

Intro

Basic Endpoint Protocol

Use this protocol for endpoint assays that have unknowns that will have concentrations interpolated from a standard curve. Modify the instrument setup for the wavelength(s) of interest for your assay. You may also modify the template to include additional standards, unknowns, and controls. To make modifications, click the plate section to make it active.

READER SUITABILITY:

SpectraMax M2, M2e, M3, M4, M5, and M5e.

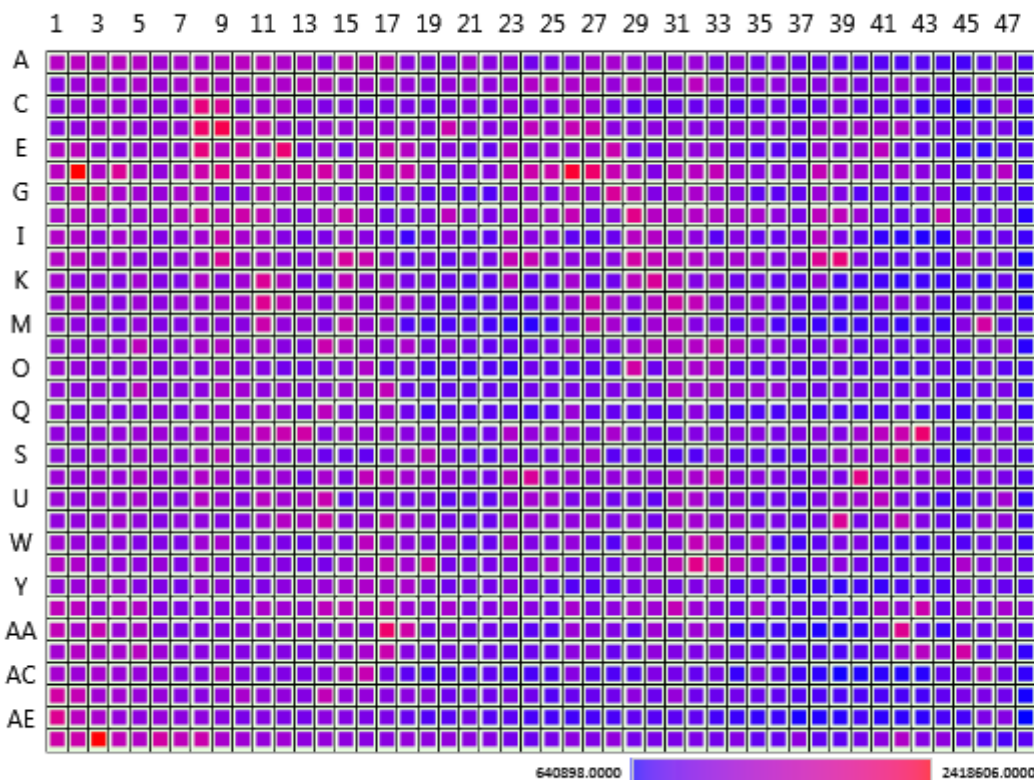
SpectraMax Plus 384, 190, SpectraMax 190, 340PC 384 and VersaMax
Emax and Vmax

PROTOCOL REVISION HISTORY:

03/02/11 - Imported from 5.4 and edited. (ELM)

10/11/11 - Updated with the additional instruments supported in SMP 6.1

Plate1



Reduction Settings
Wavelength Combination : !Lm1

Settings Information

Endpoint
 ▲ Fluorescence
 Lm1 485, 535
 Slide(s) Ex1, Em1
 ▲ More Settings
 Shake Off
 ReadOrder Row
 Show Optimizer On
 ▲ PMT and Optics
 Integration Time 400 ms
 Read from Top
 Read Height 5.00 mm

Read Information

FilterMax F5
 ROM vV1.1 b32 10.12.2010
 Start Read : 3:16 PM
 10/27/2017
 Mean Temperature : 23 °C

Standards

Sample	Conc	BackCalcConc	Wells	Value	MeanValue	SD	CV
--------	------	--------------	-------	-------	-----------	----	----

Smallest standard value:

Largest standard value:

