ОМ	Fiber	From LI Rack to Patch Panel (cm)	From Patch Panel to OM (cm)	Slack (cm)	Length (cm)	Total Longth (m)	_ength purchased (m)	
X:0.0.0.15	P:1.01	620	442			20754.56		
X:0.0.1.15	P:1.02	620				20.000	2.000	
G:0.1.0	P:1.03	620						
G:0.1.1	P:1.04	620						
G:0.1.2	P:1.05	620						
G:0.1.3	P:1.06	620						
G:0.1.4	P:1.07	620						
G:0.1.5	P:1.08	620						
G:0.1.6	P:1.09	620	718	200	1538			
G:0.1.7	P:1.10	620						
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			1329			
M:0.1.12	P:1.14	620	535	200	1355			
M:0.2.12	P:1.15	620						
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						
M:0.9.12	P:1.22	620						
X:0.0.0.13	P:1.23	620						
X:0.0.1.13	P:1.24	620						
M:0.0.11	P:1.25	620						
M:0.1.11	P:1.26	620						
M:0.2.11	P:1.27	620						
M:0.3.11	P:1.28	620						
M:0.4.11	P:1.29	620						
M:0.5.11	P:1.30	620						
M:0.6.11	P:1.31	620						
M:0.7.11	P:1.32	620						
M:0.8.11	P:1.33	620	691	200	1511			
M:0.9.11	P:1.34	620						
X:0.0.0.12	P:1.35	620			1199			
X:0.0.1.12	P:1.36	620	379	200	1199			
M:0.0.10	P:1.37	620						
M:0.1.10	P:1.38	620						
M:0.2.10	P:1.39	620						
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						
M:0.6.8	P:1.67	620						
M:0.7.8	P:1.68	620						
M:0.8.8	P:1.69	620	613	200				
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			1693		
			873	200			
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		717	200	1537		
		620					
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					1199		
	P:3.03	620	379	200			
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		232	200	1052		
		620					
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		200	1017		
		620	197				
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		620	327	200	1147		
	P:3.64						
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		
			717	200	1537		
M:0.13.7	P:4.08	h/II					
M:0.13.7 M:0.6.6	P:4.08 P:4.09	620 620	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					1199		
	P:4.58	620	379	200			
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		
		020	703				

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:0.0.12	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		100	1291		
			421				
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		770			1957		
	S:7.10		1087	100			
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		
		770	703	200			

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		100	1717		
M:1.16.10 S:7.31	770		100	1743		
M:1.17.10 S:7.32	770		100	1769		
M:1.18.10 S:7.33	770		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		100	1561		
M:1.11.9 S:7.38	770		100	1587		
M:1.12.9 S:7.39	770		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		100	1743		
M:1.18.9 S:7.45	770		100	1769		
M:1.19.9 S:7.46	770		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		100	1561		
M:1.12.8 S:7.51	770		100	1587		
M:1.13.8 S:7.52	770		100	1613		
M:1.14.8 S:7.53	770		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		100	1717		
M:1.18.8 S:7.57	770		100	1743		
M:1.19.8 S:7.58	770			1743		
			100			
X:1.1.1.10 S:7.59	770		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		100	2062		
	770		100	2062		
Spare Sp:7.64						
X:1.0.0.9 S:8.01	770		100	1186		
X:1.0.1.9 S:8.02	770		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		100	1327		
M:1.4.7 S:8.07	770		100	1353		
M:1.5.7 S:8.08	770		100	1379		
X:1.0.0.8 S:8.09	770		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		100	1275		
				1301		
M:1.3.6 S:8.14	770		100			
M:1.4.6 S:8.15	770		100	1327		
M:1.5.6 S:8.16	770		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		100	1197		
M:1.1.5 S:8.20	770		100	1223		
	770		100	1249		
M:1.3.5 S:8.22	770		100	1275		
M:1.4.5 S:8.23	770		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		100	1123		
M:1.0.4 S:8.27	770		100	1171		
	770					
M:1.1.4 S:8.28			100	1197		
M:1.2.4 S:8.29	770		100	1223		
M:1.3.4 S:8.30	770	379	100	1249		
	770	405	100	1275		
M:1.4.4 S:8.31	770		100	1301		
M:1.4.4 S:8.31			100	1102		
M:1.4.4 S:8.31 M:1.5.4 S:8.32	770	434	100			
M:1.4.4 S:8.31 M:1.5.4 S:8.32 X:1.0.0.5 S:8.33	770			1102		
M:1.4.4 S:8.31 M:1.5.4 S:8.32 X:1.0.0.5 S:8.33 X:1.0.1.5 S:8.34	770	232				
M:1.4.4 S:8.31 M:1.5.4 S:8.32 X:1.0.0.5 S:8.33 X:1.0.1.5 S:8.34 M:1.0.3 S:8.35	770 770	232 275	100	1145		
M:1.4.4 S:8.31 M:1.5.4 S:8.32 X:1.0.0.5 S:8.33 X:1.0.1.5 S:8.34 M:1.0.3 S:8.35 M:1.1.3 S:8.36	770 770 770	232 275 301	100 100	1171		
M:1.4.4 S:8.31 M:1.5.4 S:8.32 X:1.0.0.5 S:8.33 X:1.0.1.5 S:8.34 M:1.0.3 S:8.35	770 770	232 275 301	100			
M:1.4.4 S:8.31 M:1.5.4 S:8.32 X:1.0.0.5 S:8.33 X:1.0.1.5 S:8.34 M:1.0.3 S:8.35 M:1.1.3 S:8.36	770 770 770	232 275 301 327	100 100	1171		
M:1.4.4 S:8.31 M:1.5.4 S:8.32 X:1.0.0.5 S:8.33 X:1.0.1.5 S:8.34 M:1.0.3 S:8.35 M:1.1.3 S:8.36 M:1.2.3 S:8.37 M:1.3.3 S:8.38	770 770 770 770 770	232 275 301 327 353	100 100 100 100	1171 1197 1223		
M:1.4.4 S:8.31 M:1.5.4 S:8.32 X:1.0.0.5 S:8.33 X:1.0.1.5 S:8.34 M:1.0.3 S:8.35 M:1.1.3 S:8.36 M:1.2.3 S:8.37 M:1.3.3 S:8.38 M:1.4.3 S:8.39	770 770 770 770 770 770	232 275 301 327 353 379	100 100 100 100 100	1171 1197 1223 1249		
M:1.4.4 S:8.31 M:1.5.4 S:8.32 X:1.0.0.5 S:8.33 X:1.0.1.5 S:8.34 M:1.0.3 S:8.35 M:1.1.3 S:8.36 M:1.2.3 S:8.37 M:1.3.3 S:8.38	770 770 770 770 770	232 275 301 327 353 379 405	100 100 100 100	1171 1197 1223		

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		
1411.11.10.1		770	535	100	1405		
M:1.11.2	S:9.46						
