.59	770	148	100	1018		
X:1.0.1.1	S:8.60	770	148	100	1018		
X:1.0.0.0	S:8.61	770	127	100	997		
X:1.0.1.0	S:8.62	770	127	100	997		
G:1.0.0	S:8.63	770	167	100	1037		
G:1.0.1	S:8.64	770	198	100	1068		
G:1.0.2	S:8.65	770	229	100	1099		
G:1.0.3	S:8.66	770	260	100	1130		
Spare	Sp:8.67	770	509	100	1379		
Spare	Sp:8.68	770	509	100	1379		
Spare	Sp:8.69	770	509	100	1379		
Spare	Sp:8.70	770	509	100	1379		
M:1.6.7	S:9.01	770	535	100	1405		
M:1.7.7	S:9.02	770	561	100	1431		
M:1.8.7	S:9.03	770	587	100	1457		
M:1.9.7	S:9.04	770	613	100	1483		
M:1.10.7	S:9.05	770	639	100	1509		
M:1.11.7	S:9.06	770	665	100	1535		
M:1.12.7	S:9.07	770	691	100	1561		
M:1.13.7	S:9.08	770	717	100	1587		
M:1.6.6	S:9.09	770	509	100	1379		
M:1.7.6	S:9.10	770	535	100	1405		
M:1.8.6	S:9.11	770	561	100	1431		
M:1.9.6	S:9.12	770	587	100	1457		
M:1.10.6	S:9.13	770	613	100	1483		
M:1.11.6	S:9.14	770	639	100	1509		
M:1.12.6	S:9.15	770	665	100	1535		
M:1.13.6	S:9.16	770	691	100	1561		
M:1.6.5	S:9.17	770	483	100	1353		
M:1.7.5	S:9.18	770	509	100	1379		
M:1.8.5	S:9.19	770	535	100	1405		
M:1.9.5	S:9.20	770	561	100	1431		
M:1.10.5	S:9.21	770	587	100	1457		
M:1.11.5	S:9.22	770	613	100	1483		
M:1.12.5	S:9.23	770	639	100	1509		
M:1.13.5	S:9.24	770	665	100	1535		
M:1.6.4	S:9.25	770	457	100	1327		
M:1.7.4	S:9.26	770	483	100	1353		
M:1.8.4	S:9.27	770	509	100	1379		
M:1.9.4	S:9.28	770	535	100	1405		
M:1.10.4	S:9.29	770	561	100	1431		
M:1.11.4	S:9.30	770	587	100	1457		
M:1.12.4	S:9.31	770	613	100	1483		
M:1.13.4	S:9.32	770	639	100	1509		
M:1.6.3	S:9.33	770	431	100	1301		
M:1.7.3	S:9.34	770	457	100	1327		
M:1.8.3	S:9.35	770	483	100	1353		
M:1.9.3	S:9.36	770	509	100	1379		
M:1.10.3	S:9.37	770	535	100	1405		
M:1.11.3	S:9.38	770	561	100	1431		
M:1.12.3	S:9.39	770	587	100	1457		
M:1.13.3	S:9.40	770	613	100	1483		
M:1.6.2	S:9.41	770	405	100	1275		
M:1.7.2	S:9.42	770	431	100	1301		
M:1.8.2	S:9.43	770	457	100	1327		
M:1.9.2	S:9.44	770	483	100	1353		
M:1.10.2	S:9.45	770	509	100	1379		
M:1.11.2	S:9.46	770	535	100	1405		
M:1.12.2	S:9.47	770	561	100	1431		
M:1.13.2	S:9.48	770	587	100	1457		
M:1.6.1	S:9.49	770	379	100	1249		



M:1.7.1	S:9.50	770	405	100	1275			
M:1.8.1	S:9.51	770	431	100	1301			
M:1.9.1	S:9.52	770	457	100	1327			
M:1.10.1	S:9.53	770	483	100	1353			
M:1.11.1	S:9.54	770	509	100	1379			
M:1.12.1	S:9.55	770	535	100	1405			
M:1.13.1	S:9.56	770	561	100	1431			
G:1.0.4	S:9.57	770	291	100	1161			
G:1.0.5	S:9.58	770	322	100	1192			
G:1.0.6	S:9.59	770	353	100	1223			
G:1.0.7	S:9.60	770	384	100	1254			
G:1.0.8	S:9.61	770	415	100	1285			
G:1.0.9	S:9.62	770	446	100	1316			
G:1.0.10	S:9.63	770	477	100	1347			
G:1.0.11	S:9.64	770	508	100	1378			
Spare	Sp:9.65	770	717	100	1587			
Spare	Sp:9.66	770	717	100	1587			
Spare	Sp:9.67	770	717	100	1587			
Spare	Sp:9.68	770	717	100	1587			
M:1.14.7	S:10.01	770	743	100	1613			
M:1.15.7	S:10.02	770	769	100	1639			
M:1.16.7	S:10.03	770	795	100	1665			
M:1.17.7	S:10.04	770	821	100	1691			
M:1.18.7	S:10.05	770	847	100	1717			
M:1.19.7	S:10.06	770	873	100	1743			
X:1.1.1.9	S:10.07	770	911	100	1781			
X:1.1.1.0.9	S:10.08	770	911	100	1781			
M:1.14.6	S:10.09	770	717	100	1587			
M:1.15.6	S:10.10	770	743	100	1613			
M:1.16.6	S:10.11	770	769	100	1639			
M:1.17.6	S:10.12	770	795	100	1665			
M:1.18.6	S:10.13	770	821	100	1691			
M:1.19.6	S:10.14	770	847	100	1717			
X:1.1.1.8	S:10.15	770	890	100	1760			
X:1.1.1.0.8	S:10.16	770	890	100	1760			
M:1.14.5	S:10.17	770	691	100	1561			
M:1.15.5	S:10.18	770	717	100	1587			
M:1.16.5	S:10.19	770	743	100	1613			
M:1.17.5	S:10.20	770	769	100	1639			
M:1.18.5	S:10.21	770	795	100	1665			
M:1.19.5	S:10.22	770	821	100	1691			
X:1.1.1.7	S:10.23	770	869	100	1739			
X:1.1.1.0.7	S:10.24	770	869	100	1739			
M:1.14.4	S:10.25	770	665	100	1535			
M:1.15.4	S:10.26	770	691	100	1561			
M:1.16.4	S:10.27	770	717	100	1587			
M:1.17.4	S:10.28	770	743	100	1613			
M:1.18.4	S:10.29	770	769	100	1639			
M:1.19.4	S:10.30	770	795	100	1665			
X:1.1.1.6	S:10.31	770	848	100	1718			
X:1.1.1.0.6	S:10.32	770	848	100	1718			