Unknowns

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0001	A1	1448055.000	R				
0002	A2	1481940.000	R				
0003	A3	1405787.000	R				
0004	A4	1465002.000	R				
0005	A5	1423667.000	R				
0006	A6	1276449.000	R				
0007	A7	1324788.000	R				
0008	A8	1329458.000	R				
0009	A9	1420617.000	R				
0010	A10	1494515.000	R				
0011	A11	1509721.000	R				
0012	A12	1378394.000	R				
0013	A13	1398836.000	R				
0014	A14	1114080.000	R				
0015	A15	1479073.000	R				
0016	A16	1474532.000	R				
0017	A17	1471793.000	R				
0018	A18	1107770.000	R				
0019	A19	1054899.000	R				
0020	A20	1057187.000	R				
0021	A21	1244749.000	R				
0022	A22	1088397.000	R				
0023	A23	1143256.000	R				
0024	A24	936626.000	R				
0025	A25	1006146.000	R				
0026	A26	1051177.000	R				
0027	A27	1281142.000	R				
0028	A28	1316205.000	R				
0029	A29	1170188.000	R				
0030	A30	1130387.000	R				
0031	A31	1147067.000	R				
0032	A32	1209227.000	R				
0033	A33	998418.000	R				
0034	A34	1115871.000	R				
0035	A35	943313.000	R				
0036	A36	1027826.000	R				
0037	A37	890428.000	R				
0038	A38	887564.000	R				
0039	A39	869394.000	R				
0040	A40	844121.000	R				
0041	A41	808464.000	R				
0042	A42	779999.000	R				
0043	A43	807195.000	R				
0044	A44	785544.000	R				
0045	A45	748168.000	R				
0046	A46	852934.000	R				
0047	A47	1111047.000	R				
0048	A48	783047.000	R				
0049	B1	1094281.000	R				
0050	B2	1223954.000	R				
0051	B3	1302326.000	R				
0052	B4	1214983.000	R				
0053	B5	1355367.000	R				
0054	B6	1234513.000	R				
0055	B7	1294655.000	R				
0056	B8	1549385.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0057	B9	1372408.000	R				
0058	B10	1382936.000	R				
0059	B11	1408720.000	R				
0060	B12	1377533.000	R				
0061	B13	1491663.000	R				
0062	B14	1419368.000	R				
0063	B15	1246150.000	R				
0064	B16	1327127.000	R				
0065	B17	1262721.000	R				
0066	B18	1187914.000	R				
0067	B19	1060540.000	R				
0068	B20	1186343.000	R				
0069	B21	1192347.000	R				
0070	B22	1144361.000	R				
0071	B23	1220873.000	R				
0072	B24	1414594.000	R				
0073	B25	1450023.000	R				
0074	B26	1363443.000	R				
0075	B27	1443975.000	R				
0076	B28	1183391.000	R				
0077	B29	1433448.000	R				
0078	B30	1207418.000	R				
0079	B31	1132215.000	R				
0080	B32	1516607.000	R				
0081	B33	1203468.000	R				
0082	B34	1026404.000	R				
0083	B35	1112819.000	R				
0084	B36	1126564.000	R				
0085	B37	1085846.000	R				
0086	B38	1067805.000	R				
0087	B39	1171440.000	R				
0088	B40	988182.000	R				
0089	B41	1044519.000	R				
0090	B42	1168375.000	R				
0091	B43	1009105.000	R				
0092	B44	937061.000	R				
0093	B45	896149.000	R				
0094	B46	1126300.000	R				
0095	B47	918474.000	R				
0096	B48	837709.000	R				
0097	C1	1099481.000	R				
0098	C2	1191778.000	R				
0099	C3	1187733.000	R				
0100	C4	1223222.000	R				
0101	C5	1162013.000	R				
0102	C6	1153137.000	R				
0103	C7	1109821.000	R				
0104	C8	2055996.000	R				
0105	C9	1873201.000	R				
0106	C10	1162700.000	R				
0107	C11	1269014.000	R				
0108	C12	1364170.000	R				
0109	C13	1109170.000	R				
0110	C14	1027643.000	R				
0111	C15	1068221.000	R				
0112	C16	961285.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0113	C17	1024225.000	R				
0114	C18	1010417.000	R				
0115	C19	927008.000	R				
0116	C20	1006935.000	R				
0117	C21	1068903.000	R				
0118	C22	954678.000	R				
0119	C23	1207735.000	R				
0120	C24	1055417.000	R				
0121	C25	1074281.000	R				
0122	C26	1328827.000	R				
0123	C27	1224553.000	R				
0124	C28	978225.000	R				
0125	C29	875553.000	R				
0126	C30	858794.000	R				
0127	C31	914737.000	R				
0128	C32	897715.000	R				
0129	C33	950604.000	R				
0130	C34	837294.000	R				
0131	C35	879041.000	R				
0132	C36	930837.000	R				
0133	C37	816850.000	R				
0134	C38	882508.000	R				
0135	C39	1069878.000	R				
0136	C40	880412.000	R				
0137	C41	915306.000	R				
0138	C42	912292.000	R				
0139	C43	752835.000	R				
0140	C44	770045.000	R				
0141	C45	690343.000	R				
0142	C46	748131.000	R				
0143	C47	1133757.000	R				
0144	C48	749340.000	R				
0145	D1	1089812.000	R				
0146	D2	1134465.000	R				
0147	D3	1275727.000	R				
0148	D4	1249502.000	R				
0149	D5	1164863.000	R				
0150	D6	1202197.000	R				
0151	D7	1202539.000	R				
0152	D8	2173759.000	R				
0153	D9	2285627.000	R				
0154	D10	1506534.000	R				
0155	D11	1611896.000	R				
0156	D12	1207978.000	R				
0157	D13	1104035.000	R				
0158	D14	1198597.000	R				
0159	D15	1171086.000	R				
0160	D16	1229045.000	R				
0161	D17	1209343.000	R				
0162	D18	1199835.000	R				
0163	D19	1067133.000	R				
0164	D20	1653264.000	R				
0165	D21	1150234.000	R				
0166	D22	1055165.000	R				
0167	D23	1179562.000	R				
0168	D24	1535285.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0169	D25	1223052.000	R				
0170	D26	1611637.000	R				
0171	D27	1632021.000	R				
0172	D28	1099151.000	R				
0173	D29	1032621.000	R				
0174	D30	1107172.000	R				
0175	D31	1121797.000	R				
0176	D32	1064017.000	R				
0177	D33	1034459.000	R				
0178	D34	1081835.000	R				
0179	D35	1059494.000	R				
0180	D36	1043844.000	R				
0181	D37	964172.000	R				
0182	D38	1212438.000	R				
0183	D39	1214123.000	R				
0184	D40	1245088.000	R				
0185	D41	1244631.000	R				
0186	D42	1325559.000	R				
0187	D43	961385.000	R				
0188	D44	923836.000	R				
0189	D45	857018.000	R				
0190	D46	872154.000	R				
0191	D47	951022.000	R				
0192	D48	721586.000	R				
0193	E1	1407470.000	R				
0194	E2	1499706.000	R				
0195	E3	1165868.000	R				
0196	E4	1083830.000	R				
0197	E5	1194159.000	R				
0198	E6	1165670.000	R				
0199	E7	1154132.000	R				
0200	E8	2051854.000	R				
0201	E9	1487908.000	R				
0202	E10	1711418.000	R				
0203	E11	1413239.000	R				
0204	E12	2116327.000	R				
0205	E13	1040591.000	R				
0206	E14	1214095.000	R				
0207	E15	971500.000	R				
0208	E16	1307255.000	R				
0209	E17	1586692.000	R				
0210	E18	1448032.000	R				
0211	E19	1062365.000	R				
0212	E20	1116772.000	R				
0213	E21	923012.000	R				
0214	E22	883918.000	R				
0215	E23	1463257.000	R				
0216	E24	1136755.000	R				
0217	E25	1192859.000	R				
0218	E26	1242644.000	R				
0219	E27	1246122.000	R				
0220	E28	1664669.000	R				
0221	E29	969062.000	R				
0222	E30	973370.000	R				
0223	E31	1174827.000	R				
0224	E32	1154971.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0225	E33	1167873.000	R				
0226	E34	977138.000	R				
0227	E35	844865.000	R				
0228	E36	834212.000	R				
0229	E37	809521.000	R				
0230	E38	1196905.000	R				
0231	E39	1031068.000	R				
0232	E40	1178708.000	R				
0233	E41	1496742.000	R				
0234	E42	928570.000	R				
0235	E43	841772.000	R				
0236	E44	846972.000	R				
0237	E45	723436.000	R				
0238	E46	704342.000	R				
0239	E47	805731.000	R				
0240	E48	775866.000	R				
0241	F1	1490316.000	R				
0242	F2	2418606.000	R				
0243	F3	1404599.000	R				
0244	F4	1871093.000	R				
0245	F5	1323920.000	R				
0246	F6	1151369.000	R				
0247	F7	1329674.000	R				
0248	F8	1697070.000	R				
0249	F9	1944748.000	R				
0250	F10	1523820.000	R				
0251	F11	1644187.000	R				