M:1.11.2			561	100	1431		
M:1.11.2 M:1.12.2	S:9.47	770	561 587	100	1431 1457		
M:1.11.2			561 587 379	100 100 100	1431 1457 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		
		770	717		1587		
Spare	Sp:9.65			100			
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:1.1.0.9	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		1665		
				100			
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:1.1.0.8	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:1.1.0.7	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:1.1.0.6	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:1.1.0.5	S:10.40	770	827	100	1697		
M:1.14.2		770			1483		
	S:10.41		613	100			
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:1.1.0.4	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:1.1.0.3	S:10.56	770	785	100	1655		
X:1.1.1.2	S:10.57	770	764	100	1634		
X:1.1.0.2	S:10.58	770	764	100	1634		
X: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		
			911		1781		
Spare	Sp:10.69	770		100			
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		620	966				
	S:12.07			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		
	S:12.35						
X:0.1.1.12		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		620	847				
	S:12.43			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					1005		
	S:13.53	620	275	200			
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		
	S:14.02 S:14.03	620	587	200	1407		
M:0.8.7							
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		
		620			1433		
M:0.11.5	S:14.22		613	200			
M:0.12.5	S:14.23	620	639	200	1459		
M:0.13.5	S:14.24	620	665	200	1485		
		620	457	200	1277		
M:0.6.4	S:14.25	020					

84.0 7.4							
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		
					1537		
M:0.14.6	S:15.09	620	717	200			
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			
				200	1615		
M:0.18.6	S:15.13	620	821	200	1615 1641		
M:0.18.6 M:0.19.6	S:15.13 S:15.14						
M:0.19.6	S:15.14	620 620	821 847	200 200	1641 1667		
M:0.19.6 X:0.1.1.8	S:15.14 S:15.15	620 620 620	821 847 890	200 200 200	1641 1667 1710		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8	S:15.14 S:15.15 S:15.16	620 620 620 620	821 847 890 890	200 200 200 200	1641 1667 1710 1710		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17	620 620 620 620 620	821 847 890 890 691	200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1710 1511		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.15.5	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18	620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717	200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1710 1511		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.15.5 M:0.16.5	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19	620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743	200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1710 1511 1537 1563		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.15.5	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18	620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717	200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1710 1511		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.15.5 M:0.16.5	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19	620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743	200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1710 1511 1537 1563		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.15.5 M:0.16.5 M:0.17.5 M:0.18.5	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19 S:15.20 S:15.21	620 620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743 769	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1710 1511 1537 1563 1589 1615		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.15.5 M:0.16.5 M:0.17.5 M:0.18.5 M:0.19.5	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19 S:15.20 S:15.21 S:15.22	620 620 620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743 769 795	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1710 1511 1537 1563 1589 1615		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.15.5 M:0.16.5 M:0.17.5 M:0.18.5 M:0.19.5 X:0.1.1.7	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19 S:15.20 S:15.21 S:15.22 S:15.22	620 620 620 620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743 769 795 821	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1710 1511 1537 1563 1589 1615		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.15.5 M:0.16.5 M:0.17.5 M:0.18.5 M:0.19.5 X:0.1.1.7 X:0.1.0.7	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19 S:15.20 S:15.21 S:15.22 S:15.23 S:15.24	620 620 620 620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743 769 795 821 869	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1710 1511 1537 1563 1589 1615 1641 1689		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.15.5 M:0.16.5 M:0.17.5 M:0.18.5 M:0.19.5 X:0.1.1.7 X:0.1.0.7	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19 S:15.20 S:15.21 S:15.21 S:15.22 S:15.23 S:15.24 S:15.25	620 620 620 620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743 769 795 821 869 869	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1710 1511 1537 1563 1589 1615 1641 1689 1689		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.15.5 M:0.16.5 M:0.17.5 M:0.18.5 M:0.19.5 X:0.1.1.7 X:0.1.0.7 M:0.15.4	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19 