M:1.14.3	S:10.33	770	639	100	1509			
M:1.15.3	S:10.34	770	665	100	1535			
M:1.16.3	S:10.35	770	691	100	1561			
M:1.17.3	S:10.36	770	717	100	1587			
M:1.18.3	S:10.37	770	743	100	1613			
M:1.19.3	S:10.38	770	769	100	1639			
X:1.1.1.5	S:10.39	770	827	100	1697			
X:1.1.1.0.5	S:10.40	770	827	100	1697			
M:1.14.2	S:10.41	770	613	100	1483			
M:1.15.2	S:10.42	770	639	100	1509			
M:1.16.2	S:10.43	770	665	100	1535			
M:1.17.2	S:10.44	770	691	100	1561			
M:1.18.2	S:10.45	770	717	100	1587			
M:1.19.2	S:10.46	770	743	100	1613			
X:1.1.1.4	S:10.47	770	806	100	1676			
X:1.1.1.0.4	S:10.48	770	806	100	1676			
M:1.14.1	S:10.49	770	587	100	1457			
M:1.15.1	S:10.50	770	613	100	1483			
M:1.16.1	S:10.51	770	639	100	1509			
M:1.17.1	S:10.52	770	665	100	1535			
M:1.18.1	S:10.53	770	691	100	1561			
M:1.19.1	S:10.54	770	717	100	1587			
X:1.1.1.3	S:10.55	770	785	100	1655			
X:1.1.1.0.3	S:10.56	770	785	100	1655			
X:1.1.1.2	S:10.57	770	764	100	1634			
X:1.1.1.0.2	S:10.58	770	764	100	1634			
X:1.1.1.1.1	S:10.59	770	743	100	1613			

X:1.1.0.1	S:10.60	770	743	100	1613			
G:1.0.12	S:10.61	770	539	100	1409			
G:1.0.13	S:10.62	770	570	100	1440			
G:1.0.14	S:10.63	770	601	100	1471			
G:1.0.15	S:10.64	770	632	100	1502			
X:1.1.1.0	S:10.65	770	722	100	1592			
X:1.1.0.0	S:10.66	770	722	100	1592			
Spare	Sp:10.67	770	911	100	1781			
Spare	Sp:10.68	770	911	100	1781			
Spare	Sp:10.69	770	911	100	1781			
Spare	Sp:10.70	770	911	100	1781			
X:0.0.0.15	S:11.01	620	442	200	1262			
X:0.0.1.15	S:11.02	620	442	200	1262			
G:0.1.0	S:11.03	620	532	200	1352			
G:0.1.1	S:11.04	620	563	200	1383			
G:0.1.2	S:11.05	620	594	200	1414			
G:0.1.3	S:11.06	620	625	200	1445			
G:0.1.4	S:11.07	620	656	200	1476			
G:0.1.5	S:11.08	620	687	200	1507			
G:0.1.6	S:11.09	620	718	200	1538			
G:0.1.7	S:11.10	620	749	200	1569			
X:0.0.0.14	S:11.11	620	421	200	1241			
X:0.0.1.14	S:11.12	620	421	200	1241			
X:0.0.0.13	S:11.13	620	400	200	1220			
X:0.0.1.13	S:11.14	620	400	200	1220			
M:0.0.11	S:11.15	620	483	200	1303			
M:0.1.11	S:11.16	620	509	200	1329			
M:0.2.11	S:11.17	620	535	200	1355			
M:0.3.11	S:11.18	620	561	200	1381			
M:0.4.11	S:11.19	620	587	200	1407			
M:0.5.11	S:11.20	620	613	200	1433			
M:0.6.11	S:11.21	620	639	200	1459			
M:0.7.11	S:11.22	620	665	200	1485			
M:0.8.11	S:11.23	620	691	200	1511			
M:0.9.11	S:11.24	620	717	200	1537			
X:0.0.0.12	S:11.25	620	379	200	1199			
X:0.0.1.12	S:11.26	620	379	200	1199			
M:0.0.10	S:11.27	620	457	200	1277			
M:0.1.10	S:11.28	620	483	200	1303			
M:0.2.10	S:11.29	620	509	200	1329			
M:0.3.10	S:11.30	620	535	200	1355			
M:0.4.10	S:11.31	620	561	200	1381			
M:0.5.10	S:11.32	620	587	200	1407			
M:0.6.10	S:11.33	620	613	200	1433			
M:0.7.10	S:11.34	620	639	200	1459			
M:0.8.10	S:11.35	620	665	200	1485			
M:0.9.10	S:11.36	620	691	200	1511			
X:0.0.0.11	S:11.37	620	358	200	1178			
X:0.0.1.11	S:11.38	620	358	200	1178			
M:0.0.9	S:11.39	620	431	200	1251			
M:0.1.9	S:11.40	620	457	200	1277			
M:0.2.9	S:11.41	620	483	200	1303			
M:0.3.9	S:11.42	620	509	200	1329			
M:0.4.9	S:11.43	620	535	200	1355			
M:0.5.9	S:11.44	620	561	200	1381			
M:0.6.9	S:11.45	620	587	200	1407			
M:0.7.9	S:11.46	620	613	200	1433			
M:0.8.9	S:11.47	620	639	200	1459			
M:0.9.9	S:11.48	620	665	200	1485			
X:0.0.0.10	S:11.49	620	337	200	1157			
X:0.0.1.10	S:11.50	620	337	200	1157			
M:0.0.8	S:11.51	620	405	200	1225			
M:0.1.8	S:11.52	620	431	200	1251			
M:0.2.8	S:11.53	620	457	200	1277			
M:0.3.8	S:11.54	620	483	200	1303			
M:0.4.8	S:11.55	620	509	200	1329			
M:0.5.8	S:11.56	620	535	200	1355			
M:0.6.8	S:11.57	620	561	200	1381			
M:0.7.8	S:11.58	620	587	200	1407			
M:0.8.8	S:11.59	620	613	200	1433			
M:0.9.8	S:11.60	620	639	200	1459			
Spare	Sp:11.61	620	749	200	1569			
Spare	Sp:11.62	620	749	200	1569			
Spare	Sp:11.63	620	749	200	1569			
Spare	Sp:11.64	620	749	200	1569			
G:0.1.8	S:12.01	620	780	200	1600			
G:0.1.9	S:12.02	620	811	200	1631			
G:0.1.10	S:12.03	620	842	200	1662			

G:0.1.11	S:12.04	620	873	200	1693			
G:0.1.12	S:12.05	620	904	200	1724			