0252	F12	1512219.000	R				
0253	F13	1614983.000	R				
0254	F14	1760276.000	R				
0255	F15	1305813.000	R				
0256	F16	1541706.000	R				
0257	F17	1504465.000	R				
0258	F18	1659550.000	R				
0259	F19	1134388.000	R				
0260	F20	1016564.000	R				
0261	F21	1043453.000	R				
0262	F22	1045946.000	R				
0263	F23	1507603.000	R				
0264	F24	1699477.000	R				
0265	F25	1676067.000	R				
0266	F26	2362849.000	R				
0267	F27	2160382.000	R				
0268	F28	1640226.000	R				
0269	F29	1352728.000	R				
0270	F30	1021903.000	R				
0271	F31	1442521.000	R				
0272	F32	1468751.000	R				
0273	F33	1590541.000	R				
0274	F34	1178136.000	R				
0275	F35	1055787.000	R				
0276	F36	1086436.000	R				
0277	F37	1042474.000	R				
0278	F38	1583252.000	R				
0279	F39	1361439.000	R				
0280	F40	1243361.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0281	F41	1078588.000	R				
0282	F42	1219814.000	R				
0283	F43	1095490.000	R				
0284	F44	1016876.000	R				
0285	F45	841398.000	R				
0286	F46	1004043.000	R				
0287	F47	1458898.000	R				
0288	F48	728226.000	R				
0289	G1	1320812.000	R				
0290	G2	1594094.000	R				
0291	G3	1581674.000	R				
0292	G4	1327488.000	R				
0293	G5	1256065.000	R				
0294	G6	1196627.000	R				
0295	G7	1316920.000	R				
0296	G8	1445781.000	R				
0297	G9	1080142.000	R				
0298	G10	1095579.000	R				
0299	G11	1450336.000	R				
0300	G12	1273984.000	R				
0301	G13	1318143.000	R				
0302	G14	1212139.000	R				
0303	G15	1083648.000	R				
0304	G16	1137390.000	R				
0305	G17	885930.000	R				
0306	G18	1078755.000	R				
0307	G19	868760.000	R				
0308	G20	922982.000	R				
0309	G21	844708.000	R				
0310	G22	797779.000	R				
0311	G23	1206466.000	R				
0312	G24	1241628.000	R				
0313	G25	1037118.000	R				
0314	G26	1441071.000	R				
0315	G27	1185871.000	R				
0316	G28	1863129.000	R				
0317	G29	1575318.000	R				
0318	G30	1031477.000	R				
0319	G31	1254345.000	R				
0320	G32	1353007.000	R				
0321	G33	1190263.000	R				
0322	G34	1076664.000	R				
0323	G35	851018.000	R				
0324	G36	834091.000	R				
0325	G37	872029.000	R				
0326	G38	1210653.000	R				
0327	G39	1033330.000	R				
0328	G40	816380.000	R				
0329	G41	906347.000	R				
0330	G42	779278.000	R				
0331	G43	946558.000	R				
0332	G44	1056534.000	R				
0333	G45	783829.000	R				
0334	G46	834798.000	R				
0335	G47	850023.000	R				
0336	G48	741939.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0337	H1	1352539.000	R				
0338	H2	1426401.000	R				
0339	H3	1302227.000	R				
0340	H4	1200485.000	R				
0341	H5	1243302.000	R				
0342	H6	1241116.000	R				
0343	H7	1406597.000	R				
0344	H8	1723073.000	R				
0345	H9	1495685.000	R				
0346	H10	1717521.000	R				
0347	H11	1579045.000	R				
0348	H12	1164552.000	R				
0349	H13	1068099.000	R				
0350	H14	1316503.000	R				
0351	H15	1658780.000	R				
0352	H16	1316787.000	R				
0353	H17	935197.000	R				
0354	H18	984494.000	R				
0355	H19	1029819.000	R				
0356	H20	1538420.000	R				
0357	H21	1042128.000	R				
0358	H22	999532.000	R				
0359	H23	1255064.000	R				
0360	H24	1302626.000	R				
0361	H25	1259201.000	R				
0362	H26	1609689.000	R				
0363	H27	1005487.000	R				
0364	H28	1101131.000	R				
0365	H29	1981773.000	R				
0366	H30	1451499.000	R				
0367	H31	1397455.000	R				
0368	H32	1430312.000	R				
0369	H33	1376397.000	R				
0370	H34	1282408.000	R				
0371	H35	1315283.000	R				
0372	H36	1119634.000	R				
0373	H37	984888.000	R				
0374	H38	1517458.000	R				
0375	H39	1535007.000	R				
0376	H40	1217067.000	R				
0377	H41	919116.000	R				
0378	H42	877292.000	R				
0379	H43	868651.000	R				
0380	H44	1601445.000	R				
0381	H45	1042803.000	R				
0382	H46	849725.000	R				
0383	H47	982556.000	R				
0384	H48	679351.000	R				
0385	I1	1414037.000	R				
0386	I2	1376791.000	R				
0387	I3	1134035.000	R				
0388	I4	1291055.000	R				
0389	I5	1181457.000	R				
0390	I6	1030347.000	R				
0391	I7	1129614.000	R				
0392	I8	1275594.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0393	I9	1650989.000	R				
0394	I10	1322284.000	R				
0395	I11	1319199.000	R				
0396	I12	1057039.000	R				
0397	I13	959095.000	R				
0398	I14	1007768.000	R				
0399	I15	1267208.000	R				
0400	I16	1083322.000	R				
0401	I17	962180.000	R				
0402	I18	726338.000	R				
0403	I19	905304.000	R				
0404	I20	1054064.000	R				
0405	I21	879167.000	R				
0406	I22	829268.000	R				
0407	I23	1341247.000	R				
0408	I24	1083668.000	R				
0409	I25	1081953.000	R				
0410	I26	847533.000	R				
0411	I27	858243.000	R				
0412	I28	897349.000	R				
0413	I29	1473327.000	R				
0414	I30	1435543.000	R				
0415	I31	1191181.000	R				
0416	I32	1123463.000	R				
0417	I33	823185.000	R				
0418	I34	1067981.000	R				
0419	I35	876131.000	R				
0420	I36	890241.000	R				
0421	I37	975205.000	R				
0422	I38	1432695.000	R				
0423	I39	998443.000	R				
0424	I40	844829.000	R				
0425	I41	701821.000	R				
0426	I42	685318.000	R				
0427	I43	669475.000	R				
0428	I44	688782.000	R				
0429	I45	1134394.000	R				
0430	I46	807638.000	R				
0431	I47	902829.000	R				
0432	I48	728426.000	R				
0433	J1	1410451.000	R				
0434	J2	1442308.000	R				
0435	J3	1256009.000	R				
0436	J4	1264464.000	R				
0437	J5	1107054.000	R				
0438	J6	1089023.000	R				
0439	J7	1152506.000	R				
0440	J8	1293570.000	R				
0441	J9	1830762.000	R				
0442	J10	1287122.000	R				
0443	J11	1318973.000	R				
0444	J12	1150413.000	R				
0445	J13	1071733.000	R				
0446	J14	1265949.000	R				
0447	J15	1822354.000	R				
0448	J16	1635078.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0449	J17	1153454.000	R				
0450	J18	878173.000	R				
0451	J19	1014014.000	R				
0452	J20	876679.000	R				
0453	J21	946000.000	R				
0454	J22	954158.000	R				
0455	J23	1584945.000	R				
0456	J24	1604859.000	R				
0457	J25	1119034.000	R				
0458	J26	1112382.000	R				
0459	J27	1109184.000	R				
0460	J28	1080934.000	R				
0461	J29	1760735.000	R				
0462	J30	1549021.000	R				
0463	J31	1450974.000	R				
0464	J32	1374168.000	R				
0465	J33	1202048.000	R				
0466	J34	1285701.000	R				
0467	J35	1222816.000	R				
0468	J36	1038571.000	R				
0469	J37	1127442.000	R				
0470	J38	1873083.000	R				
0471	J39	2074514.000	R				
0472	J40	1010942.000	R				
0473	J41	869597.000	R				
0474	J42	838345.000	R				
0475	J43	837561.000	R				
0476	J44	795532.000	R				
0477	J45	1148349.000	R				
0478	J46	1018919.000	R				
0479	J47	923736.000	R				
0480	J48	665157.000	R				
0481	K1	1304351.000	R				
0482	K2	1127213.000	R				
0483	K3	1134830.000	R				
0484	K4	1046991.000	R				
0485	K5	1265870.000	R				
0486	K6	1044802.000	R				
0487	K7	1002198.000	R				
0488	K8	1384642.000	R				
0489	K9	1092907.000	R				
0490	K10	1255791.000	R				
0491	K11	1882879.000	R				
0492	K12	1446174.000	R				
0493	K13	1002400.000	R				
0494	K14	974230.000	R				
0495	K15	1558629.000	R				
0496	K16	1183777.000	R				
0497	K17	1267358.000	R				
0498	K18	970509.000	R				
0499	K19	976812.000	R				
0500	K20	899869.000	R				
0501	K21	802966.000	R				
0502	K22	859777.000	R				
0503	K23	1387257.000	R				
0504	K24	866839.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0505	K25	902949.000	R				