S:15.20 S:15.21 S:15.22 S:15.23 S:15.24	620 620 620 620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743 769 795 821 869	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1710 1511 1537 1563 1589 1615 1641 1689		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.15.5 M:0.16.5 M:0.17.5 M:0.18.5 M:0.19.5 X:0.1.1.7 X:0.1.0.7	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19 S:15.20 S:15.21 S:15.21 S:15.22 S:15.23 S:15.24 S:15.25	620 620 620 620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743 769 795 821 869 869	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1710 1511 1537 1563 1589 1615 1641 1689 1689		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.15.5 M:0.17.5 M:0.17.5 M:0.19.5 X:0.1.1.7 X:0.1.0.7 M:0.14.4 M:0.15.4 M:0.16.4	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19 S:15.20 S:15.21 S:15.22 S:15.22 S:15.23 S:15.24 S:15.25 S:15.26	620 620 620 620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743 769 795 821 869 869 665	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1710 1511 1537 1563 1589 1615 1641 1689 1689		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.15.5 M:0.16.5 M:0.17.5 M:0.18.5 M:0.19.5 X:0.1.1.7 X:0.1.0.7 M:0.14.4 M:0.16.4 M:0.17.4	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19 S:15.20 S:15.21 S:15.22 S:15.23 S:15.24 S:15.25 S:15.26 S:15.27 S:15.28	620 620 620 620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743 769 795 821 869 869 665 691 717	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1710 1511 1537 1563 1589 1615 1641 1689 1689 1485 1511		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.15.5 M:0.16.5 M:0.17.5 M:0.18.5 X:0.1.1.7 X:0.1.1.7 X:0.1.0.7 M:0.14.4 M:0.15.4 M:0.17.4 M:0.18.4	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19 S:15.20 S:15.21 S:15.22 S:15.23 S:15.24 S:15.25 S:15.26 S:15.26 S:15.27 S:15.28 S:15.29	620 620 620 620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743 769 795 821 869 665 691 717 743	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1711 1511 1537 1563 1589 1615 1641 1689 1485 1511 1537		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.15.5 M:0.15.5 M:0.17.5 M:0.18.5 X:0.1.1.7 X:0.1.0.7 M:0.14.4 M:0.15.4 M:0.15.4 M:0.17.4 M:0.18.4 M:0.19.4	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19 S:15.20 S:15.21 S:15.22 S:15.23 S:15.24 S:15.25 S:15.25 S:15.26 S:15.27 S:15.28 S:15.29 S:15.30	620 620 620 620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743 769 795 821 869 869 665 691 717 743 769	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1711 1511 1537 1563 1589 1615 1641 1689 1485 1511 1537 1563 1589		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.15.5 M:0.16.5 M:0.17.5 M:0.18.5 X:0.1.1.7 X:0.1.0.7 M:0.14.4 M:0.15.4 M:0.15.4 M:0.15.4 M:0.16.4 M:0.17.4 X:0.1.1.6 X:0.1.1.6	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19 S:15.20 S:15.21 S:15.22 S:15.23 S:15.24 S:15.25 S:15.26 S:15.27 S:15.28 S:15.29 S:15.30 S:15.31	620 620 620 620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743 769 795 821 869 665 691 717 743 769 795	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1711 1511 1537 1563 1589 1615 1641 1689 1485 1511 1537 1553 1589		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.14.5 M:0.15.5 M:0.16.5 M:0.19.5 X:0.1.1.7 X:0.1.0.7 M:0.14.4 M:0.15.4 M:0.15.4 M:0.15.4 M:0.15.4 M:0.16.4 M:0.17.4 M:0.18.4 X:0.1.16 X:0.1.16	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19 S:15.20 S:15.21 S:15.22 S:15.23 S:15.24 S:15.25 S:15.26 S:15.25 S:15.26 S:15.27 S:15.28 S:15.29 S:15.30 S:15.31 S:15.32	620 620 620 620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743 769 795 821 869 869 665 691 717 743 769 795	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1710 1511 1537 1563 1589 1615 1641 1689 1485 1511 1537 1563 1589 1615		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.14.5 M:0.16.5 M:0.17.5 M:0.18.5 M:0.19.5 X:0.1.1.7 X:0.1.0.7 M:0.14.4 M:0.15.4 M:0.15.4 M:0.17.4 M:0.18.4 M:0.19.4 X:0.1.1.6 X:0.1.1.6 X:0.1.1.6 M:0.14.3	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19 S:15.20 S:15.21 S:15.22 S:15.23 S:15.24 S:15.25 S:15.26 S:15.27 S:15.28 S:15.29 S:15.30 S:15.31	620 620 620 620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743 769 795 821 869 665 691 717 743 769 795	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1711 1511 1537 1563 1589 1615 1641 1689 1485 1511 1537 1553 1589		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.14.5 M:0.15.5 M:0.16.5 M:0.19.5 X:0.1.1.7 X:0.1.0.7 M:0.14.4 M:0.15.4 M:0.15.4 M:0.15.4 M:0.15.4 M:0.16.4 M:0.17.4 M:0.18.4 X:0.1.16 X:0.1.16	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19 S:15.20 S:15.21 S:15.22 S:15.23 S:15.24 S:15.25 S:15.26 S:15.25 S:15.26 S:15.27 S:15.28 S:15.29 S:15.30 S:15.31 S:15.32	620 620 620 620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743 769 795 821 869 869 665 691 717 743 769 795	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1710 1511 1537 1563 1589 1615 1641 1689 1485 1511 1537 1563 1589 1615		
M:0.19.6 X:0.1.1.8 X:0.1.0.8 M:0.14.5 M:0.14.5 M:0.16.5 M:0.17.5 M:0.18.5 M:0.19.5 X:0.1.1.7 X:0.1.0.7 M:0.14.4 M:0.15.4 M:0.15.4 M:0.17.4 M:0.18.4 M:0.19.4 X:0.1.1.6 X:0.1.1.6 X:0.1.1.6 M:0.14.3	S:15.14 S:15.15 S:15.16 S:15.17 S:15.18 S:15.19 S:15.20 S:15.21 S:15.22 S:15.23 S:15.24 S:15.25 S:15.26 S:15.27 S:15.28 S:15.29 S:15.29 S:15.30 S:15.31 S:15.32 S:15.32	620 620 620 620 620 620 620 620 620 620	821 847 890 890 691 717 743 769 795 821 869 665 691 717 743 769 795	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1641 1667 1710 1710 1511 1537 1563 1589 1615 1641 1689 1689 1485 1511 1537 1563 1589 1615		