G:0.1.13	S:12.06	620	935	200	1755			
G:0.1.14	S:12.07	620	966	200	1786			
G:0.1.15	S:12.08	620	997	200	1817			
X:0.1.1.15	S:12.09	620	1087	200	1907			
X:0.1.0.15	S:12.10	620	1087	200	1907			
X:0.1.1.14	S:12.11	620	1108	200	1928			
X:0.1.0.14	S:12.12	620	1108	200	1928			
M:0.10.11	S:12.13	620	743	200	1563			
M:0.11.11	S:12.14	620	769	200	1589			
M:0.12.11	S:12.15	620	795	200	1615			
M:0.13.11	S:12.16	620	821	200	1641			
M:0.14.11	S:12.17	620	847	200	1667			
M:0.15.11	S:12.18	620	873	200	1693			
M:0.16.11	S:12.19	620	899	200	1719			
M:0.17.11	S:12.20	620	925	200	1745			
M:0.18.11	S:12.21	620	951	200	1771			
M:0.19.11	S:12.22	620	977	200	1797			
X:0.1.1.13	S:12.23	620	1129	200	1949			
X:0.1.0.13	S:12.24	620	1129	200	1949			
M:0.10.10	S:12.25	620	717	200	1537			
M:0.11.10	S:12.26	620	743	200	1563			
M:0.12.10	S:12.27	620	769	200	1589			
M:0.13.10	S:12.28	620	795	200	1615			
M:0.14.10	S:12.29	620	821	200	1641			
M:0.15.10	S:12.30	620	847	200	1667			
M:0.16.10	S:12.31	620	873	200	1693			
M:0.17.10	S:12.32	620	899	200	1719			
M:0.18.10	S:12.33	620	925	200	1745			
M:0.19.10	S:12.34	620	951	200	1771			
X:0.1.1.12	S:12.35	620	1150	200	1970			
X:0.1.0.12	S:12.36	620	1150	200	1970			
M:0.10.9	S:12.37	620	691	200	1511			
M:0.11.9	S:12.38	620	717	200	1537			
M:0.12.9	S:12.39	620	743	200	1563			
M:0.13.9	S:12.40	620	769	200	1589			
M:0.14.9	S:12.41	620	795	200	1615			
M:0.15.9	S:12.42	620	821	200	1641			
M:0.16.9	S:12.43	620	847	200	1667			
M:0.17.9	S:12.44	620	873	200	1693			
M:0.18.9	S:12.45	620	899	200	1719			
M:0.19.9	S:12.46	620	925	200	1745			
X:0.1.1.11	S:12.47	620	1171	200	1991			
X:0.1.0.11	S:12.48	620	1171	200	1991			
M:0.10.8	S:12.49	620	665	200	1485			
M:0.11.8	S:12.50	620	691	200	1511			
M:0.12.8	S:12.51	620	717	200	1537			
M:0.13.8	S:12.52	620	743	200	1563			
M:0.14.8	S:12.53	620	769	200	1589			
M:0.15.8	S:12.54	620	795	200	1615			
M:0.16.8	S:12.55	620	821	200	1641			
M:0.17.8	S:12.56	620	847	200	1667			
M:0.18.8	S:12.57	620	873	200	1693			
M:0.19.8	S:12.58	620	899	200	1719			
X:0.1.1.10	S:12.59	620	1192	200	2012			
X:0.1.0.10	S:12.60	620	1192	200	2012			
Spare	Sp:12.61	620	1192	200	2012			
Spare	Sp:12.62	620	1192	200	2012			
Spare	Sp:12.63	620	1192	200	2012			
Spare	Sp:12.64	620	1192	200	2012			
X:0.0.0.9	S:13.01	620	316	200	1136			
X:0.0.1.9	S:13.02	620	316	200	1136			
M:0.0.7	S:13.03	620	379	200	1199			
M:0.1.7	S:13.04	620	405	200	1225			
M:0.2.7	S:13.05	620	431	200	1251			
M:0.3.7	S:13.06	620	457	200	1277			
M:0.4.7	S:13.07	620	483	200	1303			
M:0.5.7	S:13.08	620	509	200	1329			
X:0.0.0.8	S:13.09	620	295	200	1115			
X:0.0.1.8	S:13.10	620	295	200	1115			
M:0.0.6	S:13.11	620	353	200	1173			
M:0.1.6	S:13.12	620	379	200	1199			
M:0.2.6	S:13.13	620	405	200	1225			
M:0.3.6	S:13.14	620	431	200	1251			
M:0.4.6	S:13.15	620	457	200	1277			
M:0.5.6	S:13.16	620	483	200	1303			
X:0.0.0.7	S:13.17	620	274	200	1094			

X:0.0.1.7	S:13.18	620	274	200	1094			
M:0.0.5	S:13.19	620	327	200	1147			
M:0.1.5	S:13.20	620	353	200	1173			
M:0.2.5	S:13.21	620	379	200	1199			
M:0.3.5	S:13.22	620	405	200	1225			
M:0.4.5	S:13.23	620	431	200	1251			
M:0.5.5	S:13.24	620	457	200	1277			
X:0.0.0.6	S:13.25	620	253	200	1073			
X:0.0.1.6	S:13.26	620	253	200	1073			
M:0.0.4	S:13.27	620	301	200	1121			
M:0.1.4	S:13.28	620	327	200	1147			
M:0.2.4	S:13.29	620	353	200	1173			
M:0.3.4	S:13.30	620	379	200	1199			
M:0.4.4	S:13.31	620	405	200	1225			
M:0.5.4	S:13.32	620	431	200	1251			
X:0.0.0.5	S:13.33	620	232	200	1052			
X:0.0.1.5	S:13.34	620	232	200	1052			
M:0.0.3	S:13.35	620	275	200	1095			
M:0.1.3	S:13.36	620	301	200	1121			
M:0.2.3	S:13.37	620	327	200	1147			
M:0.3.3	S:13.38	620	353	200	1173			
M:0.4.3	S:13.39	620	379	200	1199			
M:0.5.3	S:13.40	620	405	200	1225			
X:0.0.0.4	S:13.41	620	211	200	1031			
X:0.0.1.4	S:13.42	620	211	200	1031			
M:0.0.2	S:13.43	620	249	200	1069			
M:0.1.2	S:13.44	620	275	200	1095			
M:0.2.2	S:13.45	620	301	200	1121			
M:0.3.2	S:13.46	620	327	200	1147			
M:0.4.2	S:13.47	620	353	200	1173			