0506	K26	1293966.000	R				
0507	K27	923169.000	R				
0508	K28	922693.000	R				
0509	K29	1504159.000	R				
0510	K30	1864880.000	R				
0511	K31	1423905.000	R				
0512	K32	1039268.000	R				
0513	K33	1208014.000	R				
0514	K34	918372.000	R				
0515	K35	955011.000	R				
0516	K36	852346.000	R				
0517	K37	855363.000	R				
0518	K38	1140272.000	R				
0519	K39	757228.000	R				
0520	K40	768583.000	R				
0521	K41	743274.000	R				
0522	K42	697731.000	R				
0523	K43	734516.000	R				
0524	K44	722904.000	R				
0525	K45	793768.000	R				
0526	K46	736269.000	R				
0527	K47	896321.000	R				
0528	K48	687403.000	R				
0529	L1	1234980.000	R				
0530	L2	1378668.000	R				
0531	L3	1103649.000	R				
0532	L4	1079000.000	R				
0533	L5	1221353.000	R				
0534	L6	1112843.000	R				
0535	L7	1197699.000	R				
0536	L8	1207667.000	R				
0537	L9	1303986.000	R				
0538	L10	1322128.000	R				
0539	L11	1921419.000	R				
0540	L12	1599332.000	R				
0541	L13	1279017.000	R				
0542	L14	1106953.000	R				
0543	L15	1393193.000	R				
0544	L16	1185829.000	R				
0545	L17	1366002.000	R				
0546	L18	1206905.000	R				
0547	L19	957948.000	R				
0548	L20	924619.000	R				
0549	L21	816663.000	R				
0550	L22	840188.000	R				
0551	L23	923611.000	R				
0552	L24	909058.000	R				
0553	L25	1001754.000	R				
0554	L26	1199050.000	R				
0555	L27	1652357.000	R				
0556	L28	1279419.000	R				
0557	L29	1075800.000	R				
0558	L30	1428261.000	R				
0559	L31	1726217.000	R				
0560	L32	1580207.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0561	L33	1119687.000	R				
0562	L34	1060736.000	R				
0563	L35	1134721.000	R				
0564	L36	960959.000	R				
0565	L37	903095.000	R				
0566	L38	889322.000	R				
0567	L39	834444.000	R				
0568	L40	841182.000	R				
0569	L41	1052433.000	R				
0570	L42	1035827.000	R				
0571	L43	1013046.000	R				
0572	L44	815707.000	R				
0573	L45	869135.000	R				
0574	L46	921817.000	R				
0575	L47	1039425.000	R				
0576	L48	680935.000	R				
0577	M1	1198649.000	R				
0578	M2	1122768.000	R				
0579	M3	1074490.000	R				
0580	M4	994429.000	R				
0581	M5	1156808.000	R				
0582	M6	1039753.000	R				
0583	M7	1032743.000	R				
0584	M8	1159958.000	R				
0585	M9	1130475.000	R				
0586	M10	1087322.000	R				
0587	M11	1691105.000	R				
0588	M12	1148753.000	R				
0589	M13	1178971.000	R				
0590	M14	1024669.000	R				
0591	M15	1563931.000	R				
0592	M16	1197432.000	R				
0593	M17	1232820.000	R				
0594	M18	786609.000	R				
0595	M19	783383.000	R				
0596	M20	783624.000	R				
0597	M21	820111.000	R				
0598	M22	754925.000	R				
0599	M23	711487.000	R				
0600	M24	683177.000	R				
0601	M25	774989.000	R				
0602	M26	982798.000	R				
0603	M27	1530931.000	R				
0604	M28	1309783.000	R				
0605	M29	890041.000	R				
0606	M30	1265827.000	R				
0607	M31	1462131.000	R				
0608	M32	1048423.000	R				
0609	M33	1027065.000	R				
0610	M34	862330.000	R				
0611	M35	1041281.000	R				
0612	M36	769757.000	R				
0613	M37	750167.000	R				
0614	M38	720987.000	R				
0615	M39	720369.000	R				
0616	M40	741348.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0617	M41	802011.000	R				
0618	M42	717205.000	R				
0619	M43	767268.000	R				
0620	M44	734340.000	R				
0621	M45	1072301.000	R				
0622	M46	1788193.000	R				
0623	M47	850148.000	R				
0624	M48	795074.000	R				
0625	N1	1182980.000	R				
0626	N2	1149260.000	R				
0627	N3	1156212.000	R				
0628	N4	1128758.000	R				
0629	N5	1521393.000	R				
0630	N6	1090442.000	R				
0631	N7	1132983.000	R				
0632	N8	1306016.000	R				
0633	N9	1383571.000	R				
0634	N10	1165348.000	R				
0635	N11	1319799.000	R				
0636	N12	1081349.000	R				
0637	N13	1013499.000	R				
0638	N14	1676248.000	R				
0639	N15	1404234.000	R				
0640	N16	1201065.000	R				
0641	N17	1131400.000	R				
0642	N18	1354916.000	R				
0643	N19	946090.000	R				
0644	N20	1073213.000	R				
0645	N21	915139.000	R				
0646	N22	861474.000	R				
0647	N23	893094.000	R				
0648	N24	876416.000	R				
0649	N25	943754.000	R				
0650	N26	1242231.000	R				
0651	N27	967144.000	R				
0652	N28	1005127.000	R				
0653	N29	1253010.000	R				
0654	N30	1431900.000	R				
0655	N31	1402655.000	R				
0656	N32	1428551.000	R				
0657	N33	1573465.000	R				
0658	N34	1341221.000	R				
0659	N35	1008955.000	R				
0660	N36	1057011.000	R				
0661	N37	933211.000	R				
0662	N38	932083.000	R				
0663	N39	1084161.000	R				
0664	N40	847570.000	R				
0665	N41	914087.000	R				
0666	N42	856661.000	R				
0667	N43	847651.000	R				
0668	N44	912665.000	R				
0669	N45	888995.000	R				
0670	N46	933963.000	R				
0671	N47	1091335.000	R				
0672	N48	680358.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0673	O1	1229173.000	R				
0674	O2	1174367.000	R				
0675	O3	1094304.000	R				
0676	O4	1075133.000	R				
0677	O5	1157358.000	R				
0678	O6	1051111.000	R				
0679	O7	1090214.000	R				
0680	O8	1072948.000	R				
0681	O9	1225187.000	R				
0682	O10	1090663.000	R				
0683	O11	1058701.000	R				
0684	O12	938618.000	R				
0685	O13	950770.000	R				
0686	O14	1009727.000	R				
0687	O15	1068566.000	R				
0688	O16	1370042.000	R				
0689	O17	906025.000	R				
0690	O18	996005.000	R				
0691	O19	787235.000	R				
0692	O20	779580.000	R				
0693	O21	785150.000	R				
0694	O22	804635.000	R				
0695	O23	749385.000	R				
0696	O24	927192.000	R				
0697	O25	874476.000	R				
0698	O26	861981.000	R				
0699	O27	866210.000	R				
0700	O28	856371.000	R				
0701	O29	1763293.000	R				
0702	O30	909081.000	R				
0703	O31	1257596.000	R				
0704	O32	1338026.000	R				
0705	O33	1336883.000	R				
0706	O34	911402.000	R				
0707	O35	890187.000	R				
0708	O36	885481.000	R				
0709	O37	862709.000	R				
0710	O38	855639.000	R				
0711	O39	950382.000	R				
0712	O40	849666.000	R				
0713	O41	905749.000	R				
0714	O42	782504.000	R				
0715	O43	815760.000	R				
0716	O44	887399.000	R				
0717	O45	797246.000	R				
0718	O46	955288.000	R				
0719	O47	825867.000	R				
0720	O48	742946.000	R				
0721	P1	1163627.000	R				
0722	P2	1108513.000	R				
0723	P3	1137428.000	R				
0724	P4	1036601.000	R				
0725	P5	1429122.000	R				
0726	P6	1062821.000	R				
0727	P7	1080619.000	R				
0728	P8	1109937.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0729	P9	1342364.000	R				
0730	P10	1266153.000	R				
0731	P11	1126852.000	R				
0732	P12	1174582.000	R				
0733	P13	1069066.000	R				
0734	P14	1100797.000	R				
0735	P15	1208870.000	R				
0736	P16	1266743.000	R				
0737	P17	1564904.000	R				
0738	P18	902092.000	R				
0739	P19	836719.000	R				
0740	P20	851395.000	R				
0741	P21	837603.000	R				
0742	P22	873071.000	R				
0743	P23	837439.000	R				
0744	P24	923637.000	R				
0745	P25	933048.000	R				
0746	P26	972951.000	R				
0747	P27	946652.000	R				
0748	P28	999945.000	R				
0749	P29	977505.000	R				
0750	P30	982251.000	R				
0751	P31	1380832.000	R				
0752	P32	1202436.000	R				
0753	P33	1280921.000	R				
0754	P34	1124076.000	R				
0755	P35	1163278.000	R				
0756	P36	1150564.000	R				
0757	P37	943721.000	R				
0758	P38	907322.000	R				
0759	P39	965857.000	R				