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		200	1647		
X:0.1.0.5	S:15.40	620		200	1647		
M:0.14.2	S:15.41	620		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		200	1511		
M:0.18.2	S:15.45	620		200	1537		
M:0.19.2	S:15.46	620		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		200	1485		
M:0.18.1	S:15.53	620		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		200	1563		
X:0.1.0.1	S:15.60	620		200	1563		
G:0.0.12	S:15.61	620		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		200	1452		
X:0.1.1.0	S:15.65	620		200	1542		
X:0.1.0.0	S:15.66	620		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		770					
	P:16.02			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		100	1557		
G:1.1.6	P:16.09	770		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		
			587				
M:1.3.12	P:16.16	770		100	1457		
M:1.4.12	P:16.17	770		100	1483		
M:1.5.12	P:16.18	770		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		100	1613		
X:1.0.0.13	P:16.23	770		100	1270		
X:1.0.1.13	P:16.24	770		100	1270		
M:1.0.11	P:16.25	770		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		100	1431		
M:1.4.11	P:16.29	770		100	1457		
M:1.5.11	P:16.30	770		100	1483		
M:1.6.11	P:16.31	770		100	1509		
M:1.7.11	P:16.32	770		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		100	1249		
X:1.0.1.12	P:16.36	770		100	1249		
M:1.0.10	P:16.37	770		100	1327		
M:1.1.10	P:16.38	770		100	1353		
M:1.2.10	P:16.39	770	509	100	1379		
M:1.3.10	P:16.40	770	535	100	1405		
	P:16.41	770		100	1431		
M:1.4.10					1457		
M:1.4.10 M:1.5.10		770	587	100			
M:1.4.10 M:1.5.10 M:1.6.10	P:16.42 P:16.43	770 770		100 100	1483		

Mil-10								
Manual Pale	M:1.7.10	P:16.44	770	639	100	1509		
Manual Pale	M:1.8.10	P:16.45	770	665	100	1535		
Mail								
Name								
M.1.0.9								
Mil-130 Pi-15-50								
Mail 30					100			
M.1.3.9 PALS 2	M:1.1.9	P:16.50	770	457	100	1327		
Mil-5.9 P16.58 770 S15 100 1421 Mil-5.9 P16.58 770 S16 100 1421 Mil-5.9 P16.58 770 S17 100 1457 Mil-5.9 P16.58 770 S17 100 1457 Mil-5.9 P16.58 770 S17 100 1459 Mil-5.9 P16.68 770 S17 100 1457 Mil-5.9 P16.69 770 S17 100 1457 Mil-5.9 P16.69 770 S18 100 1457 Mil-5.9 P16.69 770 S18 100 1457 Mil-5.9 P16.69 770 S18 100 1459 Mil-5.9 P16.69 770 S18 100 1457 Mil-5.9 P16.69 770 S18 100 1458 Mil-5.9 P16.69 770 S18 100 1457 Mil-5.9 P16.69 770 S18 100 1458 Mil-5.9 P16.70 770 S18 100 1457 Mil-5.9 P16.70 770 S18 100 1458 Mil-5.9 P16.70 770 S18 100 1459 Mil-5.9 P16.70 770 S18 100 1458 Mil-5.9 P16.70 770 S18 100 1459 Mil-5.9 P16.70 770 S18 100 1458 Mil-5.9 P17.70 T17 MIL-5.9 P17.70 S18 100 1458 Mil-5.9 P17.70 T17 MIL-5.9 P17.70 S18 100 1458	M:1.2.9	P:16.51	770	483	100	1353		
Mil-5.9 P16.58 770 S15 100 1421 Mil-5.9 P16.58 770 S16 100 1421 Mil-5.9 P16.58 770 S17 100 1457 Mil-5.9 P16.58 770 S17 100 1457 Mil-5.9 P16.58 770 S17 100 1459 Mil-5.9 P16.68 770 S17 100 1457 Mil-5.9 P16.69 770 S17 100 1457 Mil-5.9 P16.69 770 S18 100 1457 Mil-5.9 P16.69 770 S18 100 1457 Mil-5.9 P16.69 770 S18 100 1459 Mil-5.9 P16.69 770 S18 100 1457 Mil-5.9 P16.69 770 S18 100 1458 Mil-5.9 P16.69 770 S18 100 1457 Mil-5.9 P16.69 770 S18 100 1458 Mil-5.9 P16.70 770 S18 100 1457 Mil-5.9 P16.70 770 S18 100 1458 Mil-5.9 P16.70 770 S18 100 1459 Mil-5.9 P16.70 770 S18 100 1458 Mil-5.9 P16.70 770 S18 100 1459 Mil-5.9 P16.70 770 S18 100 1458 Mil-5.9 P17.70 T17 MIL-5.9 P17.70 S18 100 1458 Mil-5.9 P17.70 T17 MIL-5.9 P17.70 S18 100 1458								
Mail 50 Pais 54 770 591 100 1481								
M.1.5.0 P.16.55 770 157 100 1467								
M.1.5.9 P.16.56 M.1.9.9 P.16.58 M.1.9.8 P.16.59 M.1.9.8 P.16.79 M.1.9 P.16.9 P.16								
M.1.5.9	M:1.6.9	P:16.55	770	587	100	1457		
M.1.9.9 P.16.58 P.16.00 P.16.09 P.16.00 P.16.09 P.16.00 P.16.09 P.16.00 P.16.09 P.16.00 P.16.0	M:1.7.9	P:16.56	770	613	100	1483		
X1.0.1.0 P16.59 770 337 100 1207	M:1.8.9	P:16.57	770	639	100	1509		
X1.0.1.0 P16.59 770 337 100 1207	M:1.9.9	P:16.58	770	665	100	1535		
Milor Pis66 770								
M.1.8 P.16.61 770 405 100 1275 M.1.2.8 P.16.62 770 451 100 1301 M.1.2.8 P.16.63 770 457 100 1337 M.1.3.8 P.16.64 770 468 100 1337 M.1.4.8 P.16.65 770 500 100 1279 M.1.5.8 P.16.66 770 500 100 1279 M.1.5.8 P.16.66 770 500 100 1279 M.1.6.8 P.16.66 770 500 100 1279 M.1.8.8 P.16.66 770 500 100 1279 M.1.8.8 P.16.67 770 500 100 1465 M.1.8.8 P.16.69 770 600 100 1465 M.1.8.8 P.16.69 770 600 100 1465 M.1.8.8 P.16.69 770 600 100 1469 M.1.8.8 P.16.69 770 600 100 1509 Spare Spit.71 770 70 748 100 1619 Spare Spit.72 770 70 748 100 1619 Spare Spit.73 770 70 748 100 1619 Spare Spit.74 770 70 748 100 1619 Spare Spit.75 770 70 748 100 1619 Spare Spit.79 770 70 748 100 1619 Spare Spit.70 770 70 70 100 1600 1619 Spare Spit.70 770 70 70 100 1600 1619 Spare Spit.70 770 70 70 100 1600 1619 Spare Spit.71 770 70 100 1600 1619 Spare Spit.71 770 70 100 1600 1600 1619 Spare Spit.71 770 70 100 1600 1600 1601 Spare Spit.71 770 70 100 1600 1601 Spit.11 P.17.04 770 100 1600 1601 Spit.11 P.17.04 770 100 1600 1601 Spit.11 P.17.05 70 100 1600 1600 1600 1600 1600 1600 16								
M.1.8 P16-62 770								
M.1.3.8 P.16.63 770 447 100 1327 M.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.								