M:0.5.2	S:13.48	620	379	200	1199			
X:0.0.0.3	S:13.49	620	190	200	1010			
X:0.0.1.3	S:13.50	620	190	200	1010			
M:0.0.1	S:13.51	620	223	200	1043			
M:0.1.1	S:13.52	620	249	200	1069			
M:0.2.1	S:13.53	620	275	200	1095			
M:0.3.1	S:13.54	620	301	200	1121			
M:0.4.1	S:13.55	620	327	200	1147			
M:0.5.1	S:13.56	620	353	200	1173			
X:0.0.0.2	S:13.57	620	169	200	989			
X:0.0.1.2	S:13.58	620	169	200	989			
X:0.0.0.1	S:13.59	620	148	200	968			
X:0.0.1.1	S:13.60	620	148	200	968			
X:0.0.0.0	S:13.61	620	127	200	947			
X:0.0.1.0	S:13.62	620	127	200	947			
G:0.0.0	S:13.63	620	167	200	987			
G:0.0.1	S:13.64	620	198	200	1018			
G:0.0.2	S:13.65	620	229	200	1049			
G:0.0.3	S:13.66	620	260	200	1080			
Spare	Sp:13.67	620	509	200	1329			
Spare	Sp:13.68	620	509	200	1329			
Spare	Sp:13.69	620	509	200	1329			
Spare	Sp:13.70	620	509	200	1329			
M:0.6.7	S:14.01	620	535	200	1355			
M:0.7.7	S:14.02	620	561	200	1381			
M:0.8.7	S:14.03	620	587	200	1407			
M:0.9.7	S:14.04	620	613	200	1433			
M:0.10.7	S:14.05	620	639	200	1459			
M:0.11.7	S:14.06	620	665	200	1485			
M:0.12.7	S:14.07	620	691	200	1511			
M:0.13.7	S:14.08	620	717	200	1537			
M:0.6.6	S:14.09	620	509	200	1329			
M:0.7.6	S:14.10	620	535	200	1355			
M:0.8.6	S:14.11	620	561	200	1381			
M:0.9.6	S:14.12	620	587	200	1407			
M:0.10.6	S:14.13	620	613	200	1433			
M:0.11.6	S:14.14	620	639	200	1459			
M:0.12.6	S:14.15	620	665	200	1485			
M:0.13.6	S:14.16	620	691	200	1511			
M:0.6.5	S:14.17	620	483	200	1303			
M:0.7.5	S:14.18	620	509	200	1329			
M:0.8.5	S:14.19	620	535	200	1355			
M:0.9.5	S:14.20	620	561	200	1381			
M:0.10.5	S:14.21	620	587	200	1407			
M:0.11.5	S:14.22	620	613	200	1433			
M:0.12.5	S:14.23	620	639	200	1459			
M:0.13.5	S:14.24	620	665	200	1485			
M:0.6.4	S:14.25	620	457	200	1277			

M:0.7.4	S:14.26	620	483	200	1303			
M:0.8.4	S:14.27	620	509	200	1329			
M:0.9.4	S:14.28	620	535	200	1355			
M:0.10.4	S:14.29	620	561	200	1381			
M:0.11.4	S:14.30	620	587	200	1407			
M:0.12.4	S:14.31	620	613	200	1433			
M:0.13.4	S:14.32	620	639	200	1459			
M:0.6.3	S:14.33	620	431	200	1251			
M:0.7.3	S:14.34	620	457	200	1277			
M:0.8.3	S:14.35	620	483	200	1303			
M:0.9.3	S:14.36	620	509	200	1329			
M:0.10.3	S:14.37	620	535	200	1355			
M:0.11.3	S:14.38	620	561	200	1381			
M:0.12.3	S:14.39	620	587	200	1407			
M:0.13.3	S:14.40	620	613	200	1433			
M:0.6.2	S:14.41	620	405	200	1225			
M:0.7.2	S:14.42	620	431	200	1251			
M:0.8.2	S:14.43	620	457	200	1277			
M:0.9.2	S:14.44	620	483	200	1303			
M:0.10.2	S:14.45	620	509	200	1329			
M:0.11.2	S:14.46	620	535	200	1355			
M:0.12.2	S:14.47	620	561	200	1381			
M:0.13.2	S:14.48	620	587	200	1407			
M:0.6.1	S:14.49	620	379	200	1199			
M:0.7.1	S:14.50	620	405	200	1225			
M:0.8.1	S:14.51	620	431	200	1251			
M:0.9.1	S:14.52	620	457	200	1277			
M:0.10.1	S:14.53	620	483	200	1303			
M:0.11.1	S:14.54	620	509	200	1329			
M:0.12.1	S:14.55	620	535	200	1355			
M:0.13.1	S:14.56	620	561	200	1381			
G:0.0.4	S:14.57	620	291	200	1111			
G:0.0.5	S:14.58	620	322	200	1142			
G:0.0.6	S:14.59	620	353	200	1173			
G:0.0.7	S:14.60	620	384	200	1204			
G:0.0.8	S:14.61	620	415	200	1235			
G:0.0.9	S:14.62	620	446	200	1266			
G:0.0.10	S:14.63	620	477	200	1297			
G:0.0.11	S:14.64	620	508	200	1328			
Spare	Sp:14.65	620	717	200	1537			
Spare	Sp:14.66	620	717	200	1537			
Spare	Sp:14.67	620	717	200	1537			
Spare	Sp:14.68	620	717	200	1537			
M:0.14.7	S:15.01	620	743	200	1563			
M:0.15.7	S:15.02	620	769	200	1589			
M:0.16.7	S:15.03	620	795	200	1615			
M:0.17.7	S:15.04	620	821	200	1641			
M:0.18.7	S:15.05	620	847	200	1667			
M:0.19.7	S:15.06	620	873	200	1693			
X:0.1.1.9	S:15.07	620	911	200	1731			
X:0.1.0.9	S:15.08	620	911	200	1731			
M:0.14.6	S:15.09	620	717	200	1537			
M:0.15.6	S:15.10	620	743	200	1563			
M:0.16.6	S:15.11	620	769	200	1589			
M:0.17.6	S:15.12	620	795	200	1615			
M:0.18.6	S:15.13	620	821	200	1641			
M:0.19.6	S:15.14	620	847	200	1667			
X:0.1.1.8	S:15.15	620	890	200	1710			
X:0.1.0.8	S:15.16	620	890	200	1710			
M:0.14.5	S:15.17	620	691	200	1511			
M:0.15.5	S:15.18	620	717	200	1537			