0760	P40	931545.000	R				
0761	P41	943027.000	R				
0762	P42	870935.000	R				
0763	P43	981268.000	R				
0764	P44	860576.000	R				
0765	P45	797752.000	R				
0766	P46	899605.000	R				
0767	P47	989705.000	R				
0768	P48	704563.000	R				
0769	Q1	1192508.000	R				
0770	Q2	1040904.000	R				
0771	Q3	1088610.000	R				
0772	Q4	1018932.000	R				
0773	Q5	1066064.000	R				
0774	Q6	1117381.000	R				
0775	Q7	1023544.000	R				
0776	Q8	1202060.000	R				
0777	Q9	1228392.000	R				
0778	Q10	1188804.000	R				
0779	Q11	1280224.000	R				
0780	Q12	1194701.000	R				
0781	Q13	1025336.000	R				
0782	Q14	1516428.000	R				
0783	Q15	1053654.000	R				
0784	Q16	1023447.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0785	Q17	1231808.000	R				
0786	Q18	930719.000	R				
0787	Q19	767427.000	R				
0788	Q20	854827.000	R				
0789	Q21	815787.000	R				
0790	Q22	833390.000	R				
0791	Q23	839482.000	R				
0792	Q24	779295.000	R				
0793	Q25	841410.000	R				
0794	Q26	1206008.000	R				
0795	Q27	874269.000	R				
0796	Q28	871151.000	R				
0797	Q29	867648.000	R				
0798	Q30	859154.000	R				
0799	Q31	897845.000	R				
0800	Q32	1106854.000	R				
0801	Q33	858144.000	R				
0802	Q34	791601.000	R				
0803	Q35	787888.000	R				
0804	Q36	763590.000	R				
0805	Q37	826213.000	R				
0806	Q38	778282.000	R				
0807	Q39	793595.000	R				
0808	Q40	783037.000	R				
0809	Q41	802683.000	R				
0810	Q42	911120.000	R				
0811	Q43	775111.000	R				
0812	Q44	790291.000	R				
0813	Q45	753995.000	R				
0814	Q46	822023.000	R				
0815	Q47	986281.000	R				
0816	Q48	723975.000	R				
0817	R1	1141667.000	R				
0818	R2	1073684.000	R				
0819	R3	1138374.000	R				
0820	R4	1159632.000	R				
0821	R5	1218558.000	R				
0822	R6	1235250.000	R				
0823	R7	1115744.000	R				
0824	R8	1302709.000	R				
0825	R9	1221595.000	R				
0826	R10	1400368.000	R				
0827	R11	1533378.000	R				
0828	R12	1653363.000	R				
0829	R13	1748371.000	R				
0830	R14	1035301.000	R				
0831	R15	1254573.000	R				
0832	R16	1187667.000	R				
0833	R17	1237450.000	R				
0834	R18	1088762.000	R				
0835	R19	1039421.000	R				
0836	R20	1008937.000	R				
0837	R21	924967.000	R				
0838	R22	934227.000	R				
0839	R23	1377743.000	R				
0840	R24	1164672.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0841	R25	1148984.000	R				
0842	R26	1188403.000	R				
0843	R27	1004572.000	R				
0844	R28	1339396.000	R				
0845	R29	1006720.000	R				
0846	R30	938883.000	R				
0847	R31	934332.000	R				
0848	R32	1050518.000	R				
0849	R33	1031548.000	R				
0850	R34	1056581.000	R				
0851	R35	1062192.000	R				
0852	R36	967804.000	R				
0853	R37	1030041.000	R				
0854	R38	1076694.000	R				
0855	R39	1024324.000	R				
0856	R40	1246647.000	R				
0857	R41	1496229.000	R				
0858	R42	1662912.000	R				
0859	R43	2138876.000	R				
0860	R44	907477.000	R				
0861	R45	796326.000	R				
0862	R46	962778.000	R				
0863	R47	1058092.000	R				
0864	R48	840216.000	R				
0865	S1	1120188.000	R				
0866	S2	1081134.000	R				
0867	S3	1162745.000	R				
0868	S4	1131821.000	R				
0869	S5	1242962.000	R				
0870	S6	1191227.000	R				
0871	S7	1134145.000	R				
0872	S8	1297139.000	R				
0873	S9	1455114.000	R				
0874	S10	1170304.000	R				
0875	S11	1138543.000	R				
0876	S12	1075066.000	R				
0877	S13	1099261.000	R				
0878	S14	901930.000	R				
0879	S15	909052.000	R				
0880	S16	857652.000	R				
0881	S17	1070902.000	R				
0882	S18	1219573.000	R				
0883	S19	1425648.000	R				
0884	S20	1018051.000	R				
0885	S21	858832.000	R				
0886	S22	840715.000	R				
0887	S23	1036114.000	R				
0888	S24	962529.000	R				
0889	S25	941418.000	R				
0890	S26	1115411.000	R				
0891	S27	1252660.000	R				
0892	S28	820830.000	R				
0893	S29	903682.000	R				
0894	S30	867579.000	R				
0895	S31	790691.000	R				
0896	S32	799641.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0897	S33	1103952.000	R				
0898	S34	845855.000	R				
0899	S35	866182.000	R				
0900	S36	815948.000	R				
0901	S37	819419.000	R				
0902	S38	975737.000	R				
0903	S39	1183175.000	R				
0904	S40	1191235.000	R				
0905	S41	1223659.000	R				
0906	S42	1708581.000	R				
0907	S43	1017827.000	R				
0908	S44	825531.000	R				
0909	S45	740947.000	R				
0910	S46	1084630.000	R				
0911	S47	956067.000	R				
0912	S48	779893.000	R				
0913	T1	1225489.000	R				
0914	T2	1177861.000	R				
0915	T3	1228199.000	R				
0916	T4	1179174.000	R				
0917	T5	1330741.000	R				
0918	T6	1180861.000	R				
0919	T7	1160039.000	R				
0920	T8	1390245.000	R				
0921	T9	1294738.000	R				
0922	T10	1150139.000	R				
0923	T11	1237060.000	R				
0924	T12	1219618.000	R				
0925	T13	955200.000	R				
0926	T14	1323314.000	R				
0927	T15	982911.000	R				
0928	T16	1569809.000	R				
0929	T17	1452351.000	R				
0930	T18	1280929.000	R				
0931	T19	1219545.000	R				
0932	T20	1154009.000	R				
0933	T21	1004005.000	R				
0934	T22	949068.000	R				
0935	T23	1434472.000	R				
0936	T24	1858599.000	R				
0937	T25	1150601.000	R				
0938	T26	1211815.000	R				
0939	T27	1099162.000	R				
0940	T28	1159186.000	R				
0941	T29	1140536.000	R				
0942	T30	1121272.000	R				
0943	T31	1288520.000	R				
0944	T32	1336789.000	R				
0945	T33	1519043.000	R				
0946	T34	1044494.000	R				
0947	T35	1092336.000	R				
0948	T36	1006952.000	R				
0949	T37	915976.000	R				
0950	T38	1018861.000	R				
0951	T39	993323.000	R				
0952	T40	1987257.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
0953	T41	1214873.000	R				
0954	T42	1269974.000	R				
0955	T43	1092689.000	R				
0956	T44	1206505.000	R				
0957	T45	896385.000	R				
0958	T46	1055908.000	R				
0959	T47	979454.000	R				
0960	T48	788679.000	R				
0961	U1	1207090.000	R				
0962	U2	1144149.000	R				
0963	U3	1226622.000	R				
0964	U4	1172716.000	R				
0965	U5	1286414.000	R				
0966	U6	1103349.000	R				
0967	U7	1062778.000	R				
0968	U8	1410784.000	R				
0969	U9	1219932.000	R				
0970	U10	1091736.000	R				
0971	U11	1452144.000	R				
0972	U12	1265619.000	R				
0973	U13	1304762.000	R				
0974	U14	1644881.000	R				
0975	U15	874005.000	R				
0976	U16	984065.000	R				
0977	U17	1040563.000	R				
0978	U18	965443.000	R				
0979	U19	1001804.000	R				
0980	U20	848114.000	R				
0981	U21	867032.000	R				
0982	U22	851267.000	R				
0983	U23	1156473.000	R				
0984	U24	1273464.000	R				
0985	U25	1231846.000	R				
0986	U26	990758.000	R				
0987	U27	1086593.000	R				
0988	U28	925141.000	R				
0989	U29	976304.000	R				
0990	U30	859666.000	R				
0991	U31	1347684.000	R				
0992	U32	1314682.000	R				
0993	U33	1008229.000	R				
0994	U34	1094922.000	R				
0995	U35	884809.000	R				
0996	U36	915194.000	R				
0997	U37	810549.000	R				
0998	U38	1001235.000	R				
0999	U39	1228856.000	R				
1000	U40	1227764.000	R				
1001	U41	1444646.000	R				
1002	U42	1024442.000	R				
1003	U43	916993.000	R				
1004	U44	786812.000	R				
1005	U45	794885.000	R				
1006	U46	953843.000	R				
1007	U47	1264036.000	R				
1008	U48	716561.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
1009	V1	1146418.000	R				
1010	V2	1142140.000	R				
1011	V3	1181557.000	R				
1012	V4	1265418.000	R				