M.1.3.8 P16.64 770 A83 100 1939		P:16.62	770	431	100	1301		
M.1.6.8 P.16.6 770 350 100 1379	M:1.2.8	P:16.63	770	457	100	1327		
M.1.6.8 P.16.6 770 350 100 1379	M:1.3.8	P:16.64	770	483	100	1353		
M1.5.8 P16.66 770 535 100 1405 M1.7.8 P16.67 770 551 100 1431 M1.7.8 P16.68 770 551 100 1431 M1.7.8 P16.69 770 639 100 1453 M1.7.8 P16.69 770 770 639 100 1509 M1.7.8 P16.70 770 770 749 100 1619 M1.7.8 P16.70 770 770 749 100 1619 M1.7.8 P16.70 P17.70								
M1.6.8 P16.67 770 S61 100 1431 M1.8.8 P16.68 770 S67 101 1457 M1.8.8 P16.69 770 S67 101 1567 M1.8.8 P16.70 770 S67 101 100 1483 M1.8.8 P16.70 770 770 748 100 1599 M1.8.8 P16.70 770 770 748 100 1619 M1.8.8 P16.70 P16.70								
M.1.8.8 16.68 770 557 100 1457 1468 1								
M1.8.8 16.50 770 613 100 1483								
Min								
Spare Spi6.71 770 749 100 1619 Spare Spi6.72 770 749 100 1619 Spare Spi6.74 770 749 100 1619 Gill.18 P17.01 770 780 100 1650 Gil.1.9 P17.02 770 841 100 1681 Gil.1.0 P17.02 770 842 100 1712 Gil.1.11 P17.03 770 842 100 1743 Gil.1.12 P17.05 770 393 100 1744 Gil.1.13 P17.06 770 395 100 1774 Gil.1.13 P17.07 770 396 100 1876 Gil.1.13 P17.08 770 1087 100 1867 Gil.1.13 P17.09 770 1087 100 1877 Kill.1.13 P17.00 770 1087 100 1887 Mil.1.01	M:1.8.8	P:16.69	770	613	100	1483		
Spare Spi6.71 770 749 100 1619 Spare Spi6.72 770 749 100 1619 Spare Spi6.74 770 749 100 1619 Gill.18 P17.01 770 780 100 1650 Gil.1.9 P17.02 770 841 100 1681 Gil.1.0 P17.02 770 842 100 1712 Gil.1.11 P17.03 770 842 100 1743 Gil.1.12 P17.05 770 393 100 1744 Gil.1.13 P17.06 770 395 100 1774 Gil.1.13 P17.07 770 396 100 1876 Gil.1.13 P17.08 770 1087 100 1867 Gil.1.13 P17.09 770 1087 100 1877 Kill.1.13 P17.00 770 1087 100 1887 Mil.1.01	M:1.9.8	P:16.70	770	639	100	1509		
Space \$9.16.73 770 749 100 1619 Space \$9.16.74 770 749 100 1619 Col.1.8 \$17.01 770 780 100 1619 G.1.1.9 \$17.02 770 881 100 1681 G.1.1.1 \$17.03 770 842 100 1712 G.1.1.1 \$17.04 770 873 100 1743 G.1.1.1.2 \$17.05 770 994 100 1774 G.1.1.3 \$17.06 770 995 100 1805 G.1.1.4 \$17.07 770 996 100 1886 G.1.1.5 \$17.08 770 1087 100 1867 X.1.1.0.15 \$17.00 770 1087 100 1657 X.1.1.1.5 \$17.00 770 1087 100 1659 X.1.1.1.5 \$17.10 770 770 783 100 1651 M								
Space \$96.67/4 770 749 100 1619 61.1.8 P17.01 770 780 100 1650 61.1.8 P17.02 770 811 100 1651 61.1.10 P17.02 770 842 100 1712 61.1.11 P17.04 770 873 100 1774 61.1.12 P17.05 770 994 100 1774 61.1.13 P17.06 770 995 100 1805 61.1.14 P17.07 770 996 100 1867 61.1.15 P17.08 770 997 100 1867 81.1.1.15 P17.09 770 1087 100 1867 81.1.1.15 P17.10 770 1087 100 1639 81.1.1.12 P17.11 770 775 100 1639 81.1.1.12 P17.13 770 821 100 1691 81.1.1.12 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>								
Same								
G.1.1.8 Ph.7.01 770 780 1.00 1550 G.1.1.0 Ph.7.02 770 811 1.00 1112 G.1.1.10 Ph.7.03 770 842 1.00 1712 G.1.1.12 Ph.7.04 770 973 1.00 1774 G.1.1.14 Ph.7.06 770 994 1.00 1704 G.1.1.14 Ph.7.07 770 995 1.00 1886 G.1.1.14 Ph.7.08 770 997 100 1887 G.1.1.15 Ph.7.09 770 1087 100 1957 Xi.1.1.15 Ph.7.09 770 1087 100 1957 Xi.1.1.15 Ph.7.09 770 1087 100 1959 M.11.112 Ph.7.14 770 795 100 1659 M.11.112 Ph.7.14 770 847 100 191 M.11.112 Ph.7.14 770 873 100 1743	-							
6.1.1.9								
Silling	G:1.1.8	P:17.01	770	780	100	1650		
G-1.1.1 P-17-06 770 873 100 1743	G:1.1.9	P:17.02	770	811	100	1681		
G-1.1.1 P-17-06 770 873 100 1743	G:1.1.10	P:17.03	770	842	100	1712		
61.1.12 P.17.06 770 994 100 1774 61.1.13 P.17.06 770 995 100 1836 61.1.14 P.17.07 770 997 100 1836 61.1.15 P.17.08 770 1087 100 1957 K1.1.15 P.17.09 770 1087 100 1957 K1.1.12 P.17.10 770 795 100 1665 M:1.1.21 P.17.12 770 795 100 1665 M:1.1.21 P.17.13 770 795 100 1665 M:1.1.21 P.17.14 770 847 100 1717 M:1.1.21 P.17.14 770 847 100 1743 M:1.1.21 P.17.15 770 839 100 1749 M:1.1.21 P.17.16 770 899 100 1749 M:1.1.12 P.17.16 770 951 100 1847 M:1.1.1.12 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