M:0.16.5	S:15.19	620	743	200	1563			
M:0.17.5	S:15.20	620	769	200	1589			
M:0.18.5	S:15.21	620	795	200	1615			
M:0.19.5	S:15.22	620	821	200	1641			
X:0.1.1.7	S:15.23	620	869	200	1689			
X:0.1.0.7	S:15.24	620	869	200	1689			
M:0.14.4	S:15.25	620	665	200	1485			
M:0.15.4	S:15.26	620	691	200	1511			
M:0.16.4	S:15.27	620	717	200	1537			
M:0.17.4	S:15.28	620	743	200	1563			
M:0.18.4	S:15.29	620	769	200	1589			
M:0.19.4	S:15.30	620	795	200	1615			
X:0.1.1.6	S:15.31	620	848	200	1668			
X:0.1.0.6	S:15.32	620	848	200	1668			
M:0.14.3	S:15.33	620	639	200	1459			
M:0.15.3	S:15.34	620	665	200	1485			
M:0.16.3	S:15.35	620	691	200	1511			

M:0.17.3	S:15.36	620	717	200	1537			
M:0.18.3	S:15.37	620	743	200	1563			
M:0.19.3	S:15.38	620	769	200	1589			
X:0.1.1.5	S:15.39	620	827	200	1647			
X:0.1.0.5	S:15.40	620	827	200	1647			
M:0.14.2	S:15.41	620	613	200	1433			
M:0.15.2	S:15.42	620	639	200	1459			
M:0.16.2	S:15.43	620	665	200	1485			
M:0.17.2	S:15.44	620	691	200	1511			
M:0.18.2	S:15.45	620	717	200	1537			
M:0.19.2	S:15.46	620	743	200	1563			
X:0.1.1.4	S:15.47	620	806	200	1626			
X:0.1.0.4	S:15.48	620	806	200	1626			
M:0.14.1	S:15.49	620	587	200	1407			
M:0.15.1	S:15.50	620	613	200	1433			
M:0.16.1	S:15.51	620	639	200	1459			
M:0.17.1	S:15.52	620	665	200	1485			
M:0.18.1	S:15.53	620	691	200	1511			
M:0.19.1	S:15.54	620	717	200	1537			
X:0.1.1.3	S:15.55	620	785	200	1605			
X:0.1.0.3	S:15.56	620	785	200	1605			
X:0.1.1.2	S:15.57	620	764	200	1584			
X:0.1.0.2	S:15.58	620	764	200	1584			
X:0.1.1.1	S:15.59	620	743	200	1563			
X:0.1.0.1	S:15.60	620	743	200	1563			
G:0.0.12	S:15.61	620	539	200	1359			
G:0.0.13	S:15.62	620	570	200	1390			
G:0.0.14	S:15.63	620	601	200	1421			
G:0.0.15	S:15.64	620	632	200	1452			
X:0.1.1.0	S:15.65	620	722	200	1542			
X:0.1.0.0	S:15.66	620	722	200	1542			
Spare	Sp:15.67	620	911	200	1731			
Spare	Sp:15.68	620	911	200	1731			
Spare	Sp:15.69	620	911	200	1731			
Spare	Sp:15.70	620	911	200	1731			
X:1.0.0.15	P:16.01	770	442	100	1312			
X:1.0.1.15	P:16.02	770	442	100	1312			
G:1.1.0	P:16.03	770	532	100	1402			
G:1.1.1	P:16.04	770	563	100	1433			
G:1.1.2	P:16.05	770	594	100	1464			
G:1.1.3	P:16.06	770	625	100	1495			
G:1.1.4	P:16.07	770	656	100	1526			
G:1.1.5	P:16.08	770	687	100	1557			
G:1.1.6	P:16.09	770	718	100	1588			
G:1.1.7	P:16.10	770	749	100	1619			
X:1.0.0.14	P:16.11	770	421	100	1291			
X:1.0.1.14	P:16.12	770	421	100	1291			
M:1.0.12	P:16.13	770	509	100	1379			
M:1.1.12	P:16.14	770	535	100	1405			
M:1.2.12	P:16.15	770	561	100	1431			
M:1.3.12	P:16.16	770	587	100	1457			
M:1.4.12	P:16.17	770	613	100	1483			
M:1.5.12	P:16.18	770	639	100	1509			
M:1.6.12	P:16.19	770	665	100	1535			
M:1.7.12	P:16.20	770	691	100	1561			
M:1.8.12	P:16.21	770	717	100	1587			
M:1.9.12	P:16.22	770	743	100	1613			
X:1.0.0.13	P:16.23	770	400	100	1270			
X:1.0.1.13	P:16.24	770	400	100	1270			
M:1.0.11	P:16.25	770	483	100	1353			
M:1.1.11	P:16.26	770	509	100	1379			
M:1.2.11	P:16.27	770	535	100	1405			
M:1.3.11	P:16.28	770	561	100	1431			
M:1.4.11	P:16.29	770	587	100	1457			
M:1.5.11	P:16.30	770	613	100	1483			
M:1.6.11	P:16.31	770	639	100	1509			
M:1.7.11	P:16.32	770	665	100	1535			
M:1.8.11	P:16.33	770	691	100	1561			
M:1.9.11	P:16.34	770	717	100	1587			
X:1.0.0.12	P:16.35	770	379	100	1249			
X:1.0.1.12	P:16.36	770	379	100	1249			
M:1.0.10	P:16.37	770	457	100	1327			
M:1.1.10	P:16.38	770	483	100	1353			
M:1.2.10	P:16.39	770	509	100	1379			
M:1.3.10	P:16.40	770	535	100	1405			
M:1.4.10	P:16.41	770	561	100	1431			
M:1.5.10	P:16.42	770	587	100	1457			
M:1.6.10	P:16.43	770	613	100	1483			

M:1.7.10	P:16.44	770	639	100	1509			
M:1.8.10	P:16.45	770	665	100	1535			
M:1.9.10	P:16.46	770	691	100	1561			
X:1.0.0.11	P:16.47	770	358	100	1228			
X:1.0.1.11	P:16.48	770	358	100	1228			
M:1.0.9	P:16.49	770	431	100	1301			
M:1.1.9	P:16.50	770	457	100	1327			
M:1.2.9	P:16.51	770	483	100	1353			
M:1.3.9	P:16.52	770	509	100	1379			
M:1.4.9	P:16.53	770	535	100	1405			
M:1.5.9	P:16.54	770	561	100	1431			