1013	V5	1130366.000	R				
1014	V6	1053776.000	R				
1015	V7	1113155.000	R				
1016	V8	1133613.000	R				
1017	V9	1049812.000	R				
1018	V10	1055087.000	R				
1019	V11	1248908.000	R				
1020	V12	1438637.000	R				
1021	V13	1339160.000	R				
1022	V14	1662373.000	R				
1023	V15	1098650.000	R				
1024	V16	1177345.000	R				
1025	V17	1500547.000	R				
1026	V18	1210273.000	R				
1027	V19	1106612.000	R				
1028	V20	962736.000	R				
1029	V21	893838.000	R				
1030	V22	895341.000	R				
1031	V23	1212898.000	R				
1032	V24	1183436.000	R				
1033	V25	1126695.000	R				
1034	V26	1136782.000	R				
1035	V27	1193421.000	R				
1036	V28	1004890.000	R				
1037	V29	1168694.000	R				
1038	V30	947275.000	R				
1039	V31	1301342.000	R				
1040	V32	1285275.000	R				
1041	V33	1140043.000	R				
1042	V34	1198280.000	R				
1043	V35	989738.000	R				
1044	V36	984652.000	R				
1045	V37	874210.000	R				
1046	V38	973064.000	R				
1047	V39	1872545.000	R				
1048	V40	941115.000	R				
1049	V41	1073904.000	R				
1050	V42	1497239.000	R				
1051	V43	1023064.000	R				
1052	V44	890080.000	R				
1053	V45	845760.000	R				
1054	V46	1115418.000	R				
1055	V47	1127289.000	R				
1056	V48	765911.000	R				
1057	W1	1273984.000	R				
1058	W2	1185552.000	R				
1059	W3	1142123.000	R				
1060	W4	1128208.000	R				
1061	W5	1029478.000	R				
1062	W6	1034817.000	R				
1063	W7	993684.000	R				
1064	W8	1245085.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
1065	W9	1289736.000	R				
1066	W10	1029274.000	R				
1067	W11	1042402.000	R				
1068	W12	1000857.000	R				
1069	W13	915836.000	R				
1070	W14	1088719.000	R				
1071	W15	1031878.000	R				
1072	W16	1513266.000	R				
1073	W17	1220165.000	R				
1074	W18	1115455.000	R				
1075	W19	1032441.000	R				
1076	W20	1122379.000	R				
1077	W21	874639.000	R				
1078	W22	897564.000	R				
1079	W23	1294443.000	R				
1080	W24	1033098.000	R				
1081	W25	993148.000	R				
1082	W26	1163384.000	R				
1083	W27	922892.000	R				
1084	W28	805023.000	R				
1085	W29	1360878.000	R				
1086	W30	1151222.000	R				
1087	W31	1095743.000	R				
1088	W32	1590533.000	R				
1089	W33	1454432.000	R				
1090	W34	992431.000	R				
1091	W35	1330944.000	R				
1092	W36	784600.000	R				
1093	W37	753858.000	R				
1094	W38	838552.000	R				
1095	W39	1014091.000	R				
1096	W40	1010933.000	R				
1097	W41	811156.000	R				
1098	W42	818162.000	R				
1099	W43	773419.000	R				
1100	W44	863417.000	R				
1101	W45	793879.000	R				
1102	W46	947881.000	R				
1103	W47	968361.000	R				
1104	W48	737603.000	R				
1105	X1	1422584.000	R				
1106	X2	1383060.000	R				
1107	X3	1162032.000	R				
1108	X4	1173407.000	R				
1109	X5	1124115.000	R				
1110	X6	1193550.000	R				
1111	X7	1016203.000	R				
1112	X8	1255582.000	R				
1113	X9	1105404.000	R				
1114	X10	1064533.000	R				
1115	X11	1071742.000	R				
1116	X12	1061215.000	R				
1117	X13	956285.000	R				
1118	X14	976600.000	R				
1119	X15	1203625.000	R				
1120	X16	1338609.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
1121	X17	1535400.000	R				
1122	X18	1270512.000	R				
1123	X19	1714120.000	R				
1124	X20	962032.000	R				
1125	X21	982648.000	R				
1126	X22	980344.000	R				
1127	X23	1046679.000	R				
1128	X24	1087690.000	R				
1129	X25	1225339.000	R				
1130	X26	973333.000	R				
1131	X27	939974.000	R				
1132	X28	928390.000	R				
1133	X29	1177947.000	R				
1134	X30	1211368.000	R				
1135	X31	1539816.000	R				
1136	X32	1980737.000	R				
1137	X33	1871474.000	R				
1138	X34	1413893.000	R				
1139	X35	1096757.000	R				
1140	X36	954155.000	R				
1141	X37	877900.000	R				
1142	X38	982302.000	R				
1143	X39	1105108.000	R				
1144	X40	941616.000	R				
1145	X41	870946.000	R				
1146	X42	850321.000	R				
1147	X43	881661.000	R				
1148	X44	883320.000	R				
1149	X45	1369861.000	R				
1150	X46	1044218.000	R				
1151	X47	1104288.000	R				
1152	X48	870430.000	R				
1153	Y1	1198726.000	R				
1154	Y2	1208965.000	R				
1155	Y3	1283581.000	R				
1156	Y4	1226623.000	R				
1157	Y5	1051426.000	R				
1158	Y6	1028285.000	R				
1159	Y7	957600.000	R				
1160	Y8	1188651.000	R				
1161	Y9	1127622.000	R				
1162	Y10	980901.000	R				
1163	Y11	1022302.000	R				
1164	Y12	1112963.000	R				
1165	Y13	1124199.000	R				
1166	Y14	1200068.000	R				
1167	Y15	1298019.000	R				
1168	Y16	1381702.000	R				
1169	Y17	1330333.000	R				
1170	Y18	1349742.000	R				
1171	Y19	1066862.000	R				
1172	Y20	923925.000	R				
1173	Y21	964421.000	R				
1174	Y22	956891.000	R				
1175	Y23	1090990.000	R				
1176	Y24	971003.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
1177	Y25	890788.000	R				
1178	Y26	799715.000	R				
1179	Y27	826407.000	R				
1180	Y28	860565.000	R				
1181	Y29	1018129.000	R				
1182	Y30	1130404.000	R				
1183	Y31	955670.000	R				
1184	Y32	1026746.000	R				
1185	Y33	1118539.000	R				
1186	Y34	815882.000	R				
1187	Y35	903067.000	R				
1188	Y36	821382.000	R				
1189	Y37	715204.000	R				
1190	Y38	729733.000	R				
1191	Y39	703654.000	R				
1192	Y40	748550.000	R				
1193	Y41	716595.000	R				
1194	Y42	777131.000	R				
1195	Y43	782135.000	R				
1196	Y44	782136.000	R				
1197	Y45	1028741.000	R				
1198	Y46	871520.000	R				
1199	Y47	882843.000	R				
1200	Y48	811718.000	R				
1201	Z1	1544772.000	R				
1202	Z2	1494325.000	R				
1203	Z3	1191542.000	R				
1204	Z4	1377784.000	R				
1205	Z5	1390704.000	R				
1206	Z6	1068841.000	R				
1207	Z7	1017213.000	R				
1208	Z8	1065878.000	R				
1209	Z9	1079552.000	R				
1210	Z10	1154791.000	R				
1211	Z11	1340335.000	R				
1212	Z12	1247788.000	R				
1213	Z13	1163133.000	R				
1214	Z14	1523302.000	R				
1215	Z15	1492413.000	R				
1216	Z16	1492056.000	R				
1217	Z17	1649604.000	R				
1218	Z18	1234418.000	R				
1219	Z19	1082197.000	R				
1220	Z20	1293822.000	R				
1221	Z21	982398.000	R				
1222	Z22	1048437.000	R				
1223	Z23	1199904.000	R				
1224	Z24	1079076.000	R				
1225	Z25	932857.000	R				
1226	Z26	1319256.000	R				
1227	Z27	1026734.000	R				
1228	Z28	1119021.000	R				
1229	Z29	1273418.000	R				
1230	Z30	1253709.000	R				
1231	Z31	1598839.000	R				
1232	Z32	1217474.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
1233	Z33	1046600.000	R				
1234	Z34	860615.000	R				
1235	Z35	1233103.000	R				
1236	Z36	866526.000	R				
1237	Z37	836153.000	R				
1238	Z38	797585.000	R				
1239	Z39	810160.000	R				
1240	Z40	860849.000	R				
1241	Z41	1247089.000	R				
1242	Z42	1104900.000	R				
1243	Z43	1674577.000	R				
1244	Z44	871659.000	R				
1245	Z45	1369399.000	R				
1246	Z46	1036744.000	R				
1247	Z47	1303164.000	R				
1248	Z48	1061715.000	R				
1249	AA1	1578577.000	R				
1250	AA2	1334215.000	R				
1251	AA3	1599620.000	R				
1252	AA4	1214666.000	R				
1253	AA5	1339359.000	R				
1254	AA6	1044921.000	R				
1255	AA7	994870.000	R				
1256	AA8	1032732.000	R				
1257	AA9	1057676.000	R				
1258	AA10	1107006.000	R				
1259	AA11	1136103.000	R				
1260	AA12	1170110.000	R				
1261	AA13	1187305.000	R				
1262	AA14	1080534.000	R				
1263	AA15	1260850.000	R				
1264	AA16	1113772.000	R				
1265	AA17	2159062.000	R				