G-1.1.13 P-17.06 770 935 100 1805 61.1.14 P-17.07 770 966 100 1886 61.1.15 P-17.08 770 770 997 100 1867 770 770 100 1867 770 100 1867 770 100 1867 770 100 1867 770 100 1867 770 100 1867 770 100 1867 770 100 1867 770 100 1867 770 100 1867 770 100 1665 770 770 795 100 1665 770 770 770 770 770 770 100 1665 770 7								
Gillis Pilos								
G.1.1.15 P.17.08 770 997 100 1867 X.1.1.0.15 P.17.10 770 1087 100 1957 X.1.1.0.15 P.17.10 770 770 789 100 1639 M.1.1.12 P.17.11 770 795 100 1665 M.1.1.21 P.17.13 770 821 100 1661 M.1.1.12 P.17.13 770 821 100 1691 M.1.1.12 P.17.15 770 873 100 1771 M.1.1.12 P.17.15 770 873 100 1743 M.1.1.12 P.17.16 770 839 100 1799 M.1.1.12 P.17.18 770 951 100 1821 M.1.1.12 P.17.19 770 977 100 1827 M.1.1.12 P.17.20 770 1033 100 1847 M.1.1.1.1 P.17.21 770 103 10 1873								
X:1.1.15 P:17.09 770 1087 100 1957								
X.1.1.0.15 P.17.10 770 1087 100 1557	G:1.1.15	P:17.08	770	997	100	1867		
M:1.10.12 P:17.11 P:17.12 P:17.13 P:17.14 P:17.15 P:17.15 P:17.16 P:17.16 P:17.17 P:17.18 P:17.19 P:17	X:1.1.1.15	P:17.09	770	1087	100	1957		
M:1.10.12 P:17.11 P:17.12 P:17.13 P:17.14 P:17.15 P:17.15 P:17.16 P:17.16 P:17.17 P:17.18 P:17.19 P:17	X:1.1.0.15	P:17.10	770	1087	100	1957		
Mill								
M:1.1.12 P17.13 P17.14 P17.15 P17.16 P17.16 P17.16 P17.16 P17.17 P17.18 P17.18 P17.18 P17.18 P17.18 P17.18 P17.18 P17.18 P17.19								
M:1.13.12 P:17.14 P:17.15 P:17.15 P:17.16 P:17.15 P:17.16 P:17.15 P:17.16 P:17.16 P:17.16 P:17.16 P:17.16 P:17.16 P:17.16 P:17.17 P:17.16 P:17.16 P:17.17 P:17.18 P:17.18 P:17.18 P:17.18 P:17.18 P:17.18 P:17.18 P:17.19 P:17.18 P:17.19 P:17.10 P:17.20 P:17								
M:1.14.12 P:17.15 P:17.16 P:17.16 P:17.17 P:17.18 P:17.19 P:17.20 P:17								
M:1.15.12 P:17.16 770 899 100 1769 M:1.16.12 P:17.17 770 955 100 1795 M:1.18.12 P:17.19 770 951 100 1821 M:1.18.12 P:17.19 770 977 100 1847 M:1.19.12 P:17.20 770 1003 100 1978 X:1.1.0.14 P:17.21 770 1108 100 1978 X:1.1.0.14 P:17.22 770 1108 100 1978 M:1.1.11 P:17.23 770 743 100 1613 M:1.1.11 P:17.24 770 769 100 1663 M:1.1.11 P:17.25 770 795 100 1665 M:1.1.11 P:17.26 770 821 100 1691 M:1.1.11 P:17.27 770 873 100 1691 M:1.1.11 P:17.26 770 873 100 1795	M:1.13.12	P:17.14	770	847	100	1717		
M:1.16.12 P:17.17 P:17.17 770 955 100 1821 9 M:1.17.12 P:17.18 770 951 100 1821 9 M:1.19.12 P:17.19 770 977 100 1847 M:1.19.12 P:17.20 770 1003 100 1873 X:1.1.0.14 P:17.22 770 1108 100 1978 X:1.1.0.14 P:17.23 770 743 100 1613 M:1.10.11 P:17.23 770 769 100 1639 M:1.13.11 P:17.25 770 769 100 1639 M:1.13.11 P:17.26 770 873 100 1645 M:1.13.11 P:17.25 770 847 100 1717 M:1.14.11 P:17.28 770 873 100 1743 M:1.14.11 P:17.29 770 873 100 1743 M:1.14.11 P:17.29 770 873	M:1.14.12	P:17.15	770	873	100	1743		
M:1.16.12 P:17.17 P:17.17 770 955 100 1821 9 M:1.17.12 P:17.18 770 951 100 1821 9 M:1.19.12 P:17.19 770 977 100 1847 M:1.19.12 P:17.20 770 1003 100 1873 X:1.1.0.14 P:17.22 770 1108 100 1978 X:1.1.0.14 P:17.23 770 743 100 1613 M:1.10.11 P:17.23 770 769 100 1639 M:1.13.11 P:17.25 770 769 100 1639 M:1.13.11 P:17.26 770 873 100 1645 M:1.13.11 P:17.25 770 847 100 1717 M:1.14.11 P:17.28 770 873 100 1743 M:1.14.11 P:17.29 770 873 100 1743 M:1.14.11 P:17.29 770 873	M:1.15.12	P:17.16	770	899	100	1769		
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:1.1.14 P:17.21 770 1108 100 1978 X:1.1.0.14 P:17.22 770 1108 100 1613 M:1.1.11 P:17.23 770 743 100 1613 M:1.1.11 P:17.24 770 769 100 1639 M:1.1.11 P:17.25 770 795 100 1665 M:1.1.11 P:17.26 770 821 100 1691 M:1.1.11 P:17.27 770 847 100 1743 M:1.1.15.11 P:17.28 770 873 100 1743 M:1.1.1.1 P:17.29 770 873 100 1749 M:1.1.1.1 P:17.30 770 951 100 1821	M:1.16.12							
M:1.18.12 P:17.19 770 977 100 1847 M:1.19.12 P:17.20 770 1003 100 1873 X:1.1.0.14 P:17.21 770 1108 100 1978 X:1.1.0.14 P:17.22 770 1108 100 1639 M:1.10.11 P:17.23 770 769 100 1639 M:1.12.11 P:17.25 770 795 100 1665 M:1.12.11 P:17.25 770 821 100 1691 M:1.15.11 P:17.27 770 847 100 1717 M:1.15.11 P:17.28 770 873 100 1743 M:1.15.11 P:17.28 770 873 100 1769 M:1.15.11 P:17.30 770 873 100 1769 M:1.15.11 P:17.31 770 951 100 1821 M:1.15.11 P:17.33 770 975 100 1827								