M:1.6.9	P:16.55	770	587	100	1457			
M:1.7.9	P:16.56	770	613	100	1483			
M:1.8.9	P:16.57	770	639	100	1509			
M:1.9.9	P:16.58	770	665	100	1535			
X:1.0.0.10	P:16.59	770	337	100	1207			
X:1.0.1.10	P:16.60	770	337	100	1207			
M:1.0.8	P:16.61	770	405	100	1275			
M:1.1.8	P:16.62	770	431	100	1301			
M:1.2.8	P:16.63	770	457	100	1327			
M:1.3.8	P:16.64	770	483	100	1353			
M:1.4.8	P:16.65	770	509	100	1379			
M:1.5.8	P:16.66	770	535	100	1405			
M:1.6.8	P:16.67	770	561	100	1431			
M:1.7.8	P:16.68	770	587	100	1457			
M:1.8.8	P:16.69	770	613	100	1483			
M:1.9.8	P:16.70	770	639	100	1509			
Spare	Sp:16.71	770	749	100	1619			
Spare	Sp:16.72	770	749	100	1619			
Spare	Sp:16.73	770	749	100	1619			
Spare	Sp:16.74	770	749	100	1619			
G:1.1.8	P:17.01	770	780	100	1650			
G:1.1.9	P:17.02	770	811	100	1681			
G:1.1.10	P:17.03	770	842	100	1712			
G:1.1.11	P:17.04	770	873	100	1743			
G:1.1.12	P:17.05	770	904	100	1774			
G:1.1.13	P:17.06	770	935	100	1805			
G:1.1.14	P:17.07	770	966	100	1836			
G:1.1.15	P:17.08	770	997	100	1867			
X:1.1.1.15	P:17.09	770	1087	100	1957			
X:1.1.0.15	P:17.10	770	1087	100	1957			
M:1.10.12	P:17.11	770	769	100	1639			
M:1.11.12	P:17.12	770	795	100	1665			
M:1.12.12	P:17.13	770	821	100	1691			
M:1.13.12	P:17.14	770	847	100	1717			
M:1.14.12	P:17.15	770	873	100	1743			
M:1.15.12	P:17.16	770	899	100	1769			
M:1.16.12	P:17.17	770	925	100	1795			
M:1.17.12	P:17.18	770	951	100	1821			
M:1.18.12	P:17.19	770	977	100	1847			
M:1.19.12	P:17.20	770	1003	100	1873			
X:1.1.1.14	P:17.21	770	1108	100	1978			
X:1.1.0.14	P:17.22	770	1108	100	1978			
M:1.10.11	P:17.23	770	743	100	1613			
M:1.11.11	P:17.24	770	769	100	1639			
M:1.12.11	P:17.25	770	795	100	1665			
M:1.13.11	P:17.26	770	821	100	1691			
M:1.14.11	P:17.27	770	847	100	1717			
M:1.15.11	P:17.28	770	873	100	1743			
M:1.16.11	P:17.29	770	899	100	1769			
M:1.17.11	P:17.30	770	925	100	1795			
M:1.18.11	P:17.31	770	951	100	1821			
M:1.19.11	P:17.32	770	977	100	1847			
X:1.1.1.13	P:17.33	770	1129	100	1999			
X:1.1.0.13	P:17.34	770	1129	100	1999			
M:1.10.10	P:17.35	770	717	100	1587			
M:1.11.10	P:17.36	770	743	100	1613			
M:1.12.10	P:17.37	770	769	100	1639			
M:1.13.10	P:17.38	770	795	100	1665			
M:1.14.10	P:17.39	770	821	100	1691			
M:1.15.10	P:17.40	770	847	100	1717			
M:1.16.10	P:17.41	770	873	100	1743			
M:1.17.10	P:17.42	770	899	100	1769			
M:1.18.10	P:17.43	770	925	100	1795			
M:1.19.10	P:17.44	770	951	100	1821			
X:1.1.1.12	P:17.45	770	1150	100	2020			
X:1.1.0.12	P:17.46	770	1150	100	2020			
M:1.10.9	P:17.47	770	691	100	1561			

M:1.11.9	P:17.48	770	717	100	1587			
M:1.12.9	P:17.49	770	743	100	1613			
M:1.13.9	P:17.50	770	769	100	1639			
M:1.14.9	P:17.51	770	795	100	1665			
M:1.15.9	P:17.52	770	821	100	1691			
M:1.16.9	P:17.53	770	847	100	1717			
M:1.17.9	P:17.54	770	873	100	1743			
M:1.18.9	P:17.55	770	899	100	1769			
M:1.19.9	P:17.56	770	925	100	1795			
X:1.1.1.11	P:17.57	770	1171	100	2041			
X:1.1.0.11	P:17.58	770	1171	100	2041			
M:1.10.8	P:17.59	770	665	100	1535			
M:1.11.8	P:17.60	770	691	100	1561			
M:1.12.8	P:17.61	770	717	100	1587			
M:1.13.8	P:17.62	770	743	100	1613			
M:1.14.8	P:17.63	770	769	100	1639			
M:1.15.8	P:17.64	770	795	100	1665			
M:1.16.8	P:17.65	770	821	100	1691			
M:1.17.8	P:17.66	770	847	100	1717			
M:1.18.8	P:17.67	770	873	100	1743			
M:1.19.8	P:17.68	770	899	100	1769			
X:1.1.1.10	P:17.69	770	1192	100	2062			
X:1.1.0.10	P:17.70	770	1192	100	2062			
Spare	Sp:17.71	770	1192	100	2062			
Spare	Sp:17.72	770	1192	100	2062			
Spare	Sp:17.73	770	1192	100	2062			
Spare	Sp:17.74	770	1192	100	2062			
X:1.0.0.9	P:18.01	770	316	100	1186			
X:1.0.1.9	P:18.02	770	316	100	1186			
M:1.0.7	P:18.03	770	379	100	1249			
M:1.1.7	P:18.04	770	405	100	1275			
M:1.2.7	P:18.05	770	431	100	1301			
M:1.3.7	P:18.06	770	457	100	1327			
M:1.4.7	P:18.07	770	483	100	1353			
M:1.5.7	P:18.08	770	509	100	1379			
X:1.0.0.8	P:18.09	770	295	100	1165			
X:1.0.1.8	P:18.10	770	295	100	1165			
M:1.0.6	P:18.11	770	353	100	1223			
M:1.1.6	P:18.12	770	379	100	1249			