1266	AA18	1717665.000	R				
1267	AA19	967168.000	R				
1268	AA20	1106101.000	R				
1269	AA21	935040.000	R				
1270	AA22	938766.000	R				
1271	AA23	896471.000	R				
1272	AA24	832201.000	R				
1273	AA25	827615.000	R				
1274	AA26	1205143.000	R				
1275	AA27	1068285.000	R				
1276	AA28	1024633.000	R				
1277	AA29	874280.000	R				
1278	AA30	1244094.000	R				
1279	AA31	999065.000	R				
1280	AA32	1232998.000	R				
1281	AA33	1165691.000	R				
1282	AA34	732186.000	R				
1283	AA35	743373.000	R				
1284	AA36	739536.000	R				
1285	AA37	705355.000	R				
1286	AA38	663476.000	R				
1287	AA39	680008.000	R				
1288	AA40	725336.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
1289	AA41	1008909.000	R				
1290	AA42	1929586.000	R				
1291	AA43	852727.000	R				
1292	AA44	723085.000	R				
1293	AA45	897155.000	R				
1294	AA46	904734.000	R				
1295	AA47	1058306.000	R				
1296	AA48	837807.000	R				
1297	AB1	1282326.000	R				
1298	AB2	1432814.000	R				
1299	AB3	1315470.000	R				
1300	AB4	1304856.000	R				
1301	AB5	1472093.000	R				
1302	AB6	1224991.000	R				
1303	AB7	1066662.000	R				
1304	AB8	1082893.000	R				
1305	AB9	1111247.000	R				
1306	AB10	1052890.000	R				
1307	AB11	1045701.000	R				
1308	AB12	1046406.000	R				
1309	AB13	1004547.000	R				
1310	AB14	1063723.000	R				
1311	AB15	1167112.000	R				
1312	AB16	1325294.000	R				
1313	AB17	1664117.000	R				
1314	AB18	1067203.000	R				
1315	AB19	958865.000	R				
1316	AB20	1000758.000	R				
1317	AB21	929666.000	R				
1318	AB22	928605.000	R				
1319	AB23	877676.000	R				
1320	AB24	902296.000	R				
1321	AB25	882644.000	R				
1322	AB26	1105621.000	R				
1323	AB27	1112950.000	R				
1324	AB28	879736.000	R				
1325	AB29	939195.000	R				
1326	AB30	1140203.000	R				
1327	AB31	1023149.000	R				
1328	AB32	1002797.000	R				
1329	AB33	1049052.000	R				
1330	AB34	877239.000	R				
1331	AB35	876528.000	R				
1332	AB36	834532.000	R				
1333	AB37	836554.000	R				
1334	AB38	788428.000	R				
1335	AB39	769537.000	R				
1336	AB40	820445.000	R				
1337	AB41	891593.000	R				
1338	AB42	1181163.000	R				
1339	AB43	1466645.000	R				
1340	AB44	1086402.000	R				
1341	AB45	1756482.000	R				
1342	AB46	881635.000	R				
1343	AB47	1137199.000	R				
1344	AB48	699341.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
1345	AC1	1309015.000	R				
1346	AC2	1226536.000	R				
1347	AC3	1314830.000	R				
1348	AC4	1205069.000	R				
1349	AC5	1178044.000	R				
1350	AC6	1136179.000	R				
1351	AC7	1046744.000	R				
1352	AC8	1049818.000	R				
1353	AC9	1345294.000	R				
1354	AC10	1063193.000	R				
1355	AC11	995028.000	R				
1356	AC12	1027788.000	R				
1357	AC13	1004285.000	R				
1358	AC14	1099323.000	R				
1359	AC15	1365203.000	R				
1360	AC16	1640256.000	R				
1361	AC17	1001986.000	R				
1362	AC18	835776.000	R				
1363	AC19	775907.000	R				
1364	AC20	825605.000	R				
1365	AC21	798681.000	R				
1366	AC22	855140.000	R				
1367	AC23	792223.000	R				
1368	AC24	758992.000	R				
1369	AC25	784788.000	R				
1370	AC26	1068780.000	R				
1371	AC27	824691.000	R				
1372	AC28	778299.000	R				
1373	AC29	806996.000	R				
1374	AC30	1029600.000	R				
1375	AC31	953334.000	R				
1376	AC32	868979.000	R				
1377	AC33	954807.000	R				
1378	AC34	708061.000	R				
1379	AC35	982591.000	R				
1380	AC36	864129.000	R				
1381	AC37	738177.000	R				
1382	AC38	690730.000	R				
1383	AC39	651612.000	R				
1384	AC40	665520.000	R				
1385	AC41	690408.000	R				
1386	AC42	670207.000	R				
1387	AC43	678976.000	R				
1388	AC44	874216.000	R				
1389	AC45	953052.000	R				
1390	AC46	1299651.000	R				
1391	AC47	938283.000	R				
1392	AC48	699706.000	R				
1393	AD1	1770026.000	R				
1394	AD2	1608242.000	R				
1395	AD3	1266715.000	R				
1396	AD4	1281376.000	R				
1397	AD5	1191586.000	R				
1398	AD6	1180052.000	R				
1399	AD7	1065447.000	R				
1400	AD8	1082679.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
1401	AD9	1162401.000	R				
1402	AD10	1344414.000	R				
1403	AD11	1158797.000	R				
1404	AD12	1153043.000	R				
1405	AD13	1047882.000	R				
1406	AD14	1582637.000	R				
1407	AD15	1161693.000	R				
1408	AD16	1175009.000	R				
1409	AD17	1074199.000	R				
1410	AD18	1100559.000	R				
1411	AD19	1082348.000	R				
1412	AD20	912597.000	R				
1413	AD21	927211.000	R				
1414	AD22	922521.000	R				
1415	AD23	994641.000	R				
1416	AD24	926908.000	R				
1417	AD25	793027.000	R				
1418	AD26	890967.000	R				
1419	AD27	888299.000	R				
1420	AD28	929733.000	R				
1421	AD29	1119181.000	R				
1422	AD30	898552.000	R				
1423	AD31	1179489.000	R				
1424	AD32	920818.000	R				
1425	AD33	897118.000	R				
1426	AD34	947177.000	R				
1427	AD35	886660.000	R				
1428	AD36	854210.000	R				
1429	AD37	792813.000	R				
1430	AD38	773691.000	R				
1431	AD39	770271.000	R				
1432	AD40	771895.000	R				
1433	AD41	770850.000	R				
1434	AD42	760763.000	R				
1435	AD43	750897.000	R				
1436	AD44	855073.000	R				
1437	AD45	980864.000	R				
1438	AD46	995411.000	R				
1439	AD47	925450.000	R				
1440	AD48	654743.000	R				
1441	AE1	1920935.000	R				
1442	AE2	1497285.000	R				
1443	AE3	1339245.000	R				
1444	AE4	1167930.000	R				
1445	AE5	1117914.000	R				
1446	AE6	1186949.000	R				
1447	AE7	1101605.000	R				
1448	AE8	1121018.000	R				
1449	AE9	1075255.000	R				
1450	AE10	986426.000	R				
1451	AE11	1049691.000	R				
1452	AE12	996695.000	R				
1453	AE13	959795.000	R				
1454	AE14	1099664.000	R				
1455	AE15	1043534.000	R				
1456	AE16	996131.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
1457	AE17	992575.000	R				
1458	AE18	884151.000	R				
1459	AE19	788465.000	R				
1460	AE20	820081.000	R				
1461	AE21	939652.000	R				
1462	AE22	804684.000	R				
1463	AE23	827320.000	R				
1464	AE24	756708.000	R				
1465	AE25	751033.000	R				
1466	AE26	738399.000	R				
1467	AE27	756564.000	R				
1468	AE28	760305.000	R				
1469	AE29	853315.000	R				
1470	AE30	807909.000	R				
1471	AE31	828170.000	R				
1472	AE32	850757.000	R				
1473	AE33	742741.000	R				
1474	AE34	719882.000	R				
1475	AE35	700016.000	R				
1476	AE36	720801.000	R				
1477	AE37	657635.000	R				
1478	AE38	670029.000	R				
1479	AE39	677814.000	R				
1480	AE40	751726.000	R				
1481	AE41	688969.000	R				
1482	AE42	692184.000	R				
1483	AE43	689130.000	R				
1484	AE44	760214.000	R				
1485	AE45	745495.000	R				
1486	AE46	999657.000	R				
1487	AE47	1051368.000	R				
1488	AE48	640898.000	R				
1489	AF1	1719736.000	R				
1490	AF2	1696264.000	R				
1491	AF3	2416578.000	R				
1492	AF4	1553269.000	R				
1493	AF5	1401438.000	R				
1494	AF6	1763402.000	R				
1495	AF7	1536840.000	R				
1496	AF8	1679808.000	R				
1497	AF9	1328394.000	R				
1498	AF10	1246969.000	R				
1499	AF11	1170342.000	R				
1500	AF12	1253578.000	R				
1501	AF13	1123260.000	R				
1502	AF14	1165892.000	R				
1503	AF15	1121847.000	R				
1504	AF16	1083619.000	R				
1505	AF17	1083004.000	R				
1506	AF18	1156567.000	R				
1507	AF19	1104594.000	R				
1508	AF20	1135575.000	R				
1509	AF21	1090233.000	R				
1510	AF22	1052899.000	R				
1511	AF23	948679.000	R				
1512	AF24	899410.000	R				