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:17.23 770 1108 100 1978 M:1.10.11 P:17.23 770 743 100 1613 M:1.11.11 P:17.24 770 769 100 1665 M:1.12.11 P:17.26 770 795 100 1665 M:1.13.11 P:17.26 770 821 100 1717 M:1.14.11 P:17.27 770 847 100 1743 M:1.15.11 P:17.28 770 873 100 1743 M:1.15.11 P:17.29 770 899 100 1759 M:1.17.11 P:17.30 770 925 100 1795 M:1.18.11 P:17.32 770 977 100 1847 X:1.1.1.13 P:17.33 770 1129 100 1999								
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:1.12.11 P:17.25 770 769 100 1639 M:1.12.11 P:17.25 770 795 100 1665 M:1.13.11 P:17.26 770 847 100 1717 M:1.14.11 P:17.27 770 873 100 1743 M:1.15.11 P:17.28 770 873 100 1743 M:1.16.11 P:17.29 770 899 100 1769 M:1.13.11 P:17.31 770 925 100 1795 M:1.18.11 P:17.32 770 971 100 1821 M:1.19.11 P:17.32 770 971 100 1847 X:1.1.0.13 P:17.33 770 1129 100 1999 X:1.1.0.10 P:17.35 770 771 100 1587								
X:1.1.0.1A P:17.22 P:17.22 770 743 100 1613 M:1.10.11 P:17.23 770 743 100 1613 M:1.12.11 P:17.25 770 769 100 1665 M:1.13.11 P:17.26 770 821 100 1691 M:1.14.11 P:17.26 770 847 100 1717 M:1.15.11 P:17.28 770 873 100 1743 M:1.15.11 P:17.29 770 899 100 1769 M:1.15.11 P:17.29 770 899 100 1769 M:1.15.11 P:17.31 770 951 100 1821 M:1.19.11 P:17.32 770 951 100 1821 M:1.19.11 P:17.32 770 977 100 1847 X:1.1.13 P:17.34 770 1129 100 1999 X:1.10.13 P:17.34 770 717 100 1587 M:1.19.10 P:17.35 770 743 100 1639								
M:1.10.11 P:17.23 770 769 100 1639	X:1.1.1.14	P:17.21	770	1108	100	1978		
M:1.10.11 P:17.23 770 769 100 1639	X:1.1.0.14	P:17.22	770	1108	100	1978		
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 M:1.10.10 P:17.35 770 71129 100 1999 M:1.10.10 P:17.36 770 743 100 1613 M:1.12.10 P:17.37 770 769 10 1639 M:1.13.10 P:17.38 770 795 100 1665								
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:17.30 770 951 100 1821 M:1.19.11 P:17.32 770 977 100 1847 M:1.1.1.13 P:17.33 770 977 100 1847 X:1.1.1.13 P:17.33 770 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:1.11.10 P:17.37 770 795 100 1639 M:1.13.10 P:17.39 770 847 100 1613 M:1.15.10 P:17.40 770 847 100 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:17.31 770 971 100 1821 M:1.19.11 P:17.32 770 977 100 1847 X:1.1.13 P:17.33 770 977 100 1987 X:1.1.0.13 P:17.34 770 1129 100 1999 X:1.1.0.13 P:17.35 770 717 100 1587 M:1.1.10.0 P:17.35 770 743 100 1613 M:1.1.2.10 P:17.37 770 795 100 1639 M:1.1.3.10 P:17.38 770 795 100 1691 M:1.1.4.10 P:17.40 770 847 100 1695								
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 X:1.1.0.10 P:17.35 770 717 100 1587 M:1.11.10 P:17.36 770 743 100 1613 M:1.13.10 P:17.37 770 795 100 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:17.40 770 847 100 177								
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:1.1.1.3 P:17.33 770 1129 100 1999 X:1.1.0.13 P:17.34 770 717 100 1587 M:1.10.10 P:17.35 770 717 100 1587 M:1.1.10 P:17.36 770 743 100 1613 M:1.1.2.10 P:17.37 770 769 100 1639 M:1.1.3.10 P:17.38 770 795 100 1665 M:1.1.4.10 P:17.39 770 847 100 1717 M:1.15.10 P:17.40 770 847 100 1717 M:1.15.10 P:17.42 770 873 100 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:1.9.11 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:17.34 770 717 100 1587 M:1.10.10 P:17.35 770 743 100 1613 M:1.12.10 P:17.36 770 743 100 1639 M:1.13.10 P:17.38 770 795 100 1665 M:1.13.10 P:17.39 770 821 100 1665 M:1.15.10 P:17.40 770 847 100 1717 M:1.15.10 P:17.41 770 873 100 1743 M:1.17.10 P:17.42 770 899 100 1769 M:1.19.10 P:17.43 770 925 100 1795 <								