M:1.2.6	P:18.13	770	405	100	1275			
M:1.3.6	P:18.14	770	431	100	1301			
M:1.4.6	P:18.15	770	457	100	1327			
M:1.5.6	P:18.16	770	483	100	1353			
X:1.0.0.7	P:18.17	770	274	100	1144			
X:1.0.1.7	P:18.18	770	274	100	1144			
M:1.0.5	P:18.19	770	327	100	1197			
M:1.1.5	P:18.20	770	353	100	1223			
M:1.2.5	P:18.21	770	379	100	1249			
M:1.3.5	P:18.22	770	405	100	1275			
M:1.4.5	P:18.23	770	431	100	1301			
M:1.5.5	P:18.24	770	457	100	1327			
X:1.0.0.6	P:18.25	770	253	100	1123			
X:1.0.1.6	P:18.26	770	253	100	1123			
M:1.0.4	P:18.27	770	301	100	1171			
M:1.1.4	P:18.28	770	327	100	1197			
M:1.2.4	P:18.29	770	353	100	1223			
M:1.3.4	P:18.30	770	379	100	1249			
M:1.4.4	P:18.31	770	405	100	1275			
M:1.5.4	P:18.32	770	431	100	1301			
X:1.0.0.5	P:18.33	770	232	100	1102			
X:1.0.1.5	P:18.34	770	232	100	1102			
M:1.0.3	P:18.35	770	275	100	1145			
M:1.1.3	P:18.36	770	301	100	1171			
M:1.2.3	P:18.37	770	327	100	1197			
M:1.3.3	P:18.38	770	353	100	1223			
M:1.4.3	P:18.39	770	379	100	1249			
M:1.5.3	P:18.40	770	405	100	1275			
X:1.0.0.4	P:18.41	770	211	100	1081			
X:1.0.1.4	P:18.42	770	211	100	1081			
M:1.0.2	P:18.43	770	249	100	1119			
M:1.1.2	P:18.44	770	275	100	1145			
M:1.2.2	P:18.45	770	301	100	1171			
M:1.3.2	P:18.46	770	327	100	1197			
M:1.4.2	P:18.47	770	353	100	1223			
M:1.5.2	P:18.48	770	379	100	1249			
X:1.0.0.3	P:18.49	770	190	100	1060			
X:1.0.1.3	P:18.50	770	190	100	1060			
M:1.0.1	P:18.51	770	223	100	1093			



M:1.1.1	P:18.52	770	249	100	1119			
M:1.2.1	P:18.53	770	275	100	1145			
M:1.3.1	P:18.54	770	301	100	1171			
M:1.4.1	P:18.55	770	327	100	1197			
M:1.5.1	P:18.56	770	353	100	1223			
X:1.0.0.2	P:18.57	770	169	100	1039			
X:1.0.1.2	P:18.58	770	169	100	1039			
M:1.0.0	P:18.59	770	197	100	1067			
M:1.1.0	P:18.60	770	223	100	1093			
M:1.2.0	P:18.61	770	249	100	1119			
M:1.3.0	P:18.62	770	275	100	1145			
M:1.4.0	P:18.63	770	301	100	1171			
M:1.5.0	P:18.64	770	327	100	1197			
X:1.0.0.1	P:18.65	770	148	100	1018			
X:1.0.1.1	P:18.66	770	148	100	1018			
X:1.0.0.0	P:18.67	770	127	100	997			
X:1.0.1.0	P:18.68	770	127	100	997			
G:1.0.0	P:18.69	770	167	100	1037			
G:1.0.1	P:18.70	770	198	100	1068			
G:1.0.2	P:18.71	770	229	100	1099			
G:1.0.3	P:18.72	770	260	100	1130			
Spare	Sp:18.73	770	509	100	1379			
Spare	Sp:18.74	770	509	100	1379			
Spare	Sp:18.75	770	509	100	1379			
Spare	Sp:18.76	770	509	100	1379			
M:1.6.7	P:19.01	770	535	100	1405			
M:1.7.7	P:19.02	770	561	100	1431			
M:1.8.7	P:19.03	770	587	100	1457			
M:1.9.7	P:19.04	770	613	100	1483			
M:1.10.7	P:19.05	770	639	100	1509			
M:1.11.7	P:19.06	770	665	100	1535			
M:1.12.7	P:19.07	770	691	100	1561			
M:1.13.7	P:19.08	770	717	100	1587			
M:1.6.6	P:19.09	770	509	100	1379			
M:1.7.6	P:19.10	770	535	100	1405			
M:1.8.6	P:19.11	770	561	100	1431			
M:1.9.6	P:19.12	770	587	100	1457			
M:1.10.6	P:19.13	770	613	100	1483			
M:1.11.6	P:19.14	770	639	100	1509			
M:1.12.6	P:19.15	770	665	100	1535			
M:1.13.6	P:19.16	770	691	100	1561			
M:1.6.5	P:19.17	770	483	100	1353			
M:1.7.5	P:19.18	770	509	100	1379			
M:1.8.5	P:19.19	770	535	100	1405			
M:1.9.5	P:19.20	770	561	100	1431			
M:1.10.5	P:19.21	770	587	100	1457			
M:1.11.5	P:19.22	770	613	100	1483			
M:1.12.5	P:19.23	770	639	100	1509			
M:1.13.5	P:19.24	770	665	100	1535			
M:1.6.4	P:19.25	770	457	100	1327			
M:1.7.4	P:19.26	770	483	100	1353			
M:1.8.4	P:19.27	770	509	100	1379			
M:1.9.4	P:19.28	770	535	100	1405			
M:1.10.4	P:19.29	770	561	100	1431			
M:1.11.4	P:19.30	770	587	100	1457			
M:1.12.4	P:19.31	770	613	100	1483			
M:1.13.4	P:19.32	770	639	100	1509			
M:1.6.3	P:19.33	770	431	100	1301			
M:1.7.3	P:19.34	770	457	100	1327			
M:1.8.3	P:19.35	770	483	100	1353			
M:1.9.3	P:19.36	770	509	100	1379			
M:1.10.3	P:19.37	770	535	100	1405			
M:1.11.3	P:19.38	770	561	100	1431			
M:1.12.3	P:19.39	770	587	100	1457			
M:1.13.3	P:19.40	770	613	100	1483			
M:1.6.2	P:19.41	770	405	100	1275			
M:1.7.2	P:19.42	770	431	100	1301			
M:1.8.2	P:19.43	770	457	100	1327			
M:1.9.2	P:19.44	770	483	100	1353			
M:1.10.2	P:19.45	770	509	100	1379			