Unknowns (Contd)

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV
1513	AF25	966048.000	R				
1514	AF26	1091706.000	R				
1515	AF27	1014713.000	R				
1516	AF28	1143180.000	R				
1517	AF29	955459.000	R				
1518	AF30	980040.000	R				
1519	AF31	992570.000	R				
1520	AF32	996646.000	R				
1521	AF33	938713.000	R				
1522	AF34	1042346.000	R				
1523	AF35	855754.000	R				
1524	AF36	867601.000	R				
1525	AF37	1110660.000	R				
1526	AF38	844114.000	R				
1527	AF39	830605.000	R				
1528	AF40	940712.000	R				
1529	AF41	1095625.000	R				
1530	AF42	1404664.000	R				
1531	AF43	1044352.000	R				
1532	AF44	1113804.000	R				
1533	AF45	926630.000	R				
1534	AF46	794247.000	R				
1535	AF47	764374.000	R				
1536	AF48	816658.000	R				

R - Outside standard range

Unk_Dilution

Sample	Wells	Value	R	Result	MeanResult	SD	CV	Dilution	AdjResult
--------	-------	-------	---	--------	------------	----	----	----------	-----------

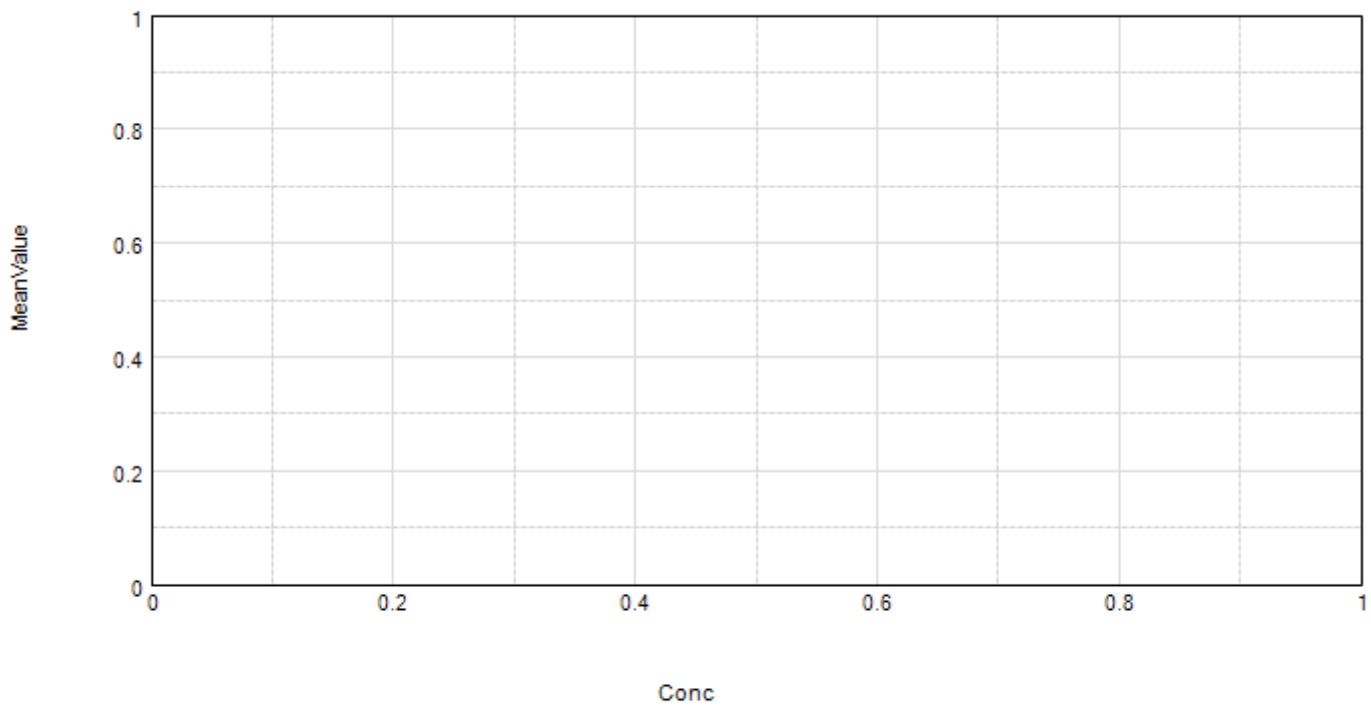
R - Outside standard range

Mean Adjusted Result:

Control

Sample	Wells	Sample#	Values	MeanValue
--------	-------	---------	--------	-----------

StandardCurve



● Std (Standards: MeanVal... vs Conc)

Curve Fit Results ▼