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:1.1.13 P:17.33 770 1129 100 1999 X:1.10.10 P:17.34 770 717 100 1587 M:1.10.10 P:17.35 770 743 100 1613 M:1.12.10 P:17.36 770 743 100 1639 M:1.13.10 P:17.38 770 769 100 1665 M:1.14.10 P:17.39 770 821 100 1691 M:1.14.10 P:17.40 770 847 100 1717 M:1.15.10 P:17.41 770 873 100 1743 M:1.17.10 P:17.42 770 899 100 1769 M:1.18.10 P:17.44 770 951 100 1821 X:1.1.1.12 P:17.45 770 1150 100 2020 <	M:1.15.11	P:17.28	770	873	100			
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:1.1.13 P:17.33 770 1129 100 1999 X:1.10.10 P:17.34 770 717 100 1587 M:1.10.10 P:17.35 770 743 100 1613 M:1.12.10 P:17.36 770 743 100 1639 M:1.13.10 P:17.38 770 769 100 1665 M:1.14.10 P:17.39 770 821 100 1691 M:1.14.10 P:17.40 770 847 100 1717 M:1.15.10 P:17.41 770 873 100 1743 M:1.17.10 P:17.42 770 899 100 1769 M:1.18.10 P:17.44 770 951 100 1821 X:1.1.1.12 P:17.45 770 1150 100 2020 <	M:1.16.11	P:17.29	770	899	100	1769		
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:1.15.10 P:17.41 770 873 100 1743 M:1.18.10 P:17.43 770 899 100 1769 M:1.18.10 P:17.44 770 951 100 1821 X:1.1.1.12 P:17.45 770 1150 100 2020								
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:17.43 770 951 100 1821 X:1.1.112 P:17.45 770 1150 100 2020 X:1.1.0.12 P:17.46 770 1150 100 2020								
X:1.1.13 P:17.33 770 1129 100 1999 X:1.10.13 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:17.43 770 951 100 1821 X:1.1.112 P:17.45 770 1150 100 2020 X:1.1.0.12 P:17.46 770 1150 100 2020								
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:17.43 770 951 100 1821 X:1.1.12 P:17.45 770 1150 100 2020 X:1.1.0.12 P:17.46 770 1150 100 2020								
M:1.10.10 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:17.41 770 847 100 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:1.1.12 P:17.45 770 1150 100 2020 X:1.1.0.12 P:17.46 770 1150 100 2020								
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:1.1.12 P:17.45 770 1150 100 2020 X:1.1.0.12 P:17.46 770 1150 100 2020								
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:1.1.12 P:17.45 770 1150 100 2020 X:1.1.0.12 P:17.46 770 1150 100 2020	M:1.10.10	P:17.35	770	717	100	1587		
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:1.1.12 P:17.45 770 1150 100 2020 X:1.1.0.12 P:17.46 770 1150 100 2020	M:1.11.10	P:17.36	770	743	100	1613		
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:1.1.12 P:17.45 770 1150 100 2020 X:1.1.0.12 P:17.46 770 1150 100 2020								
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:1.15.10 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:1.1.12 P:17.45 770 1150 100 2020 X:1.1.0.12 P:17.46 770 1150 100 2020								
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:1.17.10 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:1.18.10 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:1.16.10	P:17.41	770	873	100	1743		
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:1.17.10	P:17.42	770	899	100	1769		
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								
X:1.1.12 P:17.45 770 1150 100 2020 X:1.1.0.12 P:17.46 770 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:1.10.9	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:17.72	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		770	379	100	1249		
	P:18.30						
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			1223		
			353	100			
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		
	P:18.50	770	190	100	1060		
X:1.0.1.3			150				
X:1.0.1.3 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		770					
	P:18.66		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		
		770			1379		
Spare	Sp:18.75		509	100			
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		1457		
				100			
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		770	561	100	1431		
	P:19.47						
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:20.07 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:20.42	770		100	1535		
			665				
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		
		770	703	100	1033		

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	