M:1.11.2	P:19.46	770	535	100	1405			
M:1.12.2	P:19.47	770	561	100	1431			
M:1.13.2	P:19.48	770	587	100	1457			
M:1.6.1	P:19.49	770	379	100	1249			
M:1.7.1	P:19.50	770	405	100	1275			
M:1.8.1	P:19.51	770	431	100	1301			
M:1.9.1	P:19.52	770	457	100	1327			
M:1.10.1	P:19.53	770	483	100	1353			

M:1.11.1	P:19.54	770	509	100	1379			
M:1.12.1	P:19.55	770	535	100	1405			
M:1.13.1	P:19.56	770	561	100	1431			
M:1.6.0	P:19.57	770	353	100	1223			
M:1.7.0	P:19.58	770	379	100	1249			
M:1.8.0	P:19.59	770	405	100	1275			
M:1.9.0	P:19.60	770	431	100	1301			
M:1.10.0	P:19.61	770	457	100	1327			
M:1.11.0	P:19.62	770	483	100	1353			
M:1.12.0	P:19.63	770	509	100	1379			
M:1.13.0	P:19.64	770	535	100	1405			
G:1.0.4	P:19.65	770	291	100	1161			
G:1.0.5	P:19.66	770	322	100	1192			
G:1.0.6	P:19.67	770	353	100	1223			
G:1.0.7	P:19.68	770	384	100	1254			
G:1.0.8	P:19.69	770	415	100	1285			
G:1.0.9	P:19.70	770	446	100	1316			
G:1.0.10	P:19.71	770	477	100	1347			
G:1.0.11	P:19.72	770	508	100	1378			
Spare	Sp:19.73	770	717	100	1587			
Spare	Sp:19.74	770	717	100	1587			
Spare	Sp:19.75	770	717	100	1587			
Spare	Sp:19.76	770	717	100	1587			
M:1.14.7	P:20.01	770	743	100	1613			
M:1.15.7	P:20.02	770	769	100	1639			
M:1.16.7	P:20.03	770	795	100	1665			
M:1.17.7	P:20.04	770	821	100	1691			
M:1.18.7	P:20.05	770	847	100	1717			
M:1.19.7	P:20.06	770	873	100	1743			
X:1.1.1.9	P:20.07	770	911	100	1781			
X:1.1.0.9	P:20.08	770	911	100	1781			
M:1.14.6	P:20.09	770	717	100	1587			
M:1.15.6	P:20.10	770	743	100	1613			
M:1.16.6	P:20.11	770	769	100	1639			
M:1.17.6	P:20.12	770	795	100	1665			
M:1.18.6	P:20.13	770	821	100	1691			
M:1.19.6	P:20.14	770	847	100	1717			
X:1.1.1.8	P:20.15	770	890	100	1760			
X:1.1.0.8	P:20.16	770	890	100	1760			
M:1.14.5	P:20.17	770	691	100	1561			
M:1.15.5	P:20.18	770	717	100	1587			
M:1.16.5	P:20.19	770	743	100	1613			
M:1.17.5	P:20.20	770	769	100	1639			
M:1.18.5	P:20.21	770	795	100	1665			
M:1.19.5	P:20.22	770	821	100	1691			
X:1.1.1.7	P:20.23	770	869	100	1739			
X:1.1.0.7	P:20.24	770	869	100	1739			
M:1.14.4	P:20.25	770	665	100	1535			
M:1.15.4	P:20.26	770	691	100	1561			
M:1.16.4	P:20.27	770	717	100	1587			
M:1.17.4	P:20.28	770	743	100	1613			
M:1.18.4	P:20.29	770	769	100	1639			
M:1.19.4	P:20.30	770	795	100	1665			
X:1.1.1.6	P:20.31	770	848	100	1718			
X:1.1.0.6	P:20.32	770	848	100	1718			
M:1.14.3	P:20.33	770	639	100	1509			
M:1.15.3	P:20.34	770	665	100	1535			
M:1.16.3	P:20.35	770	691	100	1561			
M:1.17.3	P:20.36	770	717	100	1587			
M:1.18.3	P:20.37	770	743	100	1613			
M:1.19.3	P:20.38	770	769	100	1639			
X:1.1.1.5	P:20.39	770	827	100	1697			
X:1.1.0.5	P:20.40	770	827	100	1697			
M:1.14.2	P:20.41	770	613	100	1483			
M:1.15.2	P:20.42	770	639	100	1509			
M:1.16.2	P:20.43	770	665	100	1535			
M:1.17.2	P:20.44	770	691	100	1561			
M:1.18.2	P:20.45	770	717	100	1587			
M:1.19.2	P:20.46	770	743	100	1613			
X:1.1.1.4	P:20.47	770	806	100	1676			
X:1.1.0.4	P:20.48	770	806	100	1676			
M:1.14.1	P:20.49	770	587	100	1457			
M:1.15.1	P:20.50	770	613	100	1483			
M:1.16.1	P:20.51	770	639	100	1509			
M:1.17.1	P:20.52	770	665	100	1535			
M:1.18.1	P:20.53	770	691	100	1561			
M:1.19.1	P:20.54	770	717	100	1587			
X:1.1.1.3	P:20.55	770	785	100	1655			

X:1.1.0.3	P:20.56	770	785	100	1655			
M:1.14.0	P:20.57	770	561	100	1431			
M:1.15.0	P:20.58	770	587	100	1457			
M:1.16.0	P:20.59	770	613	100	1483			
M:1.17.0	P:20.60	770	639	100	1509			
M:1.18.0	P:20.61	770	665	100	1535			
M:1.19.0	P:20.62	770	691	100	1561			
X:1.1.1.2	P:20.63	770	764	100	1634			
X:1.1.0.2	P:20.64	770	764	100	1634			
X:1.1.1.1	P:20.65	770	743	100	1613			
X:1.1.0.1	P:20.66	770	743	100	1613			
G:1.0.12	P:20.67	770	539	100	1409			
G:1.0.13	P:20.68	770	570	100	1440			
G:1.0.14	P:20.69	770	601	100	1471			
G:1.0.15	P:20.70	770	632	100	1502			
X:1.1.1.0	P:20.71	770	722	100	1592			
X:1.1.0.0	P:20.72	770	722	100	1592			
Spare	Sp:20.73	770	911	100	1781			
Spare	Sp:20.74	770	911	100	1781			
Spare	Sp:20.75	770	911	100	1781			
Spare	Sp:20.76	770	911	100	